

**Проект документации
о внесении изменений в документацию по
планировке территории
в составе проекта межевания территории
гаражно-строительного кооператива
«Горняк» города Старый Оскол
Старооскольского городского округа
Белгородской области, утвержденную
приказом управления архитектуры и
градостроительства Белгородской области от
16 декабря 2022 года № 258-ОД-Н**

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 статьи 3 закона Белгородской области от 21 декабря 2017 года № 223 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Белгородской области»:

1. Внести в документацию по планировке территории в составе проекта межевания территории гаражно-строительного кооператива «Горняк» города Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденную приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 16 декабря 2022 года № 258-ОД-Н (с изменениями, внесенными приказом управления архитектуры и градостроительства белгородской области от 21 сентября 2023 года № 298-ОД-Н), следующие изменения:

1.1. Графическую часть проекта межевания дополнить:

чертежами межевания территории образуемых земельных участков :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258 и изменяемых земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328030:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885 согласно приложению 1 – 1.3 к настоящей документации;

чертежом обоснования проекта межевания территории в котором обосновано образование четырех земельных участков :ЗУ255, :ЗУ256, :ЗУ257, :ЗУ258 и изменяемых 23 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328030:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:188 согласно приложению 2 – 2.3 к настоящей документации.

1.2. В основной части проекта межевания территории:

1.2.1. Дополнить таблицу раздела б «Характеристики образуемых земельных участков» строками следующего содержания:

Номер участка	Площадь, кв.м.	Категория	Вид разрешенного использования	Способ образования	Месторасположение земельного участка	Зона по ПЗЗ
:ЗУ255	34.47	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ256	40.98	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ257	33.51	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети
:ЗУ258	24.48	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Горняк"	ТЗ - зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети

1.2.2. Дополнить таблицу раздела 7 «Каталог поворотных точек образуемых земельных участков» строками следующего содержания:

:ЗУ255		
	469292,91	2200930,79
	469295,74	2200933,56
	469289,72	2200939,74
	469286,83	2200936,95
	469292,91	2200930,79
:ЗУ256		
	469277,88	2200915,79
	469281,04	2200918,95
	469274,99	2200925,28
	469271,93	2200922,22
	469271,52	2200921,83
	469277,88	2200915,79
:ЗУ257		
	469287,16	2200925,03
	469281,08	2200931,28
	469278,39	2200928,57
	469284,37	2200922,31
	469287,16	2200925,03
:ЗУ258		
	469459,04	2200903,65
	469459,16	2200907,51
	469452,81	2200907,71
	469452,67	2200903,88
	469459,04	2200903,65

1.2.3. Исключить из таблицы раздела 8 «Характеристики уточняемых земельных участков» строки содержащие сведения о земельных участках с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33, 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328035:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885

1.2.4. Исключить из таблицы раздела 9 «Каталог поворотных точек уточняемых земельных участков» земельные участки с кадастровыми номерами: 31:06:0328016:59, 31:06:0328016:60, 31:06:0328016:61, 31:06:0328016:62, 31:06:0328016:63, 31:06:0328016:64, 31:06:0328016:65, 31:06:0328016:66, 31:06:0328016:67, 31:06:0328016:68, 31:06:0328020:33, 31:06:0328023:22, 31:06:0328023:23, 31:06:0328023:24, 31:06:0328023:62, 31:06:0328023:63, 31:06:0328023:64, 31:06:0328035:37, 31:06:0328035:357, 31:06:0328035:368, 31:06:0328035:400, 31:06:0000000:1884, 31:06:0000000:1885.

1.2.5. Дополнить таблицу раздела 10 «Характеристики изменяемых земельных участков» строками следующего содержания:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Местоположение
31:06:0328016:59	22.57	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1375
31:06:0328016:60	26.24	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1376
31:06:0328016:61	21.01	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1377
31:06:0328016:62	23.46	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1378
31:06:0328016:63	20.31	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1379
31:06:0328016:64	23.21	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1380
31:06:0328016:65	24.03	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1381
31:06:0328016:66	21.29	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1382
31:06:0328016:67	22.62	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1383
31:06:0328016:68	30.97	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №1384
31:06:0328020:33	39.59	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №861
31:06:0328023:22	22,55	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №773
31:06:0328023:23	24.09	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №774
31:06:0328023:24	32.94	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №774А
31:06:0328023:62	24.19	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №807
31:06:0328023:63	32.37	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №807А
31:06:0328023:64	22.66	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №808
31:06:0328035:37	35.02	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк" участок №1 гараж №113/3
31:06:0328035:357	58.20	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0328035:368	38,80	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0328035:400	41,32	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0000000:1884	71327.19	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"
31:06:0000000:1885	44.37	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Горняк"

1.2.6. Дополнить таблицу раздел 11 «Каталог поворотных точек изменяемых земельных участков» строками следующего содержания:

31:06:0328016:59		
	469411,34	2200777,11
	469412,65	2200780,58
	469406,68	2200782,55
	469405,49	2200779,25
	469411,34	2200777,11
31:06:0328016:60		
	469412,96	2200781,38
	469413,96	2200784,43
	469408,13	2200786,59
	469407,03	2200783,58
	469406,68	2200782,55
	469412,65	2200780,58
	469412,96	2200781,38
31:06:0328016:61		
	469413,96	2200784,43
	469414,53	2200786,15
	469415,07	2200787,72
	469409,24	2200789,72
	469408,13	2200786,59
	469413,96	2200784,43
31:06:0328016:62		
	469415,07	2200787,72
	469415,93	2200790,19
	469416,28	2200791,24
	469410,46	2200793,39
	469409,41	2200790,2
	469409,24	2200789,72
	469415,07	2200787,72
31:06:0328016:63		
	469416,28	2200791,24
	469417,02	2200793,37
	469417,35	2200794,35
	469411,47	2200796,46
	469410,7	2200794,14
	469410,46	2200793,39
	469416,28	2200791,24

31:06:0328016:64		
	469416,28	2200791,24
	469417,02	2200793,37
	469417,35	2200794,35
	469411,47	2200796,46
	469410,7	2200794,14
	469410,46	2200793,39
	469416,28	2200791,24
31:06:0328016:65		
	469418,55	2200797,87
	469419,33	2200800,14
	469419,81	2200801,53
	469413,9	2200803,56
	469412,95	2200800,84
	469412,65	2200799,96
	469418,55	2200797,87
31:06:0328016:66		
	469419,81	2200801,53
	469420,42	2200803,27
	469420,9	2200804,68
	469415,04	2200806,84
	469414,22	2200804,51
	469413,9	2200803,56
	469419,81	2200801,53
31:06:0328016:67		
	469420,9	2200804,68
	469421,5	2200806,43
	469422,04	2200808,26
	469416,22	2200810,17
	469415,37	2200807,78
	469415,04	2200806,84
	469420,9	2200804,68
31:06:0328016:68		
	469422,04	2200808,26
	469422,66	2200809,96
	469423,71	2200812,99
	469417,71	2200814,88
	469416,52	2200811,15
	469416,22	2200810,17
	469422,04	2200808,26
31:06:0328020:33		

	469349,89	2200895,00
	469344,88	2200898,23
	469340,89	2200893,65
	469343,67	2200891,65
	469346,74	2200889,83
	469349,73	2200894,74
	469349,89	2200895,000
31:06:0328023:22		
	469464,83	2200890,82
	469464,97	2200894,36
	469458,71	2200894,73
	469458,54	2200891,1
	469464,83	2200890,82
31:06:0328023:23		
	469464,97	2200894,36
	469465,11	2200898,21
	469458,87	2200898,57
	469458,71	2200894,73
	469458,71	2200894,73
	469464,97	2200894,36
31:06:0328023:24		
	469459,04	2200903,65
	469458,87	2200898,57
	469465,11	2200898,21
	469465,28	2200898,21
	469465,43	2200903,4
	469459,04	2200903,65
31:06:0328023:62		
	469458,71	2200894,73
	469458,87	2200898,57
	469452,5	2200898,81
	469452,52	2200894,95
	469458,71	2200894,73
31:06:0328023:63		
	469458,87	2200898,57
	469459,04	2200903,65
	469452,67	2200903,88
	469452,5	2200898,81
	469458,87	2200898,57
31:06:0328023:64		
	469458,71	2200894,73
	469458,54	2200891,1
	469452,27	2200891,32
	469452,52	2200894,95
	469458,71	2200894,73
31:06:0328035:37		
	469275,00	2200912,91

	469277,88	2200915,79
	469271,52	2200921,83
	469270,48	2200920,83
	469268,77	2200919,01
	469275,00	2200912,91
31:06:0000000:1885		
	469297,26	2200903,42
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469296,64	2200909,26
	469290,14	2200915,66
	469288,9	2200914,55
	469287,3	2200912,87
	469297,26	2200903,42
31:06:0328035:357		
	469284,36	2200909,71
	469291,14	2200903,32
	469291,27	2200903,46
	469294,38	2200900,4
	469297,26	2200903,42
	469287,3	2200912,87
	469284,36	2200909,71
31:06:0328035:368		
	469278,12	2200928,39
	469278,39	2200928,57
	469281,08	2200931,28
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469278,12	2200928,39
31:06:0328035:400		
	469281,04	2200918,95
	469284,37	2200922,31
	469278,39	2200928,57
	469274,99	2200925,28
	469281,04	2200918,95
31:06:0000000:1884		
	469584,38	2201013,47
	469587,18	2201020,11
	469584,86	2201018,67
	469581,31	2201016,54
	469584,38	2201013,47
	469474,81	2200705,88
	469478,43	2200706,54
	469482,05	2200707,21
	469485,56	2200707,85
	469489,03	2200708,61

	469492,38	2200709,29
	469495,82	2200710,01
	469499,21	2200710,7
	469502,56	2200711,38
	469505,85	2200712,04
	469509,26	2200712,78
	469513,06	2200713,57
	469516,51	2200714,3
	469519,68	2200714,91
	469523,45	2200715,66
	469526,85	2200716,4
	469530,32	2200717,19
	469533,48	2200717,86
	469536,76	2200718,57
	469540,14	2200719,33
	469543,63	2200719,87
	469547,06	2200720,55
	469550,81	2200721,72
	469554,29	2200722,46
	469557,55	2200723,12
	469560,73	2200723,81
	469563,91	2200724,51
	469567,69	2200725,32
	469571,12	2200726,06
	469574,42	2200726,81
	469577,75	2200727,48
	469581,11	2200728,22
	469584,71	2200729,11
	469587,96	2200729,78
	469591,21	2200730,45
	469594,67	2200731,18
	469598,2	2200731,91
	469601,67	2200732,6
	469605,2	2200733,25
	469608,74	2200734,11
	469612,25	2200734,81
	469616,09	2200735,67
	469620,68	2200736,82
	469622,04	2200727,17
	469622,33	2200725,04
	469647,83	2200728,2
	469648,7	2200740,84
	469649,28	2200750,8
	469650,73	2200765,54
	469665,83	2200850,13
	469670,35	2200959,86

	469705,92	2201043,87
	469723,29	2201100,38
	469708,09	2201109,79
	469641,42	2201103,97
	469548,41	2201062,3
	469507,14	2201091,93
	469499,52	2201088,46
	469505,18	2201085,5
	469503,1	2201081,49
	469501,21	2201077,76
	469499,07	2201073,52
	469497,21	2201069,84
	469492,96	2201071,89
	469491,1	2201068,04
	469489,02	2201063,88
	469486,58	2201059,36
	469489,92	2201057,56
	469494,48	2201055,52
	469497,85	2201053,86
	469501,21	2201052,21
	469504,48	2201050,37
	469508,17	2201048,31
	469511,86	2201046,26
	469515,55	2201044,2
	469519,23	2201042,15
	469522,47	2201039,91
	469522,63	2201040,16
	469526,54	2201038,01
	469523,21	2201032,44
	469519,31	2201034,58
	469516,56	2201036,11
	469515,15	2201033,58
	469511,05	2201035,79
	469507,33	2201037,75
	469503,64	2201039,8
	469499,95	2201041,86
	469500,61	2201043,11
	469497,25	2201044,85
	469493,81	2201046,53
	469490,38	2201048,1
	469485,89	2201050,08
	469481,33	2201052,53
	469472,52	2201056,92
	469476,53	2201065,02
	469481,26	2201062,45
	469483,52	2201066,89

	469485,66	2201070,82
	469487,52	2201074,64
	469489,07	2201078,36
	469491,29	2201082,77
	469492,56	2201085,29
	469337,94	2201014,86
	469324,29	2201006,46
	469205,64	2200878,36
	469239,52	2200849,77
	469235,24	2200845,9
	469233,59	2200829,25
	469242,77	2200813,95
	469244,49	2200812,75
	469250,21	2200821,38
	469255,94	2200817,35
	469261,01	2200824,87
	469264,14	2200828,99
	469266,57	2200832,35
	469268,83	2200835,78
	469270,92	2200838,68
	469272,77	2200841,55
	469274,75	2200844,39
	469276,75	2200847,3
	469278,79	2200850,39
	469281,42	2200853,12
	469283,53	2200855,79
	469285,72	2200858,69
	469288,36	2200862,23
	469290,61	2200864,77
	469290,3	2200865,04
	469292,6	2200867,63
	469294,93	2200870,51
	469295,55	2200869,93
	469297,71	2200872,45
	469299,94	2200875,13
	469302,24	2200877,69
	469304,52	2200880,28
	469306,87	2200883,25
	469308,98	2200885,76
	469311,45	2200888,69
	469313,6	2200886,88
	469315,74	2200889,56
	469317,4	2200892,52
	469319,59	2200895,2
	469321,54	2200897,7
	469323,7	2200900,39

	469322,77	2200901,2
	469325,26	2200904,23
	469327,81	2200907,53
	469331,06	2200910,33
	469333,6	2200913,39
	469336,29	2200916,58
	469338,48	2200919,17
	469340,95	2200922,08
	469343,63	2200925,18
	469346,13	2200928,12
	469348,38	2200930,86
	469351,74	2200934,6
	469355,34	2200937,71
	469358,88	2200941,63
	469362,17	2200945,39
	469365,64	2200949,08
	469365,09	2200950,23
	469365,03	2200958,69
	469364,98	2200964,61
	469365,98	2200964,71
	469372,57	2200965,93
	469372,41	2200960,74
	469371,03	2200956,11
	469373,75	2200953,77
	469376,62	2200951,21
	469371,18	2200944,65
	469372,7	2200943,25
	469369,16	2200939,26
	469365,86	2200935,51
	469362,52	2200931,66
	469359,16	2200927,9
	469355,85	2200924,22
	469353,38	2200921,52
	469351,01	2200918,81
	469348,09	2200915,42
	469345,68	2200912,68
	469343,46	2200910,05
	469340,87	2200906,99
	469338,39	2200904,03
	469335,57	2200901,02
	469332,74	2200897,82
	469330,27	2200895,01
	469328,06	2200892,28
	469326,14	2200889,87
	469323,84	2200887,16
	469321,61	2200884,65

	469319,34	2200881,99
	469316,65	2200878,87
	469314,36	2200876,26
	469311,89	2200873,45
	469309,68	2200870,82
	469307,35	2200868,3
	469305,1	2200865,73
	469302,81	2200863,13
	469300,59	2200860,57
	469298,29	2200857,97
	469295,89	2200855,36
	469293,86	2200852,79
	469291,48	2200849,94
	469289,29	2200847,32
	469286,57	2200844,46
	469284,28	2200841,69
	469281,78	2200838,83
	469279,53	2200836,18
	469277,37	2200833,56
	469274,97	2200830,96
	469272,07	2200828
	469269,2	2200825,2
	469266,21	2200821,4
	469268,6	2200818,91
	469271,48	2200817,33
	469274,46	2200815,68
	469277,89	2200813,78
	469281,44	2200811,82
	469285,28	2200809,7
	469288,89	2200807,71
	469292,4	2200805,77
	469295,69	2200804,01
	469299,28	2200802,21
	469302,65	2200800,22
	469305,59	2200798,56
	469308,67	2200796,78
	469308,66	2200796,76
	469311,66	2200794,98
	469314,84	2200793,32
	469314,92	2200793,47
	469318,04	2200791,78
	469321,28	2200789,94
	469324,3	2200788,26
	469327,76	2200786,11
	469331,18	2200783,92
	469334,68	2200781,69

	469338,14	2200779,34
	469341,61	2200777
	469344,93	2200775,06
	469348,33	2200772,96
	469352,29	2200770,93
	469355,41	2200769,02
	469358,67	2200767,37
	469362,02	2200765,28
	469365,16	2200762,6
	469368,2	2200760,56
	469371,28	2200758,61
	469374,48	2200756,49
	469377,96	2200754,26
	469381,36	2200752,13
	469384,8	2200749,99
	469388,08	2200747,88
	469391,33	2200745,86
	469394,35	2200744,13
	469397,47	2200742,5
	469400,7	2200740,82
	469400,26	2200739,77
	469403,12	2200738,1
	469406,8	2200736,28
	469410,5	2200734,46
	469413,95	2200733,03
	469417,47	2200731,38
	469420,82	2200730,05
	469424,09	2200728,48
	469428,99	2200726,62
	469432,57	2200725,08
	469436,06	2200723,59
	469439,36	2200722,17
	469443,1	2200720,55
	469446,69	2200719,04
	469450,44	2200717,36
	469453,98	2200715,51
	469457,51	2200714,05
	469460,57	2200712,52
	469463,94	2200710,96
	469467,31	2200709,39
	469471,08	2200707,64
	469474,81	2200705,88
	469461,27	2201054,92
	469455,3	2201051,85
	469458,37	2201045,88

	469464,33	2201048,95
	469461,27	2201054,92
	469473,76	2200718,13
	469479,48	2200715,91
	469480,79	2200719,32
	469481,93	2200722,58
	469483,11	2200725,83
	469484,38	2200729,18
	469485,56	2200732,5
	469485,42	2200732,56
	469486,56	2200736,14
	469487,69	2200739,28
	469488,68	2200742,48
	469489,74	2200745,85
	469490,91	2200748,79
	469492,04	2200751,91
	469493,27	2200755,7
	469494,41	2200759,1
	469495,39	2200762,52
	469496,43	2200765,55
	469497,59	2200768,91
	469498,77	2200772,34
	469499,99	2200775,88
	469501,14	2200779,21
	469502,33	2200782,67
	469496,08	2200784,8
	469490,47	2200786,82
	469489,29	2200783,36
	469488,09	2200780,01
	469486,92	2200776,53
	469485,83	2200773,22
	469484,74	2200769,83
	469483,51	2200766,64
	469482,4	2200763,26
	469481,33	2200759,97
	469480,25	2200756,12
	469479,14	2200752,62
	469478,38	2200749,85
	469477,31	2200746,41
	469476,28	2200743,36
	469474,99	2200739,84
	469473,9	2200736,57
	469472,84	2200733,38
	469471,75	2200730,14
	469470,55	2200726,78

	469469,44	2200723,56
	469468,29	2200720,35
	469473,76	2200718,13
	469695,22	2201051,78
	469692,95	2201041,4
	469697,93	2201040,31
	469700,21	2201050,69
	469695,22	2201051,78
	469491,07	2200723,08
	469490,09	2200720,23
	469495,97	2200718,32
	469503	2200719,55
	469503,96	2200722,75
	469505,05	2200725,92
	469506,27	2200729,3
	469507,39	2200732,73
	469508,66	2200736,06
	469509,61	2200739,21
	469510,86	2200742,74
	469512,19	2200745,76
	469513,45	2200749,12
	469514,56	2200752,51
	469515,76	2200755,85
	469516,8	2200759,17
	469516,28	2200759,34
	469517,38	2200762,65
	469518,73	2200765,95
	469519,87	2200769,25
	469521,03	2200772,61
	469522,21	2200776,14
	469516,38	2200778,28
	469510,49	2200780,27
	469508,93	2200776,46
	469507,82	2200773,12
	469506,61	2200769,71
	469505,45	2200766,44
	469504,94	2200766,62
	469503,7	2200763,23
	469504,64	2200762,9
	469503,77	2200760,21
	469502,42	2200756,36
	469501,17	2200753,1
	469500,05	2200749,84
	469498,91	2200746,45

	469497,78	2200743,06
	469496,64	2200739,67
	469495,5	2200736,28
	469494,36	2200732,89
	469493,23	2200729,5
	469492,13	2200726,24
	469491,07	2200723,08
	469615,01	2201044,49
	469608,03	2201043,18
	469606,81	2201037,84
	469613,16	2201036,25
	469615,01	2201044,49
	469515,78	2200730,05
	469514,42	2200722,42
	469520,7	2200723,85
	469527,41	2200725,09
	469528,7	2200729,15
	469529,74	2200732,62
	469530,75	2200735,71
	469531,8	2200738,98
	469532,91	2200742,4
	469534,35	2200746,06
	469535,45	2200749,46
	469536,55	2200752,79
	469537,58	2200756,07
	469538,63	2200759,29
	469539,71	2200762,63
	469540,82	2200765,95
	469542,06	2200769,66
	469536,13	2200771,67
	469530,37	2200773,64
	469529,12	2200769,69
	469528,05	2200766,31
	469527,02	2200762,98
	469526,03	2200759,65
	469524,88	2200756,65
	469523,62	2200753,1
	469522,52	2200749,72
	469522,3	2200749,54
	469521,15	2200746,24
	469519,98	2200742,95
	469518,83	2200739,76
	469517,87	2200736,36
	469516,8	2200733,04

	469515,78	2200730,05
	469613,12	2201035,85
	469612,16	2201031,93
	469618,3	2201030,43
	469619,3	2201034,54
	469613,12	2201035,85
	469454	2200725,08
	469459,63	2200723,1
	469460,8	2200726,54
	469461,86	2200729,57
	469462,98	2200732,91
	469464,23	2200736,26
	469465,33	2200739,54
	469465,57	2200739,46
	469466,7	2200742,69
	469467,6	2200746,16
	469468,72	2200749,38
	469469,83	2200752,63
	469470,97	2200755,97
	469472,14	2200759,43
	469473,24	2200762,62
	469474,33	2200765,81
	469475,5	2200769,25
	469476,46	2200772,5
	469477,65	2200775,92
	469478,83	2200779,28
	469479,99	2200782,66
	469481,24	2200786,03
	469482,5	2200789,68
	469476,42	2200791,78
	469470,72	2200793,75
	469469,53	2200790,03
	469468,3	2200786,74
	469467,25	2200783,31
	469466,01	2200779,93
	469464,94	2200776,48
	469463,89	2200773,09
	469462,78	2200769,64
	469461,69	2200766,46
	469460,66	2200763,25
	469459,55	2200759,8
	469458,42	2200756,63
	469457,32	2200753,43
	469456,16	2200750

	469455,12	2200746,81
	469453,96	2200743,51
	469452,84	2200740,18
	469451,68	2200736,97
	469450,48	2200733,53
	469449,33	2200730,4
	469448,12	2200727,17
	469454	2200725,08
	469609,85	2201020,1
	469615,63	2201018,82
	469616,58	2201023,15
	469617,42	2201026,51
	469611,31	2201028
	469611,38	2201028,34
	469605,27	2201029,7
	469604,1	2201025,01
	469603,21	2201020,71
	469609,51	2201019,38
	469609,85	2201020,1
	469537,47	2200727,97
	469544,73	2200729,7
	469551,53	2200730,95
	469553,13	2200735,99
	469554,24	2200739,26
	469555,38	2200742,74
	469556,47	2200746,09
	469557,57	2200749,48
	469558,61	2200752,68
	469559,68	2200755,95
	469560,78	2200759,34
	469561,94	2200763,06
	469556,13	2200764,84
	469550,26	2200766,71
	469549	2200763
	469547,92	2200759,69
	469546,77	2200756,49
	469545,79	2200753,49
	469544,71	2200750,18
	469543,62	2200746,73
	469542,49	2200743,18
	469541,42	2200739,88
	469540,33	2200736,72
	469537,47	2200727,97

	469471,1	2201024,71
	469473,15	2201018,47
	469478,85	2201021,57
	469477,01	2201027,41
	469475,6	2201031,97
	469474,12	2201036,62
	469468,04	2201034,71
	469469,47	2201029,94
	469471,1	2201024,71
	469435,01	2200734,93
	469440,92	2200732,79
	469442,15	2200736,33
	469443,34	2200739,72
	469444,44	2200742,98
	469445,52	2200746,34
	469446,65	2200749,8
	469447,77	2200753,05
	469448,86	2200756,36
	469450,03	2200759,63
	469451,16	2200762,93
	469452,25	2200766,13
	469453,37	2200769,44
	469454,52	2200772,71
	469455,64	2200775,87
	469456,82	2200779,3
	469457,98	2200782,67
	469459,09	2200786,1
	469460,14	2200789,38
	469461,09	2200792,35
	469462,23	2200795,91
	469463,55	2200800,17
	469458,08	2200802,89
	469452,47	2200805,74
	469450,52	2200800,27
	469449,28	2200796,51
	469448,17	2200793,32
	469447,21	2200790,11
	469446,14	2200786,74
	469445,04	2200783,24
	469444,04	2200780,08
	469442,91	2200776,79
	469441,77	2200773,51
	469440,63	2200770,22
	469439,49	2200766,93
	469438,4	2200763,63

	469437,31	2200760,33
	469436,22	2200757,02
	469435,13	2200753,72
	469433,88	2200750,14
	469432,66	2200746,84
	469431,53	2200743,55
	469430,41	2200740,23
	469429,26	2200736,92
	469435,01	2200734,93
	469536,46	2201023,44
	469542,08	2201014,89
	469545,53	2201016,82
	469546,02	2201016,18
	469549,37	2201018,13
	469552,39	2201020,03
	469555,49	2201022,01
	469558,69	2201024,54
	469562,08	2201026,9
	469565,22	2201029,13
	469570,12	2201032,25
	469573,78	2201033,93
	469577,34	2201035,59
	469576,1	2201037,95
	469579,79	2201039,71
	469583,11	2201041,27
	469586,4	2201042,89
	469589,72	2201044,33
	469593,08	2201045,8
	469596,47	2201047,19
	469601,17	2201049,18
	469606,34	2201051,18
	469606,73	2201050,15
	469610,04	2201051,22
	469613,7	2201052,48
	469617,14	2201053,55
	469620,9	2201054,43
	469624,41	2201055,6
	469629,39	2201057,22
	469633	2201058,68
	469638,15	2201059,7
	469641,77	2201060,31
	469645,26	2201060,95
	469649,21	2201061,67
	469653,15	2201062,38
	469657,11	2201063,05

	469660,99	2201063,6
	469666,17	2201064,18
	469670,73	2201064,8
	469674,96	2201065,39
	469679,11	2201065,98
	469683,67	2201066,6
	469687,82	2201067,16
	469693,87	2201067,98
	469698,8	2201068,51
	469697,99	2201075,58
	469697,14	2201082,92
	469692,36	2201082,3
	469686,1	2201081,64
	469682,02	2201081,21
	469678,57	2201080,92
	469674,88	2201080,44
	469671,11	2201079,93
	469667,33	2201079,47
	469663,19	2201079,18
	469657,39	2201078,85
	469652,24	2201086,31
	469652,39	2201086,32
	469656,58	2201086,62
	469660,84	2201086,93
	469665,38	2201087,37
	469668,51	2201087,71
	469669,71	2201087,84
	469673,73	2201088,28
	469677,92	2201088,83
	469682,12	2201089,32
	469686,31	2201089,88
	469691,14	2201090,83
	469695,32	2201091,45
	469701,14	2201092,25
	469699,55	2201103,29
	469687,56	2201102,38
	469688,38	2201096,98
	469685,52	2201096,57
	469681,34	2201095,98
	469677,16	2201095,39
	469673,03	2201094,8
	469669,12	2201094,25
	469667,95	2201094,15
	469664,54	2201093,86
	469660,36	2201093,44
	469656,12	2201093,11

	469649,4	2201092,58
	469636,46	2201086,03
	469641,97	2201080,19
	469648,41	2201070,74
	469651,45	2201072,61
	469651,81	2201069,99
	469652,07	2201068,53
	469648,16	2201067,84
	469644,21	2201067,12
	469640,56	2201066,47
	469636,9	2201065,86
	469635,67	2201071,49
	469630,59	2201070,56
	469626,06	2201069,55
	469621,43	2201068,57
	469617,14	2201067,2
	469613,44	2201066,08
	469614,84	2201060,97
	469613,13	2201060,43
	469611,4	2201059,9
	469607,61	2201058,74
	469604,37	2201057,51
	469598,72	2201055,14
	469594,06	2201053,2
	469590,69	2201051,74
	469587,4	2201050,25
	469584,04	2201048,77
	469580,72	2201047,21
	469577,17	2201045,65
	469573,35	2201043,85
	469570,15	2201041,84
	469566,48	2201040,15
	469559,58	2201037,52
	469558,68	2201038,86
	469555,31	2201036,63
	469551,95	2201034,29
	469551,12	2201035,76
	469548,55	2201034,23
	469547,14	2201034,43
	469544,51	2201038,34
	469543,36	2201041,85
	469541,36	2201044,98
	469539,11	2201048,84
	469536,7	2201052,97
	469533,86	2201057,4
	469526,43	2201052,77

	469529,31	2201048,24
	469531,54	2201043,99
	469533,42	2201040,56
	469531,57	2201039,41
	469533,83	2201035,89
	469533,87	2201035,8
	469532,19	2201034,75
	469534,1	2201031,33
	469536,74	2201027,42
	469538,55	2201024,62
	469536,46	2201023,44
	469563,2	2200739,25
	469561,3	2200732,95
	469567,94	2200733,83
	469575,11	2200735,49
	469576,23	2200738,84
	469577,39	2200742,28
	469578,55	2200745,82
	469579,74	2200749,35
	469580,94	2200752,87
	469582,13	2200756,4
	469576,26	2200758,4
	469570,37	2200760,39
	469569,17	2200756,86
	469567,98	2200753,34
	469566,78	2200749,81
	469565,59	2200746,29
	469564,39	2200742,76
	469563,2	2200739,25
	469379,62	2201015,97
	469383,42	2201008,46
	469387,99	2201010,57
	469392,26	2201012,68
	469396,47	2201014,7
	469400,69	2201016,98
	469405,21	2201019,09
	469409,68	2201021,18
	469409,78	2201021,05
	469414	2201022,99
	469418,38	2201024,97
	469422,89	2201027,14
	469427,14	2201029,1
	469431,25	2201030,98
	469435,75	2201033,06

	469439,87	2201035,08
	469443,98	2201036,96
	469448,3	2201039,01
	469452,41	2201040,94
	469448,85	2201048,56
	469444,97	2201056,68
	469440,76	2201054,67
	469436,73	2201052,72
	469432,71	2201050,75
	469428,57	2201048,98
	469424	2201046,9
	469419,66	2201044,89
	469415,7	2201043,12
	469411,08	2201041,02
	469414,94	2201032,51
	469411,08	2201041
	469406,73	2201039
	469402,43	2201037,02
	469397,92	2201034,95
	469393,47	2201032,94
	469391,09	2201031,94
	469388,4	2201030,57
	469385,52	2201028,61
	469380,6	2201025,97
	469375,68	2201023,34
	469379,62	2201015,97
	469629,42	2200735,82
	469630,01	2200741,74
	469621,6	2200742,58
	469620,97	2200736,97
	469629,42	2200735,82
	469626,22	2201003,84
	469632,86	2201002
	469633,91	2201006,06
	469634,92	2201009,97
	469635,92	2201013,87
	469637	2201017,67
	469638,06	2201021,56
	469639,27	2201026,18
	469640,4	2201030,45
	469641,49	2201034,63
	469642,59	2201038,8
	469643,77	2201043,03
	469645,19	2201050,18

	469638,77	2201048,99
	469638,3	2201048,61
	469638,51	2201049,36
	469632,17	2201049,45
	469631,4	2201046,13
	469630,37	2201042,26
	469629,26	2201038,05
	469628,15	2201033,83
	469626,87	2201029,55
	469625,7	2201025,11
	469624,55	2201021,01
	469623,52	2201017,16
	469622,51	2201013,36
	469621,42	2201009,43
	469620,29	2201005,37
	469626,22	2201003,84
	469591,61	2200740,21
	469593,63	2200739,45
	469599,12	2200740,72
	469600,86	2200745,24
	469602,6	2200749,52
	469596,64	2200752,07
	469596,42	2200751,43
	469590,67	2200753,82
	469588,74	2200749,08
	469587,19	2200745,65
	469585,89	2200742,47
	469591,61	2200740,21
	469485,12	2201008,12
	469481,21	2201005,97
	469485,18	2200998,67
	469489,11	2201000,84
	469492,98	2201002,97
	469497,15	2201005,26
	469501,24	2201007,55
	469505,29	2201009,82
	469509,54	2201012,16
	469514,57	2201014,95
	469510,34	2201022,58
	469505,52	2201019,44
	469501,28	2201017,1
	469497,26	2201014,77
	469493,01	2201012,45
	469489,13	2201010,32

	469485,12	2201008,12
	469416,26	2200744,95
	469422,03	2200742,07
	469423,48	2200747,17
	469424,71	2200750,76
	469425,88	2200754,19
	469426,93	2200757,3
	469427,99	2200760,55
	469429,19	2200763,88
	469430,37	2200767,24
	469431,5	2200770,51
	469432,56	2200773,73
	469433,52	2200776,66
	469434,63	2200779,91
	469435,68	2200783,29
	469436,82	2200786,81
	469437,94	2200790,32
	469439,09	2200793,72
	469440,28	2200797,14
	469441,46	2200800,45
	469442,7	2200804,03
	469443,93	2200807,56
	469445,24	2200811,34
	469439,45	2200814,59
	469434,11	2200817,74
	469432,11	2200811,53
	469431,03	2200808,1
	469429,85	2200804,62
	469428,62	2200801,2
	469427,36	2200797,64
	469426,32	2200794,35
	469425,27	2200791,06
	469424,02	2200787,59
	469422,75	2200784,19
	469421,73	2200780,9
	469420,7	2200777,63
	469419,64	2200774,41
	469418,6	2200771,13
	469417,52	2200767,77
	469416,44	2200764,5
	469415,32	2200761,17
	469414,24	2200757,95
	469413,11	2200754,74
	469411,84	2200750,96
	469410,45	2200746,95

	469416,26	2200744,95
	469645,8	2200994,2
	469651,73	2200992,37
	469652,93	2200996,25
	469654,04	2201000,15
	469655,07	2201004,22
	469656,12	2201008,11
	469657,05	2201012,04
	469658,12	2201015,93
	469659,05	2201019,31
	469660,17	2201023,25
	469661,37	2201027,18
	469662,51	2201031,06
	469663,71	2201035,12
	469664,91	2201038,7
	469665,98	2201042,74
	469667	2201046,63
	469669,18	2201054,94
	469662,23	2201053,77
	469655,55	2201052,88
	469653,75	2201046,19
	469652,67	2201042,29
	469651,67	2201038,52
	469650,45	2201034,62
	469649,33	2201030,7
	469648,18	2201026,84
	469647,07	2201023,14
	469645,96	2201019,28
	469644,99	2201015,31
	469644,01	2201011,39
	469643	2201007,66
	469641,53	2201003,69
	469640,51	2200999,88
	469639,48	2200995,84
	469645,8	2200994,2
	469629,71	2200748,26
	469630,85	2200756,5
	469631,71	2200761,64
	469632,42	2200761,63
	469632,47	2200765,19
	469632,47	2200765,21
	469632,5	2200765,19
	469632,55	2200768,75
	469632,81	2200772,25

	469632,87	2200775,81
	469632,92	2200779,09
	469633,1	2200782,62
	469633,44	2200786,4
	469633,83	2200790,38
	469634,42	2200790,37
	469634,46	2200793,55
	469634,55	2200797,33
	469634,49	2200801,81
	469634,62	2200805,57
	469634,75	2200809,65
	469634,65	2200813,74
	469634,87	2200818
	469635,15	2200822,12
	469635,43	2200826,39
	469635,7	2200830,58
	469635,86	2200834,8
	469636,13	2200838,88
	469636,31	2200843,18
	469636,62	2200847,42
	469636,86	2200851,28
	469637,08	2200855,55
	469637,29	2200859,67
	469637,46	2200859,66
	469637,99	2200868,84
	469638,2	2200873,11
	469638,35	2200877,36
	469638,55	2200881,33
	469638,89	2200885,75
	469639,21	2200889,88
	469639,32	2200894,23
	469639,45	2200899,47
	469642,55	2200899,46
	469642,46	2200904,19
	469642,29	2200909,34
	469642,01	2200914,46
	469642,06	2200919,3
	469642,1	2200922,98
	469643	2200922,98
	469643,05	2200927,65
	469643,09	2200931,96
	469643,12	2200936,64
	469645,3	2200936,68
	469645,24	2200940,71
	469645,19	2200944,61
	469645,18	2200948,28

	469644,84	2200952,73
	469644,8	2200957,18
	469641,7	2200957,09
	469641,46	2200962,99
	469637,84	2200963,05
	469637,81	2200964,78
	469632,67	2200964,66
	469632,77	2200961,26
	469631,47	2200961,37
	469627,02	2200961,5
	469627,23	2200963,47
	469620,81	2200966,11
	469616,88	2200967,5
	469613,41	2200968,96
	469609,86	2200970,43
	469606,34	2200972,01
	469602,87	2200973,66
	469599,36	2200975,21
	469595,65	2200976,82
	469592,1	2200978,29
	469588,75	2200979,66
	469585,36	2200981,32
	469581,98	2200982,76
	469578,69	2200984,04
	469575,66	2200985,36
	469572,62	2200986,82
	469569,27	2200988,48
	469566	2200990,09
	469562,6	2200991,72
	469560,03	2200985,7
	469563,45	2200984,26
	469566,66	2200982,7
	469569,96	2200981,08
	469573,13	2200979,53
	469576,16	2200978,21
	469579,56	2200976,76
	469583,1	2200975,26
	469586,47	2200973,79
	469589,9	2200972,5
	469593,32	2200971,16
	469596,81	2200969,56
	469600,27	2200967,88
	469603,68	2200966,1
	469607,2	2200964,52
	469610,63	2200962,98
	469614,05	2200961,39

	469618,17	2200959,9
	469623,24	2200958,43
	469623,13	2200955,18
	469623,12	2200955,18
	469623,03	2200951,11
	469622,89	2200947,59
	469622,77	2200943,84
	469622,56	2200940,34
	469622,5	2200936,23
	469622,45	2200932,71
	469622,33	2200928,85
	469622,33	2200925,35
	469622,25	2200921,92
	469622,22	2200918,29
	469622,05	2200914,9
	469621,88	2200911,37
	469621,65	2200908,33
	469621,48	2200904,98
	469621,26	2200901,96
	469621,12	2200898,37
	469621,02	2200894,74
	469620,96	2200891,32
	469620,92	2200887,97
	469620,81	2200884,48
	469620,43	2200880,77
	469620,3	2200877,41
	469620,16	2200873,85
	469619,97	2200870,15
	469619,81	2200866,73
	469619,6	2200863,39
	469619,46	2200859,82
	469619,32	2200856,32
	469619,22	2200852,84
	469619,14	2200849,49
	469618,97	2200846,09
	469618,8	2200842,23
	469618,7	2200838,76
	469618,56	2200835,32
	469618,34	2200831,88
	469618,18	2200828,38
	469617,91	2200824,76
	469617,8	2200821,36
	469617,62	2200817,87
	469617,55	2200814,2
	469617,48	2200810,85
	469617,36	2200807,37

	469617,18	2200803,86
	469617,05	2200800,32
	469616,69	2200797,21
	469616,44	2200793,81
	469616,38	2200790,24
	469616,28	2200786,7
	469616,16	2200783,03
	469616,06	2200779,56
	469616,06	2200776,03
	469616,12	2200772,64
	469615,87	2200769,16
	469615,64	2200769,17
	469613,22	2200767,07
	469610,11	2200768,1
	469606,76	2200769,32
	469603,42	2200770,54
	469600,01	2200771,72
	469596,59	2200773,11
	469593,1	2200774,33
	469590,04	2200775,39
	469586,43	2200776,59
	469586,34	2200776,38
	469583	2200777,55
	469579,74	2200778,71
	469576,84	2200779,74
	469573,56	2200780,82
	469569,96	2200782,06
	469566,89	2200783,09
	469563,47	2200784,24
	469559,96	2200785,42
	469559,81	2200785,13
	469556,38	2200786,28
	469556,48	2200786,59
	469553,22	2200787,68
	469549,52	2200788,93
	469546,33	2200790
	469546,19	2200789,6
	469542,79	2200790,78
	469542,92	2200791,15
	469539,51	2200792,3
	469535,67	2200793,58
	469532,05	2200794,77
	469528,33	2200796,01
	469525	2200797,11
	469521,84	2200798,14
	469521,79	2200797,99

	469518,23	2200799,2
	469514,81	2200800,39
	469511,72	2200801,34
	469508,09	2200802,53
	469504,82	2200803,57
	469501,36	2200804,62
	469498,51	2200805,52
	469495,19	2200806,57
	469492,27	2200807,5
	469488,72	2200808,62
	469485,35	2200809,7
	469483,62	2200810,24
	469482	2200814,61
	469482,24	2200820,01
	469482,47	2200824,19
	469482,75	2200827,68
	469482,95	2200831,26
	469483,02	2200835,13
	469483,18	2200838,79
	469483,34	2200842,43
	469483,5	2200845,82
	469483,64	2200849,52
	469483,77	2200853,11
	469483,9	2200856,72
	469484,14	2200860,19
	469484,35	2200863,99
	469484,49	2200867,35
	469484,64	2200871,01
	469484,86	2200874,65
	469485,06	2200878,04
	469485,19	2200881,68
	469485,26	2200885,26
	469485,38	2200888,96
	469485,59	2200892,67
	469485,76	2200896,58
	469485,85	2200900,58
	469485,95	2200904,79
	469486,11	2200908,45
	469486,28	2200911,9
	469486,63	2200915,73
	469486,82	2200919,19
	469486,88	2200922,46
	469486,7	2200922,47
	469486,88	2200925,99
	469487,12	2200929,7
	469487,27	2200933,09

	469487,37	2200936,5
	469487,5	2200939,95
	469487,74	2200943,39
	469487,93	2200946,91
	469488,29	2200950,8
	469488,48	2200954,49
	469488,63	2200957,69
	469488,85	2200961,04
	469488,98	2200964,77
	469489,15	2200968,56
	469489,33	2200972,05
	469489,58	2200976,44
	469489,78	2200981,55
	469481,43	2200981,14
	469475,7	2200981,43
	469475,46	2200975,33
	469475,32	2200972,52
	469476,5	2200972,47
	469476,39	2200969,31
	469476,22	2200965,76
	469476,11	2200961,98
	469475,96	2200958,72
	469475,83	2200955,3
	469475,68	2200951,5
	469475,51	2200947,64
	469475,33	2200944,27
	469475,18	2200940,78
	469474,94	2200937,13
	469474,75	2200933,64
	469474,61	2200930,14
	469474,5	2200926,64
	469474,41	2200923,05
	469474,22	2200919,74
	469474,05	2200916,2
	469474,03	2200912,66
	469473,9	2200909,01
	469473,75	2200905,41
	469473,69	2200901,12
	469473,52	2200897,02
	469473,29	2200893,32
	469473,1	2200889,7
	469472,79	2200885,68
	469472,67	2200881,9
	469472,6	2200878,44
	469472,37	2200875,03
	469472,25	2200871,77

	469472,02	2200868,09
	469471,81	2200864,61
	469471,66	2200861,16
	469471,43	2200857,47
	469471,36	2200853,63
	469471,22	2200849,96
	469470,95	2200846,46
	469470,86	2200842,84
	469470,69	2200839,42
	469470,46	2200835,72
	469470,39	2200832,05
	469470,25	2200828,51
	469470,34	2200824,15
	469470,2	2200820,34
	469469,61	2200815,43
	469469,45	2200811,52
	469475,36	2200811,49
	469478,82	2200811,85
	469476,93	2200806,04
	469475,95	2200802,93
	469474,86	2200799,57
	469481,63	2200797,39
	469485,21	2200796,24
	469488,78	2200795,1
	469491,55	2200794,22
	469494,79	2200793,21
	469497,77	2200792,29
	469500,93	2200791,2
	469504,32	2200790,03
	469507,75	2200788,98
	469511,15	2200787,84
	469514,62	2200786,66
	469517,95	2200785,58
	469521,3	2200784,5
	469524,74	2200783,45
	469528,31	2200782,33
	469531,75	2200781,19
	469535,42	2200779,93
	469538,61	2200778,86
	469542,04	2200777,93
	469545,37	2200776,7
	469549,15	2200775,4
	469552,58	2200774,38
	469556,12	2200773,25
	469559,75	2200772,13
	469563,13	2200771,06

	469566,28	2200770,14
	469569,26	2200768,98
	469572,75	2200767,82
	469575,69	2200766,59
	469579,01	2200765,46
	469582,42	2200764,4
	469586,04	2200763,25
	469588,93	2200762,38
	469592,44	2200761,17
	469596	2200759,92
	469599,49	2200758,7
	469602,96	2200757,49
	469606,2	2200756,29
	469609,61	2200755,11
	469612,73	2200753,88
	469616,03	2200752,75
	469620,53	2200751,2
	469629,71	2200748,26
	469395,9	2201000,08
	469400,59	2200991,83
	469404,01	2200993,79
	469407,67	2200995,65
	469412,61	2200998,29
	469411,59	2201000,12
	469414,69	2201001,81
	469418,07	2201003,73
	469417,37	2201005,01
	469421,05	2201007,03
	469422,23	2201004,67
	469425,96	2201006,62
	469430,06	2201008,77
	469433,99	2201010,83
	469438,09	2201012,98
	469442,43	2201015,25
	469446	2201010,28
	469446,35	2201003,98
	469446,67	2200997,81
	469452,55	2201000,11
	469452,11	2201004
	469451,85	2201010,51
	469454,65	2201009,43
	469462,86	2201009,28
	469462,95	2201013,47
	469463,03	2201017,37
	469463,13	2201021,29

	469462,86	2201026,12
	469463,99	2201026,37
	469462,74	2201031,25
	469461,32	2201036,22
	469455,46	2201033,97
	469451,11	2201032,04
	469447,72	2201030,52
	469444,45	2201029,07
	469441,11	2201027,41
	469437,54	2201025,64
	469433,16	2201023,46
	469429,02	2201021,39
	469424,71	2201019,12
	469420,68	2201017,03
	469416,78	2201014,92
	469418,05	2201012,57
	469414,4	2201010,47
	469410,89	2201008,5
	469407,97	2201006,65
	469403,22	2201004,17
	469399,32	2201002,04
	469395,9	2201000,08
	469397,73	2200755,68
	469403,1	2200751,57
	469404,65	2200756,57
	469405,96	2200760,89
	469406,95	2200764,25
	469407,87	2200767,41
	469409,01	2200770,63
	469410,14	2200773,85
	469411,34	2200777,11
	469412,96	2200781,38
	469414,53	2200786,15
	469415,93	2200790,19
	469417,02	2200793,37
	469418,17	2200796,72
	469419,33	2200800,14
	469420,42	2200803,27
	469421,5	2200806,43
	469422,66	2200809,96
	469423,71	2200812,99
	469425,1	2200816,85
	469426,51	2200820,79
	469428,06	2200825,21
	469422,11	2200827,33

	469416,28	2200829,73
	469414,65	2200825,1
	469413,16	2200821,06
	469411,78	2200816,8
	469410,74	2200813,21
	469409,64	2200809,88
	469408,45	2200806,53
	469407,24	2200802,7
	469406,07	2200799,35
	469404,86	2200795,97
	469403,55	2200792,27
	469402,27	2200788,78
	469400,85	2200784,68
	469399,64	2200781,36
	469398,45	2200777,99
	469397,32	2200774,88
	469396,19	2200771,43
	469395,15	2200767,88
	469394,21	2200765
	469393,37	2200762,39
	469392,56	2200759,63
	469397,73	2200755,68
	469556,76	2200987,14
	469559,28	2200993,11
	469555,7	2200994,84
	469552,14	2200996,58
	469543,07	2201000,39
	469540,97	2200994,3
	469549,36	2200990,51
	469553,08	2200988,9
	469556,76	2200987,14
	469378,56	2200765,48
	469384,32	2200763,36
	469385,49	2200766,82
	469386,88	2200770,63
	469388	2200773,89
	469389,19	2200777,16
	469390,28	2200780,22
	469391,5	2200783,7
	469392,73	2200787,17
	469393,77	2200790,46
	469394,81	2200793,83
	469395,95	2200797,31
	469397	2200800,58

	469398,02	2200803,79
	469399,17	2200807,05
	469400,3	2200810,53
	469401,4	2200814,06
	469402,46	2200817,38
	469403,8	2200820,76
	469405,09	2200824,47
	469406,57	2200828,44
	469409,11	2200835,49
	469404,93	2200837,03
	469400,9	2200838,3
	469396,81	2200839,66
	469394,5	2200832,46
	469393,03	2200828,52
	469391,69	2200824,56
	469390,79	2200821,31
	469389,71	2200817,87
	469388,56	2200814,62
	469387,41	2200811,17
	469386,49	2200807,93
	469385,39	2200804,51
	469384,19	2200801,14
	469383,14	2200797,83
	469381,97	2200794,53
	469380,84	2200791,28
	469380,99	2200791,23
	469379,87	2200787,81
	469378,73	2200784,45
	469377,6	2200781,13
	469376,48	2200777,82
	469375,35	2200774,5
	469374,22	2200771,19
	469373,03	2200767,89
	469378,56	2200765,48
	469556,76	2200987,14
	469554,17	2200981,27
	469557,55	2200979,77
	469560,03	2200985,7
	469556,76	2200987,14
	469359,6	2200774,5
	469365,35	2200772,46
	469367,06	2200777,27
	469368,53	2200781,64
	469369,74	2200785,45

	469370,79	2200788,87
	469372,08	2200792,42
	469373,32	2200795,73
	469374,47	2200799,07
	469375,5	2200802,09
	469376,59	2200805,63
	469377,81	2200808,91
	469379,02	2200812,22
	469380,23	2200815,67
	469381,39	2200819,11
	469382,51	2200822,31
	469383,7	2200825,73
	469384,79	2200828,84
	469386,04	2200832,49
	469387,21	2200835,93
	469388,55	2200840,02
	469390,61	2200845,99
	469386,65	2200847,45
	469383,26	2200848,77
	469379,17	2200850,27
	469377,01	2200844,22
	469375,66	2200840,45
	469374,36	2200836,57
	469373,1	2200832,95
	469371,99	2200829,74
	469370,8	2200826,34
	469369,66	2200823,06
	469368,51	2200819,74
	469367,38	2200816,29
	469366,23	2200813,01
	469365,08	2200809,79
	469363,89	2200806,47
	469362,72	2200803,03
	469361,7	2200800
	469360,51	2200796,47
	469359,41	2200793,04
	469358,33	2200789,68
	469357,23	2200786,42
	469355,67	2200781,52
	469354,39	2200777,85
	469359,6	2200774,5
	469601,74	2200779,31
	469607,32	2200777,58
	469607,5	2200782,39
	469607,8	2200787,22

	469608,21	2200791,78
	469608,25	2200795,61
	469608,4	2200798,97
	469608,51	2200802,31
	469608,65	2200805,79
	469608,81	2200809,55
	469609	2200812,99
	469609,11	2200816,22
	469609,18	2200819,68
	469609,32	2200823,13
	469609,48	2200826,89
	469609,65	2200830,4
	469609,88	2200833,83
	469610,05	2200837,36
	469610,13	2200840,73
	469610,21	2200844,03
	469610,37	2200847,55
	469610,58	2200851,24
	469610,82	2200854,8
	469610,84	2200858,29
	469610,99	2200861,82
	469611,16	2200865,51
	469611,3	2200868,7
	469611,47	2200872,55
	469611,61	2200875,72
	469611,84	2200879,48
	469611,77	2200882,81
	469611,95	2200886,52
	469611,95	2200890,8
	469612,08	2200894,92
	469612,44	2200898,48
	469612,59	2200902,15
	469612,64	2200904,49
	469612,64	2200906,94
	469612,76	2200909,32
	469612,94	2200912,87
	469613,04	2200916,27
	469613,27	2200920,2
	469613,39	2200923,82
	469613,46	2200927,47
	469613,58	2200930,96
	469613,6	2200934,77
	469613,63	2200938,52
	469613,85	2200942,18
	469614,05	2200945,98
	469614,21	2200949,19

	469614,3	2200952,4
	469608,52	2200952,91
	469602,18	2200953,7
	469601,91	2200949,85
	469601,76	2200946,62
	469601,54	2200943,05
	469601,39	2200939,19
	469601,23	2200935,45
	469601,13	2200931,43
	469600,95	2200928,12
	469600,73	2200924,4
	469600,69	2200920,92
	469600,54	2200917,31
	469600,39	2200913,73
	469600,26	2200910,3
	469600,13	2200906,91
	469600	2200902,53
	469599,57	2200899,19
	469599,53	2200895,43
	469599,47	2200890,77
	469599,38	2200887,08
	469599,21	2200883,32
	469599,11	2200880,7
	469599,11	2200878,16
	469599,06	2200875,59
	469598,98	2200873,02
	469598,83	2200869,3
	469598,66	2200865,85
	469598,42	2200862,14
	469598,11	2200858,59
	469598,04	2200855,09
	469597,98	2200851,7
	469597,92	2200847,96
	469597,86	2200844,49
	469597,7	2200841,06
	469597,58	2200837,72
	469597,47	2200834,36
	469597,3	2200830,74
	469597,18	2200827,13
	469596,97	2200827,13
	469596,9	2200823,74
	469596,86	2200820,19
	469596,73	2200816,61
	469596,48	2200813,2
	469596,36	2200809,71
	469596,24	2200806,36

	469596,23	2200806,36
	469596,1	2200802,77
	469596,16	2200799,34
	469596,03	2200795,86
	469595,92	2200792,41
	469595,79	2200789,18
	469595,72	2200785,92
	469595,56	2200781,23
	469601,74	2200779,31
	469399,82	2200976,68
	469400,17	2200976,15
	469403,2	2200977,52
	469400,57	2200983,15
	469397,28	2200981,74
	469399,82	2200976,68
	469635,72	2200783,6
	469635,49	2200783,58
	469635,27	2200783,52
	469635,06	2200783,43
	469634,87	2200783,3
	469634,71	2200783,14
	469634,56	2200782,95
	469634,47	2200782,74
	469634,41	2200782,52
	469634,39	2200782,29
	469634,41	2200782,06
	469634,47	2200781,84
	469634,55	2200781,63
	469634,69	2200781,44
	469634,85	2200781,28
	469635,04	2200781,13
	469635,25	2200781,04
	469635,47	2200780,98
	469635,7	2200780,96
	469635,93	2200780,98
	469636,15	2200781,04
	469636,36	2200781,12
	469636,55	2200781,26
	469636,71	2200781,42
	469636,85	2200781,61
	469636,95	2200781,82
	469637,01	2200782,04
	469637,03	2200782,27
	469637,01	2200782,5

	469636,95	2200782,72
	469636,86	2200782,93
	469636,73	2200783,12
	469636,57	2200783,28
	469636,38	2200783,42
	469636,17	2200783,52
	469635,95	2200783,58
	469635,72	2200783,6
	469341,98	2200787,42
	469346,87	2200784,58
	469349,09	2200789,79
	469350,59	2200793,48
	469351,74	2200796,83
	469352,84	2200800,12
	469354,13	2200803,66
	469355,19	2200806,88
	469356,23	2200810,2
	469357,31	2200813,33
	469358,42	2200816,49
	469359,62	2200819,87
	469360,67	2200823,17
	469361,89	2200826,67
	469363,01	2200830,02
	469364,17	2200833,39
	469365,25	2200836,69
	469366,36	2200839,98
	469367,49	2200843,37
	469368,62	2200846,77
	469369,72	2200850,05
	469371,77	2200856,37
	469368	2200857,79
	469364,2	2200859,23
	469360,45	2200860,7
	469358,19	2200854,09
	469356,96	2200850,69
	469355,69	2200847,63
	469354,56	2200843,89
	469353,41	2200840,66
	469352,28	2200837,34
	469351,14	2200833,85
	469350	2200830,53
	469348,92	2200827,33
	469347,76	2200824,04
	469346,57	2200820,82
	469345,36	2200817,55

	469344,04	2200813,88
	469342,93	2200810,67
	469341,85	2200807,59
	469340,68	2200804,19
	469339,53	2200800,88
	469338,41	2200797,51
	469337,17	2200793,94
	469336,02	2200790,72
	469341,98	2200787,42
	469332,05	2200982,87
	469336,66	2200976,1
	469341	2200979,09
	469345,18	2200982,14
	469349,36	2200985,23
	469353,29	2200988,03
	469356,98	2200990,82
	469360,72	2200993,73
	469363,84	2200995,9
	469366,66	2200997,7
	469369,33	2200999,42
	469371,57	2201000,92
	469374,53	2201002,9
	469377,09	2201004,63
	469372,43	2201011,18
	469365,48	2201020,8
	469362,67	2201019,36
	469359,54	2201017,57
	469357,2	2201016,2
	469354,56	2201014,59
	469351,67	2201012,7
	469348,47	2201010,53
	469344,48	2201007,52
	469339,72	2201003,87
	469334,69	2201000,4
	469329,91	2200996,85
	469325,09	2200993,15
	469332,38	2200983,1
	469332,05	2200982,87
	469580,53	2200787,97
	469586,77	2200787,6
	469587,06	2200792,63
	469587,17	2200795,95
	469587,42	2200799,54
	469587,6	2200802,93

	469587,67	2200806,65
	469587,7	2200810,15
	469587,8	2200813,59
	469587,89	2200816,87
	469588,14	2200820,33
	469588,23	2200824,01
	469588,33	2200827,36
	469588,42	2200830,83
	469588,54	2200834,52
	469588,66	2200838,23
	469588,79	2200841,56
	469588,93	2200844,98
	469589,07	2200848,27
	469589,21	2200851,86
	469589,45	2200855,47
	469589,59	2200858,6
	469589,68	2200862,1
	469589,77	2200865,74
	469590,05	2200865,74
	469590,05	2200869,27
	469590,34	2200872,77
	469590,4	2200876,39
	469590,45	2200879,82
	469590,45	2200883,33
	469590,72	2200888,04
	469590,89	2200891,59
	469591,28	2200895,7
	469591,33	2200899,4
	469591,39	2200903,09
	469591,46	2200906,61
	469591,58	2200910,18
	469591,65	2200913,47
	469591,82	2200917,06
	469592,08	2200920,64
	469592,14	2200924,04
	469592,23	2200927,78
	469592,22	2200931,03
	469592,47	2200934,56
	469592,67	2200937,98
	469592,85	2200941,52
	469593,06	2200944,93
	469592,82	2200944,94
	469592,83	2200948,26
	469593,07	2200948,25
	469593,24	2200951,74
	469593,4	2200955,27

	469593,54	2200958,67
	469593,71	2200961,89
	469587,87	2200963,44
	469581,81	2200965,7
	469581,27	2200959,61
	469581,01	2200955,96
	469580,77	2200952,48
	469580,61	2200948,97
	469580,49	2200945,49
	469580,33	2200941,92
	469580,22	2200938,5
	469580,08	2200935,1
	469579,87	2200931,55
	469579,75	2200928,24
	469579,57	2200924,5
	469579,46	2200921,22
	469579,34	2200917,58
	469579,29	2200913,9
	469579,19	2200910,52
	469579,12	2200907,1
	469578,99	2200903,55
	469578,87	2200899,8
	469578,94	2200895,75
	469578,68	2200892,46
	469578,47	2200888,17
	469578,22	2200883,25
	469578,01	2200879,69
	469577,96	2200876,56
	469577,77	2200872,96
	469577,58	2200869,39
	469577,4	2200865,64
	469577,19	2200862,26
	469577,16	2200858,53
	469577,05	2200855,16
	469576,89	2200851,72
	469576,67	2200848,64
	469576,51	2200845,27
	469576,29	2200842,03
	469576,16	2200838,7
	469576,02	2200835,02
	469576,04	2200831,25
	469575,91	2200827,71
	469575,84	2200824,28
	469575,72	2200820,89
	469575,6	2200817,43
	469575,41	2200813,89

	469575,17	2200810,58
	469574,99	2200806,99
	469574,65	2200803,57
	469574,57	2200800,19
	469574,86	2200800,18
	469574,68	2200796,63
	469574,58	2200793,37
	469574,47	2200789,05
	469580,53	2200787,97
	469403,2	2200977,52
	469406,7	2200973,41
	469408,22	2200968,27
	469417,38	2200971,37
	469418,13	2200969,82
	469422,02	2200971,67
	469426,54	2200973,03
	469430,03	2200974,75
	469433,46	2200976,45
	469436,98	2200978,12
	469440,65	2200979,88
	469443,9	2200981,33
	469447,28	2200982,88
	469450,58	2200984,36
	469454,3	2200986
	469459,26	2200988,26
	469462,6	2200990,03
	469465,52	2200991,62
	469468,6	2200985,12
	469475,68	2200988,48
	469479,34	2200990,23
	469485,35	2200993,08
	469483,08	2200997,87
	469480,93	2201002,38
	469474,93	2200999,53
	469471,19	2200997,75
	469464,18	2200994,42
	469462,89	2200997,41
	469466,49	2200998,92
	469469,52	2201000,55
	469473,22	2201002,42
	469476,99	2201004,39
	469476,99	2201004,38
	469481,23	2201006,6
	469487,1	2201009,9
	469492,9	2201013,1

	469496,75	2201015,19
	469501,06	2201017,51
	469505,63	2201019,97
	469503,72	2201023,42
	469499,24	2201020,94
	469498,1	2201022,89
	469493,85	2201020,54
	469489,99	2201018,45
	469484,09	2201015,45
	469478,33	2201012,14
	469474,09	2201009,93
	469470,41	2201008
	469466,71	2201006,14
	469463,84	2201004,69
	469460,35	2201003,12
	469454,95	2201000,98
	469456,54	2200997,18
	469454,93	2200996,43
	469450,53	2200994,5
	469446,7	2200992,94
	469443,31	2200991,41
	469443,44	2200991,13
	469440,11	2200989,54
	469436,68	2200988,17
	469433,01	2200986,41
	469429,37	2200984,71
	469426,53	2200982,73
	469422,99	2200980,93
	469418,63	2200978,78
	469417,36	2200978,17
	469414,53	2200983,63
	469403,2	2200977,52
	469323,01	2200797,83
	469328,27	2200794,77
	469328,72	2200796,01
	469329,93	2200799,4
	469331,02	2200802,96
	469332,13	2200806,34
	469333,35	2200809,65
	469334,51	2200813,01
	469335,67	2200816,37
	469336,78	2200819,45
	469337,98	2200822,75
	469339,11	2200825,88
	469340,28	2200829,24

	469341,45	2200832,59
	469342,86	2200836,16
	469344,01	2200839,3
	469345,1	2200842,34
	469346,43	2200845,67
	469347,64	2200849,25
	469348,8	2200852,56
	469350,06	2200856,08
	469351,45	2200859,68
	469353,04	2200863,9
	469354,51	2200868,26
	469348,78	2200870,37
	469343,3	2200872,48
	469341,51	2200868,12
	469339,91	2200864,01
	469338,43	2200860,31
	469337,1	2200856,63
	469335,92	2200853,32
	469334,73	2200850,1
	469333,63	2200846,98
	469332,52	2200843,8
	469331,29	2200840,44
	469330,04	2200836,71
	469328,89	2200833,35
	469327,8	2200830,11
	469326,61	2200826,87
	469325,39	2200823,68
	469324,14	2200820,52
	469322,84	2200817,03
	469321,71	2200813,74
	469320,57	2200810,47
	469319	2200805,91
	469317,43	2200800,49
	469323,01	2200797,83
	469656,55	2200967
	469660,39	2200965,57
	469662,4	2200971,07
	469660,1	2200972,07
	469662,21	2200977,62
	469663,86	2200983,26
	469665,69	2200987,88
	469666,91	2200991,89
	469667,99	2200995,78
	469669,08	2200999,66
	469670,16	2201003,55

	469671,25	2201007,44
	469672,09	2201011,12
	469673,27	2201014,69
	469673,26	2201014,69
	469674,35	2201018,57
	469675,43	2201022,46
	469676,52	2201026,35
	469677,62	2201030,12
	469678,72	2201034,13
	469678,57	2201034,17
	469679,59	2201037,99
	469680,7	2201041,79
	469683,1	2201041,09
	469684,03	2201045,24
	469682,48	2201045,66
	469683,45	2201049,84
	469684,52	2201054,37
	469678,01	2201055,91
	469676,94	2201051,37
	469675,75	2201047,47
	469674,62	2201043,56
	469673,58	2201039,8
	469672,46	2201035,93
	469671,33	2201031,98
	469670,18	2201028,12
	469669,04	2201024,25
	469667,96	2201020,36
	469666,87	2201016,47
	469665,71	2201012,69
	469664,8	2201009,03
	469663,87	2201005,2
	469662,79	2201001,31
	469661,7	2200997,42
	469660,61	2200993,53
	469659,53	2200989,65
	469657,88	2200985,11
	469656,73	2200981,05
	469656,86	2200981,01
	469656,41	2200979,52
	469653,46	2200980,6
	469653,92	2200981,71
	469650,21	2200983,5
	469646,88	2200985,08
	469643,16	2200986,97
	469639,49	2200988,82
	469636,16	2200990,49

	469632,24	2200992,46
	469628,23	2200994,48
	469624,83	2200996,12
	469621,98	2200997,6
	469618,66	2200999,42
	469614,89	2201000,96
	469617,22	2201006,64
	469613,68	2201008,24
	469610,32	2201009,77
	469604,61	2201012,36
	469605,05	2201013,34
	469600,87	2201015,52
	469596,69	2201017,69
	469592,97	2201009,65
	469591,86	2201010,42
	469593,99	2201016,49
	469593,85	2201016,55
	469590,63	2201018
	469592,79	2201021,71
	469591,28	2201024,43
	469594,94	2201027,07
	469591,52	2201032,87
	469587,65	2201030,55
	469584,23	2201028,51
	469580,36	2201026,17
	469576,8	2201024,04
	469572,97	2201021,85
	469569,75	2201020
	469565,17	2201016,82
	469562,95	2201015,23
	469561,98	2201014,72
	469557,32	2201011,98
	469564,48	2201006,92
	469566,86	2201009,01
	469567,67	2201007,65
	469570,79	2201009,86
	469573,69	2201006,14
	469580,02	2201011,05
	469574,02	2201006,39
	469579,08	2201001,79
	469583,61	2200999,84
	469587,85	2200998,02
	469589,51	2200997,3
	469591,66	2200996,24
	469594,83	2200994,67
	469592,84	2200990,53

	469595,24	2200989,37
	469596,22	2200988,89
	469598,34	2200992,97
	469599,93	2200991,88
	469603,64	2200989,95
	469607,34	2200988,24
	469611,4	2200987
	469615,22	2200985,61
	469619,08	2200984,24
	469622,54	2200983,07
	469626,34	2200981,11
	469630,44	2200978,81
	469633,85	2200977,12
	469637,72	2200975,11
	469637,67	2200975
	469641,44	2200973,33
	469644,87	2200971,61
	469649,03	2200969,74
	469652,72	2200968,28
	469652,76	2200968,37
	469656,55	2200967
	469559,5	2200795,56
	469565,85	2200795,3
	469565,87	2200796,26
	469565,92	2200799,65
	469566,07	2200799,65
	469566,24	2200803,29
	469566,36	2200806,81
	469566,45	2200810,36
	469566,55	2200813,93
	469566,64	2200817,36
	469566,8	2200820,79
	469566,9	2200824,59
	469567,05	2200827,88
	469567,21	2200831,38
	469567,33	2200834,94
	469567,46	2200838,73
	469567,59	2200842,57
	469567,71	2200846,24
	469567,8	2200849,88
	469567,88	2200853,37
	469568,18	2200856,65
	469568,32	2200860,08
	469568,43	2200863,56
	469568,55	2200867,05

	469568,66	2200870,46
	469569,08	2200873,9
	469569,21	2200877,45
	469569,39	2200880,67
	469569,56	2200884,71
	469569,62	2200889,1
	469569,81	2200892,69
	469569,87	2200896,38
	469569,97	2200899,1
	469570,15	2200901,88
	469570,21	2200904,55
	469570,37	2200907,37
	469570,52	2200911,02
	469570,79	2200914,61
	469570,96	2200918,1
	469571,13	2200921,54
	469571,09	2200925,22
	469571,26	2200928,65
	469571,48	2200932,04
	469571,6	2200935,6
	469571,73	2200939,53
	469571,89	2200943,21
	469572,07	2200946,6
	469572,23	2200949,93
	469572,42	2200953,37
	469572,7	2200956,99
	469572,98	2200960,36
	469573,39	2200963,96
	469573,92	2200969,85
	469568,07	2200973,04
	469561,84	2200974,77
	469561,13	2200968,81
	469560,84	2200964,91
	469560,56	2200961,56
	469560,35	2200957,97
	469560,09	2200954,15
	469559,88	2200950,64
	469559,67	2200947,16
	469559,55	2200943,78
	469559,39	2200939,93
	469559,24	2200936,33
	469559,07	2200932,42
	469558,95	2200929,25
	469558,81	2200925,61
	469558,61	2200922,15
	469558,55	2200918,71

	469558,4	2200915,23
	469558,24	2200911,67
	469558,04	2200908,02
	469557,76	2200904,48
	469557,67	2200900,82
	469557,49	2200896,99
	469557,68	2200896,97
	469557,51	2200893,39
	469557,37	2200889,44
	469557,17	2200885,46
	469557,04	2200880,96
	469556,57	2200877,89
	469556,44	2200874,43
	469556,61	2200870,91
	469556,51	2200867,42
	469556,34	2200863,96
	469556,2	2200860,54
	469556,06	2200857,12
	469555,92	2200853,73
	469555,64	2200853,74
	469555,22	2200850
	469555,14	2200846,43
	469555,14	2200842,78
	469555,07	2200838,97
	469554,82	2200835,25
	469554,71	2200831,7
	469554,62	2200828,33
	469554,53	2200825,13
	469554,42	2200821,27
	469554,42	2200817,91
	469554,28	2200814,48
	469554,13	2200810,75
	469553,99	2200807,2
	469553,84	2200803,54
	469553,7	2200799,9
	469553,33	2200799,9
	469553,27	2200795,64
	469559,5	2200795,56
	469399,82	2200976,68
	469389,02	2200971,85
	469387,26	2200975,5
	469383,71	2200982,46
	469385,87	2200983,82
	469390,02	2200986,03
	469393,79	2200988,13

	469397,11	2200989,87
	469392,59	2200998,39
	469388,95	2200996,46
	469385,47	2200994,46
	469381,33	2200992,23
	469376,9	2200989,85
	469372,43	2200987,24
	469369,06	2200985,6
	469364,95	2200983,18
	469361,3	2200981,15
	469357,27	2200978,73
	469353,2	2200976,29
	469349,6	2200974,04
	469346,13	2200970,81
	469342,67	2200967,54
	469338,59	2200963,83
	469334,69	2200960,38
	469331,36	2200957,34
	469328,26	2200954,34
	469321,94	2200947,88
	469318,65	2200944,47
	469315,14	2200940,85
	469311,06	2200936,75
	469306,11	2200931,85
	469301,55	2200927,31
	469298,77	2200924,52
	469295,95	2200921,59
	469293,15	2200918,73
	469291,03	2200916,71
	469288,9	2200914,55
	469286,66	2200912,21
	469284,36	2200909,71
	469281,6	2200906,73
	469278,78	2200903,67
	469275,83	2200900,39
	469271,87	2200895,96
	469268,19	2200891,96
	469264,53	2200887,95
	469264,2	2200887,59
	469255,49	2200896,74
	469268,75	2200906,67
	469275	2200912,91
	469281,04	2200918,95
	469287,16	2200925,03
	469290,01	2200927,92
	469292,91	2200930,79

	469295,74	2200933,56
	469298,69	2200936,51
	469301,71	2200939,33
	469304,35	2200942,08
	469307,12	2200944,9
	469310,06	2200947,74
	469312,75	2200950,44
	469315,44	2200953,14
	469318,13	2200955,84
	469320,82	2200958,53
	469323,51	2200961,23
	469326,2	2200963,93
	469328,89	2200966,63
	469331,58	2200969,33
	469334,31	2200972,23
	469328,59	2200978,13
	469325,52	2200975,54
	469322,83	2200972,84
	469325,51	2200975,54
	469323,31	2200978,19
	469327,21	2200981,93
	469318,82	2200991,36
	469313,98	2200986,73
	469309,56	2200982,47
	469303,82	2200976,94
	469299,51	2200972,97
	469304,5	2200967,98
	469303,74	2200967,31
	469300,21	2200963,41
	469297,49	2200960,62
	469294,65	2200957,67
	469291,6	2200954,74
	469288,83	2200951,96
	469286,12	2200949,28
	469285,88	2200949,33
	469280,24	2200943,63
	469274,38	2200938
	469271,54	2200935,11
	469268,54	2200932,32
	469263,78	2200927,89
	469259,07	2200923,11
	469255,53	2200919,71
	469255,52	2200919,7
	469251,16	2200916,54
	469246,79	2200913,37
	469242,61	2200910

	469238,4	2200906,66
	469233,51	2200902,78
	469228,32	2200898,66
	469223,66	2200894,96
	469218,67	2200890,99
	469226,41	2200880,6
	469232,21	2200884,47
	469237,43	2200887,95
	469238,61	2200886,34
	469243,52	2200890,24
	469244,33	2200890,88
	469255,57	2200878,21
	469255,38	2200877,83
	469253,14	2200875,58
	469250,94	2200873,32
	469248,55	2200870,88
	469254,91	2200864,5
	469256,01	2200865,75
	469259,8	2200862,15
	469261,34	2200863,78
	469268,45	2200856,96
	469272,6	2200853,22
	469277,04	2200857,99
	469272,65	2200861,63
	469265,31	2200868,03
	469262,09	2200864,67
	469258,17	2200868,4
	469259,35	2200869,53
	469261,69	2200871,7
	469263,87	2200873,76
	469266,02	2200875,73
	469268,68	2200878,15
	469271,91	2200881,21
	469275,57	2200885,23
	469279,2	2200889,21
	469283,19	2200893,59
	469285,18	2200891,88
	469288,17	2200894,71
	469288,68	2200894,22
	469291,43	2200897,29
	469294,38	2200900,4
	469296,54	2200902,66
	469298,39	2200904,59
	469295,47	2200908,09
	469297,57	2200910,28
	469299,66	2200912,35

	469302,46	2200915,21
	469305,32	2200917,93
	469308,16	2200920,78
	469312,53	2200925,54
	469317,37	2200930,33
	469321,66	2200934,53
	469325,16	2200938,13
	469328,59	2200941,33
	469330,45	2200939,5
	469336,71	2200945,86
	469339,61	2200948,74
	469338,66	2200949,71
	469341,7	2200952,32
	469345,86	2200956,39
	469349,87	2200960,17
	469353,21	2200963,54
	469356,54	2200966,91
	469359,31	2200970,01
	469361,76	2200972,47
	469364,74	2200968,28
	469372,57	2200965,93
	469372,53	2200966,43
	469375,64	2200968,98
	469379	2200971,67
	469380,83	2200967,93
	469380,44	2200967,74
	469382,58	2200963,22
	469384,75	2200958,99
	469393,05	2200963,5
	469400,49	2200967,22
	469398,83	2200971,22
	469399,82	2200976,68
	469538,43	2200801,48
	469544,57	2200800,72
	469544,85	2200804,25
	469545,09	2200807,13
	469545,46	2200811,55
	469545,57	2200815,27
	469545,69	2200818,94
	469545,8	2200822,24
	469545,94	2200825,94
	469546,05	2200829,48
	469546,2	2200833,03
	469546,33	2200836,53
	469546,36	2200839,76

	469546,5	2200843,27
	469546,65	2200846,66
	469546,76	2200850,26
	469546,97	2200853,96
	469547,12	2200857,54
	469547,35	2200861,34
	469547,51	2200864,69
	469547,68	2200868,35
	469547,83	2200871,61
	469547,92	2200874,88
	469548	2200878,36
	469548,1	2200881,94
	469548,24	2200885,64
	469548,44	2200890,07
	469548,7	2200893,96
	469548,76	2200897,73
	469548,8	2200901,19
	469548,98	2200904,83
	469549,17	2200908,32
	469549,4	2200911,82
	469549,6	2200915,35
	469549,77	2200918,9
	469550,08	2200923,04
	469550,32	2200926,34
	469550,66	2200929,48
	469550,84	2200933
	469550,97	2200936,51
	469550,69	2200936,52
	469550,8	2200940,03
	469551	2200943,42
	469551,29	2200946,91
	469551,25	2200950,74
	469551,49	2200954,14
	469551,78	2200957,72
	469552,06	2200961,26
	469552,28	2200964,52
	469552,54	2200967,95
	469552,78	2200972,58
	469553,08	2200976,94
	469553,25	2200980,28
	469547,05	2200982,7
	469540,88	2200982,76
	469540,43	2200977,24
	469540,04	2200972,21
	469539,83	2200968,8
	469539,63	2200965,09

	469539,38	2200961,67
	469539,18	2200958,14
	469539,26	2200954,65
	469539,11	2200951,16
	469538,97	2200947,55
	469538,57	2200943,97
	469538,37	2200940,51
	469538,59	2200937,29
	469538,39	2200933,87
	469538,22	2200930,35
	469537,9	2200927,12
	469537,73	2200923,82
	469537,58	2200920,31
	469537,36	2200916,01
	469537,23	2200912,54
	469537,04	2200909,12
	469536,77	2200905,4
	469536,62	2200901,88
	469536,46	2200898,3
	469536,3	2200894,62
	469536,13	2200890,59
	469535,93	2200885,95
	469535,77	2200882,33
	469535,71	2200878,79
	469535,55	2200875,31
	469535,42	2200871,81
	469535,23	2200868,61
	469535,04	2200864,97
	469534,87	2200861,55
	469534,71	2200857,95
	469534,54	2200854,43
	469534,4	2200850,83
	469534,4	2200847,13
	469534,24	2200843,77
	469534,12	2200840,29
	469533,92	2200836,85
	469533,69	2200833,3
	469533,65	2200829,79
	469533,47	2200826,41
	469533,34	2200822,86
	469533,27	2200819,45
	469533,36	2200816,08
	469533,18	2200812,32
	469532,68	2200808,02
	469532,34	2200802,96
	469538,43	2200801,48

	469650,51	2200966
	469644,96	2200962,24
	469648,72	2200956,69
	469654,27	2200960,45
	469650,51	2200966
	469304,64	2200808,2
	469310,07	2200805,42
	469312,28	2200811,05
	469313,38	2200814,23
	469314,6	2200817,99
	469315,64	2200821,23
	469316,78	2200824,23
	469317,84	2200827,52
	469318,9	2200830,97
	469320,14	2200834,44
	469321,17	2200837,73
	469322,23	2200840,76
	469323,54	2200844,26
	469324,63	2200847,7
	469325,72	2200850,81
	469326,91	2200854,34
	469328,04	2200857,73
	469329,48	2200861,98
	469330,68	2200865,49
	469331,98	2200869,32
	469333,43	2200873,15
	469335,02	2200877,94
	469329,3	2200879,92
	469327,73	2200875,31
	469326,28	2200871,49
	469322,67	2200872,86
	469317,89	2200866,32
	469316,49	2200862,25
	469314,89	2200858,51
	469313,77	2200855,26
	469312,88	2200851,9
	469311,86	2200848,45
	469310,59	2200844,8
	469309,51	2200841,7
	469308,36	2200838,54
	469307,12	2200835,13
	469306,01	2200831,78
	469304,97	2200828,57
	469303,82	2200825,13

	469302,66	2200821,95
	469301,3	2200817,42
	469299,24	2200811,42
	469304,78	2200808,56
	469304,64	2200808,2
	469385,22	2200932,87
	469392,02	2200928,92
	469394,31	2200933,22
	469396,3	2200936,95
	469398,44	2200940,98
	469401,35	2200943,68
	469403,34	2200947,06
	469399,41	2200949,38
	469402,03	2200951,09
	469404,72	2200945,53
	469408,16	2200946,78
	469411,98	2200948,04
	469415,46	2200949,25
	469421,5	2200951,66
	469422,7	2200949,59
	469427,34	2200951,61
	469426,2	2200954,44
	469428,82	2200955,57
	469427,63	2200958,65
	469429,26	2200959,32
	469432,34	2200961,49
	469429,77	2200968,16
	469426,53	2200965,69
	469421,55	2200963,49
	469416,66	2200961,35
	469416,05	2200963,05
	469411,14	2200961,23
	469407,57	2200959,98
	469403,7	2200958,6
	469399,83	2200957,22
	469392,57	2200953,97
	469390,53	2200950,63
	469388,91	2200951,56
	469386,86	2200947,75
	469385,24	2200948,69
	469383,03	2200944,47
	469380,91	2200940,68
	469378,69	2200936,66
	469385,22	2200932,87

	469518,01	2200807,72
	469524,18	2200807,21
	469524,36	2200811,23
	469524,53	2200814,57
	469524,72	2200818,32
	469524,88	2200821,8
	469525,06	2200825,68
	469525,21	2200829,2
	469525,35	2200832,34
	469525,5	2200835,91
	469525,66	2200839,89
	469525,75	2200843,36
	469525,86	2200846,5
	469526,03	2200849,99
	469526,26	2200853,48
	469526,34	2200856,92
	469526,47	2200860,44
	469526,61	2200864,08
	469526,78	2200867,64
	469526,95	2200871,11
	469527	2200874,66
	469527,19	2200878,07
	469527,35	2200881,71
	469527,52	2200885,33
	469527,66	2200888,89
	469527,8	2200892,87
	469527,97	2200898,92
	469527,44	2200898,94
	469527,59	2200902,93
	469528,06	2200902,93
	469528,14	2200906,51
	469528,33	2200909,93
	469528,63	2200913,55
	469528,88	2200917
	469529,07	2200920,32
	469529,26	2200923,82
	469529,4	2200927,49
	469529,53	2200930,97
	469529,81	2200934,32
	469530,27	2200938,06
	469530,44	2200941,46
	469530,01	2200941,48
	469529,9	2200945,23
	469530	2200948,73
	469530,26	2200953,78
	469530,51	2200959,26

	469530,65	2200962,75
	469530,84	2200966,25
	469530,96	2200969,8
	469531,14	2200973,16
	469531,31	2200976,87
	469531,57	2200980,53
	469531,75	2200983,81
	469531,84	2200986,63
	469530,9	2200986,66
	469531,09	2200993,47
	469531,15	2200998,96
	469524,72	2200999,11
	469524,63	2200993,62
	469524,47	2200992,87
	469519,73	2200993,08
	469519,58	2200986,73
	469519,52	2200985,38
	469519,37	2200981,67
	469519,15	2200977,7
	469518,96	2200973,78
	469518,74	2200973,79
	469518,56	2200970,29
	469518,43	2200966,72
	469518,27	2200963,19
	469518,13	2200959,7
	469517,92	2200956,21
	469517,84	2200952,62
	469517,84	2200949,22
	469517,79	2200945,68
	469517,74	2200942,2
	469517,58	2200938,78
	469517,34	2200935,01
	469517,18	2200931,65
	469517,12	2200927,96
	469516,86	2200924,72
	469517,29	2200924,69
	469517,05	2200921,2
	469516,32	2200921,26
	469516,16	2200917,65
	469516,07	2200914,17
	469515,84	2200910,66
	469515,62	2200907,2
	469515,46	2200903,44
	469515,44	2200903,44
	469515,3	2200899,44
	469515,58	2200893,39

	469515,41	2200889,22
	469515,27	2200885,71
	469515,02	2200882,04
	469514,86	2200878,64
	469514,65	2200875,16
	469514,5	2200871,61
	469514,27	2200867,99
	469514,16	2200864,5
	469514,14	2200860,96
	469514,02	2200857,46
	469513,86	2200853,87
	469513,79	2200850,6
	469513,65	2200847,19
	469513,49	2200843,9
	469513,26	2200840,11
	469512,98	2200836,56
	469512,77	2200833
	469512,66	2200829,74
	469512,62	2200826,33
	469512,37	2200822,26
	469512,21	2200818,9
	469512,1	2200815,2
	469512,04	2200811,88
	469511,99	2200808,22
	469518,01	2200807,72
	469414,63	2200918,68
	469419,14	2200916,7
	469421,54	2200922
	469421,31	2200922,12
	469421,48	2200922,56
	469423,81	2200928,6
	469419,37	2200930,51
	469415,22	2200931,89
	469414,58	2200932,14
	469411,29	2200933,49
	469407,54	2200934,86
	469403,73	2200936,6
	469401,46	2200931,06
	469399,3	2200925,39
	469402,91	2200923,9
	469406,41	2200922,33
	469410,6	2200920,55
	469414,63	2200918,68
	469496,7	2200814,05

	469503,15	2200812,91
	469503,2	2200817,15
	469503,49	2200821,68
	469503,83	2200825,84
	469504,02	2200829,55
	469504,23	2200833,07
	469504,47	2200836,96
	469504,7	2200840,42
	469504,73	2200843,92
	469504,86	2200847,68
	469504,98	2200851,08
	469505,11	2200854,6
	469505,24	2200857,99
	469505,47	2200861,54
	469505,51	2200865,08
	469505,72	2200868,39
	469505,92	2200872,15
	469506,16	2200875,62
	469506,29	2200879,3
	469506,4	2200882,76
	469506,48	2200886,27
	469506,51	2200889,81
	469506,62	2200894,36
	469505,93	2200894,39
	469506,04	2200900,44
	469506,68	2200900,41
	469506,81	2200904,04
	469507,01	2200907,59
	469507,21	2200910,86
	469507,34	2200914,39
	469507,47	2200917,97
	469507,61	2200921,52
	469507,81	2200925,08
	469508	2200928,65
	469507,98	2200932,91
	469508,14	2200936,53
	469508,36	2200939,19
	469508,54	2200942,6
	469508,77	2200946,32
	469508,95	2200949,88
	469509,12	2200953,06
	469509,31	2200956,54
	469509,47	2200960,01
	469509,56	2200963,43
	469509,68	2200967,17
	469509,86	2200970,67

	469510,1	2200974,23
	469510,29	2200977,93
	469510,38	2200982,67
	469510,07	2200982,67
	469510,21	2200986,98
	469510,58	2200987,46
	469510,72	2200991,11
	469510,68	2200995,84
	469504,68	2200995,07
	469504,86	2200991,46
	469498,4	2200989,96
	469498,24	2200986,65
	469498,07	2200983,2
	469497,82	2200978,36
	469497,72	2200974,52
	469497,57	2200971,22
	469497,51	2200967,62
	469497,33	2200963,96
	469497,07	2200960,5
	469496,94	2200957,07
	469496,82	2200953,72
	469496,66	2200950,27
	469496,53	2200946,58
	469496,35	2200943,13
	469496,12	2200939,52
	469495,96	2200935,88
	469495,85	2200932,66
	469495,68	2200929,05
	469495,52	2200925,56
	469495,27	2200922
	469495,13	2200918,54
	469495	2200915,03
	469494,98	2200911,54
	469494,9	2200908,31
	469494,57	2200904,36
	469494,37	2200900,76
	469494,3	2200896,24
	469494,38	2200891,39
	469494,14	2200886,66
	469494	2200883,27
	469493,94	2200879,84
	469493,8	2200876,14
	469493,67	2200872,69
	469493,47	2200868,75
	469493,22	2200865,65
	469492,85	2200862,24

	469492,53	2200858,73
	469492,36	2200855,25
	469492,53	2200851,87
	469492,34	2200848,31
	469492,14	2200844,73
	469492	2200841,27
	469491,77	2200837,65
	469491,59	2200833,58
	469491,41	2200830,22
	469491,27	2200826,54
	469491,08	2200822,74
	469490,91	2200818,86
	469490,65	2200814,25
	469496,7	2200814,05
	469434,97	2200904,9
	469441,32	2200903,16
	469442,3	2200907,62
	469443,37	2200911,95
	469444,45	2200916,29
	469445,29	2200919,86
	469446,08	2200923,17
	469446,97	2200927,02
	469445,36	2200927,39
	469446	2200931,29
	469445,19	2200931,42
	469445,86	2200935,55
	469443,73	2200935,84
	469444,27	2200939,74
	469444,92	2200944,49
	469445,56	2200949,11
	469445,77	2200952,96
	469446,19	2200957,43
	469447,22	2200962,6
	469448,19	2200962,57
	469448,52	2200972,26
	469443,69	2200972,43
	469438,37	2200970,94
	469433,86	2200970,89
	469434,46	2200962,2
	469434,15	2200956,15
	469433,99	2200955,61
	469432,79	2200955,45
	469432,38	2200950,59
	469431,18	2200946,55
	469430,6	2200942,17

	469429,91	2200938,81
	469429,17	2200938,97
	469428,47	2200934,39
	469431,73	2200933,85
	469431,53	2200933,11
	469430,91	2200930,68
	469430,06	2200927,05
	469429,17	2200923,8
	469428,19	2200920,24
	469427,02	2200915,97
	469425,92	2200911,97
	469428,93	2200911,18
	469427,76	2200906,87
	469434,97	2200904,9
	469454,8	2200814,57
	469460,79	2200813,89
	469461,27	2200819,06
	469461,44	2200823,16
	469461,79	2200827,73
	469461,86	2200831,27
	469462,08	2200834,8
	469462,58	2200838,27
	469462,73	2200841,8
	469462,82	2200845,3
	469462,97	2200848,68
	469462,8	2200852,2
	469462,96	2200855,6
	469463,29	2200859
	469463,58	2200862,41
	469463,81	2200865,9
	469463,7	2200869,49
	469463,94	2200873,01
	469464,22	2200876,39
	469464,33	2200879,89
	469464,58	2200883,53
	469464,67	2200887,47
	469464,83	2200890,82
	469464,97	2200894,36
	469465,11	2200898,21
	469465,28	2200898,21
	469465,43	2200903,4
	469465,7	2200907,15
	469465,84	2200912,2
	469465,63	2200915,68
	469465,51	2200919,29

	469465,94	2200919,33
	469466,04	2200923,03
	469466,14	2200926,81
	469465,71	2200926,82
	469465,85	2200930,41
	469466,28	2200937,02
	469466,34	2200940,65
	469466,41	2200944,03
	469466,44	2200947,51
	469466,62	2200951,01
	469466,68	2200954,64
	469466,8	2200958,37
	469466,83	2200962,87
	469466,9	2200967
	469466,93	2200970,59
	469466,7	2200975,87
	469466,46	2200979,11
	469460,46	2200978,54
	469460,46	2200976,96
	469454,22	2200976,72
	469454,36	2200972,46
	469454,18	2200966,99
	469454,06	2200963,28
	469453,92	2200958,78
	469453,79	2200955,03
	469453,68	2200951,5
	469453,47	2200947,73
	469453,49	2200944,54
	469453,52	2200940,53
	469453,86	2200940,53
	469453,81	2200936,99
	469453,71	2200934,02
	469453,59	2200930,42
	469453,45	2200926,78
	469453,32	2200923,31
	469453,2	2200919,55
	469453,09	2200915,97
	469452,98	2200912,61
	469452,81	2200907,71
	469452,67	2200903,88
	469452,49	2200898,67
	469452,35	2200894,77
	469452,27	2200891,32
	469452,39	2200891,32
	469452,25	2200887,82
	469452,1	2200884,02

	469451,97	2200880,24
	469451,85	2200876,86
	469451,75	2200873,69
	469451,63	2200870,29
	469451,5	2200866,85
	469451,24	2200863,48
	469450,97	2200860
	469450,72	2200856,28
	469450,51	2200852,87
	469450,28	2200849,38
	469450,09	2200845,95
	469449,87	2200842,45
	469449,69	2200839,04
	469449,48	2200835,25
	469449,3	2200835,26
	469449,19	2200831,67
	469449,28	2200831,67
	469449,09	2200828,16
	469448,88	2200823,58
	469448,61	2200819,28
	469448,48	2200815,74
	469454,8	2200814,57
	469434,92	2200881,06
	469440,82	2200878,17
	469441,44	2200885,13
	469441,66	2200891,7
	469436,95	2200893,96
	469433,36	2200895,68
	469429,94	2200897,41
	469426,71	2200898,95
	469424,1	2200900,53
	469420,97	2200902,14
	469417,69	2200903,86
	469414,7	2200905,38
	469414,43	2200905,51
	469415,95	2200908,54
	469412,66	2200910,41
	469409,68	2200912,05
	469406,87	2200913,51
	469404,1	2200915,09
	469400,89	2200916,67
	469398,01	2200918,26
	469395,17	2200919,59
	469391,54	2200921,34
	469388,61	2200923,13

	469384,8	2200925,54
	469381,72	2200927,36
	469378,77	2200928,88
	469374,5	2200931,22
	469370,15	2200922,65
	469366,19	2200924,98
	469363,54	2200919,43
	469367,13	2200917,06
	469370,65	2200915,12
	469374,28	2200913,4
	469377,82	2200911,74
	469381,26	2200909,94
	469384,53	2200908,04
	469387,99	2200906,23
	469391,03	2200904,53
	469394,06	2200902,88
	469396,88	2200900,84
	469399,94	2200899,29
	469402,85	2200897,43
	469405,84	2200895,87
	469409,05	2200894,28
	469412,19	2200892,81
	469415,19	2200891,08
	469418,65	2200889,23
	469421,54	2200887,7
	469424,75	2200886,07
	469424,46	2200885,48
	469427,55	2200883,95
	469427,74	2200884,34
	469431,07	2200882,74
	469434,92	2200881,06
	469288,5	2200818,03
	469291,44	2200816,75
	469293,74	2200821,99
	469295,51	2200825,34
	469295,68	2200825,24
	469297,53	2200828,55
	469296,15	2200829,31
	469299,96	2200835,86
	469295,91	2200838,18
	469292,13	2200840,34
	469288,41	2200833,84
	469286,84	2200834,78
	469285,01	2200831,56
	469282,58	2200827,98

	469281,3	2200828,7
	469278,37	2200822,9
	469281,83	2200820,95
	469285,11	2200819,24
	469288,5	2200818,03
	469430,43	2200830,89
	469435,49	2200827,69
	469437,64	2200831,15
	469437,79	2200831,06
	469439,9	2200834,35
	469442,23	2200838,26
	469437,13	2200841,31
	469434,11	2200843,18
	469430,88	2200845,18
	469428,08	2200847,21
	469424,87	2200848,91
	469421,98	2200850,65
	469418,92	2200852,39
	469415,89	2200854,12
	469412,75	2200855,9
	469410	2200857,8
	469406,88	2200859,7
	469403,91	2200861,55
	469400,99	2200863,34
	469398,09	2200865,24
	469395,06	2200867,1
	469392,17	2200868,9
	469388,97	2200870,3
	469385,8	2200872,34
	469385,89	2200872,5
	469382,84	2200874,26
	469380,21	2200875,8
	469377,36	2200877,71
	469374,16	2200879,83
	469370,99	2200881,7
	469368,03	2200883,45
	469364,94	2200885,48
	469361,86	2200887,32
	469358,82	2200889,29
	469355,75	2200891,11
	469352,77	2200892,93
	469349,73	2200894,74
	469349,89	2200895
	469344,88	2200898,23
	469340,89	2200893,65

	469336,6	2200889,08
	469340,41	2200886,36
	469343,37	2200884,43
	469346,33	2200882,4
	469349,51	2200880,39
	469352,3	2200878,44
	469355,39	2200876,72
	469358,51	2200874,97
	469361,87	2200873,03
	469364,97	2200871,17
	469367,7	2200869,16
	469370,54	2200867,26
	469373,34	2200865,32
	469376,4	2200863,55
	469379,5	2200861,78
	469382,54	2200859,86
	469385,51	2200858,02
	469388,46	2200856,29
	469391,61	2200854,39
	469394,1	2200852,91
	469397,23	2200851,09
	469400,28	2200849,05
	469403,29	2200847,2
	469406,36	2200845,35
	469409,26	2200843,57
	469412,25	2200841,67
	469415,27	2200839,83
	469418,5	2200838,31
	469421,46	2200836,39
	469424,48	2200834,55
	469427,49	2200832,71
	469430,43	2200830,89
	469437,1	2200851,08
	469442,3	2200849,05
	469443,44	2200854,79
	469444,87	2200862,06
	469441,47	2200863,78
	469437,2	2200865,94
	469433,99	2200867,93
	469433,9	2200867,79
	469430,78	2200869,71
	469430,88	2200869,87
	469428	2200871,73
	469425,16	2200873,46
	469421,69	2200875,52

	469418,82	2200877,04
	469415,68	2200878,94
	469412,86	2200880,77
	469410,03	2200882,61
	469406,96	2200884,63
	469403,74	2200886,67
	469400,87	2200888,42
	469397,98	2200890,17
	469394,85	2200892,08
	469391,48	2200893,8
	469388,44	2200895,61
	469385,81	2200897,29
	469382,66	2200899,22
	469379,59	2200901,03
	469376,7	2200902,88
	469373,71	2200904,73
	469370,83	2200906,58
	469368,02	2200908,36
	469364,9	2200910,28
	469361,81	2200912,01
	469358,17	2200914,18
	469354,83	2200908,79
	469351,91	2200903,82
	469355,77	2200901,02
	469358,56	2200899,41
	469361,44	2200897,7
	469364,32	2200895,84
	469367,18	2200894,19
	469370,16	2200892,29
	469373,57	2200890,1
	469376,46	2200888,28
	469379,31	2200886,62
	469382,34	2200884,68
	469385,24	2200882,83
	469388,31	2200881,03
	469391,18	2200879,27
	469394,14	2200877,54
	469397,14	2200875,62
	469400,14	2200873,81
	469403,35	2200871,97
	469406,28	2200870,2
	469409,07	2200868,22
	469412,02	2200866,34
	469415,02	2200864,48
	469418,35	2200862,3
	469421,45	2200860,57

	469424,04	2200859
	469427,19	2200857,06
	469430,25	2200855,07
	469433,34	2200853,14
	469437,1	2200851,08
	469300,23	2200850,68
	469297,52	2200844,43
	469301,88	2200842,55
	469304,49	2200848,83
	469300,23	2200850,68