1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
	19.00172757748	5002	5503	48623	54037	48623	503		923921	Stubic		875298	24932950563
	19.00172757748	5002	5504	48623	54049	48623	504		923921			875298	24889335732
	19.00172757748	5002	5505	48623	54059	48623	505		923921			875298	24843484243
	19.00172757748	5002	5506	48623	54083	48623	506		923921			875298	24775168928
	19.00172757748	5002	5507	48623	54091	48623	507		923921			875298	24730192653
	19.00172757748	5002	5508	48623	54101	48623	508		923921			875298	24688036512
	19.00172757748	5002	5509	48623	54121	48623	509		923921			875298	24624534874
	19.00172757748	5002	5510	48623	54133	48623	510		923921			875298	24575036660
	19.00172757748	5002	5511	48623	54139	48623	511		923921			875298	24550433422
	19.00172757748	5002	5512	48623	54151	48623	512		923921			875298	24512507482
1.1139378483	19.00172757748	5002	5513	48623	54163	48623	513	444903	923921		54163	875298	24473414590
	19.00172757748	5002	5514	48623	54167	48623	514		923921			875298	24439232621
	19.00172757748	5002	5515	48623	54181	48623	515		923921		54181		24392943525
	19.00172757748	5002	5516	48623	54193	48623	516		923921			875298	24351030499
	19.00172757748	5002	5517	48623	54217	48623	517		923921			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
	19.00172757748	5002	5520	48623	54277	48623	520		923921		54277		24045289075
	19.00172757748	5002	5521	48623	54287	48623	521		923921		54287	875298	24004397132
	19.00172757748	5002	5522	48623	54293	48623	522		923921			875298	23974396741
	19.00172757748	5002	5523	48623	54311	48623	523		923921			875298	23921008687
	19.00172757748	5002	5524	48623	54319	48623	524		923921			875298	23886048750
1.1172284721	19.00172757748	5002	5525	48623	54323	48623	525	457471	923921		54323	875298	23862320726
	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			875298	23268099043
1.1209304239	18.00172757748	5002	5545	48623	54503	48623	545		875298		54503	875298	23254824964
1.1212183535	18.00172757748	5002	5546	48623	54517	48623	546	422164	875298		54517		23214856858
1.1213006190	18.00172757748	5002	5547	48623	54521	48623	547		875298		54521		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		875298		54541		23130447330
	18.00172757748	5002	5550	48623	54547	48623	550		875298		54547	875298	23111095376
	18.00172757748	5002	5551	48623	54559	48623	551		875298			875298	23077934490
	18.00172757748	5002	5552	48623	54563	48623	552		875298			875298	23059798111
	18.00172757748	5002	5553	48623	54577	48623	553		875298		54577	875298	23019489644
	18.00172757748	5002	5554	48623	54581	48623	554		875298			875298	23000769789
1.1225757358	18.00172757748	5002	5555	48623	54583	48623	555	426777	875298		54583	875298	22990558959

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1229459309	18.00172757748	5002			54601	48623	556	(- /	875298	Stubic		875298	
1.1232749933	18.00172757748	5002		48623	54617	48623	557		875298			875298	22893167090
1.1233983917	18.00172757748	5002	5558	48623	54623	48623	558		875298			875298	22866764801
1.1235217901	18.00172757748	5002			54629	48623	559		875298			875298	22848482553
1.1235629229	18.00172757748	5002	5560	48623	54631	48623	560		875298			875298	22832680078
1.1238919853	18.00172757748	5002	5561	48623	54647	48623	561		875298		54647	$\overline{}$	22789356985
1.1243033132	18.00172757748	5002			54667	48623	562		875298			875298	22730912139
1.1244267116	18.00172757748	5002		48623	54673	48623	563		875298			875298	22704023620
1.1245501100	18.00172757748	5002		48623	54679	48623	564		875298			875298	22685692749
1.1251671020	18.00172757748	5002			54709	48623	565		875298			875298	22605513422
1.1252493676	17.00172757748	5002	5566		54713	48623	566		826675			778052	22574589194
1.1254138988	17.00172757748	5002	5567	48623	54721	48623	567		826675		54721		22552611598
1.1255372972	17.00172757748	5002	5568		54727	48623	568		826675		54727		22531411970
1.1260308907	17.00172757748	5002	5569		54751	48623	569		826675		54751		22477634932
1.1263599531	17.00172757748	5002		48623	54767	48623	570		826675		54767		22429644031
1.1264833515	17.00172757748	5002	5571	48623	54773	48623	571		826675		54773	778052	22402220659
1.1266067499	17.00172757748	5002	5572	48623	54779	48623	572		826675		54779		22385445724
1.1267712811	17.00172757748	5002	5573		54787	48623	573		826675		54787	$\overline{}$	22358070975
1.1270180779	17.00172757748	5002		48623	54799	48623	574		826675			778052	22327632977
1.1276350698	17.00172757748	5002	5575		54829	48623	575		826675			778052	22254941592
1.1277173354	17.00172757748	5002			54833	48623	576		826675			778052	22229171402
1.1280875306	17.00172757748	5002		48623	54851	48623	577		826675			778052	22183757520
1.1284577258	17.00172757748	5002	5578	48623	54869	48623	578		826675			778052	22139121606
1.1286222570	17.00172757748	5002	5579		54877	48623	579		826675		54877	778052	22104793768
1.1287045226	17.00172757748	5002	5580	48623	54881	48623	580		826675		54881		22086949127
1.1292392489	17.00172757748	5002	5581	48623	54907	48623	581		826675		54907		22029865725
1.1294449129	17.00172757748	5002	5582	48623	54917	48623	582		826675		54917		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		54959	48623	586		826675		54959		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		826675		55009	778052	21717122589
1.1315838184	17.00172757748	5002	5592	48623	55021	48623	592		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		778052		55127	778052	21380991790
1.1341751846	16.00172757748	5002	5603	48623	55147	48623	603		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		778052		55213	778052	21171767021
	•												

1366148216 16.0017757748 5002 5610 46823 55219 48623 613 36751 778052 55217 778052 211419478842 11368616293 16.0017757748 5002 5611 48623 55229 48623 613 36800 778052 55229 778052 21141947841 11361495891 16.0017757748 5002 5612 48623 55248 48623 613 36800 778052 55248 778052 2114961788 11364795812 16.0017757748 5002 5613 48622 55259 48623 613 369013 778052 55249 778052 21084784278 11364795812 16.00172757748 5002 5614 48622 55259 48623 613 369013 778052 55269 778052 21048414074 11371867460 16.00172757748 5002 5615 48623 55291 48623 613 370794 778052 55291 778052 20297809382 113798994019 16.00172757748 5002 5616 48623 55331 48623 613 37794 778052 55331 778052 20297809383 113798994019 16.00172757748 5002 5616 48623 55331 48623 613 377994 778052 55331 778052 20297809383 11379804019 16.00172757748 5002 5618 48623 55331 48623 613 377895 778052 55331 778052 20298149451407 113812439331 10.00172757748 5002 5618 48623 55331 48623 613 375800 778052 55331 778052 20298474592 11381243931 10.00172757748 5002 5622 48623 55331 48623 613 373600 778052 55331 778052 20298474592 11382497219 10.00172757748 5002 5622 48623 55331 48623 613 374005 778052 55331 778052 20298474592 11382497219 10.00172757748 5002 5622 48623 55331 48623 613 374005 778052 55331 778052 20298249411 11383570129 10.00172757748 5002 5622 48623 55391 48623 623 374005 778052 55391 778052 20298249411 11383570129 10.00172757748 5002 5622 48623 55391 48623 623 374005 778052 55391 778052 20298249491 1138947719 10.00172757748 5002 5624 48623 55391 48623 623 37805 778052 55391 778052 2029824941 11389487719 10.00172757748 5002 5624 48623 55591 48623	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1358659653 16.00172757748 5002 5610 48623 55229 48623 610 367551 778052 55229 778052 2111991748 131836816293 16.00172757748 5002 5612 48623 5524 48623 612 366800 778052 55224 778052 21089475822 13184786212 16.00172757748 5002 5614 48623 55259 48623 613 369547 778052 55249 778052 2008475822 13184786212 16.00172757748 5002 5614 48623 55259 48623 614 369547 778052 55529 778052 20084278101 13795892068 16.00172757748 5002 5616 48623 55313 48623 618 371958 778052 55529 778052 20084278101 1379594018 16.00172757748 5002 5616 48623 55313 48623 618 371958 778052 55531 778052 20084278101 1380628003 16.00172757748 5002 5618 48623 55333 48623 618 371958 778052 55331 778052 20084781491 1380628003 16.00172757748 5002 5618 48623 55333 48623 618 373387 778052 55331 778052 20084781491 1380628003 16.00172757748 5002 5621 48623 55339 48623 619 373807 778052 55337 778052 20084784794 1380628003 16.00172757748 5002 5621 48623 55339 48623 619 373807 778052 55347 778052 200840784794 1380628079 16.00172757748 5002 5622 48623 55351 48623 623 37397 778052 55347 778052 20084087491 1380627979 16.00172757748 5002 5622 48623 55341 48623 623 373897 778052 55347 778052 20082099679 1380877219 16.00172757748 5002 5622 48623 55341 48623 623 373897 778052 55347 778052 20082099671 1380877219 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 375807 778052 55347 778052 2008209314319 1390847139 16.00172757748 5002 5624 48623 55541 48623 55381 48623 623 378987 778052 55347 778052 200820931431 1390847139 16.00172757748 5002 5624 48623 55541 48623 56381 48623 56391 778052 55391 778052 56391 778052 56391 778052 56391 778052 56391 7							(-)	- (- /	(- /		Stubic	- (-)	-(-,	
1338616293 16.00172757748 5002 5611 48623 55243 48623 512 368003 778052 55249 778052 20180478521 11362795721 16.00172757748 5002 5613 48623 55244 48623 513 369013 778052 55249 778052 21080478521 1136476602 16.00172757748 5002 5616 48623 55594 48623 613 369013 778052 55299 778052 210480410741 11371895008 16.00172757748 5002 5616 48623 55594 48623 613 30794 778052 55299 778052 22048042014 113718769508 16.00172757748 5002 5616 48622 55331 48623 613 30794 778052 55313 778052 20287480382 11378959019 16.00172757748 5002 5617 48622 55331 48623 613 37794 778052 55331 778052 20287480382 11378040019 16.00172757748 5002 5619 48623 55331 48623 613 372895 778052 55331 778052 20287480382 1138028003 16.00172757748 5002 5620 48623 55331 48623 613 373600 778052 55331 778052 202840474502 1138026039 16.00172757748 5002 5620 48623 55343 48623 613 373600 778052 55337 778052 202840474502 11382051987 16.00172757748 5002 5621 48623 55343 48623 613 374005 778052 55331 778052 20284096957 11383072799 16.00172757748 5002 5622 48623 55543 48623 623 374005 778052 55331 778052 20280696957 11383213077 16.00172757748 5002 5622 48623 55543 48623 623 374005 778052 55331 778052 2028069657 11383607138 16.00172757748 5002 5624 48623 55349 48623 623 378467 778052 55381 778052 20280739333 11380647138 16.00172757748 5002 5624 48623 55549 48623 623 37645 778052 55381 778052 202807393637 11380647138 10.00172757748 5002 5624 48623 55549 48623 623 37665 778052 55381 778052 202807393637 11380647138 10.00172757748 5002 5634 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540 48623 55540														
1369269567 15.00172757748 5002 5613 48623 5524 48623 612 368650 778052 55243 778052 2108475025 11347467480212 15.00172757748 5002 5614 48623 55259 48623 614 369474 778052 55259 778052 21048410471 11371567469 15.00172757748 5002 5616 48623 55259 48623 613 370794 778052 55259 778052 21048410471 11379592068 15.00172757748 5002 5616 48623 5523 48623 616 371598 778052 55531 778052 20267369384 11399594019 15.00172757748 5002 5618 48623 5533 48623 616 371598 778052 55531 778052 20267369384 11380280036 15.00172757748 5002 5618 48623 5533 48623 613 373696 778052 55533 778052 2086814871 11380280397 15.00172757748 5002 5618 48623 5533 48623 613 373606 778052 55533 778052 2086814871 11380260396 15.00172757748 5002 5620 48623 55334 48623 613 373606 778052 55533 778052 20884218471 1138027575748 5002 5622 48623 55334 48623 612 374055 778052 55538 778052 20880282566 11380707299 15.00172757748 5002 5624 48623 5534 48623 623 375405 778052 55531 778052 20809282566 1138077299 15.00172757748 5002 5624 48623 5534 48623 623 375405 778052 55531 778052 20809282566 11380977219 15.00172757748 5002 5626 48623 5534 48623 623 375405 778052 55530 778052 20070971213 1139057131 15.00172757748 5002 5626 48623 5541 48623 623 378054 778052 55530 778052 20070971213 1139057134 15.00172757748 5002 5626 48623 5540 48623 62														
1362729572 15.0012757748 5002 5514 48623 5529 48623 61.3 369013 778052 55249 778052 21070252704 11.37167460 15.0012757748 5002 5514 48623 5529 48623 61.5 370794 778052 55291 778052 22084228101 11.375892068 15.0012757748 5002 5516 48623 5513 48623 61.5 370794 778052 55291 778052 20862278103 11.375892068 15.0012757748 5002 5516 48623 5513 48623 61.5 370794 778052 55331 778052 20862071807 11.380005347 15.0012757748 5002 5518 48623 5513 48623 61.5 370594 778052 55331 778052 20862071807 11.380005347 15.0012757748 5002 5518 48623 5513 48623 61.3 37389 778052 55333 778052 20862071807 11.380205347 15.0012757748 5002 5521 48623 5533 48623 61.3 37389 778052 55333 778052 20828098957 11.382307239 15.0012757748 5002 5522 48623 5534 48623 62.3 37509 778052 55333 778052 20828098957 11.382307239 15.0012757748 5002 5522 48623 5534 48623 62.3 37509 778052 55333 778052 20828098957 11.382307239 15.0012757748 5002 5522 48623 5537 48623 62.3 37539 778052 55337 778052 20828098957 11.38237397 15.0012757748 5002 5525 48623 5537 48623 62.3 37539 778052 55339 778052 20869281345 11.399607138 15.0012757748 5002 5526 48623 5539 48623 62.3 37539 778052 55399 778052 20869713913 11.402217058 15.0012757748 5002 5526 48623 5539 48623 62.3 37539 778052 55399 778052 20869713913 11.402217058 16.0012757748 5002 5526 48623 5549 48623 62.3 378987 778052 55499 778052 2086913914 11.402217058 16.0012757748 5002 5562 48623 5543 48623 62.3 378987 778052 554997 778052 2086913914 11.402217058 16.0012757748 5002 5563 48623 5543 48623 62.3 378987 778052 554997 778052 20869167902 11.400275708 5002 5564 48623 5543 48623 62.3 378987 7780														
1334786212 15.00172757748 5002 5515 48623 5529 48623 513 369474 778052 55259 778052 2048410470 13735892068 15.00172757748 5002 5515 48623 5529 48623 513 377947 78052 55280 778052 202828310 1378982068 15.00172757748 5002 5517 48623 5533 48623 61.6 371589 778052 55331 778052 20282071187 138002003 15.00172757748 5002 5517 48623 5533 48623 61.8 373887 778052 55333 778052 20282071187 138002003 15.00172757748 5002 5519 48623 5533 48623 61.8 373887 778052 55333 778052 202854184751 138002003 15.00172757748 5002 5519 48623 55334 48623 61.8 373887 778052 55333 778052 20284047451 138002003 15.00172757748 5002 5519 48623 55334 48623 61.8 373887 778052 55339 778052 2028321231 138002003 15.00172757748 5002 5524 48623 55351 48623 6534 374005 778052 55333 778052 202802039457 1380070299 15.00172757748 5002 5524 48623 55351 48623 6534 378052 787052 202802029556 1380070299 15.00172757748 5002 5524 48623 55381 48623 6534 378052 787052 202802020556 1339870719 15.00172757748 5002 5526 48623 5539 48623 6537 48623 6539 48623 653														
1371897460														
1379892088 6.00172757748 5002 5614 48623 56313 48623 616 371988 778052 55313 778052 50027630938 13802005347 16.00172757748 5002 5618 48623 5533 48623 618 373660 778052 5533 778052 5058148971 138002003 16.00172757748 5002 5619 48623 5533 48623 618 373660 778052 5533 778052 5058148971 138203193 16.00172757748 5002 5624 48623 5533 48623 620 373797 778052 5533 778052 5058148971 138203193 16.00172757748 5002 5624 48623 5534 48623 621 374056 778052 5533 778052 505820969657 1383707299 16.00172757748 5002 5624 48623 55351 48623 622 374392 778052 55351 778052 5002826566 1388231907 16.00172757748 5002 5624 48623 55351 48623 622 374392 778052 55351 778052 5002826566 1388877219 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 375846 778052 55351 778052 2079849621 1388877219 16.00172757748 5002 5625 48623 55381 48623 624 375829 778052 55381 778052 20798411305 139857017 16.00172757748 5002 5625 48623 55381 48623 625 376846 778052 55381 778052 207991341305 1140180753 16.00172757748 5002 5625 48623 55311 48623 626 377253 778052 207991341305 1140180753 16.00172757748 5002 5626 48623 55411 48623 626 377253 778052 56099734937 139807134 16.00172757748 5002 5624 48623 5634 48623 628 378997 778052 5636167902 11407575748 5002 5624 48623 55411 48623 628 378997 778052 20586858971 11405507562 16.00172757748 5002 5624 48623 5540 48623 5640 48623 5640 78052 55407 78052 20586858971 11405507562 16.00172757748 5002 5634 48623 5540 48623 5640 48623 5640 78052 55549 778052 20586858971 11405507664 16.00172757748 5002 5634 48623 5540 48623 5640 48623 5650 48623 5650 48623 5650 48623 5650 48623 5650 48623 5650 48								_						
1.139594019 16.00172757748 5002 5617 48623 55331 48623 617 372895 778052 55331 778052 20581448771 1.1380282003 16.00172757748 5002 5619 48623 55337 48623 619 373660 778052 55337 778052 50548748751 1.1380281967 16.00172757748 5002 5620 48623 55337 48623 621 374005 778052 55337 778052 50548748751 1.138027197 16.00172757748 5002 5621 48623 55342 48623 621 376005 778052 55345 778052 5052006062 1.1380231907 16.00172757748 5002 5622 48623 55341 48623 623 375340 778052 55537 778052 20762806244 1.1380477219 16.00172757748 5002 5624 48623 55341 48623 623 375340 778052 55341 778052 20762806244 1.1380477219 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 375340 778052 55341 778052 20762806244 1.1380477219 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 375406 778052 55381 778052 20762806244 1.1380477219 16.00172757748 5002 5624 48623 58394 48623 623 376407 778052 55381 778052 20762806244 1.138047138 16.00172757748 5002 5624 48623 58411 48623 626 377283 778052 55381 778052 2076280624 1.1405507682 16.00172757748 5002 5624 48623 58414 48623 628 378897 778052 55441 778052 20585858911 1.1405507682 16.00172757748 5002 5624 48623 55469 48623 5640 38623 5650 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660 5660														
1.13890705347 16.00172757748 5002 5618 48623 55337 48623 619 373697 778052 55337 778052 2084874592 1.1381239331 16.00172757748 5002 5620 48623 55337 48623 620 373797 778052 55337 778052 2084874592 1.1381239331 16.00172757748 5002 5621 48623 55343 48623 621 374097 778052 55351 778052 20828928575 1.13882707299 16.00172757748 5002 5622 48623 55351 48623 622 374392 778052 55351 778052 20828928575 1.138827197 16.00172757748 5002 5624 48623 55351 48623 623 375346 778052 55351 778052 20758413105 1.139367713 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 376364 778052 55381 778052 20758413105 1.139367713 16.00172757748 5002 5625 48623 55398 48623 625 376645 778052 55398 778052 2075974937 1.1393674713 16.00172757748 5002 5626 48623 55399 48623 625 376645 778052 55399 778052 20670712135 1.1401805730 16.00172757748 5002 5628 48623 55499 48623 627 378516 778052 55499 778052 20680761304 1.1402217058 16.00172757748 5002 5629 48623 55497 48623 628 376997 778052 55497 778052 2068859971 1.1405976962 16.00172757748 5002 5629 48623 55497 48623 629 379890 778052 55441 778052 2068167902 1.1405975694 16.00172757748 5002 5631 48623 55497 48623 629 378990 778052 55447 778052 20581687902 1.141057601 16.00172757748 5002 5633 48623 55497 48623 633 38398 778052 55497 778052 20518688997 1.141057601 16.00172757748 5002 5633 48623 55497 48623 633 38398 778052 55497 778052 20518684325 1.141057601 16.00172757748 5002 5633 48623 55591 48623 633 38398 778052 55449 778052 2061864325 1.141057601 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38398 778052 55591 778052 202186439371 1.1426313534 16.00172757748 5002 5634 48623 5559														
1.138028003 16.00172757748 5002 5619 48623 5533 48623 620 3779778052 55339 778052 2082407452 1.1382061987 16.00172757748 5002 5621 48623 5534 48623 622 374005 778052 55349 778052 2082409687 1.1382307290 16.00172757748 5002 5622 48623 55341 48623 622 374005 778052 55343 778052 20824096857 1.1382307290 16.00172757748 5002 5623 48623 55351 48623 622 373629 778052 55343 778052 20824096857 1.1382307290 16.00172757748 5002 5623 48623 55391 48623 623 375346 778052 55341 778052 20736412305 1.1393579170 16.00172757748 5002 5625 48623 55399 48623 623 375246 778052 55399 778052 20736412305 1.139607133 1.139607133 1.600172757748 5002 5625 48623 55399 48623 626 37525 778052 55399 778052 20639734337 1.139607138 1.600172757748 5002 5627 48623 55491 48623 628 377253 778052 55491 778052 20639734337 1.1401807530 1.600172757748 5002 5627 48623 55491 48623 628 377253 778052 55491 778052 20639713431 1.1405507682 1.600172757748 5002 5628 48623 55441 48623 628 378897 778052 55449 778052 2063973431 1.1405507682 1.600172757748 5002 5629 48623 55449 48623 628 378897 778052 55449 778052 2055859871 1.1405507682 1.600172757748 5002 5632 48623 55449 48623 628 378897 778052 55449 778052 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20439545457 46623 629 378907 778052 55497 778052 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 2043954540 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 20551077902 2043954540 20551077902 20551077902 2043954540 20551077902 20551077902 2043954540 20551077902 2043954540 20551077902 20551077902 2043954540 20551077902														
1.1381239331 16.00172757748 5002 5620 48623 55339 48623 621 374005 778052 55349 778052 2082899675 1.1382707290 16.00172757748 5002 5622 48623 55341 48623 622 374392 778052 55349 778052 20828996875 1.13893877719 16.00172757748 5002 5623 48623 55371 48623 623 375446 778052 55381 778052 2076289214 1.1389877219 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 623 375829 778052 55381 778052 2076289214 1.1389877310 16.00172757748 5002 5625 48623 55381 48623 625 376645 778052 55381 778052 207637841 1.1389877310 16.00172757748 5002 5625 48623 55411 48623 628 375829 778052 55381 778052 207607127153 1.140180730 16.00172757748 5002 5626 48623 55491 48623 628 375829 778052 55411 778052 207607127153 1.140180730 16.00172757748 5002 5628 48623 55493 48623 627 378516 778052 55493 778052 20680761304 1.1406507602 16.00172757748 5002 5629 48623 55457 48623 629 376900 778052 55441 778052 20581658790 1.141075604 16.00172757748 5002 5631 48623 55467 48623 629 376900 778052 55467 778052 20581658790 1.141075604 16.00172757748 5002 5631 48623 55467 48623 633 38030 778052 55467 778052 2051628888 1.1411677601 16.00172757748 5002 5631 48623 55497 48623 633 38030 778052 55407 778052 2044806448 1.14161613537 16.00172757748 5002 5633 48623 55591 48623 633 38398 778052 55467 778052 2044806448 1.1420315489 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38398 778052 55591 778052 2044806448 1.142031549 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38391 778052 55547 778052 20245661078 1.142031549 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 639 38391 778052 55591 778052 2034565425 1.1423554624 15.00172757748 5002 5634 48623 55591														
1.1382/061987 16.00172757748 SOO2 SO22 48623 SS531 48623 622 374005 78052 S5533 778052 20828098657 1.13880231907 16.00172757748 SOO2 SO22 48623 SS531 48623 623 375346 778052 S5531 778052 200782986214 1.1388027191 16.00172757748 SOO2 SO24 48623 SS531 48623 623 375346 778052 S5531 778052 200782986214 1.1388027719 16.00172757748 SOO2 SO25 86023 SS539 48623 623 37644 778052 S5539 778052 20593743937 1.1396047138 16.00172757748 SOO2 SO25 48623 SS539 48623 628 377654 778052 S5539 778052 20593743937 1.1396047138 16.00172757748 SOO2 SO27 48623 SS539 48623 628 377654 778052 SS539 778052 2059374937 1.1396047138 16.00172757748 SOO2 SO27 48623 SS549 48623 628 377853 778052 SS549 7														
1.1882707299 16.00172757748 5002 5562 48623 55351 48623 622 374392 778052 55351 778052 206809282556 1.18982879179 16.00172757748 5002 5624 48623 55381 48623 624 375829 778052 55381 778052 20739411305 1.18987879170 16.00172757748 5002 5625 48623 55399 48623 628 377529 778052 55381 778052 20739411305 1.1898679173 16.00172757748 5002 5626 48623 55399 48623 628 377529 778052 55381 778052 20698774391 1.1401805730 16.00172757748 5002 5627 48623 55491 48623 628 377529 778052 55499 778052 20698763394 1.1402217058 16.00172757748 5002 5628 48623 55493 48623 628 377529 778052 55499 778052 2058659871 1.1405507682 16.00172757748 5002 5629 48623 55494 48623 629 379690 778052 55497 778052 20581677902 1.1407975649 16.00172757748 5002 5630 48623 55495 48623 630 38050 778052 55497 778052 20581677902 1.1407975649 16.00172757748 5002 5631 48623 55494 48623 633 381089 778052 55497 778052 20581677902 1.1416518397 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 381089 778052 55497 778052 20413054047 1.1416518397 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 381089 778052 55591 778052 20413054047 1.1422783456 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38288 778052 55591 778052 20413054647 1.1422783456 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38288 778052 55591 778052 20413054647 1.1422783456 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 383288 778052 55591 778052 2043354647 1.1422783456 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 383288 778052 55591 778052 203276732348 1.1422783456 16.00172757748 5002 5634 48623 55594 48623 633 383288 778052 55591 778052 203276732348 1.1423865325 1.500172757748 5002 5634														
1.1388231907 16.00172757748 5002 5502 48623 5537 48623 622 375346 778052 55387 778052 20762986214														
1.138677219														
1.398579170			5002	5624	48623		48623	624				55381		
1.196047138														
1.14166730													$\overline{}$	
1.1402217058														
1.1405507682														
1.14107975649 16.00172757748 5002 5630 48623 55469 48623 630 380308 778052 55469 778052 20421628888 1.1414556997 16.00172757748 5002 5631 48623 55487 48623 632 381888 778052 55501 778052 20443604548 1.1416613537 16.00172757748 5002 5633 48623 55511 48623 633 381888 778052 55501 778052 20443804548 1.1416613537 16.00172757748 5002 5633 48623 55511 48623 633 382535 778052 55511 778052 20413345467 1.142031549 16.00172757748 5002 5634 48623 5552 48623 634 383288 778052 55551 778052 20744304548 1.1422783456 16.00172757748 5002 5635 48623 55541 48623 635 383970 778052 55541 778052 2032164420 1.142017440 16.00172757748 5002 5636 48623 55547 48623 636 383970 778052 55547 778052 2032164240 1.1420586988 16.00172757748 5002 5638 48623 55559 48623 636 383970 778052 55557 778052 20325661078 1.1435598688 16.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 636 383970 778052 55589 680806 20256973508 1.14355462 15.00172757748 5002 5638 48623 55569 48623 638 337745 729429 55589 680806 20256973508 1.14355462 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 640 338841 729429 55609 680806 20157682700 1.1438625575 15.00172757748 5002 5641 48623 55631 48623 640 33841 729429 55601 680806 20157682700 1.143693675 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339249 729429 55619 680806 20153844516 1.144293215 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 644 339511 729429 55631 680806 2015280649 1.144763135 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 644 34013 729429 55631 680806 20152260649 1.144763135 15.00172757748 5002 5644 48623 55661 48623 645 34011 729429 55661 680806 20152260649 1.14476335 15.00172757748 5002 5644 48623 55691														
1.411677601 16.00172757748 5002 5631 48623 55897 48623 631 381089 778052 55847 778052 20484804548 1.4146615347 16.00172757748 5002 5632 48623 55501 48623 632 381888 778052 55501 778052 20444804548 1.4146615347 16.00172757748 5002 5634 48623 55511 48623 633 38253 778052 55511 778052 20434804548 1.4220315499 16.00172757748 5002 5634 48623 55591 48623 633 38258 778052 55529 778052 20347571462 1.424017440 16.00172757748 5002 5635 48623 55541 48623 636 384328 778052 55541 778052 2034571462 1.424017440 16.00172757748 5002 5637 48623 55547 48623 636 384328 778052 55547 778052 20325164428 1.432059328 15.00172757748 5002 5637 48623 5559 48623 633 383778 778052 55597 778052 20255661078 1.43255328 15.00172757748 5002 5639 48623 5589 48623 639 38371 729429 55803 680806 202958308 1.4335534624 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 639 38381 729429 55603 680806 20195834516 1.43825247 15.00172757748 5002 5641 48623 5569 48623 641 339249 729429 55609 680806 2015884516 1.4342933557 15.00172757748 5002 5642 48623 55631 48623 644 339249 729429 55601 680806 2015884516 1.443933527 15.00172757748 5002 5643 48623 55631 48623 644 34003 729429 55631 680806 2012366049 1.444783463 15.00172757748 5002 5643 48623 55631 48623 644 34003 729429 55631 680806 2012366049 1.4447874463 15.00172757748 5002 5644 48623 55663 48623 644 34003 729429 55631 680806 2012366049 1.4447874463 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 644 34003 729429 55631 680806 201226890 1.4447874463 15.00172757748 5002 5644 48623 55663 48623 644 34003 729429 55631 680806 201226890 1.4447874463 15.00172757748 5002 5644														
1.1414556897 16.00172757748 5002 5632 48623 55501 48623 632 381888 778052 55501 778052 20444804548 1.1416613537 15.00172757748 5002 5634 48623 55511 48623 633 382535 778052 55511 778052 2041334567 1.1420315489 16.00172757748 5002 5634 48623 55529 48623 634 382288 778052 55529 778052 20376372348 1.1422783456 16.00172757748 5002 5635 48623 55541 48623 635 383970 778052 55541 778052 20343571462 1.1420407440 16.00172757748 5002 5636 48623 55547 48623 636 384328 778052 55547 778052 20343571462 1.1430598688 16.00172757748 5002 5638 48623 55579 48623 638 384328 778052 55579 778052 20255661078 1.1432655328 15.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 638 337745 729429 55589 680806 20228973508 1.1435534624 15.00172757748 5002 5640 48623 55603 48623 639 338391 729429 55609 680806 2015364516 1.1439236575 15.00172757748 5002 5641 48623 55601 48623 641 339249 729429 55601 680806 2015364516 1.1439236575 15.00172757748 5002 5642 48623 55601 48623 642 339511 729429 55601 680806 20153844516 1.1439236575 15.00172757748 5002 5642 48623 55601 48623 642 339511 729429 55631 680806 20153862700 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 642 339511 729429 55631 680806 20123260509 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 642 339511 729429 55631 680806 20123260509 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 642 339511 729429 55631 680806 20123260509 1.1447874463 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 341930 729429 55631 680806 20123260509 1.144793403 15.00172757748 5002 5644 48623 55691 48623 643 341949 729429 55661 680806 2002360507 1.14586703 15.0														
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 20334571462 1.1424017440 16.00172757748 5002 5636 48623 55547 48623 636 384328 778052 55547 778052 20326164428 1.1430598688 16.00172757748 5002 5637 48623 55579 48623 636 384328 778052 55579 778052 20326164428 1.1430598688 15.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 638 3337748 729429 55589 680806 2012563050 1.1436768607 15.00172757748 5002 5639 48623 55603 48623 639 338931 729429 55603 680806 2019563050 1.1436768607 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 640 338941 729429 55609 680806 2019563050 1.1439236575 15.00172757748 5002 5641 48623 55601 48623 642 339511 729429 55601 680806 20113682700 1.1439236575 15.00172757748 5002 5642 48623 55601 48623 642 339511 729429 55611 680806 20114105290 1.1441293215 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20114105290 1.1441293215 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20114265394 1.1444763135 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 645 330111 729429 55631 680806 20102206890 1.1444763135 15.00172757748 5002 5645 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 20102206890 1.144878463 15.00172757748 5002 5645 48623 55661 48623 648 341594 729429 55661 680806 2000268903 1.1448697119 15.00172757748 5002 5645 48623 55667 48623 5667 48623 649 341847 729429 55661 680806 2000268903 1.1445931103 15.00172757748 5002 5665 48623 55697 48623 5659 48623 5659 48623 5659 48623 5659 48623 5659 48623 5659 48623														
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 1.143056888 16.00172757748 5002 5637 48623 55579 48623 637 38578 778052 55587 778052 2032616428 1.143265328 15.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 638 337745 729429 55589 680806 20226973508 1.1435534624 15.00172757748 5002 5639 48623 55603 48623 638 338391 729429 55603 680806 20195563050 1.143865807 15.00172757748 5002 5640 48623 55603 48623 640 338841 729429 55603 680806 2013682700 1.143825247 15.00172757748 5002 5641 48623 55619 48623 641 339249 729429 55619 680806 2013682700 1.1441293215 15.00172757748 5002 5642 48623 55631 48623 642 339511 729429 55631 680806 2014105290 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20114265394 1.1442938527 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 644 340063 729429 55633 680806 20114265394 1.144763135 15.00172757748 5002 5645 48623 55633 48623 645 340311 729429 55663 680806 20102206890 1.1447643463 15.00172757748 5002 5648 48623 55661 48623 648 341103 729429 55661 680806 2000382381 1.144931103 15.00172757748 5002 5648 48623 55661 48623 648 341103 729429 55661 680806 2000382381 1.144931103 15.00172757748 5002 5648 48623 55661 48623 648 341103 729429 55661 680806 2000382381 1.144931103 15.00172757748 5002 5648 48623 55667 48623 648 341103 729429 55661 680806 2000382381 1.1445867038 15.00172757748 5002 5665 48623 55667 48623 6567 48623 654 34374 729429 55661 680806 2000382381 1.1458603054 1														
1.1430598688 16.00172757748 5002 5637 48623 55579 48623 637 385778 778052 55579 778052 20255661078 1.1432655288 15.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 638 337745 729429 55639 680806 2012563050 1.1436768607 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 640 338841 729429 55609 680806 2013563050 1.1438825247 15.00172757748 5002 5641 48623 55619 48623 641 339249 729429 55619 680806 2013584816 1.14392315 15.00172757748 5002 5642 48623 55611 48623 641 339249 729429 55611 680806 20141105290 1.1441293215 15.00172757748 5002 5642 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20141105290 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20123260649 1.1441704543 15.00172757748 5002 5645 48623 55631 48623 644 340063 729429 55631 680806 20114265394 1.144783135 15.00172757748 5002 5646 48623 55631 48623 645 340311 729429 55631 680806 2001620689 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55639 48623 645 340311 729429 55661 680806 20063697474 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55663 48623 647 341380 729429 55661 680806 20063697474 1.1447874463 15.00172757748 5002 5649 48623 55661 48623 648 341594 729429 55661 680806 200785607 1.1451576414 15.00172757748 5002 5649 48623 55691 48623 648 341594 729429 55661 680806 200785607 1.1451676414 15.00172757748 5002 5649 48623 55691 48623 6561 342588 729429 55661 680806 200786075607 1.145176414 15.00172757748 5002 5654 48623 55691 48623 6561 342588 729429 55661 680806 19991492319 1.1458980318 15.00172757748 5002 5655 48623 55691 48623 6561 342588 729429 55691 680806 19991492319 1.1458980318 15.00			5002	5635	48623		48623	635				55541		
1.1430598688 16.00172757748 5002 5637 48623 55579 48623 637 385778 778052 55579 778052 20255661078 1.1432655288 15.00172757748 5002 5638 48623 55589 48623 638 3338391 729429 55639 680806 2012563050 1.1436768607 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 640 338841 729429 55609 680806 2012563050 1.1438825247 15.00172757748 5002 5641 48623 55619 48623 641 339249 729429 55619 680806 2015384516 1.14392315 15.00172757748 5002 5642 48623 55621 48623 642 339511 729429 55631 680806 2015384516 1.1441293215 15.00172757748 5002 5643 48623 55631 48623 643 339978 729429 55631 680806 20123260649 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339978 729429 55631 680806 20123260649 1.144704543 15.00172757748 5002 5645 48623 55631 48623 643 339978 729429 55631 680806 20123260649 1.144763135 15.00172757748 5002 5646 48623 55631 48623 644 340063 729429 55631 680806 2011226594 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55639 48623 645 340311 729429 55663 680806 20002206890 1.1448697119 15.00172757748 5002 5646 48623 55663 48623 647 341380 729429 55661 680806 200036897474 1.1447874463 15.00172757748 5002 5649 48623 55667 48623 648 341594 729429 55667 680806 20007869747 1.1451576414 15.00172757748 5002 5649 48623 55691 48623 649 341842 729429 55661 680806 20007869747 1.1451676414 15.00172757748 5002 5649 48623 55691 48623 649 341842 729429 55661 680806 20007869747 1.1451676414 15.00172757748 5002 5649 48623 55691 48623 649 341842 729429 55661 680806 2000786974 1.1451676414 15.00172757748 5002 5654 48623 55691 48623 6561 342588 729429 55691 680806 199919954 1.1451766414 15.001	1.1424017440	16.00172757748	5002	5636	48623	55547	48623	636	384328	778052		55547	778052	20326164428
1.1435534624 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 1.143825247 15.00172757748 5002 5641 48623 55611 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 20143260649 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20123260649 1.144763135 15.00172757748 5002 5645 48623 55631 48623 645 340311 729429 55639 680806 20123260649 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 645 340311 729429 55631 680806 2010226890 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 2005228903 1.1448997119 15.00172757748 5002 5649 48623 55667 48623 647 341380 729429 55667 680806 2005228903 1.1451576414 15.00172757748 5002 5649 48623 55667 48623 649 341842 729429 55667 680806 20039823581 1.1453633054 15.00172757748 5002 5654 48623 55691 48623 650 342194 729429 55691 680806 2001649781 1.1453633054 15.00172757748 5002 5654 48623 55691 48623 655 342588 729429 55691 680806 2001649781 1.145980318 15.00172757748 5002 5655 48623 55691 48623 655 344084 729429 55697 680806 19991492319 1.1459803074 15.00172757748 5002 5655 48623 55711 48623 655 344088 729429 55711 680806 19991492319 1.1459803074 15.00172757748 5002 5655 48623 55711 48623 655 344088 729429 55711 680806 19991492319 1.1459803084 15.00		16.00172757748	5002	5637	48623	55579	48623	637	385778	778052		55579	778052	20255661078
1.1436768607 15.00172757748 5002 5640 48623 55609 48623 640 338841 729429 55609 680806 20173682700 1.143825247 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 2014123260649 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 644 340063 729429 55631 680806 201122360649 1.1442938527 15.00172757748 5002 5645 48623 55631 48623 645 340311 729429 55639 680806 20102206890 1.144763135 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 646 341103 729429 55639 680806 20036924893 1.1448697119 15.00172757748 5002 5647 48623 55667 48623 648 341594 729429 55667 680806 20039823581 1.1449931103 15.00172757748 5002 5649 48623 55667 48623 649 341842 729429 55667 680806 20039823581 1.1451576414 15.00172757748 5002 5650 48623 55691 48623 650 342194 729429 55661 680806 20007669781 1.1451576414 15.00172757748 5002 5651 48623 55691 48623 655 342894 729429 55691 680806 19976613681 1.1457746334 15.00172757748 5002 5652 48623 55697 48623 655 342894 729429 55691 680806 19976613681 1.14578980318 15.00172757748 5002 5654 48623 55701 48623 655 3442894 729429 55711 680806 19974919954 1.1458980318 15.00172757748 5002 5654 48623 55703 48623 655 3442894 729429 55711 680806 19974919954 1.1458467038 15.00172757748 5002 5654 48623 55703 48623 655 3442894 729429 55711 680806 19974919954 1.1458487038 15.00172757748 5002 5654 48623 55703 48623 655 3442894 729429 5573 680806 19974919954 1.14584	1.1432655328	15.00172757748	5002	5638	48623	55589	48623	638	337745	729429		55589	680806	20226973508
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 1.1441704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55631 48623 643 339878 729429 55631 680806 20123260649 1.144704543 15.00172757748 5002 5644 48623 55639 48623 644 340031 729429 55639 680806 20112266690 1.144787463 15.00172757748 5002 5645 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 20102206890 1.144787463 15.00172757748 5002 5647 48623 55663 48623 647 341380 729429 55667 680806 2002076507 1.1448697119														
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 1.144783335 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 20102206890 1.1447874463 15.00172757748 5002 5647 48623 55661 48623 647 341380 729429 55661 680806 20063087474 1.1448697119 15.00172757748 5002 5648 48623 55667 48623 648 341180 729429 55661 680806 20050228903	1.1436768607	15.00172757748	5002	5640	48623	55609	48623	640	338841	729429		55609	680806	20173682700
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 1.144783463 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 645 340311 729429 55639 680806 20102206890 1.1447874463 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 20050228903 1.1447874463 15.00172757748 5002 5644 48623 55667 48623 648 341180 729429 55667 680806 2005922893 1.1448931103 15.00172757748 5002 5649 48623 55673 48623 649 341842 729429 55667 680806 2007765077 1.145157641	1.1438825247	15.00172757748	5002	5641	48623	55619	48623	641	339249	729429		55619	680806	20153844516
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 1.144763135 15.00172757748 5002 5646 48623 55661 48623 646 341103 729429 55661 680806 20050228903 1.1448697119 15.00172757748 5002 5648 48623 55667 48623 648 341594 729429 55667 680806 20050228903 1.1449931103 15.00172757748 5002 5649 48623 55667 48623 649 341842 729429 55667 680806 20027765077 1.1451576414 15.00172757748 5002 5650 48623 55681 48623 651 342588 729429 55681 680806 20010649781 1.1453633	1.1439236575	15.00172757748	5002	5642	48623	55621	48623	642	339511	729429		55621	680806	20141105290
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 20039823581 1.1448697119 15.00172757748 5002 5648 48623 55667 48623 648 341594 729429 55667 680806 20039823581 1.144931103 15.00172757748 5002 5649 48623 55673 48623 649 341594 729429 55667 680806 20037823581 1.1451576414 15.00172757748 5002 5650 48623 55691 48623 650 342194 729429 55681 68086 1991492319	1.1441293215	15.00172757748	5002	5643	48623	55631	48623	643	339878	729429		55631	680806	20123260649
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 1.144931103 15.00172757748 5002 5649 48623 55673 48623 649 341842 729429 55667 680806 2002765077 1.1451576414 15.00172757748 5002 5651 48623 55681 48623 650 342194 729429 55681 680806 2001649781 1.1453633054 15.00172757748 5002 5651 48623 55691 48623 651 342588 729429 55697 680806 19991492319	1.1441704543	15.00172757748	5002	5644	48623	55633	48623	644	340063	729429		55633	680806	20114265394
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 55667 48623 649 341842 729429 55667 680806 20039823581 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 55691 48623 652 342894 729429 55691 68086 19996194319	1.1442938527	15.00172757748	5002	5645	48623	55639	48623	645	340311	729429		55639	680806	20102206890
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 2001765077 1.1453633054 15.00172757748 5002 5651 48623 55691 48623 651 342588 729429 55691 680806 1991492319 1.1454867038 15.00172757748 5002 5652 48623 55691 48623 652 342894 729429 55697 680806 19976613681 1.1457746334 15.00172757748 5002 5653 48623 55711 48623 653 343443 729429 55711 680806 19949919654	1.1447463135	15.00172757748	5002	5646	48623	55661	48623	646	341103	729429		55661	680806	20063697474
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 1.145746334 15.00172757748 5002 5652 48623 55711 48623 653 343443 729429 55697 680806 19976613681 1.145980318 15.00172757748 5002 5654 48623 55717 48623 654 343774 729429 55717 680806 199439195641 1.1459802974 15.00172757748 5002 5655 48623 55721 48623 655 344029 729429 55721 680806 19933825441	1.1447874463	15.00172757748	5002	5647	48623	55663	48623	647	341380	729429		55663	680806	20050228903
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 1.14574637038 15.00172757748 5002 5652 48623 55697 48623 652 342894 729429 55697 680806 199746613681 1.1457746334 15.00172757748 5002 5653 48623 55711 48623 653 343443 729429 55711 680806 19949919654 1.1458980318 15.00172757748 5002 5654 48623 55711 48623 654 343774 729429 55711 680806 19949919654 1.1459802974 15.00172757748 5002 5655 48623 55721 48623 655 344029 729429 55721 680806 19921426576	1.1448697119	15.00172757748	5002	5648	48623	55667	48623	648	341594	729429		55667	680806	20039823581
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 19933825441 1.1462270942 15.00172757748 5002 5656 48623 55731 48623 656 344488 729429 55731 680806 19931426576 1.146840861 15.00172757748 5002 5656 48623 55733 <t< td=""><td>1.1449931103</td><td>15.00172757748</td><td>5002</td><td>5649</td><td>48623</td><td>55673</td><td>48623</td><td>649</td><td>341842</td><td>729429</td><td></td><td>55673</td><td>680806</td><td>20027765077</td></t<>	1.1449931103	15.00172757748	5002	5649	48623	55673	48623	649	341842	729429		55673	680806	20027765077
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 1.1469802974 15.00172757748 5002 5655 48623 55721 48623 655 344029 729429 55721 680806 19933825441 1.1462270942 15.00172757748 5002 5655 48623 55721 48623 655 344029 729429 55721 680806 19933825441 1.1462270942 15.00172757748 5002 5656 48623 55733 48623 656 344488 729429 55733 680806 19899108619	1.1451576414	15.00172757748	5002	5650	48623	55681	48623	650	342194	729429		55681	680806	20010649781
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 1989108619 1.1468440861 15.00172757748 5002 5657 48623 55763 48623 55733 345543 729429 55763 680806 19847811354 1.1473616797 15.00172757748 5002 5658 48623 55787 48623 658 346489 729429 55787 680806 1980181399 1.1474610781 15.00172757748 5002 5659 48623 55793 <	1.1453633054	15.00172757748	5002	5651	48623	55691	48623	651	342588	729429		55691	680806	19991492319
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 1989108619 1.1468440861 15.00172757748 5002 5657 48623 55763 345543 729429 55763 680806 198947811354 1.1473376797 15.00172757748 5002 5658 48623 55793 48623 658 346489 729429 55787 680806 19801813996 1.1474610781 15.00172757748 5002 5659 48623 55793 48623 659 346855 729429 55789 680806 19784017978 1.1475844765 15.00172757748 5002 5660 48623 55799 48623 660 <	1.1454867038	15.00172757748	5002	5652	48623	55697	48623	652	342894	729429		55697	680806	19976613681
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 1.146840861 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 1978401796 1.1475844765 15.00172757748 5002 5660 48623 55799 48623 660 347099 729429 55799 680806 19772153966	1.1457746334	15.00172757748	5002		48623	55711	48623	653	343443	729429		55711	680806	19949919654
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	1.1458980318	15.00172757748	5002	5654	48623	55717	48623	654	343774	729429		55717	680806	19933825441
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	1.1459802974	15.00172757748	5002	5655	48623	55721	48623	655	344029	729429		55721	680806	19921426576
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	1.1462270942	15.00172757748	5002	5656	48623	55733	48623	656	344488	729429		55733	680806	19899108619
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	1.1468440861	15.00172757748	5002	5657	48623	55763	48623	657	345543	729429		55763		
1.1475844765 15.00172757748 5002 5660 48623 55799 48623 660 347099 729429 55799 680806 19772153966	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
1.1477490077 15.00172757748 5002 5661 48623 55807 48623 661 347819 729429 55807 680806 19737145406	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	

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1478724061	15.00172757748	5002	5662		55813	48623	662	(- /	729429	Stubic	- (- /	680806	19722850244
1.1479546717	15.00172757748	5002	5663		55817	48623	663		729429		55817		19711423839
1.1479958045	15.00172757748	5002	5664	48623	55819	48623	664		729429			680806	19705248718
1.1480780700	15.00172757748	5002	5665	48623	55823	48623	665		729429		55823		19696934185
1.1482014684	15.00172757748	5002	5666	48623	55829	48623	666		729429		55829		19685410534
1.1483659996	15.00172757748	5002	5667	48623	55837	48623	667		729429		55837		19668197992
1.1484893980	15.00172757748	5002	5668		55843	48623	668		729429		55843		19655458766
1.1486127964	15.00172757748	5002	5669	48623	55849	48623	669		729429		55849		19643837869
1.1490652572	15.00172757748	5002	5670	48623	55871	48623	670		729429		55871		19601438613
1.1494354524	15.00172757748	5002	5671	48623	55889	48623	671		729429		55889		19565506216
1.1495999835	15.00172757748	5002	5672	48623	55897	48623	672		729429		55897		19542945144
1.1496822491	15.00172757748	5002	5673	48623	55901	48623	673		729429		55901		19529476573
1.1497233819	15.00172757748	5002	5674	48623	55903	48623	674		729429		55903		19520724433
1.1500935771	15.00172757748	5002	5675	48623	55921	48623	675		729429		55921	680806	19489070860
1.1502169755	15.00172757748	5002	5676	48623	55927	48623	676		729429		55927		19474678452
1.1502992411	15.00172757748	5002	5677	48623	55931	48623	677		729429		55931	680806	19460480536
1.1503403739	15.00172757748	5002	5678	48623	55933	48623	678		729429		55933		19454597153
1.1506694363	15.00172757748	5002	5679		55949	48623	679		729429		55949	$\overline{}$	19426152698
1.1510396315	15.00172757748	5002	5680	48623	55967	48623	680		729429		55967		19393040435
1.1514509594	15.00172757748	5002	5681	48623	55987	48623	681		729429		55987	680806	19354044789
1.1516566234	15.00172757748	5002	5682	48623	55997	48623	682		729429		55997		19329976404
1.1517800218	15.00172757748	5002	5683	48623	56003	48623	683		729429		56003		19307074971
1.1519034202	15.00172757748	5002	5684	48623	56009	48623	684		729429		56009		19294578860
1.1525204122	15.00172757748	5002	5685	48623	56039	48623	685		729429		56039		19246101729
1.1525615449	15.00172757748	5002	5686	48623	56041	48623	686		729429		56041		19223443411
1.1528083417	15.00172757748	5002	5687	48623	56053	48623	687		729429		56053		19200007125
1.1533842009	15.00172757748	5002	5688	48623	56081	48623	688		729429		56081		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		729429		56101		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			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		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
						- 4							

	1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin clico	and clica	рn	n n±k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1598964486 1.0012757748 5002 5716 48622 56040 48623 716 323744 680806 56401 680806 18528014861 1.1602845108 1.40012757748 5002 5718 48623 56401 48623 718 324494 680806 56401 680806 18528014861 1.1605824401 1.0012757748 5002 5718 48623 56417 48623 718 324494 680806 56431 680806 1847080301 1.1607683888 1.40012757748 5002 5720 48623 56437 48623 720 325411 680806 56437 680806 1847080301 1.1607683881 1.40012757748 5002 5724 48623 56438 48623 720 325661 680806 56443 680806 18450280806 1.1610382801 1.1607682927 1.40012757748 5002 5724 48623 56445 48623 722 326684 680806 56445 680806 18407280801 1.1613228030 1.1610428292 1.40012757748 5002 5724 48623 56447 48623 722 326684 680906 56447 680806 18407280803 1.1613462292 1.40012757748 5002 5724 48623 56477 48603 723 326848 680906 56477 680906 18303283924 1.16136284917 1.161752818 1.40012757748 5002 5726 48623 56479 48623 724 327884 680906 56477 680906 18303283490 1.161752818 1.16017525744 5002 5728 48623 56479 48623 728 32788 680906 56479 680906 18303283490 1.161752818 1.16017525744 5002 5728 48623 56479 48623 728 32788 680906 56498 680906 18303283490 1.162068221 1.10012757744 5002 5728 48623 56501 48623 56501 680906 56503 680906 1830328314 1.162082812 1.162082817 1.16208281			0 -			p_n+k	. ,				Stable			
11599654485 1.0012757748 5002 5717 48622 56401 48623 717 324037 680906 56401 680906 18507090752 1.1605284104 1.0012757748 5002 5719 48622 56431 48623 719 32511 680906 56431 680906 18070908752 1.1607682891 1.0012757748 5002 5720 48622 56431 48623 719 32511 680906 56437 680906 1806054851 1.1609282372 1.40012757748 5002 5721 48622 56433 48623 721 325662 680906 56443 680906 1806054851 1.160282372 1.40012757748 5002 5721 48622 56443 48623 721 325662 680906 56443 680906 1806054851 1.161346222 1.40012757748 5002 5724 48623 56447 48623 723 325641 680906 56443 680906 18070548152 1.161346222 1.40012757748 5002 5724 48623 56447 48623 723 325646 680906 56447 680906 18070548152 1.161346229 1.161346229 1.10132757748 5002 5726 48623 56447 48623 723 327078 680906 56447 680906 18070548152 1.1613696275 1.40012757748 5002 5726 48623 56447 48623 723 32708 680906 56447 680906 18070548152 1.16126220883 1.40012757748 5002 5726 48623 56449 48623 723 32718 680906 56447 680906 18070548152 1.16126220883 1.40012757748 5002 5728 48623 56489 48623 723 32786 680906 56447 680906 18070548152 1.16126220883 1.1012757748 5002 5728 48623 565813 48623 728 32786 680906 56491 680906 18020523202 1.1612626083 1.161266185 1.1612661														
1.1602694510R 1.400172757748 5002 5718 48623 56417 48623 718 324494 680000 56437 680900 18607080702081 1.160708388 1.400172757748 5002 5724 48623 56437 48623 720 325451 680000 56437 680900 1.160708081 1.16070829377 1.400172757748 5002 5724 48623 56437 48623 720 325451 680000 56437 680900 1.160808080 1.160708081 1.160708757748 5002 5724 48623 56437 48623 722 325008 680000 56437 680900 1.160808081 1.161462892 1.400172757748 5002 5724 48623 66437 48623 722 325008 680000 56447 680900 1.1615284937 1.1615284937 1.400172757748 5002 5724 48623 5647 48623 724 326835 680000 56447 680900 1.1615284937 1.1615284947 1.400172757748 5002 5726 48623 56477 48623 724 326835 680000 56479 680000 1.161752915 1.100172757748 5002 5726 48623 56477 48623 725 327078 680000 56479 680000 1.161752915 1.100172757748 5002 5726 48623 56490 48623 724 326835 680000 56479 680000 1.1627690809 1.162767748 5002 5734 48623 5639 48623 733 328606 680000 56507 680000 1.1627690809														
14002234204														
1.1607059388 1.400172757748 5002 5721 48623 56437 48623 720 325451 60000 56437 680900 1.1600269301 1.1600269301 1.400172757748 5002 5721 48623 56453 48623 722 325602 60000 56453 680800 1.1630269301 1.1630269														
1.1062929372													$\overline{}$	
11613228303 4.0 0172757748 5002 5724 48623 5645 48623 722 326568 680806 56467 680806 180407306356 11614462292 14.0 0172757748 5002 5724 48623 5647 48623 723 326568 680806 5647 680806 180407306356 11614462292 14.0 0172757748 5002 5726 48623 5647 48623 725 320708 680806 5647 680806 1804776 680806 1804776 680806 18047776 680806 1804777778 680806 180477778 680806 180477778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 18047778 680806 1804778								_						
1.16124223308														
11614622992														
1.1615284947														
1.1615696275														
1.1617752915 1.400172757748														
1.162020883														
11620632211														
1.1621866199								-						
1.16293022835														
1.1625568147														
1.1628303003														
1.6286802131														
1.1628858771														
1.638730642														
1.683730642														
1.1693964626														
1.1642879594													$\overline{}$	
1.1642843922														
1.1646545873														
1.1652715793			5002	5741	48623	56629	48623	741	332772	680806		56629	680806	
1.1652715793	1.1647368529		5002	5742	48623	56633	48623	742	333070	680806		56633	680806	
1.1655183761	1.1652715793	14.00172757748	5002	5743	48623	56659	48623	743	333793	680806		56659	680806	18054935475
1.1655183761	1.1653538449	14.00172757748	5002	5744	48623	56663	48623	744	334144	680806		56663	680806	18037868802
1.1658474385			5002	5745	48623		48623	745				56671	680806	
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 1.1667523600 14.00172757748 5002 5751 48623 56731 48623 751 336218 680806 56731 680806 17937024700 1.1667523600 14.00172757748 5002 5752 48623 56731 48623 751 336739 680806 56731 680806 17911692117 1.1670814224 13.00172757748 5002 5752 48623 56747 48623 753 288717 632183 56747 583560 17889373769 1.1676161487 13.00172757748 5002 5754 48623 56767 48623 755 289192 632183 56767 583560 17859373769 1.167616	1.1657240401	14.00172757748	5002	5746	48623	56681	48623	746	334880	680806		56681	680806	18002082274
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 17937024700 1.1668757584 13.00172757748 5002 5752 48623 56737 78623 752 288378 632183 56737 583560 178989952891 1.1674927503 13.00172757748 5002 5754 48623 56767 48623 754 289192 632183 56767 583560 1788249999 1.167395471 13.00172757748 5002 5754 48623 56773 48623 756 28915 632183 56773 583560 17833943940	1.1658474385	14.00172757748	5002	5747	48623	56687	48623	747	335152	680806		56687	680806	17988856818
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 1.1676161487 13.00172757748 5002 5754 48623 56773 48623 755 289528 632183 56767 583560 17889373769 1.1676161487 13.00172757748 5002 5754 48623 56773 48623 755 289528 632183 56773 583560 17843036441	1.1661353680	14.00172757748	5002	5748	48623	56701	48623	748	335617	680806		56701	680806	17966247123
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 17898952991 1.1670814224 13.00172757748 5002 5753 48623 56747 48623 753 288717 632183 56747 583560 17882469694 1.1674927503 13.00172757748 5002 5754 48623 56747 48623 754 28912 632183 56767 583560 17859373769 1.1676161487 13.00172757748 5002 5755 48623 56773 48623 755 289528 632183 56773 583560 17839373769 1.1678218127 13.00172757748 5002 5756 48623 56783 48623 757 289971 632183 56763 583560 17839434940	1.1663410320	14.00172757748	5002	5749	48623	56711	48623	749	335962	680806		56711	680806	17949472188
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 56779 48623 755 289528 632183 56773 583560 17859373769 1.1678218127 13.00172757748 5002 5756 48623 56779 48623 756 289715 632183 56779 583560 178393434940 1.1678218127 13.00172757748 5002 5758 48623 56807 289967 632183 56807 583560 1783193934940 1.1683154063	1.1663821648	14.00172757748	5002	5750	48623	56713	48623	750	336218	680806		56713	680806	17937024700
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 1.167395471 13.00172757748 5002 5756 48623 56779 48623 756 289715 632183 56779 583560 17833943940 1.1678218127 13.00172757748 5002 5754 48623 56807 48623 757 289967 632183 56783 583560 17821690944 1.1683154063 13.00172757748 5002 5758 48623 56807 48623 758 290557 632183 56807 583560 1778109344 1.1683565391 13.00172757748 5002 5759 48623 56809 <td< td=""><td>1.1667523600</td><td>14.00172757748</td><td>5002</td><td>5751</td><td>48623</td><td>56731</td><td>48623</td><td>751</td><td>336739</td><td>680806</td><td></td><td>56731</td><td>680806</td><td>17911692117</td></td<>	1.1667523600	14.00172757748	5002	5751	48623	56731	48623	751	336739	680806		56731	680806	17911692117
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 17839439490 1.1678218127 13.00172757748 5002 5757 48623 56783 48623 756 289715 632183 56779 583560 17839439490 1.1683154063 13.00172757748 5002 5758 48623 56803 48623 758 290557 632183 56807 583560 1782169094 1.1683154063 13.00172757748 5002 5759 48623 56809 48623 758 290557 632183 56807 583560 17781722838	1.1668757584	13.00172757748	5002	5752	48623	56737	48623	752	288378	632183		56737	583560	17898952891
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 56806 17821690944 1.1683565391 13.00172757748 5002 5759 48623 56809 48623 759 290789 632183 56809 583560 1778172283 1.1684388047 13.00172757748 5002 5760 48623 56813 48623 760 290955 632183 56813 583560 17773651420 1.1686033359 13.00172757748 5002 5761 48623 56821 48623 <td< td=""><td>1.1670814224</td><td>13.00172757748</td><td>5002</td><td>5753</td><td>48623</td><td>56747</td><td>48623</td><td>753</td><td>288717</td><td>632183</td><td></td><td>56747</td><td>583560</td><td>17882469694</td></td<>	1.1670814224	13.00172757748	5002	5753	48623	56747	48623	753	288717	632183		56747	583560	17882469694
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	1.1674927503	13.00172757748	5002	5754	48623	56767	48623	754	289192	632183		56767	583560	17859373769
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 1.1686033359 13.00172757748 5002 5761 48623 56813 48623 760 290955 632183 56813 583560 17773651420 1.1687267343 13.00172757748 5002 5761 48623 56821 48623 761 291193 632183 56821 583560 1775279146 1.1687267343 13.00172757748 5002 5762 48623 56827 48623 762 291384 632183 56827 583560 17752792153 1.1699547766 13.00172757748 5002 5763 48623 56847 <t< td=""><td>1.1676161487</td><td>13.00172757748</td><td>5002</td><td>5755</td><td>48623</td><td>56773</td><td>48623</td><td>755</td><td>289528</td><td>632183</td><td></td><td>56773</td><td>583560</td><td>17843036441</td></t<>	1.1676161487	13.00172757748	5002	5755	48623	56773	48623	755	289528	632183		56773	583560	17843036441
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 1.1687267343 13.00172757748 5002 5762 48623 56821 48623 762 291384 632183 56821 583560 17752792153 1.1690557966 13.00172757748 5002 5762 48623 56827 48623 762 291384 632183 56827 583560 17752792153 1.1693437262 13.00172757748 5002 5764 48623 56843 48623 763 291285 632183 56843 583560 177712726801 1.1696727886 13.00172757748 5002 5764 48623 56857	1.1677395471	13.00172757748	5002	5756	48623	56779	48623	756	289715	632183		56779	583560	17833943940
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 1.1697267343 13.00172757748 5002 5762 48623 56827 48623 762 291384 632183 56827 583560 17752792153 1.1690557966 13.00172757748 5002 5763 48623 56843 48623 763 29125 632183 56843 583560 17731349410 1.1696727886 13.00172757748 5002 5764 48623 56857 48623 764 292208 632183 56875 583560 1771272680 1.1696727886 13.00172757748 5002 5764 48623 56857 <td< td=""><td>1.1678218127</td><td>13.00172757748</td><td>5002</td><td>5757</td><td>48623</td><td>56783</td><td>48623</td><td>757</td><td>289967</td><td>632183</td><td></td><td>56783</td><td>583560</td><td>17821690944</td></td<>	1.1678218127	13.00172757748	5002	5757	48623	56783	48623	757	289967	632183		56783	583560	17821690944
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 1.1699557966 13.00172757748 5002 5763 48623 56843 48623 763 291825 632183 56843 583560 1773739153 1.1693437262 13.00172757748 5002 5764 48623 56843 48623 764 292208 632183 56875 583560 1771272680 1.1696727886 13.00172757748 5002 5765 48623 56873 48623 765 292653 632183 56873 583560 177912789049 1.1700429838 13.00172757748 5002 5766 48623 56891 <t< td=""><td>1.1683154063</td><td>13.00172757748</td><td>5002</td><td>5758</td><td>48623</td><td>56807</td><td>48623</td><td>758</td><td>290557</td><td>632183</td><td></td><td>56807</td><td>583560</td><td>17793003374</td></t<>	1.1683154063	13.00172757748	5002	5758	48623	56807	48623	758	290557	632183		56807	583560	17793003374
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 56843 48623 764 292208 632183 56857 583560 17712726801 1.1696727886 13.00172757748 5002 5765 48623 56873 48623 765 292653 632183 56873 583560 17761208901 1.1700429838 13.00172757748 5002 5766 48623 56891 48623 766 293215 632183 56873 583560 17691208906	1.1683565391	13.00172757748	5002	5759	48623	56809	48623	759	290789	632183		56809	583560	17781722838
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	1.1684388047	13.00172757748	5002	5760	48623	56813	48623	760	290955	632183		56813	583560	17773651420
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	1.1686033359	13.00172757748	5002	5761	48623	56821	48623	761	291193	632183		56821	583560	17762079146
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	1.1687267343	13.00172757748	5002	5762	48623	56827	48623	762	291384	632183		56827		17752792153
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	1.1690557966	13.00172757748	5002	5763	48623	56843	48623	763	291825	632183		56843	583560	17731349410
1.1700429838 13.00172757748 5002 5766 48623 56891 48623 766 293215 632183 56891 583560 17663763440	1.1693437262	13.00172757748	5002			56857	48623	764	292208	632183		56857	583560	17712726801
	1.1696727886	13.00172757748	5002	5765	48623	56873	48623	765	292653	632183		56873	583560	17691089566
1.1700841166 13.00172757748 5002 5767 48623 56893 48623 767 293523 632183 56893 583560 17648787556	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 Hombdo	f lombdo(40022)/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C>E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum/A)
1+lambda		begin_slice		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S) 632183</th><th>stable</th><th>u(S) 56897</th><th>fne(S) 583560</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 632183	stable	u(S) 56897	fne(S) 583560	sum(A)
1.1701663822	13.00172757748	5002	5768		56897		768						
1.1704131789	13.00172757748	5002 5002	5769 5770		56909 56911	48623 48623	769 770		632183 632183			583560 583560	
1.1704543117	13.00172757748	5002	5770	48623	56921	48623	770		632183		56911		
1.1706599757	13.00172757748		_		56921								
1.1707011085 1.1708245069	13.00172757748 13.00172757748	5002	5772 5773		56923	48623 48623	772 773		632183 632183		56923 56929	-	
		5002 5002			56929	48623			632183		56929		
1.1710713037 1.1712769677	13.00172757748 13.00172757748	5002	5774 5775		56951	48623	774 775		632183		56951		
1.1714003661	13.00172757748	5002	5776		56951	48623	776		632183		56951		
1.1715237645	13.00172757748	5002	5777	48623	56963	48623	777		632183			583560	
1.1719350924	13.00172757748	5002	5778		56983	48623	778		632183		56983		
1.1719330924	13.00172757748	5002	5779		56989	48623	779		632183			583560	
1.1721407564	13.00172757748	5002	5780		56993	48623	780		632183			583560	
1.1721407564	13.00172757748	5002	5780	48623	56993	48623	781		632183		56993		
1.1730456780	13.00172757748	5002	5782		57037	48623	782		632183		57037		
1.1731279436	13.00172757748	5002	5783		57041	48623	783		632183			583560	
1.1731279430	13.00172757748	5002	5784	48623	57041	48623	784		632183		57041		
1.1734981387	13.00172757748	5002	5785		57059	48623	785		632183			583560	
1.1737860683	13.00172757748	5002	5786		57073	48623	786		632183		57073		
1.1738683339	13.00172757748	5002	5787	48623	57073	48623	787		632183		57073		
1.1741151307	13.00172757748	5002	5788		57077	48623	788		632183			583560	
1.1742796619	13.00172757748	5002	5789		57003	48623	789		632183		57003		
1.1744853259	13.00172757748	5002	5790	48623	57107	48623	790		632183			583560	
1.1747321227	13.00172757748	5002	5791		57119	48623	791		632183		57119	-	
1.1749789194	13.00172757748	5002	5792		57113	48623	792		632183			583560	
1.1751434506	13.00172757748	5002	5793		57139	48623	793		632183			583560	
1.1752257162	13.00172757748	5002	5794		57143	48623	794		632183		57143		
1.1753491146	13.00172757748	5002	5795		57149	48623	795		632183			583560	
1.1756370442	13.00172757748	5002	5796		57163	48623	796		632183			583560	
1.1758427082	13.00172757748	5002	5797	48623	57173	48623	797		632183		57173		
1.1759661066	13.00172757748	5002	5798		57179	48623	798		632183			583560	
1.1762129034	13.00172757748	5002	5799		57191	48623	799		632183		-	583560	
1.1762540362	13.00172757748	5002	5800	48623	57193	48623	800		632183		57193	583560	
1.1764597001	13.00172757748	5002	5801	48623	57203	48623	801		632183			583560	
1.1768298953	13.00172757748	5002	5802	48623	57221	48623	802		632183		57221	583560	
1.1768710281	13.00172757748	5002	5803	48623	57223	48623	803		632183		57223	583560	
1.1772412233	13.00172757748	5002	5804		57241	48623	804		632183		57241		
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		632183		57347	583560	
1.1794623943	13.00172757748	5002	5815	48623	57349	48623	815	308398	632183		57349	583560	16925520431
1.1798325895	13.00172757748	5002	5816		57367	48623	816		632183		57367		
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		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(40000)(40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#(C)	- de la la	(0)	for a (C)	(A)
		begin_slice		p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1807786439 1.1810665734	13.00172757748	5002	5821	48623 48623	57413	48623	821 822		632183		57413 57427		16831678041 16809554576
1.1816835654	13.00172757748 13.00172757748	5002 5002	5822 5823		57427 57457	48623 48623	823		632183 632183		57427		16775518476
1.1818892294	13.00172757748	5002	5824	48623	57457	48623	824		632183		57457	583560	16775318478
1.1823005573	12.00172757748	5002	5825		57487	48623	825		583560		57487		16732195383
1.1824239557	12.00172757748	5002	5826		57467	48623	826		583560			583560	16709634311
1.1826296197	12.00172757748	5002	5827	48623	57503	48623	827		583560			583560	16696408855
1.1831232133	12.00172757748	5002	5828		57503	48623	828		583560		57503		16671562502
1.1831643461	12.00172757748	5002	5829		57527	48623	829		583560		57527		16658580161
1.1837402053	12.00172757748	5002	5830		57529	48623	830		583560			583560	16634220038
1.1837813380	12.00172757748	5002	5831	48623	57559	48623	831		583560		57559		16622112911
1.1840281348	12.00172757748	5002	5832		57571	48623	832		583560		57571		16606213190
1.1843571972	12.00172757748	5002	5833		57571	48623	833		583560		57571		16589729993
1.1844805956	12.00172757748	5002	5834		57593	48623	834		583560		57593		16575775192
1.1846451268	12.00172757748	5002	5835		57601	48623	835		583560		57601		16564835017
1.1853855171	12.00172757748	5002	5836		57637	48623	836		583560		57637		16533667674
1.1854677827	12.00172757748	5002	5837	48623	57641	48623	837		583560		57641		16515628541
1.1856323139		5002	5838		57641	48623	838		583560		57641	$\overline{}$	16504834235
1.1857145795	12.00172757748 12.00172757748	5002	5839		57653	48623	839		583560		57653		16498367376
1.1860025091	12.00172757748	5002	5840	48623	57667	48623	840		583560		57667		16478772307
1.1862493059	12.00172757748	5002	5841	48623	57679	48623	841		583560			583560	16465400982
1.1864549699	12.00172757748	5002	5842		57679	48623	842		583560			583560	16449841622
					57689								
1.1866195011	12.00172757748	5002 5002	5843 5844	48623 48623		48623	843 844		583560		57697	$\overline{}$	16438026233
1.1868662978 1.1869485634	12.00172757748 12.00172757748	5002	5844 5845		57709 57713	48623 48623	844		583560 583560		57709	583560 583560	16424363170 16415756899
	12.00172757748		5846		57719	48623	846		583560			583560	16406032299
1.1870719618 1.1872364930	12.00172757748	5002 5002	5847	48623	57719	48623	847		583560			583560	16396307699
		5002	5848			48623	848		583560		57731		
1.1873187586 1.1874421570	12.00172757748 12.00172757748	5002	5849		57731 57737	48623	849		583560		57737		16389889463 16381769422
1.1877300866	12.00172757748		5850	48623			850					583560	16366793538
1.1881825474	12.00172757748	5002 5002	5850	48623	57751 57773	48623 48623	850		583560 583560			583560	16343114137
1.1881825474		5002	5851	48623	57781	48623	851		583560		57781		16328916221
1.1883470785	12.00172757748 12.00172757748	5002	5852		57781	48623	852		583560		57781		16328916221
1.1885527425	12.00172757748	5002	5854	48623	57791	48623	854		583560			583560	16317676600
1.1885938753	12.00172757748	5002	5855		57793	48623	855		583560		57791		16305917542
1.1887995393			5856		57803	48623	856		583560		57803		16295123236
1.1889229377	12.00172757748 12.00172757748	5002 5002	5857	48623	57809	48623	857		583560			583560	16295123236
1.1893342657	12.00172757748	5002	5858		57829	48623	858		583560		57809		16266387043
1.1895399297	12.00172757748	5002	5859		57839	48623	859		583560			583560	16253647817
1.1897044609	12.00172757748	5002	5860		57847	48623	860		583560		57847		16239693016
1.1898278592	12.00172757748	5002	5861	48623	57853	48623	861		583560			583560	16229628055
1.1899512576	12.00172757748	5002	5862	48623	57859	48623	862		583560		57859		16222772212
1.1904037184	12.00172757748	5002	5863		57881	48623	863		583560		57881		16199676287
1.1904037184	12.00172757748	5002	5864	48623	57899	48623	864		583560		57899		16178379413
1.1907739136	12.00172757748	5002	5865		57991	48623	865		583560		57899		16166855762
1.1908150464	12.00172757748	5002	5865		57901	48623	866		583560		57901		16151977124
1.1911441088	12.00172757748	5002	5867	48623	57917	48623	867		583560		57917		16151977124
1.1912675071	12.00172757748	5002	5867		57923	48623	868		583560		57923		16140015866
1.1916788351	12.00172757748	5002	5869	48623	57943	48623	869		583560		57943		16119302468
1.1917611007	12.00172757748	5002	5869		57947	48623	870		583560		57947		16107341210
1.1922958271	12.00172757748	5002	5870	48623	57973	48623	870		583560		57973		16070922583
1.1923780927	12.00172757748	5002	5871		57977	48623	871		583560		57977		16070922583
1.1926660223		5002	5872		58013	48623	872						16053029319
1.1931184830	12.00172757748	5002	5873	48023	28013	48023	8/3	718T00	583560		28013	00350U	10031294838

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1934064126	12.00172757748	5002	5874	48623	58027	48623	874	(- /	583560	Stubic	58027	-(-/	16011213539
1.1934886782	12.00172757748	5002	5875	48623	58031	48623	875		583560			583560	15998863297
1.1937354750	12.00172757748	5002	5876	48623	58043	48623	876		583560		58043		15983547052
1.1938588734	12.00172757748	5002	5877	48623	58049	48623	877		583560			583560	15974357305
1.1940234046	12.00172757748	5002	5878	48623	58057	48623	878		583560		58057		15962347424
1.1941056702	12.00172757748	5002	5879	48623	58061	48623	879		583560		58061		15955588827
1.1942290685	12.00172757748	5002	5880	48623	58067	48623	880		583560		58067		15947517409
1.1943524669	12.00172757748	5002	5881	48623	58073	48623	881		583560			583560	15940661566
1.1948871933	12.00172757748	5002	5882	48623	58099	48623	882		583560		58099		15913578555
1.1950928573	12.00172757748	5002	5883	48623	58109	48623	883		583560			583560	15898554048
1.1951339901	12.00172757748	5002	5884	48623	58111	48623	884		583560			583560	
1.1955041853	12.00172757748	5002	5885	48623	58129	48623	885		583560			583560	15871860021
1.1958743804	12.00172757748	5002	5886	48623	58147	48623	886		583560		58147		15853966757
1.1959566460	12.00172757748	5002	5887	48623	58151	48623	887		583560		58151		15838893627
1.1959977788	12.00172757748	5002	5888	48623	58153	48623	888		583560			583560	15832864375
1.1963268412	12.00172757748	5002	5889	48623	58169	48623	889		583560				
1.1963679740	12.00172757748	5002	5890	48623	58171	48623	890		583560		58171		
1.1967381692	12.00172757748	5002	5891	48623	58189	48623	891		583560			583560	
1.1968204348	12.00172757748	5002	5892		58193	48623	892		583560			583560	15782393701
1.1969438332	12.00172757748	5002	5893	48623	58199	48623	893		583560			583560	15773203954
1.1971083644	12.00172757748	5002	5894	48623	58207	48623	894		583560			583560	15763187616
1.1971906299	12.00172757748	5002	5895	48623	58211	48623	895		583560			583560	15756963872
1.1973140283	12.00172757748	5002	5896	48623	58217	48623	896		583560		58217		
1.1975608251	12.00172757748	5002	5897	48623	58229	48623	897		583560		58229		15737077065
1.1976019579	12.00172757748	5002	5898	48623	58231	48623	898		583560			583560	
1.1977253563	12.00172757748	5002	5899	48623	58237	48623	899		583560			583560	15721858066
1.1978487547	12.00172757748	5002	5900	48623	58243	48623	900		583560			583560	15715002223
1.1984246139	12.00172757748	5002	5901	48623	58271	48623	901		583560		58271		15686363276
1.1992061370	12.00172757748	5002	5902	48623	58309	48623	902		583560			583560	15647853860
1.1992884026	12.00172757748	5002	5903	48623	58313	48623	903		583560				15631419286
1.1994529338	12.00172757748	5002	5904	48623	58321	48623	904		583560		58321		15618485568
1.1997819962	12.00172757748	5002	5905		58337	48623	905		583560		58337		15601029911
1.2003167225	12.00172757748	5002	5906	48623	58363	48623	906		583560			583560	15574530376
1.2003989881	11.00172757748	5002	5907	48623	58367	48623	907		534937		58367		15561304920
1.2004401209	11.00172757748	5002	5908		58369	48623	908		534937			486314	15553039010
1.2006457849	11.00172757748	5002	5909	48623	58379	48623	909		534937		58379		15543849263
1.2008925817	11.00172757748	5002	5910	48623	58391	48623	910		534937		58391		
1.2009337145	11.00172757748	5002	5911	48623	58393	48623	911		534937			486314	15526490852
1.2011393785	11.00172757748	5002	5912		58403	48623	912		534937			486314	
1.2013039097	11.00172757748	5002	5913	48623	58411	48623	913		534937		58411		
1.2014273081	11.00172757748	5002	5914	48623	58417	48623	914		534937		58417		15502082106
1.2016329721	11.00172757748	5002	5915	48623	58427	48623	915		534937		58427		
1.2018797688	11.00172757748	5002	5916	48623	58439	48623	916		534937		58439		15481563200
1.2019209016	11.00172757748	5002	5917	48623	58441	48623	917		534937		58441		15474512865
1.2021265656	11.00172757748	5002	5918		58451	48623	918		534937		58451		15466927677
1.2021203030	11.00172757748	5002	5919		58453	48623	919		534937			486314	15461384655
1.2026612920	11.00172757748	5002	5920	48623	58477	48623	920		534937		58477		15445436311
1.2027435576	11.00172757748	5002	5921	48623	58481	48623	921		534937		58481	486314	
1.2033605495	11.00172757748	5002	5922	48623	58511	48623	922		534937		58511		15412567163
1.2038952759	11.00172757748	5002	5923	48623	58537	48623	923		534937		58537		15388693270
1.2040186743	11.00172757748	5002	5924	48623	58543	48623	924		534937		58543		15373328402
1.2040100743	11.00172757748	5002	5925	48623	58549	48623	925		534937		58549		
1.2045122679	11.00172757748	5002	5926		58567	48623	926		534937		58567		15351788413
1.2043122013	11.001/2/0//70	3002	3320	-10023	30307	70023	320	240010	007001		30301	-00014	10001100410

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hegin slice	and slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2046356662	11.00172757748	5002	5927	48623	58573	48623	927	(-	534937	Stubic	- (-)	486314	15344397717
1.2047590646	11.00172757748	5002	5928	48623	58579	48623	928		534937		58579		15338757449
1.2052115254	11.00172757748	5002	5929	48623	58601	48623	929		534937		58601	486314	15312792767
1.2052526582	11.00172757748	5002	5930	48623	58603	48623	930		534937		58603	486314	15303992004
1.2054583222	11.00172757748	5002	5931	48623	58613	48623	931		534937		58613	486314	15294267404
1.2058285174	11.00172757748	5002	5932	48623	58631	48623	932		534937		58631	486314	15278805290
1.2063632437	11.00172757748	5002	5933	48623	58657	48623	933		534937		58657	486314	
1.20634355093	11.00172757748	5002	5934	48623	58661	48623	934		534937		58661	486314	15244769190
1.2068157045	11.00172757748	5002	5935	48623	58679	48623	935		534937		58679	486314	15230036421
1.2069802357	11.00172757748	5002	5936	48623	58687	48623	936		534937		58687	486314	
1.2071036341	11.00172757748	5002	5937	48623	58693	48623	937		534937		58693		
1.2072270325	11.00172757748	5002	5938	48623	58699	48623	938		534937		58699	486314	15201105736
1.2074738293	11.00172757748	5002	5939	48623	58711	48623	939		534937		58711	486314	15191429759
1.2078028916	11.00172757748	5002	5940	48623	58727	48623	940		534937		58727		15174897939
1.2079262900	11.00172757748	5002	5941	48623	58733	48623	941		534937		58733	486314	
1.2080908212	11.00172757748	5002	5942	48623	58741	48623	942		534937		58741	486314	
1.2084198836	11.00172757748	5002	5943	48623	58757	48623	943		534937		58757	486314	
1.2085432820	11.00172757748	5002	5944	48623	58763	48623	944		534937		58763		
1.2083432820	11.00172757748	5002	5945	48623	58771	48623	945		534937		58771	486314	15132930290
1.2090368756	11.00172757748	5002	5946	48623	58787	48623	946		534937		58787	486314	15112125646
1.2090308730	11.00172757748	5002	5947	48623	58789	48623	947		534937		58789	486314	
1.2090700003	11.00172757748	5002	5948	48623	58831	48623	948		534937		58831	486314	15072497901
1.2111346482	11.00172757748	5002	5949	48623	58889	48623	949		534937		58889	486314	
1.2111340482	11.00172757748	5002	5950	48623	58897	48623	950		534937		58897	486314	15007877934
1.2113814450	11.00172757748	5002	5951	48623	58901	48623	951		534937		58901		
1.2115014430	11.00172757748	5002	5952	48623	58907	48623	952		534937		58907	486314	14979676594
1.2115459762	11.00172757748	5002	5953	48623	58909	48623	953		534937		58909	486314	14974717048
1.2116282418	11.00172757748	5002	5954	48623	58913	48623	954		534937		58913		14970000617
1.2117927730	11.00172757748	5002	5955	48623	58921	48623	955		534937		58921	486314	14962220937
1.2121218353	11.00172757748	5002	5956	48623	58937	48623	956		534937		58937	486314	14948509251
1.2122452337	11.00172757748	5002	5957	48623	58943	48623	957		534937		58943		
1.2126565617	11.00172757748	5002	5958	48623	58963	48623	958		534937		58963	486314	14922301454
1.2127388273	11.00172757748	5002	5959	48623	58967	48623	959		534937		58967	486314	14913500691
1.2129856241	11.00172757748	5002	5960	48623	58979	48623	960		534937		58979	486314	14903387107
1.2132324209	11.00172757748	5002	5961	48623	58991	48623	961		534937		58991	486314	14892835916
1.2133558193	11.00172757748	5002	5962	48623	58997	48623	962		534937		58997	486314	14883840661
1.2136026160	11.00172757748	5002	5963	48623	59009	48623	963		534937		59009	486314	14874310553
1.2136437488	11.00172757748	5002	5964	48623	59011	48623	964		534937		59011		
1.2138494128	11.00172757748	5002	5965	48623	59021	48623	965		534937		59021	486314	14855639321
1.2138905456	11.00172757748	5002	5966	48623	59023	48623	966		534937		59023	486314	14849707315
1.2140139440	11.00172757748	5002	5967	48623	59029	48623	967		534937		59029	486314	14843726686
1.2144664048	11.00172757748	5002	5968	48623	59051	48623	968		534937		59051		
1.2145075376	11.00172757748	5002	5969	48623	59051	48623	969		534937		59051	486314	14819172071
1.2147132016	11.00172757748	5002	5970	48623	59063	48623	970		534937		59063	486314	14819172071
1.2148366000	11.00172757748	5002	5970	48623	59069	48623	970		534937		59069		
1.2150011312	11.00172757748	5002	5971	48623	59009	48623	971		534937		59009	486314	14793547750
1.2151245295	11.00172757748	5002	5972	48623	59083	48623	973		534937		59083	486314	14786546038
1.2153301935	11.00172757748	5002	5973	48623	59063	48623	973		534937		59063	486314	14777307668
1.2156181231	11.00172757748	5002	5974	48623	59093	48623	974		534937		59107	486314	
1.2157415215	11.00172757748	5002	5975	48623	59107	48623	975		534937		59107		14755719056
1.2158649199	11.00172757748	5002	5976	48623	59113	48623	976		534937		59113	486314	14749932919
1.2158649199	11.00172757748	5002	5977	48623	59119	48623	977		534937		59119		
			5978	48623			978						
1.2163173807	11.00172757748	5002	5979	48023	59141	48623	979	250354	534937		59141	486314	14727663585

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2164819119	11.00172757748	5002			59149	48623	980	(- /	534937	Stubic	59149	-(-)	14717355509
1.2166875758	11.00172757748	5002		48623	59159	48623	981		534937			486314	14707679532
1.2168521070	11.00172757748	5002	5982	48623	59167	48623	982		534937		59167		14698538408
1.2171811694	11.00172757748	5002			59183	48623	983		534937		59183		14684437738
1.2174690990	11.00172757748	5002	5984	48623	59197	48623	984		534937		59197		14669315985
1.2176747630	11.00172757748	5002	5985		59207	48623	985		534937		59207		14658229941
1.2177158958	11.00172757748	5002			59209	48623	986		534937			486314	14649672293
1.2179215598	11.00172757748	5002		48623	59219	48623	987		534937			486314	14641795367
1.2179626926	11.00172757748	5002			59221	48623	988		534937		59221		14636349591
1.2182094893	11.00172757748	5002			59233	48623	989		534937		59233		14628569911
1.2183328877	11.00172757748	5002	5990		59239	48623	990		534937			486314	14619623279
1.2184151533	11.00172757748	5002	5991	48623	59243	48623	991		534937		59243		14612670190
1.2188264813	11.00172757748	5002	5992	48623	59263	48623	992		534937			486314	14597597060
1.2190321453	11.00172757748	5002	5993		59273	48623	993		534937		59273		14587191738
1.2191966765	11.00172757748	5002		48623	59281	48623	994		534937			486314	14575327726
1.2202661292	11.00172757748	5002	5995	48623	59333	48623	995		534937			486314	14538033885
1.2204306604	11.00172757748	5002	5996	48623	59341	48623	996		534937		59341		14521550688
1.2206363244	11.00172757748	5002	5997	48623	59351	48623	997		534937		59351	$\overline{}$	14506137197
1.2207597228	11.00172757748	5002			59357	48623	998		534937		59357		14495051153
1.2208008556	11.00172757748	5002	5999		59359	48623	999		534937		59359		14489751246
1.2210065195	11.00172757748	5002			59369	48623	1000		534937			486314	14480853237
1.2211710507	11.00172757748	5002		48623	59377	48623	1001		534937		59377		14472587327
1.2213767147	11.00172757748	5002	6002	48623	59387	48623	1002		534937		59387		14464418663
1.2215001131	11.00172757748	5002	6002		59393	48623	1002		534937		59393		14454888555
1.2216235115	11.00172757748	5002	6004		59399	48623	1004		534937		59399		14448810680
1.2217880427	11.00172757748	5002	6005		59407	48623	1005		534937		59407		14439037457
1.2219937067	11.00172757748	5002	6006	48623	59417	48623	1006		534937		59417		14429604595
1.2220348395	11.00172757748	5002	6007	48623	59419	48623	1007		534937		59419		14423672589
1.2224873002	11.00172757748	5002	6008		59441	48623	1008		534937		59441		14408599459
1.2225284330	10.00172757748	5002	6009		59443	48623	1009		486314		59443		14401549124
1.2226106986	10.00172757748	5002	6010		59447	48623	1010		486314		59447		14396589578
1.2227340970	10.00172757748	5002	6011	48623	59453	48623	1011		486314		59453		14392019016
1.2230220266	10.00172757748	5002			59467	48623	1012		486314		59467		14382586154
1.2231042922	10.00172757748	5002	6013		59471	48623	1013		486314		59471		14376800017
1.2231454250	10.00172757748	5002			59473	48623	1014		486314			486314	14373347784
1.2236390186	10.00172757748	5002	6015		59497	48623	1015		486314		59497		14360365443
1.2238858154	10.00172757748	5002	6016		59509	48623	1016		486314			486314	14350008744
1.2239680809	10.00172757748	5002		48623	59513	48623	1017		486314			486314	14342569425
1.2245028073	10.00172757748	5002			59539	48623	1018		486314		59539		14328031148
1.2248730025	10.00172757748	5002	6019		59557	48623	1019		486314		59557	486314	14313347002
1.2249552681	10.00172757748	5002	6020	48623	59561	48623	1020		486314		59561		14304108632
1.2250786665	10.00172757748	5002	6021	48623	59567	48623	1021		486314		59567	486314	14295599607
1.2253665961	10.00172757748	5002	6022		59581	48623	1022		486314		59581		14286750221
1.2259835880	10.00172757748	5002	6023		59611	48623	1023		486314		59611		14269100072
1.2261069864	10.00172757748	5002	6024	48623	59617	48623	1024		486314		59617		14259764456
1.2261892520	10.00172757748	5002			59621	48623	1025		486314			486314	14250331594
1.2263126504	10.00172757748	5002		48623	59627	48623	1026		486314		59627		14244642703
1.2263537832	10.00172757748	5002	6027	48623	59629	48623	1020		486314		59629		14240898732
1.2268062440	10.00172757748	5002	6028		59651	48623	1027		486314		59651		14227527407
1.2269707751	10.00172757748	5002			59659	48623	1020		486314		59659		14219990842
1.2270530407	10.00172757748	5002	6030	48623	59663	48623	1030		486314		59663		14214058836
1.2271764391	10.00172757748	5002		48623	59669	48623	1031		486314			486314	14207640600
1.2272175719	10.00172757748	5002			59671	48623	1031		486314				14204334236
1.2212113119	10.00112131140	3002	1 0032	40023	290/I	40023	1032	Z10494	+00314		J3011	+00314	1-20-334230

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2276700327	10.00172757748	5002			59693	48623	1033		486314	Stubic	59693	- (-)	14191351895
1.2277934311	10.00172757748	5002		48623	59699	48623	1034		486314			486314	14184593298
1.2279579623	10.00172757748	5002	6035		59707	48623	1035		486314		59707		14176570503
1.2282870247	10.00172757748	5002			59723	48623	1036		486314		59723		14166651411
1.2284104231	10.00172757748	5002	6037	48623	59729	48623	1037		486314		59729		14158725862
1.2286983526	10.00172757748	5002	6038		59743	48623	1038		486314		59743		14148660901
1.2287806182	10.00172757748	5002			59747	48623	1039		486314		59747		14141464697
1.2289040166	10.00172757748	5002		48623	59753	48623	1040		486314			486314	14135970298
1.2292742118	10.00172757748	5002		48623	59771	48623	1041		486314		59771		14126148452
1.2294387430	10.00172757748	5002		48623	59779	48623	1042		486314			486314	14116715590
1.2296855398	10.00172757748	5002	6043		59791	48623	1043		486314		59791		14107331351
1.2298089382	10.00172757748	5002	6044	48623	59797	48623	1044		486314		59797		14100572754
1.2300557349	10.00172757748	5002	6045		59809	48623	1045		486314			486314	14092987566
1.2305493285	10.00172757748	5002	6046		59833	48623	1046		486314		59833		14078789650
1.2311663205	10.00172757748	5002		48623	59863	48623	1047		486314		59863		14059437696
1.2314953828	10.00172757748	5002			59879	48623	1048		486314			486314	14039842627
1.2316599140	10.00172757748	5002	6049	48623	59887	48623	1049		486314		59887	486314	14031236356
1.2323591716	10.00172757748	5002	6050		59921	48623	1050		486314		59921	$\overline{}$	14009258760
1.2325237028	10.00172757748	5002			59929	48623	1051		486314		59929		13998658946
1.2329761635	10.00172757748	5002	6052	48623	59951	48623	1052		486314		59951		13980182206
1.2330995619	10.00172757748	5002			59957	48623	1053		486314		59957		13968318194
1.2333874915	10.00172757748	5002		48623	59971	48623	1054		486314		59971		13958010118
1.2335931555	10.00172757748	5002	6055	48623	59981	48623	1055		486314		59981		13947993780
1.2339633507	10.00172757748	5002	6056	48623	59999	48623	1056		486314			486314	13935011439
1.2342512803	10.00172757748	5002	6057	48623	60013	48623	1057		486314			486314	13924460248
1.2343335459	10.00172757748	5002	6058		60017	48623	1058		486314		60017		13914152172
1.2345803426	10.00172757748	5002	6059		60029	48623	1059		486314			486314	13905059671
1.2347448738	10.00172757748	5002	6060	48623	60037	48623	1060		486314		60037	486314	13897571729
1.2348271394	10.00172757748	5002	6061	48623	60041	48623	1061		486314			486314	13892952544
1.2355675298	10.00172757748	5002	6062	48623	60077	48623	1062		486314		60077	486314	13872579507
1.2356909282	10.00172757748	5002	6063		60083	48623	1063		486314			486314	13861931070
1.2358143266	10.00172757748	5002	6064	48623	60089	48623	1064		486314		60089		13857020147
1.2358554594	10.00172757748	5002		48623	60091	48623	1065		486314		60091		13847781777
1.2360611233	10.00172757748	5002	6066	48623	60101	48623	1066		486314		60101	486314	13840877311
1.2361022561	10.00172757748	5002	6067	48623	60103	48623	1067		486314		60103	486314	13836355372
1.2361845217	10.00172757748	5002	6068		60107	48623	1068		486314		60107		13832903139
1.2365958497	10.00172757748	5002	6069	48623	60127	48623	1069		486314		60127		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		486314		60161		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		486314		60209	486314	13757877850
1.2384468256	10.00172757748	5002		48623	60217	48623	1077		486314		60217		13746354199
1.2385702240	10.00172757748	5002	6078	48623	60223	48623	1078		486314		60223	486314	13737407567
1.2391460831	10.00172757748	5002	6079	48623	60251	48623	1079		486314		60251	486314	13724084865
1.2392694815	10.00172757748	5002	6080	48623	60257	48623	1080		486314		60257	486314	13712318099
1.2393106143	10.00172757748	5002	6081	48623	60259	48623	1081		486314			486314	13704343927
1.2395574111	10.00172757748	5002			60271	48623	1082		486314		60271		13696078017
1.2399276063	10.00172757748	5002	6083	48623	60289	48623	1083		486314		60289		13683436037
1.2400098719	10.00172757748	5002	6084	48623	60293	48623	1084		486314		60293	486314	13676045341
1.2405034654	10.00172757748	5002			60317	48623	1085		486314		60317		13661458441
	1												

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2407913950	10.00172757748	5002	6086		60331	48623	1086	(- /	486314	Stubic	60331	-(-)	13651053119
1.2409147934	10.00172757748	5002	6087	48623	60337	48623	1087		486314		60337		13640064321
1.2410381918	10.00172757748	5002	6088	48623	60343	48623	1088		486314			486314	13635007529
1.2412438558	10.00172757748	5002	6089		60353	48623	1089		486314		60353		13625623290
1.2416551838	10.00172757748	5002	6090	48623	60373	48623	1090		486314		60373		13613905147
1.2418608477	10.00172757748	5002	6091	48623	60383	48623	1091		486314		60383		
1.2421487773	10.00172757748	5002	6092		60397	48623	1092		486314		60397		13591587190
1.2424778397	10.00172757748	5002	6093	48623	60413	48623	1093		486314			486314	13580209408
1.2427657693	10.00172757748	5002	6094	48623	60427	48623	1094		486314		60427		13569658217
1.2430948317	10.00172757748	5002	6095	48623	60443	48623	1095		486314		60443		13557794205
1.2432182301	10.00172757748	5002	6096	48623	60449	48623	1096		486314		60449		
1.2433827612	10.00172757748	5002	6097	48623	60457	48623	1097		486314		60457		13538345005
1.2441231516	10.00172757748	5002	6098	48623	60493	48623	1098		486314		60493		13519868265
1.2442054172	10.00172757748	5002	6099		60497	48623	1099		486314		60497		
1.2444522140	10.00172757748	5002	6100	48623	60509	48623	1100		486314		60509		13497112701
1.2446990108	10.00172757748	5002	6101	48623	60521	48623	1101		486314		60521		13488360561
1.2448224091	10.00172757748	5002	6102	48623	60527	48623	1102		486314		60527	486314	
1.2450692059	10.00172757748	5002	6103		60539	48623	1103		486314		60539	$\overline{}$	13471828741
1.2460975259	10.00172757748	5002	6104	48623	60589	48623	1104		486314		60589		13441342120
1.2463443226	10.00172757748	5002	6105	48623	60601	48623	1105		486314		60601		13427484565
1.2464677210	10.00172757748	5002	6106		60607	48623	1106		486314		60607		
1.2465499866	10.00172757748	5002	6107	48623	60611	48623	1107		486314			486314	
1.2466733850	10.00172757748	5002	6108	48623	60617	48623	1108		486314		60617		
1.2467967834	10.00172757748	5002	6109		60623	48623	1109		486314		60623		13395247516
1.2469613146	10.00172757748	5002	6110		60631	48623	1110		486314		60631		
1.2470847130	10.00172757748	5002	6111	48623	60637	48623	1111		486314		60637		13381681699
1.2472903770	10.00172757748	5002	6112	48623	60647	48623	1112		486314		60647		13374047888
1.2473315098	10.00172757748	5002	6113	48623	60649	48623	1113		486314		60649		13368845227
1.2475371738	10.00172757748	5002	6114	48623	60659	48623	1114		486314		60659	486314	13362475614
1.2475783066	10.00172757748	5002	6115	48623	60661	48623	1115		486314		60661	486314	
1.2479485017	10.00172757748	5002	6116		60679	48623	1116		486314			486314	
1.2481541657	10.00172757748	5002	6117	48623	60689	48623	1117		486314		60689		13340157657
1.2484420953	10.00172757748	5002	6118		60703	48623	1118		486314			486314	
1.2487711577	10.00172757748	5002	6119	48623	60719	48623	1119		486314		60719	486314	13316624125
1.2489356889	10.00172757748	5002	6120	48623	60727	48623	1120		486314		60727	486314	
1.2490590873	10.00172757748	5002	6121	48623	60733	48623	1121		486314		60733		13299654698
1.2491413529	10.00172757748	5002	6122	48623	60737	48623	1122		486314		60737		
1.2495526808	10.00172757748	5002	6123		60757	48623	1123		486314		60757	486314	
1.2496349464	10.00172757748	5002	6124	48623	60761	48623	1124		486314			486314	
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		486314		60773		13264159908
1.2500051416	10.00172757748	5002	6127	48623	60779	48623	1127		486314		60779	486314	
1.2502930712	9.00172757748	5002	6128	48623	60793	48623	1128		437691		60793		13249767500
1.2506632664	9.00172757748	5002	6129	48623	60811	48623	1129		437691		60811	389068	13240918114
1.2508689303	9.00172757748	5002	6130	48623	60821	48623	1130		437691		60821		13233235680
1.2516504535	9.00172757748	5002	6131		60859	48623	1131		437691		60859		13218259796
1.2518561175	9.00172757748	5002	6132	48623	60869	48623	1132		437691		60869		13207951720
1.2522263127	9.00172757748	5002	6133	48623	60887	48623	1133		437691		60887	389068	13196768430
1.2522674454	9.00172757748	5002	6134		60889	48623	1134		437691			389068	13187821798
1.2524731094	9.00172757748	5002	6135		60899	48623	1135		437691		60899		13181841169
1.2525142422	9.00172757748	5002	6136	48623	60901	48623	1136		437691		60901		13176687131
1.2527610390	9.00172757748	5002	6137	48623	60913	48623	1137		437691		60913		13171484470
1.2528433046	9.00172757748	5002	6138		60917	48623	1138		437691		60917		13166379055
	1	5502	0200	.0020	33311	.0020			.0.001		00017		

1. Laurahada	f lambda(40022)/40022	basis alias	and alice		n nile	(C)	-(C)	#/C aE\	£(C)	- to lala	(C)	fu a (C)	(A)
1+lambda 1.2528844374		begin_slice 5002		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 60919</th><th>fne(S) 389068</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 60919	fne(S) 389068	sum(A)
	9.00172757748		6139 6140		60919		1139 1140		437691 437691		60919		13163704790 13160787410
1.2529667030	9.00172757748	5002 5002	6140		60923 60937	48623 48623	1140				60923		
1.2532546326	9.00172757748	5002	6141		60943	48623	1141		437691 437691		60937		13154126059
1.2533780310	9.00172757748		_		60953	48623					60953		13149749989
1.2535836950 1.2537482261	9.00172757748 9.00172757748	5002	6143		60953	48623	1143 1144		437691		60961	$\overline{}$	13143672114
1.2537482261	9.00172757748	5002 5002	6144 6145		61001	48623	1144		437691 437691		61001		13138031846 13120527566
1.2546942805	9.00172757748	5002	6145		61001	48623	1145		437691		61001		13112602017
1.2551056085	9.00172757748	5002	6147	48623	61007	48623	1140		437691		61007		13101904957
1.2551030085	9.00172757748	5002	6148		61031	48623	1148		437691		61031		13093444555
1.2554346708	9.00172757748	5002	6149		61043	48623	1149		437691		61043		13086831827
1.2555992020	9.00172757748	5002	6150		61051	48623	1150		437691		61051		13081288805
1.2557226004	9.00172757748	5002	6151	48623	61057	48623	1151		437691		61057		13074627454
1.2564218580	9.00172757748	5002	6152		61091	48623	1152		437691		61091		13060769899
1.2565863892	9.00172757748	5002	6153		61099	48623	1153		437691		61099		13052990219
1.2570388499	9.00172757748	5002	6154	48623	61121	48623	1154		437691		61121		13041126207
1.2572033811	9.00172757748	5002	6155		61129	48623	1155		437691		61129		13033297904
1.2574501779	9.00172757748	5002	6156		61141	48623	1156		437691			389068	13023670550
1.2576558419	9.00172757748	5002	6157	48623	61151	48623	1157		437691		61151		13017446806
1.2576969747	9.00172757748	5002	6158		61153	48623	1158		437691		61153		13011028570
1.2580260371	9.00172757748	5002	6159		61169	48623	1159		437691			389068	13003297513
1.2588898258	9.00172757748	5002	6160		61211	48623	1160		437691		61211		12986473955
1.2591366226	9.00172757748	5002	6161	48623	61223	48623	1161		437691		61223		12977041093
1.2593011538	9.00172757748	5002	6162		61231	48623	1162		437691		61231	$\overline{}$	12966149541
1.2597536145	9.00172757748	5002	6163		61253	48623	1163		437691		61253		12954917628
1.2599181457	9.00172757748	5002	6164		61261	48623	1164		437691		61261		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		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		61381	48623	1175	197505	437691		61381		12860686254
1.2628385743	9.00172757748	5002	6176		61403	48623	1176		437691		61403		12852323098
1.2629619727	9.00172757748	5002	6177	48623	61409	48623	1177		437691		61409		12844592041
1.2631265039	9.00172757748	5002	6178		61417	48623	1178		437691		61417	389068	12838173805
1.2636200975	9.00172757748	5002	6179		61441	48623	1179		437691		61441		12828011598
1.2640725583	9.00172757748	5002	6180		61463	48623	1180		437691		61463		12816633816
1.2641959566	9.00172757748	5002	6181	48623	61469	48623	1181		437691		61469		12807249577
1.2642370894	9.00172757748	5002	6182		61471	48623	1182		437691		61471		12801609309
1.2644838862	9.00172757748	5002	6183		61483	48623	1183		437691		61483		12794996581
1.2645661518	9.00172757748	5002	6184		61487	48623	1184		437691		61487		12790377396
1.2646895502	9.00172757748	5002	6185		61493	48623	1185		437691		61493		12786001326
1.2649774798	9.00172757748	5002	6186		61507	48623	1186		437691		61507		12779096860
1.2650597454	9.00172757748	5002	6187	48623	61511	48623	1187		437691		61511		12774331806
1.2652242766	9.00172757748	5002	6188		61519	48623	1188		437691		61519		12769372260
1.2657178701	9.00172757748	5002	6189		61543	48623	1189		437691		61543		12759647660
1.2658001357	9.00172757748	5002	6190		61547	48623	1190		437691		61547		12753278047
1.2659235341	9.00172757748	5002	6191	48623	61553	48623	1191	199851	437691		61553	389068	12746616696

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hegin slice end	elica	рn	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2660469325	9.00172757748	5002	6192	48623	61559	48623	1192		437691	Stubic	61559	389068	12742824102
1.2660880653	9.00172757748	5002	6193		61561	48623	1193		437691		61561		12739177377
1.2665405261	9.00172757748	5002	6194		61583	48623	1194		437691		61583	389068	12729695892
1.2669518541	9.00172757748	5002	6195	48623	61603	48623	1195		437691		61603		12719436439
1.2670752525	9.00172757748	5002	6196		61609	48623	1196		437691		61609		12712142989
1.2671575180	9.00172757748	5002	6197	-	61613	48623	1197		437691		61613	389068	12706551344
1.2674454476	9.00172757748	5002	6198		61627	48623	1198		437691		61627	389068	12699598255
1.2675277132	9.00172757748	5002	6199		61631	48623	1199		437691		61631		12694979070
1.2676511116	9.00172757748	5002	6200		61637	48623	1200		437691		61637	389068	12690359885
1.2677745100	9.00172757748	5002	6201	48623	61643	48623	1200		437691		61643	389068	12686907652
1.2679390412	9.00172757748	5002	6202		61651	48623	1202		437691		61651	389068	12681607745
1.2680624396	9.00172757748	5002	6203		61657	48623	1203		437691		61657	389068	12677231675
1.2682681036	9.00172757748	5002	6204		61667	48623	1203		437691		61667	389068	12671640030
1.2683915020	9.00172757748	5002	6205	48623	61673	48623	1204		437691		61673	389068	12667118091
1.2685560332	9.00172757748	5002	6206		61681	48623	1205		437691		61681		12662109922
1.2686794315	9.00172757748	5002	6207	48623	61687	48623	1207		437691		61687	389068	12657539360
1.2690084939	9.00172757748	5002	6208		61703	48623	1207		437691		61703		12650197287
1.2692964235	9.00172757748	5002	6209		61717	48623	1208		437691		61717	389068	12643681805
1.2694198219	9.00172757748	5002	6210		61723	48623	1210		437691		61723	389068	12635853502
1.2695432203	9.00172757748	5002	6211	48623	61729	48623	1210		437691		61729	389068	12631720547
1.2699956811	9.00172757748	5002	6212		61751	48623	1211		437691		61751		12620634503
1.2701190794	9.00172757748	5002	6213		61757	48623	1213		437691		61757	389068	12614556628
1.2706126730	9.00172757748	5002	6214		61781	48623	1213		437691		61781	389068	12602984354
1.2712707978	9.00172757748	5002	6215	-	61813	48623	1214		437691		61813	389068	12587036010
1.2713941962	9.00172757748	5002	6216		61819	48623	1215		437691		61819		12578429739
1.2717643913	9.00172757748	5002	6217	48623	61837	48623	1217		437691		61837	389068	12567829925
1.2718877897	9.00172757748	5002	6218		61843	48623	1218		437691		61843	389068	12562870379
1.2722579849	9.00172757748	5002	6219		61861	48623	1219		437691		61861		12554798961
1.2724636489	9.00172757748	5002	6220		61871	48623	1219		437691		61871	389068	12541622128
1.2726281801	9.00172757748	5002	6221	48623	61879	48623	1221		437691		61879	389068	12535155269
1.2732451720	9.00172757748	5002	6222	48623	61909	48623	1222		437691		61909		12523096765
1.2736153672	9.00172757748	5002	6223		61927	48623	1223		437691		61927	389068	12513615280
1.2737387656	9.00172757748	5002	6224	48623	61933	48623	1224		437691		61933		12505689731
1.2740678280	9.00172757748	5002	6225	48623	61949	48623	1225		437691		61949		12492172537
1.2743146248	9.00172757748	5002	6226		61961	48623	1226		437691		61961	389068	12483225905
1.2744380232	9.00172757748	5002	6227	48623	61967	48623	1227		437691		61967	389068	12477974621
1.2746848199	9.00172757748	5002	6228		61979	48623	1228		437691		61979		12471216024
1.2747259527	9.00172757748	5002	6229		61981	48623	1229		437691		61981		12463825328
1.2748493511	9.00172757748	5002	6230		61987	48623	1230		437691		61987	389068	12459984111
1.2749316167	9.00172757748	5002	6231	48623	61991	48623	1231		437691		61991	389068	12456531878
1.2751784135	9.00172757748	5002	6232		62003	48623	1232		437691		62003		12450551249
1.2753429447	9.00172757748	5002	6233	48623	62011	48623	1233		437691		62011		12445445834
1.2754663431	9.00172757748	5002	6234		62017	48623	1234		437691		62017		12440145927
1.2759188039	9.00172757748	5002	6235		62039	48623	1235		437691		62039		12429935097
1.2760833350	9.00172757748	5002	6236		62047	48623	1236		437691		62047	389068	12423711353
1.2762067334	9.00172757748	5002	6237	48623	62053	48623	1237		437691		62053		12417584855
1.2762889990	9.00172757748	5002	6238		62057	48623	1238		437691		62057	389068	12412625309
1.2765769286	9.00172757748	5002	6239		62071	48623	1239		437691		62071	389068	12406693303
1.2767825926	9.00172757748	5002	6240		62081	48623	1239		437691		62071	389068	12399934706
1.2771527878	9.00172757748	5002	6241	48623	62099	48623	1240		437691		62099		12399934700
1.2775641157	9.00172757748	5002	6242	48623	62119	48623	1241		437691		62119		12379415800
1.2777697797	9.00172757748	5002	6242		62119	48623	1242	207403	437691		62119	389068	12379415800
1.2778109125	9.00172757748	5002	6243		62129	48623	1243		437691		62129		12364634408
1.2110103122	3.00112131140	5002	0244	40023	02131	40023	1244	201101	43/091		02131	309008	12304034408

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C>E\	#/C\	otoblo	(C)	fne(S)	sum(A)
1.2779343109	9.00172757748	begin_slice 5002	6245	p_n 48623	p_n+k 62137	m(S) 48623	e(S) 1245	#(S <f)< th=""><th>f(S) 437691</th><th>stable</th><th>u(S) 62137</th><th>389068</th><th>12360355584</th></f)<>	f(S) 437691	stable	u(S) 62137	389068	12360355584
1.2780165765	9.00172757748	5002	6245		62137	48623	1245		437691		62141		12356903351
1.2780577093	9.00172757748	5002	6247	48623	62143	48623	1247		437691		62141		12354666693
1.2786335685	9.00172757748	5002	6248		62171	48623	1247		437691		62171		12342705435
1.2790037637	9.00172757748	5002	6249		62189	48623	1249		437691			389068	12342703433
1.2790037037	9.00172757748	5002	6250		62191	48623	1250		437691		62191	-	12326319484
1.2792505604	9.00172757748	5002	6251	48623	62201	48623	1251		437691		62201		12320319464
1.2793739588	9.00172757748	5002	6252		62207	48623	1251		437691		62201		12315136194
1.2794973572	9.00172757748	5002	6253		62213	48623	1253		437691		62213		12311635338
1.2796207556	9.00172757748	5002	6254	48623	62219	48623	1254		437691		62219		12308426220
1.2799086852	9.00172757748	5002	6255		62233	48623	1255		437691		62233		12299333719
1.2807313411	9.00172757748	5002	6256		62273	48623	1256		437691		62273		12282169800
1.2812249347	9.00172757748	5002	6257	48623	62297	48623	1257		437691		62297		12269090213
1.2812660675	9.00172757748	5002	6258	48623	62299	48623	1258		437691		62299		12258587645
1.2813483331	9.00172757748	5002	6259		62303	48623	1259		437691		62303		12252704262
1.2815128643	9.00172757748	5002	6260	48623	62311	48623	1260		437691		62311		12246918125
1.2817596611	9.00172757748	5002	6261	48623	62323	48623	1261		437691		62323		12241034742
1.2818419267	9.00172757748	5002	6262		62327	48623	1262		437691		62327		12236221065
1.2822532546	9.00172757748	5002	6263		62347	48623	1263		437691		62347		12227663417
1.2823355202	9.00172757748	5002	6264	48623	62351	48623	1264		437691		62351		12222071772
1.2829936450	9.00172757748	5002	6265		62383	48623	1265		437691		62383		12208894939
1.2833638402	9.00172757748	5002	6266	48623	62401	48623	1266		437691		62401	389068	12196252959
1.2836929025	9.00172757748	5002	6267	48623	62417	48623	1267		437691		62417		12184680685
1.2838163009	9.00172757748	5002	6268		62423	48623	1268		437691		62423	-	12175977168
1.2845566913	9.00172757748	5002	6269	48623	62459	48623	1269		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		389068		62539	389068	12100757387
1.2864076672	8.00172757748	5002	6279	48623	62549	48623	1279	164611	389068		62549		12095895087
1.2866955967	8.00172757748	5002	6280	48623	62563	48623	1280		389068		62563		12089525474
1.2870657919	8.00172757748	5002	6281	48623	62581	48623	1281		389068		62581		12082766877
1.2872714559	8.00172757748	5002	6282		62591	48623	1282		389068		62591		12076689002
1.2873948543	8.00172757748	5002	6283		62597	48623	1283		389068		62597		12071145980
1.2875182527	8.00172757748	5002	6284	48623	62603	48623	1284		389068		62603		12067790993
1.2878061823	8.00172757748	5002	6285		62617	48623	1285		389068		62617		12061761741
1.2880118462	8.00172757748	5002	6286	48623	62627	48623	1286		389068		62627		12057045310
1.2881352446	8.00172757748	5002	6287	48623	62633	48623	1287		389068		62633		12052766486
1.2882586430	8.00172757748	5002	6288		62639	48623	1288		389068		62639		12050043598
1.2885465726	8.00172757748	5002	6289		62653	48623	1289		389068		62653		12044354707
1.2886699710	8.00172757748	5002	6290		62659	48623	1290		389068		62659		12040221752
1.2891635646	8.00172757748	5002	6291	48623	62683	48623	1291		389068		62683		12032198957
1.2892458302	8.00172757748	5002	6292	48623	62687	48623	1292		389068		62687		12026461443
1.2895337597	8.00172757748	5002	6293		62701	48623	1293		389068		62701		12021161536
1.2899862205	8.00172757748	5002	6294		62723	48623	1294		389068		62723		12013138741
1.2901507517	8.00172757748	5002	6295		62731	48623	1295		389068		62731		12007012243
1.2903975485	8.00172757748	5002	6296	48623	62743	48623	1296		389068		62743		12001226106
1.2906032125	8.00172757748	5002	6297	48623	62753	48623	1297	100059	389068		62753	389068	11996315183

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	bogin olico	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C>E\	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	sum(A)
1.2907677437	8.00172757748	begin_slice 5002	6298	p_n 48623	p_n+k 62761	m(S) 48623	e(S) 1298	#(S <f)< th=""><th>f(S) 389068</th><th>stable</th><th>u(S) 62761</th><th>389068</th><th>11990869407</th></f)<>	f(S) 389068	stable	u(S) 62761	389068	11990869407
1.2910145404	8.00172757748	5002	6298		62773	48623	1298		389068		62773		11986201599
1.2913847356	8.00172757748	5002	6300		62791	48623	1300		389068		62791		11980201399
1.2915903996	8.00172757748	5002	6301	48623	62801	48623	1301		389068		62801		11974434833
1.2919605948	8.00172757748	5002	6302		62819	48623	1302		389068			389068	11966703776
1.2921251260	8.00172757748	5002	6303		62827	48623	1302		389068		62827		11960091048
1.2926187195	8.00172757748	5002	6304	48623	62851	48623	1303		389068		62851		11951484777
1.2928243835	8.00172757748	5002	6305		62861	48623	1304		389068		62861		11931404777
1.2929889147	8.00172757748	5002	6306		62869	48623	1306		389068		62869		11940204241
1.2930711803	8.00172757748	5002	6307	48623	62873	48623	1307		389068		62873		11934904334
1.2935647739	8.00172757748	5002	6308		62897	48623	1308		389068		62897		11927562261
1.2936881723	8.00172757748	5002	6309		62903	48623	1309		389068			389068	11922165108
1.2940583674	8.00172757748	5002	6310		62921	48623	1310		389068		62921		11917156939
1.2941817658	8.00172757748	5002	6311	48623	62927	48623	1311		389068		62927	389068	11912878115
1.2942228986	8.00172757748	5002	6312		62929	48623	1312		389068		62929		11906411256
1.2944285626	8.00172757748	5002	6313		62939	48623	1313		389068		62939		11902715908
1.2950455546	8.00172757748	5002	6314	48623	62969	48623	1314		389068		62969		11894741736
1.2950866874	8.00172757748	5002	6315		62971	48623	1315		389068		62971		11888566615
1.2952923514	8.00172757748	5002	6316		62981	48623	1316		389068		62981		11883752938
1.2953334842	8.00172757748	5002	6317	48623	62983	48623	1317		389068		62983		11879717229
1.2954157497	8.00172757748	5002	6318		62987	48623	1318		389068		62987		11877188833
1.2954568825	8.00172757748	5002	6319	48623	62989	48623	1319		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		389068		63031	$\overline{}$	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		11792925174
1.2997346935	8.00172757748	5002	6333	48623	63197	48623	1333		389068		63197		11784951002
1.2997758263	8.00172757748	5002	6334	48623	63199	48623	1334		389068			389068	11777122699
1.3000226230	8.00172757748	5002	6335		63211	48623	1335		389068		63211		11770898955
1.3006396150	8.00172757748	5002	6336		63241	48623	1336		389068		63241		11762487176
1.3007630134	8.00172757748	5002	6337	48623	63247	48623	1337		389068		63247		11756360678
1.3013800053	8.00172757748	5002	6338		63277	48623	1338		389068		63277		11748289260
1.3014622709	8.00172757748	5002	6339		63281	48623	1339		389068			389068	11739245382
1.3018324661	8.00172757748	5002	6340		63299	48623	1340		389068		63299		11732097801
1.3020792629	8.00172757748	5002	6341	48623	63311	48623	1341		389068		63311		11725144712
1.3021203957	8.00172757748	5002	6342	48623	63313	48623	1342		389068		63313		11720039297
1.3022026613	8.00172757748	5002	6343	48623	63317	48623	1343		389068		63317		11717170540
1.3024905909	8.00172757748	5002	6344	48623	63331	48623	1344		389068		63331		11712065125
1.3026139893	8.00172757748	5002	6345		63337	48623	1345		389068		63337		11707980793
1.3028196533	8.00172757748	5002	6346	48623	63347	48623	1346		389068		63347		11703264362
1.3029430516	8.00172757748	5002	6347	48623	63353	48623	1347		389068		63353		11699277276
1.3031075828	8.00172757748	5002	6348		63361	48623	1348		389068		63361		11695533305
1.3032309812	8.00172757748	5002	6349		63367	48623	1349		389068		63367		11692081072
1.3034366452	8.00172757748	5002	6350	48623	63377	48623	1350	173004	389068		63377	389068	11687802248

										.40023			
1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3036834420	8.00172757748	5002	6351	48623	63389	48623	1351	173116			63389		11682356472
1.3037245748	8.00172757748	5002	6352	48623	63391	48623	1352		389068		63391		11679050108
1.3038479732	8.00172757748	5002	6353	48623	63397	48623	1353	173245			63397	389068	11676084105
1.3040947700	8.00172757748	5002	6354	48623	63409	48623	1354		389068		63409		11671805281
1.3043004340	8.00172757748	5002	6355	48623	63419	48623	1355	173431	-		63419		11667040227
1.3043415667	8.00172757748	5002	6356	48623	63421	48623	1356	173495			63421		11663928355
1.3047117619	8.00172757748	5002	6357	48623	63439	48623	1357	173600			63439		11658822940
1.3047940275	8.00172757748	5002	6358	48623	63443	48623	1358	173699			63443		11654009263
1.3052053555	8.00172757748	5002	6359	48623	63463	48623	1359	173814			63463		11648417618
1.3052876211	8.00172757748	5002	6360	48623	63467	48623	1360	173907			63467		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		389068		63599		11578546367
1.3080435185	8.00172757748	5002	6374	48623	63601	48623	1374	175310			63601	389068	11575677610
1.3081669169	8.00172757748	5002	6375	48623	63607	48623	1375		389068		63607	389068	11572857476
1.3082491825	8.00172757748	5002	6376	48623	63611	48623	1376	175422			63611		11570231834
1.3083725809	8.00172757748	5002	6377	48623	63617	48623	1377	175477	389068		63617		11567557569
1.3086193777	8.00172757748	5002	6378	48623	63629	48623	1378	175568			63629		11563132876
1.3089895728	8.00172757748	5002	6379	48623	63647	48623	1379	175687	389068		63647		11557346739
1.3090307056	8.00172757748	5002	6380	48623	63649	48623	1380	175788			63649		11552435816
1.3092363696	8.00172757748	5002	6381	48623	63659	48623	1381	175866			63659		11548643222
1.3094009008	8.00172757748	5002	6382	48623	63667	48623	1382		389068		63667	389068	11544267152
1.3094831664	8.00172757748	5002	6383	48623	63671	48623	1383		389068		63671		11541349772
1.3098533616	8.00172757748	5002	6384	48623	63689	48623	1384	176129			63689		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		389068		63697	389068	11528270185
1.3101412912	8.00172757748	5002	6387	48623	63703	48623	1387		389068		63703		11525644543
1.3102646896	8.00172757748	5002	6388	48623	63709	48623	1388	176388			63709		11523262016
1.3104703535	8.00172757748	5002	6389	48623	63719	48623	1389	176488			63719		11518399716
1.3106348847	8.00172757748	5002	6390	48623	63719	48623	1390	176567			63719		11516599716
1.3108405487	8.00172757748	5002	6391	48623	63737	48623	1390	176658			63737		11514556499
			6391	48623	63743	48623	1391		389068		63743		
1.3109639471 1.3113341423	8.00172757748	5002	6392	48623		48623	1392		389068		63761		11506146720 11500895436
	8.00172757748	5002			63761								
1.3115809391	8.00172757748	5002	6394	48623	63773	48623	1394	176954			63773		11495741398
1.3117454703	8.00172757748	5002	6395	48623	63781	48623	1395	177088			63781		11489225916
1.3119922670	8.00172757748	5002	6396	48623	63793	48623	1396		389068		63793		11484314993
1.3121156654	8.00172757748	5002	6397	48623	63799	48623	1397	177273			63799		11480230661
1.3121979310	8.00172757748	5002	6398	48623	63803	48623	1398		389068		63803		11476049083
1.3123213294	8.00172757748	5002	6399	48623	63809	48623	1399		389068		63809		11473180326
1.3126092590	8.00172757748	5002	6400	48623	63823	48623	1400	177519			63823		11468269403
1.3129383214	8.00172757748	5002	6401	48623	63839	48623	1401		389068		63839		11461997036
1.3129794542	8.00172757748	5002	6402	48623	63841	48623	1402		389068		63841		11457864081
1.3132262510	8.00172757748	5002	6403	48623	63853	48623	1403	177823	389068		63853	389068	11453488011

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hegin slice and	elice	рn	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3133085165	8.00172757748	5002	6404	48623	63857	48623	1404	177897	389068	Stubic	63857	389068	11449889909
1.3134319149	8.00172757748	5002	6405	48623	63863	48623	1405		389068		63863		11446534922
1.3142134381	8.00172757748	5002	6406	48623	63901	48623	1406	178184			63901	389068	11435935108
1.3143368365	8.00172757748	5002	6407	48623	63907	48623	1407	178297			63907	389068	11430440709
1.3144602349	8.00172757748	5002	6408	48623	63913	48623	1408	178363			63913	389068	11427231591
1.3147892972	8.00172757748	5002	6409	48623	63929	48623	1409	178520	-		63929	389068	11419597780
1.3152006252	8.00172757748	5002	6410	48623	63949	48623	1410		389068		63949	389068	11411088755
	8.00172757748	5002	6411	48623	63977	48623	1411	178882			63977	389068	11401996254
1.3161878124	8.00172757748	5002	6412	48623	63997	48623	1412	179051			63997	389068	11393778967
1.3163934763	8.00172757748	5002	6413	48623	64007	48623	1413	179214			64007	389068	11385853418
	8.00172757748	5002	6414		64013	48623	1414	179377			64013		11377927869
1.3166402731	8.00172757748	5002	6415	48623	64019	48623	1415		389068		64019		11374183898
1.3169282027	8.00172757748	5002	6416	48623	64033	48623	1416	179580			64033	389068	11368057400
1.3170104683	8.00172757748	5002	6417	48623	64037	48623	1417		389068		64037	389068	11363195100
1.3175451947	8.00172757748	5002	6418	48623	64063	48623	1418		389068		64063		11355609912
1.3176274603	8.00172757748	5002	6419	48623	64067	48623	1419	179938			64067	389068	11350650366
	8.00172757748	5002	6420	48623	64081	48623	1420		389068		64081	389068	11344329376
1.3181210538	8.00172757748	5002	6421	48623	64091	48623	1421		389068		64091	389068	11339175338
1.3184912490	8.00172757748	5002	6422	48623	64109	48623	1422	180309			64109	389068	11332611233
1.3187791786	8.00172757748	5002	6423	48623	64123	48623	1423		389068		64123	389068	11326825096
1.3193550377	8.00172757748	5002	6424	48623	64151	48623	1424		389068		64151		11318267448
1.3193961705	8.00172757748	5002	6425	48623	64153	48623	1425		389068		64153		11310439145
1.3194784361	8.00172757748	5002	6426	48623	64157	48623	1426	180872			64157	389068	11305236484
1.3197663657	8.00172757748	5002	6427	48623	64171	48623	1427	180981	$\overline{}$		64171	389068	11299936577
1.3200954281	8.00172757748	5002	6428	48623	64187	48623	1428		389068		64187	389068	11293761456
1.3201365609	8.00172757748	5002	6429	48623	64189	48623	1429	181196			64189	389068	11289482632
1.3207124200	8.00172757748	5002	6430	48623	64217	48623	1430	181358			64217	389068	11281605706
1.3208358184	8.00172757748	5002	6431	48623	64223	48623	1431		389068		64223		11275576454
1.3210003496	8.00172757748	5002	6432	48623	64231	48623	1432	181595			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		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
	0.00470757740	5002	6455	48623	64567	48623	1455	184817	389068		64567	389068	11113418749
1.3279106596	8.00172757748	3002	0433	40023	04307	40023	1400	104017	303000		04307	303000	

1 Hombdo	f lambdo/49622\/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nule	m/C)	o(C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum/A)
		begin_slice 5002		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 64579</th><th>fne(S) 389068</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 64579	fne(S) 389068	sum(A)
1.3281574563	8.00172757748 8.00172757748	5002	6457 6458	48623 48623	64579 64591	48623	1457 1458		389068 389068		64579		11099366702 11095622731
1.3286099171	8.00172757748	5002	6459		64601	48623	1456		389068		64601		11095022731
1.3287744483	8.00172757748	5002	6460	48623	64609	48623	1460		389068		64609		11090031080
1.3288567139	8.00172757748	5002	6461	48623	64613	48623	1461		389068			389068	11084530087
1.3290212451	8.00172757748	5002	6462		64621	48623	1462		389068		64621	$\overline{}$	11077583598
1.3290212431	8.00172757748	5002	6463	48623	64627	48623	1463		389068		64627		110773839627
1.3292680419	8.00172757748	5002	6464	48623	64633	48623	1464		389068		64633		11073639627
1.3298439010	8.00172757748	5002	6465	48623	64661	48623	1465		389068		64661		11062024238
1.3298850338	8.00172757748	5002	6466	48623	64663	48623	1466		389068		64663		11057113315
1.3299672994	8.00172757748	5002	6467	48623	64667	48623	1467		389068		64667		11057119319
1.3302140962	8.00172757748	5002	6468	48623	64679	48623	1468		389068		64679		11049090520
1.3305020258	8.00172757748	5002	6469	48623	64693	48623	1469		389068		64693		11043596121
1.3308310882	8.00172757748	5002	6470	48623	64709	48623	1470		389068		64709		11037858607
1.3309956194	8.00172757748	5002	6471	48623	64717	48623	1471		389068		64717		11032412831
1.3316126113	8.00172757748	5002	6472	48623	64747	48623	1472		389068		64747		11023368953
1.3319416737	8.00172757748	5002	6473	48623	64763	48623	1473		389068		64763		11015540650
1.3323118689	8.00172757748	5002	6474	48623	64781	48623	1474		389068		64781		11006545395
1.3323530017	8.00172757748	5002	6475	48623	64783	48623	1475		389068		64783		11000224405
1.3325586657	8.00172757748	5002	6476	48623	64793	48623	1476		389068		64793		10994730006
	8.00172757748	5002	6477	48623	64811	48623	1477		389068		64811		10988749377
1.3330522592	8.00172757748	5002	6478	48623	64817	48623	1478		389068		64817		10983984323
	8.00172757748	5002	6479	48623	64849	48623	1479		389068		64849		10973627624
1.3337926496	8.00139851511	5002	6480	48623	64853	48623	1480		389052		64853	$\overline{}$	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		340445		64877		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		340445			291822	10904826079
1.3374946013	7.00172757748	5002	6497	48623	65033	48623	1497		340445			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		340445			291822	10894518003
1.3382761245	7.00172757748	5002	6500	48623	65071	48623	1500		340445		65071		10890968524
1.3386463196	7.00172757748	5002	6501	48623	65089	48623	1501		340445			291822	10887662160
1.3388519836	7.00172757748	5002	6502	48623	65099	48623	1502		340445			291822	10883091598
1.3388931164	7.00172757748	5002	6503	48623	65101	48623	1503		340445		65101		10879347627
1.3390987804	7.00172757748	5002	6504	48623	65111	48623	1504		340445			291822	10876527493
1.3392633116	7.00172757748	5002	6505	48623	65119	48623	1505		340445			291822	10873269752
1.3393455772	7.00172757748	5002	6506	48623	65123	48623	1506		340445			291822	10871033094
1.3394689756	7.00172757748	5002	6507	48623	65129	48623	1507		340445			291822	10868747813
1.3397157724	7.00172757748	5002	6508	48623	65141	48623	1508		340445			291822	10866122171
1.3398391708	7.00172757748	5002	6509	48623	65147	48623	1509	141324	340445		65147	291822	10863982759

13-902-09-997 7-001172/57748	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
13403738971 700172757748					-		(-)				Jusic		- (-)	
13403738971 7.0017757748 5002 6512 48622 65173 48623 51512 141503 340445 65172 291822 1085930941 13405795611 7.0017757748 5002 65114 48622 65134 48623 51514 141503 340445 65172 291822 1084982591 13410965831 7.0017757748 5002 6515 48622 65034 88623 51514 141630 340445 65182 291822 1084982591 13411965531 7.0017757748 5002 6515 48622 65233 48623 51514 141630 340445 65232 291822 1084482591 13417312794 7.00172757748 5002 65114 48622 65234 48623 51516 14178 340445 65232 291822 1084482591 13417312794 341745179														
1340479965 7.00172757748 5002 6613 48623 65179 48623 5153 4189] 340445 66178 291822 10891014121 13409690891 7.00172757748 5002 6614 48623 65203 48623 5155 641718] 340445 66203 291822 1084482597 1341196933 7.00172757748 5002 6616 48623 65203 48623 5155 641718] 340445 66203 291822 1084482597 1341196933 7.00172757748 5002 6614 48623 6527 48623 5155 641718] 340445 66223 291822 1084482597 13421014748 7.00172757748 5002 6619 48623 6527 48623 1517 141903 340445 66228 291822 10891041151 13423013476 7.00172757748 5002 6619 48623 65267 48623 1519 142115 340445 66228 291822 10891041151 34234814656 7.00172757748 5002 6522 48623 65287 48623 1519 142115 340445 66228 291822 10812869746 3428418656 7.00172757748 5002 6522 48623 65287 48623 1519 142115 340445 66228 291822 108124934924 340445 66228 291822 108124934924 340445 66228 291822 108124934924 340445 66228 291822 108124934924 340445 66228 291822 108124934924 340445 66228 291822 10812493498592 34823 3424486954 342448944 340445 66228 291822 1081435922 348241825 344446444 340445 66228 291822 108143592 3444586444 344458 3														
1340969681 7.00172757748 5002 6514 48623 5520 48623 5154 141803 340445 68203 291822 10849162527 13411965531 7.00172757748 5002 6514 48623 5526 48623 5156 41718 340445 68203 291822 10841470310 134121014746 7.00172757748 5002 6514 48623 6526 48623 5151 141803 340445 68233 291822 10841470310 13422014746 7.00172757748 5002 6518 48623 65257 48623 5151 141203 44045 68257 291822 10830141515 13423843714 7.00172757748 5002 6524 48623 6526 48623 5151 14215 340445 68267 291822 10830141515 13423843164 7.00172757748 5002 6524 48623 6526 48623 5120 14215 340445 68267 291822 10823141515 134238418650 7.00172757748 5002 6522 48623 6529 48623 5120 14215 340445 65269 291822 1081435921 134248486569 7.00172757748 5002 6522 48623 6529 48623 5120 14215 340445 65289 291822 1081435921 134248486569 7.00172757748 5002 6524 48623 65232 48623 5120 14215 340445 65289 291822 1080937913 13424858669 7.00172757748 5002 6524 48623 65323 48623 5120 142473 340445 65303 291822 1080937913 13434581126 7.00172757748 5002 6526 48623 65323 48623 5120 142473 340445 65332 291822 1080937913 13434581046 7.00172757748 5002 6526 48623 65352 48623 5120 142698 340445 65332 291822 1097612346 13444581104 7.00172757748 5002 6528 48623 6537 48623 5124 142698 340445 65333 291822 10797612346 1344581104 7.00172757748 5002 6528 48623 6537 48623 5124 142698 340445 65333 291822 10797612346 1344581104 7.00172757748 5002 6528 48623 6537 48623 5124 14268 340445 65337 291822 10797612346 1344581104 7.00172757748 5002 6534 48623 6536 48623 5536 48623 5134 48627 340445 65393 291822 1079809421 1344581040 7.00172757748 5002 6534 48623 6536 48623 5359														
13409008991 7.00172757748 5002 6515 48623 5515 486718 340445 65203 291822 10844479310 1341196551 7.00172757748 5002 6516 48623 6523 48623 1517 14103 340445 66238 291822 10844479310 134121794 7.00172757748 5002 6518 48623 65267 48623 1517 14103 340445 66239 291822 1083430042 1342014746 7.00172757748 5002 6518 48623 65267 48623 1519 142115 340445 66267 291822 1083930042 1342043746 7.00172757748 5002 6528 48623 65267 48623 1519 142115 340445 66267 291822 1082182108074 13424814866 7.00172757748 5002 6524 48623 65267 48623 1519 142115 340445 66269 291822 108128210814 13424814866 7.00172757748 5002 6522 48623 65287 48623 1519 142115 340445 66269 291822 10814935792 13431709273 7.00172757748 5002 6522 48623 65294 48623 65294 48623 65294 242343 340445 66298 291822 10814935792 13431709273 7.00172757748 5002 6522 48623 65294 48623														
134178159531 7.00172757748 5.002 6514 48623 6521 48623 5151 411787 400445 6529 91822 10858360042 13421014746 7.00172757748 5.002 6518 48623 65257 48623 1518 141203 400445 65267 91822 10858360042 13423071348 7.00172757748 5.002 6519 48623 65257 48623 1518 142103 400445 65267 91822 10852511966 13423482714 7.00172757748 5.002 6521 48623 65267 48623 1518 142103 400445 65267 91822 10852581966 13423482714 7.00172757748 5.002 6521 48623 65287 48623 1512 142271 400445 65287 91822 10817967748 13424818680 7.00172757748 5.002 6524 48623 65239 48623 1524 142274 400445 65287 91822 108917967748 134345811257 7.00172757748 5.002 6524 48623 65239 48623 1524 142564 400445 65392 91822 108908379130 13434581869 7.00172757748 5.002 6526 48623 65323 48623 1524 142564 400445 65329 91822 108908379130 134345811257 7.00172757748 5.002 6526 48623 65353 48623 1526 142606 400445 65329 91822 108908379130 134346511060 7.00172757748 5.002 6526 48623 65355 48623 6525 48623 6525 13440758489 7.00172757748 5.002 6526 48623 65355 48623 1526 142606 400445 65357 91822 0797612346 13446511060 7.00172757748 5.002 6526 48623 65357 48623 1526 142607 400445 65357 91822 0797612346 1344651070 7.00172757748 5.002 6526 48623 65357 48623 1528 14267 400445 65367 91822 0797612346 1344651080 7.00172757748 5.002 6536 48623 65413 48623 65413 48623 65413 48623 65413 48623 65414 48623 65								_					$\overline{}$	
13417312794														
1,342,014,746 7,001,7275,7748 5,002 651,8 48623 652,57 48623 151,8 1,4210,5 404445 652,67 291,822 1,082,016,552,1966 1,342,842,871,4 7,001,7275,7748 5,002 652,0 4862,3 652,67 4862,3 151,8 1,4211,5 404445 652,67 291,822 1,082,1867,674 1,342,184,184,184,185,185 7,001,7275,7748 5,002 652,4 4862,3 652,87 4862,3 151,8 1,4212,14 404445 652,87 291,822 1,081,985,774 1,342,841,865,87 7,001,7275,7748 5,002 652,4 4862,3 652,37 4862,3 151,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,421,8 1,442,8 1,444,8 1														
1.3423071386 7.00172757748 5002 6519 48623 65267 48623 1520 142115 304045 65267 291822 108258521966 13423487147 700172757748 5002 652 48623 65287 48623 1520 142271 340445 65287 291822 1082189734 1342814866 7.00172757748 5002 652 48623 65287 48623 1521 142271 340445 65287 291822 10814939728 134281486867 7.00172757748 5002 6524 48623 65293 48623 1522 142243 340445 65287 291822 1081493922 13434709273 7.00172757748 5002 6524 48623 6529 48623 1524 142576 340445 65287 291822 1081493921 134345488569 7.00172757748 5002 6524 48623 6523 48623 1524 142576 340445 6532 291822 10805837813 13434518245 7.00172757748 5002 6526 48623 65327 48623 1526 142692 340445 6532 291822 10810432659 134445784949 7.00172757748 5002 6526 48623 65357 48623 1526 142693 340445 6532 291822 10794014262 13444514044 7.00172757748 5002 6528 48623 65374 48623 65374 48623 1526 142693 340445 6537 291822 10794014262 13444651404 7.00172757748 5002 6528 48623 65381 48623 1528 142897 340445 6537 291822 10794014262 13445816444 7.00172757748 5002 6528 48623 65381 48623 1529 142897 340445 65391 291822 10784957138 13451864344 7.00172757748 5002 6530 48623 65393 48623 1530 143036 340445 65391 291822 10764957138 1345184344 7.00172757748 5002 6534 48623 65413 48623 1531 143113 340445 65412 91822 10776996051 1345453089828 7.00172757748 5002 6534 48623 65413 48623 1531 143131 340445 65412 91822 10776970219 134545903284 7.00172757748 5002 6534 48623 65412 48623 1531 143131 340445 65412 91822 1077670219 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1531 143131 340445 65412 91822 1077670219 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1531 143131 340445 65449 291822 1077670219 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1531 143131 340445 65449 291822 1077670219 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1531 143131 340445 65449 291822 1077690503 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1531 143131 340445 65449 291822 1076950503 13469030900 7.00172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1539 143903 340445 65537 291822 10769								-						
1.342184671 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 652.05 152.0 1421.0 43.0445 652.0 2018.12 1.082186749 1.3428418650 7.00172757748 5.002 652.1 4862.3 652.03 4862.3 152.1 1421.0 34.0445 652.0 2018.2 1.082148552 1.3421.0 34.0445 652.0 2018.2 1.0821485592 1.3421.0 34.0445 652.0 2018.2 1.0821485592 1.3431709737 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 652.0 4862.3 152.1 1423.0 34.0445 652.0 2018.2 1.0821485592 1.3431809737 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 6532.7 4862.3 152.1 1425.0 34.0445 653.0 2018.2 1.080184555 1.3440758489 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 6532.7 4862.3 152.1 1426.0 34.0445 653.0 2018.2 1.080184555 1.3440758489 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 6535.7 4862.3 152.1 1426.0 34.0445 653.0 2018.2 1.090585791.3 1.3441851.45 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 6535.7 4862.3 152.0 1426.0 34.0445 653.0 218.2 1079761.2364 1.3444551709 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 6531.1 4862.3 152.0 1426.0 34.0445 653.0 218.2 1078954740 1.344651709 7.00172757748 5.002 652.0 4862.3 65381 4862.3 152.0 1426.0 34.0445 653.0 218.2 1078954740 1.344651709 7.00172757748 5.002 653.0 4862.3 65381 4862.3 152.0 1428.0 34.0445 653.0 218.2 1078947473 1.345518948 7.00172757748 5.002 653.0 4862.3 6531.0 4862.3 153.0 1430.0 34.0445 654.0 218.2 107895474 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654.0 218.2 107895473 34.0445 654														
13.421184666 7.00172757748 5.002 6521 48623 5.5281 48623 1.521 1.42271 34.0445 65287 2.91822 1.08147396778 3.432814867 7.00172757748 5.002 6524 48623 5.5293 4.8623 1.522 1.4247 34.0445 65293 2.91822 1.0814378927 7.00172757748 5.002 6524 48623 65293 4.6623 1.523 1.42447 34.0445 65293 2.91822 1.08163793713 3.43458167 7.00172757748 5.002 6525 4.8623 65227 4.8623 1.523 1.42447 34.0445 65297 2.91822 1.0805879713 3.4345811627 7.00172757748 5.002 6526 4.8623 65227 4.8623 1.526 1.42689 34.0445 65337 2.91822 1.081042565 3.3440758439 7.00172757748 5.002 6528 4.8623 6.5377 4.8623 1.526 1.42689 34.0445 6.5377 2.91822 1.0780142565 3.344460441 7.00172757748 5.002 6528 4.8623 6.5371 4.8623 1.528 1.42867 34.0445 6.5371 2.91822 1.078014256 3.3445814644 7.00172757748 5.002 6528 4.8623 6.5381 4.8623 1.529 1.42951 3.40445 6.6537 2.91822 1.0780740143 3.3451864344 7.00172757748 5.002 6532 4.8623 6.5393 4.8623 1.539 1.42931 3.40445 6.5393 2.91822 1.0780740143 3.3451864344 7.00172757748 5.002 6532 4.8623 6.5413 4.8623 1.531 1.43113 3.40445 6.6541 2.91822 1.07760740143 3.3453803426 7.00172757748 5.002 6533 4.8623 6.5413 4.8623 1.531 1.43113 3.40445 6.6541 2.91822 1.07760740143 3.3453803426 7.00172757748 5.002 6534 4.8623 6.5423 4.8623 1.531 1.43113 3.40445 6.6541 2.91822 1.0770772460 3.345030246 7.00172757748 5.002 6534 4.8623 6.5437 4.8623 1.533 1.43437 3.04045 6.6547 2.91822 1.077607240 3.346500203 7.00172757748 5.002 6534 4.8623 6.5437 4.8623 1.533 1.43437 3.04045 6.6547 2.91822 1.0776050219 3.346500300 7.00172757748 5.002 6534 4.8623 6.5437 4.8623 1.533 1.43437 3.04045 6.5437 2.91822 1.077605030 3.3466020 3.0465000 3.0465000 3.0465000 3.0465														
1.342H18650 7.01172757748 5002 6522 48623 6523 48623 1522 142343 340445 65393 281822 1080735713 1.3435811225 7.001172757748 5002 6524 48623 65323 48623 1524 142526 340445 65327 281822 10805537913 1.3435811225 7.001172757748 5002 6525 48623 65327 48623 1524 142526 340445 65327 281822 10805537913 1.3435811225 7.001172757748 5002 6525 48623 65357 48623 1526 142602 340445 65357 281822 10797512364 1.3441581145 7.001172757748 5002 6527 48623 65357 48623 1526 142689 340445 65357 281822 10797612364 1.3441581145 7.001172757748 5002 6528 48623 65371 48623 1526 142698 340445 65357 281822 10797612364 1.3441581145 7.001172757748 5002 6528 48623 65371 48623 1528 142676 340445 65337 281822 10797612364 1.34445817680 7.001172757748 5002 6539 48623 65391 48623 1529 142951 340445 65391 281822 10797612364 3.448985046 7.001172757748 5002 6531 48623 65391 48623 1530 140363 340445 65393 281822 1077697612364 3.445894344 7.001172757748 5002 6531 48623 65413 48623 1530 140364 65407 281822 10776976213 3.4458034244 7.001172757748 5002 6532 48623 65413 48623 1532 14263 340445 65413 281822 10776976213 3.4458034264 7.001172757748 5002 6533 48623 65413 48623 1533 143413 340445 66413 281822 1077677468 3.4558034264 7.001172757748 5002 6533 48623 65437 48623 1533 143413 340445 66417 281822 10776450101 3.4458034264 7.001172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1538 143437 340445 66447 28182 10776450101 3.4458034264 7.001172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1538 143437 340445 66447 28182 10776450101 3.4468067024 7.001172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1538 143437 340445 66447 28182 1076450101 3.4468067024 7.001172757748 5002 6534														
1.34317092773 7.00172757748 5.002 6.522 48623 6.5230 48623 1.522 1.24247 34.0445 6.5230 29.1822 1.0809379120 1.3435411225 7.00172757748 5.002 6.524 48623 6.5237 48623 1.525 1.2602 34.0445 6.5237 29.1822 1.0805379120 1.3435411225 7.00172757748 5.002 6.525 48623 6.5327 48623 1.525 1.2608 34.0445 6.5357 29.1822 1.097612364 1.3441581145 7.00172757748 5.002 6.526 48623 6.5357 48623 1.525 1.2688 34.0445 6.65357 29.1822 1.0797612364 1.34446044 7.00172757748 5.002 6.529 48623 6.5357 48623 1.525 1.28667 34.0445 6.5357 29.1822 1.079807470 1.3446517080 7.00172757748 5.002 6.529 48623 6.5311 4.0823 1.529 1.28667 34.0445 1.3445817080 7.00172757748 5.002 6.531 4.8662 6.5381 4.8623 1.529 1.28667 34.0445 1.3445817080 7.00172757748 5.002 6.531 4.8662 6.5393 4.8623 4.8623 4.8623 4.8623 4.8623 4.8623 4.8623 1.34458198344 7.00172757748 5.002 6.531 4.8623 6.5407 4.8623 1.531 4.3433 34.0445 6.5407 29.1822 1.0786070803 1.34531845432312 7.00172757748 5.002 6.532 4.8623 6.5413 4.8623 1.532 4.3319 34.0445 6.5413 29.1822 1.0776070813 1.34531845486 7.00172757748 5.002 6.533 4.8623 6.5413 4.8623 1.531 4.3343 34.0445 6.5413 29.182 1.0776070813 1.3456034264 7.00172757748 5.002 6.534 4.8623 6.5423 4.8623 1.531 4.3343 34.0445 6.5413 29.182 1.0776070813 1.3460500231 7.00172757748 5.002 6.534 4.8623 6.5423 4.8623 1.534 4.3343 3.40445 6.5413 29.182 1.0764500101 1.3466072121 7.00172757748 5.002 6.553 4.8623 6.5437 4.8623 1.534 4.3343 3.40445 6.5447 29.182 1.0764500101 1.3466072121 7.00172757748 5.002 6.554 4.8623 6.547 4.8623 1.534 4.3343 4.34445 6.5447 29.182 1.0764500101 1.3466072121 7.00172757748 5.002 6.554 4.8623 6.5447 4.8623								_						
1.343458869 7.00172757748 5002 6524 48623 65323 248623 1526 142526 340445 66327 248182 10806537913 13436758489 7.00172757748 5002 66524 48623 65353 48623 1526 142689 340445 66337 248122 10918412462 13444758489 7.00172757748 5002 66527 48623 65353 48623 1526 142689 340445 66535 291822 10797612462 13444561145 7.00172757748 5002 66527 48623 65357 48623 1527 142763 340445 66537 291822 107984012462 1344469441 7.00172757748 5002 66528 48623 65371 48623 1528 142667 340445 66531 291822 10784873138 34489850467 7.00172757748 5002 66529 48623 65393 48623 1529 142951 340445 665381 291822 10764873138 34348985046 7.00172757748 5002 66531 48623 65393 48623 1530 14303 340445 665407 291822 10776996212 34353083823 7.00172757748 5002 66532 48623 65413 48623 1532 14303 340445 664413 291822 10776996212 34353083823 7.00172757748 5002 66534 48623 65413 48623 1532 14303 340445 664413 291822 1077677488 3466502231 7.00172757748 5002 66534 48623 65423 48623 1532 14303 340445 664419 291822 1077677488 3460502231 7.00172757748 5002 66534 48623 65447 48623 1534 143433 340445 66442 291822 10764500101 34605002231 7.00172757748 5002 66534 48623 65447 48623 1536 14370 340445 66447 291822 10764500101 34605002231 7.00172757748 5002 66534 48623 65447 48623 1536 14370 340445 66547 291822 10764500101 3460500231 7.00172757748 5002 66534 48623 65447 48623 1536 14370 340445 66547 291822 10764500101 3460500231 7.00172757748 5002 66534 48623 65547 48623 1536 14370 340445 66547 291822 10764500101 3476050020 7.00172757748 5002 66544 48623 65547 48623 1536 14370 340445 66547 291822 10764500101 3476050020 7.00172757748 5002 66544 48623 655														
1.3455411225 7.00172757748 5.002 65.25 486.23 65.327 486.23 15.25 14.2602 340445 65.327 291.822 10797612364 1.344058489 7.00172757748 5.002 65.27 486.23 65.353 486.23 15.26 14.2602 340445 65.353 291.822 10797612364 1.3444450441 7.00172757748 5.002 65.28 486.23 65.357 486.23 15.28 142867 340445 65.357 291.822 10784014262 1.3444460441 7.00172757748 5.002 65.29 486.23 65.351 486.23 15.28 142867 340445 65.351 291.822 10784014262 1.34445985048 7.00172757748 5.002 65.29 486.23 65.381 486.23 15.29 14.2951 340445 65.37 291.822 107840740183 1.3445895048 7.00172757748 5.002 65.31 486.23 65.307 486.23 15.30 14.303.6 340445 65.307 291.822 10786740183 1.345895048 7.00172757748 5.002 65.31 486.23 65.407 486.23 15.31 43.396 340445 65.397 291.822 10778696212 1.345308328 7.00172757748 5.002 65.32 486.23 65.413 486.23 15.32 14.319.6 340445 65.413 291.822 10778696212 1.345308328 7.00172757748 5.002 65.33 486.23 65.413 486.23 15.34 14.3304 340445 65.413 291.822 10778772468 1.3456034264 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.347 486.23 15.34 14.3304 340445 65.447 291.822 1076770219 1.3456034264 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.347 486.23 15.35 14.3373 340445 65.447 291.822 10764500101 1.3460502231 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.447 486.23 15.35 14.3473 340445 65.447 291.822 10764500101 1.3460502231 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.447 486.23 15.35 14.3473 340445 65.447 291.822 10764500101 1.34660502231 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.447 486.23 15.34 14.3473 340445 65.447 291.822 10764500101 1.34660502231 7.00172757748 5.002 65.34 486.23 65.347 486.23 15.34 14.3493 340445 65.449 291.822 10778503145 1.34760														
1.3441758489 7.00172757748 5.002 65.26 48623 65.353 48623 15.26 142.689 340445 65.353 291.822 10794014262 1.344460441 7.00172757748 5.002 65.27 48623 65.357 48623 15.28 142.867 340445 65.357 291.822 10784014262 1.3446517080 7.00172757748 5.002 65.29 48623 65.351 48623 15.29 142.951 340445 65.381 291.822 10784873138 1.346854517080 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.381 48623 15.29 142.951 340445 65.381 291.822 10784873138 1.346854544 7.00172757748 5.002 65.31 48623 65.393 48623 15.31 143.113 340445 65.39 291.822 10784974138 1.3451864344 7.00172757748 5.002 65.31 48623 65.407 48623 15.31 143.113 340445 65.407 291.822 10776996212 1.3453083282 7.00172757748 5.002 65.32 48623 65.419 48623 15.33 143.241 340445 65.413 291.822 10770777280 1.3453332312 7.00172757748 5.002 65.534 48623 65.419 48623 15.33 143.241 340445 65.413 291.822 10767777281 1.3455043246 7.00172757748 5.002 65.534 48623 65.437 48623 15.33 143.241 340445 65.423 291.822 10764500101 1.3460003003 7.00172757748 5.002 65.534 48623 65.447 48623 15.33 143.304 340445 65.423 291.822 10764500101 1.346000303 7.00172757748 5.002 65.534 48623 65.479 48623 15.354 143.304 34.0445 65.447 291.822 10764500101 1.3460600313 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.479 48623 15.39 143.940445 65.447 291.822 10764500101 1.3460600313 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.479 48623 15.39 143.940445 65.479 291.822 10764500101 1.3460600313 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.519 48623 15.38 143.99 340445 65.479 291.822 10764500101 1.347680674 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.519 48623 15.39 143.99 340445 65.479 291.822 10764500101 1.347680674 7.00172757748 5.002 65.59 48623 65.519 48623 15.41 14.9					48623		48623							
1.344460441 7.00172757748 5002 6527 48623 65387 48623 1528 142763 340445 65387 291822 10794014262 1.344460441 7.00172757748 5002 6529 48623 65381 48623 1528 142867 340445 65381 291822 1078497470 1.3446517080 7.00172757748 5002 6529 48623 65381 48623 1529 142981 340445 665381 291822 10784974183 1.3448985048 7.00172757748 5002 6530 48623 65393 48623 1530 143006 340445 665407 291822 10784974183 1.3451864344 7.00172757748 5002 6531 48623 65413 48623 1532 143106 340445 665407 291822 10776996012 1.3453134968 7.00172757748 5002 6534 48623 65413 48623 1532 143106 340445 665413 291822 107770772469 1.3453134968 7.00172757748 5002 6534 48623 65419 48623 1533 143241 340445 66543 291822 10777072469 1.3458034264 7.00172757748 5002 6535 48623 65437 48623 1535 143370 340445 665437 291822 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5002 6536 48623 65437 48623 1535 143370 340445 66547 291822 10761422360 1.3460500303 7.00172757748 5002 6536 48623 65449 48623 1535 143370 340445 66547 291822 10761422360 1.3466502231 7.00172757748 5002 6538 48623 65449 48623 1539 143705 340445 66547 291822 10761422360 1.3463489710 7.00172757748 5002 6538 48623 65449 48623 1539 143705 340445 66547 291822 10761422360 1.347630360 7.00172757748 5002 6538 48623 65449 48623 1539 143705 340445 66547 291822 107789141 1.3478389710 7.00172757748 5002 6538 48623 65549 48623 1539 143705 340445 66549 291822 107789141 1.3478398710 7.00172757748 5002 6534 48623 655519 48623 1540 143846 340445 66549 291822 107789141 1.3478398710 7.00172757748 5002 6544 48623 655519 48623 1540 143846 340445 66549 291822 107789141 1.34783942 7.0														
1.3444860441 7.00172757748 5002 6528 48623 65381 48623 1529 142867 340445 65381 291822 10788957470 1.34469517080 7.00172757748 5002 6530 48623 65381 48623 1529 142951 340445 65381 291822 10788973138 1.3451864344 7.00172757748 5002 6531 48623 65393 48623 1531 14303 340445 665393 291822 10780740183 1.3451864344 7.00172757748 5002 6532 48623 65407 48623 1531 143113 340445 66541 291822 107789696212 1.3453983282 7.00172757748 5002 6533 48623 65419 48623 1533 143241 340445 66541 291822 107779696312 1.3458034264 7.00172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1535 143304 340445 66541 291822 1077707468 1.3458034264 7.00172757748 5002 6534 48623 65437 48623 1535 143370 340445 66543 291822 1076770219 1.3460002031 7.00172757748 5002 6537 48623 65447 48623 1535 143377 340445 66547 291822 10764500101 1.3460002231 7.00172757748 5002 6538 48623 65447 48623 1535 143377 340445 66549 291822 10764500101 1.3460000303 7.00172757748 5002 6538 48623 65479 48623 1538 143451 340445 66549 291822 10764500101 1.346000003 7.00172757748 5002 6539 48623 65479 48623 1539 143908 340445 66549 291822 1076819475 1.347637403 7.00172757748 5002 6539 48623 65519 48623 1539 143908 340445 66549 291822 1077857481 1.347637400662 7.00172757748 5002 6541 48623 65512 48623 1540 143846 340445 66549 291822 1077855638 1.3478340667 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1540 143846 340445 665519 291822 1073895897 1.3478011990 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1540 14346 340445 665519 291822 1073895897 1.3478011990 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1545 144193 340445 66559 291822 1073895897 1.3478011990 7													$\overline{}$	
1.3446985048 7.00172757748 5.002 65.29 48623 65.381 48623 15.29 14.2951 34.0445 65.381 2918.22 10768473138 1.3448985048 7.00172757748 5.002 65.31 48623 65.407 48623 15.31 14.3113 34.0445 65.407 2918.22 10776996212 1.3453098328 7.00172757748 5.002 65.32 48623 65.407 48623 15.31 14.3113 34.0445 65.407 2918.22 1077729696212 1.3453098328 7.00172757748 5.002 65.32 48623 65.413 48623 15.32 14.3113 34.0445 65.413 2918.22 10777276988 1.345383312 7.00172757748 5.002 65.34 48623 65.423 48623 15.34 48.304 34.0445 65.412 2918.22 10777072468 3.455154968 7.00172757748 5.002 65.34 48623 65.423 48623 15.34 14.3304 34.0445 65.423 2918.22 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5.002 65.35 48623 65.437 48623 15.36 14.3437 34.0445 65.437 2918.22 10761242360 1.34605002231 7.00172757748 5.002 65.37 48623 65.447 48623 15.36 14.3437 34.0445 65.447 2918.22 10761242360 1.34605002231 7.00172757748 5.002 65.37 48623 65.447 48623 15.36 14.3437 34.0445 65.447 2918.22 10761242360 1.34660502231 7.00172757748 5.002 65.37 48623 65.447 48623 15.37 14.3493 34.0445 65.447 2918.22 1076384184 1.3470374103 7.00172757748 5.002 65.39 48623 65.497 48623 15.39 14.3705 34.0445 65.497 2918.22 1077378418 1.3475310038 7.00172757748 5.002 65.40 48623 65.512 48623 15.49 14.3848 34.0445 65.512 2918.22 10773854697 1.3475800662 7.00172757748 5.002 65.44 48623 65.551 48623 15.49 14.4848 34.0445 65.512 2918.22 107378546987 1.3478600662 7.00172757748 5.002 65.44 48623 65.551 48623 15.49 14.4848 34.0445 65.551 2918.22 107378546987 1.3478006662 7.00172757748 5.002 65.44 48623 65.551 48623 15.49 14.44142 34.0445 65.551 2918.22 107378554697 3.48623 3.48623 3.548 3.44073 34.0445														
1.348985048 7.00172757748 5002 6531 48623 65407 48623 1530 143036 40445 65407 291822 10776996212 1.345808328 7.00172757748 5002 6531 48623 65413 48623 1532 143113 340445 65407 291822 107779696212 1.345808328 7.00172757748 5002 6532 48623 65413 48623 1532 143196 340445 65413 291822 10777077488 1.34581332312 7.00172757748 5002 6534 48623 65413 48623 1533 143241 340445 66413 291822 10777077488 345813498 7.00172757748 5002 6534 48623 65423 48623 1535 143370 340445 66423 291822 1076740819 1.3460099903 7.00172757748 5002 6536 48623 65474 48623 1535 143370 340445 65437 291822 10764500101 1.3460009903 7.00172757748 5002 6536 48623 65474 48623 1536 143437 340445 65447 291822 10764500101 1.3460602231 7.00172757748 5002 6537 48623 65479 48623 1538 143931 340445 66449 291822 1076450101 1.34606672151 7.00172757748 5002 6539 48623 65479 48623 1538 143931 340445 66479 291822 1076375418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6534 48623 65519 48623 1538 143951 340445 66547 291822 10764355553 1.3478310038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1540 143846 340445 66547 291822 10743155553 1.3478310038 7.00172757748 5002 6541 48623 655519 48623 1540 143846 340445 665519 291822 10731856597 1.3478901490 7.00172757748 5002 6544 48623 655519 48623 1541 143918 340445 66552 291822 10731855553 1.347831038 7.00172757748 5002 6544 48623 655519 48623 1544 144148 340445 65553 291822 107206963145 1.348174998 7.00172757748 5002 6544 48623 65559 48623 1544 144142 340445 65559 291822 107206963145 1.348174998 7.00172757748 5002 6544 48623 65559 48623 1544 144142 340445 65559 291822 1072050417 1.348723950 7.00172757748 5002 6554 48623														
1.3451864344 7.00172757748 5002 6531 48623 65407 48623 1531 143113 340445 65407 291822 107769965030 3.454382312 7.00172757748 5002 6533 48623 65413 48623 1533 143241 340445 65413 291822 10770772468 1.3455154968 7.00172757748 5002 6534 48623 65423 48623 1533 143241 340445 65419 291822 10770772468 1.3455154968 7.00172757748 5002 6534 48623 65423 48623 1534 143304 340445 65423 291822 10767709219 3.45803424 7.00172757748 5002 6535 48623 65447 48623 1536 143304 340445 65437 291822 10765709219 3.45803424 7.00172757748 5002 6536 48623 65447 48623 1536 143437 340445 65447 291822 107684500101 3.466050231 7.00172757748 5002 6537 48623 65449 48623 1537 143493 340445 65449 291822 10758154418 3.470374103 7.00172757748 5002 6538 48623 65497 48623 1538 143591 340445 65449 291822 10758154418 3.3470374103 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1539 143705 340445 65549 291822 10748211396 3.476837017 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1539 143705 340445 65549 291822 10748211396 3.47683701 7.00172757748 5002 6541 48623 65521 48623 1541 143918 340445 65551 291822 1073894697 3.347681038 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1541 143918 340445 65551 291822 10738954054 3.34813983646 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1541 143918 340445 65551 291822 10739059509 3.349834646 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1544 144142 340445 65557 291822 10739059509 3.349834646 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1544 144412 340445 65559 291822 10739059509 3.3498349796 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1546 144242 340445 65559 291822 10730865051 3.3482394796 7.00172757748 5002 6544 48623 65														
1.3453098228 7.00172757748 5002 6532 48623 65413 48623 1532 143196 340445 65419 291822 1077727605031 1.345154968 7.00172757748 5002 6534 48623 65423 48623 1534 143304 340445 65429 291822 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5002 6535 48623 65437 48623 1535 143370 340445 65437 291822 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5002 6536 48623 65447 48623 1535 143370 340445 65437 291822 10764500101 1.3460050231 7.00172757748 5002 6537 48623 65447 48623 1535 143370 340445 65449 291822 10758519472 1.34666672151 7.00172757748 5002 6538 48623 65447 48623 1537 143493 340445 65449 291822 10758519472 1.3466672151 7.00172757748 5002 6538 48623 65497 48623 1539 143705 340445 65449 291822 10758754418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6538 48623 65519 48623 1539 143705 340445 65479 291822 10758754418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1539 143705 340445 65519 291822 107378549518 1.34745310038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1540 143846 340445 65551 291822 107378549518 1.34763910490 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1540 143846 340445 65551 291822 107378549518 1.347834046 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1540 143918 340445 65551 291822 1073299397 1.3479011990 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1545 144193 340445 65553 291822 1073299397 1.3478734958 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1545 144193 340445 65557 291822 10726963145 1.3487238550 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1545 144193 340445 65557 291822 10726963145 1.348749988 7.00172757748 5002 6554 48623 65557 48623 1545 144494 340445 65567 291822 1072808454 1.34872385														
1.3454332312 7.00172757748 5002 6533 48623 65419 48623 1533 143241 340445 65419 291822 10770772680 1.3458034264 7.00172757748 5002 6535 48623 65423 48623 1534 143304 340445 65437 291822 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5002 6535 48623 65437 48623 1536 143373 340445 65437 291822 10764500101 1.3460090903 7.00172757748 5002 6536 48623 65447 48623 1536 143373 340445 66447 291822 1076324300 1.346672151 7.00172757748 5002 6538 48623 65449 48623 1538 143591 340445 66547 291822 10753754418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6539 48623 65479 48623 1538 143591 340445 66547 291822 10753754418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1539 143705 340445 66549 291822 10773854972 1.3475810038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1539 143705 340445 66549 291822 10773854972 1.3475810038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1540 143846 340445 66551 291822 10737854957 1.3475800662 7.00172757748 5002 6543 48623 65537 48623 1540 143846 340445 66551 291822 10732929397 1.3479834646 7.00172757748 5002 6544 48623 65539 48623 1540 144142 340445 66557 291822 10732069509 1.3479834646 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1540 144142 340445 66557 291822 10722100845 1.348147998 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1540 144142 340445 66557 291822 10722100845 1.348147998 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1540 144142 340445 66557 291822 10722100845 1.348187998 7.00172757748 5002 6544 48623 65567 48623 1540 144142 340445 66557 291822 10718058361 1.348187398 7.00172757748 5002 6544 48623 65567 48623 1550 144466 340445 66557 291822 10718058361 1.3491813129 7.00172757748 5002 6554 48623														
1.3455154968 7.00172757748 5002 6534 48623 65427 48623 1534 143304 340445 65437 291822 10767709219 1.3458034264 7.00172757748 5002 6536 48623 65437 48623 1535 143370 340445 65437 291822 10761242301 1.346090903 7.00172757748 5002 6536 48623 65447 48623 1536 143437 340445 65447 291822 10761242301 1.3460502231 7.00172757748 5002 6537 48623 65449 48623 1537 143493 340445 65449 291822 10758819472 1.3460672151 7.00172757748 5002 6539 48623 65449 48623 1538 143591 340445 65449 291822 10758819472 1.3470374103 7.00172757748 5002 6539 48623 65449 48623 1539 143705 340445 65449 291822 10748211396 1.3474898710 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1541 143918 340445 65519 291822 10748211396 1.3478600662 7.00172757748 5002 6541 48623 65521 48623 1541 143918 340445 65521 291822 1073854697 1.3479301490 7.00172757748 5002 6542 48623 65537 48623 1542 144018 340445 65537 291822 10732992397 1.3479314646 7.00172757748 5002 6544 48623 65537 48623 1542 144018 340445 65539 291822 10732992397 1.3479314646 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1545 144192 340445 65553 291822 1072069659 1.3482713942 7.00172757748 5002 6546 48623 65551 48623 1545 144192 340445 65553 291822 1072069659 1.3482738550 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1547 144278 340445 65557 291822 1072100845 1.3482738560 7.00172757748 5002 6554 48623 65587 48623 1547 144278 340445 65557 291822 1071200935 1.34930489649 7.00172757748 5002 6554 48623 65587 48623 1547 144278 340445 65563 291822 1071209035 1.34930489640 7.00172757748 5002 6555 48623 65587 48623 1559 144468 340445 65567 291822 10709838051 1.34930489640 7										-				
1.3468034264 7.00172757748 5002 6535 48623 65437 48623 1535 143370 340445 65437 291822 10764500101 1.3460050231 7.00172757748 5002 6537 48623 65447 48623 1536 143437 340445 65447 291822 10764501011 1.3460502231 7.00172757748 5002 6537 48623 65449 48623 1537 143493 340445 65449 291822 1075375418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6538 48623 65479 48623 1538 143591 340445 65479 291822 1075375418 1.3470374103 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1539 143705 340445 65479 291822 1074335553 1.3475310038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1540 143846 340445 65521 291822 1074335553 1.3475310038 7.00172757748 5002 6542 48623 65537 48623 1541 143918 340445 65521 291822 1073785497 1.3479011990 7.00172757748 5002 6542 48623 65537 48623 1542 144018 340445 65537 291822 1073069509 1.3479834646 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1543 144074 340445 65531 291822 1073069509 1.34791344 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1543 144074 340445 65551 291822 10720963145 1.3481749958 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1546 144242 340445 65551 291822 10722100845 1.34813947926 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1546 144242 340445 65551 291822 1072100845 1.34813947926 7.00172757748 5002 6549 48623 65581 48623 1549 144264 340445 65559 291822 107120581459 1.348139489878 7.00172757748 5002 6554 48623 65581 48623 1549 144424 340445 65569 291822 107120581459 1.349340449 7.00172757748 5002 6554 48623 65581 48623 1549 144424 340445 65567 291822 107120581459 1.349340449 7.00172757748 5002 6554 48623 65581 48623 1559 144864 340445 65567 291822 10702380417 1.349340449 7.0														
1.346009093														
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 107432515553 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 1.347934646 7.00172757748 5002 6543 48623 65537 48623 1542 144018 340445 65537 291822 10732992397 1.347934646 7.00172757748 5002 6544 48623 65534 48623 1542 144018 340445 65537 291822 10732069509 1.347934646 7.00172757748 5002 6544 48623 65543 48623 1545 144192 340445 65553 291822 10732069509 1.3482713942 7.00172757748 5002 6545 48623 65557 48623 1545 144199 340445 65551 291822 107220695145 1.3482713942 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1545 144199 340445 65551 291822 10722100845 1.3483497926 7.00172757748 5002 6548 48623 65557 48623 1545 144278 340445 65551 291822 10723050417 1.3487649678 7.00172757748 5002 6548 48623 65557 48623 1548 144376 340445 65563 291822 10712585363 1.3487649678 7.00172757748 5002 6554 48623 65591 48623 1549 144424 340445 65567 291822 10712585363 1.3495649678 7.00172757748 5002 6554 48623 65599 48623 1555 14466 340445 65569 291822 107108583651 1.349503791 7.00172757748 5002 6554 48623 65699 48623 1555 14450 340445 65669 291822 107108583651 1.349503791 7.00172757748 5002 6554 48623 65667 48623 1555 14450 340445 65669 291822 107008583651 1.349503791 7.00172757748 5002 6555 48623 65667 48623 1555 14450 340445 65669 291822 107098580651 1.34933408469			5002				48623							
1.3470374103 7.00172757748 5002 6539 48623 65497 48623 1539 143705 340445 65497 291822 10748211396 1.3475310038 7.00172757748 5002 6541 48623 65519 48623 1540 143846 340445 65521 291822 10741355553 1.3478600662 7.00172757748 5002 6542 48623 65521 48623 1541 143918 340445 65521 291822 10737854697 1.3478600662 7.00172757748 5002 6543 48623 65537 48623 1543 144074 340445 65539 291822 10730269509 1.3479934666 7.00172757748 5002 6544 48623 65534 48623 1543 144074 340445 65539 291822 10730269509 1.3479347986 7.00172757748 5002 6544 48623 65534 48623 1543 144074 340445 65551 291822 10722100845 1.348273	1.3460502231	7.00172757748	5002	6537	48623	65449	48623	1537	143493	340445		65449	291822	10758519472
1.3474898710 7.00172757748 5002 6540 48623 65519 48623 1540 143846 340445 65519 291822 10741355553 1.3478310038 7.00172757748 5002 6541 48623 65521 48623 1541 143918 340445 65537 291822 10732952397 1.3478011990 7.00172757748 5002 6543 48623 65537 48623 1543 144074 340445 65537 291822 1073292397 1.3479011990 7.00172757748 5002 6544 48623 65534 48623 1543 144074 340445 65539 291822 10730269509 1.3481479958 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 148623 1543 1444142 340445 65543 291822 107249663145 1.348713942 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1546 144224 340445 65557 291822 1072110645 1.348723	1.3466672151	7.00172757748	5002	6538	48623	65479	48623	1538	143591	340445		65479	291822	10753754418
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 1073292397 1.347934646 7.00172757748 5002 6544 48623 65543 48623 1543 144074 340445 65539 291822 107329269509 1.3481479958 7.00172757748 5002 6545 48623 65551 48623 1545 144149 340445 65551 291822 10724191634 1.3482713942 7.00172757748 5002 6546 48623 65551 48623 1546 144278 340445 65557 291822 10722100845 1.348349347926 7.00172757748 5002 6544 48623 65557 48623 1546 144278 340445 65559 291822 10720350417	1.3470374103	7.00172757748	5002	6539	48623	65497	48623	1539				65497	291822	10748211396
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 1073269509 1.3481479958 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1544 144142 340445 65551 291822 10726963145 1.3481479958 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1545 144199 340445 65557 291822 10722100845 1.3483713942 7.00172757748 5002 6547 48623 65563 48623 1546 144242 340445 65557 291822 10722100845 1.3487238550 7.00172757748 5002 6548 48623 65561 48623 1549 144243 340445 65581 291822 107115585363														
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 1073269509 1.3481479958 7.00172757748 5002 6544 48623 65551 48623 1544 144142 340445 65551 291822 10726963145 1.3481479958 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1545 144199 340445 65557 291822 10722100845 1.3483713942 7.00172757748 5002 6547 48623 65563 48623 1546 144242 340445 65557 291822 10722100845 1.3487238550 7.00172757748 5002 6548 48623 65561 48623 1549 144243 340445 65581 291822 107115585363	1.3475310038	7.00172757748	5002	6541	48623	65521	48623	1541	143918	340445		65521	291822	10737854697
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 1.34873947926 7.00172757748 5002 6547 48623 65563 48623 1547 144278 340445 65563 291822 107220350417 1.3487649878 7.00172757748 5002 6549 48623 65581 48623 1549 144242 340445 65587 291822 10715585363 1.3487649878 7.00172757748 5002 6550 48623 65587 48623 1549 144424 340445 65587 291822 10711209293	1.3478600662	7.00172757748	5002	6542	48623	65537	48623	1542	144018	340445				10732992397
1.3481479958 7.00172757748 5002 6545 48623 65551 144199 340445 65551 291822 10724191634 1.3482713942 7.00172757748 5002 6546 48623 65557 48623 1546 144242 340445 65557 291822 10722100845 1.3487238550 7.00172757748 5002 6547 48623 65557 48623 1548 144278 340445 65563 291822 10722050417 1.3487638550 7.00172757748 5002 6548 48623 655579 48623 1548 144376 340445 65563 291822 10715585363 1.3487649878 7.00172757748 5002 6549 48623 65587 48623 1549 144424 340445 65587 291822 107112595363 1.34934384862 7.00172757748 5002 6550 48623 65587 48623 1550 144466 340445 65587 291822 10711209293 1.3491351829 7.00172757748 5002 <td>1.3479011990</td> <td>7.00172757748</td> <td>5002</td> <td>6543</td> <td>48623</td> <td>65539</td> <td>48623</td> <td>1543</td> <td>144074</td> <td>340445</td> <td></td> <td>65539</td> <td>291822</td> <td>10730269509</td>	1.3479011990	7.00172757748	5002	6543	48623	65539	48623	1543	144074	340445		65539	291822	10730269509
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 107125585363 1.3487649878 7.00172757748 5002 6549 48623 65581 144242 340445 65581 291822 10713251459 1.348838362 7.00172757748 5002 6550 48623 65589 48623 1550 144466 340445 65581 291822 107112251459 1.3491351829 7.00172757748 5002 6551 48623 65699 48623 1551 144520 340445 65599 291822 10708583651 1.3493408469 7.0	1.3479834646	7.00172757748	5002	6544	48623	65543	48623	1544	144142	340445		65543	291822	10726963145
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 1071558563 1.3487649878 7.00172757748 5002 6549 48623 65581 144424 340445 65581 291822 10713251459 1.348883862 7.00172757748 5002 6550 48623 65587 48623 1550 144466 340445 65581 291822 10711209293 1.3491351829 7.00172757748 5002 6551 48623 65599 48623 1550 144466 340445 65599 291822 10708583651 1.3493048469 7.00172757748 5002 6553 48623 65617 48623 1552 144596 340445 65617 291822 107042883651 1.3495053781 7.001	1.3481479958	7.00172757748	5002	6545	48623	65551	48623	1545	144199	340445		65551	291822	10724191634
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 10702883651 1.3493408469 7.00172757748 5002 6553 48623 65699 48623 1552 144596 340445 65609 291822 10702883031 1.3497521749 7.00172757748 5002 6554 48623 65629 48623 1554 144717 340445 65629 291822 10702214303	1.3482713942	7.00172757748	5002	6546	48623	65557	48623	1546	144242	340445		65557	291822	10722100845
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 14450 340445 65599 291822 10704883051 1.3493408469 7.00172757748 5002 6552 48623 65609 48623 1552 144596 340445 65609 291822 10704888303 1.3495521749 7.00172757748 5002 6553 48623 65609 48623 1553 144651 340445 65617 291822 10702214038 1.3497521749 7.00172757748 5002 6554 48623 65629 48623 1554 144717 340445 65637 291822 10699049492	1.3483947926	7.00172757748	5002	6547	48623	65563	48623	1547	144278	340445		65563	291822	10720350417
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 10708583651 1.3495053781 7.00172757748 5002 6553 48623 65617 48623 1553 144651 340445 65609 291822 10702214038 1.3497521749 7.00172757748 5002 6554 48623 65637 48623 1554 144717 340445 65632 291822 10702214038 1.3498344405 7.00172757748 5002 6555 48623 65633 48623 1555 14473 340445 65633 291822 1069904920	1.3487238550	7.00172757748	5002	6548	48623	65579	48623	1548	144376	340445		65579	291822	10715585363
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 1.349344405 7.00172757748 5002 6555 48623 65639 48623 1555 144783 340445 65629 291822 10699004920 1.3501223701 7.00172757748 5002 6556 48623 65647 48623 1556 144856 340445 65647 291822 10692246323 1.3503280341 7.00172757748 5002 6557 48623 65661 <td< td=""><td>1.3487649878</td><td>7.00172757748</td><td>5002</td><td>6549</td><td>48623</td><td>65581</td><td>48623</td><td>1549</td><td>144424</td><td>340445</td><td></td><td>65581</td><td>291822</td><td>10713251459</td></td<>	1.3487649878	7.00172757748	5002	6549	48623	65581	48623	1549	144424	340445		65581	291822	10713251459
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 1.3501223701 7.00172757748 5002 6555 48623 65633 48623 1555 144783 340445 65632 291822 10699004920 1.3501223701 7.00172757748 5002 6556 48623 65647 48623 1556 144856 340445 65647 291822 10699246323 1.3502380341 7.00172757748 5002 6557 48623 65651 48623 1556 1448970 340445 65651 291822 10689572058 1.350393820 7.00172757748 5002 6558 48623 65657 <t< td=""><td>1.3488883862</td><td>7.00172757748</td><td>5002</td><td>6550</td><td>48623</td><td>65587</td><td>48623</td><td>1550</td><td>144466</td><td>340445</td><td></td><td>65587</td><td>291822</td><td>10711209293</td></t<>	1.3488883862	7.00172757748	5002	6550	48623	65587	48623	1550	144466	340445		65587	291822	10711209293
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 10699795802 1.3501223701 7.00172757748 5002 6556 48623 65647 48623 1556 144856 340445 65647 291822 10699795802 1.3502046357 7.00172757748 5002 6557 48623 65651 14557 144911 340445 65651 291822 1068972058 1.3503280341 7.00172757748 5002 6558 48623 65657 48623 1558 144970 340445 65657 291822 10686703301 1.3507393620 7.00172757748 5002 6559 48623 65677 48623 <t< td=""><td>1.3491351829</td><td>7.00172757748</td><td>5002</td><td>6551</td><td>48623</td><td>65599</td><td>48623</td><td>1551</td><td>144520</td><td>340445</td><td></td><td>65599</td><td>291822</td><td>10708583651</td></t<>	1.3491351829	7.00172757748	5002	6551	48623	65599	48623	1551	144520	340445		65599	291822	10708583651
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 10699795802 1.3501223701 7.00172757748 5002 6556 48623 65647 48623 1556 144856 340445 65647 291822 10692246323 1.3502046357 7.00172757748 5002 6557 48623 65651 14891 340445 65651 291822 10699246323 1.3503280341 7.00172757748 5002 6558 48623 65657 48623 1558 144970 340445 65657 291822 10686703301 1.35073938620 7.00172757748 5002 6559 48623 65677 48623 1559 145051 340445 65677 291822 106876703301 1.3509450260 7.00172757748 5002 6560 48623 65687 48623 1559 <	1.3493408469	7.00172757748	5002	6552	48623	65609	48623	1552	144596	340445		65609	291822	10704888303
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 1.35032046357 7.00172757748 5002 6557 48623 65651 48623 1557 144911 340445 65651 291822 10698272058 1.3503280341 7.00172757748 5002 6558 48623 65657 48623 1558 144970 340445 65657 291822 10686703301 1.3507393620 7.00172757748 5002 6559 48623 65657 48623 1559 145051 340445 65677 291822 10682764838 1.3509450260 7.00172757748 5002 6560 48623 65687 48623 1550 145127 340445 65687 291822 10679063948 1.3511918228 7.00172757748 5002 6561 48623 65689 <	1.3495053781	7.00172757748	5002	6553	48623	65617	48623	1553	144651	340445		65617	291822	10702214038
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 106826703301 1.3507393620 7.00172757748 5002 6559 48623 65677 48623 1559 145051 340445 65667 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	1.3497521749	7.00172757748	5002	6554	48623	65629	48623	1554	144717	340445		65629	291822	10699004920
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	1.3498344405	7.00172757748	5002	6555	48623	65633	48623	1555	144783	340445		65633	291822	10695795802
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	1.3501223701	7.00172757748	5002	6556	48623	65647	48623	1556	144856	340445		65647	291822	10692246323
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	1.3502046357	7.00172757748	5002	6557	48623	65651	48623	1557	144911	340445		65651		10689572058
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	1.3503280341		5002	6558	48623	65657	48623	1558	144970	340445		65657	291822	10686703301
1.3511918228 7.00172757748 5002 6561 48623 65699 48623 1561 145214 340445 65699 291822 10674839289	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
1.3512329556 7.00172757748 5002 6562 48623 65701 48623 1562 145283 340445 65701 291822 10671484302	1.3511918228	7.00172757748	5002	6561	48623	65699	48623	1561	145214	340445		65699	291822	10674839289
			5002	6562	48623	65701	48623	1562	145283	340445		65701	291822	10671484302

									Ρ_	_			
1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3513563540	7.00172757748	5002		48623	65707	48623	1563		340445		65707		10669101775
1.3514797524	7.00172757748	5002	6564	48623	65713	48623	1564		340445			291822	10667156855
1.3515620180	7.00172757748	5002			65717	48623	1565		340445			291822	10664822951
1.3516031508	7.00172757748	5002		48623	65719	48623	1566		340445			291822	10663655999
1.3518088148	7.00172757748	5002	6567	48623	65729	48623	1567		340445		65729	$\overline{}$	10661127603
1.3518499476	7.00172757748	5002			65731	48623	1568		340445			291822	10659523044
1.3524669395	7.00172757748	5002	6569	48623	65761	48623	1569		340445		65761	291822	10654320383
1.3527960019	7.00172757748	5002	6570	48623	65777	48623	1570		340445		65777		10649603952
1.3530427987	7.00172757748	5002		48623	65789	48623	1571		340445			291822	10644644406
1.3534541266	7.00172757748	5002	6572	48623	65809	48623	1572		340445		65809	291822	
1.3538243218	7.00172757748	5002	6573	48623	65827	48623	1573		340445		65827		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		48623	65957	48623	1586	147043	340445		65957	291822	10585907822
1.3566213520	7.00172757748	5002		48623	65963	48623	1587		340445		65963		10583525295
1.3569915472	7.00172757748	5002		48623	65981	48623	1588	147163	340445		65981	291822	10580073062
1.3570326800	7.00172757748	5002	6589	48623	65983	48623	1589		340445		65983		10575162139
1.3572383440	7.00172757748	5002	6590	48623	65993	48623	1590		340445			291822	10572196136
1.3579787343	7.00172757748	5002	6591	48623	66029	48623	1591		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		340445		66041		10557171629
1.3583489295	7.00172757748	5002		48623	66047	48623	1594		340445		66047		10554011134
1.3587602575	7.00172757748	5002		48623	66067	48623	1595		340445		66067		
1.3588425231	7.00172757748	5002		48623	66071	48623	1596		340445		66071		10545988339
1.3590893199	7.00172757748	5002	6597	48623	66083	48623	1597		340445		66083		10542681975
1.3592127183	7.00172757748	5002	6598	48623	66089	48623	1598		340445			291822	10539764595
1.3595006478	7.00172757748	5002		48623	66103	48623	1599		340445			291822	10535339902
1.3595829134	7.00172757748	5002	6600	48623	66107	48623	1600		340445		66107		10532665637
1.3596240462	7.00172757748	5002		48623	66109	48623	1601		340445			291822	10530283110
1.3601999054	7.00172757748	5002	6602	48623	66137	48623	1602		340445		66137		10525129072
1.3606934990	7.00172757748	5002	6603	48623	66161	48623	1603		340445		66161		10519488804
1.3608580302	7.00172757748	5002	6604	48623	66169	48623	1604		340445			291822	10514383389
1.3609402957	7.00172757748	5002		48623	66173	48623	1605		340445			291822	10511709124
1.3610636941	7.00172757748	5002		48623	66179	48623	1606		340445			291822	10508159645
1.3613104909	7.00172757748	5002	6607	48623	66191	48623	1607		340445			291822	10505193642
1.3619274829	7.00172757748	5002	6608	48623	66221	48623	1608		340445			291822	10500428588
1.3622976781	7.00172757748	5002	6609	48623	66239	48623	1609		340445		66239		10496295633
1.3629558028	7.00172757748	5002	6610	48623	66271	48623	1610		340445		66271		10496295633
					66293				340445			291822	10486084803
1.3634082636 1.3635727948	7.00172757748 7.00172757748	5002 5002	6611 6612	48623 48623	66301	48623 48623	1611 1612		340445		66301		10479326206
		5002	6613	48623	66337	48623	1612		340445		66337		
1.3643131851	7.00172757748												10465614520
1.3644365835	7.00172757748	5002		48623	66343	48623	1614		340445			291822	10459293530
1.3645188491	7.00172757748	5002	6615	48623	66347	48623	1615	149760	340445		66347	291822	10453799131

1.3646076787 701172757748 5002 6611 48623 6653 48623 1618 1.49947 340445 66361 29182 1044056820 1336053755 70017275748 5002 6618 48623 66373 48623 1618 1.49947 340445 66367 291822 104405333800 13360535755 70017275748 5002 6619 48622 66373 48623 1618 1.49947 340445 66377 291822 104405333800 133605905674 70017275748 5002 6619 48623 66373 48623 1610 150034 340445 66377 291822 1044057454 1336056705674 70017275748 5002 6620 48623 66383 48623 1620 150087 340445 66387 291822 10440574691 13666705674 70017275748 5002 6621 48623 66430 48623 1620 150087 340445 66443 291822 10435050568 13666705674 70017275748 5002 6622 48623 66413 48623 1620 150087 340445 66443 291822 10435050568 13666705674 70017275748 5002 6624 48623 66449 48623 1620 150034 340445 66443 291822 10425500545 1366676528 70017275748 5002 6625 48623 66449 48623 1624 150034 340445 66443 291822 10425500545 1366676166218 70017275748 5002 6625 48623 66449 48623 1624 150034 340445 66447 291822 10425500545 1366676156218 70017275748 5002 6625 48623 66463 48623 1624 150034 340445 66447 291822 10415165092 1366054513 70017275748 5002 6625 48623 66463 48623 1626 150626 340446 66443 291822 10415165092 1366054513 70017275748 5002 6627 48623 66467 48623 15062 150626 340446 66443 291822 10415165092 136506605413 70017275748 5002 6628 48623 66491 48623 15028 150783 130445 66447 291822 10415165062 13678405405 70017275748 5002 6628 48623 66491 48623 15028 150783 130445 66447 291822 10410155046 1364045 66457 291822 1041055046 66457 29182 1364046 6645	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1384867787 7.00172757748 5002 6617 48623 66331 48623 6107 149917 340445 66361 291822 1044365820 13851358411 7.0017275748 5002 6619 48623 66377 48623 619 150037 340446 66377 291822 104476429 13856796734 7.0017275748 5002 6620 48623 66383 88623 1602 150037 340446 66383 291822 10437899401 13856796734 7.0017275748 5002 6621 48623 66403 48623 16021 150173 340446 66403 291822 10437899401 13866786218 7.0017275748 5002 6622 48623 66413 48623 16021 150173 340446 66403 291822 104358020586 13866136218 7.0017275748 5002 6622 48622 66443 48623 1623 150342 340446 66441 291822 10425500545 13866136218 7.0017275748 5002 6622 48622 66449 48623 1624 150243 340446 66447 291822 10421562020 13866136218 7.0017275748 5002 6622 48622 66446 48623 1623 150342 340446 66447 291822 10415616138 13866466218 7.0017275748 5002 6622 48622 66467 48623 1625 150534 340446 66447 291822 10411561613 13864964015 7.0017275748 5002 6622 48622 66467 48623 1627 150673 340446 66447 291822 10411561613 13674804015 7.0017275748 5002 6622 48622 66467 48623 1627 150673 340446 66447 291822 1049165304 13674694017 7.0017275748 5002 6623 48623 6639 48623 1629 150934 340446 66447 291822 1049165304 13674694017 7.0017275748 5002 6633 48622 66533 48623 1653 150934 340446 66447 291822 1049165304 13674694017 7.0017275748 5002 6633 48622 66533 48623 66633 48623 66533 48623 66533 48623 66533 48623							(-)		(- /	(-,	Stubic		- (-)	
13865053755 7.00172757748 5002 6618 48623 66377 48623 1619 149974 340445 66377 291822 104437383809 1.386529395 7.0017275748 5002 6620 48623 66383 48623 1620 150034 340445 66383 291822 104437899410 1.3866705674 7.0017275748 5002 6621 48623 66383 48623 1620 150037 340445 66432 291822 10437805965 1.38667662314 7.00172757748 5002 6622 48623 66413 48623 1622 150239 340445 66443 291822 10435050584 1.38667662314 7.00172757748 5002 6624 48623 66413 48623 1622 150239 340445 66443 291822 10455050548 1.38667666218 7.00172757748 5002 6624 48623 66449 48623 1624 150423 340445 66443 291822 104255050544 1.3866761563 7.00172757748 5002 6625 48623 66469 48623 1624 150423 340445 66443 291822 10425505054 1.3866945163 7.00172757748 5002 6626 48623 66463 48623 1624 150423 340445 66446 291822 10415164992 1.3869045513 7.00172757748 5002 6627 48623 66463 48623 1624 150423 340445 66446 291822 10415164992 1.3869045513 7.00172757748 5002 6627 48623 66463 48623 1626 150626 340445 66446 291822 10415164992 1.3869045163 7.00172757748 5002 6627 48623 66491 48623 1628 150781 340445 66447 291822 10490450532 1.3876494105 7.00172757748 5002 6628 48623 66491 48623 1628 150781 340446 66449 291822 10409155048 1.387649417 7.00172757748 5002 6629 48623 66491 48623 1628 150781 340446 66449 291822 10400542544 1.3878806057 7.00172757748 5002 6631 48623 66599 48623 1628 150781 340446 66449 291822 10400542544 1.3878806057 7.00172757748 5002 6631 48623 66599 48623 1628 150781 340446 66598 291822 1040054254 1.3878652672 7.00172757748 5002 6631 48623 66599 48623 1639 150183 340446 66592 291822 10390513572 1.3866219337 7.00172757748 5002 6631 48623 66599 48623 1639 151573 340446 66592 291822 10390513572 1.3866219337 7.00172757748 5002 6631 48623 66599 48623 1639 151573 340446 66592 291822 10390513526 1.386645052 7.0017275748 5002 6631 48623 66599 48623 1639 151573 340446 66659 291822 10390513506 1.386645612 7.0017275748 5002 6631 48623 66599 48623 1639 151573 340446 66659 291822 10390513506 1.33664561 7.0017275748 5002 6631 48623 66599 48623 16591 151599 34044														
1365159411 7.00172757748 5002 6620 6623 66377 48623 1639 150034] 300445 66337 291822 104409749241 13656796674 7.00172757748 5002 6622 48623 66403 48623 1621 150175 300445 66403 291822 104390596714 13656796734 7.00172757748 5002 6622 48623 66403 48623 1621 150175 300445 66403 291822 104390596714 13666146218 7.00172757748 5002 6622 48623 66431 48623 1623 150242 304045 66403 291822 10425905645 13666146218 7.00172757748 5002 6625 48623 66431 48623 1623 150425 304045 66442 291822 10421562082 13666146218 7.00172757748 5002 6625 48623 66457 48623 1625 150625 304045 66467 291822 10416164929 13666466718 7.00172757748 5002 6627 48623 66467 48623 1625 150626 304045 66467 291822 10416164929 13674804015 7.00172757748 5002 6627 48623 66467 48623 1625 150626 304045 66467 291822 10409046532 13678046015 7.00172757748 5002 6629 48623 6649 48623 1629 150655 304045 66409 291822 10400362454 13678046047 7.00172757748 5002 6629 48623 6649 48623 1629 150655 304045 66649 291822 10400362454 1368043635 7.00172757748 5002 6633 48623 66594 48623 1639 150634 304045 66659 291822 1039363397 13683441992 7.00172757748 5002 6633 48623 6653 48623 1639 151106 304045 66652 291822 1039363397 13680457304 7.00172757748 5002 6635 48623 6635 48623 1639 151106 304045 66652 291822 10393633197 13680457524 7.00172757748 5002 6635 48623 6653 48623 1639 151106 304045 66659 291822 1039853197 13680457524 7.00172757748 5002 6634 48623 6654 48623 6634 151214 304045 66659 291822 10398531006 136904454 66659 291822 10398531006 48623 6659 48623 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 6639 66														
1,365592395 7,00112757748 5002 6621 48623 66303 48623 1620 1500173 300445 66303 291822 103437894050 1,3658762314 7,00112757748 5002 6622 48623 66413 48623 1622 150233 300445 66413 291822 10343050714 1,3662404266 7,00112757748 5002 6622 48623 66449 48623 1624 150423 30044 300445 66413 291822 10425050714 1,3667811530 7,00112757748 5002 6622 48623 66449 48623 1624 150423 300445 60449 291822 1042156080 1,3667811530 7,00112757748 5002 6622 48623 66449 48623 1624 150423 300445 66449 291822 104115616492 1,366904513 7,00112757748 5002 6622 48623 66449 48623 1624 150423 300445 66463 291822 10411561631 1,3669861169 7,00112757748 5002 6622 48623 6649 48623 1624 150423 1,367449411 7,00112757748 5002 6628 48623 6649 48623 1629 150859 340445 66491 291822 10401156048 1,3676494911 7,00112757748 5002 6628 48623 6649 48623 1629 150859 340445 66491 291822 10404155048 1,3678506057 7,00112757748 5002 6630 48623 6639 48623 1639 150859 340445 66491 291822 10396151279 1,3685401937 7,00112757748 5002 6632 48623 6639 48623 1639 150859 340445 66659 291822 10396151279 1,36854051937 7,00112757748 5002 6634 48623 6639 48623 6639 48623 6639 48623 6639 48623 6639 48623 6639 291822 1038051279 1,3685659734 7,00112757748 5002 6634 48623 6														
1365976674 7.0012757748 5002 6622 48623 6640] 48623 1521 150175 30445 66403 291822 10430508714 13686786724 7.0012757748 5002 6622 48623 66431 48623 1523 15023 30445 66431 291822 104350508714 3666186724 7.0012757748 5002 6624 48623 6644 48623 1623 150243 30445 66431 291822 1042550082 13666186724 7.0012757748 5002 6624 48623 6644 48623 1625 150263 30445 66457 291822 1041516492 13669645513 7.0012757748 5002 6626 48623 66457 48623 1625 150263 30445 66457 291822 1041516492 13678408075 7.0012757748 5002 6626 48623 66467 48623 1626 150262 30445 66467 291822 1041616492 13678408075 7.0012757748 5002 6626 48623 66467 48623 1627 150073 30445 66467 291822 1040940832 13678408075 7.0012757748 5002 6629 48623 6649 48623 6649 150781 30445 66499 291822 10400352454 13678508057 7.0012757748 5002 6629 48623 6649 48623 6649 15028 30445 66499 291822 10400362454 13678508057 7.0012757748 5002 6631 48623 6659 48623 6639 150383 30445 66593 291822 10393631397 136869169 7.0012757748 5002 6633 48623 6659 48623 6633 150383 30445 66593 291822 10393631397 13686917374 7.0012757748 5002 6633 48623 66592 48623 6633 15103 30445 66593 291822 10393631397 13686917374 7.0012757748 5002 6633 48623 66593 48623 6653 48623 6659 48623 6633 15103 30445 66593 291822 1038101289 13696457484 7.0012757748 5002 6634 48623 66643 48623 6664														
13686762314 7.00172757748 5.002 6623 48623 6641 48623 61621 15.0239 340445 66431 91822 10.425500545 13.666.166218 7.00172757748 5.002 6624 48623 66449 48623 1624 15.0423 340445 66457 91822 10.4215502081 13.667611530 7.00172757748 5.002 6625 48623 66457 48623 1625 15.05026 340445 66457 91822 10.411691613 13.666968163 7.00172757748 5.002 6626 48623 6645 48623 6645 48623 6645 48623 1626 15.06026 340445 66467 91822 10.40169028 13.676494917 7.00172757748 5.002 6626 48623 66467 48623 6647 48623 6647 48623 6647 48623 6647 48623 6647 48623 6649 486										-			$\overline{}$	
13662462266 7.00172757748 5002 6623 48623 66431 48623 61624 150042 340445 66449 91822 10421520262 136678111530 7.00172757748 5002 6625 48623 6645 48623 6645 48623 6125 150534 340445 66467 291822 10411616429 13669649513 7.00172757748 5002 6626 48623 6645 48623 6126 150563 340445 66467 291822 104116164213 13669689169 7.00172757748 5002 6626 48623 66467 48623 1627 150673 340445 66467 291822 10409406332 13674804107 7.00172757748 5002 6626 48623 66467 48623 1628 150685 340445 66467 291822 10409406325 13674804107 7.00172757748 5002 6626 48623 6649 48623 1628 150685 340445 66491 291822 10400362548 1367480417 7.00172757748 5002 6630 48623 6659 48623 1628 150685 340445 66599 291822 10809715729 1368138533 7.00172757748 5002 6631 48623 66552 48623 1631 151018 340445 66599 291822 10898715729 1368138533 7.00172757748 5002 6632 48623 6652 48623 1631 151018 340445 66592 291822 10898715729 136813841992 7.00172757748 5002 6634 48623 6653 48623 1631 151018 340445 66592 291822 10818018278 13687555272 7.00172757748 5002 6634 48623 6653 48623 1631 151168 340445 66562 291822 10818018289 13687555272 7.00172757748 5002 6634 48623 66552 48623 1631 151168 340445 66569 291822 1081018289 13698457896 7.00172757748 5002 6635 48623 66552 48623 1658 151275 340445 66569 291822 1081018289 13699457896 7.00172757748 5002 6634 48623 66652 48623 1636 151375 340445 66669 291822 1081018289 13699457896 7.00172757748 5002 6664 48623 66652 48623 1648 151488 340445 66669 291822 1035663630 13707612757748 5002 6664 48623 66652 48623 1648 151689 340445 66669 291822 1035673663 13707612757748 5002 6664 48623 66653 48623 1644 151689														
1366168218 7.00172757748 5.002 6624 48623 6649 48623 1624 15.0423 3404445 66457 91822 10.0116164929 13.66968153 7.00172757748 5.002 6625 48623 6645 48623 1626 15.0626 404445 66467 91822 10.0116164929 13.66968158 7.00172757748 5.002 6627 48623 66467 48623 1626 15.0626 404445 66467 91822 10.01161616429 13.66968158 7.00172757748 5.002 6627 48623 6649 48623 1628 15.0761 340445 66467 91822 10.014155048 3.6666 3.6667														
136678411530 7.00172757748 5.002 66.52 486.23 66.457 486.23 1.625 1.505.24 340.445 66.457 2.918.22 1.041.161.64.229 1.36869861189 7.00172757748 5.002 66.74 486.23 66.67 486.23 1.627 1.506.73 340.445 66.647 2.918.22 1.041.061.64.229 1.3676449417 7.00172757748 5.002 66.29 486.23 66.69 486.23 1.629 1.506.89 340.445 66.69 2.918.22 1.040.015.045 1.3676449417 7.00172757748 5.002 66.29 486.23 66.99 486.23 1.629 1.506.89 340.445 66.99 2.918.22 1.040.015.045 1.3681.85.053 7.00172757748 5.002 66.31 486.23 66.99 486.23 1.630 1.509.34 340.445 66.99 2.918.22 1.038.07.15.75 1.3681.85.053 7.00172757748 5.002 66.32 486.23 66.89 486.23 1.630 1.509.34 340.445 66.52.29 2.918.22 1.038.05.257 3.138.26.193.37 7.00172757748 5.002 66.32 486.23 66.52 486.23 1.630 1.518.34 40.445 66.52.29 2.918.22 1.038.05.2557 3.138.05.07.27 7.00172757748 5.002 66.34 486.23 66.54 486.23 1.630 1.518.34 40.445 66.55.29 2.918.22 1.038.05.2557 3.368755.072 7.00172757748 5.002 66.34 486.23 66.54 486.23 1.630 1.512.14 340.445 66.55.24 2.918.22 1.038.05.2557 3.369.05.05.05 7.00172757748 5.002 66.34 486.23 66.54 66.54 66.54 5.005.25 66.55 34.05.25 66.55 48.05.23 66.55 4.005.25 66.55														
136869045513 700172757748 5002 6626 48623 66467 48623 1626 150626 340445 66467 291822 10041045048 13678404115 700172757748 5002 6628 48623 66491 48623 1627 150673 340445 66491 291822 10040304323 13678404117 700172757748 5002 6629 48623 66499 48623 1629 150693 340445 66491 291822 10040362445 13678506057 700172757748 5002 6630 48623 66509 48623 1629 150693 340445 66509 291822 10030362445 13678506057 700172757748 5002 6631 48623 66522 48623 1630 15106 340445 66509 291822 10398531375 13682619337 7.00172757748 5002 6632 48623 66529 48622 1632 15110 340445 66552 291822 1038852573 1368341992 7.00172757748 5002 6633 48623 66534 48623 1633 15118 340445 66552 291822 1038852517 13685087304 7.00172757748 5002 6633 48623 66534 48623 1633 15118 340445 66552 291822 10388525417 13685087304 7.00172757748 5002 6633 48623 66553 1635 15127 340445 66553 291822 10388525417 13695087306 7.00172757748 5002 6633 48623 66554 48623 1633 15127 340445 66553 291822 1038101289 13.969457408 7.00172757748 5002 6637 48623 66571 48623 1637 151436 340445 66557 291822 1037515300863 13.969457408 7.00172757748 5002 6639 48623 66571 48623 1637 151436 340445 66557 291822 103751530683 13.969457408 7.00172757748 5002 6643 48623 66571 48623 1637 151436 340445 66567 291822 1039504545 13.9697427144 7.00172757748 5002 6643 48623 66597 48623 1639 151573 340445 66567 291822 103950456504 13.9700171767 7.00172757748 5002 6644 48623 66691 48623 1649 151695 340445 66667 291822 103950456504 13.9700171767 7.00172757748 5002 6644 48623 66691 48623 1649 151695 340445 66667 291822 1039505950 13.9700171757748 5002 6654 48623 66691 48623 1649 151695														
1.368968169 7.00172757748 5.002 6627 48623 66491 48623 1627 150673 340445 66491 291822 10404155048 1.3674804147 7.00172757748 5.002 6628 48623 66491 48623 1629 150859 340445 66490 291822 10404155048 1.36748044417 7.00172757748 5.002 6630 48623 66490 48623 1630 150859 340445 66590 291822 1030828454 1.3681385353 7.00172757748 5.002 6631 48623 66523 48623 1630 150843 340445 66522 291822 103982831397 1.3682619337 7.00172757748 5.002 6632 48623 66523 48623 1632 151106 340445 66523 291822 103892831397 1.3682619337 7.00172757748 5.002 6633 48623 66533 48623 66533 48623 66533 48623 66533 48623 66533 48623 66533 48623 66534 48623 66541 48623 66641 48623														
1.3678404105 7.00172757748 5002 6622 48623 66491 48623 1629 150781 340445 66491 291822 10404155048 1.3678506057 7.00172757748 5002 6631 48623 66509 48623 1629 15030 340445 66509 291822 103095715729 1.368188533 7.00172757748 5002 6631 48623 66529 48623 1630 150303 40445 66529 291822 103095715729 1.368188533 7.00172757748 5002 6631 48623 66529 48623 1631 151018 340445 66529 291822 10332831387 1.3682419397 7.00172757748 5002 6632 48623 66529 48623 1632 15106 340445 66529 291822 103383532573 1.3683441992 7.00172757748 5002 6633 48623 66534 48623 1632 151168 340445 66532 291822 10338352573 1.3683441992 7.00172757748 5002 6633 48623 66534 48623 1632 151168 340445 66532 291822 10338352573 1.3683441992 7.00172757748 5002 6633 48623 66541 48623 1632 15134 340445 66551 291822 10338013278 1.369045896 7.00172757748 5002 6634 48623 66554 48623 1634 151275 340445 66551 291822 10338013258 1.369045898 7.00172757748 5002 6634 48623 66569 48623 1636 151275 340445 66569 291822 10380135286 1.369045898 7.00172757748 5002 6637 48623 66597 48623 1636 151275 340445 66569 291822 10372306931 1.3691257224 7.00172757748 5002 6637 48623 66587 48623 1638 151275 340445 66567 1291822 10372306931 1.3691257224 7.00172757748 5002 6637 48623 66587 48623 1638 151573 340445 66567 1291822 10372306931 1.3691257224 7.00172757748 5002 6639 48623 66587 48623 1638 151573 340445 66567 1291822 1035654526 1.3690471767 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1640 151695 340445 66667 291822 1035654502 1.3700717767 7.00172757748 5002 6644 48623 66601 48623 1640 151695 340445 66667 291822 1035654502 1.37001318735 7.00172757748 5002 6644 48623 666617 48623 1641 151695 340445 66667 291822 103564503 1.3700675051 7.00172757748 5002 6644 48623 666617 48623 1641 151695 340445 66667 291822 1035645030 1.3700675051 7.00172757748 5002 6644 48623 666617 48623 1641 151695 340445 66667 291822 1035459940 1.3700717767 7.00172757748 5002 6664 48623 66663 48623 1643 151696 340445 666692 291822 1035459940 1.3700472757748 5002 6664 48623 66668 48623 66693 48623 1644 151696 3404														
1.3678409417 7.00172757748 5002 6629 48623 66509 48623 1630 150059 340445 66509 291822 10392631397 1.3682619337 7.00172757748 5002 6631 48623 66503 48623 1630 151018 340445 66502 291822 10392631397 1.3682619337 7.00172757748 5002 6632 48623 66529 48623 1631 151018 340445 66529 291822 10392631397 1.3682619337 7.00172757748 5002 6632 48623 66532 48623 1631 151018 340445 66532 291822 10392631397 1.3682619337 7.00172757748 5002 6634 48623 66533 48623 1632 151169 340445 66532 291822 10392631397 1.36826087304 7.00172757748 5002 6634 48623 66553 48623 1633 151169 340445 66531 291822 10393101289 1.368755272 7.00172757748 5002 6634 48623 66553 48623 1633 151214 340445 66531 291822 10393101289 1.369452674 7.00172757748 5002 6638 48623 66553 48623 1639 151370 340445 66551 291822 10393101289 1.3694547848 7.00172757748 5002 6638 48623 66551 48623 1639 151370 340445 66551 291822 103925301339 1.3694547848 7.00172757748 5002 6638 48623 66571 48623 1639 151370 340445 66571 291822 10375516101 3.369457144 7.00172757748 5002 6639 48623 66593 48623 1639 151503 340445 66571 291822 10395049424 1.3695781832 7.00172757748 5002 6640 48623 66691 48623 1639 151573 340445 66597 291822 10395049424 1.3695747144 7.00172757748 5002 6644 48623 66691 48623 1639 151573 340445 66597 291822 10395043643 1.3700171767 7.00172757748 5002 6644 48623 66691 48623 1640 151693 340445 66601 291822 10395043643 1.3700171767 7.00172757748 5002 6644 48623 66691 48623 1640 151693 340445 66661 291822 10395043643 1.370014757748 5002 6644 48623 66694 48623 1640 151693 340445 66669 291822 10395043643 1.3700147577748 5002 6644 48623 66694 48623 1640 151693 340445 66667 291822 1039604394 1.3714710889 7.00172757748 5002 6644 48623 66694 48623 1640 151693 340445 66667 291822 103960493 1.3700142757748 5002 6644 48623 66694 48623 1640 151693 340445 66669 391822 10395049503 1.3700142757748 5002 6654 48623 66694 48623 16591 152093 340445 66691 291822 10330455069 1.37124757748 5002 6654 48623 66693 48623 16591 15309 340445 66693 291822 10330455069 34045 66693 291822 103304550														
1.3678506057 7.00172757748 5002 6631 48623 66529 48623 1631 51030 150934 340445 66509 291822 10386715729 1.3683641992 7.00172757748 5002 6631 48623 66529 48623 1631 51106 340445 66529 291822 10388352573 1.3683441992 7.00172757748 5002 6632 48623 66529 48623 1632 151106 340445 6653 291822 10388352573 1.3683441992 7.00172757748 5002 6634 48623 66541 48623 1633 151158 340445 6653 291822 10388501278 1.3685087304 7.00172757748 5002 6634 48623 66541 48623 1633 151157 340445 66553 291822 1038301278 1.3685087304 7.00172757748 5002 6634 48623 66559 48623 1635 151275 340445 66551 291822 10383013280 1.3690458598 7.00172757748 5002 6637 48623 66559 48623 1635 151275 340445 66559 291822 10383013280 1.3690458598 7.00172757748 5002 6637 48623 66559 48623 1635 15137 340445 66559 291822 1037230593 1.3694547848 7.00172757748 5002 6637 48623 66551 48623 1635 15137 340445 66559 291822 10372305943 1.3694547848 7.00172757748 5002 6637 48623 66587 48623 1635 15137 340445 66557 291822 10372305943 1.3694547849 7.00172757748 5002 6637 48623 66597 48623 1638 151573 340445 66587 291822 1038504542 1.3695781832 7.00172757748 5002 6639 48623 66591 48623 1639 151573 340445 66593 291822 10385645632 1.369457474 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1639 151573 340445 66651 291822 10385645632 1.3709137767 7.00172757748 5002 6641 48623 66601 48623 1640 151693 340445 66661 291822 10385645642 1.3709137767 7.00172757748 5002 6644 48623 66629 48623 1640 151693 340445 66661 291822 10385913626 1.370913757748 5002 6644 48623 66663 48623 1644 151693 340445 66667 291822 10385913626 1.371710866 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1645 151866 340445 66667 291822 10385913626 1.371710866 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1645 151866 340445 66667 291822 10385913626 1.371710866 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1645 15202 340445 66667 291822 1038659344 1.3722106826 7.00172757748 5002 6664 48623 66663 48623 1645 15202 340445 66667 291822 10385047596 1.3717170866 7.00172757748 5002 6664 48623 66663 48623 1650 152379 340445 66667 291822 1														
1.3681385553 7.00172757748 5.002 6631 48623 66522 48623 1631 151018 340445 66522 291822 10382651375 1.368241992 7.00172757748 5.002 6633 48623 66523 48623 1633 151158 340445 66532 291822 1038352573 1.3683441992 7.00172757748 5.002 6634 48623 66534 48623 1634 15124 340445 66532 291822 10383526173 1.3685087304 7.00172757748 5.002 6634 48623 66554 48623 1634 15124 340445 66555 291822 10383013289 1.369058599 7.00172757748 5.002 6635 48623 66555 48623 1635 15124 340445 66555 291822 10383013289 1.36901575748 5.002 6637 48623 66551 48623 1636 151370 340445 66557 291822 10372309693 1.36901575748 5.002 6637 48623 6657 48623 1636 151370 340445 66557 291822 10372309693 1.3694547848 7.00172757748 5.002 6639 48623 66597 48623 1638 151503 340445 66569 291822 10385645622 1.3695740127 7.00172757748 5.002 6639 48623 66597 48623 1638 151503 340445 66593 291822 10386545622 1.3697427144 7.00172757748 5.002 6641 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66661 291822 10386545632 1.370181257748 5.002 6641 48623 666617 48623 1641 151695 340445 66661 291822 10386545632 1.3701812577 7.00172757748 5.002 6641 48623 666617 48623 1643 151695 340445 66664 291822 10386545632 1.3701812577 7.00172757748 5.002 6641 48623 66663 48623 1643 151695 340445 66664 291822 10386545632 1.370181257748 5.002 6644 48623 666657 48623 1643 151695 340445 66667 291822 10386545632 1.371717088 5.002 6644 48623 666657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623 66657 48623														
1.3862619337 7.00172757748 5.002 6632 48623 66529 48623 1632 1511.06 340445 66529 291822 10388325737 1.3685087304 7.00172757748 5.002 6633 48623 66531 48623 1633 151214 340445 66653 291822 1038301289 1.3687555272 7.00172757748 5.002 6635 48623 66551 48623 1635 151275 340445 66552 291822 1038301289 1.3697555272 7.00172757748 5.002 6636 48623 66555 48623 6635 1635 151275 340445 66556 291822 10375516101 1.3691257224 7.00172757748 5.002 6637 48623 66565 48623 6636 48623 66561 1.3691257224 7.00172757748 5.002 6637 48623 66587 48623 1638 151275 340445 66557 291822 10375516101 1.3691257224 7.00172757748 5.002 6638 48623 66587 48623 1638 151573 340445 66587 291822 10376306932 1.3695781832 7.00172757748 5.002 6639 48623 66691 48623 1639 151573 340445 66587 291822 10386545632 1.3697427144 7.00172757748 5.002 6640 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66601 291822 10359713626 1.3700717767 7.00172757748 5.002 6641 48623 66611 48623 1640 151635 340445 66601 291822 103598713626 1.37013165735 7.00172757748 5.002 6642 48623 66641 46623 1641 151635 340445 66602 291822 10359813626 1.37102186735 7.00172757748 5.002 6642 48623 66641 46623 1642 151695 340445 66662 291822 1035903462633 1.3708121671 7.00172757748 5.002 6644 48623 66657 48623 1644 151695 340445 66669 291822 1035903462633 1.371071757748 5.002 6644 48623 66667 48623 1644 151695 340445 66669 291822 1035903462633 1.371071757748 5.002 6644 48623 66667 48623 1644 151695 340445 66669 291822 1035903462633 1.371071757748 5.002 6645 48623 66697 48623 1644 151695 340445 66669 291822 103590346263 1.371074767 7.00172757748 5.002 6664 48623			5002	6631	48623		48623	1631						
1.3685/087304 7.00172757748 5002 6633 48623 66531 48623 1634 151168 300445 66531 291822 10385/02178 1.368755527 7.00172757748 5002 6635 48623 66553 48623 1635 151275 300445 66553 291822 10380135280 1.3690155272 7.00172757748 5002 6635 48623 66553 48623 1636 151370 300445 66559 291822 10380135280 1.3690157524 7.00172757748 5002 6637 48623 66551 48623 1635 151370 300445 66567 291822 10375015101 1.3691257224 7.00172757748 5002 6637 48623 66571 48623 1633 151503 300445 66567 291822 103809049242 1.3695781832 7.00172757748 5002 6639 48623 66593 48623 1639 151573 300445 66567 291822 10380904924 1.3695781832 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1639 151573 300445 66657 291822 10380904924 1.370318573 7.00172757748 5002 6641 48623 66601 48623 1640 151635 300445 66601 291822 103562631006 1.370017767 7.00172757748 5002 6642 48623 66601 48623 1641 151695 300445 66601 291822 103562631006 1.370318573 7.00172757748 5002 6644 48623 66643 48623 1643 151886 300445 66661 291822 10356263304 1.370318573 7.00172757748 5002 6644 48623 66694 48623 1643 151886 300445 66663 291822 1035609046 1.3714291590 7.00172757748 5002 6644 48623 66697 48623 1645 152005 300445 66663 291822 10340750656 1.3717190866 7.00172757748 5002 6644 48623 66673 48623 1646 152002 300445 666673 291822 10336050044 1.3712757748 5002 6644 48623 66697 48623 1646 152207 300445 66663 291822 10336045044 1.3712757748 5002 6644 48623 66673 48623 1646 152207 300445 66663 291822 10336045044 1.3712757748 5002 6664 48623 66673 48623 1646 152207 300445 666673 291822 10330450650 1.3712757748 5002 6664 48623 66673 48623 1646 152207 300445 666673 29182														
1.3685087304 7.00172757748 5002 6634 48623 66553 48623 1635 151275 340445 66553 291822 10383101289 1.3690845996 7.00172757748 5002 6636 48623 66556 48623 1635 151275 340445 66558 291822 10375218286 1.3690845996 7.00172757748 5002 6637 48623 66569 48623 1635 151370 340445 66559 291822 10375516110 1.3691257224 7.00172757748 5002 6638 48623 66567 48623 1637 151436 340445 66657 291822 10375516110 1.3691257224 7.00172757748 5002 6638 48623 66597 48623 1635 151503 340445 666687 291822 10369084242 1.3695781832 7.00172757748 5002 6634 48623 66659 48623 1639 151573 340445 66669 291822 103626846632 1.369174767 7.00172757748 5002 6640 48623 666617 48623 1640 151695 340445 666611 291822 10356486632 1.370185735 7.00172757748 5002 6641 48623 666617 48623 1641 151695 340445 666617 291822 103564959940 1.370605031 7.00172757748 5002 6643 48623 66662 48623 1644 151695 340445 66663 291822 103564959940 1.371429150 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1644 151695 340445 66663 291822 103564959940 1.371429150 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1644 151695 340445 66663 291822 10340750565 1.3711710886 7.00172757748 5002 6644 48623 666671 48623 1644 151695 340445 666683 291822 10340750565 1.3711710886 7.00172757748 5002 6644 48623 66671 48623 1646 152202 340445 66663 291822 10340750565 1.3711710886 7.00172757748 5002 6644 48623 66671 48623 1646 152202 340445 666673 291822 10330442580 1.3712491510 7.00172757748 5002 6645 48623 66671 48623 1646 152202 340445 666673 291822 10330442580 1.3712491510 7.00172757748 5002 6664 48623 66671 48623 1646 152202 340445 66669 291822 10330442580 1.372454450 7.00172757748 5002													$\overline{}$	
1.3697555272 7.00172757748 5002 6635 48623 66553 48623 1636 151370 340445 66563 291822 10380135286 1.36901257224 7.00172757748 5002 6637 48623 66571 48623 1637 151436 340445 66571 291822 10373306983 1.3694547848 7.00172757748 5002 6638 48623 66587 48623 1638 151503 340445 66571 291822 103809459428 1.369548182 7.00172757748 5002 6639 48623 66687 48623 1638 151503 340445 66597 291822 10369049242 1.369578182 7.00172757748 5002 6639 48623 66693 48623 1640 151635 340445 66693 291822 10362645632 1.3697427144 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66601 291822 103562831006 1.3703185735 7.00172757748 5002 6641 48623 66629 48623 1640 151635 340445 66602 291822 10356499949 1.3706065031 7.00172757748 5002 6642 48623 666629 48623 1643 151896 340445 66662 291822 10356496934 1.370612017 7.00172757748 5002 6643 48623 66643 48623 1643 151896 340445 66642 291822 10356426634 1.370812017 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1646 151696 340445 66663 291822 10356426634 1.371719364 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1646 152023 340445 66663 291822 10340750656 1.3717193542 7.00172757748 5002 6644 48623 666701 48623 1646 152023 340445 66667 291822 1033061765 1.371719364 7.00172757748 5002 6648 48623 66671 48623 1646 152023 340445 66671 291822 1033061765 1.371276416100 7.00172757748 5002 6647 48623 66673 48623 1646 152023 340445 66671 291822 1033061765 1.371276416100 7.00172757748 5002 6664 48623 66673 48623 1646 152023 340445 66671 291822 1033061765 1.3726808774 7.00172757748 5002 6664 48623 66673 48623 1666 152803 340445 66673 291822 1033061765 1.3726808774 7.00172757748 5002 6665 4														
1.3691257224 7.00172757748 5.002 66.36 486.23 66551 486.23 16.37 151436 340445 66551 291822 10375516101														
1.3694547848 7.00172757748 5002 6637 48623 66571 48623 1637 151436 340445 66587 291822 1038049242 1.3695781832 7.00172757748 5002 6638 48623 66593 48623 1639 151573 340445 66587 291822 1038049242 1.3695781832 7.00172757748 5002 6640 48623 66691 48623 1639 151573 340445 66693 291822 10386645632 1.3695781832 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66601 291822 10386781006 1.370071767 7.00172757748 5002 6641 48623 66617 48623 1640 151635 340445 66601 291822 10356781006 1.370071767 7.00172757748 5002 6642 48623 66629 48623 1642 151794 340445 66662 291822 103504869393 1.3708121671 7.00172757748 5002 6643 48623 66653 48623 1644 151969 340445 66663 291822 103504869934 1.3714291590 7.00172757748 5002 6644 48623 66657 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10346399924 1.3714291590 7.00172757748 5002 6644 48623 66667 48623 1644 151969 340445 66683 291822 10346390924 1.3714291590 7.00172757748 5002 6644 48623 66667 48623 1644 151969 340445 66683 291822 10346390924 1.3712461510 7.00172757748 5002 6644 48623 66697 48623 1644 151969 340445 66691 291822 10330442580 1.3722461510 7.00172757748 5002 6648 48623 66701 48623 1647 152297 340445 66701 291822 1032645540 1.3722461510 7.00172757748 5002 6649 48623 66713 48623 1649 152379 340445 66713 291822 1032645540 1.3722867471 7.00172757748 5002 6649 48623 66733 48623 1649 152379 340445 66713 291822 10326456900 1.3724867470 7.00172757748 5002 6654 48623 66733 48623 1650 152527 340445 66713 291822 1031261760 1.372865413 7.00172757748 5002 6654 48623 66673 48623 1650 152527 340445 66673 291822 10326265900 1.3724574790 7.0														
1.36954817848														
1.3695781832 7.00172757748 5002 6639 48623 66593 48623 1639 151573 340445 66593 291822 10365645632 1.3697427144 7.00172757748 5002 6644 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66601 291822 10362631006 1.3700177767 7.00172757748 5002 6644 48623 66617 48623 1641 151695 340445 66617 291822 10359713626 1.3703185735 7.00172757748 5002 6642 48623 66629 48623 1642 151794 340445 66629 291822 103564899349 1.370605031 7.00172757748 5002 6643 48623 66653 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10346399949 1.3706121671 7.00172757748 5002 6644 48623 66653 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10346390944 1.3714291590 7.00172757748 5002 6644 48623 66687 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10346730656 1.371719386 7.00172757748 5002 6646 48623 66697 48623 1645 152202 340445 66667 291822 10335061765 1.3717939542 7.00172757748 5002 6647 48623 66701 48623 1649 152207 340445 66701 291822 10332665494 1.3722166822 7.00172757748 5002 6649 48623 66721 48623 1649 152297 340445 66701 291822 10322655494 1.3724574790 7.00172757748 5002 6659 48623 66721 48623 1649 152457 340445 66733 291822 10315661188 1.3727654313 7.00172757748 5002 6659 48623 66739 48623 1651 152601 340445 66733 291822 10312661290 1.3725608774 7.00172757748 5002 6654 48623 66739 48623 1651 152601 340445 66763 291822 10319259290 1.3725608774 7.00172757748 5002 6654 48623 66731 48623 1651 152601 340445 66749 291822 10319661188 1.3730744709 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1651 152601 340445 66763 291822 10319631936 1.3730744709 7.00172757748 5002 6654 48623 66673 48623 1651 152601 340445 66769 291822 10319631936 1.3730744709 7.00172757748 5002 6665														
1.3697427144 7.00172757748 5002 6640 48623 66601 48623 1640 151635 340445 66617 291822 10352631006 1.3700185735 7.00172757748 5002 6642 48623 66629 48623 66629 48623 1642 151794 340445 66629 291822 10354899949 1.3706065031 7.00172757748 5002 6642 48623 66624 48623 1643 151886 340445 66629 291822 10354899949 1.3708121671 7.00172757748 5002 6643 48623 66683 48623 1644 151969 340445 66663 291822 1034089949 1.3714921590 7.00172757748 5002 6645 48623 66683 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10340750656 1.37147170886 7.00172757748 5002 6645 48623 66683 48623 1645 152085 340445 66687 291822 10340750656 1.37147170886 7.00172757748 5002 6647 48623 66697 48623 1647 152207 340445 66697 291822 103340750656 1.37127457474 5002 6648 48623 66713 48623 1648 152379 340445 666712 291822 103340750656 1.3722106822 7.00172757748 5002 6649 48623 66713 48623 1649 152207 340445 66713 291822 10322665900 1.37225087740 7.00172757748 5002 6649 48623 66721 48623 1649 152457 340445 66731 291822 10322665900 1.37227867497 7.00172757748 5002 66651 48623 66734 48623 1651 152601 340445 66732 291822 103125662900 1.37282787747 7.00172757748 5002 6655 48623 66749 48623 1651 152601 340445 66763 291822 1031266180 1.3728278747 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1653 152725 340445 66761 291822 10319631936 1.37367360301 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1653 152787 340445 66761 291822 10390631936 1.37367360301 7.00172757748 5002 6656 48623 66691 48623 1655 15280 340445 66683 291822 10293753301 1.3746786500 7.00172757748 5002 6665 48623 66891 48623 1655 152897 340445 66685 291822 10293763301 1.										-				
1.3700717767 7.00172757748 5002 6641 48623 66617 48623 1641 151695 340445 66617 291822 103578365 1.3703185735 7.00172757748 5002 6642 48623 1642 151794 340445 66629 291822 1035489949 1.3708121671 7.00172757748 5002 6644 48623 66634 1643 151886 340445 66643 291822 1035489949 1.3714291590 7.00172757748 5002 6645 48623 66683 48623 1644 151698 340445 66633 291822 10346390924 1.371479856 7.00172757748 5002 6645 48623 66683 48623 1644 1512093 340445 66667 291822 10330442500 1.3721798542 7.00172757748 5002 6647 48623 66713 48623 1641 152297 340445 66701 291822 1033044250 1.37224574790 7.00172757748 5														
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 66683 48623 1645 151898 340445 66683 291822 10346380924 1.3714291590 7.00172757748 5002 6646 48623 66683 48623 1645 152085 340445 66668 291822 10346750656 1.3717170886 7.00172757748 5002 6646 48623 66697 48623 1646 152202 340445 66697 291822 10335061765 1.371793854 7.00172757748 5002 6648 48623 66713 48623 1647 152297 340445 66671 291822 10336455494 1.3722106822 7.00172757748 5002 6649 48623 66713 48623 1649 152247 340445 66713 291822 1032665900 1.3724574790 7.00172757748 5002 6651 48623 66731 48623 1649 152257 340445 66732 291822 10322662900 1.3725865413 7.00172757748 5002 6651 48623 66731 48623 1659 152527 340445 66739 291822 10312566188 1.3727865413 7.00172757748 5002 6652 48623 66731 48623 1650 152527 340445 66739 291822 10312566188 1.3727865413 7.00172757748 5002 6653 48623 66751 48623 1655 152601 340445 66739 291822 1031266188 1.3727865413 7.00172757748 5002 6654 48623 66763 48623 1655 152673 340445 66763 291822 10312667900 1.3730744709 7.00172757748 5002 6654 48623 66763 48623 1655 15275 340445 66763 291822 10307298032 1.3736503301 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1655 152807 340445 66791 291822 10307298032 1.3742673220 7.00172757748 5002 6656 48623 66679 48623 1656 15280 340445 66791 291822 10293975330 1.3742673220 7.00172757748 5002 6656 48623 66683 48623 1656 153603 340445 66683 291822 10293975330 1.3742673220 7.														
1.3760665031 7.00172757748 5002 6643 48623 66643 48623 1643 151886 340445 66642 291822 10350426633 1.3708121671 7.00172757748 5002 6644 48623 66663 48623 1644 151969 340445 66663 291822 10340390924 1.371479850 7.00172757748 5002 6645 48623 66697 48623 1646 152202 340445 66683 291822 1033061765 1.3717993842 7.00172757748 5002 6647 48623 66701 48623 1646 152202 340445 66670 291822 10330412650 1.3724561510 7.00172757748 5002 6648 48623 66721 48623 1644 152397 340445 66701 291822 10330442680 1.3724574790 7.00172757748 5002 6651 48623 66721 48623 1649 152457 340445 66732 291822 10319259290			5002	6642			48623	1642						
1.3714291590 7.00172757748 5002 6645 48623 66683 48623 1645 152085 340445 66683 291822 10340750656 1.371710886 7.00172757748 5002 6646 48623 66697 48623 1646 152202 340445 66697 291822 10335061765 1.371793542 7.00172757748 5002 6647 48623 66701 152297 340445 66701 291822 10326455494 1.37224514790 7.00172757748 5002 6649 48623 66721 48623 1648 152379 340445 66721 291822 1032266290 1.3724574790 7.00172757748 5002 6650 48623 66731 48623 1650 152527 340445 66721 291822 1032266290 1.3725808774 7.00172757748 5002 6651 48623 66734 48623 1650 152527 340445 66733 291822 10312561188 1.3727865413 7.00172	1.3706065031	7.00172757748	5002	6643	48623	66643		1643	151886	340445		66643	291822	10350426633
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 1.3722166822 7.00172757748 5002 6648 48623 66721 48623 1648 152379 340445 66713 291822 10326455494 1.37221674290 7.00172757748 5002 6650 48623 66733 48623 1649 152457 340445 66731 291822 103122662900 1.3725808774 7.00172757748 5002 6651 48623 66733 48623 1651 152607 340445 66739 291822 10319259290 1.3728276741 7.00172757748 5002 6652 48623 66751 48623 1652 152674 340445 66751 291822 1031111709	1.3708121671	7.00172757748	5002	6644	48623	66653	48623	1644	151969	340445		66653	291822	10346390924
1.3717993542 7.00172757748 5002 6647 48623 66701 48623 1647 152297 340445 66701 291822 103030442580 1.3720461510 7.00172757748 5002 6648 48623 66713 48623 1649 152457 340445 66713 291822 10326455494 1.372176821 7.00172757748 5002 6650 48623 66731 48623 1649 152527 340445 66721 291822 1032665900 1.3725808774 7.00172757748 5002 6651 48623 66739 48623 1651 152601 340445 66739 291822 10315661188 1.3728276741 7.00172757748 5002 6652 48623 66749 48623 1652 152674 340445 66749 291822 1031511709 1.3728276741 7.00172757748 5002 6653 48623 66761 48623 1654 152725 340445 66751 291822 10303111709	1.3714291590	7.00172757748	5002	6645	48623	66683	48623	1645				66683	291822	10340750656
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 1.3725808774 7.00172757748 5002 6651 48623 66739 48623 1650 152527 340445 66739 291822 10315259290 1.3725865413 7.00172757748 5002 6652 48623 66731 48623 1651 152601 340445 66749 291822 10315211709 1.3727865413 7.00172757748 5002 6653 48623 66751 48623 1653 152725 340445 66749 291822 10319211709 1.37373744709 7.00172757748 5002 6654 48623 66751 48623 1653 152753 340445 66763 291822 10309631936														
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 1.3727865413 7.00172757748 5002 6652 48623 66749 48623 1652 152601 340445 66739 291822 10315661188 1.3728276741 7.00172757748 5002 6653 48623 66751 48623 1652 152674 340445 66749 91822 10309631936 1.3730744709 7.00172757748 5002 6653 48623 66761 48623 1654 152773 340445 66761 291822 10309631936 1.3730744709 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1654 152773 340445 66791 291822 10307298032	1.3717993542	7.00172757748	5002	6647	48623	66701	48623	1647	152297	340445		66701	291822	10330442580
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 1.3728276741 7.00172757748 5002 6652 48623 66751 48623 1652 152674 340445 66749 291822 10312111709 1.3730744709 7.00172757748 5002 6653 48623 66751 48623 1653 152725 340445 66751 291822 10307298032 1.3736503301 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1655 152897 340445 66761 291822 10307298032 1.3740205253 7.00172757748 5002 6655 48623 66797 48623 1656 152980 340445 66797 291822 10297233071	1.3720461510	7.00172757748	5002	6648	48623	66713	48623	1648	152379	340445		66713	291822	10326455494
1.3725808774 7.00172757748 5002 6651 48623 66739 48623 1651 152601 340445 66739 291822 10315661188 1.3728276741 7.00172757748 5002 6652 48623 66749 48623 1652 152674 340445 66749 291822 10312111709 1.37328276741 7.00172757748 5002 6653 48623 66751 48623 1652 152674 340445 66751 291822 103029631936 1.3736503301 7.00172757748 5002 6655 48623 66791 48623 1655 152897 340445 66763 291822 10307298032 1.37373737285 7.00172757748 5002 6655 48623 66797 48623 1655 152897 340445 66791 291822 10301268780 1.3740205253 7.00172757748 5002 6654 48623 66891 48623 1657 153047 340445 66809 291822 10297233071 <tr< td=""><td>1.3722106822</td><td>7.00172757748</td><td>5002</td><td>6649</td><td>48623</td><td>66721</td><td>48623</td><td>1649</td><td>152457</td><td>340445</td><td></td><td>66721</td><td>291822</td><td>10322662900</td></tr<>	1.3722106822	7.00172757748	5002	6649	48623	66721	48623	1649	152457	340445		66721	291822	10322662900
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 1.3736744709 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 1.3740205253 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 10293975330	1.3724574790	7.00172757748	5002	6650	48623	66733	48623	1650	152527	340445		66733	291822	10319259290
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 1.3740205253 7.00172757748 5002 6655 48623 66797 48623 1656 152980 340445 66797 291822 10293723071 1.3742673220 7.00172757748 5002 6658 48623 66891 48623 1657 153047 340445 66809 291822 10293975330 1.3746786500 7.00172757748 5002 6659 48623 66841 48623 1659 153253 340445 66821 291822 10283958992 1.374884	1.3725808774	7.00172757748	5002	6651	48623	66739	48623	1651	152601	340445		66739	291822	10315661188
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 1.374205253 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 10293975330 1.3748786500 7.00172757748 5002 6659 48623 66821 48623 1659 153253 340445 66821 291822 1028395892	1.3727865413	7.00172757748	5002	6652	48623	66749	48623	1652	152674	340445		66749	291822	10312111709
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 1658 153101 340445 66821 291822 102937349688 1.3746786500 7.00172757748 5002 6659 48623 66821 48623 1659 153253 340445 66841 291822 10283958992 1.3748843140 7.00172757748 5002 6660 48623 66851 48623 1660 153329 340445 66851 291822 102863958992 1.37513111	1.3728276741	7.00172757748	5002	6653	48623	66751	48623	1653	152725	340445		66751	291822	10309631936
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 10293975330 1.37486786500 7.00172757748 5002 6659 48623 66841 48623 1659 153253 340445 66841 291822 10280263644 1.3748843140 7.00172757748 5002 6660 48623 66851 48623 1660 153329 340445 66841 291822 10280263644 1.3749254468 7.00172757748 5002 6661 48623 66853 48623 1661 153408 340445 66853 291822 10276422427	1.3730744709	7.00172757748	5002	6654	48623	66763	48623	1654	152773	340445		66763	291822	10307298032
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 10293975330 1.374876786500 7.00172757748 5002 6659 48623 66841 48623 1659 153253 340445 66841 291822 10293958992 1.3748843140 7.00172757748 5002 6660 48623 66851 153329 340445 66851 291822 10280263644 1.3749254468 7.00172757748 5002 6661 48623 66853 48623 1661 153408 340445 66851 291822 10276422427 1.3751311108 7.00172757748 5002 6662 48623 66863 48623 1662 153466 340445 66863 291822 10273602293 1.3754190404 7.	1.3736503301	7.00172757748	5002	6655	48623	66791	48623	1655	152897	340445		66791	291822	10301268780
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 1.37549254468 7.00172757748 5002 6661 48623 66853 48623 1661 153408 340445 66853 291822 10280263644 1.3754190404 7.00172757748 5002 6662 48623 66853 48623 1661 153408 340445 66863 291822 10276422427 1.3754190404 7.00172757748 5002 6663 48623 6687 48623 1663 153561 340445 66863 291822 10268983108 1.3755424388 7.00172757748 5002 6664 48623 66887 <t< td=""><td>1.3737737285</td><td>7.00172757748</td><td>5002</td><td>6656</td><td>48623</td><td>66797</td><td>48623</td><td>1656</td><td>152980</td><td>340445</td><td></td><td>66797</td><td>291822</td><td>10297233071</td></t<>	1.3737737285	7.00172757748	5002	6656	48623	66797	48623	1656	152980	340445		66797	291822	10297233071
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 1.3754190404 7.00172757748 5002 6663 48623 66863 48623 1663 153466 340445 66863 291822 10276422427 1.3754190404 7.00172757748 5002 6663 48623 66877 48623 1663 153561 340445 66867 291822 10263802293 1.3755424388 7.00172757748 5002 6664 48623 66887 48623 1664 153629 340445 66883 291822 10265876744 1.37565658372 7.00172757748 5002 6665 48623 66889 <	1.3740205253	7.00172757748	5002	6657	48623	66809	48623	1657	153047	340445		66809	291822	10293975330
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 66872 291822 10273602293 1.3755424388 7.00172757748 5002 6664 48623 66883 48623 1664 153629 340445 66883 291822 10265676744 1.37566563872 7.00172757748 5002 6665 48623 66899 48623 1665 153688 340445 66899 291822 10263760444	1.3742673220	7.00172757748	5002	6658	48623	66821	48623	1658	153101	340445		66821	291822	10291349688
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 10268983108 1.3756658372 7.00172757748 5002 6665 48623 66891 48623 1665 153668 340445 66889 291822 10263780447 1.3762828291 7.00172757748 5002 6666 48623 66919 48623 1666 153780 340445 66892 291822 1025334671	1.3746786500	7.00172757748	5002	6659	48623	66841	48623	1659	153253	340445		66841	291822	10283958992
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 1026378047 1.3756658372 7.00172757748 5002 6666 48623 66819 48623 1666 153780 340445 66919 291822 10263780447 1.3763650947 7.00172757748 5002 6666 48623 66913 48623 1667 153885 340445 66919 291822 10253329256	1.3748843140	7.00172757748	5002	6660	48623	66851	48623	1660	153329	340445		66851	291822	10280263644
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	1.3749254468	7.00172757748	5002	6661	48623	66853	48623	1661	153408	340445		66853	291822	10276422427
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	1.3751311108	7.00172757748	5002	6662	48623	66863	48623	1662	153466	340445		66863	291822	10273602293
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			5002	6663	48623		48623	1663				66877	291822	
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	1.3755424388		5002	6664	48623	66883	48623	1664	153629	340445		66883	291822	10265676744
1.3763650947 7.00172757748 5002 6667 48623 66923 48623 1667 153885 340445 66923 291822 10253229256	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		5002	6668	48623	66931	48623	1668	153950	340445		66931	291822	

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3767764227	7.00172757748	5002	6669		66943	48623	1669		340445	Stubic	- (-)	291822	10247394496
1.3768586883	7.00172757748	5002	6670	48623	66947	48623	1670		340445		66947		10244282624
1.3768998211	7.00172757748	5002	6671	48623	66949	48623	1671		340445			291822	10241122129
1.3771054851	7.00172757748	5002	6672	48623	66959	48623	1672		340445			291822	10238399241
1.3773934146	7.00172757748	5002	6673	48623	66973	48623	1673		340445			291822	10235092877
1.3774756802	7.00172757748	5002	6674	48623	66977	48623	1674		340445			291822	10232126874
1.3780104066	7.00172757748	5002	6675		67003	48623	1675		340445			291822	10227604935
1.3783806018	7.00172757748	5002	6676	48623	67021	48623	1676		340445			291822	10222499520
1.3786273986	7.00172757748	5002	6677	48623	67033	48623	1677		340445		67033		10218172073
1.3788330625	7.00172757748	5002	6678	48623	67043	48623	1678		340445			291822	10212920789
1.3789564609	7.00172757748	5002	6679	48623	67049	48623	1679		340445			291822	10208885080
1.3791209921	7.00172757748	5002	6680	48623	67057	48623	1680		340445			291822	10205530093
1.3792032577	7.00172757748	5002	6681	48623	67061	48623	1681		340445		67061		10203244812
1.3794500545	7.00172757748	5002	6682	48623	67073	48623	1682		340445			291822	10200667793
1.3795734529	7.00172757748	5002	6683	48623	67079	48623	1683		340445			291822	10197847659
1.3800670465	7.00172757748	5002	6684	48623	67103	48623	1684		340445			291822	10193471589
1.3804372416	7.00172757748	5002	6685	48623	67121	48623	1685		340445		67121		10188949650
1.3806017728	7.00172757748	5002	6686	48623	67129	48623	1686		340445		_	291822	10182823152
1.3808074368	7.00172757748	5002	6687	48623	67139	48623	1687		340445			291822	10179273673
1.3808485696	7.00172757748	5002	6688	48623	67141	48623	1688		340445		67141		10175626948
1.3810953664	7.00172757748	5002	6689		67153	48623	1689		340445		-	291822	10172855437
1.3811776320	7.00172757748	5002	6690	48623	67157	48623	1690		340445			291822	10170132549
1.3814244288	7.00172757748	5002	6691	48623	67169	48623	1691		340445			291822	10167409661
1.3816712256	7.00172757748	5002	6692	48623	67181	48623	1692		340445		67181		10164784019
1.3817946239	7.00172757748	5002	6693	48623	67187	48623	1693		340445			291822	10161720770
1.3818357567	7.00172757748	5002	6694	48623	67189	48623	1694		340445			291822	10158025422
1.3822882175	7.00172757748	5002	6695	48623	67211	48623	1695		340445		67211		10153941090
1.3823293503	7.00172757748	5002	6696	48623	67213	48623	1696		340445			291822	10151266825
1.3824116159	7.00172757748	5002	6697	48623	67217	48623	1697		340445			291822	10148835675
1.3824527487	7.00172757748	5002	6698	48623	67219	48623	1698		340445			291822	10147182493
1.3826995455	7.00172757748	5002	6699		67231	48623	1699		340445		67231		10143827506
1.3830286079	7.00172757748	5002	6700	48623	67247	48623	1700		340445		67247		10140083535
1.3833165374	7.00172757748	5002	6701	48623	67261	48623	1701		340445			291822	10136582679
1.3835222014	7.00172757748	5002	6702	48623	67271	48623	1702		340445			291822	10132401101
1.3835633342	7.00172757748	5002	6703		67273	48623	1703		340445			291822	10129386475
1.3838923966	7.00172757748	5002	6704	48623	67289	48623	1704		340445			291822	10125788373
1.3842625918	7.00172757748	5002	6705		67307	48623	1705		340445			291822	10121752664
1.3849207165	7.00172757748	5002	6706		67339	48623	1706		340445			291822	10114118853
1.3850029821	7.00172757748	5002	6707	48623	67343	48623	1707		340445			291822	10109645537
1.3851263805	7.00172757748	5002	6708	48623	67349	48623	1708		340445			291822	10105609828
1.3855377085	7.00172757748	5002	6709		67369	48623	1709		340445			291822	10101039266
1.3859901693	7.00172757748	5002	6710		67391	48623	1710		340445			291822	10095155883
1.3861547005	7.00172757748	5002	6711	48623	67399	48623	1711		340445			291822	10090585321
1.3863603644	7.00172757748	5002	6712	48623	67409	48623	1712		340445			291822	10086744104
1.3864014972	7.00172757748	5002	6713		67411	48623	1713		340445			291822	10083146002
1.3866071612	7.00172757748	5002	6714	48623	67421	48623	1714		340445		-	291822	10080617606
1.3867305596	7.00172757748	5002	6715	48623	67427	48623	1715		340445		67427		10077700226
1.3867716924	7.00172757748	5002	6716	48623	67429	48623	1716		340445		_	291822	10077760226
1.3868539580	7.00172757748	5002	6717	48623	67433	48623	1717		340445			291822	10074053501
1.3871418876	7.00172757748	5002	6718		67447	48623	1718		340445			291822	10070552645
1.3872652860	7.00172757748	5002	6719	48623	67453	48623	1719		340445		67453		10068024249
1.3877588795	7.00172757748	5002	6720		67477	48623	1720		340445		67477		10063161949
1.3878411451	7.00172757748	5002	6721	48623	67481	48623	1721		340445			291822	10059223486
1.0010411431	11.00112131140	5002	0121	-70023	01-01	70023	1121	101013	070743		07-01	201022	10000220400

1. La mala al a	f lambde(40002)/40022	basis alias	and alias		n nele	(C)	-(C)	#/C aE\	£(C)	-4-lala	(C)	f==/C)	(A)
1+lambda 1.3880056763		begin_slice 5002	6722	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 1722	#(S <f)< th=""><th>f(S) 340445</th><th>stable</th><th>u(S) 67489</th><th>fne(S) 291822</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 340445	stable	u(S) 67489	fne(S) 291822	sum(A)
	7.00172757748		6723	48623 48623	67489		1723		340445			291822	10056451975 10054652924
1.3880879419	7.00172757748	5002 5002	6724	48623	67493	48623 48623	1723					291822	10054652924
1.3882113403 1.3884581371	7.00172757748	5002	6724	48623	67499 67511	48623	1725		340445 340445			291822	
	7.00172757748		6725		67523	48623			340445			291822	10048818164
1.3887049339 1.3888694651	7.00172757748 7.00172757748	5002	6727	48623 48623	67523	48623	1726 1727		340445			291822	10046241145 10041816452
1.38889928635	7.00172757748	5002 5002	6728	48623	67531	48623	1728		340445		67531	-	10041816452
1.3891985274	7.00172757748	5002	6729		67547	48623	1729		340445		67547		10038899072
1.3894453242	7.00172757748	5002	6730	48623	67559	48623	1730		340445			291822	10032626705
1.3896098554	7.00172757748	5002	6730	48623	67567	48623	1730		340445		67567		10032020703
1.3898155194	7.00172757748	5002	6732	48623	67577	48623	1731		340445		67577		10029271718
1.3898566522	7.00172757748	5002	6733	48623	67579	48623	1733		340445			291822	10020431384
1.3900623162	7.00172757748	5002	6734	48623	67589	48623	1734		340445		67589		10023366333
1.3903091130	7.00172757748	5002	6735	48623	67601	48623	1735		340445		67601		10021200300
1.3903091130	7.00172757748	5002	6736		67607	48623	1736		340445		67607		10015705901
1.3904323114	7.00172757748	5002	6737	48623	67619	48623	1737		340445			291822	10013703901
1.3909261049	7.00172757748	5002	6738	48623	67631	48623	1738		340445		67631		100101000486
1.3913374329	7.00172757748	5002	6739		67651	48623	1739		340445			291822	10003647397
1.3919132921	7.00172757748	5002	6740	48623	67679	48623	1740		340445			291822	9996791554
1.3923246200	7.00172757748	5002	6741	48623	67699	48623	1741		340445			291822	9990908171
1.3925302840	7.00172757748	5002	6742	48623	67709	48623	1742		340445			291822	9986969708
1.3928182136	7.00172757748	5002	6743	48623	67723	48623	1743		340445			291822	9980162488
1.3930238776	7.00172757748	5002	6744	48623	67733	48623	1744		340445			291822	9976710255
1.3931884088	7.00172757748	5002	6745	48623	67741	48623	1745		340445		67741	$\overline{}$	9971069987
1.3933940728	7.00172757748	5002	6746	48623	67751	48623	1746		340445		-	291822	9968006738
1.3935174712	7.00172757748	5002	6747	48623	67757	48623	1747		340445			291822	9964700374
1.3935586040	7.00172757748	5002	6748	48623	67759	48623	1748		340445			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		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		340445			291822	9900080407
1.3973428213	7.00172757748	5002	6767	48623	67943	48623	1767		340445			291822	9897940995
1.3976307509	7.00172757748	5002	6768		67957	48623	1768		340445		67957		9894586008
1.3977130165	7.00172757748	5002	6769		67961	48623	1769		340445		67961	-	9892203481
1.3978364149	7.00172757748	5002	6770	48623	67967	48623	1770		340445			291822	9889626462
1.3980832116	7.00172757748	5002	6771	48623	67979	48623	1771		340445			291822	9886903574
1.3982477428	7.00172757748	5002	6772	48623	67987	48623	1772		340445			291822	9883402718
1.3983711412	7.00172757748	5002	6773	48623	67993	48623	1773		340445			291822	9881020191
1.3989881332	7.00172757748	5002	6774	48623	68023	48623	1774	161655	340445		68023	291822	9875428546

1+lambda f	lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
	7.00172757748	5002	6775		68041	48623	1775		340445	Stubic	- (-)	291822	9870955230
	.00172757748	5002	6776		68053	48623	1776		340445			291822	9866919521
	.00172757748	5002	6777	48623	68059	48623	1777		340445			291822	9864585617
	.00172757748	5002	6778		68071	48623	1778		340445			291822	9862008598
	.00172757748	5002	6779	48623	68087	48623	1779		340445		68087	_	9853159212
	.00172757748	5002	6780	48623	68099	48623	1780		340445			291822	9849755602
	.00139851511	5002	6781		68111	48623	1781		340429			291822	9847713436
	.00172757748	5002	6782	48623	68113	48623	1782		291822			291822	9844455695
	.00172757748	5002	6783	48623	68141	48623	1783		291822		68141		9841781430
	.00172757748	5002	6784	48623	68147	48623	1784		291822		68147		9838766804
	.00172757748	5002	6785	48623	68161	48623	1785		291822		68161	291822	9835703555
	.00172757748	5002	6786	48623	68171	48623	1786		291822			291822	9833223782
	.00172757748	5002	6787	48623	68207	48623	1787		291822			291822	9829333942
	.00172757748	5002	6788		68209	48623	1788		291822			291822	9825881709
	.00172757748	5002	6789	48623	68213	48623	1789		291822			291822	9823256067
	.00172757748	5002	6790	48623	68219	48623	1790		291822			291822	9821602885
	.00172757748	5002	6791	48623	68227	48623	1791	114193	291822		68227	291822	9818977243
	.00172757748	5002	6792		68239	48623	1792		291822			291822	9816740585
	.00172757748	5002	6793		68261	48623	1793		291822			291822	9813725959
	.00172757748	5002	6794	48623	68279	48623	1794		291822			291822	9810808579
	.00172757748	5002	6795	48623	68281	48623	1795		291822			291822	9808231560
	.00172757748	5002	6796	48623	68311	48623	1796		291822			291822	9804682081
1.4052814512 6.	.00172757748	5002	6797	48623	68329	48623	1797	114554	291822		68329	291822	9801424340
	.00172757748	5002	6798	48623	68351	48623	1798		291822		68351	291822	9797340008
	.00172757748	5002	6799	48623	68371	48623	1799		291822			291822	9793887775
1.4065154351 6.	.00172757748	5002	6800	48623	68389	48623	1800		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
	.00172757748	5002	6815	48623	68539	48623	1815		291822			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		291822		68567	291822	9745118906
1.4104641836 6.	.00172757748	5002	6818	48623	68581	48623	1818	115769	291822		68581	291822	9742347395
	.00172757748	5002	6819		68597	48623	1819		291822		68597		9739089654
1.4110811756 6.	.00172757748	5002	6820	48623	68611	48623	1820	115891	291822			291822	9736415389
1.4115336363 6.	.00172757748	5002	6821	48623	68633	48623	1821		291822			291822	9733157648
	.00172757748	5002	6822	48623	68639	48623	1822		291822			291822	9729754038
	.00172757748	5002	6823	48623	68659	48623	1823		291822			291822	9726107313
1.4122740267 6.	.00172757748	5002	6824	48623	68669	48623	1824		291822		68669	291822	9723724786
	.00172757748	5002	6825	48623	68683	48623	1825		291822			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 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C>E\	#(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.4131378154		begin_slice 5002		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 291822</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 291822	sum(A)
1.4131378154	6.00172757748		6828		68711		1828		291822 291822		68711		9713757071 9711374544
	6.00172757748	5002 5002	6829 6830		68713	48623 48623	1829 1830					291822 291822	9711374544
1.4135080106 1.4136725418	6.00172757748	5002	6831		68729 68737	48623	1831		291822			291822	
	6.00172757748								291822			_	9706414998
1.4137959402	6.00172757748	5002	6832		68743	48623	1832		291822			291822	9704178340
1.4139193386	6.00172757748	5002	6833		68749	48623	1833 1834		291822			291822	9702573781
1.4142895338	6.00172757748	5002	6834		68767	48623			291822			291822	9700482992
1.4143717994	6.00172757748	5002 5002	6835 6836		68771 68777	48623 48623	1835 1836		291822 291822			291822 291822	9697614235 9695766561
1.4144951977	6.00172757748		6837				1837						
1.4147831273 1.4152355881	6.00172757748 6.00172757748	5002 5002	6838	48623 48623	68791 68813	48623 48623	1838		291822 291822			291822 291822	9693773018 9690563900
1.4153589865	6.00172757748	5002	6839		68819	48623	1839		291822			291822	9688473111
1.4153589865		5002	6840		68821	48623	1840					291822	
	6.00172757748	5002	6840	48623	68863	48623	1840		291822				9686090584
1.4162639080 1.4165929704	6.00172757748 6.00172757748	5002	6841		68879	48623	1841		291822 291822			291822 291822	9682346613 9678067789
1.4166341032	6.00172757748	5002	6843		68881	48623	1843		291822			291822	9675199032
			6844			48623	1844				68891		
1.4168397672	6.00172757748	5002	-	48623	68891 68897				291822 291822			291822 291822	9672184406
1.4169631656 1.4170042984	6.00172757748	5002 5002	6845 6846		68899	48623 48623	1845 1846		291822			$\overline{}$	9670093617 9668489058
1.4170042984	6.00172757748	5002	6847	48623	68903	48623	1847					291822 291822	9667127614
1.4172099624	6.00172757748 6.00172757748	5002	6848		68909	48623	1848		291822 291822			291822	9666009285
1.4173744936	6.00172757748	5002	6849		68917	48623	1849		291822		68917		9664210234
			6850		68927							291822	
1.4175801575 1.4179914855	6.00172757748	5002 5002	6850	48623 48623	68947	48623 48623	1850 1851		291822 291822		68927	-	9662557052 9659639672
1.4183205479	6.00172757748 6.00172757748	5002	6852		68963	48623	1852		291822			291822	9659639672
1.4189375398	6.00172757748	5002	6853		68993	48623	1853		291822			291822	9653367305
1.4191020710	6.00172757748	5002	6854		69001	48623	1854		291822			291822	9650012318
1.4193077350	6.00172757748	5002	6855		69011	48623	1855		291822			291822	9646997692
1.4194722662	6.00172757748	5002	6856		69011	48623	1856		291822			291822	9644420673
1.4194722002	6.00172757748	5002	6857	48623	69029	48623	1857		291822			291822	9643059229
1.41977190630	6.00172757748	5002	6858		69029	48623	1858		291822			291822	9639850111
1.4197190630	6.00172757748	5002	6859		69061	48623	1859		291822			291822	9636495124
1.4203500550	6.00172757748	5002	6860		69067	48623	1860		291822			291822	9633674990
1.4205828517	6.00172757748	5002	6861	48623	69073	48623	1861		291822			291822	9632021808
1.4213232421	6.00172757748	5002	6862		69109	48623	1862		291822			291822	9628569575
1.4215289061	6.00172757748	5002	6863		69119	48623	1863		291822			291822	9624047636
1.4216934373	6.00172757748	5002	6864		69119	48623	1864		291822			291822	9621130256
1.4220224996	6.00172757748	5002	6865		69143	48623	1865		291822			291822	9617483531
1.4221458980	6.00172757748	5002	6866		69149	48623	1866		291822			291822	9614857889
1.4221430900	6.00172757748	5002	6867	48623	69151	48623	1867		291822		69151		9613010215
1.4224338276	6.00172757748	5002	6868		69163	48623	1868		291822			291822	9610773557
1.4230096868	6.00172757748	5002	6869		69191	48623	1869		291822			291822	9607369947
1.4230508196	6.00172757748	5002	6870		69193	48623	1870		291822			291822	9604987420
1.4231330852	6.00172757748	5002	6871	48623	69193	48623	1871		291822			291822	9602896631
1.4231530832	6.00172757748	5002	6872	48623	69203	48623	1872		291822			291822	9601048957
1.4236266787	6.00172757748	5002	6873		69221	48623	1873		291822			291822	9598666430
1.4238734755	6.00172757748	5002	6874		69233	48623	1874		291822			291822	9596000430
1.4239968739	6.00172757748	5002	6875		69239	48623	1875		291822			291822	9595770133
1.4239966739	6.00172757748	5002	6876		69239	48623	1876		291822			291822	9595165574
1.4243670691	6.00172757748	5002	6877	48623	69247	48623	1877		291822			291822	9591761964
1.4244082019	6.00172757748	5002	6878		69259	48623	1878		291822			291822	9587872124
1.4244904675	6.00172757748	5002	6879		69259	48623	1879		291822			291822	9586656549
1.4255187874	6.00172757748	5002	6880		69313	48623	1880		291822			291822	9580050549
1.4200101014	0.00112131140	5002	0000	40023	09313	40023	1000	113002	231022		09313	231022	9302231030

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4256010530	6.00172757748	5002	6881	48623	69317	48623	1881		291822	Stubic	69317	-(-,	9579314476
1.4260123810	6.00172757748	5002	6882	48623	69337	48623	1882		291822			291822	9575521882
1.4260946466	6.00172757748	5002	6883	48623	69341	48623	1883		291822			291822	9573139355
1.4267116385	6.00172757748	5002	6884	48623	69371	48623	1884		291822			291822	9569735745
1.4268761697	6.00172757748	5002	6885	48623	69379	48623	1885		291822			291822	9566040397
1.4269584353	6.00172757748	5002	6886	48623	69383	48623	1886		291822			291822	9564338592
1.4270818337	6.00172757748	5002	6887	48623	69389	48623	1887		291822			291822	9561032228
1.4273286305	6.00172757748	5002	6888	48623	69401	48623	1888		291822			291822	9559087308
1.4273697633	6.00172757748	5002	6889	48623	69403	48623	1889		291822			291822	9556607535
1.4278633568	6.00172757748	5002	6890	48623	69427	48623	1890		291822		69427		9553738778
1.4279456224	6.00172757748	5002	6891	48623	69431	48623	1891		291822		69431	291822	9551356251
1.4281101536	6.00172757748	5002	6892	48623	69439	48623	1892		291822			291822	9549265462
1.4284803488	6.00172757748	5002	6893	48623	69457	48623	1893		291822		69457	291822	9546542574
1.4286037472	6.00172757748	5002	6894	48623	69463	48623	1894		291822			291822	9544257293
1.4286860128	6.00172757748	5002	6895	48623	69467	48623	1895		291822			291822	9542020635
1.4288094112	6.00172757748	5002	6896	48623	69473	48623	1896		291822			291822	9540172961
1.4289739424	6.00172757748	5002	6897	48623	69481	48623	1897	119962	291822		69481	291822	9538471156
1.4291796064	6.00172757748	5002	6898		69491	48623	1898		291822			291822	9536866597
1.4292207392	6.00172757748	5002	6899		69493	48623	1899		291822			291822	9535067546
1.4293030048	6.00172757748	5002	6900	48623	69497	48623	1900		291822			291822	9533900594
1.4293441375	6.00172757748	5002	6901	48623	69499	48623	1901		291822			291822	9533074003
1.4301667935	6.00172757748	5002	6902		69539	48623	1902		291822			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		291822		69593	291822	9521696221
1.4318943710	6.00172757748	5002	6905	48623	69623	48623	1905		291822			291822	9517368774
1.4325113629	6.00172757748	5002	6906	48623	69653	48623	1906		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		291822			291822	9455179957
1.4371182362	6.00172757748	5002	6926	48623	69877	48623	1926		291822		69877	291822	9452700184
1.4375706970	6.00172757748	5002	6927	48623	69899	48623	1927		291822		69899	291822	9449247951
1.4378174938	6.00172757748	5002	6928	48623	69911	48623	1928		291822		69911		9446233325
1.4381876890	6.00172757748	5002	6929		69929	48623	1929		291822			291822	9443899421
1.4382288218	6.00172757748	5002	6930	48623	69931	48623	1930		291822			291822	9440690303
1.4384344857	6.00172757748	5002	6931	48623	69941	48623	1931		291822		69941		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

1439682041 6.00112757748 5002 6934 49623 70003 48623 17004 18023 19080 12236 291822 70001 291822 942575485 14397090025 6.00112757748 5002 6937 48623 70003 48623 1936 12236 291822 70003 291822 942575485 14398330086 6.00112757748 5002 6937 48623 70009 48623 1938 12236 291822 70003 291822 942575485 14400398648 6.00112757748 5002 6938 49623 70019 48623 1938 12240 291822 70009 291822 9419701490 14404499926 6.00112757748 5002 6939 49623 70051 48623 1938 12240 291822 70039 291822 9419701490 14404499926 6.00112757748 5002 6939 49623 70051 48623 1938 12240 291822 70039 291822 941701490 1440506665 6.00112757748 5002 6940 49623 70051 48623 1940 122512 291822 70051 291822 941076667 14405062455 6.00112757748 5002 6941 49623 70067 49623 1940 122512 291822 70067 291822 9410246984 144102768467 5.00112757748 5002 6942 49623 70067 49623 1942 122696 291822 70067 291822 9407626651 144102768467 5.00112757748 5002 6943 49623 70067 49623 1942 122695 291822 70079 291822 9407626651 14410307735 6.00112757748 5002 6944 49623 70059 49623 1944 122715 291822 70079 291822 9407626651 14410307735 6.00112757748 5002 6944 49623 70117 49623 1944 122715 291822 70011 291822 9407626651 14410307735 6.00112757748 5002 6946 49623 70117 49623 1940 122794 291822 70111 29182 94052651 14410307735 6.00112757748 5002 6946 49623 70117 49623 1940 122794 291822 70111 29182 94052551 14410307735 6.00112757748 5002 6946 49623 70110 49623 1940 122912 291822 70111 29182 94052551 14410307356 6.00112757748 5002 6940 49623 70139 49623 1940 122912 291822 70111 29182 9399574616 14423774791 5000 14727748 5002 6954 49623 70139 49623 1940 122912 291822 70111 29182 9399574616 144237674791 6.00112757748 5002 6954 49623 70139 49623 1940 122912 291822 70112 29182 939957461 144237647618 600112757748 5002 6954 49623 70139 49623 1940 122907 291822 70182 29182 93995740 144239074748 5002 6955 49623 701074 49623 1951 123007 291822 70182 291829 93995740 144430740426 6.00112757748 5002 6954 49623 701074 49623 1951 123007 291822 70182 93995740 1444300000000000000000000000000000000	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4596966297 6.00172757748 5002 6936 49623 70001 48623 1938 122286 291822 70001 291822 942352684 1.4598330008 6.0017275748 5002 6937 49623 70009 48623 1937 12238 291822 70009 291822 942352684 1.4598330008 6.0017275748 5002 6938 49623 70009 48623 1937 12238 291822 70009 291822 941976482 1.4404098678 6.0017275748 5002 6939 49623 70039 48623 1939 122409 291822 70019 29182 941976482 1.4406967869 6.0017275748 5002 6941 49623 70061 48623 1939 12240 291822 70061 29182 9414482560 1.4406967869 6.0017275748 5002 6941 49623 70061 48623 1941 12258 291822 70061 29182 941442560 1.4405968269 6.0017275748 5002 6941 49623 70061 48623 1941 12258 291822 70061 29182 941548260 1.440158526 6.0017275748 5002 6941 49623 70067 48623 1941 12259 291822 70067 29182 9409766075 1.441025852 6.0017275748 5002 6941 49623 70079 48623 1943 12269 291822 70067 29182 9409766075 1.441025852 6.0017275748 5002 6944 49623 70079 48623 1943 12269 291822 70067 29182 9406126043 1.4416389767 6.0017275748 5002 6945 49623 70011 48623 1943 12269 291822 70079 291822 9406126043 1.441594775 6.0017275748 5002 6946 49623 70111 49623 1945 122715 291822 70117 291822 9406229510 1.44120757748 5002 6946 49623 70111 49623 1945 122715 291822 70117 291822 9399557461 1.4422715748 5002 6947 48623 70121 48623 1947 12289 291822 70117 29182 9399557461 1.4422715748 5002 6954 48623 70121 48623 1947 12289 291822 70117 29182 9399574616 1.4422715748 5002 6954 48623 70117 48623 1947 12289 291822 70117 29182 9399574616 1.4425477565 6.0017275748 5002 6954 48623 70117 48623 1947 12289 291822 70117 29182 9399574616 1.4425477565 6.0017275748 5002 6954 48623 70114 48623 1947 12289 291822 70112 29182 9399574616 1.4425477565 6.0017275748 5002 6954 48623 70139 48623 1947 12289 291822 70112 29182 9399574616 1.442547656 6.0017275748 5002 6954 48623 70139 48623 1947 122892 291822 70112 29182 9399574616 1.442547656 6.0017275748 5002 6954 48623 70139 48623 1948 122992 291822 70112 29182 9399574616 1.44254766278 6.0017275748 5002 6956 48623 70139 48623 1948 122992 291822 70112 29182 9399574616 1.44					-		(-)				Stubic	- (-)	- (-)	
1.439830008.6 00172757748 5002 6937 48622 70009 48623 1938 12236 291822 70002 291822 9419701482 1.4402499928 601072757748 5002 6938 48623 70009 48623 1938 122400 291822 70009 291822 9419701492 1.4402499928 601072757748 5002 6939 48623 70009 48623 1938 122400 291822 70009 291822 9417010902 1.44069667896 600172757748 5002 6940 48623 70051 48623 1940 122512 291822 700051 291822 9417010902 1.44069067896 600172757748 5002 6940 48623 70061 48623 1940 122512 291822 70061 291822 941224848 1.4410258520 600172757748 5002 6941 48623 70061 48623 1940 122512 291822 70061 291822 941224849 1.4410258520 600172757748 5002 6941 48623 70061 48623 1940 122512 291822 70076 291822 9407626668 1.4416276487 600172757748 5002 6942 48623 70067 48623 1942 122569 291822 70079 291822 9407626668 1.4416276487 6 00172757748 5002 6944 48623 70069 48623 1944 122769 291822 70079 291822 9407626668 1.4416390735 6 00172757748 5002 6944 48623 70114 48623 1944 122715 291822 70079 291822 9406260503 1.4440936745 6 00172757748 5002 6945 48623 70117 48623 1944 122715 291822 70111 291822 9402259510 1.4420541719 6 00172757748 5002 6946 48623 70117 48623 1946 122819 291822 70111 291822 990555245 1.442154475 6 00172757748 5002 6946 48623 70117 48623 1946 122812 291822 70111 291822 990555245 1.4421547570 6 00172757748 5002 6946 48623 70114 48623 1945 122812 291822 70111 291822 939897525 1.4421577605 60172757748 5002 6940 48623 70114 48623 1945 122812 291822 70112 291822 3989574028 1.4425669325 60172757748 5002 6940 48623 70124 48623 1940 122812 291822 70112 291822 3989574028 1.442566951 6 00172757748 5002 6940 48623 70124 48623 1940 122812 291822 70112 291822 3988574028 1.442566951 6 00172757748 5002 6940 48623 70124 48623 1950 122976 291822 70112 29182 39885741028 1.442566951 6 00172757748 5002 6940 48623 70124 48623 1950 122976 291822 70112 29182 39885741028 1.443576058 6 00172757748 5002 6945 48623 70184 48623 1950 122396 291822 70192 29182 3985974028 1.4443576058 6 00172757748 5002 6954 48623 70104 48623 1950 123394 291822 70192 291822 39385741028 1.444357														
14398330008 6.00172757748 5002 6983 48623 70009 48623 3937 122285 291822 70009 291822 9419926822 1.4404099928 6.00172757748 5002 6983 48623 70039 48623 3939 122406 291822 70039 291822 9417010902 1.4406967896 6.00172757748 5002 6984 48623 70034 48623 3939 122406 291822 70051 291822 9417010902 1.44026987596 6.00172757748 5002 6984 48623 70061 48623 1941 122558 291822 70061 291822 9412245846 1.4410258550 6.00172757748 5002 6984 48623 70064 48623 1941 122558 291822 70067 291822 9407626676 1.4412764876 6.00172757748 5002 6984 48623 70079 48623 1944 122756 291822 70079 291822 9407626676 1.4412769476 6.00172757748 5002 6984 48623 70014 48623 1944 122715 291822 70092 291822 9407626676 1.4412930735 6.00172757748 5002 6984 48623 70111 48623 1946 122715 291822 70111 291822 990525545 1.44215436375 6.00172757748 5002 6984 48623 70114 48623 1946 122819 291822 70111 291822 9939957826 1.442175760 6.00172757748 5002 6984 48623 70124 48623 1946 122819 291822 70112 291822 9939957826 1.4421566377 6.00172757748 5002 6984 48623 70124 48623 1946 122898 291822 70124 291822 939357426 1.442567665 6.00172757748 5002 6984 48623 70124 48623 1946 122898 291822 70124 291822 939357426 1.44250766637 6.00172757748 5002 6984 48623 70124 48623 1959 122978 291822 70112 291822 939357426 1.4425076667 6.00172757748 5002 6986 48623 70124 48623 1951 123032 291822 70182 291822 939357426 1.44330704214 6.00172757748 5002 6986 48623 70124 48623 1951 123032 291822 70167 291822 939357426 1.44330704214 6.00172757748 5002 6986 48623 70124 48623 1951 123032 291822 70182 291822 9378398451 1.4433070414 6.00172757748 5002 6986 48623 70124 486														
1.44004996668 0.00172757748 5002 6693 48623 70019 48623 70039 122460 201822 70019 201822 91010902 1.440646967896 0.00172757748 5002 6694 48623 70051 48623 1940 122512 201822 70051 201822 91010902 1.4406967896 0.00172757748 5002 6694 48623 70051 48623 1940 122512 201822 70051 201822 910262 1.44102768467 0.00172757748 5002 6694 48623 70067 48623 1941 122569 201822 70067 201822 9005766075 1.44102768467 0.00172757748 5002 6694 48623 70067 48623 1942 122609 201822 70067 201822 904612037 1.4419307735 0.00172757748 5002 6694 48623 70099 48623 1944 122715 201822 70099 201822 904612037 1.4419307735 0.00172757748 5002 6694 48623 70114 48623 1946 122619 201822 70111 201822 9039955245 1.4420541719 0.00172757748 5002 6694 48623 70114 48623 1946 122619 201822 70112 201822 9039955245 1.4421594375 0.00172757748 5002 6694 48623 70112 48623 1946 122619 201822 70112 201822 9039978226 1.4421594735 0.00172757748 5002 6694 48623 70123 48623 1948 122842 201822 70112 201822 9039978226 1.442567655 0.00172757748 5002 6694 48623 70123 48623 1948 122842 201822 70112 201822 9039574616 1.442567655 0.00172757748 5002 6696 48623 70144 48623 1948 122842 201822 70112 201822 9039574616 1.442567656 0.00172757748 5002 6695 48623 70144 48623 1954 123032 201822 70114 201822 9038034245 1.443501404 0.00172757748 5002 6696 48623 70144 48623 1954 123032 91822 70163 201822 9038034245 1.443501404 0.00172757748 5002 6696 48623 70134 48623 1954 123032 91822 70163 201822 9038034345 1.443691504 0.00172757748 5002 6696 48623 70134 48623 1954 123032 91822 70163 201822 9038034545 1.443616464 0.00172757748 5002 6696 48623 70134 48623 1954														
1.440499928 0.00172757748 5002 6940 48623 70031 48623 1940 122512 291822 70051 291822 9417010902 1.44096967896 0.00172757748 5002 6940 48623 70061 48623 1941 122586 291822 70061 291822 9416225968 1.4401258550 0.00172757748 5002 6944 48623 70061 48623 1941 122586 291822 70061 291822 9407626665 1.4412758467 0.00172757748 5002 6944 48623 70067 48623 1943 122658 291822 70069 291822 9407626665 1.4416236767 0.00172757748 5002 6944 48623 70069 48623 1943 122552 291822 70069 291822 9407626665 1.4416839765 0.00172757748 5002 6944 48623 70069 48623 1944 122715 291822 70019 291822 9407226685 1.4420541719 0.00172757748 5002 6944 48623 70111 48623 1946 122619 291822 70111 291822 930827226 1.442175763 0.00172757748 5002 6946 48623 70121 48623 1946 122619 291822 70111 291822 939867826 1.442175763 0.00172757748 5002 6946 48623 70124 48623 1947 122872 291822 70121 291822 939867826 1.4425477655 0.00172757748 5002 6946 48623 70134 48623 1949 122942 291822 70121 291822 9398574516 1.4425477655 0.00172757748 5002 6946 48623 70134 48623 1949 122942 291822 70113 291822 9398574516 1.4425477655 0.00172757748 5002 6956 48623 70144 48623 1959 1.29786 291822 70115 91822 938862515 1.4430002262 0.00172757748 5002 6956 48623 70157 48623 1958 1.29382 291822 70115 91822 938862476 1.4433704214 0.00172757748 5002 6956 48623 70104 48623 1959 1.29382 291822 70115 91822 938862515 1.4433704214 0.00172757748 5002 6956 48623 7004 48623 1959 1.29382 291822 70115 91822 938862515 1.4433704214 0.00172757748 5002 6956 48623 7004 48623 1959 1.29382 291822 70115 91822 9388825476 1.4433704214 0.00172757748 5002 6956 48623 7004 48623 195													_	
1.4469697896 0.00172757748 5.002 6940 48623 7.0051 48623 1.940 1.225512 5.91822 7.0051 2.91822 9.41482530 1.4410525520 0.00172757748 5.002 6942 48623 7.0067 48623 1.942 1.22608 5.91822 7.0067 2.91822 9.406766075 1.441268487 0.00172757748 5.002 6943 48623 7.0097 48623 1.942 1.22608 5.91822 7.0097 5.91822 9.406766075 1.4416839767 0.00172757748 5.002 6944 48623 7.0099 48623 1.944 1.22715 5.91822 7.0099 5.91822 9.4061.0237 1.4419507755 0.00172757748 5.002 6944 48623 7.0011 48623 1.945 1.22715 5.91822 7.0011 5.91822 9.4061.0237 1.4422641719 0.00172757748 5.002 6.944 48623 7.0117 48623 1.946 1.22818 5.91822 7.0117 5.91822 9.91822 9.998576276 1.4421564375 0.00172757748 5.002 6.944 48623 7.0117 48623 1.946 1.22818 5.91822 7.0112 5.91822 9.998578276 1.442566357 0.00172757748 5.002 6.944 48623 7.0123 48623 1.946 1.22898 5.91822 7.0113 5.91822 9.998574615 1.442566457 0.00172757748 5.002 6.954 48623 7.0114 48623 1.946 1.22898 5.91822 7.0113 5.91822 9.939574615 1.4425646765 0.00172757748 5.002 6.954 48623 7.0114 4.8623 1.954 5.91822 7.0114 5.91822 9.939574615 1.4425646765 0.00172757748 5.002 6.954 4.8623 7.0153 4.8623 7.0154 4.9623										-			-	
1.440264756 0.00172757748 5.002 6941 48623 70061 48623 1941 122558 291822 70067 291822 9046766075 1.4412726487 0.00172757748 5.002 6943 48623 70079 48623 1943 122653 291822 70079 291822 9047626683 1.4416839767 0.00172757748 5.002 6944 48623 70079 48623 1943 122764 291822 70079 291822 9407626683 1.4416839767 0.00172757748 5.002 6945 48623 70111 48623 1945 122764 291822 70111 291822 2939555245 1.4421364375 0.00172757748 5.002 6946 48623 70111 48623 1945 122764 291822 70111 291822 2939555245 1.4421364375 0.00172757748 5.002 6946 48623 70121 48623 1947 122872 291822 70112 291822 29395754028 1.4421546375 0.00172757748 5.002 6946 48623 70121 48623 1947 122872 291822 70122 291822 2939574028 1.4425647655 0.00172757748 5.002 6940 48623 70139 48623 1949 122942 291822 70132 291822 29395744028 1.4425647655 0.00172757748 5.002 6954 48623 70139 48623 1949 122023 291822 29395744028 1.4435062148 0.00172757748 5.002 6954 48623 70157 48623 1951 122023 291822 2939824188 1.443682768 0.00172757748 5.002 6954 48623 70157 48623 1951 122023 291822 70157 291822 291822 1.44337061214 0.00172757748 5.002 6954 48623 70157 48623 1951 122023 291822 70157 291822 291822 1.44337061214 0.00172757748 5.002 6955 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70157 291822 291822 1.4434706156 0.00172757748 5.002 6955 48623 70101 48623 1951 123107 291822 70183 291822 291822 1.4434706166 0.00172757748 5.002 6956 48623 70027 48623 70028 291822 70183 291822 291822 1.4434706166 0.00172757748 5.002 6956 48623 70027 48623 1951 12355 291822 70131 291822 3936155112 1.443766164 0.00172757748 5.002 6956 48623 70027 48623 195														
LA410258520 G.00172757748 5.002 6942 48623 70067 48623 1942 122609 291822 70067 291822 9409766075														
1.441276487 6.00172757748 5.002 694.4 48623 7.0079 48623 1944 122715 281822 7.0079 291822 940/4612037 1.4419307735 6.00172757748 5.002 694.4 48623 7.0111 48623 1946 122715 281822 7.0112 291822 940/4612037 1.4421364375 6.00172757748 5.002 694.6 48623 7.0111 48623 1946 122781 291822 7.0112 291822 3939657625 1.4421757733 6.00172757748 5.002 694.7 48623 7.0121 48623 1947 122872 291822 7.0121 291822 3939657625 1.4421757733 6.00172757748 5.002 694.8 48623 7.0123 48623 1948 122898 291822 7.0123 291822 3939574616 1.442566325 6.00172757748 5.002 695.4 48623 7.0124 48623 1947 122872 291822 7.0123 291822 3939574616 1.442567655 6.00172757748 5.002 695.4 48623 7.0141 48623 1951 122072 291822 7.0141 291822 3939587616 1.442567655 6.00172757748 5.002 695.4 48623 7.0154 48623 1951 122072 291822 7.0141 291822 3939637616 1.4432881558 6.00172757748 5.002 695.4 48623 7.0154 48623 1951 122072 291822 7.0157 291822 3938035745 1.4433704214 6.00172757748 5.002 695.4 48623 7.0184 48623 1954 123159 291822 7.0184 291822 3938035455 1.4433704214 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0184 395954 123159 291822 7.0184 291822 3938035455 1.4433704214 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0194 48623 1954 123159 291822 7.0184 291822 3938035455 1.44376166 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0194 48623 1956 123309 291822 7.0183 291822 3938035455 1.4437616748 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0294 48623 1956 123309 291822 7.0294 291822 3938035455 1.443761696 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0294 48623 1956 123309 291822 7.0294 291822 3938035455 1.4443761696 6.00172757748 5.002 695.6 48623 7.0294 48623 1956 123304 291822 7.0294 291822 3938035455 1.44437								-						
1.441983767 6.00172757748 5.002 694.4 48623 7.0099 48623 1.944 1.22715 291822 7.0099 291822 9402029510 1.4420541719 6.00172757748 5.002 694.6 48623 7.0117 48623 1.946 1.22819 291822 7.0117 291822 3939555245 1.442134075 6.00172757748 5.002 694.6 48623 7.0121 48623 1.946 1.22819 291822 7.0117 291822 3939575245 1.4421757503 6.00172757748 5.002 694.6 48623 7.0123 48623 1.946 1.22849 291822 7.0123 291822 39395744028 1.442547655 6.00172757748 5.002 6.948 48623 7.0124 48623 1.946 1.22849 291822 7.0123 291822 39395744028 1.442547655 6.00172757748 5.002 6.950 4.8623 7.0141 4.8622 1.950 1.22978 291822 7.0141 291822 3939574618 1.4425476527 6.00172757748 5.002 6.951 4.86023 7.0157 4.8623 1.951 1.23023 291822 7.0157 291822 39395785454 1.4430002265 6.00172757748 5.002 6.952 4.8623 7.0157 4.8623 1.951 1.23023 291822 7.0157 291822 39395385455 1.4430002265 6.00172757748 5.002 6.954 4.86023 7.0157 4.8623 1.951 1.23023 291822 7.0157 291822 3938536315 1.4432881558 6.00172757748 5.002 6.955 4.86023 7.0131 4.8623 1.955 1.23102 291822 7.0157 291822 3938024576 1.4433704214 6.00172757748 5.002 6.955 4.86023 7.0131 4.8623 1.955 1.23102 291822 7.0151 291822 3938024576 1.4433704214 6.00172757748 5.002 6.955 4.86023 7.0019 4.8623 1.955 1.23102 291822 7.0121 291822 3978571812 1.4437801478 6.00172757748 5.002 6.956 4.86023 7.0021 4.86023 1.955 1.23309 2.91822 7.0021 291822 3978571812 1.4437801478 6.00172757748 5.002 6.956 4.86023 7.0021 4.86023 1.955 1.23309 2.91822 7.0027 291822 3978571812 1.4437801464 6.00172757748 5.002 6.956 4.86023 7.0021 4.86023 1.956 1.23309 2.91822 7.0027 2.91822 3.978571812 1.44438036045 6.00172757748 5.002 6.956 4.86023														
1.4.19307735 0.0172757748 5.002 694.6 48623 70111 48623 1946 122819 291822 70111 291822 393955345 1.4.421547578 5.00127757748 5.002 694.7 48623 70121 48623 1947 122872 291822 70121 291822 3939557450 1.4.421547578 5.00127757748 5.002 694.7 48623 70123 48623 1948 122894 291822 70122 293827 29385714082 1.4.425066327 6.00172757748 5.002 694.9 48623 70139 48623 1949 122942 291822 70132 291822 3939573461 1.4.42567765 6.00172757748 5.002 695.1 48623 70134 48623 1950 122872 291822 70134 291822 393953451 1.4.425666327 6.00172757748 5.002 695.1 48623 7015.7 48623 1951 123023 291822 7015.7 291822 39395351461 1.4.4256678 6.00172757748 5.002 695.2 48623 7015.3 48623 195.1 123023 291822 7015.7 291822 3939535145 1.4.433002262 6.00172757748 5.002 695.3 48623 70183 48623 195.1 123023 291822 70183 291822 3938523455 1.4.433074214 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70184 48623 195.4 123159 291822 70181 291822 3938523455 1.4.433704214 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70194 48623 195.4 123159 291822 70183 291822 39385151812 1.4.437817494 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70194 48623 195.4 123159 291822 70183 291822 39385151812 1.4.437817494 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70194 48623 195.4 123159 291822 70194 291822 39385151812 1.4.4356085 6.00172757748 5.002 695.9 48623 70204 48623 195.6 12320 291822 70204 291822 3938525455 1.4.4435211397 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70204 48623 195.6 123204 291822 70204 291822 3937871192 1.4.4456966780 6.00172757748 5.002 695.4 48623 70204 48623 195.6 123304 291822 70204 291822 3937871192 1.4.445696780 6.00172757748 5.002 696.4 48623 70294 48623 196.6 123344 291822 70204 291822 3937871364 1.4.445696780 6.00172757748 5.002 696.4 48623 70294														
LA421641719 6.00172757748 5002 6946 48623 70117 48623 1946 122819 291822 70117 291822 3939555245 LA421757503 6.00172757748 5002 6947 48623 70121 48623 1947 122892 291822 70123 291822 3939574206 1.4425666327 6.00172757748 5002 6949 48623 70139 48623 1948 122898 291822 70139 291822 3939574216 1.442567655 6.00172757748 5002 6950 48623 70144 48623 1950 122978 291822 70141 291822 3939574616 1.44256768278 6.00172757748 5002 6951 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70167 291822 3939636153 1.4430002266 6.00172757748 5002 6952 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70163 291822 3939402476 1.4433004216 6.00172757748 5002 6953 48623 70137 48623 1951 123023 291822 70167 291822 3934622476 1.4433704216 6.00172757748 5002 6953 48623 70187 48623 1953 123122 291822 70167 291822 3934622476 1.4433704216 6.00172757748 5002 6954 48623 70183 48623 1954 123102 291822 70181 291822 3931816112 1.4437406166 6.00172757748 5002 6956 48623 70184 48623 1955 123109 291822 70183 291822 3931816112 1.4437406166 6.00172757748 5002 6956 48623 70194 48623 1955 123109 291822 70199 291822 397803053 1.4437407466 6.00172757748 5002 6957 48623 70207 48623 1959 12325 291822 70207 291822 397803054 1.4435915196 6.00172757748 5002 6958 48623 70207 48623 1959 12330 291822 70207 291822 397803054 1.444521397 6.00172757748 5002 6958 48623 70207 48623 1959 12330 291822 70207 291822 397803054 1.4445213973 6.00172757748 5002 6956 48623 70207 48623 1959 12330 291822 70207 291822 397803054 1.4445213973 6.00172757748 5002 6956 48623 70207 48623 1959 12330 291822 70207 291822 397803056 1.4445213973 6.00172757748 5002 6956 48623 70237 48623 1959														
1.442154675						_								
1.4421775703 6.00172757748 5.002 6944 48623 70123 48623 1946 122896 291822 70123 291822 39395714028 1.4425477655 6.00172757748 5.002 6950 48623 70141 48623 1950 122976 291822 70139 291822 3939124180 1.4425477655 6.00172757748 5.002 6951 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70167 291822 3939124180 1.4426768278 6.00172757748 5.002 6951 48623 70157 48623 1952 123023 291822 70167 291822 3937398495 1.443020226 6.00172757748 5.002 6953 48623 70167 48623 1952 123122 291822 70167 291822 3937398495 1.4432881558 6.00172757748 5.002 6955 48623 70181 48623 1953 123122 291822 70187 291822 3937398495 1.4433704124 6.00172757748 5.002 6955 48623 70183 48623 1955 123102 291822 70183 291822 3931516112 1.4437406166 6.00172757748 5.002 6955 48623 70193 48623 1955 123190 291822 70183 291822 3931516112 1.4437406166 6.00172757748 5.002 6956 48623 7.0194 48623 1955 123190 291822 70199 291822 3978309949 1.4437606166 6.00172757748 5.002 6956 48623 7.0207 48623 1956 123390 291822 7.0207 291822 3978309948 1.443576086 6.00172757748 5.002 6956 48623 7.0207 48623 1956 123393 291822 7.0207 291822 3978309948 1.4445276086 6.00172757748 5.002 6956 48623 7.0224 48623 1956 123393 291822 7.0207 291822 3978309948 1.4445261396 6.00172757748 5.002 6956 48623 7.0224 48623 1956 123393 291822 7.0207 291822 397032822 1.444604653 6.00172757748 5.002 6964 48623 7.0224 48623 1961 123420 291822 7.0237 291822 397032822 1.444604653 6.00172757748 5.002 6964 48623 7.0224 48623 1961 123420 291822 7.0237 291822 397032848 1.444521397 6.00172757748 5.002 6964 48623 7.0234 48623 1961 123420 291822 7.0237 291822 397032678 1.44456044653 6.00172757748 5.002														
1.4425766327 6.00172757748 5.002 6949 48623 701.39 48623 1949 122942 291822 701.31 291822 3933574616 1.44257668278 6.00172757748 5.002 6951 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70157 291822 3938636153 1.4430002626 6.00172757748 5.002 6952 48623 70157 48623 1951 123023 291822 70157 291822 39389636153 1.4430002626 6.00172757748 5.002 6952 48623 70157 48623 1952 123069 291822 70157 291822 39389636153 1.4432681559 6.00172757748 5.002 6953 48623 70157 48623 1953 123022 291822 70157 291822 39389636153 1.443704214 6.00172757748 5.002 6954 48623 70181 48623 1954 123159 291822 70181 291822 3938023425 1.443741544 6.00172757748 5.002 6955 48623 70184 48623 1954 123159 291822 70183 291822 39381516112 1.4437406166 6.00172757748 5.002 6955 48623 70201 48623 1956 123230 291822 70199 291822 379571192 1.4437817494 6.00172757748 5.002 6955 48623 70201 48623 1956 123230 291822 70207 291822 377564828 1.444242101 6.00172757748 5.002 6956 48623 70201 48623 1958 123339 291822 70207 291822 377564828 1.4442542101 6.00172757748 5.002 6956 48623 70224 48623 1959 123339 291822 70227 291822 3975263820 1.4445576085 6.00172757748 5.002 6961 48623 70224 48623 1950 123384 291822 70227 291822 3970332822 1.4445221397 6.00172757748 5.002 6961 48623 70224 48623 1961 123420 291822 70237 291822 3970332822 1.444524010 6.00172757748 5.002 6961 48623 70224 48623 1961 123420 291822 70237 291822 3970332822 1.444521397 6.00172757748 5.002 6961 48623 70237 48623 1961 123420 291822 70237 291822 3970332822 1.444524010 6.00172757748 5.002 6964 48623 70237 48623 1961 123420 291822 70237 291822 39363333019 1.4460405050								-						
1.44257668278 6.00172757748 5.002 6950 48623 70141 48623 1951 123023 291822 70141 291822 3391824185 1.443268262 6.00172757748 5.002 6952 48623 70157 48623 1951 123063 291822 70163 291822 33987399495 1.4432881559 6.00172757748 5.002 6952 48623 70163 48623 1951 123063 291822 70163 291822 39387399495 1.4432881559 6.00172757748 5.002 6954 48623 70117 48623 1953 123122 291822 70117 291822 39383393485 1.443374141 6.00172757748 5.002 6954 48623 70183 48623 1955 123190 291822 70183 291822 39381516112 4.437406166 6.00172757748 5.002 6955 48623 70183 48623 1955 123190 291822 70183 291822 39381516112 4.437406166 6.00172757748 5.002 6956 48623 70194 48623 1955 123190 291822 70183 291822 397871192 4.437817494 6.00172757748 5.002 6956 48623 70201 48623 1957 123256 291822 70201 291822 3978264828 4.4432642101 6.00172757748 5.002 6959 48623 70223 48623 1959 123339 291822 70201 291822 3978264828 4.4432676085 6.00172757748 5.002 6960 48623 70224 48623 1956 123339 291822 70223 291822 3972083250 4.444521397 6.00172757748 5.002 6961 48623 70224 48623 1959 123339 291822 70223 291822 3972083250 4.4445213973 6.00172757748 5.002 6961 48623 70234 48623 1951 123339 291822 70223 291822 3973033882 4.4445213973 6.00172757748 5.002 6962 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70241 291822 3964157701 4.4455213973 6.00172757748 5.002 6962 48623 70244 48623 1962 123457 291822 70244 291822 3964157701 4.4455213973 6.00172757748 5.002 6964 48623 70244 48623 1962 123457 291822 70244 291822 3964157701 4.4455213973 6.00172757748 5.002 6966 48623 70244 48623 1961 123547 291822 70244 291822 3934957855 4.446567699 6.00172757748 5.002 6966							48623	1949						
1.4439002262 0.00172757748 5.002 6.951 4.8623 70.157 4.8623 1.952 1.23002 2.91822 70.157 2.91822 93.986.93.153 1.4430002262 0.00172757748 5.002 6.953 4.8623 70.157 4.8623 1.952 1.23069 2.91822 70.163 2.91822 93.984.92476 1.443.281558 0.00172757748 5.002 6.954 4.8623 70.171 4.8623 1.954 1.23159 2.91822 70.1181 2.91822 93.83023425 1.443.274.1616 0.00172757748 5.002 6.955 4.8623 70.131 4.8623 1.954 1.23159 2.91822 70.1181 2.91822 93.83023425 1.443.411554 0.00172757748 5.002 6.955 4.8623 70.131 4.8623 1.956 1.23230 2.91822 70.1018 2.91822 93.915161112 1.437.406166 0.00172757748 5.002 6.955 4.8623 70.101 4.8623 1.956 1.23230 2.91822 70.101 2.91822 93.783.06994 1.443.90613478 0.00172757748 5.002 6.958 4.8623 70.201 4.8623 1.957 1.23256 2.91822 70.201 2.91822 93.782.06994 1.443.90613478 0.00172757748 5.002 6.959 4.8623 70.201 4.8623 1.959 1.2339 2.91822 70.202 2.91822 93.762.6428 1.4443.782.1397 0.00172757748 5.002 6.950 4.8623 70.201 4.8623 1.959 1.23349 2.91822 70.202 2.91822 93.702.072.072 1.4445.072.072 1.4445.072.072 1.4445.072.072 4.8623 1.4445.072.072 4.8422.072.072 4.8422.072.072 4.8422.072.072 4.8422.072.072 4.8422.072.072													_	
1.4439002262													-	
1.4433704214 6.00172757748 5.002 6.953 48623 70187 4.8623 1.953 1.23122 2.91822 7.0187 2.91822 3.838023425 1.4433704214 6.00172757748 5.002 6.955 4.8623 7.0183 4.8623 1.955 1.23190 2.91822 7.0183 2.91822 3.8315.6112 1.4437406166 6.00172757748 5.002 6.956 4.8623 7.0183 4.8623 1.955 1.23190 2.91822 7.0183 2.91822 3.8315.6112 1.4437406166 6.00172757748 5.002 6.956 4.8623 7.0183 4.8623 1.955 1.2320 2.91822 7.0183 2.91822 3.9379571192 1.443781749 6.00172757748 5.002 6.957 4.8623 7.0207 4.8623 1.957 1.23256 2.91822 7.0201 2.91822 3.9379571192 1.443781747 6.00172757748 5.002 6.958 4.8623 7.0207 4.8623 1.958 1.23298 2.91822 7.0207 2.91822 3.93762.64828 1.4443576085 6.00172757748 5.002 6.950 4.8623 7.0223 4.8623 1.958 1.23398 2.91822 7.0223 2.91822 3.9372.03250 1.4445576085 6.00172757748 5.002 6.960 4.8623 7.0237 4.8623 1.960 1.23384 2.91822 7.0237 2.91822 3.9370332821 1.4445689365 6.00172757748 5.002 6.962 4.8623 7.0237 4.8623 1.962 1.23457 2.91822 7.0237 2.91822 3.9370332821 1.4455768365 6.00172757748 5.002 6.963 4.8623 7.0249 4.8623 1.962 1.23457 2.91822 7.0241 2.91822 3.936702.6458 1.4455761236 6.00172757748 5.002 6.964 4.8623 7.0249 4.8623 1.963 1.23488 2.91822 7.0249 2.91822 3.936702.6458 1.4455761236 6.00172757748 5.002 6.965 4.8623 7.0249 4.8623 1.965 1.23561 2.91822 7.0249 2.91822 3.936165771 1.4456981580 6.00172757748 5.002 6.966 4.8623 7.0249 4.8623 1.965 1.23608 2.91822 7.0249 2.91822 3.936165701 1.44557561236 6.00172757748 5.002 6.966 4.8623 7.0249 4.8623 1.965 1.23608 2.91822 7.0249 2.91822 3.936165701 1.44557561236 6.00172757748 5.002 6.966 4.8623 7.0249 4.8623 1.966 1.23661 2.91822 7.0249 2.91822 3.9361457701 1.44660851														
1.443704214 6.00172757748 5002 6954 48623 70181 48623 1954 123150 291822 70183 291822 3818156112 1.4437406166 6.00172757748 5002 6955 48623 70193 48623 1956 123230 291822 70193 291822 39379571192 1.44378017494 6.00172757748 5002 6957 48623 70201 48623 1956 123230 291822 70201 291822 39379571192 1.4437817494 6.00172757748 5002 6958 48623 70201 48623 1957 123256 291822 70201 291822 39378306994 1.4434517474 6.00172757748 5002 6959 48623 70207 48623 1959 123339 291822 70203 291822 39374271285 1.4445366085 6.00172757748 5002 6950 48623 70223 48623 1959 123339 291822 70223 291822 39374271285 1.4445366085 6.00172757748 5002 6961 48623 70224 48623 1950 123420 291822 70237 291822 39372083250 1.444521397 6.00172757748 5002 6961 48623 70237 48623 1960 123420 291822 70237 291822 39372083250 1.4446044053 6.00172757748 5002 6964 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70249 291822 39368533771 1.4447689365 6.00172757748 5002 6964 48623 70241 48623 1964 123547 291822 70249 291822 39368533771 1.4452313973 6.00172757748 5002 6964 48623 70271 48623 1964 123547 291822 70249 291822 39361191698 1.445091555 6.00172757748 5002 6964 48623 70271 48623 1964 123547 291822 70249 291822 39361191698 1.4460409204 6.00172757748 5002 6964 48623 70237 48623 1964 123547 291822 70249 291822 39361191698 1.446747172 6.00172757748 5002 6964 48623 70231 48623 1966 123651 291822 70297 291822 39361191698 1.4468051860 6.00172757748 5002 6964 48623 70314 48623 1967 123712 291822 70309 291822 3936139406 1.4460851860 6.00172757748 5002 6964 48623 70314 48623 1970 123812 291822 70331 291822 3936139406 1.4460851860 6.0														
1.44374115542 6.00172757748 5002 6956 48623 70183 48623 1955 123190 291822 70183 291822 93785161912 1.4437817494 6.00172757748 5002 6956 48623 70201 48623 1957 123256 291822 70201 291822 9378306994 1.4439051478 6.00172757748 5002 6958 48623 70201 48623 1957 123256 291822 70201 291822 9378306994 1.4439051478 6.00172757748 5002 6958 48623 70207 48623 1958 123398 291822 70207 291822 9376264628 1.4442342101 6.00172757748 5002 6959 48623 70223 48623 1959 123398 291822 70229 291822 9372083250 1.4445221397 6.00172757748 5002 6961 48623 70237 48623 1960 123340 291822 70237 291822 9370332822 1.4446404053 6.00172757748 5002 6961 48623 70234 48623 1961 123400 291822 70237 291822 9370332822 1.444521397 6.00172757748 5002 6963 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70241 291822 9368533771 1.4447689365 6.00172757748 5002 6963 48623 70244 48623 1963 123488 291822 70249 291822 9368533771 1.4455915925 6.00172757748 5002 6964 48623 70249 48623 1965 123469 291822 70249 291822 9361191699 1.4457561236 6.00172757748 5002 6964 48623 70297 48623 1965 123608 291822 70297 291822 93561134906 1.4457561236 6.00172757748 5002 6967 48623 7039 48623 1966 123608 291822 70297 291822 93561134906 1.4460851860 6.00172757748 5002 6967 48623 70327 48623 1968 123757 291822 70313 291822 9359148971 1.4462691712 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1967 123712 291822 70313 291822 9359148971 1.4462691712 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1970 123839 291822 70327 291822 9359148976 1.4463731156 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1971 123839 291822 70327 291822 933948871 1.4463667099 6.0017275774														
1.4437406166 6.00172757748 5002 6956 48623 70201 48623 1956 123230 291822 70201 291822 3978510994 1.4437817494 6.00172757748 5002 6958 48623 70207 48623 1958 12328 291822 70207 291822 3978306994 1.44395051478 6.00172757748 5002 6959 48623 70207 48623 1958 12328 291822 70207 291822 3976264828 1.4442342101 6.00172757748 5002 6959 48623 70223 48623 1959 123389 291822 70223 291822 3974271285 1.444521397 6.00172757748 5002 6960 48623 70237 48623 1961 123457 291822 70237 291822 3970332822 1.4446044053 6.00172757748 5002 6962 48623 70237 48623 1961 123457 291822 70237 291822 3976264828 1.444521397 6.00172757748 5002 6962 48623 70241 48623 1961 123457 291822 70241 291822 3968533771 1.444589365 6.00172757748 5002 6964 48623 70241 48623 1963 123488 291822 70241 291822 39680726458 1.445213973 6.00172757748 5002 6964 48623 70271 48623 1964 123547 291822 70271 291822 396115701 1.4455915955 6.00172757748 5002 6966 48623 70271 48623 1964 123547 291822 70271 291822 396115701 1.4455915955 6.00172757748 5002 6966 48623 70297 48623 1964 123547 291822 70297 291822 395110999 1.446029204 6.00172757748 5002 6966 48623 70297 48623 1964 123547 291822 70297 291822 395110990 1.446029204 6.00172757748 5002 6968 48623 70321 48623 1967 123712 291822 70391 291822 3953946871 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70331 48623 1967 123712 291822 70331 291822 3935946871 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1967 123712 291822 70373 291822 3935946871 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1967 123712 291822 70331 291822 3933936861 1.44743191699 6.00172757748 5002														
1.4437817494													_	
1.4449051478 0.00172757748 5002 6958 48623 70227 48623 1958 123298 291822 70207 291822 9376264828 1.444376085 6.00172757748 5002 6960 48623 70223 48623 1959 123339 291822 70223 291822 9374271285 1.4445221397 6.00172757748 5002 6961 48623 70237 48623 1961 123402 291822 70237 291822 9370332822 1.4445221397 6.00172757748 5002 6962 48623 70237 48623 1962 123457 291822 70237 291822 9370332822 1.444689365 6.00172757748 5002 6963 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70241 291822 93670348282 1.445213973 6.00172757748 5002 6963 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70241 291822 9367026458 1.445213973 6.00172757748 5002 6964 48623 70271 48623 1964 123547 291822 70271 291822 936115701 1.445591595 6.00172757748 5002 6966 48623 70287 48623 1965 123608 291822 70289 291822 936115701 1.4460851860 6.00172757748 5002 6966 48623 70297 48623 1966 123651 291822 70297 291822 9359100909 1.4460029204 6.00172757748 5002 6966 48623 70310 48623 1967 123712 291822 70309 291822 93591634906 1.4463731156 6.00172757748 5002 6966 48623 70313 48623 1969 123792 291822 70313 291822 9359346871 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70313 48623 1969 123792 291822 70313 291822 9347625881 1.4473191699 6.00172757748 5002 6971 48623 70351 48623 1971 123887 291822 70372 291822 9347625881 1.4473191699 6.00172757748 5002 6974 48623 70351 48623 1971 123887 291822 70351 291822 9347625881 1.4473394979 6.00172757748 5002 6974 48623 70351 48623 1971 123887 291822 70351 291822 934767038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6976 48623 70393 48623 1971 123887 291822 70393 291822 3936939968 1.448708883 6.00172757748 5002														
L4442342101 C.00172757748 5002 6950 48623 70223 48623 1959 123339 291822 70223 291822 3374271285														
1.4443576085														
1.4445221397 6.00172757748 5002 6961 48623 70237 48623 1961 123420 291822 70237 291822 3370332822 1.4446044053 6.00172757748 5002 6962 48623 70241 48623 1962 123457 291822 70241 291822 396333771 1.44569365 6.00172757748 5002 6963 48623 70249 48623 1963 123488 291822 70249 291822 39637026458 1.445213973 6.00172757748 5002 6964 48623 70289 48623 1964 123547 291822 70271 291822 3964157701 1.4455915925 6.00172757748 5002 6966 48623 70289 48623 1965 123608 291822 70289 291822 3964191698 1.445763236 6.00172757748 5002 6966 48623 70289 48623 1966 123651 291822 70289 291822 39561191698 1.446029204 6.00172757748 5002 6966 48623 70309 48623 1966 123651 291822 70309 291822 3956134906 1.4466951860 6.00172757748 5002 6969 48623 70313 48623 1968 123757 291822 70313 291822 3953946871 1.446249717 6.00172757748 5002 6969 48623 70327 48623 1968 123757 291822 70313 291822 3938946871 1.4463731156 6.00172757748 5002 6970 48623 70327 48623 1970 123839 291822 70327 291822 3934959785 1.4468667092 6.00172757748 5002 6971 48623 70351 48623 1971 123887 291822 70373 291822 39349459785 1.4473837011 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1973 124028 291822 70373 291822 39340740038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6974 48623 70373 48623 1973 124028 291822 70373 291822 39340740038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6975 48623 70381 48623 1975 124118 291822 70381 291822 39336393968 1.447843893 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124181 291822 70423 291822 393363390719 1.4489708803 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124181 291822 70423 291822 393363930719 1.4489708803 6.001727577			5002				48623	1960						
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 9361157701 1.44557561236 6.00172757748 5002 6966 48623 70297 48623 1966 123651 291822 70297 291822 9361191698 1.4460029204 6.00172757748 5002 6967 48623 70309 48623 1967 123712 291822 70309 291822 935910090 1.4460851860 6.00172757748 5002 6967 48623 70313 48623 1968 123757 291822 70313 291822 70313 291822 70313 291822 70312 291822 9359346870 1.4468731156 6.00172757748 5002 6970 48623 70321 48623 1970 123389	1.4445221397	6.00172757748	5002	6961	48623	70237		1961	123420	291822		70237	291822	9370332822
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 9361191698 1.44557561236 6.00172757748 5002 6966 48623 70297 48623 1966 123651 291822 70297 291822 9361191698 1.4460029204 6.00172757748 5002 6967 48623 70309 48623 1967 123712 291822 70309 291822 9356114906 1.4460851860 6.00172757748 5002 6967 48623 7031 48623 1968 123757 291822 70313 291822 935394869 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70321 48623 1969 123782 291822 70321 291822 934959785 1.446867092	1.4446044053	6.00172757748	5002	6962	48623	70241	48623	1962	123457	291822		70241	291822	9368533771
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 6968 48623 70313 48623 1967 123757 291822 70309 291822 9359100909 1.4460851860 6.00172757748 5002 6968 48623 70313 48623 1968 123757 291822 70321 291822 935245066 1.4463731156 6.00172757748 5002 6970 48623 70321 48623 1970 123887 291822 70327 291822 934952581 1.4473191699 6.00172757748 5002 6971 48623 7037 48623 1971 123887 291822 70351 291822 934744052881	1.4447689365	6.00172757748	5002	6963	48623	70249	48623	1963		-		70249	291822	
1.4455915925 6.00172757748 5002 6965 48623 70289 48623 1965 123608 291822 70289 291822 9361191698 1.4457561236 6.00172757748 5002 6966 48623 70399 48623 1966 123651 291822 70297 291822 9359100909 1.4460029204 6.00172757748 5002 6967 48623 70309 48623 1966 123712 291822 70309 291822 9359100909 1.4460851860 6.00172757748 5002 6968 48623 70311 48623 1968 123757 291822 70312 291822 9352245066 1.4463731156 6.00172757748 5002 6970 48623 70321 48623 1970 123887 291822 70327 291822 93495259785 1.44636667092 6.00172757748 5002 6971 48623 70371 48623 1971 123887 291822 70351 291822 9349452581														
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 123757 291822 70309 291822 9359100909 1.4460851860 6.00172757748 5002 6968 48623 70311 48623 1968 123757 291822 70312 291822 93593496871 1.4462497172 6.00172757748 5002 6969 48623 70327 48623 1969 123792 291822 70327 291822 9352456661 1.4463731156 6.00172757748 5002 6971 48623 70351 48623 1971 123839 291822 70351 291822 9347625881 1.4473191699 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1971 123887 291822 70373 291822 9347625881	1.4455915925	6.00172757748	5002	6965	48623	70289	48623	1965				70289	291822	9361191698
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 70371 291822 9349959785 1.4473191699 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1973 124028 291822 70373 291822 9340770038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6974 48623 70381 48623 1973 124028 291822 70381 291822 9340470038	1.4457561236	6.00172757748	5002	6966	48623	70297	48623		123651	291822		70297	291822	9359100909
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 1.44636731156 6.00172757748 5002 6971 48623 70351 123839 291822 70351 291822 9349959785 1.4473191699 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1972 123973 291822 70373 291822 934047003 1.447425683 6.00172757748 5002 6973 48623 70379 48623 1973 124028 291822 70371 291822 9340470033 1.4477304979 6.00172757748 5002 6974 48623 70331 48623 1975 124118 291822 70381 291822 9336393968 1.4487304979 6.001727577	1.4460029204	6.00172757748	5002	6967	48623	70309	48623	1967	123712	291822		70309	291822	9356134906
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 1.44743191699 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1972 123973 291822 70373 291822 9349444303 1.4474425683 6.00172757748 5002 6973 48623 70379 48623 1973 124028 291822 70379 291822 9349770038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6974 48623 70393 48623 1974 124073 291822 70393 291822 93365893968 1.4487304979 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124181 291822 70393 291822 9333330719	1.4460851860	6.00172757748	5002	6968	48623	70313	48623	1968	123757	291822		70313	291822	9353946871
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 1.44743191699 6.00172757748 5002 6972 48623 70373 48623 1972 123973 291822 70373 291822 9349444303 1.4474425683 6.00172757748 5002 6973 48623 70379 48623 1973 124028 291822 70379 291822 9349770038 1.4474837011 6.00172757748 5002 6974 48623 70393 48623 1974 124073 291822 70393 291822 93365893968 1.4487304979 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124181 291822 70393 291822 9333330719	1.4462497172	6.00172757748	5002	6969	48623	70321	48623	1969	123792	291822		70321	291822	9352245066
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 9336582003 1.448708899 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124118 291822 70423 291822 93333330719 1.448708883 6.00172757748 5002 6977 48623 70439 48623 1977 124235 291822 70439 291822 933073601467		6.00172757748	5002	6970	48623	70327	48623	1970	123839	291822		70327	291822	9349959785
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 9336582003 1.4477304979 6.00172757748 5002 6976 48623 70393 48623 1975 124118 291822 70393 291822 933658393968 1.448470889 6.00172757748 5002 6976 48623 70423 48623 1976 124118 291822 70423 291822 9336393968 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	1.4468667092	6.00172757748	5002	6971	48623	70351	48623	1971	123887	291822		70351	291822	9347625881
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 1.4486768582 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 70429 291822 932701467 1.4489233490 6.00172757748 5002 6979 48623 70451 48623 1979 124361 291822 70451 291822 9324578579	1.4473191699	6.00172757748	5002	6972	48623	70373	48623	1972	123973	291822		70373	291822	9343444303
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 93307305077 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 932457857 1.4490467474 6.00172757748 5002 6980 48623 70457 48623 1980 124404 291822 70457 291822 9322487790	1.4474425683	6.00172757748	5002	6973	48623	70379	48623	1973	124028	291822		70379	291822	9340770038
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 1.4489333490 6.00172757748 5002 6979 48623 70451 48623 1979 124361 291822 70451 291822 93224578579 1.4490467474 6.00172757748 5002 6980 48623 70457 48623 1980 124404 291822 70457 291822 93222487790 1.4490878802 6.00172757748 5002 6981 48623 70459 48623 1980 124404 291822 70457 291822 9320299755 1.4495403410 6.00172757748 5002 6982 48623 70481 48	1.4474837011		5002	6974	48623	70381	48623	1974	124073	291822		70381	291822	9338582003
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 1980 124404 291822 70459 291822 9320299755 1.4495403410 6.00172757748 5002 6981 48623 70481 48623 1982 124499 291822 70481 291822 9317868605 1.4496637394 6.00172757748 5002 6983 48623 70487 4862	1.4477304979	6.00172757748	5002	6975	48623	70393	48623	1975	124118	291822		70393	291822	9336393968
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 1981 124449 291822 70481 291822 931786805 1.4496637394 6.00172757748 5002 6983 48623 70487 48623 1983 124538 291822 70481 291822 93159730142 1.4497048722 6.00172757748 5002 6984 48623 70489 4862	1.4483474899	6.00172757748	5002	6976	48623	70423	48623	1976	124181	291822		70423	291822	9333330719
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 1.4496403410 6.00172757748 5002 6982 48623 70481 48623 1982 124499 291822 70481 291822 931597360 1.4496637394 6.00172757748 5002 6983 48623 70481 48623 1983 124538 291822 70487 291822 931597360 1.4497048722 6.00172757748 5002 6984 48623 70489 48623 1984 124580 291822 70487 291822 9313930142 1.4499516690 6.00172757748 5002 6985 48623 70501 48623<	1.4484708883	6.00172757748	5002	6977	48623	70429	48623	1977	124235	291822		70429	291822	9330705077
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	1.4486765522		5002	6978	48623	70439	48623	1978	124305	291822		70439	291822	
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	1.4489233490	6.00172757748	5002	6979	48623	70451	48623	1979	124361	291822		70451	291822	9324578579
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	1.4490467474	6.00172757748	5002	6980	48623	70457	48623	1980	124404	291822		70457	291822	9322487790
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			5002					1981						
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	1.4495403410		5002	6982	48623	70481	48623	1982	124499	291822		70481	291822	9317868605
1.4499516690 6.00172757748 5002 6985 48623 70501 48623 1985 124626 291822 70501 291822 9311693484	1.4496637394	6.00172757748	5002	6983	48623	70487	48623	1983	124538	291822		70487	291822	9315972308
1.4499516690 6.00172757748 5002 6985 48623 70501 48623 1985 124626 291822 70501 291822 9311693484	1.4497048722	6.00172757748	5002	6984	48623	70489	48623	1984	124580	291822		70489	291822	9313930142
1.4500750674 6.00172757748 5002 6986 48623 70507 48623 1986 124658 291822 70507 291822 9310137548	1.4499516690	6.00172757748	5002	6985	48623	70501	48623	1985	124626	291822		70501	291822	9311693484
	1.4500750674		5002	6986	48623		48623	1986				70507	291822	

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4505275281	6.00172757748	5002	6987	48623	70529	48623	1987		291822	Stubic	- (-)	291822	9307122922
1.4506920593	6.00172757748	5002	6988	48623	70537	48623	1988		291822			291822	9304886264
1.4509388561	6.00172757748	5002	6989	48623	70549	48623	1989		291822			291822	9302600983
1.4513913169	6.00172757748	5002	6990		70571	48623	1990		291822			291822	9299440488
1.4514324497	6.00172757748	5002	6991	48623	70573	48623	1991		291822			291822	9296766223
1.4516381136	6.00172757748	5002	6992	48623	70583	48623	1992		291822			291822	9294286450
1.4517615120	6.00172757748	5002	6993		70589	48623	1993		291822			291822	9291758054
1.4521317072	6.00172757748	5002	6994	48623	70607	48623	1994		291822			291822	9289861757
1.4523785040	6.00172757748	5002	6995	48623	70619	48623	1995		291822			291822	9287625099
1.4524196368	6.00172757748	5002	6996	48623	70621	48623	1996		291822			291822	9284804965
1.4525430352	6.00172757748	5002	6997	48623	70627	48623	1997		291822		70627	291822	9282714176
1.4527898320	6.00172757748	5002	6998	48623	70639	48623	1998		291822			291822	9280963748
1.4531600271	6.00172757748	5002	6999		70657	48623	1999		291822			291822	9278629844
1.4532834255	6.00172757748	5002	7000	48623	70663	48623	2000		291822			291822	9276684924
1.4533656911	6.00172757748	5002	7001	48623	70667	48623	2001		291822			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		70717	48623	2004		291822			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		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		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		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		291822			291822	9215128206
1.4591654155	6.00172757748	5002	7024		70949	48623	2024		291822			291822	9213231909
1.4592065483	6.00172757748	5002	7025	48623	70951	48623	2025		291822			291822	9210946628
1.4593299467	6.00172757748	5002	7026	48623	70957	48623	2026		291822			291822	9209098954
1.4595767435	6.00172757748	5002	7027	48623	70969	48623	2027		291822			291822	9207251280
1.4597824075	6.00172757748	5002	7028		70979	48623	2028		291822			291822	9205063245
1.4598235403	6.00172757748	5002	7029	48623	70981	48623	2029		291822			291822	9203701801
1.4600292043	6.00172757748	5002	7030	48623	70991	48623	2030		291822		70991		9201951373
1.4601526027	6.00172757748	5002	7031	48623	70997	48623	2031		291822		70997		9200103699
1.4601937355	6.00172757748	5002	7032		70999	48623	2032		291822			291822	9198742255
1.4604405323	6.00172757748	5002	7033	48623	71011	48623	2033		291822			291822	9197040450
1.4606873290	6.00172757748	5002	7034	48623	71023	48623	2034		291822			291822	9195241399
1.4610163914	6.00172757748	5002	7035		71039	48623	2035		291822			291822	9192907495
1.4614277194	6.00172757748	5002	7036	48623	71059	48623	2036		291822			291822	9189795623
1.4616333834	6.00172757748	5002	7037	48623	71069	48623	2037		291822			291822	9186829620
1.4618801802	6.00172757748	5002	7038		71081	48623	2038		291822			291822	9184203978
1.4620447114	6.00172757748	5002	7039	48623	71089	48623	2039	127296	291822		71089	291822	9181870074

1. Laurahada	f lambda(40002)/40022	basis alias	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	£(C)	-tolela	(C)	f== (C)	(A)
1+lambda 1.4626617033		begin_slice 5002	7040	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2040	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 291822</th><th>sum(A) 9178904071</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 291822	sum(A) 9178904071
1.4628673673	6.00172757748 6.00172757748	5002	7040	48623	71119 71129	48623	2040		291822 291822		_	291822	9176278429
1.4628673673	6.00172757748	5002	7041		71129	48623	2041		291822			291822	9170278429
1.4632375625	6.00172757748	5002	7042	48623	71143	48623	2042		291822			291822	9168790487
1.4633609609	6.00172757748	5002	7043	48623	71147	48623	2043		291822			291822	9166602452
1.4635254921	6.00172757748	5002	7044	48623	71161	48623	2044		291822			291822	9164414417
1.4636488904	6.00172757748	5002	7045	48623	71161	48623	2045		291822			291822	9162858481
1.4637311560	6.00172757748	5002	7040	48623	71107	48623	2040		291822			291822	9161108053
1.4641424840	6.00172757748	5002	7047	48623	71171	48623	2047		291822			291822	9159065887
1.4645126792	6.00172757748	5002	7048	48623	71191	48623	2049		291822			291822	9156294376
1.4650062728	6.00172757748	5002	7050	48623	71233	48623	2050		291822			291822	9153717357
1.4650885383	6.00172757748	5002	7051	48623	71237	48623	2051		291822			291822	9150265124
1.4653353351	6.00172757748	5002	7051	48623	71249	48623	2052		291822			291822	9146764268
1.4654998663	6.00172757748	5002	7052	48623	71257	48623	2053		291822		71257		9145013840
1.4655821319	6.00172757748	5002	7054	48623	71261	48623	2054		291822			291822	9143409281
1.4656232647	6.00172757748	5002	7055	48623	71263	48623	2055		291822			291822	9140832262
1.4661168583	6.00172757748	5002	7056	48623	71287	48623	2056		291822			291822	9138449735
1.4662402567	6.00172757748	5002	7057	48623	71293	48623	2057		291822			291822	9136115831
1.4667338502	6.00172757748	5002	7058	48623	71317	48623	2058		291822			291822	9133636058
1.4669395142	6.00172757748	5002	7059	48623	71327	48623	2059		291822			291822	9130086579
1.4669806470	6.00172757748	5002	7060		71329	48623	2060		291822			291822	9127704052
1.4670629126	6.00172757748	5002	7061	48623	71333	48623	2061		291822			291822	9125516017
1.4671863110	6.00172757748	5002	7062	48623	71339	48623	2062		291822			291822	9124154573
1.4672274438	6.00172757748	5002	7063		71341	48623	2063		291822			291822	9122890375
1.4673508422	6.00172757748	5002	7064	48623	71347	48623	2064		291822		71347	291822	9121772046
1.4674742406	6.00172757748	5002	7065	48623	71353	48623	2065		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		291822			291822	9093570706
1.4700656068	6.00172757748	5002	7080	48623	71479	48623	2080		291822			291822	9091868901
1.4701478724	6.00172757748	5002	7081	48623	71483	48623	2081		291822		71483	291822	9090410211
1.4705592004	6.00172757748	5002	7082	48623	71503	48623	2082		291822			291822	9088173553
1.4710527939	6.00172757748	5002	7083		71527	48623	2083		291822		71527		9085158927
1.4712584579	6.00172757748	5002	7084	48623	71537	48623	2084		291822		71537		9082533285
1.4715052547	6.00172757748	5002	7085	48623	71549	48623	2085		291822			291822	9079518659
1.4715463875	6.00172757748	5002	7086	48623	71551	48623	2086		291822		71551		9077184755
1.4717931843	6.00172757748	5002	7087	48623	71563	48623	2087		291822			291822	9075288458
1.4719165827	6.00172757748	5002	7088	48623	71569	48623	2088		291822			291822	9073003177
1.4724101763	6.00172757748	5002	7089		71593	48623	2089		291822			291822	9070474781
1.4724924418	6.00172757748	5002	7090	48623	71597	48623	2090		291822			291822	9067217040
1.4732328322	6.00172757748	5002	7091	48623	71633	48623	2091		291822			291822	9063327200
1.4735207618	6.00172757748	5002	7092	48623	71647	48623	2092	129803	291822		71647	291822	9059972213

1. La mala da	f lambda(40000)(40000	hanin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	4(C)	ada la la	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda 1.4738498242		begin_slice 5002	7093	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2093	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 71663</th><th>fne(S) 291822</th><th>sum(A) 9056617226</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 71663	fne(S) 291822	sum(A) 9056617226
1.4738498242	6.00172757748 6.00172757748	5002	7093		71663 71671	48623	2093		291822 291822			291822	9050617226
1.4744668161	6.00172757748	5002	7094		71671	48623	2094		291822			291822	9050296236
1.4745902145	6.00172757748	5002	7095		71693	48623	2095		291822			291822	9030290230
1.4747547457	6.00172757748	5002	7090	48623	71099	48623	2090		291822			291822	9044655968
1.4748370113	6.00172757748	5002	7097		71707	48623	2097		291822			291822	9042030326
1.4748781441	6.00172757748	5002	7098		71713	48623	2098		291822			291822	9042030320
1.4750015425	6.00172757748	5002	7100		71713	48623	2100		291822			291822	9039161569
1.4754540032	6.00172757748	5002	7100		71741	48623	2100		291822			291822	9036292812
1.4758653312	6.00172757748	5002	7101		71741	48623	2102		291822			291822	9033472678
1.4761943936	6.00172757748	5002	7102		71777	48623	2103		291822		71777	_	9029825953
1.4764411904	6.00172757748	5002	7104	48623	71789	48623	2104		291822			291822	9027248934
1.4768113856	6.00172757748	5002	7105		71703	48623	2105		291822			291822	9024137062
1.4768525184	6.00172757748	5002	7105		71809	48623	2106		291822			291822	9021268305
1.4770993151	6.00172757748	5002	7107	48623	71821	48623	2107		291822			291822	9018691286
1.4774283775	6.00172757748	5002	7108		71837	48623	2108		291822			291822	9016551874
1.4775517759	6.00172757748	5002	7109	48623	71843	48623	2109		291822			291822	9013585871
1.4776751743	6.00172757748	5002	7110		71849	48623	2110		291822			291822	9012078558
1.4779219711	6.00172757748	5002	7111		71861	48623	2111		291822			291822	9010133638
1.4780453695	6.00172757748	5002	7112		71867	48623	2112		291822			291822	9008626325
1.4782921663	6.00172757748	5002	7113		71879	48623	2113		291822			291822	9007070389
1.4783332991	6.00172757748	5002	7114	48623	71881	48623	2114		291822			291822	9003423664
1.4784566974	6.00172757748	5002	7115	48623	71887	48623	2115		291822			291822	9001721859
1.4787034942	6.00172757748	5002	7116		71899	48623	2116		291822			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		71987	48623	2125	131455	291822		71987	291822	8979647017
1.4806367357	6.00172757748	5002	7126	48623	71993	48623	2126		291822		71993	291822	8977556228
1.4807601341	6.00172757748	5002	7127	48623	71999	48623	2127		291822			291822	8976292030
1.4811714621	6.00172757748	5002	7128		72019	48623	2128		291822			291822	8973617765
1.4814182588	6.00172757748	5002	7129		72031	48623	2129		291822			291822	8971332484
1.4816650556	6.00172757748	5002	7130		72043	48623	2130		291822			291822	8969484810
1.4817473212	6.00172757748	5002	7131	48623	72047	48623	2131		291822			291822	8966859168
1.4818707196	6.00172757748	5002	7132	48623	72053	48623	2132		291822			291822	8964573887
1.4822820476	6.00172757748	5002	7133		72073	48623	2133		291822			291822	8961899622
1.4823643132	6.00172757748	5002	7134	48623	72077	48623	2134		291822		72077		8959760210
1.4826111100	6.00172757748	5002	7135		72089	48623	2135		291822			291822	8957572175
1.4826522428	6.00172757748	5002	7136		72091	48623	2136		291822			291822	8955432763
1.4828579068	6.00172757748	5002	7137	48623	72101	48623	2137		291822			291822	8953876827
1.4828990395	6.00172757748	5002	7138		72103	48623	2138		291822			291822	8952661252
1.4830224379	6.00172757748	5002	7139		72109	48623	2139		291822			291822	8951008070
1.4836394299	6.00172757748	5002	7140		72139	48623	2140		291822			291822	8947847575
1.4840918907	6.00172757748	5002	7141	48623	72161	48623	2141		291822			291822	8943957735
1.4842152891	6.00172757748	5002	7142		72167	48623	2142		291822			291822	8941429339
1.4842564219	6.00172757748	5002	7143		72169	48623	2143		291822			291822	8939241304
1.4843386875	6.00172757748	5002	7144	48623	72173	48623	2144		291822			291822	8937636745
1.4851202106	6.00172757748	5002	7145	48623	72211	48623	2145	132400	291822		/2211	291822	8933698282

d. Harrista	f. Il. d. (40000) (40000		and aller			(0)	- (0)	"(O -F)	((0)	-4-1-1-	(0)	f(0)	(1)
1+lambda	f_lambda(48623)/48623	0 -		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 72221</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 72221	fne(S)	sum(A)
1.4853258746	6.00172757748	5002	7146		72221		2146		291822				8930343295
1.4853670074	6.00172757748	5002	7147	48623	72223	48623	2147 2148		291822			291822	8928106637
1.4854492730	6.00172757748	5002 5002	7148 7149		72227 72229	48623 48623	2148		291822			291822 291822	8926210340 8924897519
1.4854904058	6.00172757748								291822				
1.4859428665	6.00172757748	5002	7150		72251 72253	48623	2150		291822		72251		8921785647
1.4859839993	6.00172757748	5002	7151			48623	2151		291822			291822	8920132465
1.4863130617	6.00172757748	5002	7152		72269	48623	2152		291822			291822	8917409577
1.4863541945	6.00172757748	5002	7153		72271	48623	2153		291822		72271		8915999510
1.4864775929	6.00172757748	5002	7154		72277	48623	2154		291822		72277		8914054590
1.4866832569	6.00172757748	5002 5002	7155 7156	48623 48623	72287 72307	48623 48623	2155		291822		72287 72307		8912012424
1.4870945849	6.00172757748						2156		291822				8909484028
1.4872179833	6.00172757748	5002	7157	48623	72313	48623	2157		291822			291822	8907247370
1.4877115768	6.00172757748	5002	7158		72337	48623	2158		291822		72337		8904524482
1.4877938424	6.00172757748	5002	7159		72341	48623	2159		291822		72341		8901412610
1.4880406392	6.00172757748	5002	7160		72353	48623	2160		291822			291822	8898835591
1.4883285688	6.00172757748	5002	7161	48623	72367	48623	2161		291822		72367		8896550310
1.4885753656	6.00172757748	5002	7162	48623	72379	48623	2162		291822			291822	8894313652
1.4886576312	6.00172757748	5002	7163	48623	72383	48623	2163		291822			291822	8891785256
1.4894391543	6.00172757748	5002	7164		72421	48623	2164		291822		72421		8888819253
1.4896448183	6.00172757748	5002	7165		72431	48623	2165		291822			291822	8884102822
1.4902618103	6.00172757748	5002	7166		72461	48623	2166		291822			291822	8880456097
1.4903852086	6.00172757748	5002	7167	48623	72467	48623	2167		291822			291822	8876857995
1.4904263414	6.00172757748	5002	7168		72469	48623	2168		291822			291822	8873843369
1.4906731382	6.00172757748	5002	7169		72481	48623	2169		291822			291822	8870974612
1.4909199350	6.00172757748	5002	7170	48623	72493	48623	2170		291822			291822	8868932446
1.4910022006	6.00172757748	5002	7171	48623	72497	48623	2171		291822			291822	8866549919
1.4911255990	6.00172757748	5002	7172		72503	48623	2172		291822			291822	8864604999
1.4917425910	6.00172757748	5002	7173		72533	48623	2173		291822			291822	8861638996
1.4920305205	6.00172757748	5002	7174		72547	48623	2174		291822		72547		8858186763
1.4921127861	6.00172757748	5002	7175		72551	48623	2175		291822			291822	8855658367
1.4922773173	6.00172757748	5002	7176		72559	48623	2176		291822			291822	8853081348
1.4926475125	6.00172757748	5002	7177	48623	72577	48623	2177		291822		72577		8850747444
1.4933879028	6.00172757748	5002	7178		72613	48623	2178		291822			291822	8847246588
1.4934701684	6.00172757748	5002	7179		72617	48623	2179		291822			291822	8844037470
1.4935935668	6.00172757748	5002	7180		72623	48623	2180		291822		72623		8840196253
1.4940048948	6.00172757748	5002	7181	48623	72643	48623	2181		291822			291822	8837521988
1.4940871604	6.00172757748	5002	7182		72647	48623	2182		291822		72647		8834799100
1.4941282932	6.00172757748	5002	7183	48623	72649	48623	2183		291822			291822	8832708311
1.4943750900	6.00172757748	5002	7184		72661	48623	2184		291822			291822	8830423030
1.4945807540	6.00172757748	5002	7185		72671	48623	2185		291822			291822	8828040503
1.4946218868	6.00172757748	5002	7186		72673	48623	2186		291822			291822	8826679059
1.4947452852	6.00172757748	5002	7187	48623	72679	48623	2187		291822			291822	8824977254
1.4949509491	6.00172757748	5002	7188		72689	48623	2188		291822			291822	8823032334
1.4951977459	6.00172757748	5002	7189		72701	48623	2189		291822			291822	8820892922
1.4953211443	6.00172757748	5002	7190		72707	48623	2190		291822			291822	8819288363
1.4955679411	6.00172757748	5002	7191		72719	48623	2191		291822			291822	8817489312
1.4957324723	6.00172757748	5002	7192		72727	48623	2192		291822		72727		8814620555
1.4958558707	6.00172757748	5002	7193		72733	48623	2193		291822			291822	8812870127
1.4959792691	6.00172757748	5002	7194	48623	72739	48623	2194		291822			291822	8811654552
1.4964728626	6.00172757748	5002	7195		72763	48623	2195		291822			291822	8808494057
1.4965551282	6.00172757748	5002	7196	48623	72767	48623	2196		291822		72767		8805917038
1.4971721202	6.00172757748	5002	7197	48623	72797	48623	2197		291822			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)< th=""> f(S) stable 1.4977068466 6.00172757748 5002 7199 48623 72823 48623 2199 135231 291822 1.4984472369 6.00172757748 5002 7200 48623 72859 48623 2200 135317 291822</f)<>	. (-)	fne(S)	sum(A)
		291822	8796046569
	_	291822	8791864991
1.4986529009 6.00172757748 5002 7201 48623 72869 48623 2201 135401 291822		291822	8787780659
1.4986940337 6.00172757748 5002 7202 48623 72871 48623 2202 135465 291822	_	291822	8784668787
	_	291822	8782432129
1.4990642289 6.00172757748 5002 7204 48623 72889 48623 2204 135554 291822	_	291822	8780341340
1.4991464945 6.00172757748 5002 7205 48623 72893 48623 2205 135607 291822		291822	8777764321
1.4993110256 6.00172757748 5002 7206 48623 72901 48623 2206 135641 291822	_	291822	8776111139
1.4994344240 6.00172757748 5002 7207 48623 72907 48623 2207 135669 291822	72907		8774749695
1.4995166896 6.00172757748 5002 7208 48623 72911 48623 2208 135705 291822	72911		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		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	_	291822	8765948932
1.5003804784 6.00172757748 5002 7213 48623 72953 48623 2213 135884 291822		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		8760697648
1.5012853999 5.00172757748 5002 7217 48623 72997 48623 2217 87359 243199		194576	8759530696
1.5015321967 5.00172757748 5002 7218 48623 73009 48623 2218 87388 243199	_	194576	8758120629
1.5016144623 5.00172757748 5002 7219 48623 73013 48623 2219 87415 243199	_	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	_	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		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		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		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		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		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

1.1	f lambda(40000)(40000	bearing alian	and alias			(C)	-(C)	#/C aE\	4(C)	ada la la	(C)	for a (C)	2(A)
1+lambda		begin_slice 5002	7252	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2252	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 73453</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 8703905984</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 73453	fne(S)	sum(A) 8703905984
1.5106636777	5.00172757748		7252		73453 73459		2252		243199 243199				8703905984
1.5107870761	5.00172757748	5002 5002	7253		73459	48623 48623	2253					194576 194576	
1.5110338729	5.00172757748	5002	7254		73471	48623	2254		243199		73471		8701426211
1.5111572713	5.00172757748								243199				8700259259
1.5112806696	5.00172757748	5002	7256 7257		73483 73517	48623	2256		243199			194576	8699481291
1.5119799272	5.00172757748	5002				48623	2257		243199			194576	8696612534
1.5121033256	5.00172757748	5002 5002	7258 7259		73523 73529	48623 48623	2258 2259		243199			194576 194576	8695396959
1.5122267240 1.5125969192	5.00172757748 5.00172757748	5002	7259		73529	48623	2259		243199 243199			194576	8694278630 8692382333
1.5125969192		5002	7260	48623	73547	48623	2260		243199			194576	8692382333
1.5128848487	5.00172757748 5.00172757748	5002	7261		73561	48623	2261		243199			194576	8689027346
1.5130905127	5.00172757748	5002	7262		73571	48623	2262		243199			194576	8687714525
		5002	7263			48623	2263					194576	
1.5133373095	5.00172757748	5002	7264		73583 73589	48623	2265		243199 243199			194576	8686450327 8685477867
1.5134607079 1.5136252391	5.00172757748 5.00172757748	5002	7266		73597	48623	2266		243199		73599		8683824685
1.5138309031	5.00172757748	5002	7267	48623	73607	48623	2267		243199			194576	8683046717
		5002	7267		73609	48623	2268		243199			194576	
1.5138720359	5.00172757748	5002	7269		-	48623	2269		243199			194576	8681442158 8680518321
1.5139543015 1.5144478950	5.00172757748 5.00172757748	5002	7209		73613 73637	48623	2270		243199			194576	8679351369
1.5145712934	5.00172757748	5002	7270	48623	73643	48623	2270		243199			194576	8678281663
1.5145712934	5.00172757748	5002	7271		73651	48623	2271		243199			194576	8676822973
1.5151882854	5.00172757748	5002	7273		73673	48623	2273		243199			194576	8675558775
1.5153116838	5.00172757748	5002	7274		73679	48623	2274		243199			194576	8674489069
1.5153516636	5.00172757748	5002	7274		73681	48623	2275		243199			194576	8672981756
1.51555996134	5.00172757748	5002	7276		73693	48623	2276		243199			194576	8671523066
1.5157230117	5.00172757748	5002	7277	48623	73699	48623	2277		243199			194576	8670307491
1.5157230117	5.00172757748	5002	7278		73709	48623	2278		243199			194576	8669140539
1.5161754725	5.00172757748	5002	7279		73703	48623	2279		243199			194576	8667924964
1.5162988709	5.00172757748	5002	7280		73727	48623	2280		243199			194576	8667001127
1.5167924645	5.00172757748	5002	7281	48623	73751	48623	2281		243199			194576	8665591060
1.5169158629	5.00172757748	5002	7282		73757	48623	2282		243199			194576	8664764469
1.5172037924	5.00172757748	5002	7283		73771	48623	2283		243199			194576	8662673680
1.5172037924	5.00172757748	5002	7284		73783	48623	2284		243199			194576	8660971875
1.5181909796	5.00172757748	5002	7285		73703	48623	2285		243199			194576	8659124201
1.5182732452	5.00172757748	5002	7286		73823	48623	2286		243199			194576	8657227904
1.5187668387	5.00172757748	5002	7287	48623	73847	48623	2287		243199			194576	8655428853
1.5188079715	5.00172757748	5002	7288		73849	48623	2288		243199			194576	8653581179
1.5190136355	5.00172757748	5002	7289		73859	48623	2289		243199			194576	8652025243
1.5191781667	5.00172757748	5002	7290		73867	48623	2290		243199			194576	8650517930
1.5193838307	5.00172757748	5002	7291	48623	73877	48623	2291		243199		73877		8649399601
1.5195072291	5.00172757748	5002	7292		73883	48623	2292		243199			194576	8647843665
1.5197951587	5.00172757748	5002	7293		73897	48623	2293		243199			194576	8646384975
1.5200008227	5.00172757748	5002	7294		73907	48623	2294		243199		73907		8645655630
1.5206589474	5.00172757748	5002	7295		73939	48623	2295		243199			194576	8643370349
1.5207412130	5.00172757748	5002	7296		73943	48623	2296		243199			194576	8641717167
1.5209057442	5.00172757748	5002	7297	48623	73951	48623	2297		243199			194576	8640209854
1.5211114082	5.00172757748	5002	7298		73961	48623	2298		243199		73961		8638897033
1.5213582050	5.00172757748	5002	7299		73973	48623	2299		243199			194576	8637778704
1.5218929313	5.00172757748	5002	7300		73999	48623	2300		243199			194576	8635833784
1.5222631265	5.00172757748	5002	7301		74017	48623	2301		243199			194576	8634180602
1.5223453921	5.00172757748	5002	7302		74021	48623	2302		243199			194576	8632624666
1.5224687905	5.00172757748	5002	7302		74027	48623	2303		243199			194576	8631068730
1.5228801185	5.00172757748	5002	7304		74047	48623	2304		243199			194576	8629221056
1.0220001100	0.001/2/3//40	3002	1304	70023	14041	70023	2004	50055	2-0133		17041	107010	5525221050

1 . lombdo	f lambdo/49622\/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.5229623841	'	begin_slice 5002	7305	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2305	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 74051</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 8627956858</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 74051	fne(S)	sum(A) 8627956858
	5.00172757748		7305		74051	48623			243199				
1.5233737120	5.00172757748	5002 5002	7306		74071 74077	48623	2306 2307		243199			194576 194576	8626206430 8624699117
1.5234971104	5.00172757748	5002	7307		74077	48623	2307		243199 243199			194576	
1.5238261728	5.00172757748		7308		74093	48623	2309					194576	8622851443
1.5239495712 1.5239907040	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7309		74099	48623	2309		243199 243199			194576	8621587245 8620177178
1.5239907040	5.00172757748	5002	7310		74101	48623	2310		243199			194576	8620177178
1.5248544927	5.00172757748	5002	7311		74131	48623	2311		243199			194576	8616919437
1.5249778911	5.00172757748	5002	7312		74143	48623	2312		243199			194576	8615752485
1.5251835551	5.00172757748	5002	7313		74149	48623	2313		243199			194576	8614002057
1.5251635351	5.00172757748	5002	7314		74159	48623	2314		243199			194576	8612835105
1.5253480863	5.00172757748	5002	7313		74167	48623	2316		243199			194576	8611862645
1.5255537503	5.00172757748	5002	7310	48623	74107	48623	2317		243199			194576	8610647070
1.5258005471	5.00172757748	5002	7317		74177	48623	2318		243199			194576	8609285626
1.5259650783	5.00172757748	5002	7319		74103	48623	2319		243199			194576	8608070051
1.5260473438	5.00172757748	5002	7320		74201	48623	2320		243199			194576	8606951722
1.5260884766	5.00172757748	5002	7321	48623	74203	48623	2321		243199			194576	8606076508
1.5262118750	5.00172757748	5002	7322		74209	48623	2322		243199			194576	8605395786
1.5264175390	5.00172757748	5002	7323		74219	48623	2323		243199			194576	8604326080
1.5266643358	5.00172757748	5002	7324		74231	48623	2324		243199		74231		8603304997
1.5271990622	5.00172757748	5002	7325		74257	48623	2325		243199			194576	8601603192
1.5276515229	5.00172757748	5002	7326		74279	48623	2326		243199			194576	8599950010
1.5278160541	5.00172757748	5002	7327	48623	74287	48623	2327		243199			194576	8598248205
1.5279394525	5.00172757748	5002	7328		74293	48623	2328		243199			194576	8596692269
1.5280217181	5.00172757748	5002	7329		74297	48623	2329		243199			194576	8595282202
1.5283096477	5.00172757748	5002	7330		74311	48623	2330		243199			194576	8593969381
1.5284330461	5.00172757748	5002	7331	48623	74317	48623	2331		243199		74317	194576	8592899675
1.5285564445	5.00172757748	5002	7332	48623	74323	48623	2332		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		74453	48623	2344	91138	243199		74453	194576	8575784379
1.5316002715	5.00172757748	5002	7345		74471	48623	2345	91163	243199		74471	194576	8574568804
1.5319704667	5.00172757748	5002	7346	48623	74489	48623	2346	91191	243199			194576	8573207360
1.5323406618	5.00172757748	5002	7347	48623	74507	48623	2347		243199		74507		8571943162
1.5323817946	5.00172757748	5002	7348		74509	48623	2348		243199			194576	8570046865
1.5326285914	5.00172757748	5002	7349		74521	48623	2349		243199			194576	8567956076
1.5327519898	5.00172757748	5002	7350		74527	48623	2350		243199			194576	8566789124
1.5328342554	5.00172757748	5002	7351	48623	74531	48623	2351		243199		74531		8565330434
1.5332455834	5.00172757748	5002	7352		74551	48623	2352		243199			194576	8564163482
1.5334512474	5.00172757748	5002	7353		74561	48623	2353		243199			194576	8562899284
1.5335746457	5.00172757748	5002	7354		74567	48623	2354		243199			194576	8561440594
1.5336980441	5.00172757748	5002	7355		74573	48623	2355		243199			194576	8560322265
1.5339859737	5.00172757748	5002	7356		74587	48623	2356		243199			194576	8559058067
1.5341916377	5.00172757748	5002	7357	48623	74597	48623	2357	91505	243199		74597	194576	8557939738

1. Laurahada	f lambda(40022)/40022	basis alias	and alice			(C)	-(C)	#/C -F\	#(C)	-4-lala	(C)	for a (C)	211111
1+lambda 1.5344384345		begin_slice 5002	7358	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2358	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 8556675540</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 194576	sum(A) 8556675540
	5.00172757748		7358		74609 74611	48623			243199 243199				
1.5344795673	5.00172757748	5002 5002	7359		74611	48623	2359 2360					194576 194576	8555216850
1.5347263641	5.00172757748	5002	7361	48623	74653	48623	2361		243199 243199			194576	8554195767 8552348093
1.5353433560	5.00172757748		7362		74687	48623						194576	8550208681
1.5360426136 1.5362894104	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7362		74687	48623	2362 2363		243199 243199			194576	8548604122
1.5362894104	5.00172757748	5002	7363	48623	74699	48623	2363		243199			194576	8548604122
1.5365773399	5.00172757748	5002	7365		74707	48623	2365		243199			194576	8544665659
1.5366596055	5.00172757748	5002	7366		74717	48623	2366		243199			194576	8543109723
1.5367007383	5.00172757748	5002	7367	48623	74717	48623	2367		243199			194576	8542137263
1.5369064023	5.00172757748	5002	7368		74719	48623	2368		243199			194576	8541067557
1.5369475351	5.00172757748	5002	7369		74731	48623	2369		243199			194576	8540289589
1.5372765975	5.00172757748	5002	7370		74747	48623	2370		243199			194576	8538976768
1.5375233943	5.00172757748	5002	7370	48623	74759	48623	2371		243199			194576	8537907062
1.5375645271	5.00172757748	5002	7372	48623	74761	48623	2372		243199			194576	8536691487
1.5377701911	5.00172757748	5002	7373		74771	48623	2373		243199			194576	8535573158
1.5379347223	5.00172757748	5002	7374	48623	74779	48623	2374		243199			194576	8534114468
1.5383049174	5.00172757748	5002	7374		74779	48623	2375		243199			194576	8532801647
1.5387985110	5.00172757748	5002	7376	48623	74821	48623	2376		243199			194576	8531391580
1.5389219094	5.00172757748	5002	7377	48623	74827	48623	2377		243199		74827		8529932890
1.5390041750	5.00172757748	5002	7378		74831	48623	2378		243199			194576	8528133839
1.5392509718	5.00172757748	5002	7379		74843	48623	2379		243199			194576	8526626526
1.5395389013	5.00172757748	5002	7380	48623	74857	48623	2380		243199			194576	8525459574
1.5396211669	5.00172757748	5002	7381	48623	74861	48623	2381		243199		74861	-	8524341245
1.5397856981	5.00172757748	5002	7382	48623	74869	48623	2382		243199			194576	8523125670
1.5398679637	5.00172757748	5002	7383		74873	48623	2383		243199			194576	8522201833
1.5401558933	5.00172757748	5002	7384	48623	74887	48623	2384		243199		74887	194576	8521132127
1.5402381589	5.00172757748	5002	7385	48623	74891	48623	2385		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			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		75041	48623	2398	92658	243199		75041	194576	8501877419
1.5441046418	5.00172757748	5002	7399		75079	48623	2399	92702	243199		75079	194576	8499738007
1.5441869074	5.00172757748	5002	7400		75083	48623	2400		243199			194576	8498473809
1.5447216338	5.00172757748	5002	7401	48623	75109	48623	2401		243199			194576	8496431643
1.5452152274	5.00172757748	5002	7402		75133	48623	2402		243199			194576	8494583969
1.5455442897	5.00172757748	5002	7403		75149	48623	2403		243199			194576	8492444557
1.5457910865	5.00172757748	5002	7404		75161	48623	2404		243199			194576	8490451014
1.5459144849	5.00172757748	5002	7405		75167	48623	2405		243199			194576	8488506094
1.5459556177	5.00172757748	5002	7406		75169	48623	2406		243199			194576	8486804289
1.5462024145	5.00172757748	5002	7407	48623	75181	48623	2407		243199			194576	8485345599
1.5464492113	5.00172757748	5002	7408		75193	48623	2408		243199			194576	8484178647
1.5467782737	5.00172757748	5002	7409		75209	48623	2409		243199			194576	8482330973
1.5468194065	5.00172757748	5002	7410	48623	75211	48623	2410	93087	243199		75211	194576	8481018152

1+lambda	f lombdo(49622)/49622	hogin olico	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/CZE)	f(C)	otoblo	(C)	fmc/C)	oum(A)
1.5469428048		begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2411	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 75217</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 8479753954</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 75217	fne(S) 194576	sum(A) 8479753954
1.5469428048	5.00172757748		7411 7412		75217	48623	2411		243199 243199		_	194576	8479753954
	5.00172757748	5002 5002	7412		75223 75227	48623	2412					194576	
1.5471484688	5.00172757748	5002	7413		75239	48623	2413		243199 243199		-	194576	8477468673
1.5473952656	5.00172757748		7414		75253	48623	2414					194576	8476447590 8475377884
1.5476831952 1.5480122576	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7415		75253	48623	2415		243199 243199			194576	8474308178
1.5480122576	5.00172757748	5002	7416	48623	75269	48623	2416		243199		75209		8474308178
1.5484235855	5.00172757748	5002	7417		75289	48623	2417		243199			194576	8471488044
1.5487937807	5.00172757748	5002	7418		75307	48623	2410		243199			194576	8470077977
1.5491228431	5.00172757748	5002	7419		75323	48623	2419		243199			194576	8468230303
1.5492462415	5.00172757748	5002	7420	48623	75323	48623	2420		243199			194576	8466382629
1.5494107727	5.00172757748	5002	7421		75323	48623	2422		243199			194576	8465264300
1.5496164367	5.00172757748	5002	7423		75347	48623	2423		243199			194576	8463708364
1.5497398351	5.00172757748	5002	7423		75353	48623	2424		243199			194576	8462638658
1.5500277646	5.00172757748	5002	7425		75367	48623	2425		243199			194576	8461325837
1.5502334286	5.00172757748	5002	7426		75377	48623	2426		243199			194576	8460353377
1.5504802254	5.00172757748	5002	7427	48623	75389	48623	2427		243199			194576	8458797441
1.5505213582	5.00172757748	5002	7428		75391	48623	2428		243199			194576	8457484620
1.5507270222	5.00172757748	5002	7429		75401	48623	2429		243199			194576	8456560783
1.5507681550	5.00172757748	5002	7430		75403	48623	2430		243199			194576	8455491077
1.5508504206	5.00172757748	5002	7431		75407	48623	2431		243199			194576	8454324125
1.5513440141	5.00172757748	5002	7432		75431	48623	2432		243199			194576	8453157173
1.5514674125	5.00172757748	5002	7433		75437	48623	2433		243199			194576	8452136090
1.5523312013	5.00172757748	5002	7434		75479	48623	2434		243199			194576	8450191170
1.5528247949	5.00172757748	5002	7435		75503	48623	2435		243199			194576	8448683857
1.5529893260	5.00172757748	5002	7436		75511	48623	2436		243199			194576	8445571985
1.5531949900	5.00172757748	5002	7437	48623	75521	48623	2437		243199		75521	194576	8444161918
1.5533183884	5.00172757748	5002	7438	48623	75527	48623	2438		243199			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		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		75641	48623	2451	94209	243199		75641	194576	8426463146
1.5559097546	5.00172757748	5002	7452		75653	48623	2452		243199			194576	8425685178
1.5560331530	5.00172757748	5002	7453		75659	48623	2453		243199			194576	8424615472
1.5564444810	5.00172757748	5002	7454		75679	48623	2454		243199			194576	8422427437
1.5565267466	5.00172757748	5002	7455		75683	48623	2455		243199			194576	8421163239
1.5566501450	5.00172757748	5002	7456		75689	48623	2456		243199			194576	8420336648
1.5569380746	5.00172757748	5002	7457	48623	75703	48623	2457		243199			194576	8418732089
1.5570203402	5.00172757748	5002	7458		75707	48623	2458		243199			194576	8417759629
1.5570614730	5.00172757748	5002	7459		75709	48623	2459		243199			194576	8416592677
1.5573082697	5.00172757748	5002	7460		75721	48623	2460		243199			194576	8415425725
1.5575139337	5.00172757748	5002	7461		75731	48623	2461		243199			194576	8414404642
1.5577607305	5.00172757748	5002	7462		75743	48623	2462		243199			194576	8413237690
1.5582543241	5.00172757748	5002	7463	48623	75767	48623	2463	94509	243199		75767	194576	8411876246

1. Laurahada	f lambda(40022)/40022	basis alias	and alias		n nile	(C)	-(C)	#/C -F\	£(C)	-tolela	(C)	for a (C)	211111(4)
1+lambda 1.5583777225		begin_slice 5002	7464	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2464	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 75773</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 75773	fne(S)	sum(A)
	5.00172757748		7464		75773 75781	48623	2464		243199			194576 194576	8410660671 8408861620
1.5585422537 1.5586656521	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7465		75781	48623	2465		243199 243199			194576	8407646045
		5002	7466	48623	75793	48623	2467					194576	
1.5587890504	5.00172757748		7467		75793	48623			243199 243199			194576	8406722208
1.5588713160 1.5593649096	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7468		75797	48623	2468 2469		243199			194576	8405555256
1.5593649096	5.00172757748	5002	7469		75821	48623	2469		243199			194576	8404339681 8402929614
1.5600230344	5.00172757748	5002	7470	48623	75853	48623	2470		243199			194576	8401373678
1.5603520967	5.00172757748	5002	7471		75869	48623	2471		243199			194576	8399769119
1.5606400263	5.00172757748	5002	7473		75883	48623	2472		243199			194576	8397872822
1.5612570183	5.00172757748	5002	7474		75913	48623	2473		243199			194576	8396268263
1.5616272135	5.00172757748	5002	7475		75931	48623	2475		243199			194576	8393885736
1.5617506119	5.00172757748	5002	7475		75931	48623	2475		243199			194576	8392038062
1.5618328774	5.00172757748	5002	7477	48623	75941	48623	2477		243199			194576	8389850027
1.5623676038	5.00172757748	5002	7478		75967	48623	2478		243199			194576	8388148222
1.5626144006	5.00172757748	5002	7479		75979	48623	2479		243199			194576	8386397794
1.5626966662	5.00172757748	5002	7480	48623	75983	48623	2480		243199			194576	8384550120
1.5628200646	5.00172757748	5002	7480	48623	75989	48623	2481		243199			194576	8382848315
1.5628611974	5.00172757748	5002	7482		75991	48623	2482		243199			194576	8381875855
1.5629845958	5.00172757748	5002	7483		75997	48623	2483		243199			194576	8381000641
1.5630668614	5.00172757748	5002	7484		76001	48623	2484		243199			194576	8379979558
1.5631079942	5.00172757748	5002	7485		76003	48623	2485		243199			194576	8379298836
1.5636838533	5.00172757748	5002	7486		76031	48623	2486		243199			194576	8377694277
1.5638483845	5.00172757748	5002	7487	48623	76039	48623	2487		243199			194576	8376430079
1.5646710405	5.00172757748	5002	7488		76079	48623	2488		243199			194576	8374387913
1.5647121733	5.00172757748	5002	7489		76081	48623	2489		243199			194576	8372831977
1.5649178372	5.00172757748	5002	7490	48623	76091	48623	2490		243199		76091	194576	8371178795
1.5650823684	5.00172757748	5002	7491	48623	76099	48623	2491		243199			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		76249	48623	2503	95724	243199			194576	8352799301
1.5682495938	5.00172757748	5002	7504		76253	48623	2504	95772	243199		76253	194576	8350465397
1.5683729922	5.00172757748	5002	7505		76259	48623	2505	95803	243199		76259	194576	8348958084
1.5684141250	5.00172757748	5002	7506		76261	48623	2506		243199		76261		8347937001
1.5688665858	5.00172757748	5002	7507	48623	76283	48623	2507		243199			194576	8346186573
1.5689899842	5.00172757748	5002	7508		76289	48623	2508		243199			194576	8344922375
1.5692779137	5.00172757748	5002	7509		76303	48623	2509		243199			194576	8343463685
1.5698949057	5.00172757748	5002	7510		76333	48623	2510		243199			194576	8342053618
1.5701005697	5.00172757748	5002	7511	48623	76343	48623	2511		243199			194576	8340351813
1.5705941633	5.00172757748	5002	7512		76367	48623	2512		243199			194576	8338017909
1.5706352961	5.00172757748	5002	7513		76369	48623	2513		243199			194576	8336218858
1.5708409600	5.00172757748	5002	7514		76379	48623	2514		243199			194576	8334760168
1.5710054912	5.00172757748	5002	7515		76387	48623	2515		243199			194576	8333495970
1.5713345536	5.00172757748	5002	7516	48623	76403	48623	2516	96150	243199		76403	194576	8332085903

1 Hombdo	f lambdo/49622\/49622	hogin olico	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C <f)< th=""><th>f(C)</th><th>otoblo</th><th>(C)</th><th>fmc/C)</th><th>oum(A)</th></f)<>	f(C)	otoblo	(C)	fmc/C)	oum(A)
1+lambda 1.5717047488	'	begin_slice 5002	7517	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2517	#(S <f)< th=""><th>f(S) 243199</th><th>stable</th><th>u(S) 76421</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 8330627213</th></f)<>	f(S) 243199	stable	u(S) 76421	fne(S)	sum(A) 8330627213
	5.00172757748				76421 76423	48623	_		243199			194576 194576	
1.5717458816	5.00172757748	5002 5002	7518 7519		76441	48623	2518 2519					194576	8329168523
1.5721160768	5.00172757748	5002	7519		76463	48623	2519		243199 243199		_	194576	8328001571 8325959405
1.5725685375	5.00172757748		7520	48623	76403	48623						194576	8324014485
1.5727330687 1.5729387327	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7521		76471	48623	2521 2522		243199 243199			194576	8324014485
1.5730621311	5.00172757748	5002	7522		76481	48623	2522		243199		76481		8322555795
1.5731855295	5.00172757748	5002	7523		76493	48623	2523		243199			194576	8319638415
1.5731655295	5.00172757748	5002	7524		76507	48623	2524		243199			194576	8318179725
1.5735557247	5.00172757748	5002	7525		76511	48623	2526		243199			194576	8316964150
1.5737202558	5.00172757748	5002	7527	48623	76511	48623	2527		243199			194576	8315505460
1.5740904510	5.00172757748	5002	7528		76537	48623	2528		243199			194576	8314192639
1.5741727166	5.00172757748	5002	7528		76541	48623	2529		243199			194576	8313122933
1.5742138494	5.00172757748	5002	7530		76543	48623	2530		243199			194576	8311907358
1.5745840446	5.00172757748	5002	7531		76561	48623	2531		243199			194576	8310691783
1.5749542398	5.00172757748	5002	7532		76579	48623	2532		243199			194576	8309622077
1.5753244349	5.00172757748	5002	7533		76597	48623	2533		243199			194576	8308600994
1.5754478333	5.00172757748	5002	7534		76603	48623	2534		243199			194576	8306947812
1.5755300989	5.00172757748	5002	7535		76607	48623	2535		243199			194576	8304857023
1.5760236925	5.00172757748	5002	7536		76631	48623	2536		243199		76631		8303446956
1.5763938877	5.00172757748	5002	7537	48623	76649	48623	2537		243199			194576	8301842397
1.5764350205	5.00172757748	5002	7538		76651	48623	2538		243199			194576	8300043346
1.5767640828	5.00172757748	5002	7539		76667	48623	2539		243199			194576	8298633279
1.5768874812	5.00172757748	5002	7540		76673	48623	2540		243199			194576	8297223212
1.5770108796	5.00172757748	5002	7541	48623	76679	48623	2541		243199			194576	8296104883
1.5773810748	5.00172757748	5002	7542		76697	48623	2542		243199			194576	8295083800
1.5777924028	5.00172757748	5002	7543	48623	76717	48623	2543		243199		76717	194576	8292944388
1.5781214652	5.00172757748	5002	7544	48623	76733	48623	2544		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		243199		76871		8273106204
1.5810007610	5.00172757748	5002	7557		76873	48623	2557		243199			194576	8271793383
1.5812064249	5.00172757748	5002	7558		76883	48623	2558		243199			194576	8270529185
1.5817000185	5.00172757748	5002	7559		76907	48623	2559		243199			194576	8269119118
1.5818234169	5.00172757748	5002	7560		76913	48623	2560		243199			194576	8267660428
1.5819468153	5.00172757748	5002	7561	48623	76919	48623	2561		243199			194576	8266882460
1.5824404089	5.00172757748	5002	7562		76943	48623	2562		243199			194576	8265472393
1.5825638073	5.00172757748	5002	7563		76949	48623	2563		243199			194576	8264499933
1.5828106040	5.00172757748	5002	7564		76961	48623	2564		243199			194576	8263284358
1.5828517368	5.00172757748	5002	7565		76963	48623	2565		243199			194576	8260221109
1.5834275960	5.00172757748	5002	7566		76991	48623	2566		243199			194576	8259102780
1.5836743928	5.00172757748	5002	7567	48623	77003	48623	2567		243199			194576	8257838582
1.5839623224	5.00172757748	5002	7568		77017	48623	2568		243199			194576	8255504678
1.5840857207	5.00172757748	5002	7569	48623	77023	48623	2569	97762	243199		77023	194576	8253705627

1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5842091191	5.00172757748	5002	7570	48623	77029	48623	2570		243199			194576	8252538675
1.5844559159	5.00172757748	5002	7571	48623	77041	48623	2571		243199			194576	8251323100
1.5845793143	5.00172757748	5002	7572	48623	77047	48623	2572		243199			194576	8250204771
1.5850317751	5.00172757748	5002	7573	48623	77069	48623	2573		243199			194576	8248065359
1.5852785719	5.00172757748	5002	7574	48623	77081	48623	2574		243199		77081	-	8246849784
1.5855253687	5.00172757748	5002	7575	48623	77093	48623	2575		243199			194576	8245682832
1.5856898998	5.00172757748	5002	7576	48623	77101	48623	2576		243199			194576	8243786535
1.5864302902	5.00172757748	5002	7577	48623	77137	48623	2577		243199		77137		8241744369
1.5865125558	5.00172757748	5002	7578	48623	77141	48623	2578		243199			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		243199			194576	8225504287
1.5887337268	5.00172757748	5002	7588	48623	77249	48623	2588		243199			194576	8224531827
1.5889805236	5.00172757748	5002	7589	48623	77261	48623	2589		243199			194576	8223705236
1.5890216564	5.00172757748	5002	7590	48623	77263	48623	2590	98408	243199			194576	8222295169
1.5891039220	5.00172757748	5002	7591	48623	77267	48623	2591		243199		77267		8221468578
1.5891450548	5.00172757748	5002	7592	48623	77269	48623	2592		243199			194576	8220350249
1.5893507188	5.00172757748	5002	7593	48623	77279	48623	2593		243199		77279		8219475035
1.5895975156	5.00172757748	5002	7594	48623	77291	48623	2594		243199			194576	8218648444
1.5901322419	5.00172757748	5002	7595	48623	77317	48623	2595		243199			194576	8216898016
1.5902556403	5.00172757748	5002	7596	48623	77323	48623	2596		243199			194576	8215487949
1.5905847027	5.00172757748	5002	7597	48623	77339	48623	2597		243199			194576	8213932013
1.5907492339	5.00172757748	5002	7598	48623	77347	48623	2598		243199			194576	8212521946
1.5908314995	5.00172757748	5002	7599	48623	77351	48623	2599		243199			194576	8211209125
1.5909960307	5.00172757748	5002	7600	48623	77359	48623	2600		243199			194576	8210042173
1.5912016947	5.00172757748	5002	7601	48623	77369	48623	2601		243199			194576	8208583483
1.5913662259	5.00172757748	5002	7602	48623	77377	48623	2602		243199		77377		8207659646
1.5914896243	5.00172757748	5002	7603	48623	77383	48623	2603		243199			194576	8206346825
1.5921888818	5.00172757748	5002	7603	48623	77417	48623	2604		243199		77417		8204401905
		-	7604	48623	77417	48623			243199			194576	8202845969
1.5922300146 1.5924768114	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7605	48623	77419	48623	2605 2606		243199			194576	8201533148
			7606	48623	77447	48623	2606				77447		8199928589
1.5928058738	5.00172757748	5002							243199				
1.5932994673	5.00172757748	5002	7608	48623	77471	48623 48623	2608		243199 243199			194576	8198226784 8196768094
1.5934228657	5.00172757748	5002	7609	48623	77477		2609				77477		
1.5934639985	5.00172757748	5002	7610	48623	77479	48623	2610		243199			194576	8195455273
1.5936696625	5.00172757748	5002	7611	48623	77489	48623	2611		243199			194576	8194045206
1.5937107953	5.00172757748	5002	7612	48623	77491	48623	2612		243199		-	194576	8192878254
1.5940809905	5.00172757748	5002	7613	48623	77509	48623	2613		243199			194576	8191662679
1.5941632561	5.00172757748	5002	7614	48623	77513	48623	2614		243199			194576	8190155366
1.5943277873	5.00172757748	5002	7615	48623	77521	48623	2615		243199			194576	8189085660
1.5944511857	5.00172757748	5002	7616	48623	77527	48623	2616		243199		77527		8188064577
1.5947802480	5.00172757748	5002	7617	48623	77543	48623	2617		243199		77543		8186849002
1.5949036464	5.00172757748	5002	7618	48623	77549	48623	2618		243199			194576	8185779296
1.5949447792	5.00172757748	5002	7619	48623	77551	48623	2619		243199		77551		8184758213
1.5950681776	5.00172757748	5002	7620	48623	77557	48623	2620		243199		77557	194576	8183882999
1.5951915760	5.00172757748	5002	7621	48623	77563	48623	2621		243199			194576	8183202277
1.5953149744	5.00172757748	5002	7622	48623	77569	48623	2622	99225	243199		77569	194576	8182570178

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5953972400	5.00172757748	5002	7623	48623	77573	48623	2623		243199	Stubic	- (-)	194576	8181451849
1.5956851696	5.00172757748	5002	7624	48623	77587	48623	2624		243199			194576	8180576635
1.5957674352	5.00172757748	5002	7625	48623	77591	48623	2625		243199			194576	8179409683
1.5961787631	5.00172757748	5002	7626		77611	48623	2626		243199			194576	8178194108
1.5963021615	5.00172757748	5002	7627	48623	77617	48623	2627		243199			194576	8176978533
1.5963844271	5.00172757748	5002	7628	48623	77621	48623	2628		243199			194576	8175957450
1.5967957551	5.00172757748	5002	7629		77641	48623	2629		243199			194576	8174936367
1.5969191535	5.00172757748	5002	7630	48623	77647	48623	2630		243199			194576	8173769415
1.5971659503	5.00172757748	5002	7631	48623	77659	48623	2631		243199			194576	8172651086
1.5976184110	5.00172757748	5002	7632	48623	77681	48623	2632		243199			194576	8170511674
1.5977418094	5.00172757748	5002	7633		77687	48623	2633		243199			194576	8169052984
1.5977829422	5.00172757748	5002	7634	48623	77689	48623	2634		243199			194576	8167788786
1.5979886062	5.00172757748	5002	7635	48623	77699	48623	2635		243199			194576	8166573211
1.5982354030	5.00172757748	5002	7636	48623	77711	48623	2636		243199			194576	8165600751
1.5982765358	5.00172757748	5002	7637	48623	77713	48623	2637		243199			194576	8164433799
1.5983999342	5.00172757748	5002	7638	48623	77719	48623	2638		243199			194576	8163461339
1.5984821998	5.00172757748	5002	7639	48623	77723	48623	2639		243199			194576	8162440256
1.5986467310	5.00172757748	5002	7640		77731	48623	2640		243199			194576	8161662288
1.5988935278	5.00172757748	5002	7641	48623	77743	48623	2641		243199			194576	8160884320
1.5989757933	5.00172757748	5002	7642	48623	77747	48623	2642		243199			194576	8159814614
1.5992637229	5.00172757748	5002	7643		77761	48623	2643		243199			194576	8158550416
1.5995105197	5.00172757748	5002	7644	48623	77773	48623	2644		243199			194576	8157626579
1.5997161837	5.00172757748	5002	7645	48623	77783	48623	2645		243199			194576	8156070643
1.6000041133	5.00172757748	5002	7646	48623	77797	48623	2646		243199			194576	8154952314
1.6000863789	5.00172757748	5002	7647	48623	77801	48623	2647		243199			194576	8153590870
1.6003331757	5.00172757748	5002	7648	48623	77813	48623	2648		243199			194576	8152472541
1.6008679020	5.00172757748	5002	7649	48623	77839	48623	2649		243199			194576	8150722113
1.6010735660	5.00172757748	5002	7650	48623	77849	48623	2650		243199			194576	8149263423
1.6013614956	5.00172757748	5002	7651	48623	77863	48623	2651		243199			194576	8147853356
1.6014437612	5.00172757748	5002	7652	48623	77867	48623	2652		243199			194576	8146394666
1.6019784875	5.00172757748	5002	7653		77893	48623	2653		243199			194576	8144644238
1.6021018859	5.00172757748	5002	7654	48623	77899	48623	2654		243199			194576	8142942433
1.6027188779	5.00172757748	5002	7655	48623	77929	48623	2655		243199			194576	8141726858
1.6028011435	5.00172757748	5002	7656	48623	77933	48623	2656		243199			194576	8140025053
1.6031713387	5.00172757748	5002	7657	48623	77951	48623	2657		243199		77951	194576	8138031510
1.6035415338	5.00172757748	5002	7658	48623	77969	48623	2658		243199		77969	194576	8136767312
1.6037060650	5.00172757748	5002	7659		77977	48623	2659		243199			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		243199		78049	194576	8123882217
1.6053925097	5.00172757748	5002	7667	48623	78059	48623	2667		243199			194576	8122423527
1.6058038377	5.00172757748	5002	7668	48623	78079	48623	2668		243199			194576	8120867591
1.6062562985	5.00172757748	5002	7669	48623	78101	48623	2669		243199			194576	8119117163
1.6066676264	5.00172757748	5002	7670	48623	78121	48623	2670		243199			194576	8117512604
1.6069966888	5.00172757748	5002	7671	48623	78137	48623	2671		243199			194576	8115227323
1.6070378216	5.00172757748	5002	7672	48623	78139	48623	2672		243199			194576	8113525518
1.6074080168	5.00172757748	5002	7673	48623	78157	48623	2673		243199		78157		8112358566
1.6075314152	5.00172757748	5002	7674	48623	78163	48623	2674		243199		78163	194576	8110705384
1.6076136808	5.00172757748	5002	7675		78167	48623	2675		243199			194576	8108906333

4 . Laurelanda	f lambda(40000)(40000	basis alias	and alias		n nile	(C)	-(C)	#/C -F\	£(C)	-4-lala	(C)	f== (C)	a(A)
1+lambda 1.6077370792		begin_slice 5002	7676	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2676	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 78173</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 78173	fne(S)	sum(A)
	5.00172757748				78173	48623			243199 243199			194576 194576	8107447643 8106377937
1.6078604776	5.00172757748	5002 5002	7677 7678	48623 48623	78179	48623	2677 2678					194576	8105377937
1.6081072743 1.6081484071	5.00172757748	5002	7679	48623	78191 78193	48623	2679		243199 243199			194576	
	5.00172757748		7679	48623	78203	48623			243199			194576	8103946787
1.6083540711 1.6088887975	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7680	48623	78203	48623	2680 2681		243199			194576	8103120196 8101661506
1.6089710631	5.00172757748	5002	7681	48623	78229	48623	2682		243199			194576	8101661506
1.6091355943	5.00172757748	5002	7683		78241	48623	2683		243199			194576	8098889995
1.6091355943	5.00172757748	5002	7684	48623	78259	48623	2684		243199			194576	8097528551
1.6098759846	5.00172757748	5002	7685	48623	78277	48623	2685		243199			194576	8096215730
1.6099993830	5.00172757748	5002	7686	48623	78283	48623	2686		243199			194576	8094805663
1.6103695782	5.00172757748	5002	7687	48623	78301	48623	2687		243199			194576	8093687334
1.6104929766	5.00172757748	5002	7688	48623	78301	48623	2688		243199			194576	8092763497
1.6105752422	5.00172757748	5002	7689	48623	78311	48623	2689		243199			194576	8090429593
1.6106986406	5.00172757748	5002	7690	48623	78317	48623	2690		243199		78317		8088873657
1.61111922341	5.00172757748	5002	7691	48623	78341	48623	2691		243199			194576	8087658082
1.6113156325	5.00172757748	5002	7692	48623	78347	48623	2692		243199		78347		8086393884
1.6117269605	5.00172757748	5002	7693		78367	48623	2693		243199			194576	8084643456
1.6124262180	5.00172757748	5002	7694	48623	78401	48623	2694		243199			194576	8082747159
1.6129609444	5.00172757748	5002	7695	48623	78427	48623	2695		243199		78427		8080607747
1.6131666084	5.00172757748	5002	7696	48623	78437	48623	2696		243199			194576	8078565581
1.6132077412	5.00172757748	5002	7697	48623	78439	48623	2697		243199			194576	8076183054
1.6137836004	5.00172757748	5002	7698	48623	78467	48623	2698		243199			194576	8074481249
1.6140303971	5.00172757748	5002	7699		78479	48623	2699		243199			194576	8072633575
1.6141949283	5.00172757748	5002	7700	48623	78487	48623	2700		243199		78487		8070980393
1.6144005923	5.00172757748	5002	7701	48623	78497	48623	2701		243199			194576	8069716195
1.6146473891	5.00172757748	5002	7702	48623	78509	48623	2702		243199		78509	194576	8068063013
1.6146885219	5.00172757748	5002	7703	48623	78511	48623	2703		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		243199		78653	194576	8047787222
1.6183904736	5.00172757748	5002	7718		78691	48623	2718		243199		78691		8045890925
1.6185138720	5.00172757748	5002	7719		78697	48623	2719		243199		78697		8044480858
1.6187195360	5.00172757748	5002	7720	48623	78707	48623	2720		243199			194576	8042827676
1.6188429344	5.00172757748	5002	7721	48623	78713	48623	2721		243199			194576	8041466232
1.6190074656	5.00172757748	5002	7722	48623	78721	48623	2722		243199		_	194576	8039910296
1.6193365280	5.00172757748	5002	7723	48623	78737	48623	2723		243199			194576	8038597475
1.6202003167	5.00172757748	5002	7724	48623	78779	48623	2724		243199			194576	8035923210
1.6202414495	5.00172757748	5002	7725		78781	48623	2725		243199			194576	8034124159
1.6203648479	5.00172757748	5002	7726	48623	78787	48623	2726		243199			194576	8032811338
1.6204471135	5.00172757748	5002	7727	48623	78791	48623	2727		243199			194576	8031255402
1.6205705119	5.00172757748	5002	7728	48623	78797	48623	2728	102363	243199		78797	194576	8029991204

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin clico	and clies	n n	n n±k	m/C)	0(8)	#/C/E)	f(C)	ctable	11(C)	fne(S)	cum(A)
1.6206939103	5.00172757748	begin_slice 5002	7729	p_n 48623	p_n+k 78803	m(S) 48623	e(S) 2729	#(S <f)< th=""><th>f(S) 243199</th><th>stable</th><th>u(S) 78803</th><th></th><th>sum(A) 8029067367</th></f)<>	f(S) 243199	stable	u(S) 78803		sum(A) 8029067367
1.6208173087	5.00172757748	5002	7730		78809	48623	2729		243199			194576	8027997661
1.6211052383	5.00172757748	5002	7731		78823	48623	2730		243199			194576	8026004118
1.6214343006	5.00172757748	5002	7732		78839	48623	2732		243199			194576	8024885789
1.6217222302	5.00172757748	5002	7733		78853	48623	2733		243199			194576	8023378476
1.6218044958	5.00172757748	5002	7734		78857	48623	2734		243199			194576	8023376476
1.6222158238	5.00172757748	5002	7735		78877	48623	2735		243199		78877		8020023489
1.6224214878	5.00172757748	5002	7736		78887	48623	2736		243199		78887		8018856537
1.6224626206	5.00172757748	5002	7737		78889	48623	2737		243199			194576	8017106109
1.6225448862	5.00172757748	5002	7738		78893	48623	2738		243199			194576	8016085026
1.6227094174	5.00172757748	5002	7739		78901	48623	2739		243199			194576	8015063943
1.6230796125	5.00172757748	5002	7740		78919	48623	2740		243199			194576	8013702499
1.6232852765	5.00172757748	5002	7741	48623	78929	48623	2741		243199			194576	8012292432
1.6235320733	5.00172757748	5002	7742		78941	48623	2742		243199			194576	8011174103
1.6242724636	5.00172757748	5002	7743		78977	48623	2743		243199		78977		8009423675
1.6243135964	5.00172757748	5002	7744		78979	48623	2744		243199			194576	8007576001
1.6245192604	5.00172757748	5002	7745		78989	48623	2745		243199			194576	8006360426
1.6253830492	5.00172757748	5002	7746		79031	48623	2746		243199			194576	8004172391
1.6255475804	5.00172757748	5002	7747	48623	79039	48623	2747		243199			194576	8002178848
1.6256298460	5.00172757748	5002	7748		79043	48623	2748		243199			194576	8000525666
1.6260411739	5.00172757748	5002	7749		79063	48623	2749		243199			194576	7998386254
1.6265347675	5.00172757748	5002	7750		79087	48623	2750		243199			194576	7996684449
1.6268638299	5.00172757748	5002	7751	48623	79103	48623	2751		243199			194576	7994545037
1.6270283611	5.00172757748	5002	7752		79111	48623	2752		243199			194576	7992989101
1.6274808218	5.00172757748	5002	7753		79133	48623	2753		243199		_	194576	7990655197
1.6276042202	5.00172757748	5002	7754		79139	48623	2754		243199			194576	7988710277
1.6277687514	5.00172757748	5002	7755	48623	79147	48623	2755		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		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		79279	48623	2768		243199			194576	7969455569
1.6305657816	5.00172757748	5002	7769		79283	48623	2769		243199			194576	7968142748
1.6309359768	5.00172757748	5002	7770		79301	48623	2770		243199			194576	7966829927
1.6311005080	5.00172757748	5002	7771	48623	79309	48623	2771		243199			194576	7965273991
1.6313061720	5.00172757748	5002	7772		79319	48623	2772		243199			194576	7964155662
1.6315941016	5.00172757748	5002	7773		79333	48623	2773		243199			194576	7962502480
1.6316763672	5.00172757748	5002	7774		79337	48623	2774		243199			194576	7961675889
1.6319231639	5.00172757748	5002	7775		79349	48623	2775		243199			194576	7960168576
1.6320876951	5.00172757748	5002	7776		79357	48623	2776		243199		79357		7958807132
1.6322933591	5.00172757748	5002	7777	48623	79367	48623	2777		243199			194576	7957737426
1.6325401559	5.00172757748	5002	7778		79379	48623	2778		243199			194576	7956473228
1.6328280855	5.00172757748	5002	7779		79393	48623	2779		243199			194576	7954917292
1.6329103511	5.00172757748	5002	7780		79397	48623	2780		243199			194576	7954042078
1.6329514839	5.00172757748	5002	7781	48623	79399	48623	2781	103952	243199		79399	194576	7952729257

1.633469774 5.0012757748 5.002 7782 48623 79411 48623 2782 1.03977 243199 79421 194576 7950515186 1.6334657747 5.0012757748 5.002 7784 48623 79427 48623 2784 1.04026 243199 79421 194576 794913115 1.633667414 5.0012757748 5.002 7786 48623 79431 48623 2784 1.04026 243199 79431 194576 794913115 1.6346379286 5.0012757748 5.002 7786 48623 79431 48623 2786 1.04076 243199 79451 194576 79491315 1.6346379286 5.0012757748 5.002 7786 48623 79481 48623 2786 1.04076 243199 79481 194576 794512861 1.6346379286 5.0012757748 5.002 7786 48623 79481 48623 2786 1.04076 243199 79481 194576 794512862 1.6346379286 5.0012757748 5.002 7786 48623 79481 48623 2786 1.04107 243199 79481 194576 794378262 1.6356662486 5.0012757748 5.002 7780 48623 79591 48623 27891 1.04206 243199 79593 194576 794378262 1.635662480 5.0012757748 5.002 7791 48623 79594 48623 2791 1.04366 243199 79593 194576 79347862 1.6366843696 5.0012757748 5.002 7792 48623 79594 48623 2792 1.04366 243199 79551 194576 793451646 1.6366854366 5.0012757748 5.002 7794 48623 79594 48623 2794 1.04366 243199 79551 194576 793451646 1.6362634246 5.0012757748 5.002 7796 48623 79561 48623 2794 1.04366 243199 79551 194576 7934526206 1.6372068964 5.0012757748 5.002 7796 48623 79561 48623 2796 1.04369 243199 79551 194576 7934526206 1.6372068964 5.0012757748 5.002 7796 48623 79561 48623 2796 1.04369 243199 79551 194576 7934526206 1.6372068964 5.0012757748 5.002 7796 48623 79561 48623 2796 1.04369 243199 79551 194576 7934526206 1.6372068964 5.0012757748 5.002 7796 48623 79561 48623 7956 1.04469 243199 79561 194576 7934526206 1.6372068964 5.0012757748 5.002 7796 48623 79660	1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~F)	#(C)	otoblo	(c)	fne(S)	oum(A)
IRS348F3774 S.0012757748 S.002 7783 48623 79427 48623 2785 I.04002 243199 79427 194576 794921 19451 19451 18338574349 S.0012757748 S.002 7786 48623 79457 48623 2785 I.04052 243199 79431 194576 794911585 IRS34679266 S.0012757748 S.002 7786 48623 79451 48623 2785 I.04052 243199 79451 194576 794911585 IRS34679266 S.0012757748 S.002 7786 48623 79451 48623 2786 I.04076 243199 79481 194576 794519269 IRS34687286 S.0012757748 S.002 7780 48623 79451 48623 2786 I.04362 243199 79451 194576 794519269 IRS3468662485 S.0012757748 S.002 7780 48623 79541 48623 2789 I.04200 243199 79531 194576 794519269 IRS34686437 S.0012757748 S.002 7790 48623 79551 48623 2795 I.04269 243199 79551 194576 793823201 IRS36624367 S.0012757748 S.002 7793 48623 79554 48623 2795 I.04269 243199 79559 194576 7938231576 IRS36623406 S.0012757748 S.002 7793 48623 79559 48623 2795 I.04269 243199 79559 194576 793525136 IRS36623406 S.0012757748 S.002 7796 48623 79559 48623 2795 I.04269 243199 79559 194576 793525031 IRS36653456 S.0012757748 S.002 7796 48623 7959 48623 2795 I.04369 243199 79569 194576 793520302 IRS376569496 S.00127257748 S.002 7796 48623 79569 48623 2795 I.04369 243199 79569 194576 793520302 IRS376569496 S.00127257748 S.002 7796 48623 79569 48623 7957 I.04456 243199 79569 194576 793520302 IRS376569466 S.00127257748 S.002 7796 48623 7967 48623 2797 I.04456 243199 79569 194576 793520302 IRS376604676 S.0012757748 S.002 7796 48623 7969 48623 2797 I.04456 243199 79669 194576 793520302 IRS376604676 S.0012757748 S.002 7796 48623 7969 48623 2797 I.04456 243199 79669 194576 79362030000000000000000000000000000000000					p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th></th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)		sum(A)
16338577449												_		
ISS39607414 S.00172757748 S.002 7786 68622 7943 48623 2786 1.04075 243199 79431 104576 794751558 ISS34020366 S.00172757748 S.002 7786 48623 79481 48623 2787 1.04075 243199 79481 104576 7947512568 ISS34867325 S.00172757748 S.002 7788 48623 79481 48623 2787 1.04107 243199 79481 104576 7947512568 ISS346662485 S.00172757748 S.002 7789 48623 79531 48623 2789 1.04200 243199 79531 104576 79407512568 ISS3496662485 S.00172757748 S.002 7779 48623 79531 48623 2789 1.04269 243199 79531 104576 7940870575 ISS34864737 S.00172757748 S.002 7779 48623 79549 48623 27951 104569 243199 79531 104576 793731576 ISS362421076 S.00172757748 S.002 7779 48623 79549 48623 27951 104589 243199 79559 104576 793731576 ISS36634356 S.00172757748 S.002 77794 48623 79561 48623 27951 104368 243199 79579 104576 793452551 ISS36634586 S.00172757748 S.002 77794 48623 79599 48623 79579 104378 243199 79579 104576 793452551 ISS36659365 S.00172757748 S.002 77794 48623 79599 48623 79579 104458 243199 79599 104576 793452551 ISS36659365 S.00172757748 S.002 77794 48623 79509 48623 79579 104458 243199 79501 104576 793293008 ISS376076748 S.00172757748 S.002 77794 48623 79501 48623 79501 104458 243199 79601 104576 7928526014 ISS376609326 S.00172757748 S.002 77994 48623 79507 104588 243199 79601 104576 7928526014 ISS376609326 S.00172757748 S.002 77904 48623 79507 48623 79507 104458 243199 79601 104576 7928526014 ISS376609326 S.00172757748 S.002 77904 48623 79507 48623 27050 104586 243199 79601 104576 7928526014 ISS376609326 S.00172757748 S.002 77804 48623 79507 48623 79507 104586 243199 79601 104576 7928526461 ISS39660476 S.00172757748 S.002 7804 4862														
Inches I												-		
ISSAB679286 S.00172757748 S.002 7788 48622 79461 48623 2789 104107 243199 79481 194576 794512602 ISSAB647253 S.00172757748 S.002 7789 48622 79531 48623 2789 104102 243199 79493 194576 794572602 ISSAS6662485 S.00172757748 S.002 7799 48623 79531 48623 2789 104200 243199 79531 194576 7945726102 ISSAS6936437 S.00172757748 S.002 7791 48623 79549 48623 2799 104269 243199 79531 194576 793531576 ISSAS6243076 S.00172757748 S.002 7799 48623 79549 48623 2799 104308 243199 79559 194576 79351576 ISSAS6243076 S.00172757748 S.002 7799 48623 79591 48623 2799 104308 243199 79561 194576 79354251 ISSAS6534356 S.00172757748 S.002 7799 48623 79591 48623 2799 104308 243199 79561 194576 79354251 ISSAS6534356 S.00172757748 S.002 7799 48623 79599 48623 2795 104458 243199 79561 194576 79354251 ISSAS6534356 S.00172757748 S.002 7799 48623 79509 48623 2796 104458 243199 79601 194576 79354260 ISSAS653455 S.00172757748 S.002 7799 48623 79609 48623 2796 104458 243199 79601 194576 79354260 ISSAS653455 S.00172757748 S.002 7799 48623 79601 48623 79601 19458 S.00172757748 S.002 7799 48623 79601 48623 79601 194576 7935460 ISSAS65406 S.00172757748 S.002 7799 48623 79601 48623 79601 194576 7936486 ISSAS65406 S.00172757748 S.002 7799 48623 79601 48623 79601 194576 7936486 ISSAS664115 S.00172757748 S.002 7799 48623 79601 48623 79601 104573 434199 79601 194576 793243611 ISSAS65406 S.00172757748 S.002 7790 48623 79601 48623 79601 104573 434199 79601 194576 793231244 ISSAS664115 S.00172757748 S.002 7790 48623 79601 48623 78601 104573 734199 79601 194576 793231244 ISSAS6644115 S.00172757748 S.002 7790 48623 79604 48623 28001 104573													_	
18.34847253													-	
1.6357662485 5.00172757748 5.002 7799 48623 79531 48623 2790 104200 243199 79531 14576 794067075 1.636034437 5.00172757748 5.002 7791 48623 79549 48623 2791 104269 243199 79549 194576 793731576 1.636034437 5.00172757748 5.002 7791 48623 79559 48623 2792 104269 243199 79549 194576 793731576 1.636034305 5.00172757748 5.002 7793 48623 79551 48623 2792 104308 243199 79569 194576 7936151645 1.636053056 5.00172757748 5.002 7793 48623 79561 48623 2794 104308 243199 79561 194576 793215265 1.637058964 5.00172757748 5.002 7795 48623 79569 48623 2794 104408 243199 79560 194576 793215260 1.6371058964 5.00172757748 5.002 7795 48623 79501 48623 2796 104479 243199 79560 194576 793215261 1.637265932 5.00172757748 5.002 7795 48623 79501 48623 2796 104482 243199 79560 194576 793215261 1.6373526932 5.00172757748 5.002 7795 48623 79501 48623 2796 104482 243199 79651 194576 793215261 1.6373526932 5.00172757748 5.002 7795 48623 79501 48623 79503 48623 79503 48623 79503 48623 79501 48623 79503 48623														
1.6357896469														
1.636342107 5.00172757748 5.002 7791 48623 79549 48622 2791 104269 243199 79549 194576 793315756 1.6366832404 5.00172757748 5.002 7792 48623 79561 48623 2793 104332 243199 79561 194576 793425251 1.6366534366 5.00172757748 5.002 7794 48623 79561 48623 2793 104332 243199 79561 194576 793425251 1.6366534366 5.00172757748 5.002 7794 48623 79569 48623 2794 104368 243199 79561 194576 793425251 1.6371068986 5.00172757748 5.002 7795 48623 79561 48623 2798 104429 243199 79601 194576 7931252028 1.6371068986 5.00172757748 5.002 7796 48623 79601 48623 2799 104429 243199 79601 194576 793215261 1.6373526932 5.00172757748 5.002 7799 48623 79613 48623 2799 104463 243199 79601 194576 792559308 1.6373526932 5.00172757748 5.002 7799 48623 79621 48623 2799 104463 243199 79621 194576 792569486 1.6374606228 5.00172757748 5.002 7709 48623 79621 48623 2799 104463 243199 79621 194576 792569486 1.6374606228 5.00172757748 5.002 7800 48623 79621 48623 2801 104538 243199 79621 194576 792312424 1.6377640211 5.00172757748 5.002 7801 48623 79631 48623 2801 104578 243199 79631 194576 792331245 1.638256415 5.00172757748 5.002 7804 48623 79667 48623 2801 104572 243199 79687 194576 792331245 1.638764067 5.00172757748 5.002 7804 48623 79667 48623 2803 1044572 243199 79667 194576 79233245 1.638956423 5.00172757748 5.002 7804 48623 79667 48623 2803 1044572 243199 79667 194576 79233496 1.638956423 5.00172757748 5.002 7804 48623 79667 48623 2803 104431 243199 79667 194576 79233496 1.638956423 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623 2803 104431 243199 79667 194576 79233496 1.638956423 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623														
1.6362421076 5.00172757748 5.002 7792 48623 79551 48622 2793 104306 243199 79551 194576 79342521 1.6366534356 5.00172757748 5.002 7794 48623 79551 48622 2793 104368 243199 79561 194576 79342521 1.6366534356 5.00172757748 5.002 7794 48623 79599 48622 2795 104397 243199 79591 194576 793252028 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7796 48623 79601 48623 2796 104392 243199 79601 194576 792953608 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7796 48623 79601 48623 2798 104459 243199 79601 194576 792953608 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7798 48623 79601 48623 2798 104459 243199 79601 194576 792953608 1.6375172244 5.00172757748 5.002 7799 48623 79621 48623 2798 104458 243199 79601 194576 792631641 1.6375172244 5.00172757748 5.002 7799 48623 79621 48623 2799 104506 243199 79621 194576 792423617 1.6377228883 5.00172757748 5.002 7600 48623 79621 48623 2200 104557 243199 79621 194576 792423617 1.6377228883 5.00172757748 5.002 7802 48623 79663 48623 2802 104557 243199 79633 194576 792253412 1.6385044115 5.00172757748 5.002 7802 48623 79669 48623 2802 104557 243199 79631 194576 792253413 1.6385676147 5.00172757748 5.002 7804 48623 79669 48623 2802 104576 243199 79669 194576 792253415 1.638954607 5.00172757748 5.002 7804 48623 79669 48623 2804 104576 243199 79669 194576 792033496 1.638954607 5.00172757748 5.002 7806 48623 79669 48623 2804 104542 43199 79669 194576 792033464 1.638954607 5.00172757748 5.002 7806 48623 79607 48623 2804 104542 43199 79669 194576 792033461 1.639086075 5.00172757748 5.002 7806 48623 79607 48623 2806 104641 243199 79691 194576 79104514 1.639086075 5.00172757748 5.002 7804 48623 79607 48623														
1.6362832404 5.00172757748 5.002 7793 48623 79591 48622 2794 104332 243199 79591 194576 7932425251 1.6365639696 5.00172757748 5.002 7795 48623 79599 48623 2795 104397 243199 79599 194576 7932109202 7950 795977 79597 79597 79597 79597 795977 7														
1.6365543456 5.00172757748 5.002 7795 48623 79579 48623 2795 104397 243199 79580 194576 793250208 1.6371088964 5.00172757748 5.002 7795 48623 79509 48623 2795 104429 243199 79601 194576 792953608 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7796 48623 79601 48623 2796 104429 243199 79601 194576 792953608 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7798 48623 79603 48623 2798 104458 243199 79603 194576 792812601 1.637567245 5.00172757748 5.002 7798 48623 79613 48623 2798 104508 243199 79621 194576 7925691044 1.6375172244 5.00172757748 5.002 7799 48623 79621 48623 2799 104508 243199 79621 194576 7925691044 1.6375172244 5.00172757748 5.002 7800 48623 79621 48623 2800 104557 243199 79621 194576 792243617 1.6377228883 5.00172757748 5.002 7801 48623 79631 48623 2800 104557 243199 79631 194576 7923312347 1.6382576147 5.00172757748 5.002 7802 48623 79653 48623 2803 104566 243199 79631 194576 792331234 1.6382576147 5.00172757748 5.002 7803 48623 79657 48623 2803 104566 243199 79657 194576 7922341604 1.638546067 5.00172757748 5.002 7803 48623 79657 48623 2805 104641 243199 79657 194576 791228019 1.6389568723 5.00172757748 5.002 7804 48623 79687 48623 2806 104641 243199 79691 194576 791228019 1.6389568723 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623 2806 104641 243199 79697 194576 791228019 1.63912466 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623 2806 104641 243199 79697 194576 791228011 1.639124036 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623 2801 104679 243199 79697 194576 791228017 1.63912466 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 48623 2801 104793 243199 79697 194576 791228017 1.6407560526 5.00172757748 5.002 7804 48623 79697 4														
1.6368500966 5.00172757748 5.002 7796 48623 77960 48623 2796 1.04307 243199 77960 194576 7928593008 1.6372704276 5.00172757748 5.002 7796 48623 77960 48623 2797 104458 243199 77960 194576 792812601 1.6373526932 5.00172757748 5.002 7799 48623 77960 48623 2797 104458 243199 77961 194576 792812601 1.6373626932 5.00172757748 5.002 7799 48623 77961 48623 2798 104458 243199 77961 194576 792812601 1.63754060228 5.00172757748 5.002 7800 48623 77961 48623 2800 104508 243199 779627 194576 792269456 1.6376406228 5.00172757748 5.002 7801 48623 77961 48623 2800 104576 243199 779627 194576 792231234 1.6377640211 5.00172757748 5.002 7801 48623 779631 48623 2800 104576 243199 779631 194576 7922331234 1.6377640211 5.00172757748 5.002 7803 48623 779631 48623 78667 48623 2800 104576 243199 779631 194576 7922331234 1.6377640211 5.00172757748 5.002 7803 48623 77963 48623 78667 48623 2800 104576 243199 779631 194576 792234014 1.638674607 5.00172757748 5.002 7804 48623 77969 48623 2804 104617 243199 77969 194576 791224801 1.63867667 5.00172757748 5.002 7805 48623 779679 48623 2806 104681 243199 77969 194576 791222801 1.6389680077 5.00172757748 5.002 7806 48623 779691 48623 2806 104681 243199 779691 194576 79122801 1.639362077 5.00172757748 5.002 7806 48623 77969 48623 2809 104741 243199 779691 194576 791485194 1.6391244035 5.00172757748 5.002 7806 48623 77969 48623 2809 104741 243199 779691 194576 791485194 1.6391244035 5.00172757748 5.002 7804 48623 77969 48623 2809 104741 243199 779691 194576 791485194 1.6407255925 5.00172757748 5.002 7814 48623 77969 48623 2811 104626 243199 779691 194576 79148519 1.6407255945														
1.6377604276 5.00172757748 5.002 7796 48623 79601 48623 2796 104429 243199 79601 194576 7929152601 1.637526932 5.00172757748 5.002 7797 48623 79603 48623 2797 104458 243199 79603 194576 792912041 1.6375326932 5.00172757748 5.002 7798 48623 79621 48623 2799 104508 243199 79621 194576 792569486 1.6375472244 5.00172757748 5.002 7790 48623 79621 48623 2799 104508 243199 79627 194576 792569486 1.6375472244 5.00172757748 5.002 7800 48623 79627 48623 2800 104557 243199 79623 194576 792331244 1.637762211 5.00172757748 5.002 7800 48623 79631 48623 2800 104557 243199 79633 194576 792331245 1.638762211 5.00172757748 5.002 7802 48623 79634 48623 2803 104557 243199 79633 194576 792235437 1.6382576147 5.00172757748 5.002 7803 48623 79667 48623 2803 104596 243199 79667 194576 792131245 1.638504161 5.00172757748 5.002 7804 48623 79667 48623 2803 104596 243199 79667 194576 7921341640 1.638504161 5.00172757748 5.002 7805 48623 79667 48623 2806 104641 243199 79667 194576 791223014 1.6389580573 5.00172757748 5.002 7807 48623 79697 48623 2806 104641 243199 79667 194576 791223014 1.639924055 5.00172757748 5.002 7807 48623 79697 48623 2808 104731 243199 79667 194576 79128309 79607 194576 791485144 1.639124035 5.00172757748 5.002 7808 48623 79697 48623 2808 104731 243199 79667 194576 791485144 1.639124035 5.00172757748 5.002 7808 48623 79697 48623 2808 104731 243199 79667 194576 791485144 1.6495145 5.00172757748 5.002 7814 48623 79697 48623 2810 10479 243199 7967 194576 791485144 1.6495145 5.00172757748 5.002 7814 48623 79697 48623 2810 10479 243199 79679 194576 790803456 1.641248031 5.00172757748 5.002 7814 48														
1.6372704276 5.00172757748 5.002 7797 48623 79609 48623 2797 104458 243199 79609 194576 792812601. 1.6375626932 5.00172757748 5.002 7799 48623 79621 48623 2799 104458 243199 79621 194576 792812601. 1.6376406228 5.00172757748 5.002 7790 48623 79627 48623 2800 104538 243199 79621 194576 792269486 1.6376406228 5.00172757748 5.002 7801 48623 79627 48623 2800 104538 243199 79621 194576 792259437 1.6377640211 5.00172757748 5.002 7802 48623 79631 48623 2802 104573 243199 79631 194576 792259437 1.638764074 5.00172757748 5.002 7802 48623 79634 48623 2802 104573 243199 79637 194576 792259437 1.6387640674 5.00172757748 5.002 7802 48623 79657 48623 2804 104617 243199 79657 194576 792239434 1.6387640674 5.00172757748 5.002 7805 48623 79667 48623 2804 104617 243199 79667 194576 792124014 1.638958723 5.00172757748 5.002 7805 48623 79667 48623 2806 104611 243199 79667 194576 791228019 1.6389580723 5.00172757748 5.002 7805 48623 79691 48623 2800 104611 243199 79667 194576 791228019 1.6393080707 5.00172757748 5.002 7805 48623 79691 48623 2800 104704 243199 79697 194576 791485194 1.6391214035 5.00172757748 5.002 7806 48623 79699 48623 2800 104704 243199 79697 194576 791485194 1.6403142546 5.00172757748 5.002 7801 48623 79699 48623 2801 104704 243199 79697 194576 791485194 1.6403142546 5.00172757748 5.002 7801 48623 79699 48623 2801 104704 243199 79697 194576 791485194 1.6403142546 5.00172757748 5.002 7801 48623 79699 48623 2801 104704 243199 79777 194576 79104300 1.640316345 5.00172757748 5.002 7801 48623 79879 48623 2801 104704 243199 79691 194576 79104300 1.640316345 5.00172757748 5														
1.6375326932 S.00172757748 S.002 77.98 48623 79621 48623 27.98 104483 243199 79621 194576 792569486 1.6376406228 S.00172757748 S.002 7800 48623 79627 48623 2800 104538 243199 79627 194576 792569486 1.637622883 S.00172757748 S.002 7800 48623 79627 48623 2800 104538 243199 79627 194576 79225331234 1.637622883 S.00172757748 S.002 7801 48623 79631 48623 2801 104557 243199 79631 194576 7922331234 1.6387640211 S.00172757748 S.002 7802 48623 79633 48623 2803 104596 243199 79631 194576 7922331234 1.6382576147 S.00172757748 S.002 7803 48623 79667 48623 2803 104596 243199 79667 194576 792234971 1.638764067 S.00172757748 S.002 7804 48623 79667 48623 2804 104617 243199 79667 194576 791922801 1.6389568723 S.00172757748 S.002 7806 48623 79667 48623 2806 104641 243199 79667 194576 791922801 1.6389568723 S.00172757748 S.002 7807 48623 79667 48623 2806 104641 243199 79667 194576 791922801 1.6389568073 S.00172757748 S.002 7807 48623 79667 48623 2806 104641 243199 79667 194576 791162876 1.63912405 S.00172757748 S.002 7808 48623 79667 48623 2806 104761 243199 79667 194576 791162876 1.63912405 S.00172757748 S.002 7808 48623 79667 48623 2806 104731 243199 79697 194576 791163671 1.63912405 S.00172757748 S.002 7804 48623 79697 48623 2806 104731 243199 79697 194576 791163671 1.6407635825 S.00172757748 S.002 7804 48623 79697 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791163761 1.6407635825 S.00172757748 S.002 7814 48623 79769 48623 2811 104826 243199 79777 194576 791163761 1.640763697 S.00172757748 S.002 7814 48623 79867 48623 2811 104826 243199 79777 194576 791163761 1.6407653625 S.00172757748 S.002 7814 48623 79867 48														
1.6375172244 5.00172757748 5.002 77.99 48623 79621 48623 2800 104538 243199 79621 194576 792243617 1.6377228883 5.00172757748 5.002 7801 48623 79631 48623 2800 104537 243199 79631 194576 792243617 1.637640211 5.00172757748 5.002 7802 48623 79631 48623 2802 104573 243199 79631 194576 7922332434 1.637640211 5.00172757748 5.002 7802 48623 79631 48623 2802 104573 243199 79631 194576 792235437 1.638256147 5.00172757748 5.002 7803 48623 79667 48623 2804 104617 243199 79667 194576 792214045 1.63885044115 5.00172757748 5.002 7804 48623 79669 48623 2804 104617 243199 79669 194576 792124045 1.638958073 5.00172757748 5.002 7806 48623 79669 48623 2806 104681 243199 79669 194576 79122301 1.638958073 5.00172757748 5.002 7806 48623 79669 48623 2806 104681 243199 79669 194576 79122301 1.639802707 5.00172757748 5.002 7806 48623 79669 48623 2807 104704 243199 79691 194576 791428014 1.6391214035 5.00172757748 5.002 7806 48623 79669 48623 2808 104731 243199 79669 194576 791485144 1.649312456 5.00172757748 5.002 7810 48623 79669 48623 2809 104741 243199 79669 194576 791485144 1.649312456 5.00172757748 5.002 7810 48623 79699 48623 2809 104741 243199 79699 194576 791485144 1.640312456 5.00172757748 5.002 7810 48623 79690 48623 2810 104793 243199 79757 194576 79183731 1.6403610514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79690 48623 2811 104805 243199 79777 194576 791805313 1.6416510514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79690 48623 2811 104805 243199 79691 194576 790800285 1.641671676 5.00172757748 5.002 7814 48623 79690 48623 2814 104805 243199 79691 194576 790800285 1.641641639169 5.00172757748 5.002														
L6376406228 5.00172757748 5.002 78.00 48623 79627 48623 2800 10.4538 243199 79627 194576 792225617 1.637640211 5.00172757748 5.002 7802 48623 79631 48623 2802 10.4573 243199 79631 194576 792225437 1.6382576147 5.00172757748 5.002 7803 48623 79657 48623 2803 10.4557 243199 79631 194576 792225437 1.6382576147 5.00172757748 5.002 7803 48623 79657 48623 2803 10.4569 243199 79667 194576 792234546 1.6385044115 5.00172757748 5.002 7804 48623 79669 48623 2804 10.4617 243199 79667 194576 79233496 1.638968723 5.00172757748 5.002 7806 48623 79667 48623 2805 10.4641 243199 79667 194576 791222801 1.6389580723 5.00172757748 5.002 7806 48623 79667 48623 2806 10.4681 243199 79667 194576 79122801 1.6399280051 5.00172757748 5.002 7808 48623 79693 48623 2807 10.4704 243199 79693 194576 791485144 1.6391214075 5.00172757748 5.002 7808 48623 79699 48623 2808 10.4731 243199 79697 194576 791485144 1.639121405 5.00172757748 5.002 7808 48623 79699 48623 2809 10.4741 243199 79697 194576 791485144 1.6407658245 5.00172757748 5.002 7810 48623 79767 48623 2810 10.4703 243199 79757 194576 791183731 1.6407658255 5.00172757748 5.002 7811 48623 79767 48623 2811 10.4870 243199 79757 194576 791033275 1.6407658255 5.00172757748 5.002 7811 48623 79877 48623 2812 10.4870 243199 79777 194576 790000255 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79813 48623 2812 10.4870 243199 79871 194576 790000255 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79813 48623 2812 10.4870 243199 79813 194576 790000255 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79813 48623 2812 1.04079 243199 79813 194576 790000255 1.64142639401 5.00172757748 5.002 7814 48													-	
L637728883 5.00172757748 5.002 7801 48623 79631 48623 2801 1.04557 243199 79631 194576 792231234 L6377640211 5.00172757748 5.002 7803 48623 79633 48623 2802 1.0456 243199 79637 194576 792233436 L63885044115 5.00172757748 5.002 7804 48623 79669 48623 2804 1.04617 243199 79669 194576 79223496 L6388746067 5.00172757748 5.002 7805 48623 79697 48623 2804 1.04617 243199 79669 194576 79223801 L6389568723 5.00172757748 5.002 7806 48623 79691 48623 2806 1.04681 243199 79687 194576 79122801 L63898980051 5.00172757748 5.002 7806 48623 79691 48623 2807 1.04681 243199 79697 194576 79122801 L6390802707 5.00172757748 5.002 7808 48623 79693 48623 2807 1.04704 243199 79697 194576 7911835194 L6391214035 5.00172757748 5.002 7809 48623 79697 48623 2808 1.04731 243199 79697 194576 7911485194 L6403142546 5.00172757748 5.002 7809 48623 79697 48623 2809 1.04741 243199 79699 194576 7911485194 L6403142546 5.00172757748 5.002 7810 48623 79769 48623 2801 1.04826 243199 79769 194576 791183731 L6405610514 5.00172757748 5.002 7810 48623 79777 48623 2811 1.04826 243199 79769 194576 791183731 L641219176 5.00172757748 5.002 7811 48623 79769 48623 2811 1.04826 243199 79777 194576 790009354 L6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79811 48623 2811 1.04826 243199 79801 194576 790009354 L641659729 5.00172757748 5.002 7815 48623 79801 48623 2811 1.04826 243199 79801 194576 790079634 L641651369 5.00172757748 5.002 7816 48623 79801 48623 2811 1.04826 243199 79811 194576 790079634 L641651369 5.00172757748 5.002 7816 48623 79801 48623 2811 1.05035 243199 79811 194576 790079634 L641651369 5.00172757748 5.00													$\overline{}$	
L6377640211 S.00172757748 S.002 7802 48623 79657 48623 2802 104572 243199 79631 194576 792253437.														
L6382576147 S.00172757748 S.002 7803 48623 79667 48623 2803 104596 243199 79667 194576 792141604														
1.6385044115 5.00172757748 5002 7804 48623 79669 48623 2804 104617 243199 79669 194576 792039496. 1.6388746067 5.00172757748 5002 7806 48623 79667 48623 2805 104641 243199 79667 194576 7917282901 1.6389568723 5.00172757748 5002 7806 48623 79691 48623 2805 104641 243199 79691 194576 7917282901 1.63989800515 5.00172757748 5002 7807 48623 79693 48623 2807 104704 243199 79693 194576 791485194 1.6391214035 5.00172757748 5002 7809 48623 79699 48623 2808 104731 243199 79693 194576 791485194 1.6391214035 5.00172757748 5002 7809 48623 79699 48623 2809 104741 243199 79699 194576 791485194 1.640514054 5.00172757748 5002 7810 48623 79576 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791023275 1.6407255825 5.00172757748 5002 7811 48623 79777 48623 2811 104820 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5002 7812 48623 79801 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790809334 1.641458729 5.00172757748 5002 7814 48623 79801 48623 2814 104913 243199 79801 194576 790279343 1.641458729 5.00172757748 5002 7814 48623 79811 48623 2815 104979 243199 79811 194576 790279343 1.641458729 5.00172757748 5002 7814 48623 79811 48623 2815 104979 243199 79811 194576 790279343 1.6415482385 5.00172757748 5002 7814 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79817 194576 790279343 1.6415482386 5.00172757748 5002 7814 48623 79814 48623 2815 10505 243199 79817 194576 790279343 1.6415482395 5.00172757748 5002 7814 48623 79824 48623 2815 10505 243199 79847 194576 789934120 1.6426786948 5.00172757748 5002 7814 48623 79873 48623 2815 105118 243199 79847 194576 789934120 1.6426785584 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2821 10														
L6388746067 S.00172757748 S.002 7805 48623 79687 48623 2806 104681 243199 79687 194576 791922801													_	
L6389568723 S.00172757748 S.002 7806 48623 79691 48623 2806 104681 243199 79691 194576 791728309 1.6398980051 S.00172757748 S.002 7807 48623 79693 48623 2808 104701 243199 79693 194576 791616476													-	
L6389980051 5.00172757748 5.002 7807 48623 79693 48623 2807 104704 243199 79693 194576 791616476 1.639021035 5.00172757748 5.002 7808 48623 79697 48623 2808 104731 243199 79697 194576 791436571 1.6403142546 5.00172757748 5.002 7810 48623 79757 48623 2809 104731 243199 79697 194576 791436571 1.6405610514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79757 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791183731 1.6405610514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79769 48623 2811 1.04826 243199 79771 194576 791032375 1.6412191761 5.00172757748 5.002 7813 48623 79801 48623 2811 1.04806 243199 79871 194576 790600255 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79801 48623 2813 1.04913 243199 79801 194576 790600255 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79811 48623 2814 1.04955 243199 79811 194576 7903960384 1.641659729 5.00172757748 5.002 7815 48623 79813 48623 2815 1.04979 243199 79813 194576 7903960384 1.64154659729 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 1.04979 243199 79813 194576 790104300 1.6416716369 5.00172757748 5.002 7816 48623 79823 48623 2815 1.05055 243199 79813 194576 790104300 1.6416716369 5.00172757748 5.002 7819 48623 79823 48623 2819 1.05051 243199 79823 194576 789934120 1.6420829649 5.00172757748 5.002 7819 48623 79823 48623 2819 1.05071 243199 79843 1.94576 789832012 1.6420829649 5.00172757748 5.002 7824 48623 79843 48623 2820 1.05109 243199 79843 1.94576 789938450 1.642565864 5.00172757748 5.002 7824 48623 79867 48623 2821 1.05118 243199 79847 1.94576 789832012 1.6426999568 5.00172757748 5.002 7824 48623 79867 48623 2821 1.05118 243199 79847 1.94576 7899308483 1.6425765844 5.00172757748 5.002 7824														
1.6390802707 5.00172757748 5.002 7808 48623 79697 48623 2808 104731 243199 79697 194576 791485194 1.6391214035 5.00172757748 5.002 7810 48623 79769 48623 2809 104741 243199 79699 194576 791436571 1.6405610514 5.00172757748 5.002 7810 48623 79769 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791183731 1.6407255825 5.00172757748 5.002 7812 48623 79769 48623 2811 104826 243199 79769 194576 791032375 1.6407255825 5.00172757748 5.002 7813 48623 79777 48623 2812 104870 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5.002 7813 48623 79801 48623 2813 104913 243199 79801 194576 7908000255 1.641248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79813 48623 2814 104955 243199 79813 194576 7903960384 1.6415482385 5.00172757748 5.002 7815 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79813 194576 790279343 1.6415482385 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79813 194576 790070544 1.6416716399 5.00172757748 5.002 7816 48623 79824 48623 2815 105015 243199 79823 194576 790070544 1.6420418321 5.00172757748 5.002 7818 48623 79824 48623 2818 105050 243199 79829 194576 789934120 1.6420418321 5.00172757748 5.002 7810 48623 79847 48623 2814 105050 243199 79841 194576 789934120 1.6420418321 5.00172757748 5.002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79841 194576 789603483 1.6425765584 5.00172757748 5.002 7822 48623 79847 48623 2822 105118 243199 79847 194576 789603483 1.6425765584 5.00172757748 5.002 7824 48623 79847 48623 2822 105118 243199 79847 194576 789603483 1.64325786586 5.00172757748 5.002 7824 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79847 194576 789603483 1.6445695867 5.00172757748 5.002 7824 48623 7980														7916164761
1.6403142546 5.00172757748 5.002 7810 48623 79757 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791183731 1.6405610514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79769 48623 2811 104826 243199 79769 194576 7910232751 1.6407255825 5.00172757748 5.002 7812 48623 79777 48623 2812 104870 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5.002 7813 48623 79811 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790809334 1.641248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79811 48623 2814 104955 243199 79811 194576 790396038 1.6414659729 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79813 194576 790279343 1.6415482385 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 105015 243199 79813 194576 79007054 1.6417950353 5.00172757748 5.002 7818 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79823 194576 790007054 1.6420418321 5.00172757748 5.002 7818 48623 79829 48623 2819 105071 243199 79829 194576 789934120 1.6420829649 5.00172757748 5.002 7820 48623 79847 48623 2819 105071 243199 79841 194576 7898320120 1.6421652304 5.00172757748 5.002 7820 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 789603483 1.6424531600 5.00172757748 5.002 7822 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79847 194576 789603483 1.642565584 5.00172757748 5.002 7822 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79867 194576 789341926 1.6425765584 5.00172757748 5.002 7824 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79847 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748 5.002 7824 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79867 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748 5.002 7824 48623 79804 48623 2822 105143 243199 79967 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748			5002	7808	48623	79697	48623	2808				79697	194576	7914851940
1.6403142546 5.00172757748 5.002 7810 48623 79757 48623 2810 104793 243199 79757 194576 791183731 1.6405610514 5.00172757748 5.002 7811 48623 79769 48623 2811 104826 243199 79769 194576 7910232751 1.6407255825 5.00172757748 5.002 7812 48623 79777 48623 2812 104870 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5.002 7813 48623 79801 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790809334 1.6414248401 5.00172757748 5.002 7814 48623 79811 48623 2814 104955 243199 79811 194576 790396038 1.64154659729 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79813 194576 790279343 1.6415482385 5.00172757748 5.002 7816 48623 79813 48623 2815 105015 243199 79813 194576 79007054 1.6416716369 5.00172757748 5.002 7816 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79823 194576 790007054 1.6416716369 5.00172757748 5.002 7818 48623 79823 48623 2818 105050 243199 79823 194576 790007054 1.6420418321 5.00172757748 5.002 7818 48623 79843 48623 2819 105071 243199 79843 194576 7898320120 1.6426829649 5.00172757748 5.002 7820 48623 79847 48623 2819 105071 243199 79843 194576 7898320120 1.6421652304 5.00172757748 5.002 7820 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79847 194576 789603483 1.642565584 5.00172757748 5.002 7821 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79867 194576 789048149 1.6425765584 5.00172757748 5.002 7823 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79847 194576 789048149 1.6430290192 5.00172757748 5.002 7824 48623 79847 48623 2822 105143 243199 79867 194576 789048149 1.6430290192 5.00172757748 5.002 7824 48623 79804 48623 2825 105213 243199 79967 194576 789048149 1.6430290192 5.001727577			5002	7809	48623	79699	48623	2809				79699	194576	7914365710
1.6407255825 5.00172757748 5002 7812 48623 79777 48623 2812 104870 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5002 7813 48623 79811 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790600255 1.6414248401 5.00172757748 5002 7815 48623 79811 48623 2814 104955 243199 79811 194576 790396038 1.641659729 5.00172757748 5002 7815 48623 79817 48623 2816 105015 243199 79813 194576 790396038 1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79817 48623 2816 105015 243199 79817 194576 790104300 1.6420418321 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79829 194576 789934120 1.6420829649	1.6403142546	5.00172757748	5002	7810	48623	79757	48623	2810	104793	243199		79757	194576	7911837314
1.6407255825 5.00172757748 5002 7812 48623 79777 48623 2812 104870 243199 79777 194576 790809334 1.6412191761 5.00172757748 5002 7813 48623 79811 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790800255 1.6414248401 5.00172757748 5002 7814 48623 79811 48623 2814 104955 243199 79811 194576 790396038 1.641659729 5.00172757748 5002 7815 48623 79817 48623 2816 105015 243199 79813 194576 790396038 1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2816 105015 243199 79817 194576 790104300 1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2817 105055 243199 798291 94576 790004300 1.6420829649	1.6405610514	5.00172757748	5002	7811	48623	79769	48623	2811	104826	243199		79769	194576	7910232755
1.6412191761 5.00172757748 5002 7813 48623 79801 48623 2813 104913 243199 79801 194576 790600255 1.6414248401 5.00172757748 5002 7814 48623 79811 48623 2814 104955 243199 79811 194576 790396038 1.6415482385 5.00172757748 5002 7816 48623 79817 48623 2816 104979 243199 79813 194576 790279343 1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2816 105015 243199 79823 194576 790007054 1.64167950353 5.00172757748 5002 7818 48623 79829 48623 2818 105050 243199 79829 194576 790007054 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 281 105071 243199 79841 194576 789834120 1	1.6407255825	5.00172757748	5002	7812	48623	79777	48623	2812	104870	243199		79777	194576	7908093343
1.6414659729 5.00172757748 5002 7815 48623 79813 48623 2815 104979 243199 79813 194576 7902793433 1.6415482385 5.00172757748 5002 7816 48623 79817 48623 2816 105015 243199 79817 194576 790104300 1.6416716369 5.00172757748 5002 7814 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79823 194576 790007054 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2818 105050 243199 79829 194576 789934120 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2821 105099 243199 79841 194576 789934120 1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 7898948126 <td< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td>7813</td><td>48623</td><td>79801</td><td>48623</td><td>2813</td><td></td><td></td><td></td><td>79801</td><td>194576</td><td>7906002554</td></td<>			5002	7813	48623	79801	48623	2813				79801	194576	7906002554
1.6415482385 5.00172757748 5002 7816 48623 79817 48623 2816 105015 243199 79817 194576 7901043000 1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79823 194576 790007054 1.6417950353 5.00172757748 5002 7819 48623 79829 48623 2818 105050 243199 79829 194576 790007054 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2819 105071 243199 79841 194576 789334120 1.6420829649 5.00172757748 5002 7820 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79841 194576 7898342120 1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 789481926 <td< td=""><td>1.6414248401</td><td>5.00172757748</td><td>5002</td><td>7814</td><td>48623</td><td>79811</td><td>48623</td><td>2814</td><td>104955</td><td>243199</td><td></td><td>79811</td><td>194576</td><td>7903960388</td></td<>	1.6414248401	5.00172757748	5002	7814	48623	79811	48623	2814	104955	243199		79811	194576	7903960388
1.6416716369 5.00172757748 5002 7817 48623 79823 48623 2817 105035 243199 79823 194576 7900070544 1.6417950353 5.00172757748 5002 7819 48623 79829 48623 2818 105050 243199 79829 194576 789934120 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2819 105071 243199 79841 194576 789932012 1.6420829649 5.00172757748 5002 7820 48623 79847 48623 2820 105099 243199 79843 194576 789635674 7896958674 78603483 105118 243199 79843 194576 7896058674 786063483 105118 243199 79843 194576 7896058674 78603483 105118 243199 79861 194576 7896068674 78603483 105118 243199 79861 194576 7898481926 16424531600 5.00172757748 5002 <td>1.6414659729</td> <td>5.00172757748</td> <td>5002</td> <td>7815</td> <td>48623</td> <td>79813</td> <td>48623</td> <td>2815</td> <td>104979</td> <td>243199</td> <td></td> <td>79813</td> <td>194576</td> <td>7902793436</td>	1.6414659729	5.00172757748	5002	7815	48623	79813	48623	2815	104979	243199		79813	194576	7902793436
1.6417950353 5.00172757748 5002 7818 48623 79829 48623 2818 105050 243199 79829 194576 7899341200 1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2819 105071 243199 79841 194576 789832012 1.6420829649 5.00172757748 5002 7820 48623 79847 48623 2820 105099 243199 79843 194576 789695867 1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 789603483 1.6425765584 5.00172757748 5002 7822 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79861 194576 789481926 1.6426999568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2823 105165 243199 79873 194576 789374955	1.6415482385	5.00172757748	5002	7816	48623	79817	48623	2816	105015	243199		79817	194576	7901043008
1.6420418321 5.00172757748 5002 7819 48623 79841 48623 2819 105071 243199 79841 194576 789832012 1.6420829649 5.00172757748 5002 7820 48623 79843 48623 2820 105099 243199 79843 194576 789695867 1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79861 48623 2821 105118 243199 79847 194576 789603483 1.6425765584 5.00172757748 5002 7822 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79861 194576 789481926 1.6426999568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2823 105165 243199 79873 194576 7893681956 1.6430290192 5.00172757748 5002 7824 48623 79889 48623 2825 105213 243199 79889 194576 789308833	1.6416716369	5.00172757748	5002	7817	48623	79823	48623	2817	105035	243199		79823	194576	7900070548
1.6420829649 5.00172757748 5002 7820 48623 79843 48623 2820 105099 243199 79843 194576 7896958670 1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 789603483 1.6424531600 5.00172757748 5002 7822 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79861 194576 789481926 1.642699568 5.00172757748 5002 7823 48623 79873 48623 2823 105165 243199 79867 194576 789374955 1.6430290192 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2824 105179 243199 79873 194576 789306883 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105213 243199 79901 194576 789306883 1	1.6417950353	5.00172757748	5002	7818	48623	79829	48623	2818	105050	243199		79829	194576	7899341203
1.6421652304 5.00172757748 5002 7821 48623 79847 48623 2821 105118 243199 79847 194576 7896034833 1.6424531600 5.00172757748 5002 7822 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79861 194576 789481926 1.6425765584 5.00172757748 5002 7823 48623 7987 48623 2823 105165 243199 79867 194576 789374955 1.643699568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2824 105179 243199 79873 194576 789308683 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2825 105213 243199 79901 194576 789141565 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105238 243199 79901 194576 789141565 1.	1.6420418321	5.00172757748	5002	7819	48623	79841	48623	2819	105071	243199		79841	194576	7898320120
1.6424531600 5.00172757748 5002 7822 48623 79861 48623 2822 105143 243199 79861 194576 789481926 1.6425765584 5.00172757748 5002 7823 48623 79867 48623 2823 105165 243199 79867 194576 789374955 1.6436999568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2824 105179 243199 79873 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748 5002 7825 48623 79889 48623 2825 105213 243199 79889 194576 789306883 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105238 243199 79901 194576 789141665 1.6433169488 5.00172757748 5002 7827 48623 79903 48623 2827 105260 243199 79903 194576 788913037 1	1.6420829649	5.00172757748	5002	7820	48623	79843	48623	2820	105099	243199		79843	194576	7896958676
1.6425765584 5.00172757748 5002 7823 48623 79867 48623 2823 105165 243199 79867 194576 789374955 1.6426999568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2824 105179 243199 79873 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748 5002 7825 48623 79889 48623 2825 105213 243199 79889 194576 789141565 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105238 243199 79901 194576 789020007 1.6433169488 5.00172757748 5002 7827 48623 79903 48623 2827 105260 243199 79903 194576 788913037 1.6433992144 5.00172757748 5002 7828 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1	1.6421652304	5.00172757748	5002	7821	48623	79847	48623	2821	105118	243199		79847	194576	7896034839
1.6426999568 5.00172757748 5002 7824 48623 79873 48623 2824 105179 243199 79873 194576 789306883 1.6430290192 5.00172757748 5002 7825 48623 79889 48623 2825 105213 243199 79889 194576 789141565 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105238 243199 79901 194576 789020007 1.6433169488 5.00172757748 5002 7827 48623 79903 48623 2827 105260 243199 79903 194576 788913037 1.64333992144 5.00172757748 5002 7828 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 788815791	1.6424531600	5.00172757748	5002	7822	48623	79861	48623	2822	105143	243199		79861	194576	7894819264
1.6430290192 5.00172757748 5002 7825 48623 79889 48623 2825 105213 243199 79889 194576 789141565 1.6432758160 5.00172757748 5002 7826 48623 79901 48623 2826 105238 243199 79901 194576 789020007 1.6433169488 5.00172757748 5002 7827 48623 79903 48623 2827 105260 243199 79903 194576 788913037 1.6433992144 5.00172757748 5002 7828 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 788815791 1.64415396047 5.00172757748 5002 7830 48623 79943 48623 2830 105340 243199 79931 194576 7885240533 <td< td=""><td>1.6425765584</td><td>5.00172757748</td><td>5002</td><td>7823</td><td>48623</td><td>79867</td><td>48623</td><td>2823</td><td>105165</td><td>243199</td><td></td><td>79867</td><td>194576</td><td>7893749558</td></td<>	1.6425765584	5.00172757748	5002	7823	48623	79867	48623	2823	105165	243199		79867	194576	7893749558
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 7889130379 1.6433992144 5.00172757748 5002 7829 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 788655335 1.6446331983 5.00172757748 5002 7830 48623 79943 48623 2830 105340 243199 79943 194576 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7831 48623 79967 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788368459 <td< td=""><td>1.6426999568</td><td>5.00172757748</td><td>5002</td><td>7824</td><td>48623</td><td>79873</td><td>48623</td><td>2824</td><td>105179</td><td>243199</td><td></td><td>79873</td><td>194576</td><td>7893068836</td></td<>	1.6426999568	5.00172757748	5002	7824	48623	79873	48623	2824	105179	243199		79873	194576	7893068836
1.6433169488 5.00172757748 5002 7827 48623 79903 48623 2827 105260 243199 79903 194576 788913037 1.6433992144 5.00172757748 5002 7828 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 78855335- 1.6441396047 5.00172757748 5002 7830 48623 79943 48623 2830 105340 243199 79943 194576 788524053 1.6446331983 5.00172757748 5002 7831 48623 79967 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788264033 1	1.6430290192	5.00172757748	5002		48623		48623	2825	105213	243199		79889	194576	7891415654
1.6433992144 5.00172757748 5002 7828 48623 79907 48623 2828 105280 243199 79907 194576 788815791 1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 788655335 1.6441396047 5.00172757748 5002 7830 48623 79943 48623 2830 105340 243199 79943 194576 788524053 1.6446331983 5.00172757748 5002 7831 48623 79967 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2832 105398 243199 79973 194576 788242039														7890200079
1.6440573391 5.00172757748 5002 7829 48623 79939 48623 2829 105313 243199 79939 194576 788655335 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 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2832 105398 243199 79973 194576 7882420399	1.6433169488		5002				48623						_	7889130373
1.6441396047 5.00172757748 5002 7830 48623 79943 48623 2830 105340 243199 79943 194576 788524053 1.6446331983 5.00172757748 5002 7831 48623 79967 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2832 105398 243199 79973 194576 7882420399														7888157913
1.6446331983 5.00172757748 5002 7831 48623 79967 48623 2831 105372 243199 79967 194576 788368459 1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2832 105398 243199 79973 194576 7882420399													$\overline{}$	7886553354
1.6447565967 5.00172757748 5002 7832 48623 79973 48623 2832 105398 243199 79973 194576 7882420399	1.6441396047	5.00172757748												7885240533
														7883684597
1.6448799951 5.00172757748 5002 7833 48623 79979 48623 2833 105418 243199 79979 194576 788144793														7882420399
	1.6448799951	5.00172757748	5002									79979	194576	7881447939
1.6450445263 5.00172757748 5002 7834 48623 79987 48623 2834 105459 243199 79987 194576 7879454399	1.6450445263	5.00172757748	5002	7834	48623	79987	48623	2834	105459	243199		79987	194576	7879454396

1. Lamabala	f lambda(40022)(40022	basis alias	and alias		n nile	(C)	-(C)	#/C -F\	£(C)	-t-l-l-	(C)	f== (C)	(A)
1+lambda 1.6452501902		begin_slice 5002	7835	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2835	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 79997</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7878092952</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 79997	fne(S) 194576	sum(A) 7878092952
	5.00172757748		7835 7836		79997	48623			243199 243199			194576	
1.6452913230	5.00172757748	5002 5002	7830	48623 48623	79999 80021	48623	2836 2837					194576	7876828754
1.6457437838	5.00172757748	5002	7838	48623	80039	48623	2838		243199 243199			194576	7875710425
1.6461139790	5.00172757748		7839		80051	48623	2839					194576	7874251735 7873084783
1.6463607758 1.6467721037	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7839 7840	48623	80051	48623	2839		243199 243199			194576	7873084783
1.6468955021	5.00172757748	5002	7840 7841	48623	80071	48623	2840		243199			194576	7870896748
1.6475124941	5.00172757748	5002	7842	48623	80107	48623	2842		243199			194576	7867298646
1.6475947597	5.00172757748	5002	7843	48623	80107	48623	2843		243199			194576	7865694087
1.6482117516	5.00172757748	5002	7844	48623	80141	48623	2844		243199			194576	7864235397
1.6483351500	5.00172757748	5002	7845	48623	80141	48623	2845		243199			194576	7862387723
1.6483762828	5.00172757748	5002	7846	48623	80149	48623	2846		243199			194576	7860442803
1.6484585484	5.00172757748	5002	7847	48623	80153	48623	2847		243199			194576	7859275851
1.6487464780	5.00172757748	5002	7848	48623	80167	48623	2848		243199			194576	7857379554
1.6488698764	5.00172757748	5002	7849		80173	48623	2849		243199			194576	7856163979
1.6489521420	5.00172757748	5002	7850	48623	80177	48623	2850		243199			194576	7855045650
1.6492400716	5.00172757748	5002	7851	48623	80191	48623	2851		243199			194576	7853732829
1.6495691339	5.00172757748	5002	7852	48623	80207	48623	2852		243199			194576	7852371385
1.6496102667	5.00172757748	5002	7853	48623	80209	48623	2853		243199			194576	7851204433
1.6498570635	5.00172757748	5002	7854	48623	80221	48623	2854		243199		80221		7849988858
1.6500627275	5.00172757748	5002	7855		80231	48623	2855		243199			194576	7848530168
1.6501038603	5.00172757748	5002	7856	48623	80233	48623	2856		243199			194576	7847557708
1.6502272587	5.00172757748	5002	7857	48623	80239	48623	2857		243199			194576	7846585248
1.6504740555	5.00172757748	5002	7858		80251	48623	2858		243199			194576	7845710034
1.6507208523	5.00172757748	5002	7859		80263	48623	2859		243199			194576	7844883443
1.6509265163	5.00172757748	5002	7860	48623	80273	48623	2860		243199			194576	7843376130
1.6510499146	5.00172757748	5002	7861	48623	80279	48623	2861		243199		80279	194576	7841917440
1.6512144458	5.00172757748	5002	7862	48623	80287	48623	2862		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		243199			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		243199			194576	7819988467
1.6553688584	5.00172757748	5002	7877	48623	80489	48623	2877		243199			194576	7818432531
1.6554099912	5.00172757748	5002	7878		80491	48623	2878		243199			194576	7817508694
1.6558624519	5.00172757748	5002	7879	48623	80513	48623	2879		243199			194576	7816341742
1.6561503815	5.00172757748	5002	7880	48623	80527	48623	2880		243199			194576	7813618854
1.6563560455	5.00172757748	5002	7881	48623	80537	48623	2881		243199		80537		7811819803
1.6567673735	5.00172757748	5002	7882	48623	80557	48623	2882		243199		80557		7810312490
1.6569730375	5.00172757748	5002	7883	48623	80567	48623	2883		243199			194576	7808805177
1.6576311622	5.00172757748	5002	7884	48623	80599	48623	2884		243199			194576	7806617142
1.6577134278	5.00172757748	5002	7885	48623	80603	48623	2885		243199			194576	7804477730
1.6578779590	5.00172757748	5002	7886	48623	80611	48623	2886		243199			194576	7802775925
1.6580836230	5.00172757748	5002	7887	48623	80621	48623	2887	107064	243199		80621	194576	7801414481

1. La mala da	f lambda(40000)(40000	hanin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	4(C)	ada la la	(C)	fu a (C)	(A)
1+lambda 1.6582070214		begin_slice 5002	7888	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2888	#(S <f)< th=""><th>f(S) 243199</th><th>stable</th><th>u(S) 80627</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7799761299</th></f)<>	f(S) 243199	stable	u(S) 80627	fne(S) 194576	sum(A) 7799761299
1.6582070214	5.00172757748		7889		80627	48623			243199			194576	
1.6582481542	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7889		80629 80651	48623	2889 2890		243199			194576	7798497101 7797330149
1.6588240133	5.00172757748	5002	7891		80657	48623	2891		243199			194576	7795920082
			7891			48623						194576	7794947622
1.6590708101 1.6591119429	5.00172757748 5.00172757748	5002 5002	7892		80669 80671	48623	2892 2893		243199 243199			194576	7794947622
		5002	7893 7894		80671	48623	2893		243199		80671		7793245817
1.6592353413 1.6593176069	5.00172757748 5.00172757748	5002	7894 7895		80677	48623	2894		243199			194576 194576	7791932996
1.6593176069	5.00172757748	5002	7896		80683	48623	2896		243199			194576	7791009159
1.6594410053	5.00172757748	5002	7897	48623	80687	48623	2897		243199			194576	7789696338
1.6597289349	5.00172757748	5002	7898		80701	48623	2898		243199			194576	7788529386
1.6599757316	5.00172757748	5002	7899		80701	48623	2899		243199			194576	7787459680
1.6604693252	5.00172757748	5002	7900		80737	48623	2900		243199			194576	7785903744
1.6606749892	5.00172757748	5002	7900	48623	80747	48623	2900		243199			194576	7784299185
1.6607161220	5.00172757748	5002	7901		80749	48623	2901		243199			194576	7783375348
1.6609629188	5.00172757748	5002	7902		80761	48623	2903		243199			194576	7782354265
1.6612919812	5.00172757748	5002	7903	48623	80777	48623	2903		243199			194576	7780603837
1.6613331140	5.00172757748	5002	7905		80779	48623	2905		243199			194576	7779388262
1.6614153796	5.00172757748	5002	7906		80783	48623	2906		243199			194576	7777929572
1.6615387779	5.00172757748	5002	7907	48623	80789	48623	2907		243199			194576	7777054358
1.6618267075	5.00172757748	5002	7908		80803	48623	2908		243199			194576	7775984652
1.6619501059	5.00172757748	5002	7909		80809	48623	2909		243199			194576	7775060815
1.6621557699	5.00172757748	5002	7910		80819	48623	2910		243199			194576	7773991109
1.6624025667	5.00172757748	5002	7911		80831	48623	2911		243199			194576	7772532419
1.6624436995	5.00172757748	5002	7912		80833	48623	2912		243199			194576	7771511336
1.6627727619	5.00172757748	5002	7913		80849	48623	2913		243199			194576	7770441630
1.6630606914	5.00172757748	5002	7914		80863	48623	2914		243199			194576	7769226055
1.6637599490	5.00172757748	5002	7915		80897	48623	2915		243199			194576	7767038020
1.6640067458	5.00172757748	5002	7916		80909	48623	2916		243199			194576	7765336215
1.6640478786	5.00172757748	5002	7917	48623	80911	48623	2917		243199			194576	7763926148
1.6641712770	5.00172757748	5002	7918		80917	48623	2918		243199			194576	7762224343
1.6642946754	5.00172757748	5002	7919		80923	48623	2919		243199			194576	7761203260
1.6644180738	5.00172757748	5002	7920	48623	80929	48623	2920		243199		80929	194576	7760279423
1.6645003393	5.00172757748	5002	7921	48623	80933	48623	2921		243199			194576	7758820733
1.6649116673	5.00172757748	5002	7922	48623	80953	48623	2922		243199		80953	194576	7757653781
1.6651173313	5.00172757748	5002	7923	48623	80963	48623	2923		243199			194576	7756389583
1.6656520577	5.00172757748	5002	7924		80989	48623	2924		243199			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
-	•	•	•	•		-					•		

1.6691072126 4.00172757748 5002 7942 48623 81157 48623 2942 59720 194576 81157 1.6692306110 4.00172757748 5002 7943 48623 81163 48623 2943 59734 194576 81163 1.6694362750 4.00172757748 5002 7944 48623 81173 48623 2944 59770 194576 81173 1.66960808062 4.00172757748 5002 7945 48623 81181 48623 2945 59760 194576 81181 1.6699298686 4.00172757748 5002 7946 48623 81199 48623 2946 59770 194576 81191 1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81293 48623 2946 59770 194576 81199 1.670632670 4.00172757748 5002 7944 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6706702589 <t< th=""><th> fne(S) 194576 1</th><th>sum(A) 7739955009 7739925664 7738544942 7737912843 7737980744 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 77332904677 7732272575 7731786345</th></t<>	fne(S) 194576 1	sum(A) 7739955009 7739925664 7738544942 7737912843 7737980744 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 77332904677 7732272575 7731786345
1.6691072126 4.00172757748 5002 7942 48623 81157 48623 2942 59720 194576 81157 1.6692306110 4.00172757748 5002 7943 48623 81163 48623 2943 59734 194576 81163 1.6694362750 4.00172757748 5002 7944 48623 81173 48623 2944 59770 194576 81173 1.6696008062 4.00172757748 5002 7945 48623 81181 48623 2945 59760 194576 81181 1.669928686 4.00172757748 5002 7946 48623 81199 48623 2946 59770 194576 81197 1.6790532670 4.00172757748 5002 7947 48623 81203 48623 2947 59782 194576 81199 1.6706702589 4.00172757748 5002 7944 48623 81223 48623 2948 59794 194576 81223 1.6706702589 <td< th=""><th>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</th><th>7739225664 7738544942 7737912843 7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</th></td<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7739225664 7738544942 7737912843 7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6692306110 4.00172757748 5002 7943 48623 81163 48623 2943 59734 194576 81163 1.6694362750 4.00172757748 5002 7944 48623 81173 48623 2944 59747 194576 81173 1.6696008062 4.00172757748 5002 7945 48623 81181 48623 2945 59760 194576 81181 1.6699298686 4.00172757748 5002 7946 48623 81197 48623 2946 59770 194576 81181 1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81199 48623 2947 59782 194576 81199 1.6700532670 4.00172757748 5002 7944 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6716574461 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7738544942 7737912843 7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734023003 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7738544942 7737912843 7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734023003 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6694362750 4.00172757748 5002 7944 48623 81173 48623 2944 59747 194576 81173 1.6696008062 4.00172757748 5002 7945 48623 81181 48623 2945 59760 194576 81181 1.6699298686 4.00172757748 5002 7946 48623 81197 48623 2946 59770 194576 81197 1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81199 48623 2946 59770 194576 81199 1.67050532670 4.00172757748 5002 7944 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6704645949 4.00172757748 5002 7949 48623 81223 48623 2949 59807 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6716574461 <	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7737912843 7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6696008062 4.00172757748 5002 7945 48623 81181 48623 2945 59760 194576 81181 1.6699298686 4.00172757748 5002 7946 48623 81197 48623 2946 59770 194576 81197 1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81199 48623 2947 59782 194576 81199 1.670632670 4.00172757748 5002 7948 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6706702589 4.00172757748 5002 7949 48623 81223 48623 2949 59807 194576 81203 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6716574461 4.00172757748 5002 7951 48623 81281 48623 2951 59827 194576 81239 1.6716985789 <td< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></td<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7737280744 7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6699298686 4.00172757748 5002 7946 48623 81197 48623 2946 59770 194576 81197 1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81199 48623 2947 59782 194576 81199 1.6700532670 4.00172757748 5002 7948 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2949 59807 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7951 48623 81239 48623 2950 59818 194576 81233 1.6716574461 4.00172757748 5002 7951 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81283 1.6716985789 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7736794514 7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6699710014 4.00172757748 5002 7947 48623 81199 48623 2947 59782 194576 81199 1.6700532670 4.00172757748 5002 7948 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6704645949 4.00172757748 5002 7949 48623 81223 48623 2949 59807 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7951 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6707936573 4.00172757748 5002 7951 48623 81281 48623 2951 59827 194576 81233 1.6716574461 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6719042428 4.00172757748 5002 7953 48623 81293 48623 2953 59850 194576 81283 1.6720276412 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7736211038 7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6700532670 4.00172757748 5002 7948 48623 81203 48623 2948 59794 194576 81203 1.6704645949 4.00172757748 5002 7949 48623 81223 48623 2949 59807 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6707936573 4.00172757748 5002 7951 48623 81231 48623 2951 59827 194576 81233 1.6716985789 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6719042428 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2953 59850 194576 81283 1.6720276412 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2953 59850 194576 81283 1.6721921724 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7735627562 7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6704645949 4.00172757748 5002 7949 48623 81223 48623 2949 59807 194576 81223 1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6707936573 4.00172757748 5002 7951 48623 81239 48623 2951 59827 194576 81239 1.6716574461 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6716985789 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2952 59837 194576 81281 1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7734995463 7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6706702589 4.00172757748 5002 7950 48623 81233 48623 2950 59818 194576 81233 1.6707936573 4.00172757748 5002 7951 48623 81239 48623 2951 59827 194576 81239 1.6716574461 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6716985789 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2954 59850 194576 81283 1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7954 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81293 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81307 48623 2956 59888 194576 81307 1.6726857660 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576	7734460610 7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6707936573 4.00172757748 5002 7951 48623 81239 48623 2951 59827 194576 81239 1.6716574461 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6716985789 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2953 59850 194576 81283 1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81307 48623 2956 59888 194576 81307 1.6729325628 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958	194576 194576 194576 194576 194576	7734023003 7733536773 7732904674 7732272575
1.6716574461 4.00172757748 5002 7952 48623 81281 48623 2952 59837 194576 81281 1.6716985789 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2953 59850 194576 81283 1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81301 48623 2956 59888 194576 81307 1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81331	194576 194576 194576 194576	7733536773 7732904674 7732272575
1.6716985789 4.00172757748 5002 7953 48623 81283 48623 2953 59850 194576 81283 1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81301 48623 2956 59888 194576 81301 1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343	194576 194576 194576	7732904674 7732272575
1.6719042428 4.00172757748 5002 7954 48623 81293 48623 2954 59863 194576 81293 1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81307 48623 2956 5988 194576 81307 1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343	194576 194576	7732272575
1.6720276412 4.00172757748 5002 7955 48623 81299 48623 2955 59873 194576 81299 1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81307 48623 2956 5988 194576 81307 1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343	194576	
1.6721921724 4.00172757748 5002 7956 48623 81307 48623 2956 5988 194576 81307 1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343		
1.6726857660 4.00172757748 5002 7957 48623 81331 48623 2957 59903 194576 81331 1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343		7731760343
1.6729325628 4.00172757748 5002 7958 48623 81343 48623 2958 59914 194576 81343		7730327655
	-	7729792802
	194576	7729209326
	194576	7728674473
	194576	7728188243
	194576	7727361652
	194576	7726729553
	194576	7726243323
	194576	7725562601
	194576	7724736010
	194576	7724298403
	194576	7723763550
	194576	7723277320
	194576	7722450729
	194576	7721867253
	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
	194576	7713406851
1.6792258808 4.00172757748 5002 7985 48623 81649 48623 2985 60263 194576 81649	194576	7712823375
	194576	7712288522
	194576	7711559177
		7710878455
	194576	7710489471
	194576	7709905995
	194576	7709079404
	194576	7708690420
1.6808300598 4.00172757748 5002 7993 48623 81727 48623 2993 60362 194576 81727	194576	7708009698

1. La mala al a	f lambda(40002)/40022	hanin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	£(C)	-4-lala	(C)	for a (C)	211111(1)
1+lambda 1.6810357238		begin_slice 5002	7994	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 2994	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 81737</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 81737	fne(S)	sum(A)
	4.00172757748				81737				194576				7707620714 7707134484
1.6812825206	4.00172757748	5002 5002	7995 7996	48623	81749	48623 48623	2995 2996		194576			194576 194576	
1.6815293174	4.00172757748	5002	7990	48623	81761 81769	48623	2990		194576				7706794123
1.6816938486	4.00172757748		7997	48623	81773	48623			194576 194576			194576 194576	7706064778 7705724417
1.6817761142 1.6823108405	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	7998		81773	48623	2998 2999		194576			194576	7705724417
1.6823108405	4.00172757748	5002	8000	48623	81799	48623	3000		194576			194576	7705092318
1.6831334965	4.00172757748	5002	8001	48623	81839	48623	3000		194576			194576	7703876743
1.6832980277	4.00172757748	5002	8001		81847	48623	3001		194576			194576	7703244644
1.6834214261	4.00172757748	5002	8002	48623	81853	48623	3002		194576			194576	7702466676
1.6837504885	4.00172757748	5002	8004	48623	81869	48623	3003		194576			194576	7701834577
1.6840384180	4.00172757748	5002	8005	48623	81883	48623	3004		194576			194576	7701054377
1.6843674804	4.00172757748	5002	8005	48623	81899	48623	3005		194576			194576	7701251101
1.6844086132	4.00172757748	5002	8007	48623	81901	48623	3007		194576			194576	7700704871
1.6847788084	4.00172757748	5002	8008		81919	48623	3008		194576			194576	7699500673
1.6849844724	4.00172757748	5002	8009	48623	81929	48623	3009		194576			194576	7698917197
1.6850256052	4.00172757748	5002	8010	48623	81931	48623	3010		194576			194576	7698479590
1.6851490036	4.00172757748	5002	8011	48623	81937	48623	3011		194576			194576	7697993360
1.6852724019	4.00172757748	5002	8012	48623	81943	48623	3012		194576			194576	7697361261
1.6854780659	4.00172757748	5002	8013	48623	81953	48623	3013		194576			194576	7696534670
1.6857659955	4.00172757748	5002	8014		81967	48623	3014		194576			194576	7696194309
1.6858482611	4.00172757748	5002	8015	48623	81971	48623	3015		194576			194576	7695464964
1.6858893939	4.00172757748	5002	8016	48623	81973	48623	3016		194576			194576	7695027357
1.6865063859	4.00172757748	5002	8017	48623	82003	48623	3017		194576			194576	7694589750
1.6865886515	4.00172757748	5002	8018		82007	48623	3018		194576			194576	7693909028
1.6866297843	4.00172757748	5002	8019		82009	48623	3019		194576			194576	7693422798
1.6867120499	4.00172757748	5002	8020	48623	82013	48623	3020		194576		82013	194576	7692839322
1.6868765810	4.00172757748	5002	8021	48623	82021	48623	3021		194576			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		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		194576			194576	7686129348
1.6899615408	4.00172757748	5002	8033	48623	82171	48623	3033		194576			194576	7685594495
1.6902083376	4.00172757748	5002	8034	48623	82183	48623	3034		194576			194576	7685108265
1.6903317360	4.00172757748	5002	8035	48623	82189	48623	3035		194576			194576	7684524789
1.6904140016	4.00172757748	5002	8036	48623	82193	48623	3036		194576			194576	7683746821
1.6907019312	4.00172757748	5002	8037	48623	82207	48623	3037		194576			194576	7683260591
1.6909075952	4.00172757748	5002	8038	48623	82217	48623	3038		194576			194576	7682531246
1.6909487280	4.00172757748	5002	8039	48623	82219	48623	3039		194576			194576	7682142262
1.6910309936	4.00172757748	5002	8040	48623	82223	48623	3040		194576			194576	7681704655
1.6911955248	4.00172757748	5002	8041	48623	82231	48623	3041		194576			194576	7681267048
1.6913189231	4.00172757748	5002	8042	48623	82237	48623	3042		194576			194576	7680878064
1.6914011887	4.00172757748	5002	8043	48623	82241	48623	3043		194576			194576	7680343211
1.6918125167	4.00172757748	5002	8044	48623	82261	48623	3044		194576			194576	7679905604
1.6919359151	4.00172757748	5002	8045	48623	82267	48623	3045		194576			194576	7679516620
1.6921827119	4.00172757748	5002	8046	48623	82279	48623	3046	60957	194576		82279	194576	7679079013

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6926351727	4.00172757748	5002	8047	48623	82301	48623	3047		194576	Stubic		194576	7678398291
1.6927585710	4.00172757748	5002	8048		82307	48623	3048		194576			194576	7677717569
1.6934166958	4.00172757748	5002	8049	48623	82339	48623	3049		194576			194576	7677231339
1.6936223598	4.00172757748	5002	8050		82349	48623	3050		194576			194576	7676501994
1.6936634926	4.00172757748	5002	8051	48623	82351	48623	3051		194576			194576	7675967141
1.6938691566	4.00172757748	5002	8052	48623	82361	48623	3052		194576			194576	7675237796
1.6941159534	4.00172757748	5002	8053		82373	48623	3053		194576			194576	7674702943
1.6944038829	4.00172757748	5002	8054	48623	82387	48623	3054		194576			194576	7674070844
1.6945272813	4.00172757748	5002	8055	48623	82393	48623	3055		194576			194576	7673487368
1.6951031405	4.00172757748	5002	8056	48623	82421	48623	3056		194576			194576	7672612154
1.6958435308	4.00172757748	5002	8057	48623	82457	48623	3057		194576		82457	194576	7671882809
1.6959669292	4.00172757748	5002	8058	48623	82463	48623	3058		194576			194576	7671153464
1.6960903276	4.00172757748	5002	8059	48623	82469	48623	3059		194576		82469	194576	7670618611
1.6961314604	4.00172757748	5002	8060	48623	82471	48623	3060		194576			194576	7669889266
1.6963782572	4.00172757748	5002	8061	48623	82483	48623	3061		194576			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		194576		82493	194576	7667895723
1.6967073196	4.00172757748	5002	8064		82499	48623	3064		194576			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		194576		82529	194576	7666388410
1.6973654443	4.00172757748	5002	8067	48623	82531	48623	3067		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		194576		82561	194576	7663908637
1.6981058347	4.00172757748	5002	8071	48623	82567	48623	3071		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		194576			194576	7657052794
1.7013964585	4.00172757748	5002	8084	48623	82727	48623	3084		194576			194576	7656420695
1.7014375913	4.00172757748	5002	8085	48623	82729	48623	3085		194576			194576	7655788596
1.7020134504	4.00172757748	5002	8086	48623	82757	48623	3086		194576			194576	7654913382
1.7020545832	4.00172757748	5002	8087	48623	82759	48623	3087		194576			194576	7654378529
1.7021368488	4.00172757748	5002	8088	48623	82763	48623	3088		194576			194576	7653697807
1.7025070440	4.00172757748	5002	8089	48623	82781	48623	3089		194576			194576	7652822593
1.7026304424	4.00172757748	5002	8090	48623	82787	48623	3090		194576			194576	7652433609
1.7027538408	4.00172757748	5002	8091	48623	82793	48623	3091		194576			194576	7652044625
1.7028772392	4.00172757748	5002	8092	48623	82799	48623	3092		194576			194576	7651704264
1.7031240360	4.00172757748	5002	8093	48623	82811	48623	3093		194576			194576	7651169411
1.7031651687	4.00172757748	5002	8094	48623	82813	48623	3094		194576			194576	7650391443
1.7036587623	4.00172757748	5002	8095		82837	48623	3095		194576			194576	7649807967
1.7038644263	4.00172757748	5002	8096	48623	82847	48623	3096		194576			194576	7649273114
1.7046048167	4.00172757748	5002	8097	48623	82883	48623	3097		194576			194576	7648641015
1.7047282150	4.00172757748	5002	8098	48623	82889	48623	3098		194576			194576	7648106162
1.7047693478	4.00172757748	5002	8099	48623	82891	48623	3099	61612	194576		82891	194576	7647230948

1.7057565350 4.00172757748 5002 8102 48623 82939 48623 3102 61653 194576 82939 1.7062501285 4.00172757748 5002 8103 48623 82963 48623 3103 61668 194576 82963 1.7066203237 4.00172757748 5002 8104 48623 82981 48623 3104 61682 194576 82981 1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82997 48623 3106 61699 194576 82997 1.7071961829 4.00172757748 5002 8106 48623 83009 48623 3106 61711 194576 83009 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7079777060 4.00172757748 5002 8108 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.7082245028 <t< th=""><th>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</th><th>sum(A) 7646501603 7645966750 76445237405 7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974 7639937498</th></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	sum(A) 7646501603 7645966750 76445237405 7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974 7639937498
1.7052218086 4.00172757748 5002 8101 48623 82913 48623 3101 61638 194576 82913 1.7057565350 4.00172757748 5002 8102 48623 82939 48623 3102 61653 194576 82939 1.7062501285 4.00172757748 5002 8103 48623 82963 48623 3103 61668 194576 82963 1.7066203237 4.00172757748 5002 8104 48623 82981 48623 3104 61682 194576 82981 1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82981 48623 3105 61699 194576 82981 1.707727845 4.00172757748 5002 8106 48623 83003 48623 3106 61711 194576 83003 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3106 61731 194576 83003 1.7079777060 <td< th=""><th>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</th><th>7645966750 7645237405 7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974</th></td<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7645966750 7645237405 7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7057565350 4.00172757748 5002 8102 48623 82939 48623 3102 61653 194576 82939 1.7062501285 4.00172757748 5002 8103 48623 82963 48623 3103 61668 194576 82963 1.7066203237 4.00172757748 5002 8104 48623 82981 48623 3104 61682 194576 82981 1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82997 48623 3105 61699 194576 82997 1.707797845 4.00172757748 5002 8106 48623 83003 48623 3106 61711 194576 82997 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83003 1.7079777060 4.00172757748 5002 8108 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.708245028	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7645237405 7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7062501285 4.00172757748 5002 8103 48623 82963 48623 3103 61668 194576 82963 1.7066203237 4.00172757748 5002 8104 48623 82981 48623 3104 61682 194576 82981 1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82997 48623 3106 61699 194576 82997 1.70770727845 4.00172757748 5002 8106 48623 83009 48623 3106 61711 194576 83009 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7074841125 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.708245028 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.708245028 <td< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974</td></td<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7644508060 7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7066203237 4.00172757748 5002 8104 48623 82981 48623 3104 61682 194576 82981 1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82997 48623 3105 61699 194576 82997 1.7070727845 4.00172757748 5002 8106 48623 83003 48623 3106 61711 194576 83003 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7074841125 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.7079777060 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3110 61750 194576 83047 1.708245028 4.00172757748 5002 8110 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83047 1.7085047894 <td< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974</td></td<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7643827338 7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7069493861 4.00172757748 5002 8105 48623 82997 48623 3105 61699 194576 82997 1.7070727845 4.00172757748 5002 8106 48623 83003 48623 3106 61711 194576 83003 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7079777060 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.7082245028 4.00172757748 5002 8101 48623 83047 48623 3110 61750 194576 83047 1.7083245028 4.00172757748 5002 8110 48623 83063 48623 3110 61762 194576 83053 1.7084712996 4.00172757748 5002 8111 48623 83063 48623 3111 61772 194576 83063 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112	194576 194576 194576 194576 194576 194576 194576	7643000747 7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7070727845 4.00172757748 5002 8106 48623 83003 48623 3106 61711 194576 83003 1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7074841125 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.7079777060 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.7082245028 4.00172757748 5002 8111 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83059 1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83063 48623 3111 61778 194576 83059 1.7084712996 4.00172757748 5002 8111 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83059 1.7085946980 <t< td=""><td>194576 194576 194576 194576 194576 194576</td><td>7642417271 7641882418 7641250319 7640520974</td></t<>	194576 194576 194576 194576 194576 194576	7642417271 7641882418 7641250319 7640520974
1.7071961829 4.00172757748 5002 8107 48623 83009 48623 3107 61722 194576 83009 1.7074841125 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.7079777060 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.7082245028 4.00172757748 5002 8111 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83059 1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83061 48623 3111 61762 194576 83059 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8112 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83071	194576 194576 194576 194576 194576	7641882418 7641250319 7640520974
1.7074841125 4.00172757748 5002 8108 48623 83023 48623 3108 61735 194576 83023 1.7079777060 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.7082245028 4.00172757748 5002 8110 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83059 1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83061 48623 3111 61778 194576 83059 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83071	194576 194576 194576 194576	7641250319 7640520974
1.7079777060 4.00172757748 5002 8109 48623 83047 48623 3109 61750 194576 83047 1.7082245028 4.00172757748 5002 8110 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83059 1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83063 48623 3111 61778 194576 83063 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83077	194576 194576 194576	7640520974
1.7082245028 4.00172757748 5002 8110 48623 83059 48623 3110 61762 194576 83059 1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83063 48623 3111 61778 194576 83063 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83077	194576 194576	
1.7083067684 4.00172757748 5002 8111 48623 83063 48623 3111 61778 194576 83063 1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83077	194576	
1.7084712996 4.00172757748 5002 8112 48623 83071 48623 3112 61791 194576 83071 1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83077		763937498
1.7085946980 4.00172757748 5002 8113 48623 83077 48623 3113 61806 194576 83077	104576	7639159530
		7637798086
1.7088414948 4.00172757748 5002 8114 48623 83089 48623 3114 61818 194576 83089	194576	7637798080
	194576	7636533888
	194576	7636096281
	194576	7635366936
	194576	7634734837
	194576	7633811000
	194576	76331130278
	194576	7632546802
	194576	7631768834
	194576	7631136735
	194576	7630504636
	194576	7629872537
	194576	7629386307
	194576	7628802831
	194576	7628219355
	194576	7627587256
	194576	7627003780
	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
	194576	7618203017
	194576	7617716787
	194576	7617376426
	194576	7617036065
	194576	7616209474
	194576	7615577375
1.7168212574 4.00172757748 5002 8150 48623 83477 48623 3150 62273 194576 83477		7615091145
	194576	7614604915
1.7180552413 4.00172757748 5002 8152 48623 83537 48623 3152 62296 194576 83537	194576	7613972816

1. La mala da	f lambda(40000)(40000	hanin aliaa	and alice			(C)	-(C)	#/C -F\	#IC\	-t-l-l-	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda 1.7184665693	f_lambda(48623)/48623 4.00172757748	begin_slice 5002	8153	p_n 48623	p_n+k 83557	m(S) 48623	e(S) 3153	#(S <f)< th=""><th>f(S) 194576</th><th>stable</th><th>u(S) 83557</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7613437963</th></f)<>	f(S) 194576	stable	u(S) 83557	fne(S) 194576	sum(A) 7613437963
1.7184665693	4.00172757748	5002	8153		83557	48623	3153		194576			194576	7613437963
1.7185899677	4.00172757748	5002	8155		83563	48623	3155		194576			194576	7612011372
1.7189190301	4.00172757748	5002	8156		83579	48623	3156		194576			194576	7612070319
1.7191658269	4.00172757748	5002	8157	48623	83591	48623	3157		194576			194576	7611444420
1.7191038209	4.00172757748	5002	8158		83597	48623	3158		194576			194576	7610812321
1.7195360220	4.00172757748	5002	8159		83609	48623	3159		194576			194576	7610471960
1.7197005532	4.00172757748	5002	8160		83617	48623	3160		194576			194576	7609839801
1.7197828188	4.00172757748	5002	8161		83621	48623	3161		194576			194576	7608672909
1.7201530140	4.00172757748	5002	8162		83639	48623	3162		194576			194576	7608072909
1.7201930140	4.00172757748	5002	8163		83641	48623	3163		194576			194576	7607116973
1.7204409436	4.00172757748	5002	8164		83653	48623	3164		194576			194576	7606339005
1.7206466076	4.00172757748	5002	8165		83663	48623	3165		194576			194576	7605852775
1.7211813339	4.00172757748	5002	8166		83689	48623	3166		194576			194576	7605172053
1.7214281307	4.00172757748	5002	8167	48623	83701	48623	3167		194576			194576	7604637200
1.7217571931	4.00172757748	5002	8168		83717	48623	3168		194576			194576	7603956478
1.7217983259	4.00172757748	5002	8169		83719	48623	3169		194576			194576	7603275756
1.7221685211	4.00172757748	5002	8170		83737	48623	3170		194576			194576	7602838149
1.7226621146	4.00172757748	5002	8171		83761	48623	3171		194576			194576	7602303296
1.7229089114	4.00172757748	5002	8172		83773	48623	3172		194576			194576	7601865689
1.7229911770	4.00172757748	5002	8173		83777	48623	3173		194576		83777		7601136344
1.7232791066	4.00172757748	5002	8174		83791	48623	3174		194576		83791	194576	7600455622
1.7237315674	4.00172757748	5002	8175	48623	83813	48623	3175		194576			194576	7599629031
1.7241428953	4.00172757748	5002	8176		83833	48623	3176		194576			194576	7599045555
1.7243485593	4.00172757748	5002	8177	48623	83843	48623	3177		194576		83843	194576	7598170341
1.7246364889	4.00172757748	5002	8178	48623	83857	48623	3178		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		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		83983	48623	3188		194576			194576	7590925514
1.7273101207	4.00172757748	5002	8189		83987	48623	3189		194576		83987		7590487907
1.7278037143	4.00172757748	5002	8190		84011	48623	3190		194576			194576	7589807185
1.7279271127	4.00172757748	5002	8191	48623	84017	48623	3191		194576			194576	7589369578
1.7285441046	4.00172757748	5002	8192	48623	84047	48623	3192		194576		84047		7588931971
1.7286675030	4.00172757748	5002	8193		84053	48623	3193		194576			194576	7588299872
1.7287909014	4.00172757748	5002	8194		84059	48623	3194		194576			194576	7587862265
1.7288320342	4.00172757748	5002	8195		84061	48623	3195		194576		84061		7586841182
1.7289554326	4.00172757748	5002	8196		84067	48623	3196		194576		84067		7585868722
1.7294078934	4.00172757748	5002	8197	48623	84089	48623	3197		194576			194576	7585382492
1.7300660181	4.00172757748	5002	8198		84121	48623	3198		194576		84121		7584361409
1.7301894165	4.00172757748	5002	8199		84127	48623	3199		194576		84127		7583486195
1.7302716821	4.00172757748	5002	8200		84131	48623	3200		194576			194576	7582902719
1.7303950805	4.00172757748	5002	8201	48623	84137	48623	3201		194576			194576	7582416489
1.7305184789	4.00172757748	5002	8202		84143	48623	3202		194576			194576	7581930259
1.7309298069	4.00172757748	5002	8203		84163	48623	3203		194576			194576	7581249537
1.7312588693	4.00172757748	5002	8204	48623	84179	48623	3204		194576			194576	7580666061
1.7313000021	4.00172757748	5002	8205	48623	84181	48623	3205	62997	194576		84181	194576	7579888093

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7315056660	4.00172757748	5002	8206		84191	48623	3206		194576	Stubic	- (-)	194576	7579401863
1.7316701972	4.00172757748	5002	8207	48623	84199	48623	3207		194576			194576	7578721141
1.7319169940	4.00172757748	5002	8208	48623	84211	48623	3208		194576			194576	7577991796
1.7321226580	4.00172757748	5002	8209		84221	48623	3209		194576			194576	7577505566
1.7321637908	4.00172757748	5002	8210	48623	84223	48623	3210		194576			194576	7576922090
1.7322871892	4.00172757748	5002	8211	48623	84229	48623	3211		194576			194576	7576192745
1.7324928532	4.00172757748	5002	8212		84239	48623	3212		194576			194576	7575560646
1.7326573844	4.00172757748	5002	8213		84247	48623	3213		194576			194576	7575025793
1.7329864467	4.00172757748	5002	8214	48623	84263	48623	3214		194576		_	194576	7574539563
1.7337268371	4.00172757748	5002	8215	48623	84299	48623	3215		194576			194576	7573858841
1.7338913683	4.00172757748	5002	8216	48623	84307	48623	3216		194576		84307	194576	7573178119
1.7340147667	4.00172757748	5002	8217	48623	84313	48623	3217		194576			194576	7572497397
1.7340970323	4.00172757748	5002	8218		84317	48623	3218		194576			194576	7571816675
1.7341381651	4.00172757748	5002	8219		84319	48623	3219		194576			194576	7571233199
1.7347140242	4.00172757748	5002	8220	48623	84347	48623	3220		194576			194576	7570698346
1.7347551570	4.00172757748	5002	8221	48623	84349	48623	3221		194576			194576	7570017624
1.7353310162	4.00172757748	5002	8222	48623	84377	48623	3222		194576		84377	_	7569434148
1.7355778130	4.00172757748	5002	8223	48623	84389	48623	3223		194576			194576	7568850672
1.7356189458	4.00172757748	5002	8224	48623	84391	48623	3224		194576			194576	7568413065
1.7358246098	4.00172757748	5002	8225	48623	84401	48623	3225		194576			194576	7567683720
1.7359480081	4.00172757748	5002	8226		84407	48623	3226		194576			194576	7567246113
1.7362359377	4.00172757748	5002	8227	48623	84421	48623	3227		194576			194576	7566614014
1.7364416017	4.00172757748	5002	8228	48623	84431	48623	3228		194576			194576	7566127784
1.7365650001	4.00172757748	5002	8229	48623	84437	48623	3229		194576		84437		7565738800
1.7366883985	4.00172757748	5002	8230		84443	48623	3230		194576			194576	7565203947
1.7368117969	4.00172757748	5002	8231	48623	84449	48623	3231		194576			194576	7564814963
1.7369763281	4.00172757748	5002	8232	48623	84457	48623	3232		194576		84457		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		194576		84481	194576	7562383813
1.7378401168	4.00172757748	5002	8236	48623	84499	48623	3236		194576			194576	7561800337
1.7379223824	4.00172757748	5002	8237	48623	84503	48623	3237		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		194576		84533	194576	7559369187
1.7389095695	4.00172757748	5002	8242	48623	84551	48623	3242		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		194576			194576	7552027114
1.7422413261	4.00172757748	5002	8254	48623	84713	48623	3254		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7432285133	4.00172757748	5002	8259		84761	48623	3259		194576	Stubic	- (-)	194576	7548623504
1.7437632396	4.00172757748	5002	8260	48623	84787	48623	3260		194576			194576	7547651044
1.7438866380	4.00172757748	5002	8261	48623	84793	48623	3261		194576			194576	7546970322
1.7442157004	4.00172757748	5002	8262		84809	48623	3262		194576			194576	7546386846
1.7442568332	4.00172757748	5002	8263	48623	84811	48623	3263		194576			194576	7545803370
1.7445858956	4.00172757748	5002	8264		84827	48623	3264		194576			194576	7545219894
1.7452028875	4.00172757748	5002	8265		84857	48623	3265		194576		84857		7544539172
1.7452440203	4.00172757748	5002	8266	48623	84859	48623	3266		194576			194576	7543858450
1.7454496843	4.00172757748	5002	8267	48623	84869	48623	3267		194576			194576	7543177728
1.7454908171	4.00172757748	5002	8268	48623	84871	48623	3268		194576		84871		7542545629
1.7463546058	4.00172757748	5002	8269		84913	48623	3269		194576			194576	7541767661
1.7464780042	4.00172757748	5002	8270	48623	84919	48623	3270		194576			194576	7541232808
1.7470538634	4.00172757748	5002	8271	48623	84947	48623	3271		194576		84947		7540454840
1.7473417930	4.00172757748	5002	8272	48623	84961	48623	3272		194576			194576	7539871364
1.7474651914	4.00172757748	5002	8273	48623	84967	48623	3273		194576			194576	7539287888
1.7476708554	4.00172757748	5002	8274	48623	84977	48623	3274		194576			194576	7538655789
1.7477119882	4.00172757748	5002	8275	48623	84979	48623	3275		194576			194576	7538023690
1.7479587849	4.00172757748	5002	8276		84991	48623	3276		194576			194576	7537342968
1.7483289801	4.00172757748	5002	8277	48623	85009	48623	3277		194576			194576	7536905361
1.7485757769	4.00172757748	5002	8278	48623	85021	48623	3278		194576		85021		7536516377
1.7486991753	4.00172757748	5002	8279		85027	48623	3279		194576		85027	194576	7536030147
1.7489048393	4.00172757748	5002	8280	48623	85037	48623	3280		194576			194576	7535252179
1.7491516361	4.00172757748	5002	8281	48623	85049	48623	3281		194576			194576	7534279719
1.7493984328	4.00172757748	5002	8282	48623	85061	48623	3282		194576			194576	7533307259
1.7498097608	4.00172757748	5002	8283	48623	85081	48623	3283		194576			194576	7532821029
1.7499331592	4.00172757748	5002	8284	48623	85087	48623	3284		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		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		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								,-

1.1	f lambda(40000)(40000	hanin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#IC\	-t-l-l-	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda 1.7565966724		begin_slice 5002	8312	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 3312	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 85411</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 7515122257</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 85411	fne(S)	sum(A) 7515122257
	4.00172757748				85411				194576 194576		85411		7515122257
1.7569257347	4.00172757748	5002 5002	8313 8314		85427 85429	48623 48623	3313 3314					194576 194576	7514441535
1.7569668675	4.00172757748	5002	8315		85439	48623	3315		194576				
1.7571725315	4.00172757748				85447	48623			194576 194576			194576 194576	7513128714 7512593861
1.7573370627 1.7574193283	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	8316 8317		85447 85451	48623	3316 3317		-			194576	7512593861
		5002	8317		85451	48623	3317		194576			194576	
1.7574604611 1.7577895235	4.00172757748 4.00172757748	5002	8318		85453 85469	48623	3318		194576 194576			194576	7511281040 7510746187
1.7581597187	4.00172757748	5002	8320		85487	48623	3320		194576			194576	7510746187
1.7581597187	4.00172757748	5002	8321	48623	85513	48623	3321		194576			194576	7510162711
1.7587767106	4.00172757748	5002	8322		85517	48623	3322		194576		85517	_	7509530612
1.7589001090	4.00172757748	5002	8323		85523	48623	3323		194576			194576	7508898313
1.7590646402	4.00172757748	5002	8324		85531	48623	3324		194576			194576	7506315037
1.7594348354	4.00172757748	5002	8325		85549	48623	3325		194576			194576	7507731561
1.7598872961	4.00172757748	5002	8326		85571	48623	3326		194576			194576	7506467363
1.7600106945	4.00172757748	5002	8327	48623	85577	48623	3327		194576			194576	7505835264
1.7604220225	4.00172757748	5002	8328		85597	48623	3328		194576		85597		7505339204
1.7605042881	4.00172757748	5002	8329		85601	48623	3329		194576			194576	7504668312
1.7606276865	4.00172757748	5002	8330		85607	48623	3330		194576			194576	7504000312
1.7608744833	4.00172757748	5002	8331	48623	85619	48623	3331		194576			194576	7503647229
1.7609156161	4.00172757748	5002	8332		85621	48623	3332		194576			194576	7502869261
1.7610390145	4.00172757748	5002	8333		85627	48623	3333		194576			194576	7502003201
1.7612858112	4.00172757748	5002	8334		85639	48623	3334		194576			194576	7501459194
1.7613680768	4.00172757748	5002	8335		85643	48623	3335		194576			194576	7500827095
1.7617382720	4.00172757748	5002	8336		85661	48623	3336		194576			194576	7500327033
1.7618616704	4.00172757748	5002	8337	48623	85667	48623	3337		194576			194576	7499951881
1.7619028032	4.00172757748	5002	8338		85669	48623	3338		194576			194576	7499271159
1.7623552640	4.00172757748	5002	8339		85691	48623	3339		194576			194576	7498882175
1.7626020608	4.00172757748	5002	8340		85703	48623	3340		194576			194576	7498395945
1.7627665919	4.00172757748	5002	8341	48623	85711	48623	3341		194576		85711		7497763846
1.7628899903	4.00172757748	5002	8342		85717	48623	3342		194576			194576	7497228993
1.7632190527	4.00172757748	5002	8343		85733	48623	3343		194576			194576	7496742763
1.7635892479	4.00172757748	5002	8344	48623	85751	48623	3344		194576		85751	194576	7496207910
1.7642062398	4.00172757748	5002	8345		85781	48623	3345		194576			194576	7495770303
1.7644530366	4.00172757748	5002	8346	48623	85793	48623	3346		194576		85793	194576	7495235450
1.7649466302	4.00172757748	5002	8347	48623	85817	48623	3347		194576		85817	194576	7494506105
1.7649877630	4.00172757748	5002	8348		85819	48623	3348		194576			194576	7493533645
1.7651934270	4.00172757748	5002	8349	48623	85829	48623	3349		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		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		85991	48623	3360		194576			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		194576		86011	194576	7484684259
1.7690599099	4.00172757748	5002	8363	48623	86017	48623	3363		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	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#(S <f)< th=""><th>f(C)</th><th>otoblo</th><th>(C)</th><th>fne(S)</th><th>oum(A)</th></f)<>	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
1.7693067067	4.00172757748	begin_slice 5002	8365	p_n 48623	p_n+k 86029	m(S) 48623	e(S) 3365		f(S) 194576	stable	u(S)	194576	sum(A) 7482690716
1.7701293626	4.00172757748	5002	8366		86069	48623	3366		194576			194576	7482090710
1.7702938938	4.00172757748	5002	8367	48623	86077	48623	3367		194576			194576	7481912746
1.7704172922	4.00172757748	5002	8368		86083	48623	3368		194576			194576	7481134780
1.7709931514	4.00172757748	5002	8369		86111	48623	3369		194576			194576	7479627467
1.7710342842	4.00172757748	5002	8370		86113	48623	3370		194576			194576	7479027407
1.7711165498	4.00172757748	5002	8371	48623	86117	48623	3371		194576			194576	7479043991
1.7711103498	4.00172757748	5002	8372		86131	48623	3371		194576			194576	7477390809
1.7715278778	4.00172757748	5002	8373		86137	48623	3373		194576			194576	7476855956
1.7716512761	4.00172757748	5002	8374	48623	86143	48623	3374		194576			194576	7476272480
1.7720214713	4.00172757748	5002	8375		86161	48623	3375		194576			194576	7475640381
1.7722271353	4.00172757748	5002	8376		86171	48623	3376		194576			194576	7474813790
1.7723916665	4.00172757748	5002	8377	48623	86179	48623	3377		194576			194576	7474376183
1.7724739321	4.00172757748	5002	8378	48623	86183	48623	3378		194576			194576	7473403723
1.7727618617	4.00172757748	5002	8379		86197	48623	3379		194576			194576	7473063362
1.7728441273	4.00172757748	5002	8380		86201	48623	3380		194576			194576	7472382640
1.7730086585	4.00172757748	5002	8381	48623	86209	48623	3381		194576			194576	7471847787
1.7736256504	4.00172757748	5002	8382		86239	48623	3382		194576			194576	7471410180
1.7737079160	4.00172757748	5002	8383		86243	48623	3383		194576			194576	7470778081
1.7738313144	4.00172757748	5002	8384	48623	86249	48623	3384		194576			194576	7470145982
1.7739958456	4.00172757748	5002	8385		86257	48623	3385		194576			194576	7469756998
1.7741192440	4.00172757748	5002	8386	48623	86263	48623	3386		194576			194576	7469222145
1.7742426424	4.00172757748	5002	8387	48623	86269	48623	3387		194576			194576	7468784538
1.7746128375	4.00172757748	5002	8388		86287	48623	3388		194576		86287	-	7468346931
1.7746951031	4.00172757748	5002	8389		86291	48623	3389		194576			194576	7467714832
1.7747362359	4.00172757748	5002	8390		86293	48623	3390		194576			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		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		194576			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		194576			194576	7458865446
1.7781913909	4.00172757748	5002	8407	48623	86461	48623	3407		194576		86461		7458184724
1.7783147893	4.00172757748	5002	8408		86467	48623	3408		194576		86467		7457552625
1.7785204533	4.00172757748	5002	8409		86477	48623	3409		194576		86477		7457017772
1.7788083829	4.00172757748	5002	8410		86491	48623	3410		194576		86491		7456482919
1.7790140469	4.00172757748	5002	8411	48623	86501	48623	3411		194576		86501		7456093935
1.7791785780	4.00172757748	5002	8412		86509	48623	3412		194576			194576	7455559082
1.7796310388	4.00172757748	5002	8413		86531	48623	3413		194576			194576	7454975606
1.7796721716	4.00172757748	5002	8414		86533	48623	3414		194576			194576	7454440753
1.7797955700	4.00172757748	5002	8415		86539	48623	3415		194576			194576	7453857277
1.7802480308	4.00172757748	5002	8416		86561	48623	3416		194576			194576	7453371047
1.7804948276	4.00172757748	5002	8417	48623	86573	48623	3417	65612	194576		86573	194576	7452738948

1 Hombdo	f lombdo(40022)/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.7806182259	f_lambda(48623)/48623 4.00172757748	begin_slice 5002	8418	p_n 48623	p_n+k 86579	m(S) 48623	e(S) 3418	#(S <f)< th=""><th>f(S) 194576</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7452106849</th></f)<>	f(S) 194576	stable	u(S)	fne(S) 194576	sum(A) 7452106849
1.7807827571	4.00172757748	5002	8419		86587	48623	3419		194576		86587		7452106649
1.7810295539	4.00172757748	5002	8420		86599	48623	3419		194576			194576	7451020019
1.7816054131	4.00172757748	5002	8421		86627	48623	3421		194576		86627		7450356421
1.7816465459	4.00172757748	5002	8422		86629	48623	3421		194576			194576	7449821568
1.7826337330	4.00172757748	5002	8423		86677	48623	3423		194576			194576	7449821308
1.7828805298	4.00172757748	5002	8424		86689	48623	3423		194576			194576	7448460124
1.7829627954	4.00172757748	5002	8425		86693	48623	3425		194576			194576	7447487664
1.7833329906	4.00172757748	5002	8426		86711	48623	3426		194576			194576	7446709696
1.7834975217	4.00172757748	5002	8427	48623	86719	48623	3427		194576			194576	7446223466
1.7837031857	4.00172757748	5002	8428		86729	48623	3428		194576			194576	7445396875
1.7839911153	4.00172757748	5002	8429		86743	48623	3429		194576			194576	7444521661
1.7841967793	4.00172757748	5002	8430		86753	48623	3430		194576			194576	7443840939
1.7844847089	4.00172757748	5002	8431	48623	86767	48623	3431		194576			194576	7443354709
1.7845669745	4.00172757748	5002	8432		86771	48623	3432		194576			194576	7442819856
1.7848137713	4.00172757748	5002	8433		86783	48623	3433		194576			194576	7442139134
1.7854307632	4.00172757748	5002	8434		86813	48623	3434		194576			194576	7441701527
1.7859243568	4.00172757748	5002	8435		86837	48623	3435		194576			194576	7440923559
1.7860477552	4.00172757748	5002	8436		86843	48623	3436		194576			194576	7440340083
1.7862122864	4.00172757748	5002	8437	48623	86851	48623	3437		194576		86851		7439319000
1.7863356848	4.00172757748	5002	8438		86857	48623	3438		194576			194576	7438541032
1.7864179504	4.00172757748	5002	8439		86861	48623	3439		194576			194576	7438054802
1.7865824815	4.00172757748	5002	8440	48623	86869	48623	3440		194576			194576	7437228211
1.7876930671	4.00172757748	5002	8441	48623	86923	48623	3441		194576			194576	7436304374
1.7877753327	4.00172757748	5002	8442	48623	86927	48623	3442		194576		86927	194576	7435672275
1.7878164655	4.00172757748	5002	8443		86929	48623	3443		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		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		87049	48623	3454	66118	194576			194576	7428135710
1.7907368941	4.00172757748	5002	8455		87071	48623	3455		194576			194576	7427600857
1.7909836908	4.00172757748	5002	8456		87083	48623	3456		194576			194576	7427114627
1.7913950188	4.00172757748	5002	8457	48623	87103	48623	3457		194576			194576	7426385282
1.7914772844	4.00172757748	5002	8458		87107	48623	3458		194576			194576	7425607314
1.7917240812	4.00172757748	5002	8459		87119	48623	3459		194576			194576	7425121084
1.7917652140	4.00172757748	5002	8460		87121	48623	3460		194576		87121		7424148624
1.7920120108	4.00172757748	5002	8461	48623	87133	48623	3461		194576			194576	7423419279
1.7923410732	4.00172757748	5002	8462		87149	48623	3462		194576			194576	7422933049
1.7923822060	4.00172757748	5002	8463		87151	48623	3463		194576			194576	7422300950
1.7929580651	4.00172757748	5002	8464		87179	48623	3464		194576			194576	7421668851
1.7929991979	4.00172757748	5002	8465		87181	48623	3465		194576			194576	7420939506
1.7931225963	4.00172757748	5002	8466		87187	48623	3466		194576			194576	7420307407
1.7936161899	4.00172757748	5002	8467	48623	87211	48623	3467		194576			194576	7419772554
1.7938218539	4.00172757748	5002	8468		87221	48623	3468		194576			194576	7419091832
1.7938629867	4.00172757748	5002	8469		87223	48623	3469		194576			194576	7418654225
1.7944388458	4.00172757748	5002	8470	48623	87251	48623	3470	66324	194576		87251	194576	7418119372

1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.7944799786	f_lambda(48623)/48623 4.00172757748	begin_slice 5002	8471	p_n 48623	p_n+k 87253	m(S) 48623	e(S) 3471	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 87253</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7417584519</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 87253	fne(S) 194576	sum(A) 7417584519
1.7944799786	4.00172757748	5002	8471		87253	48623	3471		194576 194576			194576	7417584519
1.7945622442	4.00172757748	5002	8473		87277	48623	3473		194576			194576	7416006551
1.7950558378	4.00172757748	5002	8474		87281	48623	3474		194576			194576	7415493730
1.7953026346	4.00172757748	5002	8475		87293	48623	3475		194576			194576	7413493730
1.7954260329	4.00172757748	5002	8476		87299	48623	3475		194576			194576	7414938877
1.7957139625	4.00172757748	5002	8477	48623	87313	48623	3477		194576			194576	7414132280
1.7957962281	4.00172757748	5002	8478		87317	48623	3477		194576			194576	7413300187
1.7959196265	4.00172757748	5002	8479		87323	48623	3479		194576			194576	7412503334
1.7962075561	4.00172757748	5002	8480		87337	48623	3480		194576			194576	7412327727
1.7966600169	4.00172757748	5002	8481	48623	87359	48623	3481		194576			194576	7411409398
1.7971536104	4.00172757748	5002	8482		87383	48623	3482		194576			194576	7410971791
1.7975649384	4.00172757748	5002	8483		87403	48623	3483		194576			194576	7410291069
1.7976472040	4.00172757748	5002	8484		87407	48623	3484		194576			194576	7409756216
1.7979351336	4.00172757748	5002	8485		87421	48623	3485		194576			194576	7408735133
1.7980585320	4.00172757748	5002	8486		87427	48623	3486		194576			194576	7408151657
1.7981819304	4.00172757748	5002	8487	48623	87433	48623	3487		194576			194576	7407373689
1.7983875943	4.00172757748	5002	8488		87443	48623	3488		194576			194576	7406692967
1.7990045863	4.00172757748	5002	8489		87473	48623	3489		194576			194576	7406109491
1.7991691175	4.00172757748	5002	8490		87481	48623	3490		194576		87481		7405331523
1.7993747815	4.00172757748	5002	8491		87491	48623	3491		194576			194576	7404602178
1.7997449767	4.00172757748	5002	8492	48623	87509	48623	3492		194576		87509	194576	7404067325
1.7997861095	4.00172757748	5002	8493	48623	87511	48623	3493		194576			194576	7403532472
1.7999095078	4.00172757748	5002	8494		87517	48623	3494		194576			194576	7403046242
1.8000329062	4.00172757748	5002	8495	48623	87523	48623	3495		194576		87523	194576	7402414143
1.8003619686	4.00172757748	5002	8496	48623	87539	48623	3496		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		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		87623	48623	3506	66758	194576			194576	7397016990
1.8022129445	4.00172757748	5002	8507	48623	87629	48623	3507		194576			194576	7396239022
1.8022540773	4.00172757748	5002	8508		87631	48623	3508		194576			194576	7395801415
1.8024597413	4.00172757748	5002	8509		87641	48623	3509		194576			194576	7395072070
1.8025008741	4.00172757748	5002	8510		87643	48623	3510		194576			194576	7394731709
1.8026242725	4.00172757748	5002	8511		87649	48623	3511		194576			194576	7394342725
1.8030767332	4.00172757748	5002	8512		87671	48623	3512		194576			194576	7393905118
1.8032412644	4.00172757748	5002	8513		87679	48623	3513		194576			194576	7393516134
1.8033235300	4.00172757748	5002	8514		87683	48623	3514		194576			194576	7392738166
1.8034880612	4.00172757748	5002	8515		87691	48623	3515		194576			194576	7392300559
1.8036114596	4.00172757748	5002	8516		87697	48623	3516		194576			194576	7391911575
1.8036937252	4.00172757748	5002	8517		87701	48623	3517		194576			194576	7391425345
1.8040639204	4.00172757748	5002	8518		87719	48623	3518		194576			194576	7390987738
1.8041050532	4.00172757748	5002	8519		87721	48623	3519		194576			194576	7390501508
1.8044752483	4.00172757748	5002	8520		87739	48623	3520		194576			194576	7390209770
1.8045575139	4.00172757748	5002	8521		87743	48623	3521		194576			194576	7389626294
1.8047220451	4.00172757748	5002	8522		87751	48623	3522		194576			194576	7389237310
1.8050511075	4.00172757748	5002	8523	48623	87767	48623	3523	66929	194576		87767	194576	7388702457

1 Hombdo	f lombdo(40022)/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~F\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.8055858339		begin_slice 5002	8524	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7388070358</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 194576	sum(A) 7388070358
	4.00172757748		8524 8525		87793 87797	48623	3524 3525		194576 194576			194576	
1.8056680995 1.8057914979	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	8525 8526		87797	48623	3525		194576			194576	7387486882 7386806160
1.8057914979		5002	8527	48623	87811	48623	3520					194576	
	4.00172757748		8528		87833	48623			194576 194576			194576	7386271307
1.8064084898 1.8068198178	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	8528 8529		87853	48623	3528 3529		-			194576	7385736454 7385152978
									194576				
1.8071488802	4.00172757748	5002 5002	8530 8531		87869 87877	48623 48623	3530 3531		194576			194576 194576	7384569502
1.8073134113 1.8073956769	4.00172757748 4.00172757748	5002	8531		87877	48623	3531		194576 194576			194576	7383840157 7383159435
1.8073956769		5002	8532		87881	48623	3532		194576			194576	7383159435
1.8080126689	4.00172757748 4.00172757748	5002	8534		87911	48623	3534		194576			194576	7382041106
1.8081360673	4.00172757748		8535		87911	48623	3535		194576			194576	7381506253
		5002 5002	8535		87917 87931	48623	3535					194576	7381506253
1.8084239969	4.00172757748	5002	8536	48623	87931	48623	3536		194576 194576			194576	7380776908
1.8086707937 1.8089998560	4.00172757748 4.00172757748	5002	8538		87959	48623	3538		194576			194576	7379512710
1.8090409888	4.00172757748	5002	8539		87959 87961	48623	3539		194576			194576	7379512710
		5002	8540		87973	48623	3540		194576			194576	7378345758
1.8092877856 1.8093700512	4.00172757748	5002	8541	48623	87977	48623	3540		194576			194576	7377762282
1.8096579808	4.00172757748 4.00172757748	5002	8542		87991	48623	3541		194576			194576	7377324675
1.8098636448	4.00172757748	5002	8543		88001	48623	3543		194576		88001		7376838445
1.8099047776	4.00172757748	5002	8544		88003	48623	3544		194576			194576	7376400838
1.8099870432	4.00172757748	5002	8545		88007	48623	3545		194576			194576	7376400636
1.8102338400		5002	8546		88019	48623	3546		194576			194576	7375428378
1.8106040351	4.00172757748 4.00172757748	5002	8547	48623	88037	48623	3547		194576		88037	-	7375088017
1.8112621599	4.00172757748	5002	8548		88069	48623	3548		194576			194576	7374115557
1.8114678239	4.00172757748	5002	8549		88079	48623	3549		194576			194576	7373629327
1.8117557535	4.00172757748	5002	8550		88093	48623	3550		194576			194576	7372754113
1.8122493470	4.00172757748	5002	8551	48623	88117	48623	3551		194576			194576	7371976145
1.8124961438	4.00172757748	5002	8552		88129	48623	3552		194576			194576	7371370143
1.8133187997	4.00172757748	5002	8553	48623	88169	48623	3553		194576			194576	7371392009
1.8134833309	4.00172757748	5002	8554		88177	48623	3554		194576			194576	7369690864
1.8141825885	4.00172757748	5002	8555		88211	48623	3555		194576			194576	7368961519
1.8144293853	4.00172757748	5002	8556		88223	48623	3556		194576			194576	7367940436
1.8147173149	4.00172757748	5002	8557	48623	88237	48623	3557		194576		88237		7367259714
1.8147995804	4.00172757748	5002	8558		88241	48623	3558		194576			194576	7366530369
1.8151697756	4.00172757748	5002	8559		88259	48623	3559		194576			194576	7365801024
1.8152109084	4.00172757748	5002	8560		88261	48623	3560		194576			194576	7365023056
1.8157867676	4.00172757748	5002	8561		88289	48623	3561		194576			194576	7364342334
1.8160335644	4.00172757748	5002	8562		88301	48623	3562		194576			194576	7363856104
1.8164448923	4.00172757748	5002	8563		88321	48623	3563		194576			194576	7363029513
1.8165682907	4.00172757748	5002	8564		88327	48623	3564		194576		88327		7362154299
1.8167739547	4.00172757748	5002	8565		88337	48623	3565		194576			194576	7361279085
1.8168150875	4.00172757748	5002	8566		88339	48623	3566		194576			194576	7360549740
1.8176377435	4.00172757748	5002	8567	48623	88379	48623	3567		194576			194576	7359966264
1.8180079386	4.00172757748	5002	8568		88397	48623	3568		194576			194576	7359139673
1.8182958682	4.00172757748	5002	8569		88411	48623	3569		194576			194576	7358215836
1.8185426650	4.00172757748	5002	8570		88423	48623	3570		194576			194576	7357291999
1.8186249306	4.00172757748	5002	8571	48623	88427	48623	3571		194576		88427		7356659900
1.8193653209	4.00172757748	5002	8572		88463	48623	3571		194576			194576	7355881932
1.8194887193	4.00172757748	5002	8573		88469	48623	3572		194576			194576	7355152587
1.8195298521	4.00172757748	5002	8574		88471	48623	3574		194576			194576	7354374619
1.8199823129	4.00172757748	5002	8575		88493	48623	3575		194576			194576	7353548028
1.8201057113	4.00172757748	5002	8576		88499	48623	3576		194576			194576	7352915929
1.0201037113	T.00112131140	3002	0370	40023	00499	40023	3370	07003	194010		00499	134310	1332313323

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8203936409	4.00172757748	5002	8577	48623	88513	48623	3577		194576	Stubic		194576	7352040715
1.8205993049	4.00172757748	5002	8578	48623	88523	48623	3578		194576			194576	7351408616
1.8210928984	4.00172757748	5002	8579	48623	88547	48623	3579		194576			194576	7350776517
1.8219566872	4.00172757748	5002	8580	48623	88589	48623	3580		194576			194576	7350241664
1.8219978200	4.00172757748	5002	8581	48623	88591	48623	3581		194576			194576	7349220581
1.8223268823	4.00172757748	5002	8582	48623	88607	48623	3582		194576			194576	7348345367
1.8223680151	4.00172757748	5002	8583	48623	88609	48623	3583		194576			194576	7347324284
1.8230672727	4.00172757748	5002	8584	48623	88643	48623	3584		194576			194576	7346789431
1.8232318039	4.00172757748	5002	8585	48623	88651	48623	3585		194576			194576	7345816971
1.8233552023	4.00172757748	5002	8586	48623	88657	48623	3586		194576		88657		7344990380
1.8234374679	4.00172757748	5002	8587	48623	88661	48623	3587		194576		88661	194576	7344455527
1.8234786007	4.00172757748	5002	8588	48623	88663	48623	3588		194576			194576	7343580313
1.8235608663	4.00172757748	5002	8589	48623	88667	48623	3589		194576		88667		7343142706
1.8238487958	4.00172757748	5002	8590	48623	88681	48623	3590		194576			194576	7342413361
1.8246714518	4.00172757748	5002	8591	48623	88721	48623	3591		194576			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		194576			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		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		194576		88807	194576	7335703387
1.8265224277	4.00172757748	5002	8601	48623	88811	48623	3601		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		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		194576			194576	7328653052
1.8291137939	4.00172757748	5002	8614		88937	48623	3614		194576			194576	7327972330
1.8294017235	4.00172757748	5002	8615	48623	88951	48623	3615		194576			194576	7327437477
1.8297719186	4.00172757748	5002	8616	48623	88969	48623	3616		194576			194576	7326854001
1.8302655122	4.00172757748	5002	8617	48623	88993	48623	3617		194576			194576	7326319148
1.8303477778	4.00172757748	5002	8618	48623	88997	48623	3618		194576			194576	7325492557
1.8304711762	4.00172757748	5002	8619	48623	89003	48623	3619		194576			194576	7324909081
1.8305945746	4.00172757748	5002	8620	48623	89009	48623	3620		194576			194576	7324228359
1.8307591058	4.00172757748	5002	8621	48623	89017	48623	3621		194576			194576	7323693506
1.8308413714	4.00172757748	5002	8622	48623	89021	48623	3622		194576			194576	7323012784
1.8312526993	4.00172757748	5002	8623	48623	89041	48623	3623		194576			194576	7322623800
1.8314583633	4.00172757748	5002	8624	48623	89051	48623	3624		194576		89051	$\overline{}$	7322040324
1.8315817617	4.00172757748	5002	8625	48623	89057	48623	3625		194576			194576	7321505471
1.8318285585	4.00172757748	5002	8626	48623	89069	48623	3626		194576			194576	7321019241
1.8318696913	4.00172757748	5002	8627	48623	89071	48623	3627		194576		89071		7320387142
1.8321164881	4.00172757748	5002	8628	48623	89083	48623	3628		194576			194576	7319706420
1.8321987537	4.00172757748	5002	8629	48623	89087	48623	3629	68359	194576		89087	194576	7319171567

1832610816 0.0112757748 5002 8631 48623 89101 48623 89107 184576 89101 194576 7318199107 1832734800 40011275748 5002 8631 48623 89101 48623 89107 194576 89107 194576 7313191910 1832734800 40011275748 5002 8634 48623 89113 48623 8932 89151 18529 194576 89112 194576 731712173 18328568784 400112757748 5002 8634 48623 8912 48623 3634 68347 194576 89112 194576 731712173 18328568784 400112757748 5002 8634 48623 89123 48623 3634 68447 194576 89123 194576 7313619190 18332270736 400112757748 5002 8635 48623 89153 48623 3636 68442 194576 89123 194576 7316487920 18332561360 400112757748 5002 8637 48623 89153 48623 3636 68442 194576 89123 194576 731567857 131684791 1834584559 400112757748 5002 8637 48623 89153 48623 3636 68442 194576 89126 194576 731567857 131684791 1834584559 400112757748 5002 8637 48623 89153 48623 3638 68442 194576 89126 194576 731568491 18345785459 400112757748 5002 8639 48622 89103 48623 3638 68463 194576 89203 194576 731568491 133457801199 400112757748 5002 8639 48622 89203 48623 8920 48623 494576 89203 194576 731568491 133457801199 400112757748 5002 8640 48622 89203 48623 8920 48623 494576 89201 194577 731568494 1334574 134574	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1832734800 0.0107275748 5002 8631 48622 8913 48623 6839 194576 89107 194576 731712871 18328686784 4.0017275748 5002 8634 48623 8913 48623 633 633 6335 194576 89107 194576 731712871 183285868784 4.0017275748 5002 8634 48623 89123 48623 3633 68395 194576 89112 194576 7318128768 18328270736 4.0017275748 5002 8634 48623 89137 48623 3635 68414 194576 89123 194576 7318128768 18332561300 4.0017275748 5002 8636 48623 89137 48623 3635 68414 194576 89123 194576 7318128768 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89137 48623 89138 48623 89137 491376 89123 191376 7313124231 138351693151 40017275748 5002 8644 48623 89237 48623 89137 48623 89137 491376 89137 191376 7313124231 13835773707 40017275748 5002 8644 48623 89237 48623 89137 491376 89237 191376 7313124314 1385941382 40017275748 5002 8645 48623 89237 48623 8943 48							(-)				Stubic	- (-)	- (-)	
18327934800 4.00172757748 5002 8632 48622 89113 48623 5632 68389 194576 89112 194576 731712173 18328987848 4.0017275748 5002 8634 48622 89113 48623 5633 6844 194576 89112 194576 731742173 183289748 4.0017275748 5002 8634 88622 89132 48623 3634 68441 194576 89127 194576 7316487950 18335861380 4.0017275748 5002 8636 48622 89135 48623 3636 68424 194576 89137 194576 7316487950 18335861380 4.0017275748 5002 8637 48622 89189 48623 3636 68424 194576 89187 194576 7315487481 13345844559 4.0017275748 5002 8637 48622 89189 48623 3637 68441 194576 89189 194576 7315487481 13345844559 4.0017275748 5002 8639 48623 89203 48623 3638 68442 194576 89189 194576 731548481 1334578543 4.0017275748 5002 8639 48623 89209 48623 3639 68445 194576 89209 194576 731548481 1334578543 4.0017275748 5002 8639 48623 89209 48623 3639 68445 194576 89209 194576 731548491 1334578543 4.0017275748 5002 8640 48623 89201 48623 89209 194576 89209 194576 731548491 1334578543 4.0017275748 5002 8641 48622 89213 48623 89203 4862														
18329891404 0.00127257748 5002 6803 48623 8913 48623 3633 68369; 134576 89113 194576 73174211318 18329391404 0.00127257748 5002 6803 48623 89137 48623 3635 68441 194576 89123 194576 7316497302 18334561360 4.00127257748 5002 6803 48623 89137 48623 3635 68441 194576 89153 194576 7316497302 18345695263 4.00127257748 5002 6803 48623 89138 48623 3636 68429 184576 89153 194576 731584781 18345694559 4.00127257748 5002 6803 48623 8920 48623 3637 68441 194576 89103 194576 731584610 183457078543 4.00127257748 5002 6803 48623 8920 48623 8930 68461 194576 89203 194576 731584610 183457078543 4.00127257748 5002 6804 48623 8920; 48623 48623 48623 8920 194576 89201 194576 731584610 183457078543 4.00127257748 5002 6804 48623 8921 48623 68045 6804576 89201 194576 731269740 183457078543 4.00127257748 5002 6804 48623 89221 48623 68045 184576 89201 194576 731269740 183850783707 4.00127257748 5002 6804 48623 89221 48623 68045 184576 89221 194576 731269740 183850783707 4.00127257748 5002 6804 48623 89221 48623 68045 184576 89221 194576 731269740 183850783707 4.00127257748 5002 6804 48623 89231 48623 68045 184576 89221 194576 73112768401 183850783707 4.0012757748 5002 6804 48623 89237 48623 3646 68054 184576 89201 194576 731026760 18380784518342 4.0012757748 5002 6804 68623 89237 48623 3646 68054 194576 89203 194576 7310276983 183805451038 4.0012757748 5002 6804 68623 89237 48623 3646 68054 194576 89203 194576 7310276983 183805451038 4.0012757748 5002 6804 68623 89239 48623 3646 68056 194576 89203 194576 730016060 1838058671038 4.0012757748 5002 6804 68623 89239 48623 3646 68056 194576 89303 194576 730016060 1838058671038 4.0012757748 5002 6804 68623 89303 48623 3646 68056 194576 89303 194576 730016060 1838058671038 4.0012757748 5002 6804 68623 89303 48623 3646 68058 194576 89303 194576 7300160500 1838058671038 4.0012757748 5002 6806 48623 89303 48623 3666 6806 194576 89303 194576 7300160500 1838058671038 4.0012757748 5002 6806 48623 89303 48623 3666 6860 194576 89303 194576 7300160500 1838058671038 4.0012757748 5002 6806 48623 89303														
18322977364 0.0012757748 5002 6863 68623 93123 48623 5836 68441 94576 89313 194576 7316837682 18332561360 4.0012757748 5002 6863 68623 89153 48623 6836 68441 94576 89153 194576 731576781 1834564559 4.0012757748 5002 6863 68623 89203 48623 3636 68461 94576 89109 94576 731576781 1834594559 4.0012757748 5002 6863 8623 89203 48623 3638 68461 94576 89203 194576 7314601095 18347078543 4.0012757748 5002 6863 8623 8920 48623 8936 86461 94576 89203 194576 7314601095 18347078543 4.0012757748 5002 6863 86623 8920 48623 8936 86466 194576 89203 194576 7314601095 18347078543 4.0012757748 5002 6864 8623 8920 48623 8920 8624 8623 8920 86466 194576 89201 94576 7313142314 18355780495 4.0012757749 5002 6864 8623 8923 48623 8640 68483 194576 89203 194576 7313142314 183557814778707 4.0012757748 5002 6864 8623 89237 48623 8640 68483 194576 89221 194576 7311263145 18352871315 4.0012757748 5002 6864 8623 89237 48623 8646 68551 94576 89221 194576 731182944 18352871315 4.0012757748 5002 6864 8623 8926 8923 48623 8646 68551 94576 89221 194576 7311827614 18352871315 4.0012757748 5002 6864 8623 8926 88623 8646 68556 194576 89221 194576 7310857024 18364041038 4.0012757748 5002 6864 8623 8926 88623 8646 68556 194576 89203 194576 7310857024 18364041038 4.0012757748 5002 6864 8623 8926 88623 8646 68556 194576 89203 194576 7300528286 18364041098 4.0012757748 5002 6864 86623 8920 8862 8662 8665 194576 89203 194576 7300528286 18364054108 4.0012757748 5002 6864 86623 8930 88623 8666 86656 194576 89303 194576 7300528286 1838695054 4.0012757748 5002 6866 86623 8930 88623 8666 86660 194576 89303 194576 7300528286 1838695054 4.0012757748 5002 6866 86623 8930 88623 8666 86660 194576 89303 194576 7300528286 1838695054 4.0012757748 5002 8666 86623 8930 88623 8666 86660 194576 89303 194576 7300528286 1838695054 4.0012757748 5002 8666 86623 8930 88623 8666 8660 194576 89303 194576 7300528286 18389605954 4.0012757748 5002 8666 86623 8930 88623 8666 86660 194576 89303 194576 7300528286 18389605954 4.0012757748 5002 8666 86623 8930 89482 8662 8666 8669 194576														
18335270736 4.00172757748 5002 6863 48623 89137 48623 3636 68429 194576 1915767957789 18342696263 4.00172757748 5002 6863 48623 89139 48623 3637 68441 194576 89153 194576 7315184819 1834564559 4.00172757749 5002 6863 48623 8920 48623 3637 68441 194576 89209 194576 7315184810 183457078543 4.00172757748 5002 6863 48623 89209 48623 3638 68453 194576 89209 194576 7315184101 18347078543 4.00172757748 5002 6863 48623 89209 48623 3639 68466 194576 89209 194576 7315184101 18347078543 4.00172757748 5002 6864 68623 89202 48623 3639 68466 194576 89209 194576 7313968906 18347078543 4.00172757748 5002 6864 48623 89221 48623 3640 68483 194576 89201 194576 7312678424 18358507315 4.00172757748 5002 6864 48623 89227 48623 3641 68494 194576 89201 194576 7312678424 18358507315 4.00172757748 5002 6864 48623 89227 48623 3646 68451 194576 89201 194576 7311267841 18359773070 4.00172757748 5002 6864 48623 89227 48623 3646 68521 194576 89201 194576 7311267841 18359743070 4.00172757748 5002 6864 68623 89237 48623 3646 68531 194576 89201 194576 731127680 1836041038 4.00172757748 5002 6864 68623 8927 48623 3646 68545 194576 89201 194576 7311027680 1836041038 4.00172757748 5002 6864 68623 8927 48623 3646 68545 194576 89201 194576 7310127680 1836041038 4.00172757748 5002 6864 68623 8923 48623 3646 68654 194576 89201 194576 7310127680 1836041038 4.00172757748 5002 6864 86623 89234 48623 3646 68658 194576 89201 194576 73010127680 18380580590 4.00172757748 5002 6864 86623 89234 48623 3666 68658 194576 89201 194576 73010127680 18380580590 4.00172757748 5002 6864 98623 8934 48623 3666 68658 194576 89391 194576 7301016606 18380580590 4.00172757748 5002 6864 98623 8934 48623 3666 68658 194576 89391 194576 730016606 18380580590 4.00172757748 5002 6865 48623 8934 48623 3666 68658 194576 89391 194576 730016606 18380580590 4.00172757748 5002 6866 48623 8934 48623 3666 68689 194576 89391 194576 730016606 18380580590 4.00172757748 5002 6866 48623 89391 48623 3666 68680 194576 89391 194576 730016590 18380580590 4.00172757748 5002 6866 48623 89391 48623 3													_	
183459651380 A00172757748 5002 6634 48623 8915. 48623 8367 68441 194576 89151 194576 73115767978 1834596549 A00172757748 5002 6634 48623 89203 48623 38367 68441 194576 89200 194576 7314601005 1834707843 A00172757748 5002 6834 48623 89203 48623 38369 684651 194576 89200 194576 7314601005 1834707843 A00172757748 5002 6844 48623 89215 48623 3864 68483 194576 89211 194576 7313142315 18350780495 A00172757748 5002 6844 48623 89221 48623 3864 68483 194576 89221 194576 73112607462 18351603151 A.00172757748 5002 6844 48623 89231 48623 3864 68493 194576 689231 194576 73112607462 18351603151 A.00172757748 5002 6844 48623 89231 48623 3864 68649 194576 689231 194576 7311226944 18357773070 A.00172757748 5002 8644 48623 89251 48623 3864 686530 194576 89261 194576 73101276949 18360241038 A.00172757748 5002 8644 48623 89275 48623 3864 686530 194576 89261 194576 7309592830 18364610958 A.00172757748 5002 8644 48623 89275 48623 3864 686556 194576 89269 194576 7309592830 18364610958 A.00172757748 5002 8644 48623 89293 48623 3864 686578 194576 89293 194576 7309592830 183664010958 A.00172757748 5002 8644 48623 89235 48623 3864 686578 194576 89293 194576 7309592876 18369209244 A.00172757748 5002 8645 48623 89350 486623 38650 68660 194576 89321 194576 7300160606 38378750797 A.00172757748 5002 8664 48623 89350 48623 3864 686678 194576 68923 194576 7300580246 3838058073 A.00172757748 5002 8665 48623 89393 48623 3664 686678 194576 68923 194576 7300580246 38380450976 A.00172757748 5002 8665 48623 89393 48623 3666 68663 194576 68923 194576 7300580246 3838045076 48623 38646 68660 194576 89331 194576 7300580246 38380										-			-	
18345946596 40.0172757748 5002 6634 48623 892.0 48623 8363 68445 394576 892.0 194576 7315184491														
18347078543 4,00172757748 5,002 8638 48623 892,03 48623 3638 86453 1,94576 892,03 194576 731,9608006 183477901199 4,00172757748 5,002 864, 48623 892,13 48623 364, 48623 892,13 48623 364, 48623 892,13 4862														
1.8347901194 00172757748 5002 864 48623 8920 48623 3640 68481 4857 89213 149576 7313129151 18350780495 40172757748 5002 8641 48623 89221 48623 3641 68494 194576 89227 149576 7313129151 18350780495 40172757748 5002 8641 48623 89221 48623 3642 68510 149576 89227 149576 73131291461 1.8357773070 4.00172757748 5002 8643 48623 89227 48623 3642 68530 194576 89227 149576 73118294641 1.8359773070 4.00172757748 5002 8644 48623 89261 48623 8824 194576 89227 194576 731057034 1.8359418385 4.00172757748 5002 8644 88623 89261 48623 8824 194576 89227 194576 731057034 1.8359418385 4.00172757748 5002 8644 88623 89273 48622 3646 88550 194576 89227 194576 7310587034 1.836941038 4.00172757748 5002 8644 88623 89273 48622 3646 8556 194576 89227 194576 7301027680 1.8366410988 4.00172757748 5002 8649 48623 89273 48622 3647 68566 194576 89223 194576 7309582836 1.8366410988 4.00172757748 5002 8649 48623 89303 48623 8046 8556 194576 89303 194576 7309582836 1.8366410988 4.00172757748 5002 8649 48623 89303 48623 8046 8556 194576 89303 194576 7309582310 1.8369590254 4.00172757748 5002 8650 48623 89329 48623 3650 68604 194576 89321 194576 730958231 1.8378750797 4.00172757748 5002 8651 48623 89324 8623 3651 68614 194576 89321 194576 730958231 1.8378750797 4.00172757748 5002 8654 48623 89321 48623 3655 68604 194576 89321 194576 730958251 1.83803936109 4.00172757748 5002 8654 48623 89321 48623 3655 68604 194576 89321 194576 730585254 1.8380396109 4.00172757748 5002 8654 48623 89381 48623 3655 68604 194576 89321 194576 730585044 1.8380396109 4.00172757748 5002 8654 48623 89381 48623 3655 68604 194576 89321 194576 730585044 1.8380396109 4.00172757748 5002 8654 48623 89381 48623 3655 68604 194576 89331 194576 730585044 1.8380349390 4.00172757748 5002 8654 48623 89391 48623 3655 68604 194576 89331 194576 730585044 1.8380349390 4.00172757748 5002 8654 48623 89391 48623 3655 68604 194576 89331 194576 730585044 1.838933930 4 0.00172757748 5002 8664 48623 89391 48623 3655 68604 194576 89331 194576 730585044 1.83893034904 4.00172757748 5002 8665 48623 89														
1.8347901199														
18350780495 A00172757748 S002 8641 48623 89221 48623 3642 68534 68544 194576 89227 194576 7311829464 18358713307 A00172757748 S002 8643 48623 89231 48623 3642 68531 194576 89237 194576 7311829461 1835773707 A00172757748 S002 8644 48623 89261 48623 3644 68531 194576 89267 194576 731087034 18358418382 A00172757748 S002 8646 48623 89268 48623 3646 68556 194576 89278 194576 731087034 18364354318 A00172757748 S002 8647 48623 89273 48623 3646 68556 194576 89278 194576 7308105606 18366419958 A00172757748 S002 8647 48623 89303 48623 3647 68556 194576 89323 194576 7309105606 18366419958 A00172757748 S002 8649 48623 89304 86523 3649 68556 194576 89331 194576 730982310 18369290254 A00172757748 S002 8664 48623 89324 48623 3646 68556 194576 89321 194576 730982310 18378750797 A00172757748 S002 8664 48623 89329 48623 3656 68604 194576 89329 194576 730789827 18371758221 A00172757748 S002 8665 48623 89327 48623 3656 68604 194576 89329 194576 7306736546 18380395109 A00172757748 S002 8663 48623 89371 48623 3655 68604 194576 89371 194576 730580042 1838043096109 A00172757748 S002 8665 48623 89381 48627 3655 68604 194576 89391 194576 730580042 18380430940 A00172757748 S002 8665 48623 89394 48623 3655 68604 194576 89391 194576 730580042 18380430940 A00172757748 S002 8665 48623 89394 48623 3655 68604 194576 89391 194576 730580042 18380430940 A00172757748 S002 8665 48623 89399 48623 3655 68604 194576 89391 194576 730580042 1838043990 A00172757748 S002 8665 48623 89399 48623 3656 68606 194576 89391 194576 73059050042 18380636655 A00172757748 S002 8665 48623 89399 48623 3656 68606 8673 194576 89391 194														
1.8351603151. 4.00172757748														
1.83577307 4.00172757748 5002 8644 86623 89267 48623 3644 68523 194576 89237 194576 73112296401 1.83577307 4.00172757748 5002 8645 48623 89269 48623 3645 68545 194576 89261 94576 7310127689 1.8360241038 4.00172757748 5002 8646 48623 89269 48623 3645 68545 194576 89273 194576 7309592836 1.8366410958 4.00172757748 5002 8646 48623 89273 48623 3646 68556 194576 89293 194576 7309592836 1.8366410958 4.00172757748 5002 8649 48623 89293 48623 3647 68526 194576 89293 194576 730952836 1.8366410958 4.00172757748 5002 8649 48623 89303 48623 89314 48623 89364 68576 194576 89303 194576 7308523130 1.8369290524 4.00172757748 5002 8650 48623 89312 48623 89312 48623 3647 68623 89314 94576 89303 194576 7307258932 1.8371758221 4.00172757748 5002 8651 48623 89324 48623 85510 68604 194576 89382 194576 7307258932 1.837158221 4.00172757748 5002 8651 48623 89317 48623 3651 68606 194576 89383 194576 7307258932 1.8382452749 4.00172757748 5002 8653 48623 89317 48623 3651 68660 194576 89383 194576 730580024 2.8382452749 4.00172757748 5002 8653 48623 89381 48623 3651 68660 194576 89381 194576 730580024 2.8382452749 4.00172757748 5002 8654 48623 89381 48623 3651 68660 194576 89381 194576 730580024 1.8383686733 4.00172757748 5002 8655 48623 89393 48623 3651 68660 194576 89381 194576 730458004 1.8384920717 4.00172757748 5002 8655 48623 89393 48623 3651 68660 194576 89381 194576 730458004 1.8384920717 4.00172757748 5002 8656 48623 89394 48623 3656 68660 194576 89381 194576 730458004 1.8384920717 4.00172757748 5002 8656 48623 89394 48623 3656 68660 194576 89381 194576 730458004 1.8384920717 4.00172757748 5002 8656 48623 89394 48623 3656 68661 194576 89381 194576 730458004 1.8384920717 4.00172757748 5002 8656 48623 89394 48623 3656 68683 194576 89391 194576 730475903 1.839943764 4.00172757748 5002 8656 48623 89394 48623 3656 68661 194576 89391 194576 730475903 1.839943764 4.00172757748 5002 8666 48623 89414 48623 3656 68681 194576 89411 194576 7302759034 1.8399437494 4.00172757748 5002 8666 48623 89494 48623 3666 68681 194576 89411 194576 7209270														
1.8357773970														
1.8359418382 4.00172757748 5002 8646 48623 89269 48675 89269 194576 7310127689 1.8366418381 4.00172757748 5002 8647 48623 38677 88565 194576 89293 194576 73099592836 1.8366409584 4.00172757748 5002 8649 48623 89303 48623 3647 68566 194576 893031 194576 7309106606 1.8366920524 4.00172757748 5002 8649 48623 89317 48623 3854 68589 194576 893171 194576 7309106606 1.8371758221 4.0017275748 5002 8651 48623 89321 48623 89317 48623 89361 494576 89329 194576 73097589272 1.8378759777 4.0017275748 5002 8651 48623 89381 48623 48694 94576 89331 194576 73075758932 1.8380587673 3.0017275748 5002 8653 48623 </td <td></td>														
1.8360241038				8645	48623		48623	3645						
1.8364354318														
1.8366410958													-	
1.8369290254													$\overline{}$	
1.8378750797														
1.8378750797 4.00172757748 5.002 8651 48623 89363 48623 3651 68616 194576 89363 194576 7306675456 1.8380396109 4.00172757748 5.002 8653 48623 89381 48623 3653 68648 194576 89381 194576 7305119520 1.8383686733 4.00172757748 5.002 8654 48623 89381 48623 3654 68660 194576 89381 194576 7305119520 1.8383686733 4.00172757748 5.002 8655 48623 89393 48623 3654 68660 194576 89381 194576 7304536044 4.838492071 4.00172757748 5.002 8655 48623 89393 48623 3655 68672 194576 89393 194576 7303417715 1.8389033996 4.00172757748 5.002 8656 48623 89399 48623 3657 68697 194576 89391 194576 730273952568 1.83982735948 4.00172757748 5.002 8658 48623 89417 48623 3657 68697 194576 89413 194576 7302259763 1.8392735948 4.00172757748 5.002 8669 48623 89413 48623 3659 68718 194576 89413 194576 730273952568 1.8392735948 4.00172757748 5.002 8669 48623 89431 48623 3659 68718 194576 89431 194576 73027305035 1.839849540 4.00172757748 5.002 8661 48623 89449 48623 3661 68743 194576 89449 194576 730050035 1.839849540 4.00172757748 5.002 8661 48623 89449 48623 3661 68743 194576 89449 194576 730050035 1.839849540 4.00172757748 5.002 8662 48623 89449 48623 3661 68743 194576 89449 194576 7299819613 1.8402196491 4.00172757748 5.002 8662 48623 89491 48623 3661 68743 194576 89491 194576 7299824760 1.8405075767 4.00172757748 5.002 8664 48623 89510 48623 3665 68767 194576 89491 194576 729928176 1.8405075767 4.00172757748 5.002 8666 48623 89510 48623 3666 68769 194576 89491 194576 729928176 1.8405075767 4.00172757748 5.002 8666 48623 89510 48623 3667 68841 194576 89511 194576 729928176 1.8412479691 4.00172757748 5.002 8667 48623 89510 4														
1.8380396109 4.00172757748 5.002 8652 48623 89371 48623 3652 68634 194576 89381 194576 73051800242 1.8382686733 4.00172757748 5.002 8654 48623 89381 48623 3655 68648 194576 89381 194576 7304536044 1.8384920717 4.00172757748 5.002 8655 48623 89387 48623 3655 686672 194576 89381 194576 7304536044 1.8384920717 4.00172757748 5.002 8655 48623 89393 48623 3655 686672 194576 89393 194576 7303952568 1.838963700 4.00172757748 5.002 8656 48623 89399 48623 3657 68697 194576 89391 194576 7302736993 1.8389933996 4.00172757748 5.002 8658 48623 89413 48623 3655 68687 194576 89413 194576 7302736993 1.8389636565 4.00172757748 5.002 8658 48623 89413 48623 3659 68707 194576 89413 194576 7302736993 1.839854659 4.00172757748 5.002 8658 48623 89413 48623 3659 68718 194576 89413 194576 7301715910 1.8395203916 4.00172757748 5.002 8660 48623 89443 48623 3660 68732 194576 89443 194576 7301035188 1.8398494540 4.00172757748 5.002 8661 48623 89449 48623 3661 68743 194576 89449 194576 7309053051 1.8402196491 4.00172757748 5.002 8663 48623 89491 48623 3662 68757 194576 89449 194576 7299819613 1.8402196491 4.00172757748 5.002 8664 48623 89491 48623 3665 68784 194576 89491 194576 7299828760 1.84050575787 4.00172757748 5.002 8664 48623 89911 48623 3665 68784 194576 89911 194576 72999284760 1.8412476991 4.00172757748 5.002 8664 48623 89911 48623 3665 68784 194576 89911 194576 7299923761 1.8412476991 4.00172757748 5.002 8664 48623 89911 48623 3666 68784 194576 89911 194576 7299923761 1.8412476991 4.00172757748 5.002 8664 48623 89951 48623 3665 68784 194576 89951 194576 7299923761 1.8412476991 4.00172757														
1.8382452749													_	
1.8383686733 4.00172757748 5002 8654 48623 89387 48623 3654 68661 194576 7304350044 1.8384920717 4.00172757748 5002 8655 48623 89393 48623 3656 68672 194576 89393 194576 7304350044 1.8386154700 4.00172757748 5002 8656 48623 89413 48623 3657 68687 194576 7303417715 1.838935994 4.00172757748 5002 8659 48623 89413 48623 3657 68697 194576 7302250763 1.8398359394 4.00172757748 5002 8669 48623 89431 48623 3659 68718 194576 89431 194576 7301715910 1.8395203916 4.00172757748 5002 8660 48623 89443 48623 3661 68732 194576 894431 194576 730015188 1.8396437900 4.00172757748 5002 8661 48623 89459														
1.8384920717														
1.8386154700														
1.8389033996 4.00172757748 5002 8657 48623 89413 48623 3657 68697 194576 89413 194576 7302736993 1.8392735948 4.00172757748 5002 8658 48623 89431 48623 3658 68707 194576 89431 194576 7302736763 1.8392735948 4.00172757748 5002 8669 48623 89431 48623 3659 68718 194576 89431 194576 7301715910 1.8395203916 4.00172757748 5002 8660 48623 89443 48623 3660 68732 194576 89443 194576 7301035188 1.8398494540 4.00172757748 5002 8661 48623 89449 48623 3661 68743 194576 89449 194576 730050351 1.8398494540 4.00172757748 5002 8662 48623 89449 48623 3663 68743 194576 89449 194576 730050353 1.8402196491 4.00172757748 5002 8662 48623 89449 48623 3663 68768 194576 89449 194576 7299819613 1.84050575787 4.00172757748 5002 8664 48623 89491 48623 3664 68784 194576 89491 194576 72998284760 1.840690395 4.00172757748 5002 8665 48623 89513 48623 3666 68784 194576 89501 194576 7297293161 1.8410834379 4.00172757748 5002 8666 48623 89513 48623 3666 68809 194576 89513 194576 7299627014 1.841124570 4.00172757748 5002 8668 48623 89513 48623 3666 68809 194576 89513 194576 7296270134 1.8412479691 4.00172757748 5002 8669 48623 89513 48623 3669 68841 194576 89513 194576 7296270134 1.8412479691 4.00172757748 5002 8667 48623 89527 48623 3669 68841 194576 89521 194576 7296270134 1.8412479691 4.00172757748 5002 8667 48623 89533 48623 3669 68841 194576 89551 194576 7296270134 1.8412479691 4.00172757748 5002 8671 48623 89533 48623 3669 68841 194576 89551 194576 7296270134 1.8412479691 4.00172757748 5002 8672 48623 89533 48623 3675 68941 194576 89551 194576 729627032 1.8426876170 4.00172757748 5002 8674 48							48623	3656						
1.8389856652	1.8389033996	4.00172757748	5002	8657	48623	89413		3657	68697	194576		89413	194576	7302736993
L8395203916	1.8389856652		5002	8658	48623	89417	48623	3658	68707	194576		89417	194576	7302250763
1.8396437900 4.00172757748 5002 8661 48623 89449 48623 3661 68743 194576 7300500335 1.8398494540 4.00172757748 5002 8662 48623 89459 48623 3662 68757 194576 89459 194576 7299819613 1.8402196491 4.00172757748 5002 8664 48623 89477 48623 3662 68768 194576 7299284760 1.8405075787 4.00172757748 5002 8664 48623 89491 48623 3664 68784 194576 89491 194576 7299284760 1.8409600395 4.00172757748 5002 8666 48623 89513 48623 3666 68809 194576 89513 194576 7297292316 1.8410834379 4.00172757748 5002 8666 48623 89513 48623 3666 68815 194576 89513 194576 7296999479 1.8412479691 4.00172757748 5002 8669	1.8392735948	4.00172757748	5002	8659	48623	89431	48623	3659	68718	194576		89431	194576	7301715910
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 89471 194576 7299284760 1.8405075787 4.00172757748 5002 8664 48623 89491 48623 3666 68784 194576 89491 194576 72998506792 1.8407132427 4.00172757748 5002 8666 48623 89501 48623 3666 68796 194576 89513 194576 72972921217 1.8410834379 4.00172757748 5002 8666 48623 89519 48623 3666 68801 194576 89513 194576 72992921217 1.8412479691 4.00172757748 5002 8668 48623 89514 48623 3668 68841 194576 89521 194576 729679947 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td></td<>													$\overline{}$	
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 72998506792 1.8407132427 4.00172757748 5002 8666 48623 89501 48623 3665 68796 194576 89501 194576 7297293217 1.8410834379 4.00172757748 5002 8667 48623 89514 48623 3666 68809 194576 89513 194576 7296729217 1.8412479691 4.00172757748 5002 8668 48623 89521 48623 3669 68815 194576 89521 194576 72967999479 1.8412479691 4.00172757748 5002 8668 48623 89521 48623 3669 68841 194576 89521 194576 7295735281 <td< td=""><td>1.8396437900</td><td>4.00172757748</td><td>5002</td><td>8661</td><td>48623</td><td>89449</td><td>48623</td><td>3661</td><td>68743</td><td>194576</td><td></td><td>89449</td><td>194576</td><td>7300500335</td></td<>	1.8396437900	4.00172757748	5002	8661	48623	89449	48623	3661	68743	194576		89449	194576	7300500335
1.8405075787 4.00172757748 5002 8664 48623 89491 48623 3664 68784 194576 7298506792 1.8407132427 4.00172757748 5002 8665 48623 89501 48623 3665 68796 194576 89501 194576 7297293316 1.8409600395 4.00172757748 5002 8666 48623 89513 48623 3666 68809 194576 89513 194576 7297291217 1.841245707 4.00172757748 5002 8667 48623 89519 48623 3667 68815 194576 89519 194576 7297291217 1.8412479691 4.00172757748 5002 8668 48623 89521 48623 3669 48821 194576 89521 194576 72962970134 1.8413713675 4.00172757748 5002 8667 48623 89533 48623 3670 68841 194576 89533 194576 7295394920 1.8419472266 4.00172757748	1.8398494540	4.00172757748	5002	8662	48623	89459	48623	3662	68757	194576		89459	194576	7299819613
1.8407132427 4.00172757748 5002 8665 48623 89501 48623 3665 68796 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 1.8412479691 4.00172757748 5002 8668 48623 89521 48623 3669 68841 194576 89521 194576 7296999479 1.8413713675 4.00172757748 5002 8669 48623 89521 48623 3669 68841 194576 89521 194576 729599479 1.841971266 4.00172757748 5002 8670 48623 89531 48623 3671 68861 194576 89533 194576 72942947691 194576 7294276591 194576	1.8402196491	4.00172757748	5002	8663	48623	89477	48623	3663	68768	194576		89477	194576	7299284760
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 1.8412479691 4.00172757748 5002 8669 48623 89521 48623 3669 68841 194576 89521 194576 7296999479 1.8412479691 4.00172757748 5002 8669 48623 89521 48623 3669 68841 194576 89527 194576 7296270134 1.8419472266 4.00172757748 5002 8670 48623 89531 48623 3671 68860 194576 89531 194576 7294811444 1.841983594 4.00172757748 5002 8672 48623 89563 48623 3672 68871 194576 89563 194576 7294276591 1.	1.8405075787	4.00172757748	5002	8664	48623	89491	48623	3664	68784	194576		89491	194576	7298506792
1.8410834379 4.00172757748 5002 8667 48623 89519 48623 3667 68815 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 1.8419472266 4.00172757748 5002 8670 48623 89533 48623 3670 68848 194576 89533 194576 7295735281 1.8419472266 4.00172757748 5002 8671 48623 89561 48623 3671 68860 194576 89561 194576 72947853281 1.842983594 4.00172757748 5002 8671 48623 89563 48623 3672 68871 194576 89561 194576 7294276592 194576 89561 194576	1.8407132427	4.00172757748	5002	8665	48623	89501	48623	3665	68796	194576		89501	194576	7297923316
1.8411245707 4.00172757748 5002 8668 48623 89521 48623 3668 68830 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 7295735281 1.8419472266 4.00172757748 5002 8671 48623 89561 48623 3671 68860 194576 89561 194576 7295394920 1.841983594 4.00172757748 5002 8672 48623 89561 48623 3671 68861 194576 89561 194576 72942176591 1.8425642186 4.00172757748 5002 8673 48623 89567 48623 3673 68841 194576 89561 194576 72934276591 194576 194576 72934276591	1.8409600395	4.00172757748	5002	8666	48623	89513	48623	3666	68809	194576		89513	194576	7297291217
1.8412479691 4.00172757748 5002 8669 48623 89527 48623 3669 68841 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 1.84296250 4.00172757748 5002 8672 48623 89563 48623 3672 68871 194576 89563 194576 7294276591 1.842976542186 4.00172757748 5002 8673 48623 89567 48623 3673 6884 194576 89563 194576 7294276591 1.8426876170 4.00172757748 5002 8675 48623 89597 48623 3675 68904 194576 89597 194576 7292088561 1.8427287498 4.00172757748	1.8410834379	4.00172757748	5002	8667	48623	89519	48623	3667	68815	194576		89519	194576	7296999479
1.8413713675 4.00172757748 5002 8670 48623 89533 48623 3670 68848 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 1.8425642186 4.00172757748 5002 8673 48623 89567 48623 3674 68884 194576 89567 194576 7294276591 1.8426876170 4.00172757748 5002 8674 48623 89591 48623 3674 68896 194576 89591 194576 7293644492 1.8426876170 4.00172757748 5002 8675 48623 89599 48623 3676 68904 194576 89591 194576 7292088556 1.842810154 4.00172757748	1.8411245707	4.00172757748	5002	8668	48623	89521	48623	3668	68830	194576		89521	194576	7296270134
1.8419472266 4.00172757748 5002 8671 48623 89561 48623 3671 68860 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 7293644492 1.8425642186 4.00172757748 5002 8674 48623 89591 48623 3674 68896 194576 89591 194576 72936614492 1.8426876170 4.00172757748 5002 8675 48623 89597 48623 3675 68904 194576 89591 194576 729208050106 1.8427287498 4.00172757748 5002 8676 48623 89599 48623 3676 68916 194576 89599 194576 7292088556 1.8428110154 4.00172757748 5002 <td>1.8412479691</td> <td>4.00172757748</td> <td>5002</td> <td>8669</td> <td>48623</td> <td>89527</td> <td>48623</td> <td>3669</td> <td>68841</td> <td>194576</td> <td></td> <td>89527</td> <td>194576</td> <td>7295735281</td>	1.8412479691	4.00172757748	5002	8669	48623	89527	48623	3669	68841	194576		89527	194576	7295735281
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 3675 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 89621 48623	1.8413713675	4.00172757748	5002	8670	48623	89533	48623	3670	68848	194576		89533	194576	7295394920
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 1.8428787498 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	1.8419472266	4.00172757748	5002	8671	48623	89561	48623	3671	68860	194576		89561	194576	7294811444
1.8425642186 4.00172757748 5002 8674 48623 89591 48623 3674 68896 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 3676 68922 194576 89603 194576 7292088556 1.8429755466 4.00172757748 5002 8678 48623 89603 48623 3678 68924 194576 89603 194576 7291213342 1.8433046089 4.00172757748 5002 8679 48623 89627 48623 3679 68944 194576 89631 194576 729072711342 1.8433280073 4.00172757748 <td>1.8419883594</td> <td>4.00172757748</td> <td>5002</td> <td>8672</td> <td>48623</td> <td>89563</td> <td>48623</td> <td>3672</td> <td>68871</td> <td>194576</td> <td></td> <td>89563</td> <td>194576</td> <td>7294276591</td>	1.8419883594	4.00172757748	5002	8672	48623	89563	48623	3672	68871	194576		89563	194576	7294276591
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 1.8439755466 4.00172757748 5002 8678 48623 89611 48623 3678 6894 194576 89611 194576 7291213342 1.8433046089 4.00172757748 5002 8679 48623 89623 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	1.8420706250	4.00172757748	5002	8673	48623	89567	48623	3673	68884	194576		89567	194576	7293644492
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 1.84329755466 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	1.8425642186		5002	8674	48623	89591	48623	3674				89591	194576	7293061016
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	1.8426876170	4.00172757748	5002	8675	48623	89597	48623	3675	68904	194576		89597	194576	7292672032
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	1.8427287498	4.00172757748	5002	8676	48623	89599	48623	3676	68916	194576		89599	194576	7292088556
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								3677					-	
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	1.8429755466		5002	8678	48623	89611	48623	3678				89611	194576	7291213342
1.8438393353 4.00172757748 5002 8681 48623 89653 48623 3681 68962 194576 89653 194576 7289851898	1.8433046089	4.00172757748	5002	8679	48623	89627	48623	3679	68944	194576		89627	194576	7290727112
1.8438393353 4.00172757748 5002 8681 48623 89653 48623 3681 68962 194576 89653 194576 7289851898	1.8434280073	4.00172757748	5002	8680	48623	89633	48623	3680	68950	194576		89633	194576	7290435374
1.8439216009 4.00172757748 5002 8682 48623 89657 48623 3682 68972 194576 89657 194576 7289365668	1.8438393353	4.00172757748	5002	8681	48623	89653	48623	3681	68962	194576		89653	194576	7289851898
			5002	8682	48623		48623	3682	68972	194576		89657	194576	

d. Harris India	f. Il. d. (40000) (40000	Landa de la constitución de la c	and aller			(0)	- (0)	"(O -F)	((0)	-4-1-1-	(0)	f., . (O)	(4)
1+lambda	f_lambda(48623)/48623	0 -		p_n 40622	p_n+k 89659	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8439627337	4.00172757748	5002 5002	8683	48623			3683 3684		194576		89659	194576 194576	7288733569
1.8441683977 1.8442095305	4.00172757748 4.00172757748	5002	8684 8685		89669 89671	48623 48623	3685		194576 194576			194576	7288344585 7287712486
1.8444151945	4.00172757748	5002	8686		89681	48623	3686		194576			194576	7287323502
1.8445797256	4.00172757748	5002	8687	48623	89689	48623	3687		194576			194576	7286885895
1.8458959752	4.00172757748	5002	8688		89753	48623	3688		194576			194576	7286107927
1.8460193735	4.00172757748	5002	8689		89759	48623	3689		194576			194576	7285621697
1.8461839047	4.00172757748	5002	8690	48623	89767	48623	3690		194576			194576	7284940975
1.8464307015	4.00172757748	5002	8691	48623	89779	48623	3691		194576			194576	7284260253
1.8465129671	4.00172757748	5002	8692		89783	48623	3692		194576			194576	7283725400
1.8468008967	4.00172757748	5002	8693		89797	48623	3693		194576			194576	7282947432
1.8470476935	4.00172757748	5002	8694		89809	48623	3694		194576			194576	7282315333
1.8472533575	4.00172757748	5002	8695	48623	89819	48623	3695		194576			194576	7281585988
1.8472944903	4.00172757748	5002	8696		89821	48623	3696		194576			194576	7280953889
1.8475412870	4.00172757748	5002	8697	48623	89833	48623	3697		194576			194576	7280467659
1.8476646854	4.00172757748	5002	8698		89839	48623	3698		194576			194576	7279884183
1.8478703494	4.00172757748	5002	8699		89849	48623	3699		194576			194576	7279300707
1.8482405446	4.00172757748	5002	8700	48623	89867	48623	3700		194576		89867	-	7278474116
1.8487341382	4.00172757748	5002	8700	48623	89891	48623	3700		194576			194576	7277842017
1.8488575366	4.00172757748	5002	8701		89897	48623	3701		194576		89897		7277258541
1.8488986694	4.00172757748	5002	8702		89899	48623	3702		194576			194576	7276626442
1.8491043333	4.00172757748	5002	8703		89909	48623	3703		194576			194576	7276020442
1.8492688645	4.00172757748	5002	8704		89917	48623	3704		194576			194576	7275459490
1.8493922629	4.00172757748	5002	8705		89923	48623	3705		194576			194576	7274827391
1.8497213253	4.00172757748	5002	8700	48623	89939	48623	3700		194576			194576	7274195292
1.8501326533	4.00172757748	5002	8707		89959	48623	3707		194576			194576	7273660439
1.8502149189	4.00172757748	5002	8709		89963	48623	3709		194576			194576	7273125586
1.8505028484	4.00172757748	5002	8710		89977	48623	3710		194576			194576	7272493487
1.8506262468	4.00172757748	5002	8711		89983	48623	3711		194576			194576	7272104503
1.8507496452	4.00172757748	5002	8711		89989	48623	3711		194576			194576	7271666896
1.8509964420	4.00172757748	5002	8713		90001	48623	3713		194576			194576	7271000030
1.8511198404	4.00172757748	5002	8714		90007	48623	3713		194576			194576	7270937551
1.8512021060	4.00172757748	5002	8715		90011	48623	3715		194576			194576	7270256829
1.8513255044	4.00172757748	5002	8716		90017	48623	3716		194576			194576	7269673353
1.8513666372	4.00172757748	5002	8717	48623	90019	48623	3717		194576			194576	7269235746
1.8514489028	4.00172757748	5002	8718		90023	48623	3718		194576			194576	7268749516
1.8516134340	4.00172757748	5002	8719		90031	48623	3719		194576			194576	7268360532
1.8520658947	4.00172757748	5002	8720		90053	48623	3720		194576			194576	7267825679
1.8521892931	4.00172757748	5002	8721	48623	90059	48623	3721		194576			194576	7267388072
1.8523538243	4.00172757748	5002	8722		90067	48623	3722		194576			194576	7266901842
1.8524360899	4.00172757748	5002	8723		90071	48623	3723		194576			194576	7266318366
1.8524772227	4.00172757748	5002	8724	48623	90073	48623	3724		194576			194576	7265880759
1.8528062851	4.00172757748	5002	8725		90089	48623	3725		194576			194576	7265443152
1.8531764803	4.00172757748	5002	8726		90107	48623	3726		194576			194576	7265054168
1.8534644098	4.00172757748	5002	8727	48623	90121	48623	3727		194576			194576	7264519315
1.8535878082	4.00172757748	5002	8728		90127	48623	3728		194576			194576	7263984462
1.8540402690	4.00172757748	5002	8729		90149	48623	3729		194576			194576	7263352363
1.8543281986	4.00172757748	5002	8730		90163	48623	3730		194576			194576	7262817510
1.8545338626	4.00172757748	5002	8731	48623	90173	48623	3731		194576			194576	7261990919
1.8548217922	4.00172757748	5002	8732		90187	48623	3732		194576			194576	7261456066
1.8549040578	4.00172757748	5002	8733		90191	48623	3733		194576			194576	7260969836
1.8550274561	4.00172757748	5002	8734		90197	48623	3734		194576			194576	7260533333
1.8550685889	4.00172757748	5002	8735		90199	48623	3735		194576			194576	7259900130
1.000000000	7.00112131140	3002	0133	+0023	90199	40023	3133	09310	194070		90199	194510	123300130

										_40023			
1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8551508545	4.00172757748	5002			90203	48623	3736		194576			194576	7259365277
1.8554387841	4.00172757748	5002	8737	48623	90217	48623	3737		194576			194576	7258830424
1.8556444481	4.00172757748	5002			90227	48623	3738		194576			194576	7258344194
1.8558912449	4.00172757748	5002			90239	48623	3739		194576			194576	7257906587
1.8560557761	4.00172757748	5002	8740	48623	90247	48623	3740		194576			194576	7257420357
1.8563848385	4.00172757748	5002		48623	90263	48623	3741		194576			194576	7256982750
1.8565493696	4.00172757748	5002	8742		90271	48623	3742		194576			194576	7256399274
1.8567550336	4.00172757748	5002	8743	48623	90281	48623	3743		194576			194576	7255961667
1.8569195648	4.00172757748	5002			90289	48623	3744		194576			194576	7255329568
1.8574131584	4.00172757748	5002			90313	48623	3745		194576			194576	7254697469
1.8582358143	4.00172757748	5002	8746		90353	48623	3746		194576			194576	7254113993
1.8583592127	4.00172757748	5002	8747	48623	90359	48623	3747		194576			194576	7253287402
1.8586060095	4.00172757748	5002	8748		90371	48623	3748		194576			194576	7252703926
1.8586471423	4.00172757748	5002			90373	48623	3749		194576			194576	7251974581
1.8587705407	4.00172757748	5002	8750		90379	48623	3750		194576			194576	7251439728
1.8591407359	4.00172757748	5002	8751	48623	90397	48623	3751		194576			194576	7250856252
1.8592230015	4.00172757748	5002	8752	48623	90401	48623	3752	69778	194576		90401	194576	7250175530
1.8592641343	4.00172757748	5002	8753		90403	48623	3753		194576			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		194576			194576	7232865742
1.8663801082	4.00172757748	5002	8781	48623	90749	48623	3781		194576		90749	194576	7232233643
1.8671616313	4.00172757748	5002	8782		90787	48623	3782		194576			194576	7231650167
1.8672850297	4.00172757748	5002	8783	48623	90793	48623	3783		194576			194576	7231066691
1.8674906937	4.00172757748	5002			90803	48623	3784		194576			194576	7230240100
1.8678608889	4.00172757748	5002	8785		90821	48623	3785		194576			194576	7229753870
1.8679020217	4.00172757748	5002	8786		90823	48623	3786		194576			194576	7229024525
1.8681076857	4.00172757748	5002		48623	90833	48623	3787		194576			194576	7228246557
1.8682722169	4.00172757748	5002			90841	48623	3788		194576			194576	7227614458
1.0002122109	T.00112131140	3002	1 0100	-0023	30041	70023	5100	10242	107010		30041	107010	, 22, 014430

1+lambda	f lombdo(49622)/49622	hogin oligo	and alica	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	#(C)	otoblo	(C)	fmc/C)	oum(A)
1.8683956152		begin_slice 5002	8789	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 3789	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 90847</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7226982359</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 90847	fne(S) 194576	sum(A) 7226982359
	4.00172757748		8789		90847	48623			194576 194576			194576	
1.8687246776	4.00172757748	5002 5002	8790 8791	48623	90863	48623	3790 3791					194576	7226301637
1.8692182712 1.8695062008	4.00172757748	5002	8791	48623	90887 90901	48623	3791		194576 194576			194576	7225572292 7224940193
	4.00172757748		8792		90901	48623			194576			194576	
1.8696295992 1.8697118648	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	8793 8794		90907	48623	3793 3794		194576			194576	7224356717 7223578749
1.8698352631	4.00172757748	5002	8794 8795		90911	48623	3794		194576		90911		7223578749
1.8701231927	4.00172757748	5002	8795	48623	90917	48623	3795		194576			194576	7223092519
1.8704522551	4.00172757748	5002	8790	48623	90931	48623	3790		194576			194576	7222071436
1.8709458487	4.00172757748	5002	8798		90947	48623	3798		194576			194576	7221439337
1.8710692471	4.00172757748	5002	8799		90971	48623	3799		194576		90971		7221439337
1.8713160438	4.00172757748	5002	8800	48623	90989	48623	3800		194576			194576	7221030333
1.8714805750	4.00172757748	5002	8801	48623	90997	48623	3801		194576			194576	7219299925
1.8717273718	4.00172757748	5002	8802	48623	91009	48623	3802		194576			194576	7219299923
1.8719330358	4.00172757748	5002	8803		91019	48623	3803		194576			194576	7217938481
1.8722209654	4.00172757748	5002	8804	48623	91033	48623	3804		194576			194576	7217330431
1.8731670197	4.00172757748	5002	8805	48623	91079	48623	3805		194576			194576	7216625660
1.8732081525	4.00172757748	5002	8806	48623	91073	48623	3806		194576			194576	7215847692
1.8735372149	4.00172757748	5002	8807	48623	91097	48623	3807		194576			194576	7215118347
1.8735783477	4.00172757748	5002	8808	48623	91099	48623	3808		194576			194576	7214291756
1.8740308085	4.00172757748	5002	8809		91121	48623	3809		194576			194576	7213659657
1.8741542069	4.00172757748	5002	8810	48623	91127	48623	3810		194576		_	194576	7212978935
1.8741953397	4.00172757748	5002	8811	48623	91129	48623	3811		194576			194576	7212200967
1.8744010036	4.00172757748	5002	8812		91139	48623	3812		194576			194576	7211568868
1.8744421364	4.00172757748	5002	8813		91141	48623	3813		194576			194576	7211034015
1.8746478004	4.00172757748	5002	8814		91151	48623	3814		194576			194576	7210450539
1.8746889332	4.00172757748	5002	8815	48623	91153	48623	3815		194576		91153	194576	7209867063
1.8748123316	4.00172757748	5002	8816	48623	91159	48623	3816		194576			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		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		194576		91291	194576	7203157089
1.8776504946	4.00172757748	5002	8828	48623	91297	48623	3828	70756	194576			194576	7202622236
1.8777738930	4.00172757748	5002	8829	48623	91303	48623	3829		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		194576		91331		7201066300
1.8790901425	4.00172757748	5002	8832	48623	91367	48623	3832		194576			194576	7200288332
1.8791312753	4.00172757748	5002	8833	48623	91369	48623	3833		194576			194576	7199704856
1.8792135409	4.00172757748	5002	8834	48623	91373	48623	3834		194576			194576	7199170003
1.8793780721	4.00172757748	5002	8835	48623	91381	48623	3835		194576			194576	7198586527
1.8795014705	4.00172757748	5002	8836	48623	91387	48623	3836		194576			194576	7198100297
1.8796248689	4.00172757748	5002	8837	48623	91393	48623	3837		194576			194576	7197662690
1.8797071345	4.00172757748	5002	8838	48623	91397	48623	3838		194576			194576	7196981968
1.8799950641	4.00172757748	5002	8839		91411	48623	3839		194576			194576	7196447115
1.8802418608	4.00172757748	5002	8840	48623	91423	48623	3840		194576			194576	7195912262
1.8804475248	4.00172757748	5002	8841	48623	91433	48623	3841	70909	194576		91433	194576	7195182917

1+lambda f	lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
	.00172757748	5002	8842	48623	91453	48623	3842		194576	Stubic	- (-)	194576	7194745310
	.00172757748	5002	8843	48623	91457	48623	3843		194576			194576	7194113211
	.00172757748	5002	8844	48623	91459	48623	3844		194576			194576	7193626981
	.00172757748	5002	8845	48623	91463	48623	3845		194576			194576	7193043505
	.00172757748	5002	8846	48623	91493	48623	3846		194576			194576	7192508652
	.00172757748	5002	8847	48623	91499	48623	3847		194576			194576	7192022422
	.00172757748	5002	8848	48623	91513	48623	3848		194576			194576	7191438946
	.00172757748	5002	8849	48623	91529	48623	3849		194576			194576	7190806847
	.00172757748	5002	8850	48623	91541	48623	3850		194576			194576	7190077502
	.00172757748	5002	8851	48623	91571	48623	3851		194576			194576	7189591272
	.00172757748	5002	8852	48623	91573	48623	3852		194576		91573	194576	7188861927
	.00172757748	5002	8853	48623	91577	48623	3853		194576			194576	7188375697
	.00172757748	5002	8854	48623	91583	48623	3854		194576		91583	194576	7187938090
	.00172757748	5002	8855	48623	91591	48623	3855		194576			194576	7187160122
	.00172757748	5002	8856	48623	91621	48623	3856		194576			194576	7186382154
1.8845196718 4.	.00172757748	5002	8857	48623	91631	48623	3857	71102	194576		91631	194576	7185798678
	.00172757748	5002	8858	48623	91639	48623	3858		194576		91639	194576	7185069333
	.00172757748	5002	8859		91673	48623	3859		194576			194576	7184388611
	.00172757748	5002	8860	48623	91691	48623	3860		194576			194576	7183707889
	.00172757748	5002	8861	48623	91703	48623	3861		194576			194576	7183173036
	.00172757748	5002	8862	48623	91711	48623	3862		194576			194576	7182443691
	.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
	.00172757748	5002	8865	48623	91757	48623	3865		194576		91757	194576	7180352902
	.00172757748	5002	8866	48623	91771	48623	3866		194576			194576	7179623557
1.8876046316 4.	.00172757748	5002	8867	48623	91781	48623	3867		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		194576		91961	194576	7168391644
1.8914299817 4.	.00172757748	5002	8884	48623	91967	48623	3884		194576			194576	7167467807
	.00172757748	5002	8885	48623	91969	48623	3885		194576			194576	7167030200
	.00172757748	5002	8886	48623	91997	48623	3886		194576			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		194576		92009	194576	7165133903
	.00172757748	5002	8889	48623	92033	48623	3889		194576			194576	7164550427
	.00172757748	5002	8890	48623	92041	48623	3890		194576			194576	7163869705
	.00172757748	5002	8891	48623	92051	48623	3891		194576			194576	7163334852
	.00172757748	5002	8892	48623	92077	48623	3892		194576		92077		7162556884
	.00172757748	5002	8893	48623	92083	48623	3893		194576			194576	7161924785
1.8943092775 4.	.00172757748	5002	8894	48623	92107	48623	3894	71606	194576		92107	194576	7161292686

1. Lambala	f lambda(40000)(40000	bearing alian	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	4(C)	-t-l-l-	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda 1.8943915431		begin_slice 5002	8895	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 3895	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 92111</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 7160466095</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 92111	fne(S)	sum(A) 7160466095
1.8943915431	4.00172757748				92111	48623			194576 194576				
	4.00172757748	5002 5002	8896 8897		92119 92143	48623	3896 3897					194576 194576	7159931242
1.8950496679	4.00172757748	5002	8898		92143	48623	3898		194576			194576	7159396389
1.8952553318	4.00172757748		8899		92153	48623			194576 194576			194576	7158812913
1.8956666598	4.00172757748	5002 5002	8900		92173	48623	3899 3900					194576	7158083568 7157402846
1.8957489254	4.00172757748		8900		92177	48623	3900		194576		-	194576	7157402846
1.8957900582 1.8959957222	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	8901	48623 48623	92179	48623	3901		194576 194576			194576	7156867993
1.8962836518	4.00172757748	5002	8903		92109	48623	3902		194576			194576	7155167271
1.8966127141	4.00172757748	5002	8904		92203	48623	3903		194576			194576	7155603795
1.8966538469	4.00172757748	5002	8905		92221	48623	3904		194576			194576	7154371090
1.8967772453	4.00172757748	5002	8906		92227	48623	3905		194576			194576	7154539397
1.8969006437	4.00172757748	5002	8907	48623	92233	48623	3900		194576			194576	7153604744
1.8969829093	4.00172757748	5002	8908		92233	48623	3907		194576		92233		7153269691
1.8971063077	4.00172757748	5002	8909		92243	48623	3909		194576			194576	7152080415
1.8972708389	4.00172757748	5002	8910		92251	48623	3910		194576			194576	7152151302
1.8976410341	4.00172757748	5002	8911	48623	92269	48623	3911		194576			194576	7151005332
1.8982168932	4.00172757748	5002	8912		92297	48623	3912		194576			194576	7150644249
1.8985048228	4.00172757748	5002	8913		92311	48623	3913		194576			194576	7150109396
1.8986282212	4.00172757748	5002	8914		92317	48623	3914		194576			194576	7149671789
1.8989572836	4.00172757748	5002	8915		92333	48623	3915		194576			194576	7148893821
1.8992452132	4.00172757748	5002	8916		92347	48623	3916		194576			194576	7148358968
1.8993686116	4.00172757748	5002	8917	48623	92353	48623	3917		194576			194576	7147872738
1.8994508772	4.00172757748	5002	8918		92357	48623	3918		194576			194576	7146948901
1.8995742755	4.00172757748	5002	8919		92363	48623	3919		194576			194576	7146462671
1.8996976739	4.00172757748	5002	8920		92369	48623	3920		194576			194576	7145830572
1.8998622051	4.00172757748	5002	8921		92377	48623	3921		194576			194576	7145344342
1.8999444707	4.00172757748	5002	8922		92381	48623	3922		194576			194576	7144760866
1.8999856035	4.00172757748	5002	8923		92383	48623	3923		194576			194576	7144420505
1.9000678691	4.00172757748	5002	8924	48623	92387	48623	3924		194576			194576	7143982898
1.9003146659	4.00172757748	5002	8925		92399	48623	3925		194576			194576	7143545291
1.9003557987	4.00172757748	5002	8926		92401	48623	3926		194576			194576	7143059061
1.9006025955	4.00172757748	5002	8927	48623	92413	48623	3927		194576		92413	194576	7142572831
1.9007259939	4.00172757748	5002	8928		92419	48623	3928		194576			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		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 Hombdo	f lombdo(49622)/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	#(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 1.9056207967		begin_slice 5002	8948	p_n 40622	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 3948	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 92657</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 92657	fne(S) 194576	sum(A)
1.9058207967	4.00172757748 4.00172757748	5002	8948		92657 92669	48623	3948		194576 194576			194576	7130903311 7130173966
1.9059087263	4.00172757748	5002	8950		92669	48623	3950		194576			194576	7130173900
1.9061143903	4.00172757748	5002	8951	48623	92681	48623	3951		194576			194576	7129853005
1.9061555231	4.00172757748	5002	8952		92683	48623	3952		194576			194576	7129230129
1.9063611871	4.00172757748	5002	8953		92693	48623	3953		194576			194576	7128801145
1.9064845855	4.00172757748	5002	8954	48623	92699	48623	3954		194576			194576	7127645570
1.9066491167	4.00172757748	5002	8955		92707	48623	3955		194576			194576	7127043370
1.9068547807	4.00172757748	5002	8956		92717	48623	3956		194576			194576	7127110717
1.9069781791	4.00172757748	5002	8957	48623	92723	48623	3957		194576			194576	7126138257
1.9072661086	4.00172757748	5002	8958		92737	48623	3958		194576			194576	7125155257
1.9075951710	4.00172757748	5002	8959		92753	48623	3959		194576			194576	7125214420
1.9077597022	4.00172757748	5002	8960	48623	92761	48623	3960		194576			194576	7124728190
1.9078831006	4.00172757748	5002	8961	48623	92767	48623	3961		194576			194576	7124720130
1.9081298974	4.00172757748	5002	8962		92779	48623	3962		194576			194576	7123609861
1.9083355614	4.00172757748	5002	8963		92789	48623	3963		194576			194576	7122977762
1.9083766942	4.00172757748	5002	8964	48623	92791	48623	3964		194576		92791		7122637401
1.9085823581	4.00172757748	5002	8965		92801	48623	3965		194576			194576	7122102548
1.9087468893	4.00172757748	5002	8966	48623	92809	48623	3966		194576			194576	7121616318
1.9089936861	4.00172757748	5002	8967	48623	92821	48623	3967		194576		92821		7121324580
1.9091993501	4.00172757748	5002	8968		92831	48623	3968		194576			194576	7120838350
1.9095695453	4.00172757748	5002	8969		92849	48623	3969		194576			194576	7120254874
1.9097340765	4.00172757748	5002	8970	48623	92857	48623	3970		194576			194576	7119671398
1.9098163421	4.00172757748	5002	8971	48623	92861	48623	3971		194576		92861	-	7119282414
1.9098574749	4.00172757748	5002	8972	48623	92863	48623	3972		194576		92863	194576	7118747561
1.9099397405	4.00172757748	5002	8973		92867	48623	3973		194576			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		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		194576			194576	7110676143
1.9142586842	4.00172757748	5002	8988		93077	48623	3988		194576			194576	7109995421
1.9143820826	4.00172757748	5002	8989	48623	93083	48623	3989		194576			194576	7109509191
1.9145054809	4.00172757748	5002	8990	48623	93089	48623	3990		194576			194576	7109120207
1.9146700121	4.00172757748	5002	8991	48623	93097	48623	3991		194576			194576	7108196370
1.9147934105	4.00172757748	5002	8992	48623	93103	48623	3992		194576			194576	7107515648
1.9149990745	4.00172757748	5002	8993		93113	48623	3993		194576			194576	7107029418
1.9153692697	4.00172757748	5002	8994	48623	93131	48623	3994		194576			194576	7106397319
1.9154104025	4.00172757748	5002	8995		93133	48623	3995		194576			194576	7105716597
1.9155338009	4.00172757748	5002	8996	48623	93139	48623	3996		194576			194576	7105084498
1.9157805977	4.00172757748	5002	8997	48623	93151	48623	3997		194576			194576	7104209284
1.9161507928	4.00172757748	5002	8998		93169	48623	3998		194576			194576	7103674431
1.9163564568	4.00172757748	5002	8999		93179	48623	3999		194576			194576	7103042332
1.9165209880	4.00172757748	5002	9000	48623	93187	48623	4000	72813	194576		93187	194576	7102604725

1+lambda	f lambdo/49622\/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fmc/C)	oum(A)
1.9167677848	f_lambda(48623)/48623 4.00172757748	begin_slice 5002	9001	p_n 48623	p_n+k 93199	m(S) 48623	e(S) 4001	#(S <f)< th=""><th>f(S) 194576</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 194576</th><th>sum(A) 7102069872</th></f)<>	f(S) 194576	stable	u(S)	fne(S) 194576	sum(A) 7102069872
1.9173847768	4.00172757748	5002	9001		93199	48623	4001		194576			194576	7102069872
1.9175904407	4.00172757748	5002	9002		93239	48623	4002		194576			194576	7101333019
1.9176315735	4.00172757748	5002	9003	48623	93239	48623	4003		194576			194576	7100737031
1.9178372375	4.00172757748	5002	9004	48623	93251	48623	4004		194576			194576	7099444230
1.9178783703	4.00172757748	5002	9005	48623	93253	48623	4005		194576			194576	7099444230
1.9179606359	4.00172757748	5002	9007	48623	93257	48623	4007		194576			194576	7098938000
1.9180840343	4.00172757748	5002	9007		93263	48623	4007		194576			194576	7097839671
1.9184542295	4.00172757748	5002	9009		93281	48623	4009		194576			194576	7097353441
1.9184953623	4.00172757748	5002	9010		93283	48623	4010		194576			194576	7097333441
1.9185776279	4.00172757748	5002	9011	48623	93287	48623	4011		194576			194576	7096332358
1.9189889558	4.00172757748	5002	9012		93307	48623	4012		194576			194576	7095797505
1.9192357526	4.00172757748	5002	9013	48623	93319	48623	4013		194576			194576	7095165406
1.9193180182	4.00172757748	5002	9014	48623	93323	48623	4014		194576			194576	7094581930
1.9194414166	4.00172757748	5002	9015		93329	48623	4015		194576			194576	7094192946
1.9196059478	4.00172757748	5002	9016	48623	93337	48623	4016		194576			194576	7093658093
1.9203052054	4.00172757748	5002	9017	48623	93371	48623	4017		194576		93371		7092977371
1.9204286037	4.00172757748	5002	9018		93377	48623	4018		194576			194576	7092491141
1.9205520021	4.00172757748	5002	9019	48623	93383	48623	4019		194576			194576	7092102157
1.9210455957	4.00172757748	5002	9020	48623	93407	48623	4020		194576			194576	7091615927
1.9212923925	4.00172757748	5002	9021	48623	93419	48623	4021		194576			194576	7091081074
1.9214569237	4.00172757748	5002	9022	48623	93427	48623	4022		194576			194576	7090303106
1.9221973140	4.00172757748	5002	9023	48623	93463	48623	4023		194576			194576	7089427892
1.9225263764	4.00172757748	5002	9024	48623	93479	48623	4024		194576			194576	7088747170
1.9225675092	4.00172757748	5002	9025	48623	93481	48623	4025		194576		93481	194576	7088017825
1.9226909076	4.00172757748	5002	9026	48623	93487	48623	4026		194576			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		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		194576		93607	194576	7079946407
1.9256113362	4.00172757748	5002	9040	48623	93629	48623	4040		194576			194576	7079411554
1.9257758674	4.00172757748	5002	9041	48623	93637	48623	4041		194576			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		194576			194576	7077272142
1.9271332497	4.00172757748	5002	9044	48623	93703	48623	4044		194576			194576	7076542797
1.9274623121	4.00172757748	5002	9045	48623	93719	48623	4045		194576			194576	7075813452
1.9278736400	4.00172757748	5002	9046	48623	93739	48623	4046		194576			194576	7075181353
1.9283261008	4.00172757748	5002	9047	48623	93761	48623	4047		194576			194576	7074354762
1.9283672336	4.00172757748	5002	9048	48623	93763	48623	4048		194576			194576	7073576794
1.9288608272	4.00172757748	5002	9049	48623	93787	48623	4049		194576			194576	7072896072
1.9293132880	4.00172757748	5002	9050	48623	93809	48623	4050		194576			194576	7072215350
1.9293544207	4.00172757748	5002	9051	48623	93811	48623	4051		194576			194576	7071534628
1.9296834831	4.00172757748	5002	9052	48623	93827	48623	4052		194576			194576	7070708037
1.9301770767	4.00172757748	5002	9053	48623	93851	48623	4053	73483	194576		93851	194576	7070027315

1+lambda f_			and alias		n nik	m/C)	~/C\	#/CZE	#/C\	otoblo	/6\	fma(C)	011m2(A)
		begin_slice 5002	9054	p_n 40622	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4054	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 93871</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 93871	fne(S)	sum(A)
	.00172757748		9054		93871	48623	4054		194576 194576				7069249347 7068471379
	.00172757748 .00172757748	5002 5002	9055		93887 93889	48623	4055		194576		93887	194576 194576	7068471379
		5002	9050	48623	93893	48623	4050		194576			194576	
	.00172757748		9057		93993	48623						194576	7066964066 7065991606
	.00172757748	5002 5002	9058		93901	48623	4058 4059		194576			194576	70655951606
	.00172757748	5002	9059		93911	48623	4059		194576 194576			194576	7065505376
	.00172757748	5002	9060	48623	93913	48623	4060		194576			194576	7064921900
	.00172757748	5002	9061		93923	48623	4061		194576			194576	7064095309
	.00172757748	5002	9063		93941	48623	4063		194576			194576	7062879734
	.00172757748	5002	9064	48623	93941	48623	4064		194576			194576	7062344881
	.00172757748	5002	9065		93967	48623	4065		194576			194576	7061664159
	.00172757748	5002	9066	48623	93907	48623	4066		194576			194576	7061004139
	.00172757748	5002	9067	48623	93979	48623	4067		194576			194576	7060545830
	.00172757748	5002	9068		93983	48623	4068		194576			194576	7059913731
	.00172757748	5002	9069		93997	48623	4069		194576			194576	7059524747
	.00172757748	5002	9070	48623	94007	48623	4070		194576			194576	7058746779
	.00172757748	5002	9071	48623	94009	48623	4071		194576			194576	7058211926
	.00172757748	5002	9072		94033	48623	4072		194576			194576	7057677073
	.00172757748	5002	9073		94049	48623	4073		194576			194576	7057044974
	.00172757748	5002	9074		94057	48623	4074		194576			194576	7056607367
	.00172757748	5002	9075	48623	94063	48623	4075		194576			194576	7056072514
	.00172757748	5002	9076		94079	48623	4076		194576			194576	7055343169
	.00172757748	5002	9077	48623	94099	48623	4077		194576			194576	7054759693
	.00172757748	5002	9078		94109	48623	4078		194576			194576	7054224840
	.00172757748	5002	9079		94111	48623	4079		194576			194576	7053689987
	.00172757748	5002	9080	48623	94117	48623	4080		194576		94117	194576	7053155134
	.00172757748	5002	9081	48623	94121	48623	4081		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		194576			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		194576		94331	194576	7042458074
	.00172757748	5002	9098	48623	94343	48623	4098		194576			194576	7041728729
	.00172757748	5002	9099		94349	48623	4099		194576			194576	7041145253
	.00172757748	5002	9100		94351	48623	4100		194576		94351		7040561777
	.00172757748	5002	9101	48623	94379	48623	4101		194576			194576	7039832432
	.00172757748	5002	9102		94397	48623	4102		194576			194576	7039200333
	.00172757748	5002	9103		94399	48623	4103		194576			194576	7038568234
	.00172757748	5002	9104		94421	48623	4104		194576			194576	7037887512
	.00172757748	5002	9105		94427	48623	4105		194576			194576	7037352659
1.9421467207 4.	.00172757748	5002	9106	48623	94433	48623	4106	74165	194576		94433	194576	7036866429

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9422701191	4.00172757748	5002	9107	48623	94439	48623	4107		194576	Stubic		194576	7036428822
1.9423112519	4.00172757748	5002	9108		94441	48623	4108		194576			194576	7035845346
1.9424346503	4.00172757748	5002	9109		94447	48623	4109		194576			194576	7035359116
1.9427637126	4.00172757748	5002	9110		94463	48623	4110		194576			194576	7034872886
1.9430516422	4.00172757748	5002	9111	48623	94477	48623	4111		194576		94477	_	7034046295
1.9431750406	4.00172757748	5002	9112		94483	48623	4112		194576			194576	7033608688
1.9437920326	4.00172757748	5002	9113		94513	48623	4113		194576			194576	7033073835
1.9441210950	4.00172757748	5002	9114		94529	48623	4114		194576			194576	7032344490
1.9441622278	4.00172757748	5002	9115		94531	48623	4115		194576			194576	7031712391
1.9443678917	4.00172757748	5002	9116		94541	48623	4116		194576		94541		7030934423
1.9444090245	4.00172757748	5002	9117	48623	94543	48623	4117		194576			194576	7030448193
1.9444912901	4.00172757748	5002	9118		94547	48623	4118		194576			194576	7029961963
1.9447380869	4.00172757748	5002	9119		94559	48623	4119		194576			194576	7029524356
1.9447792197	4.00172757748	5002	9120		94561	48623	4120		194576			194576	7029086749
1.9450260165	4.00172757748	5002	9121		94573	48623	4121		194576			194576	7028697765
1.9452316805	4.00172757748	5002	9122	48623	94583	48623	4122		194576			194576	7027968420
1.9455196101	4.00172757748	5002	9123	48623	94597	48623	4123		194576		94597		7027384944
1.9456430085	4.00172757748	5002	9124		94603	48623	4124		194576			194576	7026995960
1.9458486724	4.00172757748	5002	9125		94613	48623	4125		194576			194576	7026363861
1.9460132036	4.00172757748	5002	9126		94621	48623	4126		194576		94621		7025780385
1.9465890628	4.00172757748	5002	9127	48623	94649	48623	4127		194576			194576	7025148286
1.9466301956	4.00172757748	5002	9128		94651	48623	4128		194576			194576	7024710679
1.9473705859	4.00172757748	5002	9129		94687	48623	4129		194576			194576	7024224449
1.9474939843	4.00172757748	5002	9130		94693	48623	4130		194576			194576	7023640973
1.9478230467	4.00172757748	5002	9131		94709	48623	4131		194576			194576	7022814382
1.9481109763	4.00172757748	5002	9132		94723	48623	4132		194576			194576	7022376775
1.9481932419	4.00172757748	5002	9133		94727	48623	4133		194576			194576	7021598807
1.9486045699	4.00172757748	5002	9134	48623	94747	48623	4134		194576			194576	7020966708
1.9490981634	4.00172757748	5002	9135		94771	48623	4135		194576			194576	7020334609
1.9492215618	4.00172757748	5002	9136	48623	94777	48623	4136		194576		94777	194576	7019848379
1.9493038274	4.00172757748	5002	9137	48623	94781	48623	4137		194576			194576	7019070411
1.9494683586	4.00172757748	5002	9138		94789	48623	4138		194576			194576	7018486935
1.9495506242	4.00172757748	5002	9139		94793	48623	4139		194576			194576	7017757590
1.9499208194	4.00172757748	5002	9140	48623	94811	48623	4140		194576			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		194576		94823	194576	7016055785
1.9504555457	4.00172757748	5002	9143		94837	48623	4143		194576			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		194576			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		194576		94961	-	7009005450
1.9536639039	4.00172757748	5002	9155		94993	48623	4155		194576			194576	7008227482
1.9537873023	4.00172757748	5002	9156		94999	48623	4156		194576			194576	7007595383
1.9538695679	4.00172757748	5002	9157	48623	95003	48623	4157		194576			194576	7007060530
1.9539929663	4.00172757748	5002	9158	48623	95009	48623	4158		194576		95009	194576	7006574300
1.9542397631	4.00172757748	5002	9159		95021	48623	4159		194576			194576	7005893578

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9543631615	4.00172757748	5002			95027	48623	4160		194576	Stubic	95027	-(-,	7005358725
1.9551035518	4.00172757748	5002		48623	95063	48623	4161		194576			194576	7004775249
1.9552680830	4.00172757748	5002	9162	48623	95071	48623	4162		194576			194576	7003754166
1.9555148798	4.00172757748	5002			95083	48623	4163		194576			194576	7003024821
1.9555971454	4.00172757748	5002	9164	48623	95087	48623	4164		194576			194576	7002441345
1.9556382782	4.00172757748	5002	9165		95089	48623	4165		194576			194576	7001809246
1.9557205438	4.00172757748	5002			95093	48623	4166		194576			194576	7001274393
1.9558850750	4.00172757748	5002		48623	95101	48623	4167		194576			194576	7000739540
1.9560084734	4.00172757748	5002		48623	95107	48623	4168		194576			194576	7000253310
1.9560907390	4.00172757748	5002			95111	48623	4169		194576			194576	6999718457
1.9565020669	4.00172757748	5002	9170	48623	95131	48623	4170		194576		95131	194576	6999183604
1.9567488637	4.00172757748	5002	9171	48623	95143	48623	4171		194576			194576	6998551505
1.9569545277	4.00172757748	5002	9172	48623	95153	48623	4172		194576			194576	6997968029
1.9574481213	4.00172757748	5002			95177	48623	4173		194576		95177		6997481799
1.9576949180	4.00172757748	5002		48623	95189	48623	4174		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		194576			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		194576		95231	194576	6994126812
1.9585998396	4.00172757748	5002	9180	48623	95233	48623	4180		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		194576		95261	194576	6991938777
1.9592990971	4.00172757748	5002	9184	48623	95267	48623	4184		194576		95267	194576	6991452547
1.9594224955	4.00172757748	5002	9185	48623	95273	48623	4185		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		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		194576			194576	6985082934
1.9624251897	4.00172757748	5002		48623	95419	48623	4197		194576			194576	6984402212
1.9626308537	4.00172757748	5002			95429	48623	4198		194576			194576	6983818736
1.9628776505	4.00172757748	5002			95441	48623	4199		194576			194576	6983332506
1.9629187833	4.00172757748	5002	9200	48623	95443	48623	4200		194576			194576	6982797653
1.9632889785	4.00172757748	5002	9201	48623	95461	48623	4201		194576			194576	6982165554
1.9634123769	4.00172757748	5002	9202		95467	48623	4202		194576			194576	6981679324
1.9634946425	4.00172757748	5002	9203		95471	48623	4203		194576		95471		6981047225
1.9636591736	4.00172757748	5002	9204	48623	95479	48623	4204		194576			194576	6980512372
1.9637414392	4.00172757748	5002		48623	95483	48623	4205		194576			194576	6979977519
1.9642350328	4.00172757748	5002		48623	95507	48623	4206		194576			194576	6979345420
1.9646463608	4.00172757748	5002	9207	48623	95527	48623	4207		194576		95527	$\overline{}$	6978859190
1.9647286264	4.00172757748	5002	9208		95531	48623	4208		194576			194576	6978324337
1.9648931576	4.00172757748	5002			95539	48623	4209		194576			194576	6977692238
1.9650988215	4.00172757748	5002	9210	48623	95549	48623	4210		194576			194576	6977011516
1.9653456183	4.00172757748	5002		48623	95561	48623	4211		194576			194576	6976525286
1.9655101495	4.00172757748	5002	9212	48623	95569	48623	4212	75418	194576		95569	194576	6975941810

										_40023			
1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9657569463	4.00172757748	5002			95581	48623	4213		194576			194576	6975406957
1.9660860087	4.00172757748	5002	9214	48623	95597	48623	4214		194576			194576	6974872104
1.9662094071	4.00172757748	5002			95603	48623	4215		194576			194576	6974288628
1.9664973367	4.00172757748	5002			95617	48623	4216		194576			194576	6973802398
1.9665796022	4.00172757748	5002	9217	48623	95621	48623	4217		194576		95621	-	6973218922
1.9667441334	4.00172757748	5002			95629	48623	4218		194576			194576	6972684069
1.9668263990	4.00172757748	5002	9219		95633	48623	4219		194576			194576	6972197839
1.9671965942	4.00172757748	5002	9220		95651	48623	4220		194576			194576	6971808855
1.9682249141	4.00172757748	5002		48623	95701	48623	4221		194576			194576	6970982264
1.9683483125	4.00172757748	5002			95707	48623	4222		194576			194576	6970301542
1.9684717109	4.00172757748	5002	9223	48623	95713	48623	4223		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		95723	48623	4225		194576			194576	6968405245
1.9688419061	4.00172757748	5002		48623	95731	48623	4226		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			96053	48623	4256		194576		96053	194576	6951338572
1.9755876848	4.00172757748	5002	9257	48623	96059	48623	4257		194576		96059	194576	6950803719
1.9759990128	4.00172757748	5002	9258		96079	48623	4258		194576			194576	6950122997
1.9763692080	4.00172757748	5002	9259		96097	48623	4259		194576			194576	6949588144
1.9771918639	4.00172757748	5002	9260	48623	96137	48623	4260		194576			194576	6948615684
1.9774386607	4.00172757748	5002		48623	96149	48623	4261		194576			194576	6947740470
1.9776031919	4.00172757748	5002	9262		96157	48623	4262		194576			194576	6946962502
1.9778088559	4.00172757748	5002	9263	48623	96167	48623	4263		194576		96167		6946184534
1.9780556527	4.00172757748	5002		48623	96179	48623	4264		194576			194576	6945455189
1.9780967855	4.00172757748	5002			96181	48623	4265		194576			194576	6944725844
1.3100301033	T.00112131140	3002	3203	+0023	30101	40023	4200	10000	134370		30101	194510	0344123044

1. Lambala	f lambda(40000)(40000	bearing alian	and alias			(C)	-(C)	#/C aE\	4(C)	-t-l-l-	(C)	for a (C)	211111(4)
1+lambda 1.9784669806		begin_slice 5002	9266	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4266	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A) 6944142368</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A) 6944142368
1.9784669806	4.00172757748				96199	48623			194576 194576			194576	6943656138
1.9787137774	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	9267 9268		96211 96221	48623	4267 4268		194576			194576 194576	6943072662
		5002	9269		96221	48623	4269		194576				
1.9789605742	4.00172757748		9209		96223	48623			194576			194576 194576	6942586432 6942002956
1.9791662382	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	9270		96259	48623	4270 4271					194576	6942002956
1.9797009646			9271		96259	48623	4271		194576 194576				
1.9797832302 1.9799066286	4.00172757748 4.00172757748	5002 5002	9272		96269	48623	4272		194576			194576 194576	6940495643 6939717675
1.9801534253	4.00172757748	5002	9273		96281	48623	4273		194576			194576	6939085576
1.9803179565	4.00172757748	5002	9274		96289	48623	4274		194576			194576	6938502100
1.9804002221	4.00172757748	5002	9276		96293	48623	4275		194576			194576	6938064493
1.9810172141	4.00172757748	5002	9270	48623	96323	48623	4277		194576			194576	6937578263
1.9810172141	4.00172757748	5002	9277		96323	48623	4277		194576			194576	6936946164
1.9811817453	4.00172757748	5002	9278		96329	48623	4276		194576			194576	6936946164
1.9813051437	4.00172757748	5002	9280		96337	48623	4279		194576		96337		6935341605
1.9816342060	4.00172757748	5002	9281	48623	96353	48623	4281		194576			194576	6934806752
1.9821277996	4.00172757748	5002	9282		96377	48623	4282		194576			194576	6934271899
1.9826213932	4.00172757748	5002	9283		96401	48623	4283		194576			194576	6933785669
1.9829915883	4.00172757748	5002	9284		96419	48623	4284		194576			194576	6933202193
1.9832383851	4.00172757748	5002	9285		96431	48623	4285		194576		96431		6932715963
1.9834851819	4.00172757748	5002	9286		96443	48623	4286		194576			194576	6932229733
1.9836497131	4.00172757748	5002	9287	48623	96451	48623	4287		194576			194576	6931257273
1.9837731115	4.00172757748	5002	9288		96457	48623	4288		194576			194576	6930382059
1.9838553771	4.00172757748	5002	9289		96461	48623	4289		194576		96461	-	6929798583
1.9840199083	4.00172757748	5002	9290		96469	48623	4290		194576			194576	6929117861
1.9842255723	4.00172757748	5002	9291	48623	96479	48623	4291		194576			194576	6928680254
1.9843901034	4.00172757748	5002	9292		96487	48623	4292		194576			194576	6927902286
1.9845135018	4.00172757748	5002	9293		96493	48623	4293		194576			194576	6927270187
1.9845957674	4.00172757748	5002	9294		96497	48623	4294		194576			194576	6926783957
1.9850070954	4.00172757748	5002	9295		96517	48623	4295		194576		96517		6926249104
1.9852127594	4.00172757748	5002	9296		96527	48623	4296		194576		96527		6925811497
1.9857474858	4.00172757748	5002	9297		96553	48623	4297		194576			194576	6925033529
1.9858297514	4.00172757748	5002	9298	48623	96557	48623	4298		194576		96557	194576	6924498676
1.9863233449	4.00172757748	5002	9299		96581	48623	4299		194576			194576	6923866577
1.9864467433	4.00172757748	5002	9300	48623	96587	48623	4300		194576		96587	194576	6923283101
1.9864878761	4.00172757748	5002	9301	48623	96589	48623	4301		194576		96589	194576	6922553756
1.9867346729	4.00172757748	5002	9302		96601	48623	4302		194576			194576	6921775788
1.9875984616	4.00172757748	5002	9303	48623	96643	48623	4303		194576		96643	194576	6920997820
1.9879686568	4.00172757748	5002	9304	48623	96661	48623	4304	76562	194576			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		194576		96739	194576	6915795159
1.9897784999	4.00172757748	5002	9312	48623	96749	48623	4312		194576		96749	194576	6914968568
1.9899430311	4.00172757748	5002	9313	48623	96757	48623	4313		194576		96757	194576	6914385092
1.9900664295	4.00172757748	5002	9314		96763	48623	4314		194576			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		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9908068198	4.00172757748	5002	9319	_	96799	48623	4319	(- /	194576	Stubic	- (-)	194576	6910884236
1.9912592806	4.00172757748	5002	9320	48623	96821	48623	4320		194576			194576	6910154891
1.9913004134	4.00172757748	5002	9321	48623	96823	48623	4321		194576			194576	6909717284
1.9913826790	4.00172757748	5002	9322	48623	96827	48623	4322		194576		96827		6909085185
1.9917940070	4.00172757748	5002	9323	48623	96847	48623	4323		194576			194576	6908696201
1.9918762725	4.00172757748	5002	9324		96851	48623	4324		194576			194576	6908112725
1.9919996709	4.00172757748	5002	9325		96857	48623	4325		194576		96857		6907626495
1.9927400613	4.00172757748	5002	9326	48623	96893	48623	4326		194576			194576	6906945773
1.9930279909	4.00172757748	5002	9327	48623	96907	48623	4327		194576			194576	6906265051
1.9931102565	4.00172757748	5002	9328	48623	96911	48623	4328		194576			194576	6905778821
1.9935215844	4.00172757748	5002	9329	48623	96931	48623	4329		194576		96931	194576	6905146722
1.9939740452	4.00172757748	5002	9330	48623	96953	48623	4330		194576			194576	6904514623
1.9940974436	4.00172757748	5002	9331	48623	96959	48623	4331		194576		96959	194576	6903882524
1.9943853732	4.00172757748	5002	9332	48623	96973	48623	4332		194576			194576	6903055933
1.9945087716	4.00172757748	5002	9333	48623	96979	48623	4333		194576			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		194576		96997	194576	6901111013
1.9949612323	4.00172757748	5002	9336	48623	97001	48623	4336		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		194576		97021	194576	6899117470
1.9957427555	4.00172757748	5002	9340	48623	97039	48623	4340	77005	194576		97039	194576	6898777109
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		194576		97081	194576	6897464288
1.9970590050	4.00172757748	5002	9343	48623	97103	48623	4343		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		97241	48623	4355		194576			194576	6888858017
2.0002673632	4.00172757748	5002	9356		97259	48623	4356		194576			194576	6888128672
2.0007609567	4.00172757748	5002	9357	48623	97283	48623	4357		194576			194576	6887593819
2.0011311519	4.00172757748	5002	9358		97301	48623	4358		194576			194576	6887253458
2.0011722847	4.00172757748	5002	9359	48623	97303	48623	4359		194576			194576	6886572736
2.0016658783	4.00172757748	5002	9360	48623	97327	48623	4360		194576			194576	6886232375
2.0024885342	4.00172757748	5002	9361	48623	97367	48623	4361		194576			194576	6885940637
2.0025296670	4.00172757748	5002	9362	48623	97369	48623	4362		194576			194576	6885746145
2.0026119326	4.00172757748	5002	9363		97373	48623	4363		194576			194576	6885405784
2.0027353310	4.00172757748	5002	9364	48623	97379	48623	4364		194576			194576	6885308538
2.0027764638	4.00172757748	5002	9365	48623	97381	48623	4365		194576			194576	6885065423
2.0028998622	4.00172757748	5002	9366	48623	97387	48623	4366		194576		97387		6884968177
2.0031055262	4.00172757748	5002	9367	48623	97397	48623	4367		194576			194576	6884870931
2.0036402526	4.00172757748	5002	9368		97423	48623	4368		194576			194576	6884627816
2.0037636509	4.00172757748	5002	9369	48623	97429	48623	4369		194576			194576	6884433324
2.0040104477	4.00172757748	5002	9370		97441	48623	4370		194576			194576	6884190209
2.0042572445	4.00172757748	5002	9371	48623	97453	48623	4371	77307	194576		97453	194576	6884092963

2.0048906429	1+lambda	f lambda/48623\/48623	hagin elica	and clica	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.004669085 A.00041132797 5002 8373 48623 97498 48623 97498 98512 69383 122 688375260 20052023989 40041132797 5002 8374 48623 97501 48623 4775 177250 194512 6983752012 6883752012 6883752012 6883752012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 6883758012 688358012			<u> </u>				(-)	-(-)			Stable		- (-)	()
2.005202989								_						
2.005244316 4,00041132797 5002 9375 48623 97501 48623 4751 47652 17521 145412 97501 194512 8883703970 20.0564500556 30.0287920581 5002 9376 48623 97521 48623 4737 28752 146609 97523 97702 6883558110 20.056686924 3).00287920581 5002 9378 48623 97524 48623 4737 28752 146609 97523 97702 6883569184 20.052316188 3).00287920581 5002 9379 48623 97547 48623 4737 28752 146609 97549 97702 688340684 20.052316188 3).00287920581 5002 9387 48623 97549 48623 4737 28752 146609 97549 97702 688342681 20.056318844 30.0287920581 5002 9381 48623 97556 48623 47582 48620 97552 97702 688342681 20.0564804796 48623 97552 48623 47581 46609 97561 97702 68832681 20.0564804796 48623 97551 48623 47581 48620 97576 97702 688326851 20.0568404706 48623 97552 48623 47581 48620 97576 97702 6883268572 20.056804779 3).00287920581 5002 9383 48623 97567 48623 4881 28756 146009 97576 97702 6883216932 20.056804779 3).00287920581 5002 9383 48623 97567 48623 4383 28759 146009 97577 97702 6883210503 20.0568408107 30.0287920581 5002 9385 48623 97567 48623 4383 28759 146009 97577 97702 6883105126 20.05680468107 30.0287920581 5002 9386 48623 97567 48623 4386 28761 146009 97563 97702 6883105126 20.056806073 3).00287920581 5002 9387 48623 97569 48623 4386 28761 146009 97560 97702 688310503 20.07424699 30.0287920581 5002 9386 48623 97607 48623 4386 28761 146009 97609 97702 688310503 20.074565027 3).00287920581 5002 9386 48623 97607 48623 4386 28761 146009 97609 97702 6883025957 20.0028793581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28761 146009 97609 97702 68832052057 20.0028793581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28761 146009 97609 97702 68832052057 20.0028793581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28761 146009 97760 97702 6883205815 20.00287920581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28761 146009 97769 97702 6883287363 20.00287920581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28761 146009 97760 97702 6883287363 20.00287920581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28767 146009 97767 97702 6883287363 20.00287920581 5002 9384 48623 97567 48623 4389 28767 146009 97771 97702 6883287363 20.00287														
2.00546009561 500Z 9376 48623 97511 48623 4376 28751 14600 97523 9770 688350487 2.0056608924 3.00287929581 500Z 9378 48623 9754 48623 4378 28751 14600 97547 97702 688350487 2.0051048804 3.00287929581 500Z 9378 48623 9754 48623 4579 28751 14600 97547 97702 6883412241 2.0064784156 3.00287929581 500Z 9380 48623 97561 48620 97561 48600 97561 97702 68831412241 2.00648640796 3.00287929581 500Z 9382 48623 97571 48623 4781 48600 97571 97702 688314995 2.006486107 3.00287929581 500Z 9384 48623 97561 48623 47861 48624 97579 49622 4894 28759 14600 97579 97702 6883126764 2.00744696027														
2.0056968924 3.00287929581 5002 9377 48623 97527 48623 4377 28752 146609 97523 97702 688340684 2.0062316188 3.00287929581 5002 9378 48623 97547 48623 45787 28753 146609 97549 97702 688340684 2.0062316188 3.00287929581 5002 9381 48623 97569 48623 4785 48609 97549 97702 6883412841 2.0064784156 3.00287929581 5002 9381 48623 97561 48623 4785 48609 97561 97702 6883363818 2.0064784156 3.00287929581 5002 9381 48623 97561 48623 4785 48609 97561 97702 6883363818 2.0064784156 3.00287929581 5002 9383 48623 97567 48623 4838 28757 146009 97561 97702 688321695 2.00684074779 3.00287929581 5002 9383 48623 97577 48623 4838 28757 146009 97577 97702 68832169126 2.0068406107 3.00287929581 5002 9383 48623 97577 48623 4383 28758 146009 97577 97702 68832169126 2.0069408763 3.00287929581 5002 9384 48623 97577 48623 4383 28758 146009 97577 97702 68832169126 2.0069408763 3.00287929581 5002 9384 48623 97589 48623 4885 28760 146009 97578 97702 6883120530 2.0074244699 3.00287929581 5002 9385 48623 97589 48623 4885 28760 146009 97583 97702 6883120530 2.0074244699 3.00287929581 5002 9387 48623 97690 48623 4885 28760 146009 97509 97702 688302789 2.0074245691 3.00287929581 5002 9387 48623 97690 48623 4889 28761 146009 97609 97702 688302789 2.0074245691 3.00287929581 5002 9389 48623 97619 48624 4389 28761 146009 97609 97702 688329578 2.008485107 3.00287929581 5002 9389 48623 97619 48624 4389 28761 146009 97609 97702 688329578 2.008485108 3.00287929581 5002 9389 48623 97619 48624 4389 28761 146009 97649 97702 688228758 2.0084853754 3.00287929581 5002 9389 48623 97619 48624 4389 28761 146009 97649 97702 688228758 2.0084853754 3.00287929581 5002 9389 48623 97679 48624 4399 28771 146009 9763 97702 688228758 2.0084853754 3.00287925851 5002 9389 48623 97679 48622 4398 28761 146009 97673 97702 688228758 2.009687518 3.00287925581 5002 9389 48623 97679 48622 4398 28761 146009 97673 97702 688228758 2.0110907577 3.00287925581 5002 9389 48623 97769 48623 4409 28771 146009 97781 97702 688238758 2.01110975843 3.00287														
20061904860 300287929581 5002 9378 48623 97547 48623 4378 28753 146009 97547 97702 688340914 2006231618 300287929581 5002 9378 48623 97569 48623 4380 28755 146009 97563 97702 688340918 2006804781 5002 9380 48623 97561 48623 4380 28755 146009 97561 97702 688334958 2006804781 5002 9382 48623 97571 48623 4381 28756 146009 97571 97702 688325814 5002 9382 48623 97571 48623 4382 28757 146009 97571 97702 688325814 5002 9382 48623 97577 48623 4382 28757 146009 97571 97702 68832581274 2006804787 300287929581 5002 9384 48623 97577 48623 4382 28751 146009 97579 97702 6883115503 20074244699 300287929581 5002 9384 48623 97570 48623 4384 28759 146009 97579 97702 6883115503 20074244699 300287929581 5002 9386 48623 97567 48623 4386 28761 146009 97509 97702 6883012305 20074244699 300287929581 5002 9386 48623 97560 48623 4386 28761 146009 97607 97702 6883012305 2007424689 300287929581 5002 9389 48623 97560 48623 4386 28761 146009 97607 97702 6883012305 2007426868 300287929581 5002 9389 48623 97560 48623 4386 28763 146009 97609 97702 68832974634 20082862586 30028729581 5002 9389 48623 97561 48623 4389 28766 146009 97673 97702 6882827634 2008286315 5002 9389 48623 97567 48623 4389 28766 146009 97673 97702 68828287634 20082863754 300287929581 5002 9389 48623 97571 48623 4389 28766 146009 97767 97702 68828287634 20096873515 5002 9389 48623 97571 48623 4389 28766 146009 97767 97702 68828287634 20096873515 5002 9389 48623 97571 48623 4389 28766 146009 97767 97702 68828287634 20096873515 5002 9364 48623 4789 28767 146009 97767 97702 68828287634 200968735754 300287929581 5002 9383 48623 97														
2.0062416188 3.00287929581 5002 9380 48652 97565 486523 4379 28756 146009 9756 97702 6883412241 2.0064784156 3.00287929581 5002 9381 48652 97561 486623 4381 28756 146009 97561 97702 6883336918 2.006467476 3.00287929581 5002 9382 48652 97571 486523 4381 28756 146009 97571 97702 6883314952 2.0068407479 3.00287929581 5002 9383 48652 97577 486523 4382 28757 146009 97571 97702 688326572 2.0068407479 3.00287929581 5002 9383 48652 97577 486523 4383 28756 146009 97577 97702 6883214959 2.0068408107 3.00287929581 5002 9384 48652 97577 486523 4384 28756 146009 97579 97702 6883169126 2.0068408107 3.00287929581 5002 9386 48652 97577 486523 4385 28760 146009 97587 97702 6883169126 2.0064808107 3.00287929581 5002 9386 48652 97507 48652 4386 28760 146009 97583 97702 6883109536 2.0074246869 3.00287929581 5002 9386 48652 97607 48652 4386 28760 146009 9769 97702 6883109536 2.0074246869 3.00287929581 5002 9387 48652 9760 48652 4386 28760 146009 97609 97702 6883072859 2.00745865027 3.00287929581 5002 9387 48652 9760 48652 4389 28760 146009 97609 97702 6883072859 2.006848107 4.000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4														
2.0063138944 3.00287929581 5002 9381 48623 97551 48623 4380 28751 146009 9761 97702 6883363618 2.006840796 3.00287929581 5002 9381 48623 97571 48623 4382 28757 146009 9761 97702 6883214798 2.006840796 3.00287929581 5002 9384 48623 97571 48623 4382 28757 146009 97677 97702 6883214798 2.006840177 3.00287929581 5002 9384 48623 97571 48623 4382 28759 146009 97677 97702 6883216736 2.006840177 3.00287929581 5002 9384 48623 97570 48623 4384 28759 146009 97679 97702 6883165162 2.0074244699 3.00287929581 5002 9386 48623 97570 48623 4384 28759 146009 97679 97702 6883105162 2.0074244699 3.00287929581 5002 9386 48623 97670 48623 4386 28761 146009 97679 97702 6883105162 2.0074244699 3.00287929581 5002 9386 48623 97607 48623 4386 28761 146009 97607 97702 6883105163 2.007424659 3.00287929581 5002 9386 48623 97613 48623 4387 28761 146009 97619 97702 6883071890 2.0074666027 3.00287929581 5002 9389 48623 97613 48623 4387 28761 146009 97619 97702 6883071890 2.0083295814 3.00287929581 5002 9389 48623 97613 48623 4389 28764 146009 97613 97702 6882974634 2.0083295814 3.00287929581 5002 9399 48623 97613 48623 4389 28764 146009 97613 97702 6882974634 2.0083295814 3.00287929581 5002 9399 48623 97618 48623 4389 28764 146009 97619 97702 68828774634 2.0096957161 3.00287929581 5002 9399 48623 97618 48623 4391 28766 146009 97687 97702 6882876142 2.0096957161 3.00287929581 5002 9399 48623 97618 48623 4391 28766 146009 97687 97702 6882876142 2.0096953756 3.00287929581 5002 9399 48623 97710 48623 4391 28766 146009 97679 97702 6882876142 2.0096957161 3.00287929581 5002 9399 48623 97711 48623 4391 28766 146009 97679 97702 6882876142 2.01096057618 3.00287929581 5002 9399 48623 97711 48623 4391 28766 146009 97719 97702 6882828318 2.01096057618 3.00287929581 5002 9399 48623 97711 48623 4391 28766 146009 97719 97702 6882828318 2.01096057618 3.00287929581 5002 9399 48623 97711 48623 4399 28770 146009 97719 97702 68828283188 2.0119902104 3.00287929581 5002 9399 48623 97711 48623 4399 28771 146009 97719 97702 688														
2.0064744156 3.00287929581 5002 9381 48623 97561 48623 4381 28751 46000 97571 97702 6883216395														
2,0068640796 3,00287929581 5,002 9382 48623 97571 48623 4381 28757 146009 97571 97702 6883256372														
2.00869/14779														
2.0068486107 3.00287925851 5002 9384 48623 97579 48623 4386 28759 146009 97579 97702 6882305126 2.0074666027 3.00287925851 5002 9386 48623 97607 48623 4386 28761 146009 97609 97702 68823051280 2.0074666027 3.00287925851 5002 9388 48623 97609 48623 4386 28761 146009 97609 97702 68823274654 2.00582825861 5002 9388 48623 97609 48623 4386 28761 146009 97609 97702 6882274654 2.00582825861 5002 9389 48623 97613 48623 4388 28764 146009 97649 9702 6882274654 2.00582825861 5002 9389 48623 97613 48623 4388 28766 146009 97649 9702 6882274654 2.00582825861 5002 9391 48623 97619 48623 4388 28766 146009 97649 9702 688227388 2.0087818522 3.0028792581 5002 9391 48623 97651 48623 4390 28766 146009 97649 9702 6882287388 2.0087818522 3.0028792581 5002 9391 48623 97687 48623 4391 28766 146009 97667 9770 6882827865 2.0086781852 3.0028792581 5002 9391 48623 97687 48623 4391 28766 146009 97667 9770 688282765 2.0086781852 3.0028792581 5002 9391 48623 97687 48623 4391 28766 146009 97673 9770 6882828765 2.008678185 3.0028792581 5002 9391 48623 97761 48623 4391 28766 146009 97771 9770 6882828765 2.008678185 3.0028792581 5002 9391 48623 97771 48623 4391 28766 146009 97711 9770 68828731519 2.008678185 3.0028792581 5002 9391 48623 97771 48623 4391 28766 146009 97711 9770 68828731519 2.0098735705 3.0028792581 5002 9395 48623 97771 48623 4391 28760 146009 97771 9770 688283273 2.0109275757 3.0028792581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97779 9770 688283273 2.0109275757 3.0028792581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97779 9770 688283273 2.0109275757 3.0028792581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97779 9770 6882832715 2.0109275757 3.0028792581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787 9770 6882839712 48623 4390 28771 146009 97787														
2.0069300763														
2.0074264699 3.00287929581 5002 9386 48623 97609 48623 4386 28761 146009 97607 97702 6882371880 20074565027 3.00287929581 5002 9388 48623 97613 48623 4388 28763 146009 97613 97702 688237654														
2.0074566027														
2.00757478683 3.00287929581 5002 9389 48623 97613 48623 4389 28763 146009 97619 97702 68822976314 2.0082829314 3.00287929581 5002 9389 48623 97681 48623 4389 28768 146009 97651 97702 68822877388 2.0087818522 3.00287929581 5002 9390 48623 97681 48623 4390 28768 146009 97673 97702 68822877388 2.0087818522 3.00287929581 5002 9391 48623 97687 48623 4391 28766 146009 97673 97702 68822877612 2.008587354 3.00287929581 5002 9392 48623 97687 48623 4391 28766 146009 97678 97702 68822876142 2.009587318 3.00287929581 5002 9394 48623 97687 48623 4392 28768 146009 97711 97702 68828780142 2.009587315 3.00287929581 5002 9384 48623 97711 48623 4393 28766 146009 97711 97702 68828730142 2.01958757 3.00287929581 5002 9384 48623 97711 48623 4395 28770 146009 97771 97702 6882832876 2.0107973593 3.00287929581 5002 9386 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97771 97702 688283858 2.0107973593 3.00287929581 5002 9386 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97777 97702 688283858 2.0107973593 3.00287929581 5002 9397 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97777 97702 688283858 2.0107973593 3.00287929581 5002 9397 48623 97787 48623 4397 28772 146009 97778 97702 6882838580 2.0111264217 3.00287929581 5002 9397 48623 97787 48623 4398 28773 146009 97778 97702 6882838580 2.0111264217 3.00287929581 5002 9394 48623 97784 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882488404 2.0112902104 3.00287929581 5002 9394 48623 97813 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882489581 2.012287071 3.00287929581 5002 9394 48623 97813 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882439781 2.0122804056 3.00287929581 5002 9394 48623 97814 48623 4400 28775 146009 97849 97702 6882439781 2.0122804056 3.00287929581 5002 9304 48623 97814 48623 4400 28775 146009 97849 97702 6882439581 2.0122804056 3.00287929581 5002 9304 48623 97814 48623 4400 28775 146009 97849 97702 6882242525 2.0122781400 3.00287929581 5002 9304 48623 97814 48623 4400 28775 146009 97849 97702 6882242525 2.0122781400 3.00287929581 5002 9304 48623 97814 48623 4400 28775 146009 97879 97702 68														
2.0082882586 3.00287929581 5002 9393 48623 97649 48623 4399 28764 146009 97634 97702 6882282015 2008329314 3.00287929581 5002 9391 48623 97651 48623 4391 28766 146009 97673 97702 6882287858 2.00867815522 3.00287929581 5002 9391 48623 97673 48623 4391 28766 146009 97673 97702 6882287858 2.009563754 3.00287929581 5002 9393 48623 97711 48623 4392 28767 146009 97711 97702 68827810142 2.0095633750 3.00287929581 5002 9393 48623 97711 48623 4392 28767 146009 97711 97702 68827810142 2.00959335705 3.00287929581 5002 9393 48623 97771 48623 4394 28769 146009 97771 97702 68826886 2.0107973593 3.00287929581 5002 9395 48623 97771 48623 4394 28769 146009 97771 97702 68826886 2.0107973593 3.00287929581 5002 9395 48623 97771 48623 4396 28770 146009 97777 97702 688258550 2.0111675544 3.00287929581 5002 9396 48623 97787 48623 4396 28771 146009 97777 97702 688258550 2.0111675544 3.00287929581 5002 9397 48623 97787 48623 4396 28773 146009 97778 97702 688258550 2.0111675544 3.00287929581 5002 9398 48623 97787 48623 4396 28773 146009 97787 97702 688258550 2.0111675544 3.00287929581 5002 9398 48623 97789 48623 4399 28771 146009 97789 97702 688258550 2.011267014 3.00287929581 5002 9398 48623 97789 48623 4399 28774 146009 97789 97702 688248840 2.0116611480 3.00287929581 5002 9400 48623 97884 48623 4401 28775 146009 97843 97702 688239158 2.0122370072 3.00287929581 5002 9400 48623 97884 48623 4401 28775 146009 97843 97702 688239158 2.0122370072 3.00287929581 5002 9403 48623 97884 48623 4401 28775 146009 97843 97702 68823912 2.0122670024 3.00287929581 5002 9403 48623 97884 48623 4401 28775 146009 97843 97702 68823912 2.0122670024 3.00287929581 5002 9404 48623 97844 48623 4401 28775 146009 97843 97702 68823912 2.012670240 3.00287929581 5002 9405 48623 97894 48623 4400 28775 146009 97849 97702 68823912 2.012670240 3.00287929581 5002 9405 48623 97894 48623 4401 28775 146009 97849 97702 68823912 2.012670240 3.00287929581 5002 9405 48623 97894 48623 4401 28779 146009 97849 97702 688239512 2.012670240 3.00287929581 5002 9405 48623 97894 48623 44														
2.0082939314 3.00287929581 5002 9391 48623 97651 48623 4390 28765 146009 97651 97702 6882877388 2.0087818522 3.00287929581 5002 9391 48623 97667 48623 4391 28766 146009 97667 97702 68828828765 2.0090597818 3.00287929581 5002 9392 48623 97667 48623 4392 28767 146009 97667 97702 6882785142 0.0095653754 3.00287929581 5002 9394 48623 97711 48623 4393 28768 146009 97711 97702 6882785142 0.0095653754 3.00287929581 5002 9394 48623 97711 48623 4393 28768 146009 97772 97702 6882682880 2.0107973593 3.00287929581 5002 9394 48623 97772 48623 4395 28770 146009 97771 97702 6882682880 2.0107973593 3.00287929581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97777 97702 6882582702 0.009535707 3.00287929581 5002 9396 48623 97777 48623 4395 28770 146009 97777 97702 6882583702 0.010797557 3.00287929581 5002 9396 48623 97778 48623 4395 28770 146009 97778 97702 6882583702 0.00957577 3.00287929581 5002 9396 48623 97787 48623 4396 28771 146009 97789 97702 6882583702 0.00957577 3.00287929581 5002 9396 48623 97787 48623 4396 28771 146009 97789 97702 6882548404 2.0116511480 3.00287929581 5002 9399 48623 97813 48623 4398 28773 146009 9783 97702 6882348354 2.0112975544 3.00287929581 5002 9399 48623 97813 48623 4391 28776 146009 9783 97702 6882349312 0.0119902104 3.00287929581 5002 9401 48623 97812 48623 4400 28775 146009 9783 97702 68823493158 2.0122370072 3.00287929581 5002 9401 48623 97849 48623 4400 28775 146009 97843 97702 688234935 2.012237043 3.00287929581 5002 9404 48623 97849 48623 4400 28776 146009 97849 97702 688234935 2.012237043 3.00287929581 5002 9404 48623 97847 48623 4400 28776 146009 97849 97702 6882399158 2.012267024 3.00287929581 5002 9404 48623 97849 48623 4404 28777 146009 97849 97702 688224589 2.012607204 3.00287929581 5002 9404 48623 97849 48623 4404 28779 146009 97849 97702 688254589 2.012607204 3.00287929581 5002 9404 48623 97869 48623 4404 28787 146009 97849 97702 688254589 2.0126403535 3.00287929581 5002 9404 48623 97869 48623 4404 28781 146009 97891 97702 688254589 2.012640355 3.00287929581 5002 9404 48623 97861														
2.00876318522 3.00287929581 5.002 9.391 48623 9.7687 48623 4.391 28766 146009 9.7687 9.7702 6882780142 2.0095633754 3.00287929581 5.002 9.393 4.8623 9.7711 4.8623 4.393 2.8767 146009 9.7711 9.7702 6.882731519 2.0099633755 3.00287929581 5.002 9.393 4.8623 9.7711 4.8623 4.393 2.8768 146009 9.7711 9.7702 6.882731519 2.0099335705 3.00287929581 5.002 9.394 4.8623 9.7711 4.8623 4.394 2.8769 146009 9.7721 9.7702 6.882543273 2.010973593 3.00287929581 5.002 9.395 4.8623 9.7771 4.8623 4.395 2.8770 146009 9.7771 9.7702 6.882543273 2.0109207577 3.00287929581 5.002 9.396 4.8623 9.7787 4.8623 4.396 2.8711 146009 9.7777 9.7702 6.882548640 2.0111661480 3.00287929581 5.002 9.398 4.8623 9.7788 4.8623 4.398 2.8773 146009 9.7789 9.7702 6.8825488404 2.011661480 3.00287929581 5.002 9.398 4.8623 9.7788 4.8623 4.398 2.8773 146009 9.7789 9.7702 6.8823488404 2.011661480 3.00287929581 5.002 9.399 4.8623 9.7813 4.8623 4.398 2.8773 146009 9.7813 9.7702 6.882348164 2.0116907104 3.00287929581 5.002 9.400 4.8623 9.7813 4.8623 4.400 2.8775 1.46009 9.7813 9.7702 6.88234918 2.01122370072 3.00287929581 5.002 9.401 4.8623 9.7841 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7843 9.7702 6.88224528 2.01123604056 3.00287929581 5.002 9.403 4.8623 9.7847 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7843 9.7702 6.88224528 2.01123604056 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 9.7847 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7843 9.7702 6.88224528 2.01123604056 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 9.7847 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7843 9.7702 6.88224528 2.01123604056 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 9.7879 4.8623 4.402 2.8778 1.46009 9.7843 9.7702 6.88224528 2.01123604056 3.00287929581 5														
2.009963718 3.00287929581 5002 9392 48623 97687 48623 4392 28767 146009 97767 97702 6882780142 2.0099335705 3.00287929581 5002 9394 48623 97729 48623 4394 28769 146009 97729 97702 6882682896 2.0107973593 3.00287929581 5002 9394 48623 97772 48623 4395 28770 146009 97771 97702 6882682896 2.0107973593 3.00287929581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97771 97702 6882682896 2.0111264217 3.00287929581 5002 9396 48623 97787 48623 4395 28771 146009 97787 97702 6882585650 2.0111264217 3.00287929581 5002 9397 48623 97787 48623 4398 28771 146009 97787 97702 68825837027 2.0111675544 3.00287929581 5002 9399 48623 97789 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882489404 2.011691480 3.00287929581 5002 9399 48623 9789 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882489404 2.0119902104 3.00287929581 5002 9400 48623 97824 48623 4400 28775 146009 97843 97702 68823493781 2.0112961400 3.00287929581 5002 9401 48623 97843 48623 4401 28776 146009 97843 97702 6882349358 2.0122370072 3.00287929581 5002 9402 48623 97843 48623 4402 28777 146009 97843 97702 6882342535 2.01223604056 3.00287929581 5002 9404 48623 97843 48623 4402 28777 146009 97843 97702 6882342535 2.0123604056 3.00287929581 5002 9405 48623 97861 48623 4402 28771 146009 97843 97702 6882342535 2.0123604056 3.00287929581 5002 9404 48623 97861 48623 4402 28778 146009 97843 97702 6882345235 2.0123604056 3.00287929581 5002 9404 48623 97861 48623 4402 28781 146009 97863 97702 6882452899 2.0126072024 3.00287929581 5002 9404 48623 97801 48623 4400 28786 146009 97861 97702 6882458991 2.012607204 3.00287929581 5002 9404 48623 97891														
2.009935705 3.00287929581 5002 9393 48623 97711 48623 4393 28768 146009 97711 97702 6882731519 2.0019935705 3.00287929581 5002 9394 48623 97771 48623 4394 28769 146009 97771 97702 6882682896 2.0107973593 3.00287929581 5002 9396 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97777 97702 68825854673 2.01102907577 3.00287929581 5002 9396 48623 97777 48623 4395 28771 146009 97777 97702 6882585650 2.0111264217 3.00287929581 5002 9396 48623 97787 48623 4397 28771 146009 97787 97702 68825855670 2.011126471 3.00287929581 5002 9398 48623 97789 48623 4399 28773 146009 97789 97702 6882488444 2.0116611480 3.00287929581 5002 9399 48623 97813 48623 4399 28773 146009 97789 97702 6882489781 2.011290104 3.00287929581 5002 9400 48623 9782 48623 4400 28775 146009 97813 97702 688239781 2.0122781040 3.00287929581 5002 9401 48623 97841 48623 4400 28775 146009 97841 97702 6882395158 2.0122781040 3.00287929581 5002 9402 48623 97847 48623 4400 28776 146009 97841 97702 688239512 2.0123604056 3.00287929581 5002 9403 48623 97847 48623 4402 28777 146009 97847 97702 6882245289 2.0124015384 3.00287929581 5002 9404 48623 97847 48623 4402 28777 146009 97849 97702 6882245289 2.0124015384 3.00287929581 5002 9406 48623 97849 48623 4404 28779 146009 97849 97702 68822505797 2.0130185303 3.00287929581 5002 9406 48623 97879 48623 4406 28781 146009 97861 97702 6882050797 2.0130185303 3.00287929581 5002 9406 48623 97879 48623 4406 28781 146009 97891 97702 6882050797 2.0130185303 3.00287929581 5002 9406 48623 97879 48623 4404 28787 146009 97879 97702 6881205805 2.0140783913 3.00287929581 5002 9414 48623 97891 4														
2.0099335705 3.00287929581 5002 9394 48623 97729 48623 4394 28769 146009 97729 97702 6882682896														
2.0107973593 3.00287929581 5.002 9395 48623 97771 48623 4395 28770 146009 97771 97702 6882585650														
2.0102907577 3.00287929581 5002 9396 48623 97777 48623 4396 28771 146009 97787 97702 6882535650														
2.0111264217 3.00287929581 5.002 9397 48623 97787 48623 4397 28772 146009 97787 97702 6882537027 2.0111675544 3.00287929581 5.002 9398 48623 97789 48623 4398 28773 146009 97789 97702 6882488404 2.0116911480 3.00287929581 5.002 9400 48623 97829 48623 4400 28775 146009 97831 97702 6882439781 2.0119902104 3.00287929581 5.002 9400 48623 97829 48623 4400 28775 146009 97841 97702 6882391158 2.0122370072 3.00287929581 5.002 9401 48623 97824 48623 4401 28776 146009 97841 97702 688239315 2.0122371400 3.00287929581 5.002 9402 48623 97844 48623 4401 28776 146009 97841 97702 688223952 2.0122604056 3.00287929581 5.002 9403 48623 97847 48623 4403 28778 146009 97847 97702 6882245289 2.0124015384 3.00287929581 5.002 9404 48623 97849 48623 4403 28778 146009 97847 97702 6882245289 2.0124015384 3.00287929581 5.002 9405 48623 97849 48623 4405 28780 146009 97859 97702 6882148043 2.012463352 3.00287929581 5.002 9405 48623 97861 48623 4405 28780 146009 97859 97702 6882148043 2.012463352 3.00287929581 5.002 9408 48623 97871 48623 4406 28781 146009 97861 97702 6882050797 2.0130185303 3.00287929581 5.002 9408 48623 97871 48623 4409 28784 146009 97871 97702 6882050797 2.0130185303 3.00287929581 5.002 9408 48623 97891 48623 4408 28783 146009 97879 97702 688195351 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9411 48623 97912 48623 4411 28786 146009 97991 97702 68818056355 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9411 48623 97912 48623 4411 28786 146009 97991 97702 68818056355 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9414 48623 97904 48623 4411 28786 146009 97991 97702 68818156305 2.0140570776 3.00287929581 5.002 9414														
2.0111675544 3.00287929581 5.002 9.398 48623 9.7789 48623 4.398 2.8773 146009 9.7789 9.7702 6.88248404 2.0116611480 3.00287929581 5.002 9.399 4.6623 9.7813 4.8623 4.399 2.8774 1.46009 9.7813 9.7702 6.882439781 2.0112902104 3.00287929581 5.002 9.401 4.8623 9.7814 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7841 9.7702 6.882391158 2.0122370072 3.00287929581 5.002 9.401 4.8623 9.7841 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7841 9.7702 6.882342535 2.0122781400 3.00287929581 5.002 9.402 4.8623 9.7841 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 9.7841 9.7702 6.882239312 2.012360405 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 9.7841 4.8623 4.401 2.8777 1.46009 9.7843 9.7702 6.88223312 2.0124015384 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 9.7849 4.8623 4.404 2.8779 1.46009 9.7849 9.7702 6.882245289 2.0124015384 3.00287929581 5.002 9.405 4.8623 9.7849 4.8623 4.405 2.8780 1.46009 9.7849 9.7702 6.882146043 2.0126072024 3.00287929581 5.002 9.405 4.8623 9.7869 4.8623 4.405 2.8780 1.46009 9.7859 9.7702 6.882148043 2.0126483352 3.00287929581 5.002 9.406 4.8623 9.7861 4.8623 4.406 2.8781 1.46009 9.7861 9.7702 6.88209420 2.0126433353 3.00287929581 5.002 9.408 4.8623 9.7879 4.8623 4.406 2.8781 1.46009 9.7871 9.7702 6.882002174 2.0131007593 3.00287929581 5.002 9.408 4.8623 9.7891 4.8623 4.409 2.8781 1.46009 9.7893 9.7702 6.882002174 2.0131007593 3.00287929581 5.002 9.410 4.8623 9.7891 4.8623 4.409 2.8781 1.46009 9.7893 9.7702 6.881904928 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9.411 4.8623 9.7991 4.8623 4.410 2.8785 1.46009 9.7991 9.7702 6.88190592 2.0140749750 3.00287929581 5.002 9.414 4.8623 9.7991 4.8623 4.410 2.8789 1.46009 9.7991 9.7702 6.881150502 2.0143347798 3.0028792958														
2.0116611480 3.00287929581 5.002 9.399 48623 97813 48623 4.399 2.8774 1.46009 97813 97702 6.882439781 2.0119302104 3.00287929581 5.002 9.401 48623 97814 48623 4.401 2.8775 1.46009 97829 97702 6.8823931158 2.0122781400 3.00287929581 5.002 9.402 4.8623 97841 4.8623 4.401 2.8776 1.46009 97841 97702 6.882239312 2.01223604056 3.00287929581 5.002 9.402 4.8623 97843 4.8623 4.402 2.8777 1.46009 97843 97702 6.882293912 2.0123604056 3.00287929581 5.002 9.403 4.8623 97844 4.8623 4.402 2.8777 1.46009 97847 97702 6.882293912 2.0124015384 3.00287929581 5.002 9.404 4.8623 97849 4.8623 4.404 2.8779 1.46009 97849 97702 6.882245289 2.0126072024 3.00287929581 5.002 9.405 4.8623 97859 4.8623 4.405 2.8780 1.46009 97859 97702 6.882148043 2.0126483352 3.00287929581 5.002 9.406 4.8623 97859 4.8623 4.405 2.8780 1.46009 97861 97702 6.882099420 2.012659391 3.00287929581 5.002 9.407 4.8623 97871 4.8623 4.408 2.8781 1.46009 97861 97702 6.882099420 2.0130185303 3.00287929581 5.002 9.408 4.8623 97879 4.8623 4.408 2.8783 1.46009 97879 97702 6.882002174 2.0131007959 3.00287929581 5.002 9.409 4.8623 97879 4.8623 4.408 2.8783 1.46009 97879 97702 6.882002174 2.0131007959 3.00287929581 5.002 9.409 4.8623 97879 4.8623 4.408 2.8781 1.46009 97883 97702 6.881505551 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9.410 4.8623 97972 4.8623 4.411 2.8786 1.46009 97931 97702 6.881505682 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9.411 4.8623 97972 4.8623 4.411 2.8786 1.46009 97931 97702 6.881505682 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9.412 4.8623 97974 4.8623 4.411 2.8786 1.46009 97993 97702 6.881505682 2.0140057175 3.00287929581 5.002 9.414 4.8623 97994 4.8			5002				48623	4398					97702	
2.0119902104 3.00287929581 5002 9400 48623 97829 48623 4400 28775 146009 97829 97702 6882391158			5002	9399	48623	97813	48623	4399	28774	146009		97813	97702	6882439781
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 6882148043 2.0126072024 3.00287929581 5002 9405 48623 97869 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 4406 28781 146009 97861 97702 6882099420 2.0131085303 3.00287929581 5002 9408 48623 97871 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 97918 48623 4410 28785 146009 97813 97702 6881953551 2.0140878931 3.00287929581 5002 9411 48623 97991 48623 4411 28786 146009 97919 97702 6881807682 2.0143347798 3.00287929581 5002 9412 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.0143347798 3.00287929581 5002 9413 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987831 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987834 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9418 48623 97931 48623	2.0119902104	3.00287929581	5002	9400	48623	97829	48623	4400				97829	97702	6882391158
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 6882148043 2.0126072024 3.00287929581 5002 9405 48623 97869 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 4406 28781 146009 97861 97702 6882099420 2.0131085303 3.00287929581 5002 9408 48623 97871 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 97918 48623 4410 28785 146009 97813 97702 6881953551 2.0140878931 3.00287929581 5002 9411 48623 97991 48623 4411 28786 146009 97919 97702 6881807682 2.0143347798 3.00287929581 5002 9412 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.0143347798 3.00287929581 5002 9413 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987831 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987834 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9414 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97931 97702 6881807682 2.014987374 3.00287929581 5002 9418 48623 97931 48623	2.0122370072	3.00287929581	5002	9401	48623	97841	48623	4401	28776	146009		97841	97702	6882342535
2.0123604056 3.00287929581 5002 9403 48623 97847 48623 4403 28778 146009 97847 97702 6882245289								4402						
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 2.0126843352 3.00287929581 5002 9406 48623 97861 48623 4406 28781 146009 97861 97702 6882099420 2.0128539991 3.00287929581 5002 9407 48623 97871 48623 4406 28781 146009 97871 97702 6882005797 2.0130185303 3.00287929581 5002 9408 48623 97879 48623 4408 28783 146009 97879 97702 6882005797 2.0131007959 3.00287929581 5002 9409 48623 97883 48623 4409 28783 146009 97879 97702 68810505797 2.0138411863 3.00287929581 5002 9410 48623 97919 48623 4409 28784 146009 97883 97702 6881904928 2.0140057175 3.00287929581 5002 9410 48623 97991 48623 4411 28786 146009 97919 97702 6881807682 2.0143947983 3.00287929581 5002 9412 48623 97931 48623 4412 28787 146009 97931 97702 6881807682 2.0143347798 3.00287929581 5002 9413 48623 97931 48623 4412 28787 146009 97931 97702 6881807682 2.0140049750 3.00287929581 5002 9414 48623 97961 48623 4414 28789 146009 97943 97702 6881661813 2.0148283734 3.00287929581 5002 9415 48623 97967 48623 4414 28789 146009 97967 97702 6881661813 2.0149287374 3.00287929581 5002 9416 48623 97967 48623 4416 28791 146009 97987 97702 6881661813 2.01452897014 3.00287929581 5002 9418 48623 98004 48623 4418 28791 146009 97987 97702 688155944 2.0156921621 3.00287929581 5002 9418 48623 98004 48623 4419 28794 146009 97987 97702 6881515944 2.0156866933 3.00287929581 5002 9420 48623 98004 48623 4420 28795 146009 98004 97702 6881370075 2.0166793493 3.00287929581 5002 9422 48623 98004			5002	9403	48623	97847	48623	4403	28778	146009		97847	97702	
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 4406 28781 146009 97871 97702 6882050777 2.013185303 3.00287929581 5002 9408 48623 97879 48623 4409 28783 146009 97879 97702 6882002174 2.0131007959 3.00287929581 5002 9410 48623 97819 48623 4409 28784 146009 97883 97702 6881904525 2.0148057175 3.00287929581 5002 9411 48623 97919 48623 4410 28785 146009 97931 9702 6881805305 2.0140347798 3.00287929581 5002 9413 48623 97931 48623 <	2.0124015384	3.00287929581	5002	9404	48623	97849	48623	4404				97849	97702	6882196666
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 97887 48623 4408 28781 146009 97879 97702 6882002174 2.013411863 3.00287929581 5002 9409 48623 97893 48623 4409 28784 146009 97883 9702 6881953551 2.0138411863 3.00287929581 5002 9410 48623 97919 48623 4410 28785 146009 97927 97702 6881856305 2.0140057175 3.00287929581 5002 9411 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97927 97702 68818686355 2.0140879831 3.00287929581 5002 9413 48623 97931 48623	2.0126072024	3.00287929581	5002	9405	48623	97859	48623	4405				97859	97702	6882148043
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 2.0140879831 3.00287929581 5002 9411 48623 97931 48623 4411 28786 146009 97927 97702 6881856305 2.014347798 3.00287929581 5002 9413 48623 97943 48623 4412 28787 146009 97943 9702 6881875059 2.0143347798 3.00287929581 5002 9414 48623 97943 48623 4413 28788 146009 97943 9702 6881759059 2.0148283734 3.00287929581 5002 9414 48623 97967 48623 <t< td=""><td>2.0126483352</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>9406</td><td>48623</td><td>97861</td><td>48623</td><td>4406</td><td>28781</td><td>146009</td><td></td><td>97861</td><td>97702</td><td>6882099420</td></t<>	2.0126483352	3.00287929581	5002	9406	48623	97861	48623	4406	28781	146009		97861	97702	6882099420
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 97931 48623 4411 28786 146009 97927 97702 6881806305 2.0140879831 3.00287929581 5002 9412 48623 97931 48623 4412 28787 146009 97931 97702 6881807682 2.0147049750 3.00287929581 5002 9413 48623 97943 48623 4413 28788 146009 97943 97702 6881759059 2.0148283734 3.00287929581 5002 9414 48623 97967 48623 4414 28789 146009 97961 97702 6881618193 2.0149517718 3.00287929581 5002 9416 48623 97973 48623	2.0128539991	3.00287929581	5002	9407	48623	97871	48623	4407	28782	146009		97871	97702	6882050797
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 6881856305 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 6881759059 2.0148283734 3.00287929581 5002 9415 48623 97967 48623 4415 28799 146009 97967 97702 6881613190 2.0152397014 3.00287929581 5002 9416 48623 97987 48623	2.0130185303	3.00287929581	5002	9408	48623	97879	48623	4408	28783	146009		97879	97702	6882002174
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 97961 48623 4413 28788 146009 97943 97702 6881759059 2.0147049750 3.00287929581 5002 9414 48623 97961 48623 4414 28789 146009 97961 97702 688179059 2.014828734 3.00287929581 5002 9415 48623 97967 48623 4415 28790 146009 97967 97702 688161813 2.0152397014 3.00287929581 5002 9416 48623 97987 48623 4416 28791 146009 97973 97702 6881564567 2.0152397014 3.00287929581 5002 9418 48623 97987 48623 <t< td=""><td>2.0131007959</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>9409</td><td>48623</td><td>97883</td><td>48623</td><td>4409</td><td>28784</td><td>146009</td><td></td><td>97883</td><td>97702</td><td>6881953551</td></t<>	2.0131007959	3.00287929581	5002	9409	48623	97883	48623	4409	28784	146009		97883	97702	6881953551
2.0140879831 3.00287929581 5002 9412 48623 97931 48623 4412 28787 146009 97931 9702 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 6881759059 2.0148283734 3.00287929581 5002 9415 48623 97967 48623 4415 28790 146009 97967 9867 98623 4415 28790 146009 97967 9702 688161813 2.0149517718 3.00287929581 5002 9416 48623 97973 48623 4416 28791 146009 97973 97702 6881661813 2.0152397014 3.00287929581 5002 9418 48623 97987 48623 4417 28792 146009 97987 97702 6881564567 2.0152397014 3.002	2.0138411863	3.00287929581	5002	9410	48623	97919	48623	4410	28785	146009		97919	97702	6881904928
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 4416 28791 146009 97967 97702 6881661813 2.0149517718 3.00287929581 5002 9417 48623 97987 48623 4416 28791 146009 97967 97702 6881661819 2.0152397014 3.00287929581 5002 9417 48623 97987 48623 4416 28791 146009 97973 97702 68816613190 2.0156921621 3.00287929581 5002 9418 48623 98099 48623 4418 28793 146009 98009 97702 688154594 2.01587332949 3.00287929581 5002 9420 48623 98011 48623	2.0140057175	3.00287929581	5002	9411	48623	97927	48623	4411	28786	146009		97927	97702	6881856305
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 6881661819 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 2.0158566933 3.00287929581 5002 9420 48623 98011 48623 4419 28794 146009 98011 97702 6881467321 2.0158566933 3.00287929581 5002 9420 48623 98017 48623	2.0140879831	3.00287929581	5002	9412	48623	97931	48623	4412	28787	146009		97931	97702	6881807682
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 68815515944 2.01587332949 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 98047 48623	2.0143347798	3.00287929581	5002	9413	48623	97943	48623	4413	28788	146009		97943	97702	6881759059
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 98047 48623 4421 28795 146009 98047 9702 68813098 2.0164736853 3.00287929581 5002 9422 48623 98047 48623 <t< td=""><td>2.0147049750</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>9414</td><td>48623</td><td>97961</td><td>48623</td><td>4414</td><td>28789</td><td>146009</td><td></td><td>97961</td><td>97702</td><td>6881710436</td></t<>	2.0147049750	3.00287929581	5002	9414	48623	97961	48623	4414	28789	146009		97961	97702	6881710436
2.0152397014 3.00287929581 5002 9417 48623 97987 48623 4417 28792 146009 97987 9702 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 2.0168566933 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 688137052 2.0166793493 3.00287929581 5002 9423 48623 98057 48623 <	2.0148283734	3.00287929581	5002	9415	48623	97967	48623	4415	28790	146009		97967	97702	6881661813
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 98047 9702 6881321452 2.0166793493 3.00287929581 5002 9423 48623 98057 48623	2.0149517718	3.00287929581	5002	9416	48623	97973	48623	4416	28791	146009		97973	97702	6881613190
2.0157332949 3.00287929581 5002 9419 48623 98011 48623 4419 28794 146009 98011 9702 6881467321 2.0158566933 3.00287929581 5002 9420 48623 98017 48623 4420 28795 146009 98017 9702 6881418698 2.0163502869 3.00287929581 5002 9421 48623 98041 48623 4421 28796 146009 98041 9702 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	2.0152397014	3.00287929581	5002	9417	48623	97987	48623	4417	28792	146009		97987	97702	6881564567
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	2.0156921621	3.00287929581	5002	9418	48623	98009	48623	4418	28793	146009		98009	97702	6881515944
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	2.0157332949	3.00287929581	5002	9419	48623	98011	48623	4419	28794	146009		98011	97702	6881467321
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	2.0158566933	3.00287929581	5002	9420	48623	98017	48623	4420	28795	146009		98017	97702	6881418698
2.0166793493 3.00287929581 5002 9423 48623 98057 48623 4423 28798 146009 98057 97702 6881272829	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
2.0171729428 3.00287929581 5002 9424 48623 98081 48623 4424 28799 146009 98081 97702 6881224206	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	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0175842708	3.00287929581	5002	9425		98101	48623	4425		146009	Stubic	98101	97702	6881175583
2.0180367316	3.00287929581	5002	9426	48623	98123	48623	4426		146009		98123	97702	6881126960
2.0181601300	3.00287929581	5002	9427	48623	98129	48623	4427		146009		98129	97702	6881078337
2.0184480596	3.00287929581	5002	9428		98143	48623	4428		146009		98143	97702	6881029714
2.0191884499	3.00287929581	5002	9429	48623	98179	48623	4429		146009		98179	97702	6880981091
2.0197643091	3.00287929581	5002	9430	48623	98207	48623	4430		146009		98207	97702	6880932468
2.0197043031	3.00287929581	5002	9431	48623	98213	48623	4431		146009		98213	97702	6880883845
2.0200522387	3.00287929581	5002	9432	48623	98221	48623	4432		146009		98221	97702	6880835222
2.0201756370	3.00287929581	5002	9433	48623	98227	48623	4433		146009		98227	97702	6880786599
2.0206692306	3.00287929581	5002	9434	48623	98251	48623	4434		146009		98251	97702	6880737976
2.0207926290	3.00287929581	5002	9435	48623	98257	48623	4435		146009		98257	97702	6880689353
2.0210394258	3.00287929581	5002	9436	48623	98269	48623	4436		146009		98269	97702	6880640730
2.0216152849	3.00287929581	5002	9437	48623	98297	48623	4437		146009		98297	97702	6880592107
2.0216564177	3.00287929581	5002	9438	48623	98299	48623	4438		146009		98299	97702	6880543484
2.0220266129	3.00287929581	5002	9439	48623	98317	48623	4439		146009		98317	97702	6880494861
2.0221088785	3.00287929581	5002	9440	48623	98321	48623	4440		146009		98321	97702	6880446238
2.0221500113	3.00287929581	5002	9441	48623	98323	48623	4441		146009		98323	97702	6880397615
2.0222322769	3.00287929581	5002	9442	48623	98327	48623	4442		146009		98327	97702	6880348992
2.0226436049	3.00287929581	5002	9443	48623	98347	48623	4443		146009		98347	97702	6880300369
2.0230960656	3.00287929581	5002	9444	48623	98369	48623	4444		146009		98369	97702	6880251746
2.0232605968	3.00287929581	5002	9445	48623	98377	48623	4445		146009		98377	97702	6880203123
2.0234662608	3.00287929581	5002	9446	48623	98387	48623	4446		146009		98387	97702	6880154500
2.0235073936	3.00287929581	5002	9447	48623	98389	48623	4447		146009		98389	97702	6880105877
2.0233075930	3.00287929581	5002	9448	48623	98407	48623	4448		146009		98407	97702	6880057254
2.0239773666	3.00287929581	5002	9449	48623	98411	48623	4449		146009		98411	97702	68800037234
2.0241243856	3.00287929581	5002	9450	48623	98419	48623	4450		146009		98419	97702	6879960008
2.0243300496	3.00287929581	5002	9451	48623	98429	48623	4451		146009		98429	97702	6879911385
2.0246179791	3.00287929581	5002	9452	48623	98443	48623	4452		146009		98443	97702	6879862762
2.0248236431	3.00287929581	5002	9453	48623	98453	48623	4453		146009		98453	97702	6879814139
2.0249470415	3.00287929581	5002	9454	48623	98459	48623	4454		146009		98459	97702	6879765516
2.0251115727	3.00287929581	5002	9455	48623	98467	48623	4455		146009		98467	97702	6879716893
2.0252349711	3.00287929581	5002	9456		98473	48623	4456		146009		98473	97702	6879668270
2.0253583695	3.00287929581	5002	9457	48623	98479	48623	4457		146009		98479	97702	6879619647
2.0256051663	3.00287929581	5002	9458	48623	98491	48623	4458		146009		98491	97702	6879571024
2.0259342287	3.00287929581	5002	9459		98507	48623	4459		146009		98507	97702	6879522401
2.0261810254	3.00287929581	5002	9460	48623	98519	48623	4460		146009		98519	97702	6879473778
2.0264689550	3.00287929581	5002	9461	48623	98533	48623	4461		146009		98533	97702	6879425155
2.0266746190	3.00287929581	5002	9462		98543	48623	4462		146009		98543	97702	6879376532
2.0270448142	3.00287929581	5002	9463	48623	98561	48623	4463		146009		98561	97702	6879327909
2.0270859470	3.00287929581	5002	9464	48623	98563	48623	4464		146009		98563	97702	6879279286
2.0272916110	3.00287929581	5002	9465	48623	98573	48623	4465		146009		98573	97702	6879230663
2.0277852045	3.00287929581	5002	9466	48623	98597	48623	4466		146009		98597	97702	6879182040
2.0282787981	3.00287929581	5002	9467	48623	98621	48623	4467		146009		98621	97702	6879133417
2.0284021965	3.00287929581	5002	9468	48623	98627	48623	4468		146009		98627	97702	6879084794
2.0286489933	3.00287929581	5002	9469	48623	98639	48623	4469		146009		98639	97702	6879036171
2.0286901261	3.00287929581	5002	9470	48623	98641	48623	4470		146009		98641	97702	6878987548
2.0291425868	3.00287929581	5002	9471	48623	98663	48623	4471		146009		98663	97702	6878938925
2.0292659852	3.00287929581	5002	9472	48623	98669	48623	4472		146009		98669	97702	6878890302
2.0296773132	3.00287929581	5002	9473	48623	98689	48623	4473		146009		98689	97702	6878841679
2.0301297740	3.00287929581	5002	9474	48623	98711	48623	4474		146009		98711	97702	6878793056
2.0301237740	3.00287929581	5002	9475	48623	98713	48623	4475		146009		98713	97702	6878744433
2.0301703000	3.00287929581	5002	9476	48623	98717	48623	4476		146009		98717	97702	6878695810
2.0304999692	3.00287929581	5002	9477	48623	98729	48623	4477		146009		98729	97702	6878647187
£.000+33303Z	U.UUZU1 JZJJUI	3002	3411	70023	30129	70023	7411	20032	1-0009		30129	31102	3010041101

2.0305411019 3.00287929581 5002 9478 48623 98731 48623 4478 28853 146009 98731 2.0306645003 3.00287929581 5002 9479 48623 98737 48623 4479 28854 146009 98737 2.0314048907 3.00287929581 5002 9480 48623 98773 48623 4480 28855 146009 98773 2.0315282891 3.00287929581 5002 9481 48623 98779 48623 4481 28856 146009 98773 2.0319807499 3.00287929581 5002 9482 48623 9807 48623 4481 28856 146009 98801 2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0327211402 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 <td< th=""><th>97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702</th><th>sum(A) 6878598564 6878549941 6878501318 6878452695 6878404072 6878355449 6878306826 6878258203 6878209580</th></td<>	97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702	sum(A) 6878598564 6878549941 6878501318 6878452695 6878404072 6878355449 6878306826 6878258203 6878209580
2.0306645003 3.00287929581 5002 9479 48623 98737 48623 4479 28854 146009 98737 2.0314048907 3.00287929581 5002 9480 48623 98773 48623 4480 28855 146009 98773 2.0315282891 3.00287929581 5002 9481 48623 98779 48623 4481 28856 146009 98779 2.0319807499 3.00287929581 5002 9482 48623 98801 48623 4482 28857 146009 98801 2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0321452810 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98807 48623 4485 28860 146009 98837 2.03329679370 <	97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702	6878549941 6878501318 6878452695 6878404072 6878355449 6878306826 6878258203
2.0314048907 3.00287929581 5002 9480 48623 98773 48623 4480 28855 146009 98773 2.0315282891 3.00287929581 5002 9481 48623 98779 48623 4481 28856 146009 98779 2.0319807499 3.00287929581 5002 9482 48623 98801 48623 4482 28857 146009 98801 2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98809 48623 4485 28860 146009 98807 2.0327211402 3.00287929581 5002 9486 48623 98807 48623 4485 28860 146009 98837 2.0323679370 3.00287929581 5002 9486 48623 98867 48623 4486 28861 146009 98869 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487	97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702	6878501318 6878452695 6878404072 6878355449 6878306826 6878258203
2.0315282891 3.00287929581 5002 9481 48623 98779 48623 4481 28856 146009 98779 2.0319807499 3.00287929581 5002 9482 48623 98801 48623 4482 28857 146009 98801 2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0321452810 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 3.00287929581 5002 9486 48623 98849 48623 4886 28861 146009 98849 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487 28862 146009 98867 2.03333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28861 146009 98867 2.03333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 2863 146009 98869 2.03334615306 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 4862	97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702	6878452695 6878404072 6878355449 6878306826 6878258203
2.0319807499 3.00287929581 5002 9482 48623 98801 48623 4482 28857 146009 98801 2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0321452810 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98849 48623 4885 28860 146009 98837 2.0323381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4486 28861 146009 98867 2.03333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28861 146009 98867 2.03333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.03334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702 97702 97702 97702 97702 97702	6878404072 6878355449 6878306826 6878258203
2.0321041482 3.00287929581 5002 9483 48623 98807 48623 4483 28858 146009 98807 2.0321452810 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98837 48623 4885 28860 146009 98837 2.03239679370 3.00287929581 5002 9486 48623 98849 48623 4486 28861 146009 98849 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98869 48623 4486 28861 146009 98867 2.03333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28862 146009 98869 2.03334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702 97702 97702 97702 97702	6878355449 6878306826 6878258203
2.0321452810 3.00287929581 5002 9484 48623 98809 48623 4484 28859 146009 98809 2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98837 48623 4485 28860 146009 98837 2.0329679370 3.00287929581 5002 9486 48623 98849 48623 4886 28861 146009 98849 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487 28862 146009 98867 2.0333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702 97702 97702 97702	6878306826 6878258203
2.0327211402 3.00287929581 5002 9485 48623 98837 48623 4485 2860 146009 98837 2.0329679370 3.00287929581 5002 9486 48623 98849 48623 4486 28861 146009 98849 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487 28862 146009 98867 2.0333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702 97702 97702	6878258203
2.0329679370 3.00287929581 5002 9486 48623 98849 48623 4486 28861 146009 98849 2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487 28862 146009 98867 2.0333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702 97702	
2.0333381322 3.00287929581 5002 9487 48623 98867 48623 4487 28862 146009 98867 2.0333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702	
2.0333792650 3.00287929581 5002 9488 48623 98869 48623 4488 28863 146009 98869 2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873	97702	6878160957
2.0334615306 3.00287929581 5002 9489 48623 98873 48623 4489 28864 146009 98873		6878112334
	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 9899 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 2888 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	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0420171524	3.00287929581	5002		48623	99289	48623	4531		146009	Stubic	99289	97702	6876021545
2.0425930115	3.00287929581	5002			99317	48623	4532		146009		99317	97702	6875972922
2.0432100035	3.00287929581	5002	9533		99347	48623	4533		146009		99347	97702	6875924299
2.0432511363	3.00287929581	5002	9534		99349	48623	4534		146009		99349	97702	6875875676
2.0436213315	3.00287929581	5002	9535	48623	99367	48623	4535		146009		99367	97702	6875827053
2.0437035971	3.00287929581	5002	9536		99371	48623	4536		146009		99371	97702	6875778430
2.0438269955	3.00287929581	5002		48623	99377	48623	4537		146009		99377	97702	6875729807
2.0441149250	3.00287929581	5002			99391	48623	4538		146009		99391	97702	6875681184
2.0442383234	3.00287929581	5002			99397	48623	4539		146009		99397	97702	6875632561
2.0443205890	3.00287929581	5002		48623	99401	48623	4540		146009		99401	97702	6875583938
2.0444851202	3.00287929581	5002	9541	48623	99409	48623	4541		146009		99409	97702	6875535315
2.0449375810	3.00287929581	5002	9542	48623	99431	48623	4542		146009		99431	97702	6875486692
2.0451021122	3.00287929581	5002	9543	48623	99439	48623	4543		146009		99439	97702	6875438069
2.0457191041	3.00287929581	5002	9544	48623	99469	48623	4544		146009		99469	97702	6875389446
2.0460892993	3.00287929581	5002			99487	48623	4545		146009		99487	97702	6875340823
2.0462949633	3.00287929581	5002	9546	48623	99497	48623	4546		146009		99497	97702	6875292200
2.0468296897	3.00287929581	5002	9547	48623	99523	48623	4547		146009		99523	97702	6875243577
2.0469119552	3.00287929581	5002	9548		99527	48623	4548		146009		99527	97702	6875194954
2.0469530880	3.00287929581	5002			99529	48623	4549		146009		99529	97702	6875146331
2.0474055488	3.00287929581	5002	9550	48623	99551	48623	4550		146009		99551	97702	6875097708
2.0475700800	3.00287929581	5002		48623	99559	48623	4551		146009		99559	97702	6875049085
2.0476523456	3.00287929581	5002			99563	48623	4552		146009		99563	97702	6875000462
2.0478168768	3.00287929581	5002	9553		99571	48623	4553		146009		99571	97702	6874951839
2.0479402752	3.00287929581	5002	9554	48623	99577	48623	4554		146009		99577	97702	6874903216
2.0480225408	3.00287929581	5002	9555		99581	48623	4555		146009		99581	97702	6874854593
2.0485572671	3.00287929581	5002	9556		99607	48623	4556		146009		99607	97702	6874805970
2.0486395327	3.00287929581	5002	9557	48623	99611	48623	4557		146009		99611	97702	6874757347
2.0488863295	3.00287929581	5002	9558	48623	99623	48623	4558		146009		99623	97702	6874708724
2.0492976575	3.00287929581	5002	9559		99643	48623	4559		146009		99643	97702	6874660101
2.0496678527	3.00287929581	5002	9560	48623	99661	48623	4560		146009		99661	97702	6874611478
2.0497912511	3.00287929581	5002	9561	48623	99667	48623	4561		146009		99667	97702	6874562855
2.0500380478	3.00287929581	5002	9562		99679	48623	4562		146009		99679	97702	6874514232
2.0502437118	3.00287929581	5002			99689	48623	4563		146009		99689	97702	6874465609
2.0506139070	3.00287929581	5002	9564	48623	99707	48623	4564		146009		99707	97702	6874416986
2.0506550398	3.00287929581	5002			99709	48623	4565		146009		99709	97702	6874368363
2.0507373054	3.00287929581	5002	9566		99713	48623	4566		146009		99713	97702	6874319740
2.0508607038	3.00287929581	5002	9567	48623	99719	48623	4567		146009		99719	97702	6874271117
2.0509018366	3.00287929581	5002			99721	48623	4568		146009		99721	97702	6874222494
2.0511486334	3.00287929581	5002			99733	48623	4569		146009		99733	97702	6874173871
2.0517244925	3.00287929581	5002	9570		99761	48623	4570		146009		99761	97702	6874125248
2.0518478909	3.00287929581	5002	9571	48623	99767	48623	4571		146009		99767	97702	6874076625
2.0522592189	3.00287929581	5002	9572	48623	99787	48623	4572		146009		99787	97702	6874028002
2.0523826173	3.00287929581	5002	9573	48623	99793	48623	4573		146009		99793	97702	6873979379
2.0527116797	3.00287929581	5002	9574	48623	99809	48623	4574		146009		99809	97702	6873930756
2.0528762108	3.00287929581	5002			99817	48623	4575		146009		99817	97702	6873882133
2.0529996092	3.00287929581	5002			99823	48623	4576		146009		99823	97702	6873833510
2.0531230076	3.00287929581	5002		48623	99829	48623	4577		146009		99829	97702	6873784887
2.0532052732	3.00287929581	5002	9578	48623	99833	48623	4578		146009		99833	97702	6873736264
2.0533286716	3.00287929581	5002	9579		99839	48623	4579		146009		99839	97702	6873687641
2.0537399996	3.00287929581	5002			99859	48623	4580		146009		99859	97702	6873639018
2.0539867964	3.00287929581	5002	9581	48623	99871	48623	4581		146009		99871	97702	6873590395
2.0541101948	3.00287929581	5002		48623	99877	48623	4582		146009		99877	97702	6873541772
2.0541924604	3.00287929581	5002			99881	48623	4583		146009		99881	97702	6873493149
2.0071027004	0.00201020001	5002	1 3303	70023	33001	70023	7505	20000	140003		33001	31102	0010400143

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0546037883	3.00287929581	5002	9584	48623	99901	48623	4584		146009	Stubic	99901	97702	6873444526
2.0547271867	3.00287929581	5002	9585	48623	99907	48623	4585		146009		99907	97702	6873395903
2.0550562491	3.00287929581	5002	9586	48623	99923	48623	4586		146009		99923	97702	6873347280
2.0551796475	3.00287929581	5002	9587	48623	99929	48623	4587		146009		99929	97702	6873298657
2.0558377722	3.00287929581	5002	9588	48623	99961	48623	4588		146009		99961	97702	6873250034
2.0560434362	3.00287929581	5002	9589	48623	99971	48623	4589		146009		99971	97702	6873201411
2.0564136314	3.00287929581	5002	9590		99989	48623	4590		146009		99989	97702	6873152788
2.0564547642	3.00287929581	5002	9591	48623	99991	48623	4591		146009		99991	97702	6873104165
2.0567015610	3.00287929581	5002	9592	48623	100003	48623	4592		146009		100003	97702	6873055542
2.0570306234	3.00287929581	5002	9593	48623	100019	48623	4593		146009		100019	97702	6873006919
2.0575242169	3.00287929581	5002	9594	48623	100043	48623	4594		146009		100043	97702	6872958296
2.0576476153	3.00287929581	5002	9595	48623	100049	48623	4595		146009		100049	97702	6872909673
2.0578121465	3.00287929581	5002	9596	48623	100057	48623	4596		146009		100057	97702	6872861050
2.0580589433	3.00287929581	5002	9597	48623	100069	48623	4597		146009		100069	97702	6872812427
2.0587582009	3.00287929581	5002	9598	48623	100103	48623	4598		146009		100103	97702	6872763804
2.0588815992	3.00287929581	5002	9599	48623	100100	48623	4599		146009		100100	97702	6872715181
2.0592929272	3.00287929581	5002	9600	48623	100100	48623	4600		146009		100100	97702	6872666558
2.0597453880	3.00287929581	5002	9601	48623	100123	48623	4601		146009		100123	97702	6872617935
2.0597865208	3.00287929581	5002	9602		100151	48623	4602		146009		100151	97702	6872569312
2.0601155832	3.00287929581	5002	9603	48623	100169	48623	4603		146009		100169	97702	6872520689
2.0604035127	3.00287929581	5002	9604	48623	100103	48623	4604		146009		100103	97702	6872472066
2.0605269111	3.00287929581	5002	9605	48623	100189	48623	4605		146009		100103	97702	6872423443
2.0606091767	3.00287929581	5002	9606	48623	100103	48623	4606		146009		100103	97702	6872374820
2.0608971063	3.00287929581	5002	9607	48623	100103	48623	4607		146009		100103	97702	6872326197
2.0610205047	3.00287929581	5002	9608		100207	48623	4608		146009		100207	97702	6872277574
2.0615140983	3.00287929581	5002	9609	48623	100213	48623	4609		146009		100213	97702	6872228951
2.0621310902	3.00287929581	5002	9610	48623	100267	48623	4610		146009		100267	97702	6872180328
2.0622133558	3.00287929581	5002	9611	48623	100271	48623	4611		146009		100271	97702	6872131705
2.0623778870	3.00287929581	5002	9612	48623	100279	48623	4612		146009		100271	97702	6872083082
2.0626246838	3.00287929581	5002	9613	48623	100273	48623	4613		146009		100273	97702	6872034459
2.0627480822	3.00287929581	5002	9614		100297	48623	4614		146009		100231	97702	6871985836
2.0630771446	3.00287929581	5002	9615		100237	48623	4615		146009		100237	97702	6871937213
2.0634884725	3.00287929581	5002	9616		100333	48623	4616		146009		100333	97702	6871888590
2.0636941365	3.00287929581	5002	9617	48623	100343	48623	4617		146009		100343	97702	6871839967
2.0639820661	3.00287929581	5002	9618		100357	48623	4618		146009		100357	97702	6871791344
2.0640643317	3.00287929581	5002	9619		100361	48623	4619		146009		100361	97702	6871742721
2.0641054645	3.00287929581	5002	9620	48623	100363	48623	4620		146009		100363	97702	6871694098
2.0644345269	3.00287929581	5002	9621	48623	100379	48623	4621		146009		100379	97702	6871645475
2.0646813237	3.00287929581	5002	9622	48623	100373	48623	4622		146009		100373	97702	6871596852
2.0647224565	3.00287929581	5002	9623	48623	100331	48623	4623		146009		100331	97702	6871548229
2.0649281204	3.00287929581	5002	9624	48623	100333	48623	4624		146009		100333	97702	6871499606
2.0650926516	3.00287929581	5002	9625	48623	100411	48623	4625		146009		100411	97702	6871450983
2.0652160500	3.00287929581	5002	9626	48623	100417	48623	4626		146009		100417	97702	6871402360
2.0658330420	3.00287929581	5002	9627	48623	100417	48623	4627		146009		100417	97702	6871353737
2.0660798388	3.00287929581	5002	9628	48623	100459	48623	4628		146009		100459	97702	6871305114
2.0662855027	3.00287929581	5002	9629	48623	100469	48623	4629		146009		100469	97702	6871256491
2.0665734323	3.00287929581	5002	9630	48623	100483	48623	4630		146009		100483	97702	6871207868
2.0667790963	3.00287929581	5002	9631	48623	100403	48623	4631		146009		100403	97702	6871159245
2.0669436275	3.00287929581	5002	9632	48623	100501	48623	4632		146009		100501	97702	6871110622
2.0671492915	3.00287929581	5002	9633		100501	48623	4633		146009		100501	97702	6871061999
2.0672726899	3.00287929581	5002	9634	48623	100517	48623	4634		146009		100517	97702	6871013376
2.0673138227	3.00287929581	5002	9635	48623	100517	48623	4635		146009		100517	97702	6870964753
2.0673960883	3.00287929581	5002	9636		100513	48623	4636		146009		100513	97702	6870916130
2.0013300003	J.00201323301	3002	9030	+0023	100323	40023	4030	23011	140009		100023	31102	0010310130

1 Hombdo	f lombdo(49622)/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o(C)	#/C~E\	#(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.0676840179		begin_slice 5002	9637	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4637	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
	3.00287929581			48623	100537		4638				100537		6870867507
2.0678896818	3.00287929581	5002	9638		100547	48623			146009		100547	97702	6870818884
2.0679308146	3.00287929581	5002	9639		100549	48623	4639		146009		100549	97702	6870770261
2.0681364786	3.00287929581	5002	9640	48623	100559	48623	4640		146009		100559	97702	6870721638
2.0687946034	3.00287929581	5002	9641	48623	100591	48623	4641		146009		100591	97702	6870673015
2.0691647986	3.00287929581	5002	9642		100609	48623	4642		146009		100609	97702	6870624392
2.0692470641	3.00287929581	5002	9643	48623	100613	48623	4643		146009		100613	97702	6870575769
2.0694115953	3.00287929581	5002	9644	48623	100621	48623	4644		146009		100621	97702	6870527146
2.0699874545	3.00287929581	5002	9645	48623	100649	48623	4645		146009		100649	97702	6870478523
2.0703987825	3.00287929581	5002	9646	48623	100669	48623	4646		146009		100669	97702	6870429900
2.0704810481	3.00287929581	5002	9647	48623	100673	48623	4647		146009		100673	97702	6870381277
2.0708923760	3.00287929581	5002	9648	48623	100693	48623	4648		146009		100693	97702	6870332654
2.0710157744	3.00287929581	5002	9649	48623	100699	48623	4649		146009		100699	97702	6870284031
2.0710980400	3.00287929581	5002	9650	48623	100703	48623	4650		146009		100703	97702	6870235408
2.0717150320	3.00287929581	5002	9651	48623	100733	48623	4651		146009		100733	97702	6870186785
2.0718795632	3.00287929581	5002	9652	48623	100741	48623	4652		146009		100741	97702	6870138162
2.0720029616	3.00287929581	5002	9653	48623	100747	48623	4653		146009		100747	97702	6870089539
2.0724554223	3.00287929581	5002	9654	48623	100769	48623	4654		146009		100769	97702	6870040916
2.0728256175	3.00287929581	5002	9655	48623	100787	48623	4655		146009		100787	97702	6869992293
2.0730724143	3.00287929581	5002	9656	48623	100799	48623	4656		146009		100799	97702	6869943670
2.0731135471	3.00287929581	5002	9657	48623	100801	48623	4657		146009		100801	97702	6869895047
2.0733192111	3.00287929581	5002	9658	48623	100811	48623	4658		146009		100811	97702	6869846424
2.0735660079	3.00287929581	5002	9659	48623	100823	48623	4659		146009		100823	97702	6869797801
2.0736894062	3.00287929581	5002	9660	48623	100829	48623	4660		146009		100829	97702	6869749178
2.0740596014	3.00287929581	5002	9661	48623	100847	48623	4661		146009		100847	97702	6869700555
2.0741829998	3.00287929581	5002	9662	48623	100853	48623	4662		146009		100853	97702	6869651932
2.0752935853	3.00287929581	5002	9663	48623	100907	48623	4663		146009		100907	97702	6869603309
2.0754169837	3.00287929581	5002	9664	48623	100913	48623	4664		146009		100913	97702	6869554686
2.0757049133	3.00287929581	5002	9665	48623	100927	48623	4665		146009		100927	97702	6869506063
2.0757871789	3.00287929581	5002	9666	48623	100931	48623	4666		146009		100931	97702	6869457440
2.0759105773	3.00287929581	5002	9667	48623	100937	48623	4667		146009		100937	97702	6869408817
2.0760339757	3.00287929581	5002	9668	48623	100943	48623	4668		146009		100943	97702	6869360194
2.0763219053	3.00287929581	5002	9669	48623	100957	48623	4669		146009		100957	97702	6869311571
2.0768154988	3.00287929581	5002	9670	48623	100981	48623	4670		146009		100981	97702	6869262948
2.0769388972	3.00287929581	5002	9671	48623	100987	48623	4671		146009		100987	97702	6869214325
2.0771856940	3.00287929581	5002	9672	48623	100999	48623	4672		146009		100999	97702	6869165702
2.0773913580	3.00287929581	5002	9673	48623	101009	48623	4673		146009		101009	97702	6869117079
2.0776381548	3.00287929581	5002	9674	48623	101021	48623	4674		146009		101021	97702	6869068456
2.0777615532	3.00287929581	5002	9675	48623	101027	48623	4675		146009		101027	97702	6869019833
2.0782551467	3.00287929581	5002	9676	48623	101051	48623	4676		146009		101051	97702	6868971210
2.0785019435	3.00287929581	5002	9677	48623	101063	48623	4677		146009		101063	97702	6868922587
2.0788721387	3.00287929581	5002	9678	48623	101081	48623	4678		146009		101081	97702	6868873964
2.0790366699	3.00287929581	5002	9679	48623	101089	48623	4679		146009		101089	97702	6868825341
2.0794068651	3.00287929581	5002	9680	48623	101107	48623	4680		146009		101107	97702	6868776718
2.0794891307	3.00287929581	5002	9681	48623	101111	48623	4681		146009		101111	97702	6868728095
2.0795302635	3.00287929581	5002	9682	48623	101113	48623	4682		146009		101113	97702	6868679472
2.0796125291	3.00287929581	5002	9683	48623	101117	48623	4683		146009		101117	97702	6868630849
2.0796536618	3.00287929581	5002	9684	48623	101119	48623	4684		146009		101119	97702	6868582226
2.0801061226	3.00287929581	5002	9685	48623	101141	48623	4685		146009		101141	97702	6868533603
2.0802706538	3.00287929581	5002	9686	48623	101149	48623	4686		146009		101149	97702	6868484980
2.0804763178	3.00287929581	5002	9687	48623	101159	48623	4687		146009		101159	97702	6868436357
2.0805174506	3.00287929581	5002	9688	48623	101161	48623	4688		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	hegin slice	end slice	p n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0809699114	3.00287929581	5002	9690	48623	101183	48623	4690		146009	Stubic	101183	97702	6868290488
2.0812578409	3.00287929581	5002	9691	48623	101197	48623	4691		146009		101197	97702	6868241865
2.0813812393	3.00287929581	5002	9692	48623	101203	48623	4692		146009		101203	97702	6868193242
2.0814635049	3.00287929581	5002	9693	48623	101207	48623	4693		146009		101207	97702	6868144619
2.0815046377	3.00287929581	5002	9694	48623	101209	48623	4694		146009		101209	97702	6868095996
2.0817514345	3.00287929581	5002	9695	48623	101221	48623	4695		146009		101221	97702	6868047373
2.0826974888	3.00287929581	5002	9696		101267	48623	4696		146009		101267	97702	6867998750
2.0828208872	3.00287929581	5002	9697	48623	101273	48623	4697		146009		101273	97702	6867950127
2.0829442856	3.00287929581	5002	9698	48623	101279	48623	4698		146009		101279	97702	6867901504
2.0829854184	3.00287929581	5002	9699	48623	101281	48623	4699		146009		101281	97702	6867852881
2.0831088168	3.00287929581	5002	9700	48623	101287	48623	4700		146009		101287	97702	6867804258
2.0832322152	3.00287929581	5002	9701	48623	101293	48623	4701		146009		101293	97702	6867755635
2.0838492072	3.00287929581	5002	9702	48623	101323	48623	4702		146009		101323	97702	6867707012
2.0840548712	3.00287929581	5002	9703		101333	48623	4703		146009		101333	97702	6867658389
2.0842194023	3.00287929581	5002	9704	48623	101341	48623	4704		146009		101341	97702	6867609766
2.0843428007	3.00287929581	5002	9705	48623	101347	48623	4705		146009		101347	97702	6867561143
2.0845895975	3.00287929581	5002	9706	48623	101359	48623	4706		146009		101359	97702	6867512520
2.0846718631	3.00287929581	5002	9707	48623	101363	48623	4707		146009		101363	97702	6867463897
2.0849597927	3.00287929581	5002	9708		101377	48623	4708		146009		101377	97702	6867415274
2.0850831911	3.00287929581	5002	9709	48623	101383	48623	4709		146009		101383	97702	6867366651
2.0854122535	3.00287929581	5002	9710		101399	48623	4710		146009		101399	97702	6867318028
2.0856590502	3.00287929581	5002	9711	48623	101411	48623	4711		146009		101411	97702	6867269405
2.0858235814	3.00287929581	5002	9712	48623	101419	48623	4712		146009		101419	97702	6867220782
2.0860292454	3.00287929581	5002	9713	48623	101429	48623	4713		146009		101429	97702	6867172159
2.0864405734	3.00287929581	5002	9714		101449	48623	4714		146009		101449	97702	6867123536
2.0868107686	3.00287929581	5002	9715	48623	101467	48623	4715		146009		101467	97702	6867074913
2.0870164326	3.00287929581	5002	9716	48623	101477	48623	4716		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		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		146009		101537	97702	6866588683
2.0887440100	3.00287929581	5002	9726	48623	101561	48623	4726		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		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						1	

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin olico	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/CZE\	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
2.0925693602	3.00287929581	begin_slice 5002	9743	p_n 48623	p_n+k 101747	m(S) 48623	e(S) 4743	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 101747</th><th>97702</th><th>sum(A) 6865713469</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 101747	97702	sum(A) 6865713469
2.0926104930	3.00287929581	5002	9743		101747	48623	4743		146009		101747		6865664846
2.0920104930	3.00287929581	5002	9744	48623	101749	48623	4745		146009		101749	97702	6865616223
2.0930029337	3.00287929581	5002	9745	48623	101771	48623	4746		146009		101771	97702	6865567600
2.0935976801	3.00287929581	5002	9747	48623	101703	48623	4747		146009		101703	97702	6865518977
2.0933970801	3.00287929581	5002	9748	48623	101797	48623	4748		146009		101797	97702	6865470354
2.0938033441	3.00287929581	5002	9748	48623	101807	48623	4749		146009		101807	97702	6865421731
2.0944203361	3.00287929581	5002	9750	48623	101837	48623	4750		146009		101837	97702	6865373108
2.0944614689	3.00287929581	5002	9751	48623	101839	48623	4751		146009		101837	97702	6865324485
2.0949550624	3.00287929581	5002	9752	48623	101863	48623	4752		146009		101863	97702	6865275862
2.0950784608	3.00287929581	5002	9753		101869	48623	4753		146009		101869	97702	6865227239
2.0951607264	3.00287929581	5002	9754	48623	101873	48623	4754		146009		101873		6865178616
2.0952841248	3.00287929581	5002	9755	48623	101879	48623	4755		146009		101879	97702	6865129993
2.0955309216	3.00287929581	5002	9756	48623	101891	48623	4756		146009		101891	97702	6865081370
2.0960656479	3.00287929581	5002	9757	48623	101917	48623	4757		146009		101917	97702	6865032747
2.0961479135	3.00287929581	5002	9758	48623	101921	48623	4758		146009		101921	97702	6864984124
2.0963124447	3.00287929581	5002	9759	48623	101929	48623	4759		146009		101929	97702	6864935501
2.0965181087	3.00287929581	5002	9760		101939	48623	4760		146009		101939	97702	6864886878
2.0968883039	3.00287929581	5002	9761	48623	101957	48623	4761		146009		101957	97702	6864838255
2.0970117023	3.00287929581	5002	9762	48623	101963	48623	4762		146009		101963	97702	6864789632
2.0972996319	3.00287929581	5002	9763		101977	48623	4763		146009		101977	97702	6864741009
2.0975052958	3.00287929581	5002	9764	48623	101987	48623	4764		146009		101987	97702	6864692386
2.0977520926	3.00287929581	5002	9765	48623	101999	48623	4765		146009		101999	97702	6864643763
2.0977932254	3.00287929581	5002	9766		102001	48623	4766		146009		102001	97702	6864595140
2.0980400222	3.00287929581	5002	9767	48623	102013	48623	4767		146009		102013	97702	6864546517
2.0981634206	3.00287929581	5002	9768	48623	102019	48623	4768		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		146009		102139	97702	6863865795
2.1008370524	3.00287929581	5002	9782	48623	102149	48623	4782		146009		102149	97702	6863817172
2.1010838492	3.00287929581	5002	9783		102161	48623	4783		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		146009		102191	97702	6863671303
2.1018242396	3.00287929581	5002	9786		102197	48623	4786		146009		102197	97702	6863622680
2.1018653724	3.00287929581	5002	9787	48623	102199	48623	4787		146009		102199	97702	6863574057
2.1019476379	3.00287929581	5002	9788	48623	102203	48623	4788		146009		102203	97702	6863525434
2.1022355675	3.00287929581	5002	9789		102217	48623	4789		146009		102217	97702	6863476811
2.1024823643	3.00287929581	5002	9790	48623	102229	48623	4790		146009		102229	97702	6863428188
2.1025646299	3.00287929581	5002	9791	48623	102233	48623	4791		146009		102233	97702	6863379565
2.1027291611	3.00287929581	5002	9792	48623	102241	48623	4792		146009		102241	97702	6863330942
2.1029348251	3.00287929581	5002	9793	48623	102251	48623	4793		146009		102251	97702	6863282319
2.1029759579	3.00287929581	5002	9794	48623	102253	48623	4794		146009		102253	97702	6863233696
2.1030993563	3.00287929581	5002	9795	48623	102259	48623	4795	29170	146009		102259	97702	6863185073

1. La mala da	f lambda(40000)(40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F)	#/C\	- de la la	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda 2.1037986138	f_lambda(48623)/48623	0 -	9796	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4796	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
	3.00287929581	5002			102293				146009		102293	97702	6863136450
2.1039220122	3.00287929581	5002	9797	48623	102299	48623	4797 4798		146009		102299		6863087827
2.1039631450 2.1042922074	3.00287929581	5002 5002	9798 9799		102301 102317	48623 48623	4798		146009		102301 102317	97702 97702	6863039204 6862990581
	3.00287929581								146009				
2.1045390042	3.00287929581	5002	9800		102329	48623	4800		146009		102329		6862941958
2.1047035354	3.00287929581	5002	9801	48623	102337	48623	4801		146009		102337	97702	6862893335
2.1051559961	3.00287929581	5002	9802		102359	48623	4802		146009		102359	97702	6862844712
2.1053205273	3.00287929581	5002	9803		102367	48623	4803		146009		102367	97702 97702	6862796089
2.1059375193	3.00287929581	5002	9804		102397	48623	4804		146009		102397		6862747466
2.1061431833	3.00287929581	5002 5002	9805 9806	48623 48623	102407	48623	4805 4806		146009 146009		102407	97702 97702	6862698843
2.1061843161	3.00287929581				102409	48623					102409	-	6862650220
2.1066779096	3.00287929581	5002	9807	48623	102433	48623	4807		146009		102433	97702	6862601597
2.1067601752	3.00287929581	5002	9808		102437	48623	4808		146009		102437	97702	6862552974
2.1070481048	3.00287929581	5002	9809		102451	48623	4809		146009		102451	97702	6862504351
2.1072537688	3.00287929581	5002	9810 9811	48623 48623	102461 102481	48623	4810 4811		146009		102461 102481	97702 97702	6862455728
2.1076650968	3.00287929581	5002				48623			146009				6862407105
2.1079941591	3.00287929581	5002	9812		102497	48623	4812 4813		146009		102497	97702	6862358482
2.1080352919	3.00287929581	5002	9813	48623	102499	48623			146009		102499	97702	6862309859
2.1081175575	3.00287929581	5002	9814 9815	48623 48623	102503 102523	48623 48623	4814		146009		102503 102523	97702 97702	6862261236
2.1085288855	3.00287929581	5002	9815			48623	4815 4816		146009 146009				6862212613
2.1087345495	3.00287929581	5002	9816		102533		4816				102533	97702	6862163990
2.1088579479	3.00287929581	5002		48623	102539	48623			146009		102539	97702	6862115367
2.1090224791	3.00287929581	5002	9818		102547	48623	4818		146009		102547	97702	6862066744
2.1091047447	3.00287929581	5002	9819 9820	48623 48623	102551 102559	48623 48623	4819 4820		146009 146009		102551 102559	97702 97702	6862018121
2.1092692759	3.00287929581	5002					4820						6861969498
2.1093515415 2.1098451350	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9821 9822	48623 48623	102563 102587	48623 48623	4821		146009 146009		102563 102587	97702 97702	6861920875 6861872252
2.1096451350		5002	9823	48623	102593	48623	4823		146009		102507	97702	6861823629
2.11099685334	3.00287929581 3.00287929581	5002	9824	48623	102593	48623	4824		146009		102593	97702	6861775006
		5002	9825		102607		4825				102607	97702	6861726383
2.1103387286	3.00287929581	5002	9825		102611	48623 48623	4825		146009 146009		102611	97702	6861677760
2.1109968533	3.00287929581	5002	9826	48623	102643	48623	4826		146009		102643	97702	6861629137
2.1110791189 2.1112025173	3.00287929581 3.00287929581	5002	9827		102647	48623	4827		146009		102647	97702	6861580514
2.1112025173	3.00287929581	5002	9829		102653	48623	4829		146009		102653	97702	6861531891
2.1114904469	3.00287929581	5002	9830	48623	102677	48623	4830		146009		102667	97702	6861483268
			9831	48623	102673	48623	4831		146009		102673	97702	6861434645
2.1116961109 2.1117372437	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9832	48623	102677	48623	4832		146009		102677	97702	6861386022
2.1117372437	3.00287929581	5002	9833	48623	102079	48623	4833		146009		102679	97702	6861337399
2.1121697045	3.00287929581	5002	9834		102761	48623	4834		146009		102761	97702	6861288776
2.1134648212	3.00287929581	5002	9835		102761	48623	4835		146009		102761	97702	6861240153
2.1134646212	3.00287929581	5002	9836		102763	48623	4836		146009		102763	97702	6861191530
2.1135882198		5002	9837	48623	102769	48623	4837		146009		102769	97702	6861142907
2.1140818131	3.00287929581 3.00287929581	5002	9837		102793	48623	4837		146009		102793	97702	6861142907
2.1141040787	3.00287929581	5002	9839		102797	48623	4839		146009		102797	97702	6861045661
2.1144520085	3.00287929581	5002	9840	48623	102811	48623	4840		146009		102811	97702	6860997038
2.1148222035	3.00287929581	5002	9841	48623	102829	48623	4841		146009		102829	97702	6860948415
2.1154391954	3.00287929581	5002	9842	48623	102841	48623	4842		146009		102841	97702	6860899792
2.1154391954	3.00287929581	5002	9842		102859	48623	4842		146009		102859	97702	6860899792
2.1158859922	3.00287929581	5002	9843	48623	102871	48623	4843		146009		102871	97702	6860851169
2.1158093906	3.00287929581	5002	9844		102877	48623	4844		146009		102877	97702	6860753923
2.1156916562	3.00287929581	5002	9846	48623	102881	48623	4846		146009		102881	97702	68607053923
2.1165086482	3.00287929581	5002	9847	48623	102911	48623	4847		146009		102911	97702	6860656677
	3.00287929581	5002	9847		102913	48623	4847		146009		102913		6860608054
2.1168788433	3.00287929581	5002	9848	48023	102929	48023	4848	29223	140009		102929	9//02	06000000054

1. La mala da	f lambda(40000)(40000	basis alias	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	4(C)	- de la la	(C)	for a (C)	(A)
1+lambda	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	5002	9849	p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4849	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
2.1169199761 2.1173724369	3.00287929581	5002	9850		102931 102953	48623	4850		146009		102931 102953	97702	6860559431 6860510808
2.1173724309	3.00287929581	5002	9851		102955	48623	4851		146009		102955	97702	6860462185
2.1170003003	3.00287929581	5002	9852	48623	102983	48623	4852		146009		102983	97702	6860413562
2.1179694269	3.00287929581	5002	9853		102963	48623	4853		146009		102963	97702	6860364939
2.1183390240	3.00287929581	5002	9854	48623	103001	48623	4854		146009		103001	97702	6860304939
2.1192234128	3.00287929581	5002	9855	48623	103007	48623	4855		146009		103007	97702	6860267693
2.1192234128	3.00287929581	5002	9856		103043	48623	4856		146009		103043		6860219070
2.1193408112	3.00287929581	5002	9857	48623	103049	48623	4857		146009		103049	97702	6860170447
2.1197170004	3.00287929581	5002	9858		103067	48623	4858		146009		103067	97702	6860121824
2.1197561392	3.00287929581	5002	9859	48623	103009	48623	4859		146009		103009	97702	6860073201
2.1201283343	3.00287929581	5002	9860		103073	48623	4860		146009		103073	97702	6860073201
2.1201283343	3.00287929581	5002	9861	48623	103087	48623	4861		146009		103087	97702	6859975955
2.1202103999	3.00287929581	5002	9862	48623	103091	48623	4862		146009		103091	97702	6859927332
2.1202317327	3.00287929581	5002	9863		103093	48623	4863		146009		103093	97702	6859878709
2.1208687247	3.00287929581	5002	9864	48623	103033	48623	4864		146009		103033	97702	6859830086
2.1212389199	3.00287929581	5002	9865	48623	103123	48623	4865		146009		103123	97702	6859781463
2.1212369199	3.00287929581	5002	9866	48623	103141	48623	4866		146009		103141	97702	6859732840
2.1219793102	3.00287929581	5002	9867	48623	103171	48623	4867		146009		103171	97702	6859684217
2.1221027086	3.00287929581	5002	9868		103177	48623	4868		146009		103177	97702	6859635594
2.1228019661	3.00287929581	5002	9869		103103	48623	4869		146009		103103	97702	6859586971
2.1230898957	3.00287929581	5002	9870		103231	48623	4870		146009		103231	97702	6859538348
2.1232132941	3.00287929581	5002	9871	48623	103237	48623	4871		146009		103237	97702	6859489725
2.1242827468	3.00287929581	5002	9872	48623	103289	48623	4872		146009		103289	97702	6859441102
2.1243238796	3.00287929581	5002	9873	48623	103203	48623	4873		146009		103203	97702	6859392479
2.1246529420	3.00287929581	5002	9874		103231	48623	4874		146009		103231	97702	6859343856
2.1248997388	3.00287929581	5002	9875		103319	48623	4875		146009		103319	97702	6859295233
2.1251876684	3.00287929581	5002	9876		103313	48623	4876		146009		103333	97702	6859246610
2.1255167308	3.00287929581	5002	9877	48623	103349	48623	4877		146009		103349	97702	6859197987
2.1256812620	3.00287929581	5002	9878		103357	48623	4878		146009		103357	97702	6859149364
2.1262982539	3.00287929581	5002	9879		103337	48623	4879		146009		103337	97702	6859100741
2.1263805195	3.00287929581	5002	9880	48623	103391	48623	4880		146009		103391	97702	6859052118
2.1264216523	3.00287929581	5002	9881	48623	103393	48623	4881		146009		103393	97702	6859003495
2.1265450507	3.00287929581	5002	9882	48623	103399	48623	4882		146009		103399	97702	6858954872
2.1267507147	3.00287929581	5002	9883	48623	103409	48623	4883		146009		103409	97702	6858906249
2.1269975115	3.00287929581	5002	9884	48623	103421	48623	4884		146009		103421	97702	6858857626
2.1270386443	3.00287929581	5002	9885		103423	48623	4885		146009		103423	97702	6858809003
2.1276145034	3.00287929581	5002	9886	48623	103451	48623	4886		146009		103451	97702	6858760380
2.1277379018	3.00287929581	5002	9887	48623	103457	48623	4887		146009		103457	97702	6858711757
2.1280258314	3.00287929581	5002	9888		103471	48623	4888		146009		103471	97702	6858663134
2.1282726282	3.00287929581	5002	9889		103483	48623	4889		146009		103483	97702	6858614511
2.1288484873	3.00287929581	5002	9890	48623	103511	48623	4890		146009		103511	97702	6858565888
2.1292186825	3.00287929581	5002	9891	48623	103529	48623	4891		146009		103529	97702	6858517265
2.1296300105	3.00287929581	5002	9892		103549	48623	4892		146009		103549	97702	6858468642
2.1297122761	3.00287929581	5002	9893	48623	103553	48623	4893		146009		103553	97702	6858420019
2.1298768073	3.00287929581	5002	9894	48623	103561	48623	4894		146009		103561	97702	6858371396
2.1300002057	3.00287929581	5002	9895		103567	48623	4895		146009		103567	97702	6858322773
2.1301236041	3.00287929581	5002	9896	48623	103573	48623	4896		146009		103573	97702	6858274150
2.1301250041	3.00287929581	5002	9897	48623	103577	48623	4897		146009		103577	97702	6858225527
2.1303292680	3.00287929581	5002	9898		103583	48623	4898		146009		103583	97702	6858176904
2.1304937992	3.00287929581	5002	9899	48623	103591	48623	4899		146009		103591	97702	6858128281
2.1309462600	3.00287929581	5002	9900	48623	103613	48623	4900		146009		103613	97702	6858079658
2.1310696584	3.00287929581	5002	9901		103619	48623	4901		146009		103619		6858031035
2.1010000004	0.00201020001	3002	3301	70023	103013	70023	400I	23210	140003		100019	31102	0000001000

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1315632520	3.00287929581	5002	9902		103643	48623	4902	(- /	146009	Judic	103643	97702	6857982412
2.1317277831	3.00287929581	5002	9903		103651	48623	4903		146009		103651	97702	6857933789
2.1318511815	3.00287929581	5002	9904	48623	103657	48623	4904		146009		103657	97702	6857885166
2.1320979783	3.00287929581	5002	9905		103669	48623	4905		146009		103669	97702	6857836543
2.1323447751	3.00287929581	5002	9906	48623	103681	48623	4906		146009		103681	97702	6857787920
2.1324681735	3.00287929581	5002	9907	48623	103687	48623	4907		146009		103687	97702	6857739297
2.1327149703	3.00287929581	5002	9908		103699	48623	4908		146009		103699	97702	6857690674
2.1327972359	3.00287929581	5002	9909		103703	48623	4909		146009		103703	97702	6857642051
2.1332085638	3.00287929581	5002	9910	48623	103723	48623	4910		146009		103723	97702	6857593428
2.1341546182	3.00287929581	5002	9911	48623	103769	48623	4911		146009		103769	97702	6857544805
2.1345248134	3.00287929581	5002	9912		103787	48623	4912		146009		103787	97702	6857496182
2.1348127429	3.00287929581	5002	9913		103801	48623	4913		146009		103801	97702	6857447559
2.1350184069	3.00287929581	5002	9914		103811	48623	4914		146009		103811	97702	6857398936
2.1350595397	3.00287929581	5002	9915		103813	48623	4915		146009		103813	97702	6857350313
2.1355531333	3.00287929581	5002	9916		103837	48623	4916		146009		103837	97702	6857301690
2.1356353989	3.00287929581	5002	9917	48623	103841	48623	4917		146009		103841	97702	6857253067
2.1356765317	3.00287929581	5002	9918		103843	48623	4918		146009		103843	97702	6857204444
2.1361701252	3.00287929581	5002	9919		103867	48623	4919		146009		103867	97702	6857155821
2.1366225860	3.00287929581	5002	9920		103889	48623	4920		146009		103889	97702	6857107198
2.1369105156	3.00287929581	5002	9921	48623	103903	48623	4921		146009		103903	97702	6857058575
2.1371161796	3.00287929581	5002	9922		103913	48623	4922		146009		103913	97702	6857009952
2.1372395780	3.00287929581	5002	9923	48623	103919	48623	4923		146009		103919	97702	6856961329
2.1378977027	3.00287929581	5002	9924	48623	103951	48623	4924		146009		103951	97702	6856912706
2.1381444995	3.00287929581	5002	9925		103963	48623	4925		146009		103963	97702	6856864083
2.1382267651	3.00287929581	5002	9926		103967	48623	4926		146009		103967	97702	6856815460
2.1382678979	3.00287929581	5002	9927	48623	103969	48623	4927		146009		103969	97702	6856766837
2.1384735619	3.00287929581	5002	9928	48623	103979	48623	4928		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		146009		103993	97702	6856572345
2.1388437571	3.00287929581	5002	9932		103997	48623	4932		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		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		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		146009		104231	97702	6855502639
2.1436974271	3.00287929581	5002	9954	48623	104233	48623	4954	29329	146009		104233	97702	6855454016
	•											1	

1.1	f lambda(40000)(40000	hanin aliaa	and alias			(C)	-(0)	#/C -F\	#IC\	-tolele	(0)	for a (C)	(A)
1+lambda 2.1438208255		begin_slice 5002	9955	p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 4955	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
	3.00287929581			48623 48623	104239	48623	4955		146009		104239		6855405393
2.1439030911 2.1446846143	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9956 9957	48623	104243 104281	48623	4950		146009		104243 104281	97702 97702	6855356770 6855308147
2.1448080127		5002	9957	48623	104281	48623	4957		146009		104281	97702	
	3.00287929581		9958	48623	104287	48623			146009		104287	97702	6855259524
2.1450136767 2.1452604734	3.00287929581	5002 5002	9959	48623	104297	48623	4959 4960		146009		104297	97702	6855210901 6855162278
	3.00287929581						4960						
2.1453016062	3.00287929581	5002	9961	48623	104311	48623			146009		104311	97702	6855113655
2.1455484030 2.1456306686	3.00287929581	5002 5002	9962 9963	48623 48623	104323 104327	48623 48623	4962 4963		146009 146009		104323 104327	97702 97702	6855065032 6855016409
	3.00287929581		9963		104327				146009		104327		
2.1460419966 2.1464944574	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9964	48623 48623	104347	48623 48623	4964 4965		146009		104347	97702 97702	6854967786 6854919163
			9966	48623		48623					104369	97702	6854870540
2.1467412541	3.00287929581	5002			104381		4966		146009		104381		
2.1467823869	3.00287929581	5002	9967	48623	104383	48623	4967		146009			97702	6854821917
2.1469880509	3.00287929581	5002	9968 9969	48623 48623	104393 104399	48623 48623	4968 4969		146009 146009		104393 104399	97702 97702	6854773294
2.1471114493	3.00287929581	5002 5002	9969	48623	104399	48623	4969				104399	97702	6854724671
2.1474816445	3.00287929581								146009		_	-	6854676048
2.1483454332	3.00287929581	5002	9971	48623	104459	48623	4971		146009		104459	97702	6854627425
2.1485922300	3.00287929581	5002	9972	48623	104471	48623	4972		146009		104471	97702	6854578802
2.1486333628	3.00287929581	5002	9973	48623	104473	48623	4973		146009		104473		6854530179
2.1487567612	3.00287929581	5002	9974	48623	104479	48623	4974		146009		104479	97702	6854481556
2.1490035580	3.00287929581	5002 5002	9975 9976	48623 48623	104491 104513	48623 48623	4975 4976		146009		104491	97702 97702	6854432933
2.1494560188	3.00287929581								146009		104513		6854384310
2.1497439483	3.00287929581	5002	9977	48623	104527	48623	4977		146009		104527	97702	6854335687
2.1499496123	3.00287929581	5002	9978	48623	104537	48623	4978		146009		104537	97702	6854287064
2.1500730107	3.00287929581	5002	9979	48623 48623	104543	48623	4979		146009		104543	97702	6854238441
2.1501964091	3.00287929581	5002 5002	9980 9981	48623	104549 104551	48623 48623	4980 4981		146009		104549	97702 97702	6854189818
2.1502375419	3.00287929581								146009 146009		104551		6854141195
2.1504432059 2.1508134011	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9982 9983	48623 48623	104561 104579	48623 48623	4982 4983		146009		104561 104579	97702 97702	6854092572 6854043949
		5002		48623			4984				104579	97702	
2.1511013306	3.00287929581	5002	9984 9985	48623	104593 104597	48623 48623	4984		146009 146009		104593	97702	6853995326
2.1511835962	3.00287929581	5002	9985	48623	104597	48623	4985				104597	97702	6853946703 6853898080
2.1517183226 2.1520473850	3.00287929581 3.00287929581	5002	9986	48623	104623	48623	4986		146009 146009		104623	97702	6853849457
2.1522941818	3.00287929581	5002	9988	48623	104651	48623	4988		146009		104659	97702	6853800834
				48623	104651	48623	4989				104651	97702	6853752211
2.1524587130	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	9989 9990	48623	104659	48623	4989		146009 146009		104659	97702	
2.1528289081		5002	9990	48623	104677	48623	4990		146009		104677	97702	6853703588 6853654965
2.1529111737 2.1529523065	3.00287929581 3.00287929581	5002	9991	48623	104683	48623	4991		146009		104683	97702	6853606342
2.1531579705	3.00287929581	5002	9992	48623	104663	48623	4992		146009		104663	97702	6853557719
2.15333225017	3.00287929581	5002	9994	48623	104093	48623	4993		146009		104093	97702	6853509096
2.1534459001	3.00287929581	5002	9994	48623	104701	48623	4994		146009		104701	97702	6853460473
2.1535281657	3.00287929581	5002	9995	48623	104707	48623	4995		146009		104707	97702	6853411850
2.1535281657	3.00287929581	5002	9996	48623	104711	48623	4996		146009		104711	97702	6853363227
2.1530515041	3.00287929581	5002	9997		104717	48623	4997		146009		104717	97702	6853314604
2.1537749625	3.00287929581	5002	9998	48623	104723	48623	4998		146009		104723	97702	6853265981
2.1541862904	3.00287929581	5002	10000	48623	104729	48623	5000		146009		104729		6853205981
2.1541862904	3.00287929581	5002	10000	48623	104743	48623	5000		146009		104743	97702	6853217358
2.1545153528	3.00287929581	5002	10001	48623	104759	48623	5001		146009		104759	97702	6853120112
2.1545564856	3.00287929581	5002	10002	48623	104761	48623	5002		146009		104761	97702	6853120112
		5002	10003		104773	48623	5003		146009		104773		6853071489
2.1549266808	3.00287929581		10004		104779				146009		104779		6853022866
2.1551323448	3.00287929581	5002	10005	48623		48623 48623	5005 5006					97702 97702	
2.1553791416	3.00287929581	5002			104801				146009		104801	-	6852925620
2.1554202744	3.00287929581	5002	10007	48623	104803	48623	5007	29382	146009		104803	97702	6852876997

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1559138679	3.00287929581	5002			104827	48623	5008		146009	Stubic	104827	97702	6852828374
2.1559961335	3.00287929581	5002			104831	48623	5009		146009		104831	97702	6852779751
2.1563663287	3.00287929581	5002	10010		104849	48623	5010		146009		104849	97702	6852731128
2.1564074615	3.00287929581	5002			104851	48623	5011		146009		104851	97702	6852682505
2.1567776567	3.00287929581	5002	10012		104869	48623	5012		146009		104869	97702	6852633882
2.1569833207	3.00287929581	5002	10012		104879	48623	5013		146009		104879	97702	6852585259
2.1572301174	3.00287929581	5002			104891	48623	5014		146009		104891	97702	6852536636
2.1576414454	3.00287929581	5002			104911	48623	5015		146009		104911	97702	6852488013
2.1577648438	3.00287929581	5002			104917	48623	5016		146009		104917	97702	6852439390
2.1580939062	3.00287929581	5002		48623	104933	48623	5017		146009		104933	97702	6852390767
2.1583818358	3.00287929581	5002	10018		104947	48623	5018		146009		104947	97702	6852342144
2.1585052341	3.00287929581	5002	10019		104953	48623	5019		146009		104953	97702	6852293521
2.1586286325	3.00287929581	5002	10020		104959	48623	5020		146009		104959	97702	6852244898
2.1588754293	3.00287929581	5002			104971	48623	5021		146009		104971	97702	6852196275
2.1592044917	3.00287929581	5002			104987	48623	5022		146009		104987	97702	6852147652
2.1594512885	3.00287929581	5002			104999	48623	5023		146009		104999	97702	6852099029
2.1598626165	3.00287929581	5002	10024		105019	48623	5024		146009		105019	97702	6852050406
2.1599448821	3.00287929581	5002	10024		105013	48623	5025		146009		105013	97702	6852001783
2.1601094132	3.00287929581	5002			105023	48623	5026		146009		105023	97702	6851953160
2.1602328116	3.00287929581	5002	10027	48623	105037	48623	5027		146009		105037	97702	6851904537
2.1609320692	3.00287929581	5002			105071	48623	5028		146009		105071	97702	6851855914
2.1614667955	3.00287929581	5002			105097	48623	5029		146009		105097	97702	6851807291
2.1616724595	3.00287929581	5002	10030		105107	48623	5030		146009		105107	97702	6851758668
2.1622894515	3.00287929581	5002	10030	48623	105137	48623	5031		146009		105137	97702	6851710045
2.1624128499	3.00287929581	5002	10031		105137	48623	5032		146009		105137	97702	6851661422
2.1629064435	3.00287929581	5002			105147	48623	5033		146009		105147	97702	6851612799
2.1630298418	3.00287929581	5002		48623	105177	48623	5034		146009		105173	97702	6851564176
2.1635645682	3.00287929581	5002	10035		105179	48623	5035		146009		105179		6851515553
2.1638113650	3.00287929581	5002	10036		105211	48623	5036		146009		105211	97702	6851466930
2.1641404274	3.00287929581	5002	10037	48623	105227	48623	5037		146009		105227	97702	6851418307
2.1641815602	3.00287929581	5002	10038		105229	48623	5038		146009		105229		6851369684
2.1643872242	3.00287929581	5002			105239	48623	5039		146009		105239	97702	6851321061
2.1646340209	3.00287929581	5002			105251	48623	5040		146009		105251	97702	6851272438
2.1646751537	3.00287929581	5002	10041	48623	105253	48623	5041		146009		105253	97702	6851223815
2.1648808177	3.00287929581	5002			105263	48623	5042		146009		105263	97702	6851175192
2.1650042161	3.00287929581	5002	10042		105269	48623	5043		146009		105269	97702	6851126569
2.1651687473	3.00287929581	5002	10044		105277	48623	5044		146009		105277	97702	6851077946
2.1660325360	3.00287929581	5002			105319	48623	5045		146009		105319		6851029323
2.1661148016	3.00287929581	5002			105323	48623	5046		146009		105323	97702	6850980700
2.1662793328	3.00287929581	5002		48623	105331	48623	5047		146009		105331	97702	6850932077
2.1664027312	3.00287929581	5002			105337	48623	5048		146009		105337	97702	6850883454
2.1664849968	3.00287929581	5002	10049		105341	48623	5049		146009		105341	97702	6850834831
2.1668551920	3.00287929581	5002	10050		105359	48623	5050		146009		105359	97702	6850786208
2.1668963248	3.00287929581	5002		48623	105361	48623	5051		146009		105361	97702	6850737585
2.1670197232	3.00287929581	5002			105367	48623	5052		146009		105367	97702	6850688962
2.1671431216	3.00287929581	5002			105377	48623	5052		146009		105377	97702	6850640339
2.1672665200	3.00287929581	5002		48623	105379	48623	5054		146009		105379	97702	6850591716
2.1674721839	3.00287929581	5002	10055		105375	48623	5055		146009		105379	97702	6850543093
2.1676367151	3.00287929581	5002			105303	48623	5056		146009		105303	97702	6850494470
2.1677189807	3.00287929581	5002			105401	48623	5057		146009		105401	97702	6850445847
2.1678423791	3.00287929581	5002	10057		105407	48623	5058		146009		105407	97702	6850397224
2.1684593711	3.00287929581	5002			105437	48623	5059		146009		105437	97702	6850348601
2.1687061679	3.00287929581	5002			105449	48623	5060		146009		105449		6850299978
2.1001001013	0.00201323301	5002	10000	70023	103443	70023	3000	25455	140003		103443	31102	000020010

1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.1690763630	'	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 5061	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
	3.00287929581		10061		105467				146009		105467		6850251355
2.1695699566	3.00287929581	5002	10062		105491	48623	5062		146009		105491	97702	6850202732
2.1697344878	3.00287929581	5002	10063		105499	48623	5063		146009		105499		6850154109
2.1698167534	3.00287929581	5002	10064		105503	48623	5064		146009		105503	_	6850105486
2.1699401518	3.00287929581	5002	10065		105509	48623	5065		146009		105509		6850056863
2.1701046830	3.00287929581	5002	10066		105517	48623	5066		146009		105517	97702	6850008240
2.1703103470	3.00287929581	5002	10067	48623	105527	48623	5067		146009		105527	97702	6849959617
2.1703514798	3.00287929581	5002	10068		105529	48623	5068		146009		105529		6849910994
2.1704337453	3.00287929581	5002	10069		105533	48623	5069		146009		105533		6849862371
2.1705982765	3.00287929581	5002	10070		105541	48623	5070		146009		105541	97702	6849813748
2.1709273389	3.00287929581	5002	10071		105557	48623	5071		146009		105557	97702	6849765125
2.1710507373	3.00287929581	5002	10072		105563	48623	5072		146009		105563		6849716502
2.1718322605	3.00287929581	5002	10073		105601	48623	5073		146009		105601	97702	6849667879
2.1719556588	3.00287929581	5002	10074		105607	48623	5074		146009		105607	97702	6849619256
2.1720790572	3.00287929581	5002	10075		105613	48623	5075		146009		105613		6849570633
2.1722024556	3.00287929581	5002	10076		105619	48623	5076		146009		105619		6849522010
2.1728194476	3.00287929581	5002	10077	48623	105649	48623	5077		146009		105649	-	6849473387
2.1729017132	3.00287929581	5002	10078		105653	48623	5078		146009		105653	$\overline{}$	6849424764
2.1731896428	3.00287929581	5002	10079		105667	48623	5079		146009		105667	97702	6849376141
2.1733130412	3.00287929581	5002	10080		105673	48623	5080		146009		105673		6849327518
2.1735187051	3.00287929581	5002	10081	48623	105683	48623	5081		146009		105683		6849278895
2.1736832363	3.00287929581	5002	10082		105691	48623	5082		146009		105691	97702	6849230272
2.1738889003	3.00287929581	5002	10083		105701	48623	5083		146009		105701	97702	6849181649
2.1744236267	3.00287929581	5002	10084		105727	48623	5084		146009		105727	97702	6849133026
2.1745470251	3.00287929581	5002	10085		105733	48623	5085		146009		105733 105751		6849084403
2.1749172202	3.00287929581	5002 5002	10086 10087	48623	105751	48623 48623	5086 5087		146009			97702 97702	6849035780
2.1751228842	3.00287929581		10087		105761 105767				146009 146009		105761 105767		6848987157
2.1752462826 2.1752874154	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	10088		105767	48623 48623	5088 5089		146009		105767	97702 97702	6848938534 6848889911
		5002					5099						
2.1762746026	3.00287929581	5002	10090 10091	48623	105817 105829	48623 48623	5090		146009		105817 105829	97702 97702	6848841288 6848792665
2.1765213993 2.1772206569	3.00287929581 3.00287929581	5002	10091		105829	48623	5091		146009 146009		105829		6848744042
2.1772206569	3.00287929581	5002	10092		105863	48623	5092		146009		105863	97702	6848695419
2.1776319849	3.00287929581	5002	10093		105883	48623	5093		146009		105883		6848646796
		5002	10094			48623	5094				105889		
2.1779610472	3.00287929581	5002	10095	48623	105899 105907	48623	5095		146009 146009		105899	97702	6848598173
2.1781255784	3.00287929581	5002	10096	48623	105907	48623	5090		146009		105907	$\overline{}$	6848549550 6848500927
2.1782489768 2.1785780392	3.00287929581 3.00287929581	5002	10097		105913	48623	5097		146009		105913		6848452304
2.1788659688	3.00287929581	5002	10098		105929	48623	5098		146009		105929		6848403681
2.1790716328	3.00287929581	5002	10100	48623	105943	48623	5100		146009		105943	-	6848355058
2.1793595623	3.00287929581	5002	10100		105955	48623	5100		146009		105955	97702	6848306435
2.1793393023	3.00287929581	5002	10101		105907	48623	5101		146009		105971	97702	6848257812
2.1795652263	3.00287929581	5002	10102		105971	48623	5102		146009		105971	97702	6848209189
2.1795652263	3.00287929581	5002	10103		105977	48623	5103		146009		105977		6848160566
2.179686247	3.00287929581	5002	10104		105983	48623	5104		146009		105983	97702	6848111943
2.1803056167	3.00287929581	5002	10105		106013	48623	5105		146009		106013		6848063320
2.1804290151	3.00287929581	5002	10106	48623	106013	48623	5100		146009		106013		6848014697
2.1804290151	3.00287929581	5002	10107		106019	48623	5107		146009		106019		6847966074
2.1807169447	3.00287929581	5002	10108		106031	48623	5100		146009		106031	$\overline{}$	6847917451
2.1818275302	3.00287929581	5002	10109		106033	48623	5109		146009		106033	97702	6847868828
2.1821565926	3.00287929581	5002	10110		106087	48623	5110		146009		106103		6847820205
2.1821565926	3.00287929581	5002	10111		106103	48623	5111		146009		106103		6847771582
2.1822799910	3.00287929581	5002	10112		106109	48623	5112		146009		106109	97702	6847771582
2.1020201011	3.00201323301	5002	10113	40023	TOOTST	40023	OTTQ	<u> </u>	140009		100121	91102	0041122939

1.1	f lambda(40000)(40000	banin alias	and alias			(C)	-(C)	#/C aE\	4(C)	-tolele	(C)	f==(C)	(A)
1+lambda 2.1825679205	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
			10114		106123		5114				106123	-	6847674336
2.1826913189	3.00287929581	5002 5002	10115		106129	48623 48623	5115 5116		146009 146009		106129 106163		6847625713
2.1833905765	3.00287929581	5002	10116 10117		106163 106181	48623	5116		146009			97702	6847577090
2.1837607717	3.00287929581										106181		6847528467
2.1838841700	3.00287929581	5002	10118 10119		106187	48623	5118		146009		106187	97702 97702	6847479844
2.1839253028	3.00287929581	5002			106189	48623	5119		146009		106189		6847431221
2.1842954980	3.00287929581	5002 5002	10120 10121		106207 106213	48623 48623	5120 5121		146009 146009		106207 106213	97702 97702	6847382598
2.1844188964 2.1845011620	3.00287929581	5002	10121		106213	48623	5121				106213	97702	6847333975
2.1845011620	3.00287929581 3.00287929581	5002	10122		106217	48623	5122		146009 146009		106217		6847285352
2.1850358884	3.00287929581	5002	10123		106219	48623	5123		146009		106219		6847236729 6847188106
2.1854060835	3.00287929581	5002	10124		106243	48623	5125		146009		106243	97702	6847139483
		5002	10125		106261	48623	5125		146009		106261	97702	6847139483
2.1856528803	3.00287929581	5002	10126		106273	48623	5120		146009		106273	97702	6847042237
2.1857351459 2.1857762787	3.00287929581 3.00287929581	5002	10127		106277	48623	5128		146009		106277	97702	6846993614
2.1860230755	3.00287929581	5002	10128		106279	48623	5120		146009		106279	97702	6846944991
2.1861464739	3.00287929581	5002	10129		106291	48623	5130		146009		106291	97702	6846896368
2.1862698723	3.00287929581	5002	10130		106297	48623	5130		146009		106297	97702	6846847745
2.1863521379	3.00287929581	5002	10131		106303	48623	5132		146009		106303	97702	6846799122
2.1865989347	3.00287929581	5002	10132		106307	48623	5133		146009		106307	97702	6846750499
2.1866400675	3.00287929581	5002	10133		106319	48623	5134		146009		106319	97702	6846701876
2.1868457314	3.00287929581	5002	10134		106321	48623	5135		146009		106321	97702	6846653253
2.1872159266	3.00287929581	5002	10133		106331	48623	5136		146009		106349	97702	6846604630
2.1873804578	3.00287929581	5002	10130		106349	48623	5137		146009		106349	97702	6846556007
2.1875038562	3.00287929581	5002	10137		106363	48623	5138		146009		106363	97702	6846507384
2.1875861218	3.00287929581	5002	10130		106367	48623	5139		146009		106363	97702	6846458761
2.1877095202	3.00287929581	5002	10133		106377	48623	5140		146009		106373	97702	6846410138
2.1880797154	3.00287929581	5002	10140		106373	48623	5141		146009		106391	97702	6846361515
2.1882031138	3.00287929581	5002	10141		106397	48623	5142		146009		106397	97702	6846312892
2.1884910433	3.00287929581	5002	10142		106411	48623	5143		146009		106411	97702	6846264269
2.1886144417	3.00287929581	5002	10143		106417	48623	5144		146009		106417	97702	6846215646
2.1888201057	3.00287929581	5002	10145		106427	48623	5145		146009		106427	97702	6846167023
2.1889435041	3.00287929581	5002	10146		106433	48623	5146		146009		106433	97702	6846118400
2.1891080353	3.00287929581	5002	10147		106441	48623	5147		146009		106441	97702	6846069777
2.1893136993	3.00287929581	5002	10148		106451	48623	5148		146009		106451	97702	6846021154
2.1893548321	3.00287929581	5002	10149		106453	48623	5149		146009		106453	97702	6845972531
2.1900540896	3.00287929581	5002	10150		106487	48623	5150		146009		106487	97702	6845923908
2.1903420192	3.00287929581	5002	10151		106501	48623	5151		146009		106501	97702	6845875285
2.1909590112	3.00287929581	5002	10152		106531	48623	5152		146009		106531	97702	6845826662
2.1910824096	3.00287929581	5002	10153		106537	48623	5153		146009		106537	97702	6845778039
2.1911646752	3.00287929581	5002	10154	48623	106541	48623	5154		146009		106541	97702	6845729416
2.1912058080	3.00287929581	5002	10155		106543	48623	5155		146009		106543	97702	6845680793
2.1921929951	3.00287929581	5002	10156		106591	48623	5156		146009		106591	97702	6845632170
2.1927688542	3.00287929581	5002	10157		106619	48623	5157		146009		106619	97702	6845583547
2.1928099870	3.00287929581	5002	10158		106621	48623	5158		146009		106621	97702	6845534924
2.1929333854	3.00287929581	5002	10159		106627	48623	5159	29534	146009		106627	97702	6845486301
2.1931390494	3.00287929581	5002	10160		106637	48623	5160		146009		106637	97702	6845437678
2.1933858462	3.00287929581	5002	10161		106649	48623	5161		146009		106649	97702	6845389055
2.1935503774	3.00287929581	5002	10162		106657	48623	5162		146009		106657	97702	6845340432
2.1936326430	3.00287929581	5002	10163		106661	48623	5163		146009		106661	97702	6845291809
2.1936737758	3.00287929581	5002	10164		106663	48623	5164		146009		106663	97702	6845243186
2.1937971742	3.00287929581	5002	10165		106669	48623	5165		146009		106669	97702	6845194563
2.1940439710	3.00287929581	5002	10166		106681	48623	5166		146009		106681	97702	6845145940
	1					.5025		_00 11					

1941416161 3.00287929581 5002 1018 48623 10669 48623 15167 29542 146009 106699 97702 684509 1064963 170702 684509 1064963 106703 97702 684509 10649633 106703 48623 15167 29544 146009 106703 97702 684508 1064963 106	1. Jamah da	f lambda(40000)(40000	basis slice	and alice			(C)	-(C)	#/C -F\	#(C)	-t-lele	(C)	fu a (C)	(A)
1944 14661 3.00287929581 5002 10168 48623 106699 48623 15168 29543 146009 106703 97702 884504 106866269 3.00287929581 5002 10170 48623 106721 48623 5170 29545 146009 106721 97702 884450 106823 3.00287929581 5002 10171 48623 106721 48623 5170 29545 146009 106727 97702 684450 106721 97702 684450 106823 3.00287929581 5002 10171 48623 106727 48623 5171 29546 146009 106727 97702 684450 106727 97702 684450 106728 97702 684450 106739 97702	1+lambda				p_n 40622	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1944694317 3.00287929851 5.002 10169 48623 3.0703 48623 3.107 2.9545 4.66009 10.6723 97702 684500 2.1949900283 3.00287929851 5.002 10171 48623 10.6727 48623 5.171 2.9546 4.66009 10.6727 97702 6844625 2.1949900283 3.00287929851 5.002 10172 48623 0.0727 48623 5.172 2.9546 4.66009 10.6727 97702 6844625 2.194613533 3.00287929851 5.002 10173 48623 0.0747 48623 5.172 2.9546 4.66009 10.6737 97702 6844625 2.1954281485 3.00287929851 5.002 10174 48623 0.07573 48623 3.174 2.9546 4.60009 10.6757 97702 6844625 2.1954281485 3.00287929851 5.002 10175 48623 0.07573 48623 3.174 2.9546 4.60009 10.6753 97702 6844625 2.195428145 3.00287929851 5.002 10176 48623 0.07873 48623 3.176 2.9550 4.60009 10.6753 97702 6844625 3.0614745 3.00287929851 5.002 10177 48623 10.6781 4.8623 3.176 2.9550 4.60009 10.6778 97702 6844625 3.0614745 4.06024 3.06287929851 5.002 10.177 48623 10.6781 4.8623 5.176 2.9550 4.60009 10.6781 97702 684465 3.1762 3.00287929851 5.002 10.177 48623 10.6781 4.8623 5.176 2.9550 4.60009 10.6787 97702 684465 3.1762 3.00287929851 5.002 10.187 48623 10.6781 4.8623 10.6873 4.8623 3.176 2.9555 4.60009 10.6787 97702 684465 3.1762 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.1680 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.1680 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.1680 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.1680 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.1680 3.00287929851 5.002 10.184 4.8623 10.6855 4.8623 3.184 2.9555 4.60009 10.6856 97702 6.84455 4.18455 4.8655 4.86059 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655 4.8655													-	
2.1946666299 3.00287929581 5002 1017/1 48623 10721 48623 517/1 29545 146009 106721 97702 684455 2.19499002583 3.00287929581 5002 1017/1 48623 107879 48623 517/1 29546 146009 106739 97702 684485 1.954011533 3.00287929581 5002 1017/3 48623 107874 48623 517/2 29547 146009 106739 97702 684485 1.954011533 3.00287929581 5002 1017/3 48623 106751 48623 517/2 29549 146009 106751 97702 684475 48623 106751 48623 107873 48623 517/2 29549 146009 106751 97702 684475 48623 107873 48623 517/2 29549 146009 106751 97702 684475 48623 107873 48623 107873 48623 517/2 29549 146009 106781 97702 684457 48623 107873 48623 107873 48623 107873 48623 107873 48623 517/2 29550 146009 106781 97702 684457 48623 107873 48623 108873 48623 1														
2.1949900253 3.00287929581 5002 10171 48623 10772 48623 5172 29546 146009 106739 9702 884485 2.1954013533 3.00287929581 5002 10173 48623 10751 29548 146009 106741 97702 6844455 2.1954361838 3.00287929581 5002 10174 48623 10751 3255 5174 29548 146009 106751 9702 684475 2.1955247517 3.00287929581 5002 10176 48623 106759 48523 5176 29550 146009 106769 97702 684455 2.196106108 3.00287929581 5002 10176 48623 106781 48623 16787 98552 146009 106781 97702 684455 2.1961214362 3.00287929581 5002 10177 48623 106781 78702 684455 2.1962240092 3.00287929581 5002 101874 48623 106787 79702 68														
2.1952.36822.1 3.00287929581 5002 10172 48623 106739 48622 5172 29547 146009 106739 97702 6844450														
2.1954.013533 3.00287929581 5002 10174 48623 10751 48623 5174 295481 16009 106751 97702 684475 2.1955.247517 3.00287929581 5002 10174 48623 10753 48623 5178 295501 16000 106759 9702 684475 2.1961.006108 3.00287929581 5002 10177 48623 106781 48623 5177 29552 146009 106781 97702 684465 2.1961.006108 3.00287929581 5002 10177 48623 106781 48623 5177 29552 146009 106781 97702 684461 2.1965.119388 3.00287929581 5002 10180 48623 106871 48623 5179 29551 146009 106787 9702 684451 2.1966.119388 3.00287929581 5002 10181 48623 106821 5181 29556 146009 106787 9702 6844452 2.1976.1931815 3.00287929581 5002<														
2.1958.383.189 3.00287929581 5002 10174 48623 1574 29540 140009 106751 97702 684475 2.1956.2461501 3.00287929581 5002 10176 48623 1576 29551 140009 106759 97702 684465 2.1961.06106103 3.00287929581 5002 10177 48623 1576 29551 140009 106759 97702 684456 2.1962.240092 3.00287929581 5002 10178 48623 166783 48623 5178 29554 146009 106783 97702 684456 2.1962.240092 3.00287929581 5002 10180 48623 16601 48623 5179 29554 146009 106787 97702 684456 2.1966193398 3.00287929581 5002 10181 48623 166023 5182 29557 146009 106853 97702 6844456 2.197813915 3.00287929581 5002 10182 48623 16823 5182								_						
2.1956.2475.17 3.00287929581 5002 10176 48623 106753 48623 5176 29550 146009 106753 97702 6844552 2.1961006108 3.00287929581 5002 10176 48623 106781 48623 5177 29552 146009 106781 97702 6844552 5176 29551 146009 106781 97702 6844552 5176 29552 146009 106781 97702 6844552 5176 29552 146009 106781 97702 6844552 5176 29552 146009 106781 97702 6844552 5176 29552 146009 106783 97702 6844552 5176 29552 146009 106783 97702 6844552 5176 29552 518009 516782 97702 5844552 5176 29552 518009 516782 97702 5844552 5176 29552 518009 516782 97702 5844552 51802 29555 518009 516782 97702 5844552 51802 29555 518009 516782 97702 5844552 51802 29555 518009 516782 97702 5844552 51802 29555 518009 516782 97702 5844552 51802 29555 518009 516782 97702 5844552 51802 52555 518009 516782 97702 5844552 51802 52555 518009 516782 97702 5844552 51802 52555 518009 516782 97702 5844552 51802 52555 518009 516782 97702 5844572 51877649227 5187764789 5187764789227 51876478927 5187														
2.1956481501 3.00287929581 5002 10177 48623 106759 48623 5176 29551 146009 106759 97702 684455 12250240092 3.00287929581 5002 10178 48623 106783 48623 5178 29553 146009 106783 97702 684455 12250240092 3.00287929581 5002 10179 48623 106787 48623 5178 29553 146009 106783 97702 684455 12250240092 3.00287929581 5002 10180 48623 106878 48623 5179 29554 146009 106879 97702 684455 12250240092 3.00287929581 5002 10181 48623 106803 48623 5181 29555 146009 106823 97702 684455 1225024092 3.00287929581 5002 10181 48623 106823 48623 5181 29556 146009 106823 97702 684451 1225024092 3.00287929581 5002 10183 48623 106859 48623 5182 29557 146009 106859 97702 684451 1225024092 3.00287929581 5002 10183 48623 106859 48623 5183 29558 146009 106859 97702 684451 1225024092 3.00287929581 5002 10183 48623 106859 48623 5183 29558 146009 106859 97702 684451 1225024092 3.00287929581 5002 10183 48623 106867 48623 5185 29560 146009 106867 97702 684451 1225024093 1225034093 1225024093 1225024093 1225034093 122								-						
191006108 3.00287929581 5002 10178 48623 106781 48623 5177 29552 146009 106781 97702 684451														
1961417436 3,00287929581 5,002 10179 48623 106783 48623 5,178 29553 146009 106783 97702 684455 12,00287929581 5,002 10180 48623 106801 48623 5,180 29555 146009 106801 97702 684455 12,00287929581 5,000 10181 48623 106801 48623 5,180 29555 146009 106801 97702 684455 12,00287929581 5,000 10182 48623 106802 106802 48623 5,181 29556 146009 106802 97702 684455 12,00287929581 5,000 10182 48623 106802 106802 48623 5,181 29556 146009 106803 97702 684455 12,00287929581 5,000 10183 48623 106802 48623 5,181 29556 146009 106805 97702 684455 12,00287929581 5,000 10184 48623 106801 48623 168601 4														
1962240092 0.0287929581 5002 10180 48623 106787 48623 5179 29554 146009 106787 97702 6844451 1968119388 3.00287929581 5002 10181 48623 106823 48623 5181 29555 146009 106823 97702 6844451 105823 10582								_						
2.1986119388 3.00287929581 5.002 10180 48623 106801 48623 5180 29555 146009 106801 97702 6844416 1.21976843916 3.00287929581 5.002 10181 48623 106853 48623 5181 2.9555 146009 1.06823 97702 6844416 1.21977647899 3.00287929581 5.002 10182 48623 106853 48623 5181 2.9555 146009 1.06859 97702 6844516 1.21977497899 3.00287929581 5.002 10184 48623 106851 48623 5183 29555 146009 1.06859 97702 6844521 1.21977495227 3.00287929581 5.002 1.0184 48623 1.06861 48623 1.06861 48623 1.06861 4.002 1.00287929581 5.002 1.0186 48623 1.06861 4.002 1.00287929581 5.002 1.0186 4.00287 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.002 1.0186 4.00287929581 5.0028792958														
2.198643996 3.00287929581 5002 10181 48623 106823 48623 5181 29556 146009 106853 97702 684431														6844513841
2.1975813915 3.00287929581 5002 10182 48623 106853 48623 5182 29557 146009 106853 97702 6844351 1.0977459227 3.00287929581 5002 10184 48623 106861 48623 5183 29558 146009 106861 97702 6844351 1.09787929581 5002 10185 48623 106861 48623 5185 29550 146009 106861 97702 6844271 1.09881 1.09887929581 5002 10185 48623 106861 48623 5185 29560 146009 106861 97702 6844271 1.098871 1.0														6844465218
2.1977047899 3.00287929581 5002 10183 48623 106859 48623 5183 29558 146009 106859 97702 684431														
2.1977459227 3.00287929581 5002 10184 48623 106861 48623 5184 29559 146009 106861 97702 684427														
2.1978693211 3.00287929581 5002 10185 48623 106877 48623 5185 29560 146009 106877 97702 6844222 1280749851 3.00287929581 5002 10187 48623 106877 48623 5186 29561 146009 106877 97702 6844222 1280749851 3.00287929581 5002 10188 48623 106807 48623 5187 29562 146009 106803 97702 6844022 1086097 10860971 10870 10880971 10880 1088097 10880 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088097 1088099 108809 106807 97702 6844022 108809906 3.00287929581 5002 10190 48623 106891 48623 5189 29566 146009 106807 97702 6843987 1088099 1088099 108809 1088													$\overline{}$	6844319349
2.1979515867 3.00287929581 5002 10186 48623 106871 48623 5186 29561 146009 106871 97702 684417:														6844270726
2.1980749851 3.00287929581 5002 10187 48623 106877 48623 5187 29562 146009 106877 97702 684412.														6844222103
2.1986097115 3.00287929581 5002 10188 48623 106903 48623 5188 29563 146009 106903 97702 684407														6844173480
2.1986919770 3.00287929581 5002 10189 48623 106907 48623 5189 29564 146009 106907 97702 6844022 12993799066 3.00287929581 5002 10190 48623 106921 48623 5190 29565 146009 106937 97702 6843931 5002 10191 48623 106937 48623 5191 29566 146009 106937 97702 6843931 5002 10192 48623 106937 48623 5192 29567 146009 106937 97702 6843931 5002 10192 48623 106937 48623 5192 29567 146009 106949 97702 6843831 5002 10194 48623 106957 48623 5193 29568 146009 106957 97702 6843831 5002 10194 48623 106961 48623 5195 29570 146009 106961 97702 6843631 5198 51														6844124857
2.1989799066 3.00287929581 5002 10190 48623 106921 48623 5190 29565 146009 106921 97702 6843978 5199 51993089690 3.00287929581 5002 10191 48623 106937 48623 5191 29566 146009 106949 97702 6843988 51997202970 3.00287929581 5002 10193 48623 106957 48623 5193 29568 146009 106949 97702 6843883 51997202970 3.00287929581 5002 10194 48623 106961 48623 5193 29568 146009 106961 97702 6843883 51998025626 3.00287929581 5002 10194 48623 106961 48623 5194 29569 146009 106961 97702 6843783 51998436954 3.00287929581 5002 10195 48623 106961 48623 5195 29570 146009 106963 97702 6843683 5196 51970														6844076234
2.1993089690 3.00287929581 5002 10191 48623 106937 48623 5191 29566 146009 106937 97702 684393 2.1995557658 3.00287929581 5002 10192 48623 106949 48623 5192 29567 146009 106949 97702 684388: 2.1998025626 3.00287929581 5002 10194 48623 106961 48623 5194 29569 146009 106961 97702 684383: 2.1998025626 3.00287929581 5002 10195 48623 106961 48623 5194 29569 146009 106961 97702 684373 2.2001606873 3.00287929581 5002 10196 48623 106969 48623 5196 29571 146009 106969 97702 6843683 2.2010366465 3.00287929581 5002 10194 48623 106993 48623 5196 29571 146009 107021 948263 107021 48623 5198<													$\overline{}$	6844027611
2.199557658 3.00287929581 5002 10192 48623 106949 48623 5192 29567 146009 106949 97702 684388;														6843978988
2.1997202970 3.00287929581 5002 10193 48623 106957 48623 5193 29568 146009 106957 97702 684383.														6843930365
2.1998025626 3.00287929581 5002 10194 48623 106961 48623 5194 29569 146009 106961 97702 684378 2.1998436954 3.00287929581 5002 10195 48623 106963 48623 5195 29570 146009 106963 97702 684373 2.2004606873 3.00287929581 5002 10197 48623 106993 48623 5196 29571 146009 106993 97702 684368 2.201608673 3.00287929581 5002 10199 48623 107021 48623 5197 29572 146009 106993 97702 684368 2.2012833433 3.00287929581 5002 10199 48623 107033 48623 5199 29575 146009 107033 97702 684354 2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29575 146009 107057 97702 6843493 2.2022478368<														6843881742
2.1998436954 3.00287929581 5002 10195 48623 106963 48623 5195 29570 146009 106963 97702 684373 2.2001727577 3.00287929581 5002 10196 48623 106997 48623 5196 29571 146009 106979 97702 684368 2.2010365465 3.00287929581 5002 10198 48623 107021 48623 5198 29573 146009 107021 97702 684359 2.2012833433 3.00287929581 5002 10199 48623 107033 48623 5199 29574 146009 107033 97702 684359 2.2016946712 3.00287929581 5002 10200 48623 107053 48623 5200 29575 146009 107033 97702 684354 2.201769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29576 146009 107057 97702 684354 2.2020437563 3.00287929581 5002 10201 48623 107071 48623														6843833119
2.2001727577 3.00287929581 5002 10196 48623 106979 48623 5196 29571 146009 106979 97702 684368 2.2004606873 3.00287929581 5002 10197 48623 106993 48623 5197 29572 146009 106993 97702 684363 2.2010365465 3.00287929581 5002 10199 48623 107021 48623 5198 29573 146009 107021 97702 684354 2.2016946712 3.00287929581 5002 10200 48623 107053 48623 5200 29575 146009 107033 97702 684354 2.2016946712 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5200 29575 146009 107053 97702 684344 2.2020237336 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29576 146009 107057 97702 6843344 2.202648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6843784496</td></td<>														6843784496
2.2004606873 3.00287929581 5002 10197 48623 106993 48623 5197 29572 146009 106993 97702 684363 2.2010365465 3.00287929581 5002 10198 48623 107021 48623 5198 29573 146009 107021 97702 6843594 2.2012833433 3.00287929581 5002 10199 48623 107033 48623 5199 29574 146009 107033 97702 684354 2.201769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29575 146009 107053 97702 684344 2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107067 48623 5201 29575 146009 107057 97702 6843349 2.202648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5202 29577 146009 107071 97702 6843329 2.2024350616														6843735873
2.2010365465 3.00287929581 5002 10198 48623 107021 48623 5198 29573 146009 107021 97702 6843599 2.2012833433 3.00287929581 5002 10199 48623 107033 48623 5199 29574 146009 107033 97702 6843543 2.2016946712 3.00287929581 5002 10201 48623 107053 48623 5200 29575 146009 107053 97702 6843543 2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29577 146009 107057 97702 6843349 2.202648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5202 29577 146009 107057 97702 6843349 2.202648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107071 97702 6843244 2.2026407														6843687250
2.2012833433 3.00287929581 5002 10199 48623 107033 48623 5199 29574 146009 107033 97702 684354 2.2016946712 3.00287929581 5002 10200 48623 107053 48623 5200 29575 146009 107053 97702 684349 2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29576 146009 107057 97702 6843349 2.2020237336 3.00287929581 5002 10202 48623 107071 48623 5202 29577 146009 107069 97702 6843349 2.2020648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107077 97702 6843349 2.2026485648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107077 9702 6843249 2.20264072													-	6843638627
2.2016946712 3.00287929581 5002 10200 48623 107053 48623 5200 29575 146009 107053 97702 6843493 2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29576 146009 107057 97702 6843444 2.2020637336 3.00287929581 5002 10203 48623 107069 48623 5202 29577 146009 107069 97702 6843349 2.2021882648 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107071 97702 6843394 2.2021882648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107077 97702 6843294 2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107089 48623 5205 29580 146009 107079 97702 6843244 2.2026481584 3.00287929581 5002 10204 48623 107101 48623														6843590004
2.2017769368 3.00287929581 5002 10201 48623 107057 48623 5201 29576 146009 107057 97702 6843444 2.2020237336 3.00287929581 5002 10202 48623 107069 48623 5202 29577 146009 107069 97702 6843399 2.2020848664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107071 97702 6843344 2.2021882648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107071 97702 6843244 2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107077 48623 5206 29581 146009 107077 97702 6843244 2.2026437566 3.00287929581 5002 10206 48623 107099 48623 5206 29581 146009 107099 97702 684320 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623														6843541381
2.2020237336 3.00287929581 5002 10202 48623 107069 48623 5202 29577 146009 107069 97702 6843399 2.2020648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107071 97702 6843349 2.2021882648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107077 97702 6843249 2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107099 48623 5206 29581 146009 107089 97702 684324 2.2026407256 3.00287929581 5002 10206 48623 107101 48623 5206 29581 146009 107099 97702 684320 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107119 48623 5207 29582 146009 107119 97702 684315 2.20313431														6843492758
2.2020648664 3.00287929581 5002 10203 48623 107071 48623 5203 29578 146009 107071 97702 6843344 2.2021882648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107077 97702 684329 2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107099 48623 5205 29580 146009 107099 97702 684329 2.2026407256 3.00287929581 5002 10206 48623 107101 48623 5206 29581 146009 107099 97702 684320 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623 5207 29582 146009 107119 97702 684315 2.2031343191 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5209 29581 146009 107119 97702 684305 2.2034222487														6843444135
2.2021882648 3.00287929581 5002 10204 48623 107077 48623 5204 29579 146009 107077 97702 6843299 2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107089 48623 5205 29580 146009 107089 97702 6843249 2.2026407256 3.00287929581 5002 10206 48623 107109 48623 5206 29581 146009 107099 97702 6843249 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623 5207 29582 146009 107101 97702 684315 2.2030520536 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5208 29583 146009 107119 97702 684310 2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107123 48623 5209 29584 146009 107123 97702 684300 2.2041215063 3.00287929581 5002 10214 48623 107137 48623														6843395512
2.2024350616 3.00287929581 5002 10205 48623 107089 48623 5205 29580 146009 107089 97702 684324 2.2026407256 3.00287929581 5002 10206 48623 107099 48623 5206 29581 146009 107099 97702 684320 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623 5207 29582 146009 107101 97702 684315 2.2030520536 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5208 29583 146009 107119 97702 684310 2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107113 48623 5208 29581 146009 107119 97702 684310 2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 684300 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>6843346889</td></td<>													-	6843346889
2.2026407256 3.00287929581 5002 10206 48623 107099 48623 5206 29581 146009 107099 97702 684320 2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623 5207 29582 146009 107101 97702 684315 2.2030520536 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5208 29583 146009 107119 97702 684310 2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107112 48623 5209 29584 146009 107112 97702 684305 2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 684305 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107114 48623 5211 29586 146009 107171 97702 684290 2.2043683031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6843298266</td></td<>														6843298266
2.2026818584 3.00287929581 5002 10207 48623 107101 48623 5207 29582 146009 107101 97702 684315 2.2030520536 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5208 29583 146009 107119 97702 6843103 2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107123 48623 5209 29584 146009 107123 97702 684305 2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 684305 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 5211 29585 146009 107171 97702 684295 2.2043683031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 5212 29587 146009 107183 97702 684290 2.204658226 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6843249643</td></td<>														6843249643
2.2030520536 3.00287929581 5002 10208 48623 107119 48623 5208 29583 146009 107119 97702 6843103 2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107123 48623 5209 29584 146009 107123 97702 6843053 2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 6843053 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 5211 29586 146009 107171 97702 68429053 2.2046363031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 5212 29587 146009 107183 97702 68429053 2.2046362326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 68428063 2.2047384982 3.00287929581 5002 10213 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107197 97702 6842863														6843201020
2.2031343191 3.00287929581 5002 10209 48623 107123 48623 5209 29584 146009 107123 97702 684305 2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 684300 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 5211 29586 146009 107171 97702 684290 2.2046363031 3.00287929581 5002 10212 48623 107197 48623 5212 29587 146009 107183 97702 6842909 2.2046362326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 6842864 2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107201 97702 6842864														6843152397
2.2034222487 3.00287929581 5002 10210 48623 107137 48623 5210 29585 146009 107137 97702 6843000 2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 5211 29586 146009 107171 97702 684295 2.2043683031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 5212 29587 146009 107183 97702 6842909 2.2046562326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 6842869 2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107197 97702 6842869														6843103774
2.2041215063 3.00287929581 5002 10211 48623 107171 48623 5211 29586 146009 107171 97702 684295 2.2043683031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 5212 29587 146009 107183 97702 6842909 2.2046562326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 6842869 2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107201 97702 6842869														6843055151
2.2043683031 3.00287929581 5002 10212 48623 107183 48623 5212 29587 146009 107183 97702 6842909 2.2046562326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 6842860 2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107201 97702 6842813														6843006528
2.2046562326 3.00287929581 5002 10213 48623 107197 48623 5213 29588 146009 107197 97702 6842866 2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107201 97702 6842813														6842957905
2.2047384982 3.00287929581 5002 10214 48623 107201 48623 5214 29589 146009 107201 97702 6842813														6842909282
														6842860659
12 20A002020A 12 00227020591														6842812036
	2.2049030294	3.00287929581	5002	10215		107209	48623	5215				107209		6842763413
														6842714790
														6842666167
														6842617544
2.2061370133 3.00287929581 5002 10219 48623 107269 48623 5219 29594 146009 107269 97702 684256	2.2061370133	3.00287929581	5002	10219	48623	107269	48623	5219	29594	146009		107269	97702	6842568921

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2062192789	3.00287929581	5002			107273	48623	5220		146009	Stubic	107273	97702	6842520298
2.2063426773	3.00287929581	5002		48623	107279	48623	5221		146009		107279	97702	6842471675
2.2069596693	3.00287929581	5002	10222		107309	48623	5222		146009		107309	97702	6842423052
2.2072475989	3.00287929581	5002			107323	48623	5223		146009		107323	97702	6842374429
2.2075766613	3.00287929581	5002			107339	48623	5224		146009		107339	97702	6842325806
2.2077411924	3.00287929581	5002	10225		107347	48623	5225		146009		107347	97702	6842277183
2.2078234580	3.00287929581	5002			107351	48623	5226		146009		107351	97702	6842228560
2.2079468564	3.00287929581	5002			107357	48623	5227		146009		107357	97702	6842179937
2.2083581844	3.00287929581	5002			107377	48623	5228		146009		107377	97702	6842131314
2.2096744339	3.00287929581	5002			107441	48623	5229		146009		107441	97702	6842082691
2.2098389651	3.00287929581	5002	10230		107449	48623	5230		146009		107449	97702	6842034068
2.2099212307	3.00287929581	5002	10231		107453	48623	5231		146009		107453	97702	6841985445
2.2102091603	3.00287929581	5002	10232		107467	48623	5232		146009		107467	97702	6841936822
2.21033325587	3.00287929581	5002			107473	48623	5233		146009		107473	97702	6841888199
2.2110318162	3.00287929581	5002			107507	48623	5234		146009		107507	97702	6841839576
2.2110729490	3.00287929581	5002			107509	48623	5235		146009		107509	97702	6841790953
2.2121835345	3.00287929581	5002	10236		107563	48623	5236		146009		107563	97702	6841742330
2.2125537297	3.00287929581	5002			107581	48623	5237		146009		107581	97702	6841693707
2.2129239249	3.00287929581	5002			107599	48623	5238		146009		107599	97702	6841645084
2.2130061905	3.00287929581	5002	10239		107603	48623	5239		146009		107603	97702	6841596461
2.2131295889	3.00287929581	5002			107609	48623	5240		146009		107609	97702	6841547838
2.2133763857	3.00287929581	5002			107621	48623	5241		146009		107621	97702	6841499215
2.2137877136	3.00287929581	5002			107641	48623	5242		146009		107641	97702	6841450592
2.2139111120	3.00287929581	5002	10242		107647	48623	5243		146009		107647	97702	6841401969
2.2144047056	3.00287929581	5002	10243		107671	48623	5244		146009		107671	97702	6841353346
2.2147337680	3.00287929581	5002			107687	48623	5245		146009		107687	97702	6841304723
2.2148571664	3.00287929581	5002			107693	48623	5246		146009		107693	97702	6841256100
2.2149805648	3.00287929581	5002	10247	48623	107699	48623	5247		146009		107699	97702	6841207477
2.2152684943	3.00287929581	5002	10248		107713	48623	5248		146009		107713	97702	6841158854
2.2153507599	3.00287929581	5002	10249		107717	48623	5249		146009		107717	97702	6841110231
2.2153918927	3.00287929581	5002	10250		107719	48623	5250		146009		107719	97702	6841061608
2.2158443535	3.00287929581	5002			107741	48623	5251		146009		107741	97702	6841012985
2.2159677519	3.00287929581	5002			107747	48623	5252		146009		107747	97702	6840964362
2.2162556815	3.00287929581	5002	10253		107761	48623	5253		146009		107761	97702	6840915739
2.2165024783	3.00287929581	5002			107773	48623	5254		146009		107773	97702	6840867116
2.2165847438	3.00287929581	5002	10255		107777	48623	5255		146009		107777	97702	6840818493
2.2168726734	3.00287929581	5002	10256		107791	48623	5256		146009		107791	97702	6840769870
2.2176130638	3.00287929581	5002		48623	107827	48623	5257		146009		107827	97702	6840721247
2.2178187278	3.00287929581	5002			107837	48623	5258		146009		107837	97702	6840672624
2.2178598606	3.00287929581	5002			107839	48623	5259		146009		107839	97702	6840624001
2.2179421262	3.00287929581	5002			107843	48623	5260		146009		107843	97702	6840575378
2.2182300557	3.00287929581	5002	10261		107857	48623	5261		146009		107857	97702	6840526755
2.2184357197	3.00287929581	5002	10262		107867	48623	5262		146009		107867	97702	6840478132
2.2185591181	3.00287929581	5002			107873	48623	5263		146009		107873	97702	6840429509
2.2187236493	3.00287929581	5002			107881	48623	5264		146009		107881	97702	6840380886
2.2190527117	3.00287929581	5002			107897	48623	5265		146009		107897	97702	6840332263
2.2191761101	3.00287929581	5002			107903	48623	5266		146009		107903	97702	6840283640
2.2195874380	3.00287929581	5002	10267	48623	107923	48623	5267		146009		107923	97702	6840235017
2.2196697036	3.00287929581	5002			107927	48623	5268		146009		107927	97702	6840186394
2.2199576332	3.00287929581	5002			107941	48623	5269		146009		107941	97702	6840137771
2.2201632972	3.00287929581	5002	10203		107951	48623	5270		146009		107951	97702	6840089148
2.2205746252	3.00287929581	5002		48623	107971	48623	5270		146009		107971	97702	6840040525
2.2207802892	3.00287929581	5002			107981	48623	5272		146009		107981	97702	6839991902
2.2201002032	0.00201323301	3002	10212	-10023	101301	70023	3212	23041	±+0003		10,001	31102	0000001002

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2211504843	3.00287929581	5002			107999	48623	5273		146009	Stubic	107999	97702	6839943279
2.2213150155	3.00287929581	5002			108007	48623	5274		146009		108007	97702	6839894656
2.2213972811	3.00287929581	5002	10275		108011	48623	5275		146009		108011	97702	6839846033
2.2214384139	3.00287929581	5002			108013	48623	5276		146009		108013	97702	6839797410
2.2216440779	3.00287929581	5002		48623	108023	48623	5277		146009		108023	97702	6839748787
2.2219320075	3.00287929581	5002	10278		108037	48623	5278		146009		108037	97702	6839700164
2.2220142731	3.00287929581	5002			108041	48623	5279		146009		108041	97702	6839651541
2.2224256011	3.00287929581	5002			108061	48623	5280		146009		108061	97702	6839602918
2.2227957962	3.00287929581	5002		48623	108079	48623	5281		146009		108079	97702	6839554295
2.2230014602	3.00287929581	5002			108089	48623	5282		146009		108089	97702	6839505672
2.2233716554	3.00287929581	5002	10283		108107	48623	5283		146009		108107	97702	6839457049
2.2234127882	3.00287929581	5002	10284		108109	48623	5284		146009		108109	97702	6839408426
2.2237829834	3.00287929581	5002	10285		108127	48623	5285		146009		108127	97702	6839359803
2.2238652490	3.00287929581	5002			108131	48623	5286		146009		108131	97702	6839311180
2.2240297801	3.00287929581	5002		48623	108139	48623	5287		146009		108139	97702	6839262557
2.2244822409	3.00287929581	5002			108161	48623	5288		146009		108161	97702	6839213934
2.2248524361	3.00287929581	5002	10289		108179	48623	5289		146009		108179	97702	6839165311
2.2250169673	3.00287929581	5002	10290		108187	48623	5290		146009		108187	97702	6839116688
2.2250992329	3.00287929581	5002			108191	48623	5291		146009		108191	97702	6839068065
2.2251403657	3.00287929581	5002	10292		108193	48623	5292		146009		108193	97702	6839019442
2.2253460297	3.00287929581	5002			108203	48623	5293		146009		108203	97702	6838970819
2.2255105608	3.00287929581	5002			108211	48623	5294		146009		108211	97702	6838922196
2.2256339592	3.00287929581	5002			108217	48623	5295		146009		108217	97702	6838873573
2.2257573576	3.00287929581	5002	10295		108217	48623	5296		146009		108217	97702	6838824950
2.2259630216	3.00287929581	5002	10290	48623	108233	48623	5297		146009		108233	97702	6838776327
2.2262509512	3.00287929581	5002			108247	48623	5298		146009		108247	97702	6838727704
2.2265800136	3.00287929581	5002			108263	48623	5299		146009		108263	97702	6838679081
2.2267445448	3.00287929581	5002	10300		108271	48623	5300		146009		108271	97702	6838630458
2.2270736071	3.00287929581	5002	10301		108287	48623	5301		146009		108287	97702	6838581835
2.2271147399	3.00287929581	5002	10302		108289	48623	5302		146009		108289	97702	6838533212
2.2271147355	3.00287929581	5002	10302		108293	48623	5303		146009		108293	97702	6838484589
2.2273615367	3.00287929581	5002			108301	48623	5304		146009		108301	97702	6838435966
2.2282253255	3.00287929581	5002			108343	48623	5305		146009		108343	97702	6838387343
2.2283075911	3.00287929581	5002	10306		108347	48623	5306		146009		108347	97702	6838338720
2.2285543878	3.00287929581	5002		48623	108359	48623	5307		146009		108359	97702	6838290097
2.2289245830	3.00287929581	5002	10308		108377	48623	5308		146009		108377	97702	6838241474
2.2289657158	3.00287929581	5002	10309		108379	48623	5309		146009		108379	97702	6838192851
2.2294181766	3.00287929581	5002			108401	48623	5310		146009		108401	97702	6838144228
2.2296649734	3.00287929581	5002			108413	48623	5311		146009		108413	97702	6838095605
2.2298295046	3.00287929581	5002			108421	48623	5312		146009		108421	97702	6838046982
2.2301996997	3.00287929581	5002			108439	48623	5313		146009		108439	97702	6837998359
2.2305698949	3.00287929581	5002	10314		108457	48623	5314		146009		108457	97702	6837949736
2.2306521605	3.00287929581	5002	10315		108461	48623	5315		146009		108461	97702	6837901113
2.2306932933	3.00287929581	5002			108463	48623	5316		146009		108463	97702	6837852490
2.2313925509	3.00287929581	5002			108497	48623	5317		146009		108497	97702	6837803867
2.2314336836	3.00287929581	5002			108499	48623	5318		146009		108499	97702	6837755244
2.2315159492	3.00287929581	5002			108503	48623	5319		146009		108503	97702	6837706621
2.2318038788	3.00287929581	5002	10313		108517	48623	5320		146009		108517	97702	6837657998
2.2320506756	3.00287929581	5002			108529	48623	5321		146009		108529	97702	6837609375
2.2321329412	3.00287929581	5002			108533	48623	5322		146009		108533	97702	6837560752
2.2322974724	3.00287929581	5002	10323		108541	48623	5323		146009		108541	97702	6837512129
2.2325442692	3.00287929581	5002			108553	48623	5324		146009		108553	97702	6837463506
2.2326265348	3.00287929581	5002				48623	5325		146009		108557	97702	6837414883
2.2020200040	0.00201020001	5002	10020	70023	100001	70023	3323	23100	140003		100001	31102	0001414000

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2329144643	3.00287929581	5002			108571	48623	5326		146009	Stubic	108571	97702	6837366260
2.2332435267	3.00287929581	5002		48623	108587	48623	5327		146009		108587	97702	6837317637
2.2341484483	3.00287929581	5002	10328		108631	48623	5328		146009		108631	97702	6837269014
2.2342718467	3.00287929581	5002			108637	48623	5329		146009		108637	97702	6837220391
2.2343952450	3.00287929581	5002	10330		108643	48623	5330		146009		108643	97702	6837171768
2.2345186434	3.00287929581	5002	10331	48623	108649	48623	5331		146009		108649	97702	6837123145
2.2350945026	3.00287929581	5002			108677	48623	5332		146009		108677	97702	6837074522
2.2357114946	3.00287929581	5002			108707	48623	5333		146009		108707	97702	6837025899
2.2357526274	3.00287929581	5002			108709	48623	5334		146009		108709	97702	6836977276
2.2361228225	3.00287929581	5002			108727	48623	5335		146009		108727	97702	6836928653
2.2363696193	3.00287929581	5002	10336		108739	48623	5336		146009		108739	97702	6836880030
2.2366164161	3.00287929581	5002	10337	48623	108751	48623	5337		146009		108751	97702	6836831407
2.2368220801	3.00287929581	5002	10338		108761	48623	5338		146009		108761	97702	6836782784
2.2369866113	3.00287929581	5002			108769	48623	5339		146009		108769	97702	6836734161
2.2374390720	3.00287929581	5002			108791	48623	5340		146009		108791	97702	6836685538
2.2374802048	3.00287929581	5002		48623	108793	48623	5341		146009		108793	97702	6836636915
2.2376036032	3.00287929581	5002	10342		108799	48623	5342		146009		108799	97702	6836588292
2.2376858688	3.00287929581	5002	10342		108803	48623	5343		146009		108803	97702	6836539669
2.2380560640	3.00287929581	5002			108821	48623	5344		146009		108821	97702	6836491046
2.2381794624	3.00287929581	5002	10345		108827	48623	5345		146009		108827	97702	6836442423
2.2389198527	3.00287929581	5002			108863	48623	5346		146009		108863	97702	6836393800
2.2390432511	3.00287929581	5002		48623	108869	48623	5347		146009		108869	97702	6836345177
2.2392077823	3.00287929581	5002	10348		108877	48623	5348		146009		108877	97702	6836296554
2.2392900479	3.00287929581	5002	10349		108881	48623	5349		146009		108881	97702	6836247931
2.2393311807	3.00287929581	5002	10350		108883	48623	5350		146009		108883	97702	6836199308
2.2394134463	3.00287929581	5002			108887	48623	5351		146009		108887	97702	6836150685
2.2395368447	3.00287929581	5002		48623	108893	48623	5352		146009		108893	97702	6836102062
2.2398247743	3.00287929581	5002	10353		108907	48623	5353		146009		108907	97702	6836053439
2.2400304383	3.00287929581	5002	10354		108917	48623	5354		146009		108917	97702	6836004816
2.2401538367	3.00287929581	5002	10355		108923	48623	5355		146009		108923	97702	6835956193
2.2402772351	3.00287929581	5002	10356		108929	48623	5356		146009		108929	97702	6835907570
2.2405651646	3.00287929581	5002		48623	108943	48623	5357		146009		108943	97702	6835858947
2.2406474302	3.00287929581	5002			108947	48623	5358		146009		108947	97702	6835810324
2.2406885630	3.00287929581	5002	10359		108949	48623	5359		146009		108949	97702	6835761701
2.2408942270	3.00287929581	5002			108959	48623	5360		146009		108959	97702	6835713078
2.2409353598	3.00287929581	5002	10361		108961	48623	5361		146009		108961	97702	6835664455
2.2410587582	3.00287929581	5002	10362		108967	48623	5362		146009		108967	97702	6835615832
2.2411410238	3.00287929581	5002			108971	48623	5363		146009		108971	97702	6835567209
2.2415523518	3.00287929581	5002			108991	48623	5364		146009		108991	97702	6835518586
2.2417580158	3.00287929581	5002			109001	48623	5365		146009		109001	97702	6835469963
2.2420048125	3.00287929581	5002			109013	48623	5366		146009		109013	97702	6835421340
2.2424984061	3.00287929581	5002	10367	48623	109037	48623	5367		146009		109037	97702	6835372717
2.2427452029	3.00287929581	5002	10368		109049	48623	5368		146009		109049	97702	6835324094
2.2430331325	3.00287929581	5002			109063	48623	5369		146009		109063	97702	6835275471
2.2432387965	3.00287929581	5002			109073	48623	5370		146009		109073	97702	6835226848
2.2437323900	3.00287929581	5002			109097	48623	5371		146009		109097	97702	6835178225
2.2438557884	3.00287929581	5002		48623	109103	48623	5372		146009		109103	97702	6835129602
2.2440203196	3.00287929581	5002	10372		109111	48623	5372		146009		109111	97702	6835080979
2.2442259836	3.00287929581	5002			109121	48623	5374		146009		109121	97702	6835032356
2.2444727804	3.00287929581	5002			109133	48623	5375		146009		109133	97702	6834983733
2.2445961788	3.00287929581	5002	10376		109139	48623	5376		146009		109139	97702	6834935110
2.2446373116	3.00287929581	5002		48623	109141	48623	5377		146009		109141	97702	6834886487
2.2447607100	3.00287929581	5002			109147	48623	5378		146009		109147	97702	6834837864
2.2441001100	0.00201323301	3002	10370	-10023	103147	70023	3370	23133	±+0003		103141	31102	0004007004

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2450075067	3.00287929581	5002			109159	48623	5379		146009	Stubic	109159	97702	6834789241
2.2452131707	3.00287929581	5002		48623	109169	48623	5380		146009		109169	97702	6834740618
2.2452543035	3.00287929581	5002	10381	48623	109171	48623	5381		146009		109171	97702	6834691995
2.2458301627	3.00287929581	5002			109199	48623	5382		146009		109199	97702	6834643372
2.2458712955	3.00287929581	5002		48623	109201	48623	5383		146009		109201	97702	6834594749
2.2460769595	3.00287929581	5002	10384		109211	48623	5384		146009		109211	97702	6834546126
2.2464471546	3.00287929581	5002			109229	48623	5385		146009		109229	97702	6834497503
2.2469407482	3.00287929581	5002			109253	48623	5386		146009		109253	97702	6834448880
2.2472286778	3.00287929581	5002		48623	109267	48623	5387		146009		109267	97702	6834400257
2.2474754746	3.00287929581	5002		48623	109279	48623	5388		146009		109279	97702	6834351634
2.2478456697	3.00287929581	5002	10389		109297	48623	5389		146009		109297	97702	6834303011
2.2479690681	3.00287929581	5002	10390	48623	109303	48623	5390		146009		109303	97702	6834254388
2.2481747321	3.00287929581	5002	10391	48623	109313	48623	5391		146009		109313	97702	6834205765
2.2483392633	3.00287929581	5002			109321	48623	5392		146009		109321	97702	6834157142
2.2485449273	3.00287929581	5002		48623	109331	48623	5393		146009		109331	97702	6834108519
2.2490796537	3.00287929581	5002		48623	109357	48623	5394		146009		109357	97702	6834059896
2.2492030521	3.00287929581	5002	10395	48623	109363	48623	5395		146009		109363	97702	6834011273
2.2492853176	3.00287929581	5002	10395		109367	48623	5396		146009		109367	97702	6833962650
2.2495321144	3.00287929581	5002		48623	109379	48623	5397		146009		109379	97702	6833914027
2.2496966456	3.00287929581	5002	10398		109387	48623	5398		146009		109387	97702	6833865404
2.2497789112	3.00287929581	5002			109391	48623	5399		146009		109391	97702	6833816781
2.2499023096	3.00287929581	5002		48623	109397	48623	5400		146009		109397	97702	6833768158
2.2504370360	3.00287929581	5002	10401	48623	109423	48623	5401		146009		109423	97702	6833719535
2.2506427000	3.00287929581	5002	10402	48623	109433	48623	5402		146009		109433	97702	6833670912
2.2508072311	3.00287929581	5002	10403		109441	48623	5403		146009		109441	97702	6833622289
2.2510128951	3.00287929581	5002		48623	109451	48623	5404		146009		109451	97702	6833573666
2.2510540279	3.00287929581	5002		48623	109453	48623	5405		146009		109453	97702	6833525043
2.2513830903	3.00287929581	5002	10406	48623	109469	48623	5406		146009		109469	97702	6833476420
2.2514242231	3.00287929581	5002	10407	48623	109471	48623	5407		146009		109471	97702	6833427797
2.2516298871	3.00287929581	5002	10408	48623	109481	48623	5408		146009		109481	97702	6833379174
2.2521646135	3.00287929581	5002	10409		109507	48623	5409		146009		109507	97702	6833330551
2.2523702774	3.00287929581	5002			109517	48623	5410		146009		109517	97702	6833281928
2.2524114102	3.00287929581	5002		48623	109519	48623	5411		146009		109519	97702	6833233305
2.2527816054	3.00287929581	5002	10412		109537	48623	5412		146009		109537	97702	6833184682
2.2528638710	3.00287929581	5002			109541	48623	5413		146009		109541	97702	6833136059
2.2529872694	3.00287929581	5002	10414		109547	48623	5414		146009		109547	97702	6833087436
2.2533985974	3.00287929581	5002	10415		109567	48623	5415		146009		109567	97702	6833038813
2.2536453942	3.00287929581	5002			109579	48623	5416		146009		109579	97702	6832990190
2.2537276597	3.00287929581	5002		48623	109583	48623	5417		146009		109583	97702	6832941567
2.2538510581	3.00287929581	5002			109589	48623	5418		146009		109589	97702	6832892944
2.2540155893	3.00287929581	5002			109597	48623	5419		146009		109597	97702	6832844321
2.2542623861	3.00287929581	5002	10420	48623	109609	48623	5420		146009		109609	97702	6832795698
2.2544680501	3.00287929581	5002	10421	48623	109619	48623	5421		146009		109619	97702	6832747075
2.2545091829	3.00287929581	5002		48623	109621	48623	5422		146009		109621	97702	6832698452
2.2548793781	3.00287929581	5002			109639	48623	5423		146009		109639	97702	6832649829
2.2553318388	3.00287929581	5002		48623	109661	48623	5424		146009		109661	97702	6832601206
2.2553729716	3.00287929581	5002		48623	109663	48623	5425		146009		109663	97702	6832552583
2.2555786356	3.00287929581	5002	10426	48623	109673	48623	5426		146009		109673	97702	6832503960
2.2564835572	3.00287929581	5002		48623	109717	48623	5427		146009		109717	97702	6832455337
2.2565658228	3.00287929581	5002			109721	48623	5428		146009		109721	97702	6832406714
2.2569771507	3.00287929581	5002	10429	48623	109741	48623	5429		146009		109741	97702	6832358091
2.2571828147	3.00287929581	5002			109751	48623	5430		146009		109751	97702	6832309468
2.2579643379	3.00287929581	5002			109789	48623	5431		146009		109789	97702	6832260845
0100-0010	0.00201020001	3302	10701	10020	100,00	70020	0-01	20000	0000		200100	31102	3302200040

										-40023			
1+lambda	f_lambda(48623)/48623			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2580466035	3.00287929581	5002	10432	48623	109793	48623	5432		146009		109793		6832212222
2.2583345330	3.00287929581	5002	10433		109807	48623	5433		146009		109807	97702	6832163599
2.2585813298	3.00287929581	5002			109819	48623	5434		146009		109819		6832114976
2.2587869938	3.00287929581	5002			109829	48623	5435		146009		109829		6832066353
2.2588281266	3.00287929581	5002	10436		109831	48623	5436		146009		109831	97702	6832017730
2.2590337906	3.00287929581	5002		48623	109841	48623	5437		146009		109841	97702	6831969107
2.2590749234	3.00287929581	5002			109843	48623	5438		146009		109843		6831920484
2.2591571890	3.00287929581	5002	10439		109847	48623	5439		146009		109847	97702	6831871861
2.2591983218	3.00287929581	5002			109849	48623	5440		146009		109849		6831823238
2.2594039858	3.00287929581	5002			109859	48623	5441		146009		109859	_	6831774615
2.2596919153	3.00287929581	5002	10442	48623	109873	48623	5442		146009		109873		6831725992
2.2598975793	3.00287929581	5002	10443	48623	109883	48623	5443		146009		109883	97702	6831677369
2.2600621105	3.00287929581	5002	10444		109891	48623	5444		146009		109891	97702	6831628746
2.2601855089	3.00287929581	5002			109897	48623	5445		146009		109897	97702	6831580123
2.2603089073	3.00287929581	5002	10446	48623	109903	48623	5446		146009		109903	97702	6831531500
2.2605145713	3.00287929581	5002	10447	48623	109913	48623	5447		146009		109913	_	6831482877
2.2606379697	3.00287929581	5002	10448	48623	109919	48623	5448	29823	146009		109919	97702	6831434254
2.2610081649	3.00287929581	5002	10449		109937	48623	5449		146009		109937	97702	6831385631
2.2611315633	3.00287929581	5002	10450		109943	48623	5450	29825	146009		109943		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		110323	48623	5476		146009		110323		6830072810
2.2692758571	3.00287929581	5002	10477	48623	110339	48623	5477		146009		110339	97702	6830024187
2.2696871851	3.00287929581	5002	10478		110359	48623	5478		146009		110359	_	6829975564
2.2709211690	3.00287929581	5002	10479	48623	110419	48623	5479		146009		110419		6829926941
2.2711679658	3.00287929581	5002			110431	48623	5480		146009		110431	97702	6829878318
2.2712913642	3.00287929581	5002	10481	48623	110437	48623	5481		146009		110437	97702	6829829695
2.2713736298	3.00287929581	5002	10482	48623	110441	48623	5482		146009		110441	97702	6829781072
2.2717438249	3.00287929581	5002			110459	48623	5483		146009		110459		6829732449
2.2721140201	3.00287929581	5002			110477	48623	5484		146009		110477	97702	6829683826
2.2121170201	0.00201020001	3002	10404	70023	110-11	70023	J-104	23033	140003		110411	31102	002000020

2.721551529 3.00287929581 5002 10486 48623 110479 48623 5485 29860 146009 110479 97702 68295358 2.2726076137 3.00287929581 5002 10487 48623 110501 48623 5486 29861 146009 110501 97702 68295378 2.2726487465 3.00287929581 5002 10488 48623 110503 48623 5488 29861 146009 110503 97702 68294402 2.273474004 3.00287929581 5002 10489 48623 110533 48623 5489 29866 146009 110533 97702 68294402 2.2734714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110533 48623 5490 29866 146009 110533 97702 68293424 2.2734714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110567 48623 5492 29867 146009 110567 48623 5492 29867 146	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
27724019497 300287929581 5002 10466 48623 110491 48623 5486 29861 146009 110491 97702 68229537 2.2726487465 3.00287929581 5002 10488 48623 110503 34862 5488 29863 146009 110503 97702 68294875 2.2734124340 3.00287929581 5002 10498 48623 110527 48623 146009 110533 97702 68294892 2.273474024 3.00287929581 5002 10491 48623 110543 48623 5491 29861 146009 110543 97702 68293942 2.273474024 3.00287929581 5002 10492 48623 110563 48623 5491 29867 146009 110543 97702 68292948 2.273589393 300287929581 5002 10494 48623 110563 48623 1496 98681 146009 110563 97702 68291925 2274061288 300287929581 5002							(-)				Stubic	- (-)	- (-)	6829635203
2.2726076137 3.00287929581 5002 10489 48623 110501 48623 5487 29862 146009 110501 97702 68294595 2.27341423400 3.00287929581 5002 10489 48623 110503 48623 5489 29864 146009 110527 97702 68294805 2.27341423400 3.00287929581 5002 10489 48623 110537 48623 5489 29864 146009 110537 97702 68294805 2.2734714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110533 48623 5490 29865 146009 110533 97702 68293492 2.27374714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110557 48623 5490 29865 146009 110533 97702 68293434 2.2738739340 3.00287929581 5002 10491 48623 110567 48623 5492 29867 146009 110557 97702 68292462 2.2738649960 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5492 29867 146009 110567 97702 68291478 2.274061288 3.00287929581 5002 10496 48623 110567 48623 5494 22869 146009 110567 97702 68291678 2.2740838944 3.00287929581 5002 10496 48623 110567 48623 5495 29870 146009 110567 97702 68291078 2.2743638944 3.00287929581 5002 10496 48623 110587 48623 5496 29871 146009 110573 97702 68291078 2.2743638949 3.00287929581 5002 10496 48623 110587 48623 5496 29871 146009 110573 97702 68291078 2.274358949 3.00287929581 5002 10496 48623 110587 48623 5499 29872 146009 110573 97702 68291078 2.27435819879 3.00287929581 5002 10496 48623 110587 48623 5499 29872 146009 110573 97702 68291078 2.2743619879 3.00287929581 5002 10504 48623 110587 48623 5499 29873 146009 110581 97702 68295031 2.27436287947 3.00287929581 5002 10504 48623 110694 48623 5501 29875 146009 110637 97702 68289038 2.2743689095 3.00287929581 5002 10504 48623 110637 48623 5502 29875 146009 110637 97702 68289582 2.2754081074 3.00287929581 5002 10504 48623 110637 48623 55														6829586580
2.2726487465 0.00287929581 5002 10488 48623 110502 48623 5489 29863 146009 110537 97702 6829407														6829537957
2.2731423400 3.00287929581 5002 10489 48623 110527 48623 5489 29865 146009 110537 97702 68293492 2.273657384 3.00287929581 5002 10491 48623 110543 48623 5491 29865 146009 110533 97702 6829342 2.2737593320 3.00287929581 5002 10492 48623 110557 48623 5492 29867 146009 110557 97702 68292948 2.2739827304 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5492 29867 146009 110567 97702 68291946 2.274061288 300287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29861 146009 110569 97702 68291862 2.274061288 300287929581 5002 10494 48623 110573 48623 5496 29871 146009 110573 97702 68291975 2.27468														6829489334
2.2732657384 3.00287929581 5002 10490 48623 110533 48623 5490 29865 146009 110543 97702 6829392 2.2734714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110557 48623 5492 29867 146009 110557 97702 6829343 2.2738827304 3.00287929581 5002 10493 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110563 97702 68291975 2.274061288 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110569 97702 68291465 2.274081288 3.00287929581 5002 10496 48623 110567 48623 5494 298691 146009 110569 97702 68291468 2.274363240 3.00287929581 5002 10496 48623 110581 48623 5494 29871 146009 110581 97702 68290531 2.274														6829440711
2.2734714024 3.00287929581 5002 10491 48623 110543 5491 29866 146009 110557 97702 68229342 22738827304 3.00287929581 5002 10493 48623 110563 48623 5493 29868 146009 110563 97702 68229348 22738827304 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110567 97702 68229148 52740061288 3.00287929581 5002 10495 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110567 97702 68229148 52740061288 3.00287929581 5002 10495 48623 110563 48623 5494 29869 146009 110567 97702 68291488 2274259256 3.00287929581 5002 10495 48623 110563 48623 5496 29871 146009 110573 97702 6829103 2274259256 3.00287929581 5002 10496 48623 110581 48623 5497 29872 146009 110581 97702 68290518 2274363240 3.00287929581 5002 10498 48623 110587 48623 5498 29873 146009 110587 97702 68290518 2274369349 3.00287929581 5002 10499 48623 110587 48623 5499 29874 146009 110587 97702 68289544 22743053863 3.00287929581 5002 10499 48623 110693 48623 5500 29876 146009 110603 97702 68289544 227436898 3.00287929581 5002 10504 48623 110609 48623 5500 29875 146009 110603 97702 68288572 22751467143 3.00287929581 5002 10504 48623 110609 48623 5500 29876 146009 110603 97702 68288572 22754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110604 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68288572 22754693954 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68288572 22756103079 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 682855654 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68285656 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68286759 3.002879295														6829392088
2.2737593320 3.00287929581 5002 10492 48623 110557 48623 29868 146009 110567 97702 68292462 2.273849960 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110567 97702 68291975 2.274061288 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110569 97702 68291975 2.274061288 3.00287929581 5002 10496 48623 110587 48623 5496 29871 146009 110581 97702 6829103 2.2743763240 3.00287929581 5002 10498 48623 110587 48623 5496 29871 146009 110581 97702 68290542 2.2743763240 3.00287929581 5002 10498 48623 110587 48623 5498 29873 146009 110587 97702 6829544 2.2745819879 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6829343465</td></t<>														6829343465
2.2738827304 3.00287929581 5002 10493 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110563 97702 68229168														6829294842
2.2738649960 3.00287929581 5002 10494 48623 110567 48623 5494 29869 146009 110569 97702 68291498 2.274061288 3.00287929581 5002 10496 48623 110569 29871 146009 110573 97702 68291488 2.2743632956 3.00287929581 5002 10497 48623 110581 48623 5497 29872 146009 110573 97702 68290517 2.274363240 3.00287929581 5002 10498 48623 110581 48623 5498 29873 146009 110587 97702 68290512 2.274519979 3.00287929581 5002 10499 48623 110597 48623 5499 29874 146009 110597 97702 68289052 2.2745819879 3.00287929581 5002 10501 48623 110609 48623 14009 110609 97702 68289052 2.2751617143 3.00287929581 5002 10502														6829246219
2.2740061288 3.00287929581 5002 10495 48623 110569 29870 146009 110569 97702 68291488 2.2740883944 3.00287929581 5002 10496 48623 110581 38623 5496 29871 146009 110581 97702 68291003 2.2745295256 3.00287929581 5002 10494 48623 110587 48623 5497 29872 146009 110581 97702 68290517 2.2745363940 3.00287929581 5002 10499 48623 110587 48623 5498 29873 146009 110597 97702 68295451 2.2745819879 3.00287929581 5002 10500 48623 110603 35500 29875 146009 110603 97702 68289542 2.27548287847 3.00287929581 5002 10501 48623 110609 48623 5501 29876 146009 110603 97702 68289562 2.2754810127 3.00287929581 5002 </td <td></td> <td>6829197596</td>														6829197596
2.2740883944 3.00287929581 5002 10496 48623 110573 48623 5496 29871 146009 110573 97702 68290100 2.2742529256 3.00287929581 5002 10498 48623 110581 48623 5498 29873 146009 110587 97702 68290031 2.27478538979 3.00287929581 5002 10499 48623 110597 48623 5499 29874 146009 110597 97702 68289542 2.2747053863 3.00287929581 5002 10501 48623 110609 48623 5500 29875 146009 110603 97702 68289542 2.2748287847 3.00287929581 5002 10501 48623 110603 48623 5500 29875 146009 110609 97702 68288572 2.2751167143 3.00287929581 5002 10504 48623 110623 48623 5500 29878 146009 110623 97702 68288542 2.275401127 3.00287929581 5002 10504 48623 110624 48623 <td></td> <td></td> <td>5002</td> <td></td> <td>48623</td> <td></td> <td>48623</td> <td>5495</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97702</td> <td>6829148973</td>			5002		48623		48623	5495					97702	6829148973
2.2742529256 3.00287929581 5002 10497 48623 110581 48623 5497 29872 146009 110581 97702 68290517 2.2743818979 3.00287929581 5002 10499 48623 110587 48623 5498 29873 146009 110597 97702 68280542 2.27458189879 3.00287929581 5002 10500 48623 110603 48623 5500 29875 146009 110507 97702 68289542 2.2748187847 3.00287929581 5002 10501 48623 110609 48623 5500 29876 146009 110609 97702 68288082 2.27541671743 3.00287929581 5002 10501 48623 110629 48623 5500 29876 146009 110629 97702 68288082 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110621 48623 5503 29878 146009 110641 97702 68286622 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6829100350</td></td<>														6829100350
2.2743763240 3.00287929581 5002 10498 48623 110587 48623 5498 29873 146009 110587 97702 68290031 2.27476383683 3.00287929581 5002 10500 48623 110609 48623 5500 29875 146009 110597 68289582 2.2748287847 3.00287929581 5002 10501 48623 110609 48623 5500 29875 146009 110609 97702 68288572 2.2751167143 3.00287929581 5002 10502 48623 110623 48623 5502 29877 146009 110623 97702 6828808 2.2752401127 3.00287929581 5002 10504 48623 110624 48623 5502 29877 146009 110623 97702 6828808 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68286152 2.2765925735			5002	10497	48623		48623	5497				110581	97702	6829051727
2.2745819879 3.00287929581 5002 10499 48623 110597 48623 5499 29874 146009 110597 97702 68289544 2.2747053863 3.00287929581 5002 10500 48623 110603 48623 5500 29875 146009 110603 97702 68289552 2.274518743 3.00287929581 5002 10501 48623 110603 48623 5500 29877 146009 110603 97702 68288086 2.2751167143 3.00287929581 5002 10503 48623 110629 48623 5500 29877 146009 110629 97702 6828759 2.2754601027 3.00287929581 5002 10503 48623 110641 48623 5503 29878 146009 110641 97702 6828759 2.27558103079 3.00287929581 5002 10505 48623 110641 48623 5505 29880 146009 110641 97702 68286141 2.2														6829003104
2.2747053863 3.00287929581 5002 10500 48623 110603 48623 5500 29875 146009 110603 97702 68289056 2.2748287847 3.00287929581 5002 10502 48623 110609 48623 5501 29877 146009 110603 97702 68288572 2.2751407127 3.00287929581 5002 10503 48623 110629 48623 5503 29878 146009 110629 97702 68288572 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 6828759 2.2756103079 3.00287929581 5002 10505 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68286142 2.2766305574 3.00287929581 5002 10504 48623 110681 48623 5506 29881 146009 110681 9702 68286142 2.2								5499						6828954481
2.2751167143 3.00287929581 5002 10502 48623 110623 4502 29877 146009 110623 97702 68288086 2.2752401127 3.00287929581 5002 10503 48623 110629 48623 5503 29878 146009 110629 97702 6828759 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110647 97702 6828713 2.2756925735 3.00287929581 5002 10506 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110647 97702 68286141 2.2769265735 3.00287929581 5002 10507 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110647 97702 68286141 2.2769265574 3.00287929581 5002 10507 48623 110711 48623 5508 29881 146009 110711 97702 6828652 2.277267526 <t< td=""><td>2.2747053863</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>10500</td><td>48623</td><td>110603</td><td>48623</td><td>5500</td><td></td><td></td><td></td><td>110603</td><td>97702</td><td>6828905858</td></t<>	2.2747053863	3.00287929581	5002	10500	48623	110603	48623	5500				110603	97702	6828905858
2.2751167143 3.00287929581 5002 10502 48623 110623 4502 29877 146009 110623 97702 68288086 2.2752401127 3.00287929581 5002 10503 48623 110629 48623 5503 29878 146009 110629 97702 6828759 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110647 97702 6828713 2.2756925735 3.00287929581 5002 10506 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110647 97702 68286141 2.2769265735 3.00287929581 5002 10507 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110647 97702 68286141 2.2769265574 3.00287929581 5002 10507 48623 110711 48623 5508 29881 146009 110711 97702 6828652 2.277267526 <t< td=""><td>2.2748287847</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>10501</td><td>48623</td><td>110609</td><td>48623</td><td>5501</td><td>29876</td><td>146009</td><td></td><td>110609</td><td>97702</td><td>6828857235</td></t<>	2.2748287847	3.00287929581	5002	10501	48623	110609	48623	5501	29876	146009		110609	97702	6828857235
2.2752401127 3.00287929581 5002 10503 48623 110629 48623 5503 29878 146009 110629 97702 68287595 2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 6828713 2.2756103079 3.00287929581 5002 10505 48623 110641 48623 5506 29881 146009 110647 97702 68286141 2.2756925735 3.00287929581 5002 10506 48623 110681 48623 5506 29881 146009 110651 97702 68286141 2.2763095654 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5508 29881 146009 110711 97702 68285654 2.2777967526 3.00287929581 5002 10509 48623 110771 48623 5509 29884 146009 110773 9702 68284682 2.2								5502				-		6828808612
2.2754869095 3.00287929581 5002 10504 48623 110641 48623 5504 29879 146009 110641 97702 68287113 2.2756103079 3.00287929581 5002 10505 48623 110647 48623 5505 29880 146009 110641 97702 68286141 2.2756925735 3.00287929581 5002 10507 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110651 97702 68286142 2.2769265574 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5507 29882 146009 110681 97702 68285654 2.2772967526 3.00287929581 5002 10509 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110711 97702 68284682 2.277738854 3.00287929581 5002 10510 48623 110731 48623 5510 29885 146009 110749 97702 68284196 2.														6828759989
2.2756925735 3.00287929581 5002 10506 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110651 97702 68286141 2.2763095654 3.00287929581 5002 10507 48623 110681 48623 5507 29882 146009 110681 97702 68285654 2.2769265574 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5508 29881 146009 110711 97702 68285168 2.2773976526 3.00287929581 5002 10510 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110729 37702 68284682 2.277780805 3.00287929581 5002 10511 48623 110749 48623 5510 29886 146009 110749 97702 68283710 2.2777903461 3.00287929581 5002 10512 48623 110773 48623 5512 29887 146009 110773 9702 68282737 2.2														6828711366
2.2756925735 3.00287929581 5002 10506 48623 110651 48623 5506 29881 146009 110651 97702 68286141 2.2763095654 3.00287929581 5002 10507 48623 110681 48623 5507 29882 146009 110681 97702 68285654 2.2769265574 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5508 29881 146009 110711 97702 68285168 2.2773976526 3.00287929581 5002 10510 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110729 37702 68284682 2.277780805 3.00287929581 5002 10511 48623 110749 48623 5510 29886 146009 110749 97702 68283710 2.2777903461 3.00287929581 5002 10512 48623 110773 48623 5512 29887 146009 110773 9702 68282737 2.2			5002		48623			5505						6828662743
2.2769265574 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5508 29883 146009 110711 97702 68285168 2.2772967526 3.00287929581 5002 10509 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110729 97702 68284682 2.27773078854 3.00287929581 5002 10511 48623 110731 48623 5510 29885 146009 110731 97702 68284196 2.2777803461 3.00287929581 5002 10511 48623 110773 48623 5512 29887 146009 110731 97702 68283225 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110771 9702 68282251 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110777 9702 68282251 2.														6828614120
2.2769265574 3.00287929581 5002 10508 48623 110711 48623 5508 29883 146009 110711 97702 68285168 2.2772967526 3.00287929581 5002 10509 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110729 97702 68284682 2.27773078854 3.00287929581 5002 10511 48623 110731 48623 5510 29885 146009 110731 97702 68284196 2.2777803461 3.00287929581 5002 10511 48623 110773 48623 5512 29887 146009 110731 97702 68283225 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110771 9702 68282251 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110777 9702 68282251 2.	2.2763095654	3.00287929581	5002	10507	48623	110681	48623	5507	29882	146009		110681	97702	6828565497
2.2772967526 3.00287929581 5002 10509 48623 110729 48623 5509 29884 146009 110729 97702 68284682 2.2773378854 3.00287929581 5002 10510 48623 110731 48623 5510 29885 146009 110731 97702 68284196 2.27777080805 3.00287929581 5002 10511 48623 110749 48623 5511 29886 146009 110749 97702 68283716 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110773 48623 5512 29887 146009 110753 97702 68283232 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29888 146009 110771 97702 68282737 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110771 48623 5514 29889 146009 110777 97702 682825737 <td< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td></td><td>48623</td><td></td><td>48623</td><td>5508</td><td>29883</td><td>146009</td><td></td><td>110711</td><td>97702</td><td>6828516874</td></td<>			5002		48623		48623	5508	29883	146009		110711	97702	6828516874
2.2773378854 3.00287929581 5002 10510 48623 110731 48623 5510 29885 146009 110731 9702 68284196 2.2777080805 3.00287929581 5002 10511 48623 110749 48623 5511 29886 146009 110749 9702 68283716 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110771 9702 6828323 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110771 48623 5513 29881 146009 110771 9702 68282573 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110807 48623 5514 29889 146009 110777 9702 6828251 2.2789009317 3.00287929581 5002 10515 48623 110807 48623 5515 29891 146009 110807 9702 6828176 2.2791477284 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623			5002		48623								97702	6828468251
2.2777903461 3.00287929581 5002 10512 48623 110753 48623 5512 29887 146009 110753 97702 68283223 2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29888 146009 110771 97702 68282253 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110777 48623 5514 29889 146009 110777 97702 68282251 2.2790243300 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110807 97702 68281276 2.2791477284 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110813 97702 68280792 2.279188612 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 97702 68280792 2.279188612 3.00287929581 5002 10518 48623 110819 48623	2.2773378854	3.00287929581	5002	10510	48623	110731	48623	5510				110731	97702	6828419628
2.2781605413 3.00287929581 5002 10513 48623 110771 48623 5513 29888 146009 110771 9702 68282737 2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110777 48623 5514 29889 146009 110777 9702 68282251 2.2789009317 3.00287929581 5002 10515 48623 110807 48623 5515 29890 146009 110807 9702 68281765 2.2791477284 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110813 97702 68281276 2.2791487284 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 97702 68280792 2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110819 48623 5518 29891 146009 110821 97702 68280306 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110869 48623	2.2777080805	3.00287929581	5002	10511	48623	110749	48623	5511	29886	146009		110749	97702	6828371005
2.2782839397 3.00287929581 5002 10514 48623 110777 48623 5514 29889 146009 110777 97702 68282251 2.2789009317 3.00287929581 5002 10515 48623 110807 48623 5515 29890 146009 110807 97702 68281765 2.2790243300 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110813 97702 68281276 2.2791477284 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 9702 68280762 2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110821 48623 5519 29893 146009 110821 97702 68280762 2.280526500 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29893 146009 110849 97702 68279820 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110849 48623	2.2777903461	3.00287929581	5002	10512	48623	110753	48623	5512	29887	146009		110753	97702	6828322382
2.2789009317 3.00287929581 5002 10515 48623 110807 48623 5515 29890 146009 110807 97702 68281765 2.2790243300 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110813 97702 68281276 2.2791477284 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 97702 68280792 2.2791888612 3.00287929581 5002 10518 48623 110821 48623 5518 29893 146009 110821 97702 68280306 2.2879647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29893 146009 110849 97702 68280306 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110849 48623 5519 29895 146009 110849 97702 6827933 2.28003817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 <td>2.2781605413</td> <td>3.00287929581</td> <td>5002</td> <td>10513</td> <td>48623</td> <td>110771</td> <td>48623</td> <td>5513</td> <td>29888</td> <td>146009</td> <td></td> <td>110771</td> <td>97702</td> <td>6828273759</td>	2.2781605413	3.00287929581	5002	10513	48623	110771	48623	5513	29888	146009		110771	97702	6828273759
2.2790243300 3.00287929581 5002 10516 48623 110813 48623 5516 29891 146009 110813 97702 68281278 2.2791477284 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 97702 68280792 2.2791888612 3.00287929581 5002 10518 48623 110821 48623 5518 29893 146009 110821 97702 68280306 2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29891 146009 110849 97702 68279820 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110879 48623 5520 29895 146009 110879 97702 68278837 2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278837 2.2804228452 3.00287929581 5002 10521 48623 110819 48623 5522 29897 146009 110879 97702 682788361	2.2782839397	3.00287929581	5002	10514	48623	110777	48623	5514	29889	146009		110777	97702	6828225136
2.2791477284 3.00287929581 5002 10517 48623 110819 48623 5517 29892 146009 110819 97702 68280792 2.2791888612 3.00287929581 5002 10518 48623 110821 48623 5518 29893 146009 110821 97702 68280306 2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29894 146009 110849 97702 68279833 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110863 48623 5520 29895 146009 110879 97702 68278847 2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278847 2.2804228452 3.00287929581 5002 10522 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278847	2.2789009317	3.00287929581	5002	10515	48623	110807	48623	5515	29890	146009		110807	97702	6828176513
2.2791888612 3.00287929581 5002 10518 48623 110821 48623 5518 29893 146009 110821 97702 68280306 2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29894 146009 110849 97702 68279820 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110863 48623 5520 29895 146009 110863 97702 68279333 2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278847 2.2804228452 3.00287929581 5002 10521 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278361	2.2790243300	3.00287929581	5002	10516	48623	110813	48623	5516	29891	146009		110813	97702	6828127890
2.2797647204 3.00287929581 5002 10519 48623 110849 48623 5519 29894 146009 110849 97702 68279820 2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110863 48623 5520 29895 146009 110863 97702 68279333 2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278847 2.2804228452 3.00287929581 5002 10521 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278361	2.2791477284	3.00287929581	5002	10517	48623	110819	48623	5517	29892	146009		110819	97702	6828079267
2.2800526500 3.00287929581 5002 10520 48623 110863 48623 5520 29895 146009 110863 97702 68279333 2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278847 2.2804228452 3.00287929581 5002 10522 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278361	2.2791888612	3.00287929581	5002	10518	48623	110821	48623	5518	29893	146009		110821	97702	6828030644
2.2803817124 3.00287929581 5002 10521 48623 110879 48623 5521 29896 146009 110879 97702 68278847 2.2804228452 3.00287929581 5002 10522 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278361	2.2797647204	3.00287929581	5002	10519	48623	110849	48623	5519	29894	146009		110849	97702	6827982021
2.2804228452 3.00287929581 5002 10522 48623 110881 48623 5522 29897 146009 110881 97702 68278361	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
2.2807930403 3.00287929581 5002 10523 48623 110899 48623 5523 29898 146009 110899 97702 68277875	2.2804228452	3.00287929581	5002	10522	48623	110881	48623	5522				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				110909	97702	6827738906
2.2811632355 3.00287929581 5002 10525 48623 110917 48623 5525 29900 146009 110917 97702 68276902	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 68276416	2.2812455011	3.00287929581	5002	10526	48623	110921	48623	5526	29901	146009		110921	97702	6827641660
	2.2812866339	3.00287929581	5002											6827593037
	2.2813688995	3.00287929581	5002			110927	48623	5528	29903	146009		110927	97702	6827544414
														6827495791
	2.2816156963	3.00287929581	5002		48623	110939	48623	5530	29905	146009		110939	97702	6827447168
	2.2817802275	3.00287929581	5002			110947						110947		6827398545
														6827349922
														6827301299
	2.2823972194	3.00287929581	5002											6827252676
														6827204053
2.2834666722 3.00287929581 5002 10536 48623 111029 48623 5536 29911 146009 111029 97702 68271554	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 68271068	2.2835078049	3.00287929581	5002	10537	48623	111031	48623	5537	29912	146009		111031	97702	6827106807

4 . Laurelanda	6 January 1 - (40000) (40000)	Landa de la constitución de la c	and aller			(0)	- (0)	"/O -F\	((0)	-4-1-1-	(0)	f(O)	(8)
1+lambda	f_lambda(48623)/48623	0 -		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
2.2837546017 2.2838780001	3.00287929581	5002 5002	10538		111043 111049		5538				111043 111049		6827058184 6827009561
2.2839602657	3.00287929581 3.00287929581	5002			111049	48623 48623	5539 5540		146009 146009		111049		6826960938
2.2847417889	3.00287929581	5002		48623	111053	48623	5541		146009		111053	97702	6826912315
2.2849885856	3.00287929581	5002			111091	48623	5542		146009		1111091		6826863692
2.2851119840	3.00287929581	5002			111103	48623	5543		146009		111103	97702	6826815069
2.2853176480	3.00287929581	5002			1111109	48623	5544		146009		1111109	97702	6826766446
2.2853587808		5002	10544		111119	48623	5545		146009		111119	97702	6826717823
2.2854821792	3.00287929581 3.00287929581	5002			111121	48623	5546		146009		111127	97702	6826669200
2.2858112416	3.00287929581	5002		48623	111143	48623	5547		146009		111143	97702	6826620577
2.2859346400	3.00287929581	5002	10547		111143	48623	5548		146009		111143	97702	6826571954
		5002				48623	5549				111149	97702	
2.2867161631 2.2867984287	3.00287929581 3.00287929581	5002		48623	111187 111191	48623	5550		146009 146009		111187	97702	6826523331 6826474708
		5002		48623		48623	5551				111191	97702	
2.2872097567	3.00287929581		10551 10552		111211 111217	48623	5552		146009 146009		111211	97702	6826426085 6826377462
2.2873331551 2.2875388191	3.00287929581	5002 5002			111217	48623	5553		146009		111217	97702	6826328839
	3.00287929581												
2.2875799519	3.00287929581	5002		48623	111229	48623	5554		146009		111229	97702	6826280216
2.2880735454	3.00287929581	5002	10555	48623	111253	48623	5555		146009		111253	97702	6826231593
2.2882792094	3.00287929581	5002			111263	48623	5556		146009		111263		6826182970
2.2884026078	3.00287929581	5002	10557	48623	111269	48623	5557		146009		111269	97702	6826134347
2.2884437406	3.00287929581	5002			111271	48623	5558		146009		111271	97702	6826085724
2.2890607326	3.00287929581	5002			111301	48623	5559		146009		111301	97702	6826037101
2.2893897950	3.00287929581	5002			111317	48623	5560		146009		111317	97702	6825988478
2.2895131933	3.00287929581	5002		48623	111323	48623	5561		146009		111323	97702	6825939855
2.2898011229	3.00287929581	5002	10562	48623	111337	48623	5562		146009		111337	97702	6825891232
2.2898833885	3.00287929581	5002			111341	48623	5563		146009		111341	97702	6825842609
2.2900067869	3.00287929581	5002			111347	48623	5564		146009		111347	97702	6825793986
2.2905415133	3.00287929581	5002	10565		111373	48623	5565		146009		111373	97702	6825745363
2.2912819036	3.00287929581	5002			111409	48623	5566		146009		111409	97702	6825696740
2.2916520988	3.00287929581	5002		48623	111427	48623	5567		146009		111427	97702	6825648117
2.2917343644	3.00287929581	5002			111431	48623	5568		146009		111431	97702	6825599494
2.2918988956	3.00287929581	5002			111439	48623	5569		146009		111439	97702	6825550871
2.2919811612	3.00287929581	5002	10570		111443	48623	5570		146009		111443	97702	6825502248
2.2924747547	3.00287929581	5002		48623	111467	48623	5571		146009		111467	97702	6825453625
2.2928860827	3.00287929581	5002	10572	48623	111487	48623	5572		146009		111487	97702	6825405002
2.2929683483	3.00287929581	5002	10573		111491	48623	5573		146009		111491	97702	6825356379
2.2930094811	3.00287929581	5002		48623	111493	48623	5574		146009		111493	97702	6825307756
2.2930917467	3.00287929581	5002	10575		111497	48623	5575		146009		111497	97702	6825259133
2.2933385435	3.00287929581	5002	10576		111509	48623	5576		146009		111509		6825210510
2.2935853403	3.00287929581	5002		48623	111521	48623	5577		146009		111521	97702	6825161887
2.2938321371	3.00287929581	5002			111533	48623	5578		146009		111533	97702	6825113264
2.2939555354	3.00287929581	5002	10579		111539	48623	5579		146009		111539	97702	6825064641
2.2947370586	3.00287929581	5002			111577	48623	5580		146009		111577	97702	6825016018
2.2948193242	3.00287929581	5002		48623	111581	48623	5581		146009		111581	97702	6824967395
2.2950661210	3.00287929581	5002	10582		111593	48623	5582		146009		111593		6824918772
2.2951895194	3.00287929581	5002			111599	48623	5583		146009		111599	97702	6824870149
2.2954363161	3.00287929581	5002	10584		111611	48623	5584		146009		111611	97702	6824821526
2.2956831129	3.00287929581	5002			111623	48623	5585		146009		111623	97702	6824772903
2.2959710425	3.00287929581	5002		48623	111637	48623	5586		146009		111637	97702	6824724280
2.2960533081	3.00287929581	5002		48623	111641	48623	5587		146009		111641	97702	6824675657
2.2963001049	3.00287929581	5002	10588		111653	48623	5588		146009		111653	97702	6824627034
2.2964235033	3.00287929581	5002	10589		111659	48623	5589		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	bogin olico	and alica	n n	n nuk	m/C)	o(C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
2.2972050264	3.00287929581	begin_slice 5002	10591	p_n 48623	p_n+k 111697	m(S) 48623	e(S) 5591	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 111697</th><th>97702</th><th>sum(A) 6824481165</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 111697	97702	sum(A) 6824481165
2.2976986200	3.00287929581	5002	10591		111721	48623	5591		146009		111721	97702	6824432542
2.2979042840	3.00287929581	5002	10592		111721	48623	5593		146009		111721	97702	6824383919
2.2979042040	3.00287929581	5002	10593	48623	111731	48623	5594		146009		111731	97702	6824335296
2.2983156120	3.00287929581	5002	10595		111751	48623	5595		146009		111751	97702	6824286673
2.2986446743	3.00287929581	5002	10595		111767	48623	5596		146009		111751	97702	6824238050
2.2987680727	3.00287929581	5002	10590	48623	111777	48623	5597		146009		111777	97702	6824189427
2.2988914711	3.00287929581	5002	10598		111779	48623	5598		146009		111779		6824140804
2.2989326039	3.00287929581	5002	10590		111773	48623	5599		146009		111773	97702	6824092181
2.2991382679	3.00287929581	5002	10600	48623	111791	48623	5600		146009		111791	97702	6824043558
2.2993027991	3.00287929581	5002	10601	48623	111799	48623	5601		146009		111799	97702	6823994935
2.2997552599	3.00287929581	5002	10602		111821	48623	5602		146009		111821	97702	6823946312
2.2998786582	3.00287929581	5002	10602		111827	48623	5603		146009		111827	97702	6823897689
2.2999197910	3.00287929581	5002	10604		111829	48623	5604		146009		111829		6823849066
2.3000020566	3.00287929581	5002	10605		111833	48623	5605		146009		111833	97702	6823800443
2.3002899862	3.00287929581	5002	10606	48623	111847	48623	5606		146009		111847	97702	6823751820
2.3004956502	3.00287929581	5002	10607	48623	111857	48623	5607		146009		111857	97702	6823703197
2.3006190486	3.00287929581	5002	10608		111863	48623	5608		146009		111863	97702	6823654574
2.3007424470	3.00287929581	5002	10609		111869	48623	5609		146009		111869	97702	6823605951
2.3007835798	3.00287929581	5002	10610		111871	48623	5610		146009		111871	97702	6823557328
2.3012360406	3.00287929581	5002	10611		111893	48623	5611		146009		111893		6823508705
2.3016473685	3.00287929581	5002	10612		111913	48623	5612		146009		111913	97702	6823460082
2.3017707669	3.00287929581	5002	10613		111919	48623	5613		146009		111919	97702	6823411459
2.3023877589	3.00287929581	5002	10614		111949	48623	5614		146009		111949	97702	6823362836
2.3024700245	3.00287929581	5002	10615		111953	48623	5615		146009		111953	97702	6823314213
2.3025934229	3.00287929581	5002	10616		111959	48623	5616		146009		111959	97702	6823265590
2.3028813524	3.00287929581	5002	10617	48623	111973	48623	5617		146009		111973	97702	6823216967
2.3029636180	3.00287929581	5002	10618	48623	111977	48623	5618		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		112121	48623	5629		146009		112121	97702	6822633491
2.3060897106	3.00287929581	5002	10630	48623	112129	48623	5630		146009		112129		6822584868
2.3062953746	3.00287929581	5002	10631	48623	112139	48623	5631		146009		112139		6822536245
2.3065833042	3.00287929581	5002	10632	48623	112153	48623	5632		146009		112153	97702	6822487622
2.3067889682	3.00287929581	5002	10633	48623	112163	48623	5633		146009		112163		6822438999
2.3071591634	3.00287929581	5002	10634	48623	112181	48623	5634		146009		112181	97702	6822390376
2.3075293585	3.00287929581	5002	10635	48623	112199	48623	5635		146009		112199	97702	6822341753
2.3076938897	3.00287929581	5002	10636	48623	112207	48623	5636		146009		112207	97702	6822293130
2.3078172881	3.00287929581	5002	10637	48623	112213	48623	5637		146009		112213	97702	6822244507
2.3080229521	3.00287929581	5002	10638	48623	112223	48623	5638		146009		112223	97702	6822195884
2.3083108817	3.00287929581	5002	10639	48623	112237	48623	5639		146009		112237	97702	6822147261
2.3083931473	3.00287929581	5002	10640	48623	112241	48623	5640		146009		112241	97702	6822098638
2.3085165457	3.00287929581	5002	10641	48623	112247	48623	5641		146009		112247	97702	6822050015
2.3085576785	3.00287929581	5002	10642	48623	112249	48623	5642		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3088044752	3.00287929581	5002			112261	48623	5644		146009	Stubic	112261	97702	6821904146
2.3091746704	3.00287929581	5002			112279	48623	5645		146009		112279	97702	6821855523
2.3093803344	3.00287929581	5002	10646		112289	48623	5646		146009		112289	97702	6821806900
2.3094214672	3.00287929581	5002		48623	112291	48623	5647		146009		112291	97702	6821758277
2.3095448656	3.00287929581	5002	10648		112297	48623	5648		146009		112297	97702	6821709654
2.3096682640	3.00287929581	5002	10649		112303	48623	5649		146009		112303	97702	6821661031
2.3101618576	3.00287929581	5002			112327	48623	5650		146009		112327	97702	6821612408
2.3102441232	3.00287929581	5002			112331	48623	5651		146009		112331	97702	6821563785
2.3103675215	3.00287929581	5002			112337	48623	5652		146009		112337	97702	6821515162
2.3104086543	3.00287929581	5002			112339	48623	5653		146009		112339	97702	6821466539
2.3106143183	3.00287929581	5002	10654		112349	48623	5654		146009		112349	97702	6821417916
2.3108611151	3.00287929581	5002	10655		112361	48623	5655		146009		112361	97702	6821369293
2.3109022479	3.00287929581	5002	10656		112363	48623	5656		146009		112363	97702	6821320670
2.3116015055	3.00287929581	5002		48623	112397	48623	5657		146009		112397	97702	6821272047
2.3117249039	3.00287929581	5002			112403	48623	5658		146009		112403	97702	6821223424
2.3122596302	3.00287929581	5002			112429	48623	5659		146009		112429	97702	6821174801
2.3128766222	3.00287929581	5002	10660		112459	48623	5660		146009		112459	97702	6821126178
2.3133290829	3.00287929581	5002	10661		112481	48623	5661		146009		112481	97702	6821077555
2.3137404109	3.00287929581	5002			112501	48623	5662		146009		112501	97702	6821028932
2.3138638093	3.00287929581	5002	10663		112507	48623	5663		146009		112507	97702	6820980309
2.3146041997	3.00287929581	5002			112543	48623	5664		146009		112543	97702	6820931686
2.3149332620	3.00287929581	5002			112559	48623	5665		146009		112559	97702	6820883063
2.3151800588	3.00287929581	5002			112571	48623	5666		146009		112571	97702	6820834440
2.3152211916	3.00287929581	5002	10667	48623	112573	48623	5667		146009		112573	97702	6820785817
2.3153034572	3.00287929581	5002	10668		112577	48623	5668		146009		112577	97702	6820737194
2.3154268556	3.00287929581	5002			112583	48623	5669		146009		112583	97702	6820688571
2.3155502540	3.00287929581	5002			112589	48623	5670		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		112643	48623	5674		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		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		146009		112909	97702	6819618865
2.3222137671	3.00287929581	5002	10692	48623	112913	48623	5692		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		146009		112927	97702	6819424373
2.3227484935	3.00287929581	5002	10696	48623	112939	48623	5696	30071	146009		112939	97702	6819375750
						- 1						1	

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin clico	and clica	n n	n n±k	m/C)	0(5)	#/C/E)	f(C)	ctable	(C)	fne(S)	cum(A)
2.3229952903	3.00287929581	begin_slice 5002	10697	p_n 48623	p_n+k 112951	m(S) 48623	e(S) 5697	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 112951</th><th>97702</th><th>sum(A) 6819327127</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 112951	97702	sum(A) 6819327127
2.3233243527	3.00287929581	5002	10697		112951	48623	5698		146009		112951	97702	6819278504
2.3235711495	3.00287929581	5002	10698		112979	48623	5699		146009		112907	97702	6819229881
2.3239413446	3.00287929581	5002	10700		112979	48623	5700		146009		112979	97702	6819181258
2.3242292742	3.00287929581	5002	10700	48623	113011	48623	5700		146009		113011	97702	6819132635
2.3243526726	3.00287929581	5002	10701		113011	48623	5701		146009		113011	97702	6819084012
2.3244349382	3.00287929581	5002	10702		113017	48623	5702		146009		113017	97702	6819035389
2.3244760710	3.00287929581	5002	10703		113021	48623	5703		146009		113021	97702	6818986766
2.3245583366	3.00287929581	5002	10704		113023	48623	5704		146009		113023	97702	6818938143
2.3248051334	3.00287929581	5002	10703		113027	48623	5706		146009		113027	97702	6818889520
2.3248462662	3.00287929581	5002	10707	48623	113033	48623	5707		146009		113033	97702	6818840897
2.3250519302	3.00287929581	5002	10708		113051	48623	5708		146009		113051	97702	6818792274
2.3252987269	3.00287929581	5002	10700		113063	48623	5709		146009		113063	97702	6818743651
2.3256689221	3.00287929581	5002	10710		113081	48623	5710		146009		113081	97702	6818695028
2.3257100549	3.00287929581	5002	10711		113083	48623	5711		146009		113083	97702	6818646405
2.3258334533	3.00287929581	5002	10712		113089	48623	5712		146009		113089	97702	6818597782
2.3259157189	3.00287929581	5002	10713		113093	48623	5713		146009		113093	97702	6818549159
2.3262859141	3.00287929581	5002	10714		113111	48623	5714		146009		113111	97702	6818500536
2.3264093125	3.00287929581	5002	10715		113117	48623	5715		146009		113117	97702	6818451913
2.3265327109	3.00287929581	5002	10716		113123	48623	5716		146009		113123	97702	6818403290
2.3266972420	3.00287929581	5002	10717	48623	113131	48623	5717		146009		113131	97702	6818354667
2.3269440388	3.00287929581	5002	10718		113143	48623	5718		146009		113143	97702	6818306044
2.3270263044	3.00287929581	5002	10719		113147	48623	5719		146009		113147	97702	6818257421
2.3270674372	3.00287929581	5002	10720		113149	48623	5720		146009		113149	97702	6818208798
2.3271497028	3.00287929581	5002	10721		113153	48623	5721		146009		113153	97702	6818160175
2.3272731012	3.00287929581	5002	10722		113159	48623	5722		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		113279	48623	5733		146009		113279		6817576699
2.3299056002	3.00287929581	5002	10734		113287	48623	5734		146009		113287	97702	6817528076
2.3307282562	3.00287929581	5002	10735		113327	48623	5735		146009		113327	97702	6817479453
2.3307693890	3.00287929581	5002	10736	48623	113329	48623	5736		146009		113329	97702	6817430830
2.3310161858	3.00287929581	5002	10737	48623	113341	48623	5737		146009		113341	97702	6817382207
2.3313452481	3.00287929581	5002	10738		113357	48623	5738		146009		113357	97702	6817333584
2.3313863809	3.00287929581	5002	10739		113359	48623	5739		146009		113359	97702	6817284961
2.3314686465	3.00287929581	5002	10740		113363	48623	5740		146009		113363	97702	6817236338
2.3316331777	3.00287929581	5002	10741	48623	113371	48623	5741		146009		113371	97702	6817187715
2.3318388417	3.00287929581	5002	10742	48623	113381	48623	5742		146009		113381	97702	6817139092
2.3318799745	3.00287929581	5002	10743		113383	48623	5743		146009		113383	97702	6817090469
2.3325792321	3.00287929581	5002	10744	48623	113417	48623	5744		146009		113417	97702	6817041846
2.3329905600	3.00287929581	5002	10745	48623	113437	48623	5745		146009		113437	97702	6816993223
2.3333196224	3.00287929581	5002	10746		113453	48623	5746		146009		113453	97702	6816944600
2.3336075520	3.00287929581	5002	10747	48623	113467	48623	5747		146009		113467	97702	6816895977
2.3340600128	3.00287929581	5002	10748	48623	113489	48623	5748		146009		113489	97702	6816847354
2.3342245439	3.00287929581	5002	10749	48623	113497	48623	5749	30124	146009		113497	97702	6816798731

2.3455306809	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3354589083							(-)				Stubic		- (-)	
2.3350813519 3.00287929581 5002 10756 48623 113597 48623 5753 30127 146009 113537 97702 681664232 2.335643191 3.00287929581 5002 10756 48623 113597 48623 5753 30128 146009 113557 97702 681665023 2.3361577854 3.00287929581 5002 10756 48623 113597 48623 5755 30128 146009 113557 97702 681650598 2.3361577854 3.00287929581 5002 10756 48623 113591 48623 5756 30131 146009 113591 97702 681645837 2.336615102 3.00287929581 5002 10757 48623 113591 48623 5756 30131 146009 113591 97702 681645837 2.336615102 3.00287929581 5002 10758 48623 113591 48623 5756 30131 146009 113621 97702 681645837 2.336615102 3.00287929581 5002 10758 48623 113591 48623 5756 30131 146009 113621 97702 681645837 2.3376151677 3.00287929581 5002 10759 48622 113657 48623 5756 30131 146009 113647 97702 681631252 2.3376151677 3.00287929581 5002 10759 48622 113657 48623 5750 30135 146009 113667 97702 681632125 2.3387491516 3.00287929581 5002 10769 48622 113697 48623 5760 30135 146009 113663 97702 681625287 2.3387491516 3.00287929581 5002 10769 48623 113693 48623 5762 30138 146009 11379 97702 681625287 2.33887491516 3.00287929581 5002 10764 48623 11371 48623 5762 30138 146009 11371 97702 6816166663 2.338879503 0.00287929581 5002 10765 48623 11371 48623 5762 30138 146009 113719 97702 6816166663 2.3388749516 3.00287929581 5002 10766 48623 11371 48623 5766 30140 146009 113719 97702 68161666938 2.3398129404 3.00287929581 5002 10769 48623 113719 48623 5768 30140 146009 113791 97702 6816166938 2.3398129404 3.00287929581 5002 10769 48623 11379 48623 5768 30140 146009 113791 97702 681650938 2.3398129404 3.00287929581 5002 10769 48623 11379 48623 5768 30140 146009 113791 97702 681650938 2.3398129404 3.00287929581 5002 10776 48623 11379 48623 5778 30140 146009 113791 97702 681560938 2.3398129404 3.00287929581 5002 10776 48623 113891 48623 5778 30140 146009 113791 97702 681560938 2.3406129403 3.00287929581 5002 10776 48623 113891 48623 5778 30140 146009 113791 97702 681560938 2.3406129403 3.00287929581 5002 10776 48623 113891 48														
2335688327 300287929881 5002 10783 48623 13539 375285275 30128 146009 113539 97702 6816660428 233568641918 300287929581 5002 10756 48623 113567 48623 5755 30130 146009 113567 97702 6816556699 2,3361577854 3,00287929581 5002 10757 48623 113591 48623 1576 30131 146009 113591 97702 681656699 2,336774774 3,00287929581 5002 10758 48623 113621 48623 1576 30131 146009 113629 9702 681646321 2,337695037 3,00287929581 5002 10759 48623 113647 48623 5769 30131 146009 113647 98623 2,3387692481 5002 10760 48623 113677 48623 5760 30135 146009 113687 9702 681626387 2,3387902481 5002 10762 486														
2.3354585279 3.00287929581 5002 10754 48623 13557 48625 5754 30129 146006 113557 97702 681650581 2.33661577654 3.00287929581 5002 10755 48623 113507 48625 5755 30131 146006 113507 97702 681650681 2.336713775 3.00287929581 5002 10756 48623 113621 48625 5756 30131 146006 113621 97702 681636122 2.3368159102 3.00287929581 5002 10756 48623 113621 48625 5757 30132 146006 113621 97702 681636122 2.3376151677 3.00287929581 5002 10756 48623 113621 48625 5758 30132 146006 113621 97702 681636122 2.3375151677 3.00287929581 5002 10756 48623 113657 48623 5758 30134 146006 113657 97702 681636312 2.3387491516 3.00287929581 5002 10756 48623 113657 48623 5768 30138 146006 113657 97702 681636257 2.3387491516 3.00287929581 5002 10756 48623 113567 48623 5762 30136 146006 113717 97702 6816163625 2.3387902844 3.00287929581 5002 10754 48623 113717 48623 5762 30138 146006 113717 97702 6816160582 2.3393073012 3.00287929581 5002 10756 48623 113713 48623 5764 30138 146006 113723 97702 6816160582 2.3394072764 3.00287929581 5002 10756 48623 113723 48623 5766 30138 146006 113723 97702 6816160582 2.3394072764 3.00287929581 5002 10756 48623 113723 48623 5766 30140 146006 11373 97702 681602076 2.3396129404 3.00287929581 5002 10756 48623 113749 48623 5766 30140 146006 113739 9702 681650827 2.339054073 3.00287929581 5002 10756 48623 11379 48623 5766 30140 146006 113749 9702 681650827 2.340042468 3.00287929581 5002 10776 48623 11379 48623 5766 30140 146006 113749 9702 681650827 2.3406412603 3.00287929581 5002 10776 48623 11379 48623 5768 30140 146006 11376 9702 681563874 2.3406412603 3.00287929581 5002 10766 48623 11379 48623														
23356641918 300287929881 5002 10756 48623 113567 48623 5785 30130 148009 113567 9702 681646887 23361577847 300287929881 5002 10754 48623 113621 48623 5787 30132 146009 113821 9702 681649874 2,337695037 3,00287929881 5002 10758 48623 113627 48623 5758 30131 146009 113627 9702 681636122 2,3373965037 3,00287929881 5002 10761 48623 113677 48623 5759 30134 146009 113667 9702 681636122 2,3387992481 5002 10761 48623 113683 48623 5760 30135 146009 113719 9702 681626387 2,338792484 3,00287929881 5002 10763 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113719 9702 6816166037 2,338792484 3,002879														
2.3361577854 300287929851 5002 10756 48623 113621 48623 576 30131 146009 113891 97702 681640974 2.336715777 300287929851 5002 10758 48623 113621 48623 5758 30133 146009 113623 97702 681640974 2.3376151677 300287929851 5002 10760 48623 113647 48623 5759 30134 146009 113647 9770 681631250 2.338749151677 300287929851 5002 10761 48623 113657 48623 5761 30135 146009 113687 97702 681625252 2.3387491516 300287929851 5002 10762 48623 13717 48623 5761 30137 146009 113717 97702 681625252 2.3387491516 3002 10764 48623 13724 48623 5763 30138 146009 113719 9702 681660838 2.339871726 300287												-		
2.3367477774 3.00287929881 5002 10758 48623 13621 48623 5758 30132 146009 113621 97702 681636112. 2.3376151677 3.00287929881 5002 10760 48623 113637 48623 5759 30134 146009 113647 97702 681638122. 2.3380498941 3.00287929881 5002 10760 48623 113637 48623 5760 30135 146009 113637 97702 681632507 2.3380498941 3.00287929881 5002 10761 48623 113687 48623 5760 30136 146009 113867 97702 681632507 2.3387491516 3.00287929881 5002 10763 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113717 97702 6816316933 2.3388725500 3.00287929881 5002 10763 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113719 97702 6816316933 2.3389725500 3.00287929881 5002 10764 48623 113719 48623 5764 30139 146009 113723 97702 681608093 2.3399472764 3.00287929881 5002 10765 48623 113713 48623 5766 30140 146009 113739 97702 6816020765 2.3399472764 3.00287929881 5002 10764 48623 113749 48623 5766 30140 146009 113749 97702 681592145 2.3399630732 3.00287929881 5002 10767 48623 113761 48623 5768 30140 146009 113761 97702 681592145 2.3399631540 3.00287929881 5002 10769 48623 113761 48623 5768 30140 146009 113761 97702 6815874892 2.3399631550 3.00287929881 5002 10770 48623 113783 48623 5770 30145 146009 113761 97702 6815874892 2.340646248 3.00287929881 5002 10777 48623 113783 48623 5770 30145 146009 113779 97702 6815874892 2.3406462450 3.00287929881 5002 10777 48623 113783 48623 5770 30147 146009 11379 97702 6815874892 2.3406462450 3.00287929881 5002 10777 48623 113893 48623 5777 30147 146009 113890 97702 681558315 2.3406462450 3.00287929881 5002 10774 48623 113893 48623 5776 30147 146009 113890 97702 681558315 2.3406462450 3.00287929881 5002 10774 48623														
2336159102 300287929581 5002 10758 48623 113623 4782 377005031 3012817929581 5002 10759 48623 11367 48623 5760 30131 146009 113667 47072 681631250 2.3375151677 3.00287929581 5002 10761 48623 113657 48623 5760 30135 146009 11367 97702 681626367 2.3387491516 3.00287929581 5002 10761 48623 113717 48623 5761 30137 146009 113717 97702 681621525 2.3387791516 5002 10763 48623 113719 48623 5763 30138 146009 113717 97702 6816118000 2.338072506 3.00287929581 5002 10764 48623 113719 48623 5765 30148 146009 113731 97702 681602076 2.339407276 3.00287929581 5002 10766 48623 113749 48623 5765														
2.337615167 3.00287929581 5002 10763 48623 113647 48623 5759 30134 146009 113667 97702 68163218267 2.3380498941 3.00287929581 5002 10761 48623 113683 48623 5761 30136 146009 113667 97702 6816263878 3.2387491516 3.00287929581 5002 10763 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113717 97702 6816116032 338767540 3.00287929581 5002 10763 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113717 97702 6816116032 32388725500 3.00287929581 5002 10764 48623 113713 48623 5764 30139 146009 113713 97702 6816020765 3239307016 3.00287929581 5002 10765 48623 113714 48623 5766 30141 146009 113713 97702 6816020765 32394072764 3.00287929581 5002 10766 48623 113749 48623 5766 30141 146009 113739 97702 6815927341 32396540732 3.00287929581 5002 10766 48623 113759 48623 5766 30141 146009 113769 97702 6815927341 32396540732 3.00287929581 5002 10768 48623 113761 48623 5767 30142 146009 113761 97702 681582857 32390540732 3.00287929581 5002 10768 48623 113761 48623 5767 30145 146009 113776 97702 681582857 3240024684 3.00287929581 5002 10769 48623 113761 48623 5767 30145 146009 113776 97702 681582857 3240024684 3.00287929581 5002 10770 48623 11370 48623 5773 30146 146009 113779 97702 681587499 340344854 3.00287929581 5002 10770 48623 113809 48623 5773 30146 146009 113779 97702 6815869402 3240344639 3.00287929581 5002 10777 48623 113809 48623 5773 30146 146009 11379 97702 6815869402 3240247697 300287929581 5002 10778 48623 113809 48623 5773 30146 146009 113819 97702 6815869402 3240247697 300287929581 5002 10778 48623 113809 48623 5778 30146 146009 113819 97702 6815834554 32422745018 300287929581 5002 10778 48623 113809 48623 5778														
2.3376151677 3.00287929581 5002 10760 48623 113667 48623 5760 30135 146009 113657 97702 681626387 2.3380498941 3.00287929581 5002 10761 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113717 97702 681612652 2.3387791284 3.00287929581 5002 10763 48623 113719 48623 5763 30138 146009 113719 97702 6816161800 2.338975290 3.00287929581 5002 10765 48623 113731 48623 5765 30138 146009 113737 97702 6816602076 2.3394072764 3.00287929581 5002 10766 48623 113749 48623 5766 30141 146009 113749 97702 681592351 2.3396129404 3.00287929581 5002 10766 48623 113761 48623 5766 30142 146009 113761 97702 681592351														
2.3380498941 3.00287929581 5.002 10761 48623 113717 48623 5761 3.0136 146009 113717 97702 6816215255			5002				48623	5760					97702	
2.3387491516 3.00287929581 5002 10762 48623 113717 48623 5762 30137 146009 113717 97702 681616632 2.3386725500 3.00287929581 5002 10764 48623 113723 48623 5764 30139 146009 113713 97702 681618002 2.3390727612 3.00287929581 5002 10765 48623 113731 48623 5765 30140 146009 113733 97702 681602076 2.3394072764 3.00287929581 5002 10766 48623 113731 48623 5766 30141 146009 113731 97702 681592724 2.3396540732 3.00287929581 5002 10768 48623 113771 48623 5767 30142 146009 113759 9702 681587489 2.3400242664 3.00287929581 5002 10768 48623 113771 48623 5769 30142 146009 113779 9702 681587489 2.3402046633 3.00287929581 5002 10776												-		
2.3387902844 3.00287929581 5002 10763 48623 113719 48623 5763 30138 146009 113719 97702 681610800 2.3388725500 3.00287929581 5002 10766 48623 113731 48623 5765 30140 146009 113731 97702 681606036 2.3394072764 3.00287929581 5002 10766 48623 113731 48623 5766 30141 146009 113749 97702 681692745 2.3396540732 3.00287929581 5002 10768 48623 113759 48623 5767 30142 146009 113779 9702 681587489 2.3396540732 3.00287929581 5002 10769 48623 113771 48623 5768 30143 146009 113771 97702 681587489 2.340024664 3.00287929581 5002 10771 48623 113779 48623 5770 30145 146009 113779 7702 6815822627 <														
2.3388725500 3.00287929581 5002 10764 48623 113723 48623 5764 30139 148009 113723 97702 681608938 2.3390377812 3.00287929581 5002 10766 48623 113749 48623 5765 30140 146009 113749 97702 681597214 2.3396129404 3.00287929581 5002 10768 48623 113769 48623 5766 30141 146009 113749 97702 681597214 2.3396640723 3.00287929581 5002 10768 48623 113761 48623 5768 30143 146009 113761 9702 681587489 2.3396640723 3.00287929581 5002 10770 48623 113777 48623 5770 30145 146009 113777 9702 6815826377 2.340242684 3.00287929581 5002 10771 48623 113783 48623 5771 30145 146009 113797 702 681563275 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.339037081L2 3.00287929581 5002 10765 48623 113731 48623 5765 30140 146009 113731 97702 681602076:2 2.3394072764 3.00287929581 5002 10767 48623 113759 48623 5766 30141 146009 113759 97702 681597214 2.3396129404 3.00287929581 5002 10768 48623 113759 48623 5767 30142 146009 113759 97702 681582351 2.339631356 3.00287929581 5002 10769 48623 113777 48623 5769 30144 146009 113779 97702 68158726927 2.3401066339 3.00287929581 5002 10771 48623 113779 48623 5770 30145 146009 113779 9702 681572902 2.3401665393 3.00287929581 5002 10771 48623 113797 48623 5773 30145 146009 113783 98702 681572902														6816069386
2.3394072764 3.00287929581 5002 10766 48623 113749 48623 5766 30141 146009 113749 97702 6815972144 2.3396540742 3.00287929581 5002 10768 48623 113761 48623 5768 30142 146009 113751 97702 6815972351 2.3396540732 3.00287929581 5002 10769 48623 113777 48623 5768 30144 146009 113777 97702 681587892 2.3400242684 3.00287929581 5002 10771 48623 113777 48623 5770 30145 146009 113777 97702 681582627 2.340166539 3.00287929581 5002 10771 48623 113787 48623 5772 30147 146009 113789 97702 68158602 2.34043669243 3.00287929581 5002 10773 48623 113899 48623 5774 30149 146009 113891 9702 681568177					48623									6816020763
2.3396129404 3.00287929581 5002 10767 48623 113759 48623 5767 30142 146009 113759 97702 6815874892 2.3396540732 3.00287929581 5002 10769 48623 113777 48623 5768 30144 146009 113777 97702 6815874892 2.3400242684 3.00287929581 5002 10770 48623 113779 48623 5770 30145 146009 113779 97702 681577664 2.3401065339 3.00287929581 5002 10771 48623 113783 48623 5771 30145 146009 113789 97702 681572902 2.3403944635 3.00287929581 5002 10773 48623 113899 48623 5773 30146 146009 113899 97702 681563175 2.34046412603 3.00287929581 5002 10774 48623 113893 48623 5773 30148 146009 113899 97702 681563175														
2.3396540732 3.00287929581 5002 10768 48623 113761 48623 5768 30143 146009 113761 97702 681587489- 2.3399831356 3.00287929581 5002 10770 48623 113777 48623 5769 30144 146009 113777 97702 6815872672 2.3400242684 3.00287929581 5002 10771 48623 113783 48623 5771 30146 146009 113783 9702 6815729025 2.340612603 3.00287929581 5002 10771 48623 113797 48623 5771 30146 146009 113789 9702 6815869402 2.3406412603 3.00287929581 5002 10774 48623 113819 48623 5774 30149 146009 113809 9702 6815863177 2.341271195 3.00287929581 5002 10774 48623 113837 48623 5774 30149 146009 113837 9702 6815834535												-		
2.3399831356 3.00287929581 5002 10769 48623 113777 48623 5769 30144 146009 113777 97702 681582627: 2.3400242684 3.00287929581 5002 10771 48623 113779 30145 146009 113779 97702 681577642 2.3400242684 3.00287929581 5002 10771 48623 113779 30146 146009 113779 97702 681572902 2.3403944635 3.00287929581 5002 10773 48623 113899 48623 5773 30147 146009 113797 9702 6815680402 2.3408469243 3.00287929581 5002 10774 48623 113899 48623 5773 30148 146009 113899 9702 6815631775 2.3412171195 3.00287929581 5002 10776 48623 113897 48623 5775 30150 146009 113819 9702 6815583153 2.3412171195 3.00287929581 5002 1														
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 6815729029 2.34036412603 3.00287929581 5002 10773 48623 113899 48623 5773 30148 146009 113809 97702 6815680407 2.3406412603 3.00287929581 5002 10774 48623 113819 48623 5773 30148 146009 113809 97702 6815580472 2.3412171195 3.00287929581 5002 10775 48623 113837 48623 5775 30150 146009 113839 97702 6815584591 2.3412405179 3.00287929581 5002 10776 48623 113834 48623 5776 30151 146009 113893 97702 6815485916														
2.3401065339 3.00287929581 5002 10771 48623 113783 48623 5771 30146 146009 113783 97702 6815729025 2.340641635 3.00287929581 5002 10772 48623 113797 48623 5773 30147 146009 113809 97702 6815684072 2.3408416203 3.00287929581 5002 10774 48623 113819 48623 5774 30149 146009 113819 97702 6815684072 2.3412171195 3.00287929581 5002 10775 48623 113819 48623 5775 30150 146009 113837 97702 681558315 2.34123405179 3.00287929581 5002 10776 48623 113831 48623 5776 30151 146009 113843 97702 6815485912 2.34232922362 3.00287929581 5002 10777 48623 113891 48623 5778 30152 146009 113891 97702 68153485912														
2.3403944635 3.00287929581 5002 10772 48623 113797 48623 5772 30147 146009 113797 97702 6815680402 2.3406412603 3.00287929581 5002 10773 48623 113809 48623 5774 30148 146009 113809 97702 6815631776 2.3402171195 3.00287929581 5002 10775 48623 113819 48623 5774 30149 146009 113819 97702 6815583156 2.3412171195 3.00287929581 5002 10776 48623 113843 48623 5776 30151 146009 113837 97702 6815485916 2.3423277050 3.00287929581 5002 10778 48623 113891 48623 5777 30152 146009 113891 97702 6815485916 2.342923232 300287929581 5002 10778 48623 113891 48623 5778 30154 146009 113891 97702 681538166														
2.3406412603 3.00287929581 5002 10773 48623 113809 48623 5773 30148 146009 113809 97702 681563177 2.3408469243 3.00287929581 5002 10775 48623 113819 48623 5774 30149 146009 113819 97702 6815583157 2.3412171195 3.00287929581 5002 10776 48623 113834 48623 5775 30151 146009 113837 97702 6815583157 2.3413405179 3.00287929581 5002 10777 48623 113891 48623 5776 30151 146009 113891 97702 681548591 2.34244922362 3.00287929581 5002 10777 48623 113891 48623 5778 30153 146009 113891 97702 681543728 2.3425745018 3.00287929581 5002 10779 48623 113903 48623 5780 30155 146009 113903 97702 681524024														
2.3408469243 3.00287929581 5002 10774 48623 113819 48623 5774 30149 146009 113819 97702 6815583156 2.3412171195 3.00287929581 5002 10776 48623 113837 48623 5775 30150 146009 113837 97702 6815583453 2.3423277050 3.00287929581 5002 10777 48623 113891 48623 5777 30151 146009 113891 97702 6815485816 2.3423277050 3.00287929581 5002 10778 48623 113891 48623 5777 30152 146009 113891 97702 681537882 2.342697302 3.00287929581 5002 10778 48623 113899 48623 5778 30153 146009 113891 97702 6815378836 2.34269740518 3.00287929581 5002 10780 48623 113903 48623 5780 30155 146009 113909 97702 6815247279														
2.3412171195 3.00287929581 5002 10775 48623 113837 48623 5775 30150 146009 113837 97702 681534535 2.3413405179 3.00287929581 5002 10776 48623 113891 48623 5776 30151 146009 113843 97702 6815437287 2.3424922362 3.00287929581 5002 10778 48623 113899 48623 5778 30153 146009 113899 97702 6815437287 2.3425745018 3.00287929581 5002 10779 48623 113899 48623 5778 30153 146009 113899 97702 681534004 2.3426979002 3.00287929581 5002 10780 48623 113909 48623 5780 30155 146009 113909 97702 6815291416 2.3431914937 3.00287929581 5002 10781 48623 113921 48623 5781 30156 146009 113947 97702 681544792														
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 6815437283 2.3425745018 3.00287929581 5002 10778 48623 113899 48623 5778 30153 146009 113899 97702 681538866 2.3425745018 3.00287929581 5002 10778 48623 113903 48623 5779 30154 146009 113903 97702 6815348604 2.3429446970 3.00287929581 5002 10781 48623 113921 48623 5781 30156 146009 113903 97702 681524279 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113993 48623 5782 30157 146009 113947 97702 681524279								_						6815534533
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 681534004 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 6815294279 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113947 48623 5782 30157 146009 113947 97702 681519417. 2.3436850873 3.00287929581 5002 10784 48623 113947 48623 5784 30159 146009 113963 97702 681509692			5002										97702	6815485910
2.3425745018 3.00287929581 5002 10779 48623 113903 48623 5779 30154 146009 113903 97702 681534004 2.3426979002 3.00287929581 5002 10780 48623 113909 48623 5780 30155 146009 113909 97702 6815291416 2.3429446970 3.00287929581 5002 10781 48623 113993 48623 5781 30156 146009 113991 97702 6815291416 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113933 48623 5782 30157 146009 113933 97702 68151455447 2.343794233 3.00287929581 5002 10783 48623 113957 48623 5783 30158 146009 113957 97702 68151455447 2.3438084857 3.00287929581 5002 10784 48623 113963 48623 5785 30160 146009 113963 97702 681504830	2.3423277050	3.00287929581	5002	10777	48623	113891	48623	5777	30152	146009		113891	97702	6815437287
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 6815242799 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113933 48623 5782 30157 146009 113933 97702 6815194179 2.3434794233 3.00287929581 5002 10784 48623 113947 48623 5783 30158 146009 113947 97702 681545549 2.3436850873 3.00287929581 5002 10784 48623 113957 48623 5784 30159 146009 113967 97702 6815096926 23438084857 3.00287929581 5002 10786 48623 113963 48623 5785 30160 146009 113969 97702 6815094802 23442198137	2.3424922362	3.00287929581	5002	10778	48623	113899	48623	5778	30153	146009		113899	97702	6815388664
2.3429446970 3.00287929581 5002 10781 48623 113921 48623 5781 30156 146009 113921 97702 6815242799 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113933 48623 5782 30157 146009 113933 97702 681519417 2.3434794233 3.00287929581 5002 10784 48623 113947 48623 5783 30158 146009 113947 97702 681519417 2.3436850873 3.00287929581 5002 10784 48623 113957 48623 5784 30159 146009 113957 97702 681504809 2.3438084857 3.00287929581 5002 10785 48623 113963 48623 5785 30160 146009 113963 97702 6815048303 2.3442198137 3.00287929581 5002 10786 48623 113983 48623 5786 30161 146009 113983 97702 681499668	2.3425745018	3.00287929581	5002	10779	48623	113903	48623	5779	30154	146009		113903	97702	6815340041
2.3429446970 3.00287929581 5002 10781 48623 113921 48623 5781 30156 146009 113921 97702 6815242799 2.3431914937 3.00287929581 5002 10782 48623 113933 48623 5782 30157 146009 113933 97702 6815194179 2.3434794233 3.00287929581 5002 10783 48623 113957 48623 5783 30158 146009 113947 97702 6815194179 2.3436850873 3.00287929581 5002 10784 48623 113957 48623 5783 30159 146009 113947 97702 6815096926 2.3438084857 3.00287929581 5002 10786 48623 113963 48623 5786 30160 146009 113969 97702 6815096926 2.3442198137 3.00287929581 5002 10786 48623 113983 48623 5786 30161 146009 113989 97702 681495105	2.3426979002	3.00287929581	5002	10780	48623	113909	48623	5780	30155	146009		113909	97702	6815291418
2.3434794233 3.00287929581 5002 10783 48623 113947 48623 5783 30158 146009 113947 97702 6815145545 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 681504830 2.3442198137 3.00287929581 5002 10786 48623 113969 48623 5786 30161 146009 113963 97702 681499068 2.3442198137 3.00287929581 5002 10787 48623 113989 48623 5786 30162 146009 113983 97702 681499068 2.34445900088 3.00287929581 5002 10788 48623 113989 48623 5788 30163 146009 113989 97702 681490243 2.3452070008 3.00287929581 5002 10790 48623 114001 <td< td=""><td>2.3429446970</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>10781</td><td>48623</td><td>113921</td><td>48623</td><td>5781</td><td></td><td></td><td></td><td>113921</td><td>97702</td><td>6815242795</td></td<>	2.3429446970	3.00287929581	5002	10781	48623	113921	48623	5781				113921	97702	6815242795
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 681499968 2.3442198137 3.00287929581 5002 10787 48623 113983 48623 5787 30162 146009 113989 97702 6814951053 2.34445900088 3.00287929581 5002 10788 48623 113989 48623 5788 30163 146009 113989 97702 681490243 2.3444368056 3.00287929581 5002 10789 48623 114001 48623 5789 30164 146009 114001 97702 6814853813 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114013 <	2.3431914937	3.00287929581	5002	10782	48623	113933	48623	5782	30157	146009		113933	97702	6815194172
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 2.3445900088 3.00287929581 5002 10789 48623 113989 48623 5788 30163 146009 113989 97702 6814951057 2.3445900088 3.00287929581 5002 10789 48623 114001 48623 5790 30164 146009 114001 97702 6814853812 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114013 48623 5791 30165 146009 114013 97702 6814765666 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114041	2.3434794233	3.00287929581	5002	10783	48623	113947	48623	5783	30158	146009		113947	97702	6815145549
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 10789 48623 113989 48623 5788 30163 146009 113989 97702 681490243 2.34445900088 3.00287929581 5002 10789 48623 114001 48623 5789 30164 146009 114001 97702 6814853812 2.3458070008 3.00287929581 5002 10790 48623 114001 48623 5790 30165 146009 114013 97702 6814785666 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114041 48623 5791 30166 146009 114013 97702 6814756666 2.3454126648 3.00287929581 5002 10792 48623 114041	2.3436850873	3.00287929581	5002	10784	48623	113957	48623	5784	30159	146009		113957	97702	6815096926
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 10799 48623 114001 48623 5789 30165 146009 114001 97702 6814853812 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114031 48623 5791 30165 146009 114013 97702 6814855182 2.3454126648 3.00287929581 5002 10791 48623 114031 48623 5791 30165 146009 114013 97702 6814756563 2.3454126648 3.00287929581 5002 10792 48623 114041 48623 5792 30167 146009 114043 97702 6814756563 2.3454537976 3.00287929581 5002 10793 48623 114043	2.3438084857	3.00287929581	5002	10785	48623	113963	48623	5785	30160	146009		113963	97702	6815048303
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 6814853812 2.3448368056 3.00287929581 5002 10790 48623 114013 48623 5790 30165 146009 114013 97702 681480518 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114041 48623 5791 30166 146009 114031 97702 681470566 2.3454126648 3.00287929581 5002 10792 48623 114041 48623 5792 30167 146009 114043 97702 681470794 2.3454537976 3.00287929581 5002 10793 48623 114043 48623 5793 30168 146009 114043 97702 6814659314 2.3459473912 3.00287929581 5002 10793 48623 114067 <td< td=""><td>2.3439318841</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>10786</td><td>48623</td><td>113969</td><td>48623</td><td>5786</td><td>30161</td><td>146009</td><td></td><td>113969</td><td>97702</td><td>6814999680</td></td<>	2.3439318841	3.00287929581	5002	10786	48623	113969	48623	5786	30161	146009		113969	97702	6814999680
2.3445900088 3.00287929581 5002 10789 48623 114001 48623 5789 30164 146009 114001 97702 681485381: 2.3448368056 3.00287929581 5002 10790 48623 114013 48623 5790 30165 146009 114013 97702 681480518 2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114041 48623 5791 30166 146009 114031 97702 6814875656 2.3454126648 3.00287929581 5002 10792 48623 114041 48623 5792 30167 146009 114041 97702 6814707942 2.3454537976 3.00287929581 5002 10793 48623 114041 48623 5793 30168 146009 114041 97702 6814679312 2.34549473912 3.00287929581 5002 10794 48623 114067 48623 5794 30169 146009 114067 97702 68146509812	2.3442198137	3.00287929581	5002	10787	48623	113983	48623	5787	30162	146009		113983	97702	6814951057
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 6814756569 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 6814659318 2.3459473912 3.00287929581 5002 10794 48623 114067 48623 5794 30169 146009 114043 97702 6814610696	2.3443432121	3.00287929581	5002	10788	48623	113989	48623	5788	30163	146009		113989	97702	6814902434
2.3452070008 3.00287929581 5002 10791 48623 114031 48623 5791 30166 146009 114031 97702 6814756566 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 6814659318 2.3459473912 3.00287929581 5002 10794 48623 114067 48623 5794 30169 146009 114067 97702 6814610696	2.3445900088	3.00287929581	5002	10789	48623	114001	48623	5789	30164	146009		114001	97702	6814853811
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	2.3448368056	3.00287929581	5002	10790	48623	114013	48623	5790	30165	146009		114013	97702	6814805188
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	2.3452070008	3.00287929581	5002	10791	48623	114031	48623	5791	30166	146009		114031	97702	6814756565
2.3459473912 3.00287929581 5002 10794 48623 114067 48623 5794 30169 146009 114067 97702 6814610696	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
2.3460707895 3.00287929581 5002 10795 48623 114073 48623 5795 30170 146009 114073 97702 6814562073	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	2.3461530551	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 681446482	2.3462764535	3.00287929581	5002	10797	48623	114083	48623	5797	30172	146009		114083	97702	6814464827
			5002											6814416204
2.3468934455 3.00287929581 5002 10799 48623 114113 48623 5799 30174 146009 114113 97702 6814367583	2.3468934455	3.00287929581	5002	10799	48623	114113	48623	5799	30174	146009		114113	97702	6814367581
	2.3475104374	3.00287929581	5002	10800		114143	48623	5800	30175	146009		-	97702	6814318958
2.3477983670 3.00287929581 5002 10801 48623 114157 48623 5801 30176 146009 114157 97702 6814270338	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	2.3478806326	3.00287929581	5002	10802	48623	114161	48623	5802	30177	146009		114161	97702	6814221712

2.34B0040310 3.00287929581 5002 10804 48623 114167 48623 5017 146009 114167 97702 681412 2.34B5337573 3.00287929581 5002 10804 48623 114197 48623 5804 30126 16609 114193 9702 681412 2.34B734758 3.00287929581 5002 10805 48623 114197 48623 5806 30180 16609 114199 9702 681402 2.34B7444214 3.00287929581 5002 10807 48623 114203 38622 5907 30181 16600 114219 9702 681322 2.3491146165 3.00287929581 5002 10809 48623 114221 48623 5809 30181 146009 114229 97702 681388 2.3492791477 3.00287929581 5002 10811 48623 114229 48623 5811 30168 146009 114229 97702 681388 2.3492791477 3.00287929581	1.1	f lambda(40000)(40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#/C\	- de la la	(C)	for a (C)	(A)
2.3485237574 3.00287929581 5002 10804 48623 114197 48622 5005 30179 146009 114193 97702 681407 2.348621258 3.00287929581 5002 10805 48623 114197 48623 5005 30181 146008 114190 98702 681407 2.3487444214 3.00287929581 5002 10807 48623 114197 48623 5807 30181 146008 114217 97702 681387 2.349144173 3.00287929581 5002 10809 48623 114221 48623 5808 30181 146008 114221 97702 681382 2.349791477 3.00287925851 5002 10810 48623 114229 48623 5810 30181 46009 114229 48623 5810 30181 46009 114229 48623 5810 30181 46009 114229 48623 5810 30181 46009 114229 48623 5811 30181 46009	1+lambda	_ ,	0 -		p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3486210230 3.00287929581 5002 10805 48623 114197 48622 5805 30180 146009 114199 97702 681402 2.348621568 3.00287929581 5002 10807 48623 114203 48623 5807 30182 146009 114219 97702 6814302 2.3490323509 3.00287929581 5002 10808 48623 114217 48623 5808 30183 146009 114217 97702 681382 2.3491416165 3.00287929581 5002 10808 48623 114221 48623 5809 30184 146009 114221 97702 681382 2.34914177 3.0028792581 5002 10810 48623 114221 48623 5810 30185 146009 114229 97702 681382 2.349951397 3.0028792581 5002 10811 48623 114229 48623 5811 30186 146009 114259 97702 681382 2.3501018037 3.0028792581 5002 10812 48623 114259 48623 5811 30186 146009 114259 97702 681382 2.3502663349 3.0028792581 5002 10813 48623 114277 48623 5811 30186 146009 114277 97702 681382 2.350366394 3.0028792581 5002 10814 48623 114271 48623 5814 30188 146009 114277 97702 681382 2.350368349 3.0028792581 5002 10814 48623 114281 48623 5815 30198 146009 114281 97702 681382 2.350368349 3.0028792581 5002 10816 48623 114281 48623 5815 30191 146009 114281 97702 681382 2.3513037876 3.0028792581 5002 10816 48623 114311 48622 5815 30191 146009 114319 97702 681384 2.3513337876 3.0028792581 5002 10818 48623 114311 48622 5815 30191 146009 114319 97702 681384 2.3512395763 3.0028792581 5002 10818 48623 114319 48623 5815 30191 146009 114319 97702 681348 2.3523198763 3.0028792581 5002 10818 48623 114319 48623 5815 30191 146009 114319 97702 681348 2.3523198763 3.0028792581 5002 10824 48623 114371 48623 5823 30191 146009 114319 97702 681348 2.3523198763 3.0028792581 5002 10824 48623 114371 48623 5823 30191 146009														
2.3486621558 3.00287929581 5.002 1.0806 48623 114219 48623 5.806 30.181 146009 1.1419 9.7702 681392 2.3491323509 3.00287929581 5.002 1.0808 48623 1.14217 48623 5.808 30.182 1.46009 1.14217 9.7702 681392 2.3491146165 3.00287929581 5.002 1.0808 48623 1.14221 48623 5.808 3.0183 1.46009 1.14221 9.7702 681382 3.3492791477 3.00287929581 5.002 1.08101 48623 1.14221 48623 5.810 3.0188 1.46009 1.14229 9.7702 681382 3.3492791477 3.00287929581 5.002 1.0811 48623 1.14259 48623 5.810 3.0188 1.46009 1.14259 9.7702 681382 3.3498961397 3.00287929581 5.002 1.0811 48623 1.14259 48623 5.811 3.0186 1.46009 1.14259 9.7702 681378 3.35018033 3.00287929581 5.002 1.0811 4.8623 1.14251 4.8623 5.811 3.0186 1.46009 1.14259 9.7702 6.81382 3.35048603 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14251 4.8623 5.811 3.0186 1.46009 1.14277 9.7702 6.81388 3.35048603 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14281 4.8623 5.811 3.0186 1.46009 1.14299 9.7702 6.81388 3.35048603 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14281 4.8623 5.811 3.0186 1.46009 1.14299 9.7702 6.81388 3.350485054 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14281 4.8623 5.815 3.0196 1.46009 1.14299 9.7702 6.81388 3.350485054 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14319 4.8623 5.815 3.0196 1.46009 1.14319 9.7702 6.81384 3.351623717 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14319 4.8623 5.815 3.0196 1.46009 1.14319 9.7702 6.81348 3.351623717 3.00287929581 5.002 1.0814 4.8623 1.14319 4.8623 5.818 3.0196 1.46009 1.14319 9.7702 6.81348 3.351623717 3.00287929581 5.002 1.0824 4.8623 1.14311 4.8623 5.824 3.0196 1.46009 1.14319 9.7702 6.81348 3.351623717 3.00287929581 5.002 1.0824 4.8623 1.14374 4.8623 5.824 3.0196 1.460														
2.349144214 3.00287929581 5002 10807 48623 114203 48623 5808 30182 146009 114213 97702 681387 2.349132369 3.00287929581 5002 10808 48623 114221 48623 5809 30184 146009 114212 97702 681388 2.3492791477 3.00287929581 5002 10810 48623 114221 48623 5810 30188 146009 114229 97702 681388 2.349891397 3.00287929581 5002 10811 48623 114259 48623 5811 30188 146009 114259 97702 681388 2.3501018037 3.00287929581 5002 10811 48623 114259 48623 5811 30188 146009 114259 97702 681388 2.3502163349 3.00287929581 5002 10813 48623 114277 48623 5811 30187 146009 114269 97702 681368 2.3502486005 3.00287929581 5002 10814 48623 114277 48623 5811 30187 146009 114281 97702 681368 2.3503486005 3.00287929581 5002 10814 48623 114287 48623 5814 30189 146009 114281 97702 681368 2.3503486005 3.00287929581 5002 10814 48623 114294 48623 5815 30190 146009 114291 97702 681368 2.350346505 3.00287929581 5002 10814 48623 114394 48623 5816 30191 146009 114319 97702 681368 2.350346505 3.00287929581 5002 10814 48623 114311 48623 5816 30191 146009 114311 97702 681364 2.3513130136 3.00287929581 5002 10814 48623 114314 48623 5816 30191 146009 114319 97702 681344 2.3513237876 3.00287929581 5002 10814 48623 114371 48623 5818 30193 146009 114319 97702 681348 2.3521995763 3.00287929581 5002 10814 48623 114371 48623 5818 30193 146009 114319 97702 681348 2.3521995763 3.00287929581 5002 10824 48623 114371 48623 5823 30199 146009 11437 97702 681348 2.3523499767 3.00287929581 5002 10824 48623 114371 48623 5823 30199 146009 11437 97702 681348 2.352499677 3.00287929581 5002 10824 48623 114477 48623 5823 30199 146009 114479 97702 6813														
2.3490323509 3.00287929581 5002 10809 48623 114217 48623 5808 30183 146009 114217 97702 681382 2.3492791477 3.00287929581 5002 10810 48623 114229 48623 5810 30185 146009 114229 97702 681383 2.3493961397 3.00287929581 5002 10811 48623 114259 48623 5811 30166 146009 114259 97702 681383 3.00287929581 5002 10811 48623 114259 48623 5811 30166 146009 114259 97702 681378 3.2350180037 3.00287929581 5002 10813 48623 114277 48623 5813 30187 146009 114269 97702 681378 3.2350248005 3.00287929581 5002 10813 48623 114277 48623 5813 30188 146009 114281 97702 681383 3.235018005 3.00287929581 5002 10814 48623 114299 48623 5813 30189 146009 114281 97702 681384 3.2350187956 3.00287929581 5002 10816 48623 114299 48623 5815 30190 146009 114291 97702 681384 3.2350183594 3.00287929581 5002 10816 48623 114319 48623 5814 30191 146009 114311 97702 681384 3.2351325776 3.00287929581 5002 10816 48623 114319 48623 5818 30190 146009 114311 97702 681344 3.2351325772 3.00287929581 5002 10810 48623 114329 48623 5818 30190 146009 114319 97702 681349 3.23512995763 3.00287929581 5002 10810 48623 114371 48623 5818 30194 146009 114319 97702 681349 3.23512995763 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5818 30195 146009 114319 97702 6813349 3.235292971 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5818 30195 146009 114479 97702 6813349 681														
2.3491146165 3.00287929581 5002 10810 48623 114221 48623 5809 30184 146009 114221 97702 681388 2.3492951397 3.00287929581 5002 10811 48623 114229 48623 5811 3016 146009 114229 97702 681378 2.3501018037 3.00287929581 5002 10812 48623 114259 48623 5812 30187 146009 114259 97702 681378 2.3502663349 3.00287929581 5002 10812 48623 114276 48623 5812 30187 146009 114269 97702 681378 2.3502663349 3.00287929581 5002 10814 48623 114278 48623 5814 30189 146009 114277 97702 681378 2.3502486005 3.00287929581 5002 10815 48623 114281 48623 5814 30189 146009 114281 97702 681363 2.3507187956 3.00287929581 5002 10815 48623 114281 48623 5814 30189 146009 114281 97702 681363 2.3501387956 3.00287929581 5002 10816 48623 114311 48623 5816 30191 146009 114311 97702 681348 2.3513357876 3.00287929581 5002 10817 48623 114319 48623 5817 30192 146009 114311 97702 681349 2.351287772 3.00287929581 5002 10819 48623 114319 48623 5818 30193 146009 114319 97702 681349 2.351287772 3.00287929581 5002 10810 48623 114319 48623 5818 30193 146009 114379 97702 681349 2.351287772 3.00287929581 5002 10824 48623 114377 48623 5821 30194 146009 114371 97702 681349 2.351287974 3.00287929581 5002 10824 48623 114377 48623 5821 30196 146009 114371 97702 681329 2.352399547 3.00287929581 5002 10824 48623 114377 48623 5823 30198 146009 114371 97702 681329 48823 4882														
2.349791477 3.00287929581 5002 10811 48623 114229 48623 5810 30185 146009 114229 97702 681383 2.3501018037 3.00287929581 5002 10812 48623 114269 48623 5812 30187 146009 114269 97702 681373 2.3502683349 3.00287929581 5002 10813 48623 114277 48623 5813 30188 146009 114261 97702 681363 2.3507187956 3.00287929581 5002 10814 48623 114277 48623 5813 30188 146009 114281 97702 681363 2.3507187956 3.00287929581 5002 10815 48623 114289 48623 5815 30190 146009 114281 97702 681363 2.3507187956 3.00287929581 5002 10815 48623 114289 48623 5815 30190 146009 114391 97702 681363 2.350138776 3.00287929581 5002 10817 48623 114319 48623 5817 30192 146009 114319 97702 681349 2.3513357876 3.00287929581 5002 10817 48623 114319 48623 5817 30192 146009 114319 97702 681349 2.3512958763 3.00287929581 5002 10819 48623 114394 48623 5817 30192 146009 114319 97702 681349 2.3512958763 3.00287929581 5002 10819 48623 114371 48623 5819 30194 146009 114371 97702 681349 2.352329747 3.00287929581 5002 10821 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114377 97702 681349 2.352329747 3.00287929581 5002 10824 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114377 97702 681324 2.3523473950 3.00287929581 5002 10824 48623 114470 48623 5822 30197 146009 114471 97702 681324 2.3534173950 3.00287929581 5002 10824 48623 114471 48623 5824 30199 146009 114471 97702 681324 2.354173950 3.00287929581 5002 10824 48623 114471 48623 5824 30199 146009 114471 97702 681324 2.354173950 3.00287929581 5002 10824 48623 114471 48623 5824 30191 146009 114471 97702 681324 2.354173950 3.00287929581 5002 10824 48623 114471 48623 5824 30191 146009 114471 97702 681														
2.3498961397 3.00287929581 5002 10811 48623 114259 48623 5811 30186 146009 114259 97702 681378 2.3502663349 3.00287929581 5002 10813 48623 114277 48623 5813 30188 146009 114277 97702 681368 2.3502663349 3.00287929581 5002 10814 48623 114281 48623 5814 30189 146009 114279 97702 681368 2.3507187956 3.00287929581 5002 10816 48623 114281 30199 146009 114311 97702 681358 2.3513021636 3.00287929581 5002 10816 48623 114311 48623 5816 30191 146009 114319 97702 681348 2.3513021676 3.00287929581 5002 10818 48623 114314 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681334 2.35242777 3.00287929581 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.3501018037 3.00287929581 5002 10812 48623 114269 48623 5812 30187 146009 114269 97702 681368 2.35024663349 3.00287929581 5002 10814 48623 114271 48623 5814 30188 146009 114277 97702 681368 2.350748696 3.00287929581 5002 10815 48623 114299 48623 5815 30190 146009 114311 97702 681368 2.3501365967 3.00287929581 5002 10816 48623 114311 48623 5816 30190 146009 114311 97702 681348 2.3513357876 3.00287929581 5002 10818 48623 114319 48623 5817 30193 146009 114319 97702 681344 2.3513357876 3.00287929581 5002 10819 48623 114371 48623 1813 30193 146009 114343 97702 681334 2.352429777 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>												-		
2.3502663349 3.00287929581 5002 10814 48623 114281 48623 5813 30188 146009 114281 97702 681358														
2.3503486005 3.00287929581 5002 10814 48623 114291 48623 5814 30189 146009 114281 97702 681363 2.3507187956 3.00287929581 5002 10816 48623 114291 48623 5815 30191 146009 114299 97702 681358 2.3511301236 3.00287929581 5002 10817 48623 114311 48623 5816 30191 146009 114319 97702 681344 2.3513357676 3.00287929581 5002 10818 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114319 97702 681344 2.3523229747 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5819 30194 146009 114371 97702 681339 2.3523229747 3.00287929581 5002 10821 48623 114377 48623 5821 30196 146009 114471 97702 681324 2.3541939667<														6813686859
2.3507187966 3.00287929581 5002 10815 48623 114299 48623 5815 30190 146009 114319 97702 681358 2.3508655924 3.00287929581 5002 10817 48623 114311 48623 5817 30192 146009 114311 97702 681354 3.050287929581 5002 10818 48623 114319 48623 5817 30192 146009 114319 97702 681349 3.050287929581 5002 10818 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681349 3.050287929581 5002 10818 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681349 3.050287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5819 30194 146009 114371 97702 681349 3.050287929581 5002 10821 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681324 3.050287929581 5002 10822 48623 114407 48623 5821 30196 146009 114437 97702 681324 3.050287929581 5002 10822 48623 114407 48623 5822 30197 146009 114419 97702 681324 3.050287929581 5002 10823 48623 114419 48623 5823 30198 146009 114419 97702 681324 3.050287929581 5002 10824 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681324 3.050287929581 5002 10825 48623 114467 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681310 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681310 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681304 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681304 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5828 30201 146009 114473 97702 681208 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5828 30201 146009 114473 97702 681208 3.050287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5831 30206 146009 114473 97702 681208 3.050287929581 5002 10834 48623 114467 48623 5833 30201 146009 114473														
2.3509655924 3.00287929581 5002 10816 48623 114311 48623 5816 30191 146009 114311 97702 681354 2.3513357876 3.00287929581 5002 10818 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681344 2.3513357876 3.00287929581 5002 10819 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681334 2.3529399563 300287929581 5002 10821 48623 114371 48623 5819 30194 146009 114371 97702 681332 2.352329399667 3.00287929581 5002 10822 48623 114407 48623 5821 30191 146009 114477 97702 681324 2.35249399667 3.00287929581 5002 10823 48623 114407 48623 5821 30191 146009 114477 9702 681324 2.3541739566														6813589613
2.351301236 3.00287929581 5002 10817 48623 114319 48623 5817 30192 146009 114319 97702 681349 2.351337772 3.00287929581 5002 10819 48623 114343 48623 5819 30194 146009 114343 97702 681349 2.35129195763 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681339 2.352329747 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681339 2.352329947 3.00287929581 5002 10821 48623 114377 48623 5821 30196 146009 114477 97702 681324 2.352329947 3.00287929581 5002 10822 48623 114477 48623 5822 30197 146009 114407 97702 2.353418882 3.00287929581 5002 10824 48623 114471 48623 5822 30197 146009 114419 97702 2.353418882 3.00287929581 5002 10824 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114461 97702 2.3542973490 3.00287929581 5002 10825 48623 114467 48623 5824 30199 146009 114467 97702 2.3542973490 3.00287929581 5002 10825 48623 114467 48623 5825 30200 146009 114467 97702 681304 2.3542973490 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5828 30200 146009 114467 97702 681304 2.3543882786 3.00287929581 5002 10826 48623 114479 48623 5828 30201 146009 114479 97702 681296 2.3547086770 3.00287929581 5002 10828 48623 114457 48623 5828 30201 146009 114467 97702 681296 2.3558192626 3.00287929581 5002 10824 48623 114571 48623 5828 30201 146009 114467 97702 681296 2.3558192626 3.00287929581 5002 10830 48623 114571 48623 5833 30201 146009 114571 97702 681296 2.3564362544 3.00287929581 5002 10830 48623 114571 48623 5833 30201 146009 114571 97702 681261 2.3567563168 3.00287929581 5002 10834 48623 114571 48623 5833 30201 146009 114571 97702 681261														6813540990
2.3513357876 3.00287929581 5002 10818 48623 114329 48623 5818 30193 146009 114329 97702 681344 2.3516237177 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681334 2.3523229747 3.00287929581 5002 10821 48623 114371 48623 5821 30196 146009 114371 97702 681324 2.35232999667 3.00287929581 5002 10821 48623 114477 48623 5821 30196 146009 114377 97702 681324 2.352332867635 3.00287929581 5002 10823 48623 114419 48623 5822 30197 146009 114479 97702 681324 2.3531867635 3.00287929581 5002 10824 48623 114419 48623 5823 30198 146009 114419 97702 681324 2.3531867635 3.00287929581 5002 10824 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681324 2.3541739506 3.00287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5825 30200 146009 114473 97702 681310 2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114473 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681305 2.3543852786 3.00287929581 5002 10827 48623 114473 48623 5827 30201 146009 114473 97702 681295 2.3543968770 3.00287929581 5002 10829 48623 114487 48623 5828 30203 146009 114473 97702 681296 2.3558192625 3.00287929581 5002 10829 48623 114497 48623 5829 30204 146009 114479 97702 681296 2.3558192605 3.00287929581 5002 10830 48623 114457 48623 5831 30206 146009 114457 97702 681261 2.3563128561 3.00287929581 5002 10830 48623 114571 48623 5831 30206 146009 114571 97702 681261 2.3563128561 3.00287929581 5002 10837 48623 114571 48623 5831 30206 146009 114571 97702 681261 2.3563887152 3.00287929581 5002 10837 48623 114571 48623 5833 30201 146009 114571 97702 681261 2.3567896910 3.00287929581 5002 10837 48623 114671 48623 5838 30210 146009 114671 9														6813492367
2.3516237172 3.00287929581 5002 10819 48623 114343 48623 5819 30194 146009 114343 97702 681339 2.3521995763 3.00287929581 5002 10820 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681339 2.3523297474 3.00287929581 5002 10824 48623 114407 48623 5821 30196 146009 114407 97702 681324 2.35231867635 3.00287929581 5002 10823 48623 114419 48623 5822 30197 146009 114407 97702 681324 2.35341739506 3.00287929581 5002 10825 48623 114467 48623 5824 30191 146009 114457 97702 681310 2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5825 30201 146009 114479 97702 681300 2.354595278														6813443744
2.3521995763 3.00287929581 5002 10821 48623 114371 48623 5820 30195 146009 114371 97702 681334 2.3523229747 3.00287929581 5002 10821 48623 114377 48623 5821 30199 146009 114377 97702 681324 2.3523939667 3.00287929581 5002 10823 48623 114419 48623 5822 30199 146009 114419 97702 681324 2.3581867635 3.00287929581 5002 10824 48623 114419 48623 5824 30199 146009 114419 97702 681320 2.3541739506 3.00287929581 5002 10826 48623 114471 48623 5825 30200 146009 114471 97702 681305 2.35442973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114473 48623 5825 30201 146009 114473 97702 681305 2.3545852786 3.00287929581 5002 10829 48623 114479 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6813395121</td></t<>														6813395121
2.3523229747 3.00287929581 5002 10821 48623 114377 48623 5821 30196 146009 114377 97702 681329 2.3529399667 3.00287929581 5002 10823 48623 114407 48623 5822 30199 146009 114407 97702 681329 2.3531867653 3.00287929581 5002 10824 48623 114451 48623 30199 146009 114451 97702 681329 2.3541739506 3.00287929581 5002 10824 48623 114467 48623 5824 30199 146009 114467 97702 681315 2.3541973960 3.00287929581 5002 10826 48623 114467 48623 5825 30200 146009 114467 97702 681305 2.354707474 3.00287929581 5002 10824 48623 114479 48623 5826 30201 146009 114479 97702 681295 2.3547086770 3.0028													$\overline{}$	6813346498
2.3529399667 3.00287929581 5002 10822 48623 114407 48623 5822 30197 146009 114407 97702 681324 2.35531867635 3.00287929581 5002 10823 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681325 2.3534184882 300287929581 5002 10824 48623 114467 48623 5825 30200 146009 114467 97702 681315 2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114473 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681300 2.3545852786 3.00287929581 5002 10827 48623 114477 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681300 2.3545852786 3.00287929581 5002 10824 48623 114477 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681295 2.354592655 3.00287929581 5002 10829 48623 114457 48623														6813297875
2.3531867635 3.00287929581 5002 10823 48623 114419 48623 5823 30198 146009 114419 97702 681320 2.35344789506 3.00287929581 5002 10825 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114467 97702 681315 2.3541739506 3.00287929581 5002 10825 48623 114473 48623 5825 30200 146009 114467 97702 681315 2.3542973490 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681300 2.3547987706 3.00287929581 5002 10828 48623 114479 48623 5828 30202 146009 114487 97702 681300 2.3547086770 3.00287929581 5002 10829 48623 114474 48623 5828 30204 146009 114487 97702 681226 2.3563129652														6813249252
2.3538448882 3.00287929581 5002 10824 48623 114451 48623 5824 30199 146009 114451 97702 681315 2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114477 48623 5825 30201 146009 114473 97702 681305 2.3542973490 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681305 2.35442074774 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5828 30201 146009 114479 97702 681305 2.3545852786 3.00287929581 5002 10829 48623 114487 48623 5828 30203 146009 114487 97702 681295 2.355819265 3.00287929581 5002 10839 48623 114574 48623 5831 30206 146009 114574 97702 681281 2.3558192669 3.00287929581 5002 10831 48623 114571 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6813200629</td></td<>														6813200629
2.3541739506 3.00287929581 5002 10825 48623 114467 48623 5825 30200 146009 114467 97702 681310 2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114473 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681305 2.3545852786 3.00287929581 5002 10828 48623 114474 48623 5827 30202 146009 114479 97702 681305 2.3545856786 3.00287929581 5002 10829 48623 114493 48623 5828 30203 146009 114479 97702 681295 2.355412667 3.00287929581 5002 10830 48623 114574 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3553128561 3.00287929581 5002 10831 48623 114571 48623 5831 30205 146009 114571 97702 681276 2.3564362544 </td <td></td> <td>6813152006</td>														6813152006
2.3542973490 3.00287929581 5002 10826 48623 114473 48623 5826 30201 146009 114473 97702 681305 2.3544207474 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5827 30202 146009 114479 97702 681305 2.3547868770 3.00287929581 5002 10829 48623 114493 48623 5829 30204 146009 114493 97702 681295 2.3558192655 3.00287929581 5002 10830 48623 114547 48623 5829 30204 146009 114547 97702 681286 2.3558192655 3.00287929581 5002 10831 48623 114574 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3563128561 3.00287929581 5002 10831 48623 114571 48623 5831 30207 146009 114571 97702 681272 2.3564362544<														6813103383
2.3544207474 3.00287929581 5002 10827 48623 114479 48623 5827 30202 146009 114479 97702 681300 2.3545852786 3.00287929581 5002 10828 48623 114487 48623 5828 30203 146009 114487 97702 681295 2.3558192625 3.00287929581 5002 10830 48623 114547 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681296 2.3558192605 3.00287929581 5002 10831 48623 114553 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3563128561 3.00287929581 5002 10832 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681286 2.3564362544 3.00287929581 5002 10833 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681266 2.3567653168<													$\overline{}$	6813054760
2.3545852786 3.00287929581 5002 10828 48623 114487 48623 5828 30203 146009 114487 97702 681295 2.3547086770 3.00287929581 5002 10829 48623 114493 48623 5829 30204 146009 114493 97702 681290 2.3558192650 3.00287929581 5002 10831 48623 114574 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3559426609 3.00287929581 5002 10831 48623 114571 48623 5831 30207 146009 114553 97702 681281 2.3564362544 3.00287929581 5002 10833 48623 114577 48623 5833 30207 146009 114577 97702 681271 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30209 146009 114593 97702 681261 2.3569298480 3.00287929581 5002 10834 48623 114699 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6813006137</td></td<>														6813006137
2.3547086770 3.00287929581 5002 10829 48623 114493 48623 5829 30204 146009 114493 97702 681290 2.3558192625 3.00287929581 5002 10830 48623 114547 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3559426609 3.00287929581 5002 10831 48623 114571 48623 5831 30206 146009 114573 97702 681281 2.3564362544 3.00287929581 5002 10833 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681271 2.3564362544 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5833 30208 146009 114577 97702 681271 2.3567853168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30201 146009 114577 97702 681266 2.3571766448 3.00287929581 5002 10834 48623 114601 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6812957514</td></td<>														6812957514
2.3558192625 3.00287929581 5002 10830 48623 114547 48623 5830 30205 146009 114547 97702 681286 2.3559426609 3.00287929581 5002 10831 48623 114553 48623 5831 30206 146009 114553 97702 681281 2.3563128561 3.00287929581 5002 10832 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681276 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 14577 48623 5833 30208 146009 114577 97702 681276 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114599 48623 5834 30209 146009 114577 97702 681261 2.356786887152 3.00287929581 5002 10836 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681256 2.357756448<														6812908891
2.3559426609 3.00287929581 5002 10831 48623 114553 48623 5831 30206 146009 114553 97702 681281 2.3563128561 3.00287929581 5002 10832 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681276 2.3564362544 3.00287929581 5002 10834 48623 114577 48623 5833 30208 146009 114577 97702 681271 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30209 146009 114593 97702 681261 2.3569298480 3.00287929581 5002 10836 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681256 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114613 97702 681251 2.3577936368<														6812860268
2.3563128561 3.00287929581 5002 10832 48623 114571 48623 5832 30207 146009 114571 97702 681276 2.3564362544 3.00287929581 5002 10833 48623 114577 48623 5833 30208 146009 114577 97702 681271 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30209 146009 114593 97702 681266 2.3568887152 3.00287929581 5002 10836 48623 114599 48623 5835 30210 146009 114599 97702 681266 2.3571766448 3.00287929581 5002 10836 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681251 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114617 97702 681251 2.3577525940 3.00287929581 5002 10834 48623 114617 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6812811645</td></td<>														6812811645
2.3564362544 3.00287929581 5002 10833 48623 114577 48623 5833 30208 146009 114577 97702 681271 2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30209 146009 114593 97702 681266 2.3568887152 3.00287929581 5002 10836 48623 114599 48623 5835 30210 146009 114599 97702 681261 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681251 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5836 30211 146009 114617 97702 681251 2.35775259104 3.00287929581 5002 10838 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114617 97702 681247 2.3577936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114641 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6812763022</td></t<>														6812763022
2.3567653168 3.00287929581 5002 10834 48623 114593 48623 5834 30209 146009 114593 97702 681266 2.3568887152 3.00287929581 5002 10835 48623 114599 48623 5835 30210 146009 114599 97702 681261 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681256 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114613 97702 681251 2.3575289104 3.00287929581 5002 10838 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114613 97702 681242 2.3577936368 3.00287929581 5002 10849 48623 114641 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681242 2.3579170351<														6812714399
2.3568887152 3.00287929581 5002 10835 48623 114599 48623 5835 30210 146009 114599 97702 681261 2.3569298480 3.00287929581 5002 10836 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681256 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114613 97702 681251 2.35775289104 3.00287929581 5002 10838 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114617 97702 681247 2.3577525040 3.00287929581 5002 10839 48623 114617 48623 5839 30214 146009 114617 97702 681247 2.3577936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114643 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681237 2.3581226991 3.00287929581 5002 10841 48623 114659 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>6812665776</td></t<>												_		6812665776
2.3569298480 3.00287929581 5002 10836 48623 114601 48623 5836 30211 146009 114601 97702 681256 2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114613 97702 681251 2.35772589104 3.00287929581 5002 10839 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114617 97702 681247 2.3577936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114641 48623 5839 30214 146009 114641 97702 681237 2.357936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114643 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681237 2.3581226991 3.00287929581 5002 10841 48623 114659 48623 5841 30216 146009 114649 97702 681223 2.3581236991<														6812617153
2.3571766448 3.00287929581 5002 10837 48623 114613 48623 5837 30212 146009 114613 97702 681251 2.3572589104 3.00287929581 5002 10838 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114617 97702 681247 2.3577525040 3.00287929581 5002 10849 48623 114641 48623 5839 30214 146009 114641 97702 681242 2.3577936368 3.00287929581 5002 10841 48623 114643 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681237 2.3581226991 3.00287929581 5002 10841 48623 114649 48623 5841 30216 146009 114649 97702 681237 2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114659 48623 5841 30217 146009 114649 97702 681227 2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td></td><td></td><td>114601</td><td></td><td>5836</td><td></td><td></td><td></td><td>114601</td><td>97702</td><td>6812568530</td></td<>			5002			114601		5836				114601	97702	6812568530
2.3572589104 3.00287929581 5002 10838 48623 114617 48623 5838 30213 146009 114617 97702 681247 2.3577525040 3.00287929581 5002 10839 48623 114641 48623 5839 30214 146009 114641 97702 681242 2.3577936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114643 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681237 2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114649 48623 5841 30216 146009 114649 97702 681232 2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114659 48623 5842 30217 146009 114659 97702 681232 2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 5843 30218 146009 114661 97702 681222 2.35816389499 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>97702</td><td>6812519907</td></t<>													97702	6812519907
2.3577525040 3.00287929581 5002 10839 48623 114641 48623 5839 30214 146009 114641 97702 681242 2.3577936368 3.00287929581 5002 10840 48623 114643 48623 5840 30215 146009 114643 97702 681237 2.35879170351 3.00287929581 5002 10841 48623 114649 48623 5841 30216 146009 114649 97702 681232 2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114661 48623 5842 30217 146009 114659 97702 681232 2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 5842 30218 146009 114661 97702 681222 2.3583694959 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 5844 30219 146009 114671 97702 681212 2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td></td><td>48623</td><td></td><td></td><td>5838</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>97702</td><td>6812471284</td></t<>			5002		48623			5838					97702	6812471284
2.3579170351 3.00287929581 5002 10841 48623 114649 48623 5841 30216 146009 114649 97702 681232 2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114659 48623 5842 30217 146009 114659 97702 681227 2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 5843 30218 146009 114661 97702 681227 2.3583694959 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 5844 30219 146009 114671 97702 681213 2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 5845 30220 146009 114679 97702 681213 2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114689 97702 681213								5839						6812422661
2.3581226991 3.00287929581 5002 10842 48623 114659 48623 5842 30217 146009 114659 97702 681227 2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 5843 30218 146009 114661 97702 681222 2.3583694959 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 5844 30219 146009 114671 97702 681217 2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 5845 30220 146009 114679 97702 681213 2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114679 97702 681208	2.3577936368	3.00287929581	5002	10840	48623	114643	48623	5840	30215	146009		114643	97702	6812374038
2.3581638319 3.00287929581 5002 10843 48623 114661 48623 5843 30218 146009 114661 97702 681222 2.3583694959 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 5844 30219 146009 114671 97702 681217 2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 5845 30220 146009 114679 97702 681213 2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114689 97702 681208	2.3579170351	3.00287929581	5002	10841	48623	114649	48623	5841	30216	146009		114649	97702	6812325415
2.3583694959 3.00287929581 5002 10844 48623 114671 48623 5844 30219 146009 114671 97702 681217 2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 5845 30220 146009 114679 97702 681213 2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114689 97702 681208	2.3581226991	3.00287929581	5002	10842	48623	114659	48623	5842	30217	146009		114659	97702	6812276792
2.3585340271 3.00287929581 5002 10845 48623 114679 48623 5845 30220 146009 114679 97702 681213 2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114689 97702 681208	2.3581638319	3.00287929581	5002	10843	48623	114661	48623	5843	30218	146009		114661	97702	6812228169
2.3587396911 3.00287929581 5002 10846 48623 114689 48623 5846 30221 146009 114689 97702 681208	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 681203	2.3587808239	3.00287929581	5002	10847	48623	114691	48623	5847				114691	97702	6812033677
2.3592332847 3.00287929581 5002 10848 48623 114713 48623 5848 30223 146009 114713 97702 681198	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				114749	97702	6811887808
2.3601382062 3.00287929581 5002 10851 48623 114757 48623 5851 30226 146009 114757 97702 681183	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 681179	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 681174	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 681169	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 681164	2.3606317998	3.00287929581	5002	10855	48623	114781	48623	5855	30230	146009		114781	97702	6811644693

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3609608621	3.00287929581	5002			114797	48623	5856		146009	Stubic	114797	97702	6811596070
2.3610019949	3.00287929581	5002		48623	114799	48623	5857		146009		114799	97702	6811547447
2.3612076589	3.00287929581	5002	10858	48623	114809	48623	5858		146009		114809	97702	6811498824
2.3615778541	3.00287929581	5002			114827	48623	5859		146009		114827	97702	6811450201
2.3617012525	3.00287929581	5002	10860	48623	114833	48623	5860		146009		114833	97702	6811401578
2.3619891821	3.00287929581	5002	10861	48623	114847	48623	5861		146009		114847	97702	6811352955
2.3622359789	3.00287929581	5002			114859	48623	5862		146009		114859	97702	6811304332
2.3627295724	3.00287929581	5002			114883	48623	5863		146009		114883	97702	6811255709
2.3628529708	3.00287929581	5002		48623	114889	48623	5864		146009		114889	97702	6811207086
2.3630997676	3.00287929581	5002			114901	48623	5865		146009		114901	97702	6811158463
2.3633465644	3.00287929581	5002	10866		114913	48623	5866		146009		114913	97702	6811109840
2.3639224235	3.00287929581	5002	10867	48623	114941	48623	5867		146009		114941	97702	6811061217
2.3644571499	3.00287929581	5002	10868	48623	114967	48623	5868		146009		114967	97702	6811012594
2.3645805483	3.00287929581	5002			114973	48623	5869		146009		114973	97702	6810963971
2.3650741419	3.00287929581	5002		48623	114997	48623	5870		146009		114997	97702	6810915348
2.3651564075	3.00287929581	5002		48623	115001	48623	5871		146009		115001	97702	6810866725
2.3654032042	3.00287929581	5002	10872	48623	115013	48623	5872		146009		115013	97702	6810818102
2.3655266026	3.00287929581	5002	10873		115019	48623	5873		146009		115019	97702	6810769479
2.3655677354	3.00287929581	5002			115013	48623	5874		146009		115013	97702	6810720856
2.3663081258	3.00287929581	5002	10875		115057	48623	5875		146009		115057	97702	6810672333
2.3663903914	3.00287929581	5002			115061	48623	5876		146009		115061	97702	6810623610
2.3665137898	3.00287929581	5002		48623	115067	48623	5877		146009		115067	97702	6810574987
2.3667605866	3.00287929581	5002	10878	48623	115079	48623	5878		146009		115079	97702	6810526364
2.3671719145	3.00287929581	5002	10879		115075	48623	5879		146009		115075	97702	6810320304
2.3675421097	3.00287929581	5002	10880	48623	115117	48623	5880		146009		115117	97702	6810429118
2.3676655081	3.00287929581	5002		48623	115123	48623	5881		146009		115123	97702	6810380495
2.3677477737	3.00287929581	5002		48623	115127	48623	5882		146009		115127	97702	6810331872
2.3678711721	3.00287929581	5002	10883	48623	115133	48623	5883		146009		115133	97702	6810283249
2.3682413673	3.00287929581	5002	10884	48623	115151	48623	5884		146009		115151	97702	6810234626
2.3682825001	3.00287929581	5002	10885	48623	115153	48623	5885		146009		115153	97702	6810186003
2.3684881640	3.00287929581	5002	10886		115163	48623	5886		146009		115163	97702	6810137380
2.3688994920	3.00287929581	5002		48623	115183	48623	5887		146009		115183	97702	6810088757
2.3692696872	3.00287929581	5002		48623	115201	48623	5888		146009		115201	97702	6810040134
2.3694753512	3.00287929581	5002	10889	48623	115211	48623	5889		146009		115211	97702	6809991511
2.3697221480	3.00287929581	5002			115223	48623	5890		146009		115223	97702	6809942888
2.3700100775	3.00287929581	5002	10891	48623	115237	48623	5891		146009		115237	97702	6809894265
2.3702568743	3.00287929581	5002	10892	48623	115249	48623	5892		146009		115249	97702	6809845642
2.3704625383	3.00287929581	5002			115259	48623	5893		146009		115259	97702	6809797019
2.3708738663	3.00287929581	5002		48623	115279	48623	5894		146009		115279	97702	6809748396
2.3713263270	3.00287929581	5002		48623	115301	48623	5895		146009		115301	97702	6809699773
2.3713674598	3.00287929581	5002		48623	115303	48623	5896		146009		115303	97702	6809651150
2.3714908582	3.00287929581	5002	10897	48623	115309	48623	5897		146009		115309	97702	6809602527
2.3716965222	3.00287929581	5002	10898	48623	115319	48623	5898		146009		115319	97702	6809553904
2.3717376550	3.00287929581	5002			115321	48623	5899		146009		115321	97702	6809505281
2.3718610534	3.00287929581	5002			115327	48623	5900		146009		115327	97702	6809456658
2.3719433190	3.00287929581	5002		48623	115331	48623	5901		146009		115331	97702	6809408035
2.3720667174	3.00287929581	5002		48623	115337	48623	5902		146009		115337	97702	6809359412
2.3721901158	3.00287929581	5002	10903	48623	115343	48623	5903		146009		115343	97702	6809310789
2.3725603110	3.00287929581	5002			115361	48623	5904		146009		115361	97702	6809262166
2.3726014438	3.00287929581	5002			115363	48623	5905		146009		115363	97702	6809213543
2.3733418341	3.00287929581	5002	10906	48623	115399	48623	5906		146009		115399	97702	6809164920
2.3737942949	3.00287929581	5002		48623	115421	48623	5907		146009		115421	97702	6809116297
2.3739588261	3.00287929581	5002			115429	48623	5908		146009		115429	97702	6809067674
0.0000201	0.00201020001	3002	10300	-5025	110423	-5025	5500	50203	±-10003		110423	01102	3000001014

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3745758180	3.00287929581	5002	10909		115459	48623	5909		146009	Stubic	115459	97702	6809019051
2.3747814820	3.00287929581	5002	10910		115469	48623	5910		146009		115469	97702	6808970428
2.3748226148	3.00287929581	5002	10911	48623	115471	48623	5911		146009		115471	97702	6808921805
2.3753984740	3.00287929581	5002	10912		115499	48623	5912		146009		115499	97702	6808873182
2.3756864036	3.00287929581	5002	10913		115513	48623	5913		146009		115513	97702	6808824559
2.3758920675	3.00287929581	5002	10914		115523	48623	5914		146009		115523	97702	6808775936
2.3763856611	3.00287929581	5002	10915		115525	48623	5915		146009		115547	97702	6808727313
2.3765090595	3.00287929581	5002	10916		115553	48623	5916		146009		115553	97702	6808678690
2.3766735907	3.00287929581	5002	10917	48623	115561	48623	5917		146009		115561	97702	6808630067
2.3768792547	3.00287929581	5002	10918		115571	48623	5918		146009		115571	97702	6808581444
2.3772494498	3.00287929581	5002	10919		115589	48623	5919		146009		115589	97702	6808532821
2.3774139810	3.00287929581	5002	10920	48623	115597	48623	5920		146009		115597	97702	6808484198
2.3774962466	3.00287929581	5002	10921	48623	115601	48623	5921		146009		115601	97702	6808435575
2.3775373794	3.00287929581	5002	10922	48623	115603	48623	5922		146009		115603	97702	6808386952
2.3777430434	3.00287929581	5002	10923	48623	115613	48623	5923		146009		115613	97702	6808338329
2.3781132386	3.00287929581	5002	10924	48623	115631	48623	5924		146009		115631	97702	6808289706
2.3782366370	3.00287929581	5002	10925	48623	115637	48623	5925		146009		115637	97702	6808241083
2.3786479650	3.00287929581	5002	10926		115657	48623	5926		146009		115657	97702	6808192460
2.3787713633	3.00287929581	5002	10927	48623	115663	48623	5927		146009		115663	97702	6808143837
2.3791004257	3.00287929581	5002	10928		115679	48623	5928		146009		115679	97702	6808095214
2.3793883553	3.00287929581	5002	10929		115693	48623	5929		146009		115693	97702	6808046591
2.3800876129	3.00287929581	5002	10930	48623	115727	48623	5930		146009		115727	97702	6807997968
2.3802110112	3.00287929581	5002	10931	48623	115727	48623	5931		146009		115727	97702	6807949345
2.3803755424	3.00287929581	5002	10931	48623	115733	48623	5932		146009		115741	97702	6807900722
2.3805812064	3.00287929581	5002	10932		115741	48623	5933		146009		115741	97702	6807852099
2.3807046048	3.00287929581	5002	10934	48623	115757	48623	5934		146009		115757	97702	6807803476
2.3808280032	3.00287929581	5002	10935	48623	115763	48623	5935		146009		115763	97702	6807754853
2.3809514016	3.00287929581	5002	10936	48623	115769	48623	5936		146009		115769	97702	6807706230
2.3809925344	3.00287929581	5002	10937	48623	115771	48623	5937		146009		115771	97702	6807657607
2.3811159328	3.00287929581	5002	10938	48623	115777	48623	5938		146009		115777	97702	6807608984
2.3811981984	3.00287929581	5002	10939		115781	48623	5939		146009		115771	97702	6807560361
2.3812393312	3.00287929581	5002	10940	48623	115783	48623	5940		146009		115783	97702	6807511738
2.3814449952	3.00287929581	5002	10941	48623	115793	48623	5941		146009		115793	97702	6807463115
2.3817329247	3.00287929581	5002	10942	48623	115807	48623	5942		146009		115807	97702	6807414492
2.3818151903	3.00287929581	5002	10943		115811	48623	5943		146009		115811	97702	6807365869
2.3820619871	3.00287929581	5002	10944	48623	115823	48623	5944		146009		115823	97702	6807317246
2.3822265183	3.00287929581	5002	10945	48623	115831	48623	5945		146009		115831	97702	6807268623
2.3823499167	3.00287929581	5002	10946		115837	48623	5946		146009		115837	97702	6807220000
2.3825967135	3.00287929581	5002	10947	48623	115849	48623	5947		146009		115849	97702	6807171377
2.3826789791	3.00287929581	5002	10948	48623	115853	48623	5948		146009		115853	97702	6807122754
2.3828023775	3.00287929581	5002	10949	48623	115859	48623	5949		146009		115859	97702	6807074131
2.3828435103	3.00287929581	5002	10950	48623	115861	48623	5950		146009		115861	97702	6807025508
2.3830903071	3.00287929581	5002	10951	48623	115873	48623	5951		146009		115873	97702	6806976885
2.3831725727	3.00287929581	5002	10952	48623	115877	48623	5952		146009		115877	97702	6806928262
2.3832137054	3.00287929581	5002	10953		115879	48623	5953		146009		115879	97702	6806879639
2.3832959710	3.00287929581	5002	10954	48623	115883	48623	5954		146009		115883	97702	6806831016
2.3834605022	3.00287929581	5002	10955	48623	115891	48623	5955		146009		115891	97702	6806782393
2.3836661662	3.00287929581	5002	10956	48623	115901	48623	5956		146009		115901	97702	6806733770
2.3837072990	3.00287929581	5002	10957	48623	115903	48623	5957		146009		115903	97702	6806685147
2.3842831582	3.00287929581	5002	10958		115931	48623	5958		146009		115931	97702	6806636524
2.3843242910	3.00287929581	5002	10959	48623	115933	48623	5959		146009		115933	97702	6806587901
2.3849412829	3.00287929581	5002	10960		115963	48623	5960		146009		115963	97702	6806539278
2.3852703453	3.00287929581	5002	10961	48623	115979	48623	5961		146009		115979	97702	6806490655
2.0002100400	0.00201020001	5002	10301	-10023	113313	70023	3301	30330	140003		113313	31102	0000-00000

1. Lambala	f lambda(40000)/40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	4(C)	- de le le	(C)	for a (C)	2(A)
1+lambda	f_lambda(48623)/48623	0 -		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
2.3853114781	3.00287929581	5002	10962		115981		5962				115981		6806442032
2.3854348765	3.00287929581	5002	10963	48623	115987	48623	5963		146009		115987	97702	6806393409
2.3858873373	3.00287929581	5002 5002	10964	48623 48623	116009 116027	48623 48623	5964 5965		146009		116009 116027	97702 97702	6806344786
2.3862575324	3.00287929581		10965						146009				6806296163
2.3865454620	3.00287929581	5002	10966	48623	116041	48623	5966		146009		116041	97702	6806247540
2.3866688604	3.00287929581	5002	10967	48623	116047	48623	5967		146009		116047	97702	6806198917
2.3875326492	3.00287929581	5002	10968	48623	116089	48623	5968		146009		116089	97702	6806150294
2.3877383131	3.00287929581	5002	10969 10970	48623 48623	116099	48623	5969		146009		116099		6806101671
2.3877794459	3.00287929581	5002			116101	48623	5970		146009		116101	97702	6806053048
2.3879028443	3.00287929581	5002 5002	10971 10972	48623 48623	116107	48623 48623	5971 5972		146009		116107	97702 97702	6806004425
2.3880262427	3.00287929581				116113				146009		116113		6805955802
2.3883964379	3.00287929581	5002	10973		116131	48623	5973		146009		116131	97702	6805907179
2.3886021019	3.00287929581	5002	10974	48623	116141	48623	5974		146009		116141	97702	6805858556
2.3889722971	3.00287929581	5002	10975	48623	116159	48623	5975		146009		116159		6805809933
2.3891368283	3.00287929581	5002	10976	48623	116167	48623	5976		146009		116167	97702	6805761310
2.3893424922	3.00287929581	5002	10977	48623	116177	48623	5977		146009		116177	97702	6805712687
2.3895892890	3.00287929581	5002	10978	48623	116189	48623	5978		146009		116189	97702	6805664064
2.3896304218	3.00287929581	5002	10979	48623	116191	48623	5979		146009		116191	97702	6805615441
2.3898360858	3.00287929581	5002	10980	48623	116201	48623	5980		146009		116201	97702	6805566818
2.3906176090	3.00287929581	5002	10981	48623	116239	48623	5981		146009		116239	97702	6805518195
2.3906998745	3.00287929581	5002	10982	48623	116243	48623	5982		146009		116243		6805469572
2.3909878041	3.00287929581	5002	10983	48623	116257	48623	5983		146009		116257	97702	6805420949
2.3912346009	3.00287929581	5002	10984	48623	116269	48623	5984		146009		116269	97702	6805372326
2.3913168665	3.00287929581	5002	10985	48623	116273	48623	5985		146009		116273	97702	6805323703
2.3914402649	3.00287929581	5002	10986	48623	116279	48623	5986		146009		116279	97702	6805275080
2.3917281945	3.00287929581	5002	10987	48623	116293	48623	5987		146009		116293	97702	6805226457
2.3924685848	3.00287929581	5002	10988	48623	116329	48623	5988		146009		116329	97702	6805177834
2.3927153816	3.00287929581	5002	10989	48623	116341	48623	5989		146009		116341	97702	6805129211
2.3929210456	3.00287929581	5002	10990	48623	116351	48623	5990		146009		116351	97702	6805080588
2.3930855768	3.00287929581	5002	10991	48623	116359	48623	5991		146009		116359	97702	6805031965
2.3933323736	3.00287929581	5002	10992	48623	116371	48623	5992		146009		116371	97702	6804983342
2.3935380376	3.00287929581	5002	10993	48623	116381	48623	5993		146009		116381	97702	6804934719
2.3936614359	3.00287929581	5002	10994	48623	116387	48623	5994		146009		116387	97702	6804886096
2.3941550295	3.00287929581	5002		48623	116411	48623	5995		146009		116411	97702	6804837473
2.3944018263	3.00287929581	5002	10996	48623	116423	48623	5996		146009		116423	97702	6804788850
2.3946897559	3.00287929581	5002	10997	48623	116437	48623	5997		146009		116437	97702	6804740227
2.3948131543	3.00287929581	5002	10998	48623	116443	48623	5998		146009		116443	97702	6804691604
2.3948954199	3.00287929581	5002	10999	48623	116447	48623	5999		146009		116447	97702	6804642981
2.3951833494	3.00287929581	5002	11000	48623	116461	48623	6000		146009		116461	97702	6804594358
2.3953890134	3.00287929581	5002	11001	48623	116471	48623	6001		146009		116471	97702	6804545735
2.3956358102	3.00287929581	5002	11002	48623	116483	48623	6002		146009		116483	97702	6804497112
2.3958003414	3.00287929581	5002	11003	48623	116491	48623	6003		146009		116491	97702	6804448489
2.3961294038	3.00287929581	5002	11004	48623	116507	48623	6004		146009		116507	97702	6804399866
2.3966229973	3.00287929581	5002	11005	48623	116531	48623	6005		146009		116531	97702	6804351243
2.3966641301	3.00287929581	5002	11006	48623	116533	48623	6006		146009		116533	97702	6804302620
2.3967463957	3.00287929581	5002	11007	48623	116537	48623	6007		146009		116537	97702	6804253997
2.3967875285	3.00287929581	5002	11008	48623	116539	48623	6008		146009		116539	97702	6804205374
2.3969931925	3.00287929581	5002	11009	48623	116549	48623	6009		146009		116549	97702	6804156751
2.3976101845	3.00287929581	5002	11010	48623	116579	48623	6010		146009		116579	97702	6804108128
2.3978981141	3.00287929581	5002	11011	48623	116593	48623	6011		146009		116593	97702	6804059505
2.3988441684	3.00287929581	5002	11012	48623	116639	48623	6012		146009		116639	97702	6804010882
2.3992143636	3.00287929581	5002	11013	48623	116657	48623	6013		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3997079571	3.00287929581	5002	11015		116681	48623	6015		146009	Stubic	116681	97702	6803865013
2.3998313555	3.00287929581	5002	11015		116687	48623	6016		146009		116687	97702	6803816390
2.3998724883	3.00287929581	5002	11017	48623	116689	48623	6017		146009		116689	97702	6803767767
2.4002426835	3.00287929581	5002	11018		116707	48623	6018		146009		116707	97702	6803719144
2.4004894803	3.00287929581	5002	11019		116719	48623	6019		146009		116719	97702	6803670521
2.4007362771	3.00287929581	5002	11013		116731	48623	6020		146009		116731	97702	6803621898
2.4009419411	3.00287929581	5002	11020	48623	116741	48623	6021		146009		116741	97702	6803573275
2.4010653394	3.00287929581	5002	11021	48623	116747	48623	6022		146009		116747	97702	6803524652
2.4019291282	3.00287929581	5002	11023		116789	48623	6023		146009		116789	97702	6803476029
2.4019702610	3.00287929581	5002	11024	48623	116791	48623	6024		146009		116791	97702	6803427406
2.4020936594	3.00287929581	5002	11025		116797	48623	6025		146009		116797	97702	6803378783
2.4022170578	3.00287929581	5002	11026	48623	116803	48623	6026		146009		116803	97702	6803330160
2.4025461201	3.00287929581	5002	11027	48623	116819	48623	6027		146009		116819	97702	6803281537
2.4027106513	3.00287929581	5002	11028		116827	48623	6028		146009		116827	97702	6803232914
2.4028340497	3.00287929581	5002	11029	48623	116833	48623	6029		146009		116833	97702	6803184291
2.4031631121	3.00287929581	5002	11030		116849	48623	6030		146009		116849	97702	6803135668
2.4035333073	3.00287929581	5002	11031	48623	116867	48623	6031		146009		116867	97702	6803087045
2.4038212369	3.00287929581	5002	11032		116881	48623	6032		146009		116881	97702	6803038422
2.4042736976	3.00287929581	5002	11033		116903	48623	6033		146009		116903	97702	6802989799
2.4044382288	3.00287929581	5002	11034	48623	116911	48623	6034		146009		116911	97702	6802941176
2.4046850256	3.00287929581	5002	11035		116923	48623	6035		146009		116923	97702	6802892553
2.4047672912	3.00287929581	5002	11036	48623	116927	48623	6036		146009		116927	97702	6802843930
2.4048084240	3.00287929581	5002	11037	48623	116929	48623	6037		146009		116929	97702	6802795307
2.4048906896	3.00287929581	5002	11038	48623	116933	48623	6038		146009		116933	97702	6802746684
2.4053020176	3.00287929581	5002	11039		116953	48623	6039		146009		116953	97702	6802698061
2.4054254160	3.00287929581	5002	11040	48623	116959	48623	6040		146009		116959	97702	6802649438
2.4056310799	3.00287929581	5002	11041	48623	116969	48623	6041		146009		116969	97702	6802600815
2.4058778767	3.00287929581	5002	11042	48623	116981	48623	6042		146009		116981	97702	6802552192
2.4060424079	3.00287929581	5002	11043	48623	116989	48623	6043		146009		116989	97702	6802503569
2.4061246735	3.00287929581	5002	11044	48623	116993	48623	6044		146009		116993	97702	6802454946
2.4066182671	3.00287929581	5002	11045		117017	48623	6045		146009		117017	97702	6802406323
2.4067416655	3.00287929581	5002	11046		117023	48623	6046		146009		117023	97702	6802357700
2.4070295950	3.00287929581	5002	11047	48623	117037	48623	6047		146009		117037	97702	6802309077
2.4071118606	3.00287929581	5002	11048	48623	117041	48623	6048		146009		117041	97702	6802260454
2.4071529934	3.00287929581	5002	11049		117043	48623	6049		146009		117043	97702	6802211831
2.4073586574	3.00287929581	5002	11050	48623	117053	48623	6050		146009		117053	97702	6802163208
2.4077288526	3.00287929581	5002	11051	48623	117071	48623	6051		146009		117071	97702	6802114585
2.4083458446	3.00287929581	5002	11052		117101	48623	6052		146009		117101	97702	6802065962
2.4085103757	3.00287929581	5002	11053		117109	48623	6053		146009		117109	97702	6802017339
2.4087160397	3.00287929581	5002	11054		117119	48623	6054		146009		117119	97702	6801968716
2.4088805709	3.00287929581	5002	11055		117127	48623	6055		146009		117127	97702	6801920093
2.4090039693	3.00287929581	5002	11056		117133	48623	6056		146009		117133	97702	6801871470
2.4096209613	3.00287929581	5002	11057	48623	117163	48623	6057		146009		117163	97702	6801822847
2.4097032269	3.00287929581	5002	11058		117167	48623	6058		146009		117167	97702	6801774224
2.4101968204	3.00287929581	5002	11059		117191	48623	6059		146009		117191	97702	6801725601
2.4102379532	3.00287929581	5002	11060	48623	117193	48623	6060		146009		117193	97702	6801676978
2.4104436172	3.00287929581	5002	11061	48623	117203	48623	6061		146009		117203	97702	6801628355
2.4105670156	3.00287929581	5002	11062	48623	117209	48623	6062		146009		117209	97702	6801579732
2.4108549452	3.00287929581	5002	11063		117223	48623	6063		146009		117223	97702	6801531109
2.4111840076	3.00287929581	5002	11064	48623	117239	48623	6064		146009		117239	97702	6801482486
2.4112251404	3.00287929581	5002	11065	48623	117241	48623	6065		146009		117241	97702	6801433863
2.4114308044	3.00287929581	5002	11066		117251	48623	6066		146009		117251	97702	6801385240
2.4115953355	3.00287929581	5002	11067	48623	117259	48623	6067		146009		117259	97702	6801336617
110000000	0.00201020001	3002	11007	-5025	111200	-5025	5001	50442	±-10003		11,200	31102	3001330011

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4118009995	3.00287929581	5002	11068		117269	48623	6068		146009	Stubic	117269	97702	6801287994
2.4120477963	3.00287929581	5002	11069		117281	48623	6069		146009		117281	97702	6801239371
2.4125825227	3.00287929581	5002	11070		117307	48623	6070		146009		117307	97702	6801190748
2.4128293195	3.00287929581	5002	11071	48623	117319	48623	6071		146009		117319	97702	6801142125
2.4130349834	3.00287929581	5002	11072	48623	117329	48623	6072		146009		117329	97702	6801093502
2.4130343034	3.00287929581	5002	11072		117323	48623	6072		146009		117323	97702	6801044879
2.4135285770	3.00287929581	5002	11073		117353	48623	6074		146009		117353	97702	6800996256
2.4136931082	3.00287929581	5002	11075		117361	48623	6075		146009		117361	97702	6800947633
2.4138987722	3.00287929581	5002	11075		117371	48623	6076		146009		117371	97702	6800899010
2.4139399050	3.00287929581	5002	11077	48623	117373	48623	6077		146009		117373	97702	6800850387
2.4142689674	3.00287929581	5002	11078		117389	48623	6078		146009		117389	97702	6800801764
2.4147625609	3.00287929581	5002	11079	48623	117413	48623	6079		146009		117413	97702	6800753141
2.4150504905	3.00287929581	5002	11079	48623	117413	48623	6080		146009		117413	97702	6800704518
2.4151327561	3.00287929581	5002	11081	48623	117431	48623	6081		146009		117431	97702	6800655895
2.4152561545	3.00287929581	5002	11082	48623	117437	48623	6082		146009		117437	97702	6800607272
2.4153795529	3.00287929581	5002	11083	48623	117443	48623	6083		146009		117443	97702	6800558649
2.4164901384	3.00287929581	5002	11084	48623	117497	48623	6084		146009		117497	97702	6800510026
2.4165312712	3.00287929581	5002	11085		117499	48623	6085		146009		117499	97702	6800461403
2.4166135368	3.00287929581	5002	11086	48623	117503	48623	6086		146009		117503	97702	6800401403
2.4167780680	3.00287929581	5002	11087	48623	117511	48623	6087		146009		117511	97702	6800364157
2.4169014664	3.00287929581	5002	11087		117517	48623	6088		146009		117517	97702	6800315534
2.4171482632	3.00287929581	5002	11089	48623	117517	48623	6089		146009		117517	97702	6800266911
2.4173539272	3.00287929581	5002	11009	48623	117539	48623	6090		146009		117529	97702	6800200311
2.4173950600	3.00287929581	5002	11090	48623	117541	48623	6091		146009		117539	97702	6800169665
2.4178475207	3.00287929581	5002	11091		117563	48623	6092		146009		117563	97702	6800103003
2.4180120519	3.00287929581	5002	11092		117571	48623	6093		146009		117571	97702	6800072419
2.4181354503	3.00287929581	5002	11093	48623	117577	48623	6094		146009		117577	97702	6800072419
2.4189581062	3.00287929581	5002	11095	48623	117617	48623	6095		146009		117617	97702	6799975173
2.4189992390	3.00287929581	5002	11096	48623	117619	48623	6096		146009		117619	97702	6799926550
2.4194928326	3.00287929581	5002	11097	48623	117643	48623	6097		146009		117643	97702	6799877927
2.4194920320	3.00287929581	5002	11097		117659	48623	6098		146009		117659	97702	6799829304
2.4200686918	3.00287929581	5002	11090		117671	48623	6099		146009		117671	97702	6799780681
2.4201098246	3.00287929581	5002	11100		117673	48623	6100		146009		117673	97702	6799732058
2.4202332230	3.00287929581	5002	11101	48623	117679	48623	6101		146009		117679	97702	6799683435
2.4206856837	3.00287929581	5002	11102		117701	48623	6102		146009		117701	97702	6799634812
2.4207268165	3.00287929581	5002	11102		117703	48623	6103		146009		117703	97702	6799586189
2.4208502149	3.00287929581	5002	11103		117709	48623	6104		146009		117709	97702	6799537566
2.4210970117	3.00287929581	5002	11105		117721	48623	6105		146009		117721	97702	6799488943
2.4212204101	3.00287929581	5002	11105		117727	48623	6106		146009		117727	97702	6799440320
2.4213026757	3.00287929581	5002	11107	48623	117731	48623	6107		146009		117731	97702	6799391697
2.4217140037	3.00287929581	5002	11107		117751	48623	6108		146009		117751	97702	6799343074
2.4218374021	3.00287929581	5002	11100		117757	48623	6109		146009		117757	97702	6799294451
2.4219608004	3.00287929581	5002	11110	48623	117763	48623	6110		146009		117763	97702	6799245828
2.4221664644	3.00287929581	5002	11111	48623	117773	48623	6111		146009		117773	97702	6799197205
2.4222898628	3.00287929581	5002	11112		117779	48623	6112		146009		117779	97702	6799148582
2.4224543940	3.00287929581	5002	11112		117787	48623	6113		146009		1177787	97702	6799099959
2.4226600580	3.00287929581	5002	11113	48623	117797	48623	6114		146009		117797	97702	6799051336
2.4229068548	3.00287929581	5002	11114		117809	48623	6115		146009		117809	97702	6799002713
2.4229479876	3.00287929581	5002	11116		117811	48623	6116		146009		117811	97702	6798954090
2.4234004483	3.00287929581	5002	11117		117833	48623	6117		146009		117833	97702	6798905467
2.4235238467	3.00287929581	5002	11117		117839	48623	6118		146009		117839	97702	6798856844
2.4235649795	3.00287929581	5002	11119		117841	48623	6119		146009		117841	97702	6798808221
2.4237706435	3.00287929581	5002	11119		117851	48623	6120		146009		117851	97702	6798759598
2.4231100433	3.00201323301	5002	11120	40023	TT1001	40023	0120	30493	140009		111001	91102	0130133390

1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin olice	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~F\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum/A)
1+lambda 2.4243053699	'	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 6121	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
	3.00287929581		11121		117877						117877	-	6798710975
2.4243876355	3.00287929581	5002 5002	11122		117881	48623 48623	6122 6123		146009		117881	97702 97702	6798662352
2.4244287683	3.00287929581	5002			117883 117889	48623	6123		146009 146009		117883 117889	97702	6798613729
2.4245521667	3.00287929581												6798565106
2.4247578307	3.00287929581	5002	11125 11126		117899	48623	6125		146009		117899	97702 97702	6798516483
2.4250046274	3.00287929581	5002			117911	48623	6126		146009		117911		6798467860
2.4251280258	3.00287929581	5002 5002		48623 48623	117917	48623	6127 6128		146009 146009		117917 117937	97702 97702	6798419237
2.4255393538	3.00287929581	5002			117937 117959	48623 48623	6128				117937	97702	6798370614 6798321991
2.4259918146 2.4262797442	3.00287929581 3.00287929581	5002			117959	48623	6130		146009 146009		117959		
2.4263620097	3.00287929581	5002			117973	48623	6131		146009		117973	97702	6798273368 6798224745
2.4264031425	3.00287929581	5002			117977	48623	6132		146009		117977	97702	6798176122
		5002			117979	48623	6133				117979	97702	
2.4266088065	3.00287929581	5002	11133		117989	48623	6134		146009 146009		117989	97702	6798127499 6798078876
2.4266499393 2.4275137281	3.00287929581 3.00287929581	5002			117991	48623	6135		146009		118033	97702	6798030253
2.4275137281	3.00287929581	5002			118033	48623	6136		146009		118033	97702	6797981630
		5002	11136	48623	118037	48623	6137		146009		118043	97702	6797981830
2.4277193921	3.00287929581	5002				48623	6138		146009		118043	97702	
2.4278839232 2.4280073216	3.00287929581 3.00287929581	5002	11136		118051 118057	48623	6139		146009		118051	97702	6797884384 6797835761
2.4280895872	3.00287929581	5002	11139		118057	48623	6140		146009		118061	97702	6797787138
2.4285009152	3.00287929581	5002			118081	48623	6141		146009		118081	97702	6797738515
2.4287477120	3.00287929581	5002			118093	48623	6142		146009		118093	97702	6797689892
2.4294469695	3.00287929581	5002	11142		118093	48623	6143		146009		118093	97702	6797641269
2.4294469695	3.00287929581	5002	11143		118147	48623	6144		146009		118147	97702	6797592646
2.4301873599	3.00287929581	5002	11144		118163	48623	6145		146009		118147	97702	6797544023
2.4301673599	3.00287929581	5002			118169	48623	6146		146009		118169	97702	6797495400
2.4303518911	3.00287929581	5002		48623	118171	48623	6147		146009		118171	97702	6797446777
2.4303318911	3.00287929581	5002	11147		118171	48623	6148		146009		118171		6797398154
2.4311745470	3.00287929581	5002			118211	48623	6149		146009		118211	97702	6797349531
2.4312156798	3.00287929581	5002	11150		118213	48623	6150		146009		118213	97702	6797300908
2.4313390782	3.00287929581	5002			118219	48623	6151		146009		118219		6797252285
2.4319149374	3.00287929581	5002			118247	48623	6152		146009		118247	97702	6797203662
2.4319149374	3.00287929581	5002			118249	48623	6153		146009		118249		6797155039
2.4320383358	3.00287929581	5002			118253	48623	6154		146009		118253	97702	6797106416
2.4321617342	3.00287929581	5002			118259	48623	6155		146009		118259	97702	6797057793
2.4324496637	3.00287929581	5002			118273	48623	6156		146009		118273	97702	6797009170
2.4325319293	3.00287929581	5002	11157	48623	118277	48623	6157		146009		118277	97702	6796960547
2.4329432573	3.00287929581	5002			118297	48623	6158		146009		118297	97702	6796911924
2.4338893116	3.00287929581	5002			118343	48623	6159		146009		118343	97702	6796863301
2.4342595068	3.00287929581	5002	11160		118361	48623	6160		146009		118361	97702	6796814678
2.4344240380	3.00287929581	5002			118369	48623	6161		146009		118369	97702	6796766055
2.4345063036	3.00287929581	5002	11162		118373	48623	6162		146009		118373	97702	6796717432
2.4347942332	3.00287929581	5002	11163		118387	48623	6163		146009		118387	97702	6796668809
2.4350410300	3.00287929581	5002			118399	48623	6164		146009		118399	97702	6796620186
2.4352466940	3.00287929581	5002	11165		118409	48623	6165		146009		118409	97702	6796571563
2.4352878267	3.00287929581	5002	11166		118411	48623	6166		146009		118411	97702	6796522940
2.4355346235	3.00287929581	5002	11167	48623	118423	48623	6167		146009		118423	97702	6796474317
2.4356580219	3.00287929581	5002	11168		118429	48623	6168		146009		118429	97702	6796425694
2.4361516155	3.00287929581	5002			118453	48623	6169		146009		118453	97702	6796377071
2.4362338811	3.00287929581	5002			118457	48623	6170		146009		118457	97702	6796328448
2.4363572795	3.00287929581	5002	11170		118463	48623	6171		146009		118463	97702	6796279825
2.4365218107	3.00287929581	5002			118471	48623	6172		146009		118471	97702	6796231202
2.4369742714	3.00287929581	5002			118493	48623	6173		146009		118493	97702	6796182579
	0.00201020001	3002	11173	-5023	110400	-5023	0110	50540	2-70003		110700	31102	3.30102373

L-Hambda	2 6796085333 2 6796036710 2 6795988087 2 6795939464 2 6795842218 2 6795744972 2 6795694726 2 6795599103 2 6795599103 2 6795504857 2 6795404611 2 6795355988 2 679535988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4380025914 3.00287929581 5002 11175 48623 118543 48623 6175 30550 146009 118543 977 2.4381259898 3.00287929581 5002 11176 48623 118549 48623 6176 30551 146009 118549 977 2.43885784505 3.00287929581 5002 11177 48623 118571 48623 6177 30552 146009 118571 977 2.4388525473 3.00287929581 5002 11179 48623 118589 48623 6179 30553 146009 118589 977 2.4398656573 3.00287929581 5002 11180 48623 118603 48623 6180 30555 146009 118609 977 2.4396656575 3.00287929581 5002 11181 48623 11863 48623 6180 30557 146009 118619 977 2.4396565672 3.00287929581 5002 11184 48623 118621 48623	2 6796085333 2 6796036710 2 6795988087 2 6795939464 2 6795842218 2 6795744972 2 6795694726 2 6795599103 2 6795599103 2 6795504857 2 6795404611 2 6795355988 2 679535988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4381259898 3.00287929581 5002 11176 48623 118549 48623 6176 30551 146009 118549 977. 2.4388784505 3.00287929581 5002 11177 48623 118571 48623 6177 30552 146009 118571 977. 2.4388252473 3.00287929581 5002 11179 48623 118589 48623 6178 30553 146009 118589 977. 2.43983656753 3.00287929581 5002 11180 48623 118603 48623 6180 30555 146009 118603 977. 2.4396667705 3.00287929581 5002 11181 48623 11861 30555 146009 118601 977. 2.4396067705 3.00287929581 5002 11182 48623 118621 48623 6181 30556 146009 118619 977. 2.440294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118621 48623 6183 30550	2 6796036710 2 6795988087 2 6795939464 2 6795890841 2 6795842218 2 6795793595 2 6795744972 2 6795696349 2 6795599103 2 6795591037 2 6795591857 2 679540480 2 6795307365 2 6795307365 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250
2.4385784505 3.00287929581 5002 11177 48623 118571 48623 6177 30552 146009 118571 977 2.4388252473 3.00287929581 5002 11179 48623 118583 48623 146009 118583 977 2.4389365753 3.00287929581 5002 11179 48623 118603 48623 6180 305551 146009 118589 977 2.4392365753 3.00287929581 5002 11180 48623 118603 48623 6180 305551 146009 118601 977 2.4396067705 3.00287929581 5002 11182 48623 118619 48623 6181 30557 146009 118619 977 2.4398535672 3.00287929581 5002 11181 48623 118631 48623 6183 30557 146009 118621 977 2.4405939576 3.00287929581 5002 11184 48623 118661 48623 6185 30560	2 6795988087 2 6795939464 2 6795890841 2 6795842218 2 6795793595 2 6795744972 2 6795696349 2 6795599103 2 6795501857 2 6795501857 2 6795453234 2 6795404611 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 679512873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250 2 6795064250
2.4388252473 3.00287929581 5002 11178 48623 118583 48623 6178 30553 146009 118583 977 2.4389486457 3.00287929581 5002 11179 48623 118589 48623 6179 30554 146009 118589 977 2.4395656375 3.00287929581 5002 11181 48623 118619 48623 6180 30555 146009 118603 977 2.439656377 3.00287929581 5002 11182 48623 118621 48623 6181 30556 146009 118603 977 2.4398535672 3.00287929581 5002 11183 48623 118633 48623 6183 30558 146009 118631 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118631 30559 146009 118661 977 2.4406294264 3.00287929581 5002 11186 48623 118661 48623 6184 30561	2 6795939464 2 6795890841 2 679589258 2 679579359 2 6795696349 2 6795696349 2 6795599103 2 679550480 2 679550480 2 6795403234 2 6795355988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4389486457 3.00287929581 5002 11179 48623 118589 48623 6179 30554 146009 118589 977 2.4392365753 3.00287929581 5002 11180 48623 118603 30555 146009 118603 977 2.439656377 3.00287929581 5002 11181 48623 118619 48623 6181 30556 146009 118619 977 2.4396067705 3.00287929581 5002 11182 48623 118621 48623 6181 30556 146009 118621 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118631 48623 6183 30559 146009 118661 977 2.44067924264 3.00287929581 5002 11185 48623 118661 48623 6185 30560 146009 118661 977 2.4406407544 3.00287929581 5002 11186 48623 118673 48623 6186 30561	2 6795890841 2 6795842218 2 6795793595 2 6795696349 2 6795696349 2 6795599103 2 679550480 2 6795501857 2 6795404611 2 6795355988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4392365753 3.00287929581 5002 11180 48623 118603 48623 6180 30555 146009 118603 977 2.4395656377 3.00287929581 5002 11181 48623 118619 48623 6181 30556 146009 118619 977 2.43965677 3.00287929581 5002 11183 48623 118621 48623 6182 30557 146009 118621 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118661 48623 6183 30558 146009 118631 977 2.4405939576 3.00287929581 5002 11185 48623 118669 48623 6185 30560 146009 118661 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11187 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977 2.4409641528 3.00287929581 5002 11188 48623 118681 48623	2 6795842218 2 6795793595 2 6795744972 2 679569349 2 6795599103 2 6795590480 2 679550480 2 679550480 2 679550480 2 679535988 2 6795307365 2 6795210119 2 6795112873 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4395656377 3.00287929581 5002 11181 48623 118619 48623 6181 30556 146009 118619 977 2.4396067705 3.00287929581 5002 11182 48623 118621 48623 6182 30557 146009 118621 977 2.4398535672 3.00287929581 5002 11184 48623 118633 48623 6183 30558 146009 118631 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11185 48623 118661 48623 6184 30559 146009 118661 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11186 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118661 977 2.4408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6188 30561 146009 118681 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118691 48623	2 6795793595 2 6795744972 2 679569472 2 6795599103 2 6795591857 2 6795501857 2 679540431 2 6795307365 2 6795307365 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4396067705 3.00287929581 5002 11182 48623 118621 48623 6182 30557 146009 118621 977 2.4398535672 3.00287929581 5002 11183 48623 118633 48623 6183 30558 146009 118633 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118661 48623 6184 30559 146009 118661 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11186 48623 118669 48623 6186 30561 146009 118669 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11187 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977 2.4409641528 3.00287929581 5002 11187 48623 11867 48623 6188 30561 146009 118681 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 111194 48623 11879 48623	2 6795744972 2 6795696349 2 6795696349 2 6795599103 2 6795550480 2 6795501857 2 6795453234 2 6795365988 2 6795365988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795064250 2 6795015627
2.4398535672 3.00287929581 5002 11183 48623 118633 48623 6183 30558 146009 118633 977 2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118661 48623 6184 30559 146009 118661 977 2.4405939576 3.00287929581 5002 11185 48623 118669 48623 6185 30560 146009 118669 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11187 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977 2.4408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6187 30562 146009 118681 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118691 48623 6189 30561 146009 118687 977 2.441156135 3.00287929581 5002 11190 48623 11879 48623	2 6795696349 2 6795647726 2 6795599103 2 679550480 2 679550480 2 6795403234 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4404294264 3.00287929581 5002 11184 48623 118661 48623 6184 30559 146009 118661 977 2.4405939576 3.00287929581 5002 11185 48623 118669 48623 6185 30560 146009 118669 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11187 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977 2.4408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6187 30562 146009 118681 977 2.4409461528 3.00287929581 5002 11188 48623 118691 48623 6189 30564 146009 118681 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 11879 48623 6189 30564 146009 118691 977 2.4415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623	2 6795647726 2 6795599103 2 679550480 2 679550480 2 6795403234 2 6795404611 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4405939576 3.00287929581 5002 11185 48623 118669 48623 6185 30560 146009 118669 977 2.4406762232 3.00287929581 5002 11186 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977 2.4408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6187 30562 146009 118681 977 2.4409641528 3.00287929581 5002 11189 48623 118687 48623 6188 30563 146009 118681 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118697 48623 6188 30563 146009 118691 977 2.4412616135 3.00287929581 5002 11190 48623 118709 48623 6190 30565 146009 118709 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623	2 6795599103 2 679550480 2 6795501857 2 6795403234 2 6795404611 2 679535988 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4406762232 3.00287929581 5002 11186 48623 118673 48623 6186 30561 146009 118673 977/24408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6187 30562 146009 118681 977/244064184 3.00287929581 5002 11189 48623 118687 48623 6188 30563 146009 118681 977/2414444464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118691 48623 6189 30563 146009 118691 977/244144466135 3.00287929581 5002 11190 48623 118709 48623 6190 30565 146009 118709 977/24415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623 6191 30566 146009 118717 977/24420336055 3.00287929581 5002 11192 48623 118739 48623 6192 30567 146009 118739 977/2442981367 3.00287929581 5002 11194 48623	2 679550480 2 6795501857 2 6795453234 2 6795404611 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4408407544 3.00287929581 5002 11187 48623 118681 48623 6187 30562 146009 118681 977 2.4409641528 3.00287929581 5002 11188 48623 118687 48623 6188 30563 146009 118687 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118709 48623 6189 30564 146009 118691 977 2.4415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118719 48623 6190 30565 146009 118709 977 2.4420336055 3.00287929581 5002 11192 48623 118717 48623 6193 30566 146009 118717 977 2.4421381367 3.00287929581 5002 11192 48623 118747 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11193 48623 118751 48623	2 6795501857 2 6795453234 2 679540461 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4409641528 3.00287929581 5002 11188 48623 118687 48623 6188 30563 146009 118687 977 2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118691 48623 6189 30564 146009 118691 977 2.4414166135 3.00287929581 5002 11190 48623 118709 48623 6190 30565 146009 118709 977 2.4420336055 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623 6191 30566 146009 118717 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11192 48623 118739 48623 6193 30568 146009 118739 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11193 48623 118751 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623	2 6795453234 2 6795404611 2 6795355988 2 6795307365 2 6795258742 2 679510119 2 6795161496 2 6795064250 2 6795015627
2.4410464184 3.00287929581 5002 11189 48623 118691 48623 6189 30564 146009 118691 977 2.4414166135 3.00287929581 5002 11190 48623 118709 48623 6190 30565 146009 118709 977 2.4415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118739 48623 6191 30566 146009 118717 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118739 48623 6192 30567 146009 118739 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118739 48623 6193 30568 146009 118739 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623 6194 30569 146009 118751 977 2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623	2 6795404611 2 6795355988 2 6795307365 2 6795258742 2 6795161496 2 679512873 2 6795064250 2 6795015627
2.4414166135 3.00287929581 5002 11190 48623 118709 48623 6190 30565 146009 118709 977 2.4415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623 6191 30566 146009 118717 977 2.4420336055 3.00287929581 5002 11192 48623 118739 48623 6192 30567 146009 118739 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118747 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118747 48623 6193 30569 146009 118751 977 2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118751 977 2.443207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623	2 6795355988 2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4415811447 3.00287929581 5002 11191 48623 118717 48623 6191 30566 146009 118717 977 2.4420336055 3.00287929581 5002 11192 48623 118739 48623 6192 30567 146009 118739 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118747 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623 6194 30569 146009 118751 977 2.4430207926 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118757 977 2.4430207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4436789174	2 6795307365 2 6795258742 2 6795210119 2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4420336055 3.00287929581 5002 11192 48623 118739 48623 6192 30567 146009 118739 977 2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118747 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623 6194 30569 146009 118751 977 2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118757 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623	2 6795258742 2 6795210119 2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4421981367 3.00287929581 5002 11193 48623 118747 48623 6193 30568 146009 118747 977 2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623 6194 30569 146009 118751 977 2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118757 977 2.4430207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4433087222 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 977 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118819 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 11881 48623 6190 30575 146009 118819 977 <td>2 6795210119 2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627</td>	2 6795210119 2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4422804023 3.00287929581 5002 11194 48623 118751 48623 6194 30569 146009 118751 977 2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118757 977 2.4430207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4433087222 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 977 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118801 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 11881 48623 6200 30575 146009 118831 977	2 6795161496 2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4424038007 3.00287929581 5002 11195 48623 118757 48623 6195 30570 146009 118757 9770 2.4430207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 9770 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 9770 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 9770 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118801 48623 6199 30574 146009 118819 9770 2.4439257142 3.00287929581 5002 11120 48623 118831 48623 6200 30575 146009 118831 9770	2 6795112873 2 6795064250 2 6795015627
2.4430207926 3.00287929581 5002 11196 48623 118787 48623 6196 30571 146009 118787 977 2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4433087222 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 977 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118819 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 118811 48623 6200 30575 146009 118831 977	2 6795064250 2 6795015627
2.4432675894 3.00287929581 5002 11197 48623 118799 48623 6197 30572 146009 118799 977 2.4433087222 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 977 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118819 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 118811 48623 6200 30575 146009 118831 977	2 6795015627
2.4433087222 3.00287929581 5002 11198 48623 118801 48623 6198 30573 146009 118801 977 2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118819 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 118831 48623 6200 30575 146009 118831 977	
2.4436789174 3.00287929581 5002 11199 48623 118819 48623 6199 30574 146009 118819 977 2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 118831 48623 6200 30575 146009 118831 977	
2.4439257142 3.00287929581 5002 11200 48623 118831 48623 6200 30575 146009 118831 977	2 6794918381
2.4445427061 3.00287929581 5002 11202 48623 118861 48623 6202 30577 146009 118861 977	
2.4447895029 3.00287929581 5002 11203 48623 118873 48623 6203 30578 146009 118873 977	
2.4451596981 3.00287929581 5002 11204 48623 118891 48623 6204 30579 146009 118891 977	
2.4452830965 3.00287929581 5002 11205 48623 118897 48623 6205 30580 146009 118897 977	
2.4453653621 3.00287929581 5002 11206 48623 118901 48623 6206 30581 146009 118901 977	2 6794578020
2.4454064949 3.00287929581 5002 11207 48623 118903 48623 6207 30582 146009 118903 977	2 6794529397
2.4454887605 3.00287929581 5002 11208 48623 118907 48623 6208 30583 146009 118907 977	2 6794480774
2.4456121589 3.00287929581 5002 11209 48623 118913 48623 6209 30584 146009 118913 977	2 6794432151
2.4459000884 3.00287929581 5002 11210 48623 118927 48623 6210 30585 146009 118927 977	2 6794383528
2.4459823540 3.00287929581 5002 11211 48623 118931 48623 6211 30586 146009 118931 9770	2 6794334905
2.4467227444 3.00287929581 5002 11212 48623 118967 48623 6212 30587 146009 118967 9770	2 6794286282
2.4468461428 3.00287929581 5002 11213 48623 118973 48623 6213 30588 146009 118973 9770	2 6794237659
2.4479567283 3.00287929581 5002 11214 48623 119027 48623 6214 30589 146009 119027 9770	2 6794189036
2.4480801267 3.00287929581 5002 11215 48623 119033 48623 6215 30590 146009 119033 977	2 6794140413
2.4482035251 3.00287929581 5002 11216 48623 119039 48623 6216 30591 146009 119039 977	2 6794091790
2.4483680563 3.00287929581 5002 11217 48623 119047 48623 6217 30592 146009 119047 9770	2 6794043167
2.4485737203 3.00287929581 5002 11218 48623 119057 48623 6218 30593 146009 119057 9770	2 6793994544
2.4488205170 3.00287929581 5002 11219 48623 119069 48623 6219 30594 146009 119069 9770	
2.4491084466 3.00287929581 5002 11220 48623 119083 48623 6220 30595 146009 119083 9776	
2.4491907122 3.00287929581 5002 11221 48623 119087 48623 6221 30596 146009 119087 9776	
2.4492318450 3.00287929581 5002 11222 48623 119089 48623 6222 30597 146009 119089 9770	
2.4494375090 3.00287929581 5002 11223 48623 119099 48623 6223 30598 146009 119099 9776	
2.4494786418 3.00287929581 5002 11224 48623 119101 48623 6224 30599 146009 119101 9776	
2.4496020402 3.00287929581 5002 11225 48623 119107 48623 6225 30600 146009 119107 9770	
2.4500545010 3.00287929581 5002 11226 48623 119129 48623 6226 30601 146009 119129 9770	2 6793605560

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4500956338	3.00287929581	5002		48623	119131	48623	6227		146009	Stubic	119131	97702	6793556937
2.4506714929	3.00287929581	5002			119159	48623	6228		146009		119159	97702	6793508314
2.4509594225	3.00287929581	5002	11229		119173	48623	6229		146009		119173	97702	6793459691
2.4510828209	3.00287929581	5002			119179	48623	6230		146009		119179	97702	6793411068
2.4511650865	3.00287929581	5002	11231	48623	119183	48623	6231		146009		119183	97702	6793362445
2.4513296177	3.00287929581	5002	11232		119191	48623	6232		146009		119191	97702	6793313822
2.4520700080	3.00287929581	5002			119227	48623	6233		146009		119227	97702	6793265199
2.4521934064	3.00287929581	5002		48623	119233	48623	6234		146009		119233	97702	6793216576
2.4522756720	3.00287929581	5002			119237	48623	6235		146009		119237	97702	6793167953
2.4523990704	3.00287929581	5002			119243	48623	6236		146009		119243	97702	6793119330
2.4528926640	3.00287929581	5002	11237	48623	119267	48623	6237		146009		119267	97702	6793070707
2.4533862575	3.00287929581	5002	11238		119291	48623	6238		146009		119291	97702	6793022084
2.4534273903	3.00287929581	5002	11239		119293	48623	6239		146009		119293	97702	6792973461
2.4535096559	3.00287929581	5002			119297	48623	6240		146009		119297	97702	6792924838
2.4535507887	3.00287929581	5002			119299	48623	6241		146009		119299	97702	6792876215
2.4537975855	3.00287929581	5002		48623	119311	48623	6242		146009		119311	97702	6792827592
2.4540032495	3.00287929581	5002	11243		119321	48623	6243		146009		119321	97702	6792778969
2.4547847726	3.00287929581	5002			119359	48623	6244		146009		119359	97702	6792730346
2.4548670382	3.00287929581	5002			119363	48623	6245		146009		119363	97702	6792681723
2.4554017646	3.00287929581	5002	11246		119389	48623	6246		146009		119389	97702	6792633100
2.4559776238	3.00287929581	5002		48623	119417	48623	6247		146009		119417	97702	6792584477
2.4560187566	3.00287929581	5002			119419	48623	6248		146009		119419	97702	6792535854
2.4562244205	3.00287929581	5002			119429	48623	6249		146009		119429	97702	6792487231
2.4565946157	3.00287929581	5002	11250		119447	48623	6250		146009		119447	97702	6792438608
2.4574584045	3.00287929581	5002	11251	48623	119489	48623	6251		146009		119489	97702	6792389985
2.4577463340	3.00287929581	5002			119503	48623	6252		146009		119503	97702	6792341362
2.4579519980	3.00287929581	5002		48623	119513	48623	6253		146009		119513	97702	6792292739
2.4583633260	3.00287929581	5002	11254	48623	119533	48623	6254		146009		119533	97702	6792244116
2.4586923884	3.00287929581	5002	11255		119549	48623	6255		146009		119549	97702	6792195493
2.4587335212	3.00287929581	5002	11256		119551	48623	6256		146009		119551	97702	6792146870
2.4588569196	3.00287929581	5002	11257	48623	119557	48623	6257		146009		119557	97702	6792098247
2.4589803180	3.00287929581	5002			119563	48623	6258		146009		119563	97702	6792049624
2.4591037163	3.00287929581	5002			119569	48623	6259		146009		119569	97702	6792001001
2.4595561771	3.00287929581	5002			119591	48623	6260		146009		119591	97702	6791952378
2.4599675051	3.00287929581	5002			119611	48623	6261		146009		119611	97702	6791903755
2.4600909035	3.00287929581	5002	11262		119617	48623	6262		146009		119617	97702	6791855132
2.4602965675	3.00287929581	5002	11263		119627	48623	6263		146009		119627	97702	6791806509
2.4604199659	3.00287929581	5002			119633	48623	6264		146009		119633	97702	6791757886
2.4608312938	3.00287929581	5002			119653	48623	6265		146009		119653	97702	6791709263
2.4609135594	3.00287929581	5002			119657	48623	6266		146009		119657	97702	6791660640
2.4609546922	3.00287929581	5002		48623	119659	48623	6267		146009		119659	97702	6791612017
2.4612014890	3.00287929581	5002	11268	48623	119671	48623	6268		146009		119671	97702	6791563394
2.4613248874	3.00287929581	5002			119677	48623	6269		146009		119677	97702	6791514771
2.4615305514	3.00287929581	5002			119687	48623	6270		146009		119687	97702	6791466148
2.4615716842	3.00287929581	5002		48623	119689	48623	6271		146009		119689	97702	6791417525
2.4617773482	3.00287929581	5002			119699	48623	6272		146009		119699	97702	6791368902
2.4618184810	3.00287929581	5002		48623	119701	48623	6273		146009		119701	97702	6791320279
2.4622709417	3.00287929581	5002	11274	48623	119723	48623	6274		146009		119723	97702	6791271656
2.4625588713	3.00287929581	5002			119737	48623	6275		146009		119737	97702	6791223033
2.4627645353	3.00287929581	5002			119747	48623	6276		146009		119747	97702	6791174410
2.4630113321	3.00287929581	5002	11277	48623	119759	48623	6277		146009		119759	97702	6791125787
2.4632581289	3.00287929581	5002			119771	48623	6278		146009		119771	97702	6791077164
2.4632992617	3.00287929581	5002			119773	48623	6279		146009		119773	97702	6791028541
002002011	0.00207020001	5002	11213	10020	110.70	-0020	02.10	00004	240000			31102	3.31020041

1-Hambda f_lambda(48623)/48623 begin_slice end_slice p_n p_n+k m(S) e(S) #(S <f)< th=""> f(S) stable u(S) 2.4635049257 3.00287929581 5002 11280 48623 119797 48623 6280 30655 146009 119783 2.4640396520 3.00287929581 5002 11282 48623 119809 48623 6282 30657 146009 119809 2.4641219176 3.00287929581 5002 11281 48623 119813 48623 6283 30658 146009 119813 2.4644098472 3.00287929581 5002 11284 48623 119827 48623 6284 30659 146009 119827 2.4644921128 3.00287929581 5002 11285 48623 119831 48623 6285 30660 146009 119831 2.4648623080 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 <!--</th--><th>97702 97702 97702 97702 97702 97702</th><th>sum(A) 6790979918 6790931295 6790882672 6790834049 6790785426 6790736803 6790688180</th></f)<>	97702 97702 97702 97702 97702 97702	sum(A) 6790979918 6790931295 6790882672 6790834049 6790785426 6790736803 6790688180
2.4637928552 3.00287929581 5002 11281 48623 119797 48623 6281 30656 146009 119797 2.4640396520 3.00287929581 5002 11282 48623 119809 48623 6282 30657 146009 119809 2.4641219176 3.00287929581 5002 11283 48623 119813 48623 6283 30658 146009 119813 2.4644098472 3.00287929581 5002 11284 48623 119827 48623 6284 30659 146009 119827 2.4644921128 3.00287929581 5002 11286 48623 119831 48623 6285 30660 146009 119831 2.4646566440 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4648623080 3.00287929581 5002 11287 48623 119839 48623 6287 30662 146009 119839 2.46490	97702 97702 97702 97702 97702 97702 97702	6790931295 6790882672 6790834049 6790785426 6790736803
2.4640396520 3.00287929581 5002 11282 48623 119809 48623 6282 30657 146009 119809 2.4641219176 3.00287929581 5002 11283 48623 119813 48623 6283 30658 146009 119813 2.4644098472 3.00287929581 5002 11284 48623 119827 48623 6284 30659 146009 119827 2.4644921128 3.00287929581 5002 11285 48623 119831 48623 6285 30661 146009 119831 2.4646566440 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4649034408 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6287 30662 146009 119851 2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119859 48623 6288 30661 146009 119851 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623	97702 97702 97702 97702 97702 97702	6790882672 6790834049 6790785426 6790736803
2.4641219176 3.00287929581 5002 11283 48623 119813 48623 30658 146009 119813 2.4644098472 3.00287929581 5002 11284 48623 119827 48623 6284 30659 146009 119827 2.4644921128 3.00287929581 5002 11285 48623 119831 48623 6285 30660 146009 119831 2.4646566440 3.00287929581 5002 11287 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4649034408 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6288 30661 146009 119849 2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30661 146009 119849 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869	97702 97702 97702 97702 97702	6790834049 6790785426 6790736803
2.4644098472 3.00287929581 5002 11284 48623 119827 48623 6284 30659 146009 119827 2.4644921128 3.00287929581 5002 11285 48623 119831 48623 6285 30660 146009 119831 2.4646566440 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4649034408 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6287 30662 146009 119849 2.4659034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30663 146009 119869 2.46592736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869	97702 97702 97702 97702	6790785426 6790736803
2.4644921128 3.00287929581 5002 11285 48623 119831 48623 6285 30660 146009 119831 2.4646566440 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4648623080 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6287 30662 146009 119849 2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30663 146009 119851 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869	97702 97702 97702	6790736803
2.4646566440 3.00287929581 5002 11286 48623 119839 48623 6286 30661 146009 119839 2.4648623080 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6287 30662 146009 119849 2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30663 146009 119851 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869	97702 97702	
2.4648623080 3.00287929581 5002 11287 48623 119849 48623 6287 30662 146009 119849 2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30663 146009 119851 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869	97702	
2.4649034408 3.00287929581 5002 11288 48623 119851 48623 6288 30663 146009 119851 2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869		6790639557
2.4652736359 3.00287929581 5002 11289 48623 119869 48623 6289 30664 146009 119869		6790590934
		6790542311
	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		6790347819
2.4665076199 3.00287929581 5002 11294 48623 119929 48623 6294 30669 146009 119929		6790299196
2.4670012134 3.00287929581 5002 11295 48623 119953 48623 6295 30670 146009 119953		6790250573
2.4672068774 3.00287929581 5002 11296 48623 119963 48623 6296 30671 146009 119963		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		6790056081
2.4678238694 3.00287929581 5002 11300 48623 119993 48623 6300 30675 146009 119993		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 11.324 48623 120283 48623 6324 30699 146009 120283	97702	6788840506
2.4739937889 3.00287929581 5002 11.325 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
<u>2.4747753121</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>11328</u> <u>48623</u> <u>120331</u> <u>48623</u> <u>6328</u> <u>30703</u> <u>146009</u> <u>120331</u>	97702	6788646014
2.4751455073 3.00287929581 5002 11329 48623 120349 48623 6329 30704 146009 120349	97702	6788597391
<u>2.4755979680</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>11330</u> <u>48623</u> <u>120371</u> <u>48623</u> <u>6330</u> <u>30705</u> <u>146009</u> <u>120371</u>	97702	6788548768
<u>2.4758447648</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>11331</u> <u>48623</u> <u>120383</u> <u>48623</u> <u>6331</u> <u>30706</u> <u>146009</u> <u>120383</u>	97702	6788500145
2.4760092960 3.00287929581 5002 11332 48623 120391 48623 6332 30707 146009 120391	97702	6788451522

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4761326944	3.00287929581	5002			120397	48623	6333		146009	Stubic	120397	97702	6788402899
2.4762149600	3.00287929581	5002			120401	48623	6334		146009		120401	97702	6788354276
2.4764617568	3.00287929581	5002	11335		120413	48623	6335		146009		120413	97702	6788305653
2.4767496864	3.00287929581	5002			120427	48623	6336		146009		120427	97702	6788257030
2.4768319520	3.00287929581	5002	11337	48623	120431	48623	6337		146009		120431	97702	6788208407
2.4776957407	3.00287929581	5002	11338		120473	48623	6338		146009		120473	97702	6788159784
2.4783127327	3.00287929581	5002			120503	48623	6339		146009		120503	97702	6788111161
2.4784772638	3.00287929581	5002			120511	48623	6340		146009		120511	97702	6788062538
2.4790531230	3.00287929581	5002		48623	120539	48623	6341		146009		120539	97702	6788013915
2.4792999198	3.00287929581	5002			120551	48623	6342		146009		120551	97702	6787965292
2.4794233182	3.00287929581	5002	11343		120557	48623	6343		146009		120557	97702	6787916669
2.4795467166	3.00287929581	5002	11344		120563	48623	6344		146009		120563	97702	6787868046
2.4796701150	3.00287929581	5002	11345		120569	48623	6345		146009		120569	97702	6787819423
2.4798346462	3.00287929581	5002			120577	48623	6346		146009		120577	97702	6787770800
2.4800403101	3.00287929581	5002		48623	120587	48623	6347		146009		120587	97702	6787722177
2.4804516381	3.00287929581	5002			120607	48623	6348		146009		120607	97702	6787673554
2.4806984349	3.00287929581	5002	11349		120619	48623	6349		146009		120619	97702	6787624931
2.4807807005	3.00287929581	5002			120623	48623	6350		146009		120623	97702	6787576308
2.4811508957	3.00287929581	5002			120641	48623	6351		146009		120641	97702	6787527685
2.4812742941	3.00287929581	5002	11352		120647	48623	6352		146009		120647	97702	6787479062
2.4815622236	3.00287929581	5002			120661	48623	6353		146009		120661	97702	6787430439
2.4817678876	3.00287929581	5002			120671	48623	6354		146009		120671	97702	6787381816
2.4818912860	3.00287929581	5002			120677	48623	6355		146009		120677	97702	6787333193
2.4821380828	3.00287929581	5002	11356		120689	48623	6356		146009		120689	97702	6787284570
2.4821792156	3.00287929581	5002	11357	48623	120691	48623	6357		146009		120691	97702	6787235947
2.4825494108	3.00287929581	5002			120709	48623	6358		146009		120709	97702	6787187324
2.4826316764	3.00287929581	5002			120713	48623	6359		146009		120713	97702	6787138701
2.4827962076	3.00287929581	5002	11360		120721	48623	6360		146009		120721	97702	6787090078
2.4831252699	3.00287929581	5002	11361		120737	48623	6361		146009		120737	97702	6787041455
2.4831664027	3.00287929581	5002	11362		120739	48623	6362		146009		120739	97702	6786992832
2.4833720667	3.00287929581	5002	11363		120749	48623	6363		146009		120749	97702	6786944209
2.4836599963	3.00287929581	5002			120763	48623	6364		146009		120763	97702	6786895586
2.4837422619	3.00287929581	5002			120767	48623	6365		146009		120767	97702	6786846963
2.4839890587	3.00287929581	5002			120779	48623	6366		146009		120779	97702	6786798340
2.4846471834	3.00287929581	5002			120811	48623	6367		146009		120811	97702	6786749717
2.4847705818	3.00287929581	5002	11368		120817	48623	6368		146009		120817	97702	6786701094
2.4848939802	3.00287929581	5002	11369		120823	48623	6369		146009		120823	97702	6786652471
2.4850173786	3.00287929581	5002			120829	48623	6370		146009		120829	97702	6786603848
2.4850996442	3.00287929581	5002			120833	48623	6371		146009		120833	97702	6786555225
2.4853875738	3.00287929581	5002			120847	48623	6372		146009		120847	97702	6786506602
2.4854698394	3.00287929581	5002			120851	48623	6373		146009		120851	97702	6786457979
2.4857166362	3.00287929581	5002	11374		120863	48623	6374		146009		120863	97702	6786409356
2.4858811673	3.00287929581	5002	11375		120871	48623	6375		146009		120871	97702	6786360733
2.4860045657	3.00287929581	5002			120877	48623	6376		146009		120877	97702	6786312110
2.4862513625	3.00287929581	5002		48623	120889	48623	6377		146009		120889	97702	6786263487
2.4864570265	3.00287929581	5002			120899	48623	6378		146009		120899	97702	6786214864
2.4866215577	3.00287929581	5002			120907	48623	6379		146009		120907	97702	6786166241
2.4868272217	3.00287929581	5002	11373		120917	48623	6380		146009		120917	97702	6786117618
2.4868683545	3.00287929581	5002			120919	48623	6381		146009		120919	97702	6786068995
2.4870740185	3.00287929581	5002			120929	48623	6382		146009		120929	97702	6786020372
2.4872385497	3.00287929581	5002	11383		120937	48623	6383		146009		120937	97702	6785971749
2.4873208153	3.00287929581	5002			120941	48623	6384		146009		120941	97702	6785923126
2.4873619480	3.00287929581	5002			120943	48623	6385		146009		120943	97702	6785874503
2.7013013700	0.00201020001	5002	11303	70023	120040	70023	0000	30700	±+0003		120040	31102	0,000,4000

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4874442136	3.00287929581	5002	11386	48623	120947	48623	6386		146009	Stubic	120947	97702	6785825880
2.4880612056	3.00287929581	5002	11387	48623	120977	48623	6387		146009		120977	97702	6785777257
2.4884725336	3.00287929581	5002	11388	48623	120997	48623	6388		146009		120997	97702	6785728634
2.4885547992	3.00287929581	5002	11389		121001	48623	6389		146009		121001	97702	6785680011
2.4886781976	3.00287929581	5002	11390	48623	121007	48623	6390		146009		121007	97702	6785631388
2.4888015960	3.00287929581	5002	11391	48623	121013	48623	6391		146009		121013	97702	6785582765
2.4889249943	3.00287929581	5002	11392		121019	48623	6392		146009		121019	97702	6785534142
2.4889661271	3.00287929581	5002	11393	48623	121013	48623	6393		146009		121013	97702	6785485519
2.4893363223	3.00287929581	5002	11394	48623	121021	48623	6394		146009		121021	97702	6785436896
2.4897887831	3.00287929581	5002	11395	48623	121061	48623	6395		146009		121061	97702	6785388273
2.4898299159	3.00287929581	5002	11396	48623	121063	48623	6396		146009		121063	97702	6785339650
2.4899121815	3.00287929581	5002	11397	48623	121067	48623	6397		146009		121067	97702	6785291027
2.4902001111	3.00287929581	5002	11398	48623	121007	48623	6398		146009		121007	97702	6785242404
2.4910638998	3.00287929581	5002	11399		121123	48623	6399		146009		121123	97702	6785193781
2.4913929622	3.00287929581	5002	11400	48623	121123	48623	6400		146009		121129	97702	6785145158
2.4916397590	3.00287929581	5002	11401	48623	121151	48623	6401		146009		121151	97702	6785096535
2.4917631574	3.00287929581	5002	11402	48623	121157	48623	6402		146009		121157	97702	6785047912
2.4920099541	3.00287929581	5002	11402	48623	121169	48623	6403		146009		121169	97702	6784999289
2.4920510869	3.00287929581	5002	11403	48623	121103	48623	6404		146009		121103	97702	6784950666
2.4922567509	3.00287929581	5002	11404	48623	121171	48623	6405		146009		121171	97702	6784902043
2.4924212821	3.00287929581	5002	11405	48623	121189	48623	6406		146009		121189	97702	6784853420
2.4932439381	3.00287929581	5002	11400	48623	121109	48623	6407		146009		121109	97702	6784804797
2.4938609300	3.00287929581	5002	11407	48623	121259	48623	6408		146009		121259	97702	6784756174
2.4940254612	3.00287929581	5002	11408	48623	121267	48623	6409		146009		121267	97702	6784707551
2.4941077268	3.00287929581	5002	11410		121271	48623	6410		146009		121271	97702	6784658928
2.4943545236	3.00287929581	5002	11411	48623	121271	48623	6411		146009		121283	97702	6784610305
2.4945190548	3.00287929581	5002	11411	48623	121203	48623	6412		146009		121203	97702	6784561682
2.4948892499	3.00287929581	5002	11413	48623	121309	48623	6413		146009		121309	97702	6784513059
2.4949715155	3.00287929581	5002	11414	48623	121313	48623	6414		146009		121313	97702	6784464436
2.4951360467	3.00287929581	5002	11415	48623	121321	48623	6415		146009		121321	97702	6784415813
2.4952594451	3.00287929581	5002	11415		121327	48623	6416		146009		121327	97702	6784367190
2.4953828435	3.00287929581	5002	11417	48623	121333	48623	6417		146009		121327	97702	6784318567
2.4955885075	3.00287929581	5002	11417		121343	48623	6418		146009		121343	97702	6784269944
2.4957119059	3.00287929581	5002	11419	48623	121349	48623	6419		146009		121349	97702	6784221321
2.4957530387	3.00287929581	5002	11420	48623	121351	48623	6420		146009		121351	97702	6784172698
2.4958764371	3.00287929581	5002	11421	48623	121357	48623	6421		146009		121357	97702	6784124075
2.4960821011	3.00287929581	5002	11422	48623	121367	48623	6422		146009		121367	97702	6784075452
2.4961232339	3.00287929581	5002	11423		121369	48623	6423		146009		121369	97702	6784026829
2.4963288978	3.00287929581	5002	11424	48623	121379	48623	6424		146009		121379	97702	6783978206
2.4968224914	3.00287929581	5002	11425	48623	121403	48623	6425		146009		121403	97702	6783929583
2.4971926866	3.00287929581	5002	11426	48623	121421	48623	6426		146009		121421	97702	6783880960
2.4975628818	3.00287929581	5002	11427	48623	121439	48623	6427		146009		121439	97702	6783832337
2.4976040146	3.00287929581	5002	11428	48623	121433	48623	6428		146009		121433	97702	6783783714
2.4977274130	3.00287929581	5002	11429	48623	121447	48623	6429		146009		121447	97702	6783735091
2.4978508113	3.00287929581	5002	11429	48623	121453	48623	6430		146009		121453	97702	6783686468
2.4981798737	3.00287929581	5002	11430	48623	121469	48623	6431		146009		121469	97702	6783637845
2.4985500689	3.00287929581	5002	11431	48623	121487	48623	6432		146009		121487	97702	6783589222
2.4986734673	3.00287929581	5002	11432	48623	121493	48623	6433		146009		121497	97702	6783540599
2.4988379985	3.00287929581	5002	11434		121501	48623	6434		146009		121501	97702	6783491976
2.4989613969	3.00287929581	5002	11435	48623	121507	48623	6435		146009		121507	97702	6783443353
2.4992904592	3.00287929581	5002	11435	48623	121523	48623	6436		146009		121523	97702	6783394730
2.4994549904	3.00287929581	5002	11437	48623	121523	48623	6437		146009		121523	97702	6783346107
2.4997840528	3.00287929581	5002	11437		121547	48623	6438		146009		121547	97702	6783297484
2.7331040320	0.00201323301	3002	11430	+0023	141041	40023	0430	30013	140009		141341	31102	0103231404

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4999074512	3.00287929581	5002	11439		121553	48623	6439		146009	Stubic	121553	97702	6783248861
2.5000308496	3.00287929581	5002	11440		121559	48623	6440		146009		121559	97702	6783200238
2.5002776464	3.00287929581	5002	11441	48623	121571	48623	6441		146009		121571	97702	6783151615
2.5004010448	3.00287929581	5002	11442		121577	48623	6442		146009		121577	97702	6783102992
2.5004421776	3.00287929581	5002	11443	48623	121579	48623	6443		146009		121579	97702	6783054369
2.5006889744	3.00287929581	5002	11444		121591	48623	6444		146009		121591	97702	6783005746
2.5010180367	3.00287929581	5002	11445		121607	48623	6445		146009		121607	97702	6782957123
2.5010591695	3.00287929581	5002	11446		121609	48623	6446		146009		121609	97702	6782908500
2.5013059663	3.00287929581	5002	11447	48623	121621	48623	6447		146009		121621	97702	6782859877
2.5015035003	3.00287929581	5002	11448	48623	121631	48623	6448		146009		121631	97702	6782811254
2.5015110000	3.00287929581	5002	11449		121633	48623	6449		146009		121633	97702	6782762631
2.5016350287	3.00287929581	5002	11450	48623	121637	48623	6450		146009		121637	97702	6782714008
2.5021286223	3.00287929581	5002	11451	48623	121661	48623	6451		146009		121661	97702	6782665385
2.5026633486	3.00287929581	5002	11452		121687	48623	6452		146009		121687	97702	6782616762
2.5028690126	3.00287929581	5002	11453		121697	48623	6453		146009		121697	97702	6782568139
2.5031569422	3.00287929581	5002	11454	48623	121711	48623	6454		146009		121711	97702	6782519516
2.5033626062	3.00287929581	5002	11455	48623	121721	48623	6455		146009		121721	97702	6782470893
2.5033020002	3.00287929581	5002	11456		121727	48623	6456		146009		121727	97702	6782422270
2.5042263949	3.00287929581	5002	11457	48623	121763	48623	6457		146009		121763	97702	6782373647
2.5047199885	3.00287929581	5002	11458		121787	48623	6458		146009		121787	97702	6782325024
2.5047611213	3.00287929581	5002	11459		121789	48623	6459		146009		121789	97702	6782276401
2.5058717068	3.00287929581	5002	11460	48623	121843	48623	6460		146009		121843	97702	6782227778
2.5060773708	3.00287929581	5002	11461	48623	121853	48623	6461		146009		121853	97702	6782179155
2.5063653004	3.00287929581	5002	11462	48623	121867	48623	6462		146009		121867	97702	6782130532
2.5066943628	3.00287929581	5002	11463		121883	48623	6463		146009		121883	97702	6782081909
2.5068177611	3.00287929581	5002	11464	48623	121889	48623	6464		146009		121889	97702	6782033286
2.5072290891	3.00287929581	5002	11465	48623	121909	48623	6465		146009		121909	97702	6781984663
2.5074758859	3.00287929581	5002	11466	48623	121921	48623	6466		146009		121921	97702	6781936040
2.5076815499	3.00287929581	5002	11467	48623	121931	48623	6467		146009		121931	97702	6781887417
2.5078049483	3.00287929581	5002	11468	48623	121937	48623	6468		146009		121937	97702	6781838794
2.5080517451	3.00287929581	5002	11469		121949	48623	6469		146009		121949	97702	6781790171
2.5080928779	3.00287929581	5002	11470		121951	48623	6470		146009		121951	97702	6781741548
2.5083396746	3.00287929581	5002	11471	48623	121963	48623	6471		146009		121963	97702	6781692925
2.5084219402	3.00287929581	5002	11472	48623	121967	48623	6472		146009		121967	97702	6781644302
2.5089566666	3.00287929581	5002	11473		121993	48623	6473		146009		121993	97702	6781595679
2.5090389322	3.00287929581	5002	11474		121997	48623	6474		146009		121997	97702	6781547056
2.5093268618	3.00287929581	5002	11475		122011	48623	6475		146009		122011	97702	6781498433
2.5095325258	3.00287929581	5002	11476		122021	48623	6476		146009		122021	97702	6781449810
2.5096559242	3.00287929581	5002	11477	48623	122027	48623	6477		146009		122027	97702	6781401187
2.5096970569	3.00287929581	5002	11478		122029	48623	6478		146009		122029	97702	6781352564
2.5097793225	3.00287929581	5002	11479		122033	48623	6479		146009		122033	97702	6781303941
2.5099027209	3.00287929581	5002	11480	48623	122039	48623	6480		146009		122039	97702	6781255318
2.5099438537	3.00287929581	5002	11481	48623	122041	48623	6481		146009		122041	97702	6781206695
2.5101495177	3.00287929581	5002	11482	48623	122051	48623	6482		146009		122051	97702	6781158072
2.5101906505	3.00287929581	5002	11483		122053	48623	6483		146009		122053	97702	6781109449
2.5105197129	3.00287929581	5002	11484	48623	122069	48623	6484		146009		122069	97702	6781060826
2.5107665097	3.00287929581	5002	11485	48623	122081	48623	6485		146009		122081	97702	6781012203
2.5111367049	3.00287929581	5002	11486	48623	122099	48623	6486		146009		122099	97702	6780963580
2.5115069000	3.00287929581	5002	11487	48623	122117	48623	6487		146009		122117	97702	6780914957
2.5117948296	3.00287929581	5002	11488		122131	48623	6488		146009		122131	97702	6780866334
2.5121238920	3.00287929581	5002	11489	48623	122147	48623	6489		146009		122147	97702	6780817711
2.5121650248	3.00287929581	5002	11490		122149	48623	6490		146009		122149	97702	6780769088
2.5125352200	3.00287929581	5002	11491	48623	122167	48623	6491		146009		122167	97702	6780720465
	0.00201020001	3302	11-751	10020	122101	70020	5-51	00000	2-10000		122101	31102	3.00120400

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5126586183	3.00287929581	5002			122173	48623	6492		146009	Stubic	122173	97702	6780671842
2.5132344775	3.00287929581	5002			122201	48623	6493		146009		122201	97702	6780623219
2.5132756103	3.00287929581	5002	11494		122203	48623	6494		146009		122203	97702	6780574596
2.5133578759	3.00287929581	5002			122207	48623	6495		146009		122207	97702	6780525973
2.5133990087	3.00287929581	5002	11496		122209	48623	6496		146009		122209	97702	6780477350
2.5136046727	3.00287929581	5002	11497	48623	122219	48623	6497		146009		122219	97702	6780428727
2.5138514695	3.00287929581	5002			122231	48623	6498		146009		122231	97702	6780380104
2.5130514035	3.00287929581	5002			122251	48623	6499		146009		122251	97702	6780331481
2.5145095942	3.00287929581	5002			122263	48623	6500		146009		122263	97702	6780282858
2.5145918598	3.00287929581	5002		48623	122267	48623	6501		146009		122267	97702	6780234235
2.5147152582	3.00287929581	5002	11502		122273	48623	6502		146009		122273	97702	6780185612
2.5148386566	3.00287929581	5002	11502		122279	48623	6503		146009		122279	97702	6780136989
2.5152499846	3.00287929581	5002	11503		122299	48623	6504		146009		122299	97702	6780088366
2.5157024453	3.00287929581	5002			122321	48623	6505		146009		122321	97702	6780039743
2.5157624435	3.00287929581	5002			122323	48623	6506		146009		122323	97702	6779991120
2.5158258437	3.00287929581	5002		48623	122327	48623	6507		146009		122327	97702	6779942497
2.5162371717	3.00287929581	5002	11508		122347	48623	6508		146009		122347	97702	6779893874
2.5165662341	3.00287929581	5002	11500		122363	48623	6509		146009		122363	97702	6779845251
2.5170598277	3.00287929581	5002			122387	48623	6510		146009		122387	97702	6779796628
2.517009605	3.00287929581	5002	11510	48623	122389	48623	6511		146009		122389	97702	6779748005
2.5171832260	3.00287929581	5002			122393	48623	6512		146009		122393	97702	6779699382
2.5173066244	3.00287929581	5002			122399	48623	6513		146009		122399	97702	6779650759
2.5173000244	3.00287929581	5002	11513		122401	48623	6514		146009		122401	97702	6779602136
2.5173477372	3.00287929581	5002	11514		122443	48623	6515		146009		122443	97702	6779553513
2.5182115400	3.00287929581	5002	11516		122449	48623	6516		146009		122449	97702	6779504890
2.5184172100	3.00287929581	5002			122453	48623	6517		146009		122453	97702	6779456267
2.5187874051	3.00287929581	5002			122471	48623	6518		146009		122471	97702	6779407644
2.5189108035	3.00287929581	5002	11519		122477	48623	6519		146009		122477	97702	6779359021
2.5191576003	3.00287929581	5002	11520		122489	48623	6520		146009		122489	97702	6779310398
2.5193221315	3.00287929581	5002	11521	48623	122497	48623	6521		146009		122497	97702	6779261775
2.5194043971	3.00287929581	5002	11521		122501	48623	6522		146009		122501	97702	6779213152
2.5194455299	3.00287929581	5002			122503	48623	6523		146009		122503	97702	6779164529
2.5195689283	3.00287929581	5002			122509	48623	6524		146009		122509	97702	6779115906
2.5199391235	3.00287929581	5002			122527	48623	6525		146009		122527	97702	6779067283
2.5200625219	3.00287929581	5002			122533	48623	6526		146009		122533	97702	6779018660
2.52055561154	3.00287929581	5002	11527	48623	122557	48623	6527		146009		122557	97702	6778970037
2.5206383810	3.00287929581	5002	11528		122561	48623	6528		146009		122561	97702	6778921414
2.5210085762	3.00287929581	5002			122579	48623	6529		146009		122579	97702	6778872791
2.5213787714	3.00287929581	5002			122597	48623	6530		146009		122597	97702	6778824168
2.5214199042	3.00287929581	5002		48623	122599	48623	6531		146009		122599	97702	6778775545
2.5216255681	3.00287929581	5002			122609	48623	6532		146009		122609	97702	6778726922
2.5216667009	3.00287929581	5002	11533		122611	48623	6533		146009		122611	97702	6778678299
2.5224893569	3.00287929581	5002	11534		122651	48623	6534		146009		122651	97702	6778629676
2.5225304897	3.00287929581	5002			122653	48623	6535		146009		122653	97702	6778581053
2.5227361537	3.00287929581	5002			122663	48623	6536		146009		122663	97702	6778532430
2.5233531456	3.00287929581	5002		48623	122693	48623	6537		146009		122693	97702	6778483807
2.5235176768	3.00287929581	5002			122701	48623	6538		146009		122701	97702	6778435184
2.5238878720	3.00287929581	5002	11539		122719	48623	6539		146009		122719	97702	6778386561
2.5243403328	3.00287929581	5002			122741	48623	6540		146009		122741	97702	6778337938
2.5243814656	3.00287929581	5002			122743	48623	6541		146009		122743	97702	6778289315
2.5245871295	3.00287929581	5002	11542	48623	122753	48623	6542		146009		122753	97702	6778240692
2.5247516607	3.00287929581	5002			122761	48623	6543		146009		122761	97702	6778192069
2.5250807231	3.00287929581	5002			122777	48623	6544		146009		122777	97702	6778143446
2.020001231	0.00201020001	5002	11344	70023	144111	70023	00-14	30313	±+0003		166111	31102	0110140440

2.52594.4519.9 3.0028702561 5002 11545 46623 12281 48623 6545 30921 146006 122819 97702 677064825 2.526109430 3.0028702561 5002 11547 48623 122819 48623 6547 30921 146009 122819 97702 677796577 2.5260252414 3.0028702561 5002 11549 48623 12283 48623 6549 30923 146009 122839 97702 677796577 2.5260858398 3.0028702561 5002 11559 48623 122839 48623 6549 30924 146009 122839 97702 677796375 2.526083006 3.0028702561 5002 11551 48623 122839 48623 6559 30925 146009 122849 97702 677796375 2.526083006 3.0028702561 5002 11551 48623 122861 48623 6551 30926 146009 122861 97702 677796305 2.526083006 3.0028702561 5002 11551 48623 122861 48623 6551 30926 146009 122861 97702 677796305 2.526083006 3.0028702561 5002 11552 48623 122869 48623 6555 30928 146009 122869 97702 6777756829 2.5260831690 3.0028702561 5002 11553 48623 122869 48623 6555 30928 146000 122869 97702 6777756829 2.5272452720 3.0028702561 5002 11554 48623 122869 48623 6555 30928 146000 122869 97702 6777756829 2.5272452026 3.0028702561 5002 11555 48623 122861 48623 6555 30928 146000 122869 97702 6777756829 2.5272452026 3.0028702561 5002 11555 48623 122861 48623 6555 30928 146000 122869 97702 6777756829 2.5272452026 3.0028702561 5002 11555 48623 122861 48623 6555 30928 146000 122869 97702 6777756829 2.5272452026 3.0028702561 5002 11556 48623 122891 48623 6555 30932 146009 122891 97702 6777568549 2.5280608157 3.0028702561 5002 11556 48623 122891 48623 6555 30932 146009 122891 97702 6777568549 2.5280608157 3.0028702561 5002 11556 48623 12290 48623 6557 30932 146009 122901 97702 6777568549 2.5280608157 3.0028702561 5002 11556 48623 122907 48623 6557 30932 146009 122901 97702 67777568479 2.5280608158 3.0028702561 5002 11556 48623 122907 48623 6565 30931 146009 122901 97702 67777568479 2.5280608158 3.0028702561 5002 11556 48623 122907 48623 6565 30931 146009 122901 97702 6777568479 2.5280608158 3.0028702561 5002 11556 48623 122907 48623 6566 30931 146009 122901 97702 6777568479 2.5280608158 3.0028702561 5002 11556 48623 122907 48623 6	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
25259445119 300287929581 5002 11546 48623 12287 48623 6548 30921 146009 122819 97702 6779046200 252651699480 300287929581 5002 11549 48623 122873 48623 6548 30923 146009 122833 37702 6777948954 5002 5002 11591 48623 122849 48623 6548 30923 146009 12283 97702 6777948954 5002							(-)				Stubic		- (-)	
25/25/10/904309 3.002879295811 5002 11.547/ 48623 122827 486023 6547 309221 446009 122827 97702 67779987577 2577979070 67779987577 2577979070 67779987577 2577970070 67779987577 25779700070 6777950070 67777950070														
2526224414 300287929581 5002 11548 48623 12283 48623 6548 30924 146609 12283 97702 6777960331 25265615038 300287929581 5002 11550 48623 122849 48623 6550 30925 146609 122849 97702 6777960331 25265615038 300287929581 5002 11551 48623 122840 48623 6550 30925 146609 122867 97702 677750933														
252685858398 300287929581 5002 11550 48623 122496 48623 62540 30928 146009 122861 97702 6777853131 25268083006 300287929581 5002 11551 48623 122861 48623 62551 30928 146009 122861 97702 6777853131 25269031690 300287929581 5002 11554 48623 122861 48623 62551 30928 146009 122861 97702 677775452 252694278318 300287929581 5002 11554 48623 122861 48623 6255 309281 486009 122869 97702 6777758532 25274352926 300287929581 5002 11556 48623 122869 48623 6255 309281 486009 122889 97702 6777758532 25274352926 300287929581 5002 11556 48623 122891 48623 6255 309381 48609 122891 97702 6777568593 25280422845 300287929581 5002 11556 48623 122924 48623 6555 309381 48609 122289 97702 6777568593 25280422845 300287929581 5002 11556 48623 122924 48623 6555 309381 46009 122292 97702 6777568593 2528042847 300287929581 5002 11556 48623 12293 48623 6555 309381 46009 122929 97702 6777518574 25280406073 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6559 309381 46009 122959 97702 6777365478 2528060733 300287929581 5002 11561 48623 122956 48623 6559 309381 46009 122959 97702 6777365478 2528060733 300287929581 5002 11564 48623 122956 309371 46009 122959 97702 6777365478 2528080673 300287929581 5002 11564 48623 122901 48623 6556 309381 46009 122901 97702 677726822 25280806798 300287929581 5002 11566 48623 12301 48623 6556 309381 46009 122901 97702 677726822 25280806476 300287929581 5002 11566 48623 12301 48623 6556 309381 46009 12301 97702 677726822 25380806476 300287929581 5002 11567 48623 12301 48623 6556 309381 46009 12301 97702 677768202 25381907981 5002 11567 48623 12301 48623 6556 309381 46009 12301 97702 6777682														
2525615038 300287929581 5002 11551 48623 12264 48623 6550 30926 146009 122861 97702 677780308 52569873080 300287929581 5002 11552 48623 122667 48623 6552 30926 146009 122867 97702 677780308 52569728318 300287929581 5002 11553 48623 122667 48623 6552 30926 146009 122867 97702 67776520 52569728318 300287929581 5002 11554 48623 122667 48623 30289 146009 122869 97702 677765216 5257455296 300287929581 5002 11556 48623 12296 48623 6556 30936 146009 122869 97702 677765216 5257455296 300287929581 5002 11556 48623 12291 48623 6556 30936 146009 122891 97702 677765216 5257455296 300287929581 5002 11556 48623 12291 48623 6556 30936 146009 12291 97702 677765216 52580269157 300287929581 5002 11556 48623 12294 48623 6556 30936 146009 12299 97702 6777519147 25594124797 300287929581 5002 11556 48623 12294 48623 6556 30936 146009 12299 97702 6777519147 25594124797 300287929581 5002 11556 48623 12293 48623 6556 30936 146009 12299 97702 6777519147 25594124797 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6556 30936 146009 12299 97702 6777519147 25594124797 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6556 30936 146009 12299 97702 677775478147 25594050404 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6556 30936 146009 122959 97702 677775478478 25598060733 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6560 30936 146009 122959 97702 6777758478 25500675964 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6560 30936 146009 122959 97702 6777782960 25500675964 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6560 30936 146009 122959 97702 6777782960 25500675964 300287929581 5002 11556 48623 12295 48623 6560 30936 146009 122959 97702 6777782960 25500675964 300287929581 5002 11556 48623 123004 48623 6560 30936 146009 122001 97702 677762964 25500675964 300287929581 5002 11556 48623 123004 48623 6560 30936 146009 122001 97702 677762964 255006759581 5002 11556 48623 123004 48623 6560 30936 146009 122001 97702 6777682074 255006759581 5002 11556 48623 123004 48623 6560 30936 146009 122001 97702 6777682074 255006759581 5002 11556 48623 123004 48623 6560 30936 146009 122001														
25268083006 3.00287929851 5.002 11551 48623 22861 48623 6551 3.00281 486009 122861 97702 6777564722 25267278318 3.00287929851 5.002 11553 48623 122869 48623 6553 3.00281 486009 122869 97702 67777687218 25274302707 3.00287929851 5.002 11554 48623 122869 48623 6554 3.00281 486009 122869 97702 67776587218 25274302707 3.00287929851 5.002 11555 48623 122891 48623 6555 3.00303 486009 122891 97702 67776589726 25280422284 3.00287929851 5.002 11556 48623 22291 48623 6555 3.0033 486009 122921 97702 67776589726 252804622847 3.00287929851 5.002 11556 48623 12292 48623 6555 3.0033 486009 122921 97702 6777658726 252804022847 3.00287929851 5.002 11556 48623 12292 48623 6557 3.00387 486009 122929 97702 67776467274 25287004093 3.00287929851 5.002 11558 48623 12295 48623 6559 3.0033 486009 12295 97702 67774647274 25287004093 3.00287929851 5.002 11569 48623 12295 48623 6559 3.0033 486009 12295 97702 6777365478 25280600733 3.00287929851 5.002 11560 48623 12295 48623 6561 3.0036 486009 12295 97702 6777365478 25280600733 3.00287929851 5.002 11564 48623 12201 48623 6561 3.0036 486009 12291 97702 6777120786478 2528060478 3.00287929851 5.002 11564 48623 12201 48623 6561 3.0036 486009 12201 97702 6777120786478 2538064475 3.00287929851 5.002 11564 48623 12201 48623 6561 3.0038 486009 12201 97702 6777120786478 48623 486009												-		
2526918990 3.0028792981 5002 11552 48623 122867 48623 6552 30927 146009 122867 97702 6777758439 25278430270 3.0028792981 5002 11554 48623 122887 48623 6554 30929 146009 122887 97702 6777768439 25278430270 3.0028792981 5002 11556 48623 122887 48623 6555 30929 146009 122887 97702 6777685230 25280268157 3.0028792981 5002 11556 48623 12291 48623 6555 30930 146009 12281 97702 6777668230 25280268157 3.0028792981 5002 11556 48623 12291 48623 6556 30931 146009 122921 97702 6777569273 125280268157 3.0028792981 5002 11557 48623 12292 48623 6556 30933 146009 12293 97702 67776131247 25284124797 3.0028792981 5002 11558 48623 12293 48623 6558 30933 146009 12293 97702 6777411101 25287826749 3.0028792981 5002 11559 48623 12253 48623 6558 30933 146009 12293 97702 6777411101 25287826749 3.0028792981 5002 11559 48623 12257 48623 5559 30933 146009 12293 97702 677741101 25287826749 3.0028792981 5002 11550 48623 122957 48623 5559 30938 146009 122957 97702 677741101 25287826749 3.0028792981 5002 11550 48623 122957 48623 5559 30938 146009 122957 97702 6777316875 2529687584 9 3.0028792981 5002 11554 48623 122971 48623 5551 30939 146009 122957 97702 6777316875 2529687584 9 3.0028792981 5002 11554 48623 122971 48623 6552 30937 146009 122971 97702 6777218055 2529687584 9 3.0028792981 5002 11556 48623 122971 48623 6552 30937 146009 122971 97702 677712845 2529687584 9 3.0028792981 5002 11556 48623 122971 48623 6554 30939 146009 122971 97702 677712845 2529687584 9 3.0028792981 5002 11556 48623 122971 48623 6554 30939 146009 122971 97702 677712845 25300546884 3.0028792981 5002 11556 48623 122971 48623 6556 30941 146009 122971 97702 677712845 2530546848 3.0028792981 5002 11556 48623 122971 48623 6556 30941 146009 123047 97702 677712845 3250546484 30028792981 5002 11557 48623 122971 48623 6556 30941 146009 123049 97702 677712825 3250546848 3.0028792981 5002 11557 48623 122047 48623 6556 30941 146009 123049 97702 6777025771 253054 253054641 30028792981 5002 11557 48623 123071 48623 6556 30941 146009 123049 97702 6777025771 253054 253054641 30028														
252678318 3.00287929881 5002 11554 48623 122891 48623 6554 30392 146009 122897 97702 6777657216 25274252926 3.00287929881 5002 11555 48623 122891 48623 6554 30392 146009 122891 97702 67775657216 25287625294 500287929881 5002 11556 48623 12291 48623 6556 30393 146009 122891 97702 677758970 252806208157 3.00287929881 5002 11556 48623 12292 48623 6556 30393 146009 12290 97702 677758970 25281620817 3.00287929881 5002 11557 48623 122892 48623 6558 30393 146009 122893 97702 6777462724 5288704093 3.00287929881 5002 11558 48623 12285 48623 6559 30384 146009 12285 97702 6777485274 5288704093 3.00287929881 5002 11550 48623 12285 48623 6559 30384 146009 12285 97702 6777365478 5288704093 3.00287929881 5002 11550 48623 12285 48623 6559 30384 146009 12285 97702 6777365478 5288704093 3.00287929881 5002 11550 48623 12285 48623 6569 30386 146009 12285 97702 6777365478 5288704093 3.00287929881 5002 11550 48623 12285 48623 6560 30386 146009 12285 97702 6777365478 5289607393 3.00287929881 5002 11550 48623 122851 48623 6562 30387 146009 12285 97702 67777186474 5285 5286875894 3.00287929881 5002 11550 48623 122801 48623 6562 30387 146009 122895 97702 6777718649 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123001 48623 6564 30389 146009 122807 97702 6777128649 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123001 48623 6564 30389 146009 123007 97702 6777128649 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123001 48623 6564 30389 146009 123007 97702 6777128649 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123091 48623 6566 30491 146009 123001 97702 6777025170 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123091 48623 6566 30491 146009 123091 97702 6777025170 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123094 48623 6569 30494 146009 123091 97702 6777025170 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123094 48623 6569 30494 146009 123091 97702 6777025170 52580678984 3.00287929881 5002 11550 48623 123094 48623 6569 30494 146009 12309 97702 6777025170 5258054094 300287929881 5002 11550 48623 123094 48623 6569 30494 146009 12309 97702 6777025170 577025170														
2527425926 3,00287925561 5002 11554 48623 122891 48623 6555 30930 146009 122891 97702 67775697216 25282068157 3,00287925561 5002 11556 48623 122901 48623 6555 30931 146009 122901 97702 6777558970 25282068157 3,00287925561 5002 11557 48623 122902 48623 6555 30931 146009 122902 97702 6777559970 25282068157 3,00287925561 5002 11558 48623 122903 48623 6557 30932 146009 122958 97702 677751847274 25287020493 3,00287925561 5002 11558 48623 122953 48623 6559 30933 146009 122955 97702 67774482724 25287020493 3,00287925561 5002 11550 48623 122953 48623 6559 30933 146009 122955 97702 6777482724 25289060733 3,00287925561 5002 11560 48623 122957 48623 6565 30933 146009 122957 97702 6777368575 25290700044 3,00287925561 5002 11560 48623 12291 48623 6562 30937 146009 122963 97702 677736855 25290700044 3,00287925561 5002 11560 48623 12291 48623 6562 30937 146009 122963 97702 6777268625 25290867584 3,00287925561 5002 11563 48623 122001 48623 6562 30937 146009 12291 97702 6777268025 25290867584 3,00287925561 5002 11563 48623 123007 48623 6563 30938 146009 123007 97702 6777216009 25300166588 3,00287925561 5002 11564 48623 123007 48623 6564 30939 146009 123007 97702 6777216009 25300166588 3,00287925561 5002 11566 48623 123007 48623 6566 30940 146009 123007 97702 67771278609 25303045884 3,00287925561 5002 11566 48623 123007 48623 6566 30940 146009 123007 97702 67771278609 25303045884 3,00287925561 5002 11566 48623 123007 48623 6566 30940 146009 123001 97702 6777027817 2530804477 3,00287925561 5002 11567 48623 123049 48623 6567 30942 146009 123001 97702 677705117 2530804477 3,00287925561 5002 11569 48623 123007 48623 6568 30940 146009 123001 97702 677705117 2530804477 3,00287925561 5002 11570 48623 123007 48623 6578 30940 146009 123001 97702 677683604 2531990331 3,00287925561 5002 11570 48623 123007 48623 6578 30940 146009 123001 97702 677683604 253287606209 3,00287925561 5002 11570 48623 123007 48623 6578 30940 146009 123001 97702 677683678 253287606209 3,00287925561 5002 11570 48623 123007 48														
25274252926 3,00287925651 5002 11556 48623 12291 48623 6555 30930 146009 12291 97702 6777608593 25280268157 3,00287925651 5002 11557 48623 12292 48623 6555 30932 146009 122939 97702 677751347 2528704093 3,00287925651 5002 11558 48623 12293 48623 6555 30931 146009 122939 97702 677751347 2528704093 3,00287925651 5002 11558 48623 122957 48623 6559 30934 146009 122959 97702 677745174 2528704093 3,00287925651 5002 11550 48623 122957 48623 6559 30934 146009 122957 97702 677734547 2528704093 3,00287925651 5002 11560 48623 122957 48623 6560 30935 146009 122957 97702 677734547 2528704093 3,00287925651 5002 11561 48623 122957 48623 6560 30936 146009 122957 97702 677736474 2528704049 3,00287925651 5002 11562 48623 122957 48623 6560 30936 146009 12295 97702 6777326232 25280407594 3,00287925651 5002 11562 48623 122801 48623 6563 30938 146009 12295 97702 6777326232 25280408948 3,00287925651 5002 11564 48623 122801 48623 6563 30938 146009 122901 97702 67777286232 25280408948 3,00287925651 5002 11564 48623 123001 48623 6653 30938 146009 123001 97702 67777286232 25280408948 3,00287925651 5002 11566 48623 123001 48623 6656 30941 146009 123001 97702 67777286232 25296478953 3,00287925651 5002 11566 48623 123001 48623 6666 30941 146009 123001 97702 67777286232 25304678953 3,00287925651 5002 11566 48623 123001 48623 6666 30941 146009 12301 97702 6777075740 253056747853 3,00287925651 5002 11569 48623 123049 48623 6666 30941 146009 123001 97702 6777679247 25312566427 3,00287925651 5002 11569 48623 123049 48623 6667 30949 146009 123001 97702 6776927871 2531256647 3,00287925651 5002 11569 48623 123049 48623 6667 30949 146009 123009 97702 677692878 2531256647 3,00287925651 5002 11570 48623 123049 48623 6573 30949 146009 123009 97702 677689248 2531256647 3,00287925651 5002 11570 48623 123049 48623 6573 30949 146009 123009 97702 677689248 2531256647 3,00287925651 5002 11570 48623 123049 48623 6573 30949 146009 123009 97702 6776892651 2531256647 3,00287925651 5002 11580 48623 123049 48623 6573 30949 1														
25280/22645 3,00287929561 5002 11556 48623 12292 48623 6555 30923 146009 122992 97702 6777559970 25284124797 3,00287929561 5002 11557 48623 12293 48623 6555 30933 146009 122939 97702 6777462724 2528470479 3,00287929561 5002 11558 48623 122953 48623 6559 30934 146009 122953 97702 6777462724 25287806073 3,00287929561 5002 11560 48623 122951 48623 6556 30936 146009 12295 97702 6777462724 2528960673 3,00287929561 5002 11561 48623 122951 48623 6561 30936 146009 12295 97702 6777368470 2528960673 3,00287929561 5002 11563 48623 12291 48623 6562 30937 146009 12291 97702 6777368470 25298109948 3,00287929561 5002 11563 48623 123001 48623 6564 30939 146009 12291 97702 677715865 25298109948 3,00287929561 5002 11564 48623 123007 48623 6564 30939 146009 123007 97702 677715865 25303045884 3,00287929561 5002 11566 48623 123017 48623 6566 30940 146009 123017 97702 677715865 25303045884 3,00287929561 5002 11566 48623 123017 48623 6566 30940 146009 123017 97702 677715865 2530804475 3,00287929561 5002 11566 48623 123049 48623 6566 30940 146009 123011 97702 677705177 2530804475 3,00287929561 5002 11569 48623 123049 48623 6566 30940 146009 123019 97702 67767879484 25313740411 3,00287929561 5002 11569 48623 123095 48623 6567 30940 146009 123019 97702 6776878748 25313476413 3,00287929561 5002 11570 48623 123095 48623 6577 30946 146009 123097 97702 6776878748 25313412414 3,00287929561 5002 11570 48623 123094 48623 6577 30946 146009 123097 97702 6776878748 25313412414 3,00287929561 5002 11570 48623 123094 48623 6575 30950 146009 123098 97702 6776878748 25313412556427 3,00287929561 5002 11570 48623 123094 48623 657														
25282068157 300287929581 5002 11557 48623 122929 48623 6557 30932 146009 122939 97702 6777462724 2528704093 300287929581 5002 11550 48623 122953 48623 6558 30934 146009 122953 97702 6777462724 2528704093 300287929581 5002 11560 48623 122957 48623 6559 30934 146009 122957 97702 6777316855 25287050733 3.00287929581 5002 11561 48623 122957 48623 6561 30938 146009 122957 97702 6777316855 252980705044 3.00287929581 5002 11562 48623 122957 48623 6561 30938 146009 122957 97702 6777316855 252980705044 3.00287929581 5002 11563 48623 122957 48623 6561 30938 146009 122957 97702 6777316855 252980705044 3.00287929581 5002 11563 48623 122901 48623 6561 30938 146009 122901 97702 6777216909 25298109948 3.00287929581 5002 11564 48623 122901 48623 6563 30938 146009 123007 97702 6777216909 25298109948 3.00287929581 5002 11564 48623 123001 48623 6565 30938 146009 123007 97702 6777216909 25298109948 3.00287929581 5002 11566 48623 123001 48623 6566 30941 146009 123017 97702 6777212363 25300166588 3.00287929581 5002 11566 48623 123001 48623 6566 30941 146009 123017 97702 677773740 2530804584 3.00287929581 5002 11567 48623 123094 48623 6567 30942 146009 123019 97702 6777073740 2530804478 3.00287929581 5002 11569 48623 123097 48623 6567 30942 146009 123019 97702 6777673740 2531250427 3.00287929581 5002 11569 48623 123097 48623 6567 30942 146009 123093 97702 677678302 25312505642 3.00287929581 5002 11570 48623 123097 48623 6567 30945 146009 123093 97702 677683024 25312505642 3.00287929581 5002 11570 48623 123091 48623 6570 30945 146009 123091 97702 677683024 25312505642 3.00287929581 5002 11570 48623 123091 48623 6571 30946 146009 123091 97702 677683025 25312955642 3.00287929581 5002 11570 48623 123094 48623 6577 30945 146009 123091 97702 677683025 2531295642 3.00287929581 5002 11574 48623 123094 48623 6573 30946 146009 123091 97702 677683025 2531295642 3.00287929581 5002 11574 48623 123094 48623 6573 30946 146009 123091 97702 677683026 25324269505 3.00287929581 5002 11574 48623 123094 48623 6573 30946 146009 123091 97702 677683026 2532														
25284124797 300287929581 5002 11559 48623 122953 49623 6558 30931 1460009 122939 97702 6777462724 25287826749 300287929581 5002 11560 48623 122957 48623 6560 30935 146009 122957 97702 6777462742 25289060733 300287929581 5002 11561 48623 122957 48623 6560 30935 146009 122957 97702 6777368478 25290760804 300287929581 5002 11562 48623 122907 48623 6561 30938 146009 122917 97702 6777726822 25296876944 300287929581 5002 11564 48623 123007 48623 6563 30938 146009 123010 97702 6777717996 25300166588 300287929581 5002 11564 48623 123017 48623 6564 30940 146009 1230377 97702 6777712996 25301664 309349 146009														
25287004093 3,00287929881 5002 11559 48623 122957 49623 6569 30934 146009 122953 97702 6777345617 25289060733 3,00287929581 5002 11561 48623 122967 48623 6561 30936 146009 122957 97702 6777366572 25290706044 3,00287929581 5002 11563 48623 122911 48623 6562 30837 146009 122917 97702 6777216852 25290196884 3,00287929581 5002 11563 48623 123001 48623 6563 30938 146009 123007 97702 6777218609 2,5298109948 3,00287929581 5002 11566 48623 123007 48623 6564 309391 146009 123017 97702 677721726677 2,5303045884 3,00287929581 5002 11566 48623 123014 48609 123034 97702 677707277777777777777777777777777777777														
25287826749 3,00287929581 5,002 11561 48623 122957 48623 6560 30935 146009 122967 97702 6777316855														
525290600733 300287929581 5002 11561 48622 122663 30936 146009 122961 97702 6777316852 5.5290760644 300287929581 5002 11563 48623 1562 36822 122901 48623 6563 30938 146009 122001 97702 6777219600 2.5296875964 300287929581 5002 11564 48623 123007 48623 6563 30938 146009 123001 97702 67777129600 2.530166688 300287929581 5002 11566 48623 123014 48623 6566 30940 146009 123017 97702 67770727740 2.53036747835 300287929581 5002 11567 48623 123049 48623 6566 30941 146009 123031 9702 6777025117 25308804783 300287929581 5002 11567 48623 123019 48623 6570 30942 146009 123039 9702 677692544 2531540414 2531540													97702	
25290706044 3.00287929581 5002 11562 48623 122971 48623 6562 30937 146009 122971 97702 67772686232														
2.5298675964 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 677712968 2.5300166588 3.00287929581 5002 11566 48623 123001 48623 6566 30940 146009 123011 97702 67771273740 2.5306747835 3.00287929581 5002 11566 48623 123031 48623 6566 30941 146009 123031 97702 6777073740 2.530860475 3.00287929581 5002 11567 48623 123049 48623 6566 30941 146009 123049 97702 6777075177 2.5308804475 3.00287929581 5002 11568 48623 123059 48623 6568 30943 146009 123059 97702 6776976494 2.531256407 3.00287929581 5002 11569 48623 123083 48623 6570 30945 146009 123083 97702 6776877248 2.5313740411 3.00287929581 5002 11570 48623 123091 48623 6570 30945 146009 123083 97702 677687280 2.5315585723 3.00287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6571 30946 146009 123083 97702 6776878062 2.532178960 3.00287929581 5002 11573 48623 123121 48623 6573 30948 146009 123113 97702 6776782802 2.53217555642 3.00287929581 5002 11574 48623 123121 48623 6573 30948 146009 123113 97702 6776633379 2.532185660 3.00287929581 5002 11574 48623 123121 48623 6575 30950 146009 123121 97702 6776583865 2.533865121 3.00287929581 5002 11574 48623 123143 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776583865 2.533856121 3.00287929581 5002 11574 48623 123143 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776583685 2.53385420089 3.00287929581 5002 11576 48623 123143 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776583685 2.5338543033 3.00287929581 5002 11584 48623 123203 48623 6580 30955 146009 123149 97702 6776583685 2.53456801719 3.00287929581 5002 11584 48												-	$\overline{}$	
5.5998109948 3.00287929581 5002 11564 48623 123007 48623 6564 30939 146009 123017 97702 6777170966 2.5300165884 3.00287929581 5002 11565 48623 123017 48623 5666 30941 146009 123031 97702 6777073740 2.5306747835 3.00287929581 5002 11567 48623 123034 48623 6567 30942 146009 123031 97702 6777073740 2.5306747835 3.00287929581 5002 11569 48623 123093 48623 6568 30941 146009 123059 97702 6776676494 2.5315365723 3.00287929581 5002 11570 48623 123091 48623 6567 30941 146009 123037 9702 67766876244 2.5315365723 3.00287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6571 30946 146009 123133 97702 67766870242														
2.5300166588 3.00287929581 5002 11556 48623 123017 48623 6565 30940 146009 12301 97702 6777122363 2.5303045884 3.00287929581 5002 11567 48623 123049 48623 6566 30941 146009 123049 97702 6777072517 2.53080477835 3.00287929581 5002 11568 48623 123049 48623 6568 30941 146009 123049 97702 677702517 2.5312506427 3.00287929581 5002 11569 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123077 48623 123073 48623 123073 48623 123073 48623 123144 48603 123144 48603 123143 48623 123144 48603 123143 48623 123143 48623 123144 48603 6572 309471 <td></td>														
2.5303045884 3.00287929581 5002 11566 48623 123034 48623 6566 30941 146009 123031 97702 6777073740 2.5306747835 3.00287929581 5002 11568 48623 123049 48623 6568 30943 146009 123049 97702 6776976494 2.5312506427 3.00287929581 5002 11569 48623 123077 48623 6569 30944 146009 123037 97702 6776927671 2.531256427 3.00287929581 5002 11574 48623 123091 48623 123091 146009 123037 97702 6776876248 2.5315368723 3.00287929581 5002 11571 48623 123013 48623 6573 30946 146009 123131 97702 677683025 2.5319910331 300287929581 5002 11574 48623 123113 48623 6571 30946 146009 123131 97702 677683025 2.532508025 300287929581														
2.5306747835 3.00287929581 5002 11567 48623 123049 48623 6567 30942 146000 123049 97702 6777025174 2.530804475 3.00287929581 5002 11569 48623 123077 48623 6569 30944 146009 123059 97702 6776927871 2.5313740411 3.00287929581 5002 11570 48623 123077 48623 15371 48623 133704141 300287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6571 30948 146009 123083 97702 6776872628 2.5315910331 3.00287929581 5002 11571 48623 123113 48623 6572 30947 146009 123113 97702 6776830625 2.5315910331 3.00287929581 5002 11573 48623 123113 48623 6573 30948 146009 123121 97702 67766373379 2.53226866 3.00287929581 5002 11573 48623 123143 <														
2.5308804475 3.00287929581 5002 11568 48623 123077 48623 6568 30943 146009 123059 97702 6776976494 2.5312506427 3.00287929581 5002 11570 48623 123077 48623 6570 30945 146009 123083 97702 6776872781 2.5315368723 3.00287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6571 30946 146009 123091 97702 6776830625 2.5319910331 3.00287929581 5002 11573 48623 123113 48603 6572 30947 146009 123121 97702 677678202 2.532650862 3.00287929581 5002 11574 48623 123127 48623 6573 30948 146009 123121 97702 677663602 2.5326080250 3.00287929581 5002 11574 48623 123147 48623 30950 146009 123129 97702 6776587510 2.533427514 <td></td>														
2.5312506427 3.00287929581 5002 11569 48623 123077 48623 6569 30944 146009 123077 97702 6776927871 2.5313740411 3.00287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6570 30946 146009 123091 97702 6776879248 2.5315385723 3.00287929581 5002 11571 48623 123113 48623 6571 30947 146009 123113 97702 67768830625 2.5321555642 3.00287929581 5002 11573 48623 123121 48623 6573 30948 146009 123121 97702 6776782002 2.532789626 3.00287929581 5002 11574 48623 123127 48623 6574 30949 146009 123121 97702 6776636133 2.53326808025 3.00287929581 5002 11576 48623 123143 48623 6576 30950 146009 123143 97702 6776636133 2.533														
2.5313740411 3.00287929581 5002 11570 48623 123083 48623 6570 30945 146009 123093 97702 6776879248 2.5315385723 3.00287929581 5002 11572 48623 123113 48623 6571 30947 146009 123131 97702 677682002 2.532519510331 3.00287929581 5002 11573 48623 123121 48623 6573 30948 146009 123121 97702 677682002 2.5322789626 3.00287929581 5002 11575 48623 123127 48623 6574 30949 146009 123127 97702 6776683633 2.5326080250 3.00287929581 5002 11576 48623 123143 48623 6575 30951 146009 123193 97702 67766875510 2.53385952121 3.00287929581 5002 11576 48623 123191 48623 6576 30951 146009 123193 97702 6776587510 2.5334860073														
2.5315385723 3.00287929581 5002 11571 48623 123091 48623 6571 30946 146009 123091 97702 6776830625 2.531953642 3.00287929581 5002 11573 48623 123113 48623 6572 30947 146009 123113 97702 6776830625 2.532565642 3.00287929581 5002 11574 48623 123127 48623 6573 30949 146009 123127 97702 6776683753 2.5326080250 3.00287929581 5002 11575 48623 123127 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776684756 2.53326080250 3.00287929581 5002 11576 48623 123149 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776638138 2.533460089 3.00287929581 5002 11577 48623 123149 48623 6576 30951 146009 123209 97702 67766386871														
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 6776684756 2.533427514 3.00287929581 5002 11577 48623 123149 48623 6576 30951 146009 123191 97702 6776638875 2.5338654073 3.00287929581 5002 11579 48623 123203 48623 6578 30953 146009 123209 97702 6776490264 2.5343654073 3.00287929581 5002 11580 48623 123217 48623 6579 30954 146009 123209 97702 6776490264			5002											
2.5322789626 3.00287929581 5002 11574 48623 123127 48623 6574 30949 146009 123127 97702 6776684756 2.5326080250 3.00287929581 5002 11576 48623 123143 48623 6576 30950 146009 123143 97702 6776636133 2.5331427514 3.00287929581 5002 11576 48623 123191 48623 6576 30951 146009 123191 97702 6776587510 2.5335952121 3.00287929581 5002 11578 48623 123191 48623 6577 30952 146009 123203 97702 6776490264 2.53342604073 3.00287929581 5002 11579 48623 123209 48623 6578 30951 146009 123209 97702 6776441641 2.534129385 3.00287929581 5002 11580 48623 123229 48623 6580 30955 146009 123229 97702 6776344369	2.5319910331	3.00287929581	5002		48623	123113	48623	6572	30947	146009			97702	6776782002
2.5326080250 3.00287929581 5002 11575 48623 123143 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776636133 2.53351427514 3.00287929581 5002 11577 48623 123169 48623 6576 30951 146009 123169 97702 6776587510 2.5335952121 3.00287929581 5002 11577 48623 123101 48623 6578 30953 146009 123203 97702 6776490264 2.533864073 3.00287929581 5002 11579 48623 123207 48623 6579 30954 146009 123209 97702 6776490264 2.5341299385 3.00287929581 5002 11580 48623 123217 48623 6580 30955 146009 123207 97702 6776394318 2.5345823993 3.00287929581 5002 11581 48623 12329 48623 6581 30956 146009 123239 97702 6776344395	2.5321555642	3.00287929581	5002	11573	48623	123121	48623	6573	30948	146009		123121	97702	6776733379
2.5326080250 3.00287929581 5002 11575 48623 123143 48623 6575 30950 146009 123143 97702 6776636133 2.53351427514 3.00287929581 5002 11576 48623 123169 48623 6576 30951 146009 123169 97702 6776587510 2.5335852121 3.00287929581 5002 11578 48623 123203 48623 6577 30952 146009 123203 9702 6776490264 2.533864073 3.00287929581 5002 11579 48623 123209 48623 6579 30951 146009 123203 97702 6776490264 2.5341299385 3.00287929581 5002 11580 48623 123217 48623 6580 30951 146009 123217 97702 6776341961 2.5345823993 3.00287929581 5002 11581 48623 12329 48623 6581 30956 146009 123239 97702 6776344395	2.5322789626	3.00287929581	5002	11574	48623	123127	48623	6574	30949	146009		123127	97702	6776684756
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 2.5341299385 3.00287929581 5002 11580 48623 123217 48623 6580 30955 146009 123209 97702 6776441641 2.5343767353 3.00287929581 5002 11581 48623 123229 48623 6581 30956 146009 123229 97702 677634369 2.5345823993 3.00287929581 5002 11581 48623 123239 48623 6582 30957 146009 123239 97702 6776295772 2.53459937272 3.00287929581 5002 11583 48623 123239 48623 6583 30951 146009 123259 97702 6776247149														
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 2.5341299385 3.00287929581 5002 11580 48623 123217 48623 6580 30955 146009 123209 97702 6776441641 2.5343767353 3.00287929581 5002 11581 48623 123229 48623 6581 30955 146009 123229 97702 6776344395 2.5345823993 3.00287929581 5002 11581 48623 123239 48623 6582 30957 146009 123239 97702 6776247149 2.53549937272 3.00287929581 5002 11583 48623 123259 48623 6583 30958 146009 123259 97702 6776474149	2.5331427514	3.00287929581	5002	11576	48623	123169	48623	6576	30951	146009		123169	97702	6776587510
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 6776343951 2.5345823993 3.00287929581 5002 11581 48623 123229 48623 6581 30956 146009 123229 97702 6776344395 2.5345823993 3.00287929581 5002 11583 48623 123239 48623 6581 30957 146009 123239 97702 6776295772 2.5345937272 3.00287929581 5002 11584 48623 123259 48623 6583 30957 146009 123259 97702 6776247149 2.5351939312 3.00287929581 5002 11584 48623 123289 48623 6584 30951 146009 123289 97702 6776149903	2.5335952121	3.00287929581	5002			123191	48623	6577	30952	146009		123191	97702	6776538887
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 2.5349937272 3.00287929581 5002 11583 48623 123259 48623 6582 30957 146009 123239 97702 6776295772 2.5349937272 3.00287929581 5002 11584 48623 123259 48623 6583 30957 146009 123259 97702 6776295772 2.5351993912 3.00287929581 5002 11584 48623 123289 48623 6584 30957 146009 123259 97702 6776149802 2.5359809144 3.00287929581 5002 11586 48623 123307 48623 6586 30961 146009 123307 97702 6776101280	2.5338420089	3.00287929581	5002	11578	48623	123203	48623	6578	30953	146009		123203	97702	6776490264
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 2.5349937272 3.00287929581 5002 11583 48623 123259 48623 6583 30957 146009 123259 97702 6776295772 2.5349937272 3.00287929581 5002 11584 48623 123259 48623 6583 30957 146009 123259 97702 6776295772 2.5351993912 3.00287929581 5002 11584 48623 123269 48623 6584 30959 146009 123259 97702 677614993 2.5359809144 3.00287929581 5002 11586 48623 123307 48623 6586 30961 146009 123307 97702 6776101280	2.5339654073	3.00287929581	5002	11579	48623	123209	48623	6579	30954	146009		123209	97702	6776441641
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 2.5359809144 3.00287929581 5002 11586 48623 123289 48623 6585 30961 146009 123289 97702 6776149903 2.5366031800 3.00287929581 5002 11587 48623 123311 48623 6586 30961 146009 123307 97702 677601280 2.5366031800 3.00287929581 5002 11587 48623 123311 48623 6587 30962 146009 123313 97702 6776004034	2.5341299385	3.00287929581	5002	11580	48623	123217	48623	6580	30955	146009		123217		6776393018
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 2.53556107192 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 677601280 2.5360809768 3.00287929581 5002 11588 48623 123323 48623 6588 30963 146009 123311 97702 677600404 2.537382967 3.00287929581 5002 11589 48623 123373 <t< td=""><td>2.5343767353</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>11581</td><td>48623</td><td>123229</td><td>48623</td><td>6581</td><td>30956</td><td>146009</td><td></td><td>123229</td><td>97702</td><td>6776344395</td></t<>	2.5343767353	3.00287929581	5002	11581	48623	123229	48623	6581	30956	146009		123229	97702	6776344395
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 2.5363093768 3.00287929581 5002 11588 48623 123311 48623 6587 30962 146009 123311 97702 6776052657 2.5363093768 3.00287929581 5002 11588 48623 123341 48623 6588 30963 146009 123323 97702 6776052657 2.5366801719 3.00287929581 5002 11589 48623 123341 48623 6589 30964 146009 123341 97702 6775955411	2.5345823993	3.00287929581	5002	11582	48623	123239	48623	6582	30957	146009		123239	97702	6776295772
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 2.5363099768 3.00287929581 5002 11587 48623 123311 48623 6587 30962 146009 123311 97702 6776052657 2.5363099768 3.00287929581 5002 11589 48623 123321 48623 6588 30961 146009 123311 97702 6776052657 2.5368691719 3.00287929581 5002 11589 48623 123341 48623 6589 30964 146009 123323 97702 6775905748 2.5373382967 3.00287929581 5002 11590 48623 123377 48623 6591 30966 146009 123377 97702 6775958788	2.5349937272	3.00287929581	5002	11583	48623	123259	48623	6583	30958	146009		123259	97702	6776247149
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 11589 48623 123321 48623 6588 30963 146009 123323 97702 6776004034 2.5366801719 3.00287929581 5002 11589 48623 123341 48623 6589 30964 146009 123341 97702 6775955411 2.537382967 3.00287929581 5002 11590 48623 123377 48623 6590 30965 146009 123373 97702 6775956751 2.5374205623 3.00287929581 5002 11591 48623 123377 48623 6591 30966 146009 123377 97702 6775808165	2.5351993912	3.00287929581	5002	11584	48623	123269	48623	6584	30959	146009		123269	97702	6776198526
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 6775905411 2.53734205623 3.00287929581 5002 11591 48623 123377 48623 6590 30965 146009 123373 97702 6775906788 2.5374616951 3.00287929581 5002 11591 48623 123377 48623 6591 30966 146009 123377 97702 6775805186165 2.5378318903 3.00287929581 5002 11591 48623 123379 48623 6592 30967 146009 123379 97702 6775809542 2.5378318903 3.00287929581 5002 11594 48623 123401	2.5356107192	3.00287929581	5002	11585	48623	123289	48623	6585	30960	146009		123289	97702	6776149903
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 2.5374616951 3.00287929581 5002 11591 48623 123377 48623 6591 30961 146009 123373 97702 6775858165 2.537818903 3.00287929581 5002 11592 48623 123379 48623 6593 30967 146009 123379 97702 67757809542 2.5378318903 3.00287929581 5002 11593 48623 123407 48623 6593 30968 146009 123401 97702 6775762996 2.5378141559 3.00287929581 5002 11594 48623 123407	2.5359809144	3.00287929581	5002	11586	48623	123307	48623	6586	30961	146009		123307	97702	6776101280
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 6593 30967 146009 123379 97702 6775809542 2.5378318903 3.00287929581 5002 11593 48623 123379 48623 6593 30968 146009 123379 97702 677572995 2.5378141559 3.00287929581 5002 11594 48623 123401 48623 6594 30969 146009 123401 97702 677571299 2.5388375542 3.00287929581 5002 11594 48623 123407 <t< td=""><td>2.5360631800</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>11587</td><td>48623</td><td>123311</td><td>48623</td><td>6587</td><td>30962</td><td>146009</td><td></td><td>123311</td><td>97702</td><td>6776052657</td></t<>	2.5360631800	3.00287929581	5002	11587	48623	123311	48623	6587	30962	146009		123311	97702	6776052657
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 6775805165 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 123379 97702 677560919 2.5379141559 3.00287929581 5002 11594 48623 123401 48623 6594 30969 146009 123401 97702 677571296 2.5380375542 3.00287929581 5002 11595 48623 123407 48623 6595 30970 146009 123407 97702 6775615050 2.5382843510 3.00287929581 5002 11596 48623 123419 <t< td=""><td>2.5363099768</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>11588</td><td>48623</td><td>123323</td><td>48623</td><td>6588</td><td>30963</td><td>146009</td><td></td><td>123323</td><td>97702</td><td>6776004034</td></t<>	2.5363099768	3.00287929581	5002	11588	48623	123323	48623	6588	30963	146009		123323	97702	6776004034
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 2.5378141559 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 6775615050 2.5382843510 3.00287929581 5002 11596 48623 123419 48623 6596 30971 146009 123419 97702 6775615050	2.5366801719	3.00287929581	5002			123341	48623	6589	30964	146009		123341	97702	6775955411
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 2.5378141559 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 6775615050 2.5382843510 3.00287929581 5002 11596 48623 123419 48623 6596 30971 146009 123419 97702 6775615050	2.5373382967	3.00287929581	5002	11590	48623	123373	48623	6590	30965	146009		123373	97702	6775906788
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 677560919 2.5379141559 3.00287929581 5002 11594 48623 123401 48623 6594 30969 146009 123401 97702 677512296 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			5002	11591	48623	123377	48623	6591	30966	146009		123377	97702	6775858165
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			5002		48623								97702	
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	2.5378318903	3.00287929581	5002	11593	48623	123397	48623	6593				123397	97702	
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	2.5379141559	3.00287929581	5002	11594	48623	123401	48623	6594	30969	146009		123401	97702	6775712296
<u>2.5382843510</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>11596</u> <u>48623</u> <u>123419</u> <u>48623</u> <u>6596</u> <u>30971</u> <u>146009</u> <u>123419</u> <u>97702</u> <u>6775615050</u>		3.00287929581	5002	11595	48623	123407	48623	6595	30970	146009		123407	97702	
	2.5382843510	3.00287929581	5002	11596	48623	123419	48623	6596				123419	97702	6775615050
			5002				48623	6597	30972	146009			97702	

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5385722806	3.00287929581	5002			123433	48623	6598		146009	Stubic	123433	97702	6775517804
2.5386956790	3.00287929581	5002			123439	48623	6599		146009		123439	97702	6775469181
2.5389013430	3.00287929581	5002	11600		123449	48623	6600		146009		123449	97702	6775420558
2.5390658742	3.00287929581	5002			123457	48623	6601		146009		123457	97702	6775371935
2.5395183349	3.00287929581	5002	11602		123479	48623	6602		146009		123479	97702	6775323312
2.5397651317	3.00287929581	5002	11603		123491	48623	6603		146009		123491	97702	6775274689
2.5398062645	3.00287929581	5002			123493	48623	6604		146009		123493	97702	6775226066
2.5399296629	3.00287929581	5002			123499	48623	6605		146009		123499	97702	6775177443
2.5400119285	3.00287929581	5002			123503	48623	6606		146009		123503	97702	6775128820
2.5402998581	3.00287929581	5002		48623	123517	48623	6607		146009		123517	97702	6775080197
2.5405055221	3.00287929581	5002	11608		123527	48623	6608		146009		123527	97702	6775031574
2.5409168501	3.00287929581	5002	11609		123547	48623	6609		146009		123547	97702	6774982951
2.5409991156	3.00287929581	5002	11610		123551	48623	6610		146009		123551	97702	6774934328
2.5410402484	3.00287929581	5002			123553	48623	6611		146009		123553	97702	6774885705
2.5416161076	3.00287929581	5002			123581	48623	6612		146009		123581	97702	6774837082
2.5416572404	3.00287929581	5002			123583	48623	6613		146009		123583	97702	6774788459
2.5418629044	3.00287929581	5002	11614		123593	48623	6614		146009		123593	97702	6774739836
2.5420274356	3.00287929581	5002	11615		123601	48623	6615		146009		123601	97702	6774691213
2.5423976308	3.00287929581	5002			123619	48623	6616		146009		123619	97702	6774642590
2.5426444275	3.00287929581	5002	11617		123631	48623	6617		146009		123631	97702	6774593967
2.5427678259	3.00287929581	5002			123637	48623	6618		146009		123637	97702	6774545344
2.5430968883	3.00287929581	5002			123653	48623	6619		146009		123653	97702	6774496721
2.5432614195	3.00287929581	5002	11620		123661	48623	6620		146009		123661	97702	6774448098
2.5433848179	3.00287929581	5002	11621		123667	48623	6621		146009		123667	97702	6774399475
2.5435904819	3.00287929581	5002	11622		123677	48623	6622		146009		123677	97702	6774350852
2.5440840754	3.00287929581	5002			123701	48623	6623		146009		123701	97702	6774302229
2.5442074738	3.00287929581	5002		48623	123707	48623	6624		146009		123707	97702	6774253606
2.5444542706	3.00287929581	5002	11625		123719	48623	6625		146009		123719	97702	6774204983
2.5446188018	3.00287929581	5002	11626		123727	48623	6626		146009		123727	97702	6774156360
2.5447010674	3.00287929581	5002	11627	48623	123731	48623	6627		146009		123731	97702	6774107737
2.5447422002	3.00287929581	5002	11628		123733	48623	6628		146009		123733	97702	6774059114
2.5448244658	3.00287929581	5002			123737	48623	6629		146009		123737	97702	6774010491
2.5452357938	3.00287929581	5002			123757	48623	6630		146009		123757	97702	6773961868
2.5458527857	3.00287929581	5002			123787	48623	6631		146009		123787	97702	6773913245
2.5459350513	3.00287929581	5002			123791	48623	6632		146009		123791	97702	6773864622
2.5461818481	3.00287929581	5002	11633		123803	48623	6633		146009		123803	97702	6773815999
2.5464697777	3.00287929581	5002	11634		123817	48623	6634		146009		123817	97702	6773767376
2.5465520433	3.00287929581	5002			123821	48623	6635		146009		123821	97702	6773718753
2.5467165745	3.00287929581	5002			123829	48623	6636		146009		123829	97702	6773670130
2.5467988401	3.00287929581	5002		48623	123833	48623	6637		146009		123833	97702	6773621507
2.5472101680	3.00287929581	5002			123853	48623	6638		146009		123853	97702	6773572884
2.5474158320	3.00287929581	5002	11639		123863	48623	6639		146009		123863	97702	6773524261
2.5479094256	3.00287929581	5002	11640		123887	48623	6640		146009		123887	97702	6773475638
2.5484030191	3.00287929581	5002		48623	123911	48623	6641		146009		123911	97702	6773427015
2.5486498159	3.00287929581	5002			123923	48623	6642		146009		123923	97702	6773378392
2.5488143471	3.00287929581	5002			123931	48623	6643		146009		123931	97702	6773329769
2.5490200111	3.00287929581	5002		48623	123941	48623	6644		146009		123941	97702	6773281146
2.5492668079	3.00287929581	5002	11645		123953	48623	6645		146009		123953	97702	6773232523
2.5496781359	3.00287929581	5002			123973	48623	6646		146009		123973	97702	6773183900
2.5498015343	3.00287929581	5002			123979	48623	6647		146009		123979	97702	6773135277
2.5498837998	3.00287929581	5002	11648		123983	48623	6648		146009		123983	97702	6773086654
2.5500071982	3.00287929581	5002			123989	48623	6649		146009		123989	97702	6773038031
2.5501717294	3.00287929581	5002			123997	48623	6650		146009		123997	97702	6772989408
	0.00207020001	5002	11000	+0020	120001	-0020	0000	01020	2-70000		220001	31102	3.12333400

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5502539950	3.00287929581	5002	11651		124001	48623	6651		146009	Stubic	124001	97702	6772940785
2.5506653230	3.00287929581	5002	11652		124021	48623	6652		146009		124021	97702	6772892162
2.5516113773	3.00287929581	5002	11653		124067	48623	6653		146009		124067	97702	6772843539
2.5520227053	3.00287929581	5002	11654		124087	48623	6654		146009		124087	97702	6772794916
2.5522283693	3.00287929581	5002	11655		124097	48623	6655		146009		124097	97702	6772746293
2.5527219629	3.00287929581	5002	11656		124121	48623	6656		146009		124121	97702	6772697670
2.5527630957	3.00287929581	5002	11657	48623	124123	48623	6657		146009		124123	97702	6772649047
2.5529687596	3.00287929581	5002	11658		124133	48623	6658		146009		124133	97702	6772600424
2.5530921580	3.00287929581	5002	11659		124139	48623	6659		146009		124139	97702	6772551801
2.5532566892	3.00287929581	5002	11660		124147	48623	6660		146009		124147	97702	6772503178
2.5533800876	3.00287929581	5002	11661		124153	48623	6661		146009		124153	97702	6772454555
2.5537502828	3.00287929581	5002	11662		124171	48623	6662		146009		124171	97702	6772405932
2.5539559468	3.00287929581	5002	11663		124181	48623	6663		146009		124181	97702	6772357309
2.5539970796	3.00287929581	5002	11664		124183	48623	6664		146009		124183	97702	6772308686
2.5542027436	3.00287929581	5002	11665		124193	48623	6665		146009		124193	97702	6772260063
2.5543261419	3.00287929581	5002	11666		124199	48623	6666		146009		124199	97702	6772211440
2.5546140715	3.00287929581	5002	11667	48623	124213	48623	6667		146009		124213	97702	6772162817
2.5549842667	3.00287929581	5002	11668		124231	48623	6668		146009		124231	97702	6772114194
2.5553133291	3.00287929581	5002	11669		124247	48623	6669		146009		124247	97702	6772065571
2.5553544619	3.00287929581	5002	11670		124249	48623	6670		146009		124249	97702	6772016948
2.5559303210	3.00287929581	5002	11671		124277	48623	6671		146009		124277	97702	6771968325
2.5562182506	3.00287929581	5002	11672		124291	48623	6672		146009		124291	97702	6771919702
2.5563416490	3.00287929581	5002	11673		124297	48623	6673		146009		124297	97702	6771871079
2.5564239146	3.00287929581	5002	11674		124301	48623	6674		146009		124301	97702	6771822456
2.5564650474	3.00287929581	5002	11675		124303	48623	6675		146009		124303	97702	6771773833
2.5565884458	3.00287929581	5002	11676		124309	48623	6676		146009		124309	97702	6771725210
2.5571643050	3.00287929581	5002	11677	48623	124337	48623	6677		146009		124337	97702	6771676587
2.5572054378	3.00287929581	5002	11678		124339	48623	6678		146009		124339	97702	6771627964
2.5572877034	3.00287929581	5002	11679		124343	48623	6679		146009		124343	97702	6771579341
2.5574111017	3.00287929581	5002	11680		124349	48623	6680		146009		124349	97702	6771530718
2.5574522345	3.00287929581	5002	11681		124351	48623	6681		146009		124351	97702	6771482095
2.5576990313	3.00287929581	5002	11682		124363	48623	6682		146009		124363	97702	6771433472
2.5577812969	3.00287929581	5002	11683		124367	48623	6683		146009		124367	97702	6771384849
2.5590152808	3.00287929581	5002	11684		124427	48623	6684		146009		124427	97702	6771336226
2.5590564136	3.00287929581	5002	11685		124429	48623	6685		146009		124429	97702	6771287603
2.5591386792	3.00287929581	5002	11686		124433	48623	6686		146009		124433	97702	6771238980
2.5594266088	3.00287929581	5002	11687	48623	124447	48623	6687		146009		124447	97702	6771190357
2.5596734056	3.00287929581	5002	11688		124459	48623	6688		146009		124459	97702	6771141734
2.5599202024	3.00287929581	5002	11689		124471	48623	6689		146009		124471	97702	6771093111
2.5600436008	3.00287929581	5002	11690		124477	48623	6690		146009		124477	97702	6771044488
2.5602903975	3.00287929581	5002	11691	48623	124489	48623	6691		146009		124489	97702	6770995865
2.5603726631	3.00287929581	5002	11692	48623	124493	48623	6692		146009		124493	97702	6770947242
2.5607839911	3.00287929581	5002	11693		124513	48623	6693		146009		124513	97702	6770898619
2.5611130535	3.00287929581	5002	11694		124529	48623	6694		146009		124529	97702	6770849996
2.5613598503	3.00287929581	5002	11695		124541	48623	6695		146009		124541	97702	6770801373
2.5614009831	3.00287929581	5002	11696		124543	48623	6696		146009		124543	97702	6770752750
2.5617711782	3.00287929581	5002	11697	48623	124561	48623	6697		146009		124561	97702	6770704127
2.5618945766	3.00287929581	5002	11698		124567	48623	6698		146009		124567	97702	6770655504
2.5621002406	3.00287929581	5002	11699		124577	48623	6699		146009		124577	97702	6770606881
2.5625938342	3.00287929581	5002	11700		124601	48623	6700		146009		124601	97702	6770558258
2.5632519589	3.00287929581	5002	11701	48623	124633	48623	6701		146009		124633	97702	6770509635
2.5634576229	3.00287929581	5002	11702		124643	48623	6702		146009		124643	97702	6770461012
2.5639923493	3.00287929581	5002	11703		124669	48623	6703		146009		124669	97702	6770412389
	0.00201020001	3302	11.00	+0020	12-1000	70020	0,00	01070	2-10000		22-000	31102	3.10-12000

6770363766
3770315143
6770266520
6770217897
6770169274
5770120651
6770072028
6770023405
6769974782
6769926159
5769877536
5769828913
6769780290
6769731667
6769683044
6769634421
6769585798
6769537175
6769488552
6769439929
5769391306
5769342683
6769294060
6769245437
5769196814
6769148191
5769099568
3769050945
6769002322
3768953699
3768905076
3768856453
6768807830
6768759207
3768710584
5768661961
5768613338
6768564715
5768516092
6768467469
5768418846
5768370223
5768321600
5768272977
6768224354
6768175731
6768127108
6768078485
6768029862
6767981239
3767932616
6767883993
67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5763321885	3.00287929581	5002		48623	125269	48623	6757		146009	Stubic	125269	97702	6767786747
2.5767023836	3.00287929581	5002			125287	48623	6758		146009		125287	97702	6767738124
2.5769491804	3.00287929581	5002	11759		125299	48623	6759		146009		125299	97702	6767689501
2.5770314460	3.00287929581	5002			125303	48623	6760		146009		125303	97702	6767640878
2.5771959772	3.00287929581	5002	11761	48623	125311	48623	6761		146009		125311	97702	6767592255
2.5775661724	3.00287929581	5002	11762		125329	48623	6762		146009		125329	97702	6767543632
2.5777718364	3.00287929581	5002			125323	48623	6763		146009		125323	97702	6767495009
2.5780597660	3.00287929581	5002			125353	48623	6764		146009		125353	97702	6767446386
2.5784299611	3.00287929581	5002			125371	48623	6765		146009		125371	97702	6767397763
2.5786767579	3.00287929581	5002			125383	48623	6766		146009		125383	97702	6767349140
2.5787590235	3.00287929581	5002	11767	48623	125387	48623	6767		146009		125387	97702	6767300517
2.5790058203	3.00287929581	5002	11768		125399	48623	6768		146009		125399	97702	6767251894
2.5791703515	3.00287929581	5002	11769		125407	48623	6769		146009		125407	97702	6767203271
2.5794994139	3.00287929581	5002			125423	48623	6770		146009		125423	97702	6767154648
2.5796228122	3.00287929581	5002		48623	125429	48623	6771		146009		125429	97702	6767106025
2.5798696090	3.00287929581	5002		48623	125441	48623	6772		146009		125441	97702	6767057402
2.5801164058	3.00287929581	5002	11773	48623	125453	48623	6773		146009		125453	97702	6767008779
2.5804866010	3.00287929581	5002	11774		125471	48623	6774		146009		125471	97702	6766960156
2.5810213274	3.00287929581	5002			125497	48623	6775		146009		125497	97702	6766911533
2.5812269913	3.00287929581	5002	11776		125507	48623	6776		146009		125507	97702	6766862910
2.5812681241	3.00287929581	5002		48623	125509	48623	6777		146009		125509	97702	6766814287
2.5816383193	3.00287929581	5002			125527	48623	6778		146009		125527	97702	6766765664
2.5818851161	3.00287929581	5002		48623	125539	48623	6779		146009		125539	97702	6766717041
2.5821319129	3.00287929581	5002	11780		125551	48623	6780		146009		125551	97702	6766668418
2.5829545688	3.00287929581	5002	11781		125591	48623	6781		146009		125591	97702	6766619795
2.5830779672	3.00287929581	5002			125597	48623	6782		146009		125597	97702	6766571172
2.5834892952	3.00287929581	5002		48623	125617	48623	6783		146009		125617	97702	6766522549
2.5835715608	3.00287929581	5002	11784	48623	125621	48623	6784		146009		125621	97702	6766473926
2.5836949592	3.00287929581	5002	11785		125627	48623	6785		146009		125627	97702	6766425303
2.5839417560	3.00287929581	5002	11786	48623	125639	48623	6786		146009		125639	97702	6766376680
2.5839828888	3.00287929581	5002	11787	48623	125641	48623	6787		146009		125641	97702	6766328057
2.5841885527	3.00287929581	5002			125651	48623	6788		146009		125651	97702	6766279434
2.5843530839	3.00287929581	5002			125659	48623	6789		146009		125659	97702	6766230811
2.5845587479	3.00287929581	5002			125669	48623	6790		146009		125669	97702	6766182188
2.5848466775	3.00287929581	5002		48623	125683	48623	6791		146009		125683	97702	6766133565
2.5849289431	3.00287929581	5002	11792		125687	48623	6792		146009		125687	97702	6766084942
2.5850523415	3.00287929581	5002	11793		125693	48623	6793		146009		125693	97702	6766036319
2.5853402711	3.00287929581	5002			125707	48623	6794		146009		125707	97702	6765987696
2.5854225367	3.00287929581	5002			125711	48623	6795		146009		125711	97702	6765939073
2.5855459351	3.00287929581	5002			125717	48623	6796		146009		125717	97702	6765890450
2.5858338646	3.00287929581	5002		48623	125731	48623	6797		146009		125731	97702	6765841827
2.5859572630	3.00287929581	5002	11798	48623	125737	48623	6798		146009		125737	97702	6765793204
2.5860806614	3.00287929581	5002	11799		125743	48623	6799		146009		125743	97702	6765744581
2.5862863254	3.00287929581	5002			125753	48623	6800		146009		125753	97702	6765695958
2.5867799190	3.00287929581	5002		48623	125777	48623	6801		146009		125777	97702	6765647335
2.5870267158	3.00287929581	5002			125789	48623	6802		146009		125789	97702	6765598712
2.5870678485	3.00287929581	5002		48623	125791	48623	6803		146009		125791	97702	6765550089
2.5873146453	3.00287929581	5002	11804	48623	125803	48623	6804		146009		125803	97702	6765501466
2.5875203093	3.00287929581	5002			125813	48623	6805		146009		125813	97702	6765452843
2.5876848405	3.00287929581	5002			125821	48623	6806		146009		125821	97702	6765404220
2.5885486292	3.00287929581	5002	11807	48623	125863	48623	6807		146009		125863	97702	6765355597
2.5890422228	3.00287929581	5002			125887	48623	6808		146009		125887	97702	6765306974
2.5892478868	3.00287929581	5002			125897	48623	6809		146009		125897	97702	6765258351
	0.00207020001	5002	11000	10020	120001	70020	0000	01104	240000		220001	31102	3.00200001

2.5897414804 3.00287929581 5002 11811 48623 125921 48623 6811 31186 146009 125921 97 2.5898648788 3.00287929581 5002 11812 48623 125927 48623 6812 31187 146009 125927 97 2.589960116 3.00287929581 5002 11813 48623 125929 48623 6813 31188 146009 125929 97 2.5899882772 3.00287929581 5002 11814 48623 125933 48623 6814 31189 146009 125933 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125931 97 2.5901528035 3.00287929581 5002 11816 48623 125953 48623 6816 31191 146009 125953 97 2.5906052691 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6816 31191 146009 125963 97 2.5915824562	7702 6765209728 7702 6765161105 7702 6765161105 7702 6765063859 7702 6765063859 7702 6764966613 7702 6764966613 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5897414804 3.00287929581 5002 11811 48623 125921 48623 6811 31186 146009 125921 97 2.5898648788 3.00287929581 5002 11812 48623 125927 48623 6812 31187 146009 125927 97 2.589960116 3.00287929581 5002 11813 48623 125929 48623 6813 31188 146009 125929 97 2.5899882772 3.00287929581 5002 11814 48623 125933 48623 6814 31189 146009 125933 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125941 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11816 48623 125959 48623 6816 31191 146009 125959 97 2.5906052691 3.00287929581 5002 11814 48623 125963 48623	7702 6765161105 7702 6765112482 7702 6765063859 7702 6765015236 7702 6764966613 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5898648788 3.00287929581 5002 11812 48623 125927 48623 6812 31187 146009 125927 97 2.58998060116 3.00287929581 5002 11813 48623 125929 48623 6813 31188 146009 125929 97 2.5899882772 3.00287929581 5002 11814 48623 125933 48623 6814 31189 146009 125933 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125949 97 2.5905230035 3.00287929581 5002 11816 48623 125994 48623 6816 31191 146009 125949 97 25906052901 3.00287929581 5002 11817 48623 125969 48623 6816 31191 146009 125949 97 25913867923 3.00287929581 5002 11818 48623 126001 48623 6818 31193	7702 6765112482 7702 6765063859 7702 6765015236 7702 6764966613 7702 67649637 7702 676489367 7702 676472121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5899060116 3.00287929581 5002 11813 48623 125929 48623 6813 31188 146009 125929 97 2.5899882772 3.00287929581 5002 11814 48623 125933 48623 6814 31189 146009 125933 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125941 97 2.5905230035 3.00287929581 5002 11816 48623 125959 48623 6816 31191 146009 125949 97 2.5906052601 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6816 31191 146009 125959 98 25913867923 3.00287929581 5002 11818 48623 126001 48623 6817 31192 146009 125959 98 25915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6818 31191	7702 6765063859 7702 6765015236 7702 6764966613 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5899882772 3.00287929581 5002 11814 48623 125933 48623 6814 31189 146009 125933 97 2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125941 97 2.5905230035 3.00287929581 5002 11816 48623 125963 48623 6816 31191 146009 125959 97 2.5906052691 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6816 31191 146009 125963 97 2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6818 31192 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126011 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126013 48623 <td< td=""><td>7702 6765015236 7702 6764966613 7702 6764917990 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252</td></td<>	7702 6765015236 7702 6764966613 7702 6764917990 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5901528083 3.00287929581 5002 11815 48623 125941 48623 6815 31190 146009 125941 97 2.5905230035 3.00287929581 5002 11816 48623 125959 48623 6816 31191 146009 125959 97 2.5906052691 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6817 31192 146009 125963 97 2.5913867923 3.00287929581 5002 11819 48623 126001 48623 6818 31193 146009 126001 97 2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6819 31194 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126013 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126013 97 2.5918392530 <td< td=""><td>7702 676496613 7702 6764917990 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252</td></td<>	7702 676496613 7702 6764917990 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5905230035 3.00287929581 5002 11816 48623 125959 48623 6816 31191 146009 125959 97 2.5906052691 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6817 31192 146009 125963 97 2.5913867823 3.00287929581 5002 11818 48623 126001 48623 6818 31193 146009 126001 97 2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6819 31194 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126011 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126013 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11821 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126023 97 2.592037842	7702 6764917990 7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5906052691 3.00287929581 5002 11817 48623 125963 48623 6817 31192 146009 125963 97 2.5913867923 3.00287929581 5002 11818 48623 126001 48623 6818 31193 146009 126001 97 2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6819 31194 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126013 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31195 146009 126013 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11821 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126019 97 2.592037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6822 31197 146009 126031 97 2.5921271826	7702 6764869367 7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5913867923 3.00287929581 5002 11818 48623 126001 48623 6818 31193 146009 126001 97 2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6819 31194 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126013 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126019 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11822 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126031 97 2.592037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6822 31197 146009 126031 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	7702 6764820744 7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5915924562 3.00287929581 5002 11819 48623 126011 48623 6819 31194 146009 126011 97 2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126013 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126019 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11822 48623 126031 48623 6822 31197 146009 126013 97 2.592037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	7702 6764772121 7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5916335890 3.00287929581 5002 11820 48623 126013 48623 6820 31195 146009 126013 97 2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126019 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11822 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126023 97 2.5920037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6823 31198 146009 126031 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126031 97	7702 6764723498 7702 6764674875 7702 6764626252
2.5917569874 3.00287929581 5002 11821 48623 126019 48623 6821 31196 146009 126019 97 2.5918392530 3.00287929581 5002 11822 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126023 97 2.5920037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6823 31198 146009 126031 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	7702 6764674875 7702 6764626252
2.5918392530 3.00287929581 5002 11822 48623 126023 48623 6822 31197 146009 126023 97 2.5920037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6823 31198 146009 126031 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	7702 6764626252
2.5920037842 3.00287929581 5002 11823 48623 126031 48623 6823 31198 146009 126031 97 2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	
2.5921271826 3.00287929581 5002 11824 48623 126037 48623 6824 31199 146009 126037 97	7702 6764577629
	7702 6764529006
2.5922094482 3.00287929581 5002 11825 48623 126041 48623 6825 31200 146009 126041 97	7702 6764480383
	7702 6764431760
	7702 6764383137
	7702 6764334514
	7702 6764285891
	7702 6764237268
	7702 6764188645
	7702 6764140022
	7702 6764091399
	7702 6764042776
	7702 6763994153
	7702 6763945530
	7702 6763896907
2.5959525328 3.00287929581 5002 11838 48623 126223 48623 6838 31213 146009 126223 97	7702 6763848284
	7702 6763799661
	7702 6763751038
	7702 6763702415
2.5963227279 3.00287929581 5002 11842 48623 126241 48623 6842 31217 146009 126241 97	7702 6763653792
2.5966517903 3.00287929581 5002 11843 48623 126257 48623 6843 31218 146009 126257 97	7702 6763605169
2.5969397199 3.00287929581 5002 11844 48623 126271 48623 6844 31219 146009 126271 97	7702 6763556546
	7702 6763507923
	7702 6763459300
2.5978857742 3.00287929581 5002 11847 48623 126317 48623 6847 31222 146009 126317 97	7702 6763410677
2.5980091726 3.00287929581 5002 11848 48623 126323 48623 6848 31223 146009 126323 97	7702 6763362054
2.5982971022 3.00287929581 5002 11849 48623 126337 48623 6849 31224 146009 126337 97	7702 6763313431
2.5983793678 3.00287929581 5002 11850 48623 126341 48623 6850 31225 146009 126341 97	7702 6763264808
2.5985438990 3.00287929581 5002 11851 48623 126349 48623 6851 31226 146009 126349 97	7702 6763216185
2.5987495630 3.00287929581 5002 11852 48623 126359 48623 6852 31227 146009 126359 97	7702 6763167562
2.5995310861 3.00287929581 5002 11853 48623 126397 48623 6853 31228 146009 126397 97	7702 6763118939
2.6000246797 3.00287929581 5002 11854 48623 126421 48623 6854 31229 146009 126421 97	7702 6763070316
2.6002714765 3.00287929581 5002 11855 48623 126433 48623 6855 31230 146009 126433 97	7702 6763021693
2.6004771404 3.00287929581 5002 11856 48623 126443 48623 6856 31231 146009 126443 97	7702 6762973070
2.6007650700 3.00287929581 5002 11857 48623 126457 48623 6857 31232 146009 126457 97	7702 6762924447
2.6008473356 3.00287929581 5002 11858 48623 126461 48623 6858 31233 146009 126461 97	7702 6762875824
2.6010941324 3.00287929581 5002 11859 48623 126473 48623 6859 31234 146009 126473 97	7702 6762827201
2.6012586636 3.00287929581 5002 11860 48623 126481 48623 6860 31235 146009 126481 97	7702 6762778578
2.6013820620 3.00287929581 5002 11861 48623 126487 48623 6861 31236 146009 126487 97	7702 6762729955
2.6014643276 3.00287929581 5002 11862 48623 126491 48623 6862 31237 146009 126491 97	7702 6762681332

1 Hombdo	f lombdo(49622)/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m(C)	o(C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.6015054604	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A)
			11863		126493		6863		146009		126493		6762632709
2.6016288588	3.00287929581	5002	11864		126499	48623	6864		146009		126499	97702	6762584086
2.6019990539	3.00287929581	5002	11865		126517	48623	6865		146009		126517	97702	6762535463
2.6024926475	3.00287929581	5002	11866		126541	48623	6866		146009		126541	97702	6762486840
2.6026160459	3.00287929581	5002	11867	48623	126547	48623	6867		146009		126547	97702	6762438217
2.6026983115	3.00287929581	5002	11868		126551	48623	6868		146009		126551	97702	6762389594
2.6033564363	3.00287929581	5002	11869		126583	48623	6869		146009		126583	97702	6762340971
2.6037266314	3.00287929581	5002	11870		126601	48623	6870		146009		126601	97702	6762292348
2.6039322954	3.00287929581	5002	11871	48623	126611	48623	6871		146009		126611	97702	6762243725
2.6039734282	3.00287929581	5002	11872	48623	126613	48623	6872		146009		126613	97702	6762195102
2.6043436234	3.00287929581	5002	11873		126631	48623	6873		146009		126631	97702	6762146479
2.6045492874	3.00287929581	5002		48623	126641	48623	6874		146009		126641	97702	6762097856
2.6047960842	3.00287929581	5002	11875	48623	126653	48623	6875		146009		126653	97702	6762049233
2.6054130761	3.00287929581	5002	11876		126683	48623	6876		146009		126683	97702	6762000610
2.6055776073	3.00287929581	5002	11877	48623	126691	48623	6877		146009		126691	97702	6761951987
2.6058244041	3.00287929581	5002	11878		126703	48623	6878		146009		126703	97702	6761903364
2.6060300681	3.00287929581	5002	11879	48623	126713	48623	6879		146009		126713	97702	6761854741
2.6061534665	3.00287929581	5002	11880	48623	126719	48623	6880		146009		126719	97702	6761806118
2.6064413960	3.00287929581	5002	11881	48623	126733	48623	6881		146009		126733	97702	6761757495
2.6065647944	3.00287929581	5002	11882	48623	126739	48623	6882		146009		126739	97702	6761708872
2.6066470600	3.00287929581	5002	11883		126743	48623	6883		146009		126743	97702	6761660249
2.6068115912	3.00287929581	5002	11884	48623	126751	48623	6884		146009		126751	97702	6761611626
2.6069349896	3.00287929581	5002	11885	48623	126757	48623	6885		146009		126757	97702	6761563003
2.6070172552	3.00287929581	5002	11886		126761	48623	6886		146009		126761	97702	6761514380
2.6074285832	3.00287929581	5002	11887	48623	126781	48623	6887		146009		126781	97702	6761465757
2.6082923719	3.00287929581	5002	11888		126823	48623	6888		146009		126823	97702	6761417134
2.6083746375	3.00287929581	5002	11889		126827	48623	6889		146009		126827	97702	6761368511
2.6086214343	3.00287929581	5002	11890		126839	48623	6890		146009		126839	97702	6761319888
2.6088682311	3.00287929581	5002	11891	48623	126851	48623	6891		146009		126851	97702	6761271265
2.6089916295	3.00287929581	5002	11892	48623	126857	48623	6892		146009		126857	97702	6761222642
2.6090327623	3.00287929581	5002	11893		126859	48623	6893		146009		126859	97702	6761174019
2.6101433478	3.00287929581	5002	11894	48623	126913	48623	6894		146009		126913	97702	6761125396
2.6103490118	3.00287929581	5002	11895		126923	48623	6895		146009		126923	97702	6761076773
2.6107603398	3.00287929581	5002	11896		126943	48623	6896		146009		126943	97702	6761028150
2.6108837381	3.00287929581	5002		48623	126949	48623	6897		146009		126949	97702	6760979527
2.6111305349	3.00287929581	5002	11898	48623	126961	48623	6898		146009		126961	97702	6760930904
2.6112539333	3.00287929581	5002	11899		126967	48623	6899		146009		126967	97702	6760882281
2.6117063941	3.00287929581	5002	11900		126989	48623	6900		146009		126989	97702	6760833658
2.6125701828	3.00287929581	5002	11901	48623	127031	48623	6901		146009		127031	97702	6760785035
2.6126113156	3.00287929581	5002	11902	48623	127033	48623	6902		146009		127033	97702	6760736412
2.6126935812	3.00287929581	5002	11903		127037	48623	6903		146009		127037	97702	6760687789
2.6129815108	3.00287929581	5002	11904	48623	127051	48623	6904		146009		127051	97702	6760639166
2.6135573700	3.00287929581	5002	11905		127079	48623	6905		146009		127079	97702	6760590543
2.6135985028	3.00287929581	5002	11906		127081	48623	6906		146009		127081	97702	6760541920
2.6140509635	3.00287929581	5002	11907	48623	127103	48623	6907		146009		127103	97702	6760493297
2.6144622915	3.00287929581	5002	11908		127123	48623	6908		146009		127123	97702	6760444674
2.6146679555	3.00287929581	5002	11909		127133	48623	6909		146009		127133	97702	6760396051
2.6147913539	3.00287929581	5002	11910		127139	48623	6910		146009		127139	97702	6760347428
2.6151615491	3.00287929581	5002	11911	48623	127157	48623	6911		146009		127157	97702	6760298805
2.6152849475	3.00287929581	5002	11912		127163	48623	6912		146009		127163	97702	6760250182
2.6158196738	3.00287929581	5002	11913		127189	48623	6913		146009		127189	97702	6760201559
2.6161898690	3.00287929581	5002	11914	48623	127207	48623	6914		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6164366658	3.00287929581	5002	11916		127219	48623	6916		146009	Stubic	127219	97702	6760055690
2.6168891265	3.00287929581	5002	11917		127241	48623	6917		146009		127241	97702	6760007067
2.6170125249	3.00287929581	5002	11918		127247	48623	6918		146009		127247	97702	6759958444
2.6170536577	3.00287929581	5002	11919		127249	48623	6919		146009		127249	97702	6759909821
2.6173004545	3.00287929581	5002	11920		127261	48623	6920		146009		127261	97702	6759861198
2.6175061185	3.00287929581	5002	11921	48623	127271	48623	6921		146009		127271	97702	6759812575
2.6176295169	3.00287929581	5002	11922		127277	48623	6922		146009		127277	97702	6759763952
2.6178763137	3.00287929581	5002	11923		127289	48623	6923		146009		127289	97702	6759715329
2.6179174465	3.00287929581	5002	11924		127291	48623	6924		146009		127291	97702	6759666706
2.6180408449	3.00287929581	5002	11925		127297	48623	6925		146009		127297	97702	6759618083
2.6181231105	3.00287929581	5002	11926		127301	48623	6926		146009		127301	97702	6759569460
2.6185344384	3.00287929581	5002	11927	48623	127321	48623	6927		146009		127321	97702	6759520837
2.6187401024	3.00287929581	5002	11928		127331	48623	6928		146009		127331	97702	6759472214
2.6189868992	3.00287929581	5002	11929		127343	48623	6929		146009		127343	97702	6759423591
2.6193982272	3.00287929581	5002	11930		127363	48623	6930		146009		127363	97702	6759374968
2.6196038912	3.00287929581	5002	11931	48623	127373	48623	6931		146009		127373	97702	6759326345
2.6201386175	3.00287929581	5002	11932		127399	48623	6932		146009		127399	97702	6759277722
2.6202208831	3.00287929581	5002	11933		127403	48623	6933		146009		127403	97702	6759229099
2.6206322111	3.00287929581	5002	11934		127423	48623	6934		146009		127423	97702	6759180476
2.6211258047	3.00287929581	5002	11935		127447	48623	6935		146009		127447	97702	6759131853
2.6212492031	3.00287929581	5002	11936		127453	48623	6936		146009		127453	97702	6759083230
2.6218250622	3.00287929581	5002	11937	48623	127481	48623	6937		146009		127481	97702	6759034607
2.6219484606	3.00287929581	5002	11938		127487	48623	6938		146009		127487	97702	6758985984
2.6220718590	3.00287929581	5002	11939		127493	48623	6939		146009		127493	97702	6758937361
2.6223597886	3.00287929581	5002	11939		127507	48623	6940		146009		127507	97702	6758888738
2.6228122493	3.00287929581	5002	11941	48623	127529	48623	6941		146009		127529	97702	6758840115
2.6230590461	3.00287929581	5002	11942	48623	127541	48623	6942		146009		127541	97702	6758791492
2.6232235773	3.00287929581	5002	11943		127549	48623	6943		146009		127549	97702	6758742869
2.6238405693	3.00287929581	5002	11944		127579	48623	6944		146009		127579	97702	6758694246
2.6239228349	3.00287929581	5002	11945		127583	48623	6945		146009		127583	97702	6758645623
2.6240873661	3.00287929581	5002	11946		127591	48623	6946		146009		127591	97702	6758597000
2.6242107645	3.00287929581	5002	11947	48623	127597	48623	6947		146009		127597	97702	6758548377
2.6242930300	3.00287929581	5002	11948		127601	48623	6948		146009		127601	97702	6758499754
2.6244164284	3.00287929581	5002	11949		127607	48623	6949		146009		127607	97702	6758451131
2.6244575612	3.00287929581	5002	11950		127609	48623	6950		146009		127609	97702	6758402508
2.6250334204	3.00287929581	5002	11951		127637	48623	6951		146009		127637	97702	6758353885
2.6251568188	3.00287929581	5002	11952		127643	48623	6952		146009		127643	97702	6758305262
2.6252802172	3.00287929581	5002	11953		127649	48623	6953		146009		127649	97702	6758256639
2.6254447484	3.00287929581	5002	11954		127657	48623	6954		146009		127657	97702	6758208016
2.6255681468	3.00287929581	5002	11955		127663	48623	6955		146009		127663	97702	6758159393
2.6256915452	3.00287929581	5002	11956		127669	48623	6956		146009		127669	97702	6758110770
2.6258972091	3.00287929581	5002	11957	48623	127679	48623	6957		146009		127679	97702	6758062147
2.6259383419	3.00287929581	5002	11958		127681	48623	6958		146009		127681	97702	6758013524
2.6261440059	3.00287929581	5002	11959		127691	48623	6959		146009		127691	97702	6757964901
2.6263908027	3.00287929581	5002	11960		127703	48623	6960		146009		127703	97702	6757916278
2.6265142011	3.00287929581	5002	11961		127709	48623	6961		146009		127709	97702	6757867655
2.6265553339	3.00287929581	5002	11962	48623	127711	48623	6962		146009		127711	97702	6757819032
2.6266787323	3.00287929581	5002	11963		127717	48623	6963		146009		127717	97702	6757770409
2.6268843963	3.00287929581	5002	11964		127727	48623	6964		146009		127727	97702	6757770405
2.6270077947	3.00287929581	5002	11965		127733	48623	6965		146009		127733	97702	6757673163
2.6271311931	3.00287929581	5002	11966		127739	48623	6966		146009		127739	97702	6757624540
2.6272957242	3.00287929581	5002	11967	48623	127747	48623	6967		146009		127747	97702	6757575917
2.6276247866	3.00287929581	5002	11968		127763	48623	6968		146009		127763	97702	6757527294
2.0210241000	0.00201323301	3002	11300	70023	121100	70023	0500	31343	±+0003		121100	31102	0.01021234

2.6279949818 3.0028	da(48623)/48623												011m2(A)
		5002	end_slice 11969	p_n 48623	p_n+k 127781	m(S) 48623	e(S) 6969	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 127781</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A) 6757478671</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 127781	fne(S) 97702	sum(A) 6757478671
	7929581	5002	11969		127807	48623	6970		146009		127807	97702	6757476671
	7929581	5002	11970	48623	127817	48623	6971		146009		127817	97702	6757381425
	7929581	5002	11971	48623	127819	48623	6972		146009		127819	97702	6757332802
	7929581	5002	11972		127837	48623	6973		146009		127837	97702	6757284179
	7929581	5002	11973		127843	48623	6974		146009		127843	97702	6757235556
	7929581	5002	11974		127849	48623	6975		146009		127849	97702	6757186933
	7929581	5002	11976		127859	48623	6976		146009		127859	97702	6757138310
	7929581	5002	11977	48623	127867	48623	6977		146009		127867	97702	6757089687
	7929581	5002	11978		127873	48623	6978		146009		127873	97702	6757041064
	7929581	5002	11979		127877	48623	6979		146009		127877	97702	6756992441
	7929581	5002	11980	48623	127913	48623	6980		146009		127913	97702	6756943818
	7929581	5002	11981	48623	127921	48623	6981		146009		127921	97702	6756895195
	7929581	5002	11982	48623	127931	48623	6982		146009		127931	97702	6756846572
	7929581	5002	11983		127951	48623	6983		146009		127951	97702	6756797949
	7929581	5002	11984	48623	127973	48623	6984		146009		127973	97702	6756749326
	7929581	5002	11985	48623	127979	48623	6985		146009		127979	97702	6756700703
	7929581	5002	11986	48623	127997	48623	6986		146009		127997	97702	6756652080
	7929581	5002	11987	48623	128021	48623	6987		146009		128021	97702	6756603457
	7929581	5002	11988	48623	128033	48623	6988		146009		128033	97702	6756554834
	7929581	5002	11989		128047	48623	6989		146009		128047	97702	6756506211
	7929581	5002	11990	48623	128053	48623	6990		146009		128053	97702	6756457588
	7929581	5002	11991	48623	128099	48623	6991		146009		128099	97702	6756408965
	7929581	5002	11992	48623	128111	48623	6992		146009		128111	97702	6756360342
	7929581	5002	11993		128113	48623	6993		146009		128113	97702	6756311719
	7929581	5002	11994	48623	128119	48623	6994		146009		128119	97702	6756263096
	7929581	5002	11995	48623	128147	48623	6995		146009		128147	97702	6756214473
	7929581	5002	11996	48623	128153	48623	6996		146009		128153	97702	6756165850
	7929581	5002	11997	48623	128159	48623	6997		146009		128159	97702	6756117227
2.6360570101 3.0028	7929581	5002	11998	48623	128173	48623	6998	31373	146009		128173	97702	6756068604
2.6363860724 3.0028	7929581	5002	11999	48623	128189	48623	6999		146009		128189	97702	6756019981
	7929581	5002	12000	48623	128201	48623	7000		146009		128201	97702	6755971358
2.6366740020 3.0028	7929581	5002	12001	48623	128203	48623	7001		146009		128203	97702	6755922735
2.6368796660 3.0028	7929581	5002	12002	48623	128213	48623	7002	31377	146009		128213	97702	6755874112
2.6370441972 3.0028	7929581	5002	12003	48623	128221	48623	7003	31378	146009		128221	97702	6755825489
2.6373732596 3.0028	7929581	5002	12004	48623	128237	48623	7004	31379	146009		128237	97702	6755776866
2.6374143924 3.0028	7929581	5002	12005	48623	128239	48623	7005	31380	146009		128239	97702	6755728243
2.6377845875 3.0028	7929581	5002	12006	48623	128257	48623	7006	31381	146009		128257	97702	6755679620
2.6381136499 3.0028	7929581	5002	12007	48623	128273	48623	7007	31382	146009		128273	97702	6755630997
2.6384015795 3.0028	7929581	5002	12008	48623	128287	48623	7008	31383	146009		128287	97702	6755582374
2.6384838451 3.0028	7929581	5002	12009	48623	128291	48623	7009	31384	146009		128291	97702	6755533751
2.6388951731 3.0028	7929581	5002	12010	48623	128311	48623	7010	31385	146009		128311	97702	6755485128
2.6391008371 3.0028	7929581	5002	12011	48623	128321	48623	7011	31386	146009		128321	97702	6755436505
	7929581	5002	12012		128327	48623	7012	31387	146009		128327	97702	6755387882
2.6394710322 3.0028	7929581	5002	12013	48623	128339	48623	7013		146009		128339	97702	6755339259
	7929581	5002	12014		128341	48623	7014		146009		128341	97702	6755290636
	7929581	5002	12015		128347	48623	7015		146009		128347	97702	6755242013
	7929581	5002	12016		128351	48623	7016		146009		128351	97702	6755193390
	7929581	5002	12017	48623	128377	48623	7017		146009		128377	97702	6755144767
	7929581	5002	12018		128389	48623	7018		146009		128389	97702	6755096144
	7929581	5002	12019		128393	48623	7019		146009		128393	97702	6755047521
	7929581	5002	12020	48623	128399	48623	7020		146009		128399	97702	6754998898
2.6409518129 3.0028	7929581	5002	12021	48623	128411	48623	7021	31396	146009		128411	97702	6754950275

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6409929457	3.00287929581	5002			128413	48623	7022		146009	Stubic	128413	- (-)	6754901652
2.6413631409	3.00287929581	5002			128431	48623	7023		146009		128431	97702	6754853029
2.6414865393	3.00287929581	5002	12024		128437	48623	7024		146009		128437	97702	6754804406
2.6417333361	3.00287929581	5002			128449	48623	7025		146009		128449	97702	6754755783
2.6419801329	3.00287929581	5002	12026		128461	48623	7026		146009		128461	97702	6754707160
2.6421035313	3.00287929581	5002	12027	48623	128467	48623	7027		146009		128467	97702	6754658537
2.6422269296	3.00287929581	5002			128473	48623	7028		146009		128473	97702	6754609914
2.6423091952	3.00287929581	5002			128477	48623	7029		146009		128477	97702	6754561291
2.6424325936	3.00287929581	5002			128483	48623	7030		146009		128483	97702	6754512668
2.6425559920	3.00287929581	5002		48623	128489	48623	7030		146009		128489	97702	6754464045
2.6429673200	3.00287929581	5002	12032		128509	48623	7032		146009		128509	97702	6754415422
2.6431729840	3.00287929581	5002	12033		128519	48623	7033		146009		128519	97702	6754366799
2.6432141168	3.00287929581	5002	12033		128521	48623	7033		146009		128521	97702	6754318176
2.6437899759	3.00287929581	5002			128549	48623	7035		146009		128549	97702	6754269553
2.6438311087	3.00287929581	5002			128551	48623	7036		146009		128551	97702	6754220930
2.6440779055	3.00287929581	5002		48623	128563	48623	7037		146009		128563	97702	6754172307
2.6446537647	3.00287929581	5002	12038		128591	48623	7037		146009		128591	97702	6754123684
2.6448182959	3.00287929581	5002	12039		128599	48623	7039		146009		128599	97702	6754075061
2.6449005615	3.00287929581	5002			128603	48623	7040		146009		128603	97702	6754026438
2.6452707566	3.00287929581	5002	12040	48623	128621	48623	7041		146009		128621	97702	6753977815
2.6454352878	3.00287929581	5002			128629	48623	7042		146009		128629	97702	6753929192
2.6460111470	3.00287929581	5002			128657	48623	7042		146009		128657	97702	6753880569
2.6460522798	3.00287929581	5002	12043		128659	48623	7043		146009		128659	97702	6753831946
2.6461345454	3.00287929581	5002	12044		128663	48623	7044		146009		128663	97702	6753783323
2.6462579438	3.00287929581	5002	12045		128669	48623	7045		146009		128669	97702	6753734700
2.6464224750	3.00287929581	5002			128677	48623	7047		146009		128677	97702	6753686077
2.6465458734	3.00287929581	5002			128683	48623	7048		146009		128683	97702	6753637454
2.6467515373	3.00287929581	5002	12049		128693	48623	7049		146009		128693	97702	6753588831
2.6472451309	3.00287929581	5002	12050		128717	48623	7050		146009		128717	97702	6753540208
2.6478621229	3.00287929581	5002	12051	48623	128747	48623	7051		146009		128747	97702	6753491585
2.6479032557	3.00287929581	5002	12051		128749	48623	7052		146009		128749		6753442962
2.6481500524	3.00287929581	5002			128761	48623	7053		146009		128761	97702	6753394339
2.6482734508	3.00287929581	5002			128767	48623	7054		146009		128767	97702	6753345716
2.6492195052	3.00287929581	5002			128813	48623	7055		146009		128813	97702	6753297093
2.6493429036	3.00287929581	5002			128819	48623	7056		146009		128819	97702	6753248470
2.6495897003	3.00287929581	5002	12057	48623	128831	48623	7057		146009		128831	97702	6753199847
2.6496308331	3.00287929581	5002	12058		128833	48623	7058		146009		128833	97702	6753153047
2.6497130987	3.00287929581	5002			128837	48623	7059		146009		128837	97702	6753102601
2.6501244267	3.00287929581	5002			128857	48623	7060		146009		128857	97702	6753053978
2.6502066923	3.00287929581	5002		48623	128861	48623	7061		146009		128861	97702	6753005355
2.6504534891	3.00287929581	5002			128873	48623	7062		146009		128873	97702	6752956732
2.6505768875	3.00287929581	5002	12063		128879	48623	7063		146009		128879	97702	6752908109
2.6510704810	3.00287929581	5002	12064		128903	48623	7064		146009		128903	97702	6752859486
2.6514818090	3.00287929581	5002			128923	48623	7065		146009		128923	97702	6752810863
2.6518108714	3.00287929581	5002			128939	48623	7066		146009		128939	97702	6752762240
2.6518520042	3.00287929581	5002		48623	128941	48623	7067		146009		128941	97702	6752713617
2.6520576682	3.00287929581	5002			128951	48623	7068		146009		128951	97702	6752664994
2.6522221994	3.00287929581	5002	12069		128959	48623	7069		146009		128959	97702	6752616371
2.6524278634	3.00287929581	5002			128969	48623	7070		146009		128969		6752567748
2.6524689962	3.00287929581	5002			128971	48623	7071		146009		128971	97702	6752519125
2.6526746601	3.00287929581	5002	12071	48623	128981	48623	7072		146009		128981	97702	6752470502
2.6527157929	3.00287929581	5002			128983	48623	7073		146009		128983	97702	6752421879
2.6527980585	3.00287929581	5002				48623	7074		146009		128987	97702	6752373256
2.002100000	0.00201020001	5002	12014	70023	120001	70023	1014	31443	140003		120001	31102	0102010200

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6529214569	3.00287929581	5002	12075		128993	48623	7075		146009	Stubic	128993	97702	6752324633
2.6530859881	3.00287929581	5002	12076		129001	48623	7076		146009		129001	97702	6752276010
2.6532916521	3.00287929581	5002	12077	48623	129011	48623	7077		146009		129011	97702	6752227387
2.6535384489	3.00287929581	5002	12078		129023	48623	7078		146009		129023	97702	6752178764
2.6538263785	3.00287929581	5002	12079	48623	129037	48623	7079		146009		129037	97702	6752130141
2.6540731752	3.00287929581	5002	12080	48623	129049	48623	7080		146009		129049	97702	6752081518
2.6543199720	3.00287929581	5002	12081	48623	129061	48623	7081		146009		129061	97702	6752032895
2.6547724328	3.00287929581	5002	12082	48623	129083	48623	7082		146009		129083	97702	6751984272
2.6548958312	3.00287929581	5002	12083	48623	129089	48623	7083		146009		129089	97702	6751935649
2.6550603624	3.00287929581	5002	12084	48623	129097	48623	7084		146009		129097	97702	6751887026
2.6553894248	3.00287929581	5002	12085		129113	48623	7085		146009		129113	97702	6751838403
2.6555128231	3.00287929581	5002	12086	48623	129119	48623	7086		146009		129119	97702	6751789780
2.6555539559	3.00287929581	5002	12087	48623	129121	48623	7087		146009		129121	97702	6751741157
2.6556773543	3.00287929581	5002	12088		129127	48623	7088		146009		129127	97702	6751692534
2.6565411431	3.00287929581	5002	12089	48623	129169	48623	7089		146009		129169	97702	6751643911
2.6569113383	3.00287929581	5002	12090	48623	129187	48623	7090		146009		129187	97702	6751595288
2.6570347366	3.00287929581	5002	12091	48623	129193	48623	7091		146009		129193	97702	6751546665
2.6571170022	3.00287929581	5002	12092		129197	48623	7092		146009		129197	97702	6751498042
2.6573637990	3.00287929581	5002	12093		129209	48623	7093		146009		129209	97702	6751449419
2.6576105958	3.00287929581	5002	12094	48623	129221	48623	7094		146009		129221	97702	6751400796
2.6576517286	3.00287929581	5002	12095		129223	48623	7095		146009		129223	97702	6751352173
2.6577751270	3.00287929581	5002	12096	48623	129229	48623	7096		146009		129229	97702	6751303550
2.6584743846	3.00287929581	5002	12097	48623	129263	48623	7097		146009		129263	97702	6751254927
2.6587623141	3.00287929581	5002	12098	48623	129277	48623	7098		146009		129277	97702	6751206304
2.6588445797	3.00287929581	5002	12099		129281	48623	7099		146009		129281	97702	6751157681
2.6589679781	3.00287929581	5002	12100		129287	48623	7100		146009		129287	97702	6751109058
2.6590091109	3.00287929581	5002	12101	48623	129289	48623	7101		146009		129289	97702	6751060435
2.6590913765	3.00287929581	5002	12102	48623	129293	48623	7102		146009		129293	97702	6751011812
2.6595027045	3.00287929581	5002	12103		129313	48623	7103		146009		129313	97702	6750963189
2.6600785636	3.00287929581	5002	12104		129341	48623	7104		146009		129341	97702	6750914566
2.6602019620	3.00287929581	5002	12105		129347	48623	7105		146009		129347	97702	6750865943
2.6604898916	3.00287929581	5002	12106		129361	48623	7106		146009		129361	97702	6750817320
2.6608600868	3.00287929581	5002	12107	48623	129379	48623	7107		146009		129379	97702	6750768697
2.6613125476	3.00287929581	5002	12108		129401	48623	7108		146009		129401	97702	6750720074
2.6613536804	3.00287929581	5002	12109		129403	48623	7109		146009		129403	97702	6750671451
2.6616827427	3.00287929581	5002	12110		129419	48623	7110		146009		129419	97702	6750622828
2.6620940707	3.00287929581	5002	12111	48623	129439	48623	7111		146009		129439	97702	6750574205
2.6621763363	3.00287929581	5002	12112		129443	48623	7112		146009		129443	97702	6750525582
2.6622997347	3.00287929581	5002	12113		129449	48623	7113		146009		129449	97702	6750476959
2.6624642659	3.00287929581	5002	12114		129457	48623	7114		146009		129457	97702	6750428336
2.6625465315	3.00287929581	5002	12115		129461	48623	7115		146009		129461	97702	6750379713
2.6627110627	3.00287929581	5002	12116		129469	48623	7116		146009		129469	97702	6750331090
2.6631635234	3.00287929581	5002	12117	48623	129491	48623	7117		146009		129491	97702	6750282467
2.6632869218	3.00287929581	5002	12118		129497	48623	7118		146009		129497	97702	6750233844
2.6633280546	3.00287929581	5002	12119		129499	48623	7119		146009		129499	97702	6750185221
2.6635337186	3.00287929581	5002	12120		129509	48623	7120		146009		129509	97702	6750136598
2.6636982498	3.00287929581	5002	12121	48623	129517	48623	7121		146009		129517	97702	6750087975
2.6639039138	3.00287929581	5002	12122	48623	129527	48623	7122		146009		129527	97702	6750039352
2.6639450466	3.00287929581	5002	12123		129529	48623	7123		146009		129529	97702	6749990729
2.6640273122	3.00287929581	5002	12124		129533	48623	7124		146009		129533	97702	6749942106
2.6641507106	3.00287929581	5002	12125	48623	129539	48623	7125		146009		129539	97702	6749893483
2.6644386401	3.00287929581	5002	12126		129553	48623	7126		146009		129553	97702	6749844860
2.6650144993	3.00287929581	5002	12127	48623	129581	48623	7127		146009		129581	97702	6749796237
2.0030144393	J.00201323301	3002	12121	+0023	129301	40023	1141	31302	140009		123301	31102	0143130231

1+lambda	f lambda(40000)(40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#/C\	-t-lala	(C)	for a (C)	(A)
	f_lambda(48623)/48623	0 -		p_n 48623	p_n+k 129587	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 129587</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 129587	fne(S)	sum(A)
2.6651378977	3.00287929581	5002 5002	12128 12129				7128 7129					97702 97702	6749747614 6749698991
2.6651790305 2.6652612961	3.00287929581 3.00287929581	5002	12129		129589 129593	48623 48623	7129		146009 146009		129589 129593		6749650368
2.6655492257	3.00287929581	5002	12130		129593	48623	7130		146009		129593	97702	6749650368
2.6660016864	3.00287929581	5002	12131		129607	48623	7131		146009		129607		6749553122
2.6660428192	3.00287929581	5002	12132		129629	48623	7132		146009		129629	97702	6749504499
2.6662484832	3.00287929581	5002	12133		129631	48623	7134		146009		129631	97702	6749504499
2.6662896160	3.00287929581	5002	12134		129641	48623	7134		146009		129641		6749407253
2.6668654752	3.00287929581	5002	12135		129643	48623	7136		146009		129643	97702	6749407253
2.6676058655	3.00287929581	5002	12130		129777	48623	7137		146009		129771	97702	6749310007
2.6678526623	3.00287929581	5002	12137		129707	48623	7138		146009		129707		6749261384
2.6681405919	3.00287929581	5002	12136		129719	48623	7139		146009		129719		6749201364
2.6682228575	3.00287929581	5002	12139		129733	48623	7139		146009		129733	97702	6749212761
2.6684696543	3.00287929581	5002	12140	48623	129737	48623	7140		146009		129737		6749104136
2.6686341855	3.00287929581	5002	12141		129749	48623	7141		146009		129757	97702	6749115515
2.6687575839	3.00287929581	5002	12142		129763	48623	7142		146009		129763		6749018269
2.6688809823	3.00287929581	5002	12143		129769	48623	7143		146009		129769	_	6748969646
2.6693745758	3.00287929581	5002	12144		129793	48623	7144		146009		129709	-	6748921023
2.6695802398	3.00287929581	5002	12145		129803	48623	7145		146009		129803		6748872400
2.6703617630	3.00287929581	5002	12140	48623	129803	48623	7140		146009		129803	97702	6748823777
2.6706085597	3.00287929581	5002	12147		129853	48623	7148		146009		129853		6748775154
2.6713078173	3.00287929581	5002	12146		129887	48623	7149		146009		129833	97702	6748775134
2.6714312157	3.00287929581	5002	12149		129893	48623	7150		146009		129893	97702	6748677908
2.6715957469	3.00287929581	5002	12150		129991	48623	7151		146009		129991	97702	6748629285
2.6719248092	3.00287929581	5002	12151		129917	48623	7152		146009		129917	97702	6748580662
2.6719659420	3.00287929581	5002	12152		129919	48623	7153		146009		129919		6748532039
2.6723361372	3.00287929581	5002	12154		129937	48623	7154		146009		129937	97702	6748483416
2.6726651996	3.00287929581	5002	12155		129953	48623	7155		146009		129953		6748434793
2.6727885980	3.00287929581	5002	12156		129959	48623	7156		146009		129959		6748386170
2.6729531292	3.00287929581	5002	12157		129967	48623	7157		146009		129967	97702	6748337547
2.6730353948	3.00287929581	5002	12158		129971	48623	7158		146009		129971	97702	6748288924
2.6736935195	3.00287929581	5002	12159		130003	48623	7159		146009		130003		6748240301
2.6740637147	3.00287929581	5002	12160		130021	48623	7160		146009		130021	97702	6748191678
2.6741871131	3.00287929581	5002	12161		130027	48623	7161		146009		130027	97702	6748143055
2.6745161755	3.00287929581	5002	12162		130043	48623	7162		146009		130043	97702	6748094432
2.6746807067	3.00287929581	5002	12163		130051	48623	7163		146009		130051	97702	6748045809
2.6748041051	3.00287929581	5002	12164		130057	48623	7164		146009		130057	97702	6747997186
2.6750509018	3.00287929581	5002	12165		130069	48623	7165		146009		130069		6747948563
2.6751331674	3.00287929581	5002	12166		130073	48623	7166		146009		130073		6747899940
2.6752565658	3.00287929581	5002	12167		130079	48623	7167		146009		130079		6747851317
2.6754210970	3.00287929581	5002	12168		130087	48623	7168		146009		130087	97702	6747802694
2.6756678938	3.00287929581	5002	12169		130099	48623	7169		146009		130099		6747754071
2.6761203546	3.00287929581	5002	12170		130121	48623	7170		146009		130121	97702	6747705448
2.6762437530	3.00287929581	5002	12171		130127	48623	7171		146009		130127	97702	6747656825
2.6766550809	3.00287929581	5002	12172		130147	48623	7172		146009		130147	97702	6747608202
2.6771486745	3.00287929581	5002	12173		130171	48623	7173		146009		130171	97702	6747559579
2.6773954713	3.00287929581	5002	12174		130183	48623	7174		146009		130183		6747510956
2.6777245337	3.00287929581	5002	12175		130199	48623	7175		146009		130199		6747462333
2.6777656665	3.00287929581	5002	12176		130201	48623	7176		146009		130201	97702	6747413710
2.6779713304	3.00287929581	5002	12177	48623	130211	48623	7177		146009		130211	97702	6747365087
2.6782181272	3.00287929581	5002	12178		130223	48623	7178		146009		130223		6747316464
2.6785883224	3.00287929581	5002	12179		130241	48623	7179		146009		130241	97702	6747267841
2.6788351192	3.00287929581	5002	12180		130253	48623	7180		146009		130253	_	6747219218
0100001102	J.50201020001	3002	12100	-5025	100200	-5025	, 100	01000	1-10003		100200	5.102	21-1513510

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin clica and	clico	рn	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6789585176	3.00287929581		12181	48623	130259	48623	7181		146009	Stable	130259	97702	6747170595
2.6789996504	3.00287929581		12182		130259	48623	7182		146009		130259	97702	6747170393
2.6791230488	3.00287929581		12183		130267	48623	7183		146009		130267	97702	6747073349
2.6793698455	3.00287929581		12184		130207	48623	7184		146009		130207	97702	6747073349
2.6798634391	3.00287929581		12185		130303	48623	7185		146009		130303	97702	6746976103
2.6799457047	3.00287929581		12186 12186		130303	48623	7186		146009		130303	97702	6746927480
2.6805626967	3.00287929581		12187	48623	130307	48623	7187		146009		130307	97702	6746878857
2.6806860951	3.00287929581		12188		130337	48623	7188		146009		130337	97702	6746830234
2.6808094934	3.00287929581		12189		130343	48623	7189		146009		130343	97702	6746781611
2.6810974230	3.00287929581		12190		130343	48623	7190		146009		130343	97702	6746732988
2.6811796886	3.00287929581		12191	48623	130367	48623	7191		146009		130367	97702	6746684365
2.6812208214	3.00287929581		12192		130369	48623	7191		146009		130369	97702	6746635742
2.6814264854	3.00287929581		12192		130309	48623	7192		146009		130309	97702	6746587119
2.6818378134	3.00287929581		12193 12194		130379	48623	7193		146009		130379	97702	6746538496
2.6820434774	3.00287929581		12195		130409	48623	7194		146009		130409	97702	6746489873
2.6820846102	3.00287929581		12196		130403	48623	7196		146009		130403	97702	6746441250
2.6823314069	3.00287929581		12197	48623	130411	48623	7197		146009		130411	97702	6746392627
2.6826604693	3.00287929581		12198		130423	48623	7198		146009		130423	97702	6746344004
2.6828250005	3.00287929581		12190		130439	48623	7198		146009		130439	97702	6746295381
2.6830306645	3.00287929581		12200		130457	48623	7200		146009		130447	97702	6746246758
2.6832774613	3.00287929581		12200	48623	130457	48623	7200		146009		130457	97702	6746198135
2.6834419925	3.00287929581		12201		130403	48623	7201		146009		130403	97702	6746149512
2.6835653909	3.00287929581		12202		130477	48623	7203		146009		130477	97702	6746100889
2.6836887893	3.00287929581		12203 12204		130489	48623	7203		146009		130489	97702	6746052266
2.6841823828	3.00287929581		12205		130513	48623	7204		146009		130513	97702	6746003643
2.6842646484	3.00287929581		12205		130517	48623	7206	31581	146009		130517	97702	6745955020
2.6843880468	3.00287929581		12207	48623	130523	48623	7207		146009		130523	97702	6745906397
2.6845525780	3.00287929581		12208		130523	48623	7208		146009		130531	97702	6745857774
2.6848816404	3.00287929581		12209		130547	48623	7209		146009		130547	97702	6745809151
2.6850050388	3.00287929581		12210		130553	48623	7210		146009		130553	97702	6745760528
2.6855397651	3.00287929581		12211	48623	130579	48623	7211		146009		130579	97702	6745711905
2.6857454291	3.00287929581		12212		130589	48623	7212		146009		130579	97702	6745663282
2.6863624211	3.00287929581		12213		130619	48623	7213		146009		130619	97702	6745614659
2.6864035539	3.00287929581		12214		130621	48623	7214		146009		130621	97702	6745566036
2.6866092179	3.00287929581		12215		130631	48623	7215		146009		130631	97702	6745517413
2.6866503507	3.00287929581		12216		130633	48623	7216		146009		130633	97702	6745468790
2.6867737490	3.00287929581		12217		130639	48623	7217		146009		130639	97702	6745420167
2.6868560146	3.00287929581		12218		130643	48623	7218		146009		130643	97702	6745371544
2.6869794130	3.00287929581		12219		130649	48623	7219		146009		130649	97702	6745322921
2.6870205458	3.00287929581		12220		130651	48623	7220		146009		130651	97702	6745274298
2.6871439442	3.00287929581		12221	48623	130657	48623	7221		146009		130657	97702	6745225675
2.6876375378	3.00287929581		12222	48623	130681	48623	7222		146009		130681	97702	6745177052
2.6877609362	3.00287929581		12223	48623	130687	48623	7223		146009		130687	97702	6745128429
2.6878843346	3.00287929581		12224		130693	48623	7224		146009		130693	97702	6745079806
2.6880077330	3.00287929581		12225	48623	130699	48623	7225		146009		130699	97702	6745031183
2.6886247249	3.00287929581		12226		130729	48623	7226		146009		130729	97702	6744982560
2.6894473809	3.00287929581		12227	48623	130769	48623	7227		146009		130769	97702	6744933937
2.6897353104	3.00287929581		12228		130783	48623	7228		146009		130783	97702	6744885314
2.6898175760	3.00287929581		12229		130787	48623	7229		146009		130787	97702	6744836691
2.6902289040	3.00287929581		12230		130807	48623	7230		146009		130807	97702	6744788068
2.6903111696	3.00287929581	5002	12231	48623	130811	48623	7231	31606	146009		130811	97702	6744739445
2.6904345680	3.00287929581		12232	48623	130817	48623	7232		146009		130817	97702	6744690822
2.6906813648	3.00287929581		12233		130829	48623	7233		146009		130829	97702	6744642199
	1					.0020	50	02000	0000			J UL	

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice end	Slice	рn	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6909281616	3.00287929581	5002	12234	48623	130841	48623	7234		146009	Stubic	130841	97702	6744593576
2.6909692944	3.00287929581	5002	12235	48623	130843	48623	7235		146009		130843	97702	6744544953
2.6912983567	3.00287929581	5002	12236	48623	130859	48623	7236		146009		130859	97702	6744496330
2.6915862863	3.00287929581	5002	12237	48623	130873	48623	7237		146009		130873	97702	6744447707
2.6926968719	3.00287929581	5002	12238	48623	130927	48623	7238		146009		130927	97702	6744399084
2.6933138638	3.00287929581	5002	12239	48623	130957	48623	7239		146009		130957	97702	6744350461
2.6935606606	3.00287929581	5002	12240		130969	48623	7240		146009		130969	97702	6744301838
2.6936429262	3.00287929581	5002	12241	48623	130973	48623	7241		146009		130973	97702	6744253215
2.6938074574	3.00287929581	5002	12242	48623	130981	48623	7242		146009		130981	97702	6744204592
2.6939308558	3.00287929581	5002	12243	48623	130987	48623	7243		146009		130987	97702	6744155969
2.6943833165	3.00287929581	5002	12244	48623	131009	48623	7244		146009		131009	97702	6744107346
2.6944244493	3.00287929581	5002	12245	48623	131011	48623	7245		146009		131011	97702	6744058723
2.6946712461	3.00287929581	5002	12246	48623	131023	48623	7246		146009		131023	97702	6744010100
2.6950414413	3.00287929581	5002	12247	48623	131041	48623	7247		146009		131041	97702	6743961477
2.6954116365	3.00287929581	5002	12248	48623	131059	48623	7248		146009		131059	97702	6743912854
2.6954939021	3.00287929581	5002	12249	48623	131063	48623	7249		146009		131063	97702	6743864231
2.6956584333	3.00287929581	5002	12250	48623	131071	48623	7250		146009		131071	97702	6743815608
2.6962754252	3.00287929581	5002	12251	48623	131101	48623	7251		146009		131101	97702	6743766985
2.6964810892	3.00287929581	5002	12252	48623	131111	48623	7252		146009		131111	97702	6743718362
2.6965222220	3.00287929581	5002	12253	48623	131113	48623	7253		146009		131113	97702	6743669739
2.6968512844	3.00287929581	5002	12254	48623	131129	48623	7254		146009		131129	97702	6743621116
2.6971392140	3.00287929581	5002	12255	48623	131143	48623	7255		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		146009		131171	97702	6743475247
2.6983731979	3.00287929581	5002	12258		131203	48623	7258		146009		131203	97702	6743426624
2.6985788619	3.00287929581	5002	12259	48623	131213	48623	7259		146009		131213	97702	6743378001
2.6987433930	3.00287929581	5002	12260	48623	131221	48623	7260		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		131441	48623	7278		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		146009		131449	97702	6742356918
2.7040083911	3.00287929581	5002	12281	48623	131477	48623	7281		146009		131477	97702	6742308295
2.7040495239	3.00287929581	5002	12282	48623	131479	48623	7282		146009		131479	97702	6742259672
2.7042551879	3.00287929581	5002	12283	48623	131489	48623	7283		146009		131489	97702	6742211049
2.7044197191	3.00287929581	5002	12284	48623	131497	48623	7284		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 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~F\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.7048721798	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
			12287 12288		131519	48623	7287		146009 146009		131519	97702 97702	6742016557 6741967934
2.7053657734	3.00287929581	5002 5002	12288		131543	48623	7288 7289				131543	97702	
2.7057359686	3.00287929581	5002	12289		131561 131581	48623	7289		146009 146009		131561	97702	6741919311
2.7061472965	3.00287929581										131581		6741870688
2.7063529605	3.00287929581	5002	12291	48623 48623	131591	48623	7291		146009		131591	97702 97702	6741822065
2.7067642885	3.00287929581	5002 5002	12292 12293		131611	48623	7292		146009		131611		6741773442
2.7068876869	3.00287929581	5002	12293		131617 131627	48623	7293 7294		146009 146009		131617	97702 97702	6741724819
2.7070933509 2.7073401477	3.00287929581 3.00287929581	5002	12294		131627	48623 48623	7294		146009		131627 131639	97702	6741676196 6741627573
2.7073401477		5002	12295		131639	48623	7295		146009		131639	97702	6741627573
2.7079982724	3.00287929581 3.00287929581	5002	12290	48623	131641	48623	7290		146009		131641	97702	6741576950
2.7083273348	3.00287929581	5002	12297		131687	48623	7298		146009		131671	97702	6741481704
		5002	12298		131087	48623	7298				131087	97702	6741481704
2.7086152644	3.00287929581	5002	12300		131701	48623	7300		146009 146009		131701	97702	6741433061
2.7087386628 2.7088209284	3.00287929581 3.00287929581	5002	12300		131707	48623	7300		146009		131707	97702	6741335835
2.70886209284	3.00287929581	5002	12301		131711	48623	7301		146009		131711	97702	6741287212
		5002	12302		131713	48623	7302		146009		131713	97702	6741238589
2.7092322563 2.7094790531	3.00287929581 3.00287929581	5002	12303		131731	48623	7303		146009		131731		6741236569
2.7096024515	3.00287929581	5002	12304		131743	48623	7304		146009		131743	97702	6741141343
2.7098081155	3.00287929581	5002	12305		131749	48623	7305		146009		131749	-	6741141343
2.7100549123	3.00287929581	5002	12306	48623	131759	48623	7300		146009		131759	97702	6741092720
2.7100349123	3.00287929581	5002	12307		131777	48623	7308		146009		131777	97702	6741044097
2.7101783107	3.00287929581	5002	12308		131779	48623	7309		146009		131777	97702	6740946851
2.7102194435	3.00287929581	5002	12310		131779	48623	7309		146009		131779	97702	6740946651
2.7105896386	3.00287929581	5002	12310		131797	48623	7310		146009		131797	97702	6740849605
2.7114122946	3.00287929581	5002	12311		131837	48623	7311		146009		131837	97702	6740800982
2.7114534274	3.00287929581	5002	12312		131839	48623	7312		146009		131839	97702	6740752359
2.7114534274	3.00287929581	5002	12313		131849	48623	7313		146009		131849	97702	6740703736
2.7110390914	3.00287929581	5002	12314		131861	48623	7314		146009		131861	97702	6740655113
2.7125228801	3.00287929581	5002	12316		131891	48623	7316		146009		131891	97702	6740606490
2.7125640129	3.00287929581	5002	12317	48623	131893	48623	7317		146009		131893		6740557867
2.7126874113	3.00287929581	5002	12317		131899	48623	7318		146009		131899	97702	6740509244
2.7128930753	3.00287929581	5002	12319		131909	48623	7319		146009		131909		6740460621
2.7132632705	3.00287929581	5002	12320		131927	48623	7320		146009		131927	97702	6740411998
2.7133866689	3.00287929581	5002		48623	131933	48623	7321		146009		131933	97702	6740363375
2.7135100673	3.00287929581	5002	12322	48623	131939	48623	7322		146009		131939	97702	6740314752
2.71355100075	3.00287929581	5002	12323		131941	48623	7323		146009		131941	97702	6740266129
2.7136745984	3.00287929581	5002	12324		131947	48623	7324		146009		131947	97702	6740217506
2.7139213952	3.00287929581	5002	12325		131959	48623	7325		146009		131959	97702	6740168883
2.7141270592	3.00287929581	5002	12326		131969	48623	7326		146009		131969	97702	6740120260
2.7147851840	3.00287929581	5002	12327	48623	132001	48623	7327		146009		132001	97702	6740071637
2.7151553791	3.00287929581	5002	12328		132019	48623	7328		146009		132019	97702	6740023014
2.7157312383	3.00287929581	5002	12329		132047	48623	7329		146009		132047	97702	6739974391
2.7157723711	3.00287929581	5002	12330		132049	48623	7330		146009		132049	97702	6739925768
2.7159780351	3.00287929581	5002	12331	48623	132059	48623	7331		146009		132059	97702	6739877145
2.7162248319	3.00287929581	5002	12332		132071	48623	7332		146009		132071	97702	6739828522
2.7168829566	3.00287929581	5002	12333		132103	48623	7333		146009		132103	97702	6739779899
2.7170063550	3.00287929581	5002	12334		132109	48623	7334		146009		132109	97702	6739731276
2.7170886206	3.00287929581	5002	12335		132113	48623	7335		146009		132113	97702	6739682653
2.7175822142	3.00287929581	5002	12336		132137	48623	7336		146009		132137	97702	6739634030
2.7178701438	3.00287929581	5002	12337	48623	132151	48623	7337		146009		132151	97702	6739585407
2.7179935422	3.00287929581	5002	12338		132157	48623	7338		146009		132157	97702	6739536784
2.7182403389	3.00287929581	5002	12339		132169	48623	7339		146009		132169		6739488161
0_ +00000		5552	12000	.5025	102100	.5025	. 555	01117			102100	5.102	3.00 100101

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7183226045	3.00287929581	5002			132173	48623	7340		146009	Stubic	132173	97702	6739439538
2.7188573309	3.00287929581	5002		48623	132199	48623	7341		146009		132199	97702	6739390915
2.7194743229	3.00287929581	5002	12342		132229	48623	7342		146009		132229	97702	6739342292
2.7195565884	3.00287929581	5002			132233	48623	7343		146009		132233	97702	6739293669
2.7197211196	3.00287929581	5002			132241	48623	7344		146009		132241	97702	6739245046
2.7198445180	3.00287929581	5002	12345		132247	48623	7345		146009		132247	97702	6739196423
2.7200501820	3.00287929581	5002			132257	48623	7346		146009		132257	97702	6739147800
2.7201735804	3.00287929581	5002			132263	48623	7347		146009		132263	97702	6739099177
2.7205849084	3.00287929581	5002			132283	48623	7348		146009		132283	97702	6739050554
2.7206671740	3.00287929581	5002			132287	48623	7349		146009		132287	97702	6739001931
2.7209139708	3.00287929581	5002	12350		132299	48623	7350		146009		132299	97702	6738953308
2.7212019003	3.00287929581	5002	12351		132313	48623	7351		146009		132313	97702	6738904685
2.7215309627	3.00287929581	5002	12352		132329	48623	7352		146009		132329	97702	6738856062
2.7215720955	3.00287929581	5002			132331	48623	7353		146009		132331	97702	6738807439
2.7219011579	3.00287929581	5002			132347	48623	7354		146009		132347	97702	6738758816
2.7221890875	3.00287929581	5002			132361	48623	7355		146009		132361	97702	6738710193
2.7223124859	3.00287929581	5002	12356		132367	48623	7356		146009		132367	97702	6738661570
2.7223947515	3.00287929581	5002		48623	132371	48623	7357		146009		132371	97702	6738612947
2.7226415482	3.00287929581	5002			132383	48623	7358		146009		132383	97702	6738564324
2.7230528762	3.00287929581	5002	12359		132403	48623	7359		146009		132403	97702	6738515701
2.7231762746	3.00287929581	5002			132409	48623	7360		146009		132409	97702	6738467078
2.7234230714	3.00287929581	5002			132421	48623	7361		146009		132421	97702	6738418455
2.7237521338	3.00287929581	5002			132437	48623	7362		146009		132437	97702	6738369832
2.7237932666	3.00287929581	5002	12363		132439	48623	7363		146009		132439	97702	6738321209
2.7244102585	3.00287929581	5002	12364		132469	48623	7364		146009		132469	97702	6738272586
2.7248627193	3.00287929581	5002			132491	48623	7365		146009		132491	97702	6738223963
2.7250272505	3.00287929581	5002			132499	48623	7366		146009		132499	97702	6738175340
2.7252740473	3.00287929581	5002	12367	48623	132511	48623	7367		146009		132511	97702	6738126717
2.7255208440	3.00287929581	5002	12368		132523	48623	7368		146009		132523	97702	6738078094
2.7256031096	3.00287929581	5002	12369		132527	48623	7369		146009		132527	97702	6738029471
2.7256442424	3.00287929581	5002	12370		132529	48623	7370		146009		132529	97702	6737980848
2.7257265080	3.00287929581	5002		48623	132533	48623	7371		146009		132533	97702	6737932225
2.7258910392	3.00287929581	5002			132541	48623	7372		146009		132541	97702	6737883602
2.7260144376	3.00287929581	5002			132547	48623	7373		146009		132547	97702	6737834979
2.7268782264	3.00287929581	5002			132589	48623	7374		146009		132589	97702	6737786356
2.7272484215	3.00287929581	5002	12375		132607	48623	7375		146009		132607	97702	6737737733
2.7273306871	3.00287929581	5002	12376		132611	48623	7376		146009		132611	97702	6737689110
2.7274952183	3.00287929581	5002		48623	132619	48623	7377		146009		132619	97702	6737640487
2.7275774839	3.00287929581	5002			132623	48623	7378		146009		132623	97702	6737591864
2.7277420151	3.00287929581	5002			132631	48623	7379		146009		132631	97702	6737543241
2.7278654135	3.00287929581	5002			132637	48623	7380		146009		132637	97702	6737494618
2.7280710775	3.00287929581	5002	12381	48623	132647	48623	7381		146009		132647	97702	6737445995
2.7283590071	3.00287929581	5002	12382		132661	48623	7382		146009		132661	97702	6737397372
2.7284824054	3.00287929581	5002			132667	48623	7383		146009		132667	97702	6737348749
2.7287292022	3.00287929581	5002			132679	48623	7384		146009		132679	97702	6737300126
2.7289348662	3.00287929581	5002			132689	48623	7385		146009		132689	97702	6737251503
2.7290993974	3.00287929581	5002			132697	48623	7386		146009		132697	97702	6737202880
2.7291816630	3.00287929581	5002	12387	48623	132701	48623	7387		146009		132701	97702	6737154257
2.7293050614	3.00287929581	5002			132707	48623	7388		146009		132707	97702	6737105634
2.7293461942	3.00287929581	5002			132709	48623	7389		146009		132709	97702	6737057011
2.7295929910	3.00287929581	5002	12390		132721	48623	7390		146009		132721	97702	6737008388
2.7299631861	3.00287929581	5002		48623	132739	48623	7391		146009		132739	97702	6736959765
2.7301688501	3.00287929581	5002				48623	7392		146009		132749	97702	6736911142
2.7301000301	0.00201323301	3002	12332	-10023	102149	70023	1002	31101	±+0003		102149	31102	0.00011142

1+lambda f_lambda(48623)/48623 begin_slice end_slice p_n p_n+k m(S) e(S) #(S <f)< th=""> f(S) stal 2.7302099829 3.00287929581 5002 12393 48623 132751 48623 7393 31768 146009 2.7303333813 3.00287929581 5002 12394 48623 132757 48623 7394 31769 146009 2.7304156469 3.00287929581 5002 12395 48623 132761 48623 7395 31770 146009 2.7304567797 3.00287929581 5002 12396 48623 132763 48623 7396 31771 146009 2.7315673652 3.00287929581 5002 12397 48623 132817 48623 7397 31772 146009</f)<>	13275 13275 13276		sum(A) 6736862519
2.7303333813 3.00287929581 5002 12394 48623 132757 48623 7394 31769 146009 2.7304156469 3.00287929581 5002 12395 48623 132761 48623 7395 31770 146009 2.7304567797 3.00287929581 5002 12396 48623 132763 48623 7396 31771 146009	13275		
2.7304156469 3.00287929581 5002 12395 48623 132761 48623 7395 31770 146009 2.7304567797 3.00287929581 5002 12396 48623 132763 48623 7396 31771 146009		7 97702	6736813896
2.7304567797 3.00287929581 5002 12396 48623 132763 48623 7396 31771 146009			6736765273
	132763		6736716650
[2.7313073032 [3.00207323301	13281		6736668027
2.7318964276 3.00287929581 5002 12398 48623 132833 48623 7398 31773 146009	13283		6736619404
2.7322666228 3.00287929581 5002 12399 48623 132851 48623 7399 31774 146009	13285		6736570781
2.7323900212 3.00287929581 5002 12400 48623 132857 48623 7400 3175 146009	13285		6736522158
2.7324311540 3.00287929581 5002 12401 48623 132859 48623 7401 31776 146009	132859		6736473535
2.7325134196 3.00287929581 5002 12402 48623 132863 48623 7402 31777 146009	132863		6736424912
2.7330070131 3.00287929581 5002 12403 48623 132887 48623 7403 31778 146009	13288		6736376289
2.7331304115 3.00287929581 5002 12404 48623 132893 48623 7404 31779 146009	132893		6736327666
2.7335006067 3.00287929581 5002 12405 48623 132911 48623 7405 31780 146009	13291		6736279043
2.7338708019 3.00287929581 5002 12406 48623 132929 48623 7406 31781 146009	132929	-	6736230420
2.7342409971 3.00287929581 5002 12407 48623 132947 48623 7407 31782 146009	13294		6736181797
2.7342821299 3.00287929581 5002 12408 48623 132949 48623 7408 31783 146009	132949		6736133174
2.7343643955 3.00287929581 5002 12409 48623 132953 48623 7409 31784 146009	13295	_	6736084551
2.7345289266 3.00287929581 5002 12410 48623 132961 48623 7410 31785 146009	13296		6736035928
2.7346523250 3.00287929581 5002 12411 48623 132967 48623 7411 31786 146009	13296		6735987305
2.7347345906 3.00287929581 5002 12412 48623 132971 48623 7412 31787 146009	13297		6735938682
2.7351047858 3.00287929581 5002 12413 48623 132989 48623 7413 31788 146009	132989		6735890059
2.7355983794 3.00287929581 5002 12414 48623 133013 48623 7414 31789 146009	133013		6735841436
2.7360097073 3.00287929581 5002 12415 48623 133033 48623 7415 31790 146009	133033		6735792813
2.7361331057 3.00287929581 5002 12416 48623 133039 48623 7416 31791 146009	133039		6735744190
2.7363799025 3.00287929581 5002 12417 48623 133051 48623 7417 31792 146009	13305		6735695567
2.7367500977 3.00287929581 5002 12418 48623 133069 48623 7418 31793 146009	133069		6735646944
2.7368323633 3.00287929581 5002 12419 48623 133073 48623 7419 31794 146009	133073		6735598321
2.7371202929 3.00287929581 5002 12420 48623 133087 48623 7420 31795 146009	13308		6735549698
2.7373259569 3.00287929581 5002 12421 48623 133097 48623 7421 31796 146009	13309		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		6735403829
2.7377372848 3.00287929581 5002 12424 48623 133117 48623 7424 31799 146009	13311		6735355206
2.7378195504 3.00287929581 5002 12425 48623 133121 48623 7425 31800 146009	13312	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	13315	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	13318	97702	6735063468
2.7394648623 3.00287929581 5002 12431 48623 133201 48623 7431 31806 146009	13320	L 97702	6735014845
2.7397116591 3.00287929581 5002 12432 48623 133213 48623 7432 31807 146009	133213		6734966222
2.7402875183 3.00287929581 5002 12433 48623 133241 48623 7433 31808 146009	13324		6734917599
2.7405343150 3.00287929581 5002 12434 48623 133253 48623 7434 31809 146009	133253		6734868976
2.7406988462 3.00287929581 5002 12435 48623 133261 48623 7435 31810 146009	13326		6734820353
2.7409045102 3.00287929581 5002 12436 48623 133271 48623 7436 31811 146009	13327		6734771730
2.7410279086 3.00287929581 5002 12437 48623 133277 48623 7437 31812 146009	13327		6734723107
2.7410690414 3.00287929581 5002 12438 48623 133279 48623 7438 31813 146009	133279		6734674484
2.7411513070 3.00287929581 5002 12439 48623 133283 48623 7439 31814 146009	133283		6734625861
2.7415626350 3.00287929581 5002 12440 48623 133303 48623 7440 31815 146009	133303		6734577238
2.7418916973 3.00287929581 5002 12441 48623 133319 48623 7441 31816 146009	133319		6734528615
2.7419328301 3.00287929581 5002 12442 48623 133321 48623 7442 31817 146009	13332		6734479992
<u>2.7420562285</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>12443</u> <u>48623</u> <u>133327</u> <u>48623</u> <u>7443</u> <u>31818</u> <u>146009</u>	13332		6734431369
<u>2.7422618925</u> <u>3.00287929581</u> <u>5002</u> <u>12444</u> <u>48623</u> <u>133337</u> <u>48623</u> <u>7444</u> <u>31819</u> <u>146009</u>	13333	_	6734382746
2.7425086893 3.00287929581 5002 12445 48623 133349 48623 7445 31820 146009	133349	97702	6734334123

27.42596021	1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	bogin olico	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C <f)< th=""><th>f(C)</th><th>otoblo</th><th>(C)</th><th>fno(C)</th><th>oum/A)</th></f)<>	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum/A)
2-7431256813 300287925881 5000 12446 48623 13387 48602 7447 31822 146009 13387 97702 6734288	1+lambda				p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2,7432902125 3,00287929581 5002 12448 48623 13387 4869 133387 4869 133387 4869 133389 48623 13449 31826 146000 133381 97702 6744091 2,7438192748 3,00287929581 5002 12450 48623 134303 48623 13460 13417 97702 674091 2,7445296652 3,00287929581 5002 12451 48623 13431 146000 13417 97702 673993 2,744521965 3,00287929581 5002 12453 48623 13451 48602 13461 146000 13449 97702 6733993 2,744521965 3,00287929581 5002 12454 48623 13451 48623 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 48602 13461 4862 14624 48623 14624 48623 14624<								-						
2,7437274790 3,00287929561 5002 12449 48623 133491 48603 144600 1334391 97702 6734139 2,7439072044 3,00287929561 5002 12451 48623 133417 48623 13417 48603 134341 97702 6734329 2,7448296652 3,00287929561 5002 12451 48623 134317 48623 13417 48603 134391 48602 134399 97702 6734949 2,7445966629 3,00287929561 5002 12453 48623 13451 48623 13461 48600 13451 9700 6733945 2,7452224539 3,00287929561 5002 12455 48623 13481 48623 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 13481 48602 1481 48602 1481														
2.7486192748 3.00287929881 5002 12450 48623 33430 48623 7450 31825 146009 133417 97702 6734091 2.74435966852 3.00287929881 5002 12452 48623 133439 48623 7452 31827 146009 133439 97702 6733893 2.7446604620 3.00287929881 5002 12453 48623 33434 48623 7454 31828 146009 13345 97702 6733893 2.7446504620 3.00287929881 5002 12454 48623 33451 48623 7454 31829 346000 13345 97702 6733894 2.74557363491 3.00287929881 5002 12456 48623 33451 48623 7456 31831 146009 13345 97702 6733894 2.74557363491 3.00287929881 5002 12456 48623 133493 48623 7456 31831 146009 13345 97702 6733702 2.7456743778 3.00287929881 5002 12457 48623 133493 48623 7456 31831 146009 13345 97702 6733702 2.7464674378 3.00287929881 5002 12458 48623 13349 48623 7456 31831 486009 13349 97702 6733702 2.7464694570 3.00287929881 5002 12459 48623 133519 48623 7459 31834 146009 13349 97702 6733702 2.7464694570 3.00287929881 5002 12459 48623 13351 48623 7459 31834 146009 13349 97702 6733808 2.746469570 3.00287929881 5002 12469 48623 13351 48623 7469 31834 146009 13349 97702 6733508 2.746469570 3.00287929881 5002 12469 48623 13351 48623 7469 31834 146009 133549 97702 6733508 2.747691565 3.00287929881 5002 12469 48623 13351 48623 7469 31834 146009 13358 97702 6733608 2.747691565 3.00287929881 5002 12469 48623 13351 48623 7461 31836 146009 13358 97702 673364 2.747691565 3.00287929881 5002 12469 48623 13359 48623 7461 31836 146009 13358 97702 673364 2.748691569 3.00287929881 5002 12469 48623 13351 48623 7466 31841 146009 13358 97702 673364 2.748691669 3.00287929881 5002 12469 48623 13359 48623 7466 31840 146009 13358 97702 673364 2.748														
2,7439072044 3,00287929581 5002 12451 48623 313417 48623 1451 48623 1451 48623 1452 48623 13439 4762 31348 48609 133439 9760 6733983 27452 31282 14809 133449 9700 6733985 2745241664 300287929581 5002 12453 48623 133451 47862 31282 146009 133451 97702 6733989 2,7452234539 3,00287929581 5002 12456 48623 133493 48623 13481 146009 133493 97702 6733996 2,7458702607 3,00287929581 5002 12457 48623 133493 48623 13481 146009 133493 97702 6733792 27464985703 300287929581 5002 12459 48623 133493 48623 13491 44623 144009 133493 97702 6733702 27462498570 3028792481 5002 12459 48623 133541 48623 74														
2,74485966652 3,00287929681 5002 12452 48623 133447 47862 148009 133449 97702 6733985 2,74486046420 3,00287929681 5002 12454 48623 133447 48623 13489 148009 133441 97702 6733945 2,7452744593 3,00287929681 5002 12456 48623 133481 47600 133491 97702 6733945 2,7454702507 3,00287929681 5002 12456 48623 133493 48623 13481 146000 133499 97702 6733795 2,7456936491 3,00287929681 5002 12458 48623 133493 48623 14869 31831 146000 133499 97702 6733795 2,7464574679 3,00287929681 5002 12458 48623 133541 48623 14460 31835 146000 133541 97702 6733750 274649885 27464988570 300287929881 5002 12468 48623 133541 48														
2.7445241964 3.00287929581 5002 12453 48623 133447 48623 7455 31828 146009 133441 97702 6733968 73455 31820 310098 313451 97702 6733868 73455 31820 318009 313451 97702 6733868 73455 31830 346009 313451 97702 6733878 73455 73187 31820 346009 313451 97702 6733878 73455 73181 346009 313451 97702 6733789 73456 73181 346009 313451 97702 6733789 73456 73181 346009 313451 97702 6733780 73456 73187 31822 346009 313451 97702 6733750 7346049771 3.00287929581 5002 12459 48623 133514 48623 7459 31831 346009 133541 97702 6733762 7346574378 3.00287929581 5002 12459 48623 133541 48623 7459 31835 446009 133541 97702 6733563 7346678738 300287929581 5002 12460 48623 133541 48623 7460 31835 346009 133549 97702 6733563 73465 734														
2.7446004620 300287929881 5002 12455 48623 7454 31820 16000 133451 97702 6733896 2.745224363 300287929881 5002 12455 48623 133481 48623 7455 31831 146009 133483 97702 6733792 2.745674772807 300287929881 5002 12457 48623 133499 48623 7457 31831 146009 133499 97702 6733792 2.7466498773 300287929881 5002 12459 48623 133519 48623 7458 31831 146009 133449 97702 6733750 2.7466985703 300287929881 5002 12460 48623 133541 48623 7469 318341 146009 133451 97702 6733565 2.7476791469 300287929881 5002 12461 48623 133541 48623 7461 318361 146009 133549 97702 733450 2.74767915162 300287929881 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
7.7452224639 30.0287929581 5002 12456 48623 133481 48620 7455 31830 146000 13481 97702 6733847 2.7455936491 30.0287929581 5002 12456 48623 133499 48623 7457 31832 146009 133499 97702 6733752 2.746049771 3.00287929581 5002 12459 48623 133519 48623 146009 133499 97702 6733752 2.7464574378 3.00287929581 5002 12460 48623 133541 48623 7458 31835 146009 133543 97702 6733562 2.7466276353 3.00287929581 5002 12461 48623 133541 48623 7460 318351 146009 133543 97702 6733562 2.7473212266 3.00287929581 5002 12462 48623 13461 318371 46023 7462 318371 46009 133571 97702 6733562 2.747801565 3														
2.745.702507 3.00287929881 5002 1.2457 4862.2 7.455 3.1831 1.60009 1.33493 9.7702 6733799 2.7456049771 3.00287929881 5002 1.2457 4862.3 1.3351 460009 1.33519 9.7702 6733702 2.7464574378 3.00287929881 5002 1.2459 4862.3 1.35514 44600 1.33541 9.7702 6733602 2.74646754378 3.00287929881 5002 1.2460 48623 1.33541 4862.3 7461 1.33541 46009 1.33541 9.7702 6733650 2.746048676330 3.00287929881 5002 1.2461 48623 1.33541 46602 1.33559 4862.2 7461 1.33831 146009 1.33559 97702 6733505 2.7476901562 3.00287929881 5002 1.2463 48623 1.33531 48623 7461 318381 146009 1.33581 97702 6733405 2.7476901562 3.00287929881 5002 1.2464 4								-						
2.7456936491 3.00287929581 5002 12465 48623 133499 48623 7457 31832 146009 133591 97702 6733750														
2.7460049771 3.00287929581 5002 12459 48622 133519 48623 7458 31833 146009 133519 97702 6733702 6733702 674645487576 3.00287929581 5002 12460 48623 133543 48623 7460 31836 146009 133543 97702 6733802 673802														
2.7464574378 3.00287929581 5002 12469 48623 133541 48622 7459 31834 146009 133543 97702 6733656 2.74698276330 3.00287929581 5002 12461 48623 133559 48623 7461 31836 146009 133559 97702 6733556 2.7470744298 3.00287929581 5002 12462 48623 133559 48623 7462 31837 146009 133559 97702 6733556 2.7470744298 3.00287929581 5002 12463 48623 133587 48623 7462 31838 146009 133559 97702 6733556 2.7476091562 3.00287929581 5002 12463 48623 133597 48623 7464 31839 146009 133567 97702 6733458 2.7486091562 3.00287929581 5002 12465 48623 133597 48623 7464 31839 146009 133567 97702 6733458 2.7485489465 3.00287929581 5002 12465 48623 133633 48623 7465 31840 146009 133633 97702 6733361 2.7485489465 3.00287929581 5002 12465 48623 133633 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733367 2.7485489465 3.00287929581 5002 12467 48623 133667 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733264 2.7489689369 3.00287929581 5002 12469 48623 133667 48623 7469 31841 146009 133667 97702 6733167 2.749172025 3.00287929581 5002 12469 48623 133669 48623 7469 31841 146009 133667 97702 6733167 2.749172025 3.00287929581 5002 12470 48623 133691 48623 7470 31845 146009 133673 97702 6733167 3.749172025 3.00287929581 5002 12470 48623 133709 48623 7471 31846 146009 133673 97702 6733167 3.749172205 3.00287929581 5002 12471 48623 133709 48623 7471 31846 146009 133673 97702 6733167 3.749172205 3.00287929581 5002 12471 48623 133709 48623 7471 31846 146009 133673 97702 6733167 3.749172205 3.00287929581 5002 12474 48623 133709 48623 7473 31841 146009 133870 97702 6733278 3.7499537378 3.00287929581 5002 12474 48623 133709 48623 7479 31851 146009 13														
2.7468985766 0.00287929581 5002 12460 48623 133559 48623 7460 31825 146009 133559 97702 6733550 73355														
2.7486276330 3.00287929581 5002 12461 48623 133551 48623 7462 31837 146009 133551 97702 6733565 2.747014298 3.00287929581 5002 12463 48623 133551 48623 7462 31838 146009 133583 97702 6733458 2.7476091562 3.00287929581 5002 12463 48623 133597 48623 7464 31839 146009 133583 97702 6733458 2.7486091562 3.00287929581 5002 12464 48623 133597 48623 7464 31839 146009 133563 97702 6733458 2.748643133 3.00287929581 5002 12465 48623 133631 48623 7465 31840 146009 133563 97702 6733361 2.7486786089 3.00287929581 5002 12466 48623 133633 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733261 2.7486786089 3.00287929581 5002 12468 48623 133657 48623 7468 31841 146009 133667 97702 6733215 2.7496899369 3.00287929581 5002 12468 48623 133669 48623 7469 31844 146009 133667 97702 6733215 2.749172025 3.00287929581 5002 12470 48623 133669 48623 7469 31844 146009 133669 97702 673318 2.7495423976 3.00287929581 5002 12470 48623 133691 48623 7473 31846 146009 133691 97702 6733021 2.749172025 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7473 31846 146009 133691 97702 6733021 2.74965657960 3.00287929581 5002 12473 48623 133701 48623 7473 31846 146009 133709 97702 6733021 2.749125928 3.00287929581 5002 12473 48623 133711 48623 7473 31846 146009 133709 97702 6732972 2.7591665760 3.00287929581 5002 12474 48623 133711 48623 7473 31846 146009 133709 97702 6732972 2.7591665760 3.00287929581 5002 12476 48623 133711 48623 7476 31851 146009 133711 97702 6732972 2.7591665767 3.00287929581 5002 12476 48623 133714 48623 7476 31851 146009 133711 97702 6732972 2.75916665676 3.00287929581 5002 12476 48623 133781 48623 7476 31851 146009 1														
2.7470744298 3.00287929581 5.002 12.462 48623 133571 48623 7462 31837 146009 133571 97702 6733507 2.7473212266 3.00287929581 5.002 12.464 48623 133597 48623 7464 318391 146009 133597 97702 6733401 2.7483084137 3.00287929581 5.002 12.465 48623 133597 48623 7465 31840 146009 133631 97702 6733401 2.7483084137 3.00287929581 5.002 12.465 48623 133531 48623 7465 31840 146009 133631 97702 6733361 2.74836786099 3.00287929581 5.002 12.467 48623 133631 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733240 2.748913401 3.00287929581 5.002 12.467 48623 133649 48623 7467 31842 146009 133639 97702 6733264 2.7491899369 3.00287929581 5.002 12.469 48623 133677 48623 7468 31842 146009 133669 97702 6733167 2.7491720025 3.00287929581 5.002 12.469 48623 133669 48623 7469 31844 146009 133669 97702 6733167 2.7491722025 3.00287929581 5.002 12.470 48623 133673 48623 7470 31845 146009 133669 97702 6733167 2.7491829976 3.00287929581 5.002 12.471 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733264 2.7499125928 3.00287929581 5.002 12.472 48623 133673 48623 7472 31846 146009 133691 97702 6733262 2.7499125928 3.00287929581 5.002 12.473 48623 133711 48623 7475 31840 146009 133709 97702 6733262 2.7500771240 3.00287929581 5.002 12.474 48623 133711 48623 7475 31850 146009 133717 97702 6732875 2.7502005224 3.00287929581 5.002 12.476 48623 133713 48623 7475 31850 146009 133717 97702 6732875 2.7502005224 3.00287929581 5.002 12.476 48623 133713 48623 7476 31851 146009 133713 97702 6732875 2.7512061684 3.00287929581 5.002 12.476 48623 133713 48623 7476 31851 146009 133713 97702 6732875 2.75120616993 3.002879295														
2.7473212266 300287929581 5002 12463 48623 133583 486023 7463 31838 146009 133583 97702 6733450 2.746091562 3.00287929581 5002 12464 48623 133593 48623 7465 31840 146009 133531 97702 6733410 2.7483084137 3.00287929581 5002 12466 48623 133633 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733341 2.7483084101 3.00287929581 5002 12466 48623 133694 48623 13460 31841 146009 133667 97702 6733245 2.749089369 3.00287929581 5002 12468 48623 13367 44662 31841 146009 133667 97702 6733152 2.749172025 3.00287929581 5002 12471 48623 133673 48623 7469 31842 146009 133673 97702 6733162 2.749172025 3.0	-													
2.7466091562 3.00287929581 5002 12464 48623 133637 7464 31839 146009 133631 97702 6733410 2.7483084137 3.00287929581 5002 12465 48623 133631 7466 31841 146009 133633 97702 6733331 2.7486786089 3.00287929581 5002 12467 48623 133657 7466 31841 146009 133649 97702 6733261 2.7490899369 3.00287929581 5002 12468 48623 133657 48623 1346 146009 133669 97702 6733261 2.7490899369 3.00287929581 5002 12470 48623 133657 48623 7468 31841 146009 133669 97702 6733152 2.749172025 3.00287929581 5002 12470 48623 133691 48623 7476 31845 146009 133679 97702 6733021 2.749917206 3.00287929581 5002 12471														
2.7483084137 3.00287929581 5002 12465 48623 133631 7465 31840 146009 133631 97702 6733361 2.7484786089 3.00287929581 5002 12467 48623 133649 48623 7467 31842 146009 133639 97702 6733264 2.7489786089 3.00287929581 5002 12468 48623 133657 48623 13481 146009 133669 97702 6733264 2.749089369 3.00287929581 5002 12469 48623 133673 48623 7468 31841 146009 133669 97702 6733167 2.749172025 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31845 146009 133691 97702 673318 2.74991259281 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31845 146009 133799 97702 6733021 2.7499125928 3.00287929581 5002 12														
2.7483495465 3.00287929581 5002 12466 48623 133633 48623 7466 31841 146009 133633 97702 6733264 2.7486786089 3.00287929581 5002 12468 48623 133657 7466 31843 146009 133657 97702 6733262 2.7490899369 3.00287929581 5002 12469 48623 133667 48623 7468 31843 146009 133669 97702 6733215 2.7491722025 3.00287929581 5002 12470 48623 1336673 48623 7491 31845 146009 133691 97702 673318 2.74956657960 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733059 2.7499657265 3.00287929581 5002 12474 48623 133709 48623 7472 31849 146009 133711 97702 6732972 2.75907005224 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
2.7486786089 3.00287929581 5002 12467 48623 133649 48623 7467 31842 146009 133649 97702 6733264 2.7488831401 3.00287929581 5002 12468 48623 133667 48623 7468 31843 146009 133669 97702 6733216 2.7490899369 3.00287929581 5002 12470 48623 133673 48623 7470 31845 146009 133669 97702 6733167 2.7495657960 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733069 2.7496657960 3.00287929581 5002 12473 48623 133709 48623 7473 31841 146009 133709 97702 6733072 2.7499537256 3.00287929581 5002 12473 48623 133711 48623 7473 31841 146009 133711 97702 6732972 2.75040														
2.7488431401 3.00287929581 5002 12468 48623 133657 48623 7468 31843 146009 133657 97702 6733215 2.7490999369 3.00287929581 5002 12470 48623 133669 48623 7469 31844 146009 1336673 97702 6733167 2.7491722025 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733021 2.7499125928 3.00287929581 5002 12472 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733021 2.7499125928 3.00287929581 5002 12473 48623 133711 48623 7472 31841 146009 133799 9702 6733021 2.7507005252924 3.00287929581 5002 12474 48623 133711 48623 7474 31850 146009 133711 9702 6732875 2.750														
2.7490899369 3.00287929581 5002 12469 48623 133669 48623 7469 31844 146009 133669 97702 6733167 2.7491722052 3.00287929581 5002 12471 48623 133673 48623 7471 31845 146009 133673 97702 6733089 2.7496657960 3.00287929581 5002 12472 48623 133697 48623 7472 31847 146009 133697 97702 6733021 2.7499125928 3.00287929581 5002 12473 48623 133709 48623 7473 31848 146009 133709 97702 6732972 2.759071240 3.00287929581 5002 12475 48623 133717 48623 7475 31850 146009 133719 97702 6732972 2.7502005224 3.00287929581 5002 12476 48623 133717 48623 1475 31851 146009 133717 97702 6732278 2.750406														
2.7491722025 3.00287929581 5002 12470 48623 133673 48623 7470 31845 146009 133673 97702 6733118 2.7496657960 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 4771 31846 146009 133691 97702 6733021 2.749657960 3.00287929581 5002 12473 48623 133709 48623 7473 31848 146009 133691 97702 6733021 2.7499537256 3.00287929581 5002 12475 48623 133711 48623 7473 31849 146009 133711 97702 6732972 2.75007071240 3.00287929581 5002 12476 48623 133711 48623 7475 31850 146009 133711 97702 6732875 2.7500705224 3.00287929581 5002 12476 48623 133733 48623 7476 31851 146009 133733 97702 6732826 2.751465767 3														6733215794
2.7495423976 3.00287929581 5002 12471 48623 133691 48623 7471 31846 146009 133691 97702 6733069 2.7499125928 3.00287929581 5002 12473 48623 133697 48623 7473 31848 146009 133697 97702 6732972 2.7499125928 3.00287929581 5002 12474 48623 133711 48623 7473 31848 146009 133711 97702 6732972 2.7500771240 3.00287929581 5002 12475 48623 133711 48623 7475 31850 146009 133717 97702 6732875 2.7502005224 3.00287929581 5002 12476 48623 133713 48623 7475 31851 146009 133713 97702 6732876 2.7504061864 3.00287929581 5002 12476 48623 133769 48623 7478 31851 146009 133733 97702 6732678 2.75180														
2.7496657960 3.00287929581 5002 12472 48623 133697 48623 7472 31847 146009 133697 97702 6733021 2.7499125928 3.00287929581 5002 12474 48623 133711 48623 13481 146009 133709 97702 6732972 2.7500771240 3.00287929581 5002 12475 48623 133717 48623 7475 31850 146009 133711 97702 6732972 2.7502005224 3.00287929581 5002 12476 48623 133773 48623 7476 31851 146009 133733 97702 6732875 2.7504061864 3.00287929581 5002 12477 48623 133733 48623 7477 31852 146009 133733 97702 6732878 2.7511465767 3.00287929581 5002 12478 48623 133781 48623 7477 31852 146009 133781 97702 6732632 2.7521034586 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.7499125928 3.00287929581 5002 12473 48623 133709 48623 7473 31848 146009 133709 97702 6732972														6733069925
2.7499537256 3.00287929581 5002 12474 48623 133711 48623 7474 31849 146009 133711 97702 6732924 2.750071240 3.00287929581 5002 12475 48623 133717 48623 7475 31850 146009 133717 97702 6732826 2.7504061864 3.00287929581 5002 12477 48623 133733 48623 7476 31851 146009 133733 97702 6732876 2.7511465767 3.00287929581 5002 12478 48623 133769 48623 7478 31851 146009 133769 97702 6732782 2.7518047015 3.00287929581 5002 12479 48623 133781 48623 7479 31854 146009 133781 97702 6732680 2.7518047015 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7480 31855 146009 133811 97702 6732583 2.752614														
2.7500771240 3.00287929581 5002 12475 48623 133717 48623 7475 31850 146009 133717 97702 6732875 2.7502005224 3.00287929581 5002 12476 48623 133723 48623 7476 31851 146009 133723 97702 6732826 2.7504061864 3.00287929581 5002 12474 48623 133769 48623 7478 31852 146009 133739 97702 6732778 2.7511465767 3.00287929581 5002 12478 48623 133781 48623 7478 31853 146009 133781 97702 6732729 2.7513933735 3.00287929581 5002 12480 48623 133801 48623 7479 31854 146009 133781 97702 6732632 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133813 97702 6732583 2.75242														
2.7502005224 3.00287929581 5002 12476 48623 133723 48623 7476 31851 146009 133723 97702 6732826 2.7504061864 3.00287929581 5002 12477 48623 133733 48623 7477 31852 146009 133733 97702 6732782 2.7513933735 3.00287929581 5002 12479 48623 133781 48623 7479 31854 146009 133781 97702 6732680 2.7518047015 3.00287929581 5002 12480 48623 133801 48623 7480 31855 146009 133781 97702 6732680 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31855 146009 133811 97702 6732632 2.7524216934 3.00287929581 5002 12482 48623 133811 48623 7482 31857 146009 133813 97702 6732437 2.75287														
2.7504061864 3.00287929581 5002 12477 48623 133733 48623 7477 31852 146009 133733 97702 6732778 2.7511465767 3.00287929581 5002 12478 48623 133769 48623 7478 31853 146009 133769 97702 6732729 2.7513933735 3.00287929581 5002 12479 48623 133781 4760 31854 146009 133781 97702 6732630 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133811 97702 6732632 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133813 48623 7481 31856 146009 133813 97702 6732535 2.752614983 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7482 31857 146009 133813 97702 6732436 2.7526684902 3														
2.7511465767 3.00287929581 5002 12478 48623 133769 48623 7478 31853 146009 133769 97702 6732729 2.7513933735 3.00287929581 5002 12479 48623 133781 48623 7479 31854 146009 133781 97702 6732630 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31855 146009 133801 97702 6732632 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133813 97702 6732583 2.7520103655 3.00287929581 5002 12482 48623 133811 48623 7481 31857 146009 133813 97702 6732583 2.7524216934 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7483 31859 146009 133813 97702 6732486 2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133873 48623								-						6732826810
2.7513933735 3.00287929581 5002 12479 48623 133781 48623 7479 31854 146009 133781 97702 6732680 2.7518047015 3.00287929581 5002 12480 48623 133801 48623 7480 31855 146009 133801 97702 6732632 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133811 97702 6732583 2.7524216934 3.00287929581 5002 12482 48623 133813 48623 7483 31856 146009 133813 97702 6732535 2.7524216934 3.00287929581 5002 12484 48623 133843 48623 7483 31859 146009 133843 97702 6732437 2.7528741542 3.00287929581 5002 12484 48623 133853 48623 7484 31860 146009 133873 97702 6732349 2.75328745422 3.00287929581 5002 12486 48623 133873 48623														
2.7518047015 3.00287929581 5002 12480 48623 133801 48623 7480 31855 146009 133801 97702 6732632 2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133811 97702 6732583 2.7520514983 3.00287929581 5002 12482 48623 133813 48623 7482 31857 146009 133813 97702 6732535 2.7524216934 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7483 31859 146009 133843 97702 6732486 2.7526841542 3.00287929581 5002 12485 48623 133853 48623 7484 31859 146009 133843 97702 6732486 2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133873 48623 7485 31860 146009 133873 97702 6732340 2.75423														
2.7520103655 3.00287929581 5002 12481 48623 133811 48623 7481 31856 146009 133811 97702 6732583 2.7520514983 3.00287929581 5002 12482 48623 133813 48623 7482 31857 146009 133813 97702 6732535 2.7526684902 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7483 31859 146009 133831 97702 6732436 2.75268741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133843 48623 7484 31859 146009 133843 97702 6732437 2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133853 48623 7486 31860 146009 133873 97702 6732437 2.7528545422 3.00287929581 5002 12486 48623 133877 48623 7486 31861 146009 133873 97702 6732439 2.75242315365 3.00287929581 5002 12487 48623 133919 48623														
2.7520514983 3.00287929581 5002 12482 48623 133813 48623 7482 31857 146009 133813 97702 6732535 2.7524216934 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7483 31858 146009 133831 97702 6732486 2.7526684902 3.00287929581 5002 12484 48623 133843 48623 7484 31859 146009 133843 97702 6732437 2.7528741542 3.00287929581 5002 12486 48623 133853 48623 7486 31860 146009 133873 97702 6732389 2.7532854822 3.00287929581 5002 12486 48623 133877 48623 7486 31861 146009 133873 97702 6732340 2.7532854822 3.00287929581 5002 12487 48623 133877 48623 7487 31862 146009 133877 97702 673243 2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133919 48623														6732632318
2.7524216934 3.00287929581 5002 12483 48623 133831 48623 7483 31858 146009 133831 97702 6732486 2.7526684902 3.00287929581 5002 12484 48623 133843 48623 7484 31859 146009 133843 97702 6732437 2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133873 48623 7485 31860 146009 133873 97702 6732340 2.7532854822 3.00287929581 5002 12486 48623 133873 48623 7486 31861 146009 133873 97702 6732340 2.7533677478 3.00287929581 5002 12487 48623 133877 48623 7487 31862 146009 133873 97702 6732240 2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133949 48623 7488 31863 146009 133919 97702 6732491 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133949 48623														6732583695
2.7526684902 3.00287929581 5002 12484 48623 133843 48623 7484 31859 146009 133843 97702 6732437 2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133853 48623 7485 31860 146009 133853 97702 6732389 2.7532854822 3.00287929581 5002 12486 48623 133877 48623 7487 31861 146009 133873 97702 67322340 2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133877 48623 7488 31863 146009 133873 97702 6732240 2.7548485285 3.00287929581 5002 12489 48623 133949 48623 7488 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12489 48623 133949 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623														6732535072
2.7528741542 3.00287929581 5002 12485 48623 133853 48623 7485 31860 146009 133853 97702 6732389 2.7552854622 3.00287929581 5002 12486 48623 133873 48623 7486 31861 146009 133873 97702 6732340 2.7533677478 3.00287929581 5002 12487 48623 133877 48623 7487 31862 146009 133877 97702 6732291 2.7542315365 3.00287929581 5002 12489 48623 133919 48623 7488 31861 146009 133919 97702 6732291 2.7542315365 3.00287929581 5002 12489 48623 133949 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732243 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732146 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623														
2.7532854822 3.00287929581 5002 12486 48623 133873 48623 7486 31861 146009 133873 97702 6732340 2.7533677478 3.00287929581 5002 12487 48623 133877 48623 7487 31862 146009 133877 97702 6732291 2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133919 48623 7488 31863 146009 133919 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732194 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.7554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623														
2.7533677478 3.00287929581 5002 12487 48623 133877 48623 7487 31862 146009 133877 97702 6732291 2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133919 48623 7488 31863 146009 133919 97702 6732243 2.75548485285 3.00287929581 5002 12490 48623 133949 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732194 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.7554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133979 97702 6732048 2.75557634500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623														6732389203
2.7542315365 3.00287929581 5002 12488 48623 133919 48623 7488 31863 146009 133919 97702 6732243 2.7548485285 3.00287929581 5002 12489 48623 133949 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732146 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.7555665320 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133991 97702 6732097 2.7555066532 3.00287929581 5002 12493 48623 133991 48623 7493 31869 146009 133991 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623														
2.7548485285 3.00287929581 5002 12489 48623 133949 48623 7489 31864 146009 133949 97702 6732194 2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732146 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.75554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133979 9702 6732048 2.755566532 3.00287929581 5002 12493 48623 133991 48623 7493 31869 146009 133991 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731951 2.75578768484 3.00287929581 5002 12494 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731951														6732291957
2.7551364581 3.00287929581 5002 12490 48623 133963 48623 7490 31865 146009 133963 97702 6732146 2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.7554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133979 97702 6732048 2.7555066532 3.00287929581 5002 12493 48623 133991 48623 7493 31869 146009 133991 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731902 2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732243334
2.7552187236 3.00287929581 5002 12491 48623 133967 48623 7491 31866 146009 133967 97702 6732097 2.7554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133979 97702 6732048 2.7555066532 3.00287929581 5002 12493 48623 133981 48623 7493 31868 146009 133981 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731951 2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732194711
2.7554655204 3.00287929581 5002 12492 48623 133979 48623 7492 31867 146009 133979 97702 6732048 2.7555066532 3.00287929581 5002 12493 48623 133981 48623 7493 31868 146009 133981 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731951 2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732146088
2.7555066532 3.00287929581 5002 12493 48623 133981 48623 7493 31868 146009 133981 97702 6732000 2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731951 2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732097465
2.7557534500 3.00287929581 5002 12494 48623 133993 48623 7494 31869 146009 133993 97702 6731951 2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732048842
2.7558768484 3.00287929581 5002 12495 48623 133999 48623 7495 31870 146009 133999 97702 6731902														6732000219
								_						6731951596
														6731902973
														6731854350
														6731805727
2.7568640355 3.00287929581 5002 12498 48623 134047 48623 7498 31873 146009 134047 97702 6731757	2.7568640355	3.00287929581	5002	12498	48623	134047	48623	7498	31873	146009		134047	97702	6731757104

1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~F\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.7569874339	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 7499	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A) 6731708481</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A) 6731708481
			12499		134053				146009		134053	-	
2.7571108323	3.00287929581	5002 5002	12500		134059	48623 48623	7500 7501		146009		134059 134077	97702 97702	6731659858
2.7574810275	3.00287929581	5002			134077 134081	48623	7501		146009 146009			97702	6731611235
2.7575632931	3.00287929581										134081		6731562612
2.7576866915	3.00287929581	5002	12503		134087	48623	7503		146009		134087	97702 97702	6731513989
2.7577278243	3.00287929581	5002 5002	12504		134089	48623	7504		146009		134089		6731465366
2.7578100899	3.00287929581	5002			134093 134129	48623	7505 7506		146009 146009		134093 134129	97702 97702	6731416743 6731368120
2.7585504802	3.00287929581	5002			134129	48623 48623	7506		146009		134129		6731308120
2.7590440738 2.7592086050	3.00287929581	5002			134153	48623	7507		146009		134153	97702	
2.7594142690	3.00287929581 3.00287929581	5002			134101	48623	7509		146009		134171	97702	6731270874 6731222251
2.7595376674		5002			134171	48623	7510		146009		134171	97702	6731222251
	3.00287929581	5002		48623		48623	7510				_	97702	
2.7598255969	3.00287929581	5002	12511 12512		134191 134207	48623	7511		146009 146009		134191 134207	97702	6731125005 6731076382
2.7601546593 2.7602780577	3.00287929581 3.00287929581	5002			134207	48623	7512		146009		134217	97702	6731076362
2.7604014561	3.00287929581	5002			134213	48623	7513		146009		134213	97702	6731027739
		5002	12514		134219	48623	7514		146009		134219	97702	6730979136
2.7605659873 2.7608950497	3.00287929581 3.00287929581	5002			134243	48623	7515		146009		134243	97702	6730930513
2.7601829792	3.00287929581	5002	12516		134243	48623	7510		146009		134243	97702	6730833267
2.7613063776	3.00287929581	5002	12517		134263	48623	7518		146009		134263	97702	6730784644
2.7613063776	3.00287929581	5002			134269	48623	7510		146009		134269	97702	6730784644
2.7617999712	3.00287929581	5002			134287	48623	7520		146009		134287	97702	6730687398
2.7618822368	3.00287929581	5002	12520	48623	134291	48623	7521		146009		134291	97702	6730638775
2.7619233696	3.00287929581	5002	12521		134291	48623	7521		146009		134291	97702	6730536775
2.7626226272	3.00287929581	5002	12522		134293	48623	7523		146009		134293	97702	6730541529
2.7627460255	3.00287929581	5002			134327	48623	7523		146009		134327	97702	6730492906
2.7628694239	3.00287929581	5002			134339	48623	7525		146009		134339	97702	6730444283
2.7629105567	3.00287929581	5002	12526		134341	48623	7526		146009		134341	97702	6730395660
2.7631573535	3.00287929581	5002		48623	134353	48623	7527		146009		134353	97702	6730347037
2.7632807519	3.00287929581	5002	12528		134359	48623	7528		146009		134359	97702	6730298414
2.7633630175	3.00287929581	5002			134363	48623	7529		146009		134363		6730249791
2.7634864159	3.00287929581	5002	12530		134369	48623	7530		146009		134369	97702	6730201168
2.7635275487	3.00287929581	5002		48623	134371	48623	7531		146009		134371	97702	6730152545
2.7641034079	3.00287929581	5002			134399	48623	7532		146009		134399	97702	6730103922
2.7641445406	3.00287929581	5002			134401	48623	7533		146009		134401	97702	6730055299
2.7644736030	3.00287929581	5002		48623	134417	48623	7534		146009		134417	97702	6730006676
2.7648849310	3.00287929581	5002	12535		134437	48623	7535		146009		134437	97702	6729958053
2.7650083294	3.00287929581	5002			134443	48623	7536		146009		134443	97702	6729909430
2.7655841886	3.00287929581	5002		48623	134471	48623	7537		146009		134471	97702	6729860807
2.7659543837	3.00287929581	5002	12538		134489	48623	7538		146009		134489	97702	6729812184
2.7662423133	3.00287929581	5002			134503	48623	7539		146009		134503	97702	6729763561
2.7663245789	3.00287929581	5002	12540		134507	48623	7540		146009		134507	97702	6729714938
2.7664479773	3.00287929581	5002	12541	48623	134513	48623	7541		146009		134513	97702	6729666315
2.7678464924	3.00287929581	5002			134581	48623	7542		146009		134581	97702	6729617692
2.7679698908	3.00287929581	5002	12543	48623	134587	48623	7543		146009		134587	97702	6729569069
2.7680521564	3.00287929581	5002	12544		134591	48623	7544		146009		134591	97702	6729520446
2.7680932892	3.00287929581	5002	12545		134593	48623	7545		146009		134593	97702	6729471823
2.7681755548	3.00287929581	5002	12546		134597	48623	7546		146009		134597	97702	6729423200
2.7684223516	3.00287929581	5002		48623	134609	48623	7547		146009		134609	97702	6729374577
2.7690393435	3.00287929581	5002			134639	48623	7548		146009		134639	97702	6729325954
2.7696563355	3.00287929581	5002	12549		134669	48623	7549		146009		134669	97702	6729277331
2.7698208667	3.00287929581	5002		48623	134677	48623	7550		146009		134677	97702	6729228708
2.7699031323	3.00287929581	5002		48623	134681	48623	7551		146009		134681	97702	6729180085
	1					.5025	. 551						

1 Hombdo	f lombdo/40022\/40022	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.7699442651	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A) 6729131462</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S) 97702	sum(A) 6729131462
			12552		134683		7552		146009		134683	-	
2.7702733274	3.00287929581	5002	12553		134699	48623	7553		146009		134699		6729082839
2.7704378586	3.00287929581	5002	12554		134707	48623	7554 7555		146009		134707	97702	6729034216
2.7709314522	3.00287929581	5002	12555		134731	48623			146009		134731	97702	6728985593
2.7711371162	3.00287929581	5002	12556		134741	48623	7556		146009		134741	97702	6728936970
2.7713839130	3.00287929581	5002	12557	48623	134753	48623	7557		146009		134753	97702	6728888347
2.7718775065	3.00287929581	5002	12558		134777	48623	7558		146009		134777	97702	6728839724
2.7721243033	3.00287929581	5002	12559		134789	48623	7559		146009		134789	97702	6728791101
2.7724944985	3.00287929581	5002	12560		134807	48623	7560		146009		134807	97702	6728742478
2.7731114904	3.00287929581	5002	12561	48623	134837	48623	7561		146009		134837	97702	6728693855
2.7731526232	3.00287929581	5002	12562		134839	48623	7562		146009		134839	97702	6728645232
2.7733994200	3.00287929581	5002	12563		134851	48623	7563		146009		134851	97702	6728596609
2.7735228184	3.00287929581	5002	12564	48623	134857	48623	7564		146009		134857	97702	6728547986
2.7737284824	3.00287929581	5002	12565		134867	48623	7565		146009		134867	97702	6728499363
2.7738518808	3.00287929581	5002	12566		134873	48623	7566		146009		134873	97702	6728450740
2.7741398104	3.00287929581	5002	12567	48623	134887	48623	7567		146009		134887	97702	6728402117
2.7745922711	3.00287929581	5002	12568		134909	48623	7568		146009		134909	97702	6728353494
2.7747568023	3.00287929581	5002	12569		134917	48623	7569		146009		134917	97702	6728304871
2.7748390679	3.00287929581	5002	12570		134921	48623	7570		146009		134921	97702	6728256248
2.7748802007	3.00287929581	5002	12571	48623	134923	48623	7571		146009		134923	97702	6728207625
2.7753737943	3.00287929581	5002	12572		134947	48623	7572		146009		134947	97702	6728159002
2.7754560599	3.00287929581	5002	12573		134951	48623	7573		146009		134951	97702	6728110379
2.7762375830	3.00287929581	5002	12574		134989	48623	7574		146009		134989	97702	6728061756
2.7764432470	3.00287929581	5002	12575		134999	48623	7575		146009		134999	97702	6728013133
2.7766077782	3.00287929581	5002	12576		135007	48623	7576		146009		135007	97702	6727964510
2.7768134422	3.00287929581	5002	12577	48623	135017	48623	7577		146009		135017	97702	6727915887
2.7768545750	3.00287929581	5002	12578		135019	48623	7578		146009		135019	97702	6727867264
2.7770602390	3.00287929581	5002 5002	12579 12580		135029	48623 48623	7579 7580		146009		135029	97702 97702	6727818641
2.7773481686	3.00287929581				135043				146009		135043		6727770018
2.7774715670	3.00287929581	5002	12581	48623 48623	135049	48623	7581		146009		135049	97702 97702	6727721395
2.7776772309	3.00287929581	5002	12582		135059 135077	48623	7582		146009		135059	97702	6727672772
2.7780474261 2.7782942229	3.00287929581	5002	12583	48623	135077	48623 48623	7583 7584		146009 146009		135077		6727624149
2.7782942229	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	12584 12585		135089	48623	7584		146009		135089 135101	97702 97702	6727575526 6727526903
			12586								135101		
2.7789112149	3.00287929581	5002		48623	135119	48623	7586 7587		146009			97702	6727478280
2.7791580116	3.00287929581	5002 5002	12587 12588		135131	48623 48623	7588		146009		135131	97702 97702	6727429657
2.7795693396 2.7800218004	3.00287929581 3.00287929581	5002	12588		135151 135173	48623	7588		146009 146009		135151 135173	97702	6727381034 6727332411
2.7801863316	3.00287929581	5002	12509		135173	48623	7590		146009		135173	97702	6727283788
2.7801863316	3.00287929581	5002	12590	48623	135161	48623	7590		146009		135161		6727235165
2.7805153939	3.00287929581	5002	12591		135193	48623	7591		146009		135193	97702	6727235165
2.7807621907	3.00287929581	5002	12592		135209	48623	7593		146009		135209	97702	6727180342
2.7807621907		5002	12593			48623	7593		146009		135209	97702	6727137919
	3.00287929581	5002	12594		135211 135221	48623	7594					97702	
2.7810089875 2.7814203155	3.00287929581 3.00287929581	5002	12595	48623	135221	48623	7595		146009 146009		135221 135241	97702	6727040673 6726992050
2.7814203155	3.00287929581	5002	12596	48623	135241	48623	7596		146009		135241	97702	6726943427
2.7817493779	3.00287929581	5002	12597		135257	48623	7597		146009		135257	97702	6726894804
2.7820373074	3.00287929581	5002	12598		135271	48623	7598		146009		135271	97702	6726894804
2.7821607058	3.00287929581	5002	12599		135277	48623	7600		146009		135277	97702	6726797558
2.7822841042	3.00287929581	5002	12600	48623	135281	48623	7600		146009		135281	97702	6726748935
2.7826542994	3.00287929581	5002	12601		135301	48623	7601		146009		135301	97702	6726746935
2.7826542994	3.00287929581	5002	12602		135301	48623	7602		146009		135301	97702	6726700312
2.7830244946	3.00287929581	5002	12603		135319	48623	7603		146009		135319	97702	6726603066
Z.103Z3U1380	3.00201929301	5002	12004	40023	133329	40023	1004	219/9	140009		133329	91102	0720003000

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin oligo	and alias	n n	n nuk	m(C)	o(C)	#(S <f)< th=""><th>#(C)</th><th>otoblo</th><th>(C)</th><th>fne(S)</th><th>oum(A)</th></f)<>	#(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
2.7836003537	3.00287929581	begin_slice 5002	12605	p_n 48623	p_n+k 135347	m(S) 48623	e(S) 7605		f(S) 146009	stable	u(S) 135347	97702	sum(A) 6726554443
2.7836414865	3.00287929581	5002	12606		135347	48623	7606		146009		135347	97702	6726505820
2.7837237521	3.00287929581	5002	12607	48623	135353	48623	7607		146009		135353	97702	6726457197
2.7840116817	3.00287929581	5002	12608		135367	48623	7608		146009		135367	97702	6726408574
2.7844641425	3.00287929581	5002	12609		135389	48623	7609		146009		135389	97702	6726359951
2.7845052753	3.00287929581	5002	12610		135369	48623	7610		146009		135399	97702	6726311328
2.7847520721	3.00287929581	5002	12611	48623	135403	48623	7611		146009		135403	97702	6726262705
2.7848754705	3.00287929581	5002	12612		135409	48623	7612		146009		135409	97702	6726214082
2.7852456656	3.00287929581	5002	12612		135427	48623	7613		146009		135427	97702	6726165459
2.7853279312	3.00287929581	5002	12614		135431	48623	7614		146009		135431	97702	6726116836
2.7853690640	3.00287929581	5002	12615		135433	48623	7615		146009		135433		6726068213
2.7856981264	3.00287929581	5002	12616		135449	48623	7616		146009		135449	97702	6726019590
2.7859449232	3.00287929581	5002	12617	48623	135461	48623	7617		146009		135461	97702	6725970967
2.7859860560	3.00287929581	5002	12618		135463	48623	7618		146009		135463	97702	6725922344
2.7860683216	3.00287929581	5002	12619		135467	48623	7619		146009		135467	97702	6725873721
2.7861094544	3.00287929581	5002	12620	48623	135469	48623	7620		146009		135469	97702	6725825098
2.7863151184	3.00287929581	5002	12621	48623	135479	48623	7621		146009		135479	97702	6725776475
2.7866853135	3.00287929581	5002	12622	48623	135497	48623	7622		146009		135497	97702	6725727852
2.7869732431	3.00287929581	5002	12623	48623	135511	48623	7623		146009		135511	97702	6725679229
2.7874257039	3.00287929581	5002	12624	48623	135533	48623	7624		146009		135533	97702	6725630606
2.7879604302	3.00287929581	5002	12625		135559	48623	7625		146009		135559	97702	6725581983
2.7882072270	3.00287929581	5002	12626	48623	135571	48623	7626		146009		135571	97702	6725533360
2.7884128910	3.00287929581	5002	12627	48623	135581	48623	7627		146009		135581	97702	6725484737
2.7885774222	3.00287929581	5002	12628		135589	48623	7628		146009		135589	97702	6725436114
2.7886596878	3.00287929581	5002	12629		135593	48623	7629		146009		135593	97702	6725387491
2.7887830862	3.00287929581	5002	12630	48623	135599	48623	7630		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		146009		135721	97702	6724658146
2.7914155852	3.00287929581	5002	12645		135727	48623	7645	32020	146009		135727	97702	6724609523
2.7914978508	3.00287929581	5002	12646	48623	135731	48623	7646		146009		135731	97702	6724560900
2.7917446476	3.00287929581	5002	12647	48623	135743	48623	7647		146009		135743	97702	6724512277
2.7920325772	3.00287929581	5002	12648		135757	48623	7648		146009		135757	97702	6724463654
2.7925261707	3.00287929581	5002	12649	48623	135781	48623	7649		146009		135781	97702	6724415031
2.7926495691	3.00287929581	5002	12650	48623	135787	48623	7650		146009		135787	97702	6724366408
2.7928963659	3.00287929581	5002	12651	48623	135799	48623	7651		146009		135799	97702	6724317785
2.7935133579	3.00287929581	5002	12652	48623	135829	48623	7652		146009		135829	97702	6724269162
2.7937601547	3.00287929581	5002	12653	48623	135841	48623	7653		146009		135841	97702	6724220539
2.7939658186	3.00287929581	5002	12654	48623	135851	48623	7654		146009		135851	97702	6724171916
2.7941303498	3.00287929581	5002	12655		135859	48623	7655		146009		135859	97702	6724123293
2.7947062090	3.00287929581	5002	12656	48623	135887	48623	7656		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7949530058	3.00287929581	5002			135899	48623	7658		146009	Stubic	135899	97702	6723977424
2.7951998026	3.00287929581	5002			135911	48623	7659		146009		135911	97702	6723928801
2.7952409354	3.00287929581	5002	12660	48623	135913	48623	7660		146009		135913	97702	6723880178
2.7955699977	3.00287929581	5002		48623	135929	48623	7661		146009		135929	97702	6723831555
2.7957345289	3.00287929581	5002	12662	48623	135937	48623	7662		146009		135937	97702	6723782932
2.7965571849	3.00287929581	5002	12663		135977	48623	7663		146009		135977	97702	6723734309
2.7965983177	3.00287929581	5002			135979	48623	7664		146009		135979	97702	6723685686
2.7972975752	3.00287929581	5002			136013	48623	7665		146009		136013	97702	6723637063
2.7975855048	3.00287929581	5002		48623	136027	48623	7666		146009		136027	97702	6723588440
2.7977089032	3.00287929581	5002		48623	136033	48623	7667		146009		136033	97702	6723539817
2.7979145672	3.00287929581	5002	12668		136043	48623	7668		146009		136043	97702	6723491194
2.7982024968	3.00287929581	5002	12669		136057	48623	7669		146009		136057	97702	6723442571
2.7984081607	3.00287929581	5002	12670	48623	136067	48623	7670		146009		136067	97702	6723393948
2.7984492935	3.00287929581	5002		48623	136069	48623	7671		146009		136069	97702	6723345325
2.7989428871	3.00287929581	5002		48623	136093	48623	7672		146009		136093	97702	6723296702
2.7990662855	3.00287929581	5002		48623	136099	48623	7673		146009		136099	97702	6723248079
2.7993130823	3.00287929581	5002	12674	48623	136111	48623	7674		146009		136111	97702	6723199456
2.7997655431	3.00287929581	5002	12675		136133	48623	7675		146009		136133	97702	6723150833
2.7998889414	3.00287929581	5002			136139	48623	7676		146009		136139	97702	6723102210
2.8003825350	3.00287929581	5002	12677	48623	136163	48623	7677		146009		136163	97702	6723053587
2.8006704646	3.00287929581	5002			136177	48623	7678		146009		136177	97702	6723004964
2.8009172614	3.00287929581	5002			136189	48623	7679		146009		136189	97702	6722956341
2.8009995270	3.00287929581	5002	12680	48623	136193	48623	7680		146009		136193	97702	6722907718
2.8012874566	3.00287929581	5002	12681	48623	136207	48623	7681		146009		136207	97702	6722859095
2.8014931205	3.00287929581	5002	12682	48623	136217	48623	7682		146009		136217	97702	6722810472
2.8016165189	3.00287929581	5002			136223	48623	7683		146009		136223	97702	6722761849
2.8019044485	3.00287929581	5002		48623	136237	48623	7684		146009		136237	97702	6722713226
2.8021101125	3.00287929581	5002	12685	48623	136247	48623	7685		146009		136247	97702	6722664603
2.8023980421	3.00287929581	5002	12686	48623	136261	48623	7686		146009		136261	97702	6722615980
2.8026448389	3.00287929581	5002	12687	48623	136273	48623	7687		146009		136273	97702	6722567357
2.8027271045	3.00287929581	5002	12688		136277	48623	7688		146009		136277	97702	6722518734
2.8032618308	3.00287929581	5002			136303	48623	7689		146009		136303	97702	6722470111
2.8033852292	3.00287929581	5002		48623	136309	48623	7690		146009		136309	97702	6722421488
2.8035908932	3.00287929581	5002	12691	48623	136319	48623	7691		146009		136319	97702	6722372865
2.8037554244	3.00287929581	5002		48623	136327	48623	7692		146009		136327	97702	6722324242
2.8038788228	3.00287929581	5002	12693		136333	48623	7693		146009		136333	97702	6722275619
2.8039610884	3.00287929581	5002	12694		136337	48623	7694		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		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		146009		136397	97702	6721886635
2.8052362051	3.00287929581	5002			136399	48623	7702		146009		136399	97702	6721838012
2.8053184707	3.00287929581	5002			136403	48623	7703		146009		136403	97702	6721789389
2.8056064003	3.00287929581	5002		48623	136417	48623	7704		146009		136417	97702	6721740766
2.8056886659	3.00287929581	5002	12705	48623	136421	48623	7705		146009		136421	97702	6721692143
2.8058531970	3.00287929581	5002			136429	48623	7706		146009		136429	97702	6721643520
2.8062233922	3.00287929581	5002			136447	48623	7707		146009		136447	97702	6721594897
2.8063467906	3.00287929581	5002	12708		136453	48623	7708		146009		136453	97702	6721546274
2.8065524546	3.00287929581	5002	12709	48623	136463	48623	7709		146009		136463	97702	6721497651
2.8067169858	3.00287929581	5002			136471	48623	7710		146009		136471	97702	6721449028

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8069226498	3.00287929581	5002			136481	48623	7711		146009	Stubic	136481	97702	6721400405
2.8069637826	3.00287929581	5002			136483	48623	7712		146009		136483	97702	6721351782
2.8073339777	3.00287929581	5002	12713		136501	48623	7713		146009		136501	97702	6721303159
2.8075396417	3.00287929581	5002			136511	48623	7714		146009		136511	97702	6721254536
2.8077041729	3.00287929581	5002	12715		136519	48623	7715		146009		136519	97702	6721205913
2.8077864385	3.00287929581	5002	12716		136523	48623	7716		146009		136523	97702	6721157290
2.8079509697	3.00287929581	5002			136531	48623	7717		146009		136531	97702	6721108667
2.8080743681	3.00287929581	5002			136537	48623	7718		146009		136537	97702	6721060044
2.8081566337	3.00287929581	5002			136541	48623	7719		146009		136541	97702	6721011421
2.8082800321	3.00287929581	5002			136547	48623	7720		146009		136547	97702	6720962798
2.8085268289	3.00287929581	5002	12721		136559	48623	7721		146009		136559	97702	6720914175
2.8088147584	3.00287929581	5002	12722		136573	48623	7722		146009		136573	97702	6720865552
2.8093906176	3.00287929581	5002	12723		136601	48623	7723		146009		136601	97702	6720816929
2.8094317504	3.00287929581	5002			136603	48623	7724		146009		136603	97702	6720768306
2.8095140160	3.00287929581	5002			136607	48623	7725		146009		136607	97702	6720719683
2.8098019456	3.00287929581	5002			136621	48623	7726		146009		136621	97702	6720671060
2.8103778047	3.00287929581	5002	12727	48623	136649	48623	7727		146009		136649	97702	6720622437
2.8104189375	3.00287929581	5002			136651	48623	7728		146009		136651	97702	6720573814
2.8105423359	3.00287929581	5002			136657	48623	7729		146009		136657	97702	6720525191
2.8112415935	3.00287929581	5002	12730		136691	48623	7730		146009		136691	97702	6720476568
2.8112827263	3.00287929581	5002			136693	48623	7731		146009		136693	97702	6720427945
2.8116117887	3.00287929581	5002			136709	48623	7732		146009		136709	97702	6720379322
2.8116529215	3.00287929581	5002			136711	48623	7733		146009		136711	97702	6720330699
2.8119819838	3.00287929581	5002	12734		136727	48623	7734		146009		136727	97702	6720282076
2.8121053822	3.00287929581	5002	12735		136733	48623	7735		146009		136733	97702	6720233453
2.8122287806	3.00287929581	5002			136739	48623	7736		146009		136739	97702	6720184830
2.8124755774	3.00287929581	5002		48623	136751	48623	7737		146009		136751	97702	6720136207
2.8125167102	3.00287929581	5002	12738		136753	48623	7738		146009		136753	97702	6720087584
2.8128457726	3.00287929581	5002	12739		136769	48623	7739		146009		136769	97702	6720038961
2.8130103038	3.00287929581	5002	12740		136777	48623	7740		146009		136777	97702	6719990338
2.8137095613	3.00287929581	5002	12741		136811	48623	7741		146009		136811	97702	6719941715
2.8137506941	3.00287929581	5002	-		136813	48623	7742		146009		136813	97702	6719893092
2.8143265533	3.00287929581	5002			136841	48623	7743		146009		136841	97702	6719844469
2.8144910845	3.00287929581	5002	12744		136849	48623	7744		146009		136849	97702	6719795846
2.8146967485	3.00287929581	5002	12745	48623	136859	48623	7745		146009		136859	97702	6719747223
2.8147378812	3.00287929581	5002	12746		136861	48623	7746		146009		136861	97702	6719698600
2.8151080764	3.00287929581	5002	12747	48623	136879	48623	7747		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		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		146009		136963	97702	6719309616
2.8170413179	3.00287929581	5002			136973	48623	7755		146009		136973	97702	6719260993
2.8171647163	3.00287929581	5002			136979	48623	7756		146009		136979	97702	6719212370
2.8173292475	3.00287929581	5002		48623	136987	48623	7757		146009		136987	97702	6719163747
2.8174115131	3.00287929581	5002	12758		136991	48623	7758		146009		136991	97702	6719115124
2.8174526459	3.00287929581	5002			136993	48623	7759		146009		136993	97702	6719066501
2.8175760443	3.00287929581	5002			136999	48623	7760		146009		136999	97702	6719017878
2.8181930362	3.00287929581	5002	12761	48623	137029	48623	7761		146009		137029	97702	6718969255
2.8191802234	3.00287929581	5002		48623	137077	48623	7762		146009		137077	97702	6718920632
2.8193858873	3.00287929581	5002			137087	48623	7763		146009		137087	97702	6718872009

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8194270201	3.00287929581	5002			137089	48623	7764		146009	Stubic	137089	97702	6718823386
2.8200028793	3.00287929581	5002			137117	48623	7765		146009		137117	97702	6718774763
2.8200440121	3.00287929581	5002	12766		137119	48623	7766		146009		137119	97702	6718726140
2.8202908089	3.00287929581	5002		48623	137131	48623	7767		146009		137131	97702	6718677517
2.8205376057	3.00287929581	5002	12768		137143	48623	7768		146009		137143	97702	6718628894
2.8206198713	3.00287929581	5002	12769		137147	48623	7769		146009		137147	97702	6718580271
2.8207432696	3.00287929581	5002			137153	48623	7770		146009		137153	97702	6718531648
2.8212368632	3.00287929581	5002			137177	48623	7771		146009		137177	97702	6718483025
2.8213602616	3.00287929581	5002			137183	48623	7772		146009		137183	97702	6718434402
2.8215247928	3.00287929581	5002			137191	48623	7773		146009		137191	97702	6718385779
2.8216481912	3.00287929581	5002	12774		137197	48623	7774		146009		137197	97702	6718337156
2.8217304568	3.00287929581	5002	12775		137201	48623	7775		146009		137201	97702	6718288533
2.8218949880	3.00287929581	5002	12776		137209	48623	7776		146009		137209	97702	6718239910
2.8221006520	3.00287929581	5002		48623	137219	48623	7777		146009		137219	97702	6718191287
2.8225119799	3.00287929581	5002			137239	48623	7778		146009		137239	97702	6718142664
2.8227587767	3.00287929581	5002			137251	48623	7779		146009		137251	97702	6718094041
2.8232112375	3.00287929581	5002	12780		137273	48623	7780		146009		137273	97702	6718045418
2.8233346359	3.00287929581	5002			137279	48623	7781		146009		137279	97702	6717996795
2.8238282294	3.00287929581	5002			137303	48623	7782		146009		137303	97702	6717948172
2.8241984246	3.00287929581	5002	12783		137321	48623	7783		146009		137321	97702	6717899549
2.8245686198	3.00287929581	5002			137339	48623	7784		146009		137339	97702	6717850926
2.8246097526	3.00287929581	5002			137341	48623	7785		146009		137341	97702	6717802303
2.8248565494	3.00287929581	5002			137353	48623	7786		146009		137353	97702	6717753680
2.8249799478	3.00287929581	5002	12787	48623	137359	48623	7787		146009		137359	97702	6717705057
2.8250622134	3.00287929581	5002	12788		137363	48623	7788		146009		137363	97702	6717656434
2.8251856117	3.00287929581	5002			137369	48623	7789		146009		137369	97702	6717607811
2.8254735413	3.00287929581	5002			137383	48623	7790		146009		137383	97702	6717559188
2.8255558069	3.00287929581	5002	12791	48623	137387	48623	7791		146009		137387	97702	6717510565
2.8256792053	3.00287929581	5002	12792		137393	48623	7792		146009		137393	97702	6717461942
2.8258026037	3.00287929581	5002	12793		137399	48623	7793		146009		137399	97702	6717413319
2.8260905333	3.00287929581	5002	12793		137413	48623	7794		146009		137413	97702	6717364696
2.8265841269	3.00287929581	5002			137413	48623	7795		146009		137413	97702	6717316073
2.8267075252	3.00287929581	5002			137443	48623	7796		146009		137443	97702	6717267450
2.8267897908	3.00287929581	5002	12797	48623	137447	48623	7797		146009		137447	97702	6717218827
2.8269131892	3.00287929581	5002			137453	48623	7798		146009		137453	97702	6717170204
2.8274067828	3.00287929581	5002	12790		137477	48623	7799		146009		137477	97702	6717170204
2.8275301812	3.00287929581	5002	12800		137477	48623	7800		146009		137483	97702	6717072958
2.8276947124	3.00287929581	5002			137491	48623	7801		146009		137491	97702	6717024335
2.8280237748	3.00287929581	5002			137507	48623	7802		146009		137507	97702	6716975712
2.8282705715	3.00287929581	5002			137519	48623	7803		146009		137519	97702	6716927089
2.8286407667	3.00287929581	5002			137513	48623	7804		146009		137537	97702	6716878466
2.8292577587	3.00287929581	5002	12805		137567	48623	7805		146009		137567	97702	6716829843
2.8293811571	3.00287929581	5002	12806		137573	48623	7806		146009		137573	97702	6716781220
2.8296690866	3.00287929581	5002		48623	137573	48623	7807		146009		137587	97702	6716732597
2.8297924850	3.00287929581	5002			137593	48623	7808		146009		137593	97702	6716683974
2.8298747506	3.00287929581	5002			137593	48623	7809		146009		137597	97702	6716635351
2.8304094770	3.00287929581	5002			137623	48623	7810		146009		137623	97702	6716586728
2.8306151410	3.00287929581	5002	12810	48623	137623	48623	7811		146009		137623	97702	6716538105
2.8307385394	3.00287929581	5002			137639	48623	7812		146009		137639	97702	6716336103
2.8310264690	3.00287929581	5002			137653	48623	7813		146009		137653	97702	6716440859
2.8311498673	3.00287929581	5002	12814		137659	48623	7814		146009		137659	97702	6716392236
2.8311496673	3.00287929581	5002			137699	48623	7815		146009		137699	97702	6716392236
2.8321370545	3.00287929581	5002			137707	48623	7816		146009		137707	97702	6716343613
2.0321370345	3.00201929301	5002	12010	40023	13//0/	40023	1010	3∠191	140009		13//0/	91102	0110294990

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice end	slice	рn	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8322604529	3.00287929581	<u> </u>	12817	48623	137713	48623	7817		146009	Jusic	137713	97702	6716246367
2.8324661169	3.00287929581		12818		137723	48623	7818		146009		137723	97702	6716197744
2.8327540464	3.00287929581		12819		137737	48623	7819		146009		137737	97702	6716149121
2.8328774448	3.00287929581		12820	48623	137743	48623	7820		146009		137743	97702	6716100498
2.8334533040	3.00287929581		12821	48623	137771	48623	7821		146009		137771	97702	6716051875
2.8335767024	3.00287929581		12822	48623	137777	48623	7822		146009		137777	97702	6716003252
2.8338646320	3.00287929581		12823	48623	137791	48623	7823		146009		137791	97702	6715954629
2.8341114287	3.00287929581		12824	48623	137803	48623	7824		146009		137803	97702	6715906006
2.8346050223	3.00287929581		12825	48623	137827	48623	7825		146009		137827	97702	6715857383
2.8346872879	3.00287929581		12826	48623	137831	48623	7826		146009		137831	97702	6715808760
2.8350574831	3.00287929581		12827	48623	137849	48623	7827		146009		137849	97702	6715760137
2.8354276783	3.00287929581		12828	48623	137867	48623	7828		146009		137867	97702	6715700157
2.8354688111	3.00287929581		12829	48623	137869	48623	7829		146009		137869	97702	6715662891
2.8355510767	3.00287929581		12830		137873	48623	7830		146009		137873	97702	6715614268
2.8362914670	3.00287929581		12831	48623	137909	48623	7831		146009		137909	97702	6715565645
2.8363325998	3.00287929581		12832	48623	137911	48623	7832		146009		137911	97702	6715517022
2.8366616622	3.00287929581		12833	48623	137911	48623	7833		146009		137911	97702	6715468399
2.8367850606	3.00287929581		12834	48623	137933	48623	7834		146009		137933	97702	6715406399
2.8369495918	3.00287929581		12835 12835	48623	137933	48623	7835		146009		137933	97702	6715371153
2.8370729901	3.00287929581		12836	48623	137941	48623	7836		146009		137941	97702	6715371153
2.8372786541	3.00287929581		12837	48623	137957	48623	7837		146009		137957	97702	6715322530
2.8378133805	3.00287929581		12838	48623	137983	48623	7838		146009		137983	97702	6715273907
			12839	48623	137993	48623	7839		146009		137903	97702	6715176661
2.8380190445	3.00287929581		12839 12840			48623	7840					97702	
2.8381424429	3.00287929581		12840 12841	48623	137999 138007		7840		146009 146009		137999 138007	97702	6715128038 6715079415
2.8383069741	3.00287929581			48623		48623	7841					97702	
2.8390062316 2.8392530284	3.00287929581 3.00287929581		12842 12843	48623	138041 138053	48623 48623	7842 7843		146009 146009		138041 138053	97702	6715030792 6714982169
2.8393764268 2.8396232236	3.00287929581		12844 12845	48623 48623	138059 138071	48623 48623	7844 7845		146009 146009		138059 138071	97702 97702	6714933546
	3.00287929581												6714884923
2.8397466220	3.00287929581		12846 12847	48623 48623	138077	48623	7846 7847		146009 146009		138077	97702	6714836300
2.8397877548	3.00287929581				138079	48623	_				138079	97702	6714787677
2.8402402155	3.00287929581		12848 12849	48623 48623	138101 138107	48623 48623	7848 7849		146009 146009		138101	97702 97702	6714739054
2.8403636139	3.00287929581		12849 12850	48623		48623	7849				138107	97702	6714690431
2.8404870123	3.00287929581				138113				146009		138113		6714641808
2.8410217387	3.00287929581		12851	48623	138139	48623	7851		146009 146009		138139	97702	6714593185 6714544562
2.8411040043	3.00287929581		12852	48623	138143	48623	7852				138143	97702	
2.8413919339	3.00287929581		12853	48623	138157	48623	7853		146009		138157	97702	6714495939
2.8415153323	3.00287929581 3.00287929581		12854 12855	48623 48623	138163 138179	48623 48623	7854 7855		146009 146009		138163 138179	97702 97702	6714447316 6714398693
2.8418443946													
2.8418855274 2.8420911914	3.00287929581		12856 12857	48623 48623	138181 138191	48623 48623	7856 7857		146009 146009		138181	97702 97702	6714350070
	3.00287929581										138191		6714301447
2.8422145898	3.00287929581		12858		138197	48623	7858		146009		138197	97702	6714252824
2.8424613866	3.00287929581		12859	48623	138209	48623	7859		146009		138209	97702	6714204201
2.8430783785	3.00287929581		12860	48623	138239	48623	7860		146009		138239	97702	6714155578
2.8431195113	3.00287929581		12861	48623	138241	48623	7861		146009		138241	97702	6714106955
2.8432429097	3.00287929581		12862	48623	138247	48623	7862		146009		138247	97702	6714058332
2.8433251753	3.00287929581		12863	48623	138251	48623	7863		146009		138251	97702	6714009709
2.8439833001	3.00287929581		12864		138283	48623	7864		146009		138283	97702	6713961086
2.8441066985	3.00287929581		12865	48623	138289	48623	7865		146009		138289	97702	6713912463
2.8445591592	3.00287929581		12866	48623	138311	48623	7866		146009		138311	97702	6713863840
2.8447236904	3.00287929581		12867	48623	138319	48623	7867		146009		138319	97702	6713815217
2.8448059560	3.00287929581		12868		138323	48623	7868		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8453406824	3.00287929581	5002			138349	48623	7870		146009	Stubic	138349	97702	6713669348
2.8457931432	3.00287929581	5002		48623	138371	48623	7871		146009		138371	97702	6713620725
2.8458342760	3.00287929581	5002	12872		138373	48623	7872		146009		138373	97702	6713572102
2.8461633383	3.00287929581	5002			138389	48623	7873		146009		138389	97702	6713523479
2.8464101351	3.00287929581	5002			138401	48623	7874		146009		138401	97702	6713474856
2.8464512679	3.00287929581	5002	12875		138403	48623	7875		146009		138403	97702	6713426233
2.8465335335	3.00287929581	5002			138407	48623	7876		146009		138407	97702	6713377610
2.8469448615	3.00287929581	5002		48623	138427	48623	7877		146009		138427	97702	6713328987
2.8470682599	3.00287929581	5002			138433	48623	7878		146009		138433	97702	6713280364
2.8473973223	3.00287929581	5002			138449	48623	7879		146009		138449	97702	6713231741
2.8474384551	3.00287929581	5002	12880		138451	48623	7880		146009		138451	97702	6713183118
2.8476441190	3.00287929581	5002	12881	48623	138461	48623	7881		146009		138461	97702	6713134495
2.8478086502	3.00287929581	5002	12882	48623	138469	48623	7882		146009		138469	97702	6713085872
2.8483022438	3.00287929581	5002	12883		138493	48623	7883		146009		138493	97702	6713037249
2.8483845094	3.00287929581	5002		48623	138497	48623	7884		146009		138497	97702	6712988626
2.8486724390	3.00287929581	5002			138511	48623	7885		146009		138511	97702	6712940003
2.8487958374	3.00287929581	5002	12886		138517	48623	7886		146009		138517	97702	6712891380
2.8494128293	3.00287929581	5002	12887	48623	138547	48623	7887		146009		138547	97702	6712842757
2.8496596261	3.00287929581	5002			138559	48623	7888		146009		138559	97702	6712794134
2.8497418917	3.00287929581	5002	12889		138563	48623	7889		146009		138563	97702	6712745511
2.8498652901	3.00287929581	5002			138569	48623	7890		146009		138569	97702	6712696888
2.8499064229	3.00287929581	5002			138571	48623	7891		146009		138571	97702	6712648265
2.8500298213	3.00287929581	5002	12892		138577	48623	7892		146009		138577	97702	6712599642
2.8501120869	3.00287929581	5002	12893		138581	48623	7893		146009		138581	97702	6712551019
2.8502354853	3.00287929581	5002	12894		138587	48623	7894		146009		138587	97702	6712502396
2.8504822820	3.00287929581	5002			138599	48623	7895		146009		138599	97702	6712453773
2.8508524772	3.00287929581	5002			138617	48623	7896		146009		138617	97702	6712405150
2.8510992740	3.00287929581	5002	12897	48623	138629	48623	7897		146009		138629	97702	6712356527
2.8512638052	3.00287929581	5002	12898		138637	48623	7898		146009		138637	97702	6712307904
2.8513460708	3.00287929581	5002	12899		138641	48623	7899		146009		138641	97702	6712259281
2.8514694692	3.00287929581	5002	12900		138647	48623	7900		146009		138647	97702	6712210658
2.8517573988	3.00287929581	5002			138661	48623	7901		146009		138661	97702	6712162035
2.8521275939	3.00287929581	5002			138679	48623	7902		146009		138679	97702	6712113412
2.8522098595	3.00287929581	5002	12903		138683	48623	7903		146009		138683	97702	6712064789
2.8531147811	3.00287929581	5002			138727	48623	7904		146009		138727	97702	6712016166
2.8531970467	3.00287929581	5002	12905		138731	48623	7905		146009		138731	97702	6711967543
2.8533615779	3.00287929581	5002	12906		138739	48623	7906		146009		138739	97702	6711918920
2.8538551714	3.00287929581	5002		48623	138763	48623	7907		146009		138763	97702	6711870297
2.8544721634	3.00287929581	5002			138793	48623	7908		146009		138793	97702	6711821674
2.8545544290	3.00287929581	5002			138797	48623	7909		146009		138797	97702	6711773051
2.8545955618	3.00287929581	5002			138799	48623	7910		146009		138799	97702	6711724428
2.8550480225	3.00287929581	5002	12911	48623	138821	48623	7911		146009		138821	97702	6711675805
2.8552125537	3.00287929581	5002	12912		138829	48623	7912		146009		138829	97702	6711627182
2.8554593505	3.00287929581	5002			138841	48623	7913		146009		138841	97702	6711578559
2.8559118113	3.00287929581	5002			138863	48623	7914		146009		138863	97702	6711529936
2.8560352097	3.00287929581	5002			138869	48623	7915		146009		138869	97702	6711481313
2.8563231393	3.00287929581	5002			138883	48623	7916		146009		138883	97702	6711432690
2.8564465376	3.00287929581	5002	12917	48623	138889	48623	7917		146009		138889	97702	6711384067
2.8565288032	3.00287929581	5002			138893	48623	7918		146009		138893	97702	6711335444
2.8566522016	3.00287929581	5002			138899	48623	7919		146009		138899	97702	6711286821
2.8570223968	3.00287929581	5002	12920		138917	48623	7920		146009		138917	97702	6711238198
2.8571457952	3.00287929581	5002		48623	138923	48623	7921		146009		138923	97702	6711189575
2.8574337248	3.00287929581	5002			138937	48623	7922		146009		138937	97702	6711140952
2.0017001240	0.00201323301	3002	12322	-10023	100001	70023	1 322	32231	±+0003		100001	31102	0,11140002

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~E\	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
2.8578861856	3.00287929581	begin_slice 5002	12923	p_n 48623	p_n+k 138959	m(S) 48623	e(S) 7923	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 138959</th><th>97702</th><th>sum(A) 6711092329</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 138959	97702	sum(A) 6711092329
2.8580507167	3.00287929581	5002	12923		138967	48623	7923		146009		138967	97702	6711092329
2.8582563807	3.00287929581	5002	12924		138977	48623	7925		146009		138977	97702	6711043700
2.8591613023	3.00287929581	5002	12926		139021	48623	7926		146009		139021	97702	6710946460
2.8594080990	3.00287929581	5002	12927	48623	139033	48623	7927		146009		139033	97702	6710897837
2.8601073566	3.00287929581	5002	12927		139053	48623	7928		146009		139033	97702	6710849214
2.8603541534	3.00287929581	5002	12928		139007	48623	7929		146009		139007	97702	6710849214
2.8606009502	3.00287929581	5002	12930		139073	48623	7930		146009		139073	97702	6710751968
2.8609711453	3.00287929581	5002	12931		139109	48623	7931		146009		139109	97702	6710703345
2.8612179421	3.00287929581	5002	12932		139121	48623	7932		146009		139121	97702	6710654722
2.8612590749	3.00287929581	5002	12933		139123	48623	7933		146009		139123		6710606099
2.8614647389	3.00287929581	5002	12934	48623	139133	48623	7934		146009		139133	97702	6710557476
2.8622051293	3.00287929581	5002	12935		139169	48623	7935		146009		139169	97702	6710508853
2.8623696604	3.00287929581	5002	12936		139177	48623	7936		146009		139177	97702	6710460230
2.8625753244	3.00287929581	5002	12937	48623	139187	48623	7937		146009		139187	97702	6710411607
2.8628221212	3.00287929581	5002	12938		139199	48623	7938		146009		139199	97702	6710362984
2.8628632540	3.00287929581	5002	12939		139201	48623	7939		146009		139201	97702	6710314361
2.8636859100	3.00287929581	5002	12940		139241	48623	7940		146009		139241	97702	6710265738
2.8642206363	3.00287929581	5002	12941	48623	139267	48623	7941		146009		139267	97702	6710217115
2.8643440347	3.00287929581	5002	12942	48623	139273	48623	7942		146009		139273	97702	6710168492
2.8647142299	3.00287929581	5002	12943		139291	48623	7943		146009		139291	97702	6710119869
2.8648376283	3.00287929581	5002	12944		139297	48623	7944		146009		139297	97702	6710071246
2.8649198939	3.00287929581	5002	12945	48623	139301	48623	7945		146009		139301	97702	6710022623
2.8649610267	3.00287929581	5002	12946		139303	48623	7946		146009		139303	97702	6709974000
2.8650844251	3.00287929581	5002	12947	48623	139309	48623	7947		146009		139309	97702	6709925377
2.8651666907	3.00287929581	5002	12948		139313	48623	7948		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		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		146009		139457	97702	6709196032
2.8681693849	3.00287929581	5002	12963		139459	48623	7963		146009		139459	97702	6709147409
2.8686629784	3.00287929581	5002	12964		139483	48623	7964		146009		139483	97702	6709098786
2.8687452440	3.00287929581	5002	12965		139487	48623	7965		146009		139487	97702	6709050163
2.8688686424	3.00287929581	5002	12966		139493	48623	7966		146009		139493	97702	6709001540
2.8690331736	3.00287929581	5002	12967	48623	139501	48623	7967		146009		139501	97702	6708952917
2.8692388376	3.00287929581	5002	12968		139511	48623	7968		146009		139511	97702	6708904294
2.8697735640	3.00287929581	5002	12969		139537	48623	7969		146009		139537	97702	6708855671
2.8699792279	3.00287929581	5002	12970		139547	48623	7970		146009		139547	97702	6708807048
2.8704728215	3.00287929581	5002	12971	48623	139571	48623	7971		146009		139571	97702	6708758425
2.8708430167	3.00287929581	5002	12972		139589	48623	7972		146009		139589	97702	6708709802
2.8708841495	3.00287929581	5002	12973		139591	48623	7973		146009		139591	97702	6708661179
2.8710075479	3.00287929581	5002	12974	48623	139597	48623	7974		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	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8714600086	3.00287929581	5002			139619	48623	7976		146009	Stubic	139619	97702	6708515310
2.8716245398	3.00287929581	5002		48623	139627	48623	7977		146009		139627	97702	6708466687
2.8723237974	3.00287929581	5002	12978	48623	139661	48623	7978		146009		139661	97702	6708418064
2.8723649302	3.00287929581	5002			139663	48623	7979		146009		139663	97702	6708369441
2.8727351254	3.00287929581	5002		48623	139681	48623	7980		146009		139681	97702	6708320818
2.8730641877	3.00287929581	5002	12981	48623	139697	48623	7981		146009		139697	97702	6708272195
2.8731875861	3.00287929581	5002			139703	48623	7982		146009		139703	97702	6708223572
2.8733109845	3.00287929581	5002		48623	139709	48623	7983		146009		139709	97702	6708174949
2.8735577813	3.00287929581	5002		48623	139721	48623	7984		146009		139721	97702	6708126326
2.8737223125	3.00287929581	5002			139729	48623	7985		146009		139729	97702	6708077703
2.8739279765	3.00287929581	5002	12986	48623	139739	48623	7986		146009		139739	97702	6708029080
2.8740925077	3.00287929581	5002	12987	48623	139747	48623	7987		146009		139747	97702	6707980457
2.8742159061	3.00287929581	5002	12988	48623	139753	48623	7988		146009		139753	97702	6707931834
2.8743393044	3.00287929581	5002	12989		139759	48623	7989		146009		139759	97702	6707883211
2.8749151636	3.00287929581	5002		48623	139787	48623	7990		146009		139787	97702	6707834588
2.8752030932	3.00287929581	5002		48623	139801	48623	7991		146009		139801	97702	6707785965
2.8754498900	3.00287929581	5002	12992	48623	139813	48623	7992		146009		139813	97702	6707737342
2.8758200851	3.00287929581	5002	12993		139831	48623	7993		146009		139831	97702	6707688719
2.8759434835	3.00287929581	5002		48623	139837	48623	7994		146009		139837	97702	6707640096
2.8764370771	3.00287929581	5002	12995	48623	139861	48623	7995		146009		139861	97702	6707591473
2.8766427411	3.00287929581	5002			139871	48623	7996		146009		139871	97702	6707542850
2.8768895379	3.00287929581	5002		48623	139883	48623	7997		146009		139883	97702	6707494227
2.8770540691	3.00287929581	5002	12998	48623	139891	48623	7998		146009		139891	97702	6707445604
2.8772597330	3.00287929581	5002	12999	48623	139901	48623	7999		146009		139901	97702	6707396981
2.8773831314	3.00287929581	5002	13000		139907	48623	8000		146009		139907	97702	6707348358
2.8776710610	3.00287929581	5002		48623	139921	48623	8001		146009		139921	97702	6707299735
2.8780412562	3.00287929581	5002		48623	139939	48623	8002		146009		139939	97702	6707251112
2.8781235218	3.00287929581	5002	13003	48623	139943	48623	8003		146009		139943	97702	6707202489
2.8786171154	3.00287929581	5002	13004	48623	139967	48623	8004		146009		139967	97702	6707153866
2.8786582482	3.00287929581	5002	13005	48623	139969	48623	8005		146009		139969	97702	6707105243
2.8789050449	3.00287929581	5002	13006		139981	48623	8006		146009		139981	97702	6707056620
2.8790284433	3.00287929581	5002		48623	139987	48623	8007		146009		139987	97702	6707007997
2.8791107089	3.00287929581	5002			139991	48623	8008		146009		139991	97702	6706959374
2.8792752401	3.00287929581	5002	13009	48623	139999	48623	8009		146009		139999	97702	6706910751
2.8794809041	3.00287929581	5002		48623	140009	48623	8010		146009		140009	97702	6706862128
2.8803858256	3.00287929581	5002	13011	48623	140053	48623	8011		146009		140053	97702	6706813505
2.8804680912	3.00287929581	5002	13012	48623	140057	48623	8012		146009		140057	97702	6706764882
2.8807148880	3.00287929581	5002			140069	48623	8013		146009		140069	97702	6706716259
2.8807560208	3.00287929581	5002			140071	48623	8014		146009		140071	97702	6706667636
2.8815786768	3.00287929581	5002	13015	48623	140111	48623	8015		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		146009		140143	97702	6706521767
2.8825658639	3.00287929581	5002	13018		140159	48623	8018		146009		140159	97702	6706473144
2.8827303951	3.00287929581	5002	13019	48623	140167	48623	8019		146009		140167	97702	6706424521
2.8828126607	3.00287929581	5002			140171	48623	8020		146009		140171	97702	6706375898
2.8829360591	3.00287929581	5002		48623	140177	48623	8021		146009		140177	97702	6706327275
2.8832239886	3.00287929581	5002		48623	140191	48623	8022		146009		140191	97702	6706278652
2.8833473870	3.00287929581	5002	13023	48623	140197	48623	8023		146009		140197	97702	6706230029
2.8835530510	3.00287929581	5002			140207	48623	8024		146009		140207	97702	6706181406
2.8838409806	3.00287929581	5002			140221	48623	8025		146009		140221	97702	6706132783
2.8839643790	3.00287929581	5002	13026	48623	140227	48623	8026		146009		140227	97702	6706084160
2.8841700430	3.00287929581	5002		48623	140237	48623	8027		146009		140237	97702	6706035537
2.8844168398	3.00287929581	5002			140249	48623	8028		146009		140249	97702	6705986914
	1				00	.5025		50					

	1. La mala da	f lambda(40000)(40000	banin aliaa	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#/C\	- de le le	(C)	for a (C)	(A)
2888618677 3.00287929881 5002 13031 48622 40281 48623 8031 32405 146009 140281 97702 6705840245 2884040269 3.00287929891 5002 13032 48623 40287 48623 8032 32405 146009 140281 97702 6705840245 2888153540 3.00287929891 5002 13033 48622 40287 48623 8032 32407 146009 140281 97702 6705874024 28885957605 3.00287929891 5002 13034 48622 40287 48623 8032 32408 146009 140321 97702 6705674372 2885957605 3.00287929891 5002 13034 48622 40287 48623 8034 32409 146009 140321 97702 670564938 15002 13035 48622 40287 48623 8034 32409 146009 140333 97702 6705649585 15002 13036 48622 40287 48623 8034 3240 146009 140333 97702 6705649585 15002 13036 48622 40287 48623 8038 3240 146009 140333 97702 6705649585 15002 13036 48622 40287 48623 8038 32410 146009 140333 97702 6705695930 14002 14	1+lambda	_ ,			p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2886749645 300287929581 5002 13034 48623 100297 48623 8033 32401 146009 140297 97702 67058240145 28868476205 300287929581 5002 13034 48623 100297 48623 8033 32401 146009 140321 97702 6705782422 288685876205 300287929581 5002 13034 48622 100291 48623 8033 32408 146009 140321 97702 67057834799 28869678155 5002 13035 48622 100291 48623 8033 32408 146009 140321 97702 6705854815 288605878155 5002 13036 48623 100393 48623 100393 32401 146009 140321 97702 67058548515 288605878155 5002 13036 48623 100393 48623 32401 146009 140333 97702 670584653 2886058155 5002 13036 48623 100393 48623 32410 146009 140351 97702 67058549307 2886058155 5002 13036 48623 100393 48623 32410 146009 140351 97702 67058549307 28867141604 300287929581 5000 13036 48623 100393 48623 8039 32413 146009 140381 97702 67058549307 28871316044 300287929581 5000 13004 48622 140038 48623 8039 32413 146009 140381 97702 67058549307 28871316044 300287929581 5000 13004 48622 140040 48623 8039 32413 146009 140401 97702 67058520613 28871458563 300287929581 5000 13004 48622 140040 48623 8043 32415 146009 140401 97702 67058520613 28871458563 300287929581 5000 13004 48622 140040 48623 8043 32415 146009 140401 97702 6705854815 28871458563 300287929581 5000 13004 48623 140407 48623 8043 32415 146009 140401 97702 6705854815 28871458563 300287929581 5000 13004 48623 140407 48623 8043 32415 146009 140411 97702 6705854815 2887145853 300287929581 5000 13004 48623 140407 48623 8043 32415 146009 140411 97702 6705854815 2887145125 300287929581 5000 13004 48623 140417 48623 8043 32415 146009 140411 97702 6705854815 2887145125 300287929581 5000 13004 48623 140417 48623 8043 32415 146009 140411 97702 6705854815 2887145125 300287929581 5000 13004 48623 140419 48623 8043 32415 146009 140411 97702 6705854815 28870451295 300287929581 5000 13004 48623 140419 48623 8043 32415 146009 140411 9770 6705854815 28870451295 300287929581 5000 13004 48623 140419 48623 8043 32421 146009 140411 9770 6705854815 28880451295 300287929581 5000 13004 48623 140429 48623 8043 32421 140009 140419 9770														
28859153549 3,00287929581 5002 13034 48623 40314 48623 4034 32409 146009 140321 9702 670595422 28895976205 3,00287929581 5002 13034 48623 40321 48623 8034 32409 146009 140321 9702 6705958165 2886678156 3,00287929581 5002 13036 48623 40333 48623 8035 32401 146009 140339 9702 6705958156 2886678156 3,00287929581 5002 13036 48623 40333 48623 8036 32410 14009 140339 9702 6705958156 2886614612 3,00287929581 5002 13036 48623 40333 48623 8036 32410 14009 140339 9702 6705958930 28867614092 3,00287929581 5002 13036 48623 40333 48623 8036 32411 146009 140339 9702 6705958930 28867614092 3,00287929581 5002 13036 48623 40383 48623 8038 32413 146009 140339 9702 670595804 2887614092 3,00287929581 5002 13036 48623 40363 48623 8038 32413 146009 140339 9702 670595864 14000 14001 9702 6														
28858976205 3.00287929581 5002 13034 48623 40312 48628 8033 22408 146009 140317 97702 6705695780 2886144173 3.00287929581 5002 13035 48623 40333 48628 8035 22410 146009 140333 97702 6705695780 2886144173 3.00287929581 5002 13036 48623 40333 48628 8035 22410 146009 140333 97702 6705695780 28865446124 3.00287929581 5002 13037 48623 40353 48628 8035 22410 146009 140338 97702 67056595780 28865446124 3.00287929581 5002 13037 48623 40351 48628 8037 22412 146009 140351 97702 6705645036 28871316044 3.00287929581 5002 13038 48623 40383 48628 8037 22412 146009 140351 97702 670565006 28871316044 3.00287929581 5002 13039 48623 40381 48623 8039 32441 146009 140381 97702 6705450361 28876463037 3.00287929581 5002 13049 48623 40404 48623 8040 24415 146009 140361 97702 6705450418 2887663307 3.00287929581 5002 13041 48623 40407 48623 8041 32416 146009 140407 97702 670536152 288787191947 3.00287929581 5002 13041 48623 40407 48623 8041 32416 146009 140407 97702 670536152 28879131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40401 48623 8041 32416 146009 140417 97702 670536152 28879131275 3.00287929581 5002 13043 48623 40401 48623 8043 32418 146009 140417 97702 670536152 28879131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40401 48623 8043 32418 146009 140417 97702 6705257589 28879131275 3.00287929581 5002 13045 48623 40404 48623 8043 32418 146009 140417 97702 6705257589 28879131275 3.00287929581 5002 13046 48623 40404 48623 8043 32418 146009 140417 97702 6705160322 28896123511 3.00287929581 5002 13046 48623 40404 48623 8043 32421 146009 140449 97702 6705160322 28896123515 3.00287929581 5002 13046 48623 40404 48623 8043 32421 146009 140449 97702 6705160322 28896123515 3.00287929581 5002 13046 48623 40404 48623 8040 32421 146009 140449 97702 6705160322 289801345296 3.00287929581 5002 13046 48623 40404 48623 8040 32421 146009 140449 97702 6705160322 28990134598 3.00287929581 5002 13054 48623 40404 48623 8040 32421 146009 140449 97702 670469484 28990154959 3.00287929581 5002 13064 48623 40404 48623 8040 32421 146009 140449 97702 6704694894 28990154959 3.0														
2886540412 3.00287929581 5002 13034 48623 10033 48623 8034 32409 146009 140339 97702 6705695858 28862678156 3.00287929581 5002 13036 48623 10033 48623 8036 32410 146009 140339 97702 6705595890 2886578156 3.00287929581 5002 13036 48623 40033 48623 8036 32411 146009 140339 97702 6705595890 28865781692 3.00287929581 5002 13038 48623 40038 48623 8036 32411 146009 140363 97702 6705595890 28867814092 3.00287929581 5002 13038 48623 40038 48623 8038 32413 146009 140363 97702 6705505804 140362 800287929581 5002 13038 48623 40038 48623 8038 32413 146009 140363 97702 6705505804 140363 97702 6705405804 140363 97702 6705405804 140363 97702 6705405804 140363 97702 6705405804 140363 9														
2886678156 3.00287929581 5002 13036 48623 40035 48623 8005 32410 146009 14033 97702 670559780 28865448124 3.00287929581 5002 13037 48623 140351 48623 8037 32412 146009 140351 97702 6705549397 28867461032 3.00287929581 5002 13038 48623 140351 48623 8038 32413 146009 140363 97702 6705540380 288741816044 3.00287929581 5002 13039 48623 140381 48623 8039 32414 146009 140361 97702 6705450281 2887489295 3.00287929581 5002 13040 48623 140407 48623 8040 32415 146009 140401 97702 6705450281 2887489295 3.00287929581 5002 13040 48623 140407 48623 8040 32416 146009 140401 97702 6705450281 2887489595 3.00287929581 5002 13041 48623 140407 48623 8040 32416 146009 140401 97702 6705450281 28878191947 3.00287929581 5002 13043 48623 140417 48623 8042 32416 146009 140411 97702 670536192 28878191947 3.00287929581 5002 13043 48623 140417 48623 8044 32416 146009 140417 97702 6705257549 28879131275 3.00287929581 5002 13044 48623 140417 48623 8044 32416 146009 140417 97702 6705257549 28879539391 3.00287929581 5002 13044 48623 140417 48623 8044 32416 146009 140417 97702 6705257549 28884067211 3.00287929581 5002 13044 48623 14042 48623 8044 32416 146009 14042 97702 6705160325 28879131275 3.00287929581 5002 13044 48623 14042 48623 8045 32420 146009 140449 97702 6705160307 28886123851 3.00287929581 5002 13044 8623 14049 48623 8046 32420 146009 140449 97702 67051610702 28886123851 3.00287929581 5002 13048 48623 14049 48623 8046 32420 146009 140449 97702 67051610702 28886123851 3.00287929581 5002 13048 48623 14049 48623 8046 3240 146009 14049 97702 67051610702 28886123851 3.00287929581 5002 13049 48623 14049 48623 8046 3240 146009 140449 97702 67051610702 28880123851 3.00287929581 5002 13049 48623 14049 48623 8046 3240 146009 14049 97702 6706160322 28900586759 3.00287929581 5002 13049 48623 14059 48623 8059 32426 146009 14049 97702 6704965891 28900586759 3.00287929581 5002 13049 48623 14059 48623 8059 32426 146009 14069 97702 6704918708 28900586759 3.00287929581 5002 13054 48623 14059 48623 8059 32426 146009 14069 97702 6704918708 28900586759														
28865(4816) 3.00287929861 5002 13037 48623 140339 48623 8036 32411 146009 140339 97702 6705597802 2867614092 3.00287929861 5002 13038 48623 140351 48623 8038 32413 146009 140353 97702 670550684907 2867614092 3.00287929861 5002 13039 48623 140361 48623 8038 32413 146009 140363 97702 6705450261 28874549324 3.00287929861 5002 1304 48623 140401 48623 8040 32415 146009 140401 97702 6705450261 28874549324 3.00287929861 5002 1304 48623 140401 48623 8040 32415 146009 140407 97702 6705450261 2887458963 3.00287929861 5002 13044 48623 14041 48623 8041 32416 146009 140407 97702 6705356182 28878719894 3.00287929861 5002 13043 48623 14041 48623 8042 32417 146009 140401 97702 6705356182 28878719847 3.00287929861 5002 13043 48623 14041 48623 8043 32418 146009 140411 97702 6705356182 28878719847 3.00287929861 5002 13044 48623 14041 48623 8043 32418 146009 140411 97702 6705205846 2887995391 3.00287929861 5002 13044 48623 140419 48623 8044 32419 146009 140419 97702 6705205846 2887995391 5.00287929861 5002 13044 48623 140419 48623 8045 32420 146009 140439 97702 6705180323 28884087211 3.00287929861 5002 13046 48623 140442 48623 8045 32420 146009 140443 97702 6705180328 28890237913 0.00287929861 5002 13046 48623 140442 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705180328 28890237913 0.00287929861 5002 13046 48623 140442 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705180328 28890237819 0.00287929861 5002 13046 48623 140442 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705180328 28890237897 0.00287929861 5002 13046 48623 140453 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705180328 28890237897 0.00287929861 5002 13046 48623 140453 48623 8046 32421 146009 140453 97702 67051813700 140454 98702 0.00287929861 5002 13054 48623 140453 48623 8046 32421 146009 140453 97702 6706180380 140454 98702 0.00287929861 5002 13056 48623 14055 48623 8056 32425 146009 140453 97702 670498581 28890257897 0.00287929861 5002 13056 48623 14058 48623 8056 32425 146009 14058 97702 670498581 28890257897 0.00287929861 5002 13056 48623 14058 48623 8056 32424 146009 14058 97702 670498581 28														
28867141092 3.00227929561 5002 13034 8623 40363 48623 8038 32413 146009 140363 97702 670550684 28871316044 3.00227929561 5002 13039 48623 40031 48623 8038 32414 146009 140381 97702 6705452661 2887451316044 3.00227929561 5002 13030 48623 40010 48623 8040 32415 146009 140040 197702 6705452661 28876563307 3.00227929561 5002 13040 48623 40407 48623 8040 32415 146009 140401 97702 6705452661 288764563307 3.00227929561 5002 13041 48623 40407 48623 8040 32415 146009 140401 97702 670545261 2887645719447 3.00227929561 5002 13044 48623 40407 48623 8040 32415 146009 140411 97702 6705354152 288795131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40417 48623 8042 32417 146009 140411 97702 67053561032 288795131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40419 48623 8044 32416 146009 140417 97702 6705257569 288795131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40424 48623 8045 32420 146009 140417 97702 6705257569 288795131275 3.00287929581 5002 13044 48623 40449 48623 8045 32420 146009 140449 97702 6705257569 2888501135 3.00287929581 5002 13044 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140449 97702 67051610323 2888501153 3.00287929581 5002 13044 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140449 97702 67051610323 2888501153 3.00287929581 5002 13044 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140449 97702 67051610323 28895013751 3.00287929581 5002 13049 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140449 97702 67051610323 28895013750 3.00287929581 5002 13044 48623 14043 48623 8046 32421 146009 140449 97702 67051610323 28895013750 3.00287929581 5002 13054 48623 140453 48623 8046 32421 146009 140459 97702 6705968077 28895013750 3.00287929581 5002 13054 48623 14055 48623 8059 32425 146009 14055 97702 6704958514 28900150905 3.00287929581 5002 13054 48623 14059 48623 8059 32425 146009 14055 97702 6704958514 28900150905 3.00287929581 5002 13054 48623 14059 48623 8059 32427 146009 14055 97702 6704958514 28900150905 3.00287929581 5002 13054 48623 14059 48623 8059 32427 146009 14055 97702 6704958514 28901512905 3.00287929581 5002 13054 48623 14059 48623 8059 32427 146009 14055 97702 6704958514														
28867614092 3,00287925551 5002 13034 48623 140361 48623 8039 32414 146009 140381 97702 6705550684 28875429324 3,00287925551 5002 13040 48623 140401 48623 8040 32415 146009 140401 97702 67055405438 2887665307 3,00287925551 5002 13041 48623 140401 48623 8041 32416 146009 140401 97702 6705540512 28877485963 3,00287925551 5002 13042 48623 140411 48623 8042 32417 146009 140411 97702 6705536152 28879131275 3,00287925551 5002 13042 48623 140411 48623 8043 32418 146009 140411 97702 6705257569 28879131275 3,00287925551 5002 13044 48623 140411 48623 8043 32418 146009 140411 97702 6705257569 28879131275 3,00287925551 5002 13044 48623 140412 48623 8043 32418 146009 140419 97702 6705257569 28879553931 3,00287925551 5002 13044 48623 140423 48623 8044 32419 14009 140419 97702 6705205840 28885031351 3,00287925551 5002 13046 48623 140423 48623 8045 32420 146009 140443 97702 6705205840 28885031355 3,00287925551 5002 13046 48623 140443 48623 8046 32421 146009 140443 97702 670511370 28885031355 3,00287925551 5002 13046 48623 140443 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705610323 28890103731 3,00287925551 5002 13046 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705610323 28890103731 3,00287925551 5002 13046 48623 140473 48623 8046 32421 146009 140443 97702 670561032 28890105002 3,00287925551 5002 13050 48623 140473 48623 8049 32421 146009 140443 97702 670568037 2890104002 3,00287925551 5002 13050 48623 140473 48623 8049 32421 146009 140443 97702 670468685 2890134298 3,00287925551 5002 13050 48623 140521 48623 8059 32421 146009 140479 97702 670468685 2890134298 3,00287925551 5002 13054 48623 140521 48623 8059 32421 146009 140653 97702 670468703 2890154799 3,00287925551 5002 13056 48623 140521 48623 8059 32421 146009 140657 97702 670468703 28903575909 3,00287925551 5002 13056 48623 140551 48623 8059 32421 146009 140657 97702 670468704 28916915809 3,00287925551 5002 13056 48623 140551 48623 8059 32431 14009 140659 97702 670468704 28916915809 3,00287925551 5002 13056 48623 140551 48623 8059														
2887542935 3.00287925551 5002 1304 48623 140401 48623 8040 32415 16009 140401 97702 6705452051 2887663307 3.00287925551 5002 13041 48623 140407 48623 8041 32416 16000 140407 97702 6705554915 2887485568 3.00287925551 5002 13042 48623 140407 48623 8041 32416 16000 140407 97702 6705554915 2887485568 3.00287925551 5002 13042 48623 140417 48623 8042 32417 16000 140407 97702 6705554915 28876719947 3.00287925551 5002 13043 48623 140417 48623 8043 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8042 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8042 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8042 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8042 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8042 32418 16000 140417 97702 6705257559 140417 48623 8045 32420 140009 14042 97702 6705160323 140418 16000 140419 97702 6705257559 140418 16000 140419 97702 6705257559 140418 16000 140419 97702 6705160323 140418 16000 140419 97702 670525759 140418 16000 140419 97702 670525759 140418 16000 140419 97702 670525759 140418 16000 140419 97702 670525759 140418 16000 140419 97702 670580507 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419 140419 140419 97702 670580507 140419														
2887663307 300287929561 5002 13044 88623 140401 48623 8041 32415 146009 140407 97702 6705358132 28877485963 3,00287929561 5002 13042 48623 140411 48623 8042 32417 146009 140411 97702 6705358132 2887871947 3,00287929561 5002 13042 48623 140411 48623 8042 32417 146009 140411 97702 670535610 2887871947 3,00287929561 5002 13042 48623 140411 48623 8044 32419 146009 140411 97702 670535610 2887871947 3,00287929561 5002 13044 48623 140419 48623 8044 32419 146009 140413 97702 6705205769 128879313127 3,00287929561 5002 13046 48623 140419 48623 8044 32419 146009 140413 97702 6705205769 128896105313 3,00287929561 5002 13046 48623 14042 48623 8045 32419 146009 140443 97702 6705205860 128896105313 3,00287929561 5002 13046 48623 14042 48623 8046 32421 146009 140443 97702 670510323 14049 14042 140														
2,887663307 3,00287929881 5002 13042 48623 140411 48623 8042 32416 146009 140410 79702 6705358152 88791874947 3,00287929881 5002 13042 48623 140417 48623 8042 32418 146009 140419 97702 6705357569 28879131275 3,00287929881 5002 13044 48623 140419 48623 8044 32419 146009 140419 97702 6705257569 28879131275 3,00287929881 5002 13044 48623 140419 48623 8044 32419 146009 140443 97702 67052587569 288640 32420 146009 140423 97702 6705360323 48623 140443 48623 8045 32420 146009 140443 97702 6705360323 48623 140443 48623 8045 32420 146009 140443 97702 6705360323 48623 140449 48628 8045 32421 146009 140443 97702 6705360323 48623 140449 48628 8045 32421 146009 140443 97702 670563077 68868123851 3,00287929881 5002 13047 48623 140449 48623 8046 32421 146009 140443 97702 670563077 68868123851 3,00287929881 5002 13048 48623 140454 48623 8047 32422 146009 140443 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670561454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670481454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670481454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670481454 48623 8046 32421 146009 140473 97702 670481454 48623 8046 32421 146009 140543 97702 670481450 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 670481454 48623 8054 32426 146009 140541 97702 6704814														
2.88719485963 3.00287929581 5002 13043 48623 140417 48623 8042 32417 146009 140411 97702 67053051529 2.88781931275 3.00287929581 5002 13043 48623 140417 48623 8043 32419 146009 140419 97702 6705208946 2.887953931 3.00287929581 5002 13046 48623 140423 48623 8044 32429 146009 140419 97702 6705208946 2.887953931 3.00287929581 5002 13046 48623 140423 48623 8046 32420 146009 14043 97702 6705160323 48623 80519 32420 146009 140449 97702 6705160323 48623 80519 32421 146009 140449 97702 6705160323 48623 80519 32421 146009 140449 97702 6705603077 48623 80619 32421 146009 140449 97702 6705603077 48623 80619 32421 146009 140449 97702 6705603077 48623 8049 32421 146009 140454 97702 6705603077 48623 80619 48623 80519 32426 146009 140454 97702 6705460374 48623 80519 32429 146009 140453 97702 6704668585 48629 48629 48629 48629 48623 80519 32426 146009 140473 97702 670468581 48629 48629 48629 48629 48629 48623 8050 32426 146009 140473 97702 670468581 48629 48629 48629 48629 48629 48623 8050 32426 146009 140473 97702 670468581 48629 4														
2.887913197 300287929881 5002 13044 88623 140417 48623 8043 22418 146009 140417 97702 6705257569 88791573 300287929881 5002 13044 88623 140419 48623 8044 32420 146009 140423 97702 6705257569 8879953931 300287929881 5002 13046 88623 140443 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705813700 6705813700 6705813700 6705813700 6705813700 6705813700 6705813700 6705813700 670581370 6705813700 670581370 6														
2.887959331 3.00287929581 5002 13045 48623 140424 48623 8044 32421 146009 140419 97702 6705.660323 2.8884067211 3.00287929581 5002 13046 48623 140443 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705.660323 2.88861331195 3.00287929581 5002 13046 48623 140444 48623 8046 32421 146009 140443 97702 6705.660327 6705.28886123851 3.00287929581 5002 13046 48623 140449 48623 8047 32422 146009 140443 97702 6705.660327 6705.28886123851 3.00287929581 5002 13048 48623 140449 48623 8047 32422 146009 140443 97702 6705.063077 6705.063073 67														
2.88967211 3.00287929581 5002 13046 48623 140443 48623 8045 32420 146009 140443 97702 6705160327 2.8886123851 3.00287929581 5002 13047 48623 140443 48623 8047 32422 146009 140443 97702 6705063077 2.8886123851 3.00287929581 5002 13047 48623 140443 48623 8047 32422 146009 140443 97702 6705063077 2.8886123851 3.00287929581 5002 13049 48623 140453 48623 8048 32423 146009 140453 97702 6705014545 2.8890237313 3.00287929581 5002 13049 48623 140453 48623 8048 32423 146009 140473 97702 6705014545 2.8891059787 3.00287929581 5002 13059 48623 140477 48623 8050 32425 146009 140477 97702 6704917208 2.8901059787 3.00287929581 5002 13051 48623 140477 48623 8050 32425 146009 140477 97702 6704917208 2.8901059702 3.00287929581 5002 13051 48623 140527 48623 8050 32425 146009 14052 97702 6704815926 2.8902576970 3.00287929581 5002 13052 48623 140527 48623 8052 32427 146009 140527 97702 6704815926 2.8902576970 3.00287929581 5002 13053 48623 140534 48623 8054 32429 146009 140527 97702 6704815926 2.890587594 3.00287929581 5002 13054 48623 140549 48623 8054 32429 146009 140554 97702 6704712316 2.890587594 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8054 32429 146009 140554 97702 67046740933 2.8907512905 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8055 32430 146009 140557 97702 67046740935 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8055 32430 146009 140557 97702 67046740935 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8056 32430 146009 140557 97702 67046740935 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8056 32430 146009 140557 97702 67046726746 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8056 32430 146009 140567 97702 6704479612 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140551 48623 8056 32430 146009 140567 97702 670447826140 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140563 48623 8069 32434 146009 140667 97702 670447826140 2.8916973449 3.00287929581 5002 13056 48623 140657 48623 8069 32434 146009 140667 97702 6704478945 2.8926427949 3.00287929581 5002 13066 48623 140667 48623 8069														
2.8884067211 3.00287929581 5002 13046 48623 140443 48623 140449 97702 6705111700 2.888501195 3.00287929581 5002 13047 48623 140449 8047 24221 146009 140449 97702 6705063077 2.8891637313 3.00287929581 5002 13049 48623 140473 486023 140473 48602 140473 48602 140473 48602 140473 48602 140473 48602 140473 48602 140473 48602 140477 48602 80049 32425 146009 140477 97702 6704917208 2890019002 3.00287929581 5002 13051 48623 140521 48623 8051 32427 146009 140527 97702 6704819820 28902576970 3.00287929581 5002 13053 48623 140533 48623 8051 32428 146009 140527 97702 6704871932 2890275931 3.00287929581 5002 13054 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.8885301195 3.00287929581 5002 13047 48623 140449 48623 140609 140449 97702 6705063077 2.8886123851 3.00287929581 5002 13049 48623 140453 88048 32423 146009 140453 97702 6705014454 2.8891059787 3.00287929581 5002 13050 48623 140477 48623 81049 32425 146009 140473 97702 6704965831 2.890109009 3.00287929581 5002 13051 48623 140521 48623 140600 140521 97702 6704965858 2.8901540907 3.00287929581 5002 13052 48623 140521 48623 140521 4702 6704868585 2.89055867594 3.00287929581 5002 13054 48623 140549 48623 332420 14009 140557 97702 6704722716 2.8907512951 5002 13054 48623 140549 48623 30543 140609													$\overline{}$	
2.8886123851 3 00287929581 5002 13048 48623 140453 48623 8048 32428 146009 140473 97702 6705014454 2.8890237131 3 00287929581 5002 13050 48623 140477 48623 8050 32428 146009 140473 97702 6704967831 2.8901019002 3 00287929581 5002 13051 48623 140477 48623 8051 32426 146009 140521 97702 6704868585 2.890134296 3 00287929581 5002 13051 48623 140521 48623 8052 32427 146009 140521 97702 6704868586 2.8905867597 3 00287929581 5002 13053 48623 140551 3662 32428 146009 140531 97702 6704771339 2.8905786790 3 00287929581 5002 13054 48623 140551 48623 8054 32430 146009 140551 97702 670472713 2.89067512905 3 00287929581 500														
2.8990237131 3.00287929581 5002 13050 48623 140477 48623 8049 32428 146009 140477 97702 6704965831 2.890109002 3.00287929581 5002 13051 48623 140521 48623 8051 32425 146009 140571 97702 6704965825 2.8901342986 3.00287929581 5002 13051 48623 140521 48623 8052 32427 146009 140527 9702 6704819862 2.890256790 3.00287929581 5002 13053 48623 140524 8653 32428 146009 140549 97702 6704717339 2.8905867594 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8055 32430 146009 140549 97702 6704674033 2.8905867594 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8055 32431 146009 140549 48623 146504 48623 8055														
2.89101059787 3.00287929581 5002 13050 48623 14057 48623 8050 32425 146009 140477 97702 670481208 2.890109002 3.00287929581 5002 13052 48623 140527 48623 8051 32426 146009 140527 97702 6704819862 2.8902576970 3.00287929581 5002 13053 48623 140533 8603 32427 146009 140533 97702 6704819962 2.8902576970 3.00287929581 5002 13054 48623 140534 48623 140539 48623 140533 97702 6704772376 2.8907512905 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8055 32430 140591 49672 6704674093 2.8913682825 3.00287929581 5002 13056 48623 140587 48623 8055 32431 146009 140557 97702 6704676847 2.8914916809 3.00287929581 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.8901009002 3.00287929581 5002 13051 48623 140527 48623 8051 32426 146009 140527 97702 6704868585 2.8902576970 3.00287929581 5002 13052 48623 140533 48623 8053 32428 146009 140527 97702 6704819862 2.8902576970 3.00287929581 5002 13054 48623 140533 48623 8053 32428 146009 140539 97702 6704722716 8.890678921 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8056 32430 146009 140557 97702 67046724716 8.8906718921 3.00287929581 5002 13057 48623 140557 48623 8056 32431 146009 140557 97702 67046724716 2.89148680 3.00287929581 5002 13057 48623 14057 48623 14059 348623 14069 140587 97702 67044576817														
2.89101342986 3.00287929581 5002 13052 48623 140527 48623 32427 146009 140527 97702 6704819962 2.8905267594 3.00287929581 5002 13054 48623 140549 48623 3054 32429 140609 140549 97702 6704771339 2.8905667594 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8054 32429 140609 140551 97702 6704674093 2.8907512905 3.00287929581 5002 13056 48623 140557 48623 8055 32431 146009 140551 97702 6704625470 2.89168728282 3.00287929581 5002 13058 48623 140587 48623 8056 32431 146009 140587 97702 6704526470 2.8916973449 3.00287929581 5002 13059 48623 140693 48623 8059 32431 146009 140637 97702 6704479601 2.8916973														
2.8902576970 3.00287929581 5002 13053 48623 140533 48623 140503 2406009 140549 97702 6704771339 2.89058675992 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8054 32429 146009 140551 97702 6704674093 2.8906759921 3.00287929581 5002 13056 48623 140557 48623 8055 32430 146009 140557 97702 6704674093 2.8913682825 3.00287929581 5002 13057 48623 140587 48623 8056 32431 146009 140587 97702 6704625470 2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140593 84623 8059 32434 146009 140603 97702 6704479601 2.8914916809 3.00287929581 5002 13066 48623 140611 48623 8059 32434 140609 140603 97702 6704479601 2.891480													$\overline{}$	
2.8905867594 3.00287929581 5002 13054 48623 140549 48623 146009 146009 140541 97702 6704722716 2.890751205 3.00287929581 5002 13055 48623 8055 32430 146009 140551 97702 6704625470 2.890751205 3.00287929581 5002 13056 48623 140557 48623 8056 32431 146009 140557 97702 6704625470 2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140587 48623 8058 32432 146009 140593 97702 6704479601 2.891491694 3.00287929581 5002 13059 48623 140611 48623 8059 32432 146009 140603 97702 670443961 2.8918952745 3.00287929581 5002 13060 48623 140611 48623 8061 32431 146009 140613 97702 6704439078 2.89219309348 3.00287929581 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
2.8906278921 3.00287929581 5002 13055 48623 140551 48623 8055 32430 140609 140551 97702 6704674093 2.891368225 3.00287929581 5002 13057 48623 140557 48623 8056 32431 146009 140557 97702 6704576847 2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140593 48623 8057 32432 146009 140593 97702 6704576847 2.8914916809 3.00287929581 5002 13059 48623 140593 48623 8059 32431 146009 140603 97702 6704528224 2.8918618761 3.00287929581 5002 13060 48623 140617 48623 8069 32435 146009 140617 97702 6704382352 2.8921909384 3.00287929581 5002 13062 48623 140627 48623 8061 32431 146009 140627 97702 6704382352														
2.8907512905 3.00287929581 5002 13056 48623 140557 48623 32431 146009 140557 97702 6704625470 2.891316802825 3.00287929581 5002 13058 48623 140587 48623 140589 32432 146009 140587 97702 670452824 2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140693 34633 34608 32433 146009 140593 97702 67044279601 2.8918618761 3.00287929581 5002 13060 48623 140611 48623 8060 32435 146009 140617 97702 6704479601 2.8919852745 3.00287929581 5002 13061 48623 140611 48623 8061 32435 146009 140617 97702 67044382355 2.8921909384 3.00287929581 5002 13062 48623 140627 48623 8061 32431 146009 140629 97702 6704382355 2.892														
2.8913682825 3.00287929581 5002 13057 48623 140587 32432 146009 140587 97702 6704576847 2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140593 48623 8058 32433 146009 140593 97702 6704479601 2.8918618761 3.00287929581 5002 13060 48623 140611 48623 8059 32434 146009 14063 97702 6704479601 2.8918618761 3.00287929581 5002 13061 48623 140611 48623 8060 32435 146009 140617 97702 6704430978 2.892199384 3.00287929581 5002 13062 48623 140627 48623 8061 32437 146009 140617 97702 6704382355 2.8922320712 3.00287929581 5002 13063 48623 140629 48623 8061 32437 140609 140639 97702 6704236486 2.8924377352 3.0028														
2.8914916809 3.00287929581 5002 13058 48623 140593 48623 32433 146009 140593 97702 6704528224 2.8916973449 3.00287929581 5002 13059 48623 140601 48623 8060 32434 146009 140611 97702 6704479601 2.8918652745 3.00287929581 5002 13061 48623 140611 48623 8061 32436 146009 140611 97702 6704430978 2.8921909384 3.00287929581 5002 13062 48623 140627 48623 8061 32436 146009 140627 97702 6704333732 2.8922320712 3.00287929581 5002 13064 48623 140629 48623 8063 32431 146009 140627 97702 6704285109 2.8924377352 3.00287929581 5002 13065 48623 140659 48623 8064 32439 140609 140639 97702 6704285109 2.892849063														
2.8916973449 3.00287929581 5002 13059 48623 140603 48623 8059 32434 146009 140603 97702 6704479601 2.8918618761 3.00287929581 5002 13061 48623 140611 48623 8060 32435 146009 140611 97702 6704430378 2.89199384 3.00287929581 5002 13061 48623 140627 48623 8060 32437 146009 140627 97702 6704332355 2.8921909384 3.00287929581 5002 13063 48623 140629 48623 8062 32437 146009 140627 97702 6704333732 2.8924377352 3.00287929581 5002 13064 48623 140659 48623 8064 32431 146009 140639 97702 6704285486 2.8928490632 3.00287929581 5002 13066 48623 140663 48623 8066 32441 146009 140663 97702 670418786														
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 13063 48623 140627 48623 8061 32436 146009 140627 97702 67043833732 2.892230712 3.00287929581 5002 13063 48623 140629 48623 8064 32439 146009 140639 97702 6704285109 2.89249632 3.00287929581 5002 13066 48623 140659 48623 8065 32440 146009 140659 97702 670413860 2.892313288 3.00287929581 5002 13066 48623 140677 48623 8066 32441 146009 140663 97702 6704139240														
2.8919852745 3.00287929581 5002 13061 48623 140617 48623 8061 32436 146009 140617 97702 6704382355 2.8921909384 3.00287929581 5002 13063 48623 140627 48623 8062 32437 146009 140627 97702 6704383732 2.8924377352 3.00287929581 5002 13064 48623 140639 48623 8063 32438 146009 140639 97702 6704285109 2.8924377352 3.00287929581 5002 13065 48623 140659 48623 8064 32439 146009 140639 97702 670428646 2.8924313288 3.00287929581 5002 13066 48623 140663 48623 8066 32441 146009 140639 97702 6704187840 2.8933152840 3.00287929581 5002 13067 48623 140677 48623 8067 32442 146009 140663 97702 670490617														
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 2.8928490632 3.00287929581 5002 13065 48623 140659 48623 8064 32439 146009 140639 97702 6704285680 2.8928131288 3.00287929581 5002 13066 48623 140663 48623 8066 32441 146009 140663 97702 6704137240 2.893315240 3.00287929581 5002 13067 48623 140667 48623 8066 32441 146009 140663 97702 670404090617 2.893316240 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 48623 8067 32442 146009 140681 97702 6704041994														
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 13066 48623 140659 48623 8064 32441 146009 140639 97702 6704187863 2.892313288 3.00287929581 5002 13066 48623 140663 88663 32441 146009 140663 97702 6704187863 2.8932192584 3.00287929581 5002 13067 48623 140667 48623 8066 32441 146009 140663 97702 6704096147 2.8933125240 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 48623 8068 32441 146009 140681 97702 67040419494 2.89334660552 3.00287929581 5002 13070 48623 140689 48623														
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 2.893213288 3.00287929581 5002 13066 48623 140677 48623 8066 32441 146009 140663 97702 67040490617 2.8933192540 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 48623 8068 32441 146009 140667 97702 670404199617 2.893316240 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 48623 8068 32441 146009 140681 97702 6704041994 2.8934660552 3.00287929581 5002 13070 48623 140689 48623 8070 32445 146009 140689 97702 670399371													-	
2.8928490632 3.00287929581 5002 13065 48623 140659 32440 146009 140659 97702 6704187863 2.8929313288 3.00287929581 5002 13066 48623 140663 32441 146009 140663 97702 6704139240 2.8933192584 3.00287929581 5002 13067 48623 1406677 48623 8066 32441 146009 140663 97702 6704090617 2.8933105240 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 38668 32442 146009 140681 97702 6704041994 2.8933426568 3.00287929581 5002 13069 48623 140681 38069 32444 146009 140681 97702 6703993371 2.8934660552 3.00287929581 5002 13071 48623 140689 48623 8070 32445 146009 140689 97702 670389312 2.8942887111 3.00287929581 5002 13071 48623														
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 2.893315240 3.00287929581 5002 13068 48623 140681 48623 8068 32443 146009 140681 97702 6704041994 2.8934660552 3.00287929581 5002 13070 48623 140689 48623 8069 32444 146009 140683 97702 6704041994 2.8940419143 3.00287929581 5002 13071 48623 140717 48623 8071 32445 146009 140689 9702 6703994748 2.8942887111 3.00287929581 5002 13071 48623 140717 48623 8071 32446 146009 140739 97702 6703896125 2.8943298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140729 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
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 2.8933466568 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 6703994748 2.8940419143 3.00287929581 5002 13071 48623 140729 48623 8071 32446 146009 140717 97702 6703894769 2.8943298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140729 48623 8072 32447 146009 140717 97702 6703894769 2.8943298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140731														
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 140717 32445 146009 140689 97702 6703944748 2.89442887111 3.00287929581 5002 13071 48623 140717 48623 8071 32446 146009 140717 97702 67038496125 2.8942887111 3.00287929581 5002 13072 48623 140731 48623 8072 32447 146009 140729 97702 67038495125 2.8943298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140731 48623 8073 32448 146009 140729 97702 6703849526 2.8943555079 3														
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 67039944748 2.8942887111 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 6703896125 2.894298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140731 48623 8073 32448 146009 140729 9702 6703788752 2.89495355079 3.00287929581 5002 13074 48623 140741 48623 8074 32449 146009 140741 9702 6703798752 2.8949468359 3.00287929581 5002 13075 48623 140759 <			5002	13068	48623	140681	48623	8068				140681	97702	
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 2.8943287111 3.00287929581 5002 13072 48623 140729 48623 8072 32447 146009 140729 97702 6703896125 2.8943298439 3.00287929581 5002 13073 48623 140731 48623 8073 32448 146009 140731 97702 6703798879 2.894957079 3.00287929581 5002 13074 48623 140741 48623 8074 32449 146009 140741 97702 6703798879 2.894967031 3.00287929581 5002 13075 48623 140759 48623 8075 32450 146009 140759 9702 6703750256								8069						
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 2.89494057031 3.00287929581 5002 13074 48623 140741 48623 8074 32449 146009 140741 97702 6703750256 2.8949468359 3.00287929581 5002 13075 48623 140759 48623 32451 146009 140759 97702 67037501633 2.8951936326 3.00287929581 5002 13076 48623 1407761 48623 8076 32451 146009 140761 9702 6703653010 2.8953170310 3.00287929581 5002 13077 48623 140773 48623	2.8934660552	3.00287929581	5002	13070	48623	140689	48623	8070	32445	146009		140689	97702	6703944748
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 2.89494057031 3.00287929581 5002 13075 48623 140759 48623 8075 32451 146009 140759 97702 6703701633 2.8949468359 3.00287929581 5002 13076 48623 140761 48623 8075 32451 146009 140761 97702 6703653010 2.8951936326 3.00287929581 5002 13077 48623 140773 48623 8077 32452 146009 140761 97702 6703653310 2.8953170310 3.00287929581 5002 13078 48623 140779			5002					8071						
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 2.89549468359 3.00287929581 5002 13076 48623 140761 48623 8076 32451 146009 140761 97702 67036653010 2.89541936326 3.00287929581 5002 13077 48623 140773 48623 8077 32452 146009 140773 97702 6703653010 2.8953170310 3.00287929581 5002 13078 48623 140779 48623 8078 32451 146009 140773 9702 670365487 2.8956872262 3.00287929581 5002 13079 48623 140797			5002					8072					97702	
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 140779 32452 146009 140773 97702 67036604387 2.89553170310 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 140779 97702 6703557744 2.8960162886 3.00287929581 5002 13080 48623 140813 48623 8080 32455 146009 140779 97702 67033557141 2.8960162886 3.00287929581 5002 13080 48623 140813 48623 8080			5002					8073				140731	97702	
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 140779 32452 146009 140773 97702 67036604387 2.89553170310 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 140779 97702 6703557744 2.8960162886 3.00287929581 5002 13080 48623 140813 48623 8080 32455 146009 140779 97702 67033557141 2.8960162886 3.00287929581 5002 13080 48623 140813 48623 8080														
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 9702 6703604387 2.8953170310 3.00287929581 5002 13078 48623 140779 48623 8078 32451 146009 140779 9702 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														
2.8951936326 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 9702 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														
2.8953170310 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														
2.8956872262 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			5002	13078	48623		48623	8078				140779	97702	
2.8960162886 3.00287929581 5002 13080 48623 140813 48623 8080 32455 146009 140813 97702 6703458518														

2.8953864388 3.00287929581 5002 13083 48623 140837 48623 8082 32457 146009 140831 97702 670328 289508822 3.00287929581 5002 13084 48623 140837 48623 8084 32459 146009 140837 97702 670328 2897046085 3.00287929581 5002 13084 48623 140837 48623 8085 32460 146009 140863 97702 670328 28971680069 3.00287929581 5002 13086 48623 140863 48623 8085 32460 146009 140863 97702 670328 28971680069 3.00287929581 5002 13086 48623 140867 48623 8085 32460 146009 140867 97702 670316 28971680069 3.00287929581 5002 13086 48623 140869 48623 8087 32462 146009 140869 97702 670316 28976616005 3.00287929581 5002 13088 48623 140869 48623 8087 32462 146009 140869 97702 670312 2897438661 3.00287929581 5002 13088 48623 140887 48623 8089 32464 146009 140869 97702 670327 2897438661 3.00287929581 5002 13098 48623 140897 48623 8089 32464 146009 140891 97702 670327 2897438661 3.00287929581 5002 13094 48623 140897 48623 8089 32464 146009 140899 97702 670328 2898076848 3.00287929581 5002 13094 48623 140897 48623 8090 32465 146009 140899 97702 670297 2898040980 3.00287929581 5002 13094 48623 140899 48623 8091 32466 146009 140999 97702 670287 2898076548 3.00287929581 5002 13094 48623 140899 48623 8091 32466 146009 140999 97702 670287 28980676548 3.00287929581 5002 13094 48623 140999 48623 8091 32466 146009 140999 97702 670287 28980676548 3.00287929581 5002 13094 48623 140999 48623 8093 32467 146009 140999 97702 670287 28980576548 3.00287929581 5002 13094 48623 140999 48623 8093 32467 146009 140999 97702 670287 28996359747 3.00287929581 5002 13094 48623 140999 48623 8093 32471 146009 140999 97702 670287 28996359747 3.00287929581 5002 13094 48623 14094 48623 8094 32479 146009 140949 97702 670287 28996359747 3.00287929581 5002 13094 48623 14094 48623 8098 32471 146009 141041 97702 670268 2901345845 3.00287929581 5002 13094 48623 14104 48623 8098 32471 146009 141041 97702 670268 2901345856 3.00287929581 5002 13104 48623 14104 48623 8103 32479 146009 141041 97702 670268 2901345859 3.00287929581 5002 13104 48623 14104 48623 8103 32479 146009 141041 97702 6	1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.896500822 2.00287929581 5002 13084 48623 140839 48623 8048 32486 146009 140839 97702 670321 2.897446085 3.00287929581 5002 13084 48623 140839 48623 8086 32460 146009 140839 97702 670321 2.89712868741 3.00287929581 5002 13086 48623 140864 48623 8086 32461 146009 140867 97702 670321 2.8971286747 3.00287929581 5002 13087 48623 140864 48623 8086 32461 146009 140867 97702 670331 2.8976204677 3.00287929581 5002 13088 48623 140891 48623 8086 32461 146009 140867 97702 670316 2.8976204677 3.00287929581 5002 13088 48623 140891 48623 8088 32461 146009 140891 97702 670360 2.897630467 3.00287929581 5002 13098 48623 140891 48623 8088 32461 146009 140893 97702 670360 2.897438661 3.00287929581 5002 13099 48623 140897 48623 8090 32465 146009 140897 97702 670287 2.8984019908 3.00287929581 5002 13091 48623 140997 48623 8090 32465 146009 140999 97702 670287 2.8993819780 3.00287929581 5002 13094 48623 140929 48623 8093 32467 146009 140939 97702 670287 2.8993819780 3.00287929581 5002 13094 48623 140939 48623 8093 32467 146009 140939 97702 670287 2.8993819780 3.00287929581 5002 13094 48623 140974 48623 8095 32470 146009 140939 97702 670287 2.899381926764 3.00287929581 5002 13094 48623 140974 48623 8095 32470 146009 140939 97702 670287 2.990359237 3.00287929581 5002 13094 48623 140974 48623 8095 32470 146009 14093 97702 670287 2.990355237 3.00287929581 5002 13094 48623 140974 48623 8095 32470 146009 14093 97702 670287 2.990355237 3.00287929581 5002 13094 48623 140974 48623 8095 32470 146009 141093 97702 670287 2.990358237 3.00287929581 5002 131094 48623 141073 48623 8095 3247							(-)	- (-)			Stubic	. (- /	- (-)	6703361272
2.8956510150 3.00287929581 5002 13084 48623 140839 84623 140839 97702 670325 2.8971268741 3.00287929581 5002 13086 48623 140867 48623 8086 32461 146009 140867 97702 670321 2.8971268741 3.00287929581 5002 13087 48623 140867 48623 140809 140669 97702 670316 2.89712680747 3.00287929581 5002 13088 48623 140891 48623 140809 140869 97702 670316 2.8977436616005 3.00287929581 5002 13099 48623 40893 34641 146009 140893 97702 670297 2.897436616005 3.00287929581 5002 13091 48623 40893 34681 146009 140897 97702 6702287 2.8984019908 3.00287929581 5002 13094 48623 140939 32466 146009 140939 97702 6702282 <td></td> <td>6703312649</td>														6703312649
2.8970446085 3.00287929581 5.002 13085 48623 140867 48623 8085 32460 146009 140867 97702 6703215 2.8971680069 3.00287929581 5.002 13087 48623 140891 48623 8086 32461 146009 140868 97702 670316 2.8976204677 3.00287929581 5.002 13088 48623 140891 48623 8088 32463 146009 140891 97702 670316 3.00287929581 5.002 13088 48623 140891 48623 8088 32463 146009 140891 97702 670302 3.997438661 3.00287929581 5.002 13094 48623 40897 48623 8090 32465 146009 140893 97702 670302 2.897438661 3.00287929581 5.002 13094 48623 140997 48623 8090 32465 146009 140891 97702 670297 2.89940629 3.00287929581 5.002 13094 48623 140997 48623 8090 32465 146009 140997 97702 670297 2.8984019908 3.00287929581 5.002 13094 48623 140997 48623 8091 32466 146009 140999 97702 670287 2.8986076548 3.00287929581 5.002 13094 48623 140939 48623 8093 32468 146009 140939 97702 670287 2.89985076548 3.00287929581 5.002 13094 48623 140939 48623 8093 32468 146009 140939 97702 670287 2.8995125764 3.00287929581 5.002 13094 48623 140939 48623 8093 32469 146009 140939 97702 670287 2.8995125764 3.00287929581 5.002 13096 48623 14098 48623 8095 32470 146009 140989 97702 670228 2.8996359747 3.00287929581 5.002 13096 48623 14098 48623 8096 32471 146009 14098 97702 670263 2.9007054275 3.00287929581 5.002 13094 48623 14007 48623 8096 32471 146009 141013 97702 670263 2.900167554 3.00287929581 5.002 13094 48623 141017 48623 8101 32476 146009 141013 97702 670263 2.901365522 3.00287929581 5.002 13104 48623 141017 48623 8101 32476 146009 141013 97702 670263 2.901365524 3.00287929581 5.002 13104 48623 141073 48623 8101 32476 146009 141019 97702 6702														6703264026
2.8971268741 3.00287929581 5002 13066 48623 140867 32461 146009 140867 97702 670316 2.8976104677 3.00287929581 5002 13088 48623 140891 48623 8088 32463 146009 140891 97702 670316 2.897640677 3.00287929581 5002 13089 48623 140893 48623 8088 32463 146009 140893 97702 670302 2.89743061 3.00287929581 5002 13091 48623 140993 48623 8091 32461 146009 140993 97702 670292 2.8984019908 3.00287929581 5002 13091 48623 140939 48623 8091 32461 146009 140999 97702 670292 2.89860756548 3.00287929581 5002 13094 48623 140939 48623 8094 32469 146009 140939 97702 670272 2.8995125764 3.00287929581 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6703215403</td></td<>														6703215403
2.8971680069 3.00287929581 5002 13087 48623 140869 48623 8087 32462 146009 140869 97702 670311 2.8976616005 3.00287929581 5002 13089 48623 140893 38089 32464 146009 140893 97702 670302 2.8977438661 3.00287929581 5002 13090 48623 140897 48623 8090 32465 146009 140897 97702 670292 2.8984019908 3.00287929581 5002 13091 48623 140999 48623 8091 32465 146009 140999 97702 670227 2.8986076548 3.00287929581 5002 13094 48623 140997 48623 8093 32467 146009 140939 97702 670227 2.8993891780 3.00287929581 5002 13094 48623 140977 48623 8093 32461 146009 140939 97702 670282 2.8993891780 3.002														6703166780
2.8976204677 3.00287929581 5002 13088 48623 140893 48603 8088 32463 146009 140891 97702 670306 2.8977438661 3.00287929581 5002 13090 48623 140897 48623 8090 32466 146009 140897 97702 670302 2.8994019908 3.00287929581 5002 13091 48623 140999 32466 146009 140999 97702 670297 2.8984019908 3.00287929581 5002 13091 48623 140999 32466 146009 140999 97702 670282 2.8986076548 3.00287929581 5002 13093 48623 140939 48623 8093 32461 146009 140939 97702 670287 2.8995125764 3.00287929581 5002 13094 48623 140939 48623 8094 32471 146009 140939 97702 670272 2.8995125764 3.00287929581 5002 13096 <														6703118157
2.8976616005 3.00287929581 5002 13099 48623 140893 32464 146009 140893 97702 670302 2.8977438661 3.00287929581 5002 13091 48623 140897 48623 8091 32466 146009 140999 97702 670292 2.8984019908 3.00287929581 5002 13092 48623 140929 48623 8091 32466 146009 140929 97702 670287 2.8986076548 3.00287929581 5002 13094 48623 140929 48623 8093 32461 146009 140939 97702 670287 2.8993891780 3.00287929581 5002 13094 48623 140983 32469 146009 140939 97702 670272 2.8996359747 3.00287929581 5002 13095 48623 140983 38963 32471 146009 140939 97702 670272 2.89963597473 3.00287929581 5002 13097 48623														6703069534
2.897433661 3.00287929581 5002 13090 48623 140897 48623 8090 32465 146009 14099 97702 670297														6703020911
2.8979906629 3.00287929581 5002 13091 48623 140909 48623 8091 32466 146009 140909 97702 670228 2.8984019908 3.00287929581 5002 13093 48623 140939 48623 8093 32468 146009 140939 97702 670287 2.8996376548 3.00287929581 5002 13094 48623 140937 48623 8093 32468 146009 140939 97702 670272 2.8995125764 3.00287929581 5002 13096 48623 140983 48623 8096 32471 146009 140983 97702 670272 2.8996359747 3.00287929581 5002 13096 48623 140989 36623 8096 32471 146009 141023 97702 670258 2.9007054275 3.00287929581 5002 13094 48623 141041 48623 8097 32472 146009 141023 97702 670258 2.9011167554<														6702972288
2.8984019908 3.00287929581 5002 13092 48623 140929 48623 8092 32467 146009 140929 97702 670282 2.89986076548 3.00287929581 5002 13094 48623 140937 48623 8093 32468 146009 140937 97702 670282 2.8993817780 3.00287929581 5002 13095 48623 140983 48623 8095 32470 146009 140983 97702 670272 2.8996559747 3.00287929581 5002 13097 48623 140989 48623 8095 32471 146009 140983 97702 670263 2.90037052323 300287929581 5002 13097 48623 141041 48623 8096 32471 146009 141041 97702 670263 2.901140754 3.00287929581 5002 13098 48623 141041 48623 8099 32473 146009 141041 97702 670243 2.9013635522<														6702923665
2.8996076548 3.00287929581 5002 13093 48623 140939 32468 146009 140939 97702 670282 2.8993891780 3.00287929581 5002 13094 48623 140983 32469 140009 140977 97702 670272 2.8995125764 3.00287929581 5002 13096 48623 140983 48623 32470 146009 140983 97702 670272 2.990358747 3.00287929581 5002 13096 48623 140983 8096 32471 146009 141023 97702 670268 2.9007054275 3.00287929581 5002 13098 48623 141021 48623 8097 32472 146009 141041 97702 670268 2.901167554 3.00287929581 5002 13099 48623 141061 48623 8100 32475 146009 141061 97702 670253 2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141073 <			5002		48623		48623	8092				140929	97702	6702875042
2.8993891780 3.00287929581 5.002 13.094 48623 14.0977 48623 8.094 3.2469 146.009 14.0977 97702 670277 2.8995125764 3.00287929581 5.002 13.095 48623 14.0983 48623 8.095 3.2470 146.009 14.0983 97702 670228 2.9903352323 3.00287929581 5.002 13.096 48623 14.093 48623 8.096 3.2471 146.009 14.0989 97702 670268 2.9003352323 3.00287929581 5.002 13.097 48623 14.1023 48623 8.097 3.2472 146.009 14.1023 97702 670268 2.90017054275 3.00287929581 5.002 13.098 48623 14.1041 48623 8.098 3.2473 146.009 14.1041 97702 670258 2.9011167554 3.00287929581 5.002 13.098 48623 14.1061 48623 8.099 3.2474 146.009 14.1061 97702 670258 2.9012401538 3.00287929581 5.002 13.100 48623 14.1067 48623 8.100 3.2475 146.009 14.1061 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5.002 13.101 48623 14.1067 48623 8.101 3.2476 146.009 14.1073 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5.002 13.101 48623 14.1073 48623 8.101 3.2476 146.009 14.1073 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1073 48623 8.101 3.2476 146.009 14.1073 97702 670234 2.9025628098 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1107 48623 8.103 3.2478 146.009 14.1107 97702 670234 2.9025654033 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1107 48623 8.104 3.2478 146.009 14.1107 97702 670229 2.90359649185 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1107 48623 8.104 3.2481 146.009 14.1111 97702 670224 2.9035847233 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1151 48623 8.105 3.2481 146.009 14.1151 97702 670240 2.9035847233 3.00287929581 5.002 13.104 48623 14.1151 48623 8.105 3.2481 146.009 14.1151 97702 670240 2.9035847233 3.00287929581 5.002 13.114 48623 14.1151 48623 8.110 3.2481 14														6702826419
2.8995125764 3.00287929581 5002 13095 48623 140983 48623 8095 32470 146009 140983 97702 670272 2.8996359747 3.00287929581 5002 13096 48623 140989 48623 8096 32471 146009 140989 97702 670263 2.9007054275 3.00287929581 5002 13098 48623 141041 48623 8097 32472 146009 141041 97702 670263 2.9011167554 3.00287929581 5002 13109 48623 141061 48623 8099 32474 146009 141041 97702 670253 2.9012401538 3.00287929581 5002 13101 48623 141067 48623 8100 32475 146009 141073 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5002 13101 48623 141073 48623 8101 32476 146009 141073 97702 670248 2.9013869506<														6702777796
2.8996359747 3.00287929581 5002 13096 48623 140989 48623 8096 32471 146009 140989 97702 670268 2.9003352323 3.00287929581 5002 13097 48623 141023 48623 8097 32472 146009 141041 97702 670268 2.9011167554 3.00287929581 5002 13098 48623 141061 48623 8099 32474 146009 141061 97702 670258 2.901146754 3.00287929581 5002 13100 48623 141067 48623 8099 32475 146009 141061 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5002 13101 48623 141073 48623 8100 32475 146009 141073 97702 670248 2.9014869506 3.00287929581 5002 13104 48623 141079 48623 8102 32477 146009 141107 97702 670248 2.90250628098<														6702729173
2.9003352323 3.00287929581 5002 13097 48623 141023 48623 8097 32472 146009 141023 97702 670263 2.9007054275 3.00287929581 5002 13099 48623 141061 48623 8099 32474 146009 141041 97702 670258 2.9012401538 3.00287929581 5002 13100 48623 141067 48623 8100 32475 146009 141061 97702 670248 2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141067 48623 8101 32476 146009 141073 97702 670243 2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141079 48623 8101 32477 146009 141079 97702 670243 2.901363514 3.00287929581 5002 13104 48623 141079 48623 8103 32477 146009 141107 97702 670224 2.9025628098 </td <td></td> <td>6702680550</td>														6702680550
2.9007054275 3.00287929581 5002 13098 48623 141041 48623 8098 32473 146009 141041 97702 670258 2.9011167554 3.00287929581 5002 13109 48623 141061 48623 8100 32475 146009 141061 97702 670253 2.9012401538 3.00287929581 5002 13101 48623 141067 48623 8100 32475 146009 141067 97702 670243 2.9014869506 3.00287929581 5002 13102 48623 141079 48623 8101 32476 146009 141079 97702 670243 2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32477 146009 141101 97702 670234 2.9023507394 3.00287929581 5002 13104 48623 141121 48623 8103 32481 146009 141121 97702 670214 2.9035564033<					48623									6702631927
2.9011167554 3.00287929581 5002 13099 48623 141061 48623 8099 32474 146009 141061 97702 670253 2.9012401538 3.00287929581 5002 13100 48623 141067 48623 8100 32475 146009 141073 97702 670248 2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141079 48623 8101 32476 146009 141079 97702 670238 2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32478 146009 141101 97702 670238 2.9023507394 3.00287929581 5002 13104 48623 141101 48623 8104 32479 146009 141101 97702 670229 2.9023507394 3.00287929581 5002 13106 48623 141121 48623 8104 32479 146009 141131 97702 670229 2.9035173953 3.00287929581 5002 13106 48623 141151 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6702583304</td></td<>														6702583304
2.9012401538 3.00287929581 5002 13100 48623 141067 48623 8100 32475 146009 141067 97702 670248 2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141073 48623 8101 32476 146009 141073 97702 670243 2.9014869506 3.00287929581 5002 13102 48623 141107 48623 8102 32477 146009 141107 97702 670238 2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32478 146009 141101 97702 670224 2.9023507394 3.00287929581 5002 13105 48623 141121 48623 8105 32480 146009 141121 97702 670224 2.9023507394 3.00287929581 5002 13106 48623 141121 48623 8105 32480 146009 141131 97702 670224 2.903504127 3.00287929581 5002 13106 48623 141157 48623												-		6702534681
2.9013635522 3.00287929581 5002 13101 48623 141073 48623 8101 32476 146009 141073 97702 670243 2.9014869506 3.00287929581 5002 13102 48623 141079 48623 8102 32477 146009 141079 97702 670238 2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32478 146009 141101 97702 670238 2.90258098 3.00287929581 5002 13104 48623 141107 48623 8104 32479 146009 141107 97702 670229 2.9025564033 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670219 2.903573943 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670214 2.903911297 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 810														6702486058
2.9014869506 3.00287929581 5002 13102 48623 141079 48623 8102 32477 146009 141079 97702 670238 2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32478 146009 141101 97702 670234 2.9025028098 3.00287929581 5002 13104 48623 141107 48623 8104 32479 146009 141101 97702 670224 2.9025564033 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670219 2.90357394 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670219 2.903573943 3.00287929581 5002 13107 48623 141161 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 81														6702437435
2.9019394114 3.00287929581 5002 13103 48623 141101 48623 8103 32478 146009 141101 97702 670234 2.9020628098 3.00287929581 5002 13104 48623 141107 48623 8104 32479 146009 141107 97702 670229 2.9025564033 3.00287929581 5002 13106 48623 141121 48623 8106 32480 146009 141131 97702 670214 2.90357394 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670214 2.903931733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 8107 32482 146009 141151 97702 670214 2.9035435905 3.00287929581 5002 13109 48623 141179 48623 8109 32481 146009 141161 97702 670204 2.9035847233 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td></td><td>48623</td><td></td><td></td><td>8102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6702388812</td></td<>			5002		48623			8102						6702388812
2.9020628098 3.00287929581 5002 13104 48623 141107 48623 8104 32479 146009 141107 97702 670229 2.9023507394 3.00287929581 5002 13105 48623 141121 48623 8105 32480 146009 141121 97702 670224 2.9030911297 3.00287929581 5002 13107 48623 141157 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141157 48623 8106 32481 146009 141157 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 8108 32482 146009 141161 97702 670209 2.9035847393 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8109 32481 146009 141181 97702 670204 2.9041605824 3.00287929581 5002 13111 48623 141181 324861 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6702340189</td></t<>														6702340189
2.9023507394 3.00287929581 5002 13105 48623 141121 48623 8105 32480 146009 141121 97702 670224 2.9025564033 3.00287929581 5002 13107 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670214 2.903173953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 8108 32481 146009 141157 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13109 48623 141161 48623 8108 32483 146009 141161 97702 670209 2.90354345905 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8109 32484 146009 141171 97702 670204 2.903549185 3.00287929581 5002 13111 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670198 2.9044605824 </td <td></td> <td></td> <td>5002</td> <td></td> <td></td> <td>141107</td> <td></td> <td>8104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97702</td> <td>6702291566</td>			5002			141107		8104					97702	6702291566
2.9025564033 3.00287929581 5002 13106 48623 141131 48623 8106 32481 146009 141131 97702 670219 2.9030911297 3.00287929581 5002 13107 48623 141157 48623 8107 32482 146009 141157 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13109 48623 141161 48623 8108 32481 146009 141161 97702 670204 2.9035435905 3.00287929581 5002 13110 48623 141179 48623 8109 32481 146009 141179 97702 670204 2.9035847233 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670199 2.9034605824 3.00287929581 5002 13111 48623 141299 48623 8111 32486 146009 141199 97702 670190 2.9044073792 3.00287929581 5002 13112 48623 141294 48623 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>6702242943</td></td<>												_		6702242943
2.9030911297 3.00287929581 5002 13107 48623 141157 48623 8107 32482 146009 141157 97702 670214 2.9031733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 8108 32483 146009 141161 97702 670209 2.9035435905 3.00287929581 5002 13110 48623 141179 48623 8109 32484 146009 141179 97702 670209 2.9035847233 3.00287929581 5002 13111 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670199 2.903456524 3.00287929581 5002 13111 48623 141199 48623 8111 32486 146009 141199 97702 670199 2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8112 32487 146009 141221 97702 670190 2.9044073792 3.00287929581 5002 13114 48623 141221 48623			5002					8106					97702	6702194320
2.9031733953 3.00287929581 5002 13108 48623 141161 48623 8108 32483 146009 141161 97702 670209 2.9035435905 3.00287929581 5002 13109 48623 141179 48623 8109 32484 146009 141179 97702 670204 2.9035847233 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670199 2.9039549185 3.00287929581 5002 13111 48623 141199 48623 8111 32486 146009 141199 97702 670198 2.9041605824 3.00287929581 5002 13112 48623 141209 48623 8112 32487 146009 141209 97702 670198 2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141223 97702 670185 2.9046541760<			5002	13107	48623	141157		8107				141157	97702	6702145697
2.9035847233 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670199 2.9039549185 3.00287929581 5002 13111 48623 141199 48623 8111 32486 146009 141199 97702 670195 2.9041605824 3.00287929581 5002 13112 48623 141209 48623 8112 32487 146009 141209 97702 670190 2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141221 97702 670185 2.9044581760 3.00287929581 5002 13114 48623 141223 48623 8114 32489 146009 141223 97702 670185 2.9046541760 3.00287929581 5002 13115 48623 141233 48623 8115 32499 146009 141233 97702 670175 2.9054177696 3.00287929581 5002 13116 48623 141257 48623 <td< td=""><td>2.9031733953</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>13108</td><td>48623</td><td>141161</td><td>48623</td><td>8108</td><td>32483</td><td>146009</td><td></td><td>141161</td><td>97702</td><td>6702097074</td></td<>	2.9031733953	3.00287929581	5002	13108	48623	141161	48623	8108	32483	146009		141161	97702	6702097074
2.9035847233 3.00287929581 5002 13110 48623 141181 48623 8110 32485 146009 141181 97702 670199 2.9039549185 3.00287929581 5002 13111 48623 141199 48623 8111 32486 146009 141199 97702 670195 2.9041605824 3.00287929581 5002 13112 48623 141209 48623 8112 32487 146009 141209 97702 670190 2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141221 97702 670185 2.9044581760 3.00287929581 5002 13114 48623 141223 48623 8114 32489 146009 141223 97702 670185 2.9046541760 3.00287929581 5002 13115 48623 141233 48623 8115 32499 146009 141233 97702 670175 2.9054177696 3.00287929581 5002 13116 48623 141257 48623 <td< td=""><td>2.9035435905</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>13109</td><td>48623</td><td>141179</td><td>48623</td><td>8109</td><td>32484</td><td>146009</td><td></td><td>141179</td><td>97702</td><td>6702048451</td></td<>	2.9035435905	3.00287929581	5002	13109	48623	141179	48623	8109	32484	146009		141179	97702	6702048451
2.9041605824 3.00287929581 5002 13112 48623 141209 48623 8112 32487 146009 141209 97702 670190 2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141221 97702 670185 2.904485120 3.00287929581 5002 13114 48623 141223 48623 8114 32489 146009 141223 97702 670180 2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141233 97702 670175 2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141241 97702 670175 2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141257 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141269 48623	2.9035847233	3.00287929581	5002	13110	48623	141181	48623	8110	32485	146009		141181	97702	6701999828
2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141221 97702 670185 2.9044485120 3.00287929581 5002 13114 48623 141223 48623 8114 32489 146009 141223 97702 670180 2.9046541760 3.00287929581 5002 13115 48623 141233 48623 8115 32490 146009 141233 97702 670175 2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141241 97702 670165 2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141267 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141269 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670165 2.9053945664 3.00287929581 5002 13118	2.9039549185	3.00287929581	5002	13111	48623	141199	48623	8111	32486	146009		141199	97702	6701951205
2.9044073792 3.00287929581 5002 13113 48623 141221 48623 8113 32488 146009 141221 97702 670185 2.9044485120 3.00287929581 5002 13114 48623 141223 48623 8114 32489 146009 141223 97702 670180 2.9046541760 3.00287929581 5002 13115 48623 141233 48623 8115 32490 146009 141233 97702 670175 2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141241 97702 670165 2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141267 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141269 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670165 2.9053945664 3.00287929581 5002 13118	2.9041605824	3.00287929581	5002	13112	48623	141209	48623	8112	32487	146009		141209	97702	6701902582
2.9046541760 3.00287929581 5002 13115 48623 141233 48623 8115 32490 146009 141233 97702 670175 2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141241 97702 670170 2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141257 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670161 2.9053945664 3.00287929581 5002 13119 48623 141269 48623 8119 32494 146009 141269 97702 670161	2.9044073792	3.00287929581	5002	13113	48623	141221	48623	8113				141221	97702	6701853959
2.9048187072 3.00287929581 5002 13116 48623 141241 48623 8116 32491 146009 141241 97702 670170 2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141257 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670161 2.9053945664 3.00287929581 5002 13119 48623 141269 48623 8119 32494 146009 141269 97702 670161	2.9044485120	3.00287929581	5002	13114	48623	141223	48623		32489	146009		141223	97702	6701805336
2.9051477696 3.00287929581 5002 13117 48623 141257 48623 8117 32492 146009 141257 97702 670165 2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670161 2.9053945664 3.00287929581 5002 13119 48623 141269 48623 8119 32494 146009 141269 97702 670156	2.9046541760	3.00287929581	5002	13115	48623	141233	48623	8115	32490	146009		141233	97702	6701756713
2.9052711680 3.00287929581 5002 13118 48623 141263 48623 8118 32493 146009 141263 97702 670161 2.9053945664 3.00287929581 5002 13119 48623 141269 48623 8119 32494 146009 141269 97702 670156	2.9048187072	3.00287929581	5002	13116	48623	141241	48623	8116	32491	146009		141241	97702	6701708090
2.9053945664 3.00287929581 5002 13119 48623 141269 48623 8119 32494 146009 141269 97702 670156	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
2.9055590975 3.00287929581 5002 13120 48623 141277 48623 8120 32495 146009 141277 97702 670151	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 670146	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 670141	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 670136	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 670131	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 670127	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 670122	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 670117	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		6701124614
2.9080270654 3.00287929581 5002 13129 48623 141397 48623 8129 32504 146009 141397 97702 670107	2.9080270654	3.00287929581	5002	13129	48623	141397	48623	8129	32504	146009		141397	97702	6701075991
			5002											6701027368
	2.9083561278	3.00287929581	5002	13131	48623	141413	48623	8131				141413	97702	6700978745
	2.9088908541	3.00287929581	5002			141439	48623	8132	32507	146009				6700930122
2.9089731197 3.00287929581 5002 13133 48623 141443 48623 8133 32508 146009 141443 97702 670088	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 670083	2.9093433149	3.00287929581	5002	13134	48623	141461	48623	8134	32509	146009		141461	97702	6700832876

1.1	f lambda(40000)(40000	banin alias	and alias			(C)	-(C)	#/C -F\	#IC\	-t-lala	(0)	f== (C)	(A)
1+lambda 2.9097546429	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 8135	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
			13135 13136		141481	48623			146009 146009		141481	97702 97702	6700784253 6700735630
2.9100837052 2.9101248380	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	13130		141497 141499	48623	8136 8137		146009		141497 141499	97702	6700735630
2.9101246380	3.00287929581	5002	13137		141499	48623	8138		146009		141499	97702	6700687007
			13130		141509	48623			146009		141509	97702	6700589761
2.9103716348 2.9107418300	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	13139		141511	48623	8139 8140		146009		141511	97702	6700589761
		5002	13140	48623	141529	48623	8140		146009		141529	97702	6700541138
2.9109474940 2.9111942908	3.00287929581 3.00287929581	5002	13141		141539	48623	8141		146009		141539	97702	6700492515
2.9111942908	3.00287929581	5002	13142		141551	48623	8143		146009		141551	97702	6700395269
2.9119346611	3.00287929581	5002	13143		141567	48623	8144		146009		141601	97702	6700395269
2.9124694075	3.00287929581	5002	13144		141613	48623	8145		146009		141601	97702	6700346646
2.9125928059	3.00287929581	5002	13145		141619	48623	8146		146009		141613	97702	6700298023
2.9126750715	3.00287929581	5002	13146	48623	141619	48623	8147		146009		141619	97702	6700249400
2.9127984699	3.00287929581	5002	13147		141623	48623	8148		146009		141623	97702	6700200777
2.9127964099	3.00287929581	5002	13146		141629	48623	8149		146009		141629	97702	6700132134
2.9129030010	3.00287929581	5002	13149		141649	48623	8150		146009		141649	97702	6700103331
2.9132920634	3.00287929581	5002	13151	48623	141653	48623	8151		146009		141653	97702	6700034908
2.9135799930	3.00287929581	5002	13151		141667	48623	8152		146009		141653	97702	6699957662
2.9136622586	3.00287929581	5002	13152		141671	48623	8153		146009		141607	97702	6699909039
2.9137856570	3.00287929581	5002	13154		141671	48623	8154		146009		141671	97702	6699860416
2.9137636376	3.00287929581	5002	13155		141679	48623	8155		146009		141679	97702	6699811793
2.9140324538	3.00287929581	5002	13156		141679	48623	8156		146009		141679	97702	6699763170
2.9141969850	3.00287929581	5002	13157	48623	141697	48623	8157		146009		141697	97702	6699714547
2.9141909030	3.00287929581	5002	13158		141707	48623	8158		146009		141707	97702	6699665924
2.9144437817	3.00287929581	5002	13159		141707	48623	8159		146009		141707	97702	6699617301
2.9146494457	3.00287929581	5002	13160		141719	48623	8160		146009		141709	97702	6699568678
2.9148962425	3.00287929581	5002	13161		141731	48623	8161		146009		141731	97702	6699520055
2.9155132345	3.00287929581	5002	13162		141761	48623	8162		146009		141761	97702	6699471432
2.9156366329	3.00287929581	5002	13163		141767	48623	8163		146009		141767	97702	6699422809
2.9156777657	3.00287929581	5002	13164		141769	48623	8164		146009		141769	97702	6699374186
2.9157600313	3.00287929581	5002	13165		141773	48623	8165		146009		141773	97702	6699325563
2.9161713592	3.00287929581	5002	13166		141793	48623	8166		146009		141793	97702	6699276940
2.9163770232	3.00287929581	5002	13167	48623	141803	48623	8167		146009		141803	97702	6699228317
2.9165415544	3.00287929581	5002	13168		141811	48623	8168		146009		141811	97702	6699179694
2.9169117496	3.00287929581	5002	13169		141829	48623	8169		146009		141829	97702	6699131071
2.9169940152	3.00287929581	5002	13170		141833	48623	8170		146009		141833	97702	6699082448
2.9173642104	3.00287929581	5002	13171		141851	48623	8171		146009		141851	97702	6699033825
2.9174053432	3.00287929581	5002	13172		141853	48623	8172		146009		141853	97702	6698985202
2.9176110071	3.00287929581	5002	13173		141863	48623	8173		146009		141863	97702	6698936579
2.9177755383	3.00287929581	5002	13174		141871	48623	8174		146009		141871	97702	6698887956
2.9185159287	3.00287929581	5002	13175	48623	141907	48623	8175		146009		141907	97702	6698839333
2.9187215927	3.00287929581	5002	13176		141917	48623	8176		146009		141917	97702	6698790710
2.9190095222	3.00287929581	5002	13177	48623	141931	48623	8177		146009		141931	97702	6698742087
2.9191329206	3.00287929581	5002	13178		141937	48623	8178		146009		141937	97702	6698693464
2.9192151862	3.00287929581	5002	13179		141941	48623	8179		146009		141941	97702	6698644841
2.9195853814	3.00287929581	5002	13180		141959	48623	8180		146009		141959	97702	6698596218
2.9196265142	3.00287929581	5002	13181		141961	48623	8181		146009		141961	97702	6698547595
2.9198321782	3.00287929581	5002	13182		141971	48623	8182		146009		141971	97702	6698498972
2.9202435062	3.00287929581	5002	13183		141991	48623	8183		146009		141991	97702	6698450349
2.9205725685	3.00287929581	5002	13184		142007	48623	8184		146009		142007	97702	6698401726
2.9208193653	3.00287929581	5002	13185		142019	48623	8185		146009		142019	97702	6698353103
2.9210661621	3.00287929581	5002	13186		142031	48623	8186		146009		142031	97702	6698304480
2.9212306933	3.00287929581	5002	13187	48623	142039	48623	8187		146009		142039	97702	6698255857
	1					.5025							

1+lambda	f lambda(48623)/48623	hegin slice	end slice	n n	p n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9214363573	3.00287929581	5002			142049	48623	8188		146009	Stubic	142049	97702	6698207234
2.9216008885	3.00287929581	5002			142057	48623	8189		146009		142057	97702	6698158611
2.9216831541	3.00287929581	5002	13190		142061	48623	8190		146009		142061	97702	6698109988
2.9218065525	3.00287929581	5002			142067	48623	8191		146009		142067	97702	6698061365
2.9224235444	3.00287929581	5002	13192		142097	48623	8192		146009		142097	97702	6698012742
2.9224646772	3.00287929581	5002	13193		142099	48623	8193		146009		142099	97702	6697964119
2.9227114740	3.00287929581	5002			142111	48623	8194		146009		142111	97702	6697915496
2.9229582708	3.00287929581	5002			142123	48623	8195		146009		142123	97702	6697866873
2.9235341299	3.00287929581	5002			142151	48623	8196		146009		142151	97702	6697818250
2.9236575283	3.00287929581	5002		48623	142157	48623	8197		146009		142157	97702	6697769627
2.9236986611	3.00287929581	5002	13198		142159	48623	8198		146009		142159	97702	6697721004
2.9239043251	3.00287929581	5002	13199		142169	48623	8199		146009		142169	97702	6697672381
2.9241922547	3.00287929581	5002	13200		142183	48623	8200		146009		142183	97702	6697623758
2.9243156531	3.00287929581	5002			142189	48623	8201		146009		142189	97702	6697575135
2.9243979187	3.00287929581	5002			142193	48623	8202		146009		142193	97702	6697526512
2.9247681139	3.00287929581	5002			142211	48623	8203		146009		142211	97702	6697477889
2.9248915122	3.00287929581	5002	13204		142217	48623	8204		146009		142217	97702	6697429266
2.9250149106	3.00287929581	5002			142223	48623	8205		146009		142223	97702	6697380643
2.9251794418	3.00287929581	5002			142231	48623	8206		146009		142231	97702	6697332020
2.9253028402	3.00287929581	5002	13207	48623	142237	48623	8207		146009		142237	97702	6697283397
2.9260020978	3.00287929581	5002			142271	48623	8208		146009		142271	97702	6697234774
2.9265368241	3.00287929581	5002			142297	48623	8209		146009		142297	97702	6697186151
2.9269892849	3.00287929581	5002	13210		142319	48623	8210		146009		142319	97702	6697137528
2.9271538161	3.00287929581	5002	13211		142327	48623	8211		146009		142327	97702	6697088905
2.9277708081	3.00287929581	5002	13212		142357	48623	8212		146009		142357	97702	6697040282
2.9280176048	3.00287929581	5002			142369	48623	8213		146009		142369	97702	6696991659
2.9282644016	3.00287929581	5002			142381	48623	8214		146009		142381	97702	6696943036
2.9284700656	3.00287929581	5002	13215		142391	48623	8215		146009		142391	97702	6696894413
2.9287168624	3.00287929581	5002	13216		142403	48623	8216		146009		142403	97702	6696845790
2.9290870576	3.00287929581	5002	13217	48623	142421	48623	8217		146009		142421	97702	6696797167
2.9292104560	3.00287929581	5002	13218		142427	48623	8218		146009		142427	97702	6696748544
2.9293338543	3.00287929581	5002			142433	48623	8219		146009		142433	97702	6696699921
2.9297451823	3.00287929581	5002			142453	48623	8220		146009		142453	97702	6696651298
2.9300742447	3.00287929581	5002		48623	142469	48623	8221		146009		142469	97702	6696602675
2.9307323695	3.00287929581	5002			142501	48623	8222		146009		142501	97702	6696554052
2.9313082286	3.00287929581	5002	13223		142529	48623	8223		146009		142529	97702	6696505429
2.9314727598	3.00287929581	5002	13224		142537	48623	8224		146009		142537	97702	6696456806
2.9315961582	3.00287929581	5002			142543	48623	8225		146009		142543	97702	6696408183
2.9316784238	3.00287929581	5002			142547	48623	8226		146009		142547	97702	6696359560
2.9318018222	3.00287929581	5002		48623	142553	48623	8227		146009		142553	97702	6696310937
2.9319252206	3.00287929581	5002			142559	48623	8228		146009		142559	97702	6696262314
2.9320897518	3.00287929581	5002	13229		142567	48623	8229		146009		142567	97702	6696213691
2.9322131502	3.00287929581	5002	13230		142573	48623	8230		146009		142573	97702	6696165068
2.9325422125	3.00287929581	5002		48623	142589	48623	8231		146009		142589	97702	6696116445
2.9325833453	3.00287929581	5002			142591	48623	8232		146009		142591	97702	6696067822
2.9327890093	3.00287929581	5002			142601	48623	8233		146009		142601	97702	6696019199
2.9329124077	3.00287929581	5002		48623	142607	48623	8234		146009		142607	97702	6695970576
2.9329535405	3.00287929581	5002	13235		142609	48623	8235		146009		142609	97702	6695921953
2.9331592045	3.00287929581	5002			142619	48623	8236		146009		142619	97702	6695873330
2.9339407276	3.00287929581	5002			142657	48623	8237		146009		142657	97702	6695824707
2.9342697900	3.00287929581	5002	13238		142673	48623	8238		146009		142673	97702	6695776084
2.9347633836	3.00287929581	5002			142697	48623	8239		146009		142697	97702	6695727461
2.9348045164	3.00287929581	5002				48623	8240		146009		142699	97702	6695678838
2.3340043104	0.00201020001	3002	10240	70023	142033	70023	0270	52013	140003		1-2033	31102	0000010000

1+lambda f_lambda(48623)/48623 begin_slice end_slice p_n p_n+k m(S) e(S) #(S <f)< th=""> f(S) stable 2.9350513132 3.00287929581 5002 13241 48623 142711 48623 8241 32616 146009 2.9359973675 3.00287929581 5002 13242 48623 142757 48623 8242 32617 146009 2.9359973675 3.00287929581 5002 13243 48623 142757 48623 8243 32618 146009</f)<>	142711	fne(S) 97702	sum(A)
2.9355037739 3.00287929581 5002 13242 48623 142733 48623 8242 32617 146009	_		6695630215
	142733		6695581592
_iz_9559975075i5_00287929581	142757		6695532969
2.9360385003 3.00287929581 5002 13244 48623 142759 48623 8244 32619 146009	142759		6695484346
2.9362852971 3.00287929581 5002 13245 48623 142771 48623 8245 32620 146009	142771		6695435723
2.9366143595 3.00287929581 5002 13246 48623 142787 48623 8246 32621 146009	142787		6695387100
2.9366554923 3.00287929581 5002 13247 48623 142789 48623 8247 32622 146009	142789		6695338477
2.9368611562 3.00287929581 5002 13248 48623 142799 48623 8248 32623 146009	142799		6695289854
2.9371079530 3.00287929581 5002 13249 48623 142811 48623 8249 32624 146009	142811		6695241231
2.9376426794 3.00287929581 5002 13250 48623 142837 48623 8250 32625 146009	142837		6695192608
2.9377249450 3.00287929581 5002 13251 48623 142841 48623 8251 32626 146009	142841		6695143985
2.9382596713 3.00287929581 5002 13252 48623 142867 48623 8252 32627 146009	142867		6695095362
2.9383419369 3.00287929581 5002 13253 48623 142871 48623 8253 32628 146009	142871		6695046739
2.9383830697 3.00287929581 5002 13254 48623 142873 48623 8254 32629 146009	142873		6694998116
2.9388766633 3.00287929581 5002 13255 48623 142897 48623 8255 32630 146009	142897		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		6694803624
2.9399461160 3.00287929581 5002 13259 48623 142949 48623 8259 32634 146009	142949		6694755001
2.9402340456 3.00287929581 5002 13260 48623 142963 48623 8260 32635 146009	142963		6694706378
2.9403574440 3.00287929581 5002 13261 48623 142969 48623 8261 32636 146009	142969		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		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		6693685295
2.9464039652 3.00287929581 5002 13282 48623 143263 48623 8282 32657 146009	143263		6693636672
2.9467741604 3.00287929581 5002 13283 48623 143281 48623 8283 32658 146009	143281		6693588049
2.9468975588 3.00287929581 5002 13284 48623 143287 48623 8284 32659 146009	143287		6693539426
2.9469798244 3.00287929581 5002 13285 48623 143291 48623 8285 32660 146009	143291		6693490803
2.9477613475 3.00287929581 5002 13286 48623 143329 48623 8286 32661 146009	143329		6693442180
2.9478436131 3.00287929581 5002 13287 48623 143333 48623 8287 32662 146009	143333		6693393557
2.9483372067 3.00287929581 5002 13288 48623 143357 48623 8288 32663 146009	143357		6693344934
2.9489541986 3.00287929581 5002 13289 48623 143387 48623 8289 32664 146009	143387		6693296311
2.9492421282 3.00287929581 5002 13290 48623 143401 48623 8290 32665 146009	143401		6693247688
2.9494889250 3.00287929581 5002 13291 48623 143413 48623 8291 32666 146009	143413		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 Hombdo	f lombdo(49622)/49622	hogin oligo	and alias	n n	n nule	m/C)	o(C)	#/C~E\	#(C)	otoblo	(C)	fno(C)	oum(A)
1+lambda 2.9504761121	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k	m(S) 48623	e(S) 8294	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 143461</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 143461	fne(S) 97702	sum(A)
			13294		143461				146009				6693053196
2.9505995105	3.00287929581	5002 5002	13295 13296		143467	48623 48623	8295 8296		146009		143467	97702 97702	6693004573
2.9508051745	3.00287929581	5002	13290	48623	143477 143483	48623	8297		146009 146009		143477 143483	97702	6692955950 6692907327
2.9509285729	3.00287929581		13297		143489	48623	8298		146009		143489	97702	
2.9510519713	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	13298		143489	48623	8298		-		143489	97702	6692858704
2.9512987681 2.9513399009	3.00287929581	5002	13299		143501	48623	8299		146009 146009		143501	97702	6692810081 6692761458
2.9513399009	3.00287929581	5002	13300		143503	48623	8301		146009		143503	97702	6692712835
2.9514632993	3.00287929581	5002	13301		143513	48623	8302		146009		143509	97702	6692664212
2.9516689632	3.00287929581	5002	13302		143513	48623	8303		146009		143513	97702	6692615589
2.9518334944	3.00287929581	5002	13303		143519	48623	8304		146009		143519	97702	6692566966
2.9520391584	3.00287929581	5002	13304		143537	48623	8305		146009		143527	97702	6692518343
2.9523270880	3.00287929581	5002	13305	48623	143551	48623	8306		146009		143551	97702	6692469720
2.9526561504	3.00287929581	5002	13300	48623	143567	48623	8307		146009		143551	97702	6692421097
2.9526972832	3.00287929581	5002	13307		143569	48623	8308		146009		143569	97702	6692372474
2.9527795488	3.00287929581	5002	13309		143573	48623	8309		146009		143573	97702	6692323851
2.9531908767	3.00287929581	5002	13310		143593	48623	8310		146009		143593	97702	6692275228
2.9535199391	3.00287929581	5002	13311	48623	143609	48623	8311		146009		143609	97702	6692226605
2.9536844703	3.00287929581	5002	13312		143617	48623	8312		146009		143617	97702	6692177982
2.9539312671	3.00287929581	5002	13313		143629	48623	8313		146009		143629	97702	6692129359
2.9543837279	3.00287929581	5002	13314		143651	48623	8314		146009		143651	97702	6692080736
2.9544248607	3.00287929581	5002	13315		143653	48623	8315		146009		143653	97702	6692032113
2.9547539230	3.00287929581	5002	13316		143669	48623	8316		146009		143669	97702	6691983490
2.9549184542	3.00287929581	5002	13317	48623	143677	48623	8317		146009		143677	97702	6691934867
2.9551241182	3.00287929581	5002	13318		143687	48623	8318		146009		143687	97702	6691886244
2.9553709150	3.00287929581	5002	13319		143699	48623	8319		146009		143699	97702	6691837621
2.9556177118	3.00287929581	5002	13320	48623	143711	48623	8320		146009		143711	97702	6691788998
2.9557822430	3.00287929581	5002	13321	48623	143719	48623	8321		146009		143719	97702	6691740375
2.9559879070	3.00287929581	5002	13322	48623	143729	48623	8322		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		143873	48623	8333		146009		143873	97702	6691156899
2.9590728668	3.00287929581	5002	13334		143879	48623	8334	32709	146009		143879	97702	6691108276
2.9591139995	3.00287929581	5002	13335	48623	143881	48623	8335		146009		143881	97702	6691059653
2.9596898587	3.00287929581	5002	13336		143909	48623	8336		146009		143909	97702	6691011030
2.9604713819	3.00287929581	5002	13337	48623	143947	48623	8337		146009		143947	97702	6690962407
2.9605947802	3.00287929581	5002	13338	48623	143953	48623	8338		146009		143953	97702	6690913784
2.9609649754	3.00287929581	5002	13339		143971	48623	8339		146009		143971	97702	6690865161
2.9610883738	3.00287929581	5002	13340		143977	48623	8340		146009		143977	97702	6690816538
2.9611706394	3.00287929581	5002	13341	48623	143981	48623	8341		146009		143981	97702	6690767915
2.9615408346	3.00287929581	5002	13342	48623	143999	48623	8342		146009		143999	97702	6690719292
2.9618287642	3.00287929581	5002	13343	48623	144013	48623	8343		146009		144013	97702	6690670669
2.9621989593	3.00287929581	5002	13344		144031	48623	8344		146009		144031	97702	6690622046
2.9623223577	3.00287929581	5002	13345	48623	144037	48623	8345		146009		144037	97702	6690573423
2.9628159513	3.00287929581	5002	13346	48623	144061	48623	8346	32721	146009		144061	97702	6690524800

4 . La mala da	f lambda(40002)/40022	basis alias	and alias		n nile	(C)	-(C)	#/C -F\	#IC\	-4-bl-	(C)	f== (C)	(A)
1+lambda 2.9630216153	f_lambda(48623)/48623 3.00287929581	begin_slice 5002		p_n 48623	p_n+k 144071	m(S) 48623	e(S) 8347	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S) 144071</th><th>fne(S) 97702</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S) 144071	fne(S) 97702	sum(A)
			13347 13348		_	48623			146009 146009		144071	97702	6690476177
2.9630627481	3.00287929581	5002 5002	13348		144073	48623	8348 8349				144103	97702	6690427554
2.9636797400	3.00287929581	5002	13350	48623	144103 144139	48623	8350		146009 146009			97702	6690378931
2.9644201304	3.00287929581		13351	48623	144139	48623					144139 144161	97702	6690330308
2.9648725912 2.9649137240	3.00287929581 3.00287929581	5002 5002	13351		144161	48623	8351 8352		146009 146009		144161	97702	6690281685 6690233062
2.9649137240	3.00287929581	5002	13352		144163	48623	8352		146009		144163	97702	6690233062
2.9650371223	3.00287929581	5002	13354		144167	48623	8354		146009		144167	97702	6690135816
2.9651193879	3.00287929581	5002	13355		144173	48623	8355		146009		144173	97702	6690087193
2.9657363799	3.00287929581	5002	13356		144203	48623	8356		146009		144203	97702	6690038570
2.9661477079	3.00287929581	5002	13357	48623	144223	48623	8357		146009		144223	97702	6689989947
2.9665179031	3.00287929581	5002	13358		144241	48623	8358		146009		144241	97702	6689941324
2.9666413014	3.00287929581	5002	13359	48623	144241	48623	8359		146009		144241	97702	6689892701
2.9667646998	3.00287929581	5002	13360	48623	144253	48623	8360		146009		144253	97702	6689844078
2.9668880982	3.00287929581	5002	13361	48623	144259	48623	8361		146009		144259	97702	6689795455
2.9671348950	3.00287929581	5002	13362	48623	144271	48623	8362		146009		144271	97702	6689746832
2.9675050902	3.00287929581	5002	13363	48623	144289	48623	8363		146009		144289	97702	6689698209
2.9677107542	3.00287929581	5002	13364	48623	144299	48623	8364		146009		144299	97702	6689649586
2.9678752854	3.00287929581	5002	13365		144307	48623	8365		146009		144307	97702	6689600963
2.9679575510	3.00287929581	5002	13366		144311	48623	8366		146009		144311	97702	6689552340
2.9682043477	3.00287929581	5002	13367	48623	144323	48623	8367		146009		144323	97702	6689503717
2.9685745429	3.00287929581	5002	13368	48623	144341	48623	8368		146009		144341	97702	6689455094
2.9687390741	3.00287929581	5002	13369	48623	144349	48623	8369		146009		144349	97702	6689406471
2.9693560661	3.00287929581	5002	13370		144379	48623	8370		146009		144379	97702	6689357848
2.9694383317	3.00287929581	5002	13371	48623	144383	48623	8371		146009		144383	97702	6689309225
2.9699319252	3.00287929581	5002	13372		144407	48623	8372		146009		144407	97702	6689260602
2.9699730580	3.00287929581	5002	13373	48623	144409	48623	8373		146009		144409	97702	6689211979
2.9700553236	3.00287929581	5002	13374	48623	144413	48623	8374		146009		144413	97702	6689163356
2.9703432532	3.00287929581	5002	13375	48623	144427	48623	8375		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		146009		144577	97702	6688531257
2.9735516114	3.00287929581	5002	13388	48623	144583	48623	8388		146009		144583	97702	6688482634
2.9736750098	3.00287929581	5002	13389	48623	144589	48623	8389		146009		144589	97702	6688434011
2.9737572754	3.00287929581	5002	13390		144593	48623	8390		146009		144593	97702	6688385388
2.9741274705	3.00287929581	5002	13391	48623	144611	48623	8391		146009		144611	97702	6688336765
2.9744976657	3.00287929581	5002	13392	48623	144629	48623	8392		146009		144629	97702	6688288142
2.9751146577	3.00287929581	5002	13393		144659	48623	8393		146009		144659	97702	6688239519
2.9752791889	3.00287929581	5002	13394	48623	144667	48623	8394		146009		144667	97702	6688190896
2.9753614545	3.00287929581	5002	13395	48623	144671	48623	8395		146009		144671	97702	6688142273
2.9759784464	3.00287929581	5002	13396		144701	48623	8396		146009		144701	97702	6688093650
2.9761429776	3.00287929581	5002	13397	48623	144709	48623	8397		146009		144709	97702	6688045027
2.9763486416	3.00287929581	5002	13398	48623	144719	48623	8398		146009		144719	97702	6687996404
2.9765954384	3.00287929581	5002	13399	48623	144731	48623	8399	32774	146009		144731	97702	6687947781

2.9767188368 3.00287929581 5002 13400 48623 144737 48623 144737 14702 6878 2.9771301647 3.00287929581 5002 13402 48623 144751 48623 244757 146099 144751 97702 6878 2.9772535621 3.00287929581 5002 13402 48623 144753 48623 144753 48623 144753 48623 144763 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48623 144773 48772 277821 144773 97720 68775 297824 297824 32783 144791 48623 8465 32781 144791 97720 687875 297824 297824 327881 5002 34471 48623 344791 48623 344791 48623 344791 48623 344973 32721 1446	1 Hombdo	f lambda/49622)/49622	bogin olico	and alica	n n	n nuk	m/C)	o(C)	#/C~F\	#(C)	otoblo	(C)	fmo(C)	oum(A)
2.9770067663 3.00287929581 5002 13401 48622 144751 48623 8401 32776 146009 144751 97702 66878 2.9772535691 3.00287929581 5002 13403 48623 144763 48623 8402 32777 146009 144773 97702 66878 2.9772535691 3.00287929581 5002 13403 48623 144763 48623 8403 32778 146009 144773 97702 66877 2.97785826255 3.00287929581 5002 13405 48623 14479 48623 8404 32779 146009 144773 97702 68878 2.97785826255 3.00287929581 5002 13405 48623 14479 48623 8405 32780 146009 144779 197702 68878 2.978264253 3.00287929581 5002 13406 48623 14479 48623 8405 32781 146009 14479 197702 68878 2.9782614264 3.00287929581 5002 13407 48623 144817 48623 8405 32781 146009 14479 197702 68878 2.978261406 3.00287929581 5002 13407 48623 144817 48623 8409 32784 146000 144817 97702 68878 2.978261406 3.00287929581 5002 13409 48623 144829 48622 8409 32783 146000 144839 97702 68878 2.978261406 3.00287929581 5002 13400 48623 14483 48623 8401 32786 146000 144839 97702 68878 2.978261406 3.00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.9782614908 3.00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.9782614908 3.00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144888 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8411 32786 146000 144889 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8411 32789 146009 144491 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8411 32789 146009 144917 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14498 48623 8419 32791 146009 14491 97702 68878 2.98064027808 3.00287929581 5002 13414 48623 14491 48623 8416 32791 146009 14498 9 17000 14491 9 17000 14491 9 17000 14491 9 17000 1	1+lambda				p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S <f)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></f)<>	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9771301647 3.00287929581 5002 13403 48623 144757 48623 8403 32778 146009 144757 97702 66872 29774595271 3.00287929581 5002 13404 48523 144773 48623 8403 32778 146009 144773 97702 66872 29774592271 3.00287929581 5002 13406 48523 144773 48623 8405 32709 146009 144773 97702 66872 2978264223 3.00287929581 5002 13406 48623 144791 48623 8406 32781 146009 144779 197702 66876 2978610844 3.00287929581 5002 13406 48623 144791 48623 8406 32781 146009 144791 97702 66876 2978610844 3.00287929581 5002 13407 48623 144829 48623 8406 32781 146009 144879 197702 66876 2978610844 3.00287929581 5002 13408 48623 144829 48623 8406 32781 146009 144879 197702 66876 2978610844 3.00287929581 5002 13409 48623 144829 48623 8408 32784 146009 144887 97702 66876 2978610844 3.00287929581 5002 13409 48623 144829 48623 8408 32784 146009 144887 97702 66878 29789181609 3.00287929581 5002 13401 48523 144847 48623 8401 32785 144609 144887 97702 66874 297991215310 3.00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146009 144887 97702 66872 29798037969 3.00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146009 144887 97702 66872 2990055693 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8412 32787 146009 144889 97702 66872 2990055693 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8413 32788 146009 144889 97702 66872 2990055693 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8413 32789 146009 144889 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 14489 48623 8413 32789 146009 144899 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 144817 48623 14481 32790 146009 144899 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 144817 48623 8413 32790 146009 144891 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 144817 48623 8413 32790 146009 144891 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 144817 48623 8413 32790 146009 144891 97702 66872 2990056953 3.00287929581 5002 13414 48623 14507 48623 8423 32790 146009 144919 97702 66872 2991327506 3.00287929581 5002 13414 48623 14509 48623 8413 32790 146009 14491 97702 668672 2991327504 3.002													-	
2.9772535631 300287929581 5002 13403 48623 144763 48623 8404 32778 146009 144773 97702 668774 2.9778580255 300287929581 5002 13404 48623 144773 48623 8406 32780 146009 144779 97702 66876 2.978580255 300287929581 5002 13405 48623 144791 48623 8406 32780 146009 144779 97702 66876 2.9785801487 300287929581 5002 13407 48623 144879 48623 8406 32780 146009 14479 1702 66876 2.9785801487 300287929581 5002 13407 48623 144887 48623 8407 32780 146009 144879 1702 66876 2.97858161487 300287929581 5002 13407 48623 144889 48623 8407 32780 146009 144817 97702 66875 2.9786166094 300287929581 5002 13409 48623 144889 48623 8408 32784 146009 144889 97702 66875 2.978911400 3 00287929581 5002 13409 48623 144889 48623 8401 32785 146009 144889 97702 66873 2.978901300 3 00287929581 5002 13410 48623 144887 48623 8410 32785 146009 144889 97702 66873 2.978901300 3 00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146009 144889 97702 66873 2.978901300 3 00287929581 5002 13411 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144889 97702 66873 2.9780430780 3 00287929581 5002 13412 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144889 97702 66873 2.9800556933 3.00287929581 5002 13414 48623 144889 48623 8414 32787 146009 144889 97702 66873 2.9800256693 3.00287929581 5002 13414 48623 144889 48623 8413 32789 146009 144889 97702 66872 2.9800256693 3.00287929581 5002 13416 48623 144891 48623 8418 32799 146009 144919 97702 66871 2.9800780781 3.00287929581 5002 13416 48623 144991 48623 8418 32799 146009 144919 97702 66871 2.9800780781 3.00287929581 5002 13416 48623 144991 48623 8419 32799 146009 144919 97702 66872 689678 4800 4800 4800 4800 4800 4800 4800 48														
2-971-580-271 3.00287929581 5002 13404 48623 444779 48623 8404 32779 146000 144779 97702 68875 2-978204223 3.00287929581 5002 13406 48623 14479 48623 8406 32781 146009 14479 97702 68875 2-978361487 3.00287929581 5002 13406 48623 144817 48623 8406 32781 146009 14479 97702 68875 2-978361487 3.00287929581 5002 13406 48623 144817 48623 8406 32781 146009 144817 97702 68875 2-97836166094 3.00287929581 5002 13406 48623 144829 48623 8409 32784 146009 144829 97702 68875 2-97881166094 3.00287929581 5002 13410 48623 144829 48623 8409 32784 146009 144829 97702 68875 2-97881166094 3.00287929581 5002 13411 48623 144827 48623 8410 327786 146009 144839 97702 68874 2-9798037960 3.00287929581 5002 13412 48623 144887 48623 8412 327786 146009 144887 97702 68874 2-9798037960 3.00287929581 5002 13412 48623 144887 48623 8412 327786 146009 144887 97702 68875 2-9800505593 3.00287929581 5002 13413 48623 144887 48623 8412 32778 146009 144887 97702 68875 2-9800505593 3.00287929581 5002 13414 48623 144897 48623 8413 32786 146009 144898 97702 68875 2-9800505593 3.00287929581 5002 13414 48623 144917 48623 8414 32796 146009 144919 97702 68875 2-9801367591 3.00287929581 5002 13416 48623 144917 48623 8415 32790 146009 144911 97702 68876 2-9801367501 3.00287929581 5002 13416 48623 144911 48623 8416 32790 146009 144911 97702 68876 2-9801367501 3.00287929581 5002 13419 48623 144911 48623 8418 32791 146009 144931 97702 68876 2-981367501 3.00287929581 5002 13419 48623 144901 48623 8418 32791 146009 144931 97702 68876 2-981367501 3.00287929581 5002 13419 48623 144901 48623 8418 32791 46009														
2.97782826255 3.00287929581 5002 13405 48623 1.44791 48623 8405 32780 1.46009 1.44779 97702 66876 2.9786361487 3.00287929581 5002 13407 48623 1.44817 48623 1.46009 1.44179 1.9702 66875 2.9786109454 3.00287929581 5002 1.3409 48623 1.44829 48623 8408 32783 1.46009 1.44829 97702 66875 2.9788166094 3.00287929581 5002 1.3410 48623 1.44829 48623 8408 327881 1.46009 1.44839 97702 66874 2.9798166940 3.00287929581 5002 1.3411 48623 1.44883 48623 8410 32786 1.44883 9702 66874 2.9798037966 3.00287929581 5002 1.3412 48623 1.44889 48623 8410 32786 1.44889 9702 66872 2.98040207888 3.00287929581 5002 1.3414<														
2.9786124223 3.00287929881 5.002 13407 48623 1444791 48623 4406 32781 146009 144791 97702 66875 2.9786109454 3.00287929881 5.002 13407 48623 144829 48623 8409 32783 146009 144839 97702 66875 2.9786109454 3.00287929881 5.002 13409 48623 144839 48623 8409 32783 146009 144839 97702 66875 2.978811406 3.00287929881 5.002 13410 48623 144839 48623 8409 32785 146009 144839 97702 66874 2.9797215310 3.00287929881 5.002 13411 48623 14483 48623 8410 32785 146009 144883 97702 66873 2.9798037569 3.00287929881 5.002 13411 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144887 97702 66873 2.9798037569 3.00287929881 5.002 13412 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144889 97702 66873 2.9798037569 3.00287929881 5.002 13414 48623 144889 48623 8413 32788 146009 144899 97702 66872 2.9900505533 3.00287929881 5.002 13414 48623 144891 48623 8414 32789 146009 144899 97702 66872 2.9900505533 3.00287929881 5.002 13414 48623 14491 48623 8415 32790 146009 144917 97702 66874 2.9903543821 3.00287929881 5.002 13416 48623 14491 48623 8416 32791 146009 144917 97702 66874 2.991481018 3.00287929881 5.002 13416 48623 14491 48623 8416 32791 146009 14491 97702 66874 2.991481018 3.00287929881 5.002 13419 48623 14491 48623 8418 32793 146009 14491 97702 66874 2.991787108 3.00287929881 5.002 13419 48623 14491 48623 8418 32793 146009 14491 97702 66874 2.991787108 3.00287929881 5.002 13419 48623 14491 48623 8418 32793 146009 14491 97702 668674 2.991787108 3.00287929881 5.002 13419 48623 14491 48623 8418 32793 146009 14491 97702 668674 2.991787108 3.00287929881 5.002 13414 48623 14491 48623 8418 32793 146009														
2.9783614187 3.00287929581 5.002 13407 48623 144817 48623 4408 23783 146009 144817 97702 68675 2.9786196594 3.00287929581 5.002 13408 48623 144839 48623 4840 32784 146009 144839 97702 68675 2.9786181406 3.00287929581 5.002 13410 48623 144839 48623 8410 32785 146009 144847 97702 68674 2.9789811406 3.00287929581 5.002 13411 48623 144887 48623 8410 32785 146009 144883 97702 68674 2.978961969 3.00287929581 5.002 13411 48623 144887 48623 8411 32786 146009 144887 97702 68673 2.978940399 3.00287929581 5.002 13413 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144887 97702 68673 2.9800505933 3.00287929581 5.002 13414 48623 144889 48623 8412 32787 146009 144899 97702 68672 2.9800407888 3.00287929581 5.002 13415 48623 144899 48623 8414 32789 146009 144899 97702 68672 2.980040788 3.00287929581 5.002 13415 48623 144891 48623 8416 32790 146009 144917 97702 68671 2.980197818 3.00287929581 5.002 13416 48623 144917 48623 8416 32790 146009 144917 97702 68671 2.98019813 3.00287929581 5.002 13417 48623 144917 48623 8416 32790 146009 144917 97702 68671 2.98149104 3.00287929581 5.002 13417 48623 144917 48623 8418 32793 146009 144961 97702 68672 2.981478104 3.00287929581 5.002 13419 48623 144973 48623 8418 32793 146009 144961 97702 68672 2.981478104 3.00287929581 5.002 13419 48623 144973 48623 8412 32795 146009 144961 97702 68698 2.9815725068 3.00287929581 5.002 13424 48623 144973 48623 8421 32796 146009 144961 97702 68698 2.9815725068 3.00287929581 5.002 13424 48623 144973 48623 8421 32796 146009 144961 97702 68698 2.982575604 3.00287929581 5.002 13424 48623 145907 48623 8421 32796														
2.97816109454 3.00287929581 5.002 13409 48623 144897 48623 8409 32781 146009 144829 97702 66874														
2.97881166094 3.00287929581 5002 13410 48623 144839 48623 8409 32784 146009 14487 97702 66874														6687510174
2.978811406 3.00287929561 5002 13410 48623 144847 48623 8410 32786 146009 14487 97702 66874														6687461551
2.9798037966 3.00287929581 5.002 13411 48623 144887 48623 8412 32787 146009 144887 97702 66872 2.9980407885 3.00287929581 5.002 13413 48623 144889 48623 8412 32788 146009 144889 97702 66872 2.98000505933 3.00287929581 5.002 13413 48623 144889 48623 8414 32789 146009 144889 97702 66872 3.980407885 3.00287929581 5.002 13414 48623 14489 48623 8414 32789 146009 144897 97702 66872 3.980407885 3.00287929581 5.002 13416 48623 144917 48623 8416 32791 146009 144917 97702 668712 3.980407813 3.00287929581 5.002 13416 48623 444931 48623 8416 32791 146009 144917 97702 668712 3.98041821 3.00287929581 5.002 13418 48623 444961 48623 8418 32793 146009 144914 97702 66870 3.9814491084 3.00287929581 5.002 13418 48623 444961 48623 8418 32793 146009 144961 97702 66870 3.9815725068 3.00287929581 5.002 13419 48623 144967 48623 8419 32793 146009 144967 97702 668808 3.00287929581 5.002 13420 48623 144967 48623 8419 32794 146009 144967 97702 668808 3.00287929581 5.002 13421 48623 144967 48623 8421 32796 146009 144967 97702 668808 3.00287929581 5.002 13421 48623 144967 48623 8421 32796 146009 144967 97702 66866 3.98271694 3.00287929581 5.002 13424 48623 14509 48623 8423 32799 146009 144967 97702 66866 3.982712694 3.00287929581 5.002 13424 84623 14509 48623 8423 32799 146009 144967 97702 66866 3.982712694 3.00287929581 5.002 13424 84623 14509 48623 8423 32991 146009 145009 97702 66866 3.982712694 3.00287929581 5.002 13428 48623 145031 48623 8423 32901 146009 145009 97702 66866 3.982712694 3.00287929581 5.002 13428 48623 145031 48623 8423 32800 146009 145031 97702 66866 3.9827126981 3.00287929581 5.002 13														6687412928
2.9798037966 3.00287929581 5002 1.3412 48623 1.44887 48623 8412 32787 146009 1.44889 97702 66872 2.98040505933 3.00287929581 5002 1.3413 48623 1.44889 48623 8413 32789 146009 1.44889 97702 66872 2.9804027885 3.00287929581 5002 1.3415 48623 1.44917 48623 8415 32790 146009 1.44931 97702 66872 2.9807087181 3.00287929581 5002 1.3416 48623 1.44917 48623 8415 32790 146009 1.44931 97702 66870 2.9813257101 3.00287929581 5002 1.3419 48623 1.44961 48623 8413 32793 146009 1.44961 97702 66870 2.9813781084 3.00287929581 5002 1.3419 48623 1.44961 48623 34419 32793 146009 1.44961 97702 6686870 2.98177817808 3.00287929581 5002 1.3														6687364305
2.978449294 3.00287929581 5.002 13413 48623 144899 48623 8413 3.2788 146009 144899 97702 66872								_						
29800505933 3,00287929581 5002 13414 48623 144497 48623 8414 32789 146009 144919 97702 66871 2,9804207885 3,00287929581 5002 13416 48623 144931 48623 8415 32791 146009 144911 9702 66871 2,98042871 3,00287929581 5002 13418 48623 144941 48623 32792 146009 144941 9702 66870 2,9813257101 3,00287929581 5002 13418 48623 144941 48623 3418 32793 146009 144941 9702 66870 2,9815725068 3,00287929581 5002 13419 48623 144967 48623 8419 32794 146009 144973 97702 66869 2,9817781708 3,00287929581 5002 13421 48623 144983 3621 32791 146009 144973 97702 66866 2,9821718764 43 3,00287929581								-						6687267059
2.9804207885 3.00287929581 5002 13415 48623 144917 48623 8416 32791 146009 144917 97702 668718 12.9809148821 3.00287929581 5002 13417 48623 144941 48623 8417 32792 146009 144941 97702 668702 144941 148623 144941 148941 1														6687218436
2,9807087181 3,00287929581 5002 13416 48623 144931 48623 8416 32791 146009 144931 97702 668712 12,9809143821 3,00287929581 5,002 13417 48623 144961 48623 8418 32793 146009 144961 97702 668702 144914														6687169813
2.9809143821 3.00287929581 5002 13417 48623 144941 48623 8417 32792 146009 144941 97702 66870 2.9813257101 3.00287929581 5002 13419 48623 144961 48623 8419 32794 146009 144961 97702 668670 2.981491084 3.00287929581 5002 13420 48623 144967 48623 8420 32795 146009 144967 97702 668690 2.9817781708 3.00287929581 5002 13420 48623 144967 48623 8420 32795 146009 144973 97702 668680 2.9817781708 3.00287929581 5002 13421 48623 144967 48623 8420 32795 146009 144973 97702 668680 2.982717644 3.00287929581 5002 13421 48623 145007 48623 8422 32797 146009 145007 97702 668680 2.9823128972 3.00287929581 5002 13423 48623 145007 48623 8423 32798 146009 145007 97702 66867 2.9825786940 3.00287929581 5002 13424 48623 145001 48623 8423 32799 146009 145001 97702 66867 2.9825887653 3.00287929581 5002 13424 48623 145001 48623 8425 32800 146009 145011 97702 66867 2.9830121547 3.00287929581 5002 13427 48623 145031 48623 8425 32800 146009 145031 97702 66865 2.9834234827 3.00287929581 5002 13427 48623 145031 48623 8425 32800 146009 145031 97702 66865 2.9834234827 3.00287929581 5002 13429 48623 145004 48623 8427 32802 146009 145063 97702 66865 2.9834968510 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8428 32803 146009 145069 97702 66865 2.9834968511 3.00287929581 5002 13430 48623 145069 48623 8433 32805 146009 145069 97702 66865 2.9848631306 3.00287929581 5002 13430 48623 145109 48623 8433 32805 146009 145139 97702 66865 2.9848631306 3.00287929581 5002 13434 48623 145109 48623 8433 32805 146009 145139 97702 66865 2.9848631306 3.00287929581 5002 13438 48623 145109 48623 8433 32805 146														6687121190
2.9813257101 3.00287929581 5002 13418 48623 144967 48623 8419 32793 146009 144961 97702 66869 2.98147255068 3.00287929581 5002 13420 48623 144973 48623 8420 32795 146009 144973 97702 66869 2.9817781708 3.00287929581 5002 13421 48623 144993 48623 8421 32796 146009 144983 97702 66868 2.982217644 3.00287929581 5002 13421 48623 145007 48623 8421 32798 146009 145007 97702 66868 2.9823129972 3.00287929581 5002 13424 48623 145007 48623 8423 32798 146009 145007 97702 66867 2.9827653580 3.00287929581 5002 13426 48623 145031 48623 8426 32801 146009 145031 97702 66866 2.983546817										-				6687072567
2.9814491084 3.00287929581 5002 13419 48623 144967 48623 8419 32794 146009 144967 97702 66869 2.9815725068 3.00287929581 5002 13421 48623 1449973 48623 8421 32795 146009 144983 97702 66868 2.9822717644 3.00287929581 5002 13422 48623 145007 48623 8422 32797 146009 145007 97702 66868 2.9823128972 3.00287929581 5002 13424 48623 145007 48623 8422 32797 146009 145007 97702 66867 2.98275653580 3.00287929581 5002 13424 48623 145001 48623 8425 32800 146009 145031 97702 66867 2.9832687563 3.00287929581 5002 13426 48623 145031 48623 8425 32800 146009 145031 97702 66865 2.98349234547 <td></td> <td>6687023944</td>														6687023944
2.9815725068 3.00287929581 5002 13420 48623 144973 48623 32795 146009 144973 97702 66869: 2.9817781708 3.00287929581 5002 13421 48623 144983 48623 32796 146009 144983 97702 66868: 2.982217644 3.00287929581 5002 13421 48623 145009 48623 32797 146009 145007 97702 66868: 2.9823128972 3.00287929581 5002 13424 48623 145009 48623 8423 32799 146009 145007 97702 66867: 2.9827653580 3.00287929581 5002 13425 48623 145021 48623 32491 146009 145031 97702 66866: 2.98362887633 3.00287929581 5002 13427 48623 145037 48623 8426 32801 146009 145037 97702 66866: 2.9834234627 3.00287929581 5002 13427 48623 145037 48623 8426 32801 146009 145037														6686975321
2.9817781708 3.00287929581 5002 13421 48623 144983 48623 8421 32796 146009 144983 97702 66868: 2.982212897 3.00287929581 5002 13422 48623 145007 48623 32797 146009 145007 97702 66867: 2.982312897 3.00287929581 5002 13424 48623 145021 48623 32798 146009 145021 97702 66867 2.9827653580 3.00287929581 5002 13426 48623 145031 48623 8424 32799 146009 145031 97702 66867 2.982887563 3.00287929581 5002 13426 48623 145031 48623 8426 32801 146009 145031 97702 66865 2.9830121547 3.00287929581 5002 13424 48623 145043 48623 8427 32802 146009 145043 97702 66865 2.9834248627 3.00287929581 500														6686926698
2.9822717644 3.00287929581 5002 13422 48623 145007 48623 8422 32797 146009 145007 97702 66868: 2.9825596940 3.00287929581 5002 13424 48623 145009 48623 8424 32799 146009 145001 97702 66867: 2.9825696940 3.00287929581 5002 13424 48623 145021 48623 8424 32799 146009 145031 97702 66867: 2.9827653580 3.00287929581 5002 13426 48623 145037 48623 8425 32800 146009 145037 97702 66866: 2.9830121547 3.00287929581 5002 13428 48623 145043 48623 8426 32801 146009 145063 97702 66866: 2.9834546811 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8429 32801 146009 145069 97702 66864 2.9843695371 </td <td></td> <td>6686878075</td>														6686878075
2.9823128972 3.00287929581 5002 13423 48623 145009 48623 32798 146009 145009 97702 66867 2.9827653580 3.00287929581 5002 13424 48623 145021 48623 8424 32799 146009 145031 97702 668667 2.9826853680 3.00287929581 5002 13426 48623 145037 48623 8420 32801 146009 145031 97702 66866 2.9828887563 3.00287929581 5002 13427 48623 145043 48623 8426 32801 146009 145037 97702 66866 2.9834234827 3.00287929581 5002 13428 48623 145043 48623 8428 32803 146009 145063 97702 66865 2.9835468811 3.00287929581 5002 13429 48623 145063 48623 8429 32804 146009 145063 97702 66864 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145091 48623 8433 3280														6686829452
2.9825596940 3.00287929581 5002 13424 48623 145021 48623 8424 32799 146009 145021 97702 66867 2.982887563 3.00287929581 5002 13426 48623 145031 48623 32801 146009 145037 97702 668661 2.9830121547 3.00287929581 5002 13427 48623 145043 48623 8426 32801 146009 145037 97702 668651 2.9834234827 3.00287929581 5002 13428 48623 145063 48623 8428 32803 146009 145063 97702 668651 2.9833943941 3.00287929581 5002 13429 48623 145063 48623 8428 32803 146009 145063 97702 668641 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145091 48623 8429 32806 146009 145109 97702 66863 2.9843695371 3.002879													$\overline{}$	6686780829
2.9827653580 3.00287929581 5002 13425 48623 145031 48623 8425 32800 146009 145031 97702 668666 2.982887563 3.00287929581 5002 13426 48623 145037 48623 8426 32801 146009 145037 97702 668665 2.9834234827 3.00287929581 5002 13428 48623 145063 48623 8428 32801 146009 145063 97702 668655 2.9835468811 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8429 32804 146009 145069 97702 66864 2.9835468811 3.00287929581 5002 13431 48623 145091 48623 8430 32805 146009 145091 97702 66864 2.98463695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66862 2.9846631306 <td></td> <td>6686732206</td>														6686732206
2.9828887563 3.00287929581 5002 13426 48623 145037 48623 8426 32801 146009 145037 97702 668666 2.9830121547 3.00287929581 5002 13427 48623 145043 48623 8427 32802 146009 145043 97702 668656 2.9834234827 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8428 32804 146009 145063 97702 668656 2.983466811 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8429 32804 146009 145069 97702 66864 2.983993419 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8430 32805 146009 145109 97702 66863 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66863 2.98486631306 3.00287929581 5002 13433 48623 145133 48623 843														6686683583
2.9830121547 3.00287929581 5002 13427 48623 145043 48623 8427 32802 146009 145043 97702 668658 2.9834234827 3.00287929581 5002 13428 48623 145063 48623 8428 32803 146009 145063 97702 668658 2.9835948811 3.00287929581 5002 13430 48623 145069 48623 8429 32804 146009 145069 97702 668644 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8430 32805 146009 145091 97702 668634 2.9846613338 3.00287929581 5002 13431 48623 145121 48623 8432 32807 146009 145199 97702 668634 2.98468613306 3.00287929581 5002 13433 48623 145133 48623 8433 32808 146009 145133 97702 668624 2.9857680522 3.00287929581 5002 13434 48623 145133 48623 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6686634960</td></t<>														6686634960
2.9834234827 3.00287929581 5002 13428 48623 145063 48623 8428 32803 146009 145063 97702 66865 2.9835468811 3.00287929581 5002 13429 48623 145069 48623 8429 32804 146009 145069 97702 66864 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66864 2.9846163338 3.00287929581 5002 13432 48623 145119 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66863 2.9848633306 3.00287929581 5002 13433 48623 145133 48623 8433 32808 146009 145109 97702 668632 2.9849865290 3.00287929581 5002 13434 48623 145139 48623 8434 32809 146009 145139 97702 66862 2.9857680522 3.00287929581 5002 13434 48623 145177 48623 8435														6686586337
2.9839993419 3.00287929581 5002 13430 48623 145091 48623 8430 32805 146009 145091 97702 66864 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66863 2.9846163338 3.00287929581 5002 13432 48623 145121 48623 8432 32807 146009 145121 97702 66863 2.9847680529 3.00287929581 5002 13434 48623 145133 48623 8433 32808 146009 145133 97702 66862 2.9857680522 3.00287929581 5002 13434 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145133 97702 66862 2.9867680522 3.00287929581 5002 13436 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145177 97702 66861 2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8436<														6686537714
2.9839993419 3.00287929581 5002 13430 48623 145091 48623 8430 32805 146009 145091 97702 66864 2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66863 2.9848633306 3.00287929581 5002 13432 48623 145121 48623 8430 32807 146009 145119 97702 66863 2.9849865290 3.00287929581 5002 13434 48623 145133 48623 8433 32808 146009 145133 97702 66862 2.9857680522 3.00287929581 5002 13434 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145139 97702 66862 2.9860971145 3.00287929581 5002 13436 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145177 97702 66861 2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145213 48623 8436<			5002				48623	8429						6686489091
2.9843695371 3.00287929581 5002 13431 48623 145109 48623 8431 32806 146009 145109 97702 66863 2.9846163338 3.00287929581 5002 13432 48623 145121 48623 8432 32807 146009 145121 97702 66863 2.9848631306 3.00287929581 5002 13433 48623 145133 32808 146009 145133 97702 66862 2.9857680522 3.00287929581 5002 13434 48623 145137 48623 8435 32810 146009 145139 97702 66862 2.9857680522 3.00287929581 5002 13435 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145139 97702 66862 2.9860971145 3.00287929581 5002 13434 48623 145207 48623 8436 32811 146009 145193 97702 66861 2.9863850441 3.00287929581 5002 13434 48623 145207 48623 8437 32812 14600			5002		48623			8430						6686440468
2.9848631306 3.00287929581 5002 13433 48623 145133 32808 146009 145133 97702 668629 2.9849865290 3.00287929581 5002 13434 48623 145139 48623 8434 32809 146009 145139 97702 668629 2.9867680522 3.00287929581 5002 13435 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145177 97702 668619 2.9863850411 3.00287929581 5002 13437 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145193 97702 668619 2.98658084425 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8437 32812 146009 145207 97702 668619 2.9866318409 3.00287929581 5002 13438 48623 145219 48623 8438 32813 146009 145207 97702 668601 2.9873310985 3.00287929581 5002 13434 48623 145219 48623 8439 32814 <t< td=""><td></td><td></td><td>5002</td><td>13431</td><td>48623</td><td>145109</td><td>48623</td><td>8431</td><td></td><td></td><td></td><td>145109</td><td>97702</td><td>6686391845</td></t<>			5002	13431	48623	145109	48623	8431				145109	97702	6686391845
2.9849865290 3.00287929581 5002 13434 48623 145139 48623 8434 32809 146009 145139 97702 668624 2.9857680522 3.00287929581 5002 13435 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145177 97702 668614 2.9860971145 3.00287929581 5002 13436 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145193 97702 668614 2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8437 32812 146009 145207 97702 668614 2.9865084425 3.00287929581 5002 13438 48623 145219 48623 8438 32813 146009 145207 97702 668604 2.9866318409 3.00287929581 5002 13439 48623 145219 48623 8439 32814 146009 145213 97702 668604 2.987310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623	2.9846163338	3.00287929581	5002	13432	48623	145121	48623	8432	32807	146009		145121	97702	6686343222
2.9857680522 3.00287929581 5002 13435 48623 145177 48623 8435 32810 146009 145177 97702 668618 2.9860971145 3.00287929581 5002 13436 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145193 97702 668612 2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8438 32812 146009 145207 97702 668612 2.9865084425 3.00287929581 5002 13438 48623 145213 48623 8438 32813 146009 145213 97702 668601 2.9866318409 3.00287929581 5002 13439 48623 145219 48623 8439 32814 146009 145219 97702 668601 2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 668591 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145267 48623 <td< td=""><td>2.9848631306</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>13433</td><td>48623</td><td>145133</td><td>48623</td><td>8433</td><td>32808</td><td>146009</td><td></td><td>145133</td><td>97702</td><td>6686294599</td></td<>	2.9848631306	3.00287929581	5002	13433	48623	145133	48623	8433	32808	146009		145133	97702	6686294599
2.9860971145 3.00287929581 5002 13436 48623 145193 48623 8436 32811 146009 145193 97702 66861 2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8437 32812 146009 145207 97702 66861 2.9865084425 3.00287929581 5002 13438 48623 145213 48623 8438 32813 146009 145213 97702 668601 2.986318409 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8439 32814 146009 145219 97702 668601 2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 668591 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145269 48623 8441 32816 146009 145259 97702 668591 2.9879480904 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 84	2.9849865290	3.00287929581	5002	13434	48623	145139	48623	8434	32809	146009		145139	97702	6686245976
2.9863850441 3.00287929581 5002 13437 48623 145207 48623 8437 32812 146009 145207 97702 668610 2.9865084425 3.00287929581 5002 13438 48623 145213 48623 8438 32813 146009 145213 97702 668600 2.986318409 3.00287929581 5002 13440 48623 145219 48623 8439 32814 146009 145219 97702 668600 2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 66859 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145259 48623 8441 32816 146009 145259 97702 66859 2.9876190280 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 66858 2.98879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145289 48623 84	2.9857680522	3.00287929581	5002	13435	48623	145177	48623	8435	32810	146009		145177	97702	6686197353
2.9865084425 3.00287929581 5002 13438 48623 145213 48623 8438 32813 146009 145213 97702 668606 2.986318409 3.00287929581 5002 13439 48623 145219 48623 8439 32814 146009 145219 97702 668606 2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 66859 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145267 48623 8441 32816 146009 145259 97702 66859 2.9879480904 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 66858 2.988714888 3.00287929581 5002 13443 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 66858 2.988714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145289 48623 8443 </td <td>2.9860971145</td> <td>3.00287929581</td> <td>5002</td> <td>13436</td> <td>48623</td> <td>145193</td> <td>48623</td> <td>8436</td> <td>32811</td> <td>146009</td> <td></td> <td>145193</td> <td>97702</td> <td>6686148730</td>	2.9860971145	3.00287929581	5002	13436	48623	145193	48623	8436	32811	146009		145193	97702	6686148730
2.9866318409 3.00287929581 5002 13439 48623 145219 48623 8439 32814 146009 145219 97702 668600 2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 668598 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145259 48623 8441 32816 146009 145259 97702 668598 2.9879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 668598 2.98879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 668598 2.988714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145283 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668598 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 <td< td=""><td>2.9863850441</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>13437</td><td>48623</td><td>145207</td><td>48623</td><td>8437</td><td>32812</td><td>146009</td><td></td><td>145207</td><td>97702</td><td>6686100107</td></td<>	2.9863850441	3.00287929581	5002	13437	48623	145207	48623	8437	32812	146009		145207	97702	6686100107
2.9873310985 3.00287929581 5002 13440 48623 145253 48623 8440 32815 146009 145253 97702 668599 2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145259 48623 8441 32816 146009 145259 97702 668599 2.9876190280 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 668589 2.98879480904 3.00287929581 5002 13444 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 668589 2.988714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145283 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668578 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668578 2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 <td< td=""><td>2.9865084425</td><td>3.00287929581</td><td>5002</td><td>13438</td><td>48623</td><td>145213</td><td>48623</td><td>8438</td><td>32813</td><td>146009</td><td></td><td>145213</td><td>97702</td><td>6686051484</td></td<>	2.9865084425	3.00287929581	5002	13438	48623	145213	48623	8438	32813	146009		145213	97702	6686051484
2.9874544968 3.00287929581 5002 13441 48623 145259 48623 8441 32816 146009 145259 97702 668590 2.9876190280 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 668580 2.9879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 668581 2.9883594184 3.00287929581 5002 13444 48623 145203 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668578 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 8445 32820 146009 145307 97702 668578 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668578 2.9883594184 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668578	2.9866318409	3.00287929581	5002	13439	48623	145219	48623	8439	32814	146009		145219	97702	6686002861
2.9876190280 3.00287929581 5002 13442 48623 145267 48623 8442 32817 146009 145267 97702 668588 2.9879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 668588 2.9880714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145289 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668578 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 8445 32820 146009 145303 97702 668578 2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668568	2.9873310985	3.00287929581	5002	13440	48623	145253	48623	8440	32815	146009		145253	97702	6685954238
2.9879480904 3.00287929581 5002 13443 48623 145283 48623 8443 32818 146009 145283 97702 668580 2.9880714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145289 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668570 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 8445 32820 146009 145303 97702 668570 2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668566	2.9874544968	3.00287929581	5002			145259		8441	32816	146009			97702	6685905615
2.9880714888 3.00287929581 5002 13444 48623 145289 48623 8444 32819 146009 145289 97702 668579 2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 8445 32820 146009 145303 97702 668579 2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668569	2.9876190280	3.00287929581	5002	13442	48623	145267	48623	8442	32817	146009		145267	97702	6685856992
2.9883594184 3.00287929581 5002 13445 48623 145303 48623 8445 32820 146009 145303 97702 668573 2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668566	2.9879480904	3.00287929581	5002	13443	48623	145283	48623	8443	32818	146009		145283	97702	6685808369
2.9884416840 3.00287929581 5002 13446 48623 145307 48623 8446 32821 146009 145307 97702 668566														6685759746
								8445					-	6685711123
2 9893054727 3 00287929581 5002 13447 48623 145340 48623 8447 32822 146000 145240 07702 66956														6685662500
	2.9893054727	3.00287929581	5002	13447	48623	145349	48623	8447				145349		6685613877
														6685565254
														6685516631
														6685468008
	2.9903337926													6685419385
2.9907039878 3.00287929581 5002 13452 48623 145417 48623 8452 32827 146009 145417 97702 66853				40450		4 4 - 4	10000	0.450	00007			445447	0==00	6685370762

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	hogin oligo	and alias	n n	n nik	m/C)	o/C)	#/C~F\	f(C)	otoblo	(C)	fne(S)	oum(A)
2.9908273862	3.00287929581	begin_slice 5002	13453	p_n 48623	p_n+k 145423	m(S) 48623	e(S) 8453	#(S <f)< th=""><th>f(S) 146009</th><th>stable</th><th>u(S) 145423</th><th>97702</th><th>sum(A) 6685322139</th></f)<>	f(S) 146009	stable	u(S) 145423	97702	sum(A) 6685322139
2.9910330502	3.00287929581	5002	13453		145423	48623	8454		146009		145423	97702	6685273516
2.9910330302	3.00287929581	5002	13455		145441	48623	8455		146009		145441	97702	6685224893
2.9911973814	3.00287929581	5002	13456		145451	48623	8456		146009		145451	97702	6685176270
2.9915677766	3.00287929581	5002	13457	48623	145451	48623	8457		146009		145451	97702	6685127647
2.9916500422	3.00287929581	5002	13458		145463	48623	8458		146009		145463	97702	6685079024
2.9918145734	3.00287929581	5002	13459		145471	48623	8459		146009		145471	97702	6685030401
2.9919379717	3.00287929581	5002	13459		145471	48623	8460		146009		145471	97702	6684981778
2.9921436357	3.00287929581	5002	13461		145487	48623	8461		146009		145487	97702	6684933155
2.9924315653	3.00287929581	5002	13462		145501	48623	8462		146009		145501	97702	6684884532
2.9926372293	3.00287929581	5002	13463		145511	48623	8463		146009		145511	97702	6684835909
2.9926783621	3.00287929581	5002	13464		145513	48623	8464		146009		145513	97702	6684787286
2.9927606277	3.00287929581	5002	13465		145517	48623	8465		146009		145517	97702	6684738663
2.9930485573	3.00287929581	5002	13466		145531	48623	8466		146009		145531	97702	6684690040
2.9932953541	3.00287929581	5002	13467	48623	145543	48623	8467		146009		145543	97702	6684641417
2.9933776196	3.00287929581	5002	13468		145547	48623	8468		146009		145547	97702	6684592794
2.9934187524	3.00287929581	5002	13469		145549	48623	8469		146009		145549	97702	6684544171
2.9939946116	3.00287929581	5002	13470		145577	48623	8470		146009		145577	97702	6684495548
2.9942414084	3.00287929581	5002	13471		145589	48623	8471		146009		145589	97702	6684446925
2.9944882052	3.00287929581	5002	13472		145601	48623	8472		146009		145601	97702	6684398302
2.9945293380	3.00287929581	5002	13473		145603	48623	8473		146009		145603	97702	6684349679
2.9951463299	3.00287929581	5002	13474		145633	48623	8474		146009		145633	97702	6684301056
2.9952285955	3.00287929581	5002	13475		145637	48623	8475		146009		145637	97702	6684252433
2.9953519939	3.00287929581	5002	13476		145643	48623	8476		146009		145643	97702	6684203810
2.9957221891	3.00287929581	5002	13477	48623	145661	48623	8477		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		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		145753	48623	8485	32860	146009		145753	97702	6683766203
2.9976965634	3.00287929581	5002	13486		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		145771	48623	8488		146009		145771	97702	6683620334
2.9981078913	3.00287929581	5002	13489		145777	48623	8489		146009		145777	97702	6683571711
2.9985603521	3.00287929581	5002	13490		145799	48623	8490		146009		145799	97702	6683523088
2.9987248833	3.00287929581	5002	13491	48623	145807	48623	8491		146009		145807	97702	6683474465
2.9989716801	3.00287929581	5002	13492	48623	145819	48623	8492		146009		145819	97702	6683425842
2.9990539457	3.00287929581	5002	13493		145823	48623	8493		146009		145823	97702	6683377219
2.9991773441	3.00287929581	5002	13494		145829	48623	8494		146009		145829	97702	6683328596
2.9998354688	3.00287929581	5002	13495		145861	48623	8495		146009		145861	97702	6683279973
3.0002056640	3.00287929581	5002	13496		145879	48623	8496		146009		145879	97702	6683231350
3.0005758592	3.00287929581	5002	13497	48623	145897	48623	8497		146009		145897	97702	6683182727
3.0006992576	3.00287929581	5002	13498		145903	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0012751167	3.00287929581	5002	13499		145931	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0013162495	3.00287929581	5002	13500		145933	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0016453119	3.00287929581	5002	13501	48623	145949	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0019332415	3.00287929581	5002	13502		145963	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0020155071	3.00287929581	5002	13503		145967	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0020566399	3.00287929581	5002	13504	48623	145969	48623	8498		146009		145903	97702	6683134104
3.0024268350	3.00287929581	5002	13505	48623	145987	48623	8498	328/3	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)< th=""><th>f(S)</th><th>stable</th><th>u(S)</th><th>fne(S)</th><th>sum(A)</th></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