

Suite a		Suite b		Suite c		Suite d	
N	A	N	B	N	C	N	D
		0	3	0	0	0	0
1	7	1	0,149361205	1	1	1	2,5
2	0,003746878	2	0,128638528	2	1,732050808	2	1,875
3	2,003746877	3	0,113110796	3	2,175327747	3	2,6171875
4	0,233860476	4	0,10101379	4	2,485020673	4	1,692352295
5	2,227198757	5	0,091308442	5	2,735876582	5	2,76032415
6	0,165088129	6	0,083340515	6	2,955651634	6	1,450629444
7	2,163481126	7	0,076676425	7	3,155257776	7	2,898466552
8	0,181744024	8	0,071016899	8	3,339948768	8	1,197912375
9	2,179366248	9	0,066148418	9	3,512826322	9	2,980415346
10	0,177399579	10	0,061914385	10	3,675979641	10	1,038977529
11	2,175245217	11	0,058197254	11	3,830924124	11	2,999240376
12	0,17851391	12	0,054907004	12	3,978809385	12	1,001518959
13	2,176303831	13	0,051973497	13	4,120535085	13	2,999998846
14	0,178226816	14	0,049341248	14	4,256822181	14	1,000002307
15	2,176031196	15	0,046965776	15	4,388259585	15	3
16	0,178300699	16	0,044810988	16	4,515336043	16	1
17	2,176101364	17	0,04284729	17	4,638462681	17	3
18	0,17828168	18	0,041050175	18	4,757989353	18	1
19	2,176083302	19	0,039399177	19	4,874216794	19	3
20	0,178286575	20	0,037877064	20	4,987405818	20	1
21	2,176087951	21	0,036469223	21	5,097784403	21	3
22	0,178285315	22	0,035163178	22	5,205553227	22	1
23	2,176086754	23	0,033948216	23	5,31089006	23	3
24	0,178285639	24	0,032815077	24	5,413953275	24	1
25	2,176087062	25	0,031755724	25	5,514884702	25	3
26	0,178285556	26	0,030763142	26	5,613811958	26	1
27	2,176086983	27	0,029831179	27	5,710850371	27	3
28	0,178285577	28	0,028954422	28	5,806104578	28	1
29	2,176087003	29	0,028128085	29	5,89966987	29	3
30	0,178285572	30	0,027347919	30	5,991633322	30	1
31	2,176086998	31	0,026610145	31	6,082074755	31	3
32	0,178285573	32	0,025911383	32	6,171067554	32	1
33	2,176086999	33	0,025248607	33	6,258679378	33	3
34	0,178285573	34	0,024619096	34	6,344972764	34	1
35	2,176086999	35	0,024020396	35	6,430005658	35	3
36	0,178285573	36	0,023450291	36	6,513831872	36	1
37	2,176086999	37	0,022906772	37	6,596501487	37	3
38	0,178285573	38	0,022388016	38	6,678061207	38	1
39	2,176086999	39	0,021892362	39	6,758554669	39	3
40	0,178285573	40	0,021418295	40	6,838022716	40	1
41	2,176086999	41	0,020964429	41	6,916503648	41	3
42	0,178285573	42	0,020529497	42	6,994033432	42	1
43	2,176086999	43	0,020112334	43	7,070645899	43	3
44	0,178285573	44	0,019711868	44	7,146372919	44	1
45	2,176086999	45	0,019327115	45	7,221244555	45	3
46	0,178285573	46	0,018957164	46	7,295289203	46	1
47	2,176086999	47	0,018601175	47	7,368533721	47	3
48	0,178285573	48	0,01825837	48	7,441003543	48	1
49	2,176086999	49	0,017928026	49	7,512722778	49	3
50	0,178285573						

Suite e		Suite f		Suite g		Suite h	
N	E	N	F	N	G	N	H
0	1					0	1
1	1	1	1	1	3	1	2
2	2	2	1,5	2	7	2	0,666666667
3	2	3	1,625	3	0,325753016	3	0,5
4	2,5	4	1,666666667	4	0,200107027	4	0,285714286
5	2,6	5	1,682291667	5	0,070957007	5	0,181818182
6	2,923076923	6	1,688541667	6	0,048394262	6	0,111111111
7	3,052631579	7	1,691145833	7	0,0340776	7	0,068965517
8	3,293103448	8	1,692261905	8	0,028393643	8	0,042553191
9	3,429319372	9	1,692750186	9	0,024991851	9	0,026315789
10	3,624427481	10	1,6929672	10	0,023179217	10	0,016260163
11	3,759056445	11	1,693064856	11	0,022083368	11	0,010050251
12	3,926266248	12	1,693109245	12	0,02143739	12	0,00621118
13	4,056338832	13	1,69312959	13	0,021041568	13	0,003838772
14	4,204860476	14	1,69313898	14	0,020800046	14	0,002372479
15	4,329480272	15	1,69314334	15	0,020650882	15	0,001466276
16	4,46461909	16	1,693145375	16	0,020558768	16	0,000906208
17	4,58373238	17	1,693146328	17	0,020501662	17	0,000560067
18	4,708768006	18	1,693146777	18	0,020466246	18	0,000346141
19	4,822655943	19	1,693146989	19	0,020444254	19	0,000213927
20	4,939737818	20	1,693147089	20	0,020430594	20	0,000132214
21	5,048797879	21	1,693147137	21	0,020422106	21	0,000081713
22	5,159405962	22	1,69314716	22	0,02041683	22	0,000050501
23	5,264056785	23	1,693147171	23	0,020413551	23	0,000031211
24	5,369253779	24	1,693147176	24	0,020411513	24	0,00001929
25	5,469894885	25	1,693147178	25	0,020410246	25	0,000011922
26	5,570471742	26	1,693147179	26	0,020409458	26	0,000007368
27	5,667468251	27	1,69314718	27	0,020408968	27	0,000004554
28	5,764031981	28	1,69314718	28	0,020408664	28	0,000002814
29	5,85771073	29	1,69314718	29	0,020408474	29	0,000001739
30	5,950739519	30	1,69314718	30	0,020408357	30	0,000001075
31	6,041390218	31	1,693147181	31	0,020408283	31	0,000000664
32	6,131269274	32	1,693147181	32	0,020408238	32	0,000000411
33	6,219147711	33	1,693147181	33	0,02040821	33	0,000000254
34	6,306193313	34	1,693147181	34	0,020408192	34	0,000000157
35	6,391525174	35	1,693147181	35	0,020408181	35	0,000000097
36	6,476001275	36	1,693147181	36	0,020408174	36	0,00000006
37	6,558985935	37	1,693147181	37	0,02040817	37	0,000000037
38	6,641115924	38	1,693147181	38	0,020408168	38	0,000000023
39	6,721929934	39	1,693147181	39	0,020408166	39	0,000000014
40	6,801905164	40	1,693147181	40	0,020408165	40	0,000000009
41	6,880705337	41	1,693147181	41	0,020408164	41	0,000000005
42	6,958691441	42	1,693147181	42	0,020408164	42	0,000000003
43	7,035617523	43	1,693147181	43	0,020408164	43	0,000000002
44	7,111759182	44	1,693147181	44	0,020408164	44	0,000000001
45	7,186936153	45	1,693147181	45	0,020408163	45	0,000000001
46	7,261360758	46	1,693147181	46	0,020408163	46	0
47	7,33490079	47	1,693147181	47	0,020408163	47	0
48	7,407721297	48	1,693147181	48	0,020408163	48	0
49	7,479725421	49	1,693147181	49	0,020408163	49	0
		50	1,693147181	50	0,020408163		

Suite i		Suite j			Suite l		
N	I	N	J	K	N	L	M
0	0	0	3	2	0	2	3
1	0	1	2,5	2,449489743	1	2,5	2,4
2	-1	2	2,474744871	2,474616002	2	2,45	2,448979592
3	1,5	3	2,474680437	2,474680436	3	2,449489796	2,44948969
4	5,916666667	4	2,474680436	2,474680436	4	2,449489743	2,449489743
5	10,708333333	5	2,474680436	2,474680436	5	2,449489743	2,449489743
6	15,368055556	6	2,474680436	2,474680436	6	2,449489743	2,449489743
7	19,899305556	7	2,474680436	2,474680436	7	2,449489743	2,449489743
8	24,388310185	8	2,474680436	2,474680436	8	2,449489743	2,449489743
9	28,877604167	9	2,474680436	2,474680436	9	2,449489743	2,449489743
10	33,374083719	10	2,474680436	2,474680436	10	2,449489743	2,449489743
11	37,874107832	11	2,474680436	2,474680436	11	2,449489743	2,449489743
12	42,374706629	12	2,474680436	2,474680436	12	2,449489743	2,449489743
13	46,875002009	13	2,474680436	2,474680436	13	2,449489743	2,449489743
14	51,3750499	14	2,474680436	2,474680436	14	2,449489743	2,449489743
15	55,875024615	15	2,474680436	2,474680436	15	2,449489743	2,449489743
16	60,375003991	16	2,474680436	2,474680436	16	2,449489743	2,449489743
17	64,874997893	17	2,474680436	2,474680436	17	2,449489743	2,449489743
18	69,374998281	18	2,474680436	2,474680436	18	2,449489743	2,449489743
19	73,874999492	19	2,474680436	2,474680436	19	2,449489743	2,449489743
20	78,375000032	20	2,474680436	2,474680436	20	2,449489743	2,449489743
21	82,875000101	21	2,474680436	2,474680436	21	2,449489743	2,449489743
22	87,375000045	22	2,474680436	2,474680436	22	2,449489743	2,449489743
23	91,875000006	23	2,474680436	2,474680436	23	2,449489743	2,449489743
24	96,374999995	24	2,474680436	2,474680436	24	2,449489743	2,449489743
25	100,874999997	25	2,474680436	2,474680436	25	2,449489743	2,449489743
26	105,374999999	26	2,474680436	2,474680436	26	2,449489743	2,449489743
27	109,875	27	2,474680436	2,474680436	27	2,449489743	2,449489743
28	114,375	28	2,474680436	2,474680436	28	2,449489743	2,449489743
29	118,875	29	2,474680436	2,474680436	29	2,449489743	2,449489743
30	123,375	30	2,474680436	2,474680436	30	2,449489743	2,449489743
31	127,875	31	2,474680436	2,474680436	31	2,449489743	2,449489743
32	132,375	32	2,474680436	2,474680436	32	2,449489743	2,449489743
33	136,875	33	2,474680436	2,474680436	33	2,449489743	2,449489743
34	141,375	34	2,474680436	2,474680436	34	2,449489743	2,449489743
35	145,875	35	2,474680436	2,474680436	35	2,449489743	2,449489743
36	150,375	36	2,474680436	2,474680436	36	2,449489743	2,449489743
37	154,875	37	2,474680436	2,474680436	37	2,449489743	2,449489743
38	159,375	38	2,474680436	2,474680436	38	2,449489743	2,449489743
39	163,875	39	2,474680436	2,474680436	39	2,449489743	2,449489743
40	168,375	40	2,474680436	2,474680436	40	2,449489743	2,449489743
41	172,875	41	2,474680436	2,474680436	41	2,449489743	2,449489743
42	177,375	42	2,474680436	2,474680436	42	2,449489743	2,449489743
43	181,875	43	2,474680436	2,474680436	43	2,449489743	2,449489743
44	186,375	44	2,474680436	2,474680436	44	2,449489743	2,449489743
45	190,875	45	2,474680436	2,474680436	45	2,449489743	2,449489743
46	195,375	46	2,474680436	2,474680436	46	2,449489743	2,449489743
47	199,875	47	2,474680436	2,474680436	47	2,449489743	2,449489743
48	204,375	48	2,474680436	2,474680436	48	2,449489743	2,449489743
49	208,875	49	2,474680436	2,474680436	49	2,449489743	2,449489743

	Suite x	Suite y	Suite z	Suite t
N	X	Y	Z	T
0	0	0	0	0
1	0,666666667	1,25	3,333333333	-6,375
2	-2,569444444	0,583333333	3,138888889	-6,708333333
3	-2,615740741	-0,177083333	2,282407407	-7,088541667
4	-2,456983025	0,025462963	2,520447531	-6,987268519
5	-2,502572016	0,005642361	2,505851337	-6,997178819
6	-2,501010052	-0,002105838	2,497261874	-7,001052919
7	-2,499438264	0,000432018	2,500365262	-6,999783991
8	-2,500049751	0,000049118	2,500043239	-6,999975441
9	-2,500006227	-0,000023248	2,499967044	-7,000011624
10	-2,499992889	0,000006682	2,500005674	-6,999996659
11	-2,500000777	0,000000359	2,500000143	-6,99999982
12	-2,499999988	-0,00000023	2,499999621	-7,000000115
13	-2,499999912	0,000000098	2,500000081	-6,999999951
14	-2,500000011	0,000000002	2,499999997	-6,999999999
15	-2,499999999	-0,000000002	2,499999996	-7,000000001
16	-2,499999999	0,000000001	2,500000001	-6,999999999
17	-2,5	0	2,5	-7
18	-2,5	0	2,5	-7
19	-2,5	0	2,5	-7
20	-2,5	0	2,5	-7
21	-2,5	0	2,5	-7
22	-2,5	0	2,5	-7
23	-2,5	0	2,5	-7
24	-2,5	0	2,5	-7
25	-2,5	0	2,5	-7
26	-2,5	0	2,5	-7
27	-2,5	0	2,5	-7
28	-2,5	0	2,5	-7
29	-2,5	0	2,5	-7
30	-2,5	0	2,5	-7
31	-2,5	0	2,5	-7
32	-2,5	0	2,5	-7
33	-2,5	0	2,5	-7
34	-2,5	0	2,5	-7
35	-2,5	0	2,5	-7
36	-2,5	0	2,5	-7
37	-2,5	0	2,5	-7
38	-2,5	0	2,5	-7
39	-2,5	0	2,5	-7
40	-2,5	0	2,5	-7

	Suite a	Suite b	Suite c	Suite d
N	A	B	C	D
0	0	0	0	0
1	2	2,5	10	-7
2	-15	-1,5	9,5	-5,75
3	-13,25	-9,75	-3,5	-7,75
4	-2,25	-2,375	6,5	-11,875
5	-16,375	-1,875	10,125	-8,1875
6	-16,3125	-10,75	-4,5	-7,9375
7	-1,4375	-3,40625	4,4375	-12,375
8	-14,8125	-0,4375	11,96875	-8,703125
9	-18,671875	-10,890625	-4,375	-7,21875
10	-0,84375	-4,6484375	2,21875	-12,4453125
11	-12,6640625	0,96875	13,8046875	-9,32421875
12	-21,12890625	-10,734375	-3,6328125	-6,515625
13	-0,8828125	-6,248046875	-0,39453125	-12,3671875
14	-9,97265625	2,255859375	15,365234375	-10,124023438
15	-23,489257813	-10,168945313	-2,228515625	-5,872070313
16	-1,643554688	-8,130371094	-3,3203125	-12,084472656
17	-6,764160156	3,338378906	16,486816406	-11,065185547
18	-25,552001953	-9,125488281	-0,102539063	-5,330810547
19	-3,228271484	-10,224731445	-6,426513672	-11,562744141
20	-3,136230469	4,099121094	16,996459961	-12,112365723
21	-27,108825684	-7,566345215	2,764648438	-4,950439453
22	-5,715087891	-12,436737061	-9,542480469	-10,783172607
23	0,759307861	4,413696289	16,72164917	-13,21836853
24	-27,9400177	-5,481170654	6,345611572	-4,793151855
25	-9,138763428	-14,642814636	-12,458847046	-9,740585327
26	4,718261719	4,160041809	15,504051208	-14,321407318
27	-27,825458527	-2,892894745	10,55821991	-4,919979095
28	-13,478199005	-16,691839218	-14,932563782	-8,446447372
29	8,486116409	3,227182388	13,213640213	-15,345919609
30	-26,559559822	0,136238098	15,258934021	-5,386408806
31	-18,645342827	-18,409246922	-16,69579792	-6,931880951
32	11,763916969	1,525227547	9,763904095	-16,204623461
33	-23,968527555	3,500006437	20,238689423	-6,237386227
34	-24,476075649	-19,603608489	-17,468533993	-5,249996781
35	14,218537211	-1,003770828	5,12753284	-16,801804245
36	-19,929337084	7,045502186	25,22230804	-7,501885414
37	-30,724193454	-20,075822562	-16,97483927	-3,477248907
38	15,497590363	-4,374677092	-0,648370892	-17,037911281
39	-14,389540389	10,572980627	29,872267455	-9,187338546
40	-37,059606001	-19,630903922	-14,962521017	-1,713509686
41	15,24901133	-8,548542492	-7,428702079	-16,815451961
42	-7,386749882	13,838856705	33,797553822	-11,274271246
43	-43,071825068	-18,092151852	-11,225606587	-0,080571648
44	13,145034939	-13,423109241	-14,979673216	-16,046075926
45	0,93359729	16,562354078	36,56814418	-13,71155462
46	-48,2796988	-15,317273445	-5,628756788	1,281177039
47	8,909933826	-18,825471006	-22,962425355	-14,658636722
48	10,303788633	18,436179591	37,735404833	-16,412735503
49	-52,148140336	-11,2158081	1,867609042	2,218089795
50	2,350480753	-24,507874689	-30,932332236	-12,60790405
51	20,324428186	19,141406495	36,858355442	-19,253937344

52	-54,112292787	-5,766963628	11,183021691	2,570703247
53	-6,612318444	-30,147657239	-38,345329159	-9,883481814
54	30,461847345	18,366505357	33,535338795	-22,07382862
55	-53,609167415	0,963254275	22,095341987	2,183252679
56	-17,912089309	-35,352254701	-44,572421689	-6,518372863
57	40,054048827	15,83016619	27,440165392	-24,67612735
58	-50,116292743	8,806941717	34,223882636	0,915083095
59	-31,308799541	-39,67008769	-48,92323446	-2,596529141
60	48,326705319	11,307217459	18,361288149	-26,835043845
61	-43,196331993	17,482708585	47,019487859	-1,34639127
62	-46,365879129	-42,607909926	-50,679040578	1,741354293
63	54,420394871	4,656580724	6,242030797	-28,303954963
64	-32,54598576	26,589182037	59,763814146	-4,671709638
65	-62,435523784	-43,654899953	-49,135167797	6,294591019
66	57,429758816	-4,150177994	-8,780623831	-28,827449977
67	-18,046826146	35,605191323	71,579936809	-9,075088997
68	-78,655025806	-42,313381477	-43,652017469	10,802595662
69	56,454613131	-15,001504169	-26,341644329	-28,156690739
70	0,18495359	43,89812873	81,456117299	-14,500752084
71	-93,956869383	-38,135581855	-33,71317514	14,949064365
72	50,662239504	-27,621847122	-45,821287529	-26,067790927
73	21,753496601	50,741763517	88,284086626	-20,810923561
74	-107,095010187	-30,765295012	-18,988266915	18,370881758
75	39,359148673	-41,553371636	-66,329715175	-22,382647506
76	45,947067669	55,344431924	90,912520309	-27,776685818
77	-116,689206127	-19,98272632	0,602635744	20,672215962
78	22,069580218	-56,145920936	-86,706479807	-16,99136316
79	71,715116647	56,888030012	88,215501154	-35,072960468
80	-121,288461621	-5,750192253	24,827086634	21,444015006
81	-1,383071628	-70,557774128	-105,538269368	-9,875096127
82	97,663173241	54,57759887	79,1747025	-42,278887064
83	-119,453589564	11,744235371	53,085574372	20,288799435
84	-30,796774937	-83,769581968	-121,197824935	-1,127882315
85	122,06994262	47,700524999	62,972807031	-48,884790984
86	-109,857598015	32,048567794	84,369417621	16,850262499
87	-65,519155122	-94,613507818	-131,906165809	9,024283897
88	142,930449707	35,693505344	39,094352696	-54,306753909
89	-91,401106605	54,418048505	117,236944363	10,846752672
90	-104,390191691	-101,819025484	-135,81915511	20,209024253
91	158,028179363	18,21448171	7,428833793	-57,909512742
92	-63,338346535	77,799672785	149,813697653	2,107240855
93	-145,706456798	-104,076022094	-131,13801932	31,899836392
94	165,037855713	-4,784218739	-31,630434704	-59,038011047
95	-25,407576343	100,834145208	179,822074452	-9,39210937
96	-187,214183821	-100,114825397	-116,241721551	43,417072604
97	161,658794155	-32,986231135	-77,099358424	-57,057412699
98	22,041945725	121,87907629	204,64502529	-23,493115567
99	-226,138140858	-88,801539783	-89,837130565	53,939538145

	Suite x	Suite y	Suite z	Suite t	Suite u	Suite v
N	X	Y	Z	T	U	V
0	0	0	0	0	0	0
1	-1,528647823	-0,000142857	0,727520436	3,06025	-13,074626866	1,579
2	-1,528647823	-1,373204444	0,635032103	3,11519623	13,094958191	1,18267969
3	-1,663655904	1,837158427	0,866785786	3,108602871	11,920063133	1,224104811
4	-1,693704055	1,726694688	0,658868025	3,125215558	2,89986405	0,986408426
5	-2,083490263	0,537035785	0,618532178	3,109656854	-0,857505178	1,015786332
6	-2,151009916	0,059324073	0,67241458	3,107026527	3,20021399	1,08611731
7	-1,97850243	0,582910957	0,723898081	3,111204015	5,948981628	1,105821543
8	-1,896115562	0,939254333	0,705891942	3,114891254	4,751479605	1,071855188
9	-1,960506442	0,783615915	0,677301506	3,113431111	3,056042881	1,054492852
10	-2,018069382	0,564204747	0,67796188	3,111341836	3,195278564	1,066033051
11	-2,001957772	0,582391645	0,69238258	3,111460607	4,065341633	1,07784606
12	-1,969250141	0,695086417	0,695887402	3,112533585	4,231781645	1,075297367
13	-1,968383963	0,716552957	0,689749728	3,112760096	3,848113171	1,068811849
14	-1,984247566	0,666838928	0,686365975	3,112294187	3,662913508	1,068314529
15	-1,988947615	0,642889134	0,68847764	3,1120568	3,801873288	1,071374732
16	-1,98240426	0,660908261	0,690711486	3,112222338	3,930471658	1,072443237
17	-1,978328413	0,677551477	0,690273845	3,112383735	3,896702309	1,071224798
18	-1,980451589	0,673163901	0,689056301	3,112345733	3,824304917	1,070370603
19	-1,98302979	0,663789587	0,688943822	3,112256045	3,821428577	1,070740334
20	-1,982679048	0,663424527	0,68951286	3,112250597	3,856291715	1,07126039
21	-1,981315458	0,667940736	0,689721492	3,112293278	3,867097439	1,07121846
22	-1,981120848	0,669336808	0,689497573	3,112307456	3,852846355	1,070951168
23	-1,981739663	0,667489707	0,689334564	3,112290264	3,843688896	1,070899817
24	-1,982002129	0,666304998	0,689400885	3,112278655	3,848237599	1,071017561
25	-1,981768207	0,666895154	0,689498989	3,112283991	3,853970501	1,071074552
26	-1,981576004	0,667637279	0,689492765	3,112291142	3,853275464	1,071031941
27	-1,981639386	0,667546654	0,689442797	3,112290442	3,850266234	1,070992411
28	-1,981751069	0,667156933	0,689432403	3,112286733	3,849797876	1,071002739
29	-1,981749949	0,667096578	0,6894542	3,112286079	3,851153031	1,07102498
30	-1,981694671	0,667272163	0,689465187	3,112287728	3,851748572	1,071025886
31	-1,981680334	0,667349164	0,689457417	3,112288495	3,851241894	1,071015182
32	-1,981703683	0,667283471	0,689449915	3,112287889	3,850812271	1,071011853
33	-1,98171703	0,667227874	0,68945172	3,112287349	3,850945972	1,071016225
34	-1,981709131	0,667245237	0,689455899	3,112287501	3,851193465	1,071019042
35	-1,981700433	0,667277281	0,689456136	3,112287808	3,851194309	1,071017648
36	-1,981701979	0,667277365	0,689454143	3,112287816	3,851072708	1,071015886
37	-1,981706677	0,667261614	0,689453489	3,112287667	3,851039541	1,071016098
38	-1,981707181	0,66725733	0,689454294	3,112287623	3,851090466	1,071017022
39	-1,981705005	0,66726393	0,689454833	3,112287685	3,851120509	1,071017167
40	-1,98170417	0,667267816	0,689454582	3,112287723	3,851103532	1,071016751
41	-1,981705017	0,667265614	0,689454249	3,112287703	3,851084171	1,071016568
42	-1,981705656	0,667263108	0,689454283	3,112287679	3,851087313	1,071016723
43	-1,981705411	0,667263517	0,689454456	3,112287682	3,85109769	1,071016855
44	-1,98170503	0,667264861	0,689454486	3,112287695	3,851098938	1,071016814
45	-1,981705048	0,667265021	0,689454409	3,112287696	3,851094166	1,071016738
46	-1,981705241	0,667264403	0,689454373	3,112287691	3,851092267	1,071016738
47	-1,981705283	0,667264158	0,689454402	3,112287688	3,851094104	1,071016775
48	-1,9817052	0,667264396	0,689454427	3,11228769	3,851095534	1,071016785
49	-1,981705157	0,667264581	0,689454419	3,112287692	3,851095015	1,07101677
50	-1,981705186	0,667264513	0,689454405	3,112287692	3,851094171	1,07101676
51	-1,981705215	0,667264404	0,689454405	3,112287691	3,851094199	1,071016766

52	-1,981705209	0,667264408	0,689454412	3,112287691	3,851094622	1,071016772
53	-1,981705193	0,667264463	0,689454414	3,112287691	3,851094722	1,071016771
54	-1,981705192	0,667264476	0,689454411	3,112287691	3,851094541	1,071016767
55	-1,981705199	0,667264452	0,689454409	3,112287691	3,851094443	1,071016767
56	-1,981705202	0,667264439	0,689454441	3,112287691	3,851094506	1,071016769
57	-1,981705199	0,667264448	0,689454411	3,112287691	3,851094571	1,071016769
58	-1,981705197	0,667264456	0,689454411	3,112287691	3,851094558	1,071016769
59	-1,981705198	0,667264454	0,689454441	3,112287691	3,851094522	1,071016768
60	-1,981705199	0,667264445	0,689454441	3,112287691	3,851094519	1,071016768
61	-1,981705199	0,667264449	0,689454411	3,112287691	3,851094536	1,071016769
62	-1,981705198	0,667264451	0,689454411	3,112287691	3,851094542	1,071016768
63	-1,981705198	0,667264452	0,689454411	3,112287691	3,851094535	1,071016768
64	-1,981705198	0,667264451	0,689454411	3,112287691	3,85109453	1,071016768
65	-1,981705198	0,667264451	0,689454411	3,112287691	3,851094532	1,071016768
66	-1,981705198	0,667264451	0,689454411	3,112287691	3,851094535	1,071016768
67	-1,981705198	0,667264451	0,689454411	3,112287691	3,851094535	1,071016768

Suite u	
N	U
0	2
1	3,306852819
2	2,804003073
3	2,968951935
4	2,911790993
5	2,931231647
6	2,924577308
7	2,92685004
8	2,926073227
9	2,926338671
10	2,926247959
11	2,926278958
12	2,926268364
13	2,926271984
14	2,926270747
15	2,92627117
16	2,926271026
17	2,926271075
18	2,926271058
19	2,926271064
20	2,926271062