



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

09.08.2021

№ 547



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 68117

от 07 августа 2021

**Об установлении границ охранной зоны Печоро-Илычского  
государственного природного биосферного заповедника, а также об  
утверждении Положения о данной охранной зоне**

В соответствии с пунктами 5 и 9 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 9, ст. 1323), и подпунктом 5.15 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы охранной зоны Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника согласно приложению № 1.
2. Утвердить Положение об охранной зоне Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника согласно приложению № 2.

Министр

А.А. Козлов

Приложение № 1  
к приказу Минприроды России  
от 09.08.2021 № 547

**ГРАНИЦЫ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ  
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА  
(СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63)**

Раздел I. Сведения о границах охранной зоны Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, МР Троицко-Печорский район, МР Вуктыльский район; Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	615758 га +/- 8620 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел II. Сведения о местоположении границ объекта			
Контур	Условное обозначение характерных точек границ	Система координат СК-63 D7	
		Сведения о характерных точках границ объекта	
		Координаты, м	
		X	Y
Часть № 1			
[1]	1	6852398,36	7266191,47
[1]	2	6852386,41	7267239,62
[1]	3	6852360,56	7268396,63
[1]	4	6852339,25	7269324,94
[1]	5	6852316,33	7270555,97
[1]	6	6852315,41	7271514,09
[1]	7	6852348,18	7272589,80
[1]	8	6852361,22	7273580,66
[1]	9	6852415,79	7274620,36
[1]	10	6852371,37	7275865,63
[1]	11	6852526,97	7275869,50
[1]	12	6852534,48	7276944,54

[1]	13	6852533,16	7278056,34
[1]	14	6852527,41	7279049,52
[1]	15	6852512,71	7280095,55
[1]	16	6852509,54	7281172,50
[1]	17	6852488,78	7282275,74
[1]	18	6850415,43	7282283,05
[1]	19	6848115,28	7282277,01
[1]	20	6845905,10	7282250,21
[1]	21	6843644,41	7282232,90
[1]	22	6841193,90	7282223,75
[1]	23	6835930,35	7282275,59
[1]	24	6831746,25	7282262,98
[1]	25	6831789,29	7282094,69
[1]	26	6826690,67	7280866,73
[1]	27	6827208,35	7278790,22
[1]	28	6827707,93	7276791,62
[1]	29	6828231,90	7274645,09
[1]	30	6828758,23	7272537,53
[1]	31	6829321,10	7270188,63
[1]	32	6833889,58	7271205,22
[1]	33	6834423,05	7269165,54
[1]	34	6838477,50	7270059,01
[1]	35	6839200,00	7267553,34
[1]	36	6840446,68	7267901,40
[1]	37	6841984,24	7268330,65
[1]	38	6842045,51	7268537,05
[1]	39	6842019,29	7268721,27
[1]	40	6841996,11	7268892,93
[1]	41	6842004,65	7269060,84
[1]	42	6842050,14	7269244,93
[1]	43	6842102,37	7269440,21
[1]	44	6842188,34	7269550,65
[1]	45	6842264,29	7269626,36
[1]	46	6842575,79	7270065,14
[1]	47	6842950,58	7270467,79
[1]	48	6843008,46	7270547,70
[1]	49	6843068,19	7270791,00
[1]	50	6843107,83	7271054,14
[1]	51	6843090,06	7271430,89
[1]	52	6843060,18	7271712,99
[1]	53	6843010,47	7271862,28
[1]	54	6842820,24	7272187,97
[1]	55	6842680,99	7272408,02
[1]	56	6842537,92	7272618,88
[1]	57	6842366,62	7272964,98
[1]	58	6842260,88	7273258,69
[1]	59	6842158,34	7273543,49
[1]	60	6842163,62	7273955,93
[1]	61	6842145,73	7274048,41
[1]	62	6842120,30	7274116,23

[1]	63	6842026,21	7274240,11
[1]	64	6841879,44	7274349,32
[1]	65	6841722,32	7274413,23
[1]	66	6841562,31	7274451,91
[1]	67	6841218,79	7274486,02
[1]	68	6840867,91	7274487,67
[1]	69	6840476,79	7274416,97
[1]	70	6840182,76	7274403,08
[1]	71	6840031,91	7274468,37
[1]	72	6839831,34	7274677,13
[1]	73	6839715,56	7274897,11
[1]	74	6839686,05	7275021,98
[1]	75	6839690,72	7275371,55
[1]	76	6839673,76	7275476,96
[1]	77	6839586,52	7275735,28
[1]	78	6839575,39	7275813,07
[1]	79	6839534,67	7276125,24
[1]	80	6839493,77	7276276,76
[1]	81	6839320,09	7276497,89
[1]	82	6839218,95	7276589,54
[1]	83	6839115,79	7276655,33
[1]	84	6839074,20	7276691,48
[1]	85	6838984,62	7276738,39
[1]	86	6838895,18	7276765,77
[1]	87	6838765,83	7276792,14
[1]	88	6838459,43	7276815,96
[1]	89	6838236,48	7276821,32
[1]	90	6837926,78	7276995,79
[1]	91	6837862,24	7277003,95
[1]	92	6837675,19	7277148,57
[1]	93	6837519,20	7277195,00
[1]	94	6837311,35	7277173,84
[1]	95	6837052,76	7277073,29
[1]	96	6836860,83	7276962,73
[1]	97	6836670,53	7276791,51
[1]	98	6836236,48	7276308,24
[1]	99	6836077,59	7276077,92
[1]	100	6836029,39	7275909,55
[1]	101	6836013,98	7275583,13
[1]	102	6836098,50	7275102,43
[1]	103	6836169,98	7274991,88
[1]	104	6836382,38	7274619,07
[1]	105	6836633,04	7274321,07
[1]	106	6837117,84	7273782,61
[1]	107	6837239,44	7273636,23
[1]	108	6837412,53	7273422,82
[1]	109	6837486,07	7273219,07
[1]	110	6837533,73	7273007,73
[1]	111	6837559,74	7272597,68
[1]	112	6837560,73	7272329,76



[1]	113	6837523,58	7272120,80
[1]	114	6837447,99	7271880,95
[1]	115	6837219,14	7271371,34
[1]	116	6837160,99	7271271,23
[1]	117	6836918,08	7270988,16
[1]	118	6836748,23	7270835,06
[1]	119	6836573,32	7270738,48
[1]	120	6836358,88	7270693,88
[1]	121	6835986,44	7270640,01
[1]	122	6835739,39	7270528,73
[1]	123	6835418,78	7270411,85
[1]	124	6835268,19	7270274,89
[1]	125	6835183,47	7270246,67
[1]	126	6835081,35	7270248,83
[1]	127	6834993,43	7270300,78
[1]	128	6834917,25	7270396,49
[1]	129	6834847,70	7270498,90
[1]	130	6834774,93	7270716,27
[1]	131	6834743,86	7270962,00
[1]	132	6834822,85	7271375,12
[1]	133	6834842,72	7271581,24
[1]	134	6834764,64	7271845,46
[1]	135	6834754,09	7272241,68
[1]	136	6834741,62	7272369,16
[1]	137	6834663,51	7272509,04
[1]	138	6834682,62	7272816,11
[1]	139	6834731,61	7273088,88
[1]	140	6834749,27	7273230,48
[1]	141	6834716,64	7273331,67
[1]	142	6834653,45	7273424,52
[1]	143	6834574,28	7273442,36
[1]	144	6834223,64	7273499,14
[1]	145	6833846,90	7273536,80
[1]	146	6833403,91	7273555,99
[1]	147	6833159,09	7273588,95
[1]	148	6832990,76	7273607,19
[1]	149	6832765,33	7273612,67
[1]	150	6832424,47	7273603,34
[1]	151	6832058,70	7273753,31
[1]	152	6831841,13	7273919,07
[1]	153	6831737,04	7274097,51
[1]	154	6831661,62	7274608,27
[1]	155	6831581,08	7275089,93
[1]	156	6831415,04	7275541,15
[1]	157	6831425,71	7275669,17
[1]	158	6831462,51	7275718,23
[1]	159	6831765,45	7275852,96
[1]	160	6831961,51	7275498,49
[1]	161	6832063,07	7275400,69
[1]	162	6832419,28	7275028,42

[1]	163	6832633,67	7275048,80
[1]	164	6832797,16	7275064,35
[1]	165	6833007,67	7275488,82
[1]	166	6832972,00	7275629,85
[1]	167	6832900,66	7275911,92
[1]	168	6832863,75	7276057,86
[1]	169	6832710,80	7276236,39
[1]	170	6832598,69	7276249,98
[1]	171	6832406,00	7276128,40
[1]	172	6832314,13	7276074,02
[1]	173	6832167,51	7276087,85
[1]	174	6832001,98	7276152,88
[1]	175	6831969,21	7276186,00
[1]	176	6831920,51	7276260,53
[1]	177	6831866,43	7276345,74
[1]	178	6831898,02	7276850,80
[1]	179	6831936,04	7276906,48
[1]	180	6832011,15	7276946,13
[1]	181	6832153,92	7276954,71
[1]	182	6832631,26	7276788,63
[1]	183	6833160,79	7276681,65
[1]	184	6833416,10	7276700,42
[1]	185	6834005,86	7276839,75
[1]	186	6834236,48	7276987,25
[1]	187	6834426,14	7277349,88
[1]	188	6834543,72	7277575,19
[1]	189	6834633,81	7278024,09
[1]	190	6834595,93	7278158,76
[1]	191	6834343,27	7278571,89
[1]	192	6833971,13	7278727,82
[1]	193	6833772,89	7278686,34
[1]	194	6833475,95	7278549,97
[1]	195	6833297,40	7278379,16
[1]	196	6833194,21	7278321,23
[1]	197	6833049,96	7278321,23
[1]	198	6832936,70	7278379,69
[1]	199	6832797,44	7278497,96
[1]	200	6832684,16	7278587,75
[1]	201	6832533,83	7278664,82
[1]	202	6832298,76	7278674,35
[1]	203	6831663,39	7278467,48
[1]	204	6831449,39	7278443,08
[1]	205	6831345,25	7278472,59
[1]	206	6831286,46	7278574,61
[1]	207	6831288,26	7278716,74
[1]	208	6831345,91	7278826,64
[1]	209	6831608,59	7279045,69
[1]	210	6831658,05	7279136,34
[1]	211	6831671,81	7279239,76
[1]	212	6831615,14	7279532,92

[1]	213	6831530,07	7279726,26
[1]	214	6831254,17	7280045,36
[1]	215	6831733,64	7280053,47
[1]	216	6832280,04	7280055,81
[1]	217	6832912,14	7280058,00
[1]	218	6833371,54	7280059,41
[1]	219	6833944,29	7280061,06
[1]	220	6834871,11	7280068,31
[1]	221	6835393,31	7280067,01
[1]	222	6835954,96	7280068,03
[1]	223	6836410,61	7280080,39
[1]	224	6836987,07	7280091,65
[1]	225	6837527,69	7280104,81
[1]	226	6837842,57	7280110,35
[1]	227	6838504,55	7280118,73
[1]	228	6839472,33	7280138,26
[1]	229	6839992,29	7280145,60
[1]	230	6840477,24	7280145,14
[1]	231	6841190,09	7280150,53
[1]	232	6841771,51	7280119,72
[1]	233	6842633,80	7280116,76
[1]	234	6843478,77	7280112,16
[1]	235	6844048,51	7280114,03
[1]	236	6844569,40	7280112,33
[1]	237	6845030,05	7280111,17
[1]	238	6845512,00	7280109,24
[1]	239	6845931,77	7280105,43
[1]	240	6846545,10	7280108,10
[1]	241	6847032,13	7280103,85
[1]	242	6847734,11	7280106,66
[1]	243	6848993,31	7280113,25
[1]	244	6849702,32	7280107,67
[1]	245	6850214,54	7280110,25
[1]	246	6850208,91	7279531,01
[1]	247	6850199,58	7279002,80
[1]	248	6850196,67	7278532,90
[1]	249	6850191,44	7277934,73
[1]	250	6850186,10	7277048,45
[1]	251	6850183,84	7276735,37
[1]	252	6850164,79	7275866,66
[1]	253	6850156,23	7275432,90
[1]	254	6850121,46	7274816,14
[1]	255	6850104,78	7274339,87
[1]	256	6850080,95	7273635,64
[1]	257	6850078,19	7273303,51
[1]	258	6850068,00	7272653,09
[1]	259	6850060,42	7272035,58
[1]	260	6850057,01	7271492,33
[1]	261	6850060,89	7271032,78
[1]	262	6850063,72	7270521,35

[1]	263	6850069,06	7269780,82
[1]	264	6850074,36	7269356,31
[1]	265	6850082,00	7268771,12
[1]	266	6850086,34	7268363,53
[1]	267	6850097,00	7267180,50
[1]	268	6850098,64	7266974,41
[1]	269	6849897,21	7267220,48
[1]	270	6849738,18	7267374,35
[1]	271	6849559,02	7267459,50
[1]	272	6849468,92	7267477,21
[1]	273	6849317,00	7267483,61
[1]	274	6849183,13	7267418,27
[1]	275	6849024,91	7267368,90
[1]	276	6848833,80	7267124,77
[1]	277	6848791,98	7266995,43
[1]	278	6848765,77	7266838,89
[1]	279	6848777,44	7266753,26
[1]	280	6848822,49	7266572,89
[1]	281	6848869,28	7266357,63
[1]	282	6848890,21	7266041,33
[1]	283	6848835,10	7265823,41
[1]	284	6848747,81	7265587,78
[1]	285	6848660,80	7265494,19
[1]	286	6848581,87	7265441,04
[1]	287	6848502,91	7265427,11
[1]	288	6848409,24	7265455,07
[1]	289	6848348,12	7265555,74
[1]	290	6848320,24	7265657,45
[1]	291	6848297,24	7266488,43
[1]	292	6848252,98	7266622,02
[1]	293	6848211,30	7266663,20
[1]	294	6848141,01	7266753,97
[1]	295	6847921,58	7266846,13
[1]	296	6847798,41	7266870,24
[1]	297	6847698,59	7266915,62
[1]	298	6847512,57	7267050,48
[1]	299	6847396,05	7267161,43
[1]	300	6847231,37	7267371,83
[1]	301	6847113,90	7267486,84
[1]	302	6846875,37	7267618,44
[1]	303	6846723,70	7267713,17
[1]	304	6846572,27	7267769,16
[1]	305	6846339,95	7267769,72
[1]	306	6846169,50	7267726,64
[1]	307	6845800,85	7267541,17
[1]	308	6845571,89	7267447,91
[1]	309	6845119,25	7267324,81
[1]	310	6845207,86	7266090,68
[1]	311	6845056,44	7266058,38
[1]	312	6843916,76	7264731,14

[1]	313	6848034,11	7265602,43
[1]	314	6848567,19	7263475,93
[1]	315	6851386,48	7264062,48
[1]	316	6851325,07	7264075,89
[1]	317	6851167,45	7264130,99
[1]	318	6850912,00	7264286,77
[1]	319	6850770,17	7264382,74
[1]	320	6850671,28	7264471,43
[1]	321	6850557,70	7264602,22
[1]	322	6850493,96	7264710,66
[1]	323	6850449,16	7264811,97
[1]	324	6850415,43	7264923,21
[1]	325	6850402,99	7265004,30
[1]	326	6850390,38	7265206,40
[1]	327	6850349,96	7265434,68
[1]	328	6850354,29	7265479,65
[1]	329	6850353,93	7265571,65
[1]	330	6850359,81	7265702,61
[1]	331	6850409,60	7265816,27
[1]	332	6850418,10	7265960,22
[1]	333	6850404,17	7266227,60
[1]	1	6852398,36	7266191,47
Часть № 2			
[2]	334	6931014,83	7328645,06
[2]	335	6930311,27	7330342,08
[2]	336	6929898,34	7332029,89
[2]	337	6929525,31	7333599,52
[2]	338	6928942,35	7336049,77
[2]	339	6928337,93	7338528,57
[2]	340	6925276,21	7337740,32
[2]	341	6924510,62	7340056,05
[2]	342	6923852,04	7341939,19
[2]	343	6923111,85	7343978,24
[2]	344	6922484,00	7345865,56
[2]	345	6921893,88	7347668,76
[2]	346	6921393,69	7349650,12
[2]	347	6917488,06	7348691,81
[2]	348	6917040,16	7350679,54
[2]	349	6916513,78	7352865,46
[2]	350	6916115,07	7354411,98
[2]	351	6915506,09	7356884,90
[2]	352	6919370,39	7357946,06
[2]	353	6918759,98	7360466,29
[2]	354	6918686,45	7360445,54
[2]	355	6918171,23	7362344,80
[2]	356	6917647,31	7364126,82
[2]	357	6917084,36	7366168,32
[2]	358	6916619,09	7367870,44
[2]	359	6920417,68	7369012,20
[2]	360	6919891,84	7370890,90

[2]	361	6923754,22	7372007,20
[2]	362	6924208,26	7370147,79
[2]	363	6928093,74	7371157,94
[2]	364	6928593,49	7369450,45
[2]	365	6934349,34	7371109,53
[2]	366	6934823,33	7369186,11
[2]	367	6935324,89	7367156,44
[2]	368	6935906,11	7364887,35
[2]	369	6936433,31	7363320,64
[2]	370	6940446,80	7364500,70
[2]	371	6941709,76	7360559,71
[2]	372	6943769,11	7361066,58
[2]	373	6946054,75	7361519,57
[2]	374	6946536,82	7360050,10
[2]	375	6946687,36	7359590,19
[2]	376	6947253,69	7357777,55
[2]	377	6950174,69	7358798,73
[2]	378	6950309,01	7358329,75
[2]	379	6950847,42	7356510,09
[2]	380	6954605,77	7357497,97
[2]	381	6955121,77	7355622,13
[2]	382	6958104,45	7356377,22
[2]	383	6958658,51	7354479,15
[2]	384	6958910,59	7353620,71
[2]	385	6962682,84	7354781,43
[2]	386	6963448,02	7351778,08
[2]	387	6964015,58	7349580,11
[2]	388	6967437,29	7349663,34
[2]	389	6967368,16	7348059,83
[2]	390	6972314,06	7347936,89
[2]	391	6977803,11	7347680,67
[2]	392	6977805,14	7348664,90
[2]	393	6983288,29	7348302,49
[2]	394	6988106,22	7348344,27
[2]	395	6988114,36	7348339,52
[2]	396	6988244,37	7348256,25
[2]	397	6988329,93	7348179,68
[2]	398	6988332,25	7348149,28
[2]	399	6988349,89	7348136,49
[2]	400	6988352,37	7348128,88
[2]	401	6988332,11	7348129,02
[2]	402	6988397,32	7348039,93
[2]	403	6988422,65	7348039,76
[2]	404	6988493,41	7348019,00
[2]	405	6988548,48	7347978,08
[2]	406	6988586,28	7347901,87
[2]	407	6988631,40	7347835,71
[2]	408	6988648,87	7347800,14
[2]	409	6988623,60	7347807,91
[2]	410	6988573,55	7347891,83

[2]	411	6988548,35	7347909,73
[2]	412	6988543,55	7347947,75
[2]	413	6988508,33	7347980,91
[2]	414	6988452,82	7348009,16
[2]	415	6988394,69	7348024,76
[2]	416	6988404,42	7347968,98
[2]	417	6988389,27	7347974,15
[2]	418	6988388,95	7347928,57
[2]	419	6988416,41	7347872,67
[2]	420	6988491,84	7347796,17
[2]	421	6988514,44	7347768,16
[2]	422	6988519,34	7347745,34
[2]	423	6988547,05	7347724,88
[2]	424	6988554,54	7347709,64
[2]	425	6988597,52	7347699,21
[2]	426	6988542,31	7347770,50
[2]	427	6988555,01	7347775,47
[2]	428	6988658,08	7347668,40
[2]	429	6988678,30	7347663,19
[2]	430	6988756,12	7347566,42
[2]	431	6988823,94	7347487,44
[2]	432	6988894,51	7347432,95
[2]	433	6988904,41	7347397,37
[2]	434	6988977,64	7347351,20
[2]	435	6989020,64	7347333,14
[2]	436	6989101,16	7347241,26
[2]	437	6989161,38	7347146,99
[2]	438	6989196,26	7347057,97
[2]	439	6989173,03	7346999,79
[2]	440	6989200,38	7346920,97
[2]	441	6989220,44	7346887,86
[2]	442	6989212,77	7346880,30
[2]	443	6989195,16	7346900,72
[2]	444	6989187,36	7346872,87
[2]	445	6989174,60	7346862,81
[2]	446	6989181,98	7346829,79
[2]	447	6989242,41	7346765,95
[2]	448	6989244,80	7346745,64
[2]	449	6989262,45	7346730,30
[2]	450	6989287,82	7346730,12
[2]	451	6989285,39	7346745,36
[2]	452	6989340,90	7346704,38
[2]	453	6989370,59	7346597,64
[2]	454	6989367,26	7346483,52
[2]	455	6989345,06	7346438,03
[2]	456	6989300,00	7346372,66
[2]	457	6989233,21	7346348,47
[2]	458	6989213,56	7346346,22
[2]	459	6989129,99	7346342,90
[2]	460	6989121,65	7346338,11

[2]	461	6989131,67	7346318,36
[2]	462	6989160,64	7346291,64
[2]	463	6989165,39	7346212,07
[2]	464	6989163,56	7346200,59
[2]	465	6989146,70	7346190,98
[2]	466	6989134,35	7346193,72
[2]	467	6989144,25	7346219,28
[2]	468	6989147,22	7346266,09
[2]	469	6989130,54	7346281,23
[2]	470	6989114,82	7346307,85
[2]	471	6989099,02	7346325,12
[2]	472	6989083,58	7346322,66
[2]	473	6989037,19	7346304,99
[2]	474	6989001,22	7346307,81
[2]	475	6988857,62	7346357,66
[2]	476	6988790,91	7346376,12
[2]	477	6988757,71	7346407,20
[2]	478	6988706,34	7346412,70
[2]	479	6988711,55	7346422,95
[2]	480	6988721,89	7346430,59
[2]	481	6988722,00	7346446,01
[2]	482	6988706,70	7346464,11
[2]	483	6988670,71	7346464,36
[2]	484	6988696,56	7346484,75
[2]	485	6988773,28	7346427,66
[2]	486	6988803,87	7346391,45
[2]	487	6988957,88	7346359,53
[2]	488	6989006,61	7346343,76
[2]	489	6989057,98	7346338,26
[2]	490	6989112,18	7346368,73
[2]	491	6989109,68	7346379,03
[2]	492	6988968,63	7346426,29
[2]	493	6988855,95	7346486,20
[2]	494	6988748,56	7346569,21
[2]	495	6988684,68	7346623,64
[2]	496	6988639,08	7346719,07
[2]	497	6988619,47	7346855,45
[2]	498	6988612,46	7346955,75
[2]	499	6988613,22	7347063,71
[2]	500	6988580,50	7347164,19
[2]	501	6988539,92	7347241,59
[2]	502	6988455,47	7347296,17
[2]	503	6988419,50	7347298,99
[2]	504	6988360,19	7347271,13
[2]	505	6988331,53	7347217,35
[2]	506	6988275,48	7347061,99
[2]	507	6988172,32	7346820,79
[2]	508	6988087,54	7346726,38
[2]	509	6988021,61	7346527,33
[2]	510	6987987,59	7346434,52



[2]	511	6987948,02	7346341,41
[2]	512	6987940,41	7346364,81
[2]	513	6987924,86	7346367,51
[2]	514	6987877,97	7346339,31
[2]	515	6987872,47	7346295,24
[2]	516	6987857,01	7346310,92
[2]	517	6987828,13	7346261,83
[2]	518	6987843,40	7346220,21
[2]	519	6987891,89	7346105,72
[2]	520	6987930,50	7345964,32
[2]	521	6991839,82	7346066,78
[2]	522	6991834,36	7344229,77
[2]	523	6996796,32	7343898,08
[2]	524	6996784,69	7347957,10
[2]	525	7002339,68	7347792,33
[2]	526	7005725,27	7347736,08
[2]	527	7006382,68	7347725,40
[2]	528	7006363,51	7355439,24
[2]	529	7006403,45	7355640,27
[2]	530	7006151,95	7355648,15
[2]	531	7006168,83	7355662,84
[2]	532	7006134,15	7355679,16
[2]	533	7006135,78	7355707,72
[2]	534	7006117,01	7355746,07
[2]	535	7006177,39	7355747,71
[2]	536	7006190,45	7355800,75
[2]	537	7006224,72	7355848,07
[2]	538	7006267,97	7355815,43
[2]	539	7006291,63	7355854,60
[2]	540	7006272,05	7355898,67
[2]	541	7006279,39	7355987,61
[2]	542	7006329,17	7356065,13
[2]	543	7006382,21	7356053,71
[2]	544	7006394,45	7356074,92
[2]	545	7006352,83	7356136,94
[2]	546	7006311,22	7356145,10
[2]	547	7006312,85	7356172,03
[2]	548	7006366,70	7356173,66
[2]	549	7006392,82	7356192,43
[2]	550	7006440,14	7356192,43
[2]	551	7006442,59	7356248,73
[2]	552	7006416,48	7356265,87
[2]	553	7006516,85	7356354,81
[2]	554	7006516,03	7356407,03
[2]	555	7006590,29	7356407,85
[2]	556	7006593,67	7356362,35
[2]	557	7006655,58	7356378,86
[2]	558	7006675,84	7356349,97
[2]	559	7006702,11	7356347,71
[2]	560	7006754,64	7356382,98

[2]	561	7006759,89	7356358,22
[2]	562	7006780,53	7356360,47
[2]	563	7006831,17	7356429,89
[2]	564	7006917,47	7356438,89
[2]	565	7006972,26	7356464,41
[2]	566	7007025,54	7356445,27
[2]	567	7007069,44	7356385,24
[2]	568	7007158,74	7356387,11
[2]	569	7007183,13	7356420,88
[2]	570	7007224,03	7356443,77
[2]	571	7007295,69	7356444,52
[2]	572	7007367,73	7356460,65
[2]	573	7007374,48	7356477,91
[2]	574	7007324,20	7356495,17
[2]	575	7007321,20	7356516,18
[2]	576	7007377,49	7356591,60
[2]	577	7007463,79	7356471,53
[2]	578	7007450,28	7356443,02
[2]	579	7007530,95	7356445,64
[2]	580	7007584,98	7356481,67
[2]	581	7007693,42	7356466,66
[2]	582	7007692,66	7356429,89
[2]	583	7007790,22	7356314,70
[2]	584	7007855,51	7356319,95
[2]	585	7007842,00	7356375,48
[2]	586	7007889,66	7356415,63
[2]	587	7007956,81	7356426,13
[2]	588	7007966,57	7356407,37
[2]	589	7007913,67	7356358,22
[2]	590	7007933,55	7356333,08
[2]	591	7007990,96	7356364,60
[2]	592	7008065,26	7356432,89
[2]	593	7008091,52	7356497,80
[2]	594	7008094,15	7356550,33
[2]	595	7008063,75	7356587,48
[2]	596	7008103,90	7356615,99
[2]	597	7008102,03	7356636,63
[2]	598	7008075,39	7356664,77
[2]	599	7008105,03	7356703,04
[2]	600	7008085,89	7356737,19
[2]	601	7008100,90	7356788,59
[2]	602	7008050,25	7356857,63
[2]	603	7008043,11	7357009,97
[2]	604	7008070,51	7357042,61
[2]	605	7008068,26	7357118,78
[2]	606	7008041,61	7357143,54
[2]	607	7008057,75	7357241,10
[2]	608	7008035,61	7357282,75
[2]	609	7008036,74	7357360,79
[2]	610	7007987,77	7357503,75

[2]	611	7008046,68	7357584,79
[2]	612	7008033,55	7357650,83
[2]	613	7007996,78	7357699,23
[2]	614	7007963,57	7357726,62
[2]	615	7007923,04	7357844,44
[2]	616	7007911,98	7357954,38
[2]	617	7007938,62	7357997,90
[2]	618	7007877,46	7358090,58
[2]	619	7007875,96	7358133,73
[2]	620	7007842,00	7358205,39
[2]	621	7007834,31	7358292,44
[2]	622	7007799,79	7358393,75
[2]	623	7007796,04	7358472,17
[2]	624	7007761,90	7358525,08
[2]	625	7007771,65	7358638,77
[2]	626	7007811,98	7358707,43
[2]	627	7007887,02	7358753,21
[2]	628	7007920,61	7358750,58
[2]	629	7008039,18	7358683,79
[2]	630	7008273,49	7358704,43
[2]	631	7008319,84	7358737,07
[2]	632	7008365,05	7358740,45
[2]	633	7008410,64	7358763,71
[2]	634	7008495,06	7358783,97
[2]	635	7008555,85	7358822,62
[2]	636	7008642,52	7358843,26
[2]	637	7008747,01	7358927,30
[2]	638	7008818,30	7358972,33
[2]	639	7008854,14	7358963,70
[2]	640	7009002,16	7359002,35
[2]	641	7009075,52	7359034,99
[2]	642	7009115,47	7359107,41
[2]	643	7009171,00	7359116,41
[2]	644	7009270,06	7359171,19
[2]	645	7009356,36	7359195,96
[2]	646	7009408,33	7359233,85
[2]	647	7009508,70	7359253,74
[2]	648	7009572,67	7359340,41
[2]	649	7009648,47	7359345,29
[2]	650	7009674,36	7359372,31
[2]	651	7009727,82	7359526,14
[2]	652	7009791,42	7359591,06
[2]	653	7009818,06	7359728,01
[2]	654	7009854,64	7359794,80
[2]	655	7009992,54	7359967,77
[2]	656	7010151,06	7360046,94
[2]	657	7010217,10	7360045,44
[2]	658	7010356,68	7360162,51
[2]	659	7010407,15	7360188,77
[2]	660	7010571,87	7360366,25

[2]	661	7010623,08	7360378,63
[2]	662	7010672,80	7360415,02
[2]	663	7010716,13	7360485,94
[2]	664	7010821,19	7360543,72
[2]	665	7010869,22	7360603,01
[2]	666	7010971,28	7360623,27
[2]	667	7011064,81	7360714,84
[2]	668	7010586,39	7361276,75
[2]	669	7010314,50	7361586,82
[2]	670	7009618,04	7362381,07
[2]	671	7009246,38	7362812,24
[2]	672	7008782,07	7363314,18
[2]	673	7008323,50	7363902,17
[2]	674	7007895,50	7364384,65
[2]	675	7007681,49	7364625,88
[2]	676	7007684,26	7364629,19
[2]	677	7007718,31	7364669,85
[2]	678	7007727,53	7364670,73
[2]	679	7007771,35	7364674,90
[2]	680	7007847,47	7364675,51
[2]	681	7007875,71	7364680,73
[2]	682	7007925,80	7364690,00
[2]	683	7007948,31	7364710,59
[2]	684	7007951,68	7364713,67
[2]	685	7007942,90	7364724,35
[2]	686	7007955,89	7364733,33
[2]	687	7007966,64	7364747,27
[2]	688	7007973,21	7364768,78
[2]	689	7007976,02	7364794,79
[2]	690	7007976,81	7364810,13
[2]	691	7007972,11	7364843,06
[2]	692	7007972,24	7364868,94
[2]	693	7007982,62	7364914,64
[2]	694	7007988,84	7364935,78
[2]	695	7008000,56	7364957,87
[2]	696	7008007,14	7364979,63
[2]	697	7008015,92	7365012,23
[2]	698	7008015,97	7365012,43
[2]	699	7008013,84	7365034,31
[2]	700	7008015,19	7365061,01
[2]	701	7008021,25	7365075,36
[2]	702	7008030,64	7365083,48
[2]	703	7008041,76	7365088,57
[2]	704	7008060,32	7365091,58
[2]	705	7008076,83	7365102,82
[2]	706	7008088,97	7365117,35
[2]	707	7008099,73	7365135,94
[2]	708	7008117,47	7365174,78
[2]	709	7008123,09	7365201,07
[2]	710	7008131,01	7365233,05

[2]	711	7008132,41	7365254,04
[2]	712	7008116,43	7365306,70
[2]	713	7008108,14	7365340,07
[2]	714	7008109,59	7365394,11
[2]	715	7008120,07	7365423,48
[2]	716	7008126,38	7365446,04
[2]	717	7008141,20	7365470,26
[2]	718	7008159,21	7365504,29
[2]	719	7008167,71	7365538,63
[2]	720	7008167,49	7365577,13
[2]	721	7008163,17	7365616,98
[2]	722	7008144,20	7365658,02
[2]	723	7008126,68	7365689,04
[2]	724	7008124,65	7365714,49
[2]	725	7008133,21	7365753,30
[2]	726	7008138,47	7365795,33
[2]	727	7008126,91	7365842,45
[2]	728	7008084,31	7365928,85
[2]	729	7008062,80	7365980,98
[2]	730	7008056,37	7366006,15
[2]	731	7008054,66	7366042,91
[2]	732	7008054,82	7366105,15
[2]	733	7008052,01	7366150,32
[2]	734	7008045,94	7366198,47
[2]	735	7008051,99	7366237,94
[2]	736	7008070,30	7366290,49
[2]	737	7008117,15	7366351,31
[2]	738	7008129,25	7366397,35
[2]	739	7008130,85	7366434,65
[2]	740	7008132,83	7366476,30
[2]	741	7008133,84	7366502,28
[2]	742	7008130,23	7366526,19
[2]	743	7008123,84	7366544,77
[2]	744	7008110,09	7366585,77
[2]	745	7008089,21	7366633,95
[2]	746	7008051,67	7366718,57
[2]	747	7008013,45	7366772,03
[2]	748	7007976,39	7366818,60
[2]	749	7007957,04	7366860,16
[2]	750	7007954,25	7366911,39
[2]	751	7007955,48	7366951,03
[2]	752	7007957,93	7366983,38
[2]	753	7007956,65	7367003,32
[2]	754	7007948,17	7367036,80
[2]	755	7007950,19	7367057,34
[2]	756	7007965,72	7367092,91
[2]	757	7007965,83	7367108,05
[2]	758	7007953,51	7367137,19
[2]	759	7007932,31	7367158,44
[2]	760	7007907,45	7367181,28

[2]	761	7007890,67	7367221,83
[2]	762	7007884,10	7367256,65
[2]	763	7007887,33	7367326,87
[2]	764	7007884,37	7367427,96
[2]	765	7007869,86	7367522,72
[2]	766	7007858,17	7367595,41
[2]	767	7007844,97	7367655,09
[2]	768	7007849,73	7367720,00
[2]	769	7007859,30	7367766,58
[2]	770	7007861,13	7367843,69
[2]	771	7007846,51	7367881,52
[2]	772	7007825,07	7367910,90
[2]	773	7007790,64	7367941,33
[2]	774	7007762,32	7367970,50
[2]	775	7007758,94	7368006,12
[2]	776	7007766,41	7368087,00
[2]	777	7007764,29	7368148,54
[2]	778	7007753,07	7368201,01
[2]	779	7007731,89	7368292,07
[2]	780	7007727,79	7368367,51
[2]	781	7007729,75	7368436,91
[2]	782	7007750,20	7368517,47
[2]	783	7007751,49	7368578,96
[2]	784	7007735,63	7368648,02
[2]	785	7007730,86	7368682,15
[2]	786	7007733,89	7368695,77
[2]	787	7007730,11	7368713,68
[2]	788	7007723,90	7368734,13
[2]	789	7007711,68	7368746,46
[2]	790	7007704,91	7368752,68
[2]	791	7007692,88	7368763,34
[2]	792	7007689,76	7368769,58
[2]	793	7007688,93	7368775,29
[2]	794	7007687,27	7368783,07
[2]	795	7007687,11	7368796,69
[2]	796	7007691,86	7368809,56
[2]	797	7007694,88	7368821,58
[2]	798	7007695,94	7368837,75
[2]	799	7007696,27	7368849,34
[2]	800	7007695,37	7368866,01
[2]	801	7007693,66	7368884,75
[2]	802	7007687,98	7368899,84
[2]	803	7007680,14	7368916,77
[2]	804	7007669,38	7368930,64
[2]	805	7007652,85	7368954,62
[2]	806	7007636,74	7368971,93
[2]	807	7007625,24	7368984,87
[2]	808	7007614,32	7369000,74
[2]	809	7007605,13	7369017,46
[2]	810	7007601,95	7369030,68

[2]	811	7007601,02	7369043,04
[2]	812	7007600,98	7369050,34
[2]	813	7007600,59	7369057,35
[2]	814	7007599,67	7369066,05
[2]	815	7007599,39	7369074,37
[2]	816	7007598,65	7369085,06
[2]	817	7007599,07	7369101,62
[2]	818	7007596,92	7369111,43
[2]	819	7007596,63	7369127,38
[2]	820	7007596,80	7369140,98
[2]	821	7007595,68	7369155,01
[2]	822	7007594,71	7369163,06
[2]	823	7007592,69	7369178,17
[2]	824	7007592,33	7369189,49
[2]	825	7007587,33	7369212,48
[2]	826	7007583,52	7369226,09
[2]	827	7007582,53	7369237,79
[2]	828	7007581,12	7369244,55
[2]	829	7007583,22	7369249,68
[2]	830	7007586,30	7369254,72
[2]	831	7007588,19	7369261,20
[2]	832	7007588,85	7369265,13
[2]	833	7007589,40	7369275,37
[2]	834	7007588,27	7369285,42
[2]	835	7007587,67	7369297,75
[2]	836	7007586,98	7369309,10
[2]	837	7007587,98	7369324,61
[2]	838	7007586,22	7369335,05
[2]	839	7007584,66	7369347,80
[2]	840	7007583,47	7369357,19
[2]	841	7007578,66	7369366,90
[2]	842	7007577,82	7369372,61
[2]	843	7007578,43	7369375,88
[2]	844	7007581,35	7369378,95
[2]	845	7007583,92	7369385,70
[2]	846	7007585,89	7369393,16
[2]	847	7007586,64	7369398,08
[2]	848	7007587,13	7369407,66
[2]	849	7007586,38	7369414,36
[2]	850	7007584,12	7369422,85
[2]	851	7007581,91	7369428,02
[2]	852	7007574,40	7369437,29
[2]	853	7007564,31	7369455,09
[2]	854	7007558,93	7369465,84
[2]	855	7007556,44	7369471,69
[2]	856	7007554,37	7369478,51
[2]	857	7007549,77	7369482,88
[2]	858	7007545,22	7369487,92
[2]	859	7007542,87	7369491,44
[2]	860	7007540,85	7369498,92

[2]	861	7007536,85	7369502,58
[2]	862	7007528,70	7369504,27
[2]	863	7007525,69	7369507,85
[2]	864	7007520,75	7369512,25
[2]	865	7007515,53	7369521,00
[2]	866	7007511,90	7369528,95
[2]	867	7007507,73	7369542,25
[2]	868	7007504,15	7369550,85
[2]	869	7007499,08	7369561,86
[2]	870	7007495,96	7369577,42
[2]	871	7007497,38	7369586,65
[2]	872	7007506,11	7369602,96
[2]	873	7007493,36	7369630,52
[2]	874	7007475,73	7369646,28
[2]	875	7007459,45	7369681,88
[2]	876	7007452,87	7369717,99
[2]	877	7007440,74	7369744,19
[2]	878	7007433,38	7369755,88
[2]	879	7007397,35	7369792,56
[2]	880	7007386,89	7369811,72
[2]	881	7007381,92	7369826,71
[2]	882	7007367,44	7369851,20
[2]	883	7007334,81	7369888,65
[2]	884	7007302,94	7369916,47
[2]	885	7007259,02	7369975,41
[2]	886	7007154,44	7370068,81
[2]	887	7007131,31	7370096,28
[2]	888	7007120,60	7370125,29
[2]	889	7007092,44	7370166,98
[2]	890	7007076,71	7370183,36
[2]	891	7007051,15	7370199,55
[2]	892	7007016,20	7370215,54
[2]	893	7006998,01	7370232,50
[2]	894	7006986,00	7370247,34
[2]	895	7006975,58	7370280,62
[2]	896	7006955,27	7370339,72
[2]	897	7006950,31	7370365,00
[2]	898	7006936,48	7370389,97
[2]	899	7006917,19	7370415,92
[2]	900	7006889,40	7370440,21
[2]	901	7006854,34	7370457,76
[2]	902	7006838,50	7370471,56
[2]	903	7006795,52	7370559,32
[2]	904	7006789,08	7370593,43
[2]	905	7006794,82	7370694,47
[2]	906	7006791,62	7370746,19
[2]	907	7006777,58	7370799,17
[2]	908	7006752,63	7370841,13
[2]	909	7006729,21	7370875,37
[2]	910	7006684,02	7370931,32



[2]	911	7006680,32	7370946,24
[2]	912	7006683,33	7370965,89
[2]	913	7006687,08	7370992,11
[2]	914	7006685,19	7371008,21
[2]	915	7006677,10	7371024,84
[2]	916	7006667,79	7371036,26
[2]	917	7006650,53	7371044,05
[2]	918	7006641,98	7371048,76
[2]	919	7006638,13	7371058,06
[2]	920	7006636,25	7371078,79
[2]	921	7006632,55	7371093,72
[2]	922	7006625,64	7371109,91
[2]	923	7006617,57	7371124,21
[2]	924	7006608,15	7371134,31
[2]	925	7006600,98	7371155,17
[2]	926	7006600,20	7371166,17
[2]	927	7006583,21	7371185,11
[2]	928	7006581,08	7371214,38
[2]	929	7006574,71	7371220,48
[2]	930	7006549,83	7371243,86
[2]	931	7006541,72	7371261,48
[2]	932	7006536,94	7371287,11
[2]	933	7006533,10	7371323,62
[2]	934	7006531,77	7371342,98
[2]	935	7006520,24	7371378,82
[2]	936	7006510,61	7371405,87
[2]	937	7006494,63	7371432,46
[2]	938	7006487,20	7371446,38
[2]	939	7006487,12	7371472,60
[2]	940	7006489,53	7371492,97
[2]	941	7006483,47	7371519,05
[2]	942	7006483,17	7371542,64
[2]	943	7006483,86	7371558,51
[2]	944	7006479,75	7371572,47
[2]	945	7006469,24	7371589,31
[2]	946	7006456,26	7371604,36
[2]	947	7006444,70	7371616,63
[2]	948	7006435,51	7371633,35
[2]	949	7006429,61	7371657,42
[2]	950	7006428,51	7371691,68
[2]	951	7006420,03	7371708,12
[2]	952	7006419,97	7371742,63
[2]	953	7006419,03	7371746,95
[2]	954	7006405,10	7371805,23
[2]	955	7006393,10	7371851,07
[2]	956	7006389,30	7371868,21
[2]	957	7006389,38	7371884,83
[2]	958	7006393,05	7371902,67
[2]	959	7006392,77	7371920,80
[2]	960	7006386,63	7371938,25

[2]	961	7006378,44	7371958,87
[2]	962	7006374,20	7371990,52
[2]	963	7006371,92	7371996,88
[2]	964	7006375,71	7372023,87
[2]	965	7006376,26	7372034,06
[2]	966	7006380,37	7372066,57
[2]	967	7006384,60	7372088,78
[2]	968	7006388,24	7372119,67
[2]	969	7006390,95	7372139,68
[2]	970	7006396,69	7372152,46
[2]	971	7006404,17	7372160,01
[2]	972	7006416,68	7372207,68
[2]	973	7006414,87	7372231,93
[2]	974	7006375,38	7372282,11
[2]	975	7006365,76	7372287,21
[2]	976	7006355,96	7372304,65
[2]	977	7006352,63	7372323,85
[2]	978	7006353,60	7372343,27
[2]	979	7006353,58	7372343,37
[2]	980	7006358,52	7372516,50
[2]	981	7006356,86	7372520,31
[2]	982	7006349,07	7372549,52
[2]	983	7006350,98	7372579,56
[2]	984	7006359,31	7372618,68
[2]	985	7006374,34	7372654,57
[2]	986	7006378,05	7372663,64
[2]	987	7006385,20	7372706,18
[2]	988	7006383,56	7372723,48
[2]	989	7006379,30	7372747,41
[2]	990	7006379,09	7372783,60
[2]	991	7006381,19	7372823,58
[2]	992	7006386,05	7372837,77
[2]	993	7006393,83	7372851,04
[2]	994	7006419,62	7372888,66
[2]	995	7006428,34	7372905,18
[2]	996	7006433,36	7372924,99
[2]	997	7006432,14	7372945,67
[2]	998	7006428,85	7372969,19
[2]	999	7006416,97	7372997,09
[2]	1000	7006415,77	7373014,12
[2]	1001	7006420,25	7373027,68
[2]	1002	7006431,67	7373036,99
[2]	1003	7006444,38	7373045,86
[2]	1004	7006451,68	7373053,60
[2]	1005	7006459,72	7373073,09
[2]	1006	7006466,82	7373100,09
[2]	1007	7006476,31	7373136,45
[2]	1008	7006482,13	7373185,87
[2]	1009	7006486,71	7373208,32
[2]	1010	7006493,39	7373224,21

[2]	1011	7006508,55	7373246,28
[2]	1012	7006521,27	7373259,55
[2]	1013	7006521,94	7373261,17
[2]	1014	7006524,05	7373261,88
[2]	1015	7006541,87	7373269,44
[2]	1016	7006549,99	7373270,62
[2]	1017	7006555,43	7373272,45
[2]	1018	7006563,21	7373274,15
[2]	1019	7006573,47	7373278,81
[2]	1020	7006594,05	7373294,31
[2]	1021	7006617,24	7373321,66
[2]	1022	7006632,86	7373349,00
[2]	1023	7006641,36	7373373,77
[2]	1024	7006646,43	7373402,01
[2]	1025	7006652,23	7373420,10
[2]	1026	7006659,25	7373437,21
[2]	1027	7006662,28	7373453,25
[2]	1028	7006665,60	7373467,99
[2]	1029	7006673,45	7373476,63
[2]	1030	7006682,31	7373483,29
[2]	1031	7006697,25	7373508,83
[2]	1032	7006702,99	7373520,02
[2]	1033	7006705,36	7373529,11
[2]	1034	7006711,16	7373537,91
[2]	1035	7006721,81	7373544,43
[2]	1036	7006729,97	7373549,84
[2]	1037	7006749,33	7373571,28
[2]	1038	7006767,64	7373592,81
[2]	1039	7006789,77	7373615,61
[2]	1040	7006798,59	7373625,47
[2]	1041	7006803,47	7373639,13
[2]	1042	7006805,43	7373658,87
[2]	1043	7006809,96	7373677,60
[2]	1044	7006811,55	7373689,95
[2]	1045	7006810,84	7373725,06
[2]	1046	7006817,74	7373765,36
[2]	1047	7006833,41	7373821,10
[2]	1048	7006838,90	7373838,69
[2]	1049	7006847,97	7373848,53
[2]	1050	7006862,68	7373852,85
[2]	1051	7006864,85	7373853,20
[2]	1052	7006873,62	7373861,49
[2]	1053	7006910,32	7373877,01
[2]	1054	7006920,24	7373889,34
[2]	1055	7006931,98	7373908,51
[2]	1056	7006941,71	7373932,38
[2]	1057	7006947,55	7373953,91
[2]	1058	7006950,31	7373979,96
[2]	1059	7006955,98	7373996,47
[2]	1060	7006963,23	7374006,14

[2]	1061	7006963,37	7374007,26
[2]	1062	7006987,50	7374050,53
[2]	1063	7006988,76	7374062,96
[2]	1064	7006993,41	7374080,09
[2]	1065	7006998,20	7374095,61
[2]	1066	7006998,25	7374117,91
[2]	1067	7007000,85	7374129,64
[2]	1068	7007000,06	7374142,19
[2]	1069	7006974,30	7374198,49
[2]	1070	7006905,14	7374269,43
[2]	1071	7006852,11	7374366,46
[2]	1072	7006789,92	7374404,71
[2]	1073	7006725,35	7374439,37
[2]	1074	7006650,91	7374519,13
[2]	1075	7006529,74	7374710,52
[2]	1076	7006455,94	7374851,48
[2]	1077	7006433,85	7374935,17
[2]	1078	7005963,68	7376406,30
[2]	1079	7005809,80	7376400,93
[2]	1080	7005451,77	7376388,39
[2]	1081	7004775,25	7376368,56
[2]	1082	7004224,27	7376349,38
[2]	1083	7003948,79	7376339,78
[2]	1084	7003201,91	7376309,39
[2]	1085	7002782,94	7376293,24
[2]	1086	7002327,43	7376275,68
[2]	1087	7000979,44	7376645,69
[2]	1088	7001006,52	7376585,29
[2]	1089	7001148,16	7373511,70
[2]	1090	7001153,10	7373272,31
[2]	1091	7001085,19	7373162,78
[2]	1092	7001091,13	7373016,66
[2]	1093	7001252,72	7373017,41
[2]	1094	7001299,89	7372959,30
[2]	1095	7001339,88	7372861,05
[2]	1096	7001332,99	7372825,80
[2]	1097	7001281,23	7372699,39
[2]	1098	7001300,79	7372419,10
[2]	1099	7001259,54	7372325,64
[2]	1100	7001260,89	7372228,85
[2]	1101	7001288,50	7372133,34
[2]	1102	7001231,01	7371998,70
[2]	1103	7001194,64	7371871,64
[2]	1104	7001273,20	7371776,76
[2]	1105	7001276,88	7371754,18
[2]	1106	7001254,29	7371711,57
[2]	1107	7001144,44	7371631,92
[2]	1108	7001145,86	7371525,66
[2]	1109	7001214,78	7371467,52
[2]	1110	7001290,84	7371256,51

[2]	1111	7001362,37	7371164,76
[2]	1112	7001426,70	7371114,48
[2]	1113	7001726,06	7371019,95
[2]	1114	7001819,15	7371011,37
[2]	1115	7001876,69	7370993,88
[2]	1116	7002005,32	7370898,95
[2]	1117	7002215,84	7370845,99
[2]	1118	7002251,88	7370808,64
[2]	1119	7002284,67	7370714,91
[2]	1120	7002563,89	7370564,49
[2]	1121	7002703,98	7370543,26
[2]	1122	7002794,88	7370489,74
[2]	1123	7002982,83	7370300,41
[2]	1124	7003256,45	7370189,12
[2]	1125	7003312,20	7370136,15
[2]	1126	7003326,65	7370021,41
[2]	1127	7003485,91	7369843,50
[2]	1128	7003525,87	7369559,30
[2]	1129	7003573,90	7369445,24
[2]	1130	7003669,21	7369357,20
[2]	1131	7003703,00	7369207,76
[2]	1132	7003699,19	7369071,46
[2]	1133	7003635,11	7368888,96
[2]	1134	7003672,19	7368763,40
[2]	1135	7003790,83	7368482,75
[2]	1136	7003790,13	7368368,85
[2]	1137	7003765,23	7368250,68
[2]	1138	7003834,84	7368120,71
[2]	1139	7003846,53	7368075,31
[2]	1140	7003835,59	7368030,21
[2]	1141	7003731,91	7367844,55
[2]	1142	7003739,20	7367705,37
[2]	1143	7003790,84	7367642,04
[2]	1144	7003797,77	7367578,28
[2]	1145	7003744,23	7367375,12
[2]	1146	7003748,87	7367241,92
[2]	1147	7003677,56	7366981,75
[2]	1148	7003680,46	7366868,99
[2]	1149	7003731,96	7366770,95
[2]	1150	7003810,84	7366675,43
[2]	1151	7003981,97	7366567,12
[2]	1152	7004018,14	7366519,12
[2]	1153	7004026,72	7366439,71
[2]	1154	7004016,26	7366165,16
[2]	1155	7004132,89	7366012,91
[2]	1156	7004151,39	7365961,93
[2]	1157	7004158,62	7365895,17
[2]	1158	7004061,23	7365693,84
[2]	1159	7004062,47	7365654,02
[2]	1160	7004187,53	7365544,12

[2]	1161	7004234,33	7365460,89
[2]	1162	7004251,68	7365377,94
[2]	1163	7004255,24	7365327,43
[2]	1164	7004236,76	7365275,66
[2]	1165	7004351,31	7365122,04
[2]	1166	7004524,51	7365043,86
[2]	1167	7004635,86	7364907,23
[2]	1168	7004771,76	7364844,73
[2]	1169	7004954,36	7364671,26
[2]	1170	7004968,94	7364545,52
[2]	1171	7005072,41	7364460,02
[2]	1172	7005051,85	7364368,83
[2]	1173	7005145,28	7364158,93
[2]	1174	7005250,66	7364153,65
[2]	1175	7005299,90	7364048,23
[2]	1176	7005419,66	7363970,12
[2]	1177	7005449,90	7363934,27
[2]	1178	7005425,77	7363732,40
[2]	1179	7005547,14	7363582,99
[2]	1180	7005576,37	7363507,00
[2]	1181	7005574,25	7363328,10
[2]	1182	7005678,90	7363201,82
[2]	1183	7005861,03	7362798,37
[2]	1184	7005841,88	7362628,90
[2]	1185	7005899,16	7362445,05
[2]	1186	7005951,24	7362318,40
[2]	1187	7006077,36	7362142,14
[2]	1188	7006111,44	7362061,39
[2]	1189	7006110,68	7361920,32
[2]	1190	7006090,55	7361859,13
[2]	1191	7005684,19	7361642,77
[2]	1192	7005683,03	7361303,49
[2]	1193	7005599,18	7361190,28
[2]	1194	7005444,08	7360767,97
[2]	1195	7005360,94	7360453,87
[2]	1196	7005202,61	7360382,83
[2]	1197	7005161,49	7360316,08
[2]	1198	7004894,68	7360061,52
[2]	1199	7004840,35	7360044,37
[2]	1200	7004728,42	7360034,94
[2]	1201	7004765,91	7359808,06
[2]	1202	7004747,81	7359716,52
[2]	1203	7004633,80	7359637,91
[2]	1204	7004583,86	7359640,61
[2]	1205	7004450,88	7359677,42
[2]	1206	7004364,18	7359614,82
[2]	1207	7004382,45	7359501,66
[2]	1208	7004447,75	7359401,49
[2]	1209	7004466,20	7359260,61
[2]	1210	7004426,47	7359242,51

[2]	1211	7004296,60	7359207,01
[2]	1212	7004296,68	7359113,67
[2]	1213	7004326,06	7358998,21
[2]	1214	7004320,67	7358919,73
[2]	1215	7004298,18	7358868,62
[2]	1216	7004229,61	7358824,99
[2]	1217	7004176,64	7358827,00
[2]	1218	7004032,33	7358890,37
[2]	1219	7003923,44	7358849,70
[2]	1220	7003861,59	7358796,39
[2]	1221	7003832,45	7358657,70
[2]	1222	7003816,42	7358535,53
[2]	1223	7003831,85	7358453,11
[2]	1224	7003894,12	7358443,66
[2]	1225	7003933,45	7358450,53
[2]	1226	7003934,47	7358437,24
[2]	1227	7003900,12	7358390,67
[2]	1228	7003901,44	7358321,15
[2]	1229	7003975,78	7358213,54
[2]	1230	7003968,71	7358208,44
[2]	1231	7003947,79	7358209,87
[2]	1232	7003883,11	7358267,52
[2]	1233	7003825,20	7358268,97
[2]	1234	7003740,90	7358210,56
[2]	1235	7003727,38	7358170,60
[2]	1236	7003741,88	7358129,85
[2]	1237	7003803,42	7358106,21
[2]	1238	7003819,42	7358089,11
[2]	1239	7003811,53	7358059,25
[2]	1240	7003693,55	7357990,56
[2]	1241	7003615,93	7357876,19
[2]	1242	7003609,69	7357691,47
[2]	1243	7003646,80	7357449,99
[2]	1244	7003725,45	7357351,54
[2]	1245	7003775,28	7357355,26
[2]	1246	7003768,68	7357265,88
[2]	1247	7003702,08	7357219,30
[2]	1248	7003657,84	7357130,04
[2]	1249	7003682,22	7357074,86
[2]	1250	7003656,21	7357088,07
[2]	1251	7003597,77	7357069,57
[2]	1252	7003586,15	7357017,81
[2]	1253	7003597,97	7356961,40
[2]	1254	7003585,55	7356922,76
[2]	1255	7003557,49	7356854,18
[2]	1256	7003551,91	7356787,02
[2]	1257	7003589,82	7356714,01
[2]	1258	7003619,19	7356689,51
[2]	1259	7003690,62	7356697,94
[2]	1260	7003718,87	7356736,15

[2]	1261	7003737,35	7356796,48
[2]	1262	7003752,28	7356796,48
[2]	1263	7003842,90	7356667,29
[2]	1264	7003940,10	7356577,71
[2]	1265	7003952,47	7356494,71
[2]	1266	7003940,35	7356438,76
[2]	1267	7003916,74	7356397,04
[2]	1268	7003885,50	7356388,60
[2]	1269	7003789,46	7356467,55
[2]	1270	7003714,11	7356481,41
[2]	1271	7003615,23	7356426,80
[2]	1272	7003590,00	7356357,51
[2]	1273	7003647,86	7356249,06
[2]	1274	7003735,77	7356163,23
[2]	1275	7003871,43	7356109,95
[2]	1276	7003930,14	7356037,10
[2]	1277	7003931,69	7356005,88
[2]	1278	7003904,08	7355987,03
[2]	1279	7003709,49	7355985,03
[2]	1280	7003635,95	7355872,59
[2]	1281	7003604,64	7355788,52
[2]	1282	7003655,93	7355682,78
[2]	1283	7003716,18	7355657,88
[2]	1284	7003779,98	7355661,76
[2]	1285	7003943,17	7355721,43
[2]	1286	7003985,86	7355692,98
[2]	1287	7003983,92	7355648,34
[2]	1288	7003921,46	7355609,42
[2]	1289	7003863,31	7355595,14
[2]	1290	7003760,87	7355608,27
[2]	1291	7003709,28	7355597,51
[2]	1292	7003677,95	7355550,24
[2]	1293	7003699,63	7355466,28
[2]	1294	7003785,64	7355421,87
[2]	1295	7003883,39	7355393,64
[2]	1296	7003915,71	7355355,66
[2]	1297	7003914,81	7355212,94
[2]	1298	7003904,16	7355204,29
[2]	1299	7003799,86	7355239,78
[2]	1300	7003754,36	7355234,72
[2]	1301	7003709,54	7355207,07
[2]	1302	7003683,76	7355165,24
[2]	1303	7003684,33	7355107,38
[2]	1304	7003845,10	7354919,03
[2]	1305	7003836,71	7354840,21
[2]	1306	7003750,95	7354848,01
[2]	1307	7003639,73	7354810,45
[2]	1308	7003628,32	7354731,46
[2]	1309	7003663,85	7354635,83
[2]	1310	7003722,77	7354589,56



[2]	1311	7003803,75	7354600,02
[2]	1312	7003915,64	7354680,82
[2]	1313	7004034,47	7354670,25
[2]	1314	7004045,56	7354512,86
[2]	1315	7004007,13	7354406,18
[2]	1316	7003914,18	7354403,38
[2]	1317	7003845,05	7354357,53
[2]	1318	7003803,78	7354310,90
[2]	1319	7003790,35	7354233,39
[2]	1320	7003810,89	7354151,68
[2]	1321	7003875,91	7354104,49
[2]	1322	7003969,94	7354062,95
[2]	1323	7003972,76	7354013,56
[2]	1324	7003946,92	7353982,47
[2]	1325	7003880,10	7353939,08
[2]	1326	7003839,46	7353879,48
[2]	1327	7003847,67	7353800,73
[2]	1328	7003889,33	7353721,30
[2]	1329	7003917,99	7353691,54
[2]	1330	7003998,88	7353687,77
[2]	1331	7004050,01	7353772,81
[2]	1332	7004068,09	7353788,77
[2]	1333	7004105,25	7353789,32
[2]	1334	7004126,73	7353763,98
[2]	1335	7004131,72	7353724,05
[2]	1336	7004061,92	7353561,45
[2]	1337	7004106,43	7353479,25
[2]	1338	7004250,37	7353456,89
[2]	1339	7004291,04	7353435,96
[2]	1340	7004380,85	7353419,26
[2]	1341	7004426,19	7353370,79
[2]	1342	7004422,28	7353307,66
[2]	1343	7004390,48	7353264,41
[2]	1344	7004189,34	7353229,36
[2]	1345	7004088,05	7353133,21
[2]	1346	7004023,22	7352970,11
[2]	1347	7004069,56	7352832,24
[2]	1348	7004049,61	7352796,33
[2]	1349	7003910,20	7352767,95
[2]	1350	7003860,44	7352671,01
[2]	1351	7003817,77	7352646,92
[2]	1352	7003764,19	7352648,61
[2]	1353	7003671,67	7352659,44
[2]	1354	7003623,90	7352581,99
[2]	1355	7003647,57	7352531,41
[2]	1356	7003641,18	7352512,93
[2]	1357	7003606,97	7352487,47
[2]	1358	7003497,27	7352507,63
[2]	1359	7003409,65	7352503,73
[2]	1360	7003268,60	7352579,97

[2]	1361	7003097,97	7352702,07
[2]	1362	7002956,31	7352837,80
[2]	1363	7002815,66	7352855,97
[2]	1364	7002712,37	7352796,63
[2]	1365	7002656,75	7352721,49
[2]	1366	7002658,28	7352599,27
[2]	1367	7002683,85	7352509,39
[2]	1368	7002768,65	7352399,58
[2]	1369	7002776,07	7352345,22
[2]	1370	7002745,76	7352318,51
[2]	1371	7002723,94	7352327,52
[2]	1372	7002693,37	7352360,13
[2]	1373	7002655,96	7352446,40
[2]	1374	7002594,01	7352516,85
[2]	1375	7002453,49	7352537,69
[2]	1376	7002422,15	7352546,83
[2]	1377	7002407,26	7352561,72
[2]	1378	7002397,16	7352590,72
[2]	1379	7002400,00	7352705,55
[2]	1380	7002359,04	7352749,40
[2]	1381	7002266,09	7352756,49
[2]	1382	7002169,93	7352711,52
[2]	1383	7002146,63	7352606,24
[2]	1384	7002144,43	7352513,04
[2]	1385	7002129,02	7352495,81
[2]	1386	7002107,44	7352497,57
[2]	1387	7002069,40	7352543,08
[2]	1388	7002014,71	7352643,52
[2]	1389	7001867,19	7352627,10
[2]	1390	7001824,47	7352551,05
[2]	1391	7001787,12	7352518,86
[2]	1392	7001719,02	7352518,86
[2]	1393	7001684,80	7352534,29
[2]	1394	7001639,60	7352572,93
[2]	1395	7001591,06	7352642,06
[2]	1396	7001575,59	7352723,82
[2]	1397	7001578,63	7352828,32
[2]	1398	7001516,09	7352916,89
[2]	1399	7001442,01	7352975,72
[2]	1400	7001327,08	7353036,67
[2]	1401	7001260,58	7353053,82
[2]	1402	7001087,63	7353068,01
[2]	1403	7000998,84	7353056,84
[2]	1404	7000892,67	7352940,24
[2]	1405	7000873,02	7352868,68
[2]	1406	7000874,10	7352758,27
[2]	1407	7000957,41	7352650,07
[2]	1408	7001151,97	7352563,75
[2]	1409	7001182,77	7352533,06
[2]	1410	7001184,64	7352483,41

[2]	1411	7001060,65	7352240,93
[2]	1412	7000932,07	7352105,57
[2]	1413	7000861,68	7352072,23
[2]	1414	7000806,49	7352058,07
[2]	1415	7000688,98	7352089,51
[2]	1416	7000586,14	7352143,14
[2]	1417	7000547,40	7352237,49
[2]	1418	7000575,27	7352300,67
[2]	1419	7000408,97	7352412,55
[2]	1420	7000308,60	7352356,91
[2]	1421	7000305,81	7352362,05
[2]	1422	7000457,52	7352485,29
[2]	1423	7000433,61	7352554,64
[2]	1424	7000400,56	7352587,38
[2]	1425	7000350,26	7352607,78
[2]	1426	7000234,42	7352591,44
[2]	1427	7000093,49	7352528,29
[2]	1428	7000010,56	7352476,47
[2]	1429	6999951,27	7352422,15
[2]	1430	6999721,65	7352440,19
[2]	1431	6999626,56	7352342,92
[2]	1432	6999642,66	7352255,07
[2]	1433	6999812,46	7352080,66
[2]	1434	6999821,54	7352037,88
[2]	1435	6999810,37	7351986,90
[2]	1436	6999767,77	7351912,73
[2]	1437	6999710,58	7351868,74
[2]	1438	6999329,71	7351684,57
[2]	1439	6999229,59	7351663,33
[2]	1440	6999177,13	7351663,56
[2]	1441	6999106,40	7351637,49
[2]	1442	6999014,13	7351624,00
[2]	1443	6998926,62	7351598,97
[2]	1444	6998853,62	7351535,49
[2]	1445	6998840,97	7351363,22
[2]	1446	6998823,22	7351339,78
[2]	1447	6998763,09	7351284,08
[2]	1448	6998736,14	7351215,54
[2]	1449	6998691,05	7351182,75
[2]	1450	6998451,15	7351110,60
[2]	1451	6998348,57	7351064,20
[2]	1452	6998190,87	7350916,16
[2]	1453	6998132,39	7350887,65
[2]	1454	6998071,86	7350876,13
[2]	1455	6997963,23	7350896,13
[2]	1456	6997926,07	7350956,10
[2]	1457	6997933,37	7351010,28
[2]	1458	6997962,58	7351092,51
[2]	1459	6998014,83	7351151,03
[2]	1460	6998046,14	7351155,17

[2]	1461	6998139,57	7351130,50
[2]	1462	6998196,81	7351101,78
[2]	1463	6998264,01	7351099,35
[2]	1464	6998405,30	7351206,42
[2]	1465	6998289,82	7351451,00
[2]	1466	6998244,88	7351523,43
[2]	1467	6998175,83	7351577,13
[2]	1468	6998088,32	7351613,95
[2]	1469	6998044,96	7351607,26
[2]	1470	6997996,89	7351585,52
[2]	1471	6997844,81	7351590,98
[2]	1472	6997773,17	7351551,92
[2]	1473	6997730,89	7351573,98
[2]	1474	6997622,18	7351700,94
[2]	1475	6997558,52	7351726,54
[2]	1476	6997496,13	7351716,93
[2]	1477	6997393,41	7351660,18
[2]	1478	6997362,82	7351665,37
[2]	1479	6997249,35	7351755,83
[2]	1480	6997120,10	7351816,13
[2]	1481	6996929,02	7351838,58
[2]	1482	6996873,96	7351865,29
[2]	1483	6996973,48	7351958,27
[2]	1484	6997236,11	7352307,40
[2]	1485	6997318,52	7352446,42
[2]	1486	6997320,41	7352549,57
[2]	1487	6997254,48	7352678,77
[2]	1488	6997158,63	7352805,72
[2]	1489	6996958,02	7352981,84
[2]	1490	6996745,04	7353067,17
[2]	1491	6996613,30	7353095,66
[2]	1492	6996606,24	7353124,81
[2]	1493	6996611,77	7353171,07
[2]	1494	6996707,58	7353357,69
[2]	1495	6996764,63	7353910,71
[2]	1496	6996867,08	7354122,72
[2]	1497	6997025,23	7354211,52
[2]	1498	6997058,28	7354304,56
[2]	1499	6996973,94	7354393,92
[2]	1500	6996885,56	7354449,06
[2]	1501	6996610,36	7354325,43
[2]	1502	6996592,45	7354101,84
[2]	1503	6996516,52	7354005,26
[2]	1504	6996407,75	7353935,50
[2]	1505	6996313,46	7353920,56
[2]	1506	6996078,88	7354003,63
[2]	1507	6995942,51	7354027,89
[2]	1508	6995690,33	7353895,98
[2]	1509	6995444,02	7353978,09
[2]	1510	6995027,76	7354079,59

[2]	1511	6994790,38	7354043,74
[2]	1512	6994424,38	7353851,63
[2]	1513	6994150,99	7353672,24
[2]	1514	6994155,59	7353409,16
[2]	1515	6994229,15	7353299,15
[2]	1516	6994423,03	7353169,80
[2]	1517	6994508,44	7352956,27
[2]	1518	6994514,21	7352886,31
[2]	1519	6994499,66	7352844,58
[2]	1520	6994289,28	7352725,77
[2]	1521	6994169,20	7352524,28
[2]	1522	6994178,83	7352377,37
[2]	1523	6994306,42	7352290,90
[2]	1524	6994337,96	7352255,03
[2]	1525	6994332,37	7352237,78
[2]	1526	6994238,19	7352071,33
[2]	1527	6994238,08	7351973,79
[2]	1528	6994333,81	7351767,64
[2]	1529	6994324,67	7351553,51
[2]	1530	6994376,01	7351314,32
[2]	1531	6994350,27	7351246,57
[2]	1532	6994247,35	7351186,12
[2]	1533	6994031,08	7351188,68
[2]	1534	6993870,83	7351127,25
[2]	1535	6993764,69	7351039,85
[2]	1536	6993646,41	7350807,04
[2]	1537	6993411,26	7350692,21
[2]	1538	6992941,48	7349780,63
[2]	1539	6992817,90	7349590,40
[2]	1540	6992566,29	7349409,13
[2]	1541	6992348,37	7349125,26
[2]	1542	6992160,87	7349057,00
[2]	1543	6991998,30	7348890,80
[2]	1544	6991926,82	7348857,52
[2]	1545	6991828,24	7348733,00
[2]	1546	6991781,09	7348706,34
[2]	1547	6991376,93	7348698,91
[2]	1548	6991230,31	7348587,86
[2]	1549	6991128,80	7348478,35
[2]	1550	6991052,25	7348477,01
[2]	1551	6991000,05	7348515,79
[2]	1552	6990927,29	7348676,62
[2]	1553	6990872,40	7348726,18
[2]	1554	6990784,37	7348736,81
[2]	1555	6990690,85	7348663,93
[2]	1556	6990654,06	7348491,09
[2]	1557	6990617,59	7348480,15
[2]	1558	6990582,31	7348502,26
[2]	1559	6990462,74	7348721,23
[2]	1560	6990496,55	7348789,21

[2]	1561	6990781,32	7348964,50
[2]	1562	6990801,85	7348960,60
[2]	1563	6990954,98	7348814,84
[2]	1564	6991094,61	7348816,66
[2]	1565	6991181,46	7348876,28
[2]	1566	6991217,22	7348941,49
[2]	1567	6991211,06	7349032,85
[2]	1568	6991159,84	7349091,62
[2]	1569	6991094,48	7349109,98
[2]	1570	6990948,77	7349099,05
[2]	1571	6990706,21	7349129,77
[2]	1572	6990506,78	7349125,03
[2]	1573	6990464,71	7349157,55
[2]	1574	6990450,26	7349213,42
[2]	1575	6990539,91	7349383,98
[2]	1576	6990563,88	7349542,64
[2]	1577	6990741,21	7349799,58
[2]	1578	6990743,10	7349922,78
[2]	1579	6990680,80	7350052,07
[2]	1580	6990612,87	7350104,05
[2]	1581	6990220,42	7350022,48
[2]	1582	6990002,89	7349948,76
[2]	1583	6989875,42	7349862,34
[2]	1584	6989826,06	7349805,27
[2]	1585	6989777,62	7349684,91
[2]	1586	6989683,90	7349541,30
[2]	1587	6989574,83	7349472,14
[2]	1588	6989497,37	7349462,85
[2]	1589	6989408,98	7349496,19
[2]	1590	6989350,27	7349538,27
[2]	1591	6989307,33	7349633,11
[2]	1592	6989220,99	7349951,84
[2]	1593	6989115,87	7350233,23
[2]	1594	6989118,86	7350336,26
[2]	1595	6989178,09	7350412,25
[2]	1596	6989286,08	7350448,65
[2]	1597	6989350,84	7350501,95
[2]	1598	6989381,60	7350585,28
[2]	1599	6989353,77	7350675,16
[2]	1600	6989228,98	7350910,05
[2]	1601	6989002,26	7351168,77
[2]	1602	6988893,52	7351235,20
[2]	1603	6988728,80	7351307,67
[2]	1604	6988449,94	7351381,68
[2]	1605	6988222,35	7351504,31
[2]	1606	6988000,37	7351648,77
[2]	1607	6987830,91	7351873,85
[2]	1608	6987625,37	7352043,62
[2]	1609	6987501,44	7352054,34
[2]	1610	6987380,59	7352028,72

[2]	1611	6987300,27	7351963,44
[2]	1612	6987227,70	7351958,79
[2]	1613	6987077,44	7351824,01
[2]	1614	6987038,36	7351684,43
[2]	1615	6986968,06	7351577,89
[2]	1616	6986846,94	7351555,20
[2]	1617	6986757,89	7351516,62
[2]	1618	6986731,14	7351525,80
[2]	1619	6986595,83	7351854,73
[2]	1620	6986533,13	7351980,80
[2]	1621	6986334,41	7352333,68
[2]	1622	6986257,26	7352411,00
[2]	1623	6986199,90	7352508,50
[2]	1624	6986154,55	7352651,53
[2]	1625	6986135,88	7352805,59
[2]	1626	6986148,85	7353054,52
[2]	1627	6986197,75	7353341,98
[2]	1628	6986072,01	7353744,22
[2]	1629	6986006,40	7353837,85
[2]	1630	6985945,80	7353871,21
[2]	1631	6985843,88	7353920,92
[2]	1632	6985722,65	7353954,12
[2]	1633	6985628,12	7353965,32
[2]	1634	6985553,30	7353961,78
[2]	1635	6985438,83	7353973,81
[2]	1636	6985260,56	7353945,08
[2]	1637	6985055,98	7353952,14
[2]	1638	6984801,91	7353992,65
[2]	1639	6984654,41	7353987,64
[2]	1640	6984535,31	7353949,58
[2]	1641	6984457,56	7353899,28
[2]	1642	6984412,72	7353913,94
[2]	1643	6984295,27	7353905,79
[2]	1644	6984131,89	7353933,79
[2]	1645	6983988,64	7353979,58
[2]	1646	6983852,12	7354042,09
[2]	1647	6983524,17	7354292,39
[2]	1648	6983338,25	7354473,50
[2]	1649	6983214,87	7354562,12
[2]	1650	6982901,09	7354644,56
[2]	1651	6982512,65	7354693,63
[2]	1652	6982348,81	7354766,27
[2]	1653	6982197,36	7354784,73
[2]	1654	6982032,24	7354774,75
[2]	1655	6981975,09	7354742,28
[2]	1656	6981750,23	7354708,49
[2]	1657	6981660,11	7354711,87
[2]	1658	6981618,14	7354730,16
[2]	1659	6981412,32	7354858,99
[2]	1660	6981223,17	7354880,28

[2]	1661	6981045,07	7354868,46
[2]	1662	6980867,67	7354790,23
[2]	1663	6980569,97	7354513,31
[2]	1664	6980306,69	7354180,09
[2]	1665	6980252,40	7354065,81
[2]	1666	6980207,54	7353915,08
[2]	1667	6980157,71	7353856,40
[2]	1668	6980077,28	7353793,48
[2]	1669	6979959,62	7353519,24
[2]	1670	6979902,74	7353308,27
[2]	1671	6980057,87	7352785,00
[2]	1672	6980078,00	7352441,78
[2]	1673	6980018,18	7352273,50
[2]	1674	6979996,85	7352052,63
[2]	1675	6980008,49	7351904,19
[2]	1676	6979985,45	7351689,47
[2]	1677	6979954,09	7351657,43
[2]	1678	6979954,53	7351551,43
[2]	1679	6979864,99	7351448,77
[2]	1680	6979762,26	7351354,31
[2]	1681	6979706,71	7351346,08
[2]	1682	6979626,90	7351357,32
[2]	1683	6979364,93	7351458,81
[2]	1684	6979211,39	7351536,15
[2]	1685	6979103,27	7351687,28
[2]	1686	6978827,03	7351687,01
[2]	1687	6978747,02	7351597,20
[2]	1688	6978688,49	7351486,59
[2]	1689	6978671,89	7351220,32
[2]	1690	6978632,24	7351121,77
[2]	1691	6978585,72	7351061,18
[2]	1692	6978510,89	7351031,90
[2]	1693	6978427,02	7351025,37
[2]	1694	6978184,25	7351143,06
[2]	1695	6977926,26	7351118,30
[2]	1696	6977691,04	7351177,36
[2]	1697	6977474,44	7351003,14
[2]	1698	6977300,45	7350920,67
[2]	1699	6977201,68	7350962,53
[2]	1700	6977005,24	7351151,03
[2]	1701	6976857,04	7351413,88
[2]	1702	6976759,75	7351650,66
[2]	1703	6976631,02	7351808,77
[2]	1704	6976468,76	7351922,42
[2]	1705	6976268,47	7351927,48
[2]	1706	6975975,14	7351803,38
[2]	1707	6975820,30	7351661,64
[2]	1708	6975644,56	7351562,02
[2]	1709	6975275,30	7351488,36
[2]	1710	6974978,48	7351359,68



[2]	1711	6974803,64	7351389,39
[2]	1712	6974403,67	7351555,75
[2]	1713	6974169,85	7351742,34
[2]	1714	6974100,67	7351797,57
[2]	1715	6973936,35	7351710,63
[2]	1716	6973861,86	7351552,82
[2]	1717	6973575,22	7351273,22
[2]	1718	6973478,74	7351221,61
[2]	1719	6973280,46	7351212,45
[2]	1720	6973100,68	7351278,56
[2]	1721	6972934,38	7351374,96
[2]	1722	6972803,61	7351389,53
[2]	1723	6972632,93	7351272,30
[2]	1724	6972506,45	7351218,49
[2]	1725	6972320,65	7351178,21
[2]	1726	6972036,60	7351064,00
[2]	1727	6971789,74	7350939,32
[2]	1728	6971708,13	7350826,10
[2]	1729	6971596,51	7350540,98
[2]	1730	6971556,48	7350344,57
[2]	1731	6971456,21	7350170,48
[2]	1732	6971360,70	7350144,24
[2]	1733	6971264,61	7350171,05
[2]	1734	6970768,06	7350400,59
[2]	1735	6970136,76	7350561,01
[2]	1736	6969807,74	7350746,44
[2]	1737	6969614,80	7350776,85
[2]	1738	6969283,84	7350756,74
[2]	1739	6969195,01	7350772,25
[2]	1740	6968841,54	7351127,91
[2]	1741	6968438,15	7351296,32
[2]	1742	6968189,88	7351435,30
[2]	1743	6967687,00	7351648,74
[2]	1744	6967582,46	7351732,14
[2]	1745	6967491,00	7351882,27
[2]	1746	6967452,66	7352055,39
[2]	1747	6967438,24	7352334,71
[2]	1748	6966896,97	7352896,77
[2]	1749	6966769,02	7352997,40
[2]	1750	6966059,90	7353268,14
[2]	1751	6965798,59	7353295,39
[2]	1752	6965797,83	7353392,19
[2]	1753	6965656,76	7353394,76
[2]	1754	6965542,41	7353462,71
[2]	1755	6965357,69	7353477,87
[2]	1756	6965073,36	7353542,46
[2]	1757	6964583,65	7353747,53
[2]	1758	6964066,10	7353917,30
[2]	1759	6963897,84	7354010,07
[2]	1760	6963750,68	7354249,58

[2]	1761	6963743,06	7354332,83
[2]	1762	6963788,26	7354483,85
[2]	1763	6963808,91	7354750,85
[2]	1764	6963704,08	7355068,30
[2]	1765	6963706,40	7355256,86
[2]	1766	6963738,76	7355447,48
[2]	1767	6963774,70	7355567,12
[2]	1768	6963693,94	7356004,84
[2]	1769	6963650,97	7356088,28
[2]	1770	6963557,38	7356178,94
[2]	1771	6963356,43	7356367,89
[2]	1772	6963028,12	7356532,72
[2]	1773	6962561,95	7356476,00
[2]	1774	6962353,82	7356356,89
[2]	1775	6962217,88	7356229,31
[2]	1776	6962053,80	7356155,36
[2]	1777	6961933,56	7356138,51
[2]	1778	6961799,71	7356188,29
[2]	1779	6961658,41	7356414,59
[2]	1780	6961555,48	7357048,74
[2]	1781	6961553,83	7357694,34
[2]	1782	6961445,02	7357926,94
[2]	1783	6961348,65	7357989,52
[2]	1784	6961137,65	7357999,90
[2]	1785	6960748,19	7357579,76
[2]	1786	6960242,51	7357365,67
[2]	1787	6960145,08	7357249,96
[2]	1788	6960014,08	7356933,29
[2]	1789	6959616,68	7356693,50
[2]	1790	6959390,81	7356778,20
[2]	1791	6959089,84	7356798,59
[2]	1792	6958856,24	7356897,86
[2]	1793	6958749,85	7356976,16
[2]	1794	6958427,46	7357144,48
[2]	1795	6958048,01	7357835,94
[2]	1796	6957934,57	7358065,63
[2]	1797	6957774,05	7358316,36
[2]	1798	6957702,31	7358604,07
[2]	1799	6957635,52	7359000,44
[2]	1800	6957582,67	7359101,32
[2]	1801	6957555,64	7359262,39
[2]	1802	6957432,48	7359412,56
[2]	1803	6957360,03	7359556,09
[2]	1804	6957147,70	7359692,01
[2]	1805	6956944,04	7359731,22
[2]	1806	6956817,36	7359787,95
[2]	1807	6956640,80	7359839,30
[2]	1808	6956529,07	7359826,33
[2]	1809	6955847,16	7359880,94
[2]	1810	6955609,23	7359803,80

[2]	1811	6955517,12	7359730,80
[2]	1812	6955389,57	7359590,55
[2]	1813	6955112,36	7359524,44
[2]	1814	6954704,10	7359525,85
[2]	1815	6954514,15	7359549,46
[2]	1816	6954320,22	7359550,66
[2]	1817	6954013,70	7359592,78
[2]	1818	6953901,70	7359675,07
[2]	1819	6953788,09	7359785,66
[2]	1820	6953648,20	7359976,48
[2]	1821	6953403,90	7360122,23
[2]	1822	6953268,27	7360147,66
[2]	1823	6953092,10	7360211,95
[2]	1824	6952876,12	7360389,52
[2]	1825	6952776,83	7360518,42
[2]	1826	6952716,07	7360727,91
[2]	1827	6952613,89	7360837,61
[2]	1828	6952074,22	7361181,04
[2]	1829	6951842,96	7361511,88
[2]	1830	6951562,95	7361712,40
[2]	1831	6951301,73	7361715,38
[2]	1832	6951087,96	7361657,13
[2]	1833	6950760,17	7361287,30
[2]	1834	6950684,82	7361269,10
[2]	1835	6950605,65	7361298,97
[2]	1836	6950377,10	7361242,31
[2]	1837	6950099,89	7360964,06
[2]	1838	6949829,78	7360883,19
[2]	1839	6949645,99	7360785,12
[2]	1840	6949597,57	7360703,49
[2]	1841	6949213,29	7360527,75
[2]	1842	6949079,06	7360493,04
[2]	1843	6948956,63	7360495,33
[2]	1844	6948828,48	7360534,58
[2]	1845	6948521,06	7360713,66
[2]	1846	6948441,47	7360782,87
[2]	1847	6948345,69	7360910,19
[2]	1848	6948256,38	7361074,95
[2]	1849	6947944,74	7361370,04
[2]	1850	6947680,12	7361582,05
[2]	1851	6947255,26	7361613,19
[2]	1852	6946930,15	7361774,16
[2]	1853	6946780,21	7361935,72
[2]	1854	6946664,43	7362146,23
[2]	1855	6946624,80	7362307,10
[2]	1856	6946606,04	7362500,90
[2]	1857	6946545,93	7362752,99
[2]	1858	6946423,11	7363030,42
[2]	1859	6946325,21	7363211,30
[2]	1860	6946103,26	7363445,90

[2]	1861	6945987,75	7363516,69
[2]	1862	6945778,32	7363601,49
[2]	1863	6945407,55	7363890,53
[2]	1864	6944991,63	7364262,93
[2]	1865	6944701,63	7364394,53
[2]	1866	6944653,88	7364460,32
[2]	1867	6944644,11	7364558,06
[2]	1868	6944730,92	7364780,51
[2]	1869	6944668,42	7364964,46
[2]	1870	6944430,08	7365168,64
[2]	1871	6944245,51	7365254,35
[2]	1872	6944033,39	7365254,10
[2]	1873	6943807,75	7365146,32
[2]	1874	6943450,12	7364820,99
[2]	1875	6943250,36	7364764,41
[2]	1876	6943015,35	7364759,61
[2]	1877	6942490,80	7364695,40
[2]	1878	6941915,84	7364757,04
[2]	1879	6941564,80	7364847,75
[2]	1880	6941381,36	7364970,43
[2]	1881	6941072,17	7365252,89
[2]	1882	6940898,37	7365342,89
[2]	1883	6940230,18	7365763,77
[2]	1884	6940026,37	7365953,25
[2]	1885	6939900,06	7366340,54
[2]	1886	6939750,17	7366622,73
[2]	1887	6939567,36	7366796,78
[2]	1888	6939248,83	7366906,59
[2]	1889	6938966,18	7367039,47
[2]	1890	6938627,44	7367168,51
[2]	1891	6938106,93	7367489,55
[2]	1892	6937809,97	7367995,45
[2]	1893	6937803,08	7368236,57
[2]	1894	6937918,10	7368480,00
[2]	1895	6937894,61	7368870,65
[2]	1896	6937857,37	7368976,13
[2]	1897	6937672,73	7369078,28
[2]	1898	6937473,11	7369231,15
[2]	1899	6937383,67	7369241,12
[2]	1900	6937108,25	7369490,86
[2]	1901	6937065,58	7369601,16
[2]	1902	6936997,64	7370412,83
[2]	1903	6936919,70	7370554,99
[2]	1904	6936417,12	7370695,60
[2]	1905	6936219,30	7370881,71
[2]	1906	6935928,73	7371186,50
[2]	1907	6935801,23	7371377,68
[2]	1908	6935681,74	7371607,65
[2]	1909	6935522,78	7371955,78
[2]	1910	6935475,98	7372018,62

[2]	1911	6935259,76	7372166,85
[2]	1912	6934938,67	7372083,51
[2]	1913	6934005,56	7372520,63
[2]	1914	6933798,56	7372556,23
[2]	1915	6933629,96	7372660,43
[2]	1916	6933075,46	7372923,56
[2]	1917	6932994,49	7372934,61
[2]	1918	6932903,05	7372911,07
[2]	1919	6932761,83	7372892,63
[2]	1920	6932398,72	7372988,98
[2]	1921	6932084,77	7373147,72
[2]	1922	6931477,97	7373402,15
[2]	1923	6930804,36	7373622,88
[2]	1924	6930508,68	7373691,49
[2]	1925	6930286,76	7373828,95
[2]	1926	6930249,89	7373874,37
[2]	1927	6930220,08	7373969,42
[2]	1928	6930213,88	7374091,76
[2]	1929	6930303,27	7374282,14
[2]	1930	6930510,50	7374659,78
[2]	1931	6930563,52	7375182,49
[2]	1932	6930532,27	7375249,09
[2]	1933	6930467,88	7375326,20
[2]	1934	6930112,76	7375594,34
[2]	1935	6929964,15	7375660,36
[2]	1936	6929686,40	7375850,09
[2]	1937	6929462,38	7375978,20
[2]	1938	6929310,00	7376083,21
[2]	1939	6929233,11	7376104,15
[2]	1940	6928832,88	7376177,31
[2]	1941	6928667,60	7376238,36
[2]	1942	6928395,49	7376250,57
[2]	1943	6928148,69	7376172,74
[2]	1944	6927897,19	7376022,94
[2]	1945	6927751,03	7375950,96
[2]	1946	6927501,42	7375858,61
[2]	1947	6926954,97	7375580,34
[2]	1948	6926837,93	7375503,52
[2]	1949	6926619,81	7375316,79
[2]	1950	6926582,93	7375246,16
[2]	1951	6926546,91	7375097,67
[2]	1952	6926547,63	7374877,13
[2]	1953	6926651,23	7374385,72
[2]	1954	6926652,39	7374230,71
[2]	1955	6926632,40	7374119,89
[2]	1956	6926581,85	7374030,58
[2]	1957	6926480,85	7373941,11
[2]	1958	6926355,07	7373858,62
[2]	1959	6926161,54	7373820,96
[2]	1960	6925563,82	7373823,91

[2]	1961	6925161,52	7373861,66
[2]	1962	6924998,05	7373901,18
[2]	1963	6924808,18	7373974,77
[2]	1964	6924615,11	7373983,53
[2]	1965	6924280,49	7373898,63
[2]	1966	6924188,77	7373895,49
[2]	1967	6923896,42	7373802,35
[2]	1968	6923856,78	7373768,67
[2]	1969	6923516,16	7373629,08
[2]	1970	6923356,52	7373606,41
[2]	1971	6923255,92	7373621,84
[2]	1972	6923144,64	7373659,13
[2]	1973	6923081,30	7373706,91
[2]	1974	6923030,18	7373776,58
[2]	1975	6922932,26	7374031,76
[2]	1976	6922886,32	7374116,37
[2]	1977	6922782,75	7374200,52
[2]	1978	6922560,06	7374198,94
[2]	1979	6922369,41	7374178,27
[2]	1980	6921887,61	7374232,65
[2]	1981	6921672,13	7374295,22
[2]	1982	6921630,43	7374286,46
[2]	1983	6921558,03	7374298,09
[2]	1984	6921371,08	7374281,17
[2]	1985	6921028,91	7374309,22
[2]	1986	6920472,35	7374464,05
[2]	1987	6920324,47	7374471,52
[2]	1988	6919915,11	7374538,86
[2]	1989	6919743,48	7374522,08
[2]	1990	6919456,53	7374583,94
[2]	1991	6919100,05	7374606,85
[2]	1992	6918681,37	7374598,68
[2]	1993	6918200,97	7374742,66
[2]	1994	6917863,06	7374724,41
[2]	1995	6917736,56	7374597,47
[2]	1996	6917570,16	7374577,78
[2]	1997	6917379,35	7374492,05
[2]	1998	6917379,17	7374491,97
[2]	1999	6917379,08	7374491,93
[2]	2000	6917379,00	7374491,89
[2]	2001	6917291,00	7374450,36
[2]	2002	6917228,52	7374392,28
[2]	2003	6917061,05	7374297,27
[2]	2004	6916958,05	7374204,06
[2]	2005	6916747,92	7373947,69
[2]	2006	6916537,44	7373734,91
[2]	2007	6916447,03	7373553,99
[2]	2008	6916413,35	7373278,18
[2]	2009	6916412,77	7373025,50
[2]	2010	6916461,84	7372921,78

[2]	2011	6916528,96	7372862,69
[2]	2012	6916621,48	7372666,21
[2]	2013	6916677,49	7372485,93
[2]	2014	6916677,49	7372330,60
[2]	2015	6916635,88	7372221,15
[2]	2016	6916489,90	7371992,44
[2]	2017	6916311,79	7371745,49
[2]	2018	6916093,43	7371567,62
[2]	2019	6916050,91	7371160,94
[2]	2020	6916006,65	7370987,39
[2]	2021	6916038,81	7370903,44
[2]	2022	6916038,78	7370819,96
[2]	2023	6915989,96	7370703,33
[2]	2024	6915821,00	7370514,69
[2]	2025	6915692,45	7370393,21
[2]	2026	6915597,39	7370323,25
[2]	2027	6915445,42	7370112,38
[2]	2028	6915388,49	7369949,09
[2]	2029	6915308,65	7369443,50
[2]	2030	6915171,07	7369067,86
[2]	2031	6915163,42	7368734,12
[2]	2032	6915287,93	7368335,32
[2]	2033	6915304,98	7368178,02
[2]	2034	6915280,34	7368040,49
[2]	2035	6915117,44	7367736,82
[2]	2036	6915038,94	7367695,34
[2]	2037	6914853,68	7367634,48
[2]	2038	6914731,75	7367537,80
[2]	2039	6914604,95	7367355,64
[2]	2040	6914346,00	7367195,50
[2]	2041	6914240,13	7367070,95
[2]	2042	6914191,26	7366909,04
[2]	2043	6914185,87	7366829,06
[2]	2044	6914130,36	7366627,44
[2]	2045	6914133,60	7366483,26
[2]	2046	6914037,82	7366194,47
[2]	2047	6914002,04	7365924,45
[2]	2048	6914019,37	7365781,68
[2]	2049	6914152,12	7365483,48
[2]	2050	6914239,78	7365330,57
[2]	2051	6914307,03	7365084,25
[2]	2052	6914386,47	7364952,33
[2]	2053	6914363,06	7364926,83
[2]	2054	6914558,31	7364603,67
[2]	2055	6914652,52	7364305,12
[2]	2056	6914678,47	7364270,95
[2]	2057	6914677,30	7364128,29
[2]	2058	6914696,09	7364104,95
[2]	2059	6914709,19	7363989,57
[2]	2060	6914845,85	7363628,10

[2]	2061	6914890,93	7363193,21
[2]	2062	6914888,60	7363024,86
[2]	2063	6914843,93	7362830,66
[2]	2064	6914766,20	7362683,22
[2]	2065	6914362,25	7362136,76
[2]	2066	6914164,37	7362048,10
[2]	2067	6914135,55	7361867,99
[2]	2068	6913978,66	7361640,95
[2]	2069	6913916,78	7361438,44
[2]	2070	6913908,50	7361260,48
[2]	2071	6913866,71	7361218,19
[2]	2072	6913894,58	7360881,78
[2]	2073	6913956,85	7360724,91
[2]	2074	6914048,95	7360427,63
[2]	2075	6914292,97	7360022,57
[2]	2076	6914452,03	7359843,28
[2]	2077	6914715,25	7359692,44
[2]	2078	6914853,18	7359584,85
[2]	2079	6914943,38	7359439,98
[2]	2080	6915080,92	7358917,89
[2]	2081	6915086,32	7358764,01
[2]	2082	6915003,04	7358622,11
[2]	2083	6914975,90	7358546,25
[2]	2084	6914819,19	7358406,03
[2]	2085	6914649,58	7358298,56
[2]	2086	6914403,18	7358066,64
[2]	2087	6914311,53	7357932,89
[2]	2088	6914266,33	7357727,57
[2]	2089	6914173,67	7357602,20
[2]	2090	6914094,49	7357533,94
[2]	2091	6913946,39	7357448,92
[2]	2092	6913378,21	7357376,07
[2]	2093	6913115,69	7357327,85
[2]	2094	6912943,58	7357173,48
[2]	2095	6912737,65	7357028,20
[2]	2096	6912638,46	7356898,59
[2]	2097	6912390,45	7356515,32
[2]	2098	6912014,86	7356026,76
[2]	2099	6911841,35	7355851,29
[2]	2100	6911345,28	7355437,30
[2]	2101	6911297,47	7355323,71
[2]	2102	6911276,30	7355225,99
[2]	2103	6911205,98	7355051,00
[2]	2104	6911229,53	7354784,43
[2]	2105	6911320,90	7354633,40
[2]	2106	6911435,50	7354164,04
[2]	2107	6911463,47	7353937,47
[2]	2108	6911446,76	7353672,81
[2]	2109	6911367,98	7353456,02
[2]	2110	6911342,59	7353276,89



[2]	2111	6911278,04	7353188,86
[2]	2112	6911237,10	7352870,66
[2]	2113	6911367,49	7352427,50
[2]	2114	6911375,72	7352336,88
[2]	2115	6911370,30	7351850,35
[2]	2116	6911492,55	7351533,54
[2]	2117	6911788,90	7351245,73
[2]	2118	6911919,33	7351194,85
[2]	2119	6912090,40	7351157,39
[2]	2120	6912317,75	7351163,01
[2]	2121	6912979,18	7351131,92
[2]	2122	6913267,77	7351092,69
[2]	2123	6913526,22	7350989,87
[2]	2124	6913670,99	7350866,95
[2]	2125	6913738,38	7350729,49
[2]	2126	6913752,31	7350569,37
[2]	2127	6913745,53	7350190,88
[2]	2128	6913668,88	7349863,29
[2]	2129	6913567,81	7349498,13
[2]	2130	6913548,96	7349092,88
[2]	2131	6913571,43	7348815,22
[2]	2132	6913633,32	7348588,64
[2]	2133	6913782,88	7348401,53
[2]	2134	6913922,63	7348292,75
[2]	2135	6914168,49	7348263,30
[2]	2136	6914466,80	7348162,30
[2]	2137	6914639,36	7348035,53
[2]	2138	6914822,76	7347882,65
[2]	2139	6915238,58	7347704,65
[2]	2140	6915574,24	7347628,05
[2]	2141	6915963,40	7347458,20
[2]	2142	6916627,48	7347480,51
[2]	2143	6916815,93	7347437,59
[2]	2144	6916945,83	7347461,70
[2]	2145	6917192,46	7347503,20
[2]	2146	6917308,65	7347508,86
[2]	2147	6917456,21	7347494,00
[2]	2148	6917751,46	7347358,08
[2]	2149	6917941,37	7347191,70
[2]	2150	6918235,79	7346829,42
[2]	2151	6918420,20	7346679,43
[2]	2152	6918583,80	7346603,91
[2]	2153	6919071,28	7346463,17
[2]	2154	6919209,92	7346383,45
[2]	2155	6919280,18	7346307,37
[2]	2156	6919366,96	7346238,05
[2]	2157	6919430,02	7346123,18
[2]	2158	6919439,76	7346011,98
[2]	2159	6919483,89	7345913,45
[2]	2160	6919512,23	7345729,07

[2]	2161	6919682,48	7345522,00
[2]	2162	6919684,88	7345466,16
[2]	2163	6920052,80	7345182,89
[2]	2164	6920297,25	7344943,52
[2]	2165	6920641,01	7344443,08
[2]	2166	6920719,80	7344217,14
[2]	2167	6920701,30	7344064,56
[2]	2168	6920762,55	7344007,29
[2]	2169	6920779,89	7343746,01
[2]	2170	6920782,23	7343554,42
[2]	2171	6920704,70	7343349,20
[2]	2172	6920627,30	7343303,18
[2]	2173	6920139,59	7343344,47
[2]	2174	6919453,76	7343275,92
[2]	2175	6919291,46	7343128,46
[2]	2176	6919290,26	7343127,28
[2]	2177	6919289,31	7343126,16
[2]	2178	6919005,59	7342645,49
[2]	2179	6918905,08	7342562,30
[2]	2180	6918904,85	7342439,75
[2]	2181	6918654,11	7342022,27
[2]	2182	6918597,95	7341823,30
[2]	2183	6918493,26	7341697,86
[2]	2184	6918463,07	7341552,88
[2]	2185	6918504,57	7341409,49
[2]	2186	6918810,02	7340886,39
[2]	2187	6919011,42	7340736,37
[2]	2188	6919113,32	7340562,88
[2]	2189	6919157,54	7340440,81
[2]	2190	6919291,07	7340384,31
[2]	2191	6920207,70	7339692,19
[2]	2192	6920310,17	7339547,13
[2]	2193	6920357,61	7339360,82
[2]	2194	6920356,44	7339148,33
[2]	2195	6920306,35	7338944,44
[2]	2196	6919992,82	7338405,87
[2]	2197	6920006,63	7338304,56
[2]	2198	6919970,24	7338034,11
[2]	2199	6919834,70	7337451,44
[2]	2200	6919767,44	7337219,46
[2]	2201	6919712,34	7336896,07
[2]	2202	6919773,29	7336654,21
[2]	2203	6919910,33	7336481,23
[2]	2204	6919985,21	7336295,67
[2]	2205	6920127,76	7335831,87
[2]	2206	6920280,89	7335649,40
[2]	2207	6920466,94	7335594,82
[2]	2208	6921059,62	7335671,12
[2]	2209	6921282,93	7335643,55
[2]	2210	6921494,91	7335522,33

[2]	2211	6921964,31	7335433,40
[2]	2212	6922134,85	7335489,53
[2]	2213	6922574,95	7335424,99
[2]	2214	6922865,76	7335359,71
[2]	2215	6923028,45	7335368,16
[2]	2216	6923180,53	7335364,06
[2]	2217	6923492,65	7335638,18
[2]	2218	6923677,78	7335704,39
[2]	2219	6923876,75	7335651,90
[2]	2220	6924129,76	7335617,42
[2]	2221	6924390,13	7335691,78
[2]	2222	6924622,72	7335822,71
[2]	2223	6924673,97	7335973,88
[2]	2224	6924805,31	7336036,48
[2]	2225	6924955,96	7336029,22
[2]	2226	6925098,21	7336097,32
[2]	2227	6925310,73	7336154,07
[2]	2228	6925507,29	7336155,77
[2]	2229	6925818,61	7336018,76
[2]	2230	6926024,53	7335708,14
[2]	2231	6926396,60	7335381,99
[2]	2232	6926481,47	7335357,44
[2]	2233	6926614,32	7335238,33
[2]	2234	6926742,75	7335024,42
[2]	2235	6926822,62	7334818,66
[2]	2236	6926828,36	7334718,54
[2]	2237	6927115,55	7334185,11
[2]	2238	6927125,50	7334110,17
[2]	2239	6927264,48	7333982,78
[2]	2240	6927491,71	7333936,15
[2]	2241	6927613,26	7333838,68
[2]	2242	6927686,34	7333754,19
[2]	2243	6927756,58	7333572,31
[2]	2244	6927799,80	7333372,24
[2]	2245	6927813,64	7333231,58
[2]	2246	6927792,49	7333162,88
[2]	2247	6927743,69	7333121,05
[2]	2248	6927659,97	7333123,17
[2]	2249	6927614,57	7333140,73
[2]	2250	6927455,19	7333378,15
[2]	2251	6927195,08	7333405,52
[2]	2252	6927016,19	7333361,37
[2]	2253	6926892,85	7333270,70
[2]	2254	6926483,80	7333212,87
[2]	2255	6926287,42	7333003,84
[2]	2256	6926247,73	7333026,65
[2]	2257	6926179,82	7332866,76
[2]	2258	6926179,26	7332802,84
[2]	2259	6926105,85	7332543,41
[2]	2260	6926049,92	7332416,21

[2]	2261	6926047,48	7332013,45
[2]	2262	6926084,79	7331958,46
[2]	2263	6926150,45	7331592,48
[2]	2264	6926345,64	7331298,51
[2]	2265	6926444,80	7331085,41
[2]	2266	6926483,43	7330894,50
[2]	2267	6926453,80	7330806,72
[2]	2268	6926344,46	7330740,40
[2]	2269	6926198,35	7330731,27
[2]	2270	6925998,75	7330673,34
[2]	2271	6925840,81	7330579,63
[2]	2272	6925654,02	7330367,92
[2]	2273	6925335,32	7330119,94
[2]	2274	6925218,22	7329863,12
[2]	2275	6925199,19	7329616,81
[2]	2276	6925221,35	7329515,16
[2]	2277	6925219,43	7329183,65
[2]	2278	6925254,07	7329015,65
[2]	2279	6925454,80	7328661,24
[2]	2280	6925734,14	7328468,68
[2]	2281	6925480,12	7328410,06
[2]	2282	6924982,06	7328292,72
[2]	2283	6924320,16	7328143,16
[2]	2284	6923792,18	7328017,98
[2]	2285	6923631,70	7327977,63
[2]	2286	6923032,67	7327817,79
[2]	2287	6922393,26	7327633,54
[2]	2288	6921654,40	7327426,48
[2]	2289	6921119,26	7327280,39
[2]	2290	6920336,42	7327068,65
[2]	2291	6919611,57	7326878,20
[2]	2292	6919138,62	7326755,11
[2]	2293	6918650,98	7326628,47
[2]	2294	6918163,64	7326500,56
[2]	2295	6917772,77	7326402,06
[2]	2296	6917322,53	7326288,27
[2]	2297	6916885,24	7326171,58
[2]	2298	6916519,27	7326088,79
[2]	2299	6916017,60	7325967,76
[2]	2300	6915500,38	7325839,62
[2]	2301	6915114,92	7325739,34
[2]	2302	6914633,99	7325611,31
[2]	2303	6914253,83	7325504,49
[2]	2304	6913273,36	7325235,65
[2]	2305	6912939,85	7325140,62
[2]	2306	6913047,12	7324730,33
[2]	2307	6913241,66	7323978,44
[2]	2308	6912592,49	7323794,85
[2]	2309	6912317,56	7323718,33
[2]	2310	6911736,24	7323560,15

[2]	2311	6910845,96	7323316,86
[2]	2312	6910424,33	7323201,10
[2]	2313	6909557,63	7322963,67
[2]	2314	6908901,34	7322781,10
[2]	2315	6908530,47	7322680,76
[2]	2316	6907922,79	7322513,24
[2]	2317	6907472,38	7322388,40
[2]	2318	6907081,39	7322281,51
[2]	2319	6906503,65	7322125,15
[2]	2320	6905948,11	7321975,16
[2]	2321	6905443,37	7321842,90
[2]	2322	6905298,13	7322231,62
[2]	2323	6905164,90	7322571,42
[2]	2324	6904567,04	7322406,40
[2]	2325	6904122,32	7322295,97
[2]	2326	6903612,98	7322170,18
[2]	2327	6903209,94	7322070,60
[2]	2328	6902579,01	7321911,27
[2]	2329	6902373,88	7321860,48
[2]	2330	6902064,79	7321779,54
[2]	2331	6901725,68	7321690,91
[2]	2332	6901155,18	7321542,24
[2]	2333	6900466,19	7321356,38
[2]	2334	6899988,42	7321232,56
[2]	2335	6899488,42	7321113,59
[2]	2336	6898984,52	7320976,83
[2]	2337	6898625,01	7320860,49
[2]	2338	6898046,25	7320708,37
[2]	2339	6897575,65	7320555,77
[2]	2340	6897072,77	7320438,84
[2]	2341	6896583,85	7320283,01
[2]	2342	6896091,15	7320128,69
[2]	2343	6895726,94	7320021,60
[2]	2344	6895162,84	7319852,38
[2]	2345	6894818,60	7319749,57
[2]	2346	6894525,19	7319661,46
[2]	2347	6893817,07	7319451,28
[2]	2348	6893497,39	7319355,41
[2]	2349	6893237,80	7319277,34
[2]	2350	6892756,07	7319133,09
[2]	2351	6892217,40	7318968,20
[2]	2352	6891684,71	7318807,09
[2]	2353	6891291,69	7318688,03
[2]	2354	6890687,16	7318506,06
[2]	2355	6890407,08	7318422,30
[2]	2356	6890083,86	7318324,46
[2]	2357	6889785,17	7318233,42
[2]	2358	6889741,04	7318402,30
[2]	2359	6889693,29	7318579,71
[2]	2360	6889543,44	7319144,73

[2]	2361	6889411,36	7319638,18
[2]	2362	6889282,74	7320121,43
[2]	2363	6889168,45	7320542,89
[2]	2364	6889093,69	7320821,48
[2]	2365	6888365,12	7320672,62
[2]	2366	6887845,91	7320562,27
[2]	2367	6887529,28	7320496,33
[2]	2368	6887139,08	7320415,21
[2]	2369	6886617,00	7320306,58
[2]	2370	6886227,31	7320224,79
[2]	2371	6885653,57	7320108,03
[2]	2372	6885336,06	7320042,49
[2]	2373	6884741,55	7319919,39
[2]	2374	6884396,77	7319849,09
[2]	2375	6884117,65	7319790,59
[2]	2376	6883506,17	7319662,41
[2]	2377	6883237,82	7319611,05
[2]	2378	6882586,33	7319491,18
[2]	2379	6882000,21	7319379,97
[2]	2380	6881565,98	7319296,77
[2]	2381	6881187,39	7319224,02
[2]	2382	6881249,47	7318904,58
[2]	2383	6880773,99	7318750,52
[2]	2384	6880398,52	7318629,07
[2]	2385	6879822,66	7318440,92
[2]	2386	6879479,74	7318330,48
[2]	2387	6879086,21	7318201,49
[2]	2388	6878558,62	7318027,72
[2]	2389	6878301,70	7317943,10
[2]	2390	6877705,73	7317745,82
[2]	2391	6877337,01	7317624,31
[2]	2392	6876803,76	7317465,29
[2]	2393	6876530,09	7317390,61
[2]	2394	6876119,71	7317286,42
[2]	2395	6875727,25	7317181,81
[2]	2396	6875408,94	7317100,27
[2]	2397	6875404,63	7316413,55
[2]	2398	6875406,17	7315858,55
[2]	2399	6875402,76	7315247,74
[2]	2400	6875401,38	7314621,02
[2]	2401	6874636,67	7314613,63
[2]	2402	6874070,18	7314608,27
[2]	2403	6873619,42	7314603,20
[2]	2404	6872990,40	7314598,40
[2]	2405	6872485,93	7314593,68
[2]	2406	6871906,58	7314591,40
[2]	2407	6871487,32	7314588,88
[2]	2408	6871009,04	7314586,70
[2]	2409	6870462,17	7314583,36
[2]	2410	6869957,18	7314582,71

[2]	2411	6869445,29	7314580,26
[2]	2412	6868985,73	7314576,93
[2]	2413	6868490,14	7314576,99
[2]	2414	6867910,89	7314575,03
[2]	2415	6867515,89	7314573,34
[2]	2416	6866947,89	7314570,44
[2]	2417	6866693,34	7314572,03
[2]	2418	6866049,10	7314569,24
[2]	2419	6865552,81	7314568,77
[2]	2420	6865011,80	7314561,28
[2]	2421	6864503,48	7314550,27
[2]	2422	6863966,95	7314538,97
[2]	2423	6863500,36	7314527,33
[2]	2424	6862860,49	7314512,72
[2]	2425	6862522,39	7314504,99
[2]	2426	6862244,36	7314498,73
[2]	2427	6861825,65	7314489,08
[2]	2428	6861427,07	7314479,37
[2]	2429	6861000,36	7314468,05
[2]	2430	6860362,27	7314452,38
[2]	2431	6859952,14	7314442,29
[2]	2432	6859416,09	7314429,56
[2]	2433	6858835,84	7314420,40
[2]	2434	6858361,21	7314411,27
[2]	2435	6858352,10	7315050,75
[2]	2436	6858343,95	7315512,81
[2]	2437	6858335,11	7316118,45
[2]	2438	6858328,34	7316583,24
[2]	2439	6858320,91	7317220,47
[2]	2440	6858314,17	7317842,25
[2]	2441	6858310,98	7318238,34
[2]	2442	6858307,14	7318720,40
[2]	2443	6858302,77	7319365,11
[2]	2444	6858294,85	7320112,07
[2]	2445	6858290,01	7320852,73
[2]	2446	6858277,31	7322448,31
[2]	2447	6858273,35	7322991,42
[2]	2448	6858270,76	7323452,78
[2]	2449	6858235,10	7323808,76
[2]	2450	6858338,63	7323982,92
[2]	2451	6858398,82	7324160,12
[2]	2452	6858521,19	7324335,33
[2]	2453	6858605,74	7324442,08
[2]	2454	6858707,37	7324514,43
[2]	2455	6858808,37	7324519,40
[2]	2456	6858899,13	7324501,09
[2]	2457	6858994,34	7324431,02
[2]	2458	6859050,97	7324323,18
[2]	2459	6859090,71	7324179,31
[2]	2460	6859155,17	7324039,97

[2]	2461	6859319,33	7323917,93
[2]	2462	6859402,22	7323828,24
[2]	2463	6859751,97	7323688,55
[2]	2464	6859879,91	7323691,41
[2]	2465	6859989,49	7323719,22
[2]	2466	6860093,67	7323793,81
[2]	2467	6860147,56	7323903,36
[2]	2468	6860149,39	7324035,04
[2]	2469	6860123,50	7324131,00
[2]	2470	6860112,22	7324271,02
[2]	2471	6860055,18	7324247,98
[2]	2472	6859997,04	7324320,52
[2]	2473	6859899,77	7324397,39
[2]	2474	6859840,35	7324542,02
[2]	2475	6859811,07	7324703,44
[2]	2476	6859828,69	7324813,71
[2]	2477	6859878,53	7324886,96
[2]	2478	6859936,58	7324932,19
[2]	2479	6860047,90	7324970,34
[2]	2480	6860143,42	7324975,82
[2]	2481	6860424,97	7324947,34
[2]	2482	6860583,41	7324956,61
[2]	2483	6861035,35	7325123,86
[2]	2484	6861172,08	7325220,67
[2]	2485	6861240,80	7325492,85
[2]	2486	6861164,50	7325652,94
[2]	2487	6861139,32	7325768,43
[2]	2488	6860884,03	7326088,78
[2]	2489	6860759,55	7326077,45
[2]	2490	6860398,52	7326358,91
[2]	2491	6860311,67	7326497,98
[2]	2492	6860327,44	7326719,27
[2]	2493	6860403,39	7326900,37
[2]	2494	6860465,32	7326972,63
[2]	2495	6860549,09	7327025,51
[2]	2496	6860641,55	7327062,81
[2]	2497	6860749,19	7327072,20
[2]	2498	6860909,72	7327059,74
[2]	2499	6860970,78	7327100,69
[2]	2500	6861077,28	7327352,64
[2]	2501	6861108,84	7327408,12
[2]	2502	6861185,96	7327478,31
[2]	2503	6861218,37	7327588,42
[2]	2504	6861274,99	7327711,66
[2]	2505	6861264,15	7327764,43
[2]	2506	6861368,57	7327933,99
[2]	2507	6861429,01	7327977,87
[2]	2508	6861707,74	7328263,42
[2]	2509	6861788,79	7328333,19
[2]	2510	6861956,16	7328434,71



[2]	2511	6862203,59	7328661,38
[2]	2512	6862537,96	7328892,29
[2]	2513	6862831,20	7329082,53
[2]	2514	6862988,76	7329243,31
[2]	2515	6863240,71	7329383,75
[2]	2516	6863387,52	7329427,20
[2]	2517	6863543,29	7329519,36
[2]	2518	6863659,72	7329460,42
[2]	2519	6863722,32	7329465,95
[2]	2520	6863811,57	7329520,37
[2]	2521	6863885,49	7329599,70
[2]	2522	6863932,33	7329709,72
[2]	2523	6863963,37	7329953,65
[2]	2524	6863923,25	7330125,55
[2]	2525	6863851,60	7330187,52
[2]	2526	6863727,98	7330251,48
[2]	2527	6863498,19	7330254,20
[2]	2528	6863126,20	7330321,64
[2]	2529	6862966,32	7330382,79
[2]	2530	6862868,62	7330518,62
[2]	2531	6862797,30	7330758,52
[2]	2532	6862702,23	7331005,33
[2]	2533	6862726,13	7331256,31
[2]	2534	6862779,64	7331505,15
[2]	2535	6862882,18	7331624,52
[2]	2536	6863103,81	7331804,11
[2]	2537	6863412,64	7332124,95
[2]	2538	6863529,28	7332229,93
[2]	2539	6863627,09	7332257,78
[2]	2540	6863769,09	7332335,19
[2]	2541	6863866,79	7332343,39
[2]	2542	6863995,25	7332401,64
[2]	2543	6864412,07	7332764,93
[2]	2544	6864490,51	7332866,76
[2]	2545	6864539,22	7332842,70
[2]	2546	6864659,49	7332897,66
[2]	2547	6864695,09	7333008,74
[2]	2548	6864676,56	7333087,21
[2]	2549	6864557,75	7333225,85
[2]	2550	6864451,04	7333315,74
[2]	2551	6864338,47	7333273,64
[2]	2552	6864223,10	7333272,09
[2]	2553	6864143,22	7333303,37
[2]	2554	6864047,59	7333398,71
[2]	2555	6863744,53	7333582,45
[2]	2556	6863579,64	7333705,45
[2]	2557	6863543,98	7333749,08
[2]	2558	6863546,31	7333812,24
[2]	2559	6863635,20	7333985,78
[2]	2560	6863689,84	7334061,43

[2]	2561	6863868,20	7334207,56
[2]	2562	6864066,12	7334322,60
[2]	2563	6864154,86	7334360,79
[2]	2564	6864473,47	7334478,77
[2]	2565	6864553,43	7334480,95
[2]	2566	6864614,09	7334401,85
[2]	2567	6864627,96	7334315,14
[2]	2568	6864598,20	7334221,25
[2]	2569	6864453,35	7333970,48
[2]	2570	6864513,55	7333794,97
[2]	2571	6864582,44	7333657,23
[2]	2572	6864726,24	7333553,38
[2]	2573	6864910,51	7333551,97
[2]	2574	6865021,07	7333601,40
[2]	2575	6865216,05	7333811,68
[2]	2576	6865234,93	7333954,77
[2]	2577	6865270,99	7333997,59
[2]	2578	6865336,56	7334370,55
[2]	2579	6865598,45	7334696,98
[2]	2580	6865704,21	7334728,21
[2]	2581	6865769,64	7334764,73
[2]	2582	6865849,33	7334855,11
[2]	2583	6866011,82	7334947,51
[2]	2584	6866030,49	7335062,30
[2]	2585	6866058,50	7335103,84
[2]	2586	6866206,15	7335188,92
[2]	2587	6866350,17	7335297,13
[2]	2588	6866429,66	7335430,75
[2]	2589	6866563,92	7335873,74
[2]	2590	6866602,58	7336219,48
[2]	2591	6866637,92	7336332,22
[2]	2592	6866691,57	7336384,99
[2]	2593	6866694,69	7336449,46
[2]	2594	6867056,55	7336552,10
[2]	2595	6867284,29	7336471,49
[2]	2596	6867447,00	7336467,16
[2]	2597	6867645,92	7336599,49
[2]	2598	6867740,08	7336611,77
[2]	2599	6867878,44	7336597,46
[2]	2600	6868170,13	7336491,45
[2]	2601	6868470,95	7336480,48
[2]	2602	6868659,19	7336604,75
[2]	2603	6868850,90	7336792,80
[2]	2604	6869051,62	7337115,25
[2]	2605	6869163,35	7337342,47
[2]	2606	6869535,33	7337585,64
[2]	2607	6869765,13	7337678,22
[2]	2608	6869892,78	7337839,55
[2]	2609	6870506,83	7337977,49
[2]	2610	6870589,97	7338045,85

[2]	2611	6870652,83	7338147,41
[2]	2612	6870685,56	7338315,90
[2]	2613	6870646,23	7338476,83
[2]	2614	6870651,10	7338749,42
[2]	2615	6870679,57	7338914,78
[2]	2616	6870649,94	7339091,82
[2]	2617	6870506,95	7339207,76
[2]	2618	6870195,21	7339318,09
[2]	2619	6870043,05	7339442,48
[2]	2620	6869951,40	7339588,68
[2]	2621	6869955,69	7339723,90
[2]	2622	6870049,40	7339942,53
[2]	2623	6870169,80	7340076,07
[2]	2624	6870301,12	7340112,67
[2]	2625	6870443,94	7340099,69
[2]	2626	6870694,76	7339919,87
[2]	2627	6871328,31	7339604,56
[2]	2628	6871469,06	7339596,95
[2]	2629	6872027,44	7339735,16
[2]	2630	6872188,71	7340031,31
[2]	2631	6872325,75	7340143,75
[2]	2632	6872569,08	7340285,24
[2]	2633	6872657,19	7340364,32
[2]	2634	6872863,10	7340492,07
[2]	2635	6873045,51	7340654,38
[2]	2636	6873570,85	7340837,61
[2]	2637	6873756,13	7340877,17
[2]	2638	6873790,91	7340947,28
[2]	2639	6874260,35	7341101,37
[2]	2640	6874456,99	7341210,24
[2]	2641	6874601,88	7341307,59
[2]	2642	6874769,99	7341370,05
[2]	2643	6875044,24	7341634,16
[2]	2644	6875106,77	7341822,45
[2]	2645	6875082,42	7341857,42
[2]	2646	6875128,23	7341980,28
[2]	2647	6875376,55	7342293,22
[2]	2648	6875433,20	7342410,62
[2]	2649	6875428,04	7342494,47
[2]	2650	6875366,16	7342622,69
[2]	2651	6875269,39	7342746,82
[2]	2652	6875161,91	7342813,31
[2]	2653	6875044,85	7342816,16
[2]	2654	6875049,19	7342938,19
[2]	2655	6874913,22	7343070,08
[2]	2656	6874807,09	7343061,50
[2]	2657	6874481,18	7343374,39
[2]	2658	6874418,45	7343386,53
[2]	2659	6874324,68	7343374,35
[2]	2660	6874270,82	7343427,71

[2]	2661	6874269,40	7343527,92
[2]	2662	6874540,40	7343789,04
[2]	2663	6874644,33	7343989,75
[2]	2664	6874633,30	7344263,28
[2]	2665	6874578,85	7344249,84
[2]	2666	6874555,94	7344300,98
[2]	2667	6874529,16	7344433,78
[2]	2668	6874526,21	7344599,57
[2]	2669	6874597,87	7344699,39
[2]	2670	6874795,86	7344850,39
[2]	2671	6874854,69	7344999,24
[2]	2672	6874862,63	7345164,07
[2]	2673	6874799,13	7345356,46
[2]	2674	6874542,49	7345703,00
[2]	2675	6874487,52	7345724,24
[2]	2676	6874432,70	7345705,63
[2]	2677	6874394,16	7345631,18
[2]	2678	6874353,26	7345634,43
[2]	2679	6874285,70	7345681,60
[2]	2680	6874248,86	7345667,49
[2]	2681	6874121,17	7345799,49
[2]	2682	6873963,45	7345930,10
[2]	2683	6873773,31	7346055,83
[2]	2684	6873764,98	7346105,56
[2]	2685	6873806,63	7346238,74
[2]	2686	6873927,42	7346362,17
[2]	2687	6873992,17	7346503,57
[2]	2688	6874135,11	7347042,87
[2]	2689	6874098,00	7347182,41
[2]	2690	6874109,91	7347233,14
[2]	2691	6874060,43	7347369,24
[2]	2692	6874042,09	7347662,12
[2]	2693	6874044,85	7347796,86
[2]	2694	6873831,68	7348381,61
[2]	2695	6873735,29	7348480,76
[2]	2696	6873568,54	7348521,14
[2]	2697	6873463,54	7348610,64
[2]	2698	6873414,12	7348629,01
[2]	2699	6873357,23	7348607,13
[2]	2700	6873253,70	7348518,58
[2]	2701	6873155,99	7348521,60
[2]	2702	6873019,50	7348579,72
[2]	2703	6872927,27	7348598,75
[2]	2704	6872451,55	7348631,65
[2]	2705	6872358,26	7348726,46
[2]	2706	6872289,72	7348912,80
[2]	2707	6872040,18	7348930,78
[2]	2708	6871936,24	7349005,91
[2]	2709	6871790,50	7349192,41
[2]	2710	6871543,09	7349416,43

[2]	2711	6871442,75	7349562,60
[2]	2712	6871515,90	7349579,56
[2]	2713	6871370,17	7349744,67
[2]	2714	6871136,05	7350049,10
[2]	2715	6870944,65	7350211,91
[2]	2716	6870728,26	7350452,20
[2]	2717	6870498,04	7350642,56
[2]	2718	6870481,86	7350690,50
[2]	2719	6870617,43	7350771,60
[2]	2720	6870726,49	7350860,15
[2]	2721	6870749,30	7350927,77
[2]	2722	6870837,37	7351004,01
[2]	2723	6870945,74	7351098,52
[2]	2724	6870991,23	7351169,33
[2]	2725	6871028,74	7351294,29
[2]	2726	6871029,35	7351521,08
[2]	2727	6870978,54	7351558,54
[2]	2728	6870938,15	7351624,17
[2]	2729	6870912,75	7351708,68
[2]	2730	6870906,05	7351912,28
[2]	2731	6870834,12	7352039,86
[2]	2732	6870781,35	7352128,41
[2]	2733	6870710,52	7352195,54
[2]	2734	6870453,28	7352489,93
[2]	2735	6870373,25	7352555,96
[2]	2736	6870257,07	7352706,55
[2]	2737	6870148,29	7352896,39
[2]	2738	6869988,82	7353071,03
[2]	2739	6869386,73	7353289,47
[2]	2740	6869288,42	7353365,50
[2]	2741	6868908,99	7353461,36
[2]	2742	6868779,89	7353470,15
[2]	2743	6868634,50	7353546,55
[2]	2744	6868450,31	7353555,99
[2]	2745	6868411,97	7353601,57
[2]	2746	6868420,65	7353651,48
[2]	2747	6868483,05	7353735,37
[2]	2748	6868527,39	7353836,00
[2]	2749	6868544,63	7353923,46
[2]	2750	6868571,85	7353953,13
[2]	2751	6868626,22	7354083,95
[2]	2752	6868618,36	7354144,25
[2]	2753	6868508,57	7354211,38
[2]	2754	6868365,53	7354318,60
[2]	2755	6868159,45	7354386,83
[2]	2756	6868046,14	7354437,90
[2]	2757	6867981,95	7354491,65
[2]	2758	6867842,16	7354653,32
[2]	2759	6867789,36	7354832,08
[2]	2760	6867755,21	7355063,32

[2]	2761	6867574,97	7355466,82
[2]	2762	6867449,51	7356052,15
[2]	2763	6867321,81	7356247,86
[2]	2764	6867189,78	7356370,79
[2]	2765	6867152,59	7356497,57
[2]	2766	6867155,57	7356678,83
[2]	2767	6867139,21	7356776,91
[2]	2768	6867088,37	7356908,74
[2]	2769	6867011,63	7357066,18
[2]	2770	6866999,37	7357130,57
[2]	2771	6867003,47	7357226,58
[2]	2772	6867085,93	7357385,11
[2]	2773	6867222,30	7357583,78
[2]	2774	6867346,94	7357665,15
[2]	2775	6867353,64	7357711,49
[2]	2776	6867508,85	7357988,74
[2]	2777	6867505,90	7358044,83
[2]	2778	6867463,31	7358111,20
[2]	2779	6867345,61	7358224,50
[2]	2780	6867160,27	7358619,09
[2]	2781	6866999,61	7358894,25
[2]	2782	6866760,84	7359041,22
[2]	2783	6866499,85	7359139,09
[2]	2784	6866272,19	7359261,73
[2]	2785	6866146,24	7359359,16
[2]	2786	6866101,97	7359373,67
[2]	2787	6866070,47	7359436,38
[2]	2788	6865963,65	7359529,87
[2]	2789	6865775,33	7359548,49
[2]	2790	6865688,90	7359570,45
[2]	2791	6865598,00	7359539,72
[2]	2792	6865334,56	7359557,71
[2]	2793	6865224,31	7359661,75
[2]	2794	6865171,18	7359738,32
[2]	2795	6865086,40	7359942,51
[2]	2796	6864971,00	7360039,19
[2]	2797	6864862,23	7360078,94
[2]	2798	6864783,27	7360159,90
[2]	2799	6864777,86	7360198,27
[2]	2800	6864696,59	7360279,06
[2]	2801	6864619,56	7360416,12
[2]	2802	6864568,49	7360587,06
[2]	2803	6864511,92	7360929,19
[2]	2804	6864484,93	7361334,90
[2]	2805	6864342,78	7361606,05
[2]	2806	6864318,54	7361705,24
[2]	2807	6864155,53	7362052,02
[2]	2808	6864088,07	7362112,32
[2]	2809	6864001,95	7362204,15
[2]	2810	6863713,18	7362220,28

[2]	2811	6863485,92	7362257,90
[2]	2812	6863166,06	7362383,31
[2]	2813	6863115,88	7362433,50
[2]	2814	6863060,52	7362512,01
[2]	2815	6863084,01	7362795,54
[2]	2816	6863097,49	7362933,07
[2]	2817	6863126,00	7363017,23
[2]	2818	6863128,07	7363151,12
[2]	2819	6863072,00	7363210,39
[2]	2820	6863057,35	7363685,70
[2]	2821	6863081,53	7363904,93
[2]	2822	6863128,14	7364025,36
[2]	2823	6863184,13	7364088,03
[2]	2824	6863459,16	7364282,78
[2]	2825	6863578,07	7364350,22
[2]	2826	6863713,93	7364462,48
[2]	2827	6863752,18	7364470,67
[2]	2828	6863798,14	7364545,18
[2]	2829	6863886,03	7364614,86
[2]	2830	6863967,64	7364654,38
[2]	2831	6864020,91	7364677,10
[2]	2832	6864080,85	7364725,42
[2]	2833	6864202,85	7364914,30
[2]	2834	6864183,85	7365012,34
[2]	2835	6864047,41	7365282,68
[2]	2836	6863951,02	7365382,83
[2]	2837	6863708,69	7365514,60
[2]	2838	6863442,81	7365798,63
[2]	2839	6863367,74	7365882,59
[2]	2840	6863328,38	7365958,51
[2]	2841	6863241,31	7366053,45
[2]	2842	6863138,29	7366132,96
[2]	2843	6863078,53	7366146,90
[2]	2844	6863048,15	7366174,16
[2]	2845	6863020,84	7366239,08
[2]	2846	6862918,00	7366356,51
[2]	2847	6862804,20	7366412,36
[2]	2848	6862778,69	7366487,58
[2]	2849	6862786,07	7366645,50
[2]	2850	6862884,53	7366849,00
[2]	2851	6862985,48	7366977,09
[2]	2852	6863140,44	7367108,96
[2]	2853	6863167,12	7367147,72
[2]	2854	6863174,02	7367237,15
[2]	2855	6863137,81	7367362,85
[2]	2856	6863140,43	7367502,38
[2]	2857	6863241,52	7367694,41
[2]	2858	6863348,49	7367732,91
[2]	2859	6863448,13	7367729,71
[2]	2860	6863598,83	7367710,13

[2]	2861	6863798,18	7367702,11
[2]	2862	6864234,63	7367752,23
[2]	2863	6864425,67	7367754,99
[2]	2864	6864523,68	7367787,62
[2]	2865	6864757,80	7367797,12
[2]	2866	6864821,97	7367878,30
[2]	2867	6864805,54	7367989,34
[2]	2868	6865152,72	7368364,79
[2]	2869	6865270,30	7368393,37
[2]	2870	6865404,65	7368487,54
[2]	2871	6865475,53	7368605,87
[2]	2872	6865502,45	7368855,18
[2]	2873	6865584,45	7369007,86
[2]	2874	6865642,50	7369059,08
[2]	2875	6865706,69	7369058,17
[2]	2876	6865794,29	7369028,40
[2]	2877	6865898,00	7369022,29
[2]	2878	6866056,10	7369058,92
[2]	2879	6866297,09	7369233,64
[2]	2880	6866886,53	7369341,33
[2]	2881	6867106,95	7369435,96
[2]	2882	6867229,22	7369513,61
[2]	2883	6867324,28	7369652,32
[2]	2884	6867331,62	7369786,91
[2]	2885	6867355,15	7369913,51
[2]	2886	6867400,33	7370047,05
[2]	2887	6867406,47	7370149,06
[2]	2888	6867387,58	7370178,26
[2]	2889	6867419,83	7370244,33
[2]	2890	6867487,36	7370398,97
[2]	2891	6867513,30	7370708,76
[2]	2892	6867368,74	7370818,20
[2]	2893	6867311,11	7370880,04
[2]	2894	6867204,08	7371137,97
[2]	2895	6867204,58	7371228,30
[2]	2896	6867230,40	7371279,75
[2]	2897	6867340,40	7371362,49
[2]	2898	6867405,57	7371435,01
[2]	2899	6867413,40	7371488,61
[2]	2900	6867480,09	7371564,90
[2]	2901	6867566,63	7371620,69
[2]	2902	6867583,66	7371678,25
[2]	2903	6867640,42	7371731,00
[2]	2904	6867871,40	7371885,82
[2]	2905	6867987,78	7372010,38
[2]	2906	6868029,17	7372052,82
[2]	2907	6868199,65	7372166,52
[2]	2908	6868212,02	7372216,12
[2]	2909	6868437,81	7372500,86
[2]	2910	6868625,29	7372585,02



[2]	2911	6868689,16	7372697,94
[2]	2912	6868819,23	7373061,95
[2]	2913	6868890,53	7373200,79
[2]	2914	6868843,48	7373237,84
[2]	2915	6868864,43	7373367,66
[2]	2916	6868865,10	7373565,44
[2]	2917	6868839,79	7373629,40
[2]	2918	6868830,73	7373734,11
[2]	2919	6868802,01	7373756,96
[2]	2920	6868796,44	7374006,06
[2]	2921	6868831,36	7374063,43
[2]	2922	6868832,24	7374168,97
[2]	2923	6868729,78	7374354,82
[2]	2924	6868722,04	7374406,53
[2]	2925	6868751,97	7374539,94
[2]	2926	6868864,99	7374674,71
[2]	2927	6868892,32	7374771,56
[2]	2928	6868878,93	7374877,27
[2]	2929	6868814,32	7375152,45
[2]	2930	6868733,71	7375337,26
[2]	2931	6868662,09	7375623,84
[2]	2932	6868659,07	7375785,60
[2]	2933	6868562,59	7376060,84
[2]	2934	6868521,39	7376448,24
[2]	2935	6868558,38	7376711,05
[2]	2936	6868640,61	7376889,03
[2]	2937	6868649,06	7376986,30
[2]	2938	6868714,36	7377186,39
[2]	2939	6868916,20	7377390,33
[2]	2940	6869071,35	7377440,97
[2]	2941	6869185,80	7377455,07
[2]	2942	6869269,61	7377484,47
[2]	2943	6869391,06	7377569,89
[2]	2944	6869423,66	7377672,00
[2]	2945	6869440,11	7377820,90
[2]	2946	6869510,71	7377959,47
[2]	2947	6869601,86	7378251,61
[2]	2948	6869622,29	7378395,86
[2]	2949	6869673,38	7378626,55
[2]	2950	6869700,93	7378833,78
[2]	2951	6869689,70	7378926,65
[2]	2952	6869644,39	7379058,15
[2]	2953	6869520,03	7379280,44
[2]	2954	6869332,01	7379532,41
[2]	2955	6869280,74	7379630,20
[2]	2956	6869266,65	7379750,67
[2]	2957	6869143,52	7379915,69
[2]	2958	6868924,95	7380147,41
[2]	2959	6868789,97	7380253,84
[2]	2960	6868591,87	7380372,32

[2]	2961	6868066,31	7380847,19
[2]	2962	6867557,74	7381415,40
[2]	2963	6867406,48	7381548,01
[2]	2964	6867181,35	7381756,71
[2]	2965	6867074,68	7381800,99
[2]	2966	6866929,89	7381829,80
[2]	2967	6866820,47	7381872,04
[2]	2968	6866759,57	7381945,26
[2]	2969	6866761,04	7382046,88
[2]	2970	6866807,50	7382121,26
[2]	2971	6866817,43	7382183,99
[2]	2972	6866729,23	7382251,86
[2]	2973	6866665,21	7382261,84
[2]	2974	6866455,18	7382251,29
[2]	2975	6866353,97	7382289,42
[2]	2976	6866289,02	7382344,99
[2]	2977	6866242,49	7382411,59
[2]	2978	6866229,01	7382521,50
[2]	2979	6866186,94	7382590,42
[2]	2980	6866040,78	7382702,31
[2]	2981	6865976,34	7382775,26
[2]	2982	6865946,17	7382838,99
[2]	2983	6865873,72	7382908,02
[2]	2984	6865837,19	7382962,11
[2]	2985	6865840,85	7383052,41
[2]	2986	6865494,25	7383484,62
[2]	2987	6865461,37	7383566,15
[2]	2988	6865454,97	7383706,23
[2]	2989	6865416,78	7384198,90
[2]	2990	6865434,02	7384483,29
[2]	2991	6865459,73	7384542,07
[2]	2992	6865459,70	7384638,37
[2]	2993	6865447,89	7384705,48
[2]	2994	6865511,82	7384817,81
[2]	2995	6865524,26	7384976,03
[2]	2996	6865556,07	7385040,80
[2]	2997	6865584,66	7385256,98
[2]	2998	6865553,37	7385327,84
[2]	2999	6865466,43	7385393,60
[2]	3000	6865440,68	7385437,76
[2]	3001	6865447,27	7385522,02
[2]	3002	6865481,91	7385658,86
[2]	3003	6865478,83	7385761,89
[2]	3004	6865403,25	7385926,98
[2]	3005	6865422,18	7386032,76
[2]	3006	6865468,50	7386191,41
[2]	3007	6865477,04	7386303,76
[2]	3008	6865493,81	7386365,23
[2]	3009	6865562,63	7386488,35
[2]	3010	6865666,65	7386633,96

[2]	3011	6865680,11	7386677,38
[2]	3012	6865965,75	7387127,87
[2]	3013	6866056,58	7387233,83
[2]	3014	6866144,84	7387351,99
[2]	3015	6866187,47	7387452,94
[2]	3016	6866248,09	7387544,67
[2]	3017	6866325,02	7387623,17
[2]	3018	6866415,22	7387783,66
[2]	3019	6866505,30	7387927,99
[2]	3020	6866510,01	7388036,76
[2]	3021	6866531,06	7388118,34
[2]	3022	6866548,21	7388284,46
[2]	3023	6866570,28	7388385,61
[2]	3024	6866559,94	7388498,89
[2]	3025	6866461,23	7388612,87
[2]	3026	6866443,30	7389075,47
[2]	3027	6866444,59	7389277,59
[2]	3028	6866463,42	7389372,12
[2]	3029	6866444,87	7389474,86
[2]	3030	6866374,50	7389583,31
[2]	3031	6866264,16	7389903,19
[2]	3032	6866176,02	7389955,41
[2]	3033	6866089,75	7389959,09
[2]	3034	6865923,97	7389934,54
[2]	3035	6865838,14	7389931,48
[2]	3036	6865767,56	7389969,49
[2]	3037	6865710,49	7390037,91
[2]	3038	6865667,98	7390126,81
[2]	3039	6865567,73	7390354,96
[2]	3040	6865421,63	7390597,15
[2]	3041	6865404,90	7390679,85
[2]	3042	6865412,24	7390802,74
[2]	3043	6865445,40	7390833,59
[2]	3044	6865480,90	7390913,50
[2]	3045	6865480,24	7390991,84
[2]	3046	6865555,44	7391199,86
[2]	3047	6865572,81	7391288,47
[2]	3048	6865664,67	7391531,13
[2]	3049	6865601,99	7391736,88
[2]	3050	6865594,74	7391817,50
[2]	3051	6865638,26	7391897,10
[2]	3052	6865650,81	7391999,02
[2]	3053	6865607,97	7392156,62
[2]	3054	6865621,84	7392202,31
[2]	3055	6865682,95	7392261,59
[2]	3056	6865757,46	7392301,64
[2]	3057	6865944,16	7392337,62
[2]	3058	6866138,70	7392354,24
[2]	3059	6866310,46	7392333,87
[2]	3060	6866549,00	7392253,97

[2]	3061	6866620,68	7392254,71
[2]	3062	6866799,93	7392398,31
[2]	3063	6866817,29	7392437,15
[2]	3064	6866932,57	7392589,23
[2]	3065	6867022,63	7392663,35
[2]	3066	6867162,56	7392694,76
[2]	3067	6867218,37	7392697,65
[2]	3068	6867288,75	7392716,10
[2]	3069	6867359,84	7392757,73
[2]	3070	6867426,43	7392827,12
[2]	3071	6867663,74	7392873,44
[2]	3072	6867820,60	7392803,09
[2]	3073	6867993,13	7392689,82
[2]	3074	6868077,76	7392687,74
[2]	3075	6868215,21	7392660,75
[2]	3076	6868396,77	7392710,24
[2]	3077	6868498,35	7392698,96
[2]	3078	6868664,21	7392644,28
[2]	3079	6868802,97	7392622,25
[2]	3080	6868951,71	7392613,32
[2]	3081	6869102,50	7392619,64
[2]	3082	6869300,19	7392659,55
[2]	3083	6869444,74	7392545,23
[2]	3084	6869536,64	7392537,57
[2]	3085	6869632,00	7392590,88
[2]	3086	6869665,54	7392661,78
[2]	3087	6869669,56	7392804,83
[2]	3088	6869871,53	7393065,80
[2]	3089	6869946,99	7393108,77
[2]	3090	6870003,23	7393157,84
[2]	3091	6870030,35	7393275,86
[2]	3092	6870062,02	7393302,45
[2]	3093	6870165,92	7393302,51
[2]	3094	6870408,06	7393470,28
[2]	3095	6870572,68	7393574,11
[2]	3096	6870664,68	7393596,74
[2]	3097	6870713,79	7393568,71
[2]	3098	6870826,64	7393574,81
[2]	3099	6870876,23	7393616,02
[2]	3100	6870902,81	7393639,75
[2]	3101	6870976,71	7393652,83
[2]	3102	6871081,86	7393655,90
[2]	3103	6871161,50	7393622,70
[2]	3104	6871210,81	7393630,14
[2]	3105	6871310,73	7393687,42
[2]	3106	6871394,85	7393689,95
[2]	3107	6871483,11	7393673,46
[2]	3108	6871516,28	7393607,01
[2]	3109	6871542,11	7393583,19
[2]	3110	6871638,99	7393566,14

[2]	3111	6871741,42	7393491,28
[2]	3112	6871864,44	7393445,62
[2]	3113	6871929,78	7393400,66
[2]	3114	6872001,32	7393333,54
[2]	3115	6872091,92	7393258,13
[2]	3116	6872145,68	7393202,39
[2]	3117	6872210,90	7393151,34
[2]	3118	6872269,11	7393145,68
[2]	3119	6872361,80	7393205,89
[2]	3120	6872375,26	7393324,57
[2]	3121	6872393,34	7393371,30
[2]	3122	6872414,61	7393329,80
[2]	3123	6872501,16	7393270,06
[2]	3124	6872562,17	7393259,14
[2]	3125	6872663,75	7393279,43
[2]	3126	6872700,91	7393280,38
[2]	3127	6872757,14	7393257,99
[2]	3128	6872795,12	7393231,26
[2]	3129	6872809,79	7393194,85
[2]	3130	6872835,23	7393126,83
[2]	3131	6872877,74	7393080,00
[2]	3132	6873021,91	7392998,75
[2]	3133	6873097,64	7392976,09
[2]	3134	6873150,55	7392975,29
[2]	3135	6873393,01	7393124,40
[2]	3136	6873436,84	7393133,45
[2]	3137	6873476,36	7393117,80
[2]	3138	6873589,37	7393023,38
[2]	3139	6873709,21	7393011,89
[2]	3140	6873764,31	7392995,26
[2]	3141	6873776,38	7392976,87
[2]	3142	6873731,44	7392888,74
[2]	3143	6873736,88	7392830,91
[2]	3144	6873793,26	7392764,23
[2]	3145	6873867,16	7392761,26
[2]	3146	6873936,37	7392835,95
[2]	3147	6874124,22	7392875,52
[2]	3148	6874275,77	7392968,88
[2]	3149	6874380,64	7392978,89
[2]	3150	6874524,81	7393038,03
[2]	3151	6874586,55	7393088,86
[2]	3152	6874721,85	7393237,69
[2]	3153	6874861,91	7393301,09
[2]	3154	6874928,52	7393304,65
[2]	3155	6874998,39	7393276,30
[2]	3156	6875072,94	7393276,55
[2]	3157	6875289,96	7393481,61
[2]	3158	6875323,90	7393493,25
[2]	3159	6875371,91	7393498,75
[2]	3160	6875419,28	7393491,39

[2]	3161	6875466,11	7393441,90
[2]	3162	6875534,26	7393401,25
[2]	3163	6875631,63	7393400,89
[2]	3164	6875691,17	7393362,11
[2]	3165	6875759,14	7393367,02
[2]	3166	6875832,82	7393403,01
[2]	3167	6875842,05	7393489,45
[2]	3168	6875863,88	7393500,66
[2]	3169	6875933,18	7393460,82
[2]	3170	6875981,78	7393457,65
[2]	3171	6876038,77	7393477,10
[2]	3172	6876128,88	7393539,27
[2]	3173	6876287,46	7393736,49
[2]	3174	6876314,62	7393916,38
[2]	3175	6876399,66	7394076,16
[2]	3176	6876477,26	7394098,82
[2]	3177	6876526,76	7394144,14
[2]	3178	6876554,04	7394228,62
[2]	3179	6876586,99	7394233,85
[2]	3180	6876603,76	7394199,09
[2]	3181	6876647,20	7394169,31
[2]	3182	6876710,15	7394174,59
[2]	3183	6876765,16	7394209,54
[2]	3184	6876799,39	7394252,12
[2]	3185	6876861,37	7394229,90
[2]	3186	6876908,37	7394183,28
[2]	3187	6876959,01	7394045,69
[2]	3188	6877035,30	7393956,82
[2]	3189	6877123,91	7393961,27
[2]	3190	6877173,94	7394039,30
[2]	3191	6877202,53	7394039,59
[2]	3192	6877392,28	7393984,50
[2]	3193	6877484,07	7393989,76
[2]	3194	6877548,24	7394004,27
[2]	3195	6877562,31	7393949,84
[2]	3196	6877606,35	7393903,38
[2]	3197	6877668,04	7393903,08
[2]	3198	6877721,79	7393909,03
[2]	3199	6877895,19	7393998,74
[2]	3200	6878019,27	7394152,39
[2]	3201	6878049,81	7394172,15
[2]	3202	6878170,06	7394180,98
[2]	3203	6878231,45	7394205,02
[2]	3204	6878281,85	7394238,62
[2]	3205	6878330,34	7394285,66
[2]	3206	6878422,14	7394407,14
[2]	3207	6878514,25	7394397,73
[2]	3208	6878613,00	7394414,39
[2]	3209	6878696,72	7394447,56
[2]	3210	6878947,20	7394373,62

[2]	3211	6878965,55	7394336,71
[2]	3212	6879011,30	7394273,78
[2]	3213	6879071,11	7394230,16
[2]	3214	6879092,70	7394194,42
[2]	3215	6879106,33	7394116,36
[2]	3216	6879113,81	7393987,11
[2]	3217	6879199,33	7393830,71
[2]	3218	6879277,53	7393746,97
[2]	3219	6879346,12	7393741,37
[2]	3220	6879362,53	7393789,38
[2]	3221	6879390,03	7393784,25
[2]	3222	6879443,98	7393722,70
[2]	3223	6879640,48	7393603,88
[2]	3224	6879691,78	7393598,88
[2]	3225	6879735,34	7393640,10
[2]	3226	6879752,48	7393640,17
[2]	3227	6879826,11	7393574,32
[2]	3228	6879930,46	7393574,41
[2]	3229	6880125,58	7393630,45
[2]	3230	6880190,43	7393694,19
[2]	3231	6880197,13	7393998,07
[2]	3232	6880161,30	7394049,12
[2]	3233	6880167,88	7394105,75
[2]	3234	6880186,75	7394137,93
[2]	3235	6880263,40	7394207,78
[2]	3236	6880361,26	7394314,81
[2]	3237	6880403,61	7394387,74
[2]	3238	6880427,00	7394336,84
[2]	3239	6880496,65	7394334,18
[2]	3240	6880573,62	7394354,43
[2]	3241	6880644,08	7394417,58
[2]	3242	6880685,77	7394478,39
[2]	3243	6880752,44	7394523,12
[2]	3244	6880825,98	7394520,61
[2]	3245	6880902,29	7394536,44
[2]	3246	6880961,87	7394558,37
[2]	3247	6881040,53	7394536,30
[2]	3248	6881163,10	7394550,82
[2]	3249	6881288,05	7394603,62
[2]	3250	6881354,37	7394660,46
[2]	3251	6881387,21	7394674,48
[2]	3252	6881533,51	7394676,44
[2]	3253	6881562,35	7394608,84
[2]	3254	6881611,28	7394608,20
[2]	3255	6881722,34	7394665,31
[2]	3256	6881788,35	7394631,39
[2]	3257	6881864,35	7394528,43
[2]	3258	6881920,28	7394510,61
[2]	3259	6881997,51	7394547,99
[2]	3260	6882054,53	7394632,01

[2]	3261	6882210,45	7394788,14
[2]	3262	6882634,39	7395086,51
[2]	3263	6882710,74	7395112,96
[2]	3264	6882765,76	7395079,43
[2]	3265	6882917,82	7395081,60
[2]	3266	6882979,37	7395133,59
[2]	3267	6883020,62	7395123,03
[2]	3268	6883069,37	7395120,93
[2]	3269	6883107,40	7395136,22
[2]	3270	6883241,29	7395274,01
[2]	3271	6883290,70	7395349,44
[2]	3272	6883358,87	7395352,40
[2]	3273	6883399,71	7395405,19
[2]	3274	6883427,15	7395404,92
[2]	3275	6883488,88	7395358,85
[2]	3276	6883553,28	7395340,82
[2]	3277	6883710,17	7395326,65
[2]	3278	6883751,17	7395349,75
[2]	3279	6883759,12	7395379,00
[2]	3280	6883778,37	7395361,34
[2]	3281	6883829,56	7395362,82
[2]	3282	6883838,34	7395312,90
[2]	3283	6883956,68	7395308,34
[2]	3284	6884006,07	7395352,27
[2]	3285	6884077,57	7395483,49
[2]	3286	6884212,75	7395619,50
[2]	3287	6884320,44	7395619,90
[2]	3288	6884359,71	7395642,39
[2]	3289	6884381,25	7395642,14
[2]	3290	6884430,83	7395596,69
[2]	3291	6884500,00	7395597,77
[2]	3292	6884525,71	7395659,40
[2]	3293	6884537,86	7395656,85
[2]	3294	6884572,37	7395611,08
[2]	3295	6884656,59	7395573,94
[2]	3296	6884699,06	7395614,18
[2]	3297	6884762,20	7395598,49
[2]	3298	6884790,56	7395568,01
[2]	3299	6884836,92	7395552,16
[2]	3300	6884926,03	7395479,59
[2]	3301	6884974,17	7395475,65
[2]	3302	6885017,23	7395492,30
[2]	3303	6885048,92	7395534,20
[2]	3304	6885096,79	7395531,15
[2]	3305	6885120,70	7395507,86
[2]	3306	6885137,28	7395446,11
[2]	3307	6885135,93	7395413,31
[2]	3308	6885209,02	7395363,61
[2]	3309	6885409,34	7395358,15
[2]	3310	6885550,93	7395490,87



[2]	3311	6885645,65	7395524,66
[2]	3312	6885711,34	7395535,85
[2]	3313	6885748,65	7395528,81
[2]	3314	6885780,00	7395498,77
[2]	3315	6885826,17	7395492,47
[2]	3316	6885858,40	7395522,20
[2]	3317	6885847,87	7395577,42
[2]	3318	6885855,11	7395581,21
[2]	3319	6885883,12	7395492,58
[2]	3320	6885963,75	7395486,04
[2]	3321	6885992,92	7395509,41
[2]	3322	6885992,03	7395477,15
[2]	3323	6886096,37	7395402,71
[2]	3324	6886137,83	7395392,41
[2]	3325	6886178,49	7395414,49
[2]	3326	6886331,63	7395324,90
[2]	3327	6886389,91	7395322,13
[2]	3328	6886444,77	7395338,50
[2]	3329	6886500,88	7395387,07
[2]	3330	6886592,70	7395419,86
[2]	3331	6886601,28	7395380,88
[2]	3332	6886863,81	7395370,90
[2]	3333	6886904,00	7395391,14
[2]	3334	6886934,87	7395431,99
[2]	3335	6887006,59	7395437,06
[2]	3336	6887184,29	7395499,42
[2]	3337	6887309,34	7395641,77
[2]	3338	6887322,83	7395598,11
[2]	3339	6887422,00	7395608,59
[2]	3340	6887457,65	7395668,56
[2]	3341	6887721,83	7395805,68
[2]	3342	6887766,89	7395811,12
[2]	3343	6887763,87	7395849,82
[2]	3344	6887742,87	7396439,77
[2]	3345	6887719,83	7397087,08
[2]	3346	6887700,55	7397628,73
[2]	3347	6887681,31	7398169,29
[2]	3348	6887663,87	7398659,30
[2]	3349	6887647,14	7399129,33
[2]	3350	6887621,52	7399848,97
[2]	3351	6887617,00	7400503,21
[2]	3352	6887576,05	7400473,59
[2]	3353	6887466,04	7400403,94
[2]	3354	6887347,44	7400334,75
[2]	3355	6887254,46	7400296,70
[2]	3356	6887162,79	7400265,29
[2]	3357	6887053,51	7400244,40
[2]	3358	6886964,03	7400235,85
[2]	3359	6886888,39	7400235,15
[2]	3360	6886822,59	7400239,67

[2]	3361	6886742,66	7400266,01
[2]	3362	6886681,17	7400297,08
[2]	3363	6886618,22	7400335,44
[2]	3364	6886582,95	7400356,94
[2]	3365	6886501,63	7400428,34
[2]	3366	6886440,79	7400489,07
[2]	3367	6886352,99	7400564,63
[2]	3368	6886291,53	7400613,90
[2]	3369	6886278,59	7400622,26
[2]	3370	6886267,68	7400628,96
[2]	3371	6886244,05	7400638,49
[2]	3372	6886203,22	7400644,52
[2]	3373	6886123,76	7400644,04
[2]	3374	6886087,07	7400638,37
[2]	3375	6886026,82	7400621,53
[2]	3376	6885966,10	7400596,09
[2]	3377	6885934,08	7400570,07
[2]	3378	6885895,20	7400541,55
[2]	3379	6885838,64	7400504,41
[2]	3380	6885762,67	7400462,58
[2]	3381	6885721,41	7400442,79
[2]	3382	6885667,64	7400421,77
[2]	3383	6885530,00	7400389,98
[2]	3384	6885415,64	7400363,62
[2]	3385	6885275,94	7400329,06
[2]	3386	6885133,77	7400284,11
[2]	3387	6885077,19	7400264,20
[2]	3388	6885050,59	7400250,32
[2]	3389	6885018,06	7400232,93
[2]	3390	6884993,51	7400203,64
[2]	3391	6884971,72	7400172,28
[2]	3392	6884956,55	7400139,60
[2]	3393	6884945,00	7400102,89
[2]	3394	6884937,31	7400066,94
[2]	3395	6884920,97	7400030,50
[2]	3396	6884884,79	7399980,77
[2]	3397	6884784,14	7399854,13
[2]	3398	6884692,48	7399751,90
[2]	3399	6884644,53	7399697,06
[2]	3400	6884624,72	7399684,74
[2]	3401	6884599,13	7399671,76
[2]	3402	6884539,57	7399650,10
[2]	3403	6884506,51	7399640,40
[2]	3404	6884475,56	7399634,42
[2]	3405	6884451,49	7399631,89
[2]	3406	6884427,63	7399633,18
[2]	3407	6884388,46	7399634,34
[2]	3408	6884350,82	7399628,72
[2]	3409	6884313,94	7399619,23
[2]	3410	6884276,81	7399604,97

[2]	3411	6884240,20	7399583,03
[2]	3412	6884205,67	7399563,83
[2]	3413	6884184,44	7399542,96
[2]	3414	6884163,59	7399511,55
[2]	3415	6884145,05	7399469,48
[2]	3416	6884099,68	7399356,13
[2]	3417	6884082,50	7399321,65
[2]	3418	6884062,09	7399280,64
[2]	3419	6884041,68	7399256,86
[2]	3420	6883952,09	7399175,56
[2]	3421	6883798,29	7399074,77
[2]	3422	6883641,55	7398990,40
[2]	3423	6883502,01	7398923,29
[2]	3424	6883403,97	7398862,56
[2]	3425	6883316,53	7398803,16
[2]	3426	6883212,22	7398715,00
[2]	3427	6883120,74	7398633,80
[2]	3428	6883072,97	7398600,02
[2]	3429	6883029,49	7398574,62
[2]	3430	6882996,42	7398564,92
[2]	3431	6882959,64	7398557,34
[2]	3432	6882929,05	7398558,04
[2]	3433	6882813,45	7398579,60
[2]	3434	6882653,36	7398610,28
[2]	3435	6882537,01	7398635,71
[2]	3436	6882424,51	7398679,11
[2]	3437	6882331,77	7398716,67
[2]	3438	6882222,29	7398762,79
[2]	3439	6882180,98	7398777,46
[2]	3440	6882136,38	7398784,66
[2]	3441	6881933,45	7398784,15
[2]	3442	6881715,76	7398794,01
[2]	3443	6881496,58	7398811,60
[2]	3444	6881229,77	7398833,68
[2]	3445	6881071,62	7398847,02
[2]	3446	6881039,44	7398853,55
[2]	3447	6881008,61	7398867,65
[2]	3448	6880970,58	7398889,81
[2]	3449	6880937,29	7398911,71
[2]	3450	6880899,74	7398925,22
[2]	3451	6880850,43	7398933,63
[2]	3452	6880798,89	7398936,42
[2]	3453	6880707,56	7398928,91
[2]	3454	6880590,85	7398912,25
[2]	3455	6880460,01	7398882,01
[2]	3456	6880330,45	7398840,19
[2]	3457	6880204,03	7398803,00
[2]	3458	6880018,78	7398740,28
[2]	3459	6879896,10	7398701,93
[2]	3460	6879806,81	7398678,99

[2]	3461	6879756,99	7398677,85
[2]	3462	6879697,71	7398679,15
[2]	3463	6879644,69	7398689,67
[2]	3464	6879558,67	7398709,64
[2]	3465	6879426,37	7398751,73
[2]	3466	6879354,60	7398775,61
[2]	3467	6879263,09	7398806,02
[2]	3468	6879182,68	7398832,76
[2]	3469	6879113,60	7398849,22
[2]	3470	6879034,96	7398843,88
[2]	3471	6878954,78	7398827,28
[2]	3472	6878847,18	7398798,11
[2]	3473	6878789,14	7398779,94
[2]	3474	6878718,38	7398763,67
[2]	3475	6878644,07	7398752,37
[2]	3476	6878555,92	7398750,45
[2]	3477	6878465,10	7398752,47
[2]	3478	6878381,28	7398759,88
[2]	3479	6878260,08	7398766,44
[2]	3480	6878138,37	7398763,45
[2]	3481	6877995,48	7398775,95
[2]	3482	6877817,43	7398793,23
[2]	3483	6877698,51	7398806,35
[2]	3484	6877566,42	7398824,03
[2]	3485	6877440,74	7398853,78
[2]	3486	6877337,20	7398886,19
[2]	3487	6877221,25	7398936,49
[2]	3488	6877060,99	7398999,69
[2]	3489	6876882,71	7399065,81
[2]	3490	6876788,23	7399106,32
[2]	3491	6876747,29	7399127,68
[2]	3492	6876685,18	7399182,71
[2]	3493	6876592,47	7399273,87
[2]	3494	6876493,97	7399381,60
[2]	3495	6876359,05	7399523,85
[2]	3496	6876302,65	7399595,80
[2]	3497	6876271,23	7399652,06
[2]	3498	6876191,88	7399777,89
[2]	3499	6876146,16	7399870,33
[2]	3500	6876125,49	7399930,79
[2]	3501	6876120,29	7399976,07
[2]	3502	6876116,99	7400056,64
[2]	3503	6876119,87	7400145,49
[2]	3504	6876130,39	7400233,94
[2]	3505	6876147,90	7400292,32
[2]	3506	6876171,17	7400368,59
[2]	3507	6876183,88	7400444,48
[2]	3508	6876186,73	7400496,97
[2]	3509	6876183,55	7400526,81
[2]	3510	6876178,91	7400547,16

[2]	3511	6876168,23	7400562,09
[2]	3512	6876157,50	7400576,08
[2]	3513	6876140,14	7400591,37
[2]	3514	6876120,46	7400599,13
[2]	3515	6876094,04	7400606,29
[2]	3516	6876061,60	7400608,05
[2]	3517	6875976,25	7400605,01
[2]	3518	6875895,42	7400596,93
[2]	3519	6875826,04	7400588,24
[2]	3520	6875761,73	7400585,01
[2]	3521	6875690,85	7400584,06
[2]	3522	6875642,25	7400587,65
[2]	3523	6875586,14	7400594,50
[2]	3524	6875542,66	7400604,51
[2]	3525	6875453,87	7400626,54
[2]	3526	6875375,34	7400643,23
[2]	3527	6875284,65	7400665,36
[2]	3528	6875166,73	7400679,38
[2]	3529	6875039,09	7400708,30
[2]	3530	6874951,20	7400729,32
[2]	3531	6874860,63	7400753,35
[2]	3532	6874821,12	7400766,02
[2]	3533	6874778,68	7400777,88
[2]	3534	6874745,59	7400785,41
[2]	3535	6874715,96	7400786,06
[2]	3536	6874688,23	7400786,60
[2]	3537	6874651,34	7400777,10
[2]	3538	6874567,21	7400743,36
[2]	3539	6874473,32	7400706,32
[2]	3540	6874406,99	7400683,11
[2]	3541	6874331,36	7400665,18
[2]	3542	6874295,53	7400657,55
[2]	3543	6874253,44	7400657,91
[2]	3544	6874209,98	7400650,68
[2]	3545	6874174,80	7400637,27
[2]	3546	6874147,06	7400619,62
[2]	3547	6874126,60	7400613,08
[2]	3548	6874095,55	7400605,18
[2]	3549	6873960,57	7400569,41
[2]	3550	6873851,83	7400540,83
[2]	3551	6873803,39	7400530,05
[2]	3552	6873777,37	7400526,66
[2]	3553	6873758,23	7400526,74
[2]	3554	6873724,78	7400527,59
[2]	3555	6873687,61	7400530,56
[2]	3556	6873661,20	7400537,73
[2]	3557	6873611,39	7400554,78
[2]	3558	6873502,31	7400608,52
[2]	3559	6873397,24	7400683,11
[2]	3560	6873295,82	7400754,64

[2]	3561	6873197,88	7400837,45
[2]	3562	6873098,45	7400928,01
[2]	3563	6873040,54	7400972,29
[2]	3564	6872995,13	7400999,63
[2]	3565	6872961,29	7401011,03
[2]	3566	6872917,69	7401019,13
[2]	3567	6872842,89	7401016,47
[2]	3568	6872810,35	7401016,32
[2]	3569	6872621,46	7401010,25
[2]	3570	6872466,25	7401007,15
[2]	3571	6872404,60	7400999,95
[2]	3572	6872361,24	7400994,64
[2]	3573	6872334,47	7400995,12
[2]	3574	6872303,14	7400999,69
[2]	3575	6872243,27	7401007,71
[2]	3576	6872131,22	7401024,29
[2]	3577	6872046,64	7401035,55
[2]	3578	6872018,18	7401039,97
[2]	3579	6871994,73	7401048,89
[2]	3580	6871978,97	7401058,35
[2]	3581	6871941,08	7401083,38
[2]	3582	6871908,56	7401101,41
[2]	3583	6871887,28	7401115,00
[2]	3584	6871860,77	7401120,27
[2]	3585	6871836,91	7401121,56
[2]	3586	6871810,93	7401119,13
[2]	3587	6871790,48	7401112,57
[2]	3588	6871771,68	7401101,15
[2]	3589	6871729,53	7401065,13
[2]	3590	6871677,90	7400995,19
[2]	3591	6871632,22	7400946,93
[2]	3592	6871576,54	7400890,60
[2]	3593	6871520,11	7400838,13
[2]	3594	6871439,31	7400760,18
[2]	3595	6871409,09	7400732,16
[2]	3596	6871382,99	7400709,62
[2]	3597	6871336,54	7400647,05
[2]	3598	6871302,80	7400589,54
[2]	3599	6871264,57	7400537,05
[2]	3600	6871222,88	7400474,21
[2]	3601	6871202,45	7400450,43
[2]	3602	6871162,48	7400419,09
[2]	3603	6871132,82	7400401,56
[2]	3604	6871102,35	7400386,94
[2]	3605	6871066,21	7400373,57
[2]	3606	6871038,94	7400364,52
[2]	3607	6871014,12	7400365,86
[2]	3608	6870981,34	7400379,11
[2]	3609	6870824,63	7400454,57
[2]	3610	6870500,66	7400623,30

[2]	3611	6870242,11	7400762,65
[2]	3612	6870027,45	7400864,21
[2]	3613	6869997,85	7400883,04
[2]	3614	6869976,52	7400895,67
[2]	3615	6869948,50	7400908,67
[2]	3616	6869912,56	7400916,35
[2]	3617	6869822,30	7400928,89
[2]	3618	6869622,10	7400943,52
[2]	3619	6869458,97	7400953,29
[2]	3620	6869406,64	7400959,00
[2]	3621	6869353,88	7400957,07
[2]	3622	6869306,87	7400954,81
[2]	3623	6869269,49	7400953,95
[2]	3624	6869223,63	7400955,49
[2]	3625	6869186,47	7400958,44
[2]	3626	6869160,95	7400964,61
[2]	3627	6869110,09	7400979,80
[2]	3628	6869065,87	7400993,68
[2]	3629	6869018,48	7401020,16
[2]	3630	6868983,50	7401045,98
[2]	3631	6868964,65	7401069,01
[2]	3632	6868948,60	7401090,94
[2]	3633	6868920,74	7401106,79
[2]	3634	6868867,97	7401122,09
[2]	3635	6868810,27	7401134,78
[2]	3636	6868737,61	7401154,01
[2]	3637	6868665,30	7401161,74
[2]	3638	6868583,53	7401171,90
[2]	3639	6868545,15	7401170,15
[2]	3640	6868503,97	7401169,51
[2]	3641	6868465,89	7401173,47
[2]	3642	6868390,26	7401190,96
[2]	3643	6868300,53	7401213,04
[2]	3644	6868178,07	7401249,32
[2]	3645	6868080,47	7401285,22
[2]	3646	6867983,28	7401328,75
[2]	3647	6867878,35	7401370,78
[2]	3648	6867778,71	7401422,11
[2]	3649	6867666,51	7401471,24
[2]	3650	6867625,29	7401487,82
[2]	3651	6867571,62	7401504,12
[2]	3652	6867481,33	7401515,70
[2]	3653	6867383,18	7401523,88
[2]	3654	6867293,11	7401522,03
[2]	3655	6867227,39	7401510,27
[2]	3656	6867126,59	7401486,99
[2]	3657	6867032,74	7401468,15
[2]	3658	6866959,23	7401453,92
[2]	3659	6866912,15	7401450,72
[2]	3660	6866873,04	7401452,84

[2]	3661	6866809,91	7401471,55
[2]	3662	6866771,46	7401486,07
[2]	3663	6866712,10	7401503,64
[2]	3664	6866645,61	7401512,98
[2]	3665	6866583,84	7401521,09
[2]	3666	6866528,70	7401527,90
[2]	3667	6866456,91	7401527,94
[2]	3668	6866398,34	7401524,41
[2]	3669	6866346,39	7401519,55
[2]	3670	6866308,42	7401525,43
[2]	3671	6866242,79	7401532,81
[2]	3672	6866211,35	7401535,47
[2]	3673	6866151,17	7401537,76
[2]	3674	6866104,16	7401535,51
[2]	3675	6866062,69	7401530,09
[2]	3676	6866006,38	7401514,95
[2]	3677	6865922,39	7401484,07
[2]	3678	6865867,20	7401454,51
[2]	3679	6865810,51	7401432,69
[2]	3680	6865758,74	7401413,47
[2]	3681	6865713,92	7401398,65
[2]	3682	6865681,00	7401391,82
[2]	3683	6865648,45	7401391,67
[2]	3684	6865619,43	7401403,76
[2]	3685	6865593,00	7401428,16
[2]	3686	6865572,86	7401462,74
[2]	3687	6865553,27	7401507,83
[2]	3688	6865544,55	7401559,02
[2]	3689	6865535,05	7401666,74
[2]	3690	6865529,79	7401817,28
[2]	3691	6865522,09	7401993,82
[2]	3692	6865513,67	7402156,98
[2]	3693	6865507,14	7402266,44
[2]	3694	6865497,22	7402331,10
[2]	3695	6865461,14	7402460,35
[2]	3696	6865417,95	7402582,32
[2]	3697	6865359,14	7402698,43
[2]	3698	6865292,72	7402797,74
[2]	3699	6865246,18	7402857,67
[2]	3700	6865192,09	7402901,75
[2]	3701	6865132,84	7402921,21
[2]	3702	6865063,79	7402936,43
[2]	3703	6864954,36	7402948,08
[2]	3704	6864787,71	7402963,78
[2]	3705	6864682,84	7402971,37
[2]	3706	6864554,21	7402982,13
[2]	3707	6864497,05	7402987,13
[2]	3708	6864423,28	7403003,55
[2]	3709	6864330,63	7403024,83
[2]	3710	6864245,72	7403047,61



[2]	3711	6864180,05	7403072,20
[2]	3712	6864101,07	7403098,49
[2]	3713	6864021,14	7403124,81
[2]	3714	6863983,90	7403144,05
[2]	3715	6863945,89	7403167,16
[2]	3716	6863904,91	7403205,74
[2]	3717	6863846,02	7403267,30
[2]	3718	6863749,58	7403413,21
[2]	3719	6863715,54	7403474,39
[2]	3720	6863692,43	7403507,22
[2]	3721	6863666,36	7403538,29
[2]	3722	6863641,47	7403555,91
[2]	3723	6863597,59	7403576,46
[2]	3724	6863559,89	7403587,12
[2]	3725	6863521,02	7403594,00
[2]	3726	6863473,30	7403596,58
[2]	3727	6863432,90	7403593,02
[2]	3728	6863372,11	7403583,85
[2]	3729	6863331,35	7403573,61
[2]	3730	6863259,81	7403560,24
[2]	3731	6863170,17	7403548,82
[2]	3732	6863054,19	7403545,50
[2]	3733	6862962,52	7403549,50
[2]	3734	6862900,20	7403565,31
[2]	3735	6862787,67	7403590,52
[2]	3736	6862667,60	7403618,06
[2]	3737	6862571,88	7403635,67
[2]	3738	6862515,34	7403652,12
[2]	3739	6862449,62	7403675,77
[2]	3740	6862376,58	7403705,55
[2]	3741	6862269,87	7403732,36
[2]	3742	6862142,11	7403759,36
[2]	3743	6861997,56	7403776,74
[2]	3744	6861827,93	7403807,92
[2]	3745	6861662,31	7403842,69
[2]	3746	6861494,06	7403864,22
[2]	3747	6861404,76	7403876,70
[2]	3748	6861281,21	7403892,93
[2]	3749	6861213,97	7403906,14
[2]	3750	6861134,58	7403924,78
[2]	3751	6861034,16	7403961,78
[2]	3752	6860958,72	7404000,32
[2]	3753	6860906,38	7404041,42
[2]	3754	6860847,28	7404099,16
[2]	3755	6860784,60	7404143,71
[2]	3756	6860730,85	7404176,28
[2]	3757	6860653,59	7404216,82
[2]	3758	6860559,33	7404261,15
[2]	3759	6860484,37	7404291,04
[2]	3760	6860406,18	7404314,39

[2]	3761	6860317,58	7404322,04
[2]	3762	6860207,78	7404327,02
[2]	3763	6860128,01	7404320,79
[2]	3764	6860062,39	7404310,94
[2]	3765	6859998,37	7404295,25
[2]	3766	6859900,51	7404255,56
[2]	3767	6859831,01	7404226,77
[2]	3768	6859785,15	7404203,75
[2]	3769	6859733,58	7404153,86
[2]	3770	6859671,96	7404087,39
[2]	3771	6859602,54	7403997,10
[2]	3772	6859540,73	7403903,88
[2]	3773	6859483,70	7403808,72
[2]	3774	6859464,28	7403765,85
[2]	3775	6859425,70	7403713,57
[2]	3776	6859390,98	7403667,94
[2]	3777	6859285,10	7403556,87
[2]	3778	6859214,83	7403482,83
[2]	3779	6859135,91	7403402,15
[2]	3780	6859060,77	7403313,80
[2]	3781	6858991,38	7403229,24
[2]	3782	6858960,52	7403188,37
[2]	3783	6858929,61	7403139,84
[2]	3784	6858873,48	7403038,94
[2]	3785	6858825,06	7402946,59
[2]	3786	6858775,68	7402853,29
[2]	3787	6858768,89	7402838,05
[2]	3788	6858760,15	7402818,04
[2]	3789	6858756,18	7402797,04
[2]	3790	6858755,06	7402773,16
[2]	3791	6858761,59	7402750,19
[2]	3792	6858770,01	7402724,33
[2]	3793	6858783,26	7402705,12
[2]	3794	6858794,61	7402688,79
[2]	3795	6858814,56	7402671,46
[2]	3796	6858829,74	7402656,07
[2]	3797	6858836,33	7402642,64
[2]	3798	6858833,30	7402618,78
[2]	3799	6858822,70	7402605,46
[2]	3800	6858699,77	7402516,50
[2]	3801	6858525,95	7402391,57
[2]	3802	6858510,55	7402375,44
[2]	3803	6858433,75	7402324,36
[2]	3804	6858343,51	7402264,79
[2]	3805	6858312,80	7402245,89
[2]	3806	6858228,50	7402213,98
[2]	3807	6858190,20	7402204,70
[2]	3808	6858118,55	7402207,11
[2]	3809	6858016,37	7402216,41
[2]	3810	6857999,19	7402219,40

[2]	3811	6857977,18	7402214,77
[2]	3812	6857943,77	7402219,79
[2]	3813	6857916,05	7402218,07
[2]	3814	6857880,56	7402199,19
[2]	3815	6857852,74	7402184,10
[2]	3816	6857788,38	7402134,85
[2]	3817	6857735,53	7402092,23
[2]	3818	6857654,77	7402021,12
[2]	3819	6857642,27	7402008,78
[2]	3820	6857629,75	7401995,49
[2]	3821	6857614,35	7401979,35
[2]	3822	6857485,63	7401881,82
[2]	3823	6857463,54	7401866,69
[2]	3824	6857440,50	7401851,56
[2]	3825	6857376,27	7401821,43
[2]	3826	6857359,03	7401814,85
[2]	3827	6857343,67	7401805,41
[2]	3828	6857284,22	7401775,24
[2]	3829	6857266,98	7401768,67
[2]	3830	6857253,51	7401756,35
[2]	3831	6857197,83	7401719,47
[2]	3832	6857180,57	7401710,03
[2]	3833	6857112,35	7401656,99
[2]	3834	6857027,79	7401587,82
[2]	3835	6856946,02	7401509,08
[2]	3836	6856921,01	7401487,27
[2]	3837	6856901,81	7401474,03
[2]	3838	6856853,73	7401429,45
[2]	3839	6856785,30	7401345,83
[2]	3840	6856724,63	7401277,45
[2]	3841	6856714,99	7401266,05
[2]	3842	6856700,49	7401240,35
[2]	3843	6856652,30	7401182,39
[2]	3844	6856584,83	7401097,82
[2]	3845	6856552,11	7401064,60
[2]	3846	6856506,87	7401017,14
[2]	3847	6856493,41	7401004,80
[2]	3848	6856467,46	7400983,97
[2]	3849	6856371,55	7400933,03
[2]	3850	6856309,25	7400906,70
[2]	3851	6856275,72	7400894,52
[2]	3852	6856236,38	7400870,90
[2]	3853	6856181,65	7400832,10
[2]	3854	6856157,65	7400816,02
[2]	3855	6856100,95	7400770,55
[2]	3856	6856084,65	7400762,06
[2]	3857	6856052,91	7400732,66
[2]	3858	6855979,85	7400669,14
[2]	3859	6855931,68	7400611,19
[2]	3860	6855894,08	7400564,62

[2]	3861	6855826,50	7400463,80
[2]	3862	6855774,26	7400372,44
[2]	3863	6855722,97	7400279,14
[2]	3864	6855685,12	7400195,32
[2]	3865	6855642,55	7400119,17
[2]	3866	6855625,13	7400087,75
[2]	3867	6855598,15	7400055,45
[2]	3868	6855581,77	7400036,45
[2]	3869	6855562,55	7400020,34
[2]	3870	6855527,99	7399997,64
[2]	3871	6855504,04	7399988,25
[2]	3872	6855481,99	7399977,90
[2]	3873	6855412,06	7399952,58
[2]	3874	6855287,52	7399907,58
[2]	3875	6855176,45	7399874,90
[2]	3876	6855067,25	7399837,44
[2]	3877	6854975,35	7399812,28
[2]	3878	6854846,16	7399785,46
[2]	3879	6854707,39	7399753,94
[2]	3880	6854642,31	7399739,09
[2]	3881	6854626,01	7399732,52
[2]	3882	6854579,08	7399717,56
[2]	3883	6854531,21	7399703,55
[2]	3884	6854491,05	7399699,05
[2]	3885	6854401,18	7399692,04
[2]	3886	6854325,68	7399690,65
[2]	3887	6854286,46	7399685,18
[2]	3888	6854173,72	7399686,93
[2]	3889	6854063,91	7399699,15
[2]	3890	6853979,98	7399720,75
[2]	3891	6853889,35	7399742,41
[2]	3892	6853812,05	7399757,27
[2]	3893	6853740,41	7399761,59
[2]	3894	6853683,13	7399768,67
[2]	3895	6853616,27	7399773,92
[2]	3896	6853483,45	7399774,84
[2]	3897	6853376,46	7399778,45
[2]	3898	6853337,30	7399781,59
[2]	3899	6853300,11	7399792,35
[2]	3900	6853237,24	7399819,55
[2]	3901	6853175,37	7399855,34
[2]	3902	6853119,30	7399900,64
[2]	3903	6853072,78	7399943,95
[2]	3904	6852997,90	7400032,39
[2]	3905	6852945,76	7400091,99
[2]	3906	6852916,36	7400122,77
[2]	3907	6852863,13	7400164,23
[2]	3908	6852831,70	7400179,74
[2]	3909	6852809,74	7400181,80
[2]	3910	6852788,71	7400180,99

[2]	3911	6852771,45	7400171,56
[2]	3912	6852745,44	7400142,11
[2]	3913	6852729,96	7400114,51
[2]	3914	6852707,84	7400093,64
[2]	3915	6852688,59	7400073,70
[2]	3916	6852649,26	7400052,00
[2]	3917	6852589,73	7400010,37
[2]	3918	6852511,01	7399958,36
[2]	3919	6852468,69	7399918,52
[2]	3920	6852412,92	7399869,22
[2]	3921	6852388,80	7399835,94
[2]	3922	6852353,22	7399801,79
[2]	3923	6852328,21	7399779,03
[2]	3924	6852292,77	7399765,89
[2]	3925	6852223,80	7399741,52
[2]	3926	6852155,75	7399712,37
[2]	3927	6852134,69	7399707,74
[2]	3928	6852119,30	7399692,56
[2]	3929	6852082,70	7399650,76
[2]	3930	6852058,57	7399617,50
[2]	3931	6852039,18	7399575,58
[2]	3932	6851999,66	7399527,12
[2]	3933	6851976,52	7399497,66
[2]	3934	6851935,85	7399418,63
[2]	3935	6851908,57	7399343,33
[2]	3936	6851879,13	7399231,74
[2]	3937	6851866,38	7399185,00
[2]	3938	6851866,24	7399163,98
[2]	3939	6851848,53	7399091,47
[2]	3940	6851850,28	7399066,62
[2]	3941	6851853,01	7399047,49
[2]	3942	6851845,01	7398996,90
[2]	3943	6851843,93	7398978,76
[2]	3944	6851844,74	7398958,68
[2]	3945	6851832,90	7398904,29
[2]	3946	6851824,21	7398890,98
[2]	3947	6851816,41	7398869,06
[2]	3948	6851811,46	7398844,25
[2]	3949	6851774,43	7398739,39
[2]	3950	6851736,43	7398634,54
[2]	3951	6851710,85	7398527,69
[2]	3952	6851684,29	7398418,95
[2]	3953	6851667,59	7398353,13
[2]	3954	6851653,95	7398315,95
[2]	3955	6851640,32	7398279,74
[2]	3956	6851625,79	7398251,18
[2]	3957	6851602,57	7398208,33
[2]	3958	6851572,67	7398168,41
[2]	3959	6851535,17	7398136,17
[2]	3960	6851516,95	7398125,79

[2]	3961	6851479,49	7398098,34
[2]	3962	6851447,81	7398076,58
[2]	3963	6851412,35	7398061,54
[2]	3964	6851350,12	7398044,77
[2]	3965	6851304,20	7398037,44
[2]	3966	6851245,87	7398032,12
[2]	3967	6851208,60	7398030,46
[2]	3968	6851156,93	7398020,31
[2]	3969	6851121,50	7398009,09
[2]	3970	6851036,10	7397959,98
[2]	3971	6850939,20	7397902,37
[2]	3972	6850862,52	7397868,50
[2]	3973	6850771,50	7397832,82
[2]	3974	6850717,83	7397812,17
[2]	3975	6850658,35	7397777,23
[2]	3976	6850621,88	7397753,59
[2]	3977	6850576,83	7397734,80
[2]	3978	6850536,64	7397726,47
[2]	3979	6850515,62	7397727,57
[2]	3980	6850474,50	7397722,12
[2]	3981	6850432,35	7397708,08
[2]	3982	6850410,32	7397699,63
[2]	3983	6850348,05	7397676,18
[2]	3984	6850320,15	7397648,66
[2]	3985	6850277,69	7397589,71
[2]	3986	6850247,88	7397561,25
[2]	3987	6850198,82	7397515,72
[2]	3988	6850181,50	7397497,69
[2]	3989	6850171,79	7397475,77
[2]	3990	6850157,96	7397409,94
[2]	3991	6850150,07	7397374,64
[2]	3992	6850128,73	7397328,92
[2]	3993	6850118,12	7397315,62
[2]	3994	6850101,74	7397295,66
[2]	3995	6850084,43	7397278,58
[2]	3996	6850036,38	7397239,73
[2]	3997	6850000,85	7397215,13
[2]	3998	6849913,54	7397163,18
[2]	3999	6849874,17	7397136,70
[2]	4000	6849834,86	7397116,91
[2]	4001	6849800,34	7397100,91
[2]	4002	6849752,44	7397082,13
[2]	4003	6849726,62	7397078,48
[2]	4004	6849705,54	7397070,98
[2]	4005	6849681,63	7397068,28
[2]	4006	6849615,67	7397063,96
[2]	4007	6849562,10	7397056,68
[2]	4008	6849493,18	7397037,10
[2]	4009	6849407,86	7396999,47
[2]	4010	6849359,95	7396980,69

[2]	4011	6849289,07	7396954,42
[2]	4012	6849235,49	7396945,24
[2]	4013	6849171,39	7396934,21
[2]	4014	6849126,44	7396928,80
[2]	4015	6849068,12	7396924,42
[2]	4016	6849021,28	7396920,92
[2]	4017	6848967,70	7396911,73
[2]	4018	6848923,72	7396908,22
[2]	4019	6848895,02	7396902,69
[2]	4020	6848816,50	7396880,29
[2]	4021	6848759,98	7396859,67
[2]	4022	6848723,58	7396845,59
[2]	4023	6848709,20	7396839,95
[2]	4024	6848665,97	7396806,80
[2]	4025	6848642,82	7396775,43
[2]	4026	6848589,05	7396738,53
[2]	4027	6848554,49	7396713,93
[2]	4028	6848494,89	7396664,66
[2]	4029	6848481,43	7396651,37
[2]	4030	6848411,37	7396607,90
[2]	4031	6848313,46	7396544,56
[2]	4032	6848255,91	7396513,42
[2]	4033	6848237,72	7396508,77
[2]	4034	6848216,62	7396496,50
[2]	4035	6848195,54	7396488,04
[2]	4036	6848155,19	7396456,78
[2]	4037	6848142,71	7396449,22
[2]	4038	6848119,68	7396434,10
[2]	4039	6848105,27	7396424,64
[2]	4040	6848041,06	7396397,38
[2]	4041	6848014,24	7396388,01
[2]	4042	6847960,60	7396369,27
[2]	4043	6847942,40	7396361,75
[2]	4044	6847923,22	7396353,29
[2]	4045	6847872,52	7396344,07
[2]	4046	6847835,22	7396339,56
[2]	4047	6847780,75	7396338,98
[2]	4048	6847722,49	7396343,21
[2]	4049	6847662,40	7396358,91
[2]	4050	6847578,51	7396389,11
[2]	4051	6847477,41	7396415,61
[2]	4052	6847362,93	7396441,25
[2]	4053	6847280,88	7396460,93
[2]	4054	6847232,25	7396476,56
[2]	4055	6847176,87	7396481,72
[2]	4056	6847116,59	7396469,72
[2]	4057	6847058,25	7396463,43
[2]	4058	6846990,59	7396490,66
[2]	4059	6846945,76	7396502,43
[2]	4060	6846853,10	7396504,98

[2]	4061	6846831,15	7396510,87
[2]	4062	6846807,32	7396519,64
[2]	4063	6846709,41	7396592,93
[2]	4064	6846656,24	7396641,08
[2]	4065	6846646,81	7396660,26
[2]	4066	6846630,71	7396679,48
[2]	4067	6846585,21	7396734,26
[2]	4068	6846565,28	7396753,51
[2]	4069	6846540,43	7396751,77
[2]	4070	6846519,35	7396744,28
[2]	4071	6846484,74	7396714,89
[2]	4072	6846462,65	7396697,85
[2]	4073	6846451,06	7396680,73
[2]	4074	6846438,50	7396659,79
[2]	4075	6846408,63	7396623,69
[2]	4076	6846377,75	7396580,90
[2]	4077	6846330,63	7396538,22
[2]	4078	6846312,34	7396519,24
[2]	4079	6846293,14	7396506,00
[2]	4080	6846239,38	7396469,10
[2]	4081	6846218,27	7396455,87
[2]	4082	6846197,15	7396443,60
[2]	4083	6846177,97	7396432,27
[2]	4084	6846097,43	7396394,60
[2]	4085	6846068,68	7396381,42
[2]	4086	6846016,96	7396364,58
[2]	4087	6845939,38	7396339,31
[2]	4088	6845828,31	7396305,68
[2]	4089	6845761,31	7396290,86
[2]	4090	6845700,08	7396279,82
[2]	4091	6845617,86	7396273,69
[2]	4092	6845573,93	7396276,86
[2]	4093	6845545,29	7396280,88
[2]	4094	6845506,09	7396277,33
[2]	4095	6845481,97	7396282,44
[2]	4096	6845463,12	7396283,37
[2]	4097	6845403,85	7396278,05
[2]	4098	6845352,22	7396274,58
[2]	4099	6845260,53	7396280,95
[2]	4100	6845191,83	7396294,80
[2]	4101	6845088,86	7396328,00
[2]	4102	6845054,57	7396343,53
[2]	4103	6845037,41	7396350,34
[2]	4104	6845016,48	7396362,90
[2]	4105	6844957,38	7396384,34
[2]	4106	6844911,60	7396396,12
[2]	4107	6844855,33	7396412,76
[2]	4108	6844819,08	7396420,65
[2]	4109	6844763,71	7396429,64
[2]	4110	6844712,11	7396428,08



[2]	4111	6844648,04	7396421,84
[2]	4112	6844623,16	7396416,28
[2]	4113	6844588,71	7396409,83
[2]	4114	6844537,08	7396405,40
[2]	4115	6844496,89	7396398,04
[2]	4116	6844443,98	7396387,38
[2]	4117	6844396,38	7396371,02
[2]	4118	6844335,94	7396338,00
[2]	4119	6844293,75	7396316,31
[2]	4120	6844234,34	7396292,84
[2]	4121	6844183,48	7396261,65
[2]	4122	6844139,37	7396239,02
[2]	4123	6844098,08	7396210,64
[2]	4124	6843955,05	7396115,12
[2]	4125	6843925,29	7396096,21
[2]	4126	6843891,60	7396061,10
[2]	4127	6843867,45	7396023,04
[2]	4128	6843846,26	7395998,34
[2]	4129	6843822,20	7395973,66
[2]	4130	6843802,98	7395959,46
[2]	4131	6843783,78	7395944,31
[2]	4132	6843755,03	7395933,99
[2]	4133	6843693,84	7395927,73
[2]	4134	6843668,04	7395928,87
[2]	4135	6843635,53	7395926,22
[2]	4136	6843575,30	7395919,95
[2]	4137	6843532,27	7395917,38
[2]	4138	6843461,51	7395909,27
[2]	4139	6843437,61	7395907,53
[2]	4140	6843416,59	7395908,63
[2]	4141	6843368,78	7395904,18
[2]	4142	6843305,73	7395906,53
[2]	4143	6843225,54	7395916,64
[2]	4144	6843179,75	7395927,47
[2]	4145	6843134,95	7395944,98
[2]	4146	6843083,54	7395972,09
[2]	4147	6843011,22	7396016,55
[2]	4148	6842957,03	7396055,14
[2]	4149	6842939,94	7396072,47
[2]	4150	6842910,41	7396085,09
[2]	4151	6842850,42	7396116,08
[2]	4152	6842813,33	7396141,19
[2]	4153	6842741,08	7396194,24
[2]	4154	6842706,82	7396214,54
[2]	4155	6842663,05	7396241,60
[2]	4156	6842643,01	7396245,56
[2]	4157	6842573,49	7396280,45
[2]	4158	6842402,95	7396352,82
[2]	4159	6842358,18	7396374,15
[2]	4160	6842344,88	7396384,75

[2]	4161	6842266,77	7396420,65
[2]	4162	6842244,84	7396426,53
[2]	4163	6842160,93	7396452,91
[2]	4164	6842135,23	7396466,47
[2]	4165	6842104,76	7396481,97
[2]	4166	6841978,03	7396535,40
[2]	4167	6841963,73	7396539,33
[2]	4168	6841944,66	7396545,19
[2]	4169	6841881,83	7396580,02
[2]	4170	6841845,66	7396600,35
[2]	4171	6841821,82	7396607,20
[2]	4172	6841759,93	7396639,16
[2]	4173	6841707,46	7396651,94
[2]	4174	6841648,26	7396659,04
[2]	4175	6841573,79	7396667,20
[2]	4176	6841547,02	7396665,48
[2]	4177	6841512,63	7396666,67
[2]	4178	6841457,15	7396658,45
[2]	4179	6841418,68	7396643,61
[2]	4180	6841400,23	7396635,61
[2]	4181	6841383,45	7396626,89
[2]	4182	6841315,59	7396591,77
[2]	4183	6841342,15	7396631,96
[2]	4184	6841356,37	7396649,30
[2]	4185	6841378,11	7396683,78
[2]	4186	6841435,89	7396761,32
[2]	4187	6841487,97	7396832,63
[2]	4188	6841508,26	7396863,07
[2]	4189	6841542,11	7396923,04
[2]	4190	6841558,72	7396974,52
[2]	4191	6841574,41	7397032,70
[2]	4192	6841581,51	7397091,90
[2]	4193	6841585,64	7397136,78
[2]	4194	6841588,81	7397180,71
[2]	4195	6841574,86	7397236,23
[2]	4196	6841519,29	7397353,19
[2]	4197	6841473,95	7397429,00
[2]	4198	6841429,56	7397503,84
[2]	4199	6841383,29	7397583,47
[2]	4200	6841367,28	7397617,02
[2]	4201	6841319,04	7397689,03
[2]	4202	6841257,52	7397775,45
[2]	4203	6841197,02	7397868,56
[2]	4204	6841181,86	7397886,82
[2]	4205	6841133,68	7397967,42
[2]	4206	6841121,40	7397988,53
[2]	4207	6841102,47	7398014,46
[2]	4208	6841088,23	7398028,89
[2]	4209	6841052,06	7398049,22
[2]	4210	6840953,86	7398080,47

[2]	4211	6840889,97	7398100,98
[2]	4212	6840834,69	7398120,47
[2]	4213	6840788,92	7398133,22
[2]	4214	6840764,11	7398139,12
[2]	4215	6840744,98	7398136,39
[2]	4216	6840698,96	7398114,72
[2]	4217	6840668,30	7398101,56
[2]	4218	6840638,63	7398096,03
[2]	4219	6840586,09	7398097,35
[2]	4220	6840499,28	7398119,92
[2]	4221	6840397,26	7398152,17
[2]	4222	6840276,14	7398186,45
[2]	4223	6840159,84	7398225,48
[2]	4224	6840040,58	7398252,11
[2]	4225	6839982,38	7398265,88
[2]	4226	6839947,15	7398283,33
[2]	4227	6839931,95	7398296,81
[2]	4228	6839912,95	7398312,24
[2]	4229	6839895,92	7398337,20
[2]	4230	6839868,60	7398393,76
[2]	4231	6839839,55	7398477,10
[2]	4232	6839834,94	7398501,02
[2]	4233	6839827,43	7398521,14
[2]	4234	6839825,67	7398542,18
[2]	4235	6839804,11	7398602,52
[2]	4236	6839755,05	7398693,64
[2]	4237	6839743,87	7398734,81
[2]	4238	6839715,59	7398791,38
[2]	4239	6839707,11	7398807,68
[2]	4240	6839706,32	7398831,57
[2]	4241	6839681,92	7398895,77
[2]	4242	6839675,39	7398918,75
[2]	4243	6839672,64	7398935,97
[2]	4244	6839660,66	7398999,12
[2]	4245	6839662,74	7399022,99
[2]	4246	6839663,81	7399040,18
[2]	4247	6839666,89	7399070,74
[2]	4248	6839675,64	7399093,61
[2]	4249	6839686,25	7399107,87
[2]	4250	6839701,70	7399130,71
[2]	4251	6839700,88	7399149,82
[2]	4252	6839670,75	7399215,96
[2]	4253	6839617,96	7399319,52
[2]	4254	6839553,74	7399428,91
[2]	4255	6839526,45	7399489,29
[2]	4256	6839510,51	7399534,31
[2]	4257	6839497,49	7399586,01
[2]	4258	6839485,45	7399641,52
[2]	4259	6839491,70	7399714,09
[2]	4260	6839492,06	7399766,65

[2]	4261	6839483,95	7399837,41
[2]	4262	6839472,12	7399923,50
[2]	4263	6839458,25	7399991,43
[2]	4264	6839433,03	7400073,79
[2]	4265	6839395,39	7400158,14
[2]	4266	6839353,78	7400221,49
[2]	4267	6839292,16	7400291,68
[2]	4268	6839222,85	7400357,13
[2]	4269	6839150,71	7400426,43
[2]	4270	6839079,57	7400503,37
[2]	4271	6839039,68	7400538,05
[2]	4272	6839024,47	7400549,62
[2]	4273	6839009,24	7400558,33
[2]	4274	6838942,99	7400649,57
[2]	4275	6838889,96	7400718,73
[2]	4276	6838839,79	7400787,88
[2]	4277	6838784,93	7400869,48
[2]	4278	6838751,82	7400917,49
[2]	4279	6838746,21	7400934,73
[2]	4280	6838735,84	7400955,82
[2]	4281	6838713,12	7400986,56
[2]	4282	6838692,21	7401003,90
[2]	4283	6838648,56	7401047,20
[2]	4284	6838625,89	7401085,59
[2]	4285	6838615,54	7401108,59
[2]	4286	6838550,19	7401193,13
[2]	4287	6838515,19	7401244,98
[2]	4288	6838476,43	7401305,44
[2]	4289	6838414,90	7401389,00
[2]	4290	6838369,39	7401440,92
[2]	4291	6838292,47	7401509,30
[2]	4292	6838235,48	7401559,38
[2]	4293	6838212,70	7401582,48
[2]	4294	6838187,81	7401575,00
[2]	4295	6838170,62	7401576,07
[2]	4296	6838140,92	7401565,77
[2]	4297	6838072,94	7401546,17
[2]	4298	6837957,03	7401503,97
[2]	4299	6837889,02	7401480,55
[2]	4300	6837827,63	7401446,58
[2]	4301	6837801,77	7401438,16
[2]	4302	6837706,78	7401381,48
[2]	4303	6837585,89	7401311,60
[2]	4304	6837461,18	7401240,81
[2]	4305	6837269,13	7401104,53
[2]	4306	6837178,92	7401048,78
[2]	4307	6837035,04	7400969,50
[2]	4308	6836988,03	7400944,03
[2]	4309	6836885,39	7400885,50
[2]	4310	6836790,54	7400850,80

[2]	4311	6836703,42	7400826,56
[2]	4312	6836664,14	7400812,50
[2]	4313	6836651,62	7400798,25
[2]	4314	6836586,48	7400773,85
[2]	4315	6836528,03	7400752,28
[2]	4316	6836433,31	7400734,78
[2]	4317	6836332,95	7400730,70
[2]	4318	6836261,37	7400742,66
[2]	4319	6836187,90	7400759,42
[2]	4320	6836129,67	7400767,46
[2]	4321	6836093,38	7400769,62
[2]	4322	6836070,43	7400767,87
[2]	4323	6836008,25	7400758,75
[2]	4324	6835953,66	7400740,01
[2]	4325	6835877,00	7400709,97
[2]	4326	6835809,10	7400701,84
[2]	4327	6835720,26	7400704,36
[2]	4328	6835604,74	7400720,45
[2]	4329	6835533,24	7400743,87
[2]	4330	6835494,15	7400756,57
[2]	4331	6835444,53	7400766,47
[2]	4332	6835418,74	7400769,51
[2]	4333	6835388,17	7400769,73
[2]	4334	6835351,76	7400755,64
[2]	4335	6835296,14	7400726,41
[2]	4336	6835242,42	7400697,16
[2]	4337	6835195,37	7400664,03
[2]	4338	6835129,96	7400601,42
[2]	4339	6835066,41	7400531,15
[2]	4340	6835008,64	7400469,44
[2]	4341	6834892,25	7400357,49
[2]	4342	6834805,67	7400274,00
[2]	4343	6834706,62	7400183,91
[2]	4344	6834633,49	7400110,83
[2]	4345	6834528,82	7400037,03
[2]	4346	6834414,55	7399954,68
[2]	4347	6834332,02	7399905,56
[2]	4348	6834208,16	7399818,50
[2]	4349	6834132,19	7399749,28
[2]	4350	6834036,01	7399659,17
[2]	4351	6833988,78	7399601,20
[2]	4352	6833941,44	7399525,09
[2]	4353	6833901,67	7399440,32
[2]	4354	6833899,63	7399422,17
[2]	4355	6833884,20	7399401,25
[2]	4356	6833859,82	7399330,71
[2]	4357	6833825,04	7399275,53
[2]	4358	6833766,29	7399209,05
[2]	4359	6833723,99	7399173,03
[2]	4360	6833655,90	7399137,19

[2]	4361	6833577,40	7399114,80
[2]	4362	6833557,25	7399103,48
[2]	4363	6833533,28	7399091,22
[2]	4364	6833439,46	7399067,02
[2]	4365	6833356,26	7399058,04
[2]	4366	6833268,42	7399067,24
[2]	4367	6833208,28	7399077,22
[2]	4368	6833085,07	7399084,77
[2]	4369	6833007,68	7399086,25
[2]	4370	6832921,74	7399094,49
[2]	4371	6832837,74	7399108,45
[2]	4372	6832766,17	7399122,32
[2]	4373	6832683,15	7399138,19
[2]	4374	6832601,17	7399167,42
[2]	4375	6832542,05	7399185,03
[2]	4376	6832465,85	7399220,92
[2]	4377	6832362,02	7399267,50
[2]	4378	6832298,14	7399287,05
[2]	4379	6832258,00	7399286,38
[2]	4380	6832192,86	7399264,84
[2]	4381	6832167,91	7399247,82
[2]	4382	6832138,09	7399220,31
[2]	4383	6832116,90	7399195,61
[2]	4384	6832085,18	7399169,08
[2]	4385	6832031,42	7399133,14
[2]	4386	6831993,00	7399104,74
[2]	4387	6831906,59	7399044,18
[2]	4388	6831839,20	7398972,99
[2]	4389	6831818,99	7398952,10
[2]	4390	6831776,52	7398891,23
[2]	4391	6831760,20	7398879,88
[2]	4392	6831746,70	7398862,78
[2]	4393	6831719,70	7398826,65
[2]	4394	6831677,35	7398782,03
[2]	4395	6831612,94	7398726,10
[2]	4396	6831536,94	7398653,05
[2]	4397	6831459,93	7398570,44
[2]	4398	6831426,27	7398539,15
[2]	4399	6831356,82	7398446,93
[2]	4400	6831298,98	7398371,85
[2]	4401	6831231,39	7398271,98
[2]	4402	6831196,51	7398202,47
[2]	4403	6831162,61	7398136,76
[2]	4404	6831109,52	7398058,78
[2]	4405	6831050,85	7398005,68
[2]	4406	6831012,45	7397978,22
[2]	4407	6830970,31	7397966,10
[2]	4408	6830917,74	7397962,64
[2]	4409	6830868,19	7397983,05
[2]	4410	6830817,91	7398035,95

[2]	4411	6830744,91	7398119,59
[2]	4412	6830673,78	7398196,53
[2]	4413	6830583,61	7398285,06
[2]	4414	6830520,88	7398333,27
[2]	4415	6830445,80	7398393,04
[2]	4416	6830389,71	7398434,52
[2]	4417	6830354,50	7398456,74
[2]	4418	6830334,51	7398466,43
[2]	4419	6830271,63	7398493,62
[2]	4420	6830233,48	7398504,39
[2]	4421	6830140,92	7398522,24
[2]	4422	6829947,23	7398564,67
[2]	4423	6829731,56	7398606,29
[2]	4424	6829607,49	7398629,13
[2]	4425	6829573,15	7398637,97
[2]	4426	6829495,99	7398672,90
[2]	4427	6829325,41	7398740,01
[2]	4428	6829231,11	7398782,71
[2]	4429	6829113,98	7398840,85
[2]	4430	6829058,78	7398872,77
[2]	4431	6829022,58	7398890,21
[2]	4432	6828986,37	7398903,85
[2]	4433	6828966,31	7398904,95
[2]	4434	6828936,67	7398902,28
[2]	4435	6828884,02	7398889,26
[2]	4436	6828810,19	7398852,51
[2]	4437	6828773,67	7398822,18
[2]	4438	6828711,13	7398760,51
[2]	4439	6828640,01	7398700,80
[2]	4440	6828537,98	7398594,48
[2]	4441	6828471,55	7398521,37
[2]	4442	6828395,47	7398436,84
[2]	4443	6828375,29	7398421,69
[2]	4444	6828359,04	7398420,85
[2]	4445	6828308,43	7398425,02
[2]	4446	6828228,15	7398421,76
[2]	4447	6828154,35	7398390,74
[2]	4448	6828036,57	7398354,28
[2]	4449	6828005,97	7398351,62
[2]	4450	6827958,17	7398348,61
[2]	4451	6827913,36	7398336,13
[2]	4452	6827869,72	7398239,20
[2]	4453	6827835,95	7398050,06
[2]	4454	6827820,59	7397934,90
[2]	4455	6827808,30	7397796,69
[2]	4456	6827759,16	7397617,05
[2]	4457	6827597,95	7397131,83
[2]	4458	6827527,30	7396966,00
[2]	4459	6827458,21	7396903,05
[2]	4460	6827378,36	7396844,70

[2]	4461	6827217,15	7396654,30
[2]	4462	6827217,15	7396430,12
[2]	4463	6827129,62	7396201,33
[2]	4464	6826960,70	7395828,20
[2]	4465	6826896,22	7395455,08
[2]	4466	6826681,23	7395438,19
[2]	4467	6826503,13	7395459,67
[2]	4468	6826427,90	7395464,29
[2]	4469	6826391,05	7395462,74
[2]	4470	6826318,86	7395441,25
[2]	4471	6825927,31	7395261,60
[2]	4472	6825577,22	7395115,72
[2]	4473	6825366,38	7394996,05
[2]	4474	6825270,84	7394881,39
[2]	4475	6825195,77	7394664,39
[2]	4476	6825157,57	7394507,41
[2]	4477	6825146,65	7394436,44
[2]	4478	6825104,33	7394349,10
[2]	4479	6824992,40	7394226,24
[2]	4480	6824787,67	7394020,15
[2]	4481	6824559,72	7393852,28
[2]	4482	6824405,51	7393723,98
[2]	4483	6824265,55	7393573,53
[2]	4484	6824207,95	7393454,00
[2]	4485	6824168,82	7393370,29
[2]	4486	6824147,00	7393336,62
[2]	4487	6824089,67	7393294,78
[2]	4488	6824053,27	7393285,67
[2]	4489	6823914,95	7393278,38
[2]	4490	6823758,47	7393251,09
[2]	4491	6823725,70	7393241,08
[2]	4492	6823702,95	7393214,70
[2]	4493	6823485,07	7392709,73
[2]	4494	6823632,12	7392587,01
[2]	4495	6823666,24	7392585,63
[2]	4496	6823891,42	7392535,13
[2]	4497	6824000,63	7392395,92
[2]	4498	6824071,59	7392323,59
[2]	4499	6824172,59	7392203,49
[2]	4500	6824216,26	7392135,22
[2]	4501	6824232,67	7392056,07
[2]	4502	6824356,85	7391862,25
[2]	4503	6824505,63	7391717,59
[2]	4504	6824646,86	7391536,25
[2]	4505	6824768,33	7391421,59
[2]	4506	6824818,83	7391368,38
[2]	4507	6824877,53	7391281,00
[2]	4508	6824914,39	7391193,66
[2]	4509	6824940,31	7391109,04
[2]	4510	6824943,05	7391017,59



[2]	4511	6824953,95	7390916,61
[2]	4512	6824945,77	7390849,72
[2]	4513	6824922,56	7390692,75
[2]	4514	6824908,91	7390614,95
[2]	4515	6824887,08	7390568,55
[2]	4516	6824842,05	7390515,31
[2]	4517	6824798,36	7390490,74
[2]	4518	6824670,07	7390463,45
[2]	4519	6824457,15	7390414,31
[2]	4520	6824309,73	7390362,44
[2]	4521	6824140,48	7390284,86
[2]	4522	6823604,32	7390043,08
[2]	4523	6823703,71	7389880,64
[2]	4524	6823797,90	7389673,20
[2]	4525	6823832,02	7389577,63
[2]	4526	6823872,95	7389453,44
[2]	4527	6823927,57	7389237,80
[2]	4528	6823969,88	7389024,86
[2]	4529	6823965,78	7388833,78
[2]	4530	6823945,31	7388581,28
[2]	4531	6823897,52	7388368,35
[2]	4532	6823868,86	7388275,54
[2]	4533	6823804,96	7388129,88
[2]	4534	6823739,20	7388017,58
[2]	4535	6823587,70	7387860,61
[2]	4536	6823413,01	7387796,45
[2]	4537	6823172,78	7387740,49
[2]	4538	6822912,10	7387616,30
[2]	4539	6822716,90	7387527,59
[2]	4540	6822517,64	7387412,94
[2]	4541	6822332,01	7387295,55
[2]	4542	6822035,83	7387077,17
[2]	4543	6821668,68	7386811,00
[2]	4544	6821487,14	7386694,99
[2]	4545	6821409,35	7386658,16
[2]	4546	6821338,40	7386644,49
[2]	4547	6821195,08	7386632,21
[2]	4548	6820972,58	7386629,50
[2]	4549	6820687,33	7386637,68
[2]	4550	6820509,90	7386626,76
[2]	4551	6820283,31	7386599,46
[2]	4552	6820066,31	7386561,24
[2]	4553	6819864,30	7386517,55
[2]	4554	6819584,49	7386407,01
[2]	4555	6819393,41	7386323,75
[2]	4556	6819121,44	7386159,31
[2]	4557	6818865,71	7386002,37
[2]	4558	6818522,62	7385746,39
[2]	4559	6818346,54	7385585,35
[2]	4560	6818200,52	7385428,38

[2]	4561	6818084,49	7385364,24
[2]	4562	6817812,88	7385211,39
[2]	4563	6817617,69	7385111,74
[2]	4564	6817418,42	7385025,74
[2]	4565	6817194,59	7384967,05
[2]	4566	6816974,83	7384911,10
[2]	4567	6816655,75	7384893,21
[2]	4568	6816616,12	7384893,62
[2]	4569	6816575,96	7384886,59
[2]	4570	6816481,48	7384834,24
[2]	4571	6816464,54	7384830,47
[2]	4572	6816440,25	7384834,25
[2]	4573	6816419,74	7384842,22
[2]	4574	6816390,25	7384841,82
[2]	4575	6816362,38	7384830,48
[2]	4576	6816313,17	7384789,84
[2]	4577	6816247,46	7384752,00
[2]	4578	6816203,23	7384737,66
[2]	4579	6816129,54	7384737,67
[2]	4580	6816094,09	7384730,09
[2]	4581	6816062,23	7384702,21
[2]	4582	6816037,13	7384679,89
[2]	4583	6816009,24	7384674,32
[2]	4584	6815953,08	7384677,11
[2]	4585	6815900,11	7384674,32
[2]	4586	6815857,09	7384649,23
[2]	4587	6815836,37	7384618,56
[2]	4588	6815829,20	7384577,53
[2]	4589	6815816,85	7384552,03
[2]	4590	6815790,57	7384531,72
[2]	4591	6815757,11	7384497,86
[2]	4592	6815734,79	7384447,66
[2]	4593	6815725,22	7384408,23
[2]	4594	6815717,71	7384349,63
[2]	4595	6815717,29	7384328,51
[2]	4596	6815701,97	7384307,98
[2]	4597	6815677,67	7384294,45
[2]	4598	6815638,02	7384290,27
[2]	4599	6815585,63	7384290,86
[2]	4600	6815555,77	7384287,06
[2]	4601	6815534,85	7384275,93
[2]	4602	6815502,79	7384243,26
[2]	4603	6815487,36	7384222,96
[2]	4604	6815458,58	7384204,41
[2]	4605	6815419,55	7384204,42
[2]	4606	6815349,83	7384214,39
[2]	4607	6815308,80	7384220,35
[2]	4608	6815272,35	7384217,97
[2]	4609	6815245,27	7384214,38
[2]	4610	6815224,16	7384206,02

[2]	4611	6815200,45	7384185,70
[2]	4612	6815186,32	7384158,62
[2]	4613	6815166,99	7384126,94
[2]	4614	6815139,91	7384094,68
[2]	4615	6815129,36	7384078,36
[2]	4616	6815123,18	7384059,63
[2]	4617	6815132,93	7384022,38
[2]	4618	6815136,72	7383998,09
[2]	4619	6815132,14	7383980,75
[2]	4620	6815118,58	7383970,99
[2]	4621	6815101,67	7383968,61
[2]	4622	6815067,62	7383971,00
[2]	4623	6815037,74	7383977,58
[2]	4624	6814999,89	7383976,58
[2]	4625	6814975,20	7383966,83
[2]	4626	6814957,73	7383936,58
[2]	4627	6814925,62	7383914,04
[2]	4628	6814912,26	7383903,29
[2]	4629	6814892,95	7383894,93
[2]	4630	6814873,82	7383886,54
[2]	4631	6814860,27	7383872,02
[2]	4632	6814841,15	7383843,73
[2]	4633	6814831,40	7383831,59
[2]	4634	6814812,68	7383822,83
[2]	4635	6814775,83	7383813,45
[2]	4636	6814745,54	7383808,68
[2]	4637	6814710,91	7383805,48
[2]	4638	6814686,21	7383799,71
[2]	4639	6814671,27	7383786,17
[2]	4640	6814653,94	7383763,86
[2]	4641	6814650,54	7383756,88
[2]	4642	6814642,59	7383751,72
[2]	4643	6814631,04	7383753,71
[2]	4644	6814622,07	7383758,28
[2]	4645	6814574,08	7383766,66
[2]	4646	6814544,59	7383761,48
[2]	4647	6814525,88	7383750,92
[2]	4648	6814512,32	7383748,92
[2]	4649	6814501,18	7383762,85
[2]	4650	6814497,00	7383780,79
[2]	4651	6814484,85	7383791,55
[2]	4652	6814467,71	7383791,56
[2]	4653	6814437,85	7383777,01
[2]	4654	6814384,07	7383732,60
[2]	4655	6814354,59	7383720,44
[2]	4656	6814323,70	7383713,08
[2]	4657	6814294,84	7383692,56
[2]	4658	6814265,97	7383662,09
[2]	4659	6814236,29	7383616,68
[2]	4660	6814222,74	7383601,34

[2]	4661	6814207,41	7383596,17
[2]	4662	6814161,20	7383600,35
[2]	4663	6814135,10	7383598,96
[2]	4664	6814115,39	7383586,80
[2]	4665	6814094,47	7383577,45
[2]	4666	6814058,43	7383574,66
[2]	4667	6814034,53	7383565,49
[2]	4668	6814023,38	7383550,56
[2]	4669	6814019,98	7383517,29
[2]	4670	6814014,02	7383499,57
[2]	4671	6813990,71	7383481,44
[2]	4672	6813963,23	7383474,48
[2]	4673	6813934,75	7383473,48
[2]	4674	6813911,84	7383474,87
[2]	4675	6813890,73	7383486,03
[2]	4676	6813851,10	7383493,79
[2]	4677	6813778,40	7383481,65
[2]	4678	6813733,99	7383463,93
[2]	4679	6813727,32	7383438,34
[2]	4680	6813723,69	7383401,02
[2]	4681	6813724,60	7383339,15
[2]	4682	6813719,13	7383305,49
[2]	4683	6813704,59	7383286,39
[2]	4684	6813653,62	7383256,34
[2]	4685	6813605,92	7383234,09
[2]	4686	6813563,55	7383206,29
[2]	4687	6813545,96	7383199,01
[2]	4688	6813526,84	7383203,21
[2]	4689	6813508,72	7383204,20
[2]	4690	6813495,19	7383199,02
[2]	4691	6813464,71	7383178,52
[2]	4692	6813376,10	7383114,39
[2]	4693	6813332,42	7383082,55
[2]	4694	6813291,63	7383059,41
[2]	4695	6813251,38	7383038,90
[2]	4696	6813189,86	7382998,26
[2]	4697	6813168,75	7382979,74
[2]	4698	6813136,79	7382950,60
[2]	4699	6813119,95	7382915,21
[2]	4700	6813104,93	7382869,62
[2]	4701	6813093,10	7382794,12
[2]	4702	6813085,82	7382728,59
[2]	4703	6813074,01	7382671,25
[2]	4704	6813070,34	7382611,88
[2]	4705	6813078,56	7382533,86
[2]	4706	6813083,11	7382475,63
[2]	4707	6813086,74	7382284,55
[2]	4708	6813091,66	7382193,63
[2]	4709	6813095,84	7382135,33
[2]	4710	6813103,41	7382096,03

[2]	4711	6813119,15	7382054,40
[2]	4712	6813156,99	7382004,62
[2]	4713	6813192,64	7381948,04
[2]	4714	6813204,11	7381909,66
[2]	4715	6813215,04	7381845,05
[2]	4716	6813220,52	7381821,78
[2]	4717	6813237,85	7381796,68
[2]	4718	6813274,10	7381761,63
[2]	4719	6813300,56	7381733,14
[2]	4720	6813313,34	7381691,12
[2]	4721	6813313,34	7381637,35
[2]	4722	6813306,76	7381605,28
[2]	4723	6813284,26	7381546,33
[2]	4724	6813223,22	7381418,30
[2]	4725	6813179,55	7381311,84
[2]	4726	6813167,15	7381287,21
[2]	4727	6813144,98	7381268,16
[2]	4728	6813120,14	7381261,12
[2]	4729	6813063,18	7381247,98
[2]	4730	6813027,13	7381233,64
[2]	4731	6813001,44	7381204,56
[2]	4732	6813000,04	7381148,99
[2]	4733	6812999,25	7381079,48
[2]	4734	6812999,25	7381017,34
[2]	4735	6813017,77	7380983,88
[2]	4736	6813021,55	7380963,17
[2]	4737	6813019,16	7380945,04
[2]	4738	6813006,60	7380927,17
[2]	4739	6812962,93	7380871,66
[2]	4740	6812934,72	7380810,60
[2]	4741	6812924,96	7380741,49
[2]	4742	6812928,94	7380689,11
[2]	4743	6812935,51	7380634,14
[2]	4744	6812932,04	7380605,65
[2]	4745	6812914,40	7380565,03
[2]	4746	6812892,49	7380509,86
[2]	4747	6812888,91	7380423,62
[2]	4748	6812893,66	7380336,41
[2]	4749	6812896,95	7380307,03
[2]	4750	6812896,45	7380242,60
[2]	4751	6812849,67	7380156,14
[2]	4752	6812767,11	7380007,58
[2]	4753	6812720,91	7379941,63
[2]	4754	6812662,85	7379878,90
[2]	4755	6812619,04	7379828,71
[2]	4756	6812595,53	7379783,69
[2]	4757	6812573,23	7379717,57
[2]	4758	6812568,45	7379650,24
[2]	4759	6812570,44	7379595,28
[2]	4760	6812575,73	7379560,91

[2]	4761	6812566,91	7379530,33
[2]	4762	6812545,97	7379520,62
[2]	4763	6812493,80	7379504,71
[2]	4764	6812438,60	7379478,48
[2]	4765	6812406,30	7379455,29
[2]	4766	6812382,52	7379441,72
[2]	4767	6812346,31	7379429,02
[2]	4768	6812321,51	7379425,00
[2]	4769	6812298,65	7379416,22
[2]	4770	6812266,30	7379398,76
[2]	4771	6812227,33	7379373,62
[2]	4772	6812205,48	7379357,21
[2]	4773	6812194,13	7379343,74
[2]	4774	6812183,75	7379327,41
[2]	4775	6812174,37	7379304,41
[2]	4776	6812166,88	7379286,19
[2]	4777	6812157,51	7379263,19
[2]	4778	6812147,09	7379251,65
[2]	4779	6812131,91	7379238,15
[2]	4780	6812114,78	7379230,37
[2]	4781	6812093,78	7379227,34
[2]	4782	6812075,64	7379226,24
[2]	4783	6812059,45	7379219,43
[2]	4784	6812038,53	7379205,88
[2]	4785	6812021,48	7379188,55
[2]	4786	6812001,57	7379169,28
[2]	4787	6811985,39	7379161,51
[2]	4788	6811964,42	7379155,62
[2]	4789	6811943,35	7379162,13
[2]	4790	6811924,17	7379170,58
[2]	4791	6811905,01	7379177,11
[2]	4792	6811881,07	7379183,61
[2]	4793	6811862,94	7379181,56
[2]	4794	6811841,98	7379173,75
[2]	4795	6811825,86	7379159,29
[2]	4796	6811809,72	7379145,79
[2]	4797	6811797,43	7379128,49
[2]	4798	6811785,08	7379119,80
[2]	4799	6811767,93	7379113,93
[2]	4800	6811751,72	7379110,93
[2]	4801	6811729,80	7379103,12
[2]	4802	6811708,85	7379094,35
[2]	4803	6811686,94	7379087,49
[2]	4804	6811668,83	7379080,66
[2]	4805	6811648,80	7379077,63
[2]	4806	6811620,16	7379075,49
[2]	4807	6811594,38	7379072,43
[2]	4808	6811566,73	7379065,52
[2]	4809	6811542,90	7379057,69
[2]	4810	6811521,92	7379053,69

[2]	4811	6811498,08	7379047,77
[2]	4812	6811482,86	7379040,01
[2]	4813	6811468,59	7379032,25
[2]	4814	6811451,47	7379022,57
[2]	4815	6811438,17	7379011,95
[2]	4816	6812409,71	7376209,63
[2]	4817	6810801,20	7372287,70
[2]	4818	6808226,72	7372357,56
[2]	4819	6808004,92	7364603,92
[2]	4820	6807942,90	7362434,95
[2]	4821	6807885,15	7360405,10
[2]	4822	6807841,01	7358501,14
[2]	4823	6807715,92	7353990,97
[2]	4824	6807632,01	7351078,20
[2]	4825	6807606,52	7349713,66
[2]	4826	6807519,33	7345526,31
[2]	4827	6807454,52	7343095,19
[2]	4828	6807459,29	7342974,85
[2]	4829	6807456,63	7341383,09
[2]	4830	6807445,70	7340110,37
[2]	4831	6807444,75	7339989,99
[2]	4832	6807417,84	7336875,08
[2]	4833	6807402,07	7334765,36
[2]	4834	6807370,66	7332460,62
[2]	4835	6807363,02	7330532,49
[2]	4836	6807330,71	7328340,48
[2]	4837	6807321,24	7326099,91
[2]	4838	6807311,18	7323993,57
[2]	4839	6807289,33	7321928,70
[2]	4840	6807251,88	7319782,49
[2]	4841	6807202,94	7317519,62
[2]	4842	6807223,82	7316573,90
[2]	4843	6807222,40	7315388,55
[2]	4844	6807207,85	7313352,10
[2]	4845	6807176,75	7311125,80
[2]	4846	6807161,25	7308960,15
[2]	4847	6807115,85	7306855,55
[2]	4848	6807115,17	7306835,18
[2]	4849	6812809,60	7306673,50
[2]	4850	6812817,83	7306792,79
[2]	4851	6815960,48	7306718,74
[2]	4852	6820040,99	7306632,36
[2]	4853	6823836,36	7306529,62
[2]	4854	6827609,68	7306455,49
[2]	4855	6831686,08	7306397,90
[2]	4856	6836105,95	7306317,68
[2]	4857	6837550,20	7306322,96
[2]	4858	6837690,36	7306714,86
[2]	4859	6837869,22	7306991,38
[2]	4860	6838014,09	7307104,86

[2]	4861	6838239,28	7307147,88
[2]	4862	6838484,32	7307111,40
[2]	4863	6838754,53	7306978,67
[2]	4864	6839084,23	7306906,18
[2]	4865	6839224,06	7306894,72
[2]	4866	6839365,56	7306926,67
[2]	4867	6839435,21	7306959,18
[2]	4868	6839501,33	7306990,03
[2]	4869	6839693,83	7307225,60
[2]	4870	6839677,93	7307363,42
[2]	4871	6839430,17	7307731,38
[2]	4872	6839297,80	7307983,13
[2]	4873	6839258,94	7308406,50
[2]	4874	6839332,84	7308657,35
[2]	4875	6839383,87	7308912,13
[2]	4876	6839580,56	7309495,08
[2]	4877	6839780,56	7309740,63
[2]	4878	6839973,01	7310040,08
[2]	4879	6840267,61	7310226,41
[2]	4880	6840467,35	7310205,53
[2]	4881	6840756,84	7310007,10
[2]	4882	6841018,87	7309655,70
[2]	4883	6841140,64	7309515,18
[2]	4884	6841347,16	7309368,12
[2]	4885	6841483,75	7309296,02
[2]	4886	6841581,78	7309160,33
[2]	4887	6841882,50	7309008,42
[2]	4888	6842072,66	7308980,82
[2]	4889	6842344,48	7309036,42
[2]	4890	6842538,51	7309175,01
[2]	4891	6842702,32	7309394,46
[2]	4892	6842741,57	7309575,57
[2]	4893	6842687,40	7309750,09
[2]	4894	6842550,80	7309889,71
[2]	4895	6842471,21	7309922,14
[2]	4896	6842253,41	7309953,26
[2]	4897	6841782,16	7309924,36
[2]	4898	6841519,05	7309979,36
[2]	4899	6841268,52	7310065,93
[2]	4900	6840991,83	7310229,99
[2]	4901	6840876,53	7310338,24
[2]	4902	6840701,40	7310627,23
[2]	4903	6840606,53	7311047,41
[2]	4904	6840672,17	7311410,06
[2]	4905	6840863,88	7311674,98
[2]	4906	6841151,23	7311783,68
[2]	4907	6841532,99	7311825,54
[2]	4908	6841939,91	7311715,64
[2]	4909	6842209,00	7311462,79
[2]	4910	6842835,64	7311110,10



[2]	4911	6843095,90	7311066,72
[2]	4912	6843346,62	7311100,77
[2]	4913	6843637,47	7311252,41
[2]	4914	6843794,54	7311305,83
[2]	4915	6843914,80	7311389,09
[2]	4916	6844033,63	7311501,83
[2]	4917	6844085,12	7311674,45
[2]	4918	6844079,08	7311810,27
[2]	4919	6844018,61	7311949,36
[2]	4920	6843904,12	7312061,86
[2]	4921	6843519,33	7312231,53
[2]	4922	6843165,35	7312415,02
[2]	4923	6842951,87	7312648,04
[2]	4924	6842527,66	7313513,16
[2]	4925	6842470,20	7313553,74
[2]	4926	6842347,55	7313552,64
[2]	4927	6842165,86	7313465,38
[2]	4928	6842091,35	7313324,77
[2]	4929	6842022,86	7313326,60
[2]	4930	6841779,25	7313007,05
[2]	4931	6841630,93	7312881,81
[2]	4932	6841460,16	7312848,73
[2]	4933	6841311,31	7312869,14
[2]	4934	6841059,47	7313114,53
[2]	4935	6841059,66	7313455,57
[2]	4936	6841245,76	7313782,88
[2]	4937	6841358,67	7314034,69
[2]	4938	6841518,39	7314142,33
[2]	4939	6841860,85	7314421,95
[2]	4940	6842014,68	7314692,69
[2]	4941	6842002,91	7314828,11
[2]	4942	6841903,12	7315000,65
[2]	4943	6841826,09	7315029,81
[2]	4944	6841706,56	7315017,85
[2]	4945	6841555,98	7314957,79
[2]	4946	6841137,93	7314791,22
[2]	4947	6840859,24	7314856,77
[2]	4948	6840531,81	7315035,40
[2]	4949	6840417,00	7315206,45
[2]	4950	6840363,65	7315372,82
[2]	4951	6840424,58	7315780,54
[2]	4952	6840408,34	7316255,26
[2]	4953	6840682,91	7316406,58
[2]	4954	6841003,63	7316431,83
[2]	4955	6841285,49	7316591,15
[2]	4956	6841382,69	7316855,43
[2]	4957	6841362,85	7316968,84
[2]	4958	6841264,76	7317036,10
[2]	4959	6841157,10	7317024,45
[2]	4960	6840799,88	7316893,90

[2]	4961	6840633,40	7316951,90
[2]	4962	6840566,27	7317088,32
[2]	4963	6840532,81	7317428,09
[2]	4964	6840480,37	7317554,56
[2]	4965	6840370,37	7317757,29
[2]	4966	6840218,95	7317966,16
[2]	4967	6840177,36	7318077,75
[2]	4968	6840047,81	7318265,05
[2]	4969	6839988,46	7318329,60
[2]	4970	6839996,59	7318403,26
[2]	4971	6840028,32	7318441,68
[2]	4972	6840026,12	7318528,87
[2]	4973	6840061,94	7318625,55
[2]	4974	6840139,99	7318620,45
[2]	4975	6840179,51	7318675,09
[2]	4976	6840234,00	7318667,96
[2]	4977	6840283,17	7318694,43
[2]	4978	6840302,83	7318757,56
[2]	4979	6840379,32	7318813,06
[2]	4980	6840410,32	7318880,71
[2]	4981	6840413,38	7318978,65
[2]	4982	6840414,92	7319027,71
[2]	4983	6840389,99	7319262,92
[2]	4984	6840349,37	7319354,31
[2]	4985	6840399,18	7319451,30
[2]	4986	6840391,56	7319825,79
[2]	4987	6840463,79	7320223,92
[2]	4988	6840673,07	7320366,92
[2]	4989	6840754,89	7320432,41
[2]	4990	6840929,96	7320482,82
[2]	4991	6841090,60	7320431,54
[2]	4992	6841137,14	7320370,70
[2]	4993	6841199,41	7320347,17
[2]	4994	6841269,65	7320350,04
[2]	4995	6841759,79	7320548,71
[2]	4996	6842155,61	7320867,45
[2]	4997	6842474,33	7320922,92
[2]	4998	6842624,65	7320843,39
[2]	4999	6842720,72	7320810,52
[2]	5000	6842885,39	7320808,03
[2]	5001	6842959,73	7320863,18
[2]	5002	6843204,80	7321181,98
[2]	5003	6843391,83	7321355,66
[2]	5004	6843575,28	7321422,37
[2]	5005	6843943,15	7321365,09
[2]	5006	6844179,73	7321160,33
[2]	5007	6844288,56	7321126,32
[2]	5008	6844226,93	7321077,70
[2]	5009	6844245,51	7321060,36
[2]	5010	6844345,66	7321039,40

[2]	5011	6844487,83	7321133,03
[2]	5012	6844580,55	7321096,53
[2]	5013	6845175,83	7321128,07
[2]	5014	6845399,54	7321111,84
[2]	5015	6845473,60	7321084,63
[2]	5016	6845560,97	7321122,41
[2]	5017	6845804,50	7321350,22
[2]	5018	6846111,36	7321567,37
[2]	5019	6846213,11	7321691,31
[2]	5020	6846302,73	7321722,77
[2]	5021	6846410,03	7321723,38
[2]	5022	6846531,36	7321766,35
[2]	5023	6846915,50	7322026,74
[2]	5024	6847104,37	7322053,25
[2]	5025	6847353,59	7322230,53
[2]	5026	6847606,34	7322672,80
[2]	5027	6847797,28	7322863,38
[2]	5028	6848196,68	7322990,55
[2]	5029	6848573,66	7322980,20
[2]	5030	6849192,09	7323088,52
[2]	5031	6849476,97	7323082,06
[2]	5032	6849828,64	7323088,80
[2]	5033	6849912,23	7323013,28
[2]	5034	6849957,42	7322879,65
[2]	5035	6850123,82	7322751,07
[2]	5036	6850359,01	7322694,83
[2]	5037	6850614,83	7322740,50
[2]	5038	6850978,09	7322793,14
[2]	5039	6851230,16	7322880,24
[2]	5040	6851360,25	7322868,96
[2]	5041	6851516,78	7322854,20
[2]	5042	6851708,19	7322805,58
[2]	5043	6851880,16	7322715,74
[2]	5044	6852048,25	7322559,28
[2]	5045	6852174,05	7322356,76
[2]	5046	6852260,00	7322089,79
[2]	5047	6852386,28	7321865,88
[2]	5048	6852536,98	7321696,02
[2]	5049	6852683,46	7321656,88
[2]	5050	6852791,19	7321641,66
[2]	5051	6852901,61	7321665,22
[2]	5052	6853040,22	7321656,99
[2]	5053	6853242,33	7321567,76
[2]	5054	6853287,05	7321467,87
[2]	5055	6853308,97	7321341,83
[2]	5056	6853460,49	7321233,78
[2]	5057	6853547,87	7321212,85
[2]	5058	6853656,39	7321217,96
[2]	5059	6853768,24	7321235,55
[2]	5060	6853838,22	7321287,12

[2]	5061	6853871,85	7321323,07
[2]	5062	6854011,00	7321333,05
[2]	5063	6854064,75	7320839,20
[2]	5064	6854191,90	7318698,34
[2]	5065	6854294,81	7316572,47
[2]	5066	6854321,44	7314407,13
[2]	5067	6854356,44	7312312,28
[2]	5068	6858392,80	7312276,23
[2]	5069	6862887,96	7312376,03
[2]	5070	6866991,39	7312358,72
[2]	5071	6871121,40	7312348,18
[2]	5072	6875399,96	7312381,14
[2]	5073	6875395,95	7312761,59
[2]	5074	6878186,94	7313668,21
[2]	5075	6879805,47	7314190,18
[2]	5076	6881583,23	7314761,88
[2]	5077	6881696,09	7314367,04
[2]	5078	6884039,90	7315004,91
[2]	5079	6885973,72	7315544,49
[2]	5080	6888077,38	7316218,62
[2]	5081	6890156,06	7316843,96
[2]	5082	6890368,22	7316102,43
[2]	5083	6894307,98	7317197,48
[2]	5084	6898512,53	7318357,71
[2]	5085	6898426,03	7318728,12
[2]	5086	6899935,43	7319071,19
[2]	5087	6902469,83	7319557,48
[2]	5088	6906009,51	7320236,65
[2]	5089	6906178,79	7319747,86
[2]	5090	6909936,46	7320845,40
[2]	5091	6909894,37	7321053,92
[2]	5092	6913681,08	7322108,92
[2]	5093	6913438,63	7323075,57
[2]	5094	6918143,01	7324339,55
[2]	5095	6918172,19	7324268,09
[2]	5096	6919875,03	7324748,87
[2]	5097	6922576,24	7325358,78
[2]	5098	6924129,90	7325750,27
[2]	5099	6925122,13	7326015,53
[2]	5100	6927139,31	7326771,49
[2]	5101	6927084,08	7326934,09
[2]	5102	6926997,24	7327169,81
[2]	5103	6927003,60	7327476,70
[2]	5104	6926979,81	7327531,77
[2]	5105	6926912,20	7327644,40
[2]	5106	6926879,26	7327692,06
[2]	5107	6927002,47	7327699,41
[2]	5108	6927065,31	7327686,35
[2]	5109	6927129,77	7327632,49
[2]	5110	6927177,10	7327622,70

[2]	5111	6927263,59	7327644,73
[2]	5112	6927357,43	7327615,36
[2]	5113	6927388,03	7327622,70
[2]	5114	6927312,96	7327696,14
[2]	5115	6927321,12	7327740,21
[2]	5116	6927396,19	7327787,53
[2]	5117	6927472,89	7327797,32
[2]	5118	6927541,85	7327769,58
[2]	5119	6927589,99	7327773,66
[2]	5120	6927668,33	7327920,54
[2]	5121	6927774,41	7328030,70
[2]	5122	6927886,20	7328021,72
[2]	5123	6927893,95	7327985,01
[2]	5124	6927851,52	7327934,41
[2]	5125	6927836,42	7327860,98
[2]	5126	6927887,02	7327794,06
[2]	5127	6928001,26	7327754,08
[2]	5128	6928129,37	7327634,94
[2]	5129	6928234,63	7327557,42
[2]	5130	6928339,89	7327530,49
[2]	5131	6928503,91	7327544,37
[2]	5132	6928653,24	7327586,80
[2]	5133	6928783,80	7327727,15
[2]	5134	6928867,84	7327722,25
[2]	5135	6929100,40	7327757,34
[2]	5136	6929175,47	7327791,61
[2]	5137	6929292,16	7327795,70
[2]	5138	6929377,03	7327813,64
[2]	5139	6929515,75	7327831,59
[2]	5140	6929613,07	7327891,84
[2]	5141	6929680,58	7327967,87
[2]	5142	6929708,32	7328041,31
[2]	5143	6929662,63	7328088,64
[2]	5144	6929582,66	7328113,12
[2]	5145	6929531,25	7328085,37
[2]	5146	6929461,08	7328098,43
[2]	5147	6929450,47	7328186,56
[2]	5148	6929396,61	7328278,77
[2]	5149	6929386,00	7328359,55
[2]	5150	6929423,54	7328457,47
[2]	5151	6929505,14	7328503,16
[2]	5152	6929835,62	7328495,82
[2]	5153	6929873,97	7328448,49
[2]	5154	6929901,72	7328321,19
[2]	5155	6930020,85	7328164,53
[2]	5156	6930069,81	7328073,95
[2]	5157	6930174,26	7328047,02
[2]	5158	6930252,59	7327994,80
[2]	5159	6930252,59	7327947,47
[2]	5160	6930342,35	7327875,66

[2]	5161	6930480,26	7327803,85
[2]	5162	6930525,14	7327805,49
[2]	5163	6930715,26	7328034,78
[2]	5164	6930779,73	7328038,86
[2]	5165	6930826,65	7327991,53
[2]	5166	6930834,40	7327934,41
[2]	5167	6930803,80	7327869,13
[2]	5168	6930715,26	7327835,68
[2]	5169	6930718,53	7327803,85
[2]	5170	6930773,20	7327787,53
[2]	5171	6930925,54	7327794,16
[2]	5172	6930720,46	7328569,18
[2]	334	6931014,83	7328645,06
Часть № 3			
[3]	5173	6997205,94	7387888,31
[3]	5174	6997213,65	7387907,03
[3]	5175	6997221,89	7387935,28
[3]	5176	6997233,20	7387967,21
[3]	5177	6997248,49	7388001,79
[3]	5178	6997261,04	7388021,20
[3]	5179	6997276,08	7388033,78
[3]	5180	6997295,10	7388049,01
[3]	5181	6997330,79	7388089,18
[3]	5182	6997371,73	7388137,67
[3]	5183	6997411,59	7388184,31
[3]	5184	6997464,74	7388263,72
[3]	5185	6997507,41	7388326,48
[3]	5186	6997560,03	7388396,34
[3]	5187	6997582,59	7388423,82
[3]	5188	6997624,84	7388461,70
[3]	5189	6997683,77	7388489,12
[3]	5190	6997746,61	7388518,23
[3]	5191	6997782,96	7388535,38
[3]	5192	6997815,18	7388547,03
[3]	5193	6997855,71	7388570,66
[3]	5194	6997886,80	7388596,71
[3]	5195	6997930,28	7388639,32
[3]	5196	6997960,52	7388667,34
[3]	5197	6998002,38	7388697,61
[3]	5198	6998042,09	7388741,38
[3]	5199	6998160,85	7388870,60
[3]	5200	6998157,36	7388994,63
[3]	5201	6997167,06	7388884,17
[3]	5202	6997065,02	7388887,79
[3]	5203	6997012,50	7388884,71
[3]	5204	6996754,04	7389062,70
[3]	5205	6996355,46	7389133,45
[3]	5206	6996082,40	7389100,85
[3]	5207	6995859,49	7389033,33
[3]	5208	6995714,91	7388955,47

[3]	5209	6995457,39	7389049,13
[3]	5210	6995303,37	7389047,87
[3]	5211	6995269,90	7389078,49
[3]	5212	6995106,33	7389204,72
[3]	5213	6994872,01	7389334,79
[3]	5214	6994589,71	7389413,34
[3]	5215	6994389,08	7389421,03
[3]	5216	6994275,48	7389419,83
[3]	5217	6994067,92	7389552,51
[3]	5218	6993953,38	7389632,92
[3]	5219	6993869,06	7389699,96
[3]	5220	6993737,04	7389808,31
[3]	5221	6993303,63	7390163,45
[3]	5222	6992561,79	7390072,65
[3]	5223	6992439,51	7390062,16
[3]	5224	6992365,74	7390057,27
[3]	5225	6992355,47	7390057,49
[3]	5226	6992301,91	7390064,97
[3]	5227	6992144,59	7390094,36
[3]	5228	6992008,59	7390113,88
[3]	5229	6991812,78	7390221,37
[3]	5230	6991651,39	7390278,40
[3]	5231	6991634,43	7390285,39
[3]	5232	6991518,57	7390429,95
[3]	5233	6991397,54	7390609,88
[3]	5234	6991182,71	7390790,09
[3]	5235	6990936,05	7390923,82
[3]	5236	6990514,28	7391017,99
[3]	5237	6990068,17	7390887,31
[3]	5238	6989764,43	7390667,35
[3]	5239	6989570,14	7390446,80
[3]	5240	6989445,30	7390340,00
[3]	5241	6989266,41	7390185,50
[3]	5242	6989095,49	7390069,43
[3]	5243	6988981,44	7390004,08
[3]	5244	6988860,90	7389955,73
[3]	5245	6988558,84	7389824,76
[3]	5246	6988373,78	7389685,34
[3]	5247	6988176,80	7389491,93
[3]	5248	6988075,13	7389378,40
[3]	5249	6988022,06	7389317,00
[3]	5250	6988009,18	7389304,55
[3]	5251	6987944,07	7389248,13
[3]	5252	6987922,47	7389229,98
[3]	5253	6987878,59	7389199,77
[3]	5254	6987702,32	7389060,77
[3]	5255	6987564,20	7388870,41
[3]	5256	6987458,17	7388678,65
[3]	5257	6987398,82	7388452,52
[3]	5258	6987365,32	7388162,90

[3]	5259	6987478,07	7387736,59
[3]	5260	6987550,07	7387648,89
[3]	5261	6987479,58	7387533,13
[3]	5262	6987394,88	7387239,86
[3]	5263	6987393,93	7387180,55
[3]	5264	6987238,15	7387026,46
[3]	5265	6987145,20	7386910,64
[3]	5266	6987061,17	7386796,61
[3]	5267	6986988,98	7386788,87
[3]	5268	6986868,22	7386768,69
[3]	5269	6986727,35	7386739,73
[3]	5270	6986570,63	7386684,22
[3]	5271	6986517,32	7386727,05
[3]	5272	6986472,26	7386754,58
[3]	5273	6986381,89	7386841,07
[3]	5274	6986077,70	7386997,90
[3]	5275	6986015,79	7387006,93
[3]	5276	6985955,17	7387038,98
[3]	5277	6985774,07	7387090,48
[3]	5278	6985615,95	7387117,86
[3]	5279	6985423,87	7387122,07
[3]	5280	6985197,96	7387087,27
[3]	5281	6985067,09	7387038,05
[3]	5282	6984887,41	7386966,38
[3]	5283	6984885,36	7386965,06
[3]	5284	6984528,71	7386937,93
[3]	5285	6984300,56	7386864,64
[3]	5286	6984153,56	7386787,34
[3]	5287	6983927,80	7386675,50
[3]	5288	6983858,69	7386629,84
[3]	5289	6983831,05	7386627,30
[3]	5290	6983682,77	7386611,53
[3]	5291	6983613,84	7386598,53
[3]	5292	6983521,60	7386586,09
[3]	5293	6983451,03	7386580,66
[3]	5294	6983429,04	7386581,33
[3]	5295	6983320,50	7386651,75
[3]	5296	6983133,39	7386721,60
[3]	5297	6982958,54	7386770,56
[3]	5298	6982715,03	7386790,79
[3]	5299	6982449,15	7386751,39
[3]	5300	6982193,39	7386653,08
[3]	5301	6982025,30	7386571,64
[3]	5302	6981803,82	7386451,84
[3]	5303	6981574,61	7386308,12
[3]	5304	6981507,02	7386264,21
[3]	5305	6981480,75	7386253,18
[3]	5306	6981416,69	7386230,50
[3]	5307	6981257,38	7386179,49
[3]	5308	6981045,79	7386081,59



[3]	5309	6980932,64	7386010,06
[3]	5310	6980852,64	7385987,78
[3]	5311	6980762,02	7385962,37
[3]	5312	6980629,86	7385913,43
[3]	5313	6980538,90	7385865,41
[3]	5314	6980488,03	7385838,54
[3]	5315	6980424,80	7385803,82
[3]	5316	6980420,31	7385801,26
[3]	5317	6980397,01	7385796,43
[3]	5318	6980303,76	7385764,24
[3]	5319	6980268,32	7385762,39
[3]	5320	6980254,21	7385764,21
[3]	5321	6980156,20	7385765,93
[3]	5322	6980047,54	7385764,84
[3]	5323	6979953,54	7385752,18
[3]	5324	6979819,78	7385731,37
[3]	5325	6979628,30	7385665,20
[3]	5326	6979510,39	7385601,25
[3]	5327	6979466,40	7385614,57
[3]	5328	6979298,91	7385648,21
[3]	5329	6979154,23	7385662,62
[3]	5330	6979013,50	7385673,59
[3]	5331	6978812,84	7385669,86
[3]	5332	6978659,14	7385631,61
[3]	5333	6978499,81	7385585,37
[3]	5334	6978488,62	7385579,35
[3]	5335	6978435,62	7385577,47
[3]	5336	6978240,91	7385573,80
[3]	5337	6978200,34	7385570,31
[3]	5338	6978117,70	7385604,77
[3]	5339	6977979,97	7385663,97
[3]	5340	6977798,67	7385704,11
[3]	5341	6977746,35	7385715,99
[3]	5342	6977662,74	7385741,19
[3]	5343	6977583,85	7385768,36
[3]	5344	6977494,26	7385803,14
[3]	5345	6977288,16	7386063,68
[3]	5346	6976915,80	7386320,29
[3]	5347	6976511,74	7386342,09
[3]	5348	6976294,98	7386308,74
[3]	5349	6976207,14	7386277,05
[3]	5350	6976185,27	7386294,99
[3]	5351	6975993,68	7386408,78
[3]	5352	6975804,97	7386485,55
[3]	5353	6975660,26	7386531,07
[3]	5354	6975545,52	7386561,66
[3]	5355	6975561,16	7386606,57
[3]	5356	6975604,21	7386818,22
[3]	5357	6975631,11	7386993,00
[3]	5358	6975656,58	7387204,72

[3]	5359	6975661,16	7387238,15
[3]	5360	6975670,31	7387272,13
[3]	5361	6975707,17	7387428,42
[3]	5362	6975734,05	7387639,92
[3]	5363	6975732,54	7387816,10
[3]	5364	6975726,18	7387961,16
[3]	5365	6975714,69	7388218,51
[3]	5366	6975665,56	7388427,51
[3]	5367	6975602,27	7388615,96
[3]	5368	6975490,67	7388842,66
[3]	5369	6975321,99	7389056,27
[3]	5370	6975060,24	7389276,94
[3]	5371	6974880,86	7389346,01
[3]	5372	6974871,26	7389391,76
[3]	5373	6974794,68	7389622,79
[3]	5374	6974581,96	7389949,55
[3]	5375	6974288,13	7390140,25
[3]	5376	6974057,40	7390238,71
[3]	5377	6973796,39	7390282,17
[3]	5378	6973609,84	7390278,38
[3]	5379	6973559,82	7390275,66
[3]	5380	6973521,06	7390275,09
[3]	5381	6973398,47	7390282,65
[3]	5382	6973238,66	7390283,79
[3]	5383	6973108,38	7390281,84
[3]	5384	6973029,59	7390279,23
[3]	5385	6972990,19	7390323,17
[3]	5386	6972794,59	7390461,92
[3]	5387	6972629,70	7390544,73
[3]	5388	6972506,82	7390586,79
[3]	5389	6972386,40	7390623,67
[3]	5390	6972281,08	7390655,39
[3]	5391	6972273,53	7390658,10
[3]	5392	6972148,31	7390750,93
[3]	5393	6972073,69	7390802,55
[3]	5394	6972033,46	7390837,26
[3]	5395	6971971,84	7390893,83
[3]	5396	6971892,96	7390976,62
[3]	5397	6971790,05	7391078,76
[3]	5398	6971783,45	7391085,54
[3]	5399	6971696,72	7391200,91
[3]	5400	6971508,52	7391354,07
[3]	5401	6971456,58	7391391,48
[3]	5402	6971468,50	7391434,67
[3]	5403	6971523,94	7391633,37
[3]	5404	6971547,81	7391880,98
[3]	5405	6971568,67	7392293,58
[3]	5406	6971523,59	7392481,86
[3]	5407	6971521,34	7392508,33
[3]	5408	6971489,29	7392695,05

[3]	5409	6971427,74	7392906,88
[3]	5410	6971390,05	7392992,57
[3]	5411	6971390,86	7393007,46
[3]	5412	6971409,32	7393188,23
[3]	5413	6971416,21	7393314,66
[3]	5414	6971424,64	7393500,14
[3]	5415	6971413,21	7393611,26
[3]	5416	6971417,68	7393693,43
[3]	5417	6971415,49	7393924,86
[3]	5418	6971314,52	7394204,94
[3]	5419	6971168,87	7394444,09
[3]	5420	6970989,65	7394623,10
[3]	5421	6970953,45	7394782,11
[3]	5422	6970875,16	7394998,47
[3]	5423	6970853,04	7395070,58
[3]	5424	6970853,47	7395215,38
[3]	5425	6970751,16	7395491,87
[3]	5426	6970633,11	7395731,52
[3]	5427	6970468,05	7396021,14
[3]	5428	6970318,98	7396204,36
[3]	5429	6970196,19	7396365,30
[3]	5430	6970140,21	7396448,38
[3]	5431	6970012,64	7396614,26
[3]	5432	6969795,88	7396798,24
[3]	5433	6969534,36	7396911,76
[3]	5434	6969405,26	7396973,09
[3]	5435	6969233,54	7397057,38
[3]	5436	6969129,58	7397111,02
[3]	5437	6968973,44	7397163,67
[3]	5438	6968958,72	7397168,06
[3]	5439	6968966,80	7397384,73
[3]	5440	6968895,83	7397665,98
[3]	5441	6968768,33	7397929,80
[3]	5442	6968499,29	7398220,14
[3]	5443	6968171,06	7398366,44
[3]	5444	6967947,93	7398407,28
[3]	5445	6967813,94	7398417,05
[3]	5446	6967774,39	7398421,85
[3]	5447	6967717,60	7398433,03
[3]	5448	6967694,46	7398439,32
[3]	5449	6967675,31	7398446,05
[3]	5450	6967616,72	7398472,91
[3]	5451	6967431,74	7398556,08
[3]	5452	6967231,03	7398654,15
[3]	5453	6966876,31	7398779,23
[3]	5454	6966586,87	7398875,72
[3]	5455	6966324,71	7398965,31
[3]	5456	6966038,09	7399057,08
[3]	5457	6965841,19	7399118,49
[3]	5458	6965594,53	7399170,78

[3]	5459	6965382,49	7399210,03
[3]	5460	6965131,14	7399251,89
[3]	5461	6964865,07	7399266,37
[3]	5462	6964609,77	7399269,10
[3]	5463	6964361,67	7399206,03
[3]	5464	6964139,85	7399124,87
[3]	5465	6964087,06	7399089,59
[3]	5466	6964062,87	7399084,17
[3]	5467	6964006,53	7399074,96
[3]	5468	6963836,28	7399048,05
[3]	5469	6963627,16	7398967,14
[3]	5470	6963453,94	7398873,12
[3]	5471	6963306,84	7398762,18
[3]	5472	6963180,91	7398647,67
[3]	5473	6963029,45	7398492,99
[3]	5474	6962871,94	7398310,77
[3]	5475	6962867,64	7398305,41
[3]	5476	6962670,58	7398374,71
[3]	5477	6962501,11	7398414,90
[3]	5478	6962347,54	7398431,64
[3]	5479	6962261,54	7398440,28
[3]	5480	6962085,71	7398473,42
[3]	5481	6961876,92	7398504,78
[3]	5482	6961634,76	7398521,15
[3]	5483	6961406,28	7398511,15
[3]	5484	6961153,11	7398466,52
[3]	5485	6960851,93	7398354,86
[3]	5486	6960671,63	7398259,85
[3]	5487	6960593,94	7398290,53
[3]	5488	6960371,76	7398346,76
[3]	5489	6960128,38	7398375,32
[3]	5490	6959874,94	7398368,40
[3]	5491	6959659,58	7398329,48
[3]	5492	6959482,72	7398273,34
[3]	5493	6959438,35	7398258,50
[3]	5494	6959271,29	7398263,62
[3]	5495	6959157,77	7398272,02
[3]	5496	6959079,03	7398279,71
[3]	5497	6959064,30	7398281,75
[3]	5498	6959059,22	7398283,31
[3]	5499	6959010,09	7398302,96
[3]	5500	6958873,10	7398349,70
[3]	5501	6958768,17	7398366,10
[3]	5502	6958746,96	7398373,98
[3]	5503	6958746,30	7398374,30
[3]	5504	6958690,00	7398404,81
[3]	5505	6958522,21	7398474,22
[3]	5506	6958314,44	7398518,29
[3]	5507	6958112,00	7398554,89
[3]	5508	6957924,41	7398563,22

[3]	5509	6957716,33	7398562,50
[3]	5510	6957408,88	7398519,20
[3]	5511	6957323,13	7398506,34
[3]	5512	6957157,57	7398496,77
[3]	5513	6956922,87	7398488,25
[3]	5514	6956708,42	7398465,62
[3]	5515	6956568,72	7398438,66
[3]	5516	6956507,63	7398445,25
[3]	5517	6956405,31	7398458,56
[3]	5518	6956298,57	7398464,38
[3]	5519	6956171,04	7398465,56
[3]	5520	6956059,33	7398462,17
[3]	5521	6955985,16	7398461,37
[3]	5522	6955819,66	7398446,35
[3]	5523	6955622,58	7398395,99
[3]	5524	6955394,60	7398292,43
[3]	5525	6955312,45	7398229,92
[3]	5526	6955258,72	7398241,80
[3]	5527	6955038,83	7398265,77
[3]	5528	6954758,72	7398272,00
[3]	5529	6954513,60	7398278,00
[3]	5530	6954225,99	7398290,76
[3]	5531	6953535,79	7398306,03
[3]	5532	6953306,57	7398299,11
[3]	5533	6953141,16	7398259,94
[3]	5534	6953125,28	7398259,08
[3]	5535	6953000,79	7398253,07
[3]	5536	6952857,21	7398257,76
[3]	5537	6952564,47	7398262,49
[3]	5538	6952423,84	7398262,21
[3]	5539	6952269,04	7398263,25
[3]	5540	6951994,25	7398221,57
[3]	5541	6951745,96	7398117,40
[3]	5542	6951543,94	7397994,30
[3]	5543	6951310,18	7397791,59
[3]	5544	6951184,17	7397594,67
[3]	5545	6951124,44	7397498,93
[3]	5546	6951090,36	7397485,33
[3]	5547	6950975,19	7397436,40
[3]	5548	6950869,69	7397391,81
[3]	5549	6950819,26	7397372,78
[3]	5550	6950812,42	7397370,96
[3]	5551	6950768,76	7397363,10
[3]	5552	6950728,01	7397356,22
[3]	5553	6950701,52	7397354,60
[3]	5554	6950661,80	7397355,09
[3]	5555	6950561,72	7397363,84
[3]	5556	6950535,40	7397366,54
[3]	5557	6950399,36	7397402,28
[3]	5558	6950104,23	7397406,92

[3]	5559	6949702,16	7397291,17
[3]	5560	6949407,82	7397009,85
[3]	5561	6949256,71	7396751,64
[3]	5562	6949180,48	7396490,16
[3]	5563	6949153,02	7396227,74
[3]	5564	6949155,32	7396060,69
[3]	5565	6949142,80	7395944,45
[3]	5566	6949133,04	7395708,48
[3]	5567	6949125,45	7395609,53
[3]	5568	6949125,12	7395607,80
[3]	5569	6949110,72	7395579,39
[3]	5570	6948980,06	7395702,21
[3]	5571	6948751,84	7395874,48
[3]	5572	6948568,99	7395986,36
[3]	5573	6948336,19	7396119,60
[3]	5574	6948165,31	7396209,72
[3]	5575	6948050,29	7396265,16
[3]	5576	6947895,90	7396317,95
[3]	5577	6947699,06	7396357,96
[3]	5578	6947471,63	7396356,67
[3]	5579	6947256,11	7396322,43
[3]	5580	6947021,51	7396253,15
[3]	5581	6946806,86	7396177,64
[3]	5582	6946679,69	7396133,71
[3]	5583	6946664,71	7396155,99
[3]	5584	6946275,76	7396460,38
[3]	5585	6945851,02	7396609,31
[3]	5586	6945557,74	7396641,74
[3]	5587	6945536,51	7396643,25
[3]	5588	6945473,53	7396692,74
[3]	5589	6945314,04	7396788,47
[3]	5590	6945130,08	7396884,77
[3]	5591	6945033,77	7396921,56
[3]	5592	6944928,42	7397088,84
[3]	5593	6944741,04	7397259,96
[3]	5594	6944473,90	7397436,76
[3]	5595	6944141,26	7397493,86
[3]	5596	6943905,25	7397493,58
[3]	5597	6943660,77	7397435,91
[3]	5598	6943561,88	7397390,07
[3]	5599	6943539,29	7397402,69
[3]	5600	6943403,35	7397475,19
[3]	5601	6943239,20	7397530,33
[3]	5602	6943023,31	7397582,55
[3]	5603	6942788,15	7397567,17
[3]	5604	6942601,36	7397532,52
[3]	5605	6942447,84	7397471,28
[3]	5606	6942321,81	7397413,93
[3]	5607	6942277,30	7397414,06
[3]	5608	6942193,96	7397415,97

[3]	5609	6942049,21	7397418,82
[3]	5610	6941985,38	7397422,93
[3]	5611	6941828,82	7397435,93
[3]	5612	6941624,98	7397425,95
[3]	5613	6941402,64	7397403,15
[3]	5614	6941208,99	7397332,98
[3]	5615	6941076,92	7397272,45
[3]	5616	6941050,29	7397268,58
[3]	5617	6940940,33	7397249,40
[3]	5618	6940779,39	7397227,02
[3]	5619	6940734,69	7397214,76
[3]	5620	6940654,43	7397327,71
[3]	5621	6940506,46	7397547,47
[3]	5622	6940303,92	7397742,47
[3]	5623	6940265,57	7397779,48
[3]	5624	6940315,25	7397940,45
[3]	5625	6940322,99	7398338,01
[3]	5626	6940142,48	7398792,82
[3]	5627	6939849,10	7399057,80
[3]	5628	6939578,98	7399210,57
[3]	5629	6939312,70	7399314,83
[3]	5630	6939029,15	7399361,52
[3]	5631	6938732,99	7399338,81
[3]	5632	6938434,24	7399228,18
[3]	5633	6938185,58	7399063,17
[3]	5634	6937980,84	7398836,09
[3]	5635	6937920,32	7398753,15
[3]	5636	6937875,35	7398752,77
[3]	5637	6937667,44	7398658,13
[3]	5638	6937506,91	7398672,11
[3]	5639	6937249,08	7398673,83
[3]	5640	6936990,94	7398656,49
[3]	5641	6936803,93	7398634,71
[3]	5642	6936773,05	7398628,60
[3]	5643	6936654,49	7398636,53
[3]	5644	6936542,45	7398638,12
[3]	5645	6936374,58	7398627,75
[3]	5646	6936257,28	7398603,19
[3]	5647	6936232,28	7398621,36
[3]	5648	6936101,99	7398716,08
[3]	5649	6935934,87	7398832,05
[3]	5650	6935660,23	7398963,01
[3]	5651	6935548,81	7398980,56
[3]	5652	6935547,80	7398983,31
[3]	5653	6935528,75	7399088,92
[3]	5654	6935455,70	7399290,81
[3]	5655	6935345,29	7399516,05
[3]	5656	6935189,06	7399715,69
[3]	5657	6935016,16	7399929,41
[3]	5658	6934808,94	7400135,22

[3]	5659	6934548,77	7400367,58
[3]	5660	6934301,86	7400544,96
[3]	5661	6934117,62	7400628,00
[3]	5662	6933951,05	7400700,41
[3]	5663	6933872,88	7400730,01
[3]	5664	6933818,85	7400778,71
[3]	5665	6933719,96	7400856,61
[3]	5666	6933596,26	7400947,07
[3]	5667	6933398,17	7401045,02
[3]	5668	6933183,87	7401102,77
[3]	5669	6932979,43	7401119,36
[3]	5670	6932765,97	7401103,23
[3]	5671	6932573,50	7401070,30
[3]	5672	6932397,30	7401037,94
[3]	5673	6932381,04	7401037,66
[3]	5674	6932243,97	7401043,29
[3]	5675	6932035,53	7401042,96
[3]	5676	6931855,63	7401043,20
[3]	5677	6931677,23	7401023,76
[3]	5678	6931479,91	7400978,06
[3]	5679	6931358,60	7400932,11
[3]	5680	6931180,75	7400861,46
[3]	5681	6930975,59	7400719,00
[3]	5682	6930823,64	7400578,66
[3]	5683	6930779,12	7400529,34
[3]	5684	6930715,52	7400548,94
[3]	5685	6930459,55	7400574,02
[3]	5686	6930220,77	7400543,84
[3]	5687	6929956,80	7400463,10
[3]	5688	6929763,09	7400364,37
[3]	5689	6929628,55	7400289,06
[3]	5690	6929540,95	7400232,16
[3]	5691	6929500,80	7400209,27
[3]	5692	6929492,53	7400205,46
[3]	5693	6929480,10	7400203,69
[3]	5694	6929391,96	7400196,93
[3]	5695	6929229,41	7400180,86
[3]	5696	6929290,14	7400334,70
[3]	5697	6929378,86	7400619,95
[3]	5698	6929419,78	7400859,62
[3]	5699	6929441,24	7401185,95
[3]	5700	6929403,04	7401442,88
[3]	5701	6929375,78	7401580,55
[3]	5702	6929434,51	7401706,89
[3]	5703	6929479,92	7402005,31
[3]	5704	6929469,38	7402383,51
[3]	5705	6929322,69	7402698,05
[3]	5706	6929270,88	7402787,40
[3]	5707	6929215,95	7402987,73
[3]	5708	6929101,80	7403148,26



[3]	5709	6929094,36	7403201,11
[3]	5710	6928966,06	7403464,80
[3]	5711	6928862,30	7403628,06
[3]	5712	6928749,11	7403760,32
[3]	5713	6928664,55	7403842,82
[3]	5714	6928455,50	7404045,10
[3]	5715	6928266,49	7404110,37
[3]	5716	6928215,64	7404144,77
[3]	5717	6928052,99	7404227,34
[3]	5718	6928005,52	7404245,87
[3]	5719	6927949,27	7404282,04
[3]	5720	6927761,47	7404377,95
[3]	5721	6927691,91	7404396,71
[3]	5722	6927632,67	7404507,25
[3]	5723	6927630,39	7404512,86
[3]	5724	6927642,20	7404600,95
[3]	5725	6927617,37	7404718,75
[3]	5726	6927625,47	7404794,99
[3]	5727	6927601,66	7405008,47
[3]	5728	6927585,82	7405088,76
[3]	5729	6927577,40	7405138,94
[3]	5730	6927579,91	7405158,80
[3]	5731	6927592,29	7405281,22
[3]	5732	6927586,65	7405430,26
[3]	5733	6927576,83	7405565,34
[3]	5734	6927557,66	7405762,90
[3]	5735	6927543,27	7405888,97
[3]	5736	6927542,00	7406058,51
[3]	5737	6927550,37	7406252,65
[3]	5738	6927539,14	7406460,93
[3]	5739	6927529,93	7406630,28
[3]	5740	6927531,11	7406727,19
[3]	5741	6927546,00	7406855,89
[3]	5742	6927577,26	7407175,01
[3]	5743	6927588,15	7407411,44
[3]	5744	6927606,51	7407617,69
[3]	5745	6927624,71	7407757,80
[3]	5746	6927633,84	7407838,36
[3]	5747	6927643,23	7407845,24
[3]	5748	6927689,43	7407873,00
[3]	5749	6927767,61	7407923,57
[3]	5750	6928001,09	7408110,97
[3]	5751	6928159,84	7408455,85
[3]	5752	6928249,97	7408994,01
[3]	5753	6927913,39	7409487,94
[3]	5754	6927638,64	7409678,01
[3]	5755	6927344,26	7409781,26
[3]	5756	6927098,39	7409787,67
[3]	5757	6926924,41	7409782,06
[3]	5758	6926710,74	7409774,73

[3]	5759	6926472,29	7409778,56
[3]	5760	6926220,44	7409776,03
[3]	5761	6926042,51	7409768,66
[3]	5762	6925834,10	7409720,86
[3]	5763	6925649,02	7409667,33
[3]	5764	6925614,26	7409666,75
[3]	5765	6925329,99	7409668,76
[3]	5766	6925109,29	7409682,81
[3]	5767	6924956,14	7409678,23
[3]	5768	6924863,70	7409685,22
[3]	5769	6924660,35	7409696,25
[3]	5770	6924514,29	7409698,33
[3]	5771	6924394,36	7409698,47
[3]	5772	6924304,89	7409700,89
[3]	5773	6924125,53	7409706,73
[3]	5774	6923874,87	7409644,80
[3]	5775	6923698,14	7409568,03
[3]	5776	6923497,42	7409446,14
[3]	5777	6923380,56	7409328,20
[3]	5778	6923347,50	7409298,10
[3]	5779	6923306,51	7409263,79
[3]	5780	6923255,91	7409292,62
[3]	5781	6923141,16	7409347,88
[3]	5782	6922959,41	7409422,07
[3]	5783	6922736,14	7409446,85
[3]	5784	6922618,89	7409443,89
[3]	5785	6922585,48	7409447,94
[3]	5786	6922437,11	7409451,90
[3]	5787	6922314,77	7409438,75
[3]	5788	6922193,78	7409430,97
[3]	5789	6921988,07	7409425,58
[3]	5790	6921730,42	7409407,21
[3]	5791	6921374,94	7409382,70
[3]	5792	6920837,44	7409346,47
[3]	5793	6920581,09	7409327,54
[3]	5794	6920463,57	7409313,74
[3]	5795	6920318,40	7409276,07
[3]	5796	6920203,49	7409231,19
[3]	5797	6920109,58	7409185,34
[3]	5798	6919889,77	7409079,73
[3]	5799	6919527,66	7408913,88
[3]	5800	6919382,03	7408846,25
[3]	5801	6919151,52	7408868,82
[3]	5802	6918862,24	7408893,32
[3]	5803	6918551,35	7408919,73
[3]	5804	6918217,21	7408948,33
[3]	5805	6917931,11	7408973,53
[3]	5806	6917407,24	7409015,00
[3]	5807	6917212,08	7409022,57
[3]	5808	6917065,65	7409013,34

[3]	5809	6916968,22	7409001,22
[3]	5810	6916768,31	7408983,89
[3]	5811	6916495,41	7408959,62
[3]	5812	6916053,76	7408922,40
[3]	5813	6915712,43	7408892,51
[3]	5814	6915062,32	7408832,76
[3]	5815	6914808,82	7408716,63
[3]	5816	6914739,92	7408688,20
[3]	5817	6914434,29	7408561,76
[3]	5818	6914100,34	7408398,34
[3]	5819	6913757,76	7408236,27
[3]	5820	6913417,82	7408061,84
[3]	5821	6913254,15	7407992,99
[3]	5822	6913054,05	7407914,34
[3]	5823	6912885,32	7407850,11
[3]	5824	6912855,82	7407891,69
[3]	5825	6912761,64	7408057,94
[3]	5826	6912695,30	7408204,45
[3]	5827	6912561,11	7408478,15
[3]	5828	6912461,16	7408678,30
[3]	5829	6912457,51	7408687,10
[3]	5830	6912414,68	7408813,14
[3]	5831	6912363,91	7408945,29
[3]	5832	6912305,11	7409080,73
[3]	5833	6912249,46	7409184,78
[3]	5834	6912193,50	7409285,03
[3]	5835	6912104,07	7409406,49
[3]	5836	6911981,63	7409533,17
[3]	5837	6911660,80	7409762,70
[3]	5838	6911298,77	7409782,45
[3]	5839	6911092,45	7409769,73
[3]	5840	6910778,78	7409761,00
[3]	5841	6910419,07	7409756,65
[3]	5842	6909951,06	7409758,37
[3]	5843	6908820,07	7409757,54
[3]	5844	6908611,22	7409522,14
[3]	5845	6906237,90	7409753,13
[3]	5846	6905752,02	7408572,73
[3]	5847	6905526,44	7408038,80
[3]	5848	6905444,50	7407828,14
[3]	5849	6905137,06	7407827,13
[3]	5850	6905110,37	7407827,54
[3]	5851	6905065,47	7407836,14
[3]	5852	6904831,33	7407838,29
[3]	5853	6904616,00	7407851,64
[3]	5854	6904534,62	7407857,27
[3]	5855	6904453,91	7407894,76
[3]	5856	6904233,35	7407938,47
[3]	5857	6904081,77	7407946,68
[3]	5858	6903924,29	7407943,87

[3]	5859	6903815,69	7407935,72
[3]	5860	6903766,39	7407934,36
[3]	5861	6903685,70	7407937,38
[3]	5862	6903432,07	7407947,14
[3]	5863	6903270,21	7407950,24
[3]	5864	6902920,09	7407946,10
[3]	5865	6902610,32	7407719,43
[3]	5866	6902441,40	7407567,76
[3]	5867	6902300,44	7407320,22
[3]	5868	6902221,12	7407058,79
[3]	5869	6902186,05	7407034,99
[3]	5870	6902058,97	7406907,81
[3]	5871	6901956,50	7406783,67
[3]	5872	6901928,52	7406734,59
[3]	5873	6901915,19	7406721,75
[3]	5874	6901731,99	7406559,31
[3]	5875	6901601,78	7406426,04
[3]	5876	6901477,06	7406283,65
[3]	5877	6901385,84	7406136,03
[3]	5878	6901307,87	7405981,96
[3]	5879	6901214,92	7405694,72
[3]	5880	6901224,97	7405478,07
[3]	5881	6901229,23	7405352,91
[3]	5882	6901276,72	7405150,91
[3]	5883	6901331,08	7404993,64
[3]	5884	6901355,91	7404923,60
[3]	5885	6901366,95	7404888,83
[3]	5886	6901386,33	7404816,69
[3]	5887	6901400,97	7404754,04
[3]	5888	6901406,67	7404725,91
[3]	5889	6901259,01	7404768,61
[3]	5890	6901202,72	7404785,50
[3]	5891	6901192,10	7404791,55
[3]	5892	6900857,42	7404918,35
[3]	5893	6900404,07	7404853,14
[3]	5894	6900182,00	7404729,07
[3]	5895	6900012,28	7404622,30
[3]	5896	6899858,46	7404502,37
[3]	5897	6899536,82	7404243,41
[3]	5898	6899342,76	7404094,98
[3]	5899	6899222,34	7403978,43
[3]	5900	6899121,03	7403855,62
[3]	5901	6899087,31	7403804,52
[3]	5902	6899073,97	7403792,66
[3]	5903	6899037,65	7403763,04
[3]	5904	6899029,39	7403758,15
[3]	5905	6898918,85	7403792,24
[3]	5906	6898796,16	7403818,08
[3]	5907	6898666,28	7403849,31
[3]	5908	6898541,20	7403863,08

[3]	5909	6898454,33	7403903,51
[3]	5910	6898420,75	7403917,58
[3]	5911	6898381,65	7403948,00
[3]	5912	6898244,74	7404028,54
[3]	5913	6898123,57	7404089,21
[3]	5914	6898004,02	7404140,41
[3]	5915	6897988,74	7404146,75
[3]	5916	6897982,21	7404150,70
[3]	5917	6897879,82	7404222,20
[3]	5918	6897846,03	7404249,81
[3]	5919	6897822,29	7404272,77
[3]	5920	6897759,34	7404357,38
[3]	5921	6897613,50	7404542,08
[3]	5922	6897436,14	7404666,81
[3]	5923	6897269,46	7404771,53
[3]	5924	6897013,13	7404850,68
[3]	5925	6896762,09	7404873,26
[3]	5926	6896551,96	7404841,69
[3]	5927	6896327,38	7404780,11
[3]	5928	6896108,88	7404645,43
[3]	5929	6896104,06	7404641,87
[3]	5930	6895998,93	7404612,14
[3]	5931	6895826,42	7404572,26
[3]	5932	6895717,36	7404540,25
[3]	5933	6895658,91	7404535,74
[3]	5934	6895644,01	7404535,63
[3]	5935	6895614,51	7404536,15
[3]	5936	6895516,07	7404539,95
[3]	5937	6895382,86	7404532,62
[3]	5938	6895195,88	7404516,17
[3]	5939	6895068,45	7404477,52
[3]	5940	6895012,17	7404462,31
[3]	5941	6894938,10	7404442,75
[3]	5942	6894926,10	7404440,01
[3]	5943	6894889,21	7404443,04
[3]	5944	6894871,19	7404446,03
[3]	5945	6894772,66	7404464,34
[3]	5946	6894524,75	7404466,58
[3]	5947	6894229,96	7404385,68
[3]	5948	6894051,57	7404273,30
[3]	5949	6893857,87	7404131,73
[3]	5950	6893730,38	7404085,42
[3]	5951	6893443,77	7403990,48
[3]	5952	6893370,92	7403962,98
[3]	5953	6893367,47	7403961,98
[3]	5954	6893327,73	7403952,48
[3]	5955	6893186,16	7403918,58
[3]	5956	6893143,15	7403909,36
[3]	5957	6893098,10	7403901,97
[3]	5958	6892887,72	7403858,33

[3]	5959	6892598,44	7403691,79
[3]	5960	6892405,31	7403484,13
[3]	5961	6892252,35	7403231,25
[3]	5962	6892167,49	7403001,86
[3]	5963	6892096,54	7402756,56
[3]	5964	6892046,11	7402589,36
[3]	5965	6892023,71	7402330,89
[3]	5966	6892040,99	7402226,86
[3]	5967	6892039,57	7402210,50
[3]	5968	6891931,71	7402135,12
[3]	5969	6891773,05	7402043,08
[3]	5970	6891737,04	7402078,30
[3]	5971	6891540,25	7402192,38
[3]	5972	6891364,85	7402273,76
[3]	5973	6891152,19	7402317,21
[3]	5974	6890919,97	7402329,71
[3]	5975	6890699,55	7402283,56
[3]	5976	6890465,70	7402201,98
[3]	5977	6890293,61	7402088,12
[3]	5978	6890158,53	7401995,81
[3]	5979	6890157,84	7401995,11
[3]	5980	6890039,14	7401938,34
[3]	5981	6889965,46	7401887,99
[3]	5982	6889956,28	7401891,76
[3]	5983	6889865,38	7401938,45
[3]	5984	6889711,59	7401996,99
[3]	5985	6889644,67	7402017,40
[3]	5986	6889592,12	7402056,39
[3]	5987	6889438,34	7402148,92
[3]	5988	6889316,98	7402203,47
[3]	5989	6889196,11	7402253,50
[3]	5990	6889007,22	7402305,85
[3]	5991	6888740,50	7402332,31
[3]	5992	6888556,87	7402299,39
[3]	5993	6888426,78	7402272,24
[3]	5994	6888258,45	7402222,58
[3]	5995	6888098,88	7402149,27
[3]	5996	6887926,71	7402051,90
[3]	5997	6887760,82	7401936,92
[3]	5998	6887593,87	7401792,70
[3]	5999	6887429,50	7401636,26
[3]	6000	6887405,35	7401613,72
[3]	6001	6887304,00	7401540,94
[3]	6002	6887160,04	7401416,20
[3]	6003	6887072,54	7401343,57
[3]	6004	6886613,46	7401011,47
[3]	6005	6886618,22	7400335,44
[3]	6006	6886681,17	7400297,08
[3]	6007	6886742,66	7400266,01
[3]	6008	6886822,59	7400239,67

[3]	6009	6886888,39	7400235,15
[3]	6010	6886964,03	7400235,85
[3]	6011	6887053,51	7400244,40
[3]	6012	6887162,79	7400265,29
[3]	6013	6887254,46	7400296,70
[3]	6014	6887347,44	7400334,75
[3]	6015	6887466,04	7400403,94
[3]	6016	6887576,05	7400473,59
[3]	6017	6887617,00	7400503,21
[3]	6018	6887685,62	7400552,85
[3]	6019	6887806,87	7400653,49
[3]	6020	6887924,36	7400755,29
[3]	6021	6888040,86	7400838,95
[3]	6022	6888115,46	7400908,61
[3]	6023	6888265,82	7401051,71
[3]	6024	6888374,25	7401145,38
[3]	6025	6888458,78	7401203,97
[3]	6026	6888554,55	7401258,13
[3]	6027	6888610,49	7401283,83
[3]	6028	6888670,79	7401301,62
[3]	6029	6888747,28	7401317,58
[3]	6030	6888780,13	7401323,47
[3]	6031	6888822,97	7401319,22
[3]	6032	6888870,13	7401306,15
[3]	6033	6888920,67	7401285,23
[3]	6034	6888973,93	7401261,29
[3]	6035	6889035,11	7401224,48
[3]	6036	6889092,16	7401182,15
[3]	6037	6889142,85	7401145,91
[3]	6038	6889203,91	7401107,20
[3]	6039	6889259,25	7401086,02
[3]	6040	6889311,21	7401073,63
[3]	6041	6889387,47	7401050,37
[3]	6042	6889457,82	7401023,59
[3]	6043	6889536,97	7400982,94
[3]	6044	6889673,68	7400926,73
[3]	6045	6889793,70	7400880,99
[3]	6046	6889887,31	7400859,65
[3]	6047	6889962,39	7400849,85
[3]	6048	6890022,41	7400844,68
[3]	6049	6890051,34	7400848,86
[3]	6050	6890116,32	7400864,49
[3]	6051	6890192,26	7400888,14
[3]	6052	6890303,41	7400926,15
[3]	6053	6890376,05	7400959,55
[3]	6054	6890423,31	7400983,79
[3]	6055	6890461,17	7401011,41
[3]	6056	6890493,21	7401037,44
[3]	6057	6890539,92	7401069,36
[3]	6058	6890613,62	7401104,61

[3]	6059	6890687,40	7401141,78
[3]	6060	6890740,75	7401172,40
[3]	6061	6890783,65	7401204,53
[3]	6062	6890804,93	7401226,35
[3]	6063	6890851,64	7401258,27
[3]	6064	6890913,17	7401298,98
[3]	6065	6890967,81	7401318,04
[3]	6066	6890996,85	7401324,12
[3]	6067	6891024,53	7401322,63
[3]	6068	6891050,08	7401317,41
[3]	6069	6891078,10	7401304,41
[3]	6070	6891127,28	7401275,90
[3]	6071	6891164,56	7401239,44
[3]	6072	6891186,75	7401207,60
[3]	6073	6891227,09	7401174,80
[3]	6074	6891257,51	7401153,05
[3]	6075	6891320,30	7401128,58
[3]	6076	6891429,20	7401089,21
[3]	6077	6891524,84	7401052,44
[3]	6078	6891634,43	7401008,23
[3]	6079	6891700,77	7400996,02
[3]	6080	6891786,97	7400997,10
[3]	6081	6891868,65	7401003,21
[3]	6082	6891936,38	7401016,77
[3]	6083	6892012,16	7401037,56
[3]	6084	6892106,25	7401078,40
[3]	6085	6892275,33	7401178,37
[3]	6086	6892469,99	7401291,30
[3]	6087	6892653,03	7401419,22
[3]	6088	6892766,08	7401509,77
[3]	6089	6892900,39	7401639,36
[3]	6090	6893001,07	7401748,78
[3]	6091	6893036,86	7401790,85
[3]	6092	6893045,56	7401810,49
[3]	6093	6893049,43	7401846,66
[3]	6094	6893051,66	7401887,70
[3]	6095	6893043,12	7401924,52
[3]	6096	6893032,57	7401959,55
[3]	6097	6893027,60	7401991,41
[3]	6098	6893027,54	7402025,86
[3]	6099	6893033,02	7402091,61
[3]	6100	6893045,80	7402239,28
[3]	6101	6893046,60	7402271,77
[3]	6102	6893045,19	7402298,65
[3]	6103	6893040,74	7402322,82
[3]	6104	6893035,20	7402344,18
[3]	6105	6893030,87	7402370,25
[3]	6106	6893033,43	7402399,78
[3]	6107	6893055,59	7402473,25
[3]	6108	6893118,00	7402689,04



[3]	6109	6893157,23	7402795,08
[3]	6110	6893207,68	7402878,49
[3]	6111	6893228,02	7402900,36
[3]	6112	6893247,77	7402911,73
[3]	6113	6893280,69	7402918,56
[3]	6114	6893328,97	7402926,48
[3]	6115	6893407,41	7402943,29
[3]	6116	6893560,62	7402979,98
[3]	6117	6893622,67	7402994,81
[3]	6118	6893686,85	7403013,36
[3]	6119	6893777,73	7403047,67
[3]	6120	6894058,40	7403140,64
[3]	6121	6894262,45	7403214,77
[3]	6122	6894344,00	7403253,44
[3]	6123	6894417,45	7403302,10
[3]	6124	6894613,77	7403445,58
[3]	6125	6894637,55	7403460,56
[3]	6126	6894655,04	7403465,36
[3]	6127	6894676,08	7403465,17
[3]	6128	6894697,88	7403461,12
[3]	6129	6894766,18	7403449,77
[3]	6130	6894938,66	7403435,63
[3]	6131	6894997,13	7403437,27
[3]	6132	6895040,44	7403441,62
[3]	6133	6895095,62	7403453,00
[3]	6134	6895177,01	7403471,56
[3]	6135	6895270,23	7403496,18
[3]	6136	6895344,05	7403516,12
[3]	6137	6895386,87	7403529,11
[3]	6138	6895454,18	7403535,03
[3]	6139	6895524,27	7403538,89
[3]	6140	6895586,35	7403536,49
[3]	6141	6895638,95	7403535,56
[3]	6142	6895701,18	7403536,03
[3]	6143	6895876,12	7403549,52
[3]	6144	6895907,86	7403552,59
[3]	6145	6895934,19	7403561,70
[3]	6146	6896080,08	7403604,53
[3]	6147	6896247,77	7403643,29
[3]	6148	6896432,45	7403695,53
[3]	6149	6896507,43	7403719,21
[3]	6150	6896559,61	7403746,07
[3]	6151	6896600,88	7403765,85
[3]	6152	6896668,67	7403815,77
[3]	6153	6896730,06	7403853,61
[3]	6154	6896759,20	7403861,60
[3]	6155	6896792,01	7403866,53
[3]	6156	6896818,69	7403864,13
[3]	6157	6896848,81	7403854,83
[3]	6158	6896882,14	7403833,89

[3]	6159	6896919,01	7403807,96
[3]	6160	6896965,59	7403748,97
[3]	6161	6897031,61	7403660,22
[3]	6162	6897078,19	7403601,22
[3]	6163	6897180,97	7403501,86
[3]	6164	6897276,30	7403423,96
[3]	6165	6897436,76	7403311,90
[3]	6166	6897535,93	7403251,98
[3]	6167	6897615,50	7403218,95
[3]	6168	6897702,49	7403181,70
[3]	6169	6897766,79	7403149,50
[3]	6170	6897818,74	7403118,94
[3]	6171	6897851,81	7403093,21
[3]	6172	6897885,56	7403062,67
[3]	6173	6897916,18	7403044,75
[3]	6174	6898050,02	7402988,68
[3]	6175	6898210,60	7402913,95
[3]	6176	6898265,06	7402894,73
[3]	6177	6898310,51	7402885,57
[3]	6178	6898391,22	7402873,55
[3]	6179	6898493,97	7402862,24
[3]	6180	6898576,17	7402842,47
[3]	6181	6898667,97	7402823,14
[3]	6182	6898777,16	7402789,47
[3]	6183	6898885,37	7402754,91
[3]	6184	6898949,54	7402738,02
[3]	6185	6899019,64	7402724,66
[3]	6186	6899080,92	7402725,18
[3]	6187	6899149,52	7402736,78
[3]	6188	6899224,19	7402754,74
[3]	6189	6899311,93	7402784,45
[3]	6190	6899405,12	7402826,29
[3]	6191	6899501,59	7402875,63
[3]	6192	6899611,35	7402940,52
[3]	6193	6899722,50	7403031,17
[3]	6194	6899834,12	7403130,41
[3]	6195	6899864,86	7403167,98
[3]	6196	6899894,02	7403211,40
[3]	6197	6899926,33	7403260,36
[3]	6198	6899958,09	7403298,86
[3]	6199	6899996,47	7403336,01
[3]	6200	6900154,24	7403456,68
[3]	6201	6900479,49	7403718,55
[3]	6202	6900587,41	7403802,69
[3]	6203	6900692,45	7403868,77
[3]	6204	6900729,95	7403889,72
[3]	6205	6900744,41	7403891,80
[3]	6206	6900765,05	7403883,98
[3]	6207	6900789,19	7403870,24
[3]	6208	6900828,50	7403853,75

[3]	6209	6900976,37	7403809,37
[3]	6210	6901204,42	7403743,42
[3]	6211	6901367,76	7403702,03
[3]	6212	6901423,07	7403698,08
[3]	6213	6901523,58	7403698,37
[3]	6214	6901666,00	7403712,68
[3]	6215	6901743,33	7403726,68
[3]	6216	6901793,09	7403744,09
[3]	6217	6901843,21	7403768,16
[3]	6218	6901901,38	7403799,48
[3]	6219	6901965,20	7403846,74
[3]	6220	6902080,14	7403954,42
[3]	6221	6902248,02	7404120,48
[3]	6222	6902417,85	7404287,40
[3]	6223	6902446,70	7404325,08
[3]	6224	6902456,37	7404344,65
[3]	6225	6902462,38	7404367,30
[3]	6226	6902467,96	7404399,54
[3]	6227	6902475,68	7404489,09
[3]	6228	6902479,58	7404543,44
[3]	6229	6902477,83	7404581,82
[3]	6230	6902471,10	7404616,64
[3]	6231	6902458,85	7404655,59
[3]	6232	6902442,99	7404698,56
[3]	6233	6902413,60	7404792,04
[3]	6234	6902378,10	7404967,20
[3]	6235	6902356,35	7405060,26
[3]	6236	6902326,87	7405170,01
[3]	6237	6902303,98	7405242,09
[3]	6238	6902274,92	7405324,06
[3]	6239	6902238,51	7405429,40
[3]	6240	6902225,29	7405485,63
[3]	6241	6902224,18	7405518,24
[3]	6242	6902222,26	7405559,64
[3]	6243	6902235,30	7405599,94
[3]	6244	6902258,88	7405646,53
[3]	6245	6902284,06	7405687,28
[3]	6246	6902336,09	7405746,68
[3]	6247	6902422,23	7405834,85
[3]	6248	6902594,16	7405987,29
[3]	6249	6902717,35	7406106,01
[3]	6250	6902755,61	7406158,49
[3]	6251	6902768,77	7406189,37
[3]	6252	6902782,53	7406213,50
[3]	6253	6902799,93	7406234,58
[3]	6254	6902826,24	7406260,91
[3]	6255	6902871,95	7406291,93
[3]	6256	6902933,07	7406342,22
[3]	6257	6902996,39	7406398,13
[3]	6258	6903046,90	7406447,08

[3]	6259	6903093,51	7406512,52
[3]	6260	6903129,04	7406585,25
[3]	6261	6903152,34	7406644,29
[3]	6262	6903180,57	7406776,77
[3]	6263	6903224,85	7406922,72
[3]	6264	6903230,14	7406932,01
[3]	6265	6903241,20	7406941,94
[3]	6266	6903252,16	7406949,96
[3]	6267	6903266,54	7406950,13
[3]	6268	6903403,26	7406947,51
[3]	6269	6903647,79	7406938,10
[3]	6270	6903761,45	7406933,85
[3]	6271	6903866,89	7406936,75
[3]	6272	6903970,68	7406944,54
[3]	6273	6904063,62	7406946,20
[3]	6274	6904108,47	7406943,77
[3]	6275	6904141,62	7406937,20
[3]	6276	6904174,30	7406922,02
[3]	6277	6904204,06	7406906,06
[3]	6278	6904232,23	7406895,91
[3]	6279	6904270,79	7406883,29
[3]	6280	6904357,97	7406867,09
[3]	6281	6904550,59	7406853,78
[3]	6282	6904795,75	7406838,58
[3]	6283	6904966,04	7406837,01
[3]	6284	6904986,88	7406833,02
[3]	6285	6905008,67	7406828,97
[3]	6286	6905131,09	7406827,11
[3]	6287	6905781,10	7406829,23
[3]	6288	6905925,13	7406837,70
[3]	6289	6905939,91	7406845,51
[3]	6290	6906112,15	7407039,10
[3]	6291	6906240,21	7407176,68
[3]	6292	6906318,65	7407316,97
[3]	6293	6906453,20	7407662,87
[3]	6294	6906674,98	7408187,81
[3]	6295	6906880,01	7408685,91
[3]	6296	6909021,25	7408477,51
[3]	6297	6909269,99	7408757,87
[3]	6298	6909949,59	7408758,37
[3]	6299	6910423,28	7408756,63
[3]	6300	6910798,74	7408761,17
[3]	6301	6911137,13	7408770,59
[3]	6302	6911302,30	7408780,77
[3]	6303	6911315,68	7408780,04
[3]	6304	6911325,80	7408772,80
[3]	6305	6911338,49	7408759,67
[3]	6306	6911350,97	7408742,72
[3]	6307	6911371,91	7408705,21
[3]	6308	6911404,07	7408645,08

[3]	6309	6911438,11	7408566,67
[3]	6310	6911474,17	7408472,82
[3]	6311	6911521,22	7408334,35
[3]	6312	6911550,85	7408262,89
[3]	6313	6911664,83	7408034,65
[3]	6314	6911790,66	7407778,00
[3]	6315	6911869,30	7407604,32
[3]	6316	6912010,82	7407354,51
[3]	6317	6912161,98	7407141,47
[3]	6318	6912258,11	7407025,23
[3]	6319	6912311,21	7406963,01
[3]	6320	6912364,61	7406906,52
[3]	6321	6912426,02	7406856,29
[3]	6322	6912482,62	7406823,55
[3]	6323	6912531,06	7406798,90
[3]	6324	6912563,00	7406787,61
[3]	6325	6912592,22	7406779,32
[3]	6326	6912619,83	7406776,87
[3]	6327	6912642,75	7406775,63
[3]	6328	6912663,58	7406771,62
[3]	6329	6912678,49	7406764,11
[3]	6330	6912698,22	7406757,31
[3]	6331	6912732,63	7406756,40
[3]	6332	6912751,87	7406758,22
[3]	6333	6912765,34	7406759,41
[3]	6334	6912779,32	7406770,13
[3]	6335	6912798,17	7406782,51
[3]	6336	6912819,63	7406789,97
[3]	6337	6912842,91	7406795,41
[3]	6338	6912867,77	7406795,02
[3]	6339	6912886,70	7406791,12
[3]	6340	6912903,93	7406791,15
[3]	6341	6912928,26	7406798,44
[3]	6342	6913023,74	7406829,63
[3]	6343	6913161,72	7406885,32
[3]	6344	6913414,84	7406981,68
[3]	6345	6913630,99	7407066,63
[3]	6346	6913840,59	7407154,81
[3]	6347	6914199,95	7407339,21
[3]	6348	6914533,95	7407497,21
[3]	6349	6914845,62	7407649,73
[3]	6350	6915121,75	7407763,97
[3]	6351	6915207,90	7407799,51
[3]	6352	6915323,72	7407852,57
[3]	6353	6915801,81	7407896,51
[3]	6354	6916139,37	7407926,07
[3]	6355	6916581,68	7407963,35
[3]	6356	6916855,79	7407987,72
[3]	6357	6917073,13	7408006,57
[3]	6358	6917158,89	7408017,23

[3]	6359	6917224,20	7408021,35
[3]	6360	6917348,37	7408016,53
[3]	6361	6917847,78	7407977,00
[3]	6362	6918130,69	7407952,08
[3]	6363	6918466,06	7407923,37
[3]	6364	6918777,61	7407896,91
[3]	6365	6919060,59	7407872,94
[3]	6366	6919296,71	7407849,82
[3]	6367	6919401,31	7407837,24
[3]	6368	6919500,72	7407834,71
[3]	6369	6919541,97	7407836,31
[3]	6370	6919578,64	7407841,97
[3]	6371	6919599,95	7407846,56
[3]	6372	6919617,55	7407853,26
[3]	6373	6919640,12	7407863,53
[3]	6374	6919946,47	7408005,80
[3]	6375	6920314,54	7408174,38
[3]	6376	6920545,49	7408285,34
[3]	6377	6920605,46	7408314,62
[3]	6378	6920626,99	7408323,03
[3]	6379	6920648,34	7408328,57
[3]	6380	6920676,27	7408331,85
[3]	6381	6920907,88	7408348,95
[3]	6382	6921442,96	7408385,02
[3]	6383	6921800,36	7408409,66
[3]	6384	6922036,74	7408426,51
[3]	6385	6922238,99	7408431,81
[3]	6386	6922400,35	7408442,19
[3]	6387	6922477,37	7408450,47
[3]	6388	6922511,78	7408449,55
[3]	6389	6922540,32	7408446,09
[3]	6390	6922564,06	7408442,88
[3]	6391	6922595,55	7408441,17
[3]	6392	6922617,55	7408440,94
[3]	6393	6922640,51	7408440,65
[3]	6394	6922657,00	7408444,53
[3]	6395	6922693,42	7408445,45
[3]	6396	6922710,54	7408443,55
[3]	6397	6922734,89	7408433,61
[3]	6398	6922790,86	7408406,66
[3]	6399	6922879,98	7408355,87
[3]	6400	6922988,85	7408298,28
[3]	6401	6923079,38	7408237,85
[3]	6402	6923116,80	7408204,23
[3]	6403	6923146,55	7408188,27
[3]	6404	6923168,25	7408182,30
[3]	6405	6923201,60	7408179,54
[3]	6406	6923373,69	7408175,94
[3]	6407	6923558,09	7408169,76
[3]	6408	6923571,55	7408170,96

[3]	6409	6923583,37	7408177,00
[3]	6410	6923598,36	7408188,64
[3]	6411	6923621,50	7408209,40
[3]	6412	6923674,98	7408260,10
[3]	6413	6923808,80	7408380,13
[3]	6414	6924005,32	7408544,64
[3]	6415	6924072,79	7408606,06
[3]	6416	6924121,39	7408655,11
[3]	6417	6924159,00	7408677,95
[3]	6418	6924196,25	7408694,13
[3]	6419	6924231,18	7408702,76
[3]	6420	6924275,13	7408701,33
[3]	6421	6924380,26	7408698,49
[3]	6422	6924506,59	7408698,34
[3]	6423	6924626,15	7408696,64
[3]	6424	6924798,89	7408687,27
[3]	6425	6924933,30	7408677,10
[3]	6426	6925092,44	7408681,86
[3]	6427	6925294,66	7408668,99
[3]	6428	6925619,02	7408666,69
[3]	6429	6925740,68	7408668,71
[3]	6430	6925801,21	7408673,07
[3]	6431	6925898,31	7408698,44
[3]	6432	6926085,01	7408752,44
[3]	6433	6926176,12	7408773,34
[3]	6434	6926246,15	7408776,24
[3]	6435	6926469,29	7408778,48
[3]	6436	6926719,85	7408774,46
[3]	6437	6926957,66	7408782,61
[3]	6438	6927101,49	7408787,25
[3]	6439	6927161,36	7408785,69
[3]	6440	6927180,52	7408778,97
[3]	6441	6927191,65	7408771,27
[3]	6442	6927197,34	7408762,92
[3]	6443	6927195,63	7408752,71
[3]	6444	6927191,28	7408743,26
[3]	6445	6927181,55	7408735,45
[3]	6446	6927160,23	7408721,66
[3]	6447	6927088,91	7408678,81
[3]	6448	6927000,19	7408613,76
[3]	6449	6926897,07	7408530,34
[3]	6450	6926816,54	7408457,18
[3]	6451	6926732,33	7408387,09
[3]	6452	6926698,50	7408345,85
[3]	6453	6926676,87	7408300,12
[3]	6454	6926663,63	7408250,12
[3]	6455	6926656,89	7408143,29
[3]	6456	6926646,66	7408007,91
[3]	6457	6926631,99	7407878,54
[3]	6458	6926612,24	7407726,47

[3]	6459	6926590,19	7407478,80
[3]	6460	6926579,51	7407246,80
[3]	6461	6926551,62	7406962,12
[3]	6462	6926531,81	7406790,91
[3]	6463	6926529,60	7406609,17
[3]	6464	6926540,62	7406406,61
[3]	6465	6926549,21	7406247,26
[3]	6466	6926541,84	7406076,33
[3]	6467	6926543,69	7405828,33
[3]	6468	6926563,16	7405657,86
[3]	6469	6926580,34	7405480,81
[3]	6470	6926588,02	7405375,10
[3]	6471	6926590,38	7405312,77
[3]	6472	6926586,24	7405271,84
[3]	6473	6926579,51	7405218,60
[3]	6474	6926574,94	7405151,84
[3]	6475	6926577,96	7405066,49
[3]	6476	6926579,56	7405025,26
[3]	6477	6926592,57	7404965,20
[3]	6478	6926601,97	7404909,18
[3]	6479	6926612,47	7404855,97
[3]	6480	6926619,56	7404792,41
[3]	6481	6926613,69	7404737,22
[3]	6482	6926610,25	7404691,46
[3]	6483	6926607,74	7404662,88
[3]	6484	6926611,17	7404637,81
[3]	6485	6926619,81	7404602,89
[3]	6486	6926628,18	7404563,19
[3]	6487	6926620,15	7404503,33
[3]	6488	6926602,72	7404411,42
[3]	6489	6926591,92	7404353,62
[3]	6490	6926607,65	7404325,97
[3]	6491	6926638,62	7404279,31
[3]	6492	6926667,36	7404227,02
[3]	6493	6926697,73	7404151,67
[3]	6494	6926726,45	7404081,20
[3]	6495	6926807,28	7403930,37
[3]	6496	6926919,37	7403667,78
[3]	6497	6926967,15	7403578,08
[3]	6498	6927000,33	7403537,04
[3]	6499	6927044,69	7403507,83
[3]	6500	6927097,90	7403482,93
[3]	6501	6927119,43	7403474,09
[3]	6502	6927152,73	7403470,38
[3]	6503	6927225,20	7403465,49
[3]	6504	6927337,67	7403456,52
[3]	6505	6927399,92	7403439,73
[3]	6506	6927450,22	7403414,04
[3]	6507	6927497,38	7403383,72
[3]	6508	6927566,98	7403343,57



[3]	6509	6927643,85	7403313,56
[3]	6510	6927707,18	7403281,41
[3]	6511	6927744,11	7403256,43
[3]	6512	6927765,57	7403228,47
[3]	6513	6927791,40	7403210,79
[3]	6514	6927818,62	7403200,70
[3]	6515	6927866,87	7403190,42
[3]	6516	6927919,49	7403172,25
[3]	6517	6927967,69	7403125,61
[3]	6518	6928018,59	7403075,95
[3]	6519	6928056,39	7403031,78
[3]	6520	6928091,67	7402976,27
[3]	6521	6928126,11	7402905,49
[3]	6522	6928134,39	7402846,65
[3]	6523	6928145,70	7402790,52
[3]	6524	6928162,38	7402727,40
[3]	6525	6928183,26	7402688,94
[3]	6526	6928215,60	7402649,87
[3]	6527	6928260,14	7402606,29
[3]	6528	6928298,37	7402552,53
[3]	6529	6928316,75	7402485,49
[3]	6530	6928326,36	7402433,28
[3]	6531	6928355,59	7402372,36
[3]	6532	6928435,24	7402234,99
[3]	6533	6928475,54	7402148,58
[3]	6534	6928477,81	7402067,09
[3]	6535	6928467,41	7401998,74
[3]	6536	6928447,88	7401956,73
[3]	6537	6928425,19	7401926,38
[3]	6538	6928370,03	7401862,37
[3]	6539	6928300,14	7401791,51
[3]	6540	6928265,31	7401749,37
[3]	6541	6928252,76	7401729,95
[3]	6542	6928244,30	7401715,10
[3]	6543	6928241,67	7401701,84
[3]	6544	6928244,81	7401689,22
[3]	6545	6928256,08	7401667,56
[3]	6546	6928276,59	7401639,65
[3]	6547	6928314,07	7401589,75
[3]	6548	6928351,48	7401520,73
[3]	6549	6928388,89	7401416,28
[3]	6550	6928417,43	7401272,13
[3]	6551	6928436,37	7401144,76
[3]	6552	6928425,33	7400976,90
[3]	6553	6928404,28	7400853,61
[3]	6554	6928346,32	7400667,25
[3]	6555	6928285,28	7400512,63
[3]	6556	6928214,82	7400343,22
[3]	6557	6928157,25	7400181,72
[3]	6558	6928133,55	7400062,41

[3]	6559	6928124,45	7399965,28
[3]	6560	6928131,23	7399878,77
[3]	6561	6928144,77	7399792,85
[3]	6562	6928229,88	7399562,35
[3]	6563	6928314,54	7399306,03
[3]	6564	6928419,21	7399083,08
[3]	6565	6928522,39	7398903,29
[3]	6566	6928588,61	7398818,34
[3]	6567	6928613,55	7398801,68
[3]	6568	6928642,57	7398789,57
[3]	6569	6928671,04	7398785,16
[3]	6570	6928697,05	7398789,62
[3]	6571	6928767,72	7398838,29
[3]	6572	6928866,01	7398921,01
[3]	6573	6928955,88	7398989,83
[3]	6574	6929033,85	7399050,69
[3]	6575	6929104,39	7399098,54
[3]	6576	6929185,23	7399142,00
[3]	6577	6929271,88	7399168,88
[3]	6578	6929366,80	7399189,57
[3]	6579	6929479,38	7399200,70
[3]	6580	6929588,96	7399209,10
[3]	6581	6929700,84	7399225,04
[3]	6582	6929768,73	7399241,46
[3]	6583	6929873,23	7399279,81
[3]	6584	6929958,64	7399319,20
[3]	6585	6930061,36	7399377,75
[3]	6586	6930145,69	7399432,53
[3]	6587	6930234,52	7399482,25
[3]	6588	6930332,96	7399532,42
[3]	6589	6930431,26	7399562,49
[3]	6590	6930473,67	7399567,85
[3]	6591	6930517,46	7399563,56
[3]	6592	6930558,88	7399550,79
[3]	6593	6930600,04	7399533,24
[3]	6594	6930636,76	7399504,44
[3]	6595	6930662,39	7399482,95
[3]	6596	6930691,72	7399441,16
[3]	6597	6930712,52	7399418,97
[3]	6598	6930745,40	7399407,62
[3]	6599	6930782,06	7399395,11
[3]	6600	6930851,20	7399381,78
[3]	6601	6930901,73	7399378,08
[3]	6602	6930951,41	7399376,33
[3]	6603	6931000,44	7399380,38
[3]	6604	6931050,52	7399386,27
[3]	6605	6931089,36	7399396,60
[3]	6606	6931133,61	7399418,12
[3]	6607	6931183,97	7399464,21
[3]	6608	6931253,11	7399538,94

[3]	6609	6931337,07	7399639,66
[3]	6610	6931440,80	7399769,95
[3]	6611	6931535,51	7399874,88
[3]	6612	6931603,03	7399937,24
[3]	6613	6931656,73	7399974,53
[3]	6614	6931720,32	7399999,79
[3]	6615	6931771,14	7400019,04
[3]	6616	6931844,81	7400036,10
[3]	6617	6931909,30	7400043,13
[3]	6618	6932035,65	7400042,96
[3]	6619	6932224,21	7400043,26
[3]	6620	6932369,37	7400037,29
[3]	6621	6932475,70	7400039,18
[3]	6622	6932542,08	7400045,14
[3]	6623	6932599,26	7400058,31
[3]	6624	6932748,14	7400085,65
[3]	6625	6932888,23	7400109,62
[3]	6626	6932976,65	7400116,30
[3]	6627	6933011,90	7400113,44
[3]	6628	6933043,03	7400105,05
[3]	6629	6933075,65	7400088,92
[3]	6630	6933115,24	7400059,97
[3]	6631	6933173,98	7400013,70
[3]	6632	6933245,16	7399949,54
[3]	6633	6933301,83	7399900,53
[3]	6634	6933381,79	7399856,94
[3]	6635	6933474,08	7399811,73
[3]	6636	6933574,43	7399773,73
[3]	6637	6933712,82	7399713,57
[3]	6638	6933799,71	7399674,41
[3]	6639	6933922,23	7399586,39
[3]	6640	6934123,05	7399407,04
[3]	6641	6934272,90	7399258,20
[3]	6642	6934406,53	7399093,03
[3]	6643	6934493,36	7398982,07
[3]	6644	6934533,85	7398899,47
[3]	6645	6934559,64	7398828,19
[3]	6646	6934572,89	7398754,74
[3]	6647	6934595,41	7398675,99
[3]	6648	6934630,42	7398580,29
[3]	6649	6934688,24	7398464,22
[3]	6650	6934733,15	7398374,68
[3]	6651	6934792,21	7398281,51
[3]	6652	6934851,26	7398205,56
[3]	6653	6934901,05	7398153,08
[3]	6654	6934969,39	7398107,25
[3]	6655	6935038,34	7398072,88
[3]	6656	6935087,04	7398053,01
[3]	6657	6935155,77	7398032,05
[3]	6658	6935246,55	7398011,81

[3]	6659	6935277,98	7398009,14
[3]	6660	6935322,69	7398003,84
[3]	6661	6935361,05	7397997,80
[3]	6662	6935431,32	7397964,29
[3]	6663	6935522,86	7397900,77
[3]	6664	6935644,25	7397812,52
[3]	6665	6935753,25	7397733,29
[3]	6666	6935820,79	7397693,21
[3]	6667	6935916,47	7397658,20
[3]	6668	6936007,89	7397624,74
[3]	6669	6936100,65	7397595,32
[3]	6670	6936198,38	7397579,41
[3]	6671	6936285,35	7397577,32
[3]	6672	6936329,61	7397581,63
[3]	6673	6936375,14	7397591,59
[3]	6674	6936429,78	7397610,64
[3]	6675	6936479,53	7397628,04
[3]	6676	6936508,57	7397634,12
[3]	6677	6936566,20	7397637,68
[3]	6678	6936614,01	7397637,00
[3]	6679	6936690,32	7397631,90
[3]	6680	6936733,99	7397625,71
[3]	6681	6936788,39	7397622,74
[3]	6682	6936867,16	7397628,04
[3]	6683	6936890,22	7397629,67
[3]	6684	6936909,73	7397636,26
[3]	6685	6936959,06	7397646,02
[3]	6686	6937082,35	7397660,38
[3]	6687	6937279,29	7397673,61
[3]	6688	6937460,12	7397672,40
[3]	6689	6937664,92	7397654,57
[3]	6690	6937787,43	7397654,63
[3]	6691	6937843,05	7397656,39
[3]	6692	6937902,35	7397673,27
[3]	6693	6937949,19	7397689,87
[3]	6694	6938053,09	7397734,95
[3]	6695	6938096,28	7397754,61
[3]	6696	6938111,59	7397754,74
[3]	6697	6938149,07	7397757,50
[3]	6698	6938195,29	7397762,64
[3]	6699	6938269,01	7397780,65
[3]	6700	6938344,73	7397817,69
[3]	6701	6938411,79	7397854,25
[3]	6702	6938492,51	7397913,03
[3]	6703	6938679,58	7398097,17
[3]	6704	6938758,17	7398204,87
[3]	6705	6938843,73	7398299,77
[3]	6706	6938890,40	7398330,74
[3]	6707	6938949,00	7398352,44
[3]	6708	6938985,51	7398355,24

[3]	6709	6939046,23	7398345,24
[3]	6710	6939148,39	7398305,24
[3]	6711	6939260,74	7398241,70
[3]	6712	6939299,07	7398207,08
[3]	6713	6939319,26	7398156,21
[3]	6714	6939318,18	7398100,75
[3]	6715	6939304,24	7398055,58
[3]	6716	6939270,96	7398006,65
[3]	6717	6939226,81	7397951,63
[3]	6718	6939189,28	7397895,28
[3]	6719	6939166,05	7397819,98
[3]	6720	6939154,64	7397750,72
[3]	6721	6939155,80	7397666,43
[3]	6722	6939163,90	7397586,55
[3]	6723	6939181,67	7397526,24
[3]	6724	6939217,03	7397454,46
[3]	6725	6939264,18	7397388,72
[3]	6726	6939339,34	7397309,98
[3]	6727	6939423,12	7397213,56
[3]	6728	6939515,33	7397113,79
[3]	6729	6939609,90	7397022,51
[3]	6730	6939736,33	7396900,79
[3]	6731	6939831,98	7396758,73
[3]	6732	6939963,57	7396573,56
[3]	6733	6940068,95	7396452,01
[3]	6734	6940139,00	7396385,04
[3]	6735	6940226,94	7396312,31
[3]	6736	6940324,23	7396253,43
[3]	6737	6940434,41	7396202,46
[3]	6738	6940548,86	7396159,87
[3]	6739	6940669,56	7396126,52
[3]	6740	6940701,85	7396121,89
[3]	6741	6940737,56	7396127,60
[3]	6742	6940770,84	7396141,11
[3]	6743	6940818,11	7396165,34
[3]	6744	6940880,09	7396196,43
[3]	6745	6940918,92	7396223,98
[3]	6746	6940940,53	7396234,29
[3]	6747	6940981,34	7396245,48
[3]	6748	6941095,14	7396261,31
[3]	6749	6941208,19	7396281,02
[3]	6750	6941342,28	7396300,53
[3]	6751	6941397,51	7396312,84
[3]	6752	6941432,44	7396321,46
[3]	6753	6941464,17	7396341,75
[3]	6754	6941511,74	7396371,71
[3]	6755	6941588,30	7396406,80
[3]	6756	6941627,35	7396420,95
[3]	6757	6941700,49	7396428,45
[3]	6758	6941811,81	7396433,90

[3]	6759	6941911,87	7396425,59
[3]	6760	6942007,24	7396419,45
[3]	6761	6942172,64	7396416,20
[3]	6762	6942264,41	7396414,09
[3]	6763	6942357,23	7396413,83
[3]	6764	6942452,34	7396420,14
[3]	6765	6942535,18	7396430,01
[3]	6766	6942567,83	7396432,06
[3]	6767	6942622,32	7396448,24
[3]	6768	6942671,06	7396464,73
[3]	6769	6942721,08	7396486,89
[3]	6770	6942774,63	7396521,32
[3]	6771	6942840,39	7396551,24
[3]	6772	6942880,50	7396567,24
[3]	6773	6942912,41	7396573,16
[3]	6774	6942936,42	7396574,73
[3]	6775	6942961,93	7396568,56
[3]	6776	6943006,11	7396553,72
[3]	6777	6943060,05	7396524,95
[3]	6778	6943149,23	7396475,12
[3]	6779	6943209,08	7396431,67
[3]	6780	6943278,65	7396373,33
[3]	6781	6943338,60	7396331,78
[3]	6782	6943405,29	7396290,83
[3]	6783	6943443,70	7396275,34
[3]	6784	6943502,55	7396266,41
[3]	6785	6943558,85	7396263,35
[3]	6786	6943605,12	7396269,45
[3]	6787	6943658,70	7396286,63
[3]	6788	6943728,37	7396318,26
[3]	6789	6943790,72	7396356,03
[3]	6790	6943869,37	7396412,06
[3]	6791	6943957,79	7396471,38
[3]	6792	6943989,20	7396485,94
[3]	6793	6944022,18	7396493,72
[3]	6794	6944056,63	7396493,76
[3]	6795	6944097,41	7396486,76
[3]	6796	6944124,20	7396469,03
[3]	6797	6944154,28	7396441,56
[3]	6798	6944184,24	7396393,99
[3]	6799	6944224,25	7396320,03
[3]	6800	6944259,85	7396253,01
[3]	6801	6944309,02	7396189,08
[3]	6802	6944360,51	7396132,68
[3]	6803	6944409,33	7396097,49
[3]	6804	6944468,99	7396068,41
[3]	6805	6944539,92	7396034,88
[3]	6806	6944616,13	7396010,63
[3]	6807	6944718,33	7395971,58
[3]	6808	6944824,42	7395916,05

[3]	6809	6944905,05	7395867,65
[3]	6810	6944966,56	7395819,32
[3]	6811	6945030,76	7395767,97
[3]	6812	6945068,95	7395748,66
[3]	6813	6945126,13	7395726,41
[3]	6814	6945207,86	7395698,05
[3]	6815	6945292,34	7395667,61
[3]	6816	6945361,33	7395651,42
[3]	6817	6945409,09	7395649,79
[3]	6818	6945467,25	7395645,65
[3]	6819	6945627,76	7395627,90
[3]	6820	6945789,30	7395571,26
[3]	6821	6945923,34	7395466,36
[3]	6822	6946004,80	7395345,16
[3]	6823	6946110,14	7395029,33
[3]	6824	6946186,28	7394669,15
[3]	6825	6946241,50	7394289,27
[3]	6826	6946361,33	7394403,14
[3]	6827	6946422,93	7394480,18
[3]	6828	6946466,09	7394569,72
[3]	6829	6946484,57	7394628,05
[3]	6830	6946511,62	7394703,15
[3]	6831	6946534,96	7394780,37
[3]	6832	6946572,54	7394837,67
[3]	6833	6946609,59	7394885,42
[3]	6834	6946684,88	7394967,47
[3]	6835	6946762,17	7395051,32
[3]	6836	6946849,88	7395115,46
[3]	6837	6946925,36	7395160,59
[3]	6838	6947136,05	7395233,37
[3]	6839	6947329,25	7395301,34
[3]	6840	6947477,10	7395345,00
[3]	6841	6947553,38	7395357,12
[3]	6842	6947601,26	7395357,39
[3]	6843	6947633,44	7395350,85
[3]	6844	6947670,08	7395338,32
[3]	6845	6947714,84	7395316,75
[3]	6846	6947854,42	7395243,13
[3]	6847	6948059,55	7395125,73
[3]	6848	6948188,30	7395046,95
[3]	6849	6948334,49	7394936,60
[3]	6850	6948432,83	7394844,16
[3]	6851	6948469,57	7394798,14
[3]	6852	6948510,70	7394762,40
[3]	6853	6948598,85	7394676,25
[3]	6854	6948670,74	7394590,02
[3]	6855	6948726,96	7394479,78
[3]	6856	6948761,76	7394363,03
[3]	6857	6948775,86	7394270,39
[3]	6858	6948829,96	7394068,37

[3]	6859	6948880,97	7393879,91
[3]	6860	6948921,92	7393735,09
[3]	6861	6948964,59	7393639,92
[3]	6862	6949009,02	7393594,44
[3]	6863	6949043,70	7393581,07
[3]	6864	6949076,04	7393577,39
[3]	6865	6949100,97	7393577,96
[3]	6866	6949130,76	7393580,16
[3]	6867	6949176,85	7393600,62
[3]	6868	6949234,12	7393632,93
[3]	6869	6949275,05	7393664,20
[3]	6870	6949316,67	7393707,88
[3]	6871	6949349,74	7393770,20
[3]	6872	6949401,69	7393898,51
[3]	6873	6949452,58	7394042,17
[3]	6874	6949496,64	7394166,11
[3]	6875	6949546,79	7394296,42
[3]	6876	6949602,18	7394399,65
[3]	6877	6949665,07	7394517,79
[3]	6878	6949815,17	7394761,33
[3]	6879	6949952,17	7395027,62
[3]	6880	6950043,29	7395207,39
[3]	6881	6950079,71	7395296,34
[3]	6882	6950099,49	7395378,52
[3]	6883	6950118,30	7395478,00
[3]	6884	6950131,46	7395649,57
[3]	6885	6950140,58	7395870,16
[3]	6886	6950156,06	7396013,84
[3]	6887	6950153,74	7396182,43
[3]	6888	6950165,69	7396296,63
[3]	6889	6950182,17	7396353,16
[3]	6890	6950200,09	7396383,78
[3]	6891	6950215,24	7396398,26
[3]	6892	6950237,61	7396404,70
[3]	6893	6950262,46	7396404,31
[3]	6894	6950299,26	7396394,64
[3]	6895	6950340,85	7396384,74
[3]	6896	6950387,29	7396376,47
[3]	6897	6950467,24	7396368,29
[3]	6898	6950612,04	7396355,62
[3]	6899	6950725,86	7396354,23
[3]	6900	6950842,05	7396361,31
[3]	6901	6950940,59	7396377,96
[3]	6902	6951030,48	7396394,13
[3]	6903	6951125,66	7396419,58
[3]	6904	6951240,97	7396463,08
[3]	6905	6951365,37	7396515,66
[3]	6906	6951471,19	7396560,62
[3]	6907	6951564,14	7396597,70
[3]	6908	6951644,61	7396634,47



[3]	6909	6951710,78	7396672,03
[3]	6910	6951771,13	7396707,98
[3]	6911	6951835,20	7396760,02
[3]	6912	6951878,77	7396804,55
[3]	6913	6951922,08	7396861,53
[3]	6914	6951951,97	7396918,30
[3]	6915	6951989,72	7396996,63
[3]	6916	6952029,57	7397060,51
[3]	6917	6952074,55	7397130,80
[3]	6918	6952135,82	7397183,93
[3]	6919	6952202,15	7397224,35
[3]	6920	6952266,79	7397251,47
[3]	6921	6952341,10	7397262,74
[3]	6922	6952421,47	7397262,20
[3]	6923	6952557,39	7397262,47
[3]	6924	6952832,81	7397258,02
[3]	6925	6953008,60	7397252,28
[3]	6926	6953176,54	7397260,39
[3]	6927	6953282,14	7397266,13
[3]	6928	6953362,58	7397284,72
[3]	6929	6953438,22	7397302,63
[3]	6930	6953539,83	7397305,70
[3]	6931	6954192,76	7397291,25
[3]	6932	6954479,20	7397278,54
[3]	6933	6954735,38	7397272,27
[3]	6934	6954973,41	7397266,98
[3]	6935	6955096,14	7397253,60
[3]	6936	6955176,54	7397235,83
[3]	6937	6955258,77	7397217,00
[3]	6938	6955341,38	7397204,85
[3]	6939	6955395,19	7397208,62
[3]	6940	6955452,48	7397223,70
[3]	6941	6955573,15	7397260,19
[3]	6942	6955672,31	7397288,30
[3]	6943	6955751,67	7397322,26
[3]	6944	6955789,94	7397339,33
[3]	6945	6955822,88	7397364,33
[3]	6946	6955870,66	7397398,10
[3]	6947	6955910,59	7397428,48
[3]	6948	6955955,74	7397448,99
[3]	6949	6955989,71	7397457,67
[3]	6950	6956035,88	7397461,86
[3]	6951	6956079,93	7397462,34
[3]	6952	6956181,55	7397465,42
[3]	6953	6956266,69	7397464,63
[3]	6954	6956313,46	7397462,08
[3]	6955	6956389,49	7397452,19
[3]	6956	6956460,86	7397444,49
[3]	6957	6956519,24	7397426,95
[3]	6958	6956559,22	7397422,87

[3]	6959	6956596,75	7397426,57
[3]	6960	6956716,64	7397448,75
[3]	6961	6956855,92	7397475,63
[3]	6962	6956993,58	7397490,16
[3]	6963	6957204,57	7397497,82
[3]	6964	6957426,36	7397510,64
[3]	6965	6957552,77	7397529,60
[3]	6966	6957788,11	7397562,74
[3]	6967	6957903,95	7397563,14
[3]	6968	6958000,38	7397558,86
[3]	6969	6958121,69	7397536,93
[3]	6970	6958224,83	7397515,05
[3]	6971	6958259,47	7397500,72
[3]	6972	6958294,79	7397481,58
[3]	6973	6958359,19	7397451,27
[3]	6974	6958470,84	7397409,78
[3]	6975	6958514,00	7397394,03
[3]	6976	6958557,63	7397386,87
[3]	6977	6958632,61	7397375,15
[3]	6978	6958662,68	7397364,89
[3]	6979	6958726,37	7397339,41
[3]	6980	6958847,81	7397302,18
[3]	6981	6958961,81	7397286,40
[3]	6982	6959072,25	7397275,61
[3]	6983	6959219,06	7397264,75
[3]	6984	6959460,81	7397257,34
[3]	6985	6959545,04	7397257,54
[3]	6986	6959616,23	7397264,20
[3]	6987	6959689,31	7397287,98
[3]	6988	6959792,65	7397322,55
[3]	6989	6959900,76	7397356,87
[3]	6990	6959978,08	7397370,84
[3]	6991	6960083,52	7397373,72
[3]	6992	6960190,04	7397361,22
[3]	6993	6960286,34	7397336,85
[3]	6994	6960384,73	7397297,99
[3]	6995	6960471,82	7397262,62
[3]	6996	6960537,36	7397236,08
[3]	6997	6960604,52	7397203,72
[3]	6998	6960652,95	7397179,07
[3]	6999	6960691,29	7397162,63
[3]	7000	6960736,15	7397160,18
[3]	7001	6960775,17	7397156,14
[3]	7002	6960827,22	7397162,88
[3]	7003	6960858,23	7397169,81
[3]	7004	6960878,94	7397181,13
[3]	7005	6960908,71	7397200,56
[3]	7006	6961022,15	7397297,76
[3]	7007	6961125,56	7397368,70
[3]	7008	6961260,56	7397439,84

[3]	7009	6961415,87	7397497,42
[3]	7010	6961515,41	7397514,97
[3]	7011	6961622,86	7397519,67
[3]	7012	6961768,76	7397509,81
[3]	7013	6961918,77	7397487,28
[3]	7014	6962118,67	7397449,60
[3]	7015	6962243,37	7397437,07
[3]	7016	6962330,90	7397427,53
[3]	7017	6962388,54	7397413,86
[3]	7018	6962523,78	7397366,30
[3]	7019	6962638,92	7397318,88
[3]	7020	6962770,58	7397258,12
[3]	7021	6962915,32	7397191,85
[3]	7022	6962982,94	7397168,06
[3]	7023	6963028,43	7397159,86
[3]	7024	6963070,48	7397158,53
[3]	7025	6963116,00	7397168,49
[3]	7026	6963162,04	7397187,99
[3]	7027	6963210,41	7397215,04
[3]	7028	6963256,70	7397256,55
[3]	7029	6963285,55	7397294,21
[3]	7030	6963328,18	7397338,79
[3]	7031	6963402,90	7397410,34
[3]	7032	6963482,62	7397468,21
[3]	7033	6963540,48	7397546,41
[3]	7034	6963640,06	7397670,21
[3]	7035	6963765,69	7397815,55
[3]	7036	6963875,14	7397927,33
[3]	7037	6963945,64	7397991,44
[3]	7038	6963996,53	7398029,82
[3]	7039	6964047,82	7398057,66
[3]	7040	6964097,68	7398076,95
[3]	7041	6964165,26	7398087,63
[3]	7042	6964253,15	7398102,00
[3]	7043	6964373,29	7398128,95
[3]	7044	6964428,57	7398142,22
[3]	7045	6964486,13	7398162,06
[3]	7046	6964523,23	7398175,35
[3]	7047	6964548,22	7398195,04
[3]	7048	6964595,90	7398226,90
[3]	7049	6964657,42	7398249,41
[3]	7050	6964729,61	7398267,76
[3]	7051	6964832,55	7398266,66
[3]	7052	6965021,50	7398256,38
[3]	7053	6965209,32	7398225,10
[3]	7054	6965399,78	7398189,84
[3]	7055	6965588,08	7398149,92
[3]	7056	6965736,77	7398103,55
[3]	7057	6966010,53	7398015,90
[3]	7058	6966267,04	7397928,24

[3]	7059	6966551,88	7397833,28
[3]	7060	6966843,95	7397730,29
[3]	7061	6967007,10	7397650,57
[3]	7062	6967203,29	7397562,37
[3]	7063	6967300,40	7397517,84
[3]	7064	6967397,14	7397483,86
[3]	7065	6967489,57	7397458,72
[3]	7066	6967617,41	7397433,57
[3]	7067	6967717,25	7397421,45
[3]	7068	6967821,16	7397413,87
[3]	7069	6967873,28	7397404,33
[3]	7070	6967905,05	7397390,17
[3]	7071	6967933,09	7397359,91
[3]	7072	6967951,14	7397322,56
[3]	7073	6967962,16	7397278,89
[3]	7074	6967960,06	7397222,54
[3]	7075	6967942,48	7397110,56
[3]	7076	6967912,78	7396969,57
[3]	7077	6967889,17	7396852,17
[3]	7078	6967868,25	7396731,75
[3]	7079	6967865,44	7396680,22
[3]	7080	6967870,95	7396640,68
[3]	7081	6967890,77	7396600,35
[3]	7082	6967934,87	7396549,14
[3]	7083	6967981,15	7396502,60
[3]	7084	6968047,85	7396444,41
[3]	7085	6968106,95	7396404,82
[3]	7086	6968186,26	7396367,00
[3]	7087	6968338,25	7396310,86
[3]	7088	6968529,37	7396252,60
[3]	7089	6968670,64	7396210,45
[3]	7090	6968738,32	7396187,63
[3]	7091	6968783,92	7396164,10
[3]	7092	6968970,37	7396072,59
[3]	7093	6969120,58	7396001,22
[3]	7094	6969261,76	7395939,94
[3]	7095	6969284,64	7395920,52
[3]	7096	6969328,43	7395863,58
[3]	7097	6969383,33	7395782,11
[3]	7098	6969533,42	7395585,38
[3]	7099	6969640,17	7395454,17
[3]	7100	6969749,37	7395262,56
[3]	7101	6969831,25	7395096,35
[3]	7102	6969852,94	7395037,73
[3]	7103	6969852,83	7395000,42
[3]	7104	6969848,99	7394965,21
[3]	7105	6969853,52	7394942,94
[3]	7106	6969888,18	7394806,10
[3]	7107	6969926,39	7394681,52
[3]	7108	6969992,11	7394499,91

[3]	7109	6970027,63	7394343,89
[3]	7110	6970035,52	7394260,19
[3]	7111	6970065,89	7394167,60
[3]	7112	6970112,15	7394085,64
[3]	7113	6970179,36	7394001,59
[3]	7114	6970230,48	7393938,51
[3]	7115	6970258,71	7393912,08
[3]	7116	6970290,43	7393896,96
[3]	7117	6970333,66	7393864,94
[3]	7118	6970377,24	7393821,41
[3]	7119	6970407,99	7393770,92
[3]	7120	6970417,14	7393745,54
[3]	7121	6970417,42	7393715,85
[3]	7122	6970414,00	7393652,87
[3]	7123	6970408,99	7393578,49
[3]	7124	6970410,88	7393542,97
[3]	7125	6970418,55	7393508,09
[3]	7126	6970422,31	7393471,53
[3]	7127	6970417,45	7393364,59
[3]	7128	6970412,09	7393266,30
[3]	7129	6970393,62	7393085,45
[3]	7130	6970389,47	7393009,11
[3]	7131	6970378,20	7392942,74
[3]	7132	6970365,04	7392859,22
[3]	7133	6970370,56	7392802,46
[3]	7134	6970385,49	7392760,49
[3]	7135	6970414,19	7392707,24
[3]	7136	6970452,64	7392640,06
[3]	7137	6970485,85	7392564,56
[3]	7138	6970513,26	7392470,23
[3]	7139	6970528,52	7392381,33
[3]	7140	6970532,59	7392333,26
[3]	7141	6970540,86	7392291,66
[3]	7142	6970562,69	7392200,50
[3]	7143	6970550,24	7391954,25
[3]	7144	6970537,02	7391817,14
[3]	7145	6970504,93	7391702,12
[3]	7146	6970467,96	7391568,23
[3]	7147	6970417,09	7391407,33
[3]	7148	6970382,24	7391277,16
[3]	7149	6970366,30	7391160,30
[3]	7150	6970348,93	7390999,50
[3]	7151	6970351,65	7390891,19
[3]	7152	6970413,44	7390865,82
[3]	7153	6970454,12	7390839,68
[3]	7154	6970496,25	7390804,84
[3]	7155	6970544,34	7390756,28
[3]	7156	6970600,52	7390715,89
[3]	7157	6970649,79	7390689,29
[3]	7158	6970677,10	7390681,09

[3]	7159	6970711,35	7390677,32
[3]	7160	6970738,35	7390663,41
[3]	7161	6970818,23	7390618,86
[3]	7162	6970900,20	7390559,83
[3]	7163	6970970,77	7390502,40
[3]	7164	6971022,53	7390433,54
[3]	7165	6971079,64	7390374,92
[3]	7166	6971178,61	7390276,69
[3]	7167	6971270,95	7390179,78
[3]	7168	6971368,49	7390090,24
[3]	7169	6971460,82	7390010,55
[3]	7170	6971565,96	7389937,83
[3]	7171	6971709,47	7389831,44
[3]	7172	6971800,13	7389773,87
[3]	7173	6971895,44	7389731,35
[3]	7174	6971967,72	7389705,40
[3]	7175	6972095,78	7389666,83
[3]	7176	6972198,40	7389635,40
[3]	7177	6972241,61	7389620,61
[3]	7178	6972277,95	7389602,36
[3]	7179	6972320,34	7389572,29
[3]	7180	6972362,74	7389525,00
[3]	7181	6972424,35	7389461,34
[3]	7182	6972511,42	7389390,56
[3]	7183	6972603,58	7389325,25
[3]	7184	6972645,47	7389303,82
[3]	7185	6972694,22	7389284,89
[3]	7186	6972743,53	7389276,47
[3]	7187	6972817,11	7389274,38
[3]	7188	6972968,46	7389276,66
[3]	7189	6973132,42	7389282,09
[3]	7190	6973242,57	7389283,74
[3]	7191	6973364,07	7389282,87
[3]	7192	6973497,62	7389274,63
[3]	7193	6973594,36	7389276,06
[3]	7194	6973647,16	7389278,93
[3]	7195	6973723,81	7389280,49
[3]	7196	6973775,03	7389271,96
[3]	7197	6973816,18	7389254,40
[3]	7198	6973859,63	7389226,20
[3]	7199	6973886,12	7389185,51
[3]	7200	6973904,21	7389130,93
[3]	7201	6973921,68	7389047,68
[3]	7202	6973930,02	7388937,15
[3]	7203	6973943,83	7388804,32
[3]	7204	6973974,85	7388705,97
[3]	7205	6974008,53	7388639,05
[3]	7206	6974041,13	7388587,50
[3]	7207	6974077,18	7388546,30
[3]	7208	6974110,12	7388518,67

[3]	7209	6974146,71	7388505,19
[3]	7210	6974216,49	7388486,06
[3]	7211	6974311,25	7388468,47
[3]	7212	6974393,64	7388452,49
[3]	7213	6974480,40	7388428,63
[3]	7214	6974544,14	7388404,09
[3]	7215	6974599,96	7388357,03
[3]	7216	6974640,24	7388306,02
[3]	7217	6974675,58	7388234,23
[3]	7218	6974702,76	7388153,31
[3]	7219	6974719,85	7388080,60
[3]	7220	6974727,18	7387916,53
[3]	7221	6974732,73	7387789,91
[3]	7222	6974733,51	7387698,94
[3]	7223	6974721,79	7387606,73
[3]	7224	6974700,62	7387516,97
[3]	7225	6974679,03	7387436,79
[3]	7226	6974664,72	7387332,29
[3]	7227	6974640,24	7387128,81
[3]	7228	6974619,50	7386994,04
[3]	7229	6974594,66	7386871,93
[3]	7230	6974560,63	7386774,25
[3]	7231	6974515,83	7386672,37
[3]	7232	6974484,26	7386549,67
[3]	7233	6974468,55	7386472,04
[3]	7234	6974470,86	7386391,51
[3]	7235	6974479,92	7386294,36
[3]	7236	6974491,03	7386217,19
[3]	7237	6974506,17	7386143,62
[3]	7238	6974536,36	7386065,41
[3]	7239	6974569,93	7385961,18
[3]	7240	6974587,95	7385870,23
[3]	7241	6974593,88	7385821,10
[3]	7242	6974584,65	7385774,71
[3]	7243	6974575,93	7385702,44
[3]	7244	6974585,70	7385635,86
[3]	7245	6974596,69	7385574,01
[3]	7246	6974641,11	7385581,17
[3]	7247	6974681,70	7385588,53
[3]	7248	6974769,40	7385617,25
[3]	7249	6974825,58	7385629,50
[3]	7250	6974895,77	7385635,25
[3]	7251	6974965,73	7385637,18
[3]	7252	6975071,70	7385632,36
[3]	7253	6975175,51	7385622,87
[3]	7254	6975277,52	7385598,18
[3]	7255	6975381,31	7385570,51
[3]	7256	6975465,98	7385543,88
[3]	7257	6975547,44	7385510,74
[3]	7258	6975609,55	7385473,85

[3]	7259	6975664,53	7385428,75
[3]	7260	6975743,44	7385348,84
[3]	7261	6975803,39	7385290,06
[3]	7262	6975883,49	7385249,33
[3]	7263	6975974,49	7385215,65
[3]	7264	6976040,64	7385195,99
[3]	7265	6976091,86	7385187,45
[3]	7266	6976135,85	7385186,97
[3]	7267	6976165,64	7385189,17
[3]	7268	6976203,48	7385198,61
[3]	7269	6976265,06	7385222,04
[3]	7270	6976316,13	7385246,06
[3]	7271	6976404,93	7385285,31
[3]	7272	6976543,03	7385335,14
[3]	7273	6976561,36	7385337,96
[3]	7274	6976580,45	7385336,93
[3]	7275	6976597,05	7385325,49
[3]	7276	6976610,49	7385308,50
[3]	7277	6976615,77	7385282,36
[3]	7278	6976616,80	7385248,82
[3]	7279	6976625,32	7385211,98
[3]	7280	6976657,88	7385159,48
[3]	7281	6976691,59	7385110,75
[3]	7282	6976751,06	7385060,61
[3]	7283	6976829,22	7385001,80
[3]	7284	6976901,41	7384956,70
[3]	7285	6976985,73	7384923,40
[3]	7286	6977073,91	7384890,84
[3]	7287	6977145,30	7384865,90
[3]	7288	6977239,96	7384829,15
[3]	7289	6977355,50	7384789,36
[3]	7290	6977491,10	7384748,48
[3]	7291	6977579,97	7384728,32
[3]	7292	6977671,70	7384708,01
[3]	7293	6977727,81	7384683,89
[3]	7294	6977801,73	7384653,07
[3]	7295	6977877,10	7384613,55
[3]	7296	6977939,53	7384582,39
[3]	7297	6977995,96	7384564,01
[3]	7298	6978070,23	7384557,08
[3]	7299	6978145,88	7384557,75
[3]	7300	6978211,49	7384567,58
[3]	7301	6978293,22	7384574,61
[3]	7302	6978462,80	7384577,80
[3]	7303	6978579,78	7384581,96
[3]	7304	6978674,93	7384589,21
[3]	7305	6978743,47	7384599,83
[3]	7306	6978802,97	7384620,51
[3]	7307	6978844,94	7384635,46
[3]	7308	6978880,43	7384654,57



[3]	7309	6978919,34	7384665,86
[3]	7310	6978944,57	7384672,14
[3]	7311	6978983,85	7384672,87
[3]	7312	6979065,79	7384666,48
[3]	7313	6979150,53	7384658,04
[3]	7314	6979222,47	7384643,59
[3]	7315	6979264,84	7384630,76
[3]	7316	6979300,32	7384614,47
[3]	7317	6979340,11	7384589,32
[3]	7318	6979382,17	7384553,54
[3]	7319	6979435,28	7384509,49
[3]	7320	6979479,79	7384483,14
[3]	7321	6979527,57	7384464,26
[3]	7322	6979575,82	7384453,98
[3]	7323	6979610,02	7384449,24
[3]	7324	6979645,64	7384453,04
[3]	7325	6979672,18	7384465,96
[3]	7326	6979706,68	7384484,18
[3]	7327	6979745,71	7384515,54
[3]	7328	6979798,19	7384565,32
[3]	7329	6979838,70	7384606,17
[3]	7330	6979889,12	7384653,19
[3]	7331	6979941,93	7384691,48
[3]	7332	6980000,47	7384729,44
[3]	7333	6980032,70	7384746,92
[3]	7334	6980061,87	7384757,00
[3]	7335	6980097,16	7384762,49
[3]	7336	6980119,58	7384765,51
[3]	7337	6980152,47	7384765,84
[3]	7338	6980181,06	7384765,34
[3]	7339	6980209,49	7384761,66
[3]	7340	6980235,85	7384759,17
[3]	7341	6980261,28	7384758,85
[3]	7342	6980281,42	7384758,80
[3]	7343	6980303,90	7384762,88
[3]	7344	6980333,67	7384764,44
[3]	7345	6980382,35	7384762,84
[3]	7346	6980443,60	7384758,46
[3]	7347	6980474,36	7384758,89
[3]	7348	6980496,80	7384761,91
[3]	7349	6980522,50	7384766,87
[3]	7350	6980550,61	7384777,00
[3]	7351	6980575,50	7384786,25
[3]	7352	6980590,94	7384797,07
[3]	7353	6980612,78	7384808,59
[3]	7354	6980633,54	7384820,18
[3]	7355	6980662,72	7384830,25
[3]	7356	6980699,18	7384837,81
[3]	7357	6980756,40	7384856,96
[3]	7358	6980796,31	7384869,62

[3]	7359	6980825,59	7384881,81
[3]	7360	6980863,87	7384903,05
[3]	7361	6980913,09	7384931,10
[3]	7362	6980962,27	7384958,11
[3]	7363	6981005,93	7384981,17
[3]	7364	6981038,68	7384998,46
[3]	7365	6981071,14	7385010,48
[3]	7366	6981121,75	7385024,67
[3]	7367	6981198,17	7385045,95
[3]	7368	6981244,30	7385056,17
[3]	7369	6981274,43	7385064,06
[3]	7370	6981332,00	7385089,54
[3]	7371	6981435,76	7385145,05
[3]	7372	6981524,97	7385201,45
[3]	7373	6981621,19	7385245,97
[3]	7374	6981736,13	7385282,77
[3]	7375	6981841,52	7385320,09
[3]	7376	6981976,70	7385376,85
[3]	7377	6982112,63	7385465,15
[3]	7378	6982307,84	7385587,55
[3]	7379	6982481,42	7385681,44
[3]	7380	6982591,51	7385734,78
[3]	7381	6982704,91	7385778,37
[3]	7382	6982747,36	7385784,66
[3]	7383	6982780,71	7385781,89
[3]	7384	6982823,13	7385770,01
[3]	7385	6982868,16	7385753,20
[3]	7386	6982924,55	7385716,62
[3]	7387	6982961,05	7385684,01
[3]	7388	6983023,23	7385630,85
[3]	7389	6983071,55	7385604,29
[3]	7390	6983117,69	7385590,28
[3]	7391	6983189,21	7385585,44
[3]	7392	6983352,73	7385583,21
[3]	7393	6983474,09	7385579,47
[3]	7394	6983626,90	7385591,24
[3]	7395	6983773,45	7385611,00
[3]	7396	6983828,58	7385621,40
[3]	7397	6983929,65	7385632,15
[3]	7398	6984060,47	7385644,16
[3]	7399	6984158,95	7385659,85
[3]	7400	6984209,45	7385673,38
[3]	7401	6984237,75	7385683,31
[3]	7402	6984268,37	7385700,78
[3]	7403	6984304,19	7385725,63
[3]	7404	6984427,30	7385806,97
[3]	7405	6984608,28	7385896,63
[3]	7406	6984689,09	7385939,12
[3]	7407	6984722,21	7385949,76
[3]	7408	6984744,30	7385951,44

[3]	7409	6984772,41	7385940,32
[3]	7410	6984791,99	7385930,64
[3]	7411	6984835,78	7385926,34
[3]	7412	6984922,61	7385921,60
[3]	7413	6985037,02	7385913,45
[3]	7414	6985079,96	7385911,12
[3]	7415	6985108,05	7385917,24
[3]	7416	6985139,42	7385930,84
[3]	7417	6985186,15	7385962,75
[3]	7418	6985225,08	7385992,21
[3]	7419	6985286,68	7386033,84
[3]	7420	6985348,18	7386073,55
[3]	7421	6985428,41	7386105,55
[3]	7422	6985452,84	7386114,74
[3]	7423	6985489,52	7386120,39
[3]	7424	6985519,15	7386119,74
[3]	7425	6985551,38	7386114,16
[3]	7426	6985580,60	7386105,85
[3]	7427	6985604,79	7386093,06
[3]	7428	6985637,69	7386064,46
[3]	7429	6985668,29	7386046,52
[3]	7430	6985702,33	7386038,93
[3]	7431	6985736,68	7386037,05
[3]	7432	6985768,02	7386032,48
[3]	7433	6985795,02	7386018,56
[3]	7434	6985814,11	7386000,29
[3]	7435	6985848,45	7385963,01
[3]	7436	6985867,71	7385947,59
[3]	7437	6985877,63	7385936,53
[3]	7438	6985892,64	7385930,93
[3]	7439	6985917,04	7385921,94
[3]	7440	6985941,11	7385907,23
[3]	7441	6985983,29	7385873,35
[3]	7442	6986071,28	7385784,32
[3]	7443	6986174,49	7385676,28
[3]	7444	6986228,26	7385609,24
[3]	7445	6986284,75	7385521,93
[3]	7446	6986365,16	7385381,64
[3]	7447	6986417,29	7385302,23
[3]	7448	6986446,08	7385250,89
[3]	7449	6986456,69	7385235,00
[3]	7450	6986470,76	7385229,45
[3]	7451	6986479,42	7385231,00
[3]	7452	6986487,18	7385232,38
[3]	7453	6986501,01	7385240,25
[3]	7454	6986516,00	7385251,87
[3]	7455	6986559,30	7385308,84
[3]	7456	6986614,73	7385377,60
[3]	7457	6986669,83	7385457,87
[3]	7458	6986724,03	7385539,13

[3]	7459	6986744,57	7385564,81
[3]	7460	6986762,95	7385585,82
[3]	7461	6986803,00	7385618,08
[3]	7462	6986841,02	7385648,56
[3]	7463	6986867,29	7385673,92
[3]	7464	6986890,10	7385706,18
[3]	7465	6986918,64	7385738,11
[3]	7466	6986949,38	7385757,50
[3]	7467	6986996,22	7385774,09
[3]	7468	6987051,39	7385785,43
[3]	7469	6987124,79	7385797,70
[3]	7470	6987201,81	7385805,95
[3]	7471	6987263,15	7385807,38
[3]	7472	6987342,82	7385811,65
[3]	7473	6987394,81	7385817,43
[3]	7474	6987491,54	7385836,08
[3]	7475	6987563,81	7385862,77
[3]	7476	6987622,35	7385900,73
[3]	7477	6987697,03	7385971,30
[3]	7478	6987749,07	7386030,68
[3]	7479	6987853,24	7386185,79
[3]	7480	6987937,99	7386300,80
[3]	7481	6987982,15	7386355,82
[3]	7482	6988256,32	7386627,02
[3]	7483	6988308,86	7386677,76
[3]	7484	6988355,52	7386761,35
[3]	7485	6988392,80	7386848,34
[3]	7486	6988403,93	7386911,84
[3]	7487	6988399,83	7386977,15
[3]	7488	6988391,81	7387040,76
[3]	7489	6988392,61	7387090,48
[3]	7490	6988403,22	7387127,22
[3]	7491	6988426,36	7387165,22
[3]	7492	6988478,44	7387242,76
[3]	7493	6988556,54	7387323,68
[3]	7494	6988611,09	7387376,22
[3]	7495	6988658,58	7387439,67
[3]	7496	6988680,12	7387518,90
[3]	7497	6988676,42	7387626,29
[3]	7498	6988649,70	7387785,66
[3]	7499	6988615,82	7387901,40
[3]	7500	6988576,09	7387980,14
[3]	7501	6988521,56	7388051,06
[3]	7502	6988484,58	7388092,31
[3]	7503	6988428,64	7388154,71
[3]	7504	6988389,15	7388202,81
[3]	7505	6988380,42	7388235,82
[3]	7506	6988384,05	7388267,21
[3]	7507	6988393,71	7388304,01
[3]	7508	6988409,64	7388332,82

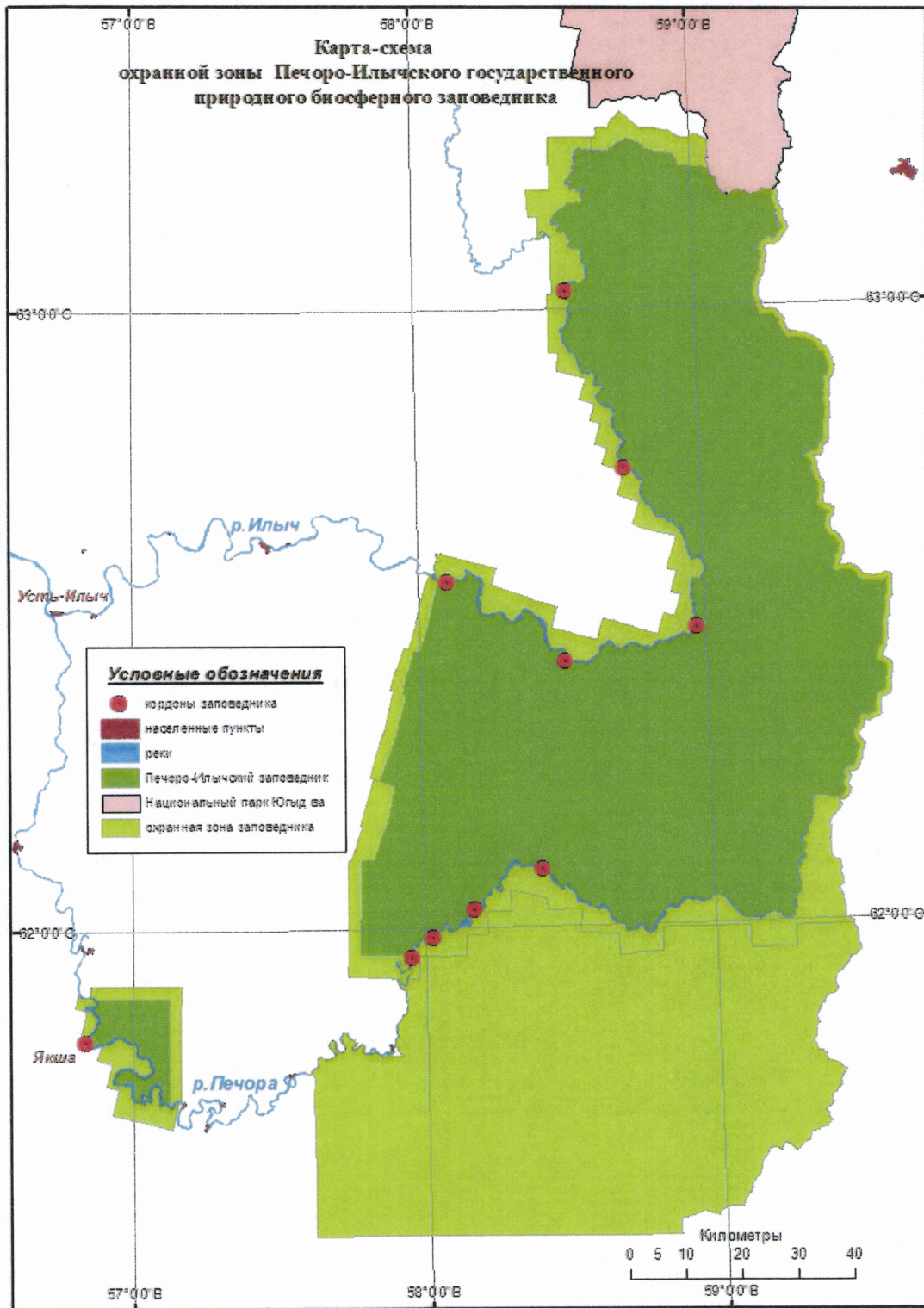
[3]	7509	6988430,34	7388361,35
[3]	7510	6988472,34	7388394,47
[3]	7511	6988529,02	7388433,49
[3]	7512	6988593,21	7388487,42
[3]	7513	6988684,64	7388566,65
[3]	7514	6988749,30	7388629,16
[3]	7515	6988825,93	7388717,82
[3]	7516	6988900,31	7388800,87
[3]	7517	6989027,74	7388925,99
[3]	7518	6989065,66	7388954,56
[3]	7519	6989246,03	7389032,76
[3]	7520	6989418,25	7389101,85
[3]	7521	6989625,72	7389220,71
[3]	7522	6989876,18	7389390,80
[3]	7523	6990097,15	7389581,65
[3]	7524	6990273,85	7389732,81
[3]	7525	6990441,17	7389922,75
[3]	7526	6990514,91	7389976,15
[3]	7527	6990547,99	7389985,84
[3]	7528	6990582,03	7389978,24
[3]	7529	6990617,35	7389959,09
[3]	7530	6990646,64	7389934,52
[3]	7531	6990712,14	7389837,15
[3]	7532	6990941,55	7389550,91
[3]	7533	6990993,78	7389490,63
[3]	7534	6991029,66	7389446,56
[3]	7535	6991076,43	7389426,78
[3]	7536	6991181,65	7389390,41
[3]	7537	6991293,97	7389344,10
[3]	7538	6991402,89	7389305,61
[3]	7539	6991542,29	7389229,09
[3]	7540	6991616,33	7389182,93
[3]	7541	6991692,91	7389148,14
[3]	7542	6991787,92	7389135,30
[3]	7543	6991981,66	7389107,50
[3]	7544	6992140,82	7389077,76
[3]	7545	6992275,70	7389058,92
[3]	7546	6992388,51	7389056,59
[3]	7547	6992515,31	7389064,99
[3]	7548	6992665,31	7389077,86
[3]	7549	6993000,62	7389118,90
[3]	7550	6993103,23	7389034,82
[3]	7551	6993240,65	7388922,04
[3]	7552	6993354,39	7388831,61
[3]	7553	6993511,08	7388721,61
[3]	7554	6993717,33	7388589,77
[3]	7555	6993776,27	7388547,31
[3]	7556	6993884,58	7388480,15
[3]	7557	6993954,02	7388437,12
[3]	7558	6994002,39	7388411,51

[3]	7559	6994054,20	7388396,24
[3]	7560	6994080,87	7388393,83
[3]	7561	6994126,61	7388390,37
[3]	7562	6994175,80	7388397,27
[3]	7563	6994228,16	7388409,71
[3]	7564	6994287,10	7388419,90
[3]	7565	6994375,20	7388420,83
[3]	7566	6994434,42	7388418,56
[3]	7567	6994490,05	7388403,08
[3]	7568	6994555,07	7388366,99
[3]	7569	6994625,79	7388312,41
[3]	7570	6994777,11	7388173,98
[3]	7571	6994922,17	7388043,57
[3]	7572	6994950,30	7388015,24
[3]	7573	6994973,22	7387996,75
[3]	7574	6994991,88	7387988,07
[3]	7575	6995011,87	7387986,02
[3]	7576	6995029,15	7387987,00
[3]	7577	6995047,49	7387989,83
[3]	7578	6995065,03	7387995,57
[3]	7579	6995080,87	7388005,24
[3]	7580	6995100,78	7388019,46
[3]	7581	6995123,52	7388032,58
[3]	7582	6995167,98	7388040,68
[3]	7583	6995217,12	7388046,60
[3]	7584	6995254,50	7388047,44
[3]	7585	6995285,14	7388047,69
[3]	7586	6995316,10	7388036,43
[3]	7587	6995348,67	7388019,33
[3]	7588	6995395,03	7387991,92
[3]	7589	6995454,07	7387951,37
[3]	7590	6995527,31	7387908,13
[3]	7591	6995600,03	7387872,58
[3]	7592	6995672,47	7387849,48
[3]	7593	6995692,40	7387846,48
[3]	7594	6995720,08	7387844,98
[3]	7595	6995737,51	7387848,81
[3]	7596	6995784,26	7387863,49
[3]	7597	6995837,03	7387883,58
[3]	7598	6995898,07	7387914,69
[3]	7599	6995988,41	7387956,67
[3]	7600	6996111,86	7388026,49
[3]	7601	6996192,12	7388076,67
[3]	7602	6996245,37	7388105,35
[3]	7603	6996288,19	7388118,32
[3]	7604	6996326,72	7388122,92
[3]	7605	6996365,59	7388116,02
[3]	7606	6996398,80	7388093,14
[3]	7607	6996422,36	7388068,89
[3]	7608	6996464,71	7388020,64

[3]	7609	6996500,64	7387977,52
[3]	7610	6996542,71	7387941,72
[3]	7611	6996579,64	7387916,74
[3]	7612	6996634,35	7387902,27
[3]	7613	6996684,41	7387889,97
[3]	7614	6996759,48	7387880,13
[3]	7615	6996807,94	7387873,66
[3]	7616	6996858,78	7387875,67
[3]	7617	6996901,72	7387873,33
[3]	7618	6996975,50	7387875,04
[3]	7619	6997011,23	7387880,74
[3]	7620	6997034,39	7387884,27
[3]	7621	6997076,64	7387886,75
[3]	7622	6997126,31	7387884,99
[3]	7623	6997172,87	7387878,62
[3]	7624	6997188,29	7387880,34
[3]	7625	6997195,96	7387881,19
[3]	5173	6997205,94	7387888,31

Приложение к границам охранной зоны  
Печоро-Ильчского государственного  
природного биосферного заповедника

Карта – схема границ охранной зоны Печоро-Ильчского государственного  
природного биосферного заповедника





Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.08.2021 № 547

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне Печоро-Илычского государственного**  
**природного биосферного заповедника**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение об охранной зоне Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33–ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2021, № 24 ст. 4188), Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2022, № 1, ст. 15), Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2022, № 1, ст. 14), Земельным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2022, № 1, ст. 62), Водным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2022, № 1, ст. 14), Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2021, № 24, ст. 4188), Федеральным законом от 20.12.2004 № 166–ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2022, № 1, ст. 55), постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 9, ст. 1323; 2021, № 41, ст. 6992), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.06.2017 № 302 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.07.2017,

регистрационный № 47386), а также в соответствии с международными правовыми актами: Севильской стратегией для биосферных резерватов программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (Межправительственная научная программа) и Положением о Всемирной сети биосферных резерватов, принятыми в 1995 г. на II Всемирном конгрессе по биосферным резерватам в г. Севильи.

2. Охранная зона Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника (далее – охранная зона) образована на прилегающих к территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника (далее – заповедник) земельных участках на территории Троицко-Печорского района Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы и объекты заповедника.

3. Общая площадь охранной зоны составляет 615758 гектаров.

4. Земельные и лесные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного Положением.

5. Границы и особенности режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны (далее - режим охранной зоны) учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

6. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» (далее – Учреждение) в границах охранной зоны осуществляет:

- федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- научные исследования;
- государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- реализацию иных функций в соответствии с Положением и законодательством Российской Федерации.

7. В границах охранной зоны заповедника функционируют государственные природные заказники регионального (республиканского) значения «Илычский», «Участок реки Печора», «Уньинский».

## II. РЕЖИМ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

8. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты заповедника, в том числе:

1) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);

2) создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;

3) подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;

4) сплав древесины;

5) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

6) заготовка технического сырья;

7) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;

8) действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима земель;

9) выжигание древесно-кустарниковой и луговой растительности, за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности в лесах и тушение лесных пожаров;

10) промышленное рыболовство;

11) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

12) перемещение с использованием гусеничных транспортных средств, а также проезд вне дорог общего пользования иных транспортных средств, за исключением случаев, связанных с выполнением мероприятий по охране, защите лесов, иных природных комплексов и объектов, с обеспечением режима охранной зоны и деятельности Учреждения;

13) размещение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

14) разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, инфраструктуры экологических экскурсионных троп, зданий и сооружений заповедника, нанесение надписей и знаков на деревьях;

16) использование водно-моторного транспорта в период нереста хариуса, атлантического лосося, сига с момента разрушения ледяного покрова до 10 июня и с 10 сентября по 10 октября, за исключением судов

отдела охраны Учреждения, а также других контрольных (надзорных) органов при осуществлении ими своих полномочий.

9. На приграничной к заповеднику территории охранной зоны, а именно в кварталах 78, 79, 91, 103, 104, 198, 199, 218, 219, 237, 238, 239, 258, 259, 282, 283, 286, 287, 314, 315, 326, 327, 355, 356, 384, 385, 414, 415, 446, 447, 448, 482, 483, 484, 545, 546, 573, 575, 576, 577, 578, 579, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 621, 622 Еремеевского участкового лесничества; 22, 46, 68, 86, 104, 114, 124, 134, 144 Приуральского участкового лесничества; 144, 145, 146, 147, 182, 183, 184, 185, 221, 222, 223, 224, 260, 261, 262, 263, 284, 285, 286, 287, 308, 309, 310, 311, 332, 333, 334, 335 Пальюского участкового лесничества; 105, 112, 148, 165, 172, 173, 174 Комсомольского участкового лесничества; 73, 74, 75, 37, 38, 39, 40, 13, 14, 5, 6, 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 23, 24, 25, 54, 55, 56, 57, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 66, 67, 68, 69, 33, 34, 35, 36 Верхне-Печорского участкового лесничества и прилегающих к ним участках рек Печора и Илыч, помимо перечисленного в пункте 8 Положения запрещаются:

1) заготовка и транспортировка древесины, за исключением заготовки древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

2) промысловая, спортивная и любительская охота;

3) строительство зданий, сооружений, дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника;

4) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест;

5) размещение садовых, огородных и дачных земельных участков, кладбищ, скотомогильников;

6) выпас сельскохозяйственных животных;

7) применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

8) складирование горюче-смазочных материалов;

9) нарушение лесной подстилки, почвенного покрова, если таковые не предусмотрены противопожарными и лесохозяйственными мероприятиями;

10) проезд по рекам Печора и Илыч без оформления соответствующего разрешения в администрации Учреждения, за исключением контрольных (надзорных) органов при осуществлении ими своих полномочий.

10. На территории охранной зоны отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляторных целях, проведение ветеринарных мероприятий,

рекреационное обустройство территории, работы, связанные с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры, а также проведение мероприятий по охране и защите лесов, обеспечению санитарной безопасности в лесах, уходу за лесом, лесовосстановлению и лесоразведению осуществляются соответствующими хозяйствующими субъектами по согласованию с Учреждением.

11. На реках Печора и Илыч в границах охранной зоны, на участках, входящих в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации<sup>1</sup>, разрешено беспрепятственное осуществление транзитного плавания судов в период навигации, а также предоставлена возможность осуществления мероприятий по содержанию внутренних водных путей<sup>2</sup> и обеспечению безопасности судоходства.

12. Границы охранной зоны обозначаются специальными информационными знаками. По периметру охранной зоны устанавливаются также предупредительные аншлаги с кратким изложением режима охранной зоны и схемой ее границ. Организация и выполнение работ по выделению в натуре границ охранной зоны, ее оснащению информационными знаками и предупредительными аншлагами осуществляются Учреждением.

13. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи<sup>3</sup>.

### III. ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ

14. На территории охранной зоны заповедника осуществляются федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий должностными лицами Учреждения, уполномоченными на осуществление такого вида федерального государственного контроля (надзора)<sup>4</sup>; федеральный

---

<sup>1</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.12.2002 № 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 51, ст. 5130; 2021, № 43, ст. 7324).

<sup>2</sup> Статья 8 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2016, № 27, ст. 4300).

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

<sup>4</sup> Абзац второй пункта 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденного постановлением

государственный охотничий контроль (надзор) должностными лицами, уполномоченными на осуществление такого вида федерального государственного контроля (надзора) (государственными охотничьими инспекторами)<sup>5</sup>; федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания должностными лицами, уполномоченными на осуществление такого вида федерального государственного контроля (надзора)<sup>6</sup>.

15. На территории охранной зоны охрана лесов от пожаров и защита лесов от вредителей и болезней леса осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации<sup>7</sup>.

---

Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1090 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5520).

<sup>5</sup> Подпункт «б» пункта 4 Положения о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5441).

<sup>6</sup> Подпункт «б» пункта 2 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1094 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5524).

<sup>7</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5131.