



Зарегистрировано
в ОГКУ «Институт
муниципальной правовой
информации имени
М.М. Сперанского»
от 6 ноября 2025 г № 03-д/13/25

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 5 » ноября 2025 года

66-52 -мпр

г. Иркутск

О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 20 ноября 2018 года № 62-мпр

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пш, на основании Указа Губернатора Иркутской области от 19 сентября 2020 года № 86-утк «О назначении на должность Трофимовой С.М.», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Внести изменения в местоположение границ береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Ангара в пределах города Иркутска, утвержденных приказом министерства от 20 ноября 2018 года № 62-мпр «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта) на реках Ангара, Иркут, Кая, Ушаковка, Куда, Вихорева, Киренга в пределах населенных пунктов Иркутск, Хомутово, Урик, Поздняково, Анчирикова, Бурнинская Вихоря (Бурнинск), Бикей, Братск, Кузнецовка, Балага Братского района, Киренск, Усть-Киренга, Половинка (2 этап)» согласно приложению № 1.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр

С.М. Трофимова

Приложение 1
к приказу Министерства природных ресурсов
и экологии Иркутской области
от 5 ноября 2015 г. № 66-52-и.пр

Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Ангара в пределах населенного пункта Иркутск				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект			картометрический метод Mt = 0.5	-
н1	399129,29	3324109,82		-
н2	399104,73	3324120,75		-
н3	399087,06	3324130,48		-
н4	399068,64	3324140,44		-
н5	399061,00	3324145,23		-
н6	399050,30	3324147,48		-
н7	399019,38	3324172,26		-
н8	398997,21	3324185,74		-
н9	398969,81	3324207,15		-
н10	398947,20	3324228,86		-
н11	398932,52	3324239,20		-
н12	398909,46	3324267,65		-
н13	398895,09	3324284,72		-
н14	398888,20	3324297,30		-
н15	398879,36	3324304,19		-
н16	398867,08	3324325,15		-
н17	398860,64	3324332,79		-
н18	398845,82	3324347,31		-
н19	398829,65	3324369,33		-
н20	398799,85	3324415,30		-
н21	398755,82	3324483,58		-
н22	398587,06	3324711,79		-
н23	398439,56	3324906,46		-
н24	398258,37	3325143,06		-
н25	398193,98	3325211,94		-
н26	398184,99	3325258,37		-
н27	398093,65	3325345,22		-
н28	398068,19	3325432,07		-

н29	397987,33	3325527,91		-
н30	397870,53	3325623,75		-
н31	397806,14	3325682,15		-
н32	397759,71	3325688,14		-
н33	397740,25	3325731,56		-
н34	397684,84	3325739,05		-
н35	397641,41	3325724,08		-
н36	397608,47	3325623,75		-
н37	397603,98	3325565,34		-
н38	397621,95	3325536,89		-
н39	397633,93	3325502,45		-
н40	397696,82	3325435,07		-
н41	397692,33	3325406,61		-
н42	397638,42	3325405,12		-
н43	397514,13	3325430,57		-
н44	397419,79	3325500,95		-
н45	397365,88	3325561,60		-
н46	397311,97	3325657,44		-
н47	397315,72	3325878,31		-
н48	397378,61	3326004,85		-
н49	397385,35	3326064,00	картометрический метод Мt = 0.5	-
н50	397445,25	3326195,77		-
н51	397594,99	3326409,91		-
н52	397687,84	3326579,12		-
н53	397780,68	3326779,78		-
н54	397824,10	3326978,94		-
н55	397860,04	3327032,85		-
н56	397833,09	3327268,70		-
н57	397771,69	3327411,71		-
н58	397737,25	3327537,50		-
н59	397731,26	3327682,75		-
н60	397691,58	3327935,82		-
н61	397701,31	3328132,73		-
н62	397756,72	3328274,25		-
н63	397711,79	3328452,44		-
н64	397702,81	3328630,64		-
н65	397701,31	3328775,89		-
н66	397704,31	3328912,16		-
н67	397641,41	3329094,85		-
н68	397606,97	3329169,72		-
н69	397506,64	3329258,07		-
н70	397445,25	3329296,26		-
н71	397388,34	3329382,36		-
н72	397325,45	3329472,96		-
н73	397232,61	3329579,28		-
н74	397198,92	3329724,53		-
н75	397155,49	3329806,89		-
н76	397068,64	3329907,22		-
н77	396999,01	3329967,87		-

н78	396963,82	3329970,86		-
н79	396942,10	3329982,10		-
н80	396910,66	3329994,82		-
н81	396805,09	3329996,32		-
н82	396676,30	3330014,29		-
н83	396701,76	3330052,48		-
н84	396686,79	3330140,08		-
н85	396672,56	3330244,15		-
н86	396621,65	3330256,88		-
н87	396588,70	3330268,11		-
н88	396476,39	3330351,22		-
н89	396413,50	3330378,17		-
н90	396347,61	3330386,41		-
н91	396333,39	3330423,10		-
н92	396130,48	3330544,39		-
н93	395911,85	3330665,68		-
н94	395777,08	3330701,62		-
н95	395705,20	3330789,97		-
н96	395640,06	3330831,15		-
н97	395562,20	3330816,93		-
н98	395566,69	3330777,25		-
н99	395616,85	3330711,36		-
н100	395615,35	3330669,43		-
н101	395565,19	3330676,17		-
н102	395515,77	3330659,69		-
н103	395494,06	3330622,26		-
н104	395494,81	3330514,44		-
н105	395538,98	3330381,17		-
н106	395666,27	3330101,14	картометрический метод Mt = 0.5	-
н107	395811,52	3329783,68		-
н108	396052,61	3329445,26		-
н109	396286,22	3329157,74		-
н110	396297,45	3329089,61		-
н111	396432,22	3329014,74		-
н112	396593,20	3328826,81		-
н113	396748,93	3328656,85		-
н114	396733,96	3328629,89		-
н115	396671,06	3328626,15		-
н116	396667,32	3328593,20		-
н117	396782,62	3328578,98		-
н118	396827,55	3328535,55		-
н119	397013,98	3328447,20		-
н120	396992,27	3328419,50		-
н121	396906,16	3328391,05		-
н122	396778,88	3328377,57		-
н123	396659,83	3328386,55		-
н124	396548,27	3328428,48		-
н125	396365,58	3328534,80		-
н126	396254,77	3328666,58		-

н127	396184,39	3328669,57		-
н128	396131,98	3328760,92		-
н129	396045,13	3328865,74		-
н130	395974,74	3328961,58		-
н131	395931,32	3329040,94		-
н132	395820,51	3329198,18		-
н133	395810,02	3329264,06		-
н134	395866,93	3329297,01		-
н135	395871,42	3329338,94		-
н136	395816,01	3329403,33		-
н137	395685,73	3329515,64		-
н138	395654,29	3329654,90		-
н139	395661,78	3329708,81		-
н140	395618,35	3329756,73		-
н141	395619,85	3329801,65		-
н142	395531,50	3329984,34		-
н143	395384,75	3330228,43		-
н144	395330,84	3330393,15		-
н145	395339,82	3330547,38		-
н146	395217,03	3330749,54		-
н147	395131,68	3330876,83		-
н148	395077,77	3331044,54		-
н149	395043,33	3331191,29		-
н150	394881,60	3331384,46		-
н151	394845,66	3331565,66		-
н152	394811,22	3331671,98		-
н153	394772,29	3331895,10		-
н154	394766,30	3332145,17		-
н155	394751,32	3332386,26		-
н156	394652,49	3332552,48		-
н157	394548,42	3332803,30		-
н158	394459,32	3332997,23		-
н159	394407,66	3333167,94		-
н160	394320,05	3333327,41		-
н161	394144,85	3333489,14		-
н162	393956,17	3333627,65		-
н163	393844,16	3333726,19	картометрический метод Mt = 0.5	-
н164	393775,28	3333832,51		-
н165	393719,57	3333964,58		-
н166	393689,63	3334019,99		-
н167	393648,89	3334071,80		-
н168	393636,61	3334096,36		-
н169	393621,04	3334130,20		-
н170	393584,20	3334191,00		-
н171	393551,86	3334252,09		-
н172	393528,20	3334270,96		-
н173	393489,27	3334291,63		-
н174	393457,82	3334318,28		-
н175	393422,48	3334340,15		-

н176	393412,90	3334343,14		-
н177	393363,18	3334346,43		-
н178	393309,87	3334350,93		-
н179	393257,16	3334362,01		-
н180	393220,92	3334377,28		-
н181	393174,80	3334405,43		-
н182	393130,77	3334443,47		-
н183	393101,12	3334469,52		-
н184	393056,50	3334514,45		-
н185	393027,15	3334560,27		-
н186	393017,86	3334576,74		-
н187	392995,10	3334604,30		-
н188	392951,08	3334682,46		-
н189	392927,72	3334735,47		-
н190	392912,35	3334782,42		-
н191	392902,38	3334805,90		-
н192	392883,22	3334841,09		-
н193	392875,88	3334859,06		-
н194	392862,40	3334875,54		-
н195	392845,33	3334882,72		-
н196	392834,55	3334893,21		-
н197	392823,17	3334911,77		-
н198	392807,90	3334919,26		-
н199	392787,83	3334922,56		-
н200	392748,95	3334944,69		-
н201	392732,03	3334951,13		-
н202	392716,91	3334959,67		-
н203	392698,79	3334968,35		-
н204	392683,36	3334979,58		-
н205	392676,78	3334985,42		-
н206	392664,65	3334988,57		-
н207	392617,33	3335000,55		-
н208	392614,93	3334991,41		-
н209	392608,19	3334976,29		-
н210	392590,52	3334978,98		-
н211	392575,85	3334979,36		-
н212	392553,16	3334982,80		-
н213	392525,98	3334982,65		-
н214	392506,81	3334985,20		-
н215	392493,26	3334988,64		-
н216	392479,26	3334990,52		-
н217	392445,72	3334991,34		-
н218	392425,13	3334989,77		-
н219	392403,41	3334988,64		-
н220	392395,48	3334986,62	картометрический метод Mt = 0.5	-
н221	392382,52	3334982,50		-
н222	392365,45	3334977,56		-
н223	392348,53	3334976,44		-
н224	392338,20	3334975,62		-

н225	392328,77	3334974,94	-
н226	392306,60	3334969,70	-
н227	392286,09	3334960,79	-
н228	392278,00	3334960,12	-
н229	392271,04	3334958,32	-
н230	392252,32	3334955,92	-
н231	392248,20	3334951,51	-
н232	392244,68	3334946,12	-
н233	392236,00	3334942,30	-
н234	392223,94	3334939,30	-
н235	392215,93	3334937,58	-
н236	392194,37	3334931,52	-
н237	392189,35	3334927,40	-
н238	392181,42	3334925,53	-
н239	392167,94	3334926,20	-
н240	392155,59	3334927,25	-
н241	392145,10	3334924,03	-
н242	392123,24	3334920,21	-
н243	392111,11	3334918,94	-
н244	392092,09	3334917,06	-
н245	392082,51	3334913,70	-
н246	392064,91	3334913,40	-
н247	392049,27	3334914,07	-
н248	392032,64	3334913,62	-
н249	392010,71	3334914,67	-
н250	392000,00	3334915,87	-
н251	391986,90	3334918,94	-
н252	391980,31	3334918,71	-
н253	391968,33	3334922,46	-
н254	391955,60	3334924,33	-
н255	391947,21	3334924,25	-
н256	391933,44	3334925,45	-
н257	391918,91	3334928,37	-
н258	391907,68	3334930,54	-
н259	391894,88	3334937,13	-
н260	391879,00	3334943,20	-
н261	391860,66	3334943,42	-
н262	391844,34	3334945,67	-
н263	391820,08	3334947,46	-
н264	391809,60	3334948,66	-
н265	391794,10	3334947,91	-
н266	391779,80	3334953,45	-
н267	391755,16	3334960,12	-
н268	391737,20	3334964,61	-
н269	391722,00	3334969,33	-
н270	391713,53	3334975,62	-
н271	391699,61	3334984,30	-
н272	391689,13	3334987,60	-
н273	391679,69	3334990,74	-
н274	391671,91	3334995,76	-

н275	391658,20	3335005,19		-
н276	391651,84	3335008,04		-
н277	391644,95	3335011,03	картометрический метод Мt = 0.5	-
н278	391630,13	3335010,58		-
н279	391617,55	3335014,47		-
н280	391607,07	3335016,20		-
н281	391598,83	3335016,57		-
н282	391593,44	3335019,19		-
н283	391588,87	3335024,36		-
н284	391584,16	3335028,70		-
н285	391568,36	3335035,59		-
н286	391556,60	3335044,65		-
н287	391548,97	3335047,34		-
н288	391530,32	3335058,20		-
н289	391523,73	3335067,33		-
н290	391503,37	3335086,35		-
н291	391470,05	3335115,55		-
н292	391458,14	3335126,04		-
н293	391441,07	3335137,94		-
н294	391427,22	3335145,20		-
н295	391422,35	3335150,89		-
н296	391406,03	3335158,68		-
н297	391391,81	3335164,74		-
н298	391374,06	3335177,17		-
н299	391349,88	3335186,91		-
н300	391313,16	3335194,95		-
н301	391290,28	3335200,46		-
н302	391262,95	3335204,13		-
н303	391245,28	3335205,33		-
н304	391234,50	3335205,48		-
н305	391220,12	3335206,30		-
н306	391202,83	3335209,44		-
н307	391186,36	3335211,84		-
н308	391166,29	3335213,49		-
н309	391154,01	3335211,54		-
н310	391136,49	3335208,69		-
н311	391125,86	3335204,65		-
н312	391112,68	3335196,71		-
н313	391096,96	3335192,82		-
н314	391087,00	3335187,58		-
н315	391073,97	3335184,29		-
н316	391063,41	3335181,44		-
н317	391054,58	3335178,00		-
н318	391039,08	3335171,78		-
н319	391064,84	3335126,48		-
н320	391069,48	3335120,64		-
н321	391076,37	3335111,06		-
н322	391085,20	3335102,75		-
н323	391092,91	3335091,82		-

н324	391096,96	3335084,41		-
н325	391112,76	3335067,63		-
н326	391119,87	3335059,77		-
н327	391129,30	3335057,75		-
н328	391134,92	3335049,07		-
н329	391137,30	3335043,73		-
н330	391138,20	3335038,58		-
н331	391137,99	3335032,32		-
н332	391138,56	3335027,95		-
н333	391140,53	3335024,87		-
н334	391143,83	3335021,81	картометрический метод Мt = 0.5	-
н335	391144,05	3335012,08		-
н336	391142,85	3335004,37		-
н337	391137,91	3334989,92		-
н338	391133,35	3334978,83		-
н339	391126,83	3334963,86		-
н340	391120,99	3334952,40		-
н341	391120,62	3334939,68		-
н342	391122,04	3334922,23		-
н343	391120,84	3334910,92		-
н344	391119,42	3334899,40		-
н345	391115,45	3334888,99		-
н346	391109,16	3334873,56		-
н347	391105,04	3334862,86		-
н348	391103,70	3334843,91		-
н349	391105,12	3334827,29		-
н350	391111,18	3334814,94		-
н351	391118,74	3334804,38		-
н352	391128,18	3334798,62		-
н353	391134,24	3334795,64		-
н354	391138,23	3334795,34		-
н355	391145,35	3334793,27		-
н356	391151,16	3334790,10		-
н357	391158,50	3334789,56		-
н358	391162,37	3334787,13		-
н359	391169,51	3334784,09		-
н360	391179,62	3334782,97		-
н361	391184,18	3334784,39		-
н362	391187,93	3334784,77		-
н363	391192,20	3334783,34		-
н364	391197,06	3334783,94		-
н365	391198,93	3334784,79		-
н366	391203,67	3334785,57		-
н367	391211,30	3334784,52		-
н368	391215,97	3334784,19		-
н369	391219,33	3334785,93		-
н370	391221,13	3334786,23		-
н371	391223,43	3334785,42		-
н372	391228,97	3334784,82		-

н373	391236,94	3334785,21		-
н374	391242,48	3334786,14		-
н375	391245,78	3334787,49		-
н376	391250,45	3334789,20		-
н377	391254,28	3334791,20		-
н378	391255,69	3334794,50		-
н379	391258,46	3334796,37		-
н380	391264,45	3334797,64		-
н381	391274,41	3334798,62		-
н382	391279,57	3334800,56		-
н383	391284,74	3334803,71		-
н384	391290,05	3334805,58		-
н385	391294,32	3334807,30		-
н386	391302,11	3334811,79		-
н387	391309,67	3334811,27		-
н388	391313,57	3334811,64		-
н389	391317,16	3334813,96		-
н390	391318,13	3334815,76		-
н391	391334,75	3334824,00	картометрический метод Мt = 0.5	-
н392	391342,33	3334827,65		-
н393	391350,81	3334830,59		-
н394	391356,92	3334830,77		-
н395	391361,02	3334830,95		-
н396	391368,54	3334834,42		-
н397	391373,24	3334840,44		-
н398	391376,77	3334843,25		-
н399	391378,90	3334847,00		-
н400	391382,40	3334850,02		-
н401	391386,30	3334850,38		-
н402	391390,97	3334852,33		-
н403	391399,14	3334856,16		-
н404	391407,08	3334857,39		-
н405	391410,82	3334856,57		-
н406	391417,56	3334855,52		-
н407	391424,15	3334855,37		-
н408	391428,49	3334853,35		-
н409	391434,78	3334845,26		-
н410	391436,58	3334835,08		-
н411	391435,38	3334826,69		-
н412	391430,59	3334822,50		-
н413	391422,88	3334815,39		-
н414	391413,52	3334810,60		-
н415	391404,39	3334798,92		-
н416	391400,57	3334794,65		-
н417	391396,52	3334788,21		-
н418	391395,10	3334781,25		-
н419	391391,81	3334773,01		-
н420	391387,16	3334768,22		-
н421	391379,68	3334764,77		-

н422	391373,46	3334763,73		-
н423	391366,35	3334763,58		-
н424	391359,01	3334761,63		-
н425	391355,49	3334759,53		-
н426	391349,13	3334758,11		-
н427	391342,61	3334758,56		-
н428	391333,33	3334757,96		-
н429	391326,07	3334759,23		-
н430	391317,61	3334759,91		-
н431	391312,74	3334764,85		-
н432	391305,40	3334766,27		-
н433	391295,45	3334767,54		-
н434	391290,65	3334768,07		-
н435	391283,99	3334770,02		-
н436	391273,43	3334767,69		-
н437	391267,52	3334767,32		-
н438	391254,86	3334764,55		-
н439	391247,90	3334761,10		-
н440	391234,87	3334754,81		-
н441	391224,39	3334751,82		-
н442	391217,28	3334751,15		-
н443	391208,22	3334749,05		-
н444	391204,10	3334747,40		-
н445	391186,96	3334746,80		-
н446	391176,77	3334746,88		-
н447	391159,63	3334749,35		-
н448	391148,32	3334753,77	картометрический метод Mt = 0.5	-
н449	391131,03	3334757,06		-
н450	391117,62	3334758,11		-
н451	391104,82	3334762,00		-
н452	391089,40	3334769,19		-
н453	391077,94	3334773,68		-
н454	391070,08	3334777,95		-
н455	391064,84	3334780,65		-
н456	391053,76	3334785,06		-
н457	391039,08	3334791,95		-
н458	391032,04	3334797,04		-
н459	391012,20	3334809,10		-
н460	391004,49	3334816,66		-
н461	390997,15	3334826,92		-
н462	390989,22	3334833,73		-
н463	390978,81	3334841,07		-
н464	390968,40	3334850,20		-
н465	390963,16	3334856,94		-
н466	390958,89	3334859,34		-
н467	390955,22	3334864,95		-
н468	390948,93	3334863,08		-
н469	390937,70	3334871,77		-
н470	390937,25	3334874,16		-

н471	390938,30	3334878,43		-
н472	390941,82	3334883,52		-
н473	390941,00	3334892,96		-
н474	390936,51	3334896,25		-
н475	390934,33	3334901,04		-
н476	390933,51	3334908,00		-
н477	390919,66	3334919,98		-
н478	390913,67	3334924,55		-
н479	390905,58	3334929,87		-
н480	390902,29	3334933,09		-
н481	390900,86	3334936,08		-
н482	390897,95	3334940,13		-
н483	390893,38	3334943,94		-
н484	390888,00	3334945,71		-
н485	390883,87	3334948,77		-
н486	390875,78	3334955,10		-
н487	390867,77	3334957,87		-
н488	390864,70	3334961,09		-
н489	390858,34	3334967,75		-
н490	390852,12	3334973,22		-
н491	390842,24	3334974,57		-
н492	390833,63	3334977,26		-
н493	390823,22	3334987,52		-
н494	390812,37	3335000,55		-
н495	390807,35	3335005,64		-
н496	390799,26	3335008,56		-
н497	390794,25	3335012,90		-
н498	390795,89	3335017,40		-
н499	390795,74	3335025,33		-
н500	390794,32	3335029,15		-
н501	390786,76	3335037,98		-
н502	390781,59	3335044,87		-
н503	390778,90	3335046,67		-
н504	390774,49	3335052,81		-
н505	390767,44	3335054,01	картометрический метод Мt = 0.5	-
н506	390766,62	3335056,78		-
н507	390767,97	3335059,25		-
н508	390770,21	3335060,45		-
н509	390771,26	3335061,94		-
н510	390774,11	3335062,09		-
н511	390776,88	3335060,15		-
н512	390782,64	3335056,63		-
н513	390787,28	3335055,80		-
н514	390793,42	3335057,23		-
н515	390794,32	3335060,45		-
н516	390792,60	3335062,09		-
н517	390786,53	3335063,37		-
н518	390787,06	3335068,53		-
н519	390784,51	3335072,73		-

н520	390781,74	3335073,17		-
н521	390774,93	3335078,49		-
н522	390765,20	3335079,99		-
н523	390762,50	3335078,49		-
н524	390759,21	3335079,39		-
н525	390755,76	3335082,76		-
н526	390753,22	3335083,13		-
н527	390746,40	3335079,17		-
н528	390745,13	3335075,57		-
н529	390742,43	3335067,26		-
н530	390740,04	3335066,44		-
н531	390738,77	3335064,71		-
н532	390736,67	3335060,22		-
н533	390730,16	3335058,42		-
н534	390724,16	3335060,90		-
н535	390721,70	3335065,24		-
н536	390719,75	3335069,51		-
н537	390716,45	3335071,68		-
н538	390711,21	3335076,17		-
н539	390701,36	3335080,06		-
н540	390690,32	3335080,29		-
н541	390677,89	3335081,04		-
н542	390667,04	3335078,87		-
н543	390659,85	3335081,41		-
н544	390652,89	3335081,19		-
н545	390643,90	3335078,57		-
н546	390634,92	3335075,12		-
н547	390625,18	3335070,33		-
н548	390621,07	3335068,23		-
н549	390620,02	3335061,50		-
н550	390619,27	3335055,80		-
н551	390617,02	3335056,85		-
н552	390616,42	3335062,24		-
н553	390616,12	3335068,53		-
н554	390606,39	3335074,75		-
н555	390598,75	3335077,59		-
н556	390590,59	3335077,74		-
н557	390582,43	3335076,02		-
н558	390576,14	3335077,37		-
н559	390566,56	3335080,74		-
н560	390560,87	3335081,63		-
н561	390557,72	3335080,59		-
н562	390556,00	3335075,65	картометрический метод Mt = 0.5	-
н563	390552,75	3335066,92		-
н564	390553,05	3335060,36		-
н565	390556,17	3335053,44		-
н566	390559,52	3335051,16		-
н567	390570,38	3335051,76		-
н568	390582,43	3335051,99		-

h569	390582,28	3335050,11		-
h570	390575,02	3335049,29		-
h571	390547,09	3335048,17		-
h572	390515,04	3335046,07		-
h573	390501,04	3335045,32		-
h574	390480,45	3335045,25		-
h575	390473,42	3335043,08		-
h576	390460,54	3335042,33		-
h577	390451,48	3335039,41		-
h578	390437,10	3335037,54		-
h579	390429,17	3335034,77		-
h580	390418,23	3335035,14		-
h581	390408,73	3335035,51		-
h582	390395,50	3335033,18		-
h583	390383,87	3335037,31		-
h584	390373,98	3335040,16		-
h585	390352,72	3335045,02		-
h586	390345,16	3335049,44		-
h587	390333,70	3335052,73		-
h588	390322,85	3335051,76		-
h589	390318,95	3335052,88		-
h590	390315,06	3335062,54		-
h591	390310,04	3335065,84		-
h592	390301,51	3335065,91		-
h593	390291,63	3335063,22		-
h594	390282,67	3335063,77		-
h595	390268,86	3335053,56		-
h596	390258,61	3335050,19		-
h597	390247,45	3335048,24		-
h598	390217,08	3335045,75		-
h599	390200,69	3335045,78		-
h600	390177,37	3335049,07		-
h601	390162,99	3335051,91		-
h602	390142,18	3335056,70		-
h603	390129,15	3335061,19		-
h604	390115,52	3335073,17		-
h605	390096,21	3335077,29		-
h606	390082,06	3335079,69		-
h607	390064,39	3335086,43		-
h608	390038,85	3335090,25		-
h609	390016,54	3335094,29		-
h610	389989,51	3335095,49		-
h611	389977,46	3335093,92		-
h612	389958,29	3335096,91		-
h613	389949,61	3335104,25		-
h614	389936,20	3335098,78		-
h615	389928,79	3335101,40		-
h616	389915,84	3335103,65		-
h617	389913,37	3335098,18		-
h618	389901,91	3335098,33		-

н619	389887,76	3335100,28	картометрический метод Mt = 0.5	-
н620	389876,46	3335099,08		-
н621	389867,32	3335096,69		-
н622	389861,78	3335097,36		-
н623	389858,86	3335100,28		-
н624	389854,22	3335110,31		-
н625	389850,40	3335117,20		-
н626	389843,21	3335124,84		-
н627	389832,43	3335128,06		-
н628	389826,59	3335133,00		-
н629	389820,90	3335132,47		-
н630	389821,57	3335137,87		-
н631	389814,98	3335142,51		-
н632	389797,31	3335147,60		-
н633	389792,82	3335143,71		-
н634	389788,93	3335132,92		-
н635	389772,76	3335126,33		-
н636	389757,93	3335133,67		-
н637	389747,75	3335142,73		-
н638	389732,25	3335149,69		-
н639	389721,99	3335158,01		-
н640	389711,14	3335167,89		-
н641	389700,28	3335178,60		-
н642	389687,70	3335183,99		-
н643	389679,91	3335184,88		-
н644	389637,61	3335190,88		-
н645	389633,12	3335193,42		-
н646	389624,36	3335194,99		-
н647	389595,68	3335199,26		-
н648	389575,24	3335202,78		-
н649	389555,03	3335203,00		-
н650	389549,41	3335199,63		-
н651	389545,14	3335195,52		-
н652	389525,90	3335199,11		-
н653	389506,51	3335202,85		-
н654	389496,92	3335207,57		-
н655	389488,24	3335209,74		-
н656	389431,34	3335218,43		-
н657	389424,30	3335239,09		-
н658	389414,41	3335248,98		-
н659	389392,25	3335264,55		-
н660	389371,14	3335274,13		-
н661	389353,24	3335281,85		-
н662	389340,07	3335285,66		-
н663	389320,15	3335290,90		-
н664	389304,95	3335296,15		-
н665	389294,84	3335300,04		-
н666	389274,18	3335313,29		-
н667	389259,58	3335322,58		-

н668	389245,52	3335330,07		-
н669	389230,73	3335275,89		-
н670	389221,12	3335225,59		-
н671	389214,61	3335207,38		-
н672	389156,08	3335209,56		-
н673	389130,67	3335213,35		-
н674	389091,97	3335221,44		-
н675	389071,17	3335227,56		-
н676	389049,19	3335242,00	картометрический метод Mt = 0.5	-
н677	389062,97	3335273,22		-
н678	389077,27	3335291,59		-
н679	389084,80	3335295,74		-
н680	389091,25	3335295,64		-
н681	389094,71	3335292,85		-
н682	389095,31	3335286,50		-
н683	389092,36	3335279,08		-
н684	389077,70	3335258,92		-
н685	389081,48	3335246,11		-
н686	389098,37	3335241,96		-
н687	389141,42	3335230,59		-
н688	389180,34	3335228,43		-
н689	389195,66	3335243,44		-
н690	389208,20	3335279,71		-
н691	389213,13	3335332,17		-
н692	389152,71	3335366,60		-
н693	389112,69	3335398,30		-
н694	389026,29	3335434,55		-
н695	389008,64	3335437,81		-
н696	389007,71	3335449,67		-
н697	389003,03	3335452,50		-
н698	388987,45	3335452,44		-
н699	388942,36	3335449,44		-
н700	388867,88	3335451,53		-
н701	388814,71	3335453,17		-
н702	388804,09	3335456,83		-
н703	388801,69	3335465,59		-
н704	388783,58	3335462,95		-
н705	388773,51	3335463,44		-
н706	388761,77	3335465,29		-
н707	388744,80	3335457,78		-
н708	388738,16	3335428,34		-
н709	388733,09	3335401,97		-
н710	388731,68	3335388,67		-
н711	388735,11	3335381,69		-
н712	388749,73	3335373,96		-
н713	388801,91	3335359,77		-
н714	388812,89	3335360,09		-
н715	388825,16	3335369,91		-
н716	388846,55	3335384,44		-

н717	388881,86	3335399,78		-
н718	388898,90	3335399,72		-
н719	388921,47	3335395,17		-
н720	388942,63	3335390,06		-
н721	388966,06	3335383,18		-
н722	388997,83	3335369,75		-
н723	389013,59	3335357,78		-
н724	389015,31	3335345,54		-
н725	389012,83	3335330,42		-
н726	389009,69	3335327,38		-
н727	388993,03	3335320,43		-
н728	388993,51	3335318,30		-
н729	388977,66	3335314,71		-
н730	388977,17	3335316,83		-
н731	388961,98	3335315,69		-
н732	388946,50	3335322,34		-
н733	388917,73	3335319,20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н734	388904,35	3335305,27		-
н735	388904,79	3335285,56		-
н736	388901,40	3335276,29		-
н737	388894,89	3335273,36		-
н738	388889,35	3335279,71		-
н739	388881,39	3335293,87		-
н740	388873,83	3335302,92		-
н741	388853,30	3335318,39		-
н742	388847,70	3335320,44		-
н743	388837,37	3335324,32		-
н744	388833,98	3335320,17		-
н745	388828,69	3335324,02		-
н746	388825,36	3335319,46		-
н747	388830,96	3335316,02		-
н748	388827,33	3335310,64		-
н749	388810,55	3335321,00		-
н750	388810,47	3335322,59		-
н751	388765,17	3335342,97		-
н752	388735,25	3335355,53		-
н753	388714,66	3335366,92		-
н754	388709,09	3335366,86		-
н755	388699,51	3335369,61		-
н756	388663,41	3335373,68		-
н757	388627,95	3335376,56		-
н758	388526,86	3335383,65		-
н759	388440,68	3335389,81		-
н760	388417,53	3335399,95		-
н761	388369,44	3335398,95		-
н762	388332,20	3335408,88		-
н763	388328,46	3335412,87		-
н764	388321,27	3335414,90		-
н765	388308,84	3335418,79		-

н766	388296,26	3335426,27		-
н767	388283,46	3335433,09		-
н768	388255,83	3335448,74		-
н769	388245,50	3335460,72		-
н770	388236,66	3335463,19		-
н771	388232,62	3335461,62		-
н772	388193,91	3335475,69		-
н773	388157,90	3335490,67		-
н774	388111,70	3335505,49		-
н775	388094,78	3335510,88		-
н776	388077,11	3335515,07		-
н777	388068,81	3335521,17		-
н778	388046,85	3335527,70		-
н779	387997,81	3335536,74		-
н780	387920,21	3335550,24		-
н781	387895,24	3335551,01		-
н782	387875,93	3335520,62		-
н783	387865,89	3335491,42		-
н784	387834,45	3335501,00		-
н785	387793,72	3335520,46		-
н786	387783,83	3335530,05		-
н787	387699,93	3335586,45		-
н788	387667,62	3335589,87		-
н789	387664,99	3335606,64		-
н790	387639,16	3335594,13	картометрический метод Mt = 0.5	-
н791	387618,43	3335637,55		-
н792	387616,19	3335648,95		-
н793	387583,62	3335660,18		-
н794	387565,88	3335669,09		-
н795	387551,73	3335678,00		-
н796	387536,60	3335690,28		-
н797	387531,84	3335694,68		-
н798	387526,73	3335698,02		-
н799	387519,91	3335698,14		-
н800	387511,92	3335695,56		-
н801	387508,51	3335695,20		-
н802	387500,81	3335697,91		-
н803	387494,22	3335699,79		-
н804	387488,09	3335706,90		-
н805	387479,92	3335719,25		-
н806	387471,09	3335727,56		-
н807	387464,42	3335731,01		-
н808	387445,56	3335740,52		-
н809	387433,05	3335744,11		-
н810	387413,74	3335751,82		-
н811	387398,99	3335755,34		-
н812	387394,27	3335759,01		-
н813	387380,19	3335768,52		-
н814	387354,14	3335778,48		-

н815	387329,13	3335784,77		-
н816	387313,18	3335790,01		-
н817	387289,97	3335797,50		-
н818	387267,21	3335802,21		-
н819	387256,73	3335805,73		-
н820	387236,81	3335811,50		-
н821	387231,57	3335816,44		-
н822	387225,58	3335818,61		-
н823	387218,54	3335817,94		-
н824	387214,28	3335819,51		-
н825	387201,17	3335827,67		-
н826	387189,34	3335832,83		-
н827	387180,06	3335839,65		-
н828	387172,80	3335842,42		-
н829	387156,55	3335849,31		-
н830	387136,26	3335856,35		-
н831	387117,16	3335859,71		-
н832	387102,34	3335860,76		-
н833	387096,95	3335861,51		-
н834	387091,41	3335865,70		-
н835	387077,93	3335870,72		-
н836	387034,36	3335883,90		-
н837	387007,10	3335889,14		-
н838	386970,34	3335895,35		-
н839	386962,48	3335897,45		-
н840	386937,32	3335901,79		-
н841	386924,74	3335904,11		-
н842	386910,22	3335906,13		-
н843	386898,01	3335907,93		-
н844	386888,43	3335910,78		-
н845	386859,23	3335914,30		-
н846	386833,40	3335916,77		-
н847	386820,74	3335917,96	картометрический метод Mt = 0.5	-
н848	386797,53	3335917,37		-
н849	386772,30	3335919,16		-
н850	386728,35	3335921,41		-
н851	386699,97	3335922,53		-
н852	386662,39	3335923,13		-
н853	386618,36	3335922,83		-
н854	386582,20	3335922,61		-
н855	386573,66	3335922,23		-
н856	386543,56	3335921,11		-
н857	386512,12	3335920,36		-
н858	386491,45	3335920,36		-
н859	386479,70	3335922,08		-
н860	386467,42	3335923,43		-
н861	386457,76	3335925,38		-
н862	386445,63	3335920,06		-
н863	386437,92	3335915,94		-

н864	386434,05	3335914,93		-
н865	386411,11	3335893,48		-
н866	386395,54	3335887,04		-
н867	386333,10	3335878,36		-
н868	386310,18	3335877,31		-
н869	386288,32	3335897,82		-
н870	386211,20	3335888,84		-
н871	386206,11	3335877,46		-
н872	386193,38	3335865,33		-
н873	386179,31	3335860,39		-
н874	386161,64	3335860,24		-
н875	386154,30	3335865,48		-
н876	386131,54	3335856,79		-
н877	386068,35	3335827,74		-
н878	386000,81	3335786,26		-
н879	385998,11	3335765,30		-
н880	385990,18	3335748,23		-
н881	385979,25	3335737,00		-
н882	385960,53	3335728,01		-
н883	385941,36	3335726,96		-
н884	385932,08	3335729,96		-
н885	385910,51	3335709,44		-
н886	385880,27	3335677,10		-
н887	385843,28	3335626,94		-
н888	385816,62	3335582,01		-
н889	385798,65	3335550,19		-
н890	385787,78	3335522,68		-
н891	385778,08	3335503,36		-
н892	385767,03	3335482,01		-
н893	385764,36	3335482,95		-
н894	385747,97	3335451,66		-
н895	385727,79	3335412,65		-
н896	385720,34	3335397,85		-
н897	385710,36	3335377,85		-
н898	385698,74	3335352,78		-
н899	385692,97	3335339,38		-
н900	385665,99	3335264,86		-
н901	385658,16	3335234,46		-
н902	385643,99	3335185,83		-
н903	385637,83	3335163,20		-
н904	385628,34	3335129,10	картометрический метод Mt = 0.5	-
н905	385619,89	3335099,02		-
н906	385623,07	3335095,58		-
н907	385626,88	3335091,14		-
н908	385630,62	3335086,10		-
н909	385634,37	3335080,02		-
н910	385637,65	3335073,54		-
н911	385640,24	3335067,50		-
н912	385642,85	3335059,78		-

н913	385644,10	3335055,11		-
н914	385645,40	3335048,18		-
н915	385645,93	3335043,97		-
н916	385646,35	3335036,82		-
н917	385646,29	3335032,75		-
н918	385644,91	3335020,60		-
н919	385644,17	3335017,01		-
н920	385641,09	3335007,32		-
н921	385636,68	3334996,64		-
н922	385633,24	3334989,82		-
н923	385629,14	3334983,13		-
н924	385623,90	3334975,98		-
н925	385615,35	3334967,16		-
н926	385604,99	3334958,97		-
н927	385595,34	3334952,94		-
н928	385588,80	3334950,13		-
н929	385579,65	3334946,62		-
н930	385571,19	3334912,58		-
н931	385564,75	3334888,19		-
н932	385556,91	3334858,23		-
н933	385551,02	3334859,85		-
н934	385548,55	3334859,71		-
н935	385543,71	3334852,00		-
н936	385535,63	3334845,71		-
н937	385522,75	3334835,75		-
н938	385518,10	3334817,56		-
н939	385499,69	3334702,63		-
н940	385500,96	3334689,75		-
н941	385497,66	3334673,28		-
н942	385494,30	3334656,81		-
н943	385497,22	3334652,46		-
н944	385485,54	3334609,26		-
н945	385458,81	3334520,76		-
н946	385454,24	3334521,81		-
н947	385452,14	3334519,86		-
н948	385445,93	3334511,10		-
н949	385436,27	3334489,77		-
н950	385431,33	3334476,74		-
н951	385422,49	3334464,38		-
н952	385419,57	3334461,05		-
н953	385410,46	3334440,35		-
н954	385404,00	3334430,01		-
н955	385399,34	3334419,19		-
н956	385390,13	3334401,29		-
н957	385384,72	3334393,43		-
н958	385379,09	3334385,45		-
н959	385376,74	3334380,73		-
н960	385375,64	3334375,71		-
н961	385373,65	3334370,25	картометрический метод Mt = 0.5	-

н962	385370.46	3334364,09	-
н963	385367.07	3334359,40	-
н964	385363.82	3334350,87	-
н965	385361.88	3334348,26	-
н966	385356.72	3334344,08	-
н967	385351.12	3334341,83	-
н968	385348.34	3334338,57	-
н969	385346.11	3334332,32	-
н970	385344.16	3334326,15	-
н971	385341.55	3334320,03	-
н972	385337.51	3334315,07	-
н973	385333.00	3334310,33	-
н974	385322.26	3334294,32	-
н975	385312.24	3334282,11	-
н976	385306.17	3334276,90	-
н977	385299.50	3334270,09	-
н978	385295.97	3334265,83	-
н979	385288.96	3334259,54	-
н980	385284.51	3334255,59	-
н981	385273.88	3334246,37	-
н982	385264.81	3334238,07	-
н983	385255.86	3334229,58	-
н984	385251.34	3334225,11	-
н985	385248.04	3334222,46	-
н986	385243.42	3334219,32	-
н987	385240.41	3334217,07	-
н988	385237.80	3334214,37	-
н989	385232.35	3334210,65	-
н990	385228.56	3334207,98	-
н991	385219.22	3334202,61	-
н992	385214.30	3334198,93	-
н993	385210.33	3334195,26	-
н994	385207.71	3334193,37	-
н995	385205.24	3334192,23	-
н996	385203.47	3334191,04	-
н997	385201.23	3334190,48	-
н998	385196.40	3334189,36	-
н999	385190.83	3334187,07	-
н1000	385182.48	3334181,26	-
н1001	385170.61	3334174,53	-
н1002	385164.08	3334171,85	-
н1003	385156.63	3334167,92	-
н1004	385154.33	3334166,03	-
н1005	385137.83	3334156,20	-
н1006	385113.74	3334147,37	-
н1007	385097.72	3334143,01	-
н1008	385076.91	3334135,57	-
н1009	385071.83	3334133,84	-
н1010	385067.22	3334132,12	-
н1011	385057.84	3334127,95	-

н1012	385052.75	3334125,66		-
н1013	385047.41	3334124,65		-
н1014	385044.52	3334124,40		-
н1015	385036.77	3334124,16		-
н1016	385030.64	3334122,60		-
н1017	385026.09	3334121,22		-
н1018	385019.52	3334118,63	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1019	385018.00	3334117,25		-
н1020	385013.41	3334117,73		-
н1021	385010.41	3334117,86		-
н1022	385005.98	3334117,74		-
н1023	385002.72	3334117,45		-
н1024	384997.32	3334117,88		-
н1025	384983.63	3334118,95		-
н1026	384976.60	3334117,98		-
н1027	384974.32	3334115,76		-
н1028	384970.00	3334115,34		-
н1029	384964.35	3334116,11		-
н1030	384954.54	3334115,78		-
н1031	384948.55	3334116,39		-
н1032	384940.36	3334116,96		-
н1033	384932.04	3334115,61		-
н1034	384929.55	3334116,18		-
н1035	384924.99	3334116,68		-
н1036	384886.13	3334116,44		-
н1037	384879.73	3334117,92		-
н1038	384874.70	3334119,32		-
н1039	384860.32	3334123,74		-
н1040	384850.39	3334127,05		-
н1041	384842.08	3334129,84		-
н1042	384830.56	3334132,95		-
н1043	384825.06	3334136,70		-
н1044	384812.64	3334139,23		-
н1045	384807.26	3334140,86		-
н1046	384791.50	3334146,02		-
н1047	384771.12	3334155,95		-
н1048	384757.86	3334163,62		-
н1049	384745.82	3334173,27		-
н1050	384735.37	3334181,44		-
н1051	384726.02	3334191,72		-
н1052	384721.24	3334196,34		-
н1053	384719.32	3334199,40		-
н1054	384716.20	3334202,08		-
н1055	384711.14	3334209,27		-
н1056	384710.18	3334208,32		-
н1057	384702.40	3334216,91		-
н1058	384703.38	3334217,78		-
н1059	384688.96	3334234,45		-
н1060	384665.68	3334261,10		-

н1061	384642.47	3334289,26		-
н1062	384625.10	3334308,12		-
н1063	384610.50	3334321,68		-
н1064	384597.99	3334331,71		-
н1065	384588.41	3334334,85		-
н1066	384581.52	3334339,27		-
н1067	384570.22	3334350,05		-
н1068	384565.35	3334358,89		-
н1069	384552.54	3334368,77		-
н1070	384547.75	3334368,47		-
н1071	384539.52	3334374,31		-
н1072	384530.31	3334380,75		-
н1073	384522.52	3334387,41		-
н1074	384506.87	3334400,82		-
н1075	384500.96	3334412,95	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1076	384472.36	3334434,81		-
н1077	384451.24	3334450,31		-
н1078	384411.05	3334476,24		-
н1079	384408.02	3334474,18		-
н1080	384405.94	3334473,77		-
н1081	384403.58	3334474,06		-
н1082	384401.13	3334474,77		-
н1083	384398.82	3334475,70		-
н1084	384397.07	3334476,82		-
н1085	384396.75	3334477,31		-
н1086	384396.33	3334478,69		-
н1087	384396.07	3334480,09		-
н1088	384395.65	3334481,47		-
н1089	384394.35	3334485,19		-
н1090	384394.12	3334485,71		-
н1091	384393.70	3334486,16		-
н1092	384393.42	3334486,31		-
н1093	384392.97	3334486,34		-
н1094	384392.46	3334486,18		-
н1095	384391.46	3334485,35		-
н1096	384390.19	3334483,84		-
н1097	384389.24	3334482,49		-
н1098	384388.14	3334480,90		-
н1099	384387.63	3334480,60		-
н1100	384387.15	3334480,62		-
н1101	384382.37	3334481,42		-
н1102	384377.42	3334482,57		-
н1103	384375.66	3334483,41		-
н1104	384372.98	3334485,29		-
н1105	384371.03	3334486,61		-
н1106	384367.93	3334487,38		-
н1107	384365.44	3334487,57		-
н1108	384363.49	3334487,53		-
н1109	384357.53	3334487,14		-

н1110	384354.18	3334487,10		-
н1111	384352.24	3334487,17		-
н1112	384350.50	3334487,90		-
н1113	384349.29	3334489,78		-
н1114	384347.41	3334493,33		-
н1115	384345.13	3334498,79		-
н1116	384344.47	3334500,76		-
н1117	384344.18	3334502,47		-
н1118	384343.95	3334504,22		-
н1119	384343.86	3334508,43		-
н1120	384304.04	3334538,73		-
н1121	384292.66	3334540,23		-
н1122	384267.05	3334553,86		-
н1123	384254.21	3334562,29		-
н1124	384253.23	3334562,32		-
н1125	384251.85	3334562,72		-
н1126	384250.40	3334563,47		-
н1127	384248.92	3334564,50		-
н1128	384247.66	3334565,52		-
н1129	384246.39	3334566,78		-
н1130	384244.24	3334569,48		-
н1131	384241.60	3334573,03		-
н1132	384239.65	3334575,61	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1133	384235.86	3334580,05		-
н1134	384234.54	3334581,75		-
н1135	384233.40	3334582,80		-
н1136	384232.05	3334583,46		-
н1137	384230.65	3334584,06		-
н1138	384228.62	3334584,72		-
н1139	384226.83	3334585,17		-
н1140	384225.23	3334585,94		-
н1141	384224.19	3334586,60		-
н1142	384223.89	3334586,92		-
н1143	384222.67	3334589,90		-
н1144	384221.52	3334593,38		-
н1145	384220.33	3334596,14		-
н1146	384218.37	3334599,90		-
н1147	384216.93	3334602,19		-
н1148	384215.43	3334604,10		-
н1149	384213.56	3334606,77		-
н1150	384211.95	3334609,17		-
н1151	384210.29	3334611,91		-
н1152	384209.51	3334613,98		-
н1153	384208.74	3334616,09		-
н1154	384205.65	3334623,79		-
н1155	384204.74	3334626,05		-
н1156	384201.90	3334632,13		-
н1157	384200.71	3334635,11		-
н1158	384198.98	3334640,75		-

h1159	384198.42	3334642,74		-
h1160	384197.86	3334645,33		-
h1161	384197.80	3334645,91		-
h1162	384197.51	3334646,62		-
h1163	384195.41	3334650,30		-
h1164	384193.62	3334654,36		-
h1165	384192.87	3334656,49		-
h1166	384191.61	3334659,01		-
h1167	384189.05	3334663,57		-
h1168	384187.54	3334666,46		-
h1169	384185.81	3334669,47		-
h1170	384185.19	3334670,70		-
h1171	384183.96	3334672,25		-
h1172	384182.23	3334674,19		-
h1173	384179.72	3334677,24		-
h1174	384177.68	3334679,49		-
h1175	384176.51	3334680,53		-
h1176	384174.30	3334681,74		-
h1177	384171.07	3334683,53		-
h1178	384168.32	3334685,34		-
h1179	384151.30	3334695,82		-
h1180	384142.68	3334702,46		-
h1181	384131.73	3334712,10		-
h1182	384127.04	3334715,19		-
h1183	384119.37	3334720,82		-
h1184	384111.48	3334725,83		-
h1185	384108.22	3334728,44		-
h1186	384107.02	3334730,30		-
h1187	384105.22	3334732,99		-
h1188	384097.21	3334740,46		-
h1189	384094.06	3334742,49	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
h1190	384089.62	3334744,75		-
h1191	384085.19	3334746,90		-
h1192	384083.61	3334747,55		-
h1193	384079.24	3334749,64		-
h1194	384076.31	3334750,71		-
h1195	384074.38	3334751,35		-
h1196	384070.84	3334752,59		-
h1197	384067.47	3334753,38		-
h1198	384065.27	3334753,76		-
h1199	384063.01	3334754,06		-
h1200	384060.86	3334754,33		-
h1201	384058.63	3334754,95		-
h1202	384056.68	3334755,48		-
h1203	384054.19	3334756,40		-
h1204	384052.90	3334757,08		-
h1205	384051.64	3334757,83		-
h1206	384049.90	3334759,30		-
h1207	384048.61	3334760,32		-

н1208	384047.44	3334761,47		-
н1209	384046.64	3334762,43		-
н1210	384045.56	3334763,82		-
н1211	384044.99	3334764,36		-
н1212	384043.94	3334764,95		-
н1213	384040.77	3334766,21		-
н1214	384037.12	3334767,19		-
н1215	384028.22	3334768,45		-
н1216	384024.00	3334768,51		-
н1217	384019.50	3334768,10		-
н1218	384010.41	3334766,82		-
н1219	384005.85	3334766,12		-
н1220	384000.31	3334765,45		-
н1221	383995.36	3334765,32		-
н1222	383991.18	3334765,97		-
н1223	383989.26	3334766,63		-
н1224	383983.62	3334768,98		-
н1225	383976.95	3334771,92		-
н1226	383971.40	3334773,76		-
н1227	383968.94	3334774,12		-
н1228	383959.88	3334776,19		-
н1229	383951.99	3334779,32		-
н1230	383948.80	3334781,37		-
н1231	383945.86	3334783,09		-
н1232	383943.18	3334784,50		-
н1233	383940.82	3334785,73		-
н1234	383938.70	3334786,70		-
н1235	383937.06	3334787,17		-
н1236	383935.23	3334787,56		-
н1237	383933.84	3334788,08		-
н1238	383932.77	3334788,19		-
н1239	383930.00	3334788,10		-
н1240	383926.85	3334788,35		-
н1241	383921.02	3334788,17		-
н1242	383917.91	3334788,38		-
н1243	383917.29	3334783,80		-
н1244	383913.04	3334784,27		-
н1245	383909.58	3334784,66		-
н1246	383899.21	3334785,81	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н1247	383900.52	3334784,44		-
н1248	383899.98	3334779,65		-
н1249	383897.36	3334778,72		-
н1250	383877.60	3334780,46		-
н1251	383875.46	3334782,71		-
н1252	383875.78	3334787,11		-
н1253	383877.25	3334788,27		-
н1254	383874.49	3334788,58		-
н1255	383871.11	3334788,95		-
н1256	383866.55	3334789,47		-

н1257	383866.97	3334792,45		-
н1258	383866.40	3334792,88		-
н1259	383865.43	3334793,95		-
н1260	383864.46	3334794,76		-
н1261	383862.54	3334795,81		-
н1262	383860.08	3334796,74		-
н1263	383858.63	3334797,08		-
н1264	383857.57	3334797,16		-
н1265	383855.02	3334797,02		-
н1266	383853.08	3334796,68		-
н1267	383848.78	3334795,41		-
н1268	383847.84	3334795,27		-
н1269	383846.67	3334795,40		-
н1270	383845.42	3334795,91		-
н1271	383842.76	3334796,98		-
н1272	383835.55	3334798,21		-
н1273	383831.59	3334798,83		-
н1274	383827.13	3334799,15		-
н1275	383823.79	3334799,58		-
н1276	383819.95	3334800,29		-
н1277	383812.12	3334801,82		-
н1278	383804.44	3334802,90		-
н1279	383800.52	3334803,52		-
н1280	383796.75	3334803,92		-
н1281	383793.00	3334804,30		-
н1282	383789.22	3334804,86		-
н1283	383787.04	3334805,02		-
н1284	383785.35	3334805,22		-
н1285	383782.27	3334806,01		-
н1286	383781.29	3334806,37		-
н1287	383779.92	3334806,44		-
н1288	383777.63	3334807,08		-
н1289	383776.08	3334807,33		-
н1290	383773.70	3334807,64		-
н1291	383769.95	3334807,93		-
н1292	383766.08	3334808,31		-
н1293	383762.24	3334808,59		-
н1294	383760.88	3334808,73		-
н1295	383758.39	3334809,02		-
н1296	383756.80	3334809,14		-
н1297	383754.56	3334809,23		-
н1298	383750.68	3334809,46		-
н1299	383748.47	3334809,57		-
н1300	383745.34	3334809,49		-
н1301	383742.85	3334809,65		-
н1302	383739.03	3334809,99		-
н1303	383735.20	3334810,26	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1304	383731.38	3334810,58		-
н1305	383730.33	3334810,55		-

н1306	383727.53	3334810,58	-
н1307	383726.08	3334810,62	-
н1308	383723.76	3334810,73	-
н1309	383719.88	3334811,32	-
н1310	383717.99	3334811,62	-
н1311	383716.06	3334811,85	-
н1312	383715.43	3334811,97	-
н1313	383714.74	3334812,25	-
н1314	383714.50	3334812,58	-
н1315	383714.29	3334813,35	-
н1316	383714.26	3334813,96	-
н1317	383714.47	3334815,00	-
н1318	383714.74	3334816,34	-
н1319	383714.84	3334817,81	-
н1320	383714.85	3334818,62	-
н1321	383714.71	3334819,18	-
н1322	383714.46	3334819,62	-
н1323	383714.04	3334819,91	-
н1324	383713.20	3334819,96	-
н1325	383712.71	3334819,44	-
н1326	383712.16	3334818,06	-
н1327	383711.51	3334816,55	-
н1328	383710.59	3334815,33	-
н1329	383709.75	3334814,41	-
н1330	383708.14	3334813,87	-
н1331	383707.06	3334813,81	-
н1332	383704.65	3334813,84	-
н1333	383702.58	3334814,02	-
н1334	383700.80	3334814,25	-
н1335	383698.73	3334814,61	-
н1336	383696.83	3334814,80	-
н1337	383694.80	3334814,97	-
н1338	383690.25	3334815,60	-
н1339	383689.66	3334815,67	-
н1340	383688.01	3334815,68	-
н1341	383685.80	3334815,62	-
н1342	383684.04	3334815,49	-
н1343	383681.47	3334815,41	-
н1344	383678.08	3334814,64	-
н1345	383674.47	3334813,97	-
н1346	383673.04	3334813,56	-
н1347	383671.61	3334813,11	-
н1348	383669.96	3334812,71	-
н1349	383666.80	3334811,69	-
н1350	383663.59	3334810,66	-
н1351	383660.78	3334809,67	-
н1352	383657.30	3334808,60	-
н1353	383655.30	3334808,01	-
н1354	383653.12	3334807,55	-
н1355	383651.52	3334807,13	-

н1356	383649.49	3334806,67		-
н1357	383647.23	3334806,46		-
н1358	383645.54	3334806,50		-
н1359	383641.39	3334806,70		-
н1360	383638.47	3334806,95	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1361	383635.53	3334807,59		-
н1362	383632.24	3334808,50		-
н1363	383629.70	3334809,18		-
н1364	383626.52	3334810,36		-
н1365	383623.89	3334811,84		-
н1366	383619.98	3334814,54		-
н1367	383618.17	3334815,79		-
н1368	383616.01	3334817,87		-
н1369	383614.23	3334819,74		-
н1370	383612.56	3334821,80		-
н1371	383610.59	3334824,52		-
н1372	383609.30	3334826,50		-
н1373	383608.44	3334828,19		-
н1374	383607.89	3334829,68		-
н1375	383607.40	3334831,43		-
н1376	383606.92	3334833,19		-
н1377	383606.27	3334835,92		-
н1378	383606.05	3334837,15		-
н1379	383605.84	3334837,93		-
н1380	383605.26	3334839,19		-
н1381	383604.74	3334840,18		-
н1382	383603.85	3334841,23		-
н1383	383524.91	3334701,81		-
н1384	383506.20	3334699,56		-
н1385	383494.97	3334699,11		-
н1386	383482.54	3334698,06		-
н1387	383459.78	3334670,88		-
н1388	383452.51	3334664,52		-
н1389	383444.95	3334661,60		-
н1390	383431.02	3334662,57		-
н1391	383415.75	3334663,85		-
н1392	383401.00	3334660,85		-
н1393	383386.25	3334659,50		-
н1394	383368.43	3334656,28		-
н1395	383353.77	3334652,37		-
н1396	383341.16	3334650,11		-
н1397	383326.34	3334649,26		-
н1398	383314.75	3334647,07		-
н1399	383302.84	3334646,55		-
н1400	383297.08	3334643,70		-
н1401	383291.16	3334644,08		-
н1402	383277.94	3334649,47		-
н1403	383265.63	3334654,56		-
н1404	383248.18	3334663,77		-

н1405	383241.30	3334671,56		-
н1406	383231.89	3334680,90		-
н1407	383221.35	3334688,81		-
н1408	383211.35	3334693,94		-
н1409	383208.08	3334697,40		-
н1410	383200.79	3334709,44		-
н1411	383193.75	3334714,61		-
н1412	383186.49	3334717,30		-
н1413	383184.17	3334716,11		-
н1414	383175.78	3334719,85		-
н1415	383160.21	3334729,43		-
н1416	383154.14	3334725,46		-
н1417	383148.68	3334721,87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1418	383143.66	3334720,15		-
н1419	383137.07	3334721,80		-
н1420	383132.58	3334727,04		-
н1421	383123.97	3334740,29		-
н1422	383121.52	3334743,15		-
н1423	383111.50	3334751,64		-
н1424	383095.37	3334764,70		-
н1425	383021.17	3334821,00		-
н1426	383009.94	3334821,90		-
н1427	382995.49	3334824,37		-
н1428	382981.04	3334826,84		-
н1429	382971.01	3334828,42		-
н1430	382964.94	3334828,04		-
н1431	382949.89	3334831,63		-
н1432	382943.53	3334831,56		-
н1433	382933.19	3334832,16		-
н1434	382927.13	3334834,03		-
н1435	382923.98	3334833,36		-
н1436	382914.40	3334828,64		-
н1437	382908.71	3334828,19		-
н1438	382903.02	3334835,38		-
н1439	382878.31	3334843,17		-
н1440	382868.43	3334846,01		-
н1441	382855.10	3334844,66		-
н1442	382831.44	3334844,81		-
н1443	382805.28	3334837,97		-
н1444	382794.52	3334835,76		-
н1445	382778.07	3334834,00		-
н1446	382776.56	3334829,94		-
н1447	382768.72	3334828,66		-
н1448	382759.12	3334828,82		-
н1449	382751.32	3334829,03		-
н1450	382742.03	3334829,28		-
н1451	382733.66	3334830,51		-
н1452	382727.47	3334834,88		-
н1453	382715.42	3334844,11		-

н1454	382708.01	3334847,41		-
н1455	382700.43	3334852,02		-
н1456	382697.90	3334854,59		-
н1457	382694.44	3334867,19		-
н1458	382689.35	3334875,13		-
н1459	382682.02	3334885,03		-
н1460	382675.06	3334894,02		-
н1461	382668.45	3334901,00		-
н1462	382664.30	3334906,62		-
н1463	382659.48	3334913,55		-
н1464	382649.35	3334927,17		-
н1465	382633.63	3334936,76		-
н1466	382626.29	3334945,29		-
н1467	382624.19	3334957,87		-
н1468	382627.79	3334970,30		-
н1469	382623.45	3334981,08		-
н1470	382611.47	3334983,78		-
н1471	382602.18	3334977,49		-
н1472	382593.35	3334978,98		-
н1473	382588.10	3334987,97		-
н1474	382579.12	3335000,40	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1475	382571.33	3335004,89		-
н1476	382563.10	3335008,48		-
н1477	382554.71	3335017,02		-
н1478	382540.49	3335024,21		-
н1479	382527.76	3335030,95		-
н1480	382515.78	3335035,29		-
н1481	382505.00	3335044,27		-
н1482	382491.52	3335061,19		-
н1483	382477.44	3335083,36		-
н1484	382464.72	3335099,08		-
н1485	382419.49	3335145,20		-
н1486	382400.32	3335170,81		-
н1487	382375.32	3335208,69		-
н1488	382356.75	3335224,27		-
н1489	382336.38	3335237,45		-
н1490	382319.61	3335245,68		-
н1491	382286.52	3335250,17		-
н1492	382224.45	3335256,16		-
н1493	382194.87	3335267,40		-
н1494	382164.55	3335281,92		-
н1495	382145.01	3335293,00		-
н1496	382133.93	3335299,59		-
н1497	382126.14	3335300,34		-
н1498	382115.21	3335296,90		-
н1499	382087.06	3335282,67		-
н1500	382071.78	3335280,57		-
н1501	382043.48	3335312,99		-
н1502	382046.03	3335321,60		-

н1503	382049.24	3335328,04		-
н1504	382053.44	3335334,48		-
н1505	382054.04	3335343,47		-
н1506	382055.68	3335355,15		-
н1507	382058.83	3335366,30		-
н1508	382062.42	3335375,44		-
н1509	382051.87	3335385,10		-
н1510	382043.93	3335393,33		-
н1511	382035.54	3335403,81		-
н1512	382025.29	3335417,37		-
н1513	382013.61	3335437,81		-
н1514	382003.95	3335456,97		-
н1515	381994.81	3335477,41		-
н1516	381984.78	3335496,96		-
н1517	381980.29	3335506,46		-
н1518	381981.19	3335527,95		-
н1519	381979.76	3335543,90		-
н1520	381978.04	3335554,76		-
н1521	381975.27	3335567,34		-
н1522	381972.50	3335581,26		-
н1523	381964.64	3335588,90		-
н1524	381955.95	3335596,16		-
н1525	381947.79	3335621,24		-
н1526	381940.90	3335640,26		-
н1527	381941.20	3335672,46		-
н1528	381941.20	3335702,56		-
н1529	381946.45	3335771,59		-
н1530	381954.53	3335854,10		-
н1531	381962.62	3335910,40	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н1532	381965.16	3335924,93		-
н1533	381968.31	3335940,20		-
н1534	381970.85	3335961,62		-
н1535	381977.89	3335971,35		-
н1536	382001.10	3335990,82		-
н1537	382007.54	3336000,15		-
н1538	382029.40	3336017,92		-
н1539	382023.26	3336030,05		-
н1540	382019.37	3336032,75		-
н1541	382015.03	3336032,15		-
н1542	382001.10	3336053,86		-
н1543	381987.92	3336052,96		-
н1544	381957.97	3336047,72		-
н1545	381948.84	3336046,67		-
н1546	381942.40	3336052,21		-
н1547	381924.96	3336099,68		-
н1548	381956.78	3336141,76		-
н1549	381964.51	3336148,92		-
н1550	381993.21	3336168,71		-
н1551	382007.39	3336155,54		-

н1552	382046.47	3336146,85		-
н1553	382093.42	3336102,90		-
н1554	382112.29	3336120,05		-
н1555	382127.49	3336135,55		-
н1556	382128.68	3336145,35		-
н1557	382119.70	3336152,54		-
н1558	382104.13	3336170,66		-
н1559	382090.05	3336181,14		-
н1560	382069.24	3336194,17		-
н1561	382059.65	3336201,51		-
н1562	382044.08	3336219,48		-
н1563	382033.60	3336223,07		-
н1564	382019.67	3336232,96		-
н1565	381997.36	3336240,14		-
н1566	381985.68	3336245,68		-
н1567	381977.74	3336259,76		-
н1568	381968.31	3336261,56		-
н1569	381959.62	3336257,81		-
н1570	381941.50	3336257,66		-
н1571	381931.32	3336254,67		-
н1572	381915.30	3336260,06		-
н1573	381907.14	3336272,04		-
н1574	381900.02	3336280,65		-
н1575	381880.63	3336298,99		-
н1576	381873.52	3336309,18		-
н1577	381860.72	3336337,18		-
н1578	381845.74	3336360,54		-
н1579	381829.79	3336383,00		-
н1580	381804.04	3336407,41		-
н1581	381779.55	3336424,18		-
н1582	381766.30	3336445,67		-
н1583	381751.33	3336473,60		-
н1584	381679.30	3336564,19		-
н1585	381589.29	3336687,80		-
н1586	381586.33	3336693,09		-
н1587	381589.77	3336715,48		-
н1588	381595.92	3336767,71	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1589	381586.78	3336804,94		-
н1590	381570.24	3336845,62		-
н1591	381549.34	3336883,95		-
н1592	381528.00	3336920,68		-
н1593	381521.77	3336953,40		-
н1594	381520.94	3336969,99		-
н1595	381520.10	3336993,72		-
н1596	381534.66	3337017,64		-
н1597	381537.04	3337035,88		-
н1598	381544.18	3337063,91		-
н1599	381553.00	3337075,63		-
н1600	381562.43	3337092,73		-

н1601	381580.87	3337118,78		-
н1602	381580.41	3337134,33		-
н1603	381560.95	3337160,59		-
н1604	381546.91	3337186,09		-
н1605	381535.56	3337193,83		-
н1606	381534.42	3337207,95		-
н1607	381523.11	3337224,35		-
н1608	381511.81	3337237,00		-
н1609	381507.39	3337249,50		-
н1610	381515.48	3337264,40		-
н1611	381503.20	3337288,96		-
н1612	381489.27	3337318,91		-
н1613	381466.81	3337354,10		-
н1614	381451.31	3337381,43		-
н1615	381437.83	3337401,57		-
н1616	381419.57	3337418,87		-
н1617	381411.40	3337426,88		-
н1618	381397.25	3337445,90		-
н1619	381348.51	3337504,60		-
н1620	381321.11	3337534,85		-
н1621	381310.55	3337547,80		-
н1622	381301.41	3337557,46		-
н1623	381280.45	3337581,64		-
н1624	381267.65	3337589,80		-
н1625	381239.05	3337606,42		-
н1626	381215.39	3337610,62		-
н1627	381100.08	3337644,31		-
н1628	381104.13	3337653,59		-
н1629	381104.57	3337666,62		-
н1630	381103.53	3337685,19		-
н1631	381099.78	3337711,69		-
н1632	381085.41	3337745,01		-
н1633	381082.56	3337744,71		-
н1634	381078.67	3337756,32		-
н1635	381078.67	3337778,03		-
н1636	381068.64	3337814,57		-
н1637	381061.75	3337838,38		-
н1638	381056.51	3337863,54		-
н1639	381034.79	3337909,81		-
н1640	381026.56	3337927,63		-
н1641	381021.91	3337941,25		-
н1642	381015.33	3337953,38		-
н1643	381007.69	3337965,96		-
н1644	381004.99	3337980,19		-
н1645	381005.44	3337995,16	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1646	381003.95	3338003,55		-
н1647	380986.13	3338040,54		-
н1648	380963.66	3338075,28		-
н1649	380952.73	3338089,80		-

h1650	380948.24	3338107,62	-
h1651	380946.37	3338136,97	-
h1652	380950.41	3338142,14	-
h1653	380963.21	3338148,05	-
h1654	380965.46	3338155,32	-
h1655	380962.24	3338164,15	-
h1656	380956.78	3338174,48	-
h1657	380952.81	3338184,89	-
h1658	380948.54	3338194,48	-
h1659	380950.04	3338198,97	-
h1660	380949.29	3338204,06	-
h1661	380945.77	3338208,85	-
h1662	380944.12	3338210,42	-
h1663	380943.90	3338215,74	-
h1664	380937.61	3338224,80	-
h1665	380931.92	3338235,73	-
h1666	380925.48	3338242,77	-
h1667	380922.26	3338251,30	-
h1668	380913.02	3338262,39	-
h1669	380899.81	3338257,71	-
h1670	380876.16	3338275,64	-
h1671	380858.22	3338315,46	-
h1672	380858.03	3338323,62	-
h1673	380839.67	3338327,45	-
h1674	380831.74	3338345,87	-
h1675	380816.61	3338363,54	-
h1676	380802.69	3338375,67	-
h1677	380808.38	3338406,67	-
h1678	380797.15	3338426,88	-
h1679	380787.26	3338464,32	-
h1680	380791.46	3338477,19	-
h1681	380788.61	3338482,96	-
h1682	380778.43	3338490,37	-
h1683	380771.17	3338505,80	-
h1684	380772.14	3338513,96	-
h1685	380757.16	3338543,91	-
h1686	380738.90	3338567,64	-
h1687	380702.21	3338598,79	-
h1688	379442.71	3337897,08	-
h1689	379468.23	3337862,79	-
h1690	379527.08	3337782,60	-
h1691	379524.98	3337777,73	-
h1692	379523.03	3337769,95	-
h1693	379524.53	3337760,44	-
h1694	379530.07	3337746,81	-
h1695	379536.89	3337738,42	-
h1696	379541.90	3337732,58	-
h1697	379552.61	3337720,23	-
h1698	379564.29	3337704,81	-
h1699	379576.27	3337690,36	-

н1700	379593.60	3337672,13		-
н1701	379634.85	3337619,84		-
н1702	379640.89	3337609,34	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1703	379649.79	3337591,82		-
н1704	379658.21	3337577,64		-
н1705	379663.53	3337571,64		-
н1706	379797.73	3337418,79		-
н1707	379857.64	3337369,92		-
н1708	379997.97	3337186,88		-
н1709	380077.10	3337114,26		-
н1710	380105.06	3337092,14		-
н1711	380151.01	3337061.63		
н1712	380157.36	3337055.26		
н1713	380165.68	3337046.92		
н1714	380171.81	3337041.74		
н1715	380177.89	3337036.68		
н1716	380183.19	3337030.16		
н1717	380187.12	3337024.96		
н1718	380191.50	3337019.08		
н1719	380194.65	3337015.44		
н1720	380197.66	3337011.96		
н1721	380200.81	3337008.63		
н1722	380204.63	3337004.90		
н1723	380207.77	3337002.11		
н1724	380211.34	3337000.31		
н1725	380217.44	3336996.80		
н1726	380218.35	3336995.34		
н1727	380221.97	3336986.87		
н1728	380224.30	3336984.21		
н1729	380229.41	3336981.07		
н1730	380234.01	3336980.10		
н1731	380238.92	3336980.47		
н1732	380242.39	3336980.34		
н1733	380246.53	3336977.60		
н1734	380250.32	3336969.90		
н1735	380252.53	3336967.14		
н1736	380262.60	3336958.16		
н1737	380279.46	3336937.90		
н1738	380290.47	3336923.39		
н1739	380298.64	3336914.77		
н1740	380303.94	3336910.57		
н1741	380312.80	3336905.78		
н1742	380319.09	3336901.61		
н1743	380326.97	3336897.19		
н1744	380342.53	3336886.32		
н1745	380350.88	3336878.64		
н1746	380356.80	3336873.72		
н1747	380363.89	3336869.42		
н1748	380374.95	3336864.23		

h1749	380380.37	3336859.22		
h1750	380388.11	3336855.27		
h1751	380394.88	3336853.40		
h1752	380402.99	3336848.28		
h1753	380406.42	3336844.37		
h1754	380412.28	3336839.21		
h1755	380414.96	3336837.44		
h1756	380438.11	3336825.10		
h1757	380453.02	3336815.21		
h1758	380461.84	3336807.45		
h1759	380474.39	3336799.96		
h1760	380480.04	3336794.40		
h1761	380486.52	3336790.02		
h1762	380500.22	3336778.65		
h1763	380515.36	3336768.83		
h1764	380530.41	3336755.72		
h1765	380538.62	3336748.79		
h1766	380546.87	3336742.97		
h1767	380552.54	3336738.21		
h1768	380560.79	3336732.59		
h1769	380567.10	3336729.01		
h1770	380572.60	3336725.36		
h1771	380581.81	3336718.41		
h1772	380596.79	3336702.40		
h1773	380601.12	3336700.08		
h1774	380604.91	3336699.58		
h1775	380608.07	3336697.92		
h1776	380610.88	3336697.67		
h1777	380613.27	3336696.38		
h1778	380616.59	3336695.06		
h1779	380620.12	3336692.36		
h1780	380629.78	3336687.10		
h1781	380633.81	3336685.88		
h1782	380638.51	3336684.46		
h1783	380642.26	3336682.56		
h1784	380645.98	3336679.46		
h1785	380651.99	3336672.29		
h1786	380656.28	3336660.97		
h1787	380658.75	3336655.90		
h1788	380660.41	3336650.85		
h1789	380663.29	3336646.37		
h1790	380664.80	3336643.03		
h1791	380665.39	3336641.80		
h1792	380672.36	3336626.92		
h1793	380674.33	3336618.06		
h1794	380674.69	3336609.25		
h1795	380673.57	3336605.08		
h1796	380672.10	3336602.52		
h1797	380671.21	3336598.94		
h1798	380671.93	3336596.32		

h1799	380673.44	3336592.88		
h1800	380676.74	3336589.19		
h1801	380687.51	3336580.29		
h1802	380701.26	3336570.92		
h1803	380719.68	3336564.21		
h1804	380729.26	3336563.35		
h1805	380734.43	3336562.21		
h1806	380758.74	3336558.55		
h1807	380765.34	3336558.57		
h1808	380768.07	3336559.40		
h1809	380773.38	3336559.76		
h1810	380778.00	3336560.63		
h1811	380781.80	3336560.53		
h1812	380786.35	3336558.60		
h1813	380791.87	3336555.65		
h1814	380797.18	3336552.11		
h1815	380805.01	3336545.69		
h1816	380813.16	3336536.47		
h1817	380817.07	3336533.16		
h1818	380829.30	3336526.63		
h1819	380833.71	3336526.91		
h1820	380837.54	3336528.00		
h1821	380841.40	3336530.30		
h1822	380844.05	3336529.07		
h1823	380847.58	3336523.88		
h1824	380853.38	3336523.25		
h1825	380858.87	3336519.19		
h1826	380866.15	3336516.74		
h1827	380869.57	3336514.25		
h1828	380872.70	3336509.69		
h1829	380878.33	3336503.32		
h1830	380880.36	3336496.18		
h1831	380892.16	3336480.26		
h1832	380908.45	3336463.10		
h1833	380921.83	3336451.84		
h1834	380926.98	3336446.64		
h1835	380932.58	3336442.25		
h1836	380939.23	3336440.41		
h1837	380949.07	3336434.57		
h1838	380977.88	3336405.03		
h1839	380991.52	3336403.75		
h1840	381003.56	3336396.99		
h1841	381008.38	3336385.03		
h1842	381014.84	3336373.58		
h1843	381020.60	3336365.42		
h1844	381026.81	3336357.85		
h1845	381027.59	3336349.32		
h1846	381029.86	3336340.63		
h1847	381036.93	3336336.10		
h1848	381042.59	3336330.55		

h1849	381043.73	3336311.13		
h1850	381043.94	3336297.27		
h1851	381044.43	3336282.22		
h1852	381049.40	3336257.13		
h1853	381051.01	3336244.68		
h1854	381052.39	3336239.73		
h1855	381052.62	3336233.46		
h1856	381053.81	3336219.14		
h1857	381052.26	3336207.85		
h1858	381054.66	3336189.14		
h1859	381059.77	3336163.21		
h1860	381060.94	3336145.74		
h1861	381061.47	3336134.87		
h1862	381062.79	3336124.02		
h1863	381062.36	3336117.96		
h1864	381063.58	3336111.01		
h1865	381065.82	3336106.27		
h1866	381066.65	3336101.04		
h1867	381064.24	3336094.74		
h1868	381064.52	3336082.95		
h1869	381064.57	3336069.62		
h1870	381063.78	3336062.42		
h1871	381064.83	3336052.86		
h1872	381061.03	3336044.77		
h1873	381062.31	3336039.01		
h1874	381067.69	3336026.65		
h1875	381068.08	3336017.32		
h1876	381071.91	3336008.10		
h1877	381075.76	3335998.23		
h1878	381080.70	3335987.66		
h1879	381083.00	3335973.86		
h1880	381091.69	3335956.13		
h1881	381095.48	3335944.96		
h1882	381103.72	3335932.07		
h1883	381108.41	3335921.90		
h1884	381114.42	3335913.61		
h1885	381121.20	3335908.91		
h1886	381130.08	3335900.22		
h1887	381138.76	3335894.61		
h1888	381144.58	3335888.00		
h1889	381146.95	3335880.15		
h1890	381153.24	3335869.37		
h1891	381152.64	3335853.05		
h1892	381151.74	3335844.44		
h1893	381147.78	3335824.97		
h1894	381146.95	3335808.50		
h1895	381147.34	3335793.43		
h1896	381145.01	3335782.82		
h1897	381143.59	3335776.53		
h1898	381140.56	3335773.50		

н1899	381136.44	3335774.83		
н1900	381134.74	3335778.19		
н1901	381135.29	3335781.24		
н1902	381138.09	3335782.75		
н1903	381140.27	3335785.15		
н1904	381140.79	3335793.84		
н1905	381140.79	3335804.04		
н1906	381136.19	3335808.44		
н1907	381132.26	3335811.22		
н1908	381131.19	3335830.54		
н1909	381130.99	3335840.44		
н1910	381129.69	3335847.44		
н1911	381123.29	3335847.95		
н1912	381116.81	3335841.16		
н1913	381109.92	3335835.52		
н1914	381106.24	3335825.14		
н1915	381098.19	3335815.52		
н1916	381094.21	3335807.22		
н1917	381092.10	3335800.91		
н1918	381091.82	3335794.83		
н1919	381095.44	3335791.52		
н1920	381094.61	3335785.92		
н1921	381097.46	3335782.61		
н1922	381098.29	3335777.96		
н1923	381095.66	3335772.28		
н1924	381092.91	3335769.35		
н1925	381089.33	3335766.93		
н1926	381083.56	3335767.48		
н1927	381080.55	3335769.16		
н1928	381076.47	3335771.54		
н1929	381068.07	3335775.16		
н1930	381064.72	3335781.78		
н1931	381059.51	3335785.09		
н1932	381058.31	3335781.78		
н1933	381060.06	3335769.28		
н1934	381057.45	3335759.98		
н1935	381051.47	3335751.63		
н1936	381043.51	3335746.89		
н1937	381034.16	3335739.05		
н1938	381026.33	3335736.14		
н1939	381020.40	3335733.48		
н1940	381012.70	3335726.86		
н1941	381008.57	3335721.74		
н1942	380999.34	3335716.53		
н1943	380988.92	3335713.47		
н1944	380978.06	3335709.31		
н1945	380973.76	3335701.46		
н1946	380974.92	3335691.16		
н1947	380959.19	3335681.05		
н1948	380947.02	3335678.52		

h1949	380932.55	3335685.15		
h1950	380925.67	3335692.05		
h1951	380922.30	3335697.45		
h1952	380918.10	3335701.38		
h1953	380911.54	3335700.45		
h1954	380904.88	3335696.15		
h1955	380891.07	3335697.68		
h1956	380882.64	3335700.18		
h1957	380864.99	3335698.88		
h1958	380850.98	3335706.10		
h1959	380839.54	3335717.46		
h1960	380828.62	3335714.60		
h1961	380819.81	3335716.60		
h1962	380811.63	3335719.97		
h1963	380803.81	3335722.19		
h1964	380795.59	3335727.05		
h1965	380787.47	3335730.07		
h1966	380779.72	3335732.08		
h1967	380769.35	3335733.37		
h1968	380760.34	3335733.01		
h1969	380752.48	3335736.81		
h1970	380745.13	3335733.02		
h1971	380740.56	3335734.15		
h1972	380738.21	3335736.01		
h1973	380738.31	3335739.61		
h1974	380741.66	3335745.12		
h1975	380745.89	3335750.01		
h1976	380750.91	3335754.27		
h1977	380753.60	3335757.40		
h1978	380754.59	3335764.58		
h1979	380755.26	3335774.56		
h1980	380756.95	3335784.92		
h1981	380761.13	3335791.61		
h1982	380765.58	3335793.49		
h1983	380769.11	3335790.99		
h1984	380770.85	3335788.55		
h1985	380774.86	3335789.04		
h1986	380779.71	3335790.51		
h1987	380784.70	3335790.17		
h1988	380790.06	3335788.82		
h1989	380797.06	3335788.63		
h1990	380797.77	3335785.41		
h1991	380796.18	3335778.25		
h1992	380793.52	3335761.52		
h1993	380794.37	3335755.90		
h1994	380797.07	3335752.22		
h1995	380800.40	3335749.33		
h1996	380809.12	3335746.49		
h1997	380817.62	3335742.66		
h1998	380826.03	3335735.63		

н1999	380832.57	3335733.15		
н2000	380839.94	3335731.85		
н2001	380850.54	3335731.76		
н2002	380854.32	3335731.06		
н2003	380863.63	3335727.61		
н2004	380869.19	3335726.05		
н2005	380874.00	3335726.32		
н2006	380874.64	3335727.71		
н2007	380878.80	3335726.19		
н2008	380878.55	3335724.60		
н2009	380885.13	3335722.37		
н2010	380908.09	3335714.59		
н2011	380910.10	3335714.74		
н2012	380909.00	3335726.90		
н2013	380908.02	3335737.79		
н2014	380903.61	3335748.42		
н2015	380898.02	3335756.17		
н2016	380894.65	3335765.50		
н2017	380888.76	3335775.07		
н2018	380881.92	3335783.59		
н2019	380873.75	3335795.76		
н2020	380869.26	3335804.03		
н2021	380869.86	3335812.88		
н2022	380866.55	3335817.50		
н2023	380862.88	3335822.49		
н2024	380863.26	3335829.71		
н2025	380860.28	3335839.58		
н2026	380858.78	3335851.02		
н2027	380860.50	3335861.48		
н2028	380863.53	3335872.80		
н2029	380865.43	3335882.70		
н2030	380865.93	3335894.46		
н2031	380864.86	3335902.09		
н2032	380856.86	3335907.38		
н2033	380841.02	3335917.23		
н2034	380831.80	3335924.35		
н2035	380829.55	3335928.21		
н2036	380829.64	3335931.47		
н2037	380832.45	3335941.90		
н2038	380834.87	3335950.89		
н2039	380835.10	3335959.57		
н2040	380834.56	3335965.92		
н2041	380830.04	3335973.11		
н2042	380825.31	3335978.67		
н2043	380819.14	3335985.17		
н2044	380812.88	3335987.69		
н2045	380807.64	3335988.02		
н2046	380804.03	3335988.66		
н2047	380801.02	3335991.09		
н2048	380799.56	3335997.47		

h2049	380799.33	3336002.36		
h2050	380797.53	3336009.29		
h2051	380793.59	3336017.54		
h2052	380784.86	3336036.06		
h2053	380773.85	3336043.79		
h2054	380767.42	3336054.10		
h2055	380761.91	3336057.69		
h2056	380757.55	3336056.90		
h2057	380752.95	3336054.68		
h2058	380749.93	3336049.69		
h2059	380749.38	3336043.01		
h2060	380749.14	3336034.32		
h2061	380747.14	3336027.13		
h2062	380741.72	3336020.58		
h2063	380732.34	3336015.22		
h2064	380721.67	3336009.18		
h2065	380712.39	3336000.74		
h2066	380705.41	3335990.79		
h2067	380698.42	3335979.75		
h2068	380688.35	3335968.98		
h2069	380679.69	3335956.55		
h2070	380675.96	3335946.15		
h2071	380669.87	3335935.09		
h2072	380659.04	3335929.77		
h2073	380641.42	3335927.53		
h2074	380626.58	3335927.57		
h2075	380613.66	3335932.08		
h2076	380607.88	3335932.61		
h2077	380601.26	3335928.62		
h2078	380594.45	3335924.82		
h2079	380586.43	3335922.51		
h2080	380579.73	3335922.69		
h2081	380570.36	3335924.21		
h2082	380560.05	3335924.68		
h2083	380552.39	3335922.52		
h2084	380546.90	3335920.68		
h2085	380544.76	3335914.95		
h2086	380542.24	3335908.86		
h2087	380537.80	3335905.00		
h2088	380533.55	3335902.22		
h2089	380530.00	3335897.78		
h2090	380528.25	3335893.49		
h2091	380527.04	3335889.00		
h2092	380522.87	3335888.74		
h2093	380522.10	3335894.01		
h2094	380520.00	3335903.30		
h2095	380511.27	3335928.35		
h2096	380509.80	3335954.28		
h2097	380504.52	3335966.37		
h2098	380505.06	3335979.58		

h2099	380505.00	3335997.32		
h2100	380503.37	3336011.12		
h2101	380498.86	3336017.94		
h2102	380502.42	3336029.25		
h2103	380507.09	3336041.25		
h2104	380509.69	3336050.24		
h2105	380509.21	3336066.00		
h2106	380506.92	3336074.93		
h2107	380508.60	3336083.40		
h2108	380509.61	3336093.87		
h2109	380512.20	3336102.49		
h2110	380511.76	3336106.30		
h2111	380507.36	3336111.31		
h2112	380501.78	3336118.89		
h2113	380496.06	3336128.27		
h2114	380494.29	3336136.29		
h2115	380492.12	3336143.59		
h2116	380488.76	3336153.09		
h2117	380486.18	3336164.58		
h2118	380488.85	3336169.57		
h2119	380492.23	3336167.30		
h2120	380498.07	3336162.44		
h2121	380502.88	3336159.41		
h2122	380501.45	3336153.84		
h2123	380500.54	3336146.80		
h2124	380504.45	3336137.28		
h2125	380502.66	3336131.36		
h2126	380505.06	3336126.40		
h2127	380511.59	3336120.25		
h2128	380517.21	3336113.95		
h2129	380520.71	3336109.50		
h2130	380526.22	3336105.91		
h2131	380532.84	3336102.84		
h2132	380535.59	3336097.15		
h2133	380533.58	3336089.96		
h2134	380529.98	3336083.91		
h2135	380526.77	3336079.28		
h2136	380525.30	3336071.90		
h2137	380525.25	3336063.21		
h2138	380527.34	3336053.56		
h2139	380527.06	3336043.06		
h2140	380525.49	3336032.06		
h2141	380521.07	3336022.59		
h2142	380525.02	3336008.00		
h2143	380524.59	3335992.44		
h2144	380526.50	3335982.61		
h2145	380527.73	3335974.43		
h2146	380523.70	3335966.03		
h2147	380520.42	3335958.88		
h2148	380525.24	3335949.51		

h2149	380530.15	3335937.07		
h2150	380533.66	3335932.99		
h2151	380537.65	3335933.25		
h2152	380545.70	3335936.47		
h2153	380552.79	3335937.54		
h2154	380560.61	3335938.41		
h2155	380567.11	3335938.06		
h2156	380573.93	3335935.52		
h2157	380580.62	3335935.70		
h2158	380587.87	3335935.86		
h2159	380593.35	3335937.53		
h2160	380594.16	3335940.41		
h2161	380595.50	3335943.44		
h2162	380599.01	3335945.89		
h2163	380603.38	3335946.85		
h2164	380606.16	3335949.12		
h2165	380610.04	3335952.10		
h2166	380614.35	3335950.71		
h2167	380617.70	3335947.73		
h2168	380623.43	3335945.04		
h2169	380631.97	3335939.74		
h2170	380641.74	3335939.29		
h2171	380650.02	3335937.62		
h2172	380657.49	3335939.41		
h2173	380658.90	3335944.62		
h2174	380659.18	3335948.05		
h2175	380661.39	3335949.62		
h2176	380667.19	3335949.83		
h2177	380670.17	3335952.82		
h2178	380671.35	3335956.59		
h2179	380672.94	3335961.61		
h2180	380675.42	3335966.44		
h2181	380678.66	3335972.14		
h2182	380682.62	3335978.01		
h2183	380686.59	3335984.42		
h2184	380692.15	3335988.97		
h2185	380697.30	3335991.91		
h2186	380700.53	3335997.44		
h2187	380704.47	3336002.40		
h2188	380709.37	3336009.69		
h2189	380717.13	3336015.46		
h2190	380724.54	3336021.78		
h2191	380734.13	3336028.21		
h2192	380738.65	3336034.25		
h2193	380739.41	3336042.37		
h2194	380738.90	3336050.35		
h2195	380737.85	3336058.53		
h2196	380736.46	3336067.07		
h2197	380739.42	3336076.04		
h2198	380744.39	3336079.35		

h2199	380751.25	3336078.44		
h2200	380760.32	3336079.10		
h2201	380763.37	3336084.81		
h2202	380768.99	3336085.38		
h2203	380774.84	3336080.51		
h2204	380778.53	3336076.25		
h2205	380776.94	3336071.04		
h2206	380781.06	3336063.15		
h2207	380785.87	3336059.94		
h2208	380790.72	3336058.54		
h2209	380790.93	3336052.74		
h2210	380792.70	3336044.90		
h2211	380798.10	3336036.98		
h2212	380802.28	3336030.89		
h2213	380805.17	3336023.93		
h2214	380806.80	3336017.36		
h2215	380808.64	3336011.89		
h2216	380811.98	3336008.18		
h2217	380813.59	3336000.71		
h2218	380815.81	3335995.76		
h2219	380823.15	3335992.66		
h2220	380831.37	3335988.46		
h2221	380836.28	3335982.71		
h2222	380842.54	3335973.49		
h2223	380849.03	3335972.23		
h2224	380856.31	3335973.65		
h2225	380866.98	3335973.55		
h2226	380872.80	3335974.30		
h2227	380874.89	3335977.68		
h2228	380874.46	3335982.21		
h2229	380872.62	3335987.52		
h2230	380871.16	3335994.08		
h2231	380871.94	3336002.56		
h2232	380868.58	3336005.37		
h2233	380861.42	3336008.46		
h2234	380860.72	3336016.09		
h2235	380860.24	3336024.96		
h2236	380859.43	3336035.31		
h2237	380859.43	3336042.19		
h2238	380853.80	3336048.14		
h2239	380846.54	3336047.42		
h2240	380838.69	3336044.93		
h2241	380836.25	3336048.25		
h2242	380846.38	3336054.85		
h2243	380850.53	3336060.90		
h2244	380851.98	3336067.55		
h2245	380851.22	3336073.19		
h2246	380847.75	3336078.71		
h2247	380846.86	3336085.62		
h2248	380848.55	3336094.45		

h2249	380846.16	3336100.12		
h2250	380848.53	3336107.48		
h2251	380850.52	3336113.95		
h2252	380850.75	3336122.63		
h2253	380850.77	3336129.69		
h2254	380848.66	3336138.80		
h2255	380846.41	3336149.18		
h2256	380843.99	3336160.10		
h2257	380842.58	3336175.00		
h2258	380842.45	3336189.85		
h2259	380837.93	3336203.72		
h2260	380834.48	3336216.49		
h2261	380826.94	3336225.57		
h2262	380822.69	3336235.82		
h2263	380819.22	3336248.05		
h2264	380812.16	3336261.63		
h2265	380807.47	3336275.34		
h2266	380805.57	3336285.53		
h2267	380819.33	3336285.52		
h2268	380827.56	3336275.16		
h2269	380831.82	3336265.44		
h2270	380834.05	3336247.65		
h2271	380841.82	3336240.19		
h2272	380848.21	3336228.97		
h2273	380850.91	3336215.14		
h2274	380853.88	3336204.20		
h2275	380858.05	3336171.14		
h2276	380865.16	3336153.02		
h2277	380865.53	3336133.45		
h2278	380867.64	3336124.53		
h2279	380871.28	3336118.27		
h2280	380858.70	3336101.59		
h2281	380856.19	3336096.05		
h2282	380861.14	3336091.93		
h2283	380869.23	3336082.84		
h2284	380870.55	3336071.22		
h2285	380874.64	3336055.53		
h2286	380874.69	3336044.13		
h2287	380881.81	3336033.07		
h2288	380885.13	3336021.76		
h2289	380891.44	3336013.80		
h2290	380894.45	3336004.85		
h2291	380890.69	3335993.00		
h2292	380883.85	3335981.24		
h2293	380888.81	3335970.60		
h2294	380898.34	3335961.29		
h2295	380902.62	3335939.08		
h2296	380908.87	3335922.26		
h2297	380910.59	3335905.74		
h2298	380910.63	3335893.97		

h2299	380916.95	3335879.85		
h2300	380924.48	3335870.42		
h2301	380924.08	3335862.46		
h2302	380919.63	3335858.60		
h2303	380919.48	3335852.99		
h2304	380919.88	3335847.91		
h2305	380925.53	3335842.51		
h2306	380924.32	3335838.02		
h2307	380928.65	3335830.66		
h2308	380933.06	3335820.03		
h2309	380936.15	3335800.40		
h2310	380938.91	3335788.73		
h2311	380943.90	3335779.01		
h2312	380948.86	3335774.71		
h2313	380946.89	3335768.97		
h2314	380940.91	3335768.95		
h2315	380935.39	3335772.53		
h2316	380931.40	3335778.80		
h2317	380928.01	3335787.22		
h2318	380926.13	3335797.95		
h2319	380920.43	3335807.88		
h2320	380915.80	3335824.12		
h2321	380916.08	3335834.44		
h2322	380913.12	3335839.04		
h2323	380913.22	3335842.66		
h2324	380915.50	3335846.40		
h2325	380916.15	3335850.55		
h2326	380913.73	3335854.96		
h2327	380910.83	3335861.01		
h2328	380904.41	3335864.99		
h2329	380901.10	3335869.61		
h2330	380900.35	3335875.42		
h2331	380896.87	3335880.59		
h2332	380893.26	3335887.56		
h2333	380886.80	3335889.91		
h2334	380879.64	3335886.12		
h2335	380874.71	3335877.93		
h2336	380871.18	3335867.88		
h2337	380867.63	3335857.29		
h2338	380867.18	3335847.53		
h2339	380868.58	3335838.80		
h2340	380871.76	3335829.30		
h2341	380875.70	3335821.05		
h2342	380880.19	3335812.79		
h2343	380886.87	3335798.66		
h2344	380892.65	3335785.29		
h2345	380898.14	3335774.10		
h2346	380906.24	3335758.67		
h2347	380912.64	3335748.17		
h2348	380916.53	3335737.74		

h2349	380916.43	3335727.43		
h2350	380917.81	3335717.98		
h2351	380924.03	3335711.96		
h2352	380927.16	3335709.47		
h2353	380936.07	3335705.93		
h2354	380943.00	3335703.24		
h2355	380948.19	3335702.90		
h2356	380957.02	3335700.49		
h2357	380962.74	3335700.91		
h2358	380966.86	3335704.54		
h2359	380968.04	3335707.12		
h2360	380967.97	3335710.37		
h2361	380966.45	3335714.23		
h2362	380967.26	3335719.99		
h2363	380969.19	3335722.75		
h2364	380972.64	3335722.72		
h2365	380976.59	3335719.24		
h2366	380980.40	3335717.63		
h2367	380981.03	3335716.25		
h2368	380982.72	3335715.82		
h2369	380990.84	3335717.59		
h2370	380996.35	3335718.73		
h2371	381002.45	3335721.12		
h2372	381007.24	3335723.98		
h2373	381009.85	3335729.16		
h2374	381016.05	3335733.31		
h2375	381023.73	3335739.63		
h2376	381029.76	3335744.30		
h2377	381033.66	3335745.52		
h2378	381036.00	3335746.74		
h2379	381038.62	3335748.59		
h2380	381041.62	3335751.09		
h2381	381045.49	3335753.85		
h2382	381049.15	3335757.04		
h2383	381051.36	3335759.90		
h2384	381052.73	3335763.11		
h2385	381053.86	3335768.26		
h2386	381054.31	3335773.71		
h2387	381052.63	3335779.69		
h2388	381051.42	3335786.31		
h2389	381054.06	3335792.62		
h2390	381049.52	3335799.91		
h2391	381041.16	3335803.00		
h2392	381038.68	3335808.99		
h2393	381040.46	3335816.89		
h2394	381033.33	3335822.04		
h2395	381031.09	3335831.71		
h2396	381027.02	3335842.42		
h2397	381031.08	3335845.67		
h2398	381031.14	3335852.55		

н2399	381029.06	3335858.30		
н2400	381018.86	3335863.85		
н2401	381016.17	3335870.92		
н2402	381018.22	3335880.07		
н2403	381019.88	3335889.62		
н2404	381021.86	3335896.17		
н2405	381022.89	3335904.55		
н2406	381022.48	3335918.96		
н2407	381025.67	3335933.28		
н2408	381026.90	3335941.85		
н2409	381028.88	3335948.40		
н2410	381029.23	3335961.20		
н2411	381028.56	3335966.02		
н2412	381021.69	3335970.80		
н2413	381018.95	3335973.08		
н2414	381017.84	3335976.71		
н2415	381019.35	3335980.67		
н2416	381022.99	3335982.17		
н2417	381026.41	3335982.68		
н2418	381029.47	3335984.80		
н2419	381031.43	3335990.75		
н2420	381031.20	3335996.96		
н2421	381029.75	3336002.40		
н2422	381026.72	3336008.88		
н2423	381022.29	3336015.20		
н2424	381020.26	3336021.46		
н2425	381021.92	3336031.02		
н2426	381021.24	3336035.44		
н2427	381019.11	3336037.90		
н2428	381008.98	3336041.65		
н2429	381008.33	3336044.48		
н2430	381011.66	3336050.76		
н2431	381014.33	3336056.17		
н2432	381021.13	3336059.62		
н2433	381026.44	3336064.91		
н2434	381027.04	3336072.10		
н2435	381026.00	3336078.13		
н2436	381024.10	3336081.98		
н2437	381024.60	3336085.37		
н2438	381027.55	3336090.89		
н2439	381029.89	3336096.23		
н2440	381030.69	3336103.41		
н2441	381032.29	3336110.97		
н2442	381031.33	3336119.60		
н2443	381031.56	3336128.19		
н2444	381029.06	3336131.86		
н2445	381025.46	3336131.96		
н2446	381023.12	3336134.22		
н2447	381023.85	3336138.81		
н2448	381025.49	3336140.56		

н2449	381027.73	3336141.70		
н2450	381027.84	3336145.90		
н2451	381024.55	3336157.39		
н2452	381020.82	3336167.50		
н2453	381016.47	3336176.62		
н2454	381009.10	3336183.87		
н2455	381010.78	3336195.38		
н2456	381001.36	3336224.55		
н2457	380999.14	3336231.11		
н2458	380991.62	3336248.92		
н2459	380991.47	3336254.35		
н2460	380989.51	3336258.70		
н2461	380985.76	3336261.69		
н2462	380981.92	3336264.58		
н2463	380975.92	3336267.55		
н2464	380971.17	3336269.28		
н2465	380971.26	3336272.68		
н2466	380973.71	3336274.42		
н2467	380978.25	3336279.69		
н2468	380981.42	3336285.81		
н2469	380982.00	3336292.60		
н2470	380982.19	3336299.59		
н2471	380978.55	3336312.90		
н2472	380977.66	3336316.72		
н2473	380977.13	3336326.94		
н2474	380977.13	3336329.62		
н2475	380977.00	3336332.29		
н2476	380976.75	3336334.95		
н2477	380974.70	3336340.41		
н2478	380968.38	3336343.59		
н2479	380965.59	3336343.86		
н2480	380961.87	3336346.86		
н2481	380961.73	3336356.37		
н2482	380960.15	3336364.42		
н2483	380958.67	3336368.86		
н2484	380958.58	3336373.06		
н2485	380957.30	3336377.70		
н2486	380955.55	3336379.55		
н2487	380952.58	3336380.63		
н2488	380949.42	3336381.91		
н2489	380945.90	3336385.01		
н2490	380943.79	3336388.27		
н2491	380942.70	3336392.30		
н2492	380941.76	3336394.53		
н2493	380937.69	3336399.44		
н2494	380934.33	3336401.13		
н2495	380927.11	3336407.93		
н2496	380923.67	3336413.82		
н2497	380919.96	3336415.12		
н2498	380914.56	3336418.26		

h2499	380908.38	3336425.50		
h2500	380905.56	3336429.65		
h2501	380903.19	3336432.99		
h2502	380899.82	3336435.46		
h2503	380895.59	3336436.54		
h2504	380887.97	3336435.09		
h2505	380878.39	3336434.63		
h2506	380872.58	3336436.66		
h2507	380868.43	3336439.28		
h2508	380864.77	3336440.23		
h2509	380856.59	3336448.46		
h2510	380853.14	3336454.15		
h2511	380849.85	3336458.24		
h2512	380844.75	3336461.78		
h2513	380840.23	3336464.91		
h2514	380834.12	3336468.47		
h2515	380824.11	3336475.55		
h2516	380819.69	3336482.07		
h2517	380819.20	3336486.09		
h2518	380817.73	3336491.13		
h2519	380816.85	3336495.55		
h2520	380815.35	3336498.99		
h2521	380813.42	3336501.85		
h2522	380810.10	3336504.94		
h2523	380805.59	3336508.06		
h2524	380786.48	3336511.58		
h2525	380784.95	3336514.22		
h2526	380783.83	3336517.26		
h2527	380781.92	3336520.71		
h2528	380779.70	3336523.67		
h2529	380777.09	3336526.84		
h2530	380773.34	3336528.95		
h2531	380770.99	3336530.81		
h2532	380767.35	3336532.91		
h2533	380757.81	3336538.97		
h2534	380752.27	3336541.32		
h2535	380745.32	3336543.31		
h2536	380739.35	3336544.27		
h2537	380721.98	3336545.75		
h2538	380702.99	3336546.46		
h2539	380699.18	3336545.96		
h2540	380695.54	3336544.46		
h2541	380686.39	3336539.31		
h2542	380678.45	3336534.12		
h2543	380663.42	3336522.33		
h2544	380652.48	3336513.62		
h2545	380637.99	3336503.01		
h2546	380617.42	3336489.76		
h2547	380603.25	3336483.74		
h2548	380595.31	3336478.56		

h2549	380592.44	3336475.84		
h2550	380590.14	3336472.50		
h2551	380591.05	3336468.87		
h2552	380603.52	3336457.71		
h2553	380606.51	3336456.45		
h2554	380611.51	3336456.11		
h2555	380615.92	3336456.59		
h2556	380619.89	3336455.28		
h2557	380624.02	3336452.57		
h2558	380632.01	3336444.95		
h2559	380637.59	3336444.20		
h2560	380642.16	3336442.87		
h2561	380644.93	3336441.60		
h2562	380648.72	3336441.50		
h2563	380650.73	3336442.69		
h2564	380652.77	3336444.37		
h2565	380655.76	3336444.19		
h2566	380658.44	3336441.04		
h2567	380661.06	3336438.96		
h2568	380663.63	3336437.89		
h2569	380664.77	3336435.46		
h2570	380665.30	3336433.04		
h2571	380665.40	3336429.24		
h2572	380664.49	3336425.46		
h2573	380661.30	3336421.95		
h2574	380658.74	3336419.82		
h2575	380655.08	3336417.71		
h2576	380652.28	3336417.59		
h2577	380650.09	3336418.05		
h2578	380643.20	3336422.34		
h2579	380637.74	3336427.59		
h2580	380631.28	3336432.57		
h2581	380622.62	3336438.00		
h2582	380615.31	3336441.40		
h2583	380611.73	3336442.30		
h2584	380607.79	3336444.61		
h2585	380604.29	3336448.30		
h2586	380598.04	3336453.68		
h2587	380591.11	3336456.46		
h2588	380581.51	3336456.52		
h2589	380577.93	3336457.22		
h2590	380571.77	3336458.99		
h2591	380565.46	3336462.16		
h2592	380557.34	3336465.38		
h2593	380553.14	3336465.50		
h2594	380550.28	3336463.37		
h2595	380549.02	3336461.21		
h2596	380546.43	3336454.08		
h2597	380545.96	3336451.69		
h2598	380544.33	3336450.53		

h2599	380540.49	3336449.04		
h2600	380539.44	3336447.06		
h2601	380539.38	3336444.86		
h2602	380540.71	3336442.43		
h2603	380541.03	3336439.62		
h2604	380537.55	3336436.71		
h2605	380535.36	3336436.77		
h2606	380533.05	3336433.03		
h2607	380530.82	3336431.69		
h2608	380526.58	3336430.61		
h2609	380525.10	3336427.65		
h2610	380526.25	3336425.81		
h2611	380529.65	3336425.72		
h2612	380531.67	3336426.47		
h2613	380534.33	3336428.39		
h2614	380536.40	3336431.14		
h2615	380538.09	3336434.49		
h2616	380539.72	3336435.25		
h2617	380540.27	3336433.64		
h2618	380540.00	3336430.84		
h2619	380535.93	3336421.15		
h2620	380532.21	3336416.85		
h2621	380529.57	3336415.32		
h2622	380528.50	3336412.75		
h2623	380526.83	3336410.19		
h2624	380526.13	3336408.93		
h2625	380525.28	3336407.75		
h2626	380524.33	3336406.66		
h2627	380520.87	3336404.35		
h2628	380517.59	3336401.44		
h2629	380515.51	3336398.49		
h2630	380514.84	3336396.11		
h2631	380515.36	3336393.10		
h2632	380517.22	3336387.64		
h2633	380527.44	3336373.76		
h2634	380532.90	3336368.61		
h2635	380539.65	3336366.63		
h2636	380544.14	3336362.30		
h2637	380547.55	3336359.64		
h2638	380551.45	3336358.74		
h2639	380553.60	3336356.04		
h2640	380557.22	3336353.58		
h2641	380560.01	3336351.36		
h2642	380562.09	3336349.41		
h2643	380565.72	3336346.71		
h2644	380579.37	3336340.74		
h2645	380585.94	3336339.76		
h2646	380587.96	3336340.31		
h2647	380590.30	3336338.24		
h2648	380595.51	3336334.93		

h2649	380599.65	3336328.62		
h2650	380601.10	3336323.14		
h2651	380602.80	3336320.53		
h2652	380607.51	3336316.09		
h2653	380612.21	3336313.07		
h2654	380617.71	3336307.12		
h2655	380620.01	3336303.20		
h2656	380621.18	3336298.85		
h2657	380620.95	3336296.26		
h2658	380620.02	3336293.75		
h2659	380619.35	3336291.66		
h2660	380618.74	3336289.65		
h2661	380618.41	3336287.74		
h2662	380618.11	3336284.42		
h2663	380619.15	3336281.32		
h2664	380620.75	3336276.99		
h2665	380620.81	3336273.24		
h2666	380619.98	3336268.74		
h2667	380620.34	3336265.40		
h2668	380621.66	3336262.57		
h2669	380624.07	3336261.13		
h2670	380625.18	3336261.27		
h2671	380626.96	3336260.61		
h2672	380628.30	3336261.18		
h2673	380628.88	3336261.55		
h2674	380628.97	3336264.29		
h2675	380630.07	3336268.43		
h2676	380632.73	3336272.47		
h2677	380633.61	3336280.26		
h2678	380634.79	3336281.80		
h2679	380637.63	3336283.42		
h2680	380640.59	3336284.00		
h2681	380643.83	3336283.17		
h2682	380647.42	3336279.17		
h2683	380651.37	3336273.14		
h2684	380653.55	3336268.31		
h2685	380655.54	3336265.05		
h2686	380660.87	3336262.50		
h2687	380664.48	3336259.92		
h2688	380668.03	3336259.69		
h2689	380678.22	3336259.20		
h2690	380691.02	3336253.20		
h2691	380689.94	3336249.08		
h2692	380676.30	3336251.31		
h2693	380676.97	3336242.00		
h2694	380673.82	3336233.79		
h2695	380671.73	3336228.40		
h2696	380671.06	3336222.32		
h2697	380671.69	3336217.64		
h2698	380674.01	3336211.27		

h2699	380675.96	3336208.49		
h2700	380681.88	3336204.22		
h2701	380680.91	3336197.33		
h2702	380680.80	3336193.49		
h2703	380680.34	3336190.95		
h2704	380672.28	3336183.77		
h2705	380667.03	3336189.64		
h2706	380641.98	3336204.60		
h2707	380645.85	3336213.43		
h2708	380643.42	3336218.14		
h2709	380640.15	3336224.53		
h2710	380625.32	3336235.65		
h2711	380621.60	3336241.32		
h2712	380619.42	3336248.31		
h2713	380618.04	3336253.00		
h2714	380617.37	3336256.24		
h2715	380613.18	3336267.20		
h2716	380608.40	3336275.13		
h2717	380603.57	3336281.46		
h2718	380599.05	3336284.59		
h2719	380593.51	3336286.90		
h2720	380591.59	3336288.36		
h2721	380584.84	3336290.73		
h2722	380582.40	3336294.59		
h2723	380589.41	3336299.01		
h2724	380591.60	3336302.38		
h2725	380591.25	3336305.16		
h2726	380589.15	3336307.54		
h2727	380585.33	3336307.71		
h2728	380577.50	3336307.43		
h2729	380575.97	3336308.38		
h2730	380571.67	3336315.14		
h2731	380570.47	3336318.28		
h2732	380568.40	3336320.92		
h2733	380565.24	3336323.07		
h2734	380561.91	3336324.21		
h2735	380559.75	3336325.67		
h2736	380556.77	3336326.35		
h2737	380553.02	3336328.25		
h2738	380550.29	3336330.93		
h2739	380547.82	3336335.80		
h2740	380547.30	3336338.81		
h2741	380546.56	3336341.03		
h2742	380544.23	3336343.50		
h2743	380539.53	3336347.42		
h2744	380536.46	3336352.11		
h2745	380531.00	3336357.46		
h2746	380520.45	3336366.95		
h2747	380516.54	3336370.06		
h2748	380513.38	3336371.54		

h2749	380506.98	3336371.72		
h2750	380502.75	3336370.83		
h2751	380496.08	3336368.30		
h2752	380490.40	3336369.93		
h2753	380491.16	3336374.22		
h2754	380493.00	3336380.10		
h2755	380493.34	3336385.29		
h2756	380493.23	3336388.50		
h2757	380492.07	3336390.13		
h2758	380490.28	3336390.38		
h2759	380487.23	3336388.46		
h2760	380483.99	3336387.20		
h2761	380480.38	3336386.83		
h2762	380476.26	3336386.23		
h2763	380472.15	3336386.10		
h2764	380467.88	3336386.43		
h2765	380463.19	3336387.31		
h2766	380458.26	3336393.75		
h2767	380456.96	3336397.58		
h2768	380457.47	3336401.57		
h2769	380459.14	3336404.13		
h2770	380463.76	3336408.40		
h2771	380472.73	3336414.46		
h2772	380483.77	3336423.17		
h2773	380492.18	3336430.74		
h2774	380499.42	3336439.55		
h2775	380502.96	3336444.85		
h2776	380504.98	3336449.70		
h2777	380505.50	3336454.85		
h2778	380505.02	3336458.38		
h2779	380502.61	3336461.27		
h2780	380499.69	3336464.15		
h2781	380497.33	3336465.81		
h2782	380494.37	3336467.29		
h2783	380490.84	3336469.99		
h2784	380487.72	3336472.88		
h2785	380479.07	3336478.51		
h2786	380473.53	3336480.86		
h2787	380465.82	3336484.47		
h2788	380462.82	3336487.86		
h2789	380460.10	3336491.13		
h2790	380460.14	3336494.59		
h2791	380462.08	3336497.82		
h2792	380464.67	3336502.71		
h2793	380466.45	3336507.47		
h2794	380468.92	3336510.20		
h2795	380469.82	3336513.58		
h2796	380468.92	3336517.40		
h2797	380466.79	3336520.21		
h2798	380463.06	3336522.07		

h2799	380459.16	3336522.82		
h2800	380413.26	3336519.66		
h2801	380407.83	3336518.56		
h2802	380402.75	3336515.90		
h2803	380398.01	3336511.61		
h2804	380389.91	3336499.84		
h2805	380384.40	3336495.59		
h2806	380381.02	3336493.93		
h2807	380377.96	3336494.16		
h2808	380375.99	3336495.42		
h2809	380372.84	3336498.63		
h2810	380369.96	3336501.98		
h2811	380367.56	3336503.16		
h2812	380365.14	3336502.78		
h2813	380363.76	3336501.95		
h2814	380360.92	3336498.35		
h2815	380358.43	3336489.69		
h2816	380355.88	3336483.73		
h2817	380355.20	3336481.38		
h2818	380353.99	3336463.80		
h2819	380352.19	3336457.06		
h2820	380349.25	3336451.24		
h2821	380344.38	3336444.15		
h2822	380343.14	3336440.98		
h2823	380343.18	3336434.68		
h2824	380344.94	3336429.13		
h2825	380344.67	3336426.05		
h2826	380343.69	3336424.07		
h2827	380337.32	3336418.04		
h2828	380328.76	3336406.86		
h2829	380327.36	3336403.95		
h2830	380327.13	3336402.68		
h2831	380328.03	3336400.08		
h2832	380330.36	3336397.42		
h2833	380332.64	3336395.57		
h2834	380334.62	3336392.07		
h2835	380335.37	3336390.08		
h2836	380335.23	3336385.08		
h2837	380333.15	3336378.97		
h2838	380331.27	3336375.64		
h2839	380324.66	3336371.56		
h2840	380321.28	3336370.54		
h2841	380318.10	3336370.80		
h2842	380315.27	3336372.22		
h2843	380312.08	3336375.46		
h2844	380311.36	3336377.50		
h2845	380311.39	3336382.30		
h2846	380310.28	3336383.44		
h2847	380308.38	3336383.61		
h2848	380299.50	3336380.66		

h2849	380291.03	3336378.28		
h2850	380282.32	3336374.51		
h2851	380272.40	3336369.42		
h2852	380266.86	3336365.13		
h2853	380262.54	3336360.65		
h2854	380259.08	3336358.34		
h2855	380251.90	3336351.93		
h2856	380248.21	3336345.80		
h2857	380246.73	3336341.25		
h2858	380246.57	3336339.87		
h2859	380243.44	3336334.45		
h2860	380242.77	3336332.87		
h2861	380239.39	3336325.81		
h2862	380234.48	3336307.14		
h2863	380234.37	3336288.46		
h2864	380233.17	3336276.02		
h2865	380230.97	3336265.24		
h2866	380234.66	3336190.49		
h2867	380235.66	3336148.89		
h2868	380236.85	3336138.58		
h2869	380237.29	3336133.60		
h2870	380236.26	3336115.35		
h2871	380235.08	3336102.50		
h2872	380232.10	3336093.52		
h2873	380229.77	3336084.65		
h2874	380230.37	3336075.87		
h2875	380230.67	3336072.81		
h2876	380229.64	3336070.10		
h2877	380228.17	3336056.58		
h2878	380227.90	3336052.07		
h2879	380229.80	3336047.89		
h2880	380230.65	3336042.60		
h2881	380230.30	3336034.58		
h2882	380229.26	3336028.43		
h2883	380230.50	3336023.70		
h2884	380230.34	3336019.96		
h2885	380229.41	3336017.96		
h2886	380227.10	3336016.05		
h2887	380223.30	3336014.99		
h2888	380218.77	3336009.80		
h2889	380215.40	3336004.20		
h2890	380214.00	3335999.66		
h2891	380207.02	3335997.82		
h2892	380202.48	3335990.50		
h2893	380201.70	3335990.40		
h2894	380200.99	3335990.16		
h2895	380200.36	3335989.78		
h2896	380199.94	3335989.41		
h2897	380199.41	3335988.73		
h2898	380198.91	3335987.86		

h2899	380198.48	3335986.72		
h2900	380198.12	3335985.28		
h2901	380197.86	3335983.48		
h2902	380197.73	3335981.47		
h2903	380198.45	3335980.68		
h2904	380200.01	3335978.81		
h2905	380201.21	3335977.15		
h2906	380202.10	3335975.67		
h2907	380202.74	3335974.33		
h2908	380203.01	3335973.57		
h2909	380203.28	3335972.44		
h2910	380203.38	3335971.43		
h2911	380203.31	3335970.49		
h2912	380203.10	3335969.63		
h2913	380202.79	3335968.93		
h2914	380202.96	3335968.66		
h2915	380203.09	3335968.28		
h2916	380203.22	3335967.73		
h2917	380203.36	3335967.04		
h2918	380203.49	3335966.18		
h2919	380203.65	3335965.15		
h2920	380203.68	3335964.90		
h2921	380203.84	3335963.69		
h2922	380203.99	3335962.31		
h2923	380204.15	3335960.77		
h2924	380204.32	3335959.07		
h2925	380204.49	3335957.22		
h2926	380204.67	3335955.20		
h2927	380204.78	3335953.87		
h2928	380204.26	3335952.33		
h2929	380203.89	3335950.90		
h2930	380203.80	3335950.01		
h2931	380203.86	3335949.49		
h2932	380205.46	3335939.58		
h2933	380205.43	3335939.30		
h2934	380205.59	3335938.90		
h2935	380205.45	3335938.41		
h2936	380205.39	3335937.65		
h2937	380205.49	3335936.91		
h2938	380205.68	3335935.76		
h2939	380206.22	3335935.35		
h2940	380206.91	3335934.52		
h2941	380207.64	3335933.83		
h2942	380208.83	3335932.92		
h2943	380210.40	3335931.95		
h2944	380212.38	3335930.92		
h2945	380215.99	3335928.50		
h2946	380215.98	3335928.22		
h2947	380216.15	3335927.83		
h2948	380216.65	3335927.23		

h2949	380217.66	3335926.37		
h2950	380218.23	3335925.94		
h2951	380220.33	3335924.53		
h2952	380222.67	3335921.72		
h2953	380224.42	3335920.63		
h2954	380226.34	3335920.05		
h2955	380228.57	3335919.03		
h2956	380230.81	3335918.68		
h2957	380232.61	3335917.75		
h2958	380232.76	3335917.78		
h2959	380233.42	3335917.86		
h2960	380234.13	3335917.77		
h2961	380234.93	3335917.50		
h2962	380235.82	3335916.99		
h2963	380236.58	3335916.44		
h2964	380237.70	3335915.43		
h2965	380238.98	3335914.02		
h2966	380240.45	3335912.16		
h2967	380241.62	3335910.50		
h2968	380242.10	3335905.20		
h2969	380242.77	3335899.66		
h2970	380243.24	3335896.45		
h2971	380244.39	3335890.55		
h2972	380246.01	3335884.86		
h2973	380247.12	3335881.92		
h2974	380247.65	3335880.55		
h2975	380248.87	3335879.02		
h2976	380249.86	3335876.74		
h2977	380251.64	3335875.03		
h2978	380253.56	3335873.41		
h2979	380253.61	3335873.36		
h2980	380255.68	3335871.84		
h2981	380257.92	3335870.39		
h2982	380260.31	3335869.04		
h2983	380262.88	3335867.77		
h2984	380263.85	3335867.33		
h2985	380264.48	3335865.72		
h2986	380265.07	3335863.90		
h2987	380265.33	3335862.69		
h2988	380265.34	3335862.62		
h2989	380265.36	3335861.89		
h2990	380265.25	3335861.45		
h2991	380265.04	3335861.22		
h2992	380264.32	3335860.36		
h2993	380267.43	3335858.83		
h2994	380271.44	3335866.53		
h2995	380277.35	3335863.16		
h2996	380268.44	3335846.60		
h2997	380262.53	3335849.76		
h2998	380265.33	3335855.29		

н2999	380263.08	3335856.57		
н3000	380259.36	3335854.90		
н3001	380256.76	3335854.74		
н3002	380253.85	3335855.81		
н3003	380250.12	3335858.50		
н3004	380242.29	3335861.72		
н3005	380236.73	3335860.78		
н3006	380232.01	3335858.74		
н3007	380229.97	3335855.58		
н3008	380228.24	3335851.19		
н3009	380226.68	3335842.32		
н3010	380228.30	3335826.70		
н3011	380226.70	3335821.63		
н3012	380224.72	3335820.68		
н3013	380222.39	3335821.08		
н3014	380219.16	3335822.18		
н3015	380216.98	3335823.81		
н3016	380217.72	3335826.38		
н3017	380215.95	3335830.89		
н3018	380212.57	3335835.72		
н3019	380211.41	3335836.94		
н3020	380208.84	3335844.74		
н3021	380207.88	3335846.79		
н3022	380200.86	3335856.64		
н3023	380196.00	3335864.41		
н3024	380192.19	3335867.85		
н3025	380187.75	3335870.73		
н3026	380186.96	3335871.19		
н3027	380185.43	3335873.12		
н3028	380182.29	3335876.02		
н3029	380174.61	3335879.97		
н3030	380171.44	3335882.34		
н3031	380171.63	3335885.67		
н3032	380171.57	3335888.04		
н3033	380170.61	3335889.02		
н3034	380167.49	3335890.65		
н3035	380165.41	3335890.65		
н3036	380163.37	3335889.30		
н3037	380162.21	3335887.70		
н3038	380159.45	3335884.63		
н3039	380159.33	3335883.65		
н3040	380160.67	3335883.07		
н3041	380162.56	3335883.31		
н3042	380163.15	3335881.83		
н3043	380162.99	3335878.20		
н3044	380164.58	3335873.31		
н3045	380162.56	3335871.45		
н3046	380159.21	3335873.24		
н3047	380158.17	3335873.15		
н3048	380157.05	3335869.79		

h3049	380154.73	3335867.04		
h3050	380152.76	3335865.50		
h3051	380149.25	3335865.72		
h3052	380146.02	3335864.52		
h3053	380143.50	3335861.90		
h3054	380142.74	3335860.69		
h3055	380139.58	3335857.36		
h3056	380137.23	3335852.61		
h3057	380135.74	3335845.68		
h3058	380135.53	3335836.59		
h3059	380140.39	3335827.91		
h3060	380147.44	3335817.71		
h3061	380160.68	3335801.54		
h3062	380179.61	3335781.42		
h3063	380191.02	3335770.14		
h3064	380196.30	3335763.54		
h3065	380201.30	3335756.86		
h3066	380207.64	3335753.45		
h3067	380225.64	3335748.01		
h3068	380252.01	3335740.96		
h3069	380263.06	3335735.27		
h3070	380278.75	3335723.09		
h3071	380286.71	3335718.19		
h3072	380305.63	3335713.65		
h3073	380314.83	3335714.59		
h3074	380324.53	3335715.28		
h3075	380329.44	3335708.42		
h3076	380341.79	3335703.67		
h3077	380355.01	3335700.25		
h3078	380362.84	3335698.55		
h3079	380369.47	3335697.00		
h3080	380379.81	3335696.38		
h3081	380389.90	3335694.78		
h3082	380401.97	3335691.94		
h3083	380407.07	3335687.80		
h3084	380416.11	3335682.25		
h3085	380422.05	3335677.74		
h3086	380430.04	3335672.81		
h3087	380434.45	3335666.93		
h3088	380439.68	3335661.30		
h3089	380443.46	3335651.73		
h3090	380446.63	3335642.83		
h3091	380448.84	3335631.84		
h3092	380450.08	3335624.38		
h3093	380452.45	3335613.09		
h3094	380456.70	3335601.99		
h3095	380464.36	3335597.59		
h3096	380462.59	3335591.64		
h3097	380460.47	3335587.10		
h3098	380456.94	3335582.19		

н3099	380452.22	3335578.12		
н3100	380448.89	3335573.20		
н3101	380445.42	3335567.02		
н3102	380441.68	3335559.78		
н3103	380438.16	3335546.65		
н3104	380436.43	3335530.92		
н3105	380438.00	3335526.68		
н3106	380443.74	3335520.72		
н3107	380451.30	3335513.81		
н3108	380461.46	3335509.60		
н3109	380469.11	3335507.82		
н3110	380466.77	3335499.44		
н3111	380457.48	3335501.25		
н3112	380453.83	3335501.81		
н3113	380450.65	3335502.83		
н3114	380448.46	3335502.91		
н3115	380445.50	3335503.33		
н3116	380442.52	3335505.17		
н3117	380440.69	3335505.47		
н3118	380439.27	3335504.86		
н3119	380438.65	3335503.59		
н3120	380438.58	3335499.56		
н3121	380439.00	3335494.51		
н3122	380439.86	3335491.29		
н3123	380443.30	3335489.44		
н3124	380446.58	3335489.11		
н3125	380447.46	3335489.88		
н3126	380447.65	3335490.51		
н3127	380448.22	3335491.47		
н3128	380449.92	3335491.99		
н3129	380451.56	3335491.64		
н3130	380452.45	3335490.66		
н3131	380453.09	3335487.99		
н3132	380452.77	3335485.20		
н3133	380451.70	3335484.22		
н3134	380448.27	3335483.73		
н3135	380442.61	3335483.91		
н3136	380436.87	3335485.11		
н3137	380432.70	3335487.15		
н3138	380428.30	3335488.56		
н3139	380425.20	3335488.93		
н3140	380418.70	3335488.59		
н3141	380415.73	3335488.32		
н3142	380411.86	3335489.16		
н3143	380409.90	3335491.99		
н3144	380409.47	3335496.08		
н3145	380410.59	3335500.09		
н3146	380413.93	3335503.01		
н3147	380418.55	3335506.18		
н3148	380419.60	3335508.86		

н3149	380419.28	3335511.43		
н3150	380417.19	3335515.09		
н3151	380413.21	3335517.26		
н3152	380411.15	3335519.50		
н3153	380409.84	3335523.32		
н3154	380408.36	3335524.45		
н3155	380405.72	3335525.00		
н3156	380403.38	3335524.72		
н3157	380400.12	3335523.76		
н3158	380398.83	3335522.87		
н3159	380397.38	3335521.15		
н3160	380394.81	3335517.72		
н3161	380393.56	3335517.10		
н3162	380392.19	3335517.08		
н3163	380391.19	3335517.28		
н3164	380390.09	3335517.02		
н3165	380389.66	3335515.70		
н3166	380388.61	3335513.38		
н3167	380386.58	3335512.27		
н3168	380384.93	3335511.80		
н3169	380382.40	3335510.97		
н3170	380379.74	3335510.05		
н3171	380377.08	3335509.78		
н3172	380373.57	3335509.93		
н3173	380371.38	3335510.11		
н3174	380368.41	3335510.39		
н3175	380364.62	3335510.41		
н3176	380361.88	3335510.32		
н3177	380355.53	3335510.47		
н3178	380350.32	3335510.52		
н3179	380346.39	3335510.45		
н3180	380341.21	3335509.62		
н3181	380337.31	3335508.22		
н3182	380333.04	3335507.24		
н3183	380330.01	3335506.38		
н3184	380325.79	3335505.63		
н3185	380321.41	3335505.66		
н3186	380318.94	3335505.38		
н3187	380316.20	3335505.56		
н3188	380313.78	3335505.88		
н3189	380309.82	3335506.41		
н3190	380306.67	3335507.01		
н3191	380300.86	3335509.17		
н3192	380297.98	3335511.65		
н3193	380296.74	3335513.96		
н3194	380296.86	3335515.33		
н3195	380298.69	3335515.44		
н3196	380306.06	3335513.80		
н3197	380312.37	3335514.06		
н3198	380320.95	3335516.06		

h3199	380321.89	3335517.79		
h3200	380323.69	3335518.53		
h3201	380326.67	3335519.40		
h3202	380331.78	3335524.07		
h3203	380333.89	3335524.82		
h3204	380336.73	3335525.27		
h3205	380342.68	3335525.72		
h3206	380346.75	3335525.83		
h3207	380349.52	3335524.68		
h3208	380352.02	3335524.18		
h3209	380355.72	3335524.35		
h3210	380361.63	3335525.25		
h3211	380364.58	3335526.39		
h3212	380366.84	3335527.77		
h3213	380367.36	3335529.14		
h3214	380367.42	3335529.92		
h3215	380367.03	3335530.89		
h3216	380364.13	3335532.03		
h3217	380360.59	3335533.42		
h3218	380359.01	3335534.83		
h3219	380358.22	3335536.81		
h3220	380357.73	3335539.98		
h3221	380356.57	3335541.56		
h3222	380353.31	3335543.17		
h3223	380347.21	3335544.56		
h3224	380342.10	3335545.29		
h3225	380336.82	3335546.02		
h3226	380329.98	3335546.69		
h3227	380318.76	3335548.16		
h3228	380312.93	3335549.36		
h3229	380304.20	3335551.71		
h3230	380293.87	3335556.47		
h3231	380285.40	3335557.99		
h3232	380279.55	3335558.00		
h3233	380269.62	3335559.82		
h3234	380261.88	3335561.33		
h3235	380252.69	3335563.87		
h3236	380241.79	3335567.36		
h3237	380229.25	3335571.24		
h3238	380222.50	3335572.18		
h3239	380214.36	3335571.95		
h3240	380210.62	3335572.02		
h3241	380208.62	3335572.88		
h3242	380206.34	3335573.01		
h3243	380203.97	3335573.05		
h3244	380201.95	3335572.72		
h3245	380201.21	3335571.91		
h3246	380200.53	3335569.99		
h3247	380200.41	3335568.16		
h3248	380200.85	3335567.24		

h3249	380202.39	3335566.30		
h3250	380202.72	3335564.64		
h3251	380201.86	3335562.00		
h3252	380199.82	3335560.57		
h3253	380196.33	3335559.62		
h3254	380191.94	3335559.33		
h3255	380187.38	3335559.96		
h3256	380184.95	3335561.84		
h3257	380184.07	3335564.14		
h3258	380184.21	3335566.52		
h3259	380186.45	3335569.32		
h3260	380189.06	3335572.12		
h3261	380190.30	3335575.30		
h3262	380190.63	3335578.59		
h3263	380190.19	3335579.79		
h3264	380188.37	3335580.19		
h3265	380186.84	3335581.50		
h3266	380185.79	3335584.17		
h3267	380185.58	3335587.57		
h3268	380181.05	3335595.07		
h3269	380176.81	3335603.57		
h3270	380171.53	3335615.66		
h3271	380166.10	3335623.91		
h3272	380160.68	3335632.61		
h3273	380156.55	3335636.90		
h3274	380152.12	3335639.54		
h3275	380144.74	3335640.95		
h3276	380134.99	3335642.58		
h3277	380125.90	3335645.49		
h3278	380116.86	3335651.14		
h3279	380114.75	3335655.58		
h3280	380115.16	3335658.50		
h3281	380114.47	3335660.89		
h3282	380111.58	3335662.96		
h3283	380109.02	3335662.64		
h3284	380106.42	3335660.48		
h3285	380102.49	3335654.87		
h3286	380098.00	3335649.09		
h3287	380093.19	3335645.32		
h3288	380085.43	3335640.69		
h3289	380076.79	3335637.54		
h3290	380069.27	3335636.21		
h3291	380064.89	3335636.65		
h3292	380059.61	3335637.84		
h3293	380041.03	3335641.46		
h3294	380029.26	3335647.89		
h3295	380019.55	3335656.86		
h3296	380008.63	3335669.87		
h3297	380004.41	3335679.66		
h3298	379995.57	3335686.59		

h3299	379988.61	3335695.87		
h3300	379983.58	3335701.27		
h3301	379967.64	3335719.69		
h3302	379956.69	3335741.77		
h3303	379949.42	3335749.41		
h3304	379943.88	3335762.24		
h3305	379942.11	3335775.92		
h3306	379942.44	3335779.40		
h3307	379940.59	3335788.50		
h3308	379938.58	3335797.22		
h3309	379936.78	3335800.75		
h3310	379933.60	3335801.44		
h3311	379929.55	3335800.14		
h3312	379926.91	3335795.15		
h3313	379924.48	3335770.82		
h3314	379923.76	3335750.68		
h3315	379925.04	3335718.96		
h3316	379928.55	3335700.21		
h3317	379934.06	3335680.69		
h3318	379939.13	3335672.17		
h3319	379949.24	3335665.04		
h3320	379958.20	3335659.93		
h3321	379964.74	3335652.58		
h3322	379966.82	3335645.95		
h3323	379967.49	3335637.42		
h3324	379968.57	3335631.26		
h3325	379972.61	3335621.39		
h3326	379981.54	3335609.69		
h3327	379988.32	3335599.86		
h3328	379998.48	3335580.08		
h3329	380012.46	3335564.08		
h3330	380023.65	3335555.83		
h3331	380034.30	3335547.77		
h3332	380042.96	3335541.75		
h3333	380054.12	3335531.67		
h3334	380066.37	3335521.19		
h3335	380081.12	3335507.38		
h3336	380084.57	3335506.41		
h3337	380089.88	3335507.23		
h3338	380097.39	3335508.20		
h3339	380102.13	3335507.20		
h3340	380106.02	3335505.12		
h3341	380112.79	3335500.24		
h3342	380114.37	3335496.64		
h3343	380115.07	3335489.39		
h3344	380115.47	3335475.64		
h3345	380116.81	3335473.51		
h3346	380124.65	3335467.05		
h3347	380138.24	3335460.22		
h3348	380144.81	3335459.74		

h3349	380158.60	3335464.64		
h3350	380176.31	3335474.41		
h3351	380194.66	3335478.85		
h3352	380213.34	3335481.10		
h3353	380222.48	3335481.30		
h3354	380227.68	3335485.61		
h3355	380228.52	3335492.19		
h3356	380231.52	3335496.72		
h3357	380236.48	3335498.28		
h3358	380240.07	3335494.56		
h3359	380242.57	3335490.85		
h3360	380248.93	3335488.73		
h3361	380251.24	3335485.20		
h3362	380253.34	3335479.67		
h3363	380254.69	3335473.05		
h3364	380255.89	3335468.64		
h3365	380259.68	3335465.82		
h3366	380262.94	3335464.30		
h3367	380265.25	3335460.23		
h3368	380268.51	3335458.52		
h3369	380273.09	3335458.99		
h3370	380275.73	3335464.08		
h3371	380278.66	3335464.21		
h3372	380280.80	3335461.24		
h3373	380282.74	3335456.81		
h3374	380288.72	3335454.33		
h3375	380292.50	3335450.96		
h3376	380297.87	3335444.46		
h3377	380298.18	3335441.34		
h3378	380297.22	3335438.24		
h3379	380294.79	3335435.17		
h3380	380294.33	3335429.68		
h3381	380294.00	3335421.26		
h3382	380293.98	3335409.72		
h3383	380295.66	3335400.71		
h3384	380299.36	3335393.13		
h3385	380305.73	3335380.93		
h3386	380308.80	3335378.86		
h3387	380311.91	3335379.18		
h3388	380316.00	3335382.77		
h3389	380319.97	3335379.77		
h3390	380317.91	3335377.06		
h3391	380313.80	3335371.63		
h3392	380320.34	3335369.50		
h3393	380341.58	3335361.44		
h3394	380345.36	3335357.90		
h3395	380353.08	3335350.25		
h3396	380358.86	3335346.30		
h3397	380363.75	3335343.47		
h3398	380369.60	3335343.74		

н3399	380377.51	3335346.90		
н3400	380381.73	3335347.74		
н3401	380386.21	3335347.76		
н3402	380387.84	3335346.72		
н3403	380388.25	3335344.51		
н3404	380388.20	3335341.49		
н3405	380386.38	3335336.76		
н3406	380385.80	3335334.66		
н3407	380385.76	3335332.56		
н3408	380387.20	3335331.25		
н3409	380390.85	3335330.73		
н3410	380394.33	3335330.94		
н3411	380395.81	3335332.11		
н3412	380396.57	3335334.02		
н3413	380396.14	3335335.49		
н3414	380396.46	3335338.14		
н3415	380397.23	3335340.15		
н3416	380400.16	3335340.74		
н3417	380402.71	3335340.05		
н3418	380403.68	3335338.02		
н3419	380404.61	3335333.79		
н3420	380406.20	3335330.74		
н3421	380407.21	3335331.00		
н3422	380408.81	3335333.81		
н3423	380416.81	3335342.19		
н3424	380418.70	3335345.36		
н3425	380422.57	3335347.31		
н3426	380426.70	3335348.71		
н3427	380430.44	3335348.09		
н3428	380433.97	3335346.20		
н3429	380437.71	3335345.59		
н3430	380443.01	3335345.68		
н3431	380447.47	3335344.96		
н3432	380449.64	3335343.64		
н3433	380451.41	3335340.31		
н3434	380451.89	3335336.09		
н3435	380452.93	3335332.96		
н3436	380455.11	3335332.19		
н3437	380456.95	3335333.07		
н3438	380461.47	3335340.50		
н3439	380465.09	3335349.05		
н3440	380469.38	3335354.11		
н3441	380481.93	3335361.22		
н3442	380487.62	3335363.14		
н3443	380494.57	3335363.02		
н3444	380502.40	3335361.60		
н3445	380508.78	3335360.94		
н3446	380517.17	3335359.88		
н3447	380520.80	3335358.17		
н3448	380524.27	3335357.92		

н3449	380527.94	3335358.96		
н3450	380533.61	3335359.05		
н3451	380538.17	3335358.97		
н3452	380545.14	3335360.13		
н3453	380550.67	3335363.33		
н3454	380554.77	3335367.47		
н3455	380567.53	3335354.98		
н3456	380570.30	3335356.95		
н3457	380572.54	3335359.66		
н3458	380578.13	3335366.16		
н3459	380584.83	3335373.19		
н3460	380590.02	3335377.13		
н3461	380597.38	3335380.30		
н3462	380601.59	3335380.41		
н3463	380607.96	3335378.83		
н3464	380611.42	3335378.04		
н3465	380616.92	3335379.59		
н3466	380620.22	3335382.38		
н3467	380624.63	3335386.79		
н3468	380629.55	3335393.53		
н3469	380633.94	3335399.13		
н3470	380637.52	3335402.87		
н3471	380644.02	3335408.99		
н3472	380653.89	3335419.63		
н3473	380669.76	3335433.73		
н3474	380677.54	3335439.92		
н3475	380686.59	3335445.63		
н3476	380690.44	3335446.29		
н3477	380692.07	3335445.16		
н3478	380693.31	3335443.13		
н3479	380694.16	3335439.63		
н3480	380693.39	3335437.45		
н3481	380688.56	3335432.58		
н3482	380683.71	3335426.99		
н3483	380681.00	3335418.42		
н3484	380680.19	3335413.31		
н3485	380680.52	3335411.29		
н3486	380683.80	3335411.23		
н3487	380688.77	3335413.16		
н3488	380693.80	3335418.39		
н3489	380697.16	3335422.54		
н3490	380700.48	3335424.50		
н3491	380704.38	3335428.28		
н3492	380706.64	3335431.91		
н3493	380708.67	3335433.15		
н3494	380711.96	3335433.10		
н3495	380713.95	3335431.78		
н3496	380716.45	3335428.44		
н3497	380718.75	3335424.37		
н3498	380724.72	3335420.60		

н3499	380732.53	3335418.09		
н3500	380737.47	3335418.55		
н3501	380741.72	3335421.41		
н3502	380747.24	3335423.14		
н3503	380756.01	3335422.99		
н3504	380765.85	3335421.54		
н3505	380776.08	3335421.73		
н3506	380785.77	3335421.93		
н3507	380793.25	3335421.07		
н3508	380799.26	3335419.68		
н3509	380815.28	3335416.29		
н3510	380829.75	3335407.80		
н3511	380840.42	3335401.57		
н3512	380847.14	3335398.70		
н3513	380852.05	3335397.52		
н3514	380856.44	3335397.63		
н3515	380859.19	3335398.40		
н3516	380861.61	3335401.11		
н3517	380864.06	3335405.19		
н3518	380865.02	3335408.20		
н3519	380865.02	3335413.32		
н3520	380863.28	3335418.21		
н3521	380861.19	3335424.38		
н3522	380856.72	3335435.45		
н3523	380853.49	3335438.90		
н3524	380847.80	3335442.75		
н3525	380844.43	3335443.27		
н3526	380839.87	3335443.71		
н3527	380835.71	3335446.35		
н3528	380833.24	3335451.15		
н3529	380829.27	3335459.28		
н3530	380826.57	3335466.93		
н3531	380826.96	3335468.39		
н3532	380828.76	3335469.73		
н3533	380833.11	3335470.30		
н3534	380840.75	3335467.97		
н3535	380848.50	3335467.01		
н3536	380853.14	3335465.74		
н3537	380858.36	3335461.25		
н3538	380872.45	3335436.00		
н3539	380903.92	3335406.88		
н3540	380921.87	3335387.70		
н3541	380927.43	3335381.93		
н3542	380937.68	3335372.23		
н3543	380939.48	3335370.73		
н3544	380943.21	3335370.12		
н3545	380947.79	3335370.31		
н3546	380952.30	3335372.16		
н3547	380956.75	3335376.02		
н3548	380957.25	3335378.67		

h3549	380956.77	3335382.61		
h3550	380953.74	3335386.79		
h3551	380948.44	3335392.28		
h3552	380944.33	3335397.67		
h3553	380939.91	3335406.54		
h3554	380935.26	3335422.46		
h3555	380932.27	3335429.66		
h3556	380926.96	3335439.46		
h3557	380921.62	3335447.80		
h3558	380917.56	3335455.74		
h3559	380916.03	3335462.73		
h3560	380915.22	3335468.61		
h3561	380911.79	3335481.67		
h3562	380908.90	3335493.81		
h3563	380905.73	3335501.01		
h3564	380903.08	3335506.37		
h3565	380900.28	3335513.20		
h3566	380900.00	3335518.33		
h3567	380902.34	3335527.08		
h3568	380906.65	3335543.31		
h3569	380909.09	3335547.30		
h3570	380910.67	3335554.24		
h3571	380911.99	3335556.23		
h3572	380913.42	3335554.55		
h3573	380914.06	3335549.23		
h3574	380915.47	3335536.02		
h3575	380918.79	3335516.36		
h3576	380925.80	3335488.57		
h3577	380936.52	3335453.22		
h3578	380949.83	3335420.01		
h3579	380967.41	3335385.00		
h3580	380981.74	3335357.98		
h3581	380997.34	3335328.78		
h3582	381035.34	3335318.18		
h3583	381067.33	3335315.41		
h3584	381080.32	3335308.42		
h3585	381114.76	3335261,40		
h3586	381116.85	3335214,09		
h3587	381169.27	3335157,18		
h3588	381202.81	3335119,75		
h3589	381254.32	3335087,70		
h3590	381307.63	3335055,65		
h3591	381325.90	3335055,35		
h3592	381350.76	3335046,97		
h3593	381383.55	3335030,35		
h3594	381402.27	3335023,01		
h3595	381412.30	3335010,13		
h3596	381432.97	3335003,69		
h3597	381466.66	3334993,66		
h3598	381475.64	3334992,01		

н3599	381486.88	3334988,72		
н3600	381525.36	3334979,43		
н3601	381560.70	3334975,84		
н3602	381579.42	3334981,83		
н3603	381604.43	3334975,39		
н3604	381627.94	3334969,70		
н3605	381654.14	3334987,67		
н3606	381690.38	3334973,59		
н3607	381698.77	3334922,68		
н3608	381707.30	3334903,51		
н3609	381724.97	3334890,63		
н3610	381723.47	3334858,44		
н3611	381719.13	3334848,11		
н3612	381672.11	3334839,42		
н3613	381653.24	3334831,33		
н3614	381662.83	3334785,51		
н3615	381711.04	3334787,91		
н3616	381747.58	3334786,71		
н3617	381756.87	3334755,56		
н3618	381844.92	3334748,68		
н3619	381976.09	3334732,80		
н3620	381992.57	3334731,16		
н3621	382021.62	3334732,50		
н3622	382052.61	3334725,77		
н3623	382081.82	3334719,33		
н3624	382103.68	3334709,89		
н3625	382124.34	3334704,35		
н3626	382144.26	3334693,72		
н3627	382158.04	3334681,74		
н3628	382167.62	3334664,37		
н3629	382186.79	3334653,89		
н3630	382224.82	3334646,25		
н3631	382238.90	3334642,66		
н3632	382252.23	3334634,57		
н3633	382280.08	3334625,88		
н3634	382312.72	3334619,00		
н3635	382343.42	3334613,01		
н3636	382378.01	3334604,17		
н3637	382399.72	3334603,87		
н3638	382423.53	3334593,84		
н3639	382438.81	3334578,27		
н3640	382530.45	3334539,93		
н3641	382559.20	3334536,94		
н3642	382630.48	3334510,88		
н3643	382724.22	3334487,52		
н3644	382798.20	3334472,54		
н3645	382830.84	3334467,60		
н3646	382894.86	3334455,77		
н3647	382912.16	3334452,70		
н3648	382924.66	3334443,64		

h3649	382932.67	3334440,50		
h3650	382942.93	3334434,24		
h3651	382955.36	3334430,92		
h3652	382965.91	3334423,28		
h3653	382974.00	3334418,11		
h3654	382985.83	3334411,30		
h3655	382990.55	3334406,28		
h3656	382997.43	3334382,85		
h3657	383010.84	3334380,60		
h3658	383020.27	3334374,98		
h3659	383028.66	3334365,55		
h3660	383033.60	3334358,89		
h3661	383038.61	3334348,85		
h3662	383038.39	3334338,60		
h3663	383040.19	3334328,34		
h3664	383046.70	3334312,77		
h3665	383051.87	3334303,56		
h3666	383062.65	3334290,75		
h3667	383072.16	3334282,14		
h3668	383084.96	3334275,70		
h3669	383105.63	3334265,67		
h3670	383124.87	3334256,24		
h3671	383175.56	3334232,80		
h3672	383196.67	3334220,52		
h3673	383225.80	3334203,53		
h3674	383257.84	3334187,58		
h3675	383272.89	3334180,17		
h3676	383286.45	3334175,23		
h3677	383323.28	3334157,33		
h3678	383338.93	3334153,66		
h3679	383348.96	3334149,84		
h3680	383354.73	3334143,10		
h3681	383359.07	3334132,55		
h3682	383370.68	3334124,31		
h3683	383388.12	3334114,35		
h3684	383403.10	3334103,42		
h3685	383415.38	3334093,61		
h3686	383434.32	3334081,63		
h3687	383446.45	3334072,50		
h3688	383468.61	3334058,80		
h3689	383485.76	3334047,12		
h3690	383515.11	3334027,95		
h3691	383539.22	3334016,42		
h3692	383548.65	3334015,22		
h3693	383565.79	3334020,31		
h3694	383582.72	3334028,25		
h3695	383594.25	3334027,65		
h3696	383613.71	3334007,43		
h3697	383627.79	3333990,36		
h3698	383647.63	3333967,98		

н3699	383663.13	3333956,60		
н3700	383676.68	3333950,83		
н3701	383702.36	3333941,62		
н3702	383741.75	3333931,06		
н3703	383803.14	3333915,04		
н3704	383835.64	3333911,30		
н3705	383845.97	3333906,81		
н3706	383878.61	3333899,02		
н3707	383885.95	3333902,91		
н3708	383892.39	3333904,86		
н3709	383898.83	3333904,56		
н3710	383903.47	3333897,22		
н3711	383913.51	3333891,98		
н3712	383938.51	3333887,79		
н3713	383959.18	3333879,10		
н3714	383985.53	3333875,06		
н3715	384008.59	3333870,57		
н3716	384054.42	3333858,74		
н3717	384079.12	3333854,99		
н3718	384127.94	3333849,60		
н3719	384219.59	3333842,71		
н3720	384291.76	3333839,57		
н3721	384333.24	3333839,42		
н3722	384366.49	3333845,71		
н3723	384389.40	3333847,36		
н3724	384396.73	3333844,81		
н3725	384408.41	3333847,36		
н3726	384422.94	3333847,06		
н3727	384432.52	3333847,96		
н3728	384450.19	3333837,17		
н3729	384479.09	3333834,03		
н3730	384523.12	3333824,89		
н3731	384560.41	3333816,81		
н3732	384589.76	3333813,06		
н3733	384671.67	3333801,08		
н3734	384688.14	3333797,79		
н3735	384709.10	3333789,40		
н3736	384816.62	3333770,24		
н3737	384869.78	3333766,19		
н3738	384914.55	3333775,78		
н3739	384918.07	3333776,23		
н3740	384926.68	3333779,52		
н3741	384930.88	3333785,74		
н3742	384933.42	3333786,78		
н3743	384940.54	3333784,91		
н3744	384939.94	3333781,69		
н3745	384938.81	3333776,75		
н3746	384940.76	3333774,35		
н3747	384963.60	3333766,57		
н3748	384981.64	3333768,67		

h3749	384998.04	3333772,71		
h3750	385007.40	3333781,39		
h3751	385013.46	3333788,96		
h3752	385015.41	3333796,44		
h3753	385018.03	3333804,45		
h3754	385021.55	3333812,62		
h3755	385025.59	3333817,03		
h3756	385031.43	3333824,00		
h3757	385033.83	3333825,64		
h3758	385058.46	3333830,81		
h3759	385069.09	3333831,78		
h3760	385080.92	3333832,91		
h3761	385104.21	3333838,07		
h3762	385120.53	3333840,17		
h3763	385132.21	3333844,44		
h3764	385147.78	3333852,15		
h3765	385167.63	3333863,68		
h3766	385182.75	3333878,65		
h3767	385187.54	3333891,23		
h3768	385205.36	3333906,21		
h3769	385220.78	3333909,05		
h3770	385231.42	3333907,25		
h3771	385251.33	3333919,83		
h3772	385375.32	3333990,36		
h3773	385390.30	3333964,91		
h3774	385361.85	3333912,50		
h3775	385318.42	3333750,77		
h3776	385383.41	3333739,39		
h3777	385396.59	3333740,59		
h3778	385401.68	3333752,87		
h3779	385431.93	3333778,62		
h3780	385436.72	3333791,20		
h3781	385436.42	3333813,66		
h3782	385439.41	3333846,91		
h3783	385442.11	3333880,30		
h3784	385450.94	3333893,18		
h3785	385470.86	3333920,28		
h3786	385491.53	3333934,66		
h3787	385537.05	3333959,81		
h3788	385595.15	3334016,12		
h3789	385625.10	3334040,38		
h3790	385652.65	3334061,34		
h3791	385686.72	3334102,82		
h3792	385690.54	3334104,25		
h3793	385709.03	3334120,34		
h3794	385736.06	3334144,15		
h3795	385746.54	3334163,77		
h3796	385788.02	3334220,07		
h3797	385809.14	3334251,52		
h3798	385833.54	3334300,49		

н3799	385850.47	3334319,06		
н3800	385903.48	3334338,07		
н3801	385914.56	3334338,67		
н3802	385924.14	3334340,62		
н3803	385955.74	3334359,64		
н3804	385990.03	3334382,85		
н3805	385993.92	3334395,58		
н3806	386027.02	3334416,39		
н3807	386050.08	3334426,87		
н3808	386094.40	3334460,27		
н3809	386134.16	3334922,46		
н3810	386120.08	3334950,01		
н3811	386111.40	3334968,28		
н3812	386097.62	3334999,58		
н3813	386089.76	3335031,40		
н3814	386083.47	3335063,14		
н3815	386061.02	3335124,55		
н3816	386039.56	3335170,66		
н3817	386036.48	3335203,25		
н3818	386024.69	3335246,80		
н3819	386019.29	3335283,56		
н3820	386016.21	3335316,63		
н3821	386033.43	3335393,32		
н3822	386057.61	3335465,74		
н3823	386085.19	3335516,38		
н3824	386131.13	3335551,47		
н3825	386148.48	3335564,73		
н3826	386167.61	3335579,34		
н3827	386225.86	3335623,85		
н3828	386270.95	3335633,71		
н3829	386357.32	3335626,17		
н3830	386466.78	3335624,11		
н3831	386519.59	3335610,10		
н3832	386556.83	3335608,41		
н3833	386594.56	3335610,44		
н3834	386647.85	3335610,97		
н3835	386724.16	3335593,35		
н3836	386765.21	3335580,84		
н3837	386810.96	3335562,05		
н3838	386850.20	3335544,04		
н3839	386909.08	3335506,34		
н3840	386940.66	3335478,56		
н3841	386987.18	3335433,10		
н3842	387047.64	3335410,74		
н3843	387083.23	3335394,66		
н3844	387114.67	3335373,36		
н3845	387158.94	3335343,11		
н3846	387191.20	3335318,40		
н3847	387213.58	3335296,13		
н3848	387282.94	3335226,74		

h3849	387309.15	3335196,03		
h3850	387328.30	3335168,60		
h3851	387380.56	3335100,05		
h3852	387423.25	3335036,50		
h3853	387429.49	3335018,25		
h3854	387514.29	3334814,86		
h3855	387556.07	3334803,48		
h3856	387555.77	3334797,49		
h3857	387591.56	3334784,17		
h3858	387604.29	3334779,22		
h3859	387614.97	3334775,77		
h3860	387625.36	3334777,53		
h3861	387669.85	3334727,04		
h3862	387665.62	3334724,40		
h3863	387666.28	3334716,63		
h3864	387673.92	3334707,87		
h3865	387695.11	3334689,15		
h3866	387710.53	3334676,35		
h3867	387718.69	3334671,71		
h3868	387739.36	3334653,74		
h3869	387752.09	3334648,72		
h3870	387762.12	3334643,78		
h3871	387784.96	3334627,46		
h3872	387800.90	3334611,21		
h3873	387816.48	3334601,77		
h3874	387856.91	3334588,90		
h3875	387877.42	3334580,36		
h3876	387894.79	3334577,67		
h3877	387925.04	3334581,41		
h3878	387946.46	3334579,16		
h3879	387953.34	3334574,22		
h3880	387972.66	3334573,77		
h3881	387990.63	3334573,62		
h3882	388007.85	3334566,29		
h3883	388016.54	3334561,79		
h3884	388025.82	3334561,94		
h3885	388053.23	3334558,95		
h3886	388067.75	3334555,80		
h3887	388079.28	3334547,12		
h3888	388086.17	3334542,63		
h3889	388112.15	3334547,27		
h3890	388123.68	3334551,01		
h3891	388133.64	3334551,76		
h3892	388140.30	3334553,33		
h3893	388149.89	3334549,89		
h3894	388160.82	3334540,90		
h3895	388165.98	3334537,53		
h3896	388173.55	3334535,74		
h3897	388186.35	3334534,61		
h3898	388201.03	3334535,14		

н3899	388216.37	3334537,38		
н3900	388227.90	3334540,38		
н3901	388237.19	3334540,90		
н3902	388247.00	3334536,79		
н3903	388255.83	3334539,03		
н3904	388261.90	3334542,10		
н3905	388274.85	3334548,32		
н3906	388285.78	3334545,69		
н3907	388294.47	3334539,78		
н3908	388296.94	3334538,21		
н3909	388303.97	3334537,53		
н3910	388307.19	3334538,88		
н3911	388310.26	3334542,40		
н3912	388313.78	3334543,15		
н3913	388322.92	3334541,73		
н3914	388328.61	3334537,83		
н3915	388331.30	3334533,49		
н3916	388388.81	3334521,06		
н3917	388420.25	3334510,88		
н3918	388450.80	3334509,98		
н3919	388467.87	3334505,49		
н3920	388489.14	3334481,83		
н3921	388561.01	3334480,33		
н3922	388594.86	3334487,52		
н3923	388630.49	3334489,62		
н3924	388674.52	3334492,01		
н3925	388685.90	3334498,00		
н3926	388746.10	3334507,58		
н3927	388770.96	3334516,27		
н3928	388803.90	3334511,48		
н3929	389006.36	3334522,26		
н3930	389039.60	3334521,96		
н3931	389091.71	3334526,15		
н3932	389119.57	3334511,18		
н3933	389135.14	3334506,99		
н3934	389168.98	3334507,58		
н3935	389183.96	3334500,40		
н3936	389200.13	3334501,90		
н3937	389216.00	3334508,48		
н3938	389239.36	3334506,09		
н3939	389258.53	3334503,39		
н3940	389289.68	3334487,22		
н3941	389325.91	3334456,67		
н3942	389380.72	3334391,38		
н3943	389401.98	3334383,75		
н3944	389420.33	3334374,76		
н3945	389437.18	3334365,93		
н3946	389450.43	3334361,88		
н3947	389456.57	3334355,37		
н3948	389466.00	3334338,82		

h3949	389517.59	3334266,19		
h3950	389524.78	3334266,50		
h3951	389534.06	3334269,34		
h3952	389542.00	3334265,30		
h3953	389552.03	3334263,80		
h3954	389565.06	3334260,35		
h3955	389584.23	3334258,86		
h3956	389593.66	3334254,52		
h3957	389614.92	3334249,12		
h3958	389636.49	3334246,88		
h3959	389688.00	3334245,08		
h3960	389739.51	3334247,78		
h3961	389759.73	3334247,78		
h3962	389786.53	3334247,63		
h3963	389818.13	3334245,08		
h3964	389851.97	3334242,98		
h3965	389875.33	3334235,95		
h3966	389893.45	3334231,90		
h3967	389909.17	3334227,86		
h3968	389936.73	3334224,71		
h3969	389959.19	3334219,02		
h3970	389977.91	3334210,19		
h3971	389993.93	3334207,35		
h3972	390007.71	3334210,04		
h3973	390018.49	3334208,54		
h3974	390034.81	3334195,22		
h3975	390046.64	3334192,82		
h3976	390079.73	3334179,34		
h3977	390089.77	3334176,65		
h3978	390102.95	3334172,75		
h3979	390109.53	3334170,81		
h3980	390132.29	3334166,46		
h3981	390137.99	3334169,68		
h3982	390178.79	3334168,94		
h3983	390179.13	3334174,50		
h3984	390243.09	3334173,19		
h3985	390243.32	3334169,22		
h3986	390259.28	3334169,31		
h3987	390274.85	3334173,65		
h3988	390299.56	3334179,94		
h3989	390319.63	3334180,84		
h3990	390341.34	3334176,50		
h3991	390360.21	3334177,55		
h3992	390374.28	3334181,89		
h3993	390424.75	3334195,07		
h3994	390459.64	3334197,61		
h3995	390563.11	3334197,31		
h3996	390674.82	3334203,60		
h3997	390712.86	3334205,40		
h3998	390749.92	3334214,83		

н3999	390769.76	3334221,20		
н4000	390780.02	3334224,94		
н4001	390814.84	3334229,81		
н4002	390835.43	3334231,83		
н4003	390877.28	3334238,79		
н4004	390900.19	3334245,68		
н4005	390916.81	3334247,03		
н4006	390934.33	3334241,64		
н4007	390955.00	3334245,38		
н4008	391001.57	3334258,71		
н4009	391033.61	3334269,49		
н4010	391047.84	3334274,28		
н4011	391076.74	3334278,17		
н4012	391090.07	3334279,37		
н4013	391107.14	3334286,41		
н4014	391125.86	3334292,25		
н4015	391136.94	3334294,65		
н4016	391153.11	3334297,49		
н4017	391164.64	3334299,59		
н4018	391172.95	3334298,17		
н4019	391180.14	3334305,05		
н4020	391189.50	3334305,28		
н4021	391196.99	3334312,77		
н4022	391201.33	3334315,39		
н4023	391214.73	3334315,99		
н4024	391225.07	3334319,43		
н4025	391229.41	3334320,40		
н4026	391236.30	3334318,08		
н4027	391253.37	3334315,99		
н4028	391260.33	3334317,41		
н4029	391295.22	3334327,89		
н4030	391309.45	3334330,29		
н4031	391322.92	3334338,52		
н4032	391344.49	3334341,67		
н4033	391366.50	3334348,11		
н4034	391372.19	3334348,11		
н4035	391382.30	3334348,48		
н4036	391393.30	3334351,55		
н4037	391413.67	3334354,62		
н4038	391460.09	3334362,18		
н4039	391491.24	3334367,72		
н4040	391526.28	3334372,81		
н4041	391548.14	3334374,76		
н4042	391570.15	3334378,65		
н4043	391605.49	3334387,04		
н4044	391620.62	3334386,89		
н4045	391641.73	3334388,39		
н4046	391683.51	3334393,33		
н4047	391721.55	3334395,73		
н4048	391749.55	3334398,57		

н4049	391748.86	3334404,38		
н4050	391791.68	3334408,89		
н4051	391792.20	3334404,26		
н4052	391843.74	3334402,46		
н4053	391847.93	3334410,10		
н4054	391859.46	3334411,30		
н4055	391876.23	3334406,81		
н4056	391894.50	3334398,12		
н4057	391929.24	3334389,73		
н4058	391946.61	3334384,04		
н4059	391983.75	3334366,38		
н4060	392012.35	3334354,40		
н4061	392029.42	3334347,96		
н4062	392049.64	3334335,83		
н4063	392070.01	3334325,04		
н4064	392106.54	3334297,19		
н4065	392142.48	3334274,13		
н4066	392190.25	3334246,58		
н4067	392192.65	3334234,75		
н4068	392196.54	3334226,51		
н4069	392216.01	3334218,73		
н4070	392247.30	3334203,00		
н4071	392309.30	3334173,35		
н4072	392346.89	3334157,48		
н4073	392360.96	3334151,19		
н4074	392410.38	3334121,24		
н4075	392439.88	3334102,22		
н4076	392480.01	3334069,13		
н4077	392513.10	3334043,52		
н4078	392529.28	3334023,76		
н4079	392551.89	3334001,29		
н4080	392578.99	3333976,89		
н4081	392614.63	3333939,60		
н4082	392658.06	3333895,13		
н4083	392694.89	3333845,86		
н4084	392719.60	3333807,22		
н4085	392734.43	3333777,72		
н4086	392751.95	3333750,32		
н4087	392769.92	3333711,09		
н4088	392775.91	3333678,89		
н4089	392788.64	3333643,70		
н4090	392810.95	3333603,12		
н4091	392834.91	3333566,28		
н4092	392852.88	3333550,86		
н4093	392887.32	3333534,84		
н4094	392913.52	3333525,85		
н4095	392934.49	3333518,81		
н4096	392944.82	3333500,54		
н4097	392958.90	3333495,15		
н4098	392977.46	3333494,41		

н4099	393017.00	3333486,92		
н4100	393027.63	3333487,52		
н4101	393083.78	3333474,04		
н4102	393125.11	3333454,12		
н4103	393210.62	3333415,19		
н4104	393248.80	3333395,57		
н4105	393300.77	3333374,76		
н4106	393306.16	3333374,01		
н4107	393315.66	3333373,41		
н4108	393331.76	3333368,99		
н4109	393342.24	3333365,62		
н4110	393361.94	3333363,83		
н4111	393378.18	3333355,74		
н4112	393387.54	3333349,75		
н4113	393399.97	3333346,01		
н4114	393408.51	3333347,65		
н4115	393422.58	3333345,78		
н4116	393430.00	3333340,77		
н4117	393445.27	3333328,04		
н4118	393471.25	3333305,20		
н4119	393489.22	3333288,21		
н4120	393510.18	3333271,06		
н4121	393533.32	3333249,57		
н4122	393545.67	3333240,44		
н4123	393561.02	3333222,92		
н4124	393576.00	3333202,25		
н4125	393586.48	3333192,97		
н4126	393601.38	3333168,71		
н4127	393619.28	3333144,82		
н4128	393629.68	3333129,85		
н4129	393646.23	3333103,04		
н4130	393650.80	3333096,76		
н4131	393658.73	3333070,10		
н4132	393664.65	3333059,54		
н4133	393678.57	3333026,00		
н4134	393689.06	3332995,75		
н4135	393693.62	3332981,75		
н4136	393708.00	3332964,08		
н4137	393716.91	3332951,28		
н4138	393728.14	3332935,70		
н4139	393733.71	3332926,18		
н4140	393732.57	3332919,74		
н4141	393737.96	3332912,07		
н4142	393740.18	3332907,22		
н4143	393748.24	3332899,29		
н4144	393754.38	3332889,70		
н4145	393757.34	3332883,26		
н4146	393770.22	3332859,63		
н4147	393783.77	3332836,12		
н4148	393787.74	3332829,01		

н4149	393796.87	3332810,22		
н4150	393811.17	3332778,17		
н4151	393817.76	3332757,73		
н4152	393825.55	3332740,36		
н4153	393837.23	3332714,38		
н4154	393842.62	3332694,69		
н4155	393849.73	3332676,35		
н4156	393865.31	3332639,58		
н4157	393889.94	3332583,05		
н4158	393894.43	3332580,21		
н4159	393899.78	3332569,90		
н4160	393909.87	3332564,37		
н4161	393911.55	3332562,78		
н4162	393911.28	3332556,76		
н4163	393912.45	3332549,42		
н4164	393914.24	3332546,33		
н4165	393918.35	3332542,47		
н4166	393922.69	3332540,32		
н4167	393925.73	3332539,70		
н4168	393938.01	3332521,58		
н4169	393944.22	3332509,90		
н4170	393949.61	3332494,55		
н4171	393952.31	3332481,30		
н4172	393953.81	3332473,21		
н4173	393958.97	3332467,82		
н4174	393958.15	3332461,76		
н4175	393958.00	3332455,10		
н4176	393961.52	3332445,96		
н4177	393973.12	3332424,62		
н4178	393980.76	3332411,52		
н4179	393992.14	3332394,82		
н4180	394002.32	3332382,92		
н4181	394006.74	3332377,45		
н4182	394013.11	3332361,21		
н4183	394021.42	3332344,58		
н4184	394024.79	3332333,28		
н4185	394026.36	3332310,22		
н4186	394028.16	3332302,28		
н4187	394035.42	3332290,67		
н4188	394046.72	3332288,43		
н4189	394051.29	3332283,19		
н4190	394053.09	3332276,15		
н4191	394052.94	3332265,74		
н4192	394050.54	3332239,84		
н4193	394046.27	3332221,79		
н4194	394045.00	3332207,27		
н4195	394045.90	3332196,78		
н4196	394037.96	3332156,88		
н4197	394031.38	3332125,95		
н4198	394035.27	3332119,22		

н4199	394046.57	3332121,31		
н4200	394050.24	3332124,08		
н4201	394055.26	3332130,52		
н4202	394063.57	3332136,96		
н4203	394064.99	3332143,55		
н4204	394074.95	3332142,35		
н4205	394084.39	3332138,76		
н4206	394134.62	3332087,17		
н4207	394150.87	3332068,08		
н4208	394155.96	3332061,19		
н4209	394162.63	3332048,24		
н4210	394167.49	3332036,33		
н4211	394175.58	3332028,10		
н4212	394183.97	3332013,72		
н4213	394200.81	3331984,97		
н4214	394216.53	3331953,60		
н4215	394231.06	3331923,42		
н4216	394247.76	3331889,73		
н4217	394256.22	3331879,32		
н4218	394270.07	3331847,58		
н4219	394278.08	3331833,20		
н4220	394288.41	3331817,55		
н4221	394293.28	3331807,07		
н4222	394295.83	3331792,32		
н4223	394302.27	3331768,06		
н4224	394348.84	3331690,49		
н4225	394361.04	3331674,10		
н4226	394369.28	3331659,72		
н4227	394378.41	3331649,01		
н4228	394386.35	3331634,79		
н4229	394393.01	3331625,73		
н4230	394395.71	3331618,17		
н4231	394403.19	3331606,86		
н4232	394410.91	3331590,16		
н4233	394420.56	3331575,56		
н4234	394424.83	3331577,36		
н4235	394447.11	3331540,81		
н4236	394507.62	3331429,50		
н4237	394506.30	3331428,78		
н4238	394507.62	3331408,56		
н4239	394515.79	3331385,05		
н4240	394531.57	3331370,57		
н4241	394541.77	3331348,19		
н4242	394542.08	3331340,69		
н4243	394545.00	3331328,41		
н4244	394545.08	3331319,20		
н4245	394544.85	3331312,69		
н4246	394546.42	3331304,22		
н4247	394556.08	3331274,87		
н4248	394561.40	3331253,76		

н4249	394563.27	3331245,97		
н4250	394566.72	3331239,68		
н4251	394571.51	3331226,96		
н4252	394575.91	3331218,15		
н4253	394580.94	3331207,70		
н4254	394584.78	3331201,41		
н4255	394588.46	3331196,38		
н4256	394591.18	3331193,26		
н4257	394595.95	3331188,32		
н4258	394597.49	3331183,31		
н4259	394599.88	3331180,68		
н4260	394601.91	3331175,47		
н4261	394604.09	3331168,76		
н4262	394604.72	3331162,24		
н4263	394607.06	3331158,16		
н4264	394611.70	3331141,48		
н4265	394614.90	3331134,32		
н4266	394617.03	3331124,83		
н4267	394620.09	3331118,48		
н4268	394621.04	3331111,11		
н4269	394625.06	3331106,62		
н4270	394627.57	3331104,76		
н4271	394647.50	3331078,41		
н4272	394655.59	3331061,04		
н4273	394666.37	3331041,35		
н4274	394671.31	3331030,04		
н4275	394677.38	3331010,20		
н4276	394679.62	3330998,89		
н4277	394684.64	3330972,39		
н4278	394690.33	3330955,02		
н4279	394693.18	3330939,07		
н4280	394695.12	3330929,64		
н4281	394697.14	3330920,43		
н4282	394702.31	3330910,62		
н4283	394703.58	3330903,88		
н4284	394708.67	3330892,35		
н4285	394711.82	3330884,56		
н4286	394714.81	3330872,73		
н4287	394722.00	3330855,81		
н4288	394726.34	3330842,33		
н4289	394730.46	3330827,73		
н4290	394733.68	3330819,27		
н4291	394737.05	3330811,49		
н4292	394740.12	3330806,77		
н4293	394743.12	3330803,03		
н4294	394748.73	3330787,00		
н4295	394757.94	3330764,69		
н4296	394763.56	3330747,92		
н4297	394768.95	3330736,99		
н4298	394774.34	3330720,74		

н4299	394777.41	3330704,27		
н4300	394782.42	3330682,48		
н4301	394785.72	3330669,60		
н4302	394788.19	3330664,73		
н4303	394793.66	3330657,62		
н4304	394794.03	3330652,38		
н4305	394796.65	3330636,58		
н4306	394799.79	3330609,03		
н4307	394801.97	3330599,60		
н4308	394804.81	3330592,63		
н4309	394806.53	3330587,77		
н4310	394806.46	3330579,98		
н4311	394805.93	3330574,66		
н4312	394808.33	3330554,30		
н4313	394810.50	3330529,37		
н4314	394811.18	3330498,82		
н4315	394809.75	3330484,07		
н4316	394807.58	3330475,91		
н4317	394807.21	3330453,52		
н4318	394805.26	3330433,68		
н4319	394803.31	3330404,10		
н4320	394806.61	3330351,54		
н4321	394809.30	3330304,07		
н4322	394811.10	3330234,74		
н4323	394818.29	3330176,04		
н4324	394820.68	3330128,42		
н4325	394823.68	3330094,28		
н4326	394828.47	3330081,55		
н4327	394833.11	3330060,58		
н4328	394838.80	3330038,72		
н4329	394842.70	3330009,07		
н4330	394842.25	3329983,32		
н4331	394844.79	3329965,80		
н4332	394846.82	3329957,34		
н4333	394849.21	3329950,82		
н4334	394848.99	3329942,59		
н4335	394847.79	3329936,07		
н4336	394851.01	3329928,73		
н4337	394852.58	3329920,50		
н4338	394853.93	3329915,33		
н4339	394858.27	3329897,66		
н4340	394858.49	3329890,10		
н4341	394862.91	3329880,52		
н4342	394869.65	3329865,84		
н4343	394878.94	3329846,30		
н4344	394892.71	3329822,49		
н4345	394897.65	3329812,31		
н4346	394902.15	3329805,27		
н4347	394909.26	3329788,35		
н4348	394914.35	3329766,11		

н4349	394921.01	3329742,23		
н4350	394926.48	3329729,65		
н4351	394932.17	3329714,07		
н4352	394937.64	3329703,59		
н4353	394948.57	3329683,00		
н4354	394953.66	3329673,57		
н4355	394956.95	3329665,33		
н4356	394964.82	3329656,20		
н4357	394969.61	3329645,27		
н4358	394974.70	3329634,63		
н4359	394982.26	3329626,10		
н4360	394987.13	3329613,59		
н4361	395001.80	3329592,78		
н4362	395012.51	3329576,01		
н4363	395017.23	3329566,87		
н4364	395031.68	3329558,11		
н4365	395044.26	3329545,16		
н4366	395056.68	3329533,03		
н4367	395074.80	3329511,02		
н4368	395084.24	3329499,04		
н4369	395093.82	3329480,92		
н4370	395105.80	3329467,59		
н4371	395123.02	3329443,33		
н4372	395136.50	3329417,13		
н4373	395145.93	3329397,66		
н4374	395160.76	3329368,31		
н4375	395164.35	3329351,24		
н4376	395167.95	3329343,60		
н4377	395175.88	3329330,13		
н4378	395193.85	3329295,83		
н4379	395206.28	3329282,81		
н4380	395213.77	3329274,57		
н4381	395225.00	3329256,90		
н4382	395236.23	3329246,57		
н4383	395244.16	3329244,77		
н4384	395274.86	3329219,31		
н4385	395276.73	3329212,42		
н4386	395284.45	3329199,70		
н4387	395292.08	3329189,96		
н4388	395296.35	3329179,78		
н4389	395300.92	3329169,22		
н4390	395320.39	3329151,63		
н4391	395322.78	3329145,56		
н4392	395328.40	3329138,45		
н4393	395336.93	3329127,59		
н4394	395350.34	3329103,79		
н4395	395352.73	3329099,97		
н4396	395356.10	3329097,20		
н4397	395360.82	3329082,22		
н4398	395357.67	3329072,34		

н4399	395363.51	3329071,29		
н4400	395368.53	3329071,72		
н4401	395370.92	3329066,95		
н4402	395376.24	3329063,13		
н4403	395383.35	3329053,85		
н4404	395386.12	3329045,23		
н4405	395392.94	3329031,08		
н4406	395398.93	3329021,87		
н4407	395401.47	3329019,63		
н4408	395403.20	3329012,07		
н4409	395406.04	3329005,10		
н4410	395411.73	3329000,31		
н4411	395415.92	3328994,17		
н4412	395417.95	3328981,97		
н4413	395418.54	3328973,51		
н4414	395418.20	3328965,23		
н4415	395419.25	3328954,62		
н4416	395421.24	3328942,06		
н4417	395424.98	3328935,25		
н4418	395427.83	3328926,71		
н4419	395430.60	3328915,25		
н4420	395432.77	3328910,24		
н4421	395436.66	3328905,97		
н4422	395440.18	3328897,14		
н4423	395448.57	3328879,09		
н4424	395453.28	3328871,38		
н4425	395462.79	3328859,48		
н4426	395467.66	3328844,65		
н4427	395473.88	3328839,41		
н4428	395479.86	3328823,31		
н4429	395484.88	3328812,60		
н4430	395491.77	3328796,66		
н4431	395499.41	3328782,58		
н4432	395504.72	3328775,84		
н4433	395510.41	3328768,65		
н4434	395519.10	3328755,18		
н4435	395520.67	3328742,67		
н4436	395538.86	3328707,63		
н4437	395577.20	3328634,41		
н4438	395608.35	3328575,71		
н4439	395627.07	3328545,01		
н4440	395662.11	3328503,08		
н4441	395764.68	3328426,71		
н4442	395813.80	3328405,30		
н4443	395831.62	3328393,02		
н4444	395847.19	3328395,11		
н4445	395872.50	3328382,08		
н4446	395907.09	3328354,68		
н4447	395914.58	3328344,35		
н4448	395934.94	3328322,94		

н4449	395950.37	3328310,66		
н4450	395988.10	3328292,39		
н4451	396020.90	3328279,96		
н4452	396064.32	3328269,33		
н4453	396080.65	3328265,58		
н4454	396108.12	3328256,45		
н4455	396125.94	3328249,56		
н4456	396135.38	3328244,17		
н4457	396143.61	3328244,02		
н4458	396154.02	3328240,88		
н4459	396166.67	3328233,16		
н4460	396180.30	3328226,27		
н4461	396196.10	3328224,10		
н4462	396207.78	3328216,92		
н4463	396216.39	3328213,70		
н4464	396238.03	3328209,73		
н4465	396252.48	3328204,94		
н4466	396264.16	3328198,12		
н4467	396267.53	3328191,98		
н4468	396279.06	3328188,76		
н4469	396294.18	3328183,37		
н4470	396301.37	3328180,53		
н4471	396311.03	3328175,96		
н4472	396320.76	3328169,75		
н4473	396326.45	3328166,68		
н4474	396334.09	3328164,88		
н4475	396339.78	3328162,41		
н4476	396346.59	3328161,96		
н4477	396353.11	3328158,96		
н4478	396357.00	3328156,34		
н4479	396369.65	3328151,85		
н4480	396383.21	3328146,46		
н4481	396396.38	3328140,17		
н4482	396407.61	3328134,85		
н4483	396428.95	3328122,88		
н4484	396450.22	3328111,50		
н4485	396461.30	3328102,81		
н4486	396473.58	3328090,83		
н4487	396511.31	3328069,57		
н4488	396553.54	3328056,39		
н4489	396584.39	3328055,19		
н4490	396630.21	3328043,21		
н4491	396658.36	3328029,43		
н4492	396680.53	3328010,12		
н4493	396706.58	3327977,92		
н4494	396731.14	3327915,63		
н4495	396744.02	3327878,04		
н4496	396751.96	3327847,79		
н4497	396759.74	3327829,82		
н4498	396774.19	3327820,02		

н4499	396783.03	3327808,93		
н4500	396794.63	3327793,66		
н4501	396809.31	3327775,69		
н4502	396817.99	3327765,13		
н4503	396832.37	3327751,81		
н4504	396839.11	3327745,52		
н4505	396860.52	3327731,14		
н4506	396884.33	3327718,71		
н4507	396903.35	3327710,33		
н4508	396927.76	3327702,54		
н4509	396964.15	3327695,05		
н4510	396975.97	3327693,55		
н4511	396989.30	3327695,20		
н4512	397016.56	3327694,45		
н4513	397026.29	3327695,05		
н4514	397042.46	3327696,85		
н4515	397081.55	3327698,35		
н4516	397101.91	3327702,54		
н4517	397125.12	3327700,44		
н4518	397152.38	3327692,36		
н4519	397172.89	3327686,22		
н4520	397201.34	3327683,22		
н4521	397270.82	3327676,93		
н4522	397296.28	3327667,05		
н4523	397329.53	3327645,49		
н4524	397309.16	3327634,10		
н4525	397289.99	3327599,36		
н4526	397285.50	3327583,49		
н4527	397302.27	3327559,83		
н4528	397311.55	3327528,68		
н4529	397321.44	3327516,11		
н4530	397322.34	3327504,43		
н4531	397366.06	3327463,69		
н4532	397385.83	3327416,67		
н4533	397397.51	3327380,14		
н4534	397418.77	3327320,84		
н4535	397438.16	3327292,16		
н4536	397442.28	3327284,30		
н4537	397444.60	3327274,27		
н4538	397454.86	3327248,14		
н4539	397458.38	3327240,05		
н4540	397459.80	3327229,94		
н4541	397462.95	3327220,81		
н4542	397466.69	3327211,07		
н4543	397472.38	3327191,16		
н4544	397476.13	3327174,09		
н4545	397486.01	3327153,87		
н4546	397490.20	3327147,73		
н4547	397492.75	3327137,85		
н4548	397501.28	3327123,17		

н4549	397506.22	3327113,37		
н4550	397510.49	3327101,68		
н4551	397516.71	3327091,73		
н4552	397517.53	3327082,44		
н4553	397524.94	3327065,97		
н4554	397533.03	3327035,57		
н4555	397539.32	3327018,05		
н4556	397539.17	3327009,37		
н4557	397547.10	3326988,10		
н4558	397553.54	3326962,79		
н4559	397552.35	3326952,31		
н4560	397551.60	3326924,91		
н4561	397550.25	3326892,27		
н4562	397547.18	3326876,69		
н4563	397542.16	3326842,33		
н4564	397530.63	3326820,09		
н4565	397519.10	3326803,32		
н4566	397507.87	3326791,56		
н4567	397497.16	3326781,15		
н4568	397492.67	3326773,37		
н4569	397487.66	3326761,69		
н4570	397482.94	3326754,35		
н4571	397474.78	3326748,73		
н4572	397468.19	3326740,95		
н4573	397459.43	3326726,27		
н4574	397447.45	3326708,83		
н4575	397434.95	3326691,61		
н4576	397420.20	3326677,53		
н4577	397409.04	3326658,21		
н4578	397402.75	3326640,99		
н4579	397395.11	3326626,69		
н4580	397385.30	3326612,24		
н4581	397382.76	3326601,76		
н4582	397376.92	3326587,38		
н4583	397365.61	3326579,37		
н4584	397360.67	3326573,61		
н4585	397346.82	3326561,33		
н4586	397330.42	3326541,63		
н4587	397322.34	3326530,40		
н4588	397315.90	3326521,64		
н4589	397309.01	3326513,33		
н4590	397301.07	3326510,11		
н4591	397282.50	3326494,84		
н4592	397265.28	3326478,52		
н4593	397235.63	3326453,21		
н4594	397210.33	3326427,75		
н4595	397186.82	3326404,24		
н4596	397182.92	3326393,31		
н4597	397179.93	3326374,15		
н4598	397170.20	3326354,23		

н4599	397160.16	3326338,96		
н4600	397141.52	3326322,86		
н4601	397126.02	3326307,21		
н4602	397115.46	3326294,48		
н4603	397103.18	3326275,16		
н4604	397095.77	3326257,64		
н4605	397087.53	3326234,66		
н4606	397078.18	3326210,77		
н4607	397069.19	3326189,81		
н4608	397064.03	3326172,36		
н4609	397062.23	3326159,41		
н4610	397053.62	3326137,62		
н4611	397048.38	3326114,56		
н4612	397045.91	3326106,55		
н4613	397044.18	3326092,55		
н4614	397050.25	3326084,54		
н4615	397052.87	3326076,90		
н4616	397052.72	3326061,40		
н4617	397051.67	3326040,21		
н4618	397050.62	3326032,65		
н4619	397047.10	3326025,91		
н4620	397046.21	3326017,45		
н4621	397047.48	3326007,27		
н4622	397053.47	3326001,28		
н4623	397054.37	3325991,25		
н4624	397057.89	3325969,68		
н4625	397061.18	3325948,34		
н4626	397060.51	3325928,05		
н4627	397060.28	3325909,18		
н4628	397061.03	3325897,58		
н4629	397062.00	3325888,00		
н4630	397062.53	3325870,33		
н4631	397064.62	3325855,13		
н4632	397064.77	3325835,88		
н4633	397066.95	3325822,48		
н4634	397066.20	3325804,21		
н4635	397066.12	3325791,04		
н4636	397066.42	3325785,64		
н4637	397068.82	3325778,01		
н4638	397071.06	3325765,13		
н4639	397076.08	3325729,64		
н4640	397080.72	3325701,26		
н4641	397082.59	3325690,78		
н4642	397086.34	3325676,33		
н4643	397094.57	3325649,30		
н4644	397098.24	3325639,34		
н4645	397105.06	3325558,48		
н4646	397107.60	3325539,61		
н4647	397119.28	3325496,93		
н4648	397129.02	3325464,74		

н4649	397142.94	3325423,41		
н4650	397147.88	3325413,68		
н4651	397151.63	3325403,94		
н4652	397160.16	3325383,28		
н4653	397174.69	3325360,22		
н4654	397184.27	3325342,25		
н4655	397197.00	3325324,13		
н4656	397214.37	3325301,07		
н4657	397233.54	3325275,76		
н4658	397244.62	3325261,68		
н4659	397256.45	3325250,60		
н4660	397282.50	3325228,59		
н4661	397321.29	3325195,35		
н4662	397345.70	3325174,68		
н4663	397371.60	3325156,56		
н4664	397417.87	3325126,46		
н4665	397453.07	3325104,60		
н4666	397475.53	3325092,62		
н4667	397500.98	3325080,19		
н4668	397523.89	3325065,37		
н4669	397537.82	3325052,94		
н4670	397563.35	3325032,12		
н4671	397573.31	3325026,81		
н4672	397580.95	3325022,24		
н4673	397589.93	3325014,98		
н4674	397598.92	3325007,12		
н4675	397606.70	3325004,94		
н4676	397616.81	3325001,80		
н4677	397629.39	3324996,11		
н4678	397645.19	3324986,23		
н4679	397656.64	3324979,19		
н4680	397667.58	3324974,55		
н4681	397676.11	3324970,05		
н4682	397683.22	3324965,19		
н4683	397691.83	3324961,59		
н4684	397703.96	3324954,93		
н4685	397718.86	3324943,55		
н4686	397733.39	3324934,04		
н4687	397747.47	3324923,11		
н4688	397774.42	3324907,98		
н4689	397799.73	3324893,46		
н4690	397842.55	3324869,05		
н4691	397865.16	3324851,68		
н4692	397877.15	3324842,85		
н4693	397894.66	3324835,51		
н4694	397906.87	3324825,77		
н4695	397932.33	3324810,58		
н4696	397936.74	3324808,18		
н4697	397946.03	3324799,57		
н4698	397958.38	3324788,56		

н4699	397968.94	3324777,56		
н4700	397982.42	3324764,08		
н4701	397999.19	3324743,71		
н4702	398009.67	3324733,98		
н4703	398021.20	3324718,26		
н4704	398027.49	3324711,67		
н4705	398034.98	3324706,88		
н4706	398044.26	3324697,14		
н4707	398105.36	3324684,11		
н4708	398115.09	3324683,14		
н4709	398131.34	3324678,20		
н4710	398143.24	3324670,79		
н4711	398155.97	3324664,72		
н4712	398179.63	3324642,48		
н4713	398204.64	3324628,41		
н4714	398218.12	3324627,21		
н4715	398235.04	3324618,38		
н4716	398257.65	3324606,55		
н4717	398269.93	3324602,95		
н4718	398285.05	3324595,02		
н4719	398304.52	3324578,99		
н4720	398323.69	3324563,57		
н4721	398335.37	3324557,28		
н4722	398359.78	3324540,06		
н4723	398374.00	3324526,88		
н4724	398411.59	3324486,00		
н4725	398421.47	3324454,85		
н4726	398434.35	3324438,68		
н4727	398438.99	3324432,99		
н4728	398446.33	3324419,96		
н4729	398458.01	3324405,59		
н4730	398466.39	3324380,88		
н4731	398474.63	3324358,72		
н4732	398507.42	3324315,44		
н4733	398516.11	3324287,44		
н4734	398544.41	3324250,90		
н4735	398552.80	3324229,64		
н4736	398562.98	3324212,42		
н4737	398568.74	3324199,84		
н4738	398576.76	3324168,99		
н4739	398576.91	3324158,43		
н4740	398583.42	3324138,74		
н4741	398597.35	3324127,51		
н4742	398600.64	3324121,00		
н4743	398605.43	3324114,71		
н4744	398612.32	3324095,99		
н4745	398627.97	3324078,99		
н4746	398641.60	3324063,27		
н4747	398670.35	3324045,45		
н4748	398680.53	3324038,86		

н4749	398698.50	3324033,47		
н4750	398708.53	3324028,38		
н4751	398733.09	3324012,65		
н4752	398750.61	3323993,94		
н4753	398756.00	3323988,69		
н4754	398768.28	3323979,41		
н4755	398784.30	3323965,19		
н4756	398803.02	3323939,88		
н4757	398821.59	3323913,07		
н4758	398846.15	3323872,04		
н4759	398859.33	3323852,13		
н4760	398875.65	3323821,13		
Береговая линия (граница водного объекта) (контур 2)				
н4761	380067.57	3335852.15		
н4762	380070.87	3335852.29		
н4763	380074.32	3335851.13		
н4764	380077.09	3335848.92		
н4765	380080.20	3335844.46		
н4766	380082.23	3335840.82		
н4767	380085.03	3335838.21		
н4768	380088.76	3335836.82		
н4769	380093.49	3335836.81		
н4770	380099.82	3335838.48		
н4771	380109.26	3335842.34		
н4772	380113.58	3335845.43		
н4773	380116.02	3335848.63		
н4774	380117.32	3335852.54		
н4775	380117.24	3335857.18		
н4776	380115.85	3335863.92		
н4777	380115.99	3335868.12		
н4778	380116.82	3335869.81		
н4779	380118.59	3335870.75		
н4780	380121.68	3335870.33		
н4781	380124.04	3335869.07		
н4782	380126.37	3335867.94		
н4783	380127.31	3335868.33		
н4784	380127.91	3335870.47		
н4785	380127.91	3335871.17		
н4786	380130.44	3335875.91		
н4787	380134.55	3335879.04		
н4788	380136.90	3335882.45		
н4789	380136.17	3335886.55		
н4790	380137.20	3335889.08		
н4791	380140.87	3335889.26		
н4792	380142.94	3335890.21		
н4793	380144.08	3335891.89		
н4794	380146.37	3335892.11		
н4795	380148.51	3335893.55		
н4796	380150.82	3335896.91		
н4797	380156.43	3335903.28		

н4798	380159.36	3335907.91		
н4799	380161.47	3335913.43		
н4800	380158.45	3335917.92		
н4801	380157.67	3335920.93		
н4802	380158.35	3335922.85		
н4803	380160.57	3335924.29		
н4804	380161.89	3335924.61		
н4805	380165.44	3335924.88		
н4806	380168.01	3335926.05		
н4807	380171.49	3335929.19		
н4808	380173.58	3335932.11		
н4809	380176.12	3335939.25		
н4810	380176.66	3335943.92		
н4811	380175.84	3335946.71		
н4812	380174.41	3335948.09		
н4813	380168.05	3335947.94		
н4814	380160.73	3335948.86		
н4815	380151.42	3335951.63		
н4816	380150.45	3335953.27		
н4817	380150.39	3335956.39		
н4818	380151.36	3335961.12		
н4819	380154.31	3335966.64		
н4820	380162.89	3335987.30		
н4821	380169.29	3336001.87		
н4822	380170.41	3336005.02		
н4823	380175.04	3336005.89		
н4824	380176.84	3336007.12		
н4825	380177.34	3336010.18		
н4826	380178.34	3336012.54		
н4827	380179.89	3336013.72		
н4828	380182.01	3336013.68		
н4829	380184.41	3336015.27		
н4830	380187.60	3336019.36		
н4831	380194.30	3336037.78		
н4832	380195.84	3336047.67		
н4833	380197.21	3336052.37		
н4834	380198.54	3336054.16		
н4835	380198.95	3336054.26		
н4836	380201.08	3336061.97		
н4837	380201.86	3336069.28		
н4838	380201.42	3336078.60		
н4839	380201.26	3336080.00		
н4840	380203.74	3336085.43		
н4841	380204.63	3336086.67		
н4842	380204.38	3336088.46		
н4843	380206.28	3336092.84		
н4844	380207.66	3336094.99		
н4845	380208.55	3336099.28		
н4846	380210.47	3336102.52		
н4847	380213.93	3336105.51		

н4848	380218.01	3336107.51		
н4849	380219.46	3336113.57		
н4850	380219.72	3336119.07		
н4851	380218.69	3336126.27		
н4852	380216.83	3336131.84		
н4853	380216.42	3336133.86		
н4854	380217.52	3336137.13		
н4855	380218.36	3336139.72		
н4856	380220.00	3336153.43		
н4857	380219.81	3336162.60		
н4858	380218.58	3336170.22		
н4859	380215.78	3336178.59		
н4860	380214.45	3336185.32		
н4861	380215.06	3336188.58		
н4862	380215.89	3336189.80		
н4863	380217.49	3336190.70		
н4864	380218.31	3336193.74		
н4865	380218.77	3336200.73		
н4866	380218.17	3336206.46		
н4867	380213.78	3336237.47		
н4868	380213.89	3336241.10		
н4869	380213.07	3336248.58		
н4870	380211.87	3336259.64		
н4871	380212.07	3336277.54		
н4872	380214.12	3336284.90		
н4873	380215.03	3336290.37		
н4874	380214.19	3336293.77		
н4875	380211.67	3336298.31		
н4876	380209.62	3336303.90		
н4877	380208.59	3336310.52		
н4878	380208.82	3336327.44		
н4879	380209.98	3336333.76		
н4880	380211.23	3336338.73		
н4881	380211.35	3336347.79		
н4882	380209.36	3336354.69		
н4883	380207.72	3336360.81		
н4884	380207.39	3336363.61		
н4885	380207.94	3336372.99		
н4886	380209.79	3336381.33		
н4887	380212.50	3336389.41		
н4888	380216.67	3336402.71		
н4889	380218.11	3336411.67		
н4890	380219.21	3336413.47		
н4891	380222.66	3336415.96		
н4892	380224.07	3336418.07		
н4893	380224.26	3336420.12		
н4894	380223.59	3336421.92		
н4895	380219.17	3336423.91		
н4896	380217.04	3336425.64		
н4897	380216.11	3336428.57		

н4898	380216.07	3336432.53		
н4899	380218.74	3336443.94		
н4900	380220.57	3336447.67		
н4901	380224.21	3336452.32		
н4902	380225.25	3336455.50		
н4903	380225.82	3336459.31		
н4904	380224.64	3336462.58		
н4905	380219.97	3336469.42		
н4906	380215.73	3336478.82		
н4907	380212.92	3336488.92		
н4908	380211.91	3336496.04		
н4909	380207.25	3336508.95		
н4910	380205.80	3336519.29		
н4911	380205.71	3336522.25		
н4912	380206.26	3336527.83		
н4913	380205.63	3336530.32		
н4914	380203.98	3336537.01		
н4915	380203.83	3336541.96		
н4916	380204.12	3336545.10		
н4917	380206.75	3336553.43		
н4918	380206.85	3336557.03		
н4919	380205.34	3336560.47		
н4920	380199.77	3336566.68		
н4921	380195.28	3336573.82		
н4922	380194.07	3336577.80		
н4923	380194.29	3336578.36		
н4924	380195.10	3336580.40		
н4925	380197.57	3336587.72		
н4926	380196.66	3336595.48		
н4927	380194.49	3336610.44		
н4928	380193.25	3336615.26		
н4929	380193.79	3336620.87		
н4930	380188.43	3336665.28		
н4931	380185.52	3336676.19		
н4932	380179.99	3336682.25		
н4933	380172.96	3336689.08		
н4934	380150.65	3336701.28		
н4935	380148.36	3336701.47		
н4936	380140.89	3336701.79		
н4937	380136.57	3336701.05		
н4938	380133.78	3336701.40		
н4939	380129.67	3336701.58		
н4940	380124.92	3336702.50		
н4941	380123.34	3336704.92		
н4942	380122.84	3336707.63		
н4943	380123.34	3336710.56		
н4944	380126.98	3336713.97		
н4945	380129.18	3336716.66		
н4946	380128.82	3336722.16		
н4947	380128.57	3336724.54		

н4948	380123.80	3336728.16		
н4949	380120.29	3336730.00		
н4950	380118.45	3336731.91		
н4951	380117.11	3336737.46		
н4952	380115.14	3336741.92		
н4953	380111.47	3336744.04		
н4954	380108.04	3336744.07		
н4955	380104.12	3336742.51		
н4956	380104.00	3336742.53		
н4957	380100.14	3336742.96		
н4958	380097.01	3336744.39		
н4959	380092.67	3336744.99		
н4960	380092.71	3336748.35		
н4961	380089.94	3336747.63		
н4962	380087.53	3336746.48		
н4963	380086.96	3336743.77		
н4964	380085.66	3336740.01		
н4965	380085.23	3336737.25		
н4966	380085.18	3336723.26		
н4967	380085.63	3336719.87		
н4968	380086.23	3336715.39		
н4969	380083.42	3336701.22		
н4970	380084.24	3336696.65		
н4971	380082.83	3336692.44		
н4972	380082.63	3336688.43		
н4973	380081.66	3336684.08		
н4974	380073.87	3336646.24		
н4975	380065.59	3336601.31		
н4976	380062.22	3336544.20		
н4977	380059.96	3336511.42		
н4978	380063.42	3336506.45		
н4979	380065.29	3336501.73		
н4980	380065.66	3336498.44		
н4981	380067.59	3336488.58		
н4982	380071.41	3336468.82		
н4983	380075.21	3336462.18		
н4984	380077.76	3336457.90		
н4985	380078.78	3336453.69		
н4986	380078.30	3336449.31		
н4987	380076.50	3336445.30		
н4988	380071.28	3336437.54		
н4989	380067.81	3336430.54		
н4990	380066.27	3336425.00		
н4991	380065.52	3336419.81		
н4992	380064.64	3336409.18		
н4993	380061.65	3336395.06		
н4994	380060.68	3336379.91		
н4995	380061.25	3336373.06		
н4996	380063.10	3336367.41		
н4997	380067.79	3336357.39		

h4998	380069.32	3336352.82		
h4999	380070.18	3336346.02		
h5000	380069.85	3336343.22		
h5001	380068.10	3336337.61		
h5002	380068.61	3336319.59		
h5003	380067.87	3336317.79		
h5004	380068.17	3336310.76		
h5005	380070.07	3336299.75		
h5006	380068.32	3336281.04		
h5007	380068.03	3336276.19		
h5008	380069.93	3336265.34		
h5009	380069.91	3336261.20		
h5010	380069.37	3336259.15		
h5011	380070.90	3336253.65		
h5012	380071.75	3336244.94		
h5013	380071.96	3336228.78		
h5014	380073.24	3336221.92		
h5015	380075.45	3336216.85		
h5016	380078.65	3336212.84		
h5017	380080.97	3336209.74		
h5018	380082.66	3336204.85		
h5019	380083.22	3336199.58		
h5020	380082.70	3336191.96		
h5021	380079.26	3336182.10		
h5022	380077.22	3336172.96		
h5023	380076.85	3336168.12		
h5024	380077.31	3336163.33		
h5025	380076.20	3336144.94		
h5026	380075.01	3336131.75		
h5027	380073.45	3336127.24		
h5028	380070.02	3336121.84		
h5029	380069.58	3336121.30		
h5030	380064.99	3336107.01		
h5031	380059.85	3336094.75		
h5032	380058.77	3336089.52		
h5033	380056.63	3336084.94		
h5034	380052.01	3336078.74		
h5035	380051.29	3336068.77		
h5036	380032.29	3336041.78		
h5037	380016.00	3336006.91		
h5038	380009.01	3336007.30		
h5039	379992.38	3335984.14		
h5040	379985.71	3335968.39		
h5041	379984.73	3335966.10		
h5042	379980.52	3335953.73		
h5043	379979.09	3335946.41		
h5044	379979.40	3335942.88		
h5045	379981.32	3335940.00		
h5046	379983.68	3335938.36		
h5047	379986.06	3335938.24		

н5048	379988.92	3335939.62		
н5049	379989.18	3335943.45		
н5050	379990.01	3335944.51		
н5051	379991.80	3335944.58		
н5052	379994.05	3335943.49		
н5053	379994.67	3335943.47		
н5054	379995.49	3335943.44		
н5055	379996.77	3335941.46		
н5056	379997.75	3335935.59		
н5057	379997.77	3335934.89		
н5058	379997.84	3335931.69		
н5059	379997.85	3335926.40		
н5060	379999.39	3335920.70		
н5061	380002.82	3335914.26		
н5062	380007.15	3335908.83		
н5063	380008.47	3335907.17		
н5064	380012.19	3335903.45		
н5065	380024.98	3335893.48		
н5066	380029.81	3335888.49		
н5067	380030.65	3335886.43		
н5068	380030.27	3335885.73		
н5069	380035.87	3335882.14		
н5070	380042.44	3335876.12		
н5071	380045.91	3335872.35		
н5072	380067.57	3335852.15		
Береговая линия (граница водного объекта) (контур 3)				
н5073	380546.62	3336509.75		
н5074	380545.04	3336504.31		
н5075	380544.47	3336498.72		
н5076	380544.37	3336495.18		
н5077	380547.12	3336494.27		
н5078	380552.97	3336488.71		
н5079	380557.13	3336487.20		
н5080	380561.93	3336487.07		
н5081	380566.14	3336487.25		
н5082	380570.14	3336487.24		
н5083	380584.87	3336491.85		
н5084	380617.12	3336508.18		
н5085	380634.81	3336518.50		
н5086	380645.62	3336526.21		
н5087	380658.72	3336537.06		
н5088	380667.91	3336543.91		
н5089	380674.22	3336548.04		
н5090	380678.32	3336551.33		
н5091	380681.00	3336554.46		
н5092	380682.30	3336558.23		
н5093	380681.96	3336560.44		
н5094	380677.30	3336565.56		
н5095	380668.63	3336570.50		
н5096	380666.82	3336570.25		

h5097	380663.53	3336570.41		
h5098	380660.96	3336569.00		
h5099	380658.43	3336567.89		
h5100	380658.30	3336565.68		
h5101	380656.93	3336566.72		
h5102	380655.42	3336570.16		
h5103	380653.32	3336573.82		
h5104	380648.59	3336576.75		
h5105	380645.08	3336579.84		
h5106	380642.32	3336588.72		
h5107	380640.04	3336593.19		
h5108	380636.42	3336601.53		
h5109	380635.63	3336607.71		
h5110	380632.98	3336613.38		
h5111	380630.94	3336619.24		
h5112	380628.05	3336623.42		
h5113	380626.72	3336625.39		
h5114	380622.86	3336631.07		
h5115	380619.13	3336633.77		
h5116	380605.93	3336641.33		
h5117	380603.40	3336644.00		
h5118	380602.68	3336647.02		
h5119	380597.89	3336654.55		
h5120	380594.17	3336657.65		
h5121	380590.83	3336659.95		
h5122	380586.66	3336661.06		
h5123	380584.07	3336661.33		
h5124	380581.49	3336663.51		
h5125	380581.13	3336663.81		
h5126	380578.65	3336668.08		
h5127	380571.41	3336677.68		
h5128	380568.60	3336681.16		
h5129	380562.96	3336687.11		
h5130	380554.31	3336692.75		
h5131	380550.95	3336694.44		
h5132	380545.11	3336700.20		
h5133	380539.90	3336707.54		
h5134	380537.95	3336709.40		
h5135	380535.59	3336710.86		
h5136	380532.85	3336713.14		
h5137	380528.86	3336713.45		
h5138	380518.72	3336715.92		
h5139	380514.99	3336718.42		
h5140	380507.38	3336725.63		
h5141	380500.61	3336730.42		
h5142	380489.43	3336734.92		
h5143	380485.69	3336737.03		
h5144	380483.55	3336739.49		
h5145	380481.75	3336746.74		
h5146	380479.05	3336750.41		

h5147	380475.72	3336753.10		
h5148	380473.16	3336754.52		
h5149	380464.65	3336758.58		
h5150	380454.41	3336762.43		
h5151	380437.97	3336775.89		
h5152	380397.24	3336801.13		
h5153	380393.49	3336803.10		
h5154	380392.02	3336804.82		
h5155	380391.56	3336806.03		
h5156	380390.71	3336810.79		
h5157	380388.33	3336815.48		
h5158	380383.92	3336820.01		
h5159	380376.99	3336824.53		
h5160	380366.80	3336829.64		
h5161	380357.08	3336838.00		
h5162	380332.73	3336856.97		
h5163	380324.04	3336862.23		
h5164	380314.15	3336867.13		
h5165	380302.80	3336871.35		
h5166	380303.27	3336872.07		
h5167	380303.81	3336873.29		
h5168	380304.10	3336874.58		
h5169	380306.14	3336873.95		
h5170	380306.62	3336874.80		
h5171	380305.00	3336876.38		
h5172	380301.86	3336877.01		
h5173	380298.16	3336879.14		
h5174	380295.12	3336881.18		
h5175	380289.78	3336886.31		
h5176	380282.52	3336891.19		
h5177	380276.40	3336895.28		
h5178	380271.37	3336902.68		
h5179	380266.00	3336915.22		
h5180	380260.29	3336924.41		
h5181	380256.98	3336927.70		
h5182	380232.97	3336946.48		
h5183	380228.30	3336949.54		
h5184	380219.94	3336954.33		
h5185	380209.01	3336957.37		
h5186	380200.05	3336960.71		
h5187	380191.92	3336965.34		
h5188	380188.83	3336966.13		
h5189	380186.86	3336966.77		
h5190	380185.52	3336967.13		
h5191	380183.69	3336967.41		
h5192	380180.86	3336967.20		
h5193	380180.52	3336967.18		
h5194	380177.86	3336966.01		
h5195	380175.29	3336964.82		
h5196	380172.03	3336963.06		

h5197	380168.81	3336958.00		
h5198	380169.15	3336949.63		
h5199	380164.30	3336944.43		
h5200	380149.90	3336945.24		
h5201	380147.86	3336940.80		
h5202	380147.70	3336937.64		
h5203	380149.49	3336935.68		
h5204	380152.59	3336934.90		
h5205	380156.98	3336930.06		
h5206	380158.22	3336927.65		
h5207	380155.40	3336923.21		
h5208	380151.52	3336921.08		
h5209	380144.43	3336917.91		
h5210	380138.35	3336909.95		
h5211	380113.87	3336863.57		
h5212	380096.67	3336821.00		
h5213	380098.61	3336809.31		
h5214	380101.47	3336805.93		
h5215	380100.36	3336803.75		
h5216	380099.53	3336800.71		
h5217	380098.29	3336798.08		
h5218	380097.40	3336796.59		
h5219	380097.44	3336794.29		
h5220	380098.74	3336791.99		
h5221	380105.81	3336786.25		
h5222	380109.36	3336782.85		
h5223	380110.63	3336778.05		
h5224	380112.53	3336772.05		
h5225	380113.64	3336768.66		
h5226	380114.18	3336765.68		
h5227	380118.37	3336762.51		
h5228	380119.58	3336761.78		
h5229	380121.52	3336760.60		
h5230	380126.07	3336757.33		
h5231	380127.15	3336753.85		
h5232	380127.96	3336746.70		
h5233	380129.05	3336742.71		
h5234	380131.39	3336739.61		
h5235	380140.62	3336730.14		
h5236	380143.61	3336722.26		
h5237	380146.87	3336718.41		
h5238	380152.03	3336715.42		
h5239	380157.38	3336712.18		
h5240	380174.80	3336700.83		
h5241	380185.19	3336693.59		
h5242	380194.33	3336686.40		
h5243	380197.96	3336680.96		
h5244	380200.60	3336675.51		
h5245	380205.15	3336668.16		
h5246	380205.84	3336664.00		

h5247	380205.63	3336659.52		
h5248	380204.16	3336651.39		
h5249	380203.26	3336639.86		
h5250	380202.97	3336636.73		
h5251	380203.51	3336635.00		
h5252	380208.67	3336626.00		
h5253	380211.00	3336616.28		
h5254	380217.96	3336597.61		
h5255	380219.67	3336594.49		
h5256	380221.05	3336586.35		
h5257	380221.56	3336584.84		
h5258	380225.53	3336577.91		
h5259	380228.51	3336572.72		
h5260	380229.40	3336570.43		
h5261	380230.30	3336566.38		
h5262	380231.94	3336563.55		
h5263	380234.11	3336562.38		
h5264	380237.35	3336562.00		
h5265	380241.20	3336564.10		
h5266	380244.70	3336567.60		
h5267	380246.79	3336570.75		
h5268	380248.30	3336574.91		
h5269	380248.22	3336577.51		
h5270	380248.09	3336581.92		
h5271	380249.36	3336584.48		
h5272	380256.71	3336590.62		
h5273	380258.94	3336591.18		
h5274	380261.33	3336591.62		
h5275	380264.14	3336589.16		
h5276	380267.86	3336582.53		
h5277	380270.48	3336579.01		
h5278	380271.00	3336577.20		
h5279	380272.44	3336572.25		
h5280	380274.88	3336567.27		
h5281	380277.85	3336559.88		
h5282	380277.42	3336552.91		
h5283	380277.33	3336548.71		
h5284	380276.27	3336546.63		
h5285	380274.94	3336545.87		
h5286	380269.44	3336546.14		
h5287	380265.96	3336548.64		
h5288	380260.76	3336550.99		
h5289	380257.24	3336550.46		
h5290	380255.00	3336550.10		
h5291	380250.36	3336548.00		
h5292	380247.72	3336546.12		
h5293	380243.01	3336541.98		
h5294	380239.70	3336541.14		
h5295	380235.61	3336540.12		
h5296	380233.11	3336539.52		

h5297	380229.69	3336536.00		
h5298	380227.37	3336531.86		
h5299	380227.15	3336530.03		
h5300	380226.60	3336525.28		
h5301	380225.49	3336521.31		
h5302	380225.56	3336516.71		
h5303	380227.18	3336509.86		
h5304	380231.00	3336500.21		
h5305	380237.39	3336488.17		
h5306	380239.46	3336483.32		
h5307	380243.93	3336474.90		
h5308	380246.49	3336468.48		
h5309	380247.46	3336463.88		
h5310	380247.01	3336451.70		
h5311	380248.01	3336445.18		
h5312	380247.15	3336439.24		
h5313	380245.08	3336433.45		
h5314	380243.60	3336429.58		
h5315	380244.16	3336427.97		
h5316	380245.72	3336426.53		
h5317	380247.71	3336425.87		
h5318	380248.85	3336423.84		
h5319	380248.59	3336421.65		
h5320	380242.98	3336406.59		
h5321	380241.92	3336401.32		
h5322	380242.26	3336396.85		
h5323	380244.09	3336392.02		
h5324	380247.51	3336389.26		
h5325	380248.46	3336387.24		
h5326	380249.50	3336381.61		
h5327	380250.78	3336380.46		
h5328	380254.07	3336380.28		
h5329	380272.00	3336387.29		
h5330	380288.66	3336395.83		
h5331	380294.00	3336399.41		
h5332	380302.30	3336403.56		
h5333	380304.36	3336404.93		
h5334	380310.09	3336409.77		
h5335	380314.48	3336416.86		
h5336	380314.73	3336419.44		
h5337	380313.49	3336423.24		
h5338	380311.37	3336427.91		
h5339	380310.81	3336432.06		
h5340	380311.25	3336437.75		
h5341	380312.76	3336441.91		
h5342	380320.37	3336444.81		
h5343	380325.94	3336448.37		
h5344	380331.44	3336452.01		
h5345	380333.33	3336453.36		
h5346	380340.45	3336471.58		

h5347	380340.54	3336472.81		
h5348	380339.64	3336476.98		
h5349	380339.65	3336483.60		
h5350	380338.93	3336486.22		
h5351	380336.18	3336488.09		
h5352	380332.59	3336488.59		
h5353	380330.61	3336489.02		
h5354	380327.08	3336492.14		
h5355	380326.56	3336494.96		
h5356	380328.38	3336495.71		
h5357	380333.19	3336503.58		
h5358	380333.97	3336509.19		
h5359	380333.85	3336512.97		
h5360	380335.33	3336517.38		
h5361	380338.30	3336523.21		
h5362	380339.62	3336528.26		
h5363	380340.14	3336530.27		
h5364	380342.88	3336536.13		
h5365	380345.01	3336538.18		
h5366	380346.13	3336540.90		
h5367	380347.32	3336542.18		
h5368	380348.19	3336542.76		
h5369	380352.96	3336546.17		
h5370	380363.58	3336550.92		
h5371	380369.24	3336552.46		
h5372	380372.25	3336556.42		
h5373	380376.32	3336572.35		
h5374	380378.10	3336575.75		
h5375	380379.09	3336577.65		
h5376	380381.24	3336579.25		
h5377	380385.21	3336579.12		
h5378	380390.50	3336578.79		
h5379	380396.01	3336578.29		
h5380	380398.68	3336578.13		
h5381	380399.86	3336578.02		
h5382	380403.64	3336579.25		
h5383	380407.64	3336581.85		
h5384	380409.37	3336582.59		
h5385	380411.25	3336585.74		
h5386	380413.25	3336588.40		
h5387	380415.90	3336592.01		
h5388	380417.87	3336594.67		
h5389	380417.82	3336601.68		
h5390	380429.91	3336609.64		
h5391	380432.32	3336609.98		
h5392	380433.14	3336610.76		
h5393	380433.62	3336613.75		
h5394	380435.45	3336614.70		
h5395	380436.65	3336614.86		
h5396	380438.85	3336614.60		

h5397	380440.08	3336615.77		
h5398	380443.53	3336617.48		
h5399	380446.14	3336617.81		
h5400	380450.54	3336617.89		
h5401	380453.61	3336620.41		
h5402	380454.90	3336623.77		
h5403	380455.43	3336628.56		
h5404	380461.77	3336612.65		
h5405	380461.20	3336611.61		
h5406	380460.12	3336609.62		
h5407	380457.05	3336607.11		
h5408	380448.91	3336602.13		
h5409	380448.26	3336600.34		
h5410	380447.31	3336598.86		
h5411	380445.92	3336599.01		
h5412	380444.03	3336600.22		
h5413	380442.45	3336600.10		
h5414	380438.60	3336598.00		
h5415	380434.72	3336596.39		
h5416	380431.47	3336594.41		
h5417	380430.29	3336592.65		
h5418	380430.19	3336589.33		
h5419	380431.30	3336585.34		
h5420	380434.62	3336583.87		
h5421	380438.00	3336583.11		
h5422	380443.88	3336585.38		
h5423	380446.97	3336589.57		
h5424	380454.06	3336593.98		
h5425	380460.15	3336596.63		
h5426	380465.06	3336597.76		
h5427	380468.91	3336598.00		
h5428	380482.31	3336597.87		
h5429	380490.20	3336601.06		
h5430	380496.08	3336603.90		
h5431	380499.33	3336606.01		
h5432	380499.76	3336606.80		
h5433	380510.24	3336609.91		
h5434	380513.09	3336611.64		
h5435	380521.89	3336618.80		
h5436	380524.93	3336620.12		
h5437	380527.11	3336619.39		
h5438	380528.06	3336617.10		
h5439	380529.77	3336615.38		
h5440	380530.13	3336612.39		
h5441	380530.42	3336609.85		
h5442	380528.25	3336602.86		
h5443	380526.20	3336599.68		
h5444	380521.78	3336593.87		
h5445	380518.88	3336589.09		
h5446	380522.00	3336581.75		

h5447	380522.82	3336579.83		
h5448	380522.28	3336577.97		
h5449	380521.38	3336576.49		
h5450	380519.93	3336576.24		
h5451	380517.82	3336580.05		
h5452	380516.88	3336581.72		
h5453	380514.90	3336582.38		
h5454	380511.70	3336582.46		
h5455	380502.37	3336577.72		
h5456	380498.97	3336577.81		
h5457	380496.59	3336578.67		
h5458	380494.04	3336580.54		
h5459	380490.28	3336581.85		
h5460	380484.98	3336583.22		
h5461	380480.53	3336581.78		
h5462	380478.33	3336579.27		
h5463	380476.79	3336575.57		
h5464	380477.55	3336572.55		
h5465	380476.77	3336570.37		
h5466	380474.56	3336568.41		
h5467	380468.15	3336566.77		
h5468	380469.02	3336561.62		
h5469	380470.50	3336560.37		
h5470	380472.44	3336558.72		
h5471	380475.54	3336554.84		
h5472	380477.51	3336553.78		
h5473	380482.87	3336552.44		
h5474	380485.38	3336552.67		
h5475	380496.32	3336553.87		
h5476	380502.29	3336552.91		
h5477	380510.69	3336545.08		
h5478	380515.14	3336539.76		
h5479	380517.07	3336536.90		
h5480	380516.58	3336533.71		
h5481	380518.14	3336532.27		
h5482	380520.71	3336531.20		
h5483	380525.55	3336532.67		
h5484	380527.75	3336532.41		
h5485	380532.41	3336527.28		
h5486	380534.54	3336524.62		
h5487	380542.17	3336514.72		
h5488	380546.62	3336509.75		
h1	399129.29	3324109,82		-

Водоохранная зона реки Ангара в пределах населенного пункта Иркутск				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект			картометрический метод Mt = 0.5	-
н1	398637,12	3323827,85		-
н2	398627,97	3324078,99		-
н3	398612,32	3324095,99		-
н4	398605,43	3324114,71		-
н5	398600,64	3324121,00		-
н6	398597,35	3324127,51		-
н7	398583,42	3324138,74		-
н8	398576,91	3324158,43		-
н9	398576,76	3324168,99		-
н10	398568,74	3324199,84		-
н11	398562,98	3324212,42		-
н12	398552,80	3324229,64		-
н13	398544,41	3324250,90		-
н14	398516,11	3324287,44		-
н15	398507,42	3324315,44		-
н16	398474,63	3324358,72		-
н17	398466,39	3324380,88		-
н18	398458,01	3324405,59		-
н19	398446,33	3324419,96		-
н20	398438,99	3324432,99		-
н21	398434,35	3324438,68		-
н22	398421,47	3324454,85		-
н23	398411,59	3324486,00		-
н24	398374,00	3324526,88		-
н25	398359,78	3324540,06		-
н26	398335,37	3324557,28		-
н27	398323,69	3324563,57		-
н28	398304,52	3324578,99		-
н29	398285,05	3324595,02		-
н30	398269,93	3324602,95		-
н31	398257,65	3324606,55		-
н32	398235,04	3324618,38		-
н33	398218,12	3324627,21		-

н34	398204,64	3324628,41		-
н35	398179,63	3324642,48		-
н36	398155,97	3324664,72		-
н37	398143,24	3324670,79		-
н38	398131,34	3324678,20		-
н39	398115,09	3324683,14		-
н40	398105,36	3324684,11		-
н41	398044,26	3324697,14		-
н42	398034,98	3324706,88		-
н43	398027,49	3324711,67		-
н44	398021,20	3324718,26		-
н45	398009,67	3324733,98		-
н46	397999,19	3324743,71		-
н47	397982,42	3324764,08		-
н48	397968,94	3324777,56		-
н49	397958,38	3324788,56		-
н50	397946,03	3324799,57	картометрический метод Mt = 0.5	-
н51	397936,74	3324808,18		-
н52	397932,33	3324810,58		-
н53	397906,87	3324825,77		-
н54	397894,66	3324835,51		-
н55	397877,15	3324842,85		-
н56	397865,16	3324851,68		-
н57	397842,55	3324869,05		-
н58	397799,73	3324893,46		-
н59	397774,42	3324907,98		-
н60	397747,47	3324923,11		-
н61	397733,39	3324934,04		-
н62	397718,86	3324943,55		-
н63	397703,96	3324954,93		-
н64	397691,83	3324961,59		-
н65	397683,22	3324965,19		-
н66	397676,11	3324970,05		-
н67	397667,58	3324974,55		-
н68	397656,64	3324979,19		-
н69	397645,19	3324986,23		-
н70	397629,39	3324996,11		-
н71	397616,81	3325001,80		-
н72	397606,70	3325004,94		-
н73	397598,92	3325007,12		-
н74	397589,93	3325014,98		-
н75	397580,95	3325022,24		-
н76	397573,31	3325026,81		-
н77	397563,35	3325032,12		-
н78	397537,82	3325052,94		-
н79	397523,89	3325065,37		-
н80	397500,98	3325080,19		-
н81	397475,53	3325092,62		-
н82	397453,07	3325104,60		-

н83	397417,87	3325126,46		-
н84	397371,60	3325156,56		-
н85	397345,70	3325174,68		-
н86	397321,29	3325195,35		-
н87	397282,50	3325228,59		-
н88	397256,45	3325250,60		-
н89	397244,62	3325261,68		-
н90	397233,54	3325275,76		-
н91	397214,37	3325301,07		-
н92	397197,00	3325324,13		-
н93	397184,27	3325342,25		-
н94	397174,69	3325360,22		-
н95	397160,16	3325383,28		-
н96	397151,63	3325403,94		-
н97	397147,88	3325413,68		-
н98	397142,94	3325423,41		-
н99	397129,02	3325464,74		-
н100	397119,28	3325496,93		-
н101	397107,60	3325539,61		-
н102	397105,06	3325558,48		-
н103	397098,24	3325639,34		-
н104	397094,57	3325649,30		-
н105	397086,34	3325676,33		-
н106	397082,59	3325690,78		-
н107	397080,72	3325701,26		-
н108	397076,08	3325729,64	картометрический метод Mt = 0.5	-
н109	397071,06	3325765,13		-
н110	397068,82	3325778,01		-
н111	397066,42	3325785,64		-
н112	397066,12	3325791,04		-
н113	397066,20	3325804,21		-
н114	397066,95	3325822,48		-
н115	397064,77	3325835,88		-
н116	397064,62	3325855,13		-
н117	397062,53	3325870,33		-
н118	397062,00	3325888,00		-
н119	397061,03	3325897,58		-
н120	397060,28	3325909,18		-
н121	397060,51	3325928,05		-
н122	397061,18	3325948,34		-
н123	397057,89	3325969,68		-
н124	397054,37	3325991,25		-
н125	397053,47	3326001,28		-
н126	397047,48	3326007,27		-
н127	397046,21	3326017,45		-
н128	397047,10	3326025,91		-
н129	397050,62	3326032,65		-
н130	397051,67	3326040,21		-
н131	397052,72	3326061,40		-

н132	397052,87	3326076,90		-
н133	397050,25	3326084,54		-
н134	397044,18	3326092,55		-
н135	397045,91	3326106,55		-
н136	397048,38	3326114,56		-
н137	397053,62	3326137,62		-
н138	397062,23	3326159,41		-
н139	397064,03	3326172,36		-
н140	397069,19	3326189,81		-
н141	397078,18	3326210,77		-
н142	397087,53	3326234,66		-
н143	397095,77	3326257,64		-
н144	397103,18	3326275,16		-
н145	397115,46	3326294,48		-
н146	397126,02	3326307,21		-
н147	397141,52	3326322,86		-
н148	397160,16	3326338,96		-
н149	397170,20	3326354,23		-
н150	397179,93	3326374,15		-
н151	397182,92	3326393,31		-
н152	397186,82	3326404,24		-
н153	397210,33	3326427,75		-
н154	397235,63	3326453,21		-
н155	397265,28	3326478,52		-
н156	397282,50	3326494,84		-
н157	397301,07	3326510,11		-
н158	397309,01	3326513,33		-
н159	397315,90	3326521,64		-
н160	397322,34	3326530,40		-
н161	397330,42	3326541,63		-
н162	397346,82	3326561,33		-
н163	397360,67	3326573,61		-
н164	397365,61	3326579,37		-
н165	397376,92	3326587,38		-
н166	397382,76	3326601,76	картометрический метод Мt = 0.5	-
н167	397385,30	3326612,24		-
н168	397395,11	3326626,69		-
н169	397402,75	3326640,99		-
н170	397409,04	3326658,21		-
н171	397420,20	3326677,53		-
н172	397434,95	3326691,61		-
н173	397447,45	3326708,83		-
н174	397459,43	3326726,27		-
н175	397468,19	3326740,95		-
н176	397474,78	3326748,73		-
н177	397482,94	3326754,35		-
н178	397487,66	3326761,69		-
н179	397492,67	3326773,37		-
н180	397497,16	3326781,15		-

н181	397507,87	3326791,56		-
н182	397519,10	3326803,32		-
н183	397530,63	3326820,09		-
н184	397542,16	3326842,33		-
н185	397547,18	3326876,69		-
н186	397550,25	3326892,27		-
н187	397551,60	3326924,91		-
н188	397552,35	3326952,31		-
н189	397553,54	3326962,79		-
н190	397547,10	3326988,10		-
н191	397539,17	3327009,37		-
н192	397539,32	3327018,05		-
н193	397533,03	3327035,57		-
н194	397524,94	3327065,97		-
н195	397517,53	3327082,44		-
н196	397516,71	3327091,73		-
н197	397510,49	3327101,68		-
н198	397506,22	3327113,37		-
н199	397501,28	3327123,17		-
н200	397492,75	3327137,85		-
н201	397490,20	3327147,73		-
н202	397486,01	3327153,87		-
н203	397476,13	3327174,09		-
н204	397472,38	3327191,16		-
н205	397466,69	3327211,07		-
н206	397462,95	3327220,81		-
н207	397459,80	3327229,94		-
н208	397458,38	3327240,05		-
н209	397454,86	3327248,14		-
н210	397444,60	3327274,27		-
н211	397442,28	3327284,30		-
н212	397438,16	3327292,16		-
н213	397418,77	3327320,84		-
н214	397397,51	3327380,14		-
н215	397385,83	3327416,67		-
н216	397366,06	3327463,69		-
н217	397322,34	3327504,43		-
н218	397321,44	3327516,11		-
н219	397311,55	3327528,68		-
н220	397302,27	3327559,83		-
н221	397285,50	3327583,49		-
н222	397289,99	3327599,36		-
н223	397309,16	3327634,10		-
н224	397329,53	3327645,49	картометрический метод Mt = 0.5	-
н225	397296,28	3327667,05		-
н226	397270,82	3327676,93		-
н227	397201,34	3327683,22		-
н228	397172,89	3327686,22		-
н229	397152,38	3327692,36		-

h230	397125,12	3327700,44	-
h231	397101,91	3327702,54	-
h232	397081,55	3327698,35	-
h233	397042,46	3327696,85	-
h234	397026,29	3327695,05	-
h235	397016,56	3327694,45	-
h236	396989,30	3327695,20	-
h237	396975,97	3327693,55	-
h238	396964,15	3327695,05	-
h239	396927,76	3327702,54	-
h240	396903,35	3327710,33	-
h241	396884,33	3327718,71	-
h242	396860,52	3327731,14	-
h243	396839,11	3327745,52	-
h244	396832,37	3327751,81	-
h245	396817,99	3327765,13	-
h246	396809,31	3327775,69	-
h247	396794,63	3327793,66	-
h248	396783,03	3327808,93	-
h249	396774,19	3327820,02	-
h250	396759,74	3327829,82	-
h251	396751,96	3327847,79	-
h252	396744,02	3327878,04	-
h253	396731,14	3327915,63	-
h254	396706,58	3327977,92	-
h255	396680,53	3328010,12	-
h256	396658,36	3328029,43	-
h257	396630,21	3328043,21	-
h258	396584,39	3328055,19	-
h259	396553,54	3328056,39	-
h260	396511,31	3328069,57	-
h261	396473,58	3328090,83	-
h262	396461,30	3328102,81	-
h263	396450,22	3328111,50	-
h264	396428,95	3328122,88	-
h265	396407,61	3328134,85	-
h266	396396,38	3328140,17	-
h267	396383,21	3328146,46	-
h268	396369,65	3328151,85	-
h269	396357,00	3328156,34	-
h270	396353,11	3328158,96	-
h271	396346,59	3328161,96	-
h272	396339,78	3328162,41	-
h273	396334,09	3328164,88	-
h274	396326,45	3328166,68	-
h275	396320,76	3328169,75	-
h276	396311,03	3328175,96	-
h277	396301,37	3328180,53	-
h278	396294,18	3328183,37	-
h279	396279,06	3328188,76	-

н280	396267,53	3328191,98		-
н281	396264,16	3328198,12		-
н282	396252,48	3328204,94	картометрический метод Mt = 0.5	-
н283	396238,03	3328209,73		-
н284	396216,39	3328213,70		-
н285	396207,78	3328216,92		-
н286	396196,10	3328224,10		-
н287	396180,30	3328226,27		-
н288	396166,67	3328233,16		-
н289	396154,02	3328240,88		-
н290	396143,61	3328244,02		-
н291	396135,38	3328244,17		-
н292	396125,94	3328249,56		-
н293	396108,12	3328256,45		-
н294	396080,65	3328265,58		-
н295	396064,32	3328269,33		-
н296	396020,90	3328279,96		-
н297	395988,10	3328292,39		-
н298	395950,37	3328310,66		-
н299	395934,94	3328322,94		-
н300	395914,58	3328344,35		-
н301	395907,09	3328354,68		-
н302	395872,50	3328382,08		-
н303	395847,19	3328395,11		-
н304	395831,62	3328393,02		-
н305	395813,80	3328405,30		-
н306	395764,68	3328426,71		-
н307	395662,11	3328503,08		-
н308	395627,07	3328545,01		-
н309	395608,35	3328575,71		-
н310	395577,20	3328634,41		-
н311	395538,86	3328707,63		-
н312	395520,67	3328742,67		-
н313	395519,10	3328755,18		-
н314	395510,41	3328768,65		-
н315	395504,72	3328775,84		-
н316	395499,41	3328782,58		-
н317	395491,77	3328796,66		-
н318	395484,88	3328812,60		-
н319	395479,86	3328823,31		-
н320	395473,88	3328839,41		-
н321	395467,66	3328844,65		-
н322	395462,79	3328859,48		-
н323	395453,28	3328871,38		-
н324	395448,57	3328879,09		-
н325	395440,18	3328897,14		-
н326	395436,66	3328905,97		-
н327	395432,77	3328910,24		-
н328	395430,60	3328915,25		-

н329	395427,83	3328926,71		-
н330	395424,98	3328935,25		-
н331	395421,24	3328942,06		-
н332	395419,25	3328954,62		-
н333	395418,20	3328965,23		-
н334	395418,54	3328973,51		-
н335	395417,95	3328981,97		-
н336	395415,92	3328994,17		-
н337	395411,73	3329000,31		-
н338	395406,04	3329005,10		-
н339	395403,20	3329012,07		-
н340	395401,47	3329019,63	картометрический метод Mt = 0.5	-
н341	395398,93	3329021,87		-
н342	395392,94	3329031,08		-
н343	395386,12	3329045,23		-
н344	395383,35	3329053,85		-
н345	395376,24	3329063,13		-
н346	395370,92	3329066,95		-
н347	395368,53	3329071,72		-
н348	395363,51	3329071,29		-
н349	395357,67	3329072,34		-
н350	395360,82	3329082,22		-
н351	395356,10	3329097,20		-
н352	395352,73	3329099,97		-
н353	395350,34	3329103,79		-
н354	395336,93	3329127,59		-
н355	395328,40	3329138,45		-
н356	395322,78	3329145,56		-
н357	395320,39	3329151,63		-
н358	395300,92	3329169,22		-
н359	395296,35	3329179,78		-
н360	395292,08	3329189,96		-
н361	395284,45	3329199,70		-
н362	395276,73	3329212,42		-
н363	395274,86	3329219,31		-
н364	395244,16	3329244,77		-
н365	395236,23	3329246,57		-
н366	395225,00	3329256,90		-
н367	395213,77	3329274,57		-
н368	395206,28	3329282,81		-
н369	395193,85	3329295,83		-
н370	395175,88	3329330,13		-
н371	395167,95	3329343,60		-
н372	395164,35	3329351,24		-
н373	395160,76	3329368,31		-
н374	395145,93	3329397,66		-
н375	395136,50	3329417,13		-
н376	395123,02	3329443,33		-
н377	395105,80	3329467,59		-

н378	395093,82	3329480,92		-
н379	395084,24	3329499,04		-
н380	395074,80	3329511,02		-
н381	395056,68	3329533,03		-
н382	395044,26	3329545,16		-
н383	395031,68	3329558,11		-
н384	395017,23	3329566,87		-
н385	395012,51	3329576,01		-
н386	395001,80	3329592,78		-
н387	394987,13	3329613,59		-
н388	394982,26	3329626,10		-
н389	394974,70	3329634,63		-
н390	394969,61	3329645,27		-
н391	394964,82	3329656,20		-
н392	394956,95	3329665,33		-
н393	394953,66	3329673,57		-
н394	394948,57	3329683,00		-
н395	394937,64	3329703,59		-
н396	394932,17	3329714,07		-
н397	394926,48	3329729,65		-
н398	394921,01	3329742,23	картометрический метод Мt = 0.5	-
н399	394914,35	3329766,11		-
н400	394909,26	3329788,35		-
н401	394902,15	3329805,27		-
н402	394897,65	3329812,31		-
н403	394892,71	3329822,49		-
н404	394878,94	3329846,30		-
н405	394869,65	3329865,84		-
н406	394862,91	3329880,52		-
н407	394858,49	3329890,10		-
н408	394858,27	3329897,66		-
н409	394853,93	3329915,33		-
н410	394852,58	3329920,50		-
н411	394851,01	3329928,73		-
н412	394847,79	3329936,07		-
н413	394848,99	3329942,59		-
н414	394849,21	3329950,82		-
н415	394846,82	3329957,34		-
н416	394844,79	3329965,80		-
н417	394842,25	3329983,32		-
н418	394842,70	3330009,07		-
н419	394838,80	3330038,72		-
н420	394833,11	3330060,58		-
н421	394828,47	3330081,55		-
н422	394823,68	3330094,28		-
н423	394820,68	3330128,42		-
н424	394818,29	3330176,04		-
н425	394811,10	3330234,74		-
н426	394809,30	3330304,07		-

н427	394806,61	3330351,54		-
н428	394803,31	3330404,10		-
н429	394805,26	3330433,68		-
н430	394807,21	3330453,52		-
н431	394807,58	3330475,91		-
н432	394809,75	3330484,07		-
н433	394811,18	3330498,82		-
н434	394810,50	3330529,37		-
н435	394808,33	3330554,30		-
н436	394805,93	3330574,66		-
н437	394806,46	3330579,98		-
н438	394806,53	3330587,77		-
н439	394804,81	3330592,63		-
н440	394801,97	3330599,60		-
н441	394799,79	3330609,03		-
н442	394796,65	3330636,58		-
н443	394794,03	3330652,38		-
н444	394793,66	3330657,62		-
н445	394788,19	3330664,73		-
н446	394785,72	3330669,60		-
н447	394782,42	3330682,48		-
н448	394777,41	3330704,27		-
н449	394774,34	3330720,74		-
н450	394768,95	3330736,99		-
н451	394763,56	3330747,92		-
н452	394757,94	3330764,69		-
н453	394748,73	3330787,00		-
н454	394743,12	3330803,03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н455	394740,12	3330806,77		-
н456	394737,05	3330811,49		-
н457	394733,68	3330819,27		-
н458	394730,46	3330827,73		-
н459	394726,34	3330842,33		-
н460	394722,00	3330855,81		-
н461	394714,81	3330872,73		-
н462	394711,82	3330884,56		-
н463	394708,67	3330892,35		-
н464	394703,58	3330903,88		-
н465	394702,31	3330910,62		-
н466	394697,14	3330920,43		-
н467	394695,12	3330929,64		-
н468	394693,18	3330939,07		-
н469	394690,33	3330955,02		-
н470	394684,64	3330972,39		-
н471	394679,62	3330998,89		-
н472	394677,38	3331010,20		-
н473	394671,31	3331030,04		-
н474	394666,37	3331041,35		-
н475	394655,59	3331061,04		-

н476	394647,50	3331078,41		-
н477	394627,57	3331104,76		-
н478	394625,06	3331106,62		-
н479	394621,04	3331111,11		-
н480	394620,09	3331118,48		-
н481	394617,03	3331124,83		-
н482	394614,90	3331134,32		-
н483	394611,70	3331141,48		-
н484	394607,06	3331158,16		-
н485	394604,72	3331162,24		-
н486	394604,09	3331168,76		-
н487	394601,91	3331175,47		-
н488	394599,88	3331180,68		-
н489	394597,49	3331183,31		-
н490	394595,95	3331188,32		-
н491	394591,18	3331193,26		-
н492	394588,46	3331196,38		-
н493	394584,78	3331201,41		-
н494	394580,94	3331207,70		-
н495	394575,91	3331218,15		-
н496	394571,51	3331226,96		-
н497	394566,72	3331239,68		-
н498	394563,27	3331245,97		-
н499	394561,40	3331253,76		-
н500	394556,08	3331274,87		-
н501	394546,42	3331304,22		-
н502	394544,85	3331312,69		-
н503	394545,08	3331319,20		-
н504	394545,00	3331328,41		-
н505	394542,08	3331340,69		-
н506	394541,77	3331348,19		-
н507	394531,57	3331370,57		-
н508	394515,79	3331385,05		-
н509	394507,62	3331408,56		-
н510	394506,30	3331428,78		-
н511	394507,62	3331429,50		-
н512	394447,11	3331540,81	картометрический метод Мt = 0.5	-
н513	394424,83	3331577,36		-
н514	394420,56	3331575,56		-
н515	394410,91	3331590,16		-
н516	394403,19	3331606,86		-
н517	394395,71	3331618,17		-
н518	394393,01	3331625,73		-
н519	394386,35	3331634,79		-
н520	394378,41	3331649,01		-
н521	394369,28	3331659,72		-
н522	394361,04	3331674,10		-
н523	394348,84	3331690,49		-
н524	394302,27	3331768,06		-

н525	394295,83	3331792,32		-
н526	394293,28	3331807,07		-
н527	394288,41	3331817,55		-
н528	394278,08	3331833,20		-
н529	394270,07	3331847,58		-
н530	394256,22	3331879,32		-
н531	394247,76	3331889,73		-
н532	394231,06	3331923,42		-
н533	394216,53	3331953,60		-
н534	394200,81	3331984,97		-
н535	394183,97	3332013,72		-
н536	394175,58	3332028,10		-
н537	394167,49	3332036,33		-
н538	394162,63	3332048,24		-
н539	394155,96	3332061,19		-
н540	394150,87	3332068,08		-
н541	394134,62	3332087,17		-
н542	394084,39	3332138,76		-
н543	394074,95	3332142,35		-
н544	394064,99	3332143,55		-
н545	394063,57	3332136,96		-
н546	394055,26	3332130,52		-
н547	394050,24	3332124,08		-
н548	394046,57	3332121,31		-
н549	394035,27	3332119,22		-
н550	394031,38	3332125,95		-
н551	394037,96	3332156,88		-
н552	394045,90	3332196,78		-
н553	394045,00	3332207,27		-
н554	394046,27	3332221,79		-
н555	394050,54	3332239,84		-
н556	394052,94	3332265,74		-
н557	394053,09	3332276,15		-
н558	394051,29	3332283,19		-
н559	394046,72	3332288,43		-
н560	394035,42	3332290,67		-
н561	394028,16	3332302,28		-
н562	394026,36	3332310,22		-
н563	394024,79	3332333,28		-
н564	394021,42	3332344,58		-
н565	394013,11	3332361,21		-
н566	394006,74	3332377,45		-
н567	394002,32	3332382,92		-
н568	393992,14	3332394,82		-
н569	393980,76	3332411,52		-
н570	393973,12	3332424,62	картометрический метод Mt = 0.5	-
н571	393961,52	3332445,96		-
н572	393958,00	3332455,10		-
н573	393958,15	3332461,76		-

h574	393958,97	3332467,82	-
h575	393953,81	3332473,21	-
h576	393952,31	3332481,30	-
h577	393949,61	3332494,55	-
h578	393944,22	3332509,90	-
h579	393938,01	3332521,58	-
h580	393925,73	3332539,70	-
h581	393922,69	3332540,32	-
h582	393918,35	3332542,47	-
h583	393914,24	3332546,33	-
h584	393912,45	3332549,42	-
h585	393911,28	3332556,76	-
h586	393911,55	3332562,78	-
h587	393909,87	3332564,37	-
h588	393899,78	3332569,90	-
h589	393894,43	3332580,21	-
h590	393889,94	3332583,05	-
h591	393865,31	3332639,58	-
h592	393849,73	3332676,35	-
h593	393842,62	3332694,69	-
h594	393837,23	3332714,38	-
h595	393825,55	3332740,36	-
h596	393817,76	3332757,73	-
h597	393811,17	3332778,17	-
h598	393796,87	3332810,22	-
h599	393787,74	3332829,01	-
h600	393783,77	3332836,12	-
h601	393770,22	3332859,63	-
h602	393757,34	3332883,26	-
h603	393754,38	3332889,70	-
h604	393748,24	3332899,29	-
h605	393740,18	3332907,22	-
h606	393737,96	3332912,07	-
h607	393732,57	3332919,74	-
h608	393733,71	3332926,18	-
h609	393728,14	3332935,70	-
h610	393716,91	3332951,28	-
h611	393708,00	3332964,08	-
h612	393693,62	3332981,75	-
h613	393689,06	3332995,75	-
h614	393678,57	3333026,00	-
h615	393664,65	3333059,54	-
h616	393658,73	3333070,10	-
h617	393650,80	3333096,76	-
h618	393646,23	3333103,04	-
h619	393629,68	3333129,85	-
h620	393619,28	3333144,82	-
h621	393601,38	3333168,71	-
h622	393586,48	3333192,97	-
h623	393576,00	3333202,25	-

н624	393561,02	3333222,92		-
н625	393545,67	3333240,44		-
н626	393533,32	3333249,57		-
н627	393510,18	3333271,06		-
н628	393489,22	3333288,21	картометрический метод Mt = 0.5	-
н629	393471,25	3333305,20		-
н630	393445,27	3333328,04		-
н631	393430,00	3333340,77		-
н632	393422,58	3333345,78		-
н633	393408,51	3333347,65		-
н634	393399,97	3333346,01		-
н635	393387,54	3333349,75		-
н636	393378,18	3333355,74		-
н637	393361,94	3333363,83		-
н638	393342,24	3333365,62		-
н639	393331,76	3333368,99		-
н640	393315,66	3333373,41		-
н641	393306,16	3333374,01		-
н642	393300,77	3333374,76		-
н643	393248,80	3333395,57		-
н644	393210,62	3333415,19		-
н645	393125,11	3333454,12		-
н646	393083,78	3333474,04		-
н647	393027,63	3333487,52		-
н648	393017,00	3333486,92		-
н649	392977,46	3333494,41		-
н650	392958,90	3333495,15		-
н651	392944,82	3333500,54		-
н652	392934,49	3333518,81		-
н653	392913,52	3333525,85		-
н654	392887,32	3333534,84		-
н655	392852,88	3333550,86		-
н656	392834,91	3333566,28		-
н657	392810,95	3333603,12		-
н658	392788,64	3333643,70		-
н659	392775,91	3333678,89		-
н660	392769,92	3333711,09		-
н661	392751,95	3333750,32		-
н662	392734,43	3333777,72		-
н663	392719,60	3333807,22		-
н664	392694,89	3333845,86		-
н665	392658,06	3333895,13		-
н666	392614,63	3333939,60		-
н667	392578,99	3333976,89		-
н668	392551,89	3334001,29		-
н669	392529,28	3334023,76		-
н670	392513,10	3334043,52		-
н671	392480,01	3334069,13		-
н672	392439,88	3334102,22		-

н673	392410,38	3334121,24		-
н674	392360,96	3334151,19		-
н675	392346,89	3334157,48		-
н676	392309,30	3334173,35		-
н677	392247,30	3334203,00		-
н678	392216,01	3334218,73		-
н679	392196,54	3334226,51		-
н680	392192,65	3334234,75		-
н681	392190,25	3334246,58		-
н682	392142,48	3334274,13		-
н683	392106,54	3334297,19		-
н684	392070,01	3334325,04		-
н685	392049,64	3334335,83		-
н686	392029,42	3334347,96	картометрический метод Мt = 0.5	-
н687	392012,35	3334354,40		-
н688	391983,75	3334366,38		-
н689	391946,61	3334384,04		-
н690	391929,24	3334389,73		-
н691	391894,50	3334398,12		-
н692	391876,23	3334406,81		-
н693	391859,46	3334411,30		-
н694	391847,93	3334410,10		-
н695	391843,74	3334402,46		-
н696	391792,20	3334404,26		-
н697	391791,68	3334408,89		-
н698	391748,86	3334404,38		-
н699	391749,55	3334398,57		-
н700	391721,55	3334395,73		-
н701	391683,51	3334393,33		-
н702	391641,73	3334388,39		-
н703	391620,62	3334386,89		-
н704	391605,49	3334387,04		-
н705	391570,15	3334378,65		-
н706	391548,14	3334374,76		-
н707	391526,28	3334372,81		-
н708	391491,24	3334367,72		-
н709	391460,09	3334362,18		-
н710	391413,67	3334354,62		-
н711	391393,30	3334351,55		-
н712	391382,30	3334348,48		-
н713	391372,19	3334348,11		-
н714	391366,50	3334348,11		-
н715	391344,49	3334341,67		-
н716	391322,92	3334338,52		-
н717	391309,45	3334330,29		-
н718	391295,22	3334327,89		-
н719	391260,33	3334317,41		-
н720	391253,37	3334315,99		-
н721	391236,30	3334318,08		-

н722	391229,41	3334320,40		-
н723	391225,07	3334319,43		-
н724	391214,73	3334315,99		-
н725	391201,33	3334315,39		-
н726	391196,99	3334312,77		-
н727	391189,50	3334305,28		-
н728	391180,14	3334305,05		-
н729	391172,95	3334298,17		-
н730	391164,64	3334299,59		-
н731	391153,11	3334297,49		-
н732	391136,94	3334294,65		-
н733	391125,86	3334292,25		-
н734	391107,14	3334286,41		-
н735	391090,07	3334279,37		-
н736	391076,74	3334278,17		-
н737	391047,84	3334274,28		-
н738	391033,61	3334269,49		-
н739	391001,57	3334258,71		-
н740	390955,00	3334245,38		-
н741	390934,33	3334241,64		-
н742	390916,81	3334247,03		-
н743	390900,19	3334245,68		-
н744	390877,28	3334238,79	картометрический метод Mt = 0.5	-
н745	390835,43	3334231,83		-
н746	390814,84	3334229,81		-
н747	390780,02	3334224,94		-
н748	390769,76	3334221,20		-
н749	390749,92	3334214,83		-
н750	390712,86	3334205,40		-
н751	390674,82	3334203,60		-
н752	390563,11	3334197,31		-
н753	390459,64	3334197,61		-
н754	390424,75	3334195,07		-
н755	390374,28	3334181,89		-
н756	390360,21	3334177,55		-
н757	390341,34	3334176,50		-
н758	390319,63	3334180,84		-
н759	390299,56	3334179,94		-
н760	390274,85	3334173,65		-
н761	390259,28	3334169,31		-
н762	390243,32	3334169,22		-
н763	390243,09	3334173,19		-
н764	390179,13	3334174,50		-
н765	390178,79	3334168,94		-
н766	390137,99	3334169,68		-
н767	390132,29	3334166,46		-
н768	390109,53	3334170,81		-
н769	390102,95	3334172,75		-
н770	390089,77	3334176,65		-

н771	390079,73	3334179,34		-
н772	390046,64	3334192,82		-
н773	390034,81	3334195,22		-
н774	390018,49	3334208,54		-
н775	390007,71	3334210,04		-
н776	389993,93	3334207,35		-
н777	389977,91	3334210,19		-
н778	389959,19	3334219,02		-
н779	389936,73	3334224,71		-
н780	389909,17	3334227,86		-
н781	389893,45	3334231,90		-
н782	389875,33	3334235,95		-
н783	389851,97	3334242,98		-
н784	389818,13	3334245,08		-
н785	389786,53	3334247,63		-
н786	389759,73	3334247,78		-
н787	389739,51	3334247,78		-
н788	389688,00	3334245,08		-
н789	389636,49	3334246,88		-
н790	389614,92	3334249,12		-
н791	389593,66	3334254,52		-
н792	389584,23	3334258,86		-
н793	389565,06	3334260,35		-
н794	389552,03	3334263,80		-
н795	389542,00	3334265,30		-
н796	389534,06	3334269,34		-
н797	389524,78	3334266,50		-
н798	389517,59	3334266,19		-
н799	389466,00	3334338,82		-
н800	389456,57	3334355,37		-
н801	389450,43	3334361,88		-
н802	389437,18	3334365,93	картометрический метод Мt = 0.5	-
н803	389420,33	3334374,76		-
н804	389401,98	3334383,75		-
н805	389380,72	3334391,38		-
н806	389325,91	3334456,67		-
н807	389289,68	3334487,22		-
н808	389258,53	3334503,39		-
н809	389239,36	3334506,09		-
н810	389216,00	3334508,48		-
н811	389200,13	3334501,90		-
н812	389183,96	3334500,40		-
н813	389168,98	3334507,58		-
н814	389135,14	3334506,99		-
н815	389119,57	3334511,18		-
н816	389091,71	3334526,15		-
н817	389039,60	3334521,96		-
н818	389006,36	3334522,26		-
н819	388803,90	3334511,48		-

н820	388770,96	3334516,27		-
н821	388746,10	3334507,58		-
н822	388685,90	3334498,00		-
н823	388674,52	3334492,01		-
н824	388630,49	3334489,62		-
н825	388594,86	3334487,52		-
н826	388561,01	3334480,33		-
н827	388489,14	3334481,83		-
н828	388467,87	3334505,49		-
н829	388450,80	3334509,98		-
н830	388420,25	3334510,88		-
н831	388388,81	3334521,06		-
н832	388331,30	3334533,49		-
н833	388328,61	3334537,83		-
н834	388322,92	3334541,73		-
н835	388313,78	3334543,15		-
н836	388310,26	3334542,40		-
н837	388307,19	3334538,88		-
н838	388303,97	3334537,53		-
н839	388296,94	3334538,21		-
н840	388294,47	3334539,78		-
н841	388285,78	3334545,69		-
н842	388274,85	3334548,32		-
н843	388261,90	3334542,10		-
н844	388255,83	3334539,03		-
н845	388247,00	3334536,79		-
н846	388237,19	3334540,90		-
н847	388227,90	3334540,38		-
н848	388216,37	3334537,38		-
н849	388201,03	3334535,14		-
н850	388186,35	3334534,61		-
н851	388173,55	3334535,74		-
н852	388165,98	3334537,53		-
н853	388160,82	3334540,90		-
н854	388149,89	3334549,89		-
н855	388140,30	3334553,33		-
н856	388133,64	3334551,76		-
н857	388123,68	3334551,01		-
н858	388112,15	3334547,27		-
н859	388086,17	3334542,63		-
н860	388079,28	3334547,12	картометрический метод Мt = 0.5	-
н861	388067,75	3334555,80		-
н862	388053,23	3334558,95		-
н863	388025,82	3334561,94		-
н864	388016,54	3334561,79		-
н865	388007,85	3334566,29		-
н866	387990,63	3334573,62		-
н867	387972,66	3334573,77		-
н868	387953,34	3334574,22		-

н869	387946,46	3334579,16		-
н870	387925,04	3334581,41		-
н871	387894,79	3334577,67		-
н872	387877,42	3334580,36		-
н873	387856,91	3334588,90		-
н874	387816,48	3334601,77		-
н875	387800,90	3334611,21		-
н876	387784,96	3334627,46		-
н877	387762,12	3334643,78		-
н878	387752,09	3334648,72		-
н879	387739,36	3334653,74		-
н880	387718,69	3334671,71		-
н881	387710,53	3334676,35		-
н882	387695,11	3334689,15		-
н883	387673,92	3334707,87		-
н884	387666,28	3334716,63		-
н885	387665,62	3334724,40		-
н886	387669,85	3334727,04		-
н887	387625,36	3334777,53		-
н888	387614,97	3334775,77		-
н889	387604,29	3334779,22		-
н890	387591,56	3334784,17		-
н891	387555,77	3334797,49		-
н892	387556,07	3334803,48		-
н893	387514,29	3334814,86		-
н894	387429,49	3335018,25		-
н895	387423,25	3335036,50		-
н896	387380,56	3335100,05		-
н897	387328,30	3335168,60		-
н898	387309,15	3335196,03		-
н899	387282,94	3335226,74		-
н900	387213,58	3335296,13		-
н901	387191,20	3335318,40		-
н902	387158,94	3335343,11		-
н903	387114,67	3335373,36		-
н904	387083,23	3335394,66		-
н905	387047,64	3335410,74		-
н906	386987,18	3335433,10		-
н907	386940,66	3335478,56		-
н908	386909,08	3335506,34		-
н909	386850,20	3335544,04		-
н910	386810,96	3335562,05	картометрический метод Мt = 0.5	-
н911	386765,21	3335580,84		-
н912	386724,16	3335593,35		-
н913	386647,85	3335610,97		-
н914	386594,56	3335610,44		-
н915	386556,83	3335608,41		-
н916	386519,59	3335610,10		-
н917	386466,78	3335624,11		-

н918	386357,32	3335626,17	-
н919	386270,95	3335633,71	-
н920	386225,86	3335623,85	-
н921	386167,61	3335579,34	-
н922	386148,48	3335564,73	-
н923	386131,13	3335551,47	-
н924	386085,19	3335516,38	-
н925	386057,61	3335465,74	-
н926	386033,43	3335393,32	-
н927	386016,21	3335316,63	-
н928	386019,29	3335283,56	-
н929	386024,69	3335246,80	-
н930	386036,48	3335203,25	-
н931	386039,56	3335170,66	-
н932	386061,02	3335124,55	-
н933	386288,20	3335114,10	-
н934	386235,43	3335223,80	-
н935	386233,99	3335239,05	-
н936	386220,84	3335287,61	-
н937	386218,40	3335304,22	-
н938	386226,35	3335339,60	-
н939	386241,11	3335383,80	-
н940	386301,90	3335430,25	-
н941	386346,73	3335426,33	-
н942	386438,85	3335424,60	-
н943	386489,07	3335411,28	-
н944	386557,67	3335408,17	-
н945	386600,93	3335410,49	-
н946	386626,04	3335410,74	-
н947	386672,45	3335400,03	-
н948	386697,92	3335392,27	-
н949	386731,22	3335378,59	-
н950	386754,10	3335368,09	-
н951	386788,41	3335346,12	-
н952	386804,63	3335331,85	-
н953	386877,86	3335260,29	-
н954	386971,69	3335225,59	-
н955	386985,25	3335219,46	-
н956	387002,16	3335208,00	-
н957	387041,63	3335181,04	-
н958	387059,31	3335167,50	-
н959	387072,32	3335154,55	-
н960	387135,92	3335090,92	-
н961	387150,72	3335073,58	-
н962	387166,71	3335050,68	-
н963	387217,88	3334983,56	-
н964	387242,53	3334946,85	-
н965	387364,06	3334655,46	-
н966	387497,64	3334605,72	-
н967	387531,73	3334566,61	-

н968	387565,00	3334537,23	картометрический метод Mt = 0.5	-
н969	387602,49	3334507,71		-
н970	387634,05	3334480,27		-
н971	387658,73	3334470,54		-
н972	387675,78	3334453,17		-
н973	387733,16	3334418,41		-
н974	387788,02	3334400,94		-
н975	387822,89	3334386,43		-
н976	387886,95	3334375,71		-
н977	387943,51	3334374,40		-
н978	387969,40	3334361,01		-
н979	387997,83	3334361,47		-
н980	388043,31	3334331,80		-
н981	388113,73	3334344,38		-
н982	388141,52	3334337,78		-
н983	388181,16	3334334,30		-
н984	388210,16	3334335,34		-
н985	388231,35	3334326,44		-
н986	388280,29	3334338,89		-
н987	388336,74	3334327,70		-
н988	388367,79	3334317,64		-
н989	388398,32	3334283,68		-
н990	388579,96	3334279,89		-
н991	388621,66	3334288,75		-
н992	388641,80	3334289,94		-
н993	388729,01	3334294,68		-
н994	388749,89	3334305,67		-
н995	388794,74	3334310,71		-
н996	389010,78	3334322,21		-
н997	389048,96	3334322,07		-
н998	389110,43	3334306,52		-
н999	389125,15	3334306,78		-
н1000	389147,30	3334296,15		-
н1001	389195,77	3334300,64		-
н1002	389262,27	3334221,42		-
н1003	389318,39	3334201,26		-
н1004	389417,42	3334061,85		-
н1005	389494,46	3334065,06		-
н1006	389526,71	3334065,16		-
н1007	389579,81	3334051,70		-
н1008	389622,62	3334047,24		-
н1009	389689,74	3334044,90		-
н1010	389744,74	3334047,78		-
н1011	389759,17	3334047,78		-
н1012	389816,47	3334044,80		-
н1013	389872,76	3334030,72		-
н1014	389894,95	3334028,18		-
н1015	389916,67	3334017,94		-
н1016	389941,00	3334013,62		-

н1017	389946,63	3334009,01		-
н1018	389988,57	3334000,52		-
н1019	390015,83	3333989,42		-
н1020	390035,48	3333984,14		-
н1021	390054,48	3333968,15		-
н1022	390287,19	3333969,46		-
н1023	390316,23	3333977,56		-
н1024	390327,05	3333975,39		-
н1025	390395,76	3333979,21		-
н1026	390429,06	3333989,48	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1027	390457,56	3333996,93		-
н1028	390568,45	3333997,30		-
н1029	390685,16	3334003,87		-
н1030	390742,55	3334006,58		-
н1031	390838,46	3334031,16		-
н1032	390861,64	3334033,44		-
н1033	390906,59	3334040,92		-
н1034	390922,06	3334036,16		-
н1035	391000,45	3334050,36		-
н1036	391061,00	3334067,69		-
н1037	391093,53	3334078,63		-
н1038	391138,22	3334082,89		-
н1039	391169,60	3334095,83		-
н1040	391238,56	3334084,03		-
н1041	391262,50	3334106,97		-
н1042	391274,32	3334107,26		-
н1043	391285,48	3334118,41		-
н1044	391309,22	3334123,26		-
н1045	391340,78	3334132,75		-
н1046	391380,77	3334139,48		-
н1047	391392,29	3334146,52		-
н1048	391413,29	3334149,49		-
н1049	391435,23	3334155,61		-
н1050	391493,68	3334165,02		-
н1051	391523,14	3334170,26		-
н1052	391549,54	3334174,09		-
н1053	391574,48	3334176,31		-
н1054	391610,69	3334182,72		-
н1055	391627,92	3334186,81		-
н1056	391660,56	3334189,22		-
н1057	391701,56	3334194,07		-
н1058	391737,95	3334196,36		-
н1059	391808,80	3334203,56		-
н1060	391854,82	3334201,96		-
н1061	391873,08	3334197,55		-
н1062	391902,11	3334183,74		-
н1063	391938,40	3334168,53		-
н1064	391961,86	3334156,00		-
н1065	392011,75	3334120,39		-

н1066	392049,31	3334070,00		-
н1067	392133,83	3334036,19		-
н1068	392267,98	3333973,68		-
н1069	392321,67	3333940,47		-
н1070	392381,01	3333889,13		-
н1071	392414,41	3333855,95		-
н1072	392439,59	3333833,28		-
н1073	392470,79	3333800,64		-
н1074	392505,76	3333764,82		-
н1075	392530,34	3333731,95		-
н1076	392545,54	3333708,18		-
н1077	392560,36	3333678,69		-
н1078	392575,92	3333654,35		-
н1079	392582,27	3333626,24		-
н1080	392605,86	3333561,01		-
н1081	392639,26	3333500,28		-
н1082	392682,88	3333433,20		-
н1083	392743,53	3333381,15		-
н1084	392798,15	3333353,62	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1085	392806,14	3333339,49		-
н1086	392918,03	3333296,64		-
н1087	392954,70	3333295,16		-
н1088	393009,53	3333286,18		-
н1089	393123,43	3333235,13		-
н1090	393165,74	3333213,40		-
н1091	393249,06	3333180,02		-
н1092	393279,07	3333175,85		-
н1093	393303,19	3333166,28		-
н1094	393338,23	3333155,73		-
н1095	393357,02	3333137,95		-
н1096	393378,69	3333120,23		-
н1097	393407,60	3333093,80		-
н1098	393431,62	3333062,96		-
н1099	393457,08	3333027,76		-
н1100	393468,87	3333006,91		-
н1101	393473,39	3332991,73		-
н1102	393484,43	3332972,02		-
н1103	393491,56	3332954,85		-
н1104	393499,48	3332931,99		-
н1105	393515,02	3332884,38		-
н1106	393521,18	3332872,67		-
н1107	393563,72	3332812,16		-
н1108	393573,57	3332790,61		-
н1109	393587,59	3332776,79		-
н1110	393595,75	3332761,82		-
н1111	393609,80	3332737,46		-
н1112	393624,13	3332706,53		-
н1113	393630,77	3332685,93		-
н1114	393643,09	3332658,45		-

н1115	393652,43	3332631,97		-
н1116	393664,37	3332601,17		-
н1117	393708,48	3332498,81		-
н1118	393757,16	3332420,08		-
н1119	393779,58	3332361,88		-
н1120	393828,02	3332280,50		-
н1121	393845,15	3332217,70		-
н1122	393819,75	3332092,45		-
н1123	393932,79	3331896,80		-
н1124	394011,31	3331912,78		-
н1125	394024,94	3331889,51		-
н1126	394051,35	3331835,64		-
н1127	394078,48	3331780,91		-
н1128	394083,82	3331774,33		-
н1129	394104,36	3331734,08		-
н1130	394116,22	3331689,39		-
н1131	394182,47	3331579,04		-
н1132	394193,45	3331564,29		-
н1133	394205,01	3331544,11		-
н1134	394228,02	3331509,15		-
н1135	394235,71	3331492,50		-
н1136	394308,94	3331381,80		-
н1137	394309,81	3331368,50		-
н1138	394343,42	3331271,78		-
н1139	394350,18	3331265,57		-
н1140	394375,04	3331173,30		-
н1141	394396,35	3331130,05		-
н1142	394409,31	3331105,01	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1143	394421,10	3331080,40		-
н1144	394425,91	3331060,77		-
н1145	394430,69	3331023,99		-
н1146	394475,66	3330973,65		-
н1147	394483,72	3330958,49		-
н1148	394490,54	3330922,45		-
н1149	394507,59	3330851,14		-
н1150	394521,67	3330820,73		-
н1151	394534,40	3330785,90		-
н1152	394548,35	3330743,96		-
н1153	394561,79	3330715,72		-
н1154	394570,46	3330694,71		-
н1155	394581,18	3330665,55		-
н1156	394588,07	3330635,25		-
н1157	394597,33	3330599,03		-
н1158	394606,26	3330560,18		-
н1159	394610,69	3330518,47		-
н1160	394608,02	3330503,70		-
н1161	394602,90	3330404,42		-
н1162	394609,45	3330295,81		-
н1163	394611,42	3330219,96		-

н1164	394618,90	3330158,84		-
н1165	394626,84	3330049,48		-
н1166	394642,12	3330000,37		-
н1167	394642,00	3329970,60		-
н1168	394645,87	3329943,90		-
н1169	394639,99	3329911,90		-
н1170	394658,79	3329869,05		-
н1171	394659,79	3329843,41		-
н1172	394701,77	3329753,15		-
н1173	394719,37	3329721,60		-
н1174	394732,08	3329675,18		-
н1175	394748,80	3329633,18		-
н1176	394772,22	3329588,66		-
н1177	394783,63	3329560,12		-
н1178	394809,60	3329518,30		-
н1179	394839,00	3329476,11		-
н1180	394865,37	3329425,05		-
н1181	394906,06	3329400,38		-
н1182	394916,16	3329389,05		-
н1183	394928,57	3329365,58		-
н1184	394949,37	3329342,44		-
н1185	394970,44	3329301,50		-
н1186	394973,45	3329287,20		-
н1187	395001,03	3329232,91		-
н1188	395029,74	3329178,11		-
н1189	395054,77	3329151,88		-
н1190	395070,28	3329127,48		-
н1191	395121,42	3329080,43		-
н1192	395139,32	3329045,70		-
н1193	395168,35	3328960,68		-
н1194	395226,57	3328892,67		-
н1195	395284,02	3328762,83		-
н1196	395304,76	3328720,41		-
н1197	395331,78	3328672,15		-
н1198	395361,52	3328615,17		-
н1199	395464,06	3328428,18		-
н1200	395523,76	3328356,74	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1201	395663,68	3328252,56		-
н1202	395716,19	3328229,67		-
н1203	395843,20	3328140,33		-
н1204	395908,93	3328108,51		-
н1205	395961,45	3328088,60		-
н1206	396039,95	3328068,35		-
н1207	396080,58	3328045,13		-
н1208	396095,87	3328044,85		-
н1209	396132,68	3328021,98		-
н1210	396217,74	3327998,24		-
н1211	396219,33	3327997,22		-
н1212	396254,83	3327978,07		-

н1213	396270,85	3327974,30		-
н1214	396289,55	3327968,06		-
н1215	396303,08	3327963,09		-
н1216	396315,77	3327957,06		-
н1217	396335,67	3327945,96		-
н1218	396352,62	3327929,42		-
н1219	396431,55	3327884,94		-
н1220	396519,28	3327857,57		-
н1221	396539,36	3327856,79		-
н1222	396552,43	3327820,17		-
н1223	396562,38	3327782,27		-
н1224	396599,34	3327696,98		-
н1225	396635,62	3327672,35		-
н1226	396654,63	3327648,90		-
н1227	396672,12	3327627,64		-
н1228	396696,15	3327605,37		-
н1229	396714,34	3327588,38		-
н1230	396758,20	3327558,94		-
н1231	396797,61	3327538,37		-
н1232	396832,41	3327523,03		-
н1233	396877,07	3327508,78		-
н1234	396931,38	3327497,60		-
н1235	396975,68	3327492,00		-
н1236	396998,88	3327494,86		-
н1237	397019,96	3327494,28		-
н1238	397100,30	3327498,92		-
н1239	397120,03	3327471,08		-
н1240	397126,68	3327440,26		-
н1241	397128,91	3327411,27		-
н1242	397198,22	3327346,71		-
н1243	397208,07	3327315,91		-
н1244	397239,00	3327229,64		-
н1245	397258,69	3327200,53		-
н1246	397264,44	3327183,02		-
н1247	397278,36	3327142,22		-
н1248	397285,91	3327107,80		-
н1249	397312,69	3327053,03		-
н1250	397323,15	3327031,64		-
н1251	397335,86	3326998,78		-
н1252	397338,72	3326984,92		-
н1253	397338,55	3326974,93		-
н1254	397351,91	3326939,12		-
н1255	397351,71	3326931,77		-
н1256	397351,15	3326918,14		-
н1257	397337,82	3326905,18		-
н1258	397322,08	3326877,90	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1259	397283,76	3326823,78		-
н1260	397261,36	3326802,40		-
н1261	397227,15	3326743,17		-

h1262	397217,74	3326714,17	-
h1263	397202,82	3326700,94	-
h1264	397170,27	3326661,49	-
h1265	397131,48	3326627,26	-
h1266	397099,57	3326600,02	-
h1267	397068,70	3326568,97	-
h1268	397013,53	3326513,80	-
h1269	396993,53	3326457,65	-
h1270	396953,46	3326412,43	-
h1271	396925,47	3326368,41	-
h1272	396880,75	3326257,83	-
h1273	396867,42	3326210,63	-
h1274	396855,03	3326166,27	-
h1275	396849,57	3326148,56	-
h1276	396835,78	3326036,48	-
h1277	396857,53	3325914,37	-
h1278	396861,68	3325881,03	-
h1279	396864,73	3325840,62	-
h1280	396864,90	3325819,01	-
h1281	396868,11	3325749,61	-
h1282	396873,86	3325731,31	-
h1283	396887,06	3325648,06	-
h1284	396893,79	3325622,08	-
h1285	396906,18	3325536,70	-
h1286	396911,18	3325499,67	-
h1287	396938,48	3325403,85	-
h1288	396958,04	3325345,80	-
h1289	396965,84	3325329,86	-
h1290	396981,83	3325291,14	-
h1291	397001,61	3325259,73	-
h1292	397013,57	3325237,31	-
h1293	397035,25	3325206,45	-
h1294	397054,78	3325180,52	-
h1295	397075,23	3325153,52	-
h1296	397096,84	3325126,07	-
h1297	397123,46	3325101,13	-
h1298	397152,89	3325076,27	-
h1299	397191,59	3325043,10	-
h1300	397223,51	3325016,08	-
h1301	397259,73	3324990,74	-
h1302	397310,56	3324957,68	-
h1303	397353,12	3324931,23	-
h1304	397402,33	3324905,79	-
h1305	397452,03	3324864,84	-
h1306	397466,84	3324856,93	-
h1307	397501,42	3324826,67	-
h1308	397540,62	3324815,74	-
h1309	397576,26	3324796,04	-
h1310	397587,24	3324788,53	-
h1311	397598,47	3324783,84	-

н1312	397636,58	3324755,99		-
н1313	397675,70	3324734,04		-
н1314	397731,60	3324702,09		-
н1315	397777,75	3324667,64		-
н1316	397791,73	3324661,79	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1317	397816,89	3324646,56		-
н1318	397834,17	3324629,48		-
н1319	397859,64	3324600,37		-
н1320	397867,58	3324589,53		-
н1321	397899,42	3324556,18		-
н1322	397906,88	3324551,40		-
н1323	397942,16	3324514,42		-
н1324	398047,84	3324491,88		-
н1325	398144,05	3324433,01		-
н1326	398160,75	3324431,52		-
н1327	398234,36	3324383,26		-
н1328	398242,01	3324359,16		-
н1329	398278,63	3324313,17		-
н1330	398297,42	3324261,42		-
н1331	398326,81	3324222,64		-
н1332	398335,82	3324193,60		-
н1333	398368,82	3324150,98		-
н1334	398412,03	3324020,02		-
н1335	398510,38	3323909,30		-
н1336	398610,72	3323851,00		-
н1	398637,12	3323827,85		-
2 подобъект				
н1337	392732,03	3334951,13		
н1338	392742,27	3335175,51		-
н1339	392474,18	3335243,10		-
н1340	392460,52	3335191,04		-
н1341	392440,54	3335191,53		-
н1342	392412,35	3335189,37		-
н1343	392373,27	3335187,35		-
н1344	392340,45	3335178,99		-
н1345	392329,69	3335175,57		-
н1346	392298,43	3335173,28		-
н1347	392243,26	3335160,24		-
н1348	392233,21	3335155,11		-
н1349	392155,28	3335145,13		-
н1350	392140,47	3335129,25		-
н1351	392133,89	3335129,81		-
н1352	392095,57	3335118,40		-
н1353	392050,87	3335114,19		-
н1354	392031,49	3335113,90		-
н1355	392012,98	3335118,04		-
н1356	391965,05	3335124,42		-
н1357	391917,09	3335142,74		-
н1358	391875,58	3335143,25		-

н1359	391865,38	3335144,66		-
н1360	391838,83	3335146,62		-
н1361	391806,29	3335153,47		-
н1362	391783,85	3335167,47		-
н1363	391767,90	3335172,48		-
н1364	391756,54	3335180,30		-
н1365	391732,53	3335191,04		-
н1366	391683,64	3335212,29		-
н1367	391667,35	3335211,80		-
н1368	391653,34	3335222,60		-
н1369	391637,56	3335234,68		-
н1370	391602,04	3335265,81		-
н1371	391581,82	3335283,61		-
н1372	391557,41	3335300,64	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1373	391546,77	3335313,13		-
н1374	391489,45	3335340,54		-
н1375	391470,01	3335354,15		-
н1376	391409,02	3335378,69		-
н1377	391357,97	3335389,87		-
н1378	391327,10	3335397,31		-
н1379	391283,04	3335403,22		-
н1380	391253,44	3335405,23		-
н1381	391208,95	3335410,66		-
н1382	391158,71	3335414,78		-
н1383	391084,38	3335402,85		-
н1384	391025,31	3335381,12		-
н1385	391014,90	3335375,64		-
н1386	391000,89	3335371,73		-
н1387	390774,03	3335280,98		-
н1388	390713,05	3335291,19		-
н1389	390694,52	3335280,40		-
н1390	390670,35	3335281,85		-
н1391	390621,16	3335280,27		-
н1392	390580,00	3335268,26		-
н1393	390554,79	3335258,60		-
н1394	390439,17	3335200,06		-
н1395	390407,27	3335241,26		-
н1396	390370,64	3335265,31		-
н1397	390222,31	3335267,89		-
н1398	390208,54	3335257,70		-
н1399	390134,89	3335273,59		-
н1400	390115,40	3335281,02		-
н1401	390071,48	3335287,59		-
н1402	390035,32	3335293,65		-
н1403	389986,19	3335335,16		-
н1404	389924,24	3335309,93		-
н1405	389902,68	3335325,38		-
н1406	389789,25	3335358,06		-
н1407	389739,64	3335379,32		-

н1408	389703,21	3335383,58		-
н1409	389656,75	3335392,37		-
н1410	389627,37	3335396,75		-
н1411	389593,43	3335402,59		-
н1412	389542,85	3335403,13		-
н1413	389491,94	3335438,94		-
н1414	389452,05	3335457,04		-
н1415	389420,92	3335470,46		-
н1416	389393,36	3335478,45		-
н1417	389382,80	3335481,23		-
н1418	389360,43	3335495,46		-
н1419	389118,55	3335624,40		-
н1420	389107,78	3335622,88		-
н1421	389058,44	3335652,71		-
н1422	388980,42	3335652,41		-
н1423	388942,91	3335688,26		-
н1424	388781,13	3335664,71		-
н1425	388734,71	3335672,02		-
н1426	388571,84	3335599,95		-
н1427	388567,63	3335581,28		-
н1428	388540,99	3335583,15		-
н1429	388489,34	3335586,84		-
н1430	388457,42	3335600,82	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1431	388402,92	3335599,69		-
н1432	388384,34	3335605,96		-
н1433	388357,51	3335637,06		-
н1434	388263,50	3335663,36		-
н1435	388226,97	3335678,55		-
н1436	388172,61	3335695,99		-
н1437	388159,18	3335702,95		-
н1438	388093,61	3335722,45		-
н1439	388033,08	3335733,61		-
н1440	387940,55	3335749,71		-
н1441	387809,53	3335753,76		-
н1442	387770,33	3335780,12		-
н1443	387756,75	3335812,04		-
н1444	387688,02	3335887,76		-
н1445	387639,18	3335901,65		-
н1446	387560,48	3335929,85		-
н1447	387528,80	3335941,84		-
н1448	387475,64	3335962,44		-
н1449	387431,33	3335980,03		-
н1450	387389,73	3335996,36		-
н1451	387325,74	3336020,25		-
н1452	387266,47	3336041,05		-
н1453	387217,80	3336056,77		-
н1454	387150,80	3336075,81		-
н1455	387083,76	3336092,22		-
н1456	387020,68	3336105,70		-

н1457	386971,20	3336114,11		-
н1458	386927,88	3336121,29		-
н1459	386882,89	3336127,27		-
н1460	386833,96	3336132,56		-
н1461	386781,79	3336137,06		-
н1462	386732,93	3336140,17		-
н1463	386661,95	3336141,67		-
н1464	386515,60	3336140,23		-
н1465	386498,00	3336141,64		-
н1466	386466,21	3336147,07		-
н1467	386356,35	3336141,49		-
н1468	385922,93	3335973,14		-
н1469	385814,64	3335906,63		-
н1470	385812,83	3335892,56		-
н1471	385768,43	3335850,32		-
н1472	385726,22	3335805,18		-
н1473	385676,37	3335737,58		-
н1474	385643,53	3335682,22		-
н1475	385613,69	3335626,33		-
н1476	385530,11	3335464,54		-
н1477	385506,94	3335413,06		-
н1478	385474,69	3335323,98		-
н1479	385465,27	3335287,39		-
н1480	385435,73	3335182,96		-
н1481	385378,04	3334976,68		-
н1482	385345,97	3334951,88		-
н1483	385322,06	3334858,19		-
н1484	385298,98	3334699,94		-
н1485	385284,28	3334628,21		-
н1486	385271,66	3334611,12		-
н1487	385257,26	3334579,30		-
н1488	385248,90	3334569,77	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1489	385233,21	3334534,10		-
н1490	385226,33	3334523,09		-
н1491	385218,30	3334504,48		-
н1492	385206,86	3334488,26		-
н1493	385198,04	3334470,55		-
н1494	385172,32	3334440,39		-
н1495	385164,28	3334417,86		-
н1496	385152,56	3334405,89		-
н1497	385140,82	3334395,71		-
н1498	385117,08	3334374,58		-
н1499	385109,11	3334370,00		-
н1500	385094,55	3334363,73		-
н1501	385079,74	3334353,43		-
н1502	385048,07	3334336,77		-
н1503	385010,25	3334327,85		-
н1504	384980,49	3334329,05		-
н1505	384949,51	3334329,13		-

н1506	384920,56	3334329,22		-
н1507	384898,66	3334335,78		-
н1508	384875,63	3334342,74		-
н1509	384851,99	3334372,95		-
н1510	384791,58	3334444,35		-
н1511	384748,86	3334494,27		-
н1512	384718,80	3334530,25		-
н1513	384683,04	3334560,91		-
н1514	384656,19	3334579,72		-
н1515	384639,59	3334591,17		-
н1516	384613,94	3334608,40		-
н1517	384582,84	3334629,06		-
н1518	384553,30	3334648,85		-
н1519	384512,11	3334676,84		-
н1520	384491,30	3334691,04		-
н1521	384469,84	3334705,68		-
н1522	384452,59	3334717,01		-
н1523	384435,91	3334727,80		-
н1524	384418,13	3334740,00		-
н1525	384374,92	3334794,63		-
н1526	384353,46	3334820,32		-
н1527	384333,54	3334840,79		-
н1528	384306,60	3334864,13		-
н1529	384281,20	3334880,65		-
н1530	384240,24	3334908,06		-
н1531	384203,65	3334931,92		-
н1532	384170,90	3334950,00		-
н1533	384132,10	3334967,58		-
н1534	384040,79	3334992,97		-
н1535	384003,92	3334998,49		-
н1536	383825,59	3335021,58		-
н1537	383770,87	3335028,35		-
н1538	383502,94	3335068,94		-
н1539	383402,79	3334892,05		-
н1540	383382,70	3334890,35		-
н1541	383354,82	3334857,06		-
н1542	383341,06	3334854,58		-
н1543	383289,56	3334892,38		-
н1544	383257,99	3334904,10		-
н1545	383176,17	3334954,44		-
н1546	383095,45	3335015,70	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1547	383034,82	3335020,55		-
н1548	383013,38	3335024,22		-
н1549	382964,45	3335031,82		-
н1550	382924,47	3335038,00		-
н1551	382886,69	3335048,88		-
н1552	382845,65	3335044,73		-
н1553	382813,34	3335044,93		-
н1554	382769,75	3335153,16		-

н1555	382679,26	3335173,52		-
н1556	382661,58	3335183,72		-
н1557	382642,29	3335196,85		-
н1558	382614,18	3335232,31		-
н1559	382571,62	3335275,72		-
н1560	382526,17	3335343,20		-
н1561	382475,79	3335385,46		-
н1562	382435,13	3335411,77		-
н1563	382378,65	3335439,50		-
н1564	382274,77	3335452,24		-
н1565	382189,85	3335532,48		-
н1566	382179,66	3335553,98		-
н1567	382156,51	3335681,34		-
н1568	382141,29	3335696,13		-
н1569	382158,12	3335864,81		-
н1570	382280,66	3335964,40		-
н1571	382317,79	3336043,95		-
н1572	382340,73	3336231,84		-
н1573	382259,21	3336297,06		-
н1574	382241,36	3336317,83		-
н1575	382193,70	3336352,21		-
н1576	382159,92	3336391,19		-
н1577	382126,84	3336402,53		-
н1578	382106,36	3336438,86		-
н1579	382022,91	3336454,75		-
н1580	382011,56	3336472,46		-
н1581	381981,55	3336514,72		-
н1582	381930,12	3336563,46		-
н1583	381930,05	3336563,51		-
н1584	381919,08	3336583,97		-
н1585	381794,69	3336745,49		-
н1586	381798,78	3336780,26		-
н1587	381777,54	3336866,77		-
н1588	381751,25	3336931,43		-
н1589	381730,15	3336970,12		-
н1590	381732,30	3336986,54		-
н1591	381782,76	3337057,83		-
н1592	381778,47	3337202,98		-
н1593	381729,65	3337268,85		-
н1594	381699,07	3337324,41		-
н1595	381683,35	3337375,87		-
н1596	381665,01	3337415,30		-
н1597	381638,20	3337457,31		-
н1598	381621,64	3337486,52		-
н1599	381591,60	3337531,41		-
н1600	381562,22	3337559,22		-
н1601	381499,63	3337635,68		-
н1602	381472,84	3337665,25		-
н1603	381412,50	3337734,64		-
н1604	381371,69	3337760,66	картометрический	-

			метод Mt = 0.5	
h1605	381308,87	3337797,17		-
h1606	381278,67	3337804,99		-
h1607	381261,14	3337868,84		-
h1608	381247,52	3337927,28		-
h1609	381212,50	3338002,03		-
h1610	381205,76	3338021,81		-
h1611	381196,01	3338065,68		-
h1612	381166,21	3338127,53		-
h1613	381176,42	3338160,54		-
h1614	381145,30	3338245,82		-
h1615	381139,92	3338282,36		-
h1616	381096,57	3338341,39		-
h1617	381097,20	3338351,36		-
h1618	381056,27	3338402,90		-
h1619	381004,55	3338497,34		-
h1620	380946,15	3338615,66		-
h1621	380927,42	3338650,61		-
h1622	380884,47	3338706,41		-
h1623	380831,87	3338751,06		-
h1624	380702,21	3338598,79		-
h1625	380738,90	3338567,64		-
h1626	380757,16	3338543,91		-
h1627	380772,14	3338513,96		-
h1628	380771,17	3338505,80		-
h1629	380778,43	3338490,37		-
h1630	380788,61	3338482,96		-
h1631	380791,46	3338477,19		-
h1632	380787,26	3338464,32		-
h1633	380797,15	3338426,88		-
h1634	380808,38	3338406,67		-
h1635	380802,69	3338375,67		-
h1636	380816,61	3338363,54		-
h1637	380831,74	3338345,87		-
h1638	380839,67	3338327,45		-
h1639	380858,03	3338323,62		-
h1640	380858,22	3338315,46		-
h1641	380876,16	3338275,64		-
h1642	380899,81	3338257,71		-
h1643	380913,02	3338262,39		-
h1644	380922,26	3338251,30		-
h1645	380925,48	3338242,77		-
h1646	380931,92	3338235,73		-
h1647	380937,61	3338224,80		-
h1648	380943,90	3338215,74		-
h1649	380944,12	3338210,42		-
h1650	380945,77	3338208,85		-
h1651	380949,29	3338204,06		-
h1652	380950,04	3338198,97		-
h1653	380948,54	3338194,48		-

н1654	380952,81	3338184,89		-
н1655	380956,78	3338174,48		-
н1656	380962,24	3338164,15		-
н1657	380965,46	3338155,32		-
н1658	380963,21	3338148,05		-
н1659	380950,41	3338142,14		-
н1660	380946,37	3338136,97		-
н1661	380948,24	3338107,62		-
н1662	380952,73	3338089,80	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1663	380963,66	3338075,28		-
н1664	380986,13	3338040,54		-
н1665	381003,95	3338003,55		-
н1666	381005,44	3337995,16		-
н1667	381004,99	3337980,19		-
н1668	381007,69	3337965,96		-
н1669	381015,33	3337953,38		-
н1670	381021,91	3337941,25		-
н1671	381026,56	3337927,63		-
н1672	381034,79	3337909,81		-
н1673	381056,51	3337863,54		-
н1674	381061,75	3337838,38		-
н1675	381068,64	3337814,57		-
н1676	381078,67	3337778,03		-
н1677	381078,67	3337756,32		-
н1678	381082,56	3337744,71		-
н1679	381085,41	3337745,01		-
н1680	381099,78	3337711,69		-
н1681	381103,53	3337685,19		-
н1682	381104,57	3337666,62		-
н1683	381104,13	3337653,59		-
н1684	381100,08	3337644,31		-
н1685	381215,39	3337610,62		-
н1686	381239,05	3337606,42		-
н1687	381267,65	3337589,80		-
н1688	381280,45	3337581,64		-
н1689	381301,41	3337557,46		-
н1690	381310,55	3337547,80		-
н1691	381321,11	3337534,85		-
н1692	381348,51	3337504,60		-
н1693	381397,25	3337445,90		-
н1694	381411,40	3337426,88		-
н1695	381419,57	3337418,87		-
н1696	381437,83	3337401,57		-
н1697	381451,31	3337381,43		-
н1698	381466,81	3337354,10		-
н1699	381489,27	3337318,91		-
н1700	381503,20	3337288,96		-
н1701	381515,48	3337264,40		-
н1702	381507,39	3337249,50		-

н1703	381511,81	3337237,00		-
н1704	381523,11	3337224,35		-
н1705	381534,42	3337207,95		-
н1706	381535,56	3337193,83		-
н1707	381546,91	3337186,09		-
н1708	381560,95	3337160,59		-
н1709	381580,41	3337134,33		-
н1710	381580,87	3337118,78		-
н1711	381562,43	3337092,73		-
н1712	381553,00	3337075,63		-
н1713	381544,18	3337063,91		-
н1714	381537,04	3337035,88		-
н1715	381534,66	3337017,64		-
н1716	381520,10	3336993,72		-
н1717	381520,94	3336969,99		-
н1718	381521,77	3336953,40		-
н1719	381528,00	3336920,68		-
н1720	381549,34	3336883,95	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1721	381570,24	3336845,62		-
н1722	381586,78	3336804,94		-
н1723	381595,92	3336767,71		-
н1724	381589,77	3336715,48		-
н1725	381586,33	3336693,09		-
н1726	381589,29	3336687,80		-
н1727	381679,30	3336564,19		-
н1728	381751,33	3336473,60		-
н1729	381766,30	3336445,67		-
н1730	381779,55	3336424,18		-
н1731	381804,04	3336407,41		-
н1732	381829,79	3336383,00		-
н1733	381845,74	3336360,54		-
н1734	381860,72	3336337,18		-
н1735	381873,52	3336309,18		-
н1736	381880,63	3336298,99		-
н1737	381900,02	3336280,65		-
н1738	381907,14	3336272,04		-
н1739	381915,30	3336260,06		-
н1740	381931,32	3336254,67		-
н1741	381941,50	3336257,66		-
н1742	381959,62	3336257,81		-
н1743	381968,31	3336261,56		-
н1744	381977,74	3336259,76		-
н1745	381985,68	3336245,68		-
н1746	381997,36	3336240,14		-
н1747	382019,67	3336232,96		-
н1748	382033,60	3336223,07		-
н1749	382044,08	3336219,48		-
н1750	382059,65	3336201,51		-
н1751	382069,24	3336194,17		-

н1752	382090,05	3336181,14		-
н1753	382104,13	3336170,66		-
н1754	382119,70	3336152,54		-
н1755	382128,68	3336145,35		-
н1756	382127,49	3336135,55		-
н1757	382112,29	3336120,05		-
н1758	382093,42	3336102,90		-
н1759	382046,47	3336146,85		-
н1760	382007,39	3336155,54		-
н1761	381993,21	3336168,71		-
н1762	381964,51	3336148,92		-
н1763	381956,78	3336141,76		-
н1764	381924,96	3336099,68		-
н1765	381942,40	3336052,21		-
н1766	381948,84	3336046,67		-
н1767	381957,97	3336047,72		-
н1768	381987,92	3336052,96		-
н1769	382001,10	3336053,86		-
н1770	382015,03	3336032,15		-
н1771	382019,37	3336032,75		-
н1772	382023,26	3336030,05		-
н1773	382029,40	3336017,92		-
н1774	382007,54	3336000,15		-
н1775	382001,10	3335990,82		-
н1776	381977,89	3335971,35		-
н1777	381970,85	3335961,62		-
н1778	381968,31	3335940,20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1779	381965,16	3335924,93		-
н1780	381962,62	3335910,40		-
н1781	381954,53	3335854,10		-
н1782	381946,45	3335771,59		-
н1783	381941,20	3335702,56		-
н1784	381941,20	3335672,46		-
н1785	381940,90	3335640,26		-
н1786	381947,79	3335621,24		-
н1787	381955,95	3335596,16		-
н1788	381964,64	3335588,90		-
н1789	381972,50	3335581,26		-
н1790	381975,27	3335567,34		-
н1791	381978,04	3335554,76		-
н1792	381979,76	3335543,90		-
н1793	381981,19	3335527,95		-
н1794	381980,29	3335506,46		-
н1795	381984,78	3335496,96		-
н1796	381994,81	3335477,41		-
н1797	382003,95	3335456,97		-
н1798	382013,61	3335437,81		-
н1799	382025,29	3335417,37		-
н1800	382035,54	3335403,81		-

н1801	382043,93	3335393,33		-
н1802	382051,87	3335385,10		-
н1803	382062,42	3335375,44		-
н1804	382058,83	3335366,30		-
н1805	382055,68	3335355,15		-
н1806	382054,04	3335343,47		-
н1807	382053,44	3335334,48		-
н1808	382049,24	3335328,04		-
н1809	382046,03	3335321,60		-
н1810	382043,48	3335312,99		-
н1811	382071,78	3335280,57		-
н1812	382087,06	3335282,67		-
н1813	382115,21	3335296,90		-
н1814	382126,14	3335300,34		-
н1815	382133,93	3335299,59		-
н1816	382145,01	3335293,00		-
н1817	382164,55	3335281,92		-
н1818	382194,87	3335267,40		-
н1819	382224,45	3335256,16		-
н1820	382286,52	3335250,17		-
н1821	382319,61	3335245,68		-
н1822	382336,38	3335237,45		-
н1823	382356,75	3335224,27		-
н1824	382375,32	3335208,69		-
н1825	382400,32	3335170,81		-
н1826	382419,49	3335145,20		-
н1827	382464,72	3335099,08		-
н1828	382477,44	3335083,36		-
н1829	382491,52	3335061,19		-
н1830	382505,00	3335044,27		-
н1831	382515,78	3335035,29		-
н1832	382527,76	3335030,95		-
н1833	382540,49	3335024,21		-
н1834	382554,71	3335017,02		-
н1835	382563,10	3335008,48		-
н1836	382571,33	3335004,89	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1837	382579,12	3335000,40		-
н1838	382588,10	3334987,97		-
н1839	382593,35	3334978,98		-
н1840	382602,18	3334977,49		-
н1841	382611,47	3334983,78		-
н1842	382623,45	3334981,08		-
н1843	382627,79	3334970,30		-
н1844	382624,19	3334957,87		-
н1845	382626,29	3334945,29		-
н1846	382633,63	3334936,76		-
н1847	382649,35	3334927,17		-
н1848	382659,48	3334913,55		-
н1849	382664,30	3334906,62		-

н1850	382668,45	3334901,00		-
н1851	382675,06	3334894,02		-
н1852	382682,02	3334885,03		-
н1853	382689,35	3334875,13		-
н1854	382694,44	3334867,19		-
н1855	382697,90	3334854,59		-
н1856	382700,43	3334852,02		-
н1857	382708,01	3334847,41		-
н1858	382715,42	3334844,11		-
н1859	382727,47	3334834,88		-
н1860	382733,66	3334830,51		-
н1861	382742,03	3334829,28		-
н1862	382751,32	3334829,03		-
н1863	382759,12	3334828,82		-
н1864	382768,72	3334828,66		-
н1865	382776,56	3334829,94		-
н1866	382778,07	3334834,00		-
н1867	382794,52	3334835,76		-
н1868	382805,28	3334837,97		-
н1869	382831,44	3334844,81		-
н1870	382855,10	3334844,66		-
н1871	382868,43	3334846,01		-
н1872	382878,31	3334843,17		-
н1873	382903,02	3334835,38		-
н1874	382908,71	3334828,19		-
н1875	382914,40	3334828,64		-
н1876	382923,98	3334833,36		-
н1877	382927,13	3334834,03		-
н1878	382933,19	3334832,16		-
н1879	382943,53	3334831,56		-
н1880	382949,89	3334831,63		-
н1881	382964,94	3334828,04		-
н1882	382971,01	3334828,42		-
н1883	382981,04	3334826,84		-
н1884	382995,49	3334824,37		-
н1885	383009,94	3334821,90		-
н1886	383021,17	3334821,00		-
н1887	383095,37	3334764,70		-
н1888	383111,50	3334751,64		-
н1889	383121,52	3334743,15		-
н1890	383123,97	3334740,29		-
н1891	383132,58	3334727,04		-
н1892	383137,07	3334721,80		-
н1893	383143,66	3334720,15		-
н1894	383148,68	3334721,87	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1895	383154,14	3334725,46		-
н1896	383160,21	3334729,43		-
н1897	383175,78	3334719,85		-
н1898	383184,17	3334716,11		-

н1899	383186,49	3334717,30	-
н1900	383193,75	3334714,61	-
н1901	383200,79	3334709,44	-
н1902	383208,08	3334697,40	-
н1903	383211,35	3334693,94	-
н1904	383221,35	3334688,81	-
н1905	383231,89	3334680,90	-
н1906	383241,30	3334671,56	-
н1907	383248,18	3334663,77	-
н1908	383265,63	3334654,56	-
н1909	383277,94	3334649,47	-
н1910	383291,16	3334644,08	-
н1911	383297,08	3334643,70	-
н1912	383302,84	3334646,55	-
н1913	383314,75	3334647,07	-
н1914	383326,34	3334649,26	-
н1915	383341,16	3334650,11	-
н1916	383353,77	3334652,37	-
н1917	383368,43	3334656,28	-
н1918	383386,25	3334659,50	-
н1919	383401,00	3334660,85	-
н1920	383415,75	3334663,85	-
н1921	383431,02	3334662,57	-
н1922	383444,95	3334661,60	-
н1923	383452,51	3334664,52	-
н1924	383459,78	3334670,88	-
н1925	383482,54	3334698,06	-
н1926	383494,97	3334699,11	-
н1927	383506,20	3334699,56	-
н1928	383524,91	3334701,81	-
н1929	383603,85	3334841,23	-
н1930	383604,74	3334840,18	-
н1931	383605,26	3334839,19	-
н1932	383605,84	3334837,93	-
н1933	383606,05	3334837,15	-
н1934	383606,27	3334835,92	-
н1935	383606,92	3334833,19	-
н1936	383607,40	3334831,43	-
н1937	383607,89	3334829,68	-
н1938	383608,44	3334828,19	-
н1939	383609,30	3334826,50	-
н1940	383610,59	3334824,52	-
н1941	383612,56	3334821,80	-
н1942	383614,23	3334819,74	-
н1943	383616,01	3334817,87	-
н1944	383618,17	3334815,79	-
н1945	383619,98	3334814,54	-
н1946	383623,89	3334811,84	-
н1947	383626,52	3334810,36	-
н1948	383629,70	3334809,18	-

н1949	383632,24	3334808,50		-
н1950	383635,53	3334807,59		-
н1951	383638,47	3334806,95		-
н1952	383641,39	3334806,70	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1953	383645,54	3334806,50		-
н1954	383647,23	3334806,46		-
н1955	383649,49	3334806,67		-
н1956	383651,52	3334807,13		-
н1957	383653,12	3334807,55		-
н1958	383655,30	3334808,01		-
н1959	383657,30	3334808,60		-
н1960	383660,78	3334809,67		-
н1961	383663,59	3334810,66		-
н1962	383666,80	3334811,69		-
н1963	383669,96	3334812,71		-
н1964	383671,61	3334813,11		-
н1965	383673,04	3334813,56		-
н1966	383674,47	3334813,97		-
н1967	383678,08	3334814,64		-
н1968	383681,47	3334815,41		-
н1969	383684,04	3334815,49		-
н1970	383685,80	3334815,62		-
н1971	383688,01	3334815,68		-
н1972	383689,66	3334815,67		-
н1973	383690,25	3334815,60		-
н1974	383694,80	3334814,97		-
н1975	383696,83	3334814,80		-
н1976	383698,73	3334814,61		-
н1977	383700,80	3334814,25		-
н1978	383702,58	3334814,02		-
н1979	383704,65	3334813,84		-
н1980	383707,06	3334813,81		-
н1981	383708,14	3334813,87		-
н1982	383709,75	3334814,41		-
н1983	383710,59	3334815,33		-
н1984	383711,51	3334816,55		-
н1985	383712,16	3334818,06		-
н1986	383712,71	3334819,44		-
н1987	383713,20	3334819,96		-
н1988	383714,04	3334819,91		-
н1989	383714,46	3334819,62		-
н1990	383714,71	3334819,18		-
н1991	383714,85	3334818,62		-
н1992	383714,84	3334817,81		-
н1993	383714,74	3334816,34		-
н1994	383714,47	3334815,00		-
н1995	383714,26	3334813,96		-
н1996	383714,29	3334813,35		-
н1997	383714,50	3334812,58		-

н1998	383714,74	3334812,25		-
н1999	383715,43	3334811,97		-
н2000	383716,06	3334811,85		-
н2001	383717,99	3334811,62		-
н2002	383719,88	3334811,32		-
н2003	383723,76	3334810,73		-
н2004	383726,08	3334810,62		-
н2005	383727,53	3334810,58		-
н2006	383730,33	3334810,55		-
н2007	383731,38	3334810,58		-
н2008	383735,20	3334810,26		-
н2009	383739,03	3334809,99		-
н2010	383742,85	3334809,65	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2011	383745,34	3334809,49		-
н2012	383748,47	3334809,57		-
н2013	383750,68	3334809,46		-
н2014	383754,56	3334809,23		-
н2015	383756,80	3334809,14		-
н2016	383758,39	3334809,02		-
н2017	383760,88	3334808,73		-
н2018	383762,24	3334808,59		-
н2019	383766,08	3334808,31		-
н2020	383769,95	3334807,93		-
н2021	383773,70	3334807,64		-
н2022	383776,08	3334807,33		-
н2023	383777,63	3334807,08		-
н2024	383779,92	3334806,44		-
н2025	383781,29	3334806,37		-
н2026	383782,27	3334806,01		-
н2027	383785,35	3334805,22		-
н2028	383787,04	3334805,02		-
н2029	383789,22	3334804,86		-
н2030	383793,00	3334804,30		-
н2031	383796,75	3334803,92		-
н2032	383800,52	3334803,52		-
н2033	383804,44	3334802,90		-
н2034	383812,12	3334801,82		-
н2035	383819,95	3334800,29		-
н2036	383823,79	3334799,58		-
н2037	383827,13	3334799,15		-
н2038	383831,59	3334798,83		-
н2039	383835,55	3334798,21		-
н2040	383842,76	3334796,98		-
н2041	383845,42	3334795,91		-
н2042	383846,67	3334795,40		-
н2043	383847,84	3334795,27		-
н2044	383848,78	3334795,41		-
н2045	383853,08	3334796,68		-
н2046	383855,02	3334797,02		-

н2047	383857,57	3334797,16		-
н2048	383858,63	3334797,08		-
н2049	383860,08	3334796,74		-
н2050	383862,54	3334795,81		-
н2051	383864,46	3334794,76		-
н2052	383865,43	3334793,95		-
н2053	383866,40	3334792,88		-
н2054	383866,97	3334792,45		-
н2055	383866,55	3334789,47		-
н2056	383871,11	3334788,95		-
н2057	383874,49	3334788,58		-
н2058	383877,25	3334788,27		-
н2059	383875,78	3334787,11		-
н2060	383875,46	3334782,71		-
н2061	383877,60	3334780,46		-
н2062	383897,36	3334778,72		-
н2063	383899,98	3334779,65		-
н2064	383900,52	3334784,44		-
н2065	383899,21	3334785,81		-
н2066	383909,58	3334784,66		-
н2067	383913,04	3334784,27		-
н2068	383917,29	3334783,80	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н2069	383917,91	3334788,38		-
н2070	383921,02	3334788,17		-
н2071	383926,85	3334788,35		-
н2072	383930,00	3334788,10		-
н2073	383932,77	3334788,19		-
н2074	383933,84	3334788,08		-
н2075	383935,23	3334787,56		-
н2076	383937,06	3334787,17		-
н2077	383938,70	3334786,70		-
н2078	383940,82	3334785,73		-
н2079	383943,18	3334784,50		-
н2080	383945,86	3334783,09		-
н2081	383948,80	3334781,37		-
н2082	383951,99	3334779,32		-
н2083	383959,88	3334776,19		-
н2084	383968,94	3334774,12		-
н2085	383971,40	3334773,76		-
н2086	383976,95	3334771,92		-
н2087	383983,62	3334768,98		-
н2088	383989,26	3334766,63		-
н2089	383991,18	3334765,97		-
н2090	383995,36	3334765,32		-
н2091	384000,31	3334765,45		-
н2092	384005,85	3334766,12		-
н2093	384010,41	3334766,82		-
н2094	384019,50	3334768,10		-
н2095	384024,00	3334768,51		-

н2096	384028,22	3334768,45		-
н2097	384037,12	3334767,19		-
н2098	384040,77	3334766,21		-
н2099	384043,94	3334764,95		-
н2100	384044,99	3334764,36		-
н2101	384045,56	3334763,82		-
н2102	384046,64	3334762,43		-
н2103	384047,44	3334761,47		-
н2104	384048,61	3334760,32		-
н2105	384049,90	3334759,30		-
н2106	384051,64	3334757,83		-
н2107	384052,90	3334757,08		-
н2108	384054,19	3334756,40		-
н2109	384056,68	3334755,48		-
н2110	384058,63	3334754,95		-
н2111	384060,86	3334754,33		-
н2112	384063,01	3334754,06		-
н2113	384065,27	3334753,76		-
н2114	384067,47	3334753,38		-
н2115	384070,84	3334752,59		-
н2116	384074,38	3334751,35		-
н2117	384076,31	3334750,71		-
н2118	384079,24	3334749,64		-
н2119	384083,61	3334747,55		-
н2120	384085,19	3334746,90		-
н2121	384089,62	3334744,75		-
н2122	384094,06	3334742,49		-
н2123	384097,21	3334740,46		-
н2124	384105,22	3334732,99		-
н2125	384107,02	3334730,30		-
н2126	384108,22	3334728,44	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2127	384111,48	3334725,83		-
н2128	384119,37	3334720,82		-
н2129	384127,04	3334715,19		-
н2130	384131,73	3334712,10		-
н2131	384142,68	3334702,46		-
н2132	384151,30	3334695,82		-
н2133	384168,32	3334685,34		-
н2134	384171,07	3334683,53		-
н2135	384174,30	3334681,74		-
н2136	384176,51	3334680,53		-
н2137	384177,68	3334679,49		-
н2138	384179,72	3334677,24		-
н2139	384182,23	3334674,19		-
н2140	384183,96	3334672,25		-
н2141	384185,19	3334670,70		-
н2142	384185,81	3334669,47		-
н2143	384187,54	3334666,46		-
н2144	384189,05	3334663,57		-

н2145	384191,61	3334659,01		-
н2146	384192,87	3334656,49		-
н2147	384193,62	3334654,36		-
н2148	384195,41	3334650,30		-
н2149	384197,51	3334646,62		-
н2150	384197,80	3334645,91		-
н2151	384197,86	3334645,33		-
н2152	384198,42	3334642,74		-
н2153	384198,98	3334640,75		-
н2154	384200,71	3334635,11		-
н2155	384201,90	3334632,13		-
н2156	384204,74	3334626,05		-
н2157	384205,65	3334623,79		-
н2158	384208,74	3334616,09		-
н2159	384209,51	3334613,98		-
н2160	384210,29	3334611,91		-
н2161	384211,95	3334609,17		-
н2162	384213,56	3334606,77		-
н2163	384215,43	3334604,10		-
н2164	384216,93	3334602,19		-
н2165	384218,37	3334599,90		-
н2166	384220,33	3334596,14		-
н2167	384221,52	3334593,38		-
н2168	384222,67	3334589,90		-
н2169	384223,89	3334586,92		-
н2170	384224,19	3334586,60		-
н2171	384225,23	3334585,94		-
н2172	384226,83	3334585,17		-
н2173	384228,62	3334584,72		-
н2174	384230,65	3334584,06		-
н2175	384232,05	3334583,46		-
н2176	384233,40	3334582,80		-
н2177	384234,54	3334581,75		-
н2178	384235,86	3334580,05		-
н2179	384239,65	3334575,61		-
н2180	384241,60	3334573,03		-
н2181	384244,24	3334569,48		-
н2182	384246,39	3334566,78		-
н2183	384247,66	3334565,52		-
н2184	384248,92	3334564,50	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2185	384250,40	3334563,47		-
н2186	384251,85	3334562,72		-
н2187	384253,23	3334562,32		-
н2188	384254,21	3334562,29		-
н2189	384267,05	3334553,86		-
н2190	384292,66	3334540,23		-
н2191	384304,04	3334538,73		-
н2192	384343,86	3334508,43		-
н2193	384343,95	3334504,22		-

н2194	384344,18	3334502,47		-
н2195	384344,47	3334500,76		-
н2196	384345,13	3334498,79		-
н2197	384347,41	3334493,33		-
н2198	384349,29	3334489,78		-
н2199	384350,50	3334487,90		-
н2200	384352,24	3334487,17		-
н2201	384354,18	3334487,10		-
н2202	384357,53	3334487,14		-
н2203	384363,49	3334487,53		-
н2204	384365,44	3334487,57		-
н2205	384367,93	3334487,38		-
н2206	384371,03	3334486,61		-
н2207	384372,98	3334485,29		-
н2208	384375,66	3334483,41		-
н2209	384377,42	3334482,57		-
н2210	384382,37	3334481,42		-
н2211	384387,15	3334480,62		-
н2212	384387,63	3334480,60		-
н2213	384388,14	3334480,90		-
н2214	384389,24	3334482,49		-
н2215	384390,19	3334483,84		-
н2216	384391,46	3334485,35		-
н2217	384392,46	3334486,18		-
н2218	384392,97	3334486,34		-
н2219	384393,42	3334486,31		-
н2220	384393,70	3334486,16		-
н2221	384394,12	3334485,71		-
н2222	384394,35	3334485,19		-
н2223	384395,65	3334481,47		-
н2224	384396,07	3334480,09		-
н2225	384396,33	3334478,69		-
н2226	384396,75	3334477,31		-
н2227	384397,07	3334476,82		-
н2228	384398,82	3334475,70		-
н2229	384401,13	3334474,77		-
н2230	384403,58	3334474,06		-
н2231	384405,94	3334473,77		-
н2232	384408,02	3334474,18		-
н2233	384411,05	3334476,24		-
н2234	384451,24	3334450,31		-
н2235	384472,36	3334434,81		-
н2236	384500,96	3334412,95		-
н2237	384506,87	3334400,82		-
н2238	384522,52	3334387,41		-
н2239	384530,31	3334380,75		-
н2240	384539,52	3334374,31		-
н2241	384547,75	3334368,47		-
н2242	384552,54	3334368,77	картометрический метод Mt = 0.5	-

h2243	384565,35	3334358,89	-
h2244	384570,22	3334350,05	-
h2245	384581,52	3334339,27	-
h2246	384588,41	3334334,85	-
h2247	384597,99	3334331,71	-
h2248	384610,50	3334321,68	-
h2249	384625,10	3334308,12	-
h2250	384642,47	3334289,26	-
h2251	384665,68	3334261,10	-
h2252	384688,96	3334234,45	-
h2253	384703,38	3334217,78	-
h2254	384702,40	3334216,91	-
h2255	384710,18	3334208,32	-
h2256	384711,14	3334209,27	-
h2257	384716,20	3334202,08	-
h2258	384719,32	3334199,40	-
h2259	384721,24	3334196,34	-
h2260	384726,02	3334191,72	-
h2261	384735,37	3334181,44	-
h2262	384745,82	3334173,27	-
h2263	384757,86	3334163,62	-
h2264	384771,12	3334155,95	-
h2265	384791,50	3334146,02	-
h2266	384807,26	3334140,86	-
h2267	384812,64	3334139,23	-
h2268	384825,06	3334136,70	-
h2269	384830,56	3334132,95	-
h2270	384842,08	3334129,84	-
h2271	384850,39	3334127,05	-
h2272	384860,32	3334123,74	-
h2273	384874,70	3334119,32	-
h2274	384879,73	3334117,92	-
h2275	384886,13	3334116,44	-
h2276	384924,99	3334116,68	-
h2277	384929,55	3334116,18	-
h2278	384932,04	3334115,61	-
h2279	384940,36	3334116,96	-
h2280	384948,55	3334116,39	-
h2281	384954,54	3334115,78	-
h2282	384964,35	3334116,11	-
h2283	384970,00	3334115,34	-
h2284	384974,32	3334115,76	-
h2285	384976,60	3334117,98	-
h2286	384983,63	3334118,95	-
h2287	384997,32	3334117,88	-
h2288	385002,72	3334117,45	-
h2289	385005,98	3334117,74	-
h2290	385010,41	3334117,86	-
h2291	385013,41	3334117,73	-
h2292	385018,00	3334117,25	-

н2293	385019,52	3334118,63		-
н2294	385026,09	3334121,22		-
н2295	385030,64	3334122,60		-
н2296	385036,77	3334124,16		-
н2297	385044,52	3334124,40		-
н2298	385047,41	3334124,65		-
н2299	385052,75	3334125,66		-
н2300	385057,84	3334127,95	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н2301	385067,22	3334132,12		-
н2302	385071,83	3334133,84		-
н2303	385076,91	3334135,57		-
н2304	385097,72	3334143,01		-
н2305	385113,74	3334147,37		-
н2306	385137,83	3334156,20		-
н2307	385154,33	3334166,03		-
н2308	385156,63	3334167,92		-
н2309	385164,08	3334171,85		-
н2310	385170,61	3334174,53		-
н2311	385182,48	3334181,26		-
н2312	385190,83	3334187,07		-
н2313	385196,40	3334189,36		-
н2314	385201,23	3334190,48		-
н2315	385203,47	3334191,04		-
н2316	385205,24	3334192,23		-
н2317	385207,71	3334193,37		-
н2318	385210,33	3334195,26		-
н2319	385214,30	3334198,93		-
н2320	385219,22	3334202,61		-
н2321	385228,56	3334207,98		-
н2322	385232,35	3334210,65		-
н2323	385237,80	3334214,37		-
н2324	385240,41	3334217,07		-
н2325	385243,42	3334219,32		-
н2326	385248,04	3334222,46		-
н2327	385251,34	3334225,11		-
н2328	385255,86	3334229,58		-
н2329	385264,81	3334238,07		-
н2330	385273,88	3334246,37		-
н2331	385284,51	3334255,59		-
н2332	385288,96	3334259,54		-
н2333	385295,97	3334265,83		-
н2334	385299,50	3334270,09		-
н2335	385306,17	3334276,90		-
н2336	385312,24	3334282,11		-
н2337	385322,26	3334294,32		-
н2338	385333,00	3334310,33		-
н2339	385337,51	3334315,07		-
н2340	385341,55	3334320,03		-
н2341	385344,16	3334326,15		-

н2342	385346,11	3334332,32		-
н2343	385348,34	3334338,57		-
н2344	385351,12	3334341,83		-
н2345	385356,72	3334344,08		-
н2346	385361,88	3334348,26		-
н2347	385363,82	3334350,87		-
н2348	385367,07	3334359,40		-
н2349	385370,46	3334364,09		-
н2350	385373,65	3334370,25		-
н2351	385375,64	3334375,71		-
н2352	385376,74	3334380,73		-
н2353	385379,09	3334385,45		-
н2354	385384,72	3334393,43		-
н2355	385390,13	3334401,29		-
н2356	385399,34	3334419,19		-
н2357	385404,00	3334430,01		-
н2358	385410,46	3334440,35	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2359	385419,57	3334461,05		-
н2360	385422,49	3334464,38		-
н2361	385431,33	3334476,74		-
н2362	385436,27	3334489,77		-
н2363	385445,93	3334511,10		-
н2364	385452,14	3334519,86		-
н2365	385454,24	3334521,81		-
н2366	385458,81	3334520,76		-
н2367	385485,54	3334609,26		-
н2368	385497,22	3334652,46		-
н2369	385494,30	3334656,81		-
н2370	385497,66	3334673,28		-
н2371	385500,96	3334689,75		-
н2372	385499,69	3334702,63		-
н2373	385518,10	3334817,56		-
н2374	385522,75	3334835,75		-
н2375	385535,63	3334845,71		-
н2376	385543,71	3334852,00		-
н2377	385548,55	3334859,71		-
н2378	385551,02	3334859,85		-
н2379	385556,91	3334858,23		-
н2380	385564,75	3334888,19		-
н2381	385571,19	3334912,58		-
н2382	385579,65	3334946,62		-
н2383	385588,80	3334950,13		-
н2384	385595,34	3334952,94		-
н2385	385604,99	3334958,97		-
н2386	385615,35	3334967,16		-
н2387	385623,90	3334975,98		-
н2388	385629,14	3334983,13		-
н2389	385633,24	3334989,82		-
н2390	385636,68	3334996,64		-

н2391	385641,09	3335007,32		-
н2392	385644,17	3335017,01		-
н2393	385644,91	3335020,60		-
н2394	385646,29	3335032,75		-
н2395	385646,35	3335036,82		-
н2396	385645,93	3335043,97		-
н2397	385645,40	3335048,18		-
н2398	385644,10	3335055,11		-
н2399	385642,85	3335059,78		-
н2400	385640,24	3335067,50		-
н2401	385637,65	3335073,54		-
н2402	385634,37	3335080,02		-
н2403	385630,62	3335086,10		-
н2404	385626,88	3335091,14		-
н2405	385623,07	3335095,58		-
н2406	385619,89	3335099,02		-
н2407	385628,34	3335129,10		-
н2408	385637,83	3335163,20		-
н2409	385643,99	3335185,83		-
н2410	385658,16	3335234,46		-
н2411	385665,99	3335264,86		-
н2412	385692,97	3335339,38		-
н2413	385698,74	3335352,78		-
н2414	385710,36	3335377,85		-
н2415	385720,34	3335397,85		-
н2416	385727,79	3335412,65	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2417	385747,97	3335451,66		-
н2418	385764,36	3335482,95		-
н2419	385767,03	3335482,01		-
н2420	385778,08	3335503,36		-
н2421	385787,78	3335522,68		-
н2422	385798,65	3335550,19		-
н2423	385816,62	3335582,01		-
н2424	385843,28	3335626,94		-
н2425	385880,27	3335677,10		-
н2426	385910,51	3335709,44		-
н2427	385932,08	3335729,96		-
н2428	385941,36	3335726,96		-
н2429	385960,53	3335728,01		-
н2430	385979,25	3335737,00		-
н2431	385990,18	3335748,23		-
н2432	385998,11	3335765,30		-
н2433	386000,81	3335786,26		-
н2434	386068,35	3335827,74		-
н2435	386131,54	3335856,79		-
н2436	386154,30	3335865,48		-
н2437	386161,64	3335860,24		-
н2438	386179,31	3335860,39		-
н2439	386193,38	3335865,33		-

н2440	386206,11	3335877,46		-
н2441	386211,20	3335888,84		-
н2442	386288,32	3335897,82		-
н2443	386310,18	3335877,31		-
н2444	386333,10	3335878,36		-
н2445	386395,54	3335887,04		-
н2446	386411,11	3335893,48		-
н2447	386434,05	3335914,93		-
н2448	386437,92	3335915,94		-
н2449	386445,63	3335920,06		-
н2450	386457,76	3335925,38		-
н2451	386467,42	3335923,43		-
н2452	386479,70	3335922,08		-
н2453	386491,45	3335920,36		-
н2454	386512,12	3335920,36		-
н2455	386543,56	3335921,11		-
н2456	386573,66	3335922,23		-
н2457	386582,20	3335922,61		-
н2458	386618,36	3335922,83		-
н2459	386662,39	3335923,13		-
н2460	386699,97	3335922,53		-
н2461	386728,35	3335921,41		-
н2462	386772,30	3335919,16		-
н2463	386797,53	3335917,37		-
н2464	386820,74	3335917,96		-
н2465	386833,40	3335916,77		-
н2466	386859,23	3335914,30		-
н2467	386888,43	3335910,78		-
н2468	386898,01	3335907,93		-
н2469	386910,22	3335906,13		-
н2470	386924,74	3335904,11		-
н2471	386937,32	3335901,79		-
н2472	386962,48	3335897,45		-
н2473	386970,34	3335895,35		-
н2474	387007,10	3335889,14	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2475	387034,36	3335883,90		-
н2476	387077,93	3335870,72		-
н2477	387091,41	3335865,70		-
н2478	387096,95	3335861,51		-
н2479	387102,34	3335860,76		-
н2480	387117,16	3335859,71		-
н2481	387136,26	3335856,35		-
н2482	387156,55	3335849,31		-
н2483	387172,80	3335842,42		-
н2484	387180,06	3335839,65		-
н2485	387189,34	3335832,83		-
н2486	387201,17	3335827,67		-
н2487	387214,28	3335819,51		-
н2488	387218,54	3335817,94		-

н2489	387225,58	3335818,61		-
н2490	387231,57	3335816,44		-
н2491	387236,81	3335811,50		-
н2492	387256,73	3335805,73		-
н2493	387267,21	3335802,21		-
н2494	387289,97	3335797,50		-
н2495	387313,18	3335790,01		-
н2496	387329,13	3335784,77		-
н2497	387354,14	3335778,48		-
н2498	387380,19	3335768,52		-
н2499	387394,27	3335759,01		-
н2500	387398,99	3335755,34		-
н2501	387413,74	3335751,82		-
н2502	387433,05	3335744,11		-
н2503	387445,56	3335740,52		-
н2504	387464,42	3335731,01		-
н2505	387471,09	3335727,56		-
н2506	387479,92	3335719,25		-
н2507	387488,09	3335706,90		-
н2508	387494,22	3335699,79		-
н2509	387500,81	3335697,91		-
н2510	387508,51	3335695,20		-
н2511	387511,92	3335695,56		-
н2512	387519,91	3335698,14		-
н2513	387526,73	3335698,02		-
н2514	387531,84	3335694,68		-
н2515	387536,60	3335690,28		-
н2516	387551,73	3335678,00		-
н2517	387565,88	3335669,09		-
н2518	387583,62	3335660,18		-
н2519	387616,19	3335648,95		-
н2520	387618,43	3335637,55		-
н2521	387639,16	3335594,13		-
н2522	387664,99	3335606,64		-
н2523	387667,62	3335589,87		-
н2524	387699,93	3335586,45		-
н2525	387783,83	3335530,05		-
н2526	387793,72	3335520,46		-
н2527	387834,45	3335501,00		-
н2528	387865,89	3335491,42		-
н2529	387875,93	3335520,62		-
н2530	387895,24	3335551,01		-
н2531	387920,21	3335550,24		-
н2532	387997,81	3335536,74	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2533	388046,85	3335527,70		-
н2534	388068,81	3335521,17		-
н2535	388077,11	3335515,07		-
н2536	388094,78	3335510,88		-
н2537	388111,70	3335505,49		-

h2538	388157,90	3335490,67	-
h2539	388193,91	3335475,69	-
h2540	388232,62	3335461,62	-
h2541	388236,66	3335463,19	-
h2542	388245,50	3335460,72	-
h2543	388255,83	3335448,74	-
h2544	388283,46	3335433,09	-
h2545	388296,26	3335426,27	-
h2546	388308,84	3335418,79	-
h2547	388321,27	3335414,90	-
h2548	388328,46	3335412,87	-
h2549	388332,20	3335408,88	-
h2550	388369,44	3335398,95	-
h2551	388417,53	3335399,95	-
h2552	388440,68	3335389,81	-
h2553	388526,86	3335383,65	-
h2554	388627,95	3335376,56	-
h2555	388663,41	3335373,68	-
h2556	388699,51	3335369,61	-
h2557	388709,09	3335366,86	-
h2558	388714,66	3335366,92	-
h2559	388735,25	3335355,53	-
h2560	388765,17	3335342,97	-
h2561	388810,47	3335322,59	-
h2562	388810,55	3335321,00	-
h2563	388827,33	3335310,64	-
h2564	388830,96	3335316,02	-
h2565	388825,36	3335319,46	-
h2566	388828,69	3335324,02	-
h2567	388833,98	3335320,17	-
h2568	388837,37	3335324,32	-
h2569	388847,70	3335320,44	-
h2570	388853,30	3335318,39	-
h2571	388873,83	3335302,92	-
h2572	388881,39	3335293,87	-
h2573	388889,35	3335279,71	-
h2574	388894,89	3335273,36	-
h2575	388901,40	3335276,29	-
h2576	388904,79	3335285,56	-
h2577	388904,35	3335305,27	-
h2578	388917,73	3335319,20	-
h2579	388946,50	3335322,34	-
h2580	388961,98	3335315,69	-
h2581	388977,17	3335316,83	-
h2582	388977,66	3335314,71	-
h2583	388993,51	3335318,30	-
h2584	388993,03	3335320,43	-
h2585	389009,69	3335327,38	-
h2586	389012,83	3335330,42	-
h2587	389015,31	3335345,54	-

н2588	389013,59	3335357,78		-
н2589	388997,83	3335369,75		-
н2590	388966,06	3335383,18	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2591	388942,63	3335390,06		-
н2592	388921,47	3335395,17		-
н2593	388898,90	3335399,72		-
н2594	388881,86	3335399,78		-
н2595	388846,55	3335384,44		-
н2596	388825,16	3335369,91		-
н2597	388812,89	3335360,09		-
н2598	388801,91	3335359,77		-
н2599	388749,73	3335373,96		-
н2600	388735,11	3335381,69		-
н2601	388731,68	3335388,67		-
н2602	388733,09	3335401,97		-
н2603	388738,16	3335428,34		-
н2604	388744,80	3335457,78		-
н2605	388761,77	3335465,29		-
н2606	388773,51	3335463,44		-
н2607	388783,58	3335462,95		-
н2608	388801,69	3335465,59		-
н2609	388804,09	3335456,83		-
н2610	388814,71	3335453,17		-
н2611	388867,88	3335451,53		-
н2612	388942,36	3335449,44		-
н2613	388987,45	3335452,44		-
н2614	389003,03	3335452,50		-
н2615	389007,71	3335449,67		-
н2616	389008,64	3335437,81		-
н2617	389026,29	3335434,55		-
н2618	389112,69	3335398,30		-
н2619	389152,71	3335366,60		-
н2620	389213,13	3335332,17		-
н2621	389208,20	3335279,71		-
н2622	389195,66	3335243,44		-
н2623	389180,34	3335228,43		-
н2624	389141,42	3335230,59		-
н2625	389098,37	3335241,96		-
н2626	389081,48	3335246,11		-
н2627	389077,70	3335258,92		-
н2628	389092,36	3335279,08		-
н2629	389095,31	3335286,50		-
н2630	389094,71	3335292,85		-
н2631	389091,25	3335295,64		-
н2632	389084,80	3335295,74		-
н2633	389077,27	3335291,59		-
н2634	389062,97	3335273,22		-
н2635	389049,19	3335242,00		-
н2636	389071,17	3335227,56		-

н2637	389091,97	3335221,44		-
н2638	389130,67	3335213,35		-
н2639	389156,08	3335209,56		-
н2640	389214,61	3335207,38		-
н2641	389221,12	3335225,59		-
н2642	389230,73	3335275,89		-
н2643	389245,52	3335330,07		-
н2644	389259,58	3335322,58		-
н2645	389274,18	3335313,29		-
н2646	389294,84	3335300,04		-
н2647	389304,95	3335296,15		-
н2648	389320,15	3335290,90	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2649	389340,07	3335285,66		-
н2650	389353,24	3335281,85		-
н2651	389371,14	3335274,13		-
н2652	389392,25	3335264,55		-
н2653	389414,41	3335248,98		-
н2654	389424,30	3335239,09		-
н2655	389431,34	3335218,43		-
н2656	389488,24	3335209,74		-
н2657	389496,92	3335207,57		-
н2658	389506,51	3335202,85		-
н2659	389525,90	3335199,11		-
н2660	389545,14	3335195,52		-
н2661	389549,41	3335199,63		-
н2662	389555,03	3335203,00		-
н2663	389575,24	3335202,78		-
н2664	389595,68	3335199,26		-
н2665	389624,36	3335194,99		-
н2666	389633,12	3335193,42		-
н2667	389637,61	3335190,88		-
н2668	389679,91	3335184,88		-
н2669	389687,70	3335183,99		-
н2670	389700,28	3335178,60		-
н2671	389711,14	3335167,89		-
н2672	389721,99	3335158,01		-
н2673	389732,25	3335149,69		-
н2674	389747,75	3335142,73		-
н2675	389757,93	3335133,67		-
н2676	389772,76	3335126,33		-
н2677	389788,93	3335132,92		-
н2678	389792,82	3335143,71		-
н2679	389797,31	3335147,60		-
н2680	389814,98	3335142,51		-
н2681	389821,57	3335137,87		-
н2682	389820,90	3335132,47		-
н2683	389826,59	3335133,00		-
н2684	389832,43	3335128,06		-
н2685	389843,21	3335124,84		-

н2686	389850,40	3335117,20		-
н2687	389854,22	3335110,31		-
н2688	389858,86	3335100,28		-
н2689	389861,78	3335097,36		-
н2690	389867,32	3335096,69		-
н2691	389876,46	3335099,08		-
н2692	389887,76	3335100,28		-
н2693	389901,91	3335098,33		-
н2694	389913,37	3335098,18		-
н2695	389915,84	3335103,65		-
н2696	389928,79	3335101,40		-
н2697	389936,20	3335098,78		-
н2698	389949,61	3335104,25		-
н2699	389958,29	3335096,91		-
н2700	389977,46	3335093,92		-
н2701	389989,51	3335095,49		-
н2702	390016,54	3335094,29		-
н2703	390038,85	3335090,25		-
н2704	390064,39	3335086,43		-
н2705	390082,06	3335079,69		-
н2706	390096,21	3335077,29	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2707	390115,52	3335073,17		-
н2708	390129,15	3335061,19		-
н2709	390142,18	3335056,70		-
н2710	390162,99	3335051,91		-
н2711	390177,37	3335049,07		-
н2712	390200,69	3335045,78		-
н2713	390217,08	3335045,75		-
н2714	390247,45	3335048,24		-
н2715	390258,61	3335050,19		-
н2716	390268,86	3335053,56		-
н2717	390282,67	3335063,77		-
н2718	390291,63	3335063,22		-
н2719	390301,51	3335065,91		-
н2720	390310,04	3335065,84		-
н2721	390315,06	3335062,54		-
н2722	390318,95	3335052,88		-
н2723	390322,85	3335051,76		-
н2724	390333,70	3335052,73		-
н2725	390345,16	3335049,44		-
н2726	390352,72	3335045,02		-
н2727	390373,98	3335040,16		-
н2728	390383,87	3335037,31		-
н2729	390395,50	3335033,18		-
н2730	390408,73	3335035,51		-
н2731	390418,23	3335035,14		-
н2732	390429,17	3335034,77		-
н2733	390437,10	3335037,54		-
н2734	390451,48	3335039,41		-

н2735	390460,54	3335042,33		-
н2736	390473,42	3335043,08		-
н2737	390480,45	3335045,25		-
н2738	390501,04	3335045,32		-
н2739	390515,04	3335046,07		-
н2740	390547,09	3335048,17		-
н2741	390575,02	3335049,29		-
н2742	390582,28	3335050,11		-
н2743	390582,43	3335051,99		-
н2744	390570,38	3335051,76		-
н2745	390559,52	3335051,16		-
н2746	390556,17	3335053,44		-
н2747	390553,05	3335060,36		-
н2748	390552,75	3335066,92		-
н2749	390556,00	3335075,65		-
н2750	390557,72	3335080,59		-
н2751	390560,87	3335081,63		-
н2752	390566,56	3335080,74		-
н2753	390576,14	3335077,37		-
н2754	390582,43	3335076,02		-
н2755	390590,59	3335077,74		-
н2756	390598,75	3335077,59		-
н2757	390606,39	3335074,75		-
н2758	390616,12	3335068,53		-
н2759	390616,42	3335062,24		-
н2760	390617,02	3335056,85		-
н2761	390619,27	3335055,80		-
н2762	390620,02	3335061,50		-
н2763	390621,07	3335068,23		-
н2764	390625,18	3335070,33	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2765	390634,92	3335075,12		-
н2766	390643,90	3335078,57		-
н2767	390652,89	3335081,19		-
н2768	390659,85	3335081,41		-
н2769	390667,04	3335078,87		-
н2770	390677,89	3335081,04		-
н2771	390690,32	3335080,29		-
н2772	390701,36	3335080,06		-
н2773	390711,21	3335076,17		-
н2774	390716,45	3335071,68		-
н2775	390719,75	3335069,51		-
н2776	390721,70	3335065,24		-
н2777	390724,16	3335060,90		-
н2778	390730,16	3335058,42		-
н2779	390736,67	3335060,22		-
н2780	390738,77	3335064,71		-
н2781	390740,04	3335066,44		-
н2782	390742,43	3335067,26		-
н2783	390745,13	3335075,57		-

н2784	390746,40	3335079,17		-
н2785	390753,22	3335083,13		-
н2786	390755,76	3335082,76		-
н2787	390759,21	3335079,39		-
н2788	390762,50	3335078,49		-
н2789	390765,20	3335079,99		-
н2790	390774,93	3335078,49		-
н2791	390781,74	3335073,17		-
н2792	390784,51	3335072,73		-
н2793	390787,06	3335068,53		-
н2794	390786,53	3335063,37		-
н2795	390792,60	3335062,09		-
н2796	390794,32	3335060,45		-
н2797	390793,42	3335057,23		-
н2798	390787,28	3335055,80		-
н2799	390782,64	3335056,63		-
н2800	390776,88	3335060,15		-
н2801	390774,11	3335062,09		-
н2802	390771,26	3335061,94		-
н2803	390770,21	3335060,45		-
н2804	390767,97	3335059,25		-
н2805	390766,62	3335056,78		-
н2806	390767,44	3335054,01		-
н2807	390774,49	3335052,81		-
н2808	390778,90	3335046,67		-
н2809	390781,59	3335044,87		-
н2810	390786,76	3335037,98		-
н2811	390794,32	3335029,15		-
н2812	390795,74	3335025,33		-
н2813	390795,89	3335017,40		-
н2814	390794,25	3335012,90		-
н2815	390799,26	3335008,56		-
н2816	390807,35	3335005,64		-
н2817	390812,37	3335000,55		-
н2818	390823,22	3334987,52		-
н2819	390833,63	3334977,26		-
н2820	390842,24	3334974,57		-
н2821	390852,12	3334973,22		-
н2822	390858,34	3334967,75	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2823	390864,70	3334961,09		-
н2824	390867,77	3334957,87		-
н2825	390875,78	3334955,10		-
н2826	390883,87	3334948,77		-
н2827	390888,00	3334945,71		-
н2828	390893,38	3334943,94		-
н2829	390897,95	3334940,13		-
н2830	390900,86	3334936,08		-
н2831	390902,29	3334933,09		-
н2832	390905,58	3334929,87		-

н2833	390913,67	3334924,55		-
н2834	390919,66	3334919,98		-
н2835	390933,51	3334908,00		-
н2836	390934,33	3334901,04		-
н2837	390936,51	3334896,25		-
н2838	390941,00	3334892,96		-
н2839	390941,82	3334883,52		-
н2840	390938,30	3334878,43		-
н2841	390937,25	3334874,16		-
н2842	390937,70	3334871,77		-
н2843	390948,93	3334863,08		-
н2844	390955,22	3334864,95		-
н2845	390958,89	3334859,34		-
н2846	390963,16	3334856,94		-
н2847	390968,40	3334850,20		-
н2848	390978,81	3334841,07		-
н2849	390989,22	3334833,73		-
н2850	390997,15	3334826,92		-
н2851	391004,49	3334816,66		-
н2852	391012,20	3334809,10		-
н2853	391032,04	3334797,04		-
н2854	391039,08	3334791,95		-
н2855	391053,76	3334785,06		-
н2856	391064,84	3334780,65		-
н2857	391070,08	3334777,95		-
н2858	391077,94	3334773,68		-
н2859	391089,40	3334769,19		-
н2860	391104,82	3334762,00		-
н2861	391117,62	3334758,11		-
н2862	391131,03	3334757,06		-
н2863	391148,32	3334753,77		-
н2864	391159,63	3334749,35		-
н2865	391176,77	3334746,88		-
н2866	391186,96	3334746,80		-
н2867	391204,10	3334747,40		-
н2868	391208,22	3334749,05		-
н2869	391217,28	3334751,15		-
н2870	391224,39	3334751,82		-
н2871	391234,87	3334754,81		-
н2872	391247,90	3334761,10		-
н2873	391254,86	3334764,55		-
н2874	391267,52	3334767,32		-
н2875	391273,43	3334767,69		-
н2876	391283,99	3334770,02		-
н2877	391290,65	3334768,07		-
н2878	391295,45	3334767,54		-
н2879	391305,40	3334766,27		-
н2880	391312,74	3334764,85	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2881	391317,61	3334759,91		-

h2882	391326,07	3334759,23	-
h2883	391333,33	3334757,96	-
h2884	391342,61	3334758,56	-
h2885	391349,13	3334758,11	-
h2886	391355,49	3334759,53	-
h2887	391359,01	3334761,63	-
h2888	391366,35	3334763,58	-
h2889	391373,46	3334763,73	-
h2890	391379,68	3334764,77	-
h2891	391387,16	3334768,22	-
h2892	391391,81	3334773,01	-
h2893	391395,10	3334781,25	-
h2894	391396,52	3334788,21	-
h2895	391400,57	3334794,65	-
h2896	391404,39	3334798,92	-
h2897	391413,52	3334810,60	-
h2898	391422,88	3334815,39	-
h2899	391430,59	3334822,50	-
h2900	391435,38	3334826,69	-
h2901	391436,58	3334835,08	-
h2902	391434,78	3334845,26	-
h2903	391428,49	3334853,35	-
h2904	391424,15	3334855,37	-
h2905	391417,56	3334855,52	-
h2906	391410,82	3334856,57	-
h2907	391407,08	3334857,39	-
h2908	391399,14	3334856,16	-
h2909	391390,97	3334852,33	-
h2910	391386,30	3334850,38	-
h2911	391382,40	3334850,02	-
h2912	391378,90	3334847,00	-
h2913	391376,77	3334843,25	-
h2914	391373,24	3334840,44	-
h2915	391368,54	3334834,42	-
h2916	391361,02	3334830,95	-
h2917	391356,92	3334830,77	-
h2918	391350,81	3334830,59	-
h2919	391342,33	3334827,65	-
h2920	391334,75	3334824,00	-
h2921	391318,13	3334815,76	-
h2922	391317,16	3334813,96	-
h2923	391313,57	3334811,64	-
h2924	391309,67	3334811,27	-
h2925	391302,11	3334811,79	-
h2926	391294,32	3334807,30	-
h2927	391290,05	3334805,58	-
h2928	391284,74	3334803,71	-
h2929	391279,57	3334800,56	-
h2930	391274,41	3334798,62	-
h2931	391264,45	3334797,64	-

н2932	391258,46	3334796,37		-
н2933	391255,69	3334794,50		-
н2934	391254,28	3334791,20		-
н2935	391250,45	3334789,20		-
н2936	391245,78	3334787,49		-
н2937	391242,48	3334786,14		-
н2938	391236,94	3334785,21	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2939	391228,97	3334784,82		-
н2940	391223,43	3334785,42		-
н2941	391221,13	3334786,23		-
н2942	391219,33	3334785,93		-
н2943	391215,97	3334784,19		-
н2944	391211,30	3334784,52		-
н2945	391203,67	3334785,57		-
н2946	391198,93	3334784,79		-
н2947	391197,06	3334783,94		-
н2948	391192,20	3334783,34		-
н2949	391187,93	3334784,77		-
н2950	391184,18	3334784,39		-
н2951	391179,62	3334782,97		-
н2952	391169,51	3334784,09		-
н2953	391162,37	3334787,13		-
н2954	391158,50	3334789,56		-
н2955	391151,16	3334790,10		-
н2956	391145,35	3334793,27		-
н2957	391138,23	3334795,34		-
н2958	391134,24	3334795,64		-
н2959	391128,18	3334798,62		-
н2960	391118,74	3334804,38		-
н2961	391111,18	3334814,94		-
н2962	391105,12	3334827,29		-
н2963	391103,70	3334843,91		-
н2964	391105,04	3334862,86		-
н2965	391109,16	3334873,56		-
н2966	391115,45	3334888,99		-
н2967	391119,42	3334899,40		-
н2968	391120,84	3334910,92		-
н2969	391122,04	3334922,23		-
н2970	391120,62	3334939,68		-
н2971	391120,99	3334952,40		-
н2972	391126,83	3334963,86		-
н2973	391133,35	3334978,83		-
н2974	391137,91	3334989,92		-
н2975	391142,85	3335004,37		-
н2976	391144,05	3335012,08		-
н2977	391143,83	3335021,81		-
н2978	391140,53	3335024,87		-
н2979	391138,56	3335027,95		-
н2980	391137,99	3335032,32		-

н2981	391138,20	3335038,58		-
н2982	391137,30	3335043,73		-
н2983	391134,92	3335049,07		-
н2984	391129,30	3335057,75		-
н2985	391119,87	3335059,77		-
н2986	391112,76	3335067,63		-
н2987	391096,96	3335084,41		-
н2988	391092,91	3335091,82		-
н2989	391085,20	3335102,75		-
н2990	391076,37	3335111,06		-
н2991	391069,48	3335120,64		-
н2992	391064,84	3335126,48		-
н2993	391039,08	3335171,78		-
н2994	391054,58	3335178,00		-
н2995	391063,41	3335181,44		-
н2996	391073,97	3335184,29	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2997	391087,00	3335187,58		-
н2998	391096,96	3335192,82		-
н2999	391112,68	3335196,71		-
н3000	391125,86	3335204,65		-
н3001	391136,49	3335208,69		-
н3002	391154,01	3335211,54		-
н3003	391166,29	3335213,49		-
н3004	391186,36	3335211,84		-
н3005	391202,83	3335209,44		-
н3006	391220,12	3335206,30		-
н3007	391234,50	3335205,48		-
н3008	391245,28	3335205,33		-
н3009	391262,95	3335204,13		-
н3010	391290,28	3335200,46		-
н3011	391313,16	3335194,95		-
н3012	391349,88	3335186,91		-
н3013	391374,06	3335177,17		-
н3014	391391,81	3335164,74		-
н3015	391406,03	3335158,68		-
н3016	391422,35	3335150,89		-
н3017	391427,22	3335145,20		-
н3018	391441,07	3335137,94		-
н3019	391458,14	3335126,04		-
н3020	391470,05	3335115,55		-
н3021	391503,37	3335086,35		-
н3022	391523,73	3335067,33		-
н3023	391530,32	3335058,20		-
н3024	391548,97	3335047,34		-
н3025	391556,60	3335044,65		-
н3026	391568,36	3335035,59		-
н3027	391584,16	3335028,70		-
н3028	391588,87	3335024,36		-
н3029	391593,44	3335019,19		-

н3030	391598,83	3335016,57		-
н3031	391607,07	3335016,20		-
н3032	391617,55	3335014,47		-
н3033	391630,13	3335010,58		-
н3034	391644,95	3335011,03		-
н3035	391651,84	3335008,04		-
н3036	391658,20	3335005,19		-
н3037	391671,91	3334995,76		-
н3038	391679,69	3334990,74		-
н3039	391689,13	3334987,60		-
н3040	391699,61	3334984,30		-
н3041	391713,53	3334975,62		-
н3042	391722,00	3334969,33		-
н3043	391737,20	3334964,61		-
н3044	391755,16	3334960,12		-
н3045	391779,80	3334953,45		-
н3046	391794,10	3334947,91		-
н3047	391809,60	3334948,66		-
н3048	391820,08	3334947,46		-
н3049	391844,34	3334945,67		-
н3050	391860,66	3334943,42		-
н3051	391879,00	3334943,20		-
н3052	391894,88	3334937,13		-
н3053	391907,68	3334930,54		-
н3054	391918,91	3334928,37	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3055	391933,44	3334925,45		-
н3056	391947,21	3334924,25		-
н3057	391955,60	3334924,33		-
н3058	391968,33	3334922,46		-
н3059	391980,31	3334918,71		-
н3060	391986,90	3334918,94		-
н3061	392000,00	3334915,87		-
н3062	392010,71	3334914,67		-
н3063	392032,64	3334913,62		-
н3064	392049,27	3334914,07		-
н3065	392064,91	3334913,40		-
н3066	392082,51	3334913,70		-
н3067	392092,09	3334917,06		-
н3068	392111,11	3334918,94		-
н3069	392123,24	3334920,21		-
н3070	392145,10	3334924,03		-
н3071	392155,59	3334927,25		-
н3072	392167,94	3334926,20		-
н3073	392181,42	3334925,53		-
н3074	392189,35	3334927,40		-
н3075	392194,37	3334931,52		-
н3076	392215,93	3334937,58		-
н3077	392223,94	3334939,30		-
н3078	392236,00	3334942,30		-

н3079	392244,68	3334946,12		-
н3080	392248,20	3334951,51		-
н3081	392252,32	3334955,92		-
н3082	392271,04	3334958,32		-
н3083	392278,00	3334960,12		-
н3084	392286,09	3334960,79		-
н3085	392306,60	3334969,70		-
н3086	392328,77	3334974,94		-
н3087	392338,20	3334975,62		-
н3088	392348,53	3334976,44		-
н3089	392365,45	3334977,56		-
н3090	392382,52	3334982,50		-
н3091	392395,48	3334986,62		-
н3092	392403,41	3334988,64		-
н3093	392425,13	3334989,77		-
н3094	392445,72	3334991,34		-
н3095	392479,26	3334990,52		-
н3096	392493,26	3334988,64		-
н3097	392506,81	3334985,20		-
н3098	392525,98	3334982,65		-
н3099	392553,16	3334982,80		-
н3100	392575,85	3334979,36		-
н3101	392590,52	3334978,98		-
н3102	392608,19	3334976,29		-
н3103	392614,93	3334991,41		-
н3104	392617,33	3335000,55		-
н3105	392664,65	3334988,57		-
н3106	392676,78	3334985,42		-
н3107	392683,36	3334979,58		-
н3108	392698,79	3334968,35		-
н3109	392716,91	3334959,67		-
н1337	392732,03	3334951,13		-
3 подобъект				-
н3110	385971,15	3334134,03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3111	385850,47	3334319,06		-
н3112	385833,54	3334300,49		-
н3113	385809,14	3334251,52		-
н3114	385788,02	3334220,07		-
н3115	385746,54	3334163,77		-
н3116	385736,06	3334144,15		-
н3117	385709,03	3334120,34		-
н3118	385690,54	3334104,25		-
н3119	385686,72	3334102,82		-
н3120	385652,65	3334061,34		-
н3121	385625,10	3334040,38		-
н3122	385595,15	3334016,12		-
н3123	385537,05	3333959,81		-
н3124	385491,53	3333934,66		-
н3125	385470,86	3333920,28		-

н3126	385450,94	3333893,18		-
н3127	385442,11	3333880,30		-
н3128	385439,41	3333846,91		-
н3129	385436,42	3333813,66		-
н3130	385436,72	3333791,20		-
н3131	385431,93	3333778,62		-
н3132	385401,68	3333752,87		-
н3133	385396,59	3333740,59		-
н3134	385383,41	3333739,39		-
н3135	385318,42	3333750,77		-
н3136	385361,85	3333912,50		-
н3137	385390,30	3333964,91		-
н3138	385375,32	3333990,36		-
н3139	385251,33	3333919,83		-
н3140	385231,42	3333907,25		-
н3141	385220,78	3333909,05		-
н3142	385205,36	3333906,21		-
н3143	385187,54	3333891,23		-
н3144	385182,75	3333878,65		-
н3145	385167,63	3333863,68		-
н3146	385147,78	3333852,15		-
н3147	385132,21	3333844,44		-
н3148	385120,53	3333840,17		-
н3149	385104,21	3333838,07		-
н3150	385080,92	3333832,91		-
н3151	385069,09	3333831,78		-
н3152	385058,46	3333830,81		-
н3153	385033,83	3333825,64		-
н3154	385031,43	3333824,00		-
н3155	385025,59	3333817,03		-
н3156	385021,55	3333812,62		-
н3157	385018,03	3333804,45		-
н3158	385015,41	3333796,44		-
н3159	385013,46	3333788,96		-
н3160	385007,40	3333781,39		-
н3161	384998,04	3333772,71		-
н3162	384981,64	3333768,67		-
н3163	384963,60	3333766,57		-
н3164	384940,76	3333774,35		-
н3165	384938,81	3333776,75		-
н3166	384939,94	3333781,69		-
н3167	384940,54	3333784,91		-
н3168	384933,42	3333786,78	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3169	384930,88	3333785,74		-
н3170	384926,68	3333779,52		-
н3171	384918,07	3333776,23		-
н3172	384914,55	3333775,78		-
н3173	384869,78	3333766,19		-
н3174	384816,62	3333770,24		-

н3175	384709,10	3333789,40	-
н3176	384688,14	3333797,79	-
н3177	384671,67	3333801,08	-
н3178	384589,76	3333813,06	-
н3179	384560,41	3333816,81	-
н3180	384523,12	3333824,89	-
н3181	384479,09	3333834,03	-
н3182	384450,19	3333837,17	-
н3183	384432,52	3333847,96	-
н3184	384422,94	3333847,06	-
н3185	384408,41	3333847,36	-
н3186	384396,73	3333844,81	-
н3187	384389,40	3333847,36	-
н3188	384366,49	3333845,71	-
н3189	384333,24	3333839,42	-
н3190	384291,76	3333839,57	-
н3191	384219,59	3333842,71	-
н3192	384127,94	3333849,60	-
н3193	384079,12	3333854,99	-
н3194	384054,42	3333858,74	-
н3195	384008,59	3333870,57	-
н3196	383985,53	3333875,06	-
н3197	383959,18	3333879,10	-
н3198	383938,51	3333887,79	-
н3199	383913,51	3333891,98	-
н3200	383903,47	3333897,22	-
н3201	383898,83	3333904,56	-
н3202	383892,39	3333904,86	-
н3203	383885,95	3333902,91	-
н3204	383878,61	3333899,02	-
н3205	383845,97	3333906,81	-
н3206	383835,64	3333911,30	-
н3207	383803,14	3333915,04	-
н3208	383741,75	3333931,06	-
н3209	383702,36	3333941,62	-
н3210	383676,68	3333950,83	-
н3211	383663,13	3333956,60	-
н3212	383647,63	3333967,98	-
н3213	383627,79	3333990,36	-
н3214	383613,71	3334007,43	-
н3215	383594,25	3334027,65	-
н3216	383582,72	3334028,25	-
н3217	383565,79	3334020,31	-
н3218	383548,65	3334015,22	-
н3219	383539,22	3334016,42	-
н3220	383515,11	3334027,95	-
н3221	383485,76	3334047,12	-
н3222	383468,61	3334058,80	-
н3223	383446,45	3334072,50	-
н3224	383434,32	3334081,63	-

н3225	383415,38	3334093,61		-
н3226	383403,10	3334103,42	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3227	383388,12	3334114,35		-
н3228	383370,68	3334124,31		-
н3229	383359,07	3334132,55		-
н3230	383354,73	3334143,10		-
н3231	383348,96	3334149,84		-
н3232	383338,93	3334153,66		-
н3233	383323,28	3334157,33		-
н3234	383286,45	3334175,23		-
н3235	383272,89	3334180,17		-
н3236	383257,84	3334187,58		-
н3237	383225,80	3334203,53		-
н3238	383196,67	3334220,52		-
н3239	383175,56	3334232,80		-
н3240	383124,87	3334256,24		-
н3241	383105,63	3334265,67		-
н3242	383084,96	3334275,70		-
н3243	383072,16	3334282,14		-
н3244	383062,65	3334290,75		-
н3245	383051,87	3334303,56		-
н3246	383046,70	3334312,77		-
н3247	383040,19	3334328,34		-
н3248	383038,39	3334338,60		-
н3249	383038,61	3334348,85		-
н3250	383033,60	3334358,89		-
н3251	383028,66	3334365,55		-
н3252	383020,27	3334374,98		-
н3253	383010,84	3334380,60		-
н3254	382997,43	3334382,85		-
н3255	382990,55	3334406,28		-
н3256	382985,83	3334411,30		-
н3257	382974,00	3334418,11		-
н3258	382965,91	3334423,28		-
н3259	382955,36	3334430,92		-
н3260	382942,93	3334434,24		-
н3261	382932,67	3334440,50		-
н3262	382924,66	3334443,64		-
н3263	382912,16	3334452,70		-
н3264	382894,86	3334455,77		-
н3265	382830,84	3334467,60		-
н3266	382798,20	3334472,54		-
н3267	382724,22	3334487,52		-
н3268	382630,48	3334510,88		-
н3269	382559,20	3334536,94		-
н3270	382530,45	3334539,93		-
н3271	382438,81	3334578,27		-
н3272	382423,53	3334593,84		-
н3273	382399,72	3334603,87		-

н3274	382378,01	3334604,17		-
н3275	382343,42	3334613,01		-
н3276	382312,72	3334619,00		-
н3277	382280,08	3334625,88		-
н3278	382252,23	3334634,57		-
н3279	382238,90	3334642,66		-
н3280	382224,82	3334646,25		-
н3281	382186,79	3334653,89		-
н3282	382167,62	3334664,37		-
н3283	382158,04	3334681,74		-
н3284	382144,26	3334693,72	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3285	382124,34	3334704,35		-
н3286	382103,68	3334709,89		-
н3287	382081,82	3334719,33		-
н3288	382052,61	3334725,77		-
н3289	382021,62	3334732,50		-
н3290	381992,57	3334731,16		-
н3291	381976,09	3334732,80		-
н3292	381844,92	3334748,68		-
н3293	381756,87	3334755,56		-
н3294	381747,58	3334786,71		-
н3295	381711,04	3334787,91		-
н3296	381662,83	3334785,51		-
н3297	381653,24	3334831,33		-
н3298	381672,11	3334839,42		-
н3299	381719,13	3334848,11		-
н3300	381723,47	3334858,44		-
н3301	381724,97	3334890,63		-
н3302	381707,30	3334903,51		-
н3303	381698,77	3334922,68		-
н3304	381690,38	3334973,59		-
н3305	381654,14	3334987,67		-
н3306	381627,94	3334969,70		-
н3307	381604,43	3334975,39		-
н3308	381579,42	3334981,83		-
н3309	381560,70	3334975,84		-
н3310	381525,36	3334979,43		-
н3311	381486,88	3334988,72		-
н3312	381475,64	3334992,01		-
н3313	381466,66	3334993,66		-
н3314	381432,97	3335003,69		-
н3315	381412,30	3335010,13		-
н3316	381402,27	3335023,01		-
н3317	381383,55	3335030,35		-
н3318	381350,76	3335046,97		-
н3319	381325,90	3335055,35		-
н3320	381307,63	3335055,65		-
н3321	381254,32	3335087,70		-
н3322	381202,81	3335119,75		-

н3323	381169,27	3335157,18	-
н3324	381116,85	3335214,09	-
н3325	381114,76	3335261,40	-
н3326	381080.32	3335308.42	-
н3327	381067.33	3335315.41	
н3328	381035.34	3335318.18	
н3329	380997.34	3335328.78	
н3330	380981.74	3335357.98	
н3331	380967.41	3335385.00	
н3332	380949.83	3335420.01	
н3333	380936.52	3335453.22	
н3334	380925.80	3335488.57	
н3335	380918.79	3335516.36	
н3336	380915.47	3335536.02	
н3337	380914.06	3335549.23	
н3338	380913.42	3335554.55	
н3339	380911.99	3335556.23	
н3340	380910.67	3335554.24	
н3341	380909.09	3335547.30	
н3342	380906.65	3335543.31	
н3343	380902.34	3335527.08	
н3344	380900.00	3335518.33	
н3345	380900.28	3335513.20	
н3346	380903.08	3335506.37	
н3347	380905.73	3335501.01	
н3348	380908.90	3335493.81	
н3349	380911.79	3335481.67	
н3350	380915.22	3335468.61	
н3351	380916.03	3335462.73	
н3352	380917.56	3335455.74	
н3353	380921.62	3335447.80	
н3354	380926.96	3335439.46	
н3355	380932.27	3335429.66	
н3356	380935.26	3335422.46	
н3357	380939.91	3335406.54	
н3358	380944.33	3335397.67	
н3359	380948.44	3335392.28	
н3360	380953.74	3335386.79	
н3361	380956.77	3335382.61	
н3362	380957.25	3335378.67	
н3363	380956.75	3335376.02	
н3364	380952.30	3335372.16	
н3365	380947.79	3335370.31	
н3366	380943.21	3335370.12	
н3367	380939.48	3335370.73	
н3368	380937.68	3335372.23	
н3369	380927.43	3335381.93	
н3370	380921.87	3335387.70	
н3371	380903.92	3335406.88	
н3372	380872.45	3335436.00	

н3373	380858.36	3335461.25		
н3374	380853.14	3335465.74		
н3375	380848.50	3335467.01		
н3376	380840.75	3335467.97		
н3377	380833.11	3335470.30		
н3378	380828.76	3335469.73		
н3379	380826.96	3335468.39		
н3380	380826.57	3335466.93		
н3381	380829.27	3335459.28		
н3382	380833.24	3335451.15		
н3383	380835.71	3335446.35		
н3384	380839.87	3335443.71		
н3385	380844.43	3335443.27		
н3386	380847.80	3335442.75		
н3387	380853.49	3335438.90		
н3388	380856.72	3335435.45		
н3389	380861.19	3335424.38		
н3390	380863.28	3335418.21		
н3391	380865.02	3335413.32		
н3392	380865.02	3335408.20		
н3393	380864.06	3335405.19		
н3394	380861.61	3335401.11		
н3395	380859.19	3335398.40		
н3396	380856.44	3335397.63		
н3397	380852.05	3335397.52		
н3398	380847.14	3335398.70		
н3399	380840.42	3335401.57		
н3400	380829.75	3335407.80		
н3401	380815.28	3335416.29		
н3402	380799.26	3335419.68		
н3403	380793.25	3335421.07		
н3404	380785.77	3335421.93		
н3405	380776.08	3335421.73		
н3406	380765.85	3335421.54		
н3407	380756.01	3335422.99		
н3408	380747.24	3335423.14		
н3409	380741.72	3335421.41		
н3410	380737.47	3335418.55		
н3411	380732.53	3335418.09		
н3412	380724.72	3335420.60		
н3413	380718.75	3335424.37		
н3414	380716.45	3335428.44		
н3415	380713.95	3335431.78		
н3416	380711.96	3335433.10		
н3417	380708.67	3335433.15		
н3418	380706.64	3335431.91		
н3419	380704.38	3335428.28		
н3420	380700.48	3335424.50		
н3421	380697.16	3335422.54		
н3422	380693.80	3335418.39		

н3423	380688.77	3335413.16		
н3424	380683.80	3335411.23		
н3425	380680.52	3335411.29		
н3426	380680.19	3335413.31		
н3427	380681.00	3335418.42		
н3428	380683.71	3335426.99		
н3429	380688.56	3335432.58		
н3430	380693.39	3335437.45		
н3431	380694.16	3335439.63		
н3432	380693.31	3335443.13		
н3433	380692.07	3335445.16		
н3434	380690.44	3335446.29		
н3435	380686.59	3335445.63		
н3436	380677.54	3335439.92		
н3437	380669.76	3335433.73		
н3438	380653.89	3335419.63		
н3439	380644.02	3335408.99		
н3440	380637.52	3335402.87		
н3441	380633.94	3335399.13		
н3442	380629.55	3335393.53		
н3443	380624.63	3335386.79		
н3444	380620.22	3335382.38		
н3445	380616.92	3335379.59		
н3446	380611.42	3335378.04		
н3447	380607.96	3335378.83		
н3448	380601.59	3335380.41		
н3449	380597.38	3335380.30		
н3450	380590.02	3335377.13		
н3451	380584.83	3335373.19		
н3452	380578.13	3335366.16		
н3453	380572.54	3335359.66		
н3454	380570.30	3335356.95		
н3455	380567.53	3335354.98		
н3456	380554.77	3335367.47		
н3457	380550.67	3335363.33		
н3458	380545.14	3335360.13		
н3459	380538.17	3335358.97		
н3460	380533.61	3335359.05		
н3461	380527.94	3335358.96		
н3462	380524.27	3335357.92		
н3463	380520.80	3335358.17		
н3464	380517.17	3335359.88		
н3465	380508.78	3335360.94		
н3466	380502.40	3335361.60		
н3467	380494.57	3335363.02		
н3468	380487.62	3335363.14		
н3469	380481.93	3335361.22		
н3470	380469.38	3335354.11		
н3471	380465.09	3335349.05		
н3472	380461.47	3335340.50		

н3473	380456.95	3335333.07		
н3474	380455.11	3335332.19		
н3475	380452.93	3335332.96		
н3476	380451.89	3335336.09		
н3477	380451.41	3335340.31		
н3478	380449.64	3335343.64		
н3479	380447.47	3335344.96		
н3480	380443.01	3335345.68		
н3481	380437.71	3335345.59		
н3482	380433.97	3335346.20		
н3483	380430.44	3335348.09		
н3484	380426.70	3335348.71		
н3485	380422.57	3335347.31		
н3486	380418.70	3335345.36		
н3487	380416.81	3335342.19		
н3488	380408.81	3335333.81		
н3489	380407.21	3335331.00		
н3490	380406.20	3335330.74		
н3491	380404.61	3335333.79		
н3492	380403.68	3335338.02		
н3493	380402.71	3335340.05		
н3494	380400.16	3335340.74		
н3495	380397.23	3335340.15		
н3496	380396.46	3335338.14		
н3497	380396.14	3335335.49		
н3498	380396.57	3335334.02		
н3499	380395.81	3335332.11		
н3500	380394.33	3335330.94		
н3501	380390.85	3335330.73		
н3502	380387.20	3335331.25		
н3503	380385.76	3335332.56		
н3504	380385.80	3335334.66		
н3505	380386.38	3335336.76		
н3506	380388.20	3335341.49		
н3507	380388.25	3335344.51		
н3508	380387.84	3335346.72		
н3509	380386.21	3335347.76		
н3510	380381.73	3335347.74		
н3511	380377.51	3335346.90		
н3512	380369.60	3335343.74		
н3513	380363.75	3335343.47		
н3514	380358.86	3335346.30		
н3515	380353.08	3335350.25		
н3516	380345.36	3335357.90		
н3517	380341.58	3335361.44		
н3518	380320.34	3335369.50		
н3519	380313.80	3335371.63		
н3520	380317.91	3335377.06		
н3521	380319.97	3335379.77		
н3522	380316.00	3335382.77		

h3523	380311.91	3335379.18		
h3524	380308.80	3335378.86		
h3525	380305.73	3335380.93		
h3526	380299.36	3335393.13		
h3527	380295.66	3335400.71		
h3528	380293.98	3335409.72		
h3529	380294.00	3335421.26		
h3530	380294.33	3335429.68		
h3531	380294.79	3335435.17		
h3532	380297.22	3335438.24		
h3533	380298.18	3335441.34		
h3534	380297.87	3335444.46		
h3535	380292.50	3335450.96		
h3536	380288.72	3335454.33		
h3537	380282.74	3335456.81		
h3538	380280.80	3335461.24		
h3539	380278.66	3335464.21		
h3540	380275.73	3335464.08		
h3541	380273.09	3335458.99		
h3542	380268.51	3335458.52		
h3543	380265.25	3335460.23		
h3544	380262.94	3335464.30		
h3545	380259.68	3335465.82		
h3546	380255.89	3335468.64		
h3547	380254.69	3335473.05		
h3548	380253.34	3335479.67		
h3549	380251.24	3335485.20		
h3550	380248.93	3335488.73		
h3551	380242.57	3335490.85		
h3552	380240.07	3335494.56		
h3553	380236.48	3335498.28		
h3554	380231.52	3335496.72		
h3555	380228.52	3335492.19		
h3556	380227.68	3335485.61		
h3557	380222.48	3335481.30		
h3558	380213.34	3335481.10		
h3559	380194.66	3335478.85		
h3560	380176.31	3335474.41		
h3561	380158.60	3335464.64		
h3562	380144.81	3335459.74		
h3563	380138.24	3335460.22		
h3564	380124.65	3335467.05		
h3565	380116.81	3335473.51		
h3566	380115.47	3335475.64		
h3567	380115.07	3335489.39		
h3568	380114.37	3335496.64		
h3569	380112.79	3335500.24		
h3570	380106.02	3335505.12		
h3571	380102.13	3335507.20		
h3572	380097.39	3335508.20		

h3573	380089.88	3335507.23		
h3574	380084.57	3335506.41		
h3575	380081.12	3335507.38		
h3576	380066.37	3335521.19		
h3577	380054.12	3335531.67		
h3578	380042.96	3335541.75		
h3579	380034.30	3335547.77		
h3580	380023.65	3335555.83		
h3581	380012.46	3335564.08		
h3582	379998.48	3335580.08		
h3583	379988.32	3335599.86		
h3584	379981.54	3335609.69		
h3585	379972.61	3335621.39		
h3586	379968.57	3335631.26		
h3587	379967.49	3335637.42		
h3588	379966.82	3335645.95		
h3589	379964.74	3335652.58		
h3590	379958.20	3335659.93		
h3591	379949.24	3335665.04		
h3592	379939.13	3335672.17		
h3593	379934.06	3335680.69		
h3594	379928.55	3335700.21		
h3595	379925.04	3335718.96		
h3596	379923.76	3335750.68		
h3597	379924.48	3335770.82		
h3598	379926.91	3335795.15		
h3599	379929.55	3335800.14		
h3600	379933.60	3335801.44		
h3601	379936.78	3335800.75		
h3602	379938.58	3335797.22		
h3603	379940.59	3335788.50		
h3604	379942.44	3335779.40		
h3605	379942.11	3335775.92		
h3606	379943.88	3335762.24		
h3607	379949.42	3335749.41		
h3608	379956.69	3335741.77		
h3609	379967.64	3335719.69		
h3610	379983.58	3335701.27		
h3611	379988.61	3335695.87		
h3612	379995.57	3335686.59		
h3613	380004.41	3335679.66		
h3614	380008.63	3335669.87		
h3615	380019.55	3335656.86		
h3616	380029.26	3335647.89		
h3617	380041.03	3335641.46		
h3618	380059.61	3335637.84		
h3619	380064.89	3335636.65		
h3620	380069.27	3335636.21		
h3621	380076.79	3335637.54		
h3622	380085.43	3335640.69		

h3623	380093.19	3335645.32		
h3624	380098.00	3335649.09		
h3625	380102.49	3335654.87		
h3626	380106.42	3335660.48		
h3627	380109.02	3335662.64		
h3628	380111.58	3335662.96		
h3629	380114.47	3335660.89		
h3630	380115.16	3335658.50		
h3631	380114.75	3335655.58		
h3632	380116.86	3335651.14		
h3633	380125.90	3335645.49		
h3634	380134.99	3335642.58		
h3635	380144.74	3335640.95		
h3636	380152.12	3335639.54		
h3637	380156.55	3335636.90		
h3638	380160.68	3335632.61		
h3639	380166.10	3335623.91		
h3640	380171.53	3335615.66		
h3641	380176.81	3335603.57		
h3642	380181.05	3335595.07		
h3643	380185.58	3335587.57		
h3644	380185.79	3335584.17		
h3645	380186.84	3335581.50		
h3646	380188.37	3335580.19		
h3647	380190.19	3335579.79		
h3648	380190.63	3335578.59		
h3649	380190.30	3335575.30		
h3650	380189.06	3335572.12		
h3651	380186.45	3335569.32		
h3652	380184.21	3335566.52		
h3653	380184.07	3335564.14		
h3654	380184.95	3335561.84		
h3655	380187.38	3335559.96		
h3656	380191.94	3335559.33		
h3657	380196.33	3335559.62		
h3658	380199.82	3335560.57		
h3659	380201.86	3335562.00		
h3660	380202.72	3335564.64		
h3661	380202.39	3335566.30		
h3662	380200.85	3335567.24		
h3663	380200.41	3335568.16		
h3664	380200.53	3335569.99		
h3665	380201.21	3335571.91		
h3666	380201.95	3335572.72		
h3667	380203.97	3335573.05		
h3668	380206.34	3335573.01		
h3669	380208.62	3335572.88		
h3670	380210.62	3335572.02		
h3671	380214.36	3335571.95		
h3672	380222.50	3335572.18		

н3673	380229.25	3335571.24		
н3674	380241.79	3335567.36		
н3675	380252.69	3335563.87		
н3676	380261.88	3335561.33		
н3677	380269.62	3335559.82		
н3678	380279.55	3335558.00		
н3679	380285.40	3335557.99		
н3680	380293.87	3335556.47		
н3681	380304.20	3335551.71		
н3682	380312.93	3335549.36		
н3683	380318.76	3335548.16		
н3684	380329.98	3335546.69		
н3685	380336.82	3335546.02		
н3686	380342.10	3335545.29		
н3687	380347.21	3335544.56		
н3688	380353.31	3335543.17		
н3689	380356.57	3335541.56		
н3690	380357.73	3335539.98		
н3691	380358.22	3335536.81		
н3692	380359.01	3335534.83		
н3693	380360.59	3335533.42		
н3694	380367.03	3335530.89		
н3695	380367.42	3335529.92		
н3696	380367.36	3335529.14		
н3697	380366.84	3335527.77		
н3698	380364.58	3335526.39		
н3699	380361.63	3335525.25		
н3700	380355.72	3335524.35		
н3701	380352.02	3335524.18		
н3702	380349.52	3335524.68		
н3703	380346.75	3335525.83		
н3704	380342.68	3335525.72		
н3705	380336.73	3335525.27		
н3706	380333.89	3335524.82		
н3707	380331.78	3335524.07		
н3708	380326.67	3335519.40		
н3709	380323.69	3335518.53		
н3710	380321.89	3335517.79		
н3711	380320.95	3335516.06		
н3712	380312.37	3335514.06		
н3713	380306.06	3335513.80		
н3714	380298.69	3335515.44		
н3715	380296.86	3335515.33		
н3716	380296.74	3335513.96		
н3717	380297.98	3335511.65		
н3718	380300.86	3335509.17		
н3719	380306.67	3335507.01		
н3720	380309.82	3335506.41		
н3721	380313.78	3335505.88		
н3722	380316.20	3335505.56		

н3723	380318.94	3335505.38		
н3724	380321.41	3335505.66		
н3725	380325.79	3335505.63		
н3726	380330.01	3335506.38		
н3727	380333.04	3335507.24		
н3728	380337.31	3335508.22		
н3729	380341.21	3335509.62		
н3730	380346.39	3335510.45		
н3731	380350.32	3335510.52		
н3732	380355.53	3335510.47		
н3733	380361.88	3335510.32		
н3734	380364.62	3335510.41		
н3735	380368.41	3335510.39		
н3736	380371.38	3335510.11		
н3737	380373.57	3335509.93		
н3738	380377.08	3335509.78		
н3739	380379.74	3335510.05		
н3740	380382.40	3335510.97		
н3741	380384.93	3335511.80		
н3742	380386.58	3335512.27		
н3743	380388.61	3335513.38		
н3744	380389.66	3335515.70		
н3745	380390.09	3335517.02		
н3746	380391.19	3335517.28		
н3747	380392.19	3335517.08		
н3748	380393.56	3335517.10		
н3749	380394.81	3335517.72		
н3750	380397.38	3335521.15		
н3751	380398.83	3335522.87		
н3752	380400.12	3335523.76		
н3753	380403.38	3335524.72		
н3754	380405.72	3335525.00		
н3755	380408.36	3335524.45		
н3756	380409.84	3335523.32		
н3757	380411.15	3335519.50		
н3758	380413.21	3335517.26		
н3759	380417.19	3335515.09		
н3760	380419.28	3335511.43		
н3761	380419.60	3335508.86		
н3762	380418.55	3335506.18		
н3763	380413.93	3335503.01		
н3764	380410.59	3335500.09		
н3765	380409.47	3335496.08		
н3766	380409.90	3335491.99		
н3767	380411.86	3335489.16		
н3768	380415.73	3335488.32		
н3769	380418.70	3335488.59		
н3770	380425.20	3335488.93		
н3771	380428.30	3335488.56		
н3772	380432.70	3335487.15		

h3773	380436.87	3335485.11		
h3774	380442.61	3335483.91		
h3775	380448.27	3335483.73		
h3776	380451.70	3335484.22		
h3777	380452.77	3335485.20		
h3778	380453.09	3335487.99		
h3779	380452.45	3335490.66		
h3780	380451.56	3335491.64		
h3781	380449.92	3335491.99		
h3782	380448.22	3335491.47		
h3783	380447.65	3335490.51		
h3784	380447.46	3335489.88		
h3785	380446.58	3335489.11		
h3786	380443.30	3335489.44		
h3787	380439.86	3335491.29		
h3788	380439.00	3335494.51		
h3789	380438.58	3335499.56		
h3790	380438.65	3335503.59		
h3791	380439.27	3335504.86		
h3792	380440.69	3335505.47		
h3793	380442.52	3335505.17		
h3794	380445.50	3335503.33		
h3795	380448.46	3335502.91		
h3796	380450.65	3335502.83		
h3797	380453.83	3335501.81		
h3798	380457.48	3335501.25		
h3799	380466.77	3335499.44		
h3800	380469.11	3335507.82		
h3801	380461.46	3335509.60		
h3802	380451.30	3335513.81		
h3803	380443.74	3335520.72		
h3804	380438.00	3335526.68		
h3805	380436.43	3335530.92		
h3806	380438.16	3335546.65		
h3807	380441.68	3335559.78		
h3808	380445.42	3335567.02		
h3809	380448.89	3335573.20		
h3810	380452.22	3335578.12		
h3811	380456.94	3335582.19		
h3812	380460.47	3335587.10		
h3813	380462.59	3335591.64		
h3814	380464.36	3335597.59		
h3815	380456.70	3335601.99		
h3816	380452.45	3335613.09		
h3817	380450.08	3335624.38		
h3818	380448.84	3335631.84		
h3819	380446.63	3335642.83		
h3820	380443.46	3335651.73		
h3821	380439.68	3335661.30		
h3822	380434.45	3335666.93		

н3823	380430.04	3335672.81		
н3824	380422.05	3335677.74		
н3825	380416.11	3335682.25		
н3826	380407.07	3335687.80		
н3827	380401.97	3335691.94		
н3828	380389.90	3335694.78		
н3829	380379.81	3335696.38		
н3830	380369.47	3335697.00		
н3831	380362.84	3335698.55		
н3832	380355.01	3335700.25		
н3833	380341.79	3335703.67		
н3834	380329.44	3335708.42		
н3835	380324.53	3335715.28		
н3836	380314.83	3335714.59		
н3837	380305.63	3335713.65		
н3838	380286.71	3335718.19		
н3839	380278.75	3335723.09		
н3840	380263.06	3335735.27		
н3841	380252.01	3335740.96		
н3842	380225.64	3335748.01		
н3843	380207.64	3335753.45		
н3844	380201.30	3335756.86		
н3845	380196.30	3335763.54		
н3846	380191.02	3335770.14		
н3847	380179.61	3335781.42		
н3848	380160.68	3335801.54		
н3849	380147.44	3335817.71		
н3850	380140.39	3335827.91		
н3851	380135.53	3335836.59		
н3852	380135.74	3335845.68		
н3853	380137.23	3335852.61		
н3854	380139.58	3335857.36		
н3855	380142.74	3335860.69		
н3856	380143.50	3335861.90		
н3857	380146.02	3335864.52		
н3858	380149.25	3335865.72		
н3859	380152.76	3335865.50		
н3860	380154.73	3335867.04		
н3861	380157.05	3335869.79		
н3862	380158.17	3335873.15		
н3863	380159.21	3335873.24		
н3864	380162.56	3335871.45		
н3865	380164.58	3335873.31		
н3866	380162.99	3335878.20		
н3867	380163.15	3335881.83		
н3868	380162.56	3335883.31		
н3869	380160.67	3335883.07		
н3870	380159.33	3335883.65		
н3871	380159.45	3335884.63		
н3872	380162.21	3335887.70		

н3873	380163.37	3335889.30		
н3874	380165.41	3335890.65		
н3875	380167.49	3335890.65		
н3876	380170.61	3335889.02		
н3877	380171.57	3335888.04		
н3878	380171.63	3335885.67		
н3879	380171.44	3335882.34		
н3880	380174.61	3335879.97		
н3881	380182.29	3335876.02		
н3882	380185.43	3335873.12		
н3883	380186.96	3335871.19		
н3884	380187.75	3335870.73		
н3885	380192.19	3335867.85		
н3886	380196.00	3335864.41		
н3887	380200.86	3335856.64		
н3888	380207.88	3335846.79		
н3889	380208.84	3335844.74		
н3890	380211.41	3335836.94		
н3891	380212.57	3335835.72		
н3892	380215.95	3335830.89		
н3893	380217.72	3335826.38		
н3894	380216.98	3335823.81		
н3895	380219.16	3335822.18		
н3896	380222.39	3335821.08		
н3897	380224.72	3335820.68		
н3898	380226.70	3335821.63		
н3899	380228.30	3335826.70		
н3900	380226.68	3335842.32		
н3901	380228.24	3335851.19		
н3902	380229.97	3335855.58		
н3903	380232.01	3335858.74		
н3904	380236.73	3335860.78		
н3905	380242.29	3335861.72		
н3906	380250.12	3335858.50		
н3907	380253.85	3335855.81		
н3908	380256.76	3335854.74		
н3909	380259.36	3335854.90		
н3910	380263.08	3335856.57		
н3911	380265.33	3335855.29		
н3912	380262.53	3335849.76		
н3913	380268.44	3335846.60		
н3914	380277.35	3335863.16		
н3915	380271.44	3335866.53		
н3916	380267.43	3335858.83		
н3917	380264.32	3335860.36		
н3918	380265.04	3335861.22		
н3919	380265.25	3335861.45		
н3920	380265.36	3335861.89		
н3921	380265.34	3335862.62		
н3922	380265.33	3335862.69		

h3923	380265.07	3335863.90		
h3924	380264.48	3335865.72		
h3925	380263.85	3335867.33		
h3926	380262.88	3335867.77		
h3927	380260.31	3335869.04		
h3928	380257.92	3335870.39		
h3929	380255.68	3335871.84		
h3930	380253.61	3335873.36		
h3931	380253.56	3335873.41		
h3932	380251.64	3335875.03		
h3933	380249.86	3335876.74		
h3934	380248.87	3335879.02		
h3935	380247.65	3335880.55		
h3936	380247.12	3335881.92		
h3937	380246.01	3335884.86		
h3938	380244.39	3335890.55		
h3939	380243.24	3335896.45		
h3940	380242.77	3335899.66		
h3941	380242.10	3335905.20		
h3942	380241.62	3335910.50		
h3943	380240.45	3335912.16		
h3944	380238.98	3335914.02		
h3945	380237.70	3335915.43		
h3946	380236.58	3335916.44		
h3947	380235.82	3335916.99		
h3948	380234.93	3335917.50		
h3949	380234.13	3335917.77		
h3950	380233.42	3335917.86		
h3951	380232.76	3335917.78		
h3952	380232.61	3335917.75		
h3953	380230.81	3335918.68		
h3954	380228.57	3335919.03		
h3955	380226.34	3335920.05		
h3956	380224.42	3335920.63		
h3957	380222.67	3335921.72		
h3958	380220.33	3335924.53		
h3959	380218.23	3335925.94		
h3960	380217.66	3335926.37		
h3961	380216.65	3335927.23		
h3962	380216.15	3335927.83		
h3963	380215.98	3335928.22		
h3964	380215.99	3335928.50		
h3965	380212.38	3335930.92		
h3966	380210.40	3335931.95		
h3967	380208.83	3335932.92		
h3968	380207.64	3335933.83		
h3969	380206.91	3335934.52		
h3970	380206.22	3335935.35		
h3971	380205.68	3335935.76		
h3972	380205.49	3335936.91		

н3973	380205.39	3335937.65		
н3974	380205.45	3335938.41		
н3975	380205.59	3335938.90		
н3976	380205.43	3335939.30		
н3977	380205.46	3335939.58		
н3978	380203.86	3335949.49		
н3979	380203.80	3335950.01		
н3980	380203.89	3335950.90		
н3981	380204.26	3335952.33		
н3982	380204.78	3335953.87		
н3983	380204.67	3335955.20		
н3984	380204.49	3335957.22		
н3985	380204.32	3335959.07		
н3986	380204.15	3335960.77		
н3987	380203.99	3335962.31		
н3988	380203.84	3335963.69		
н3989	380203.68	3335964.90		
н3990	380203.65	3335965.15		
н3991	380203.49	3335966.18		
н3992	380203.36	3335967.04		
н3993	380203.22	3335967.73		
н3994	380203.09	3335968.28		
н3995	380202.96	3335968.66		
н3996	380202.79	3335968.93		
н3997	380203.10	3335969.63		
н3998	380203.31	3335970.49		
н3999	380203.38	3335971.43		
н4000	380203.28	3335972.44		
н4001	380203.01	3335973.57		
н4002	380202.74	3335974.33		
н4003	380202.10	3335975.67		
н4004	380201.21	3335977.15		
н4005	380200.01	3335978.81		
н4006	380198.45	3335980.68		
н4007	380197.73	3335981.47		
н4008	380197.86	3335983.48		
н4009	380198.12	3335985.28		
н4010	380198.48	3335986.72		
н4011	380198.91	3335987.86		
н4012	380199.41	3335988.73		
н4013	380199.94	3335989.41		
н4014	380200.36	3335989.78		
н4015	380200.99	3335990.16		
н4016	380201.70	3335990.40		
н4017	380202.48	3335990.50		
н4018	380207.02	3335997.82		
н4019	380214.00	3335999.66		
н4020	380215.40	3336004.20		
н4021	380218.77	3336009.80		
н4022	380223.30	3336014.99		

н4023	380227.10	3336016.05		
н4024	380229.41	3336017.96		
н4025	380230.34	3336019.96		
н4026	380230.50	3336023.70		
н4027	380229.26	3336028.43		
н4028	380230.30	3336034.58		
н4029	380230.65	3336042.60		
н4030	380229.80	3336047.89		
н4031	380227.90	3336052.07		
н4032	380228.17	3336056.58		
н4033	380229.64	3336070.10		
н4034	380230.67	3336072.81		
н4035	380230.37	3336075.87		
н4036	380229.77	3336084.65		
н4037	380232.10	3336093.52		
н4038	380235.08	3336102.50		
н4039	380236.26	3336115.35		
н4040	380237.29	3336133.60		
н4041	380236.85	3336138.58		
н4042	380235.66	3336148.89		
н4043	380234.66	3336190.49		
н4044	380230.97	3336265.24		
н4045	380233.17	3336276.02		
н4046	380234.37	3336288.46		
н4047	380234.48	3336307.14		
н4048	380239.39	3336325.81		
н4049	380242.77	3336332.87		
н4050	380243.44	3336334.45		
н4051	380246.57	3336339.87		
н4052	380246.73	3336341.25		
н4053	380248.21	3336345.80		
н4054	380251.90	3336351.93		
н4055	380259.08	3336358.34		
н4056	380262.54	3336360.65		
н4057	380266.86	3336365.13		
н4058	380272.40	3336369.42		
н4059	380282.32	3336374.51		
н4060	380291.03	3336378.28		
н4061	380299.50	3336380.66		
н4062	380308.38	3336383.61		
н4063	380310.28	3336383.44		
н4064	380311.39	3336382.30		
н4065	380311.36	3336377.50		
н4066	380312.08	3336375.46		
н4067	380315.27	3336372.22		
н4068	380318.10	3336370.80		
н4069	380321.28	3336370.54		
н4070	380324.66	3336371.56		
н4071	380331.27	3336375.64		
н4072	380333.15	3336378.97		

н4073	380335.23	3336385.08		
н4074	380335.37	3336390.08		
н4075	380334.62	3336392.07		
н4076	380332.64	3336395.57		
н4077	380330.36	3336397.42		
н4078	380328.03	3336400.08		
н4079	380327.13	3336402.68		
н4080	380327.36	3336403.95		
н4081	380328.76	3336406.86		
н4082	380337.32	3336418.04		
н4083	380343.69	3336424.07		
н4084	380344.67	3336426.05		
н4085	380344.94	3336429.13		
н4086	380343.18	3336434.68		
н4087	380343.14	3336440.98		
н4088	380344.38	3336444.15		
н4089	380349.25	3336451.24		
н4090	380352.19	3336457.06		
н4091	380353.99	3336463.80		
н4092	380355.20	3336481.38		
н4093	380355.88	3336483.73		
н4094	380358.43	3336489.69		
н4095	380360.92	3336498.35		
н4096	380363.76	3336501.95		
н4097	380365.14	3336502.78		
н4098	380367.56	3336503.16		
н4099	380369.96	3336501.98		
н4100	380372.84	3336498.63		
н4101	380375.99	3336495.42		
н4102	380377.96	3336494.16		
н4103	380381.02	3336493.93		
н4104	380384.40	3336495.59		
н4105	380389.91	3336499.84		
н4106	380398.01	3336511.61		
н4107	380402.75	3336515.90		
н4108	380407.83	3336518.56		
н4109	380413.26	3336519.66		
н4110	380459.16	3336522.82		
н4111	380463.06	3336522.07		
н4112	380466.79	3336520.21		
н4113	380468.92	3336517.40		
н4114	380469.82	3336513.58		
н4115	380468.92	3336510.20		
н4116	380466.45	3336507.47		
н4117	380464.67	3336502.71		
н4118	380462.08	3336497.82		
н4119	380460.14	3336494.59		
н4120	380460.10	3336491.13		
н4121	380462.82	3336487.86		
н4122	380465.82	3336484.47		

н4123	380473.53	3336480.86		
н4124	380479.07	3336478.51		
н4125	380487.72	3336472.88		
н4126	380490.84	3336469.99		
н4127	380494.37	3336467.29		
н4128	380497.33	3336465.81		
н4129	380499.69	3336464.15		
н4130	380502.61	3336461.27		
н4131	380505.02	3336458.38		
н4132	380505.50	3336454.85		
н4133	380504.98	3336449.70		
н4134	380502.96	3336444.85		
н4135	380499.42	3336439.55		
н4136	380492.18	3336430.74		
н4137	380483.77	3336423.17		
н4138	380472.73	3336414.46		
н4139	380463.76	3336408.40		
н4140	380459.14	3336404.13		
н4141	380457.47	3336401.57		
н4142	380456.96	3336397.58		
н4143	380458.26	3336393.75		
н4144	380463.19	3336387.31		
н4145	380467.88	3336386.43		
н4146	380472.15	3336386.10		
н4147	380476.26	3336386.23		
н4148	380480.38	3336386.83		
н4149	380483.99	3336387.20		
н4150	380487.23	3336388.46		
н4151	380490.28	3336390.38		
н4152	380492.07	3336390.13		
н4153	380493.23	3336388.50		
н4154	380493.34	3336385.29		
н4155	380493.00	3336380.10		
н4156	380491.16	3336374.22		
н4157	380490.40	3336369.93		
н4158	380496.08	3336368.30		
н4159	380502.75	3336370.83		
н4160	380506.98	3336371.72		
н4161	380513.38	3336371.54		
н4162	380516.54	3336370.06		
н4163	380520.45	3336366.95		
н4164	380531.00	3336357.46		
н4165	380536.46	3336352.11		
н4166	380539.53	3336347.42		
н4167	380544.23	3336343.50		
н4168	380546.56	3336341.03		
н4169	380547.30	3336338.81		
н4170	380547.82	3336335.80		
н4171	380550.29	3336330.93		
н4172	380553.02	3336328.25		

н4173	380556.77	3336326.35		
н4174	380559.75	3336325.67		
н4175	380561.91	3336324.21		
н4176	380565.24	3336323.07		
н4177	380568.40	3336320.92		
н4178	380570.47	3336318.28		
н4179	380571.67	3336315.14		
н4180	380575.97	3336308.38		
н4181	380577.50	3336307.43		
н4182	380585.33	3336307.71		
н4183	380589.15	3336307.54		
н4184	380591.25	3336305.16		
н4185	380591.60	3336302.38		
н4186	380589.41	3336299.01		
н4187	380582.40	3336294.59		
н4188	380584.84	3336290.73		
н4189	380591.59	3336288.36		
н4190	380593.51	3336286.90		
н4191	380599.05	3336284.59		
н4192	380603.57	3336281.46		
н4193	380608.40	3336275.13		
н4194	380613.18	3336267.20		
н4195	380617.37	3336256.24		
н4196	380618.04	3336253.00		
н4197	380619.42	3336248.31		
н4198	380621.60	3336241.32		
н4199	380625.32	3336235.65		
н4200	380640.15	3336224.53		
н4201	380643.42	3336218.14		
н4202	380645.85	3336213.43		
н4203	380641.98	3336204.60		
н4204	380667.03	3336189.64		
н4205	380672.28	3336183.77		
н4206	380680.34	3336190.95		
н4207	380680.80	3336193.49		
н4208	380680.91	3336197.33		
н4209	380681.88	3336204.22		
н4210	380675.96	3336208.49		
н4211	380674.01	3336211.27		
н4212	380671.69	3336217.64		
н4213	380671.06	3336222.32		
н4214	380671.73	3336228.40		
н4215	380673.82	3336233.79		
н4216	380676.97	3336242.00		
н4217	380676.30	3336251.31		
н4218	380689.94	3336249.08		
н4219	380691.02	3336253.20		
н4220	380678.22	3336259.20		
н4221	380668.03	3336259.69		
н4222	380664.48	3336259.92		

н4223	380660.87	3336262.50		
н4224	380655.54	3336265.05		
н4225	380653.55	3336268.31		
н4226	380651.37	3336273.14		
н4227	380647.42	3336279.17		
н4228	380643.83	3336283.17		
н4229	380640.59	3336284.00		
н4230	380637.63	3336283.42		
н4231	380634.79	3336281.80		
н4232	380633.61	3336280.26		
н4233	380632.73	3336272.47		
н4234	380630.07	3336268.43		
н4235	380628.97	3336264.29		
н4236	380628.88	3336261.55		
н4237	380628.30	3336261.18		
н4238	380626.96	3336260.61		
н4239	380625.18	3336261.27		
н4240	380624.07	3336261.13		
н4241	380621.66	3336262.57		
н4242	380620.34	3336265.40		
н4243	380619.98	3336268.74		
н4244	380620.81	3336273.24		
н4245	380620.75	3336276.99		
н4246	380619.15	3336281.32		
н4247	380618.11	3336284.42		
н4248	380618.41	3336287.74		
н4249	380618.74	3336289.65		
н4250	380619.35	3336291.66		
н4251	380620.02	3336293.75		
н4252	380620.95	3336296.26		
н4253	380621.18	3336298.85		
н4254	380620.01	3336303.20		
н4255	380617.71	3336307.12		
н4256	380612.21	3336313.07		
н4257	380607.51	3336316.09		
н4258	380602.80	3336320.53		
н4259	380601.10	3336323.14		
н4260	380599.65	3336328.62		
н4261	380595.51	3336334.93		
н4262	380590.30	3336338.24		
н4263	380587.96	3336340.31		
н4264	380585.94	3336339.76		
н4265	380579.37	3336340.74		
н4266	380565.72	3336346.71		
н4267	380562.09	3336349.41		
н4268	380560.01	3336351.36		
н4269	380557.22	3336353.58		
н4270	380553.60	3336356.04		
н4271	380551.45	3336358.74		
н4272	380547.55	3336359.64		

н4273	380544.14	3336362.30		
н4274	380539.65	3336366.63		
н4275	380532.90	3336368.61		
н4276	380527.44	3336373.76		
н4277	380517.22	3336387.64		
н4278	380515.36	3336393.10		
н4279	380514.84	3336396.11		
н4280	380515.51	3336398.49		
н4281	380517.59	3336401.44		
н4282	380520.87	3336404.35		
н4283	380524.33	3336406.66		
н4284	380525.28	3336407.75		
н4285	380526.13	3336408.93		
н4286	380526.83	3336410.19		
н4287	380528.50	3336412.75		
н4288	380529.57	3336415.32		
н4289	380532.21	3336416.85		
н4290	380535.93	3336421.15		
н4291	380540.00	3336430.84		
н4292	380540.27	3336433.64		
н4293	380539.72	3336435.25		
н4294	380538.09	3336434.49		
н4295	380536.40	3336431.14		
н4296	380534.33	3336428.39		
н4297	380531.67	3336426.47		
н4298	380529.65	3336425.72		
н4299	380526.25	3336425.81		
н4300	380525.10	3336427.65		
н4301	380526.58	3336430.61		
н4302	380530.82	3336431.69		
н4303	380533.05	3336433.03		
н4304	380535.36	3336436.77		
н4305	380537.55	3336436.71		
н4306	380541.03	3336439.62		
н4307	380540.71	3336442.43		
н4308	380539.38	3336444.86		
н4309	380539.44	3336447.06		
н4310	380540.49	3336449.04		
н4311	380544.33	3336450.53		
н4312	380545.96	3336451.69		
н4313	380546.43	3336454.08		
н4314	380549.02	3336461.21		
н4315	380550.28	3336463.37		
н4316	380553.14	3336465.50		
н4317	380557.34	3336465.38		
н4318	380565.46	3336462.16		
н4319	380571.77	3336458.99		
н4320	380577.93	3336457.22		
н4321	380581.51	3336456.52		
н4322	380591.11	3336456.46		

Н4323	380598.04	3336453.68		
Н4324	380604.29	3336448.30		
Н4325	380607.79	3336444.61		
Н4326	380611.73	3336442.30		
Н4327	380615.31	3336441.40		
Н4328	380622.62	3336438.00		
Н4329	380631.28	3336432.57		
Н4330	380637.74	3336427.59		
Н4331	380643.20	3336422.34		
Н4332	380650.09	3336418.05		
Н4333	380652.28	3336417.59		
Н4334	380655.08	3336417.71		
Н4335	380658.74	3336419.82		
Н4336	380661.30	3336421.95		
Н4337	380664.49	3336425.46		
Н4338	380665.40	3336429.24		
Н4339	380665.30	3336433.04		
Н4340	380664.77	3336435.46		
Н4341	380663.63	3336437.89		
Н4342	380661.06	3336438.96		
Н4343	380658.44	3336441.04		
Н4344	380655.76	3336444.19		
Н4345	380652.77	3336444.37		
Н4346	380650.73	3336442.69		
Н4347	380648.72	3336441.50		
Н4348	380644.93	3336441.60		
Н4349	380642.16	3336442.87		
Н4350	380637.59	3336444.20		
Н4351	380632.01	3336444.95		
Н4352	380624.02	3336452.57		
Н4353	380619.89	3336455.28		
Н4354	380615.92	3336456.59		
Н4355	380611.51	3336456.11		
Н4356	380606.51	3336456.45		
Н4357	380603.52	3336457.71		
Н4358	380591.05	3336468.87		
Н4359	380590.14	3336472.50		
Н4360	380592.44	3336475.84		
Н4361	380595.31	3336478.56		
Н4362	380603.25	3336483.74		
Н4363	380617.42	3336489.76		
Н4364	380637.99	3336503.01		
Н4365	380652.48	3336513.62		
Н4366	380663.42	3336522.33		
Н4367	380678.45	3336534.12		
Н4368	380686.39	3336539.31		
Н4369	380695.54	3336544.46		
Н4370	380699.18	3336545.96		
Н4371	380702.99	3336546.46		
Н4372	380721.98	3336545.75		

н4373	380739.35	3336544.27		
н4374	380745.32	3336543.31		
н4375	380752.27	3336541.32		
н4376	380757.81	3336538.97		
н4377	380767.35	3336532.91		
н4378	380770.99	3336530.81		
н4379	380773.34	3336528.95		
н4380	380777.09	3336526.84		
н4381	380779.70	3336523.67		
н4382	380781.92	3336520.71		
н4383	380783.83	3336517.26		
н4384	380784.95	3336514.22		
н4385	380786.48	3336511.58		
н4386	380805.59	3336508.06		
н4387	380810.10	3336504.94		
н4388	380813.42	3336501.85		
н4389	380815.35	3336498.99		
н4390	380816.85	3336495.55		
н4391	380817.73	3336491.13		
н4392	380819.20	3336486.09		
н4393	380819.69	3336482.07		
н4394	380824.11	3336475.55		
н4395	380834.12	3336468.47		
н4396	380840.23	3336464.91		
н4397	380844.75	3336461.78		
н4398	380849.85	3336458.24		
н4399	380853.14	3336454.15		
н4400	380856.59	3336448.46		
н4401	380864.77	3336440.23		
н4402	380868.43	3336439.28		
н4403	380872.58	3336436.66		
н4404	380878.39	3336434.63		
н4405	380887.97	3336435.09		
н4406	380895.59	3336436.54		
н4407	380899.82	3336435.46		
н4408	380903.19	3336432.99		
н4409	380905.56	3336429.65		
н4410	380908.38	3336425.50		
н4411	380914.56	3336418.26		
н4412	380919.96	3336415.12		
н4413	380923.67	3336413.82		
н4414	380927.11	3336407.93		
н4415	380934.33	3336401.13		
н4416	380937.69	3336399.44		
н4417	380941.76	3336394.53		
н4418	380942.70	3336392.30		
н4419	380943.79	3336388.27		
н4420	380945.90	3336385.01		
н4421	380949.42	3336381.91		
н4422	380952.58	3336380.63		

н4423	380955.55	3336379.55		
н4424	380957.30	3336377.70		
н4425	380958.58	3336373.06		
н4426	380958.67	3336368.86		
н4427	380960.15	3336364.42		
н4428	380961.73	3336356.37		
н4429	380961.87	3336346.86		
н4430	380965.59	3336343.86		
н4431	380968.38	3336343.59		
н4432	380974.70	3336340.41		
н4433	380976.75	3336334.95		
н4434	380977.00	3336332.29		
н4435	380977.13	3336329.62		
н4436	380977.13	3336326.94		
н4437	380977.66	3336316.72		
н4438	380978.55	3336312.90		
н4439	380982.19	3336299.59		
н4440	380982.00	3336292.60		
н4441	380981.42	3336285.81		
н4442	380978.25	3336279.69		
н4443	380973.71	3336274.42		
н4444	380971.26	3336272.68		
н4445	380971.17	3336269.28		
н4446	380975.92	3336267.55		
н4447	380981.92	3336264.58		
н4448	380985.76	3336261.69		
н4449	380989.51	3336258.70		
н4450	380991.47	3336254.35		
н4451	380991.62	3336248.92		
н4452	380999.14	3336231.11		
н4453	381001.36	3336224.55		
н4454	381010.78	3336195.38		
н4455	381009.10	3336183.87		
н4456	381016.47	3336176.62		
н4457	381020.82	3336167.50		
н4458	381024.55	3336157.39		
н4459	381027.84	3336145.90		
н4460	381027.73	3336141.70		
н4461	381025.49	3336140.56		
н4462	381023.85	3336138.81		
н4463	381023.12	3336134.22		
н4464	381025.46	3336131.96		
н4465	381029.06	3336131.86		
н4466	381031.56	3336128.19		
н4467	381031.33	3336119.60		
н4468	381032.29	3336110.97		
н4469	381030.69	3336103.41		
н4470	381029.89	3336096.23		
н4471	381027.55	3336090.89		
н4472	381024.60	3336085.37		

н4473	381024.10	3336081.98		
н4474	381026.00	3336078.13		
н4475	381027.04	3336072.10		
н4476	381026.44	3336064.91		
н4477	381021.13	3336059.62		
н4478	381014.33	3336056.17		
н4479	381011.66	3336050.76		
н4480	381008.33	3336044.48		
н4481	381008.98	3336041.65		
н4482	381019.11	3336037.90		
н4483	381021.24	3336035.44		
н4484	381021.92	3336031.02		
н4485	381020.26	3336021.46		
н4486	381022.29	3336015.20		
н4487	381026.72	3336008.88		
н4488	381029.75	3336002.40		
н4489	381031.20	3335996.96		
н4490	381031.43	3335990.75		
н4491	381029.47	3335984.80		
н4492	381026.41	3335982.68		
н4493	381022.99	3335982.17		
н4494	381019.35	3335980.67		
н4495	381017.84	3335976.71		
н4496	381018.95	3335973.08		
н4497	381021.69	3335970.80		
н4498	381028.56	3335966.02		
н4499	381029.23	3335961.20		
н4500	381028.88	3335948.40		
н4501	381026.90	3335941.85		
н4502	381025.67	3335933.28		
н4503	381022.48	3335918.96		
н4504	381022.89	3335904.55		
н4505	381021.86	3335896.17		
н4506	381019.88	3335889.62		
н4507	381018.22	3335880.07		
н4508	381016.17	3335870.92		
н4509	381018.86	3335863.85		
н4510	381029.06	3335858.30		
н4511	381031.14	3335852.55		
н4512	381031.08	3335845.67		
н4513	381027.02	3335842.42		
н4514	381031.09	3335831.71		
н4515	381033.33	3335822.04		
н4516	381040.46	3335816.89		
н4517	381038.68	3335808.99		
н4518	381041.16	3335803.00		
н4519	381049.52	3335799.91		
н4520	381054.06	3335792.62		
н4521	381051.42	3335786.31		
н4522	381052.63	3335779.69		

н4523	381054.31	3335773.71		
н4524	381053.86	3335768.26		
н4525	381052.73	3335763.11		
н4526	381051.36	3335759.90		
н4527	381049.15	3335757.04		
н4528	381045.49	3335753.85		
н4529	381041.62	3335751.09		
н4530	381038.62	3335748.59		
н4531	381036.00	3335746.74		
н4532	381033.66	3335745.52		
н4533	381029.76	3335744.30		
н4534	381023.73	3335739.63		
н4535	381016.05	3335733.31		
н4536	381009.85	3335729.16		
н4537	381007.24	3335723.98		
н4538	381002.45	3335721.12		
н4539	380996.35	3335718.73		
н4540	380990.84	3335717.59		
н4541	380982.72	3335715.82		
н4542	380981.03	3335716.25		
н4543	380980.40	3335717.63		
н4544	380976.59	3335719.24		
н4545	380972.64	3335722.72		
н4546	380969.19	3335722.75		
н4547	380967.26	3335719.99		
н4548	380966.45	3335714.23		
н4549	380967.97	3335710.37		
н4550	380968.04	3335707.12		
н4551	380966.86	3335704.54		
н4552	380962.74	3335700.91		
н4553	380957.02	3335700.49		
н4554	380948.19	3335702.90		
н4555	380943.00	3335703.24		
н4556	380936.07	3335705.93		
н4557	380927.16	3335709.47		
н4558	380924.03	3335711.96		
н4559	380917.81	3335717.98		
н4560	380916.43	3335727.43		
н4561	380916.53	3335737.74		
н4562	380912.64	3335748.17		
н4563	380906.24	3335758.67		
н4564	380898.14	3335774.10		
н4565	380892.65	3335785.29		
н4566	380886.87	3335798.66		
н4567	380880.19	3335812.79		
н4568	380875.70	3335821.05		
н4569	380871.76	3335829.30		
н4570	380868.58	3335838.80		
н4571	380867.18	3335847.53		
н4572	380867.63	3335857.29		

н4573	380871.18	3335867.88		
н4574	380874.71	3335877.93		
н4575	380879.64	3335886.12		
н4576	380886.80	3335889.91		
н4577	380893.26	3335887.56		
н4578	380896.87	3335880.59		
н4579	380900.35	3335875.42		
н4580	380901.10	3335869.61		
н4581	380904.41	3335864.99		
н4582	380910.83	3335861.01		
н4583	380913.73	3335854.96		
н4584	380916.15	3335850.55		
н4585	380915.50	3335846.40		
н4586	380913.22	3335842.66		
н4587	380913.12	3335839.04		
н4588	380916.08	3335834.44		
н4589	380915.80	3335824.12		
н4590	380920.43	3335807.88		
н4591	380926.13	3335797.95		
н4592	380928.01	3335787.22		
н4593	380931.40	3335778.80		
н4594	380935.39	3335772.53		
н4595	380940.91	3335768.95		
н4596	380946.89	3335768.97		
н4597	380948.86	3335774.71		
н4598	380943.90	3335779.01		
н4599	380938.91	3335788.73		
н4600	380936.15	3335800.40		
н4601	380933.06	3335820.03		
н4602	380928.65	3335830.66		
н4603	380924.32	3335838.02		
н4604	380925.53	3335842.51		
н4605	380919.88	3335847.91		
н4606	380919.48	3335852.99		
н4607	380919.63	3335858.60		
н4608	380924.08	3335862.46		
н4609	380924.48	3335870.42		
н4610	380916.95	3335879.85		
н4611	380910.63	3335893.97		
н4612	380910.59	3335905.74		
н4613	380908.87	3335922.26		
н4614	380902.62	3335939.08		
н4615	380898.34	3335961.29		
н4616	380888.81	3335970.60		
н4617	380883.85	3335981.24		
н4618	380890.69	3335993.00		
н4619	380894.45	3336004.85		
н4620	380891.44	3336013.80		
н4621	380885.13	3336021.76		
н4622	380881.81	3336033.07		

н4623	380874.69	3336044.13		
н4624	380874.64	3336055.53		
н4625	380870.55	3336071.22		
н4626	380869.23	3336082.84		
н4627	380861.14	3336091.93		
н4628	380856.19	3336096.05		
н4629	380858.70	3336101.59		
н4630	380871.28	3336118.27		
н4631	380867.64	3336124.53		
н4632	380865.53	3336133.45		
н4633	380865.16	3336153.02		
н4634	380858.05	3336171.14		
н4635	380853.88	3336204.20		
н4636	380850.91	3336215.14		
н4637	380848.21	3336228.97		
н4638	380841.82	3336240.19		
н4639	380834.05	3336247.65		
н4640	380831.82	3336265.44		
н4641	380827.56	3336275.16		
н4642	380819.33	3336285.52		
н4643	380805.57	3336285.53		
н4644	380807.47	3336275.34		
н4645	380812.16	3336261.63		
н4646	380819.22	3336248.05		
н4647	380822.69	3336235.82		
н4648	380826.94	3336225.57		
н4649	380834.48	3336216.49		
н4650	380837.93	3336203.72		
н4651	380842.45	3336189.85		
н4652	380842.58	3336175.00		
н4653	380843.99	3336160.10		
н4654	380846.41	3336149.18		
н4655	380848.66	3336138.80		
н4656	380850.77	3336129.69		
н4657	380850.75	3336122.63		
н4658	380850.52	3336113.95		
н4659	380848.53	3336107.48		
н4660	380846.16	3336100.12		
н4661	380848.55	3336094.45		
н4662	380846.86	3336085.62		
н4663	380847.75	3336078.71		
н4664	380851.22	3336073.19		
н4665	380851.98	3336067.55		
н4666	380850.53	3336060.90		
н4667	380846.38	3336054.85		
н4668	380836.25	3336048.25		
н4669	380838.69	3336044.93		
н4670	380846.54	3336047.42		
н4671	380853.80	3336048.14		
н4672	380859.43	3336042.19		

н4673	380859.43	3336035.31		
н4674	380860.24	3336024.96		
н4675	380860.72	3336016.09		
н4676	380861.42	3336008.46		
н4677	380868.58	3336005.37		
н4678	380871.94	3336002.56		
н4679	380871.16	3335994.08		
н4680	380872.62	3335987.52		
н4681	380874.46	3335982.21		
н4682	380874.89	3335977.68		
н4683	380872.80	3335974.30		
н4684	380866.98	3335973.55		
н4685	380856.31	3335973.65		
н4686	380849.03	3335972.23		
н4687	380842.54	3335973.49		
н4688	380836.28	3335982.71		
н4689	380831.37	3335988.46		
н4690	380823.15	3335992.66		
н4691	380815.81	3335995.76		
н4692	380813.59	3336000.71		
н4693	380811.98	3336008.18		
н4694	380808.64	3336011.89		
н4695	380806.80	3336017.36		
н4696	380805.17	3336023.93		
н4697	380802.28	3336030.89		
н4698	380798.10	3336036.98		
н4699	380792.70	3336044.90		
н4700	380790.93	3336052.74		
н4701	380790.72	3336058.54		
н4702	380785.87	3336059.94		
н4703	380781.06	3336063.15		
н4704	380776.94	3336071.04		
н4705	380778.53	3336076.25		
н4706	380774.84	3336080.51		
н4707	380768.99	3336085.38		
н4708	380763.37	3336084.81		
н4709	380760.32	3336079.10		
н4710	380751.25	3336078.44		
н4711	380744.39	3336079.35		
н4712	380739.42	3336076.04		
н4713	380736.46	3336067.07		
н4714	380737.85	3336058.53		
н4715	380738.90	3336050.35		
н4716	380739.41	3336042.37		
н4717	380738.65	3336034.25		
н4718	380734.13	3336028.21		
н4719	380724.54	3336021.78		
н4720	380717.13	3336015.46		
н4721	380709.37	3336009.69		
н4722	380704.47	3336002.40		

н4723	380700.53	3335997.44		
н4724	380697.30	3335991.91		
н4725	380692.15	3335988.97		
н4726	380686.59	3335984.42		
н4727	380682.62	3335978.01		
н4728	380678.66	3335972.14		
н4729	380675.42	3335966.44		
н4730	380672.94	3335961.61		
н4731	380671.35	3335956.59		
н4732	380670.17	3335952.82		
н4733	380667.19	3335949.83		
н4734	380661.39	3335949.62		
н4735	380659.18	3335948.05		
н4736	380658.90	3335944.62		
н4737	380657.49	3335939.41		
н4738	380650.02	3335937.62		
н4739	380641.74	3335939.29		
н4740	380631.97	3335939.74		
н4741	380623.43	3335945.04		
н4742	380617.70	3335947.73		
н4743	380614.35	3335950.71		
н4744	380610.04	3335952.10		
н4745	380606.16	3335949.12		
н4746	380603.38	3335946.85		
н4747	380599.01	3335945.89		
н4748	380595.50	3335943.44		
н4749	380594.16	3335940.41		
н4750	380593.35	3335937.53		
н4751	380587.87	3335935.86		
н4752	380580.62	3335935.70		
н4753	380573.93	3335935.52		
н4754	380567.11	3335938.06		
н4755	380560.61	3335938.41		
н4756	380552.79	3335937.54		
н4757	380545.70	3335936.47		
н4758	380537.65	3335933.25		
н4759	380533.66	3335932.99		
н4760	380530.15	3335937.07		
н4761	380525.24	3335949.51		
н4762	380520.42	3335958.88		
н4763	380523.70	3335966.03		
н4764	380527.73	3335974.43		
н4765	380526.50	3335982.61		
н4766	380524.59	3335992.44		
н4767	380525.02	3336008.00		
н4768	380521.07	3336022.59		
н4769	380525.49	3336032.06		
н4770	380527.06	3336043.06		
н4771	380527.34	3336053.56		
н4772	380525.25	3336063.21		

н4773	380525.30	3336071.90		
н4774	380526.77	3336079.28		
н4775	380529.98	3336083.91		
н4776	380533.58	3336089.96		
н4777	380535.59	3336097.15		
н4778	380532.84	3336102.84		
н4779	380526.22	3336105.91		
н4780	380520.71	3336109.50		
н4781	380517.21	3336113.95		
н4782	380511.59	3336120.25		
н4783	380505.06	3336126.40		
н4784	380502.66	3336131.36		
н4785	380504.45	3336137.28		
н4786	380500.54	3336146.80		
н4787	380501.45	3336153.84		
н4788	380502.88	3336159.41		
н4789	380498.07	3336162.44		
н4790	380492.23	3336167.30		
н4791	380488.85	3336169.57		
н4792	380486.18	3336164.58		
н4793	380488.76	3336153.09		
н4794	380492.12	3336143.59		
н4795	380494.29	3336136.29		
н4796	380496.06	3336128.27		
н4797	380501.78	3336118.89		
н4798	380507.36	3336111.31		
н4799	380511.76	3336106.30		
н4800	380512.20	3336102.49		
н4801	380509.61	3336093.87		
н4802	380508.60	3336083.40		
н4803	380506.92	3336074.93		
н4804	380509.21	3336066.00		
н4805	380509.69	3336050.24		
н4806	380507.09	3336041.25		
н4807	380502.42	3336029.25		
н4808	380498.86	3336017.94		
н4809	380503.37	3336011.12		
н4810	380505.00	3335997.32		
н4811	380505.06	3335979.58		
н4812	380504.52	3335966.37		
н4813	380509.80	3335954.28		
н4814	380511.27	3335928.35		
н4815	380520.00	3335903.30		
н4816	380522.10	3335894.01		
н4817	380522.87	3335888.74		
н4818	380527.04	3335889.00		
н4819	380528.25	3335893.49		
н4820	380530.00	3335897.78		
н4821	380533.55	3335902.22		
н4822	380537.80	3335905.00		

Н4823	380542.24	3335908.86		
Н4824	380544.76	3335914.95		
Н4825	380546.90	3335920.68		
Н4826	380552.39	3335922.52		
Н4827	380560.05	3335924.68		
Н4828	380570.36	3335924.21		
Н4829	380579.73	3335922.69		
Н4830	380586.43	3335922.51		
Н4831	380594.45	3335924.82		
Н4832	380601.26	3335928.62		
Н4833	380607.88	3335932.61		
Н4834	380613.66	3335932.08		
Н4835	380626.58	3335927.57		
Н4836	380641.42	3335927.53		
Н4837	380659.04	3335929.77		
Н4838	380669.87	3335935.09		
Н4839	380675.96	3335946.15		
Н4840	380679.69	3335956.55		
Н4841	380688.35	3335968.98		
Н4842	380698.42	3335979.75		
Н4843	380705.41	3335990.79		
Н4844	380712.39	3336000.74		
Н4845	380721.67	3336009.18		
Н4846	380732.34	3336015.22		
Н4847	380741.72	3336020.58		
Н4848	380747.14	3336027.13		
Н4849	380749.14	3336034.32		
Н4850	380749.38	3336043.01		
Н4851	380749.93	3336049.69		
Н4852	380752.95	3336054.68		
Н4853	380757.55	3336056.90		
Н4854	380761.91	3336057.69		
Н4855	380767.42	3336054.10		
Н4856	380773.85	3336043.79		
Н4857	380784.86	3336036.06		
Н4858	380793.59	3336017.54		
Н4859	380797.53	3336009.29		
Н4860	380799.33	3336002.36		
Н4861	380799.56	3335997.47		
Н4862	380801.02	3335991.09		
Н4863	380804.03	3335988.66		
Н4864	380807.64	3335988.02		
Н4865	380812.88	3335987.69		
Н4866	380819.14	3335985.17		
Н4867	380825.31	3335978.67		
Н4868	380830.04	3335973.11		
Н4869	380834.56	3335965.92		
Н4870	380835.10	3335959.57		
Н4871	380834.87	3335950.89		
Н4872	380832.45	3335941.90		

н4873	380829.64	3335931.47		
н4874	380829.55	3335928.21		
н4875	380831.80	3335924.35		
н4876	380841.02	3335917.23		
н4877	380856.86	3335907.38		
н4878	380864.86	3335902.09		
н4879	380865.93	3335894.46		
н4880	380865.43	3335882.70		
н4881	380863.53	3335872.80		
н4882	380860.50	3335861.48		
н4883	380858.78	3335851.02		
н4884	380860.28	3335839.58		
н4885	380863.26	3335829.71		
н4886	380862.88	3335822.49		
н4887	380866.55	3335817.50		
н4888	380869.86	3335812.88		
н4889	380869.26	3335804.03		
н4890	380873.75	3335795.76		
н4891	380881.92	3335783.59		
н4892	380888.76	3335775.07		
н4893	380894.65	3335765.50		
н4894	380898.02	3335756.17		
н4895	380903.61	3335748.42		
н4896	380908.02	3335737.79		
н4897	380909.00	3335726.90		
н4898	380910.10	3335714.74		
н4899	380908.09	3335714.59		
н4900	380885.13	3335722.37		
н4901	380878.55	3335724.60		
н4902	380878.80	3335726.19		
н4903	380874.64	3335727.71		
н4904	380874.00	3335726.32		
н4905	380869.19	3335726.05		
н4906	380863.63	3335727.61		
н4907	380854.32	3335731.06		
н4908	380850.54	3335731.76		
н4909	380839.94	3335731.85		
н4910	380832.57	3335733.15		
н4911	380826.03	3335735.63		
н4912	380817.62	3335742.66		
н4913	380809.12	3335746.49		
н4914	380800.40	3335749.33		
н4915	380797.07	3335752.22		
н4916	380794.37	3335755.90		
н4917	380793.52	3335761.52		
н4918	380796.18	3335778.25		
н4919	380797.77	3335785.41		
н4920	380797.06	3335788.63		
н4921	380790.06	3335788.82		
н4922	380784.70	3335790.17		

н4923	380779.71	3335790.51		
н4924	380774.86	3335789.04		
н4925	380770.85	3335788.55		
н4926	380769.11	3335790.99		
н4927	380765.58	3335793.49		
н4928	380761.13	3335791.61		
н4929	380756.95	3335784.92		
н4930	380755.26	3335774.56		
н4931	380754.59	3335764.58		
н4932	380753.60	3335757.40		
н4933	380750.91	3335754.27		
н4934	380745.89	3335750.01		
н4935	380741.66	3335745.12		
н4936	380738.31	3335739.61		
н4937	380738.21	3335736.01		
н4938	380740.56	3335734.15		
н4939	380745.13	3335733.02		
н4940	380752.48	3335736.81		
н4941	380760.34	3335733.01		
н4942	380769.35	3335733.37		
н4943	380779.72	3335732.08		
н4944	380787.47	3335730.07		
н4945	380795.59	3335727.05		
н4946	380803.81	3335722.19		
н4947	380811.63	3335719.97		
н4948	380819.81	3335716.60		
н4949	380828.62	3335714.60		
н4950	380839.54	3335717.46		
н4951	380850.98	3335706.10		
н4952	380864.99	3335698.88		
н4953	380882.64	3335700.18		
н4954	380891.07	3335697.68		
н4955	380904.88	3335696.15		
н4956	380911.54	3335700.45		
н4957	380918.10	3335701.38		
н4958	380922.30	3335697.45		
н4959	380925.67	3335692.05		
н4960	380932.55	3335685.15		
н4961	380947.02	3335678.52		
н4962	380959.19	3335681.05		
н4963	380974.92	3335691.16		
н4964	380973.76	3335701.46		
н4965	380978.06	3335709.31		
н4966	380988.92	3335713.47		
н4967	380999.34	3335716.53		
н4968	381008.57	3335721.74		
н4969	381012.70	3335726.86		
н4970	381020.40	3335733.48		
н4971	381026.33	3335736.14		
н4972	381034.16	3335739.05		

н4973	381043.51	3335746.89		
н4974	381051.47	3335751.63		
н4975	381057.45	3335759.98		
н4976	381060.06	3335769.28		
н4977	381058.31	3335781.78		
н4978	381059.51	3335785.09		
н4979	381064.72	3335781.78		
н4980	381068.07	3335775.16		
н4981	381076.47	3335771.54		
н4982	381080.55	3335769.16		
н4983	381083.56	3335767.48		
н4984	381089.33	3335766.93		
н4985	381092.91	3335769.35		
н4986	381095.66	3335772.28		
н4987	381098.29	3335777.96		
н4988	381097.46	3335782.61		
н4989	381094.61	3335785.92		
н4990	381095.44	3335791.52		
н4991	381091.82	3335794.83		
н4992	381092.10	3335800.91		
н4993	381094.21	3335807.22		
н4994	381098.19	3335815.52		
н4995	381106.24	3335825.14		
н4996	381109.92	3335835.52		
н4997	381116.81	3335841.16		
н4998	381123.29	3335847.95		
н4999	381129.69	3335847.44		
н5000	381130.99	3335840.44		
н5001	381131.19	3335830.54		
н5002	381132.26	3335811.22		
н5003	381136.19	3335808.44		
н5004	381140.79	3335804.04		
н5005	381140.79	3335793.84		
н5006	381140.27	3335785.15		
н5007	381138.09	3335782.75		
н5008	381135.29	3335781.24		
н5009	381134.74	3335778.19		
н5010	381136.44	3335774.83		
н5011	381140.56	3335773.50		
н5012	381143.59	3335776.53		
н5013	381145.01	3335782.82		
н5014	381147.34	3335793.43		
н5015	381146.95	3335808.50		
н5016	381147.78	3335824.97		
н5017	381151.74	3335844.44		
н5018	381152.64	3335853.05		
н5019	381153.24	3335869.37		
н5020	381146.95	3335880.15		
н5021	381144.58	3335888.00		
н5022	381138.76	3335894.61		

h5023	381130.08	3335900.22		
h5024	381121.20	3335908.91		
h5025	381114.42	3335913.61		
h5026	381108.41	3335921.90		
h5027	381103.72	3335932.07		
h5028	381095.48	3335944.96		
h5029	381091.69	3335956.13		
h5030	381083.00	3335973.86		
h5031	381080.70	3335987.66		
h5032	381075.76	3335998.23		
h5033	381071.91	3336008.10		
h5034	381068.08	3336017.32		
h5035	381067.69	3336026.65		
h5036	381062.31	3336039.01		
h5037	381061.03	3336044.77		
h5038	381064.83	3336052.86		
h5039	381063.78	3336062.42		
h5040	381064.57	3336069.62		
h5041	381064.52	3336082.95		
h5042	381064.24	3336094.74		
h5043	381066.65	3336101.04		
h5044	381065.82	3336106.27		
h5045	381063.58	3336111.01		
h5046	381062.36	3336117.96		
h5047	381062.79	3336124.02		
h5048	381061.47	3336134.87		
h5049	381060.94	3336145.74		
h5050	381059.77	3336163.21		
h5051	381054.66	3336189.14		
h5052	381052.26	3336207.85		
h5053	381053.81	3336219.14		
h5054	381052.62	3336233.46		
h5055	381052.39	3336239.73		
h5056	381051.01	3336244.68		
h5057	381049.40	3336257.13		
h5058	381044.43	3336282.22		
h5059	381043.94	3336297.27		
h5060	381043.73	3336311.13		
h5061	381042.59	3336330.55		
h5062	381036.93	3336336.10		
h5063	381029.86	3336340.63		
h5064	381027.59	3336349.32		
h5065	381026.81	3336357.85		
h5066	381020.60	3336365.42		
h5067	381014.84	3336373.58		
h5068	381008.38	3336385.03		
h5069	381003.56	3336396.99		
h5070	380991.52	3336403.75		
h5071	380977.88	3336405.03		
h5072	380949.07	3336434.57		

h5073	380939.23	3336440.41		
h5074	380932.58	3336442.25		
h5075	380926.98	3336446.64		
h5076	380921.83	3336451.84		
h5077	380908.45	3336463.10		
h5078	380892.16	3336480.26		
h5079	380880.36	3336496.18		
h5080	380878.33	3336503.32		
h5081	380872.70	3336509.69		
h5082	380869.57	3336514.25		
h5083	380866.15	3336516.74		
h5084	380858.87	3336519.19		
h5085	380853.38	3336523.25		
h5086	380847.58	3336523.88		
h5087	380844.05	3336529.07		
h5088	380841.40	3336530.30		
h5089	380837.54	3336528.00		
h5090	380833.71	3336526.91		
h5091	380829.30	3336526.63		
h5092	380817.07	3336533.16		
h5093	380813.16	3336536.47		
h5094	380805.01	3336545.69		
h5095	380797.18	3336552.11		
h5096	380791.87	3336555.65		
h5097	380786.35	3336558.60		
h5098	380781.80	3336560.53		
h5099	380778.00	3336560.63		
h5100	380773.38	3336559.76		
h5101	380768.07	3336559.40		
h5102	380765.34	3336558.57		
h5103	380758.74	3336558.55		
h5104	380734.43	3336562.21		
h5105	380729.26	3336563.35		
h5106	380719.68	3336564.21		
h5107	380701.26	3336570.92		
h5108	380687.51	3336580.29		
h5109	380676.74	3336589.19		
h5110	380673.44	3336592.88		
h5111	380671.93	3336596.32		
h5112	380671.21	3336598.94		
h5113	380672.10	3336602.52		
h5114	380673.57	3336605.08		
h5115	380674.69	3336609.25		
h5116	380674.33	3336618.06		
h5117	380672.36	3336626.92		
h5118	380665.39	3336641.80		
h5119	380664.80	3336643.03		
h5120	380663.29	3336646.37		
h5121	380660.41	3336650.85		
h5122	380658.75	3336655.90		

h5123	380656.28	3336660.97		
h5124	380651.99	3336672.29		
h5125	380645.98	3336679.46		
h5126	380642.26	3336682.56		
h5127	380638.51	3336684.46		
h5128	380633.81	3336685.88		
h5129	380629.78	3336687.10		
h5130	380620.12	3336692.36		
h5131	380616.59	3336695.06		
h5132	380613.27	3336696.38		
h5133	380610.88	3336697.67		
h5134	380608.07	3336697.92		
h5135	380604.91	3336699.58		
h5136	380601.12	3336700.08		
h5137	380596.79	3336702.40		
h5138	380581.81	3336718.41		
h5139	380572.60	3336725.36		
h5140	380567.10	3336729.01		
h5141	380560.79	3336732.59		
h5142	380552.54	3336738.21		
h5143	380546.87	3336742.97		
h5144	380538.62	3336748.79		
h5145	380530.41	3336755.72		
h5146	380515.36	3336768.83		
h5147	380500.22	3336778.65		
h5148	380486.52	3336790.02		
h5149	380480.04	3336794.40		
h5150	380474.39	3336799.96		
h5151	380461.84	3336807.45		
h5152	380453.02	3336815.21		
h5153	380438.11	3336825.10		
h5154	380414.96	3336837.44		
h5155	380412.28	3336839.21		
h5156	380406.42	3336844.37		
h5157	380402.99	3336848.28		
h5158	380394.88	3336853.40		
h5159	380388.11	3336855.27		
h5160	380380.37	3336859.22		
h5161	380374.95	3336864.23		
h5162	380363.89	3336869.42		
h5163	380356.80	3336873.72		
h5164	380350.88	3336878.64		
h5165	380342.53	3336886.32		
h5166	380326.97	3336897.19		
h5167	380319.09	3336901.61		
h5168	380312.80	3336905.78		
h5169	380303.94	3336910.57		
h5170	380298.64	3336914.77		
h5171	380290.47	3336923.39		
h5172	380279.46	3336937.90		

h5173	380262.60	3336958.16	
h5174	380252.53	3336967.14	
h5175	380250.32	3336969.90	
h5176	380246.53	3336977.60	
h5177	380242.39	3336980.34	
h5178	380238.92	3336980.47	
h5179	380234.01	3336980.10	
h5180	380229.41	3336981.07	
h5181	380224.30	3336984.21	
h5182	380221.97	3336986.87	
h5183	380218.35	3336995.34	
h5184	380217.44	3336996.80	
h5185	380211.34	3337000.31	
h5186	380207.77	3337002.11	
h5187	380204.63	3337004.90	
h5188	380200.81	3337008.63	
h5189	380197.66	3337011.96	
h5190	380194.65	3337015.44	
h5191	380191.50	3337019.08	
h5192	380187.12	3337024.96	
h5193	380183.19	3337030.16	
h5194	380177.89	3337036.68	
h5195	380171.81	3337041.74	
h5196	380165.68	3337046.92	
h5197	380157.36	3337055.26	
h5198	380151.01	3337061.63	
h5199	380105.06	3337092.14	
h5200	380077.10	3337114.26	
h5201	380028.85	3337158.54	
h5202	379997,97	3337186,88	-
h5203	379857,64	3337369,92	-
h5204	379797,73	3337418,79	-
h5205	379663,53	3337571,64	-
h5206	379658,21	3337577,64	-
h5207	379649,79	3337591,82	-
h5208	379640,89	3337609,34	-
h5209	379634,85	3337619,84	-
h5210	379593,60	3337672,13	-
h5211	379576,27	3337690,36	-
h5212	379564,29	3337704,81	-
h5213	379552,61	3337720,23	-
h5214	379541,90	3337732,58	-
h5215	379536,89	3337738,42	-
h5216	379530,07	3337746,81	-
h5217	379524,53	3337760,44	-
h5218	379523,03	3337769,95	-
h5219	379524,98	3337777,73	-
h5220	379527,08	3337782,60	-
h5221	379468,23	3337862,79	-
h5222	379442,71	3337897,08	-

h5223	379282,26	3337777,69		-
h5224	379330,56	3337706,51		-
h5225	379356,04	3337643,84		-
h5226	379442,30	3337541,01		-
h5227	379467,52	3337509,04		-
h5228	379495,92	3337459,22		-
h5229	379658,42	3337274,33		-
h5230	379713,13	3337229,70		-
h5231	379849,87	3337051,34		-
h5232	379937.00	3336956.93		
h5233	379928.43	3336938.49		
h5234	379911.23	3336895.92		
h5235	379904.15	3336875.17		
h5236	379899.37	3336853.77		
h5237	379896.97	3336831.98		
h5238	379896.97	3336812.53		
h5239	379891.75	3336787.35		
h5240	379891.24	3336784.94		
h5241	379891.54	3336784.87		
h5242	379888.04	3336770.80		
h5243	379887.61	3336768.04		
h5244	379885.23	3336737.96		
h5245	379885.18	3336724.82		
h5246	379883.93	3336715.47		
h5247	379877.98	3336686.57		
h5248	379877.18	3336682.49		
h5249	379868.90	3336637.56		
h5250	379865.94	3336613.09		
h5251	379862.63	3336556.97		
h5252	379860.43	3336525.18		
h5253	379860.15	3336502.62		
h5254	379862.41	3336480.18		
h5255	379867.19	3336458.14		
h5256	379868.48	3336454.32		
h5257	379867.58	3336448.42		
h5258	379866.49	3336438.87		
h5259	379865.99	3336436.49		
h5260	379862.06	3336407.84		
h5261	379861.09	3336392.69		
h5262	379861.37	3336363.32		
h5263	379861.94	3336356.48		
h5264	379865.23	3336333.38		
h5265	379868.20	3336322.12		
h5266	379868.05	3336309.26		
h5267	379868.35	3336302.23		
h5268	379868.96	3336296.61		
h5269	379868.68	3336292.98		
h5270	379868.39	3336288.13		
h5271	379868.35	3336264.83		
h5272	379869.68	3336253.31		

h5273	379869.73	3336247.20		
h5274	379871.96	3336227.46		
h5275	379871.98	3336226.18		
h5276	379875.35	3336192.10		
h5277	379876.63	3336185.24		
h5278	379877.45	3336181.93		
h5279	379877.49	3336177.26		
h5280	379877.21	3336176.38		
h5281	379875.40	3336172.08		
h5282	379875.32	3336171.79		
h5283	379868.83	3336159.02		
h5284	379866.78	3336153.51		
h5285	379857.90	3336138.20		
h5286	379846.55	3336123.95		
h5287	379829.92	3336100.79		
h5288	379817.99	3336082.07		
h5289	379808.21	3336062.13		
h5290	379801.69	3336046.73		
h5291	379800.86	3336044.79		
h5292	379795.40	3336030.54		
h5293	379791.18	3336018.17		
h5294	379787.47	3336004.23		
h5295	379737.84	3335860.37		
h5296	379731.55	3335837.99		
h5297	379727.90	3335815.03		
h5298	379725.47	3335790.70		
h5299	379724.61	3335777.96		
h5300	379723.89	3335757.82		
h5301	379723.92	3335742.62		
h5302	379725.20	3335710.90		
h5303	379728.46	3335682.16		
h5304	379731.96	3335663.41		
h5305	379736.07	3335645.88		
h5306	379741.58	3335626.36		
h5307	379750.32	3335601.71		
h5308	379762.19	3335578.42		
h5309	379767.26	3335569.90		
h5310	379778.92	3335552.45		
h5311	379791.66	3335537.15		
h5312	379799.07	3335521.98		
h5313	379813.63	3335500.05		
h5314	379817.06	3335495.55		
h5315	379820.58	3335488.70		
h5316	379833.00	3335467.76		
h5317	379847.87	3335448.49		
h5318	379861.85	3335432.49		
h5319	379877.02	3335416.92		
h5320	379893.78	3335403.10		
h5321	379903.96	3335395.60		
h5322	379913.61	3335388.29		

h5323	379918.04	3335385.07		
h5324	379920.06	3335383.25		
h5325	379924.10	3335379.70		
h5326	379932.95	3335372.13		
h5327	379944.43	3335361.38		
h5328	379962.82	3335346.12		
h5329	379962.96	3335346.03		
h5330	379973.91	3335333.58		
h5331	379989.63	3335319.16		
h5332	379997.47	3335312.70		
h5333	380015.47	3335299.48		
h5334	380034.84	3335288.35		
h5335	380048.43	3335281.52		
h5336	380072.53	3335271.32		
h5337	380097.75	3335264.36		
h5338	380123.67	3335260.75		
h5339	380130.24	3335260.27		
h5340	380146.92	3335259.92		
h5341	380154.67	3335249.85		
h5342	380162.74	3335240.55		
h5343	380177.79	3335225.00		
h5344	380194.43	3335211.16		
h5345	380212.46	3335199.20		
h5346	380231.68	3335189.27		
h5347	380238.34	3335186.69		
h5348	380240.24	3335185.13		
h5349	380246.02	3335181.18		
h5350	380258.68	3335173.20		
h5351	380263.57	3335170.37		
h5352	380283.94	3335160.08		
h5353	380285.00	3335159.69		
h5354	380291.40	3335155.69		
h5355	380312.98	3335145.53		
h5356	380335.62	3335138.02		
h5357	380358.99	3335133.25		
h5358	380362.64	3335132.73		
h5359	380382.73	3335130.90		
h5360	380398.51	3335131.05		
h5361	380415.29	3335130.95		
h5362	380435.83	3335132.95		
h5363	380437.16	3335133.22		
h5364	380454.54	3335132.19		
h5365	380476.95	3335133.39		
h5366	380499.08	3335137.08		
h5367	380520.65	3335143.23		
h5368	380541.40	3335151.76		
h5369	380543.24	3335152.64		
h5370	380549.46	3335156.07		
h5371	380562.59	3335155.04		
h5372	380584.00	3335155.66		

h5373	380605.23	3335158.56		
h5374	380626.01	3335163.72		
h5375	380646.13	3335171.07		
h5376	380665.35	3335180.53		
h5377	380680.96	3335190.42		
h5378	380691.38	3335193.97		
h5379	380710.74	3335202.96		
h5380	380729.03	3335213.97		
h5381	380734.13	3335217.83		
h5382	380735.60	3335218.30		
h5383	380751.07	3335218.95		
h5384	380756.01	3335219.41		
h5385	380757.80	3335219.69		
h5386	380761.87	3335217.64		
h5387	380768.59	3335214.77		
h5388	380800.40	3335204.24		
h5389	380805.32	3335203.06		
h5390	380831.01	3335198.63		
h5391	380838.67	3335198.32		
h5392	380846.82	3335193.49		
h5393	380852.97	3335190.68		
h5394	380857.10	3335186.19		
h5395	380872.19	3335172.77		
h5396	380888.56	3335160.95		
h5397	380906.04	3335150.84		
h5398	381072,91	3334965,01		-
h5399	381250,63	3334856,56		-
h5400	381278,77	3334856,10		-
h5401	381293,02	3334837,82		-
h5402	381419,95	3334798,89		-
h5403	381438,05	3334794,64		-
h5404	381462,23	3334767,69		-
h5405	381502,05	3334577,28		-
h5406	381599,87	3334582,14		-
h5407	381604,41	3334566,88		-
h5408	381825,10	3334549,62		-
h5409	381954,13	3334534,00		-
h5410	381987,22	3334530,69		-
h5411	382004,72	3334531,50		-
h5412	382013,57	3334529,57		-
h5413	382020,61	3334516,81		-
h5414	382117,55	3334463,80		-
h5415	382163,25	3334454,62		-
h5416	382229,55	3334432,14		-
h5417	382299,49	3334417,81		-
h5418	382324,33	3334409,36		-
h5419	382480,44	3334344,06		-
h5420	382513,82	3334340,58		-
h5421	382571,80	3334319,39		-
h5422	382680,18	3334292,38		-

н5423	382763,37	3334275,54		-
н5424	382823,44	3334265,58		-
н5425	382840,87	3334206,30		-
н5426	382880,87	3334199,59		-
н5427	382918,38	3334151,58		-
н5428	382958,04	3334115,67		-
н5429	383083,12	3334055,20	картометрический метод Mt = 0.5	-
н5430	383096,00	3334047,71		-
н5431	383130,74	3334027,44		-
н5432	383194,22	3333995,97		-
н5433	383208,29	3333990,84		-
н5434	383223,77	3333983,32		-
н5435	383262,97	3333955,50		-
н5436	383281,67	3333944,44		-
н5437	383299,16	3333930,47		-
н5438	383320,52	3333916,96		-
н5439	383333,47	3333907,21		-
н5440	383416,85	3333853,24		-
н5441	383482,02	3333822,08		-
н5442	383513,93	3333818,02		-
н5443	383563,47	3333781,65		-
н5444	383603,72	3333764,52		-
н5445	383642,61	3333750,58		-
н5446	383690,60	3333737,71		-
н5447	383766,26	3333717,97		-
н5448	383849,08	3333699,99		-
н5449	383882,48	3333694,39		-
н5450	383904,45	3333685,16		-
н5451	383951,23	3333677,98		-
н5452	384014,33	3333662,53		-
н5453	384053,16	3333656,65		-
н5454	384109,46	3333650,43		-
н5455	384207,73	3333643,04		-
н5456	384287,05	3333639,59		-
н5457	384351,64	3333639,35		-
н5458	384369,19	3333642,67		-
н5459	384384,34	3333637,41		-
н5460	384401,92	3333641,25		-
н5461	384447,89	3333636,24		-
н5462	384526,50	3333619,51		-
н5463	384562,63	3333614,90		-
н5464	384632,32	3333604,71		-
н5465	384653,84	3333596,10		-
н5466	384791,42	3333571,58		-
н5467	384883,41	3333564,58		-
н5468	384915,88	3333571,53		-
н5469	384941,81	3333562,69		-
н5470	385017,26	3333571,46		-
н5471	385086,05	3333588,42		-

н5472	385375,07	3333537,81	-
н5473	385535,05	3333552,35	-
н5474	385567,99	3333631,80	-
н5475	385600,59	3333659,56	-
н5476	385637,21	3333755,69	-
н5477	385636,80	3333786,43	-
н5478	385657,10	3333797,65	-
н5479	385748,62	3333883,05	-
н5480	385792,37	3333916,34	-
н5481	385840,79	3333969,88	-
н5482	385895,41	3334017,99	-
н5483	385916,13	3334056,77	-
н5484	385951,63	3334104,96	-
н5485	385971,15	3334134,03	-
4 подобъект			
н5486	380149.90	3336945.24	
н5487	380164.30	3336944.43	
н5488	380169.15	3336949.63	
н5489	380168.81	3336958.00	
н5490	380172.03	3336963.06	
н5491	380175.29	3336964.82	
н5492	380177.86	3336966.01	
н5493	380180.52	3336967.18	
н5494	380180.86	3336967.20	
н5495	380183.69	3336967.41	
н5496	380185.52	3336967.13	
н5497	380186.86	3336966.77	
н5498	380188.83	3336966.13	
н5499	380191.92	3336965.34	
н5500	380200.05	3336960.71	
н5501	380209.01	3336957.37	
н5502	380219.94	3336954.33	
н5503	380228.30	3336949.54	
н5504	380232.97	3336946.48	
н5505	380256.98	3336927.70	
н5506	380260.29	3336924.41	
н5507	380266.00	3336915.22	
н5508	380271.37	3336902.68	
н5509	380276.40	3336895.28	
н5510	380282.52	3336891.19	
н5511	380289.78	3336886.31	
н5512	380295.12	3336881.18	
н5513	380298.16	3336879.14	
н5514	380301.86	3336877.01	
н5515	380305.00	3336876.38	
н5516	380306.62	3336874.80	
н5517	380306.14	3336873.95	
н5518	380304.10	3336874.58	
н5519	380303.81	3336873.29	
н5520	380303.27	3336872.07	

h5521	380302.80	3336871.35		
h5522	380314.15	3336867.13		
h5523	380324.04	3336862.23		
h5524	380332.73	3336856.97		
h5525	380357.08	3336838.00		
h5526	380366.80	3336829.64		
h5527	380376.99	3336824.53		
h5528	380383.92	3336820.01		
h5529	380388.33	3336815.48		
h5530	380390.71	3336810.79		
h5531	380391.56	3336806.03		
h5532	380392.02	3336804.82		
h5533	380393.49	3336803.10		
h5534	380397.24	3336801.13		
h5535	380437.97	3336775.89		
h5536	380454.41	3336762.43		
h5537	380464.65	3336758.58		
h5538	380473.16	3336754.52		
h5539	380475.72	3336753.10		
h5540	380479.05	3336750.41		
h5541	380481.75	3336746.74		
h5542	380483.55	3336739.49		
h5543	380485.69	3336737.03		
h5544	380489.43	3336734.92		
h5545	380500.61	3336730.42		
h5546	380507.38	3336725.63		
h5547	380514.99	3336718.42		
h5548	380518.72	3336715.92		
h5549	380528.86	3336713.45		
h5550	380532.85	3336713.14		
h5551	380535.59	3336710.86		
h5552	380537.95	3336709.40		
h5553	380539.90	3336707.54		
h5554	380545.11	3336700.20		
h5555	380550.95	3336694.44		
h5556	380554.31	3336692.75		
h5557	380562.96	3336687.11		
h5558	380568.60	3336681.16		
h5559	380571.41	3336677.68		
h5560	380578.65	3336668.08		
h5561	380581.13	3336663.81		
h5562	380581.49	3336663.51		
h5563	380584.07	3336661.33		
h5564	380586.66	3336661.06		
h5565	380590.83	3336659.95		
h5566	380594.17	3336657.65		
h5567	380597.89	3336654.55		
h5568	380602.68	3336647.02		
h5569	380603.40	3336644.00		
h5570	380605.93	3336641.33		

h5571	380619.13	3336633.77		
h5572	380622.86	3336631.07		
h5573	380626.72	3336625.39		
h5574	380628.05	3336623.42		
h5575	380630.94	3336619.24		
h5576	380632.98	3336613.38		
h5577	380635.63	3336607.71		
h5578	380636.42	3336601.53		
h5579	380640.04	3336593.19		
h5580	380642.32	3336588.72		
h5581	380645.08	3336579.84		
h5582	380648.59	3336576.75		
h5583	380653.32	3336573.82		
h5584	380655.42	3336570.16		
h5585	380656.93	3336566.72		
h5586	380658.30	3336565.68		
h5587	380658.43	3336567.89		
h5588	380660.96	3336569.00		
h5589	380663.53	3336570.41		
h5590	380666.82	3336570.25		
h5591	380668.63	3336570.50		
h5592	380677.30	3336565.56		
h5593	380681.96	3336560.44		
h5594	380682.30	3336558.23		
h5595	380681.00	3336554.46		
h5596	380678.32	3336551.33		
h5597	380674.22	3336548.04		
h5598	380667.91	3336543.91		
h5599	380658.72	3336537.06		
h5600	380645.62	3336526.21		
h5601	380634.81	3336518.50		
h5602	380617.12	3336508.18		
h5603	380584.87	3336491.85		
h5604	380570.14	3336487.24		
h5605	380566.14	3336487.25		
h5606	380561.93	3336487.07		
h5607	380557.13	3336487.20		
h5608	380552.97	3336488.71		
h5609	380547.12	3336494.27		
h5610	380544.37	3336495.18		
h5611	380544.47	3336498.72		
h5612	380545.04	3336504.31		
h5613	380546.62	3336509.75		
h5614	380542.17	3336514.72		
h5615	380534.54	3336524.62		
h5616	380532.41	3336527.28		
h5617	380527.75	3336532.41		
h5618	380525.55	3336532.67		
h5619	380520.71	3336531.20		
h5620	380518.14	3336532.27		

h5621	380516.58	3336533.71		
h5622	380517.07	3336536.90		
h5623	380515.14	3336539.76		
h5624	380510.69	3336545.08		
h5625	380502.29	3336552.91		
h5626	380496.32	3336553.87		
h5627	380485.38	3336552.67		
h5628	380482.87	3336552.44		
h5629	380477.51	3336553.78		
h5630	380475.54	3336554.84		
h5631	380472.44	3336558.72		
h5632	380470.50	3336560.37		
h5633	380469.02	3336561.62		
h5634	380468.15	3336566.77		
h5635	380474.56	3336568.41		
h5636	380476.77	3336570.37		
h5637	380477.55	3336572.55		
h5638	380476.79	3336575.57		
h5639	380478.33	3336579.27		
h5640	380480.53	3336581.78		
h5641	380484.98	3336583.22		
h5642	380490.28	3336581.85		
h5643	380494.04	3336580.54		
h5644	380496.59	3336578.67		
h5645	380498.97	3336577.81		
h5646	380502.37	3336577.72		
h5647	380511.70	3336582.46		
h5648	380514.90	3336582.38		
h5649	380516.88	3336581.72		
h5650	380517.82	3336580.05		
h5651	380519.93	3336576.24		
h5652	380521.38	3336576.49		
h5653	380522.28	3336577.97		
h5654	380522.82	3336579.83		
h5655	380522.00	3336581.75		
h5656	380518.88	3336589.09		
h5657	380521.78	3336593.87		
h5658	380526.20	3336599.68		
h5659	380528.25	3336602.86		
h5660	380530.42	3336609.85		
h5661	380530.13	3336612.39		
h5662	380529.77	3336615.38		
h5663	380528.06	3336617.10		
h5664	380527.11	3336619.39		
h5665	380524.93	3336620.12		
h5666	380521.89	3336618.80		
h5667	380513.09	3336611.64		
h5668	380510.24	3336609.91		
h5669	380499.76	3336606.80		
h5670	380499.33	3336606.01		

h5671	380496.08	3336603.90		
h5672	380490.20	3336601.06		
h5673	380482.31	3336597.87		
h5674	380468.91	3336598.00		
h5675	380465.06	3336597.76		
h5676	380460.15	3336596.63		
h5677	380454.06	3336593.98		
h5678	380446.97	3336589.57		
h5679	380443.88	3336585.38		
h5680	380438.00	3336583.11		
h5681	380434.62	3336583.87		
h5682	380431.30	3336585.34		
h5683	380430.19	3336589.33		
h5684	380430.29	3336592.65		
h5685	380431.47	3336594.41		
h5686	380434.72	3336596.39		
h5687	380438.60	3336598.00		
h5688	380442.45	3336600.10		
h5689	380444.03	3336600.22		
h5690	380445.92	3336599.01		
h5691	380447.31	3336598.86		
h5692	380448.26	3336600.34		
h5693	380448.91	3336602.13		
h5694	380457.05	3336607.11		
h5695	380460.12	3336609.62		
h5696	380461.20	3336611.61		
h5697	380461.77	3336612.65		
h5698	380455.43	3336628.56		
h5699	380454.90	3336623.77		
h5700	380453.61	3336620.41		
h5701	380450.54	3336617.89		
h5702	380446.14	3336617.81		
h5703	380443.53	3336617.48		
h5704	380440.08	3336615.77		
h5705	380438.85	3336614.60		
h5706	380436.65	3336614.86		
h5707	380435.45	3336614.70		
h5708	380433.62	3336613.75		
h5709	380433.14	3336610.76		
h5710	380432.32	3336609.98		
h5711	380429.91	3336609.64		
h5712	380417.82	3336601.68		
h5713	380417.87	3336594.67		
h5714	380415.90	3336592.01		
h5715	380413.25	3336588.40		
h5716	380411.25	3336585.74		
h5717	380409.37	3336582.59		
h5718	380407.64	3336581.85		
h5719	380403.64	3336579.25		
h5720	380399.86	3336578.02		

h5721	380398.68	3336578.13		
h5722	380396.01	3336578.29		
h5723	380390.50	3336578.79		
h5724	380385.21	3336579.12		
h5725	380381.24	3336579.25		
h5726	380379.09	3336577.65		
h5727	380378.10	3336575.75		
h5728	380376.32	3336572.35		
h5729	380372.25	3336556.42		
h5730	380369.24	3336552.46		
h5731	380363.58	3336550.92		
h5732	380352.96	3336546.17		
h5733	380348.19	3336542.76		
h5734	380347.32	3336542.18		
h5735	380346.13	3336540.90		
h5736	380345.01	3336538.18		
h5737	380342.88	3336536.13		
h5738	380340.14	3336530.27		
h5739	380339.62	3336528.26		
h5740	380338.30	3336523.21		
h5741	380335.33	3336517.38		
h5742	380333.85	3336512.97		
h5743	380333.97	3336509.19		
h5744	380333.19	3336503.58		
h5745	380328.38	3336495.71		
h5746	380326.56	3336494.96		
h5747	380327.08	3336492.14		
h5748	380330.61	3336489.02		
h5749	380332.59	3336488.59		
h5750	380336.18	3336488.09		
h5751	380338.93	3336486.22		
h5752	380339.65	3336483.60		
h5753	380339.64	3336476.98		
h5754	380340.54	3336472.81		
h5755	380340.45	3336471.58		
h5756	380333.33	3336453.36		
h5757	380331.44	3336452.01		
h5758	380325.94	3336448.37		
h5759	380320.37	3336444.81		
h5760	380312.76	3336441.91		
h5761	380311.25	3336437.75		
h5762	380310.81	3336432.06		
h5763	380311.37	3336427.91		
h5764	380313.49	3336423.24		
h5765	380314.73	3336419.44		
h5766	380314.48	3336416.86		
h5767	380310.09	3336409.77		
h5768	380304.36	3336404.93		
h5769	380302.30	3336403.56		
h5770	380294.00	3336399.41		

h5771	380288.66	3336395.83		
h5772	380272.00	3336387.29		
h5773	380254.07	3336380.28		
h5774	380250.78	3336380.46		
h5775	380249.50	3336381.61		
h5776	380248.46	3336387.24		
h5777	380247.51	3336389.26		
h5778	380244.09	3336392.02		
h5779	380242.26	3336396.85		
h5780	380241.92	3336401.32		
h5781	380242.98	3336406.59		
h5782	380248.59	3336421.65		
h5783	380248.85	3336423.84		
h5784	380247.71	3336425.87		
h5785	380245.72	3336426.53		
h5786	380244.16	3336427.97		
h5787	380243.60	3336429.58		
h5788	380245.08	3336433.45		
h5789	380247.15	3336439.24		
h5790	380248.01	3336445.18		
h5791	380247.01	3336451.70		
h5792	380247.46	3336463.88		
h5793	380246.49	3336468.48		
h5794	380243.93	3336474.90		
h5795	380239.46	3336483.32		
h5796	380237.39	3336488.17		
h5797	380231.00	3336500.21		
h5798	380227.18	3336509.86		
h5799	380225.56	3336516.71		
h5800	380225.49	3336521.31		
h5801	380226.60	3336525.28		
h5802	380227.15	3336530.03		
h5803	380227.37	3336531.86		
h5804	380229.69	3336536.00		
h5805	380233.11	3336539.52		
h5806	380235.61	3336540.12		
h5807	380239.70	3336541.14		
h5808	380243.01	3336541.98		
h5809	380247.72	3336546.12		
h5810	380250.36	3336548.00		
h5811	380255.00	3336550.10		
h5812	380257.24	3336550.46		
h5813	380260.76	3336550.99		
h5814	380265.96	3336548.64		
h5815	380269.44	3336546.14		
h5816	380274.94	3336545.87		
h5817	380276.27	3336546.63		
h5818	380277.33	3336548.71		
h5819	380277.42	3336552.91		
h5820	380277.85	3336559.88		

h5821	380274.88	3336567.27		
h5822	380272.44	3336572.25		
h5823	380271.00	3336577.20		
h5824	380270.48	3336579.01		
h5825	380267.86	3336582.53		
h5826	380264.14	3336589.16		
h5827	380261.33	3336591.62		
h5828	380258.94	3336591.18		
h5829	380256.71	3336590.62		
h5830	380249.36	3336584.48		
h5831	380248.09	3336581.92		
h5832	380248.22	3336577.51		
h5833	380248.30	3336574.91		
h5834	380246.79	3336570.75		
h5835	380244.70	3336567.60		
h5836	380241.20	3336564.10		
h5837	380237.35	3336562.00		
h5838	380234.11	3336562.38		
h5839	380231.94	3336563.55		
h5840	380230.30	3336566.38		
h5841	380229.40	3336570.43		
h5842	380228.51	3336572.72		
h5843	380225.53	3336577.91		
h5844	380221.56	3336584.84		
h5845	380221.05	3336586.35		
h5846	380219.67	3336594.49		
h5847	380217.96	3336597.61		
h5848	380211.00	3336616.28		
h5849	380208.67	3336626.00		
h5850	380203.51	3336635.00		
h5851	380202.97	3336636.73		
h5852	380203.26	3336639.86		
h5853	380204.16	3336651.39		
h5854	380205.63	3336659.52		
h5855	380205.84	3336664.00		
h5856	380205.15	3336668.16		
h5857	380200.60	3336675.51		
h5858	380197.96	3336680.96		
h5859	380194.33	3336686.40		
h5860	380185.19	3336693.59		
h5861	380174.80	3336700.83		
h5862	380157.38	3336712.18		
h5863	380152.03	3336715.42		
h5864	380146.87	3336718.41		
h5865	380143.61	3336722.26		
h5866	380140.62	3336730.14		
h5867	380131.39	3336739.61		
h5868	380129.05	3336742.71		
h5869	380127.96	3336746.70		
h5870	380127.15	3336753.85		

н5871	380126.07	3336757.33		
н5872	380121.52	3336760.60		
н5873	380119.58	3336761.78		
н5874	380118.37	3336762.51		
н5875	380114.18	3336765.68		
н5876	380113.64	3336768.66		
н5877	380112.53	3336772.05		
н5878	380110.63	3336778.05		
н5879	380109.36	3336782.85		
н5880	380105.81	3336786.25		
н5881	380098.74	3336791.99		
н5882	380097.44	3336794.29		
н5883	380097.40	3336796.59		
н5884	380098.29	3336798.08		
н5885	380099.53	3336800.71		
н5886	380100.36	3336803.75		
н5887	380101.47	3336805.93		
н5888	380098.61	3336809.31		
н5889	380096.67	3336821.00		
н5890	380113.87	3336863.57		
н5891	380138.35	3336909.95		
н5892	380144.43	3336917.91		
н5893	380151.52	3336921.08		
н5894	380155.40	3336923.21		
н5895	380158.22	3336927.65		
н5896	380156.98	3336930.06		
н5897	380152.59	3336934.90		
н5898	380149.49	3336935.68		
н5899	380147.70	3336937.64		
н5900	380147.86	3336940.80		
н5901	380149.90	3336945.24		
5 подобъект				
н5902	380087.53	3336746.48		
н5903	380089.94	3336747.63		
н5904	380092.71	3336748.35		
н5905	380092.67	3336744.99		
н5906	380097.01	3336744.39		
н5907	380100.14	3336742.96		
н5908	380104.00	3336742.53		
н5909	380104.12	3336742.51		
н5910	380108.04	3336744.07		
н5911	380111.47	3336744.04		
н5912	380115.14	3336741.92		
н5913	380117.11	3336737.46		
н5914	380118.45	3336731.91		
н5915	380120.29	3336730.00		
н5916	380123.80	3336728.16		
н5917	380128.57	3336724.54		
н5918	380128.82	3336722.16		
н5919	380129.18	3336716.66		

h5920	380126.98	3336713.97		
h5921	380123.34	3336710.56		
h5922	380122.84	3336707.63		
h5923	380123.34	3336704.92		
h5924	380124.92	3336702.50		
h5925	380129.67	3336701.58		
h5926	380133.78	3336701.40		
h5927	380136.57	3336701.05		
h5928	380140.89	3336701.79		
h5929	380148.36	3336701.47		
h5930	380150.65	3336701.28		
h5931	380172.96	3336689.08		
h5932	380179.99	3336682.25		
h5933	380185.52	3336676.19		
h5934	380188.43	3336665.28		
h5935	380193.79	3336620.87		
h5936	380193.25	3336615.26		
h5937	380194.49	3336610.44		
h5938	380196.66	3336595.48		
h5939	380197.57	3336587.72		
h5940	380195.10	3336580.40		
h5941	380194.29	3336578.36		
h5942	380194.07	3336577.80		
h5943	380195.28	3336573.82		
h5944	380199.77	3336566.68		
h5945	380205.34	3336560.47		
h5946	380206.85	3336557.03		
h5947	380206.75	3336553.43		
h5948	380204.12	3336545.10		
h5949	380203.83	3336541.96		
h5950	380203.98	3336537.01		
h5951	380205.63	3336530.32		
h5952	380206.26	3336527.83		
h5953	380205.71	3336522.25		
h5954	380205.80	3336519.29		
h5955	380207.25	3336508.95		
h5956	380211.91	3336496.04		
h5957	380212.92	3336488.92		
h5958	380215.73	3336478.82		
h5959	380219.97	3336469.42		
h5960	380224.64	3336462.58		
h5961	380225.82	3336459.31		
h5962	380225.25	3336455.50		
h5963	380224.21	3336452.32		
h5964	380220.57	3336447.67		
h5965	380218.74	3336443.94		
h5966	380216.07	3336432.53		
h5967	380216.11	3336428.57		
h5968	380217.04	3336425.64		
h5969	380219.17	3336423.91		

h5970	380223.59	3336421.92		
h5971	380224.26	3336420.12		
h5972	380224.07	3336418.07		
h5973	380222.66	3336415.96		
h5974	380219.21	3336413.47		
h5975	380218.11	3336411.67		
h5976	380216.67	3336402.71		
h5977	380212.50	3336389.41		
h5978	380209.79	3336381.33		
h5979	380207.94	3336372.99		
h5980	380207.39	3336363.61		
h5981	380207.72	3336360.81		
h5982	380209.36	3336354.69		
h5983	380211.35	3336347.79		
h5984	380211.23	3336338.73		
h5985	380209.98	3336333.76		
h5986	380208.82	3336327.44		
h5987	380208.59	3336310.52		
h5988	380209.62	3336303.90		
h5989	380211.67	3336298.31		
h5990	380214.19	3336293.77		
h5991	380215.03	3336290.37		
h5992	380214.12	3336284.90		
h5993	380212.07	3336277.54		
h5994	380211.87	3336259.64		
h5995	380213.07	3336248.58		
h5996	380213.89	3336241.10		
h5997	380213.78	3336237.47		
h5998	380218.17	3336206.46		
h5999	380218.77	3336200.73		
h6000	380218.31	3336193.74		
h6001	380217.49	3336190.70		
h6002	380215.89	3336189.80		
h6003	380215.06	3336188.58		
h6004	380214.45	3336185.32		
h6005	380215.78	3336178.59		
h6006	380218.58	3336170.22		
h6007	380219.81	3336162.60		
h6008	380220.00	3336153.43		
h6009	380218.36	3336139.72		
h6010	380217.52	3336137.13		
h6011	380216.42	3336133.86		
h6012	380216.83	3336131.84		
h6013	380218.69	3336126.27		
h6014	380219.72	3336119.07		
h6015	380219.46	3336113.57		
h6016	380218.01	3336107.51		
h6017	380213.93	3336105.51		
h6018	380210.47	3336102.52		
h6019	380208.55	3336099.28		

h6020	380207.66	3336094.99		
h6021	380206.28	3336092.84		
h6022	380204.38	3336088.46		
h6023	380204.63	3336086.67		
h6024	380203.74	3336085.43		
h6025	380201.26	3336080.00		
h6026	380201.42	3336078.60		
h6027	380201.86	3336069.28		
h6028	380201.08	3336061.97		
h6029	380198.95	3336054.26		
h6030	380198.54	3336054.16		
h6031	380197.21	3336052.37		
h6032	380195.84	3336047.67		
h6033	380194.30	3336037.78		
h6034	380187.60	3336019.36		
h6035	380184.41	3336015.27		
h6036	380182.01	3336013.68		
h6037	380179.89	3336013.72		
h6038	380178.34	3336012.54		
h6039	380177.34	3336010.18		
h6040	380176.84	3336007.12		
h6041	380175.04	3336005.89		
h6042	380170.41	3336005.02		
h6043	380169.29	3336001.87		
h6044	380167.44	3335997.66		
h6045	380162.89	3335987.30		
h6046	380154.31	3335966.64		
h6047	380151.36	3335961.12		
h6048	380150.39	3335956.39		
h6049	380150.45	3335953.27		
h6050	380151.42	3335951.63		
h6051	380160.73	3335948.86		
h6052	380168.05	3335947.94		
h6053	380174.41	3335948.09		
h6054	380175.84	3335946.71		
h6055	380176.66	3335943.92		
h6056	380176.12	3335939.25		
h6057	380173.58	3335932.11		
h6058	380171.49	3335929.19		
h6059	380168.01	3335926.05		
h6060	380165.44	3335924.88		
h6061	380161.89	3335924.61		
h6062	380160.57	3335924.29		
h6063	380158.35	3335922.85		
h6064	380157.67	3335920.93		
h6065	380158.45	3335917.92		
h6066	380161.47	3335913.43		
h6067	380159.36	3335907.91		
h6068	380156.43	3335903.28		
h6069	380150.82	3335896.91		

h6070	380148.51	3335893.55		
h6071	380146.37	3335892.11		
h6072	380144.08	3335891.89		
h6073	380142.94	3335890.21		
h6074	380140.87	3335889.26		
h6075	380137.20	3335889.08		
h6076	380136.17	3335886.55		
h6077	380136.90	3335882.45		
h6078	380134.55	3335879.04		
h6079	380130.44	3335875.91		
h6080	380127.91	3335871.17		
h6081	380127.91	3335870.47		
h6082	380127.31	3335868.33		
h6083	380126.37	3335867.94		
h6084	380124.04	3335869.07		
h6085	380121.68	3335870.33		
h6086	380118.59	3335870.75		
h6087	380116.82	3335869.81		
h6088	380115.99	3335868.12		
h6089	380115.85	3335863.92		
h6090	380117.24	3335857.18		
h6091	380117.32	3335852.54		
h6092	380116.02	3335848.63		
h6093	380113.58	3335845.43		
h6094	380109.26	3335842.34		
h6095	380099.82	3335838.48		
h6096	380093.49	3335836.81		
h6097	380088.76	3335836.82		
h6098	380085.03	3335838.21		
h6099	380082.23	3335840.82		
h6100	380080.20	3335844.46		
h6101	380077.09	3335848.92		
h6102	380074.32	3335851.13		
h6103	380070.87	3335852.29		
h6104	380067.57	3335852.15		
h6105	380045.91	3335872.35		
h6106	380042.44	3335876.12		
h6107	380035.87	3335882.14		
h6108	380030.27	3335885.73		
h6109	380030.65	3335886.43		
h6110	380029.81	3335888.49		
h6111	380024.98	3335893.48		
h6112	380012.19	3335903.45		
h6113	380008.47	3335907.17		
h6114	380007.15	3335908.83		
h6115	380002.82	3335914.26		
h6116	379999.39	3335920.70		
h6117	379997.85	3335926.40		
h6118	379997.84	3335931.69		
h6119	379997.77	3335934.89		

h6120	379997.75	3335935.59		
h6121	379996.77	3335941.46		
h6122	379995.49	3335943.44		
h6123	379994.67	3335943.47		
h6124	379994.05	3335943.49		
h6125	379991.80	3335944.58		
h6126	379990.01	3335944.51		
h6127	379989.18	3335943.45		
h6128	379988.92	3335939.62		
h6129	379986.06	3335938.24		
h6130	379983.68	3335938.36		
h6131	379981.32	3335940.00		
h6132	379979.40	3335942.88		
h6133	379979.09	3335946.41		
h6134	379980.52	3335953.73		
h6135	379984.73	3335966.10		
h6136	379985.71	3335968.39		
h6137	379992.38	3335984.14		
h6138	380009.01	3336007.30		
h6139	380016.00	3336006.91		
h6140	380032.29	3336041.78		
h6141	380051.29	3336068.77		
h6142	380052.01	3336078.74		
h6143	380056.63	3336084.94		
h6144	380058.77	3336089.52		
h6145	380059.85	3336094.75		
h6146	380064.99	3336107.01		
h6147	380069.58	3336121.30		
h6148	380070.02	3336121.84		
h6149	380073.45	3336127.24		
h6150	380075.01	3336131.75		
h6151	380076.20	3336144.94		
h6152	380077.31	3336163.33		
h6153	380076.85	3336168.12		
h6154	380077.22	3336172.96		
h6155	380079.26	3336182.10		
h6156	380082.70	3336191.96		
h6157	380083.22	3336199.58		
h6158	380082.66	3336204.85		
h6159	380080.97	3336209.74		
h6160	380078.65	3336212.84		
h6161	380075.45	3336216.85		
h6162	380073.24	3336221.92		
h6163	380071.96	3336228.78		
h6164	380071.75	3336244.94		
h6165	380070.90	3336253.65		
h6166	380069.37	3336259.15		
h6167	380069.91	3336261.20		
h6168	380069.93	3336265.34		
h6169	380068.03	3336276.19		

h6170	380068.32	3336281.04		
h6171	380070.07	3336299.75		
h6172	380068.17	3336310.76		
h6173	380067.87	3336317.79		
h6174	380068.61	3336319.59		
h6175	380068.10	3336337.61		
h6176	380069.85	3336343.22		
h6177	380070.18	3336346.02		
h6178	380069.32	3336352.82		
h6179	380067.79	3336357.39		
h6180	380063.10	3336367.41		
h6181	380061.25	3336373.06		
h6182	380060.68	3336379.91		
h6183	380061.65	3336395.06		
h6184	380064.64	3336409.18		
h6185	380065.52	3336419.81		
h6186	380066.27	3336425.00		
h6187	380067.81	3336430.54		
h6188	380071.28	3336437.54		
h6189	380076.50	3336445.30		
h6190	380078.30	3336449.31		
h6191	380078.78	3336453.69		
h6192	380077.76	3336457.90		
h6193	380075.21	3336462.18		
h6194	380071.41	3336468.82		
h6195	380067.59	3336488.58		
h6196	380065.66	3336498.44		
h6197	380065.29	3336501.73		
h6198	380063.42	3336506.45		
h6199	380059.96	3336511.42		
h6200	380062.22	3336544.20		
h6201	380065.59	3336601.31		
h6202	380073.87	3336646.24		
h6203	380081.66	3336684.08		
h6204	380082.63	3336688.43		
h6205	380082.83	3336692.44		
h6206	380084.24	3336696.65		
h6207	380083.42	3336701.22		
h6208	380086.23	3336715.39		
h6209	380085.63	3336719.87		
h6210	380085.18	3336723.26		
h6211	380085.23	3336737.25		
h6212	380085.66	3336740.01		
h6213	380086.96	3336743.77		
h6214	380087.53	3336746.48		

Прибрежная защитная полоса реки Ангара в пределах населенного пункта Иркутск (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 подобъект			картометрический метод Mt = 0.5	-
н1	398829,73	3323822,43		-
н2	398875,65	3323821,13		-
н3	398859,33	3323852,13		-
н4	398846,15	3323872,04		-
н5	398821,59	3323913,07		-
н6	398803,02	3323939,88		-
н7	398784,30	3323965,19		-
н8	398768,28	3323979,41		-
н9	398756,00	3323988,69		-
н10	398750,61	3323993,94		-
н11	398733,09	3324012,65		-
н12	398708,53	3324028,38		-
н13	398698,50	3324033,47		-
н14	398680,53	3324038,86		-
н15	398670,35	3324045,45		-
н16	398641,60	3324063,27		-
н17	398627,97	3324078,99		-
н18	398612,32	3324095,99		-
н19	398605,43	3324114,71		-
н20	398600,64	3324121,00		-
н21	398597,35	3324127,51		-
н22	398583,42	3324138,74		-
н23	398576,91	3324158,43		-
н24	398576,76	3324168,99		-
н25	398568,74	3324199,84		-
н26	398562,98	3324212,42		-
н27	398552,80	3324229,64		-
н28	398544,41	3324250,90		-
н29	398516,11	3324287,44		-
н30	398507,42	3324315,44		-
н31	398474,63	3324358,72		-
н32	398466,39	3324380,88		-
н33	398458,01	3324405,59		-
н34	398446,33	3324419,96		-

н35	398438,99	3324432,99		-
н36	398434,35	3324438,68		-
н37	398421,47	3324454,85		-
н38	398411,59	3324486,00		-
н39	398374,00	3324526,88		-
н40	398359,78	3324540,06		-
н41	398335,37	3324557,28		-
н42	398323,69	3324563,57		-
н43	398304,52	3324578,99		-
н44	398285,05	3324595,02		-
н45	398269,93	3324602,95		-
н46	398257,65	3324606,55		-
н47	398235,04	3324618,38		-
н48	398218,12	3324627,21		-
н49	398204,64	3324628,41		-
н50	398179,63	3324642,48	картометрический метод Mt = 0.5	-
н51	398155,97	3324664,72		-
н52	398143,24	3324670,79		-
н53	398131,34	3324678,20		-
н54	398115,09	3324683,14		-
н55	398105,36	3324684,11		-
н56	398044,26	3324697,14		-
н57	398034,98	3324706,88		-
н58	398027,49	3324711,67		-
н59	398021,20	3324718,26		-
н60	398009,67	3324733,98		-
н61	397999,19	3324743,71		-
н62	397982,42	3324764,08		-
н63	397968,94	3324777,56		-
н64	397958,38	3324788,56		-
н65	397946,03	3324799,57		-
н66	397936,74	3324808,18		-
н67	397932,33	3324810,58		-
н68	397906,87	3324825,77		-
н69	397894,66	3324835,51		-
н70	397877,15	3324842,85		-
н71	397865,16	3324851,68		-
н72	397842,55	3324869,05		-
н73	397799,73	3324893,46		-
н74	397774,42	3324907,98		-
н75	397747,47	3324923,11		-
н76	397733,39	3324934,04		-
н77	397718,86	3324943,55		-
н78	397703,96	3324954,93		-
н79	397691,83	3324961,59		-
н80	397683,22	3324965,19		-
н81	397676,11	3324970,05		-
н82	397667,58	3324974,55		-
н83	397656,64	3324979,19		-

н84	397645,19	3324986,23		-
н85	397629,39	3324996,11		-
н86	397616,81	3325001,80		-
н87	397606,70	3325004,94		-
н88	397598,92	3325007,12		-
н89	397589,93	3325014,98		-
н90	397580,95	3325022,24		-
н91	397573,31	3325026,81		-
н92	397563,35	3325032,12		-
н93	397537,82	3325052,94		-
н94	397523,89	3325065,37		-
н95	397500,98	3325080,19		-
н96	397475,53	3325092,62		-
н97	397453,07	3325104,60		-
н98	397417,87	3325126,46		-
н99	397371,60	3325156,56		-
н100	397345,70	3325174,68		-
н101	397321,29	3325195,35		-
н102	397282,50	3325228,59		-
н103	397256,45	3325250,60		-
н104	397244,62	3325261,68		-
н105	397233,54	3325275,76		-
н106	397214,37	3325301,07		-
н107	397197,00	3325324,13		-
н108	397184,27	3325342,25	картометрический метод Мt = 0.5	-
н109	397174,69	3325360,22		-
н110	397160,16	3325383,28		-
н111	397151,63	3325403,94		-
н112	397147,88	3325413,68		-
н113	397142,94	3325423,41		-
н114	397129,02	3325464,74		-
н115	397119,28	3325496,93		-
н116	397107,60	3325539,61		-
н117	397105,06	3325558,48		-
н118	397098,24	3325639,34		-
н119	397094,57	3325649,30		-
н120	397086,34	3325676,33		-
н121	397082,59	3325690,78		-
н122	397080,72	3325701,26		-
н123	397076,08	3325729,64		-
н124	397071,06	3325765,13		-
н125	397068,82	3325778,01		-
н126	397066,42	3325785,64		-
н127	397066,12	3325791,04		-
н128	397066,20	3325804,21		-
н129	397066,95	3325822,48		-
н130	397064,77	3325835,88		-
н131	397064,62	3325855,13		-
н132	397062,53	3325870,33		-

н133	397062,00	3325888,00		-
н134	397061,03	3325897,58		-
н135	397060,28	3325909,18		-
н136	397060,51	3325928,05		-
н137	397061,18	3325948,34		-
н138	397057,89	3325969,68		-
н139	397054,37	3325991,25		-
н140	397053,47	3326001,28		-
н141	397047,48	3326007,27		-
н142	397046,21	3326017,45		-
н143	397047,10	3326025,91		-
н144	397050,62	3326032,65		-
н145	397051,67	3326040,21		-
н146	397052,72	3326061,40		-
н147	397052,87	3326076,90		-
н148	397050,25	3326084,54		-
н149	397044,18	3326092,55		-
н150	397045,91	3326106,55		-
н151	397048,38	3326114,56		-
н152	397053,62	3326137,62		-
н153	397062,23	3326159,41		-
н154	397064,03	3326172,36		-
н155	397069,19	3326189,81		-
н156	397078,18	3326210,77		-
н157	397087,53	3326234,66		-
н158	397095,77	3326257,64		-
н159	397103,18	3326275,16		-
н160	397115,46	3326294,48		-
н161	397126,02	3326307,21		-
н162	397141,52	3326322,86		-
н163	397160,16	3326338,96		-
н164	397170,20	3326354,23		-
н165	397179,93	3326374,15		-
н166	397182,92	3326393,31	картометрический метод Mt = 0.5	-
н167	397186,82	3326404,24		-
н168	397210,33	3326427,75		-
н169	397235,63	3326453,21		-
н170	397265,28	3326478,52		-
н171	397282,50	3326494,84		-
н172	397301,07	3326510,11		-
н173	397309,01	3326513,33		-
н174	397315,90	3326521,64		-
н175	397322,34	3326530,40		-
н176	397330,42	3326541,63		-
н177	397346,82	3326561,33		-
н178	397360,67	3326573,61		-
н179	397365,61	3326579,37		-
н180	397376,92	3326587,38		-
н181	397382,76	3326601,76		-

н182	397385,30	3326612,24		-
н183	397395,11	3326626,69		-
н184	397402,75	3326640,99		-
н185	397409,04	3326658,21		-
н186	397420,20	3326677,53		-
н187	397434,95	3326691,61		-
н188	397447,45	3326708,83		-
н189	397459,43	3326726,27		-
н190	397468,19	3326740,95		-
н191	397474,78	3326748,73		-
н192	397482,94	3326754,35		-
н193	397487,66	3326761,69		-
н194	397492,67	3326773,37		-
н195	397497,16	3326781,15		-
н196	397507,87	3326791,56		-
н197	397519,10	3326803,32		-
н198	397530,63	3326820,09		-
н199	397542,16	3326842,33		-
н200	397547,18	3326876,69		-
н201	397550,25	3326892,27		-
н202	397551,60	3326924,91		-
н203	397552,35	3326952,31		-
н204	397553,54	3326962,79		-
н205	397547,10	3326988,10		-
н206	397539,17	3327009,37		-
н207	397539,32	3327018,05		-
н208	397533,03	3327035,57		-
н209	397524,94	3327065,97		-
н210	397517,53	3327082,44		-
н211	397516,71	3327091,73		-
н212	397510,49	3327101,68		-
н213	397506,22	3327113,37		-
н214	397501,28	3327123,17		-
н215	397492,75	3327137,85		-
н216	397490,20	3327147,73		-
н217	397486,01	3327153,87		-
н218	397476,13	3327174,09		-
н219	397472,38	3327191,16		-
н220	397466,69	3327211,07		-
н221	397462,95	3327220,81		-
н222	397459,80	3327229,94		-
н223	397458,38	3327240,05		-
н224	397454,86	3327248,14	картометрический метод Mt = 0.5	-
н225	397444,60	3327274,27		-
н226	397442,28	3327284,30		-
н227	397438,16	3327292,16		-
н228	397418,77	3327320,84		-
н229	397397,51	3327380,14		-
н230	397385,83	3327416,67		-

h231	397366,06	3327463,69	-
h232	397322,34	3327504,43	-
h233	397321,44	3327516,11	-
h234	397311,55	3327528,68	-
h235	397302,27	3327559,83	-
h236	397285,50	3327583,49	-
h237	397289,99	3327599,36	-
h238	397309,16	3327634,10	-
h239	397329,53	3327645,49	-
h240	397296,28	3327667,05	-
h241	397270,82	3327676,93	-
h242	397201,34	3327683,22	-
h243	397172,89	3327686,22	-
h244	397152,38	3327692,36	-
h245	397125,12	3327700,44	-
h246	397101,91	3327702,54	-
h247	397081,55	3327698,35	-
h248	397042,46	3327696,85	-
h249	397026,29	3327695,05	-
h250	397016,56	3327694,45	-
h251	396989,30	3327695,20	-
h252	396975,97	3327693,55	-
h253	396964,15	3327695,05	-
h254	396927,76	3327702,54	-
h255	396903,35	3327710,33	-
h256	396884,33	3327718,71	-
h257	396860,52	3327731,14	-
h258	396839,11	3327745,52	-
h259	396832,37	3327751,81	-
h260	396817,99	3327765,13	-
h261	396809,31	3327775,69	-
h262	396794,63	3327793,66	-
h263	396783,03	3327808,93	-
h264	396774,19	3327820,02	-
h265	396759,74	3327829,82	-
h266	396751,96	3327847,79	-
h267	396744,02	3327878,04	-
h268	396731,14	3327915,63	-
h269	396706,58	3327977,92	-
h270	396680,53	3328010,12	-
h271	396658,36	3328029,43	-
h272	396630,21	3328043,21	-
h273	396584,39	3328055,19	-
h274	396553,54	3328056,39	-
h275	396511,31	3328069,57	-
h276	396473,58	3328090,83	-
h277	396461,30	3328102,81	-
h278	396450,22	3328111,50	-
h279	396428,95	3328122,88	-
h280	396407,61	3328134,85	-

н281	396396,38	3328140,17		-
н282	396383,21	3328146,46	картометрический метод Мt = 0.5	-
н283	396369,65	3328151,85		-
н284	396357,00	3328156,34		-
н285	396353,11	3328158,96		-
н286	396346,59	3328161,96		-
н287	396339,78	3328162,41		-
н288	396334,09	3328164,88		-
н289	396326,45	3328166,68		-
н290	396320,76	3328169,75		-
н291	396311,03	3328175,96		-
н292	396301,37	3328180,53		-
н293	396294,18	3328183,37		-
н294	396279,06	3328188,76		-
н295	396267,53	3328191,98		-
н296	396264,16	3328198,12		-
н297	396252,48	3328204,94		-
н298	396238,03	3328209,73		-
н299	396216,39	3328213,70		-
н300	396207,78	3328216,92		-
н301	396196,10	3328224,10		-
н302	396180,30	3328226,27		-
н303	396166,67	3328233,16		-
н304	396154,02	3328240,88		-
н305	396143,61	3328244,02		-
н306	396135,38	3328244,17		-
н307	396125,94	3328249,56		-
н308	396108,12	3328256,45		-
н309	396080,65	3328265,58		-
н310	396064,32	3328269,33		-
н311	396020,90	3328279,96		-
н312	395988,10	3328292,39		-
н313	395950,37	3328310,66		-
н314	395934,94	3328322,94		-
н315	395914,58	3328344,35		-
н316	395907,09	3328354,68		-
н317	395872,50	3328382,08		-
н318	395847,19	3328395,11		-
н319	395831,62	3328393,02		-
н320	395813,80	3328405,30		-
н321	395764,68	3328426,71		-
н322	395662,11	3328503,08		-
н323	395627,07	3328545,01		-
н324	395608,35	3328575,71		-
н325	395577,20	3328634,41		-
н326	395538,86	3328707,63		-
н327	395520,67	3328742,67		-
н328	395519,10	3328755,18		-
н329	395510,41	3328768,65		-

н330	395504,72	3328775,84		-
н331	395499,41	3328782,58		-
н332	395491,77	3328796,66		-
н333	395484,88	3328812,60		-
н334	395479,86	3328823,31		-
н335	395473,88	3328839,41		-
н336	395467,66	3328844,65		-
н337	395462,79	3328859,48		-
н338	395453,28	3328871,38		-
н339	395448,57	3328879,09		-
н340	395440,18	3328897,14	картометрический метод Мt = 0.5	-
н341	395436,66	3328905,97		-
н342	395432,77	3328910,24		-
н343	395430,60	3328915,25		-
н344	395427,83	3328926,71		-
н345	395424,98	3328935,25		-
н346	395421,24	3328942,06		-
н347	395419,25	3328954,62		-
н348	395418,20	3328965,23		-
н349	395418,54	3328973,51		-
н350	395417,95	3328981,97		-
н351	395415,92	3328994,17		-
н352	395411,73	3329000,31		-
н353	395406,04	3329005,10		-
н354	395403,20	3329012,07		-
н355	395401,47	3329019,63		-
н356	395398,93	3329021,87		-
н357	395392,94	3329031,08		-
н358	395386,12	3329045,23		-
н359	395383,35	3329053,85		-
н360	395376,24	3329063,13		-
н361	395370,92	3329066,95		-
н362	395368,53	3329071,72		-
н363	395363,51	3329071,29		-
н364	395357,67	3329072,34		-
н365	395360,82	3329082,22		-
н366	395356,10	3329097,20		-
н367	395352,73	3329099,97		-
н368	395350,34	3329103,79		-
н369	395336,93	3329127,59		-
н370	395328,40	3329138,45		-
н371	395322,78	3329145,56		-
н372	395320,39	3329151,63		-
н373	395300,92	3329169,22		-
н374	395296,35	3329179,78		-
н375	395292,08	3329189,96		-
н376	395284,45	3329199,70		-
н377	395276,73	3329212,42		-
н378	395274,86	3329219,31		-

н379	395244,16	3329244,77		-
н380	395236,23	3329246,57		-
н381	395225,00	3329256,90		-
н382	395213,77	3329274,57		-
н383	395206,28	3329282,81		-
н384	395193,85	3329295,83		-
н385	395175,88	3329330,13		-
н386	395167,95	3329343,60		-
н387	395164,35	3329351,24		-
н388	395160,76	3329368,31		-
н389	395145,93	3329397,66		-
н390	395136,50	3329417,13		-
н391	395123,02	3329443,33		-
н392	395105,80	3329467,59		-
н393	395093,82	3329480,92		-
н394	395084,24	3329499,04		-
н395	395074,80	3329511,02		-
н396	395056,68	3329533,03		-
н397	395044,26	3329545,16		-
н398	395031,68	3329558,11	картометрический метод Мt = 0.5	-
н399	395017,23	3329566,87		-
н400	395012,51	3329576,01		-
н401	395001,80	3329592,78		-
н402	394987,13	3329613,59		-
н403	394982,26	3329626,10		-
н404	394974,70	3329634,63		-
н405	394969,61	3329645,27		-
н406	394964,82	3329656,20		-
н407	394956,95	3329665,33		-
н408	394953,66	3329673,57		-
н409	394948,57	3329683,00		-
н410	394937,64	3329703,59		-
н411	394932,17	3329714,07		-
н412	394926,48	3329729,65		-
н413	394921,01	3329742,23		-
н414	394914,35	3329766,11		-
н415	394909,26	3329788,35		-
н416	394902,15	3329805,27		-
н417	394897,65	3329812,31		-
н418	394892,71	3329822,49		-
н419	394878,94	3329846,30		-
н420	394869,65	3329865,84		-
н421	394862,91	3329880,52		-
н422	394858,49	3329890,10		-
н423	394858,27	3329897,66		-
н424	394853,93	3329915,33		-
н425	394852,58	3329920,50		-
н426	394851,01	3329928,73		-
н427	394847,79	3329936,07		-

н428	394848,99	3329942,59		-
н429	394849,21	3329950,82		-
н430	394846,82	3329957,34		-
н431	394844,79	3329965,80		-
н432	394842,25	3329983,32		-
н433	394842,70	3330009,07		-
н434	394838,80	3330038,72		-
н435	394833,11	3330060,58		-
н436	394828,47	3330081,55		-
н437	394823,68	3330094,28		-
н438	394820,68	3330128,42		-
н439	394818,29	3330176,04		-
н440	394811,10	3330234,74		-
н441	394809,30	3330304,07		-
н442	394806,61	3330351,54		-
н443	394803,31	3330404,10		-
н444	394805,26	3330433,68		-
н445	394807,21	3330453,52		-
н446	394807,58	3330475,91		-
н447	394809,75	3330484,07		-
н448	394811,18	3330498,82		-
н449	394810,50	3330529,37		-
н450	394808,33	3330554,30		-
н451	394805,93	3330574,66		-
н452	394806,46	3330579,98		-
н453	394806,53	3330587,77		-
н454	394804,81	3330592,63		-
н455	394801,97	3330599,60		-
н456	394799,79	3330609,03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н457	394796,65	3330636,58		-
н458	394794,03	3330652,38		-
н459	394793,66	3330657,62		-
н460	394788,19	3330664,73		-
н461	394785,72	3330669,60		-
н462	394782,42	3330682,48		-
н463	394777,41	3330704,27		-
н464	394774,34	3330720,74		-
н465	394768,95	3330736,99		-
н466	394763,56	3330747,92		-
н467	394757,94	3330764,69		-
н468	394748,73	3330787,00		-
н469	394743,12	3330803,03		-
н470	394740,12	3330806,77		-
н471	394737,05	3330811,49		-
н472	394733,68	3330819,27		-
н473	394730,46	3330827,73		-
н474	394726,34	3330842,33		-
н475	394722,00	3330855,81		-
н476	394714,81	3330872,73		-

н477	394711,82	3330884,56		-
н478	394708,67	3330892,35		-
н479	394703,58	3330903,88		-
н480	394702,31	3330910,62		-
н481	394697,14	3330920,43		-
н482	394695,12	3330929,64		-
н483	394693,18	3330939,07		-
н484	394690,33	3330955,02		-
н485	394684,64	3330972,39		-
н486	394679,62	3330998,89		-
н487	394677,38	3331010,20		-
н488	394671,31	3331030,04		-
н489	394666,37	3331041,35		-
н490	394655,59	3331061,04		-
н491	394647,50	3331078,41		-
н492	394627,57	3331104,76		-
н493	394625,06	3331106,62		-
н494	394621,04	3331111,11		-
н495	394620,09	3331118,48		-
н496	394617,03	3331124,83		-
н497	394614,90	3331134,32		-
н498	394611,70	3331141,48		-
н499	394607,06	3331158,16		-
н500	394604,72	3331162,24		-
н501	394604,09	3331168,76		-
н502	394601,91	3331175,47		-
н503	394599,88	3331180,68		-
н504	394597,49	3331183,31		-
н505	394595,95	3331188,32		-
н506	394591,18	3331193,26		-
н507	394588,46	3331196,38		-
н508	394584,78	3331201,41		-
н509	394580,94	3331207,70		-
н510	394575,91	3331218,15		-
н511	394571,51	3331226,96		-
н512	394566,72	3331239,68	картометрический метод Мt = 0.5	-
н513	394563,27	3331245,97		-
н514	394561,40	3331253,76		-
н515	394556,08	3331274,87		-
н516	394546,42	3331304,22		-
н517	394544,85	3331312,69		-
н518	394545,08	3331319,20		-
н519	394545,00	3331328,41		-
н520	394542,08	3331340,69		-
н521	394541,77	3331348,19		-
н522	394531,57	3331370,57		-
н523	394515,79	3331385,05		-
н524	394507,62	3331408,56		-
н525	394506,30	3331428,78		-

н526	394507,62	3331429,50		-
н527	394447,11	3331540,81		-
н528	394424,83	3331577,36		-
н529	394420,56	3331575,56		-
н530	394410,91	3331590,16		-
н531	394403,19	3331606,86		-
н532	394395,71	3331618,17		-
н533	394393,01	3331625,73		-
н534	394386,35	3331634,79		-
н535	394378,41	3331649,01		-
н536	394369,28	3331659,72		-
н537	394361,04	3331674,10		-
н538	394348,84	3331690,49		-
н539	394302,27	3331768,06		-
н540	394295,83	3331792,32		-
н541	394293,28	3331807,07		-
н542	394288,41	3331817,55		-
н543	394278,08	3331833,20		-
н544	394270,07	3331847,58		-
н545	394256,22	3331879,32		-
н546	394247,76	3331889,73		-
н547	394231,06	3331923,42		-
н548	394216,53	3331953,60		-
н549	394200,81	3331984,97		-
н550	394183,97	3332013,72		-
н551	394175,58	3332028,10		-
н552	394167,49	3332036,33		-
н553	394162,63	3332048,24		-
н554	394155,96	3332061,19		-
н555	394150,87	3332068,08		-
н556	394134,62	3332087,17		-
н557	394084,39	3332138,76		-
н558	394074,95	3332142,35		-
н559	394064,99	3332143,55		-
н560	394063,57	3332136,96		-
н561	394055,26	3332130,52		-
н562	394050,24	3332124,08		-
н563	394046,57	3332121,31		-
н564	394035,27	3332119,22		-
н565	394031,38	3332125,95		-
н566	394037,96	3332156,88		-
н567	394045,90	3332196,78		-
н568	394045,00	3332207,27		-
н569	394046,27	3332221,79		-
н570	394050,54	3332239,84	картометрический метод Mt = 0.5	-
н571	394052,94	3332265,74		-
н572	394053,09	3332276,15		-
н573	394051,29	3332283,19		-
н574	394046,72	3332288,43		-

h575	394035,42	3332290,67	-
h576	394028,16	3332302,28	-
h577	394026,36	3332310,22	-
h578	394024,79	3332333,28	-
h579	394021,42	3332344,58	-
h580	394013,11	3332361,21	-
h581	394006,74	3332377,45	-
h582	394002,32	3332382,92	-
h583	393992,14	3332394,82	-
h584	393980,76	3332411,52	-
h585	393973,12	3332424,62	-
h586	393961,52	3332445,96	-
h587	393958,00	3332455,10	-
h588	393958,15	3332461,76	-
h589	393958,97	3332467,82	-
h590	393953,81	3332473,21	-
h591	393952,31	3332481,30	-
h592	393949,61	3332494,55	-
h593	393944,22	3332509,90	-
h594	393938,01	3332521,58	-
h595	393925,73	3332539,70	-
h596	393922,69	3332540,32	-
h597	393918,35	3332542,47	-
h598	393914,24	3332546,33	-
h599	393912,45	3332549,42	-
h600	393911,28	3332556,76	-
h601	393911,55	3332562,78	-
h602	393909,87	3332564,37	-
h603	393899,78	3332569,90	-
h604	393894,43	3332580,21	-
h605	393889,94	3332583,05	-
h606	393865,31	3332639,58	-
h607	393849,73	3332676,35	-
h608	393842,62	3332694,69	-
h609	393837,23	3332714,38	-
h610	393825,55	3332740,36	-
h611	393817,76	3332757,73	-
h612	393811,17	3332778,17	-
h613	393796,87	3332810,22	-
h614	393787,74	3332829,01	-
h615	393783,77	3332836,12	-
h616	393770,22	3332859,63	-
h617	393757,34	3332883,26	-
h618	393754,38	3332889,70	-
h619	393748,24	3332899,29	-
h620	393740,18	3332907,22	-
h621	393737,96	3332912,07	-
h622	393732,57	3332919,74	-
h623	393733,71	3332926,18	-
h624	393728,14	3332935,70	-

н625	393716,91	3332951,28		-
н626	393708,00	3332964,08		-
н627	393693,62	3332981,75		-
н628	393689,06	3332995,75	картометрический метод Мt = 0.5	-
н629	393678,57	3333026,00		-
н630	393664,65	3333059,54		-
н631	393658,73	3333070,10		-
н632	393650,80	3333096,76		-
н633	393646,23	3333103,04		-
н634	393629,68	3333129,85		-
н635	393619,28	3333144,82		-
н636	393601,38	3333168,71		-
н637	393586,48	3333192,97		-
н638	393576,00	3333202,25		-
н639	393561,02	3333222,92		-
н640	393545,67	3333240,44		-
н641	393533,32	3333249,57		-
н642	393510,18	3333271,06		-
н643	393489,22	3333288,21		-
н644	393471,25	3333305,20		-
н645	393445,27	3333328,04		-
н646	393430,00	3333340,77		-
н647	393422,58	3333345,78		-
н648	393408,51	3333347,65		-
н649	393399,97	3333346,01		-
н650	393387,54	3333349,75		-
н651	393378,18	3333355,74		-
н652	393361,94	3333363,83		-
н653	393342,24	3333365,62		-
н654	393331,76	3333368,99		-
н655	393315,66	3333373,41		-
н656	393306,16	3333374,01		-
н657	393300,77	3333374,76		-
н658	393248,80	3333395,57		-
н659	393210,62	3333415,19		-
н660	393125,11	3333454,12		-
н661	393083,78	3333474,04		-
н662	393027,63	3333487,52		-
н663	393017,00	3333486,92		-
н664	392977,46	3333494,41		-
н665	392958,90	3333495,15		-
н666	392944,82	3333500,54		-
н667	392934,49	3333518,81		-
н668	392913,52	3333525,85		-
н669	392887,32	3333534,84		-
н670	392852,88	3333550,86		-
н671	392834,91	3333566,28		-
н672	392810,95	3333603,12		-
н673	392788,64	3333643,70		-

н674	392775,91	3333678,89		-
н675	392769,92	3333711,09		-
н676	392751,95	3333750,32		-
н677	392734,43	3333777,72		-
н678	392719,60	3333807,22		-
н679	392694,89	3333845,86		-
н680	392658,06	3333895,13		-
н681	392614,63	3333939,60		-
н682	392578,99	3333976,89		-
н683	392551,89	3334001,29		-
н684	392529,28	3334023,76		-
н685	392513,10	3334043,52		-
н686	392480,01	3334069,13	картометрический метод Mt = 0.5	-
н687	392439,88	3334102,22		-
н688	392410,38	3334121,24		-
н689	392360,96	3334151,19		-
н690	392346,89	3334157,48		-
н691	392309,30	3334173,35		-
н692	392247,30	3334203,00		-
н693	392216,01	3334218,73		-
н694	392196,54	3334226,51		-
н695	392192,65	3334234,75		-
н696	392190,25	3334246,58		-
н697	392142,48	3334274,13		-
н698	392106,54	3334297,19		-
н699	392070,01	3334325,04		-
н700	392049,64	3334335,83		-
н701	392029,42	3334347,96		-
н702	392012,35	3334354,40		-
н703	391983,75	3334366,38		-
н704	391946,61	3334384,04		-
н705	391929,24	3334389,73		-
н706	391894,50	3334398,12		-
н707	391876,23	3334406,81		-
н708	391859,46	3334411,30		-
н709	391847,93	3334410,10		-
н710	391843,74	3334402,46		-
н711	391792,20	3334404,26		-
н712	391791,68	3334408,89		-
н713	391748,86	3334404,38		-
н714	391749,55	3334398,57		-
н715	391721,55	3334395,73		-
н716	391683,51	3334393,33		-
н717	391641,73	3334388,39		-
н718	391620,62	3334386,89		-
н719	391605,49	3334387,04		-
н720	391570,15	3334378,65		-
н721	391548,14	3334374,76		-
н722	391526,28	3334372,81		-

н723	391491,24	3334367,72		-
н724	391460,09	3334362,18		-
н725	391413,67	3334354,62		-
н726	391393,30	3334351,55		-
н727	391382,30	3334348,48		-
н728	391372,19	3334348,11		-
н729	391366,50	3334348,11		-
н730	391344,49	3334341,67		-
н731	391322,92	3334338,52		-
н732	391309,45	3334330,29		-
н733	391295,22	3334327,89		-
н734	391260,33	3334317,41		-
н735	391253,37	3334315,99		-
н736	391236,30	3334318,08		-
н737	391229,41	3334320,40		-
н738	391225,07	3334319,43		-
н739	391214,73	3334315,99		-
н740	391201,33	3334315,39		-
н741	391196,99	3334312,77		-
н742	391189,50	3334305,28		-
н743	391180,14	3334305,05		-
н744	391172,95	3334298,17	картометрический метод Мt = 0.5	-
н745	391164,64	3334299,59		-
н746	391153,11	3334297,49		-
н747	391136,94	3334294,65		-
н748	391125,86	3334292,25		-
н749	391107,14	3334286,41		-
н750	391090,07	3334279,37		-
н751	391076,74	3334278,17		-
н752	391047,84	3334274,28		-
н753	391033,61	3334269,49		-
н754	391001,57	3334258,71		-
н755	390955,00	3334245,38		-
н756	390934,33	3334241,64		-
н757	390916,81	3334247,03		-
н758	390900,19	3334245,68		-
н759	390877,28	3334238,79		-
н760	390835,43	3334231,83		-
н761	390814,84	3334229,81		-
н762	390780,02	3334224,94		-
н763	390769,76	3334221,20		-
н764	390749,92	3334214,83		-
н765	390712,86	3334205,40		-
н766	390674,82	3334203,60		-
н767	390563,11	3334197,31		-
н768	390459,64	3334197,61		-
н769	390424,75	3334195,07		-
н770	390374,28	3334181,89		-
н771	390360,21	3334177,55		-

н772	390341,34	3334176,50		-
н773	390319,63	3334180,84		-
н774	390299,56	3334179,94		-
н775	390274,85	3334173,65		-
н776	390259,28	3334169,31		-
н777	390243,32	3334169,22		-
н778	390243,09	3334173,19		-
н779	390179,13	3334174,50		-
н780	390178,79	3334168,94		-
н781	390137,99	3334169,68		-
н782	390132,29	3334166,46		-
н783	390109,53	3334170,81		-
н784	390102,95	3334172,75		-
н785	390089,77	3334176,65		-
н786	390079,73	3334179,34		-
н787	390046,64	3334192,82		-
н788	390034,81	3334195,22		-
н789	390018,49	3334208,54		-
н790	390007,71	3334210,04		-
н791	389993,93	3334207,35		-
н792	389977,91	3334210,19		-
н793	389959,19	3334219,02		-
н794	389936,73	3334224,71		-
н795	389909,17	3334227,86		-
н796	389893,45	3334231,90		-
н797	389875,33	3334235,95		-
н798	389851,97	3334242,98		-
н799	389818,13	3334245,08		-
н800	389786,53	3334247,63		-
н801	389759,73	3334247,78		-
н802	389739,51	3334247,78	картометрический метод Мt = 0.5	-
н803	389688,00	3334245,08		-
н804	389636,49	3334246,88		-
н805	389614,92	3334249,12		-
н806	389593,66	3334254,52		-
н807	389584,23	3334258,86		-
н808	389565,06	3334260,35		-
н809	389552,03	3334263,80		-
н810	389542,00	3334265,30		-
н811	389534,06	3334269,34		-
н812	389524,78	3334266,50		-
н813	389517,59	3334266,19		-
н814	389466,00	3334338,82		-
н815	389456,57	3334355,37		-
н816	389450,43	3334361,88		-
н817	389437,18	3334365,93		-
н818	389420,33	3334374,76		-
н819	389401,98	3334383,75		-
н820	389380,72	3334391,38		-

н821	389325,91	3334456,67		-
н822	389289,68	3334487,22		-
н823	389258,53	3334503,39		-
н824	389239,36	3334506,09		-
н825	389216,00	3334508,48		-
н826	389200,13	3334501,90		-
н827	389183,96	3334500,40		-
н828	389168,98	3334507,58		-
н829	389135,14	3334506,99		-
н830	389119,57	3334511,18		-
н831	389091,71	3334526,15		-
н832	389039,60	3334521,96		-
н833	389006,36	3334522,26		-
н834	388803,90	3334511,48		-
н835	388770,96	3334516,27		-
н836	388746,10	3334507,58		-
н837	388685,90	3334498,00		-
н838	388674,52	3334492,01		-
н839	388630,49	3334489,62		-
н840	388594,86	3334487,52		-
н841	388561,01	3334480,33		-
н842	388489,14	3334481,83		-
н843	388467,87	3334505,49		-
н844	388450,80	3334509,98		-
н845	388420,25	3334510,88		-
н846	388388,81	3334521,06		-
н847	388331,30	3334533,49		-
н848	388328,61	3334537,83		-
н849	388322,92	3334541,73		-
н850	388313,78	3334543,15		-
н851	388310,26	3334542,40		-
н852	388307,19	3334538,88		-
н853	388303,97	3334537,53		-
н854	388296,94	3334538,21		-
н855	388294,47	3334539,78		-
н856	388285,78	3334545,69		-
н857	388274,85	3334548,32		-
н858	388261,90	3334542,10		-
н859	388255,83	3334539,03		-
н860	388247,00	3334536,79	картометрический метод Мt = 0.5	-
н861	388237,19	3334540,90		-
н862	388227,90	3334540,38		-
н863	388216,37	3334537,38		-
н864	388201,03	3334535,14		-
н865	388186,35	3334534,61		-
н866	388173,55	3334535,74		-
н867	388165,98	3334537,53		-
н868	388160,82	3334540,90		-
н869	388149,89	3334549,89		-

н870	388140,30	3334553,33		-
н871	388133,64	3334551,76		-
н872	388123,68	3334551,01		-
н873	388112,15	3334547,27		-
н874	388086,17	3334542,63		-
н875	388079,28	3334547,12		-
н876	388067,75	3334555,80		-
н877	388053,23	3334558,95		-
н878	388025,82	3334561,94		-
н879	388016,54	3334561,79		-
н880	388007,85	3334566,29		-
н881	387990,63	3334573,62		-
н882	387972,66	3334573,77		-
н883	387953,34	3334574,22		-
н884	387946,46	3334579,16		-
н885	387925,04	3334581,41		-
н886	387894,79	3334577,67		-
н887	387877,42	3334580,36		-
н888	387856,91	3334588,90		-
н889	387816,48	3334601,77		-
н890	387800,90	3334611,21		-
н891	387784,96	3334627,46		-
н892	387762,12	3334643,78		-
н893	387752,09	3334648,72		-
н894	387739,36	3334653,74		-
н895	387718,69	3334671,71		-
н896	387710,53	3334676,35		-
н897	387695,11	3334689,15		-
н898	387673,92	3334707,87		-
н899	387666,28	3334716,63		-
н900	387665,62	3334724,40		-
н901	387669,85	3334727,04		-
н902	387625,36	3334777,53		-
н903	387614,97	3334775,77		-
н904	387604,29	3334779,22		-
н905	387591,56	3334784,17		-
н906	387555,77	3334797,49		-
н907	387556,07	3334803,48		-
н908	387514,29	3334814,86		-
н909	387429,49	3335018,25		-
н910	387423,25	3335036,50		-
н911	387380,56	3335100,05		-
н912	387328,30	3335168,60		-
н913	387309,15	3335196,03		-
н914	387282,94	3335226,74		-
н915	387213,58	3335296,13		-
н916	387191,20	3335318,40		-
н917	387158,94	3335343,11		-
н918	387114,67	3335373,36	картометрический метод Mt = 0.5	-

н919	387083,23	3335394,66	-
н920	387047,64	3335410,74	-
н921	386987,18	3335433,10	-
н922	386940,66	3335478,56	-
н923	386909,08	3335506,34	-
н924	386850,20	3335544,04	-
н925	386810,96	3335562,05	-
н926	386765,21	3335580,84	-
н927	386724,16	3335593,35	-
н928	386647,85	3335610,97	-
н929	386594,56	3335610,44	-
н930	386556,83	3335608,41	-
н931	386519,59	3335610,10	-
н932	386466,78	3335624,11	-
н933	386357,32	3335626,17	-
н934	386270,95	3335633,71	-
н935	386225,86	3335623,85	-
н936	386167,61	3335579,34	-
н937	386148,48	3335564,73	-
н938	386131,13	3335551,47	-
н939	386085,19	3335516,38	-
н940	386057,61	3335465,74	-
н941	386033,43	3335393,32	-
н942	386016,21	3335316,63	-
н943	386019,29	3335283,56	-
н944	386024,69	3335246,80	-
н945	386036,48	3335203,25	-
н946	386039,56	3335170,66	-
н947	386061,02	3335124,55	-
н948	386083,47	3335063,14	-
н949	386089,76	3335031,40	-
н950	386097,62	3334999,58	-
н951	386111,40	3334968,28	-
н952	386120,08	3334950,01	-
н953	386134,16	3334922,46	-
н954	386170,07	3334940,07	-
н955	386155,96	3334967,70	-
н956	386147,77	3334984,93	-
н957	386135,62	3335012,53	-
н958	386128,82	3335040,08	-
н959	386122,10	3335073,96	-
н960	386098,00	3335139,88	-
н961	386078,73	3335181,29	-
н962	386075,98	3335210,41	-
н963	386063,92	3335254,96	-
н964	386059,02	3335288,32	-
н965	386056,62	3335314,04	-
н966	386072,01	3335382,58	-
н967	386094,43	3335449,72	-
н968	386116,24	3335489,76	-

н969	386155,41	3335519,69		-
н970	386172,76	3335532,94		-
н971	386191,89	3335547,55		-
н972	386243,09	3335586,67		-
н973	386273,54	3335593,33		-
н974	386355,20	3335586,20		-
н975	386461,19	3335584,21		-
н976	386513,49	3335570,34	картометрический метод Mt = 0.5	-
н977	386557,00	3335568,36		-
н978	386595,83	3335570,45		-
н979	386643,49	3335570,92		-
н980	386713,82	3335554,69		-
н981	386751,75	3335543,13		-
н982	386795,01	3335525,36		-
н983	386830,98	3335508,85		-
н984	386884,95	3335474,30		-
н985	386913,45	3335449,22		-
н986	386965,32	3335398,54		-
н987	387032,45	3335373,71		-
н988	387063,63	3335359,62		-
н989	387092,17	3335340,29		-
н990	387135,48	3335310,70		-
н991	387164,82	3335288,22		-
н992	387185,33	3335267,81		-
н993	387253,54	3335199,58		-
н994	387277,46	3335171,54		-
н995	387295,98	3335145,02		-
н996	387348,02	3335076,75		-
н997	387387,11	3335018,57		-
н998	387392,07	3335004,07		-
н999	387484,90	3334781,41		-
н1000	387514,51	3334773,35		-
н1001	387514,36	3334770,23		-
н1002	387577,34	3334746,78		-
н1003	387590,87	3334741,52		-
н1004	387608,93	3334735,67		-
н1005	387627,53	3334700,21		-
н1006	387645,48	3334679,62		-
н1007	387669,09	3334658,77		-
н1008	387687,69	3334643,32		-
н1009	387695,45	3334638,91		-
н1010	387718,30	3334619,04		-
н1011	387735,89	3334612,11		-
н1012	387741,52	3334609,34		-
н1013	387758,86	3334596,94		-
н1014	387775,88	3334579,60		-
н1015	387799,81	3334565,10		-
н1016	387843,13	3334551,31		-
н1017	387866,52	3334541,58		-

н1018	387894,17	3334537,28		-
н1019	387925,42	3334541,15		-
н1020	387931,75	3334540,49		-
н1021	387940,07	3334534,52		-
н1022	387972,03	3334533,78		-
н1023	387982,31	3334533,69		-
н1024	387990,80	3334530,07		-
н1025	388007,11	3334521,64		-
н1026	388023,96	3334521,91		-
н1027	388050,70	3334518,57		-
н1028	388077,60	3334500,46		-
н1029	388121,89	3334508,37		-
н1030	388133,44	3334511,63		-
н1031	388137,12	3334508,60		-
н1032	388149,96	3334500,23		-
н1033	388167,14	3334496,15		-
н1034	388185,31	3334494,55	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1035	388204,65	3334495,24		-
н1036	388231,39	3334499,96		-
н1037	388243,87	3334494,72		-
н1038	388269,96	3334501,35		-
н1039	388275,75	3334504,28		-
н1040	388283,56	3334499,31		-
н1041	388310,16	3334496,76		-
н1042	388378,39	3334482,39		-
н1043	388413,37	3334471,06		-
н1044	388445,05	3334470,13		-
н1045	388470,97	3334442,20		-
н1046	388564,80	3334440,24		-
н1047	388600,22	3334447,77		-
н1048	388632,76	3334449,68		-
н1049	388685,42	3334452,55		-
н1050	388698,70	3334459,54		-
н1051	388755,92	3334468,64		-
н1052	388774,90	3334475,28		-
н1053	388802,07	3334471,32		-
н1054	389007,24	3334482,25		-
н1055	389041,03	3334481,95		-
н1056	389083,16	3334485,34		-
н1057	389104,70	3334473,76		-
н1058	389130,20	3334466,89		-
н1059	389160,21	3334467,42		-
н1060	389176,62	3334459,55		-
н1061	389209,86	3334462,62		-
н1062	389221,99	3334467,66		-
н1063	389246,18	3334464,74		-
н1064	389267,30	3334453,77		-
н1065	389297,50	3334428,31		-
н1066	389311,62	3334411,48		-

н1067	389334,86	3334383,80		-
н1068	389357,03	3334357,39		-
н1069	389386,38	3334346,85		-
н1070	389402,24	3334339,08		-
н1071	389421,92	3334328,76		-
н1072	389426,49	3334327,37		-
н1073	389432,24	3334317,28		-
н1074	389497,56	3334225,33		-
н1075	389529,71	3334226,67		-
н1076	389529,65	3334226,70		-
н1077	389543,94	3334224,56		-
н1078	389558,33	3334220,76		-
н1079	389573,99	3334219,54		-
н1080	389580,27	3334216,64		-
н1081	389607,90	3334209,64		-
н1082	389633,71	3334206,95		-
н1083	389688,35	3334205,04		-
н1084	389740,56	3334207,78		-
н1085	389759,62	3334207,78		-
н1086	389784,81	3334207,64		-
н1087	389815,29	3334205,18		-
н1088	389844,87	3334203,35		-
н1089	389865,19	3334197,23		-
н1090	389884,11	3334193,00		-
н1091	389901,89	3334188,43		-
н1092	389929,52	3334185,28	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н1093	389945,62	3334181,20		-
н1094	389965,66	3334171,74		-
н1095	389994,29	3334166,66		-
н1096	390004,17	3334168,59		-
н1097	390017,18	3334157,98		-
н1098	390035,03	3334154,36		-
н1099	390066,95	3334141,36		-
н1100	390100,10	3334131,89		-
н1101	390139,22	3334124,42		-
н1102	390148,17	3334129,49		-
н1103	390264,86	3334129,34		-
н1104	390285,16	3334135,00		-
н1105	390305,45	3334140,17		-
н1106	390316,55	3334140,66		-
н1107	390338,48	3334136,28		-
н1108	390367,32	3334137,88		-
н1109	390385,24	3334143,41		-
н1110	390431,31	3334155,44		-
н1111	390461,04	3334157,61		-
н1112	390564,18	3334157,31		-
н1113	390676,89	3334163,65		-
н1114	390718,80	3334165,63		-
н1115	390760,97	3334176,37		-

н1116	390782,73	3334183,35		-
н1117	390789,75	3334185,91		-
н1118	390819,56	3334190,08		-
н1119	390840,67	3334192,15		-
н1120	390886,36	3334199,75		-
н1121	390907,65	3334206,15		-
н1122	390912,39	3334206,54		-
н1123	390931,88	3334200,54		-
н1124	390964,09	3334206,38		-
н1125	391013,46	3334220,50		-
н1126	391046,38	3334231,58		-
н1127	391056,98	3334235,15		-
н1128	391081,20	3334238,41		-
н1129	391099,70	3334240,08		-
н1130	391120,75	3334248,75		-
н1131	391136,06	3334253,53		-
н1132	391164,85	3334258,97		-
н1133	391186,07	3334255,34		-
н1134	391196,61	3334265,44		-
н1135	391206,46	3334265,67		-
н1136	391216,83	3334276,04		-
н1137	391222,09	3334276,27		-
н1138	391229,22	3334278,65		-
н1139	391254,97	3334275,49		-
н1140	391270,11	3334278,58		-
н1141	391304,33	3334288,86		-
н1142	391323,71	3334292,13		-
н1143	391336,80	3334300,12		-
н1144	391353,03	3334302,49		-
н1145	391372,23	3334308,11		-
н1146	391388,50	3334308,68		-
н1147	391401,69	3334312,36		-
н1148	391419,87	3334315,10		-
н1149	391466,81	3334322,75		-
н1150	391497,62	3334328,23	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1151	391530,93	3334333,07		-
н1152	391553,41	3334335,07		-
н1153	391578,26	3334339,47		-
н1154	391609,98	3334346,99		-
н1155	391621,84	3334346,88		-
н1156	391645,50	3334348,55		-
н1157	391687,12	3334353,48		-
н1158	391724,83	3334355,85		-
н1159	391794,06	3334362,89		-
н1160	391866,95	3334361,63		-
н1161	391869,26	3334365,83		-
н1162	391881,08	3334360,21		-
н1163	391918,31	3334351,23		-
н1164	391931,74	3334346,83		-

н1165	391967,42	3334329,85		-
н1166	391997,56	3334317,22		-
н1167	392011,93	3334311,80		-
н1168	392029,98	3334300,98		-
н1169	392048,38	3334291,24		-
н1170	392083,58	3334264,40		-
н1171	392121,68	3334239,96		-
н1172	392154,63	3334220,95		-
н1173	392167,09	3334195,21		-
н1174	392199,57	3334182,22		-
н1175	392229,69	3334167,08		-
н1176	392292,88	3334136,87		-
н1177	392330,94	3334120,79		-
н1178	392342,36	3334115,69		-
н1179	392389,17	3334087,32		-
н1180	392416,24	3334069,87		-
н1181	392455,04	3334037,87		-
н1182	392485,03	3334014,67		-
н1183	392499,62	3333996,83		-
н1184	392524,39	3333972,23		-
н1185	392551,11	3333948,17		-
н1186	392585,86	3333911,81		-
н1187	392627,60	3333869,06		-
н1188	392661,98	3333823,08		-
н1189	392684,79	3333787,42		-
н1190	392699,61	3333757,92		-
н1191	392716,74	3333731,13		-
н1192	392731,49	3333698,92		-
н1193	392737,18	3333668,36		-
н1194	392752,08	3333627,16		-
н1195	392776,61	3333582,55		-
н1196	392804,50	3333539,67		-
н1197	392831,01	3333516,92		-
н1198	392872,35	3333497,68		-
н1199	392900,67	3333487,97		-
н1200	392907,22	3333485,77		-
н1201	392917,08	3333468,33		-
н1202	392950,72	3333455,45		-
н1203	392972,91	3333454,56		-
н1204	393014,36	3333446,71		-
н1205	393024,01	3333447,25		-
н1206	393070,28	3333436,14		-
н1207	393108,14	3333417,90		-
н1208	393193,18	3333379,18	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1209	393232,19	3333359,14		-
н1210	393290,43	3333335,81		-
н1211	393309,05	3333333,75		-
н1212	393320,34	3333330,65		-
н1213	393334,21	3333326,19		-

h1214	393350,83	3333324,67	-
h1215	393358,43	3333320,89	-
h1216	393370,67	3333313,06	-
h1217	393397,87	3333304,86	-
h1218	393408,20	3333306,86	-
h1219	393419,26	3333297,65	-
h1220	393444,29	3333275,64	-
h1221	393462,78	3333258,15	-
h1222	393483,89	3333240,89	-
h1223	393507,74	3333218,74	-
h1224	393518,43	3333210,84	-
h1225	393529,72	3333197,95	-
h1226	393546,19	3333175,22	-
h1227	393555,51	3333166,97	-
h1228	393568,26	3333146,20	-
h1229	393586,84	3333121,41	-
h1230	393596,22	3333107,91	-
h1231	393614,41	3333078,79	-
h1232	393621,66	3333054,43	-
h1233	393628,60	3333042,04	-
h1234	393641,17	3333011,77	-
h1235	393651,14	3332983,00	-
h1236	393657,90	3332962,28	-
h1237	393676,02	3332940,00	-
h1238	393684,27	3332928,15	-
h1239	393691,64	3332917,94	-
h1240	393690,29	3332910,33	-
h1241	393703,12	3332892,09	-
h1242	393706,86	3332883,90	-
h1243	393716,97	3332873,94	-
h1244	393719,20	3332870,46	-
h1245	393721,57	3332865,31	-
h1246	393735,32	3332840,07	-
h1247	393748,98	3332816,39	-
h1248	393752,26	3332810,51	-
h1249	393760,61	3332793,32	-
h1250	393773,77	3332763,84	-
h1251	393780,36	3332743,37	-
h1252	393799,47	3332700,82	-
h1253	393804,58	3332682,14	-
h1254	393812,66	3332661,31	-
h1255	393828,56	3332623,79	-
h1256	393858,17	3332555,83	-
h1257	393863,90	3332552,20	-
h1258	393869,87	3332540,69	-
h1259	393873,66	3332538,61	-
h1260	393874,12	3332535,75	-
h1261	393882,60	3332521,19	-
h1262	393895,24	3332509,28	-
h1263	393901,79	3332503,73	-

н1264	393903,70	3332500,91		-
н1265	393907,49	3332493,79		-
н1266	393910,96	3332483,89	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1267	393913,04	3332473,67		-
н1268	393917,83	3332448,09		-
н1269	393925,13	3332429,14		-
н1270	393938,27	3332404,99		-
н1271	393946,91	3332390,16		-
н1272	393960,32	3332370,49		-
н1273	393971,75	3332357,11		-
н1274	393976,52	3332344,93		-
н1275	393984,08	3332329,82		-
н1276	393985,18	3332326,12		-
н1277	393986,66	3332304,40		-
н1278	393990,64	3332286,82		-
н1279	394011,74	3332254,60		-
н1280	394010,97	3332246,31		-
н1281	394006,68	3332228,17		-
н1282	394004,85	3332207,30		-
н1283	394005,56	3332199,02		-
н1284	393998,79	3332164,95		-
н1285	393989,05	3332119,25		-
н1286	394014,77	3332074,73		-
н1287	394063,15	3332083,70		-
н1288	394074,11	3332091,98		-
н1289	394105,03	3332060,22		-
н1290	394119,52	3332043,20		-
н1291	394121,87	3332040,01		-
н1292	394126,26	3332031,49		-
н1293	394133,44	3332013,92		-
н1294	394143,54	3332003,63		-
н1295	394165,64	3331965,88		-
н1296	394180,63	3331935,96		-
н1297	394195,12	3331905,87		-
н1298	394213,90	3331867,97		-
н1299	394221,74	3331858,33		-
н1300	394234,18	3331829,80		-
н1301	394243,87	3331812,42		-
н1302	394254,77	3331795,04		-
н1303	394256,71	3331783,77		-
н1304	394265,06	3331752,33		-
н1305	394315,56	3331668,20		-
н1306	394327,52	3331652,13		-
н1307	394336,42	3331636,60		-
н1308	394345,41	3331626,07		-
н1309	394352,64	3331613,11		-
н1310	394357,31	3331606,76		-
н1311	394359,66	3331600,14		-
н1312	394368,16	3331587,32		-

н1313	394375,87	3331570,63		-
н1314	394405,51	3331525,82		-
н1315	394412,44	3331520,84		-
н1316	394453,40	3331445,49		-
н1317	394468,06	3331400,55		-
н1318	394481,32	3331362,40		-
н1319	394498,54	3331346,59		-
н1320	394502,13	3331338,71		-
н1321	394502,28	3331335,18		-
н1322	394505,04	3331323,56		-
н1323	394505,07	3331319,73		-
н1324	394504,73	3331309,68	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1325	394507,59	3331294,27		-
н1326	394517,64	3331263,73		-
н1327	394525,63	3331231,44		-
н1328	394530,28	3331222,95		-
н1329	394534,80	3331210,92		-
н1330	394540,00	3331200,53		-
н1331	394545,76	3331188,57		-
н1332	394551,50	3331179,15		-
н1333	394557,21	3331171,35		-
н1334	394560,52	3331167,44		-
н1335	394561,90	3331162,95		-
н1336	394564,77	3331159,81		-
н1337	394565,73	3331149,82		-
н1338	394569,87	3331142,61		-
н1339	394573,97	3331127,87		-
н1340	394576,75	3331121,65		-
н1341	394579,00	3331111,62		-
н1342	394581,25	3331106,94		-
н1343	394582,97	3331093,69		-
н1344	394599,16	3331076,02		-
н1345	394613,03	3331057,67		-
н1346	394619,88	3331042,97		-
н1347	394630,43	3331023,70		-
н1348	394633,74	3331016,14		-
н1349	394638,54	3331000,43		-
н1350	394640,36	3330991,28		-
н1351	394645,82	3330962,40		-
н1352	394651,45	3330945,23		-
н1353	394653,89	3330931,51		-
н1354	394656,00	3330921,31		-
н1355	394659,23	3330906,57		-
н1356	394664,12	3330897,29		-
н1357	394665,13	3330891,93		-
н1358	394671,82	3330876,78		-
н1359	394673,71	3330872,11		-
н1360	394676,79	3330859,93		-
н1361	394684,48	3330841,83		-

н1362	394688,05	3330830,77		-
н1363	394692,45	3330815,17		-
н1364	394696,62	3330804,21		-
н1365	394701,68	3330792,50		-
н1366	394707,66	3330783,31		-
н1367	394707,62	3330783,36		-
н1368	394711,34	3330772,75		-
н1369	394720,44	3330750,69		-
н1370	394726,49	3330732,65		-
н1371	394731,85	3330721,77		-
н1372	394735,51	3330710,73		-
н1373	394738,24	3330696,11		-
н1374	394743,55	3330673,03		-
н1375	394748,06	3330655,42		-
н1376	394754,61	3330642,78		-
н1377	394757,02	3330631,04		-
н1378	394760,31	3330602,25		-
н1379	394763,71	3330587,47		-
н1380	394766,36	3330580,98		-
н1381	394765,70	3330574,28		-
н1382	394768,53	3330550,22	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1383	394770,54	3330527,19		-
н1384	394771,13	3330500,30		-
н1385	394770,25	3330491,18		-
н1386	394767,67	3330481,46		-
н1387	394767,24	3330455,81		-
н1388	394765,39	3330436,94		-
н1389	394763,23	3330404,17		-
н1390	394766,68	3330349,16		-
н1391	394769,33	3330302,42		-
н1392	394771,16	3330231,78		-
н1393	394778,41	3330172,60		-
н1394	394780,77	3330125,67		-
н1395	394784,31	3330085,32		-
н1396	394790,03	3330070,12		-
н1397	394794,22	3330051,22		-
н1398	394799,47	3330031,05		-
н1399	394802,65	3330006,81		-
н1400	394802,20	3329980,77		-
н1401	394805,47	3329958,26		-
н1402	394808,75	3329944,95		-
н1403	394806,23	3329931,24		-
н1404	394812,56	3329916,80		-
н1405	394818,41	3329892,23		-
н1406	394818,76	3329880,76		-
н1407	394826,57	3329863,80		-
н1408	394833,41	3329848,91		-
н1409	394843,50	3329827,67		-
н1410	394857,36	3329803,72		-

н1411	394862,68	3329792,75		-
н1412	394866,59	3329786,62		-
н1413	394871,04	3329776,04		-
н1414	394875,57	3329756,27		-
н1415	394883,23	3329728,82		-
н1416	394889,32	3329714,80		-
н1417	394895,50	3329697,89		-
н1418	394902,24	3329684,97		-
н1419	394913,30	3329664,12		-
н1420	394917,37	3329656,59		-
н1421	394922,29	3329644,29		-
н1422	394930,59	3329634,65		-
н1423	394933,24	3329628,59		-
н1424	394941,04	3329612,30		-
н1425	394947,58	3329604,93		-
н1426	394951,62	3329594,54		-
н1427	394968,58	3329570,48		-
н1428	394977,81	3329556,03		-
н1429	394986,85	3329538,51		-
н1430	395006,55	3329526,57		-
н1431	395015,93	3329516,91		-
н1432	395027,19	3329505,93		-
н1433	395043,65	3329485,93		-
н1434	395050,57	3329477,14		-
н1435	395060,77	3329457,85		-
н1436	395074,51	3329442,56		-
н1437	395088,75	3329422,50		-
н1438	395100,71	3329399,26		-
н1439	395110,08	3329379,92		-
н1440	395122,69	3329354,95	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1441	395126,17	3329338,43		-
н1442	395132,54	3329324,90		-
н1443	395140,91	3329310,68		-
н1444	395161,03	3329272,29		-
н1445	395177,01	3329255,54		-
н1446	395181,85	3329250,21		-
н1447	395194,05	3329231,02		-
н1448	395216,99	3329209,91		-
н1449	395226,00	3329207,87		-
н1450	395239,58	3329196,61		-
н1451	395239,61	3329196,51		-
н1452	395251,49	3329176,90		-
н1453	395257,28	3329169,52		-
н1454	395259,55	3329164,11		-
н1455	395267,66	3329145,37		-
н1456	395286,62	3329128,23		-
н1457	395296,98	3329113,70		-
н1458	395303,59	3329105,29		-
н1459	395318,10	3329079,90		-

н1460	395323,55	3329053,30		-
н1461	395346,98	3329033,83		-
н1462	395358,01	3329011,42		-
н1463	395366,99	3328996,70		-
н1464	395372,74	3328980,85		-
н1465	395378,25	3328976,21		-
н1466	395378,12	3328964,08		-
н1467	395379,56	3328949,52		-
н1468	395382,82	3328928,91		-
н1469	395388,18	3328919,16		-
н1470	395389,35	3328915,67		-
н1471	395392,53	3328902,52		-
н1472	395398,72	3328888,22		-
н1473	395402,20	3328884,40		-
н1474	395413,26	3328860,17		-
н1475	395420,47	3328848,37		-
н1476	395427,04	3328840,15		-
н1477	395433,20	3328821,39		-
н1478	395440,05	3328815,61		-
н1479	395442,95	3328807,83		-
н1480	395448,40	3328796,18		-
н1481	395455,76	3328779,15		-
н1482	395465,88	3328760,49		-
н1483	395480,55	3328741,16		-
н1484	395481,88	3328730,59		-
н1485	395503,40	3328689,14		-
н1486	395541,81	3328615,76		-
н1487	395573,57	3328555,90		-
н1488	395594,46	3328521,64		-
н1489	395634,44	3328473,81		-
н1490	395744,48	3328391,88		-
н1491	395794,28	3328370,17		-
н1492	395821,64	3328351,31		-
н1493	395840,06	3328353,79		-
н1494	395850,72	3328348,31		-
н1495	395877,93	3328326,75		-
н1496	395883,75	3328318,72		-
н1497	395907,86	3328293,36		-
н1498	395928,93	3328276,59	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1499	395972,27	3328255,61		-
н1500	396009,01	3328241,69		-
н1501	396055,10	3328230,40		-
н1502	396069,84	3328227,02		-
н1503	396094,60	3328218,79		-
н1504	396108,71	3328213,34		-
н1505	396124,42	3328204,36		-
н1506	396137,35	3328204,13		-
н1507	396137,56	3328204,06		-
н1508	396147,21	3328198,18		-

н1509	396168,23	3328187,56		-
н1510	396182,31	3328185,62		-
н1511	396190,13	3328180,81		-
н1512	396205,69	3328174,99		-
н1513	396228,08	3328170,89		-
н1514	396234,68	3328168,70		-
н1515	396240,56	3328157,98		-
н1516	396266,95	3328150,61		-
н1517	396280,10	3328145,93		-
н1518	396291,64	3328140,88		-
н1519	396300,48	3328135,24		-
н1520	396312,13	3328128,95		-
н1521	396321,44	3328126,76		-
н1522	396330,22	3328122,95		-
н1523	396335,49	3328122,60		-
н1524	396338,86	3328120,34		-
н1525	396355,57	3328114,41		-
н1526	396367,18	3328109,79		-
н1527	396389,25	3328099,30		-
н1528	396409,72	3328087,80		-
н1529	396428,28	3328077,87		-
н1530	396434,92	3328072,66		-
н1531	396449,39	3328058,55		-
н1532	396495,36	3328032,64		-
н1533	396546,69	3328016,62		-
н1534	396578,49	3328015,39		-
н1535	396616,22	3328005,52		-
н1536	396636,05	3327995,82		-
н1537	396651,62	3327982,25		-
н1538	396671,62	3327957,53		-
н1539	396693,59	3327901,80		-
н1540	396705,70	3327866,47		-
н1541	396714,04	3327834,69		-
н1542	396727,66	3327803,25		-
н1543	396746,70	3327790,33		-
н1544	396763,21	3327768,90		-
н1545	396778,37	3327750,33		-
н1546	396788,82	3327737,63		-
н1547	396805,12	3327722,52		-
н1548	396814,15	3327714,09		-
н1549	396840,06	3327696,70		-
н1550	396866,99	3327682,64		-
н1551	396889,16	3327672,87		-
н1552	396917,62	3327663,79		-
н1553	396957,59	3327655,56		-
н1554	396975,92	3327653,24		-
н1555	396991,22	3327655,13		-
н1556	397017,24	3327654,42	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1557	397029,73	3327655,19		-

h1558	397045,44	3327656,93	-
h1559	397086,38	3327658,50	-
h1560	397104,19	3327662,17	-
h1561	397117,56	3327660,96	-
h1562	397140,95	3327654,02	-
h1563	397164,99	3327646,83	-
h1564	397197,45	3327643,41	-
h1565	397264,73	3327636,39	-
h1566	397252,75	3327614,67	-
h1567	397241,80	3327575,97	-
h1568	397265,82	3327542,08	-
h1569	397275,40	3327509,96	-
h1570	397282,49	3327500,94	-
h1571	397283,65	3327485,80	-
h1572	397332,52	3327440,28	-
h1573	397348,27	3327402,81	-
h1574	397359,62	3327367,29	-
h1575	397382,82	3327302,60	-
h1576	397404,47	3327270,28	-
h1577	397406,30	3327262,39	-
h1578	397417,89	3327232,84	-
h1579	397419,53	3327229,08	-
h1580	397420,73	3327220,56	-
h1581	397425,36	3327207,11	-
h1582	397428,72	3327198,37	-
h1583	397433,58	3327181,37	-
h1584	397438,08	3327160,83	-
h1585	397453,22	3327130,96	-
h1586	397455,39	3327122,52	-
h1587	397466,10	3327104,10	-
h1588	397469,45	3327097,45	-
h1589	397474,35	3327084,04	-
h1590	397477,71	3327078,66	-
h1591	397478,28	3327072,18	-
h1592	397487,13	3327052,53	-
h1593	397494,81	3327023,65	-
h1594	397499,20	3327011,42	-
h1595	397499,04	3327002,48	-
h1596	397508,87	3326976,14	-
h1597	397512,97	3326960,04	-
h1598	397512,41	3326955,14	-
h1599	397511,62	3326926,28	-
h1600	397510,41	3326896,99	-
h1601	397507,74	3326883,45	-
h1602	397503,56	3326854,76	-
h1603	397496,27	3326840,70	-
h1604	397487,96	3326828,62	-
h1605	397479,46	3326819,73	-
h1606	397465,30	3326805,96	-
h1607	397456,85	3326791,32	-

н1608	397452,97	3326782,28		-
н1609	397447,70	3326778,65		-
н1610	397435,53	3326764,27		-
н1611	397425,73	3326747,87		-
н1612	397414,77	3326731,90		-
н1613	397404,71	3326718,04		-
н1614	397388,43	3326702,50	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1615	397372,66	3326675,20		-
н1616	397366,14	3326657,35		-
н1617	397360,83	3326647,40		-
н1618	397348,14	3326628,72		-
н1619	397344,26	3326613,26		-
н1620	397338,46	3326609,15		-
н1621	397332,09	3326601,72		-
н1622	397318,02	3326589,25		-
н1623	397298,78	3326566,15		-
н1624	397284,59	3326546,60		-
н1625	397280,38	3326544,88		-
н1626	397256,01	3326524,84		-
н1627	397238,52	3326508,27		-
н1628	397208,42	3326482,57		-
н1629	397182,00	3326456,00		-
н1630	397152,16	3326426,15		-
н1631	397143,98	3326403,20		-
н1632	397141,34	3326386,28		-
н1633	397135,37	3326374,07		-
н1634	397129,79	3326365,58		-
н1635	397114,20	3326352,11		-
н1636	397096,36	3326334,10		-
н1637	397083,06	3326318,07		-
н1638	397067,64	3326293,81		-
н1639	397058,49	3326272,19		-
н1640	397050,08	3326248,70		-
н1641	397041,16	3326225,95		-
н1642	397031,50	3326203,41		-
н1643	397024,82	3326180,84		-
н1644	397023,27	3326169,65		-
н1645	397015,29	3326149,47		-
н1646	397009,71	3326124,90		-
н1647	397006,64	3326114,95		-
н1648	397002,50	3326081,34		-
н1649	397012,78	3326067,76		-
н1650	397011,85	3326044,81		-
н1651	397008,13	3326037,69		-
н1652	397005,94	3326017,08		-
н1653	397009,49	3325988,69		-
н1654	397014,92	3325983,26		-
н1655	397018,38	3325963,41		-
н1656	397021,08	3325945,93		-

н1657	397020,51	3325928,95		-
н1658	397020,27	3325908,13		-
н1659	397021,16	3325894,27		-
н1660	397022,06	3325885,38		-
н1661	397022,61	3325866,99		-
н1662	397024,65	3325852,23		-
н1663	397024,80	3325832,51		-
н1664	397026,81	3325820,08		-
н1665	397026,20	3325805,15		-
н1666	397026,12	3325790,04		-
н1667	397026,76	3325778,44		-
н1668	397029,86	3325768,54		-
н1669	397031,55	3325758,89		-
н1670	397036,53	3325723,61		-
н1671	397041,29	3325694,52		-
н1672	397043,49	3325682,24	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н1673	397047,83	3325665,48		-
н1674	397056,64	3325636,55		-
н1675	397058,84	3325630,59		-
н1676	397065,28	3325554,12		-
н1677	397068,32	3325531,62		-
н1678	397080,84	3325485,87		-
н1679	397090,91	3325452,56		-
н1680	397105,96	3325407,89		-
н1681	397111,29	3325397,40		-
н1682	397114,47	3325389,13		-
н1683	397124,50	3325364,85		-
н1684	397140,07	3325340,12		-
н1685	397150,13	3325321,26		-
н1686	397164,65	3325300,59		-
н1687	397182,45	3325276,96		-
н1688	397201,88	3325251,31		-
н1689	397215,06	3325234,56		-
н1690	397229,85	3325220,71		-
н1691	397256,58	3325198,13		-
н1692	397295,35	3325164,90		-
н1693	397321,26	3325142,96		-
н1694	397349,23	3325123,40		-
н1695	397396,41	3325092,71		-
н1696	397433,08	3325069,93		-
н1697	397457,33	3325056,99		-
н1698	397481,27	3325045,30		-
н1699	397499,57	3325033,46		-
н1700	397511,85	3325022,50		-
н1701	397541,09	3324998,67		-
н1702	397558,00	3324989,36		-
н1703	397579,42	3324971,03		-
н1704	397595,39	3324966,57		-
н1705	397602,57	3324964,34		-

н1706	397610,45	3324960,77		-
н1707	397624,11	3324952,23		-
н1708	397638,25	3324943,54		-
н1709	397650,41	3324938,38		-
н1710	397655,43	3324935,73		-
н1711	397664,03	3324929,86		-
н1712	397674,45	3324925,50		-
н1713	397695,74	3324910,88		-
н1714	397710,13	3324901,46		-
н1715	397725,29	3324889,69		-
н1716	397754,68	3324873,20		-
н1717	397779,87	3324858,74		-
н1718	397820,36	3324835,66		-
н1719	397841,11	3324819,72		-
н1720	397857,27	3324807,80		-
н1721	397874,08	3324800,76		-
н1722	397884,04	3324792,82		-
н1723	397913,24	3324775,42		-
н1724	397919,12	3324769,97		-
н1725	397930,60	3324759,74		-
н1726	397940,36	3324749,57		-
н1727	397952,77	3324737,16		-
н1728	397979,66	3324707,26		-
н1729	397990,48	3324692,51		-
н1730	398001,88	3324680,57	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1731	398009,36	3324675,78		-
н1732	398023,84	3324660,60		-
н1733	398114,66	3324641,46		-
н1734	398133,13	3324631,30		-
н1735	398155,78	3324610,01		-
н1736	398192,52	3324589,33		-
н1737	398206,65	3324588,07		-
н1738	398216,51	3324582,93		-
н1739	398242,61	3324569,27		-
н1740	398254,87	3324565,68		-
н1741	398262,82	3324561,51		-
н1742	398279,27	3324547,97		-
н1743	398301,48	3324530,10		-
н1744	398314,28	3324523,20		-
н1745	398334,54	3324508,91		-
н1746	398345,64	3324498,63		-
н1747	398376,14	3324465,45		-
н1748	398385,58	3324435,72		-
н1749	398405,82	3324410,37		-
н1750	398413,14	3324397,37		-
н1751	398422,44	3324385,93		-
н1752	398428,70	3324367,48		-
н1753	398439,19	3324339,26		-
н1754	398471,30	3324296,88		-

н1755	398480,05	3324268,67		-
н1756	398509,29	3324230,92		-
н1757	398516,75	3324212,01		-
н1758	398527,49	3324193,85		-
н1759	398530,92	3324186,37		-
н1760	398536,83	3324163,60		-
н1761	398537,00	3324151,71		-
н1762	398549,14	3324115,00		-
н1763	398565,54	3324101,78		-
н1764	398569,97	3324095,25		-
н1765	398577,52	3324074,73		-
н1766	398598,14	3324052,34		-
н1767	398615,35	3324032,47		-
н1768	398648,94	3324011,65		-
н1769	398663,58	3324002,18		-
н1770	398683,58	3323996,18		-
н1771	398688,65	3323993,61		-
н1772	398707,31	3323981,67		-
н1773	398722,05	3323965,91		-
н1774	398729,90	3323958,29		-
н1775	398742,90	3323948,45		-
н1776	398754,63	3323938,04		-
н1777	398770,49	3323916,59		-
н1778	398787,95	3323891,39		-
н1779	398812,29	3323850,72		-
н1780	398824,84	3323831,75		-
н1	398829,73	3323822,43		-
2 подобъект				-
н1781	392845,33	3334882,72		-
н1782	392837,30	3334949,39		-
н1783	392820,20	3334957,78		-
н1784	392801,39	3334960,87		-
н1785	392766,06	3334980,98		-
н1786	392749,07	3334987,45	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1787	392735,40	3334995,16		-
н1788	392719,38	3335002,84		-
н1789	392708,46	3335010,79		-
н1790	392696,12	3335021,73		-
н1791	392674,57	3335027,32		-
н1792	392588,70	3335049,06		-
н1793	392580,88	3335019,24		-
н1794	392556,07	3335022,82		-
н1795	392528,52	3335022,67		-
н1796	392514,40	3335024,54		-
н1797	392500,86	3335027,98		-
н1798	392482,41	3335030,45		-
н1799	392444,68	3335031,38		-
н1800	392422,57	3335029,69		-
н1801	392397,39	3335028,38		-

н1802	392384,47	3335025,10		-
н1803	392370,90	3335020,78		-
н1804	392358,49	3335017,19		-
н1805	392345,62	3335016,33		-
н1806	392335,19	3335015,50		-
н1807	392322,70	3335014,61		-
н1808	392293,93	3335007,81		-
н1809	392276,20	3335000,11		-
н1810	392271,30	3334999,70		-
н1811	392263,47	3334997,68		-
н1812	392232,91	3334993,77		-
н1813	392219,54	3334979,42		-
н1814	392214,92	3334978,28		-
н1815	392206,31	3334976,42		-
н1816	392175,47	3334967,75		-
н1817	392173,31	3334965,98		-
н1818	392151,25	3334967,76		-
н1819	392135,75	3334963,00		-
н1820	392117,70	3334959,85		-
н1821	392107,06	3334958,73		-
н1822	392083,38	3334956,40		-
н1823	392075,35	3334953,58		-
н1824	392065,43	3334953,41		-
н1825	392049,59	3334954,09		-
н1826	392033,06	3334953,65		-
н1827	392013,89	3334954,56		-
н1828	392006,81	3334955,35		-
н1829	391990,85	3334959,09		-
н1830	391985,74	3334958,92		-
н1831	391977,26	3334961,57		-
н1832	391958,35	3334964,35		-
н1833	391948,77	3334964,27		-
н1834	391939,13	3334965,11		-
н1835	391926,65	3334967,62		-
н1836	391920,89	3334968,73		-
н1837	391911,22	3334973,71		-
н1838	391886,62	3334983,11		-
н1839	391863,64	3334983,39		-
н1840	391848,55	3334985,46		-
н1841	391810,91	3334988,77		-
н1842	391800,64	3334988,28		-
н1843	391792,28	3334991,51		-
н1844	391747,98	3335003,14	картометрический метод Mt = 0.5	-
н1845	391740,38	3335005,50		-
н1846	391736,09	3335008,69		-
н1847	391716,46	3335020,93		-
н1848	391701,45	3335025,65		-
н1849	391697,12	3335027,09		-
н1850	391694,08	3335029,05		-

h1851	391677,87	3335040,21	-
h1852	391667,98	3335044,64	-
h1853	391652,69	3335051,28	-
h1854	391635,58	3335050,76	-
h1855	391626,75	3335053,50	-
h1856	391614,00	3335055,59	-
h1857	391606,30	3335062,68	-
h1858	391588,87	3335070,28	-
h1859	391575,95	3335080,24	-
h1860	391565,83	3335083,81	-
h1861	391557,79	3335088,49	-
h1862	391553,89	3335093,90	-
h1863	391530,21	3335116,02	-
h1864	391496,45	3335145,60	-
h1865	391482,88	3335157,55	-
h1866	391461,88	3335172,19	-
h1867	391452,62	3335177,05	-
h1868	391447,24	3335183,34	-
h1869	391422,49	3335195,14	-
h1870	391411,33	3335199,90	-
h1871	391393,25	3335212,57	-
h1872	391361,71	3335225,26	-
h1873	391322,12	3335233,93	-
h1874	391297,64	3335239,83	-
h1875	391266,97	3335243,95	-
h1876	391246,91	3335245,31	-
h1877	391235,92	3335245,46	-
h1878	391224,86	3335246,09	-
h1879	391209,29	3335248,92	-
h1880	391190,88	3335251,60	-
h1881	391164,77	3335253,75	-
h1882	391147,67	3335251,03	-
h1883	391126,07	3335247,53	-
h1884	391108,29	3335240,77	-
h1885	391097,21	3335234,09	-
h1886	391082,63	3335230,48	-
h1887	391072,58	3335225,19	-
h1888	391063,86	3335222,99	-
h1889	391050,91	3335219,50	-
h1890	390981,66	3335191,85	-
h1891	391031,60	3335104,02	-
h1892	391037,56	3335096,51	-
h1893	391046,14	3335084,57	-
h1894	391054,85	3335076,39	-
h1895	391058,90	3335070,64	-
h1896	391064,31	3335060,73	-
h1897	391083,36	3335040,50	-
h1898	391098,81	3335023,43	-
h1899	391100,05	3335013,91	-
h1900	391102,52	3335010,05	-

н1901	391100,46	3335004,02		-
н1902	391096,51	3334994,44	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1903	391090,64	3334980,94		-
н1904	391081,27	3334962,56		-
н1905	391080,57	3334938,64		-
н1906	391081,87	3334922,72		-
н1907	391081,10	3334915,48		-
н1908	391080,31	3334909,11		-
н1909	391078,24	3334903,67		-
н1910	391071,97	3334888,30		-
н1911	391065,57	3334871,65		-
н1912	391063,57	3334843,63		-
н1913	391065,27	3334823,85		-
н1914	391059,48	3334826,56		-
н1915	391054,19	3334830,39		-
н1916	391036,91	3334840,89		-
н1917	391034,99	3334842,77		-
н1918	391026,87	3334854,12		-
н1919	391013,82	3334865,32		-
н1920	391003,60	3334872,53		-
н1921	390997,64	3334877,76		-
н1922	390989,78	3334887,87		-
н1923	390987,02	3334889,42		-
н1924	390980,60	3334899,24		-
н1925	390979,27	3334914,49		-
н1926	390972,43	3334919,51		-
н1927	390971,41	3334928,11		-
н1928	390944,89	3334951,05		-
н1929	390936,81	3334957,21		-
н1930	390933,27	3334959,54		-
н1931	390927,44	3334967,60		-
н1932	390913,15	3334979,55		-
н1933	390906,75	3334981,65		-
н1934	390895,18	3334990,72		-
н1935	390890,02	3334992,50		-
н1936	390886,06	3334996,64		-
н1937	390869,48	3335011,22		-
н1938	390854,02	3335013,33		-
н1939	390852,70	3335014,63		-
н1940	390842,03	3335027,44		-
н1941	390834,98	3335034,59		-
н1942	390831,35	3335044,33		-
н1943	390839,29	3335072,78		-
н1944	390820,34	3335090,81		-
н1945	390809,13	3335109,26		-
н1946	390798,27	3335111,02		-
н1947	390791,32	3335116,44		-
н1948	390776,15	3335118,77		-
н1949	390774,44	3335120,44		-

н1950	390745,18	3335124,74		-
н1951	390725,76	3335113,43		-
н1952	390709,37	3335119,91		-
н1953	390691,93	3335120,26		-
н1954	390675,13	3335121,28		-
н1955	390670,00	3335120,25		-
н1956	390666,10	3335121,63		-
н1957	390646,54	3335121,00		-
н1958	390631,12	3335116,50		-
н1959	390620,16	3335112,30		-
н1960	390606,32	3335117,46	картометрический метод Мt = 0.5	-
н1961	390586,78	3335117,82		-
н1962	390583,60	3335117,15		-
н1963	390576,39	3335119,68		-
н1964	390557,47	3335122,67		-
н1965	390526,42	3335112,32		-
н1966	390517,29	3335086,30		-
н1967	390512,67	3335086,00		-
н1968	390499,90	3335085,32		-
н1969	390474,35	3335085,23		-
н1970	390466,26	3335082,73		-
н1971	390453,12	3335081,96		-
н1972	390442,69	3335078,60		-
н1973	390427,83	3335076,67		-
н1974	390423,05	3335075,00		-
н1975	390406,00	3335075,65		-
н1976	390398,94	3335074,40		-
н1977	390396,11	3335075,41		-
н1978	390367,61	3335082,65		-
н1979	390361,02	3335086,50		-
н1980	390343,99	3335091,40		-
н1981	390322,16	3335105,73		-
н1982	390296,32	3335105,96		-
н1983	390287,49	3335103,55		-
н1984	390270,60	3335104,59		-
н1985	390250,26	3335089,55		-
н1986	390242,37	3335087,96		-
н1987	390215,48	3335085,75		-
н1988	390203,53	3335085,77		-
н1989	390184,05	3335088,52		-
н1990	390171,37	3335091,03		-
н1991	390149,64	3335096,44		-
н1992	390134,08	3335110,12		-
н1993	390103,72	3335116,59		-
н1994	390092,62	3335118,47		-
н1995	390074,59	3335125,35		-
н1996	390045,38	3335129,71		-
н1997	390021,01	3335134,13		-
н1998	389987,80	3335135,60		-

н1999	389977,97	3335134,32		-
н2000	389975,54	3335134,70		-
н2001	389956,92	3335150,43		-
н2002	389934,05	3335141,06		-
н2003	389892,15	3335148,35		-
н2004	389888,62	3335140,54		-
н2005	389883,47	3335140,05		-
н2006	389864,97	3335160,09		-
н2007	389851,89	3335163,99		-
н2008	389841,67	3335172,64		-
н2009	389832,52	3335179,08		-
н2010	389787,53	3335192,05		-
н2011	389769,78	3335176,67		-
н2012	389769,75	3335176,70		-
н2013	389753,39	3335184,05		-
н2014	389748,07	3335188,36		-
н2015	389738,65	3335196,93		-
н2016	389722,98	3335212,38		-
н2017	389698,09	3335223,05		-
н2018	389650,73	3335229,42	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2019	389646,90	3335231,59		-
н2020	389602,02	3335238,76		-
н2021	389578,88	3335242,74		-
н2022	389544,15	3335243,13		-
н2023	389535,49	3335237,93		-
н2024	389519,36	3335241,11		-
н2025	389510,76	3335245,34		-
н2026	389496,12	3335249,00		-
н2027	389478,12	3335251,75		-
н2028	389453,55	3335266,41		-
н2029	389440,25	3335279,71		-
н2030	389412,19	3335299,43		-
н2031	389387,32	3335310,72		-
н2032	389366,78	3335319,57		-
н2033	389350,72	3335324,22		-
н2034	389331,78	3335329,21		-
н2035	389318,66	3335333,73		-
н2036	389313,01	3335335,91		-
н2037	389295,71	3335347,00		-
н2038	389279,75	3335357,15		-
н2039	389220,13	3335388,94		-
н2040	389216,65	3335376,20		-
н2041	389175,16	3335399,85		-
н2042	389133,23	3335433,06		-
н2043	389046,18	3335469,59		-
н2044	389045,98	3335473,27		-
н2045	389014,11	3335492,54		-
н2046	388986,04	3335492,43		-
н2047	388941,59	3335489,48		-

н2048	388869,06	3335491,51		-
н2049	388835,78	3335492,54		-
н2050	388830,92	3335510,27		-
н2051	388781,65	3335503,09		-
н2052	388777,61	3335503,29		-
н2053	388756,36	3335506,64		-
н2054	388710,21	3335486,21		-
н2055	388699,00	3335436,52		-
н2056	388693,99	3335410,49		-
н2057	388667,27	3335413,50		-
н2058	388630,97	3335416,45		-
н2059	388529,69	3335423,55		-
н2060	388450,41	3335429,22		-
н2061	388425,51	3335440,12		-
н2062	388374,27	3335439,06		-
н2063	388353,56	3335444,58		-
н2064	388350,02	3335448,36		-
н2065	388332,67	3335453,24		-
н2066	388325,27	3335455,56		-
н2067	388315,90	3335461,14		-
н2068	388302,72	3335468,15		-
н2069	388281,59	3335480,12		-
н2070	388267,90	3335495,99		-
н2071	388234,59	3335505,30		-
н2072	388232,15	3335504,35		-
н2073	388208,43	3335512,97		-
н2074	388171,71	3335528,24		-
н2075	388123,88	3335543,59		-
н2076	388105,48	3335549,45	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2077	388094,25	3335552,12		-
н2078	388086,89	3335557,53		-
н2079	388056,20	3335566,65		-
н2080	388004,86	3335576,11		-
н2081	387924,28	3335590,13		-
н2082	387873,71	3335591,70		-
н2083	387841,96	3335541,74		-
н2084	387816,87	3335553,73		-
н2085	387809,11	3335561,25		-
н2086	387714,01	3335625,18		-
н2087	387702,38	3335626,41		-
н2088	387696,14	3335666,17		-
н2089	387657,93	3335647,66		-
н2090	387651,01	3335679,25		-
н2091	387633,28	3335695,39		-
н2092	387629,52	3335696,46		-
н2093	387578,02	3335711,12		-
н2094	387527,86	3335729,09		-
н2095	387521,57	3335719,58		-
н2096	387514,46	3335712,99		-

н2097	387507,79	3335711,87		-
н2098	387502,18	3335715,24		-
н2099	387499,35	3335722,65		-
н2100	387498,21	3335739,57		-
н2101	387457,26	3335755,07		-
н2102	387402,60	3335776,26		-
н2103	387357,90	3335794,00		-
н2104	387318,22	3335809,57		-
н2105	387257,64	3335832,19		-
н2106	387202,61	3335851,50		-
н2107	387159,71	3335865,36		-
н2108	387099,66	3335882,43		-
н2109	387039,09	3335897,25		-
н2110	386983,01	3335909,23		-
н2111	386938,09	3335916,87		-
н2112	386898,33	3335923,46		-
н2113	386858,95	3335928,70		-
н2114	386814,62	3335933,49		-
н2115	386766,85	3335937,61		-
н2116	386724,47	3335940,30		-
н2117	386660,53	3335941,65		-
н2118	386595,84	3335941,20		-
н2119	386546,35	3335940,23		-
н2120	386507,57	3335940,23		-
н2121	386473,13	3335943,00		-
н2122	386453,81	3335946,29		-
н2123	386406,74	3335944,15		-
н2124	386389,11	3335927,67		-
н2125	386384,97	3335925,96		-
н2126	386325,24	3335918,04		-
н2127	386285,42	3335954,87		-
н2128	386288,32	3335897,82		-
н2129	386310,18	3335877,31		-
н2130	386333,10	3335878,36		-
н2131	386395,54	3335887,04		-
н2132	386411,11	3335893,48		-
н2133	386434,05	3335914,93		-
н2134	386437,92	3335915,94	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2135	386445,63	3335920,06		-
н2136	386457,76	3335925,38		-
н2137	386467,42	3335923,43		-
н2138	386479,70	3335922,08		-
н2139	386491,45	3335920,36		-
н2140	386512,12	3335920,36		-
н2141	386543,56	3335921,11		-
н2142	386573,66	3335922,23		-
н2143	386582,20	3335922,61		-
н2144	386618,36	3335922,83		-
н2145	386662,39	3335923,13		-

н2146	386699,97	3335922,53		-
н2147	386728,35	3335921,41		-
н2148	386772,30	3335919,16		-
н2149	386797,53	3335917,37		-
н2150	386820,74	3335917,96		-
н2151	386833,40	3335916,77		-
н2152	386859,23	3335914,30		-
н2153	386888,43	3335910,78		-
н2154	386898,01	3335907,93		-
н2155	386910,22	3335906,13		-
н2156	386924,74	3335904,11		-
н2157	386937,32	3335901,79		-
н2158	386962,48	3335897,45		-
н2159	386970,34	3335895,35		-
н2160	387007,10	3335889,14		-
н2161	387034,36	3335883,90		-
н2162	387077,93	3335870,72		-
н2163	387091,41	3335865,70		-
н2164	387096,95	3335861,51		-
н2165	387102,34	3335860,76		-
н2166	387117,16	3335859,71		-
н2167	387136,26	3335856,35		-
н2168	387156,55	3335849,31		-
н2169	387172,80	3335842,42		-
н2170	387180,06	3335839,65		-
н2171	387189,34	3335832,83		-
н2172	387201,17	3335827,67		-
н2173	387214,28	3335819,51		-
н2174	387218,54	3335817,94		-
н2175	387225,58	3335818,61		-
н2176	387231,57	3335816,44		-
н2177	387236,81	3335811,50		-
н2178	387256,73	3335805,73		-
н2179	387267,21	3335802,21		-
н2180	387289,97	3335797,50		-
н2181	387313,18	3335790,01		-
н2182	387329,13	3335784,77		-
н2183	387354,14	3335778,48		-
н2184	387380,19	3335768,52		-
н2185	387394,27	3335759,01		-
н2186	387398,99	3335755,34		-
н2187	387413,74	3335751,82		-
н2188	387433,05	3335744,11		-
н2189	387445,56	3335740,52		-
н2190	387464,42	3335731,01		-
н2191	387471,09	3335727,56		-
н2192	387479,92	3335719,25	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2193	387488,09	3335706,90		-
н2194	387494,22	3335699,79		-

h2195	387500,81	3335697,91	-
h2196	387508,51	3335695,20	-
h2197	387511,92	3335695,56	-
h2198	387519,91	3335698,14	-
h2199	387526,73	3335698,02	-
h2200	387531,84	3335694,68	-
h2201	387536,60	3335690,28	-
h2202	387551,73	3335678,00	-
h2203	387565,88	3335669,09	-
h2204	387583,62	3335660,18	-
h2205	387616,19	3335648,95	-
h2206	387618,43	3335637,55	-
h2207	387639,16	3335594,13	-
h2208	387664,99	3335606,64	-
h2209	387667,62	3335589,87	-
h2210	387699,93	3335586,45	-
h2211	387783,83	3335530,05	-
h2212	387793,72	3335520,46	-
h2213	387834,45	3335501,00	-
h2214	387865,89	3335491,42	-
h2215	387875,93	3335520,62	-
h2216	387895,24	3335551,01	-
h2217	387920,21	3335550,24	-
h2218	387997,81	3335536,74	-
h2219	388046,85	3335527,70	-
h2220	388068,81	3335521,17	-
h2221	388077,11	3335515,07	-
h2222	388094,78	3335510,88	-
h2223	388111,70	3335505,49	-
h2224	388157,90	3335490,67	-
h2225	388193,91	3335475,69	-
h2226	388232,62	3335461,62	-
h2227	388236,66	3335463,19	-
h2228	388245,50	3335460,72	-
h2229	388255,83	3335448,74	-
h2230	388283,46	3335433,09	-
h2231	388296,26	3335426,27	-
h2232	388308,84	3335418,79	-
h2233	388321,27	3335414,90	-
h2234	388328,46	3335412,87	-
h2235	388332,20	3335408,88	-
h2236	388369,44	3335398,95	-
h2237	388417,53	3335399,95	-
h2238	388440,68	3335389,81	-
h2239	388526,86	3335383,65	-
h2240	388627,95	3335376,56	-
h2241	388663,41	3335373,68	-
h2242	388699,51	3335369,61	-
h2243	388709,09	3335366,86	-
h2244	388714,66	3335366,92	-

н2245	388735,25	3335355,53		-
н2246	388765,17	3335342,97		-
н2247	388810,47	3335322,59		-
н2248	388810,55	3335321,00		-
н2249	388827,33	3335310,64		-
н2250	388830,96	3335316,02	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2251	388825,36	3335319,46		-
н2252	388828,69	3335324,02		-
н2253	388833,98	3335320,17		-
н2254	388837,37	3335324,32		-
н2255	388847,70	3335320,44		-
н2256	388853,30	3335318,39		-
н2257	388873,83	3335302,92		-
н2258	388881,39	3335293,87		-
н2259	388889,35	3335279,71		-
н2260	388894,89	3335273,36		-
н2261	388901,40	3335276,29		-
н2262	388904,79	3335285,56		-
н2263	388904,35	3335305,27		-
н2264	388917,73	3335319,20		-
н2265	388946,50	3335322,34		-
н2266	388961,98	3335315,69		-
н2267	388977,17	3335316,83		-
н2268	388977,66	3335314,71		-
н2269	388993,51	3335318,30		-
н2270	388993,03	3335320,43		-
н2271	389009,69	3335327,38		-
н2272	389012,83	3335330,42		-
н2273	389015,31	3335345,54		-
н2274	389013,59	3335357,78		-
н2275	388997,83	3335369,75		-
н2276	388966,06	3335383,18		-
н2277	388942,63	3335390,06		-
н2278	388921,47	3335395,17		-
н2279	388898,90	3335399,72		-
н2280	388881,86	3335399,78		-
н2281	388846,55	3335384,44		-
н2282	388825,16	3335369,91		-
н2283	388812,89	3335360,09		-
н2284	388801,91	3335359,77		-
н2285	388749,73	3335373,96		-
н2286	388735,11	3335381,69		-
н2287	388731,68	3335388,67		-
н2288	388733,09	3335401,97		-
н2289	388738,16	3335428,34		-
н2290	388744,80	3335457,78		-
н2291	388761,77	3335465,29		-
н2292	388773,51	3335463,44		-
н2293	388783,58	3335462,95		-

н2294	388801,69	3335465,59		-
н2295	388804,09	3335456,83		-
н2296	388814,71	3335453,17		-
н2297	388867,88	3335451,53		-
н2298	388942,36	3335449,44		-
н2299	388987,45	3335452,44		-
н2300	389003,03	3335452,50		-
н2301	389007,71	3335449,67		-
н2302	389008,64	3335437,81		-
н2303	389026,29	3335434,55		-
н2304	389112,69	3335398,30		-
н2305	389152,71	3335366,60		-
н2306	389213,13	3335332,17		-
н2307	389208,20	3335279,71		-
н2308	389195,66	3335243,44	картометрический метод $Mt = 0.5$	-
н2309	389180,34	3335228,43		-
н2310	389141,42	3335230,59		-
н2311	389098,37	3335241,96		-
н2312	389081,48	3335246,11		-
н2313	389077,70	3335258,92		-
н2314	389092,36	3335279,08		-
н2315	389095,31	3335286,50		-
н2316	389094,71	3335292,85		-
н2317	389091,25	3335295,64		-
н2318	389084,80	3335295,74		-
н2319	389077,27	3335291,59		-
н2320	389062,97	3335273,22		-
н2321	389049,19	3335242,00		-
н2322	389071,17	3335227,56		-
н2323	389091,97	3335221,44		-
н2324	389130,67	3335213,35		-
н2325	389156,08	3335209,56		-
н2326	389214,61	3335207,38		-
н2327	389221,12	3335225,59		-
н2328	389230,73	3335275,89		-
н2329	389245,52	3335330,07		-
н2330	389259,58	3335322,58		-
н2331	389274,18	3335313,29		-
н2332	389294,84	3335300,04		-
н2333	389304,95	3335296,15		-
н2334	389320,15	3335290,90		-
н2335	389340,07	3335285,66		-
н2336	389353,24	3335281,85		-
н2337	389371,14	3335274,13		-
н2338	389392,25	3335264,55		-
н2339	389414,41	3335248,98		-
н2340	389424,30	3335239,09		-
н2341	389431,34	3335218,43		-
н2342	389488,24	3335209,74		-

н2343	389496,92	3335207,57		-
н2344	389506,51	3335202,85		-
н2345	389525,90	3335199,11		-
н2346	389545,14	3335195,52		-
н2347	389549,41	3335199,63		-
н2348	389555,03	3335203,00		-
н2349	389575,24	3335202,78		-
н2350	389595,68	3335199,26		-
н2351	389624,36	3335194,99		-
н2352	389633,12	3335193,42		-
н2353	389637,61	3335190,88		-
н2354	389679,91	3335184,88		-
н2355	389687,70	3335183,99		-
н2356	389700,28	3335178,60		-
н2357	389711,14	3335167,89		-
н2358	389721,99	3335158,01		-
н2359	389732,25	3335149,69		-
н2360	389747,75	3335142,73		-
н2361	389757,93	3335133,67		-
н2362	389772,76	3335126,33		-
н2363	389788,93	3335132,92		-
н2364	389792,82	3335143,71		-
н2365	389797,31	3335147,60		-
н2366	389814,98	3335142,51	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2367	389821,57	3335137,87		-
н2368	389820,90	3335132,47		-
н2369	389826,59	3335133,00		-
н2370	389832,43	3335128,06		-
н2371	389843,21	3335124,84		-
н2372	389850,40	3335117,20		-
н2373	389854,22	3335110,31		-
н2374	389858,86	3335100,28		-
н2375	389861,78	3335097,36		-
н2376	389867,32	3335096,69		-
н2377	389876,46	3335099,08		-
н2378	389887,76	3335100,28		-
н2379	389901,91	3335098,33		-
н2380	389913,37	3335098,18		-
н2381	389915,84	3335103,65		-
н2382	389928,79	3335101,40		-
н2383	389936,20	3335098,78		-
н2384	389949,61	3335104,25		-
н2385	389958,29	3335096,91		-
н2386	389977,46	3335093,92		-
н2387	389989,51	3335095,49		-
н2388	390016,54	3335094,29		-
н2389	390038,85	3335090,25		-
н2390	390064,39	3335086,43		-
н2391	390082,06	3335079,69		-

н2392	390096,21	3335077,29		-
н2393	390115,52	3335073,17		-
н2394	390129,15	3335061,19		-
н2395	390142,18	3335056,70		-
н2396	390162,99	3335051,91		-
н2397	390177,37	3335049,07		-
н2398	390200,69	3335045,78		-
н2399	390217,08	3335045,75		-
н2400	390247,45	3335048,24		-
н2401	390258,61	3335050,19		-
н2402	390268,86	3335053,56		-
н2403	390282,67	3335063,77		-
н2404	390291,63	3335063,22		-
н2405	390301,51	3335065,91		-
н2406	390310,04	3335065,84		-
н2407	390315,06	3335062,54		-
н2408	390318,95	3335052,88		-
н2409	390322,85	3335051,76		-
н2410	390333,70	3335052,73		-
н2411	390345,16	3335049,44		-
н2412	390352,72	3335045,02		-
н2413	390373,98	3335040,16		-
н2414	390383,87	3335037,31		-
н2415	390395,50	3335033,18		-
н2416	390408,73	3335035,51		-
н2417	390418,23	3335035,14		-
н2418	390429,17	3335034,77		-
н2419	390437,10	3335037,54		-
н2420	390451,48	3335039,41		-
н2421	390460,54	3335042,33		-
н2422	390473,42	3335043,08		-
н2423	390480,45	3335045,25		-
н2424	390501,04	3335045,32	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2425	390515,04	3335046,07		-
н2426	390547,09	3335048,17		-
н2427	390575,02	3335049,29		-
н2428	390582,28	3335050,11		-
н2429	390582,43	3335051,99		-
н2430	390570,38	3335051,76		-
н2431	390559,52	3335051,16		-
н2432	390556,17	3335053,44		-
н2433	390553,05	3335060,36		-
н2434	390552,75	3335066,92		-
н2435	390556,00	3335075,65		-
н2436	390557,72	3335080,59		-
н2437	390560,87	3335081,63		-
н2438	390566,56	3335080,74		-
н2439	390576,14	3335077,37		-
н2440	390582,43	3335076,02		-

н2441	390590,59	3335077,74		-
н2442	390598,75	3335077,59		-
н2443	390606,39	3335074,75		-
н2444	390616,12	3335068,53		-
н2445	390616,42	3335062,24		-
н2446	390617,02	3335056,85		-
н2447	390619,27	3335055,80		-
н2448	390620,02	3335061,50		-
н2449	390621,07	3335068,23		-
н2450	390625,18	3335070,33		-
н2451	390634,92	3335075,12		-
н2452	390643,90	3335078,57		-
н2453	390652,89	3335081,19		-
н2454	390659,85	3335081,41		-
н2455	390667,04	3335078,87		-
н2456	390677,89	3335081,04		-
н2457	390690,32	3335080,29		-
н2458	390701,36	3335080,06		-
н2459	390711,21	3335076,17		-
н2460	390716,45	3335071,68		-
н2461	390719,75	3335069,51		-
н2462	390721,70	3335065,24		-
н2463	390724,16	3335060,90		-
н2464	390730,16	3335058,42		-
н2465	390736,67	3335060,22		-
н2466	390738,77	3335064,71		-
н2467	390740,04	3335066,44		-
н2468	390742,43	3335067,26		-
н2469	390745,13	3335075,57		-
н2470	390746,40	3335079,17		-
н2471	390753,22	3335083,13		-
н2472	390755,76	3335082,76		-
н2473	390759,21	3335079,39		-
н2474	390762,50	3335078,49		-
н2475	390765,20	3335079,99		-
н2476	390774,93	3335078,49		-
н2477	390781,74	3335073,17		-
н2478	390784,51	3335072,73		-
н2479	390787,06	3335068,53		-
н2480	390786,53	3335063,37		-
н2481	390792,60	3335062,09		-
н2482	390794,32	3335060,45	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2483	390793,42	3335057,23		-
н2484	390787,28	3335055,80		-
н2485	390782,64	3335056,63		-
н2486	390776,88	3335060,15		-
н2487	390774,11	3335062,09		-
н2488	390771,26	3335061,94		-
н2489	390770,21	3335060,45		-

н2490	390767,97	3335059,25	-
н2491	390766,62	3335056,78	-
н2492	390767,44	3335054,01	-
н2493	390774,49	3335052,81	-
н2494	390778,90	3335046,67	-
н2495	390781,59	3335044,87	-
н2496	390786,76	3335037,98	-
н2497	390794,32	3335029,15	-
н2498	390795,74	3335025,33	-
н2499	390795,89	3335017,40	-
н2500	390794,25	3335012,90	-
н2501	390799,26	3335008,56	-
н2502	390807,35	3335005,64	-
н2503	390812,37	3335000,55	-
н2504	390823,22	3334987,52	-
н2505	390833,63	3334977,26	-
н2506	390842,24	3334974,57	-
н2507	390852,12	3334973,22	-
н2508	390858,34	3334967,75	-
н2509	390864,70	3334961,09	-
н2510	390867,77	3334957,87	-
н2511	390875,78	3334955,10	-
н2512	390883,87	3334948,77	-
н2513	390888,00	3334945,71	-
н2514	390893,38	3334943,94	-
н2515	390897,95	3334940,13	-
н2516	390900,86	3334936,08	-
н2517	390902,29	3334933,09	-
н2518	390905,58	3334929,87	-
н2519	390913,67	3334924,55	-
н2520	390919,66	3334919,98	-
н2521	390933,51	3334908,00	-
н2522	390934,33	3334901,04	-
н2523	390936,51	3334896,25	-
н2524	390941,00	3334892,96	-
н2525	390941,82	3334883,52	-
н2526	390938,30	3334878,43	-
н2527	390937,25	3334874,16	-
н2528	390937,70	3334871,77	-
н2529	390948,93	3334863,08	-
н2530	390955,22	3334864,95	-
н2531	390958,89	3334859,34	-
н2532	390963,16	3334856,94	-
н2533	390968,40	3334850,20	-
н2534	390978,81	3334841,07	-
н2535	390989,22	3334833,73	-
н2536	390997,15	3334826,92	-
н2537	391004,49	3334816,66	-
н2538	391012,20	3334809,10	-
н2539	391032,04	3334797,04	-

н2540	391039,08	3334791,95	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2541	391053,76	3334785,06		-
н2542	391064,84	3334780,65		-
н2543	391070,08	3334777,95		-
н2544	391077,94	3334773,68		-
н2545	391089,40	3334769,19		-
н2546	391104,82	3334762,00		-
н2547	391117,62	3334758,11		-
н2548	391131,03	3334757,06		-
н2549	391148,32	3334753,77		-
н2550	391159,63	3334749,35		-
н2551	391176,77	3334746,88		-
н2552	391186,96	3334746,80		-
н2553	391204,10	3334747,40		-
н2554	391208,22	3334749,05		-
н2555	391217,28	3334751,15		-
н2556	391224,39	3334751,82		-
н2557	391234,87	3334754,81		-
н2558	391247,90	3334761,10		-
н2559	391254,86	3334764,55		-
н2560	391267,52	3334767,32		-
н2561	391273,43	3334767,69		-
н2562	391283,99	3334770,02		-
н2563	391290,65	3334768,07		-
н2564	391295,45	3334767,54		-
н2565	391305,40	3334766,27		-
н2566	391312,74	3334764,85		-
н2567	391317,61	3334759,91		-
н2568	391326,07	3334759,23		-
н2569	391333,33	3334757,96		-
н2570	391342,61	3334758,56		-
н2571	391349,13	3334758,11		-
н2572	391355,49	3334759,53		-
н2573	391359,01	3334761,63		-
н2574	391366,35	3334763,58		-
н2575	391373,46	3334763,73		-
н2576	391379,68	3334764,77		-
н2577	391387,16	3334768,22		-
н2578	391391,81	3334773,01		-
н2579	391395,10	3334781,25		-
н2580	391396,52	3334788,21		-
н2581	391400,57	3334794,65		-
н2582	391404,39	3334798,92		-
н2583	391413,52	3334810,60		-
н2584	391422,88	3334815,39		-
н2585	391430,59	3334822,50		-
н2586	391435,38	3334826,69		-
н2587	391436,58	3334835,08		-
н2588	391434,78	3334845,26		-

н2589	391428,49	3334853,35		-
н2590	391424,15	3334855,37		-
н2591	391417,56	3334855,52		-
н2592	391410,82	3334856,57		-
н2593	391407,08	3334857,39		-
н2594	391399,14	3334856,16		-
н2595	391390,97	3334852,33		-
н2596	391386,30	3334850,38		-
н2597	391382,40	3334850,02		-
н2598	391378,90	3334847,00	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2599	391376,77	3334843,25		-
н2600	391373,24	3334840,44		-
н2601	391368,54	3334834,42		-
н2602	391361,02	3334830,95		-
н2603	391356,92	3334830,77		-
н2604	391350,81	3334830,59		-
н2605	391342,33	3334827,65		-
н2606	391334,75	3334824,00		-
н2607	391318,13	3334815,76		-
н2608	391317,16	3334813,96		-
н2609	391313,57	3334811,64		-
н2610	391309,67	3334811,27		-
н2611	391302,11	3334811,79		-
н2612	391294,32	3334807,30		-
н2613	391290,05	3334805,58		-
н2614	391284,74	3334803,71		-
н2615	391279,57	3334800,56		-
н2616	391274,41	3334798,62		-
н2617	391264,45	3334797,64		-
н2618	391258,46	3334796,37		-
н2619	391255,69	3334794,50		-
н2620	391254,28	3334791,20		-
н2621	391250,45	3334789,20		-
н2622	391245,78	3334787,49		-
н2623	391242,48	3334786,14		-
н2624	391236,94	3334785,21		-
н2625	391228,97	3334784,82		-
н2626	391223,43	3334785,42		-
н2627	391221,13	3334786,23		-
н2628	391219,33	3334785,93		-
н2629	391215,97	3334784,19		-
н2630	391211,30	3334784,52		-
н2631	391203,67	3334785,57		-
н2632	391198,93	3334784,79		-
н2633	391197,06	3334783,94		-
н2634	391192,20	3334783,34		-
н2635	391187,93	3334784,77		-
н2636	391184,18	3334784,39		-
н2637	391179,62	3334782,97		-

н2638	391169,51	3334784,09		-
н2639	391162,37	3334787,13		-
н2640	391158,50	3334789,56		-
н2641	391151,16	3334790,10		-
н2642	391145,35	3334793,27		-
н2643	391138,23	3334795,34		-
н2644	391134,24	3334795,64		-
н2645	391128,18	3334798,62		-
н2646	391118,74	3334804,38		-
н2647	391111,18	3334814,94		-
н2648	391105,12	3334827,29		-
н2649	391103,70	3334843,91		-
н2650	391105,04	3334862,86		-
н2651	391109,16	3334873,56		-
н2652	391115,45	3334888,99		-
н2653	391119,42	3334899,40		-
н2654	391120,84	3334910,92		-
н2655	391122,04	3334922,23		-
н2656	391120,62	3334939,68	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2657	391120,99	3334952,40		-
н2658	391126,83	3334963,86		-
н2659	391133,35	3334978,83		-
н2660	391137,91	3334989,92		-
н2661	391142,85	3335004,37		-
н2662	391144,05	3335012,08		-
н2663	391143,83	3335021,81		-
н2664	391140,53	3335024,87		-
н2665	391138,56	3335027,95		-
н2666	391137,99	3335032,32		-
н2667	391138,20	3335038,58		-
н2668	391137,30	3335043,73		-
н2669	391134,92	3335049,07		-
н2670	391129,30	3335057,75		-
н2671	391119,87	3335059,77		-
н2672	391112,76	3335067,63		-
н2673	391096,96	3335084,41		-
н2674	391092,91	3335091,82		-
н2675	391085,20	3335102,75		-
н2676	391076,37	3335111,06		-
н2677	391069,48	3335120,64		-
н2678	391064,84	3335126,48		-
н2679	391039,08	3335171,78		-
н2680	391054,58	3335178,00		-
н2681	391063,41	3335181,44		-
н2682	391073,97	3335184,29		-
н2683	391087,00	3335187,58		-
н2684	391096,96	3335192,82		-
н2685	391112,68	3335196,71		-
н2686	391125,86	3335204,65		-

н2687	391136,49	3335208,69		-
н2688	391154,01	3335211,54		-
н2689	391166,29	3335213,49		-
н2690	391186,36	3335211,84		-
н2691	391202,83	3335209,44		-
н2692	391220,12	3335206,30		-
н2693	391234,50	3335205,48		-
н2694	391245,28	3335205,33		-
н2695	391262,95	3335204,13		-
н2696	391290,28	3335200,46		-
н2697	391313,16	3335194,95		-
н2698	391349,88	3335186,91		-
н2699	391374,06	3335177,17		-
н2700	391391,81	3335164,74		-
н2701	391406,03	3335158,68		-
н2702	391422,35	3335150,89		-
н2703	391427,22	3335145,20		-
н2704	391441,07	3335137,94		-
н2705	391458,14	3335126,04		-
н2706	391470,05	3335115,55		-
н2707	391503,37	3335086,35		-
н2708	391523,73	3335067,33		-
н2709	391530,32	3335058,20		-
н2710	391548,97	3335047,34		-
н2711	391556,60	3335044,65		-
н2712	391568,36	3335035,59		-
н2713	391584,16	3335028,70		-
н2714	391588,87	3335024,36	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2715	391593,44	3335019,19		-
н2716	391598,83	3335016,57		-
н2717	391607,07	3335016,20		-
н2718	391617,55	3335014,47		-
н2719	391630,13	3335010,58		-
н2720	391644,95	3335011,03		-
н2721	391651,84	3335008,04		-
н2722	391658,20	3335005,19		-
н2723	391671,91	3334995,76		-
н2724	391679,69	3334990,74		-
н2725	391689,13	3334987,60		-
н2726	391699,61	3334984,30		-
н2727	391713,53	3334975,62		-
н2728	391722,00	3334969,33		-
н2729	391737,20	3334964,61		-
н2730	391755,16	3334960,12		-
н2731	391779,80	3334953,45		-
н2732	391794,10	3334947,91		-
н2733	391809,60	3334948,66		-
н2734	391820,08	3334947,46		-
н2735	391844,34	3334945,67		-

н2736	391860,66	3334943,42		-
н2737	391879,00	3334943,20		-
н2738	391894,88	3334937,13		-
н2739	391907,68	3334930,54		-
н2740	391918,91	3334928,37		-
н2741	391933,44	3334925,45		-
н2742	391947,21	3334924,25		-
н2743	391955,60	3334924,33		-
н2744	391968,33	3334922,46		-
н2745	391980,31	3334918,71		-
н2746	391986,90	3334918,94		-
н2747	392000,00	3334915,87		-
н2748	392010,71	3334914,67		-
н2749	392032,64	3334913,62		-
н2750	392049,27	3334914,07		-
н2751	392064,91	3334913,40		-
н2752	392082,51	3334913,70		-
н2753	392092,09	3334917,06		-
н2754	392111,11	3334918,94		-
н2755	392123,24	3334920,21		-
н2756	392145,10	3334924,03		-
н2757	392155,59	3334927,25		-
н2758	392167,94	3334926,20		-
н2759	392181,42	3334925,53		-
н2760	392189,35	3334927,40		-
н2761	392194,37	3334931,52		-
н2762	392215,93	3334937,58		-
н2763	392223,94	3334939,30		-
н2764	392236,00	3334942,30		-
н2765	392244,68	3334946,12		-
н2766	392248,20	3334951,51		-
н2767	392252,32	3334955,92		-
н2768	392271,04	3334958,32		-
н2769	392278,00	3334960,12		-
н2770	392286,09	3334960,79		-
н2771	392306,60	3334969,70		-
н2772	392328,77	3334974,94	картометрический метод Mt = 0.5	-
н2773	392338,20	3334975,62		-
н2774	392348,53	3334976,44		-
н2775	392365,45	3334977,56		-
н2776	392382,52	3334982,50		-
н2777	392395,48	3334986,62		-
н2778	392403,41	3334988,64		-
н2779	392425,13	3334989,77		-
н2780	392445,72	3334991,34		-
н2781	392479,26	3334990,52		-
н2782	392493,26	3334988,64		-
н2783	392506,81	3334985,20		-
н2784	392525,98	3334982,65		-

н2785	392553,16	3334982,80		-
н2786	392575,85	3334979,36		-
н2787	392590,52	3334978,98		-
н2788	392608,19	3334976,29		-
н2789	392614,93	3334991,41		-
н2790	392617,33	3335000,55		-
н2791	392664,65	3334988,57		-
н2792	392676,78	3334985,42		-
н2793	392683,36	3334979,58		-
н2794	392698,79	3334968,35		-
н2795	392716,91	3334959,67		-
н2796	392732,03	3334951,13		-
н2797	392748,95	3334944,69		-
н2798	392787,83	3334922,56		-
н2799	392807,90	3334919,26		-
н2800	392823,17	3334911,77		-
н2801	392834,55	3334893,21		-
н1781	392845,33	3334882,72		-
3 подобъект				-
н2802	385548,55	3334859,71		-
н2803	385525,48	3334863,16		-
н2804	385525,47	3334863,16		-
н2805	385498,01	3334867,26		-
н2806	385487,39	3334858,98		-
н2807	385478,90	3334825,68		-
н2808	385459,37	3334703,85		-
н2809	385460,57	3334691,75		-
н2810	385451,75	3334648,40		-
н2811	385453,84	3334645,29		-
н2812	385447,07	3334620,27		-
н2813	385431,32	3334568,11		-
н2814	385426,55	3334552,81		-
н2815	385411,07	3334531,11		-
н2816	385399,31	3334505,12		-
н2817	385395,77	3334495,78		-
н2818	385391,11	3334489,26		-
н2819	385385,44	3334482,79		-
н2820	385375,01	3334459,10		-
н2821	385368,47	3334448,63		-
н2822	385363,14	3334436,27		-
н2823	385355,73	3334421,86		-
н2824	385351,90	3334416,30		-
н2825	385344,64	3334406,01		-
н2826	385338,73	3334394,13		-
н2827	385336,30	3334385,12		-
н2828	385330,90	3334376,81	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2829	385327,07	3334375,28		-
н2830	385313,14	3334358,93		-
н2831	385308,19	3334345,07		-

h2832	385306,87	3334340,90	-
h2833	385301,68	3334335,44	-
h2834	385290,12	3334318,20	-
h2835	385283,54	3334310,19	-
h2836	385278,80	3334306,13	-
h2837	385269,76	3334296,89	-
h2838	385267,06	3334293,63	-
h2839	385262,33	3334289,38	-
h2840	385258,13	3334285,66	-
h2841	385247,27	3334276,24	-
h2842	385237,54	3334267,34	-
h2843	385228,03	3334258,31	-
h2844	385224,68	3334255,00	-
h2845	385224,24	3334254,65	-
h2846	385220,19	3334251,90	-
h2847	385213,89	3334247,18	-
h2848	385211,89	3334245,11	-
h2849	385209,55	3334243,52	-
h2850	385207,01	3334241,73	-
h2851	385197,20	3334236,09	-
h2852	385188,69	3334229,72	-
h2853	385187,11	3334228,27	-
h2854	385184,20	3334227,59	-
h2855	385171,57	3334222,40	-
h2856	385161,15	3334215,15	-
h2857	385153,08	3334210,57	-
h2858	385147,12	3334208,13	-
h2859	385134,37	3334201,40	-
h2860	385131,27	3334198,85	-
h2861	385120,56	3334192,48	-
h2862	385101,58	3334185,52	-
h2863	385085,72	3334181,20	-
h2864	385058,39	3334171,52	-
h2865	385052,09	3334169,17	-
h2866	385041,18	3334164,32	-
h2867	385031,15	3334164,01	-
h2868	385019,90	3334161,14	-
h2869	385012,93	3334159,03	-
h2870	385008,15	3334157,18	-
h2871	384996,38	3334158,08	-
h2872	384980,01	3334129,05	-
h2873	384948,94	3334129,13	-
h2874	384904,09	3334129,28	-
h2875	384881,10	3334132,27	-
h2876	384841,05	3334144,25	-
h2877	384805,41	3334155,03	-
h2878	384787,89	3334162,15	-
h2879	384770,89	3334170,31	-
h2880	384758,16	3334177,95	-
h2881	384737,57	3334195,99	-

н2882	384726,79	3334208,42		-
н2883	384696,84	3334246,68		-
н2884	384639,26	3334314,74		-
н2885	384596,14	3334365,13		-
н2886	384576,00	3334389,24	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2887	384560,27	3334402,71		-
н2888	384542,01	3334415,52		-
н2889	384527,03	3334425,85		-
н2890	384502,85	3334442,10		-
н2891	384471,85	3334462,69		-
н2892	384441,45	3334483,05		-
н2893	384399,52	3334511,53		-
н2894	384378,56	3334525,85		-
н2895	384358,58	3334539,48		-
н2896	384343,40	3334549,45		-
н2897	384325,01	3334561,34		-
н2898	384288,64	3334586,30		-
н2899	384286,54	3334584,88		-
н2900	384283,24	3334583,83		-
н2901	384279,95	3334583,53		-
н2902	384277,33	3334584,21		-
н2903	384275,08	3334585,63		-
н2904	384272,84	3334588,32		-
н2905	384271,49	3334590,79		-
н2906	384271,12	3334593,49		-
н2907	384271,34	3334596,56		-
н2908	384273,44	3334600,68		-
н2909	384249,48	3334630,70		-
н2910	384219,60	3334668,59		-
н2911	384204,82	3334686,29		-
н2912	384196,14	3334695,21		-
н2913	384186,04	3334703,96		-
н2914	384171,58	3334713,36		-
н2915	384152,35	3334726,06		-
н2916	384129,61	3334741,44		-
н2917	384100,55	3334760,38		-
н2918	384081,16	3334771,09		-
н2919	384063,64	3334779,02		-
н2920	383999,03	3334796,99		-
н2921	383977,54	3334800,21		-
н2922	383908,06	3334808,30		-
н2923	383800,69	3334823,12		-
н2924	383773,51	3334826,19		-
н2925	383743,41	3334830,24		-
н2926	383713,01	3334834,58		-
н2927	383685,01	3334837,87		-
н2928	383664,05	3334841,17		-
н2929	383678,11	3334823,01		-
н2930	383675,02	3334819,65		-

н2931	383669,54	3334815,43		-
н2932	383662,17	3334811,32		-
н2933	383652,41	3334808,42		-
н2934	383647,23	3334807,73		-
н2935	383643,67	3334807,88		-
н2936	383639,23	3334808,27		-
н2937	383632,52	3334809,95		-
н2938	383625,10	3334813,09		-
н2939	383621,32	3334815,82		-
н2940	383617,88	3334818,96		-
н2941	383615,00	3334822,56		-
н2942	383611,95	3334827,20		-
н2943	383609,73	3334831,21		-
н2944	383607,49	3334836,36	картометрический метод Мt = 0.5	-
н2945	383605,93	3334840,29		-
н2946	383604,34	3334843,19		-
н2947	383606,02	3334847,80		-
н2948	383597,60	3334851,37		-
н2949	383591,43	3334854,39		-
н2950	383589,14	3334856,03		-
н2951	383581,58	3334862,63		-
н2952	383575,95	3334868,50		-
н2953	383574,39	3334870,36		-
н2954	383506,17	3334749,89		-
н2955	383500,21	3334739,35		-
н2956	383462,57	3334736,52		-
н2957	383434,04	3334702,46		-
н2958	383413,38	3334704,18		-
н2959	383395,18	3334700,49		-
н2960	383380,86	3334699,18		-
н2961	383359,71	3334695,35		-
н2962	383345,07	3334691,45		-
н2963	383336,46	3334689,91		-
н2964	383321,46	3334689,05		-
н2965	383310,14	3334686,91		-
н2966	383293,82	3334686,19		-
н2967	383282,65	3334690,81		-
н2968	383273,31	3334695,74		-
н2969	383258,12	3334711,23		-
н2970	383242,64	3334722,84		-
н2971	383238,00	3334725,23		-
н2972	383230,88	3334736,98		-
н2973	383212,91	3334750,16		-
н2974	383187,55	3334759,58		-
н2975	383159,55	3334776,81		-
н2976	383150,46	3334770,85		-
н2977	383137,01	3334782,45		-
н2978	383120,05	3334796,18		-
н2979	383036,03	3334859,94		-

н2980	383014,91	3334861,63		-
н2981	382987,51	3334866,32		-
н2982	382972,89	3334868,61		-
н2983	382968,43	3334868,33		-
н2984	382954,37	3334871,69		-
н2985	382944,45	3334871,57		-
н2986	382940,35	3334871,81		-
н2987	382928,95	3334875,33		-
н2988	382917,27	3334872,83		-
н2989	382889,86	3334881,47		-
н2990	382872,08	3334886,58		-
н2991	382853,21	3334884,68		-
н2992	382826,42	3334884,85		-
н2993	382796,19	3334876,94		-
н2994	382788,35	3334875,33		-
н2995	382749,21	3334871,14		-
н2996	382736,00	3334878,73		-
н2997	382732,30	3334880,38		-
н2998	382731,40	3334883,65		-
н2999	382722,30	3334897,85		-
н3000	382713,91	3334909,18		-
н3001	382705,47	3334920,08		-
н3002	382699,18	3334926,73	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3003	382696,81	3334929,93		-
н3004	382676,81	3334957,28		-
н3005	382667,33	3334963,06		-
н3006	382670,05	3334972,44		-
н3007	382652,71	3335015,50		-
н3008	382610,74	3335024,94		-
н3009	382606,52	3335030,77		-
н3010	382586,20	3335042,05		-
н3011	382578,63	3335049,75		-
н3012	382558,87	3335059,74		-
н3013	382544,01	3335067,60		-
н3014	382536,00	3335070,51		-
н3015	382533,74	3335072,39		-
н3016	382524,14	3335084,44		-
н3017	382509,98	3335106,74		-
н3018	382494,61	3335125,73		-
н3019	382449,92	3335171,31		-
н3020	382433,06	3335193,83		-
н3021	382405,49	3335235,60		-
н3022	382380,56	3335256,51		-
н3023	382356,13	3335272,31		-
н3024	382331,42	3335284,45		-
н3025	382291,13	3335289,91		-
н3026	382233,63	3335295,46		-
н3027	382210,64	3335304,19		-
н3028	382183,08	3335317,40		-

н3029	382165,10	3335327,59		-
н3030	382146,67	3335338,55		-
н3031	382130,45	3335340,11		-
н3032	382098,75	3335358,52		-
н3033	382109,71	3335386,38		-
н3034	382079,80	3335413,76		-
н3035	382074,01	3335419,76		-
н3036	382067,11	3335428,38		-
н3037	382058,74	3335439,45		-
н3038	382048,86	3335456,74		-
н3039	382040,09	3335474,14		-
н3040	382030,89	3335494,72		-
н3041	382020,67	3335514,64		-
н3042	382021,26	3335528,90		-
н3043	382019,48	3335548,82		-
н3044	382014,42	3335575,54		-
н3045	382009,30	3335601,28		-
н3046	381990,43	3335619,47		-
н3047	381985,63	3335634,25		-
н3048	381980,97	3335647,10		-
н3049	381981,20	3335672,27		-
н3050	381981,20	3335701,04		-
н3051	381986,30	3335768,12		-
н3052	381994,25	3335849,30		-
н3053	382002,12	3335904,11		-
н3054	382009,21	3335945,41		-
н3055	382030,95	3335963,65		-
н3056	382037,21	3335972,72		-
н3057	382079,65	3336007,22		-
н3058	382054,37	3336057,16		-
н3059	382039,69	3336067,33		-
н3060	382021,99	3336095,38	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3061	381983,10	3336092,73		-
н3062	381970,91	3336090,59		-
н3063	381970,04	3336092,98		-
н3064	381986,55	3336114,81		-
н3065	381990,39	3336118,37		-
н3066	382027,12	3336110,18		-
н3067	382093,02	3336048,49		-
н3068	382140,04	3336091,22		-
н3069	382165,55	3336117,23		-
н3070	382171,10	3336162,65		-
н3071	382147,60	3336181,45		-
н3072	382131,57	3336200,10		-
н3073	382112,64	3336214,19		-
н3074	382092,06	3336227,08		-
н3075	382087,21	3336230,79		-
н3076	382067,25	3336253,82		-
н3077	382052,04	3336259,04		-

н3078	382037,80	3336269,14		-
н3079	382014,06	3336276,79		-
н3080	382003,47	3336295,58		-
н3081	381963,74	3336303,15		-
н3082	381951,21	3336297,75		-
н3083	381937,88	3336297,63		-
н3084	381929,30	3336308,02		-
н3085	381911,09	3336325,25		-
н3086	381908,39	3336329,11		-
н3087	381895,92	3336356,38		-
н3088	381878,90	3336382,92		-
н3089	381860,15	3336409,35		-
н3090	381829,25	3336438,62		-
н3091	381809,15	3336452,39		-
н3092	381800,98	3336465,64		-
н3093	381784,88	3336495,67		-
н3094	381711,14	3336588,42		-
н3095	381628,21	3336702,30		-
н3096	381636,49	3336770,22		-
н3097	381624,93	3336817,31		-
н3098	381606,44	3336862,78		-
н3099	381584,20	3336903,58		-
н3100	381566,02	3336934,87		-
н3101	381561,58	3336958,16		-
н3102	381560,50	3336983,16		-
н3103	381573,23	3337004,07		-
н3104	381576,39	3337028,33		-
н3105	381580,96	3337046,27		-
н3106	381586,66	3337053,84		-
н3107	381596,37	3337071,45		-
н3108	381621,25	3337106,59		-
н3109	381620,02	3337148,06		-
н3110	381603,13	3337187,65		-
н3111	381583,18	3337225,31		-
н3112	381565,26	3337251,31		-
н3113	381571,85	3337263,46		-
н3114	381548,24	3337310,69		-
н3115	381533,21	3337343,01		-
н3116	381509,66	3337379,90		-
н3117	381493,89	3337407,70		-
н3118	381476,27	3337434,03	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3119	381454,27	3337454,87		-
н3120	381449,20	3337459,84		-
н3121	381436,57	3337476,81		-
н3122	381386,29	3337537,37		-
н3123	381359,04	3337567,45		-
н3124	381348,14	3337580,81		-
н3125	381338,49	3337591,03		-
н3126	381313,46	3337619,89		-

н3127	381293,66	3337632,52		-
н3128	381256,50	3337654,11		-
н3129	381226,79	3337659,37		-
н3130	381153,84	3337680,65		-
н3131	381153,33	3337690,10		-
н3132	381148,35	3337725,34		-
н3133	381128,82	3337770,62		-
н3134	381128,67	3337784,77		-
н3135	381110,31	3337850,44		-
н3136	381104,26	3337879,47		-
н3137	381080,12	3337930,92		-
н3138	381073,04	3337946,23		-
н3139	381067,88	3337961,39		-
н3140	381055,14	3337984,16		-
н3141	381055,58	3337998,85		-
н3142	381051,96	3338019,08		-
н3143	381029,81	3338065,06		-
н3144	381004,69	3338103,92		-
н3145	381004,40	3338112,00		-
н3146	381018,20	3338156,62		-
н3147	381000,34	3338200,51		-
н3148	380996,95	3338223,63		-
н3149	380980,49	3338250,70		-
н3150	380973,24	3338264,64		-
н3151	380968,86	3338269,42		-
н3152	380966,07	3338276,84		-
н3153	380929,14	3338321,15		-
н3154	380913,06	3338315,45		-
н3155	380907,97	3338326,75		-
н3156	380907,11	3338364,45		-
н3157	380875,32	3338371,09		-
н3158	380857,01	3338394,66		-
н3159	380860,79	3338415,27		-
н3160	380843,89	3338445,69		-
н3161	380839,37	3338462,84		-
н3162	380845,30	3338481,07		-
н3163	380828,00	3338516,13		-
н3164	380823,17	3338519,65		-
н3165	380823,56	3338522,92		-
н3166	380799,73	3338570,58		-
н3167	380775,29	3338602,33		-
н3168	380734,57	3338636,90		-
н3169	380702,21	3338598,79		-
н3170	380738,90	3338567,64		-
н3171	380757,16	3338543,91		-
н3172	380772,14	3338513,96		-
н3173	380771,17	3338505,80		-
н3174	380778,43	3338490,37		-
н3175	380788,61	3338482,96		-
н3176	380791,46	3338477,19	картометрический	-

			метод Mt = 0.5	
н3177	380787,26	3338464,32		-
н3178	380797,15	3338426,88		-
н3179	380808,38	3338406,67		-
н3180	380802,69	3338375,67		-
н3181	380816,61	3338363,54		-
н3182	380831,74	3338345,87		-
н3183	380839,67	3338327,45		-
н3184	380858,03	3338323,62		-
н3185	380858,22	3338315,46		-
н3186	380876,16	3338275,64		-
н3187	380899,81	3338257,71		-
н3188	380913,02	3338262,39		-
н3189	380922,26	3338251,30		-
н3190	380925,48	3338242,77		-
н3191	380931,92	3338235,73		-
н3192	380937,61	3338224,80		-
н3193	380943,90	3338215,74		-
н3194	380944,12	3338210,42		-
н3195	380945,77	3338208,85		-
н3196	380949,29	3338204,06		-
н3197	380950,04	3338198,97		-
н3198	380948,54	3338194,48		-
н3199	380952,81	3338184,89		-
н3200	380956,78	3338174,48		-
н3201	380962,24	3338164,15		-
н3202	380965,46	3338155,32		-
н3203	380963,21	3338148,05		-
н3204	380950,41	3338142,14		-
н3205	380946,37	3338136,97		-
н3206	380948,24	3338107,62		-
н3207	380952,73	3338089,80		-
н3208	380963,66	3338075,28		-
н3209	380986,13	3338040,54		-
н3210	381003,95	3338003,55		-
н3211	381005,44	3337995,16		-
н3212	381004,99	3337980,19		-
н3213	381007,69	3337965,96		-
н3214	381015,33	3337953,38		-
н3215	381021,91	3337941,25		-
н3216	381026,56	3337927,63		-
н3217	381034,79	3337909,81		-
н3218	381056,51	3337863,54		-
н3219	381061,75	3337838,38		-
н3220	381068,64	3337814,57		-
н3221	381078,67	3337778,03		-
н3222	381078,67	3337756,32		-
н3223	381082,56	3337744,71		-
н3224	381085,41	3337745,01		-
н3225	381099,78	3337711,69		-

н3226	381103,53	3337685,19		-
н3227	381104,57	3337666,62		-
н3228	381104,13	3337653,59		-
н3229	381100,08	3337644,31		-
н3230	381215,39	3337610,62		-
н3231	381239,05	3337606,42		-
н3232	381267,65	3337589,80		-
н3233	381280,45	3337581,64		-
н3234	381301,41	3337557,46	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3235	381310,55	3337547,80		-
н3236	381321,11	3337534,85		-
н3237	381348,51	3337504,60		-
н3238	381397,25	3337445,90		-
н3239	381411,40	3337426,88		-
н3240	381419,57	3337418,87		-
н3241	381437,83	3337401,57		-
н3242	381451,31	3337381,43		-
н3243	381466,81	3337354,10		-
н3244	381489,27	3337318,91		-
н3245	381503,20	3337288,96		-
н3246	381515,48	3337264,40		-
н3247	381507,39	3337249,50		-
н3248	381511,81	3337237,00		-
н3249	381523,11	3337224,35		-
н3250	381534,42	3337207,95		-
н3251	381535,56	3337193,83		-
н3252	381546,91	3337186,09		-
н3253	381560,95	3337160,59		-
н3254	381580,41	3337134,33		-
н3255	381580,87	3337118,78		-
н3256	381562,43	3337092,73		-
н3257	381553,00	3337075,63		-
н3258	381544,18	3337063,91		-
н3259	381537,04	3337035,88		-
н3260	381534,66	3337017,64		-
н3261	381520,10	3336993,72		-
н3262	381520,94	3336969,99		-
н3263	381521,77	3336953,40		-
н3264	381528,00	3336920,68		-
н3265	381549,34	3336883,95		-
н3266	381570,24	3336845,62		-
н3267	381586,78	3336804,94		-
н3268	381595,92	3336767,71		-
н3269	381589,77	3336715,48		-
н3270	381586,33	3336693,09		-
н3271	381589,29	3336687,80		-
н3272	381679,30	3336564,19		-
н3273	381751,33	3336473,60		-
н3274	381766,30	3336445,67		-

н3275	381779,55	3336424,18		-
н3276	381804,04	3336407,41		-
н3277	381829,79	3336383,00		-
н3278	381845,74	3336360,54		-
н3279	381860,72	3336337,18		-
н3280	381873,52	3336309,18		-
н3281	381880,63	3336298,99		-
н3282	381900,02	3336280,65		-
н3283	381907,14	3336272,04		-
н3284	381915,30	3336260,06		-
н3285	381931,32	3336254,67		-
н3286	381941,50	3336257,66		-
н3287	381959,62	3336257,81		-
н3288	381968,31	3336261,56		-
н3289	381977,74	3336259,76		-
н3290	381985,68	3336245,68		-
н3291	381997,36	3336240,14		-
н3292	382019,67	3336232,96	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3293	382033,60	3336223,07		-
н3294	382044,08	3336219,48		-
н3295	382059,65	3336201,51		-
н3296	382069,24	3336194,17		-
н3297	382090,05	3336181,14		-
н3298	382104,13	3336170,66		-
н3299	382119,70	3336152,54		-
н3300	382128,68	3336145,35		-
н3301	382127,49	3336135,55		-
н3302	382112,29	3336120,05		-
н3303	382093,42	3336102,90		-
н3304	382046,47	3336146,85		-
н3305	382007,39	3336155,54		-
н3306	381993,21	3336168,71		-
н3307	381964,51	3336148,92		-
н3308	381956,78	3336141,76		-
н3309	381924,96	3336099,68		-
н3310	381942,40	3336052,21		-
н3311	381948,84	3336046,67		-
н3312	381957,97	3336047,72		-
н3313	381987,92	3336052,96		-
н3314	382001,10	3336053,86		-
н3315	382015,03	3336032,15		-
н3316	382019,37	3336032,75		-
н3317	382023,26	3336030,05		-
н3318	382029,40	3336017,92		-
н3319	382007,54	3336000,15		-
н3320	382001,10	3335990,82		-
н3321	381977,89	3335971,35		-
н3322	381970,85	3335961,62		-
н3323	381968,31	3335940,20		-

н3324	381965,16	3335924,93		-
н3325	381962,62	3335910,40		-
н3326	381954,53	3335854,10		-
н3327	381946,45	3335771,59		-
н3328	381941,20	3335702,56		-
н3329	381941,20	3335672,46		-
н3330	381940,90	3335640,26		-
н3331	381947,79	3335621,24		-
н3332	381955,95	3335596,16		-
н3333	381964,64	3335588,90		-
н3334	381972,50	3335581,26		-
н3335	381975,27	3335567,34		-
н3336	381978,04	3335554,76		-
н3337	381979,76	3335543,90		-
н3338	381981,19	3335527,95		-
н3339	381980,29	3335506,46		-
н3340	381984,78	3335496,96		-
н3341	381994,81	3335477,41		-
н3342	382003,95	3335456,97		-
н3343	382013,61	3335437,81		-
н3344	382025,29	3335417,37		-
н3345	382035,54	3335403,81		-
н3346	382043,93	3335393,33		-
н3347	382051,87	3335385,10		-
н3348	382062,42	3335375,44		-
н3349	382058,83	3335366,30		-
н3350	382055,68	3335355,15	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3351	382054,04	3335343,47		-
н3352	382053,44	3335334,48		-
н3353	382049,24	3335328,04		-
н3354	382046,03	3335321,60		-
н3355	382043,48	3335312,99		-
н3356	382071,78	3335280,57		-
н3357	382087,06	3335282,67		-
н3358	382115,21	3335296,90		-
н3359	382126,14	3335300,34		-
н3360	382133,93	3335299,59		-
н3361	382145,01	3335293,00		-
н3362	382164,55	3335281,92		-
н3363	382194,87	3335267,40		-
н3364	382224,45	3335256,16		-
н3365	382286,52	3335250,17		-
н3366	382319,61	3335245,68		-
н3367	382336,38	3335237,45		-
н3368	382356,75	3335224,27		-
н3369	382375,32	3335208,69		-
н3370	382400,32	3335170,81		-
н3371	382419,49	3335145,20		-
н3372	382464,72	3335099,08		-

н3373	382477,44	3335083,36		-
н3374	382491,52	3335061,19		-
н3375	382505,00	3335044,27		-
н3376	382515,78	3335035,29		-
н3377	382527,76	3335030,95		-
н3378	382540,49	3335024,21		-
н3379	382554,71	3335017,02		-
н3380	382563,10	3335008,48		-
н3381	382571,33	3335004,89		-
н3382	382579,12	3335000,40		-
н3383	382588,10	3334987,97		-
н3384	382593,35	3334978,98		-
н3385	382602,18	3334977,49		-
н3386	382611,47	3334983,78		-
н3387	382623,45	3334981,08		-
н3388	382627,79	3334970,30		-
н3389	382624,19	3334957,87		-
н3390	382626,29	3334945,29		-
н3391	382633,63	3334936,76		-
н3392	382649,35	3334927,17		-
н3393	382659,48	3334913,55		-
н3394	382664,30	3334906,62		-
н3395	382668,45	3334901,00		-
н3396	382675,06	3334894,02		-
н3397	382682,02	3334885,03		-
н3398	382689,35	3334875,13		-
н3399	382694,44	3334867,19		-
н3400	382697,90	3334854,59		-
н3401	382700,43	3334852,02		-
н3402	382708,01	3334847,41		-
н3403	382715,42	3334844,11		-
н3404	382727,47	3334834,88		-
н3405	382733,66	3334830,51		-
н3406	382742,03	3334829,28		-
н3407	382751,32	3334829,03		-
н3408	382759,12	3334828,82	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3409	382768,72	3334828,66		-
н3410	382776,56	3334829,94		-
н3411	382778,07	3334834,00		-
н3412	382794,52	3334835,76		-
н3413	382805,28	3334837,97		-
н3414	382831,44	3334844,81		-
н3415	382855,10	3334844,66		-
н3416	382868,43	3334846,01		-
н3417	382878,31	3334843,17		-
н3418	382903,02	3334835,38		-
н3419	382908,71	3334828,19		-
н3420	382914,40	3334828,64		-
н3421	382923,98	3334833,36		-

н3422	382927,13	3334834,03		-
н3423	382933,19	3334832,16		-
н3424	382943,53	3334831,56		-
н3425	382949,89	3334831,63		-
н3426	382964,94	3334828,04		-
н3427	382971,01	3334828,42		-
н3428	382981,04	3334826,84		-
н3429	382995,49	3334824,37		-
н3430	383009,94	3334821,90		-
н3431	383021,17	3334821,00		-
н3432	383095,37	3334764,70		-
н3433	383111,50	3334751,64		-
н3434	383121,52	3334743,15		-
н3435	383123,97	3334740,29		-
н3436	383132,58	3334727,04		-
н3437	383137,07	3334721,80		-
н3438	383143,66	3334720,15		-
н3439	383148,68	3334721,87		-
н3440	383154,14	3334725,46		-
н3441	383160,21	3334729,43		-
н3442	383175,78	3334719,85		-
н3443	383184,17	3334716,11		-
н3444	383186,49	3334717,30		-
н3445	383193,75	3334714,61		-
н3446	383200,79	3334709,44		-
н3447	383208,08	3334697,40		-
н3448	383211,35	3334693,94		-
н3449	383221,35	3334688,81		-
н3450	383231,89	3334680,90		-
н3451	383241,30	3334671,56		-
н3452	383248,18	3334663,77		-
н3453	383265,63	3334654,56		-
н3454	383277,94	3334649,47		-
н3455	383291,16	3334644,08		-
н3456	383297,08	3334643,70		-
н3457	383302,84	3334646,55		-
н3458	383314,75	3334647,07		-
н3459	383326,34	3334649,26		-
н3460	383341,16	3334650,11		-
н3461	383353,77	3334652,37		-
н3462	383368,43	3334656,28		-
н3463	383386,25	3334659,50		-
н3464	383401,00	3334660,85		-
н3465	383415,75	3334663,85		-
н3466	383431,02	3334662,57	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3467	383444,95	3334661,60		-
н3468	383452,51	3334664,52		-
н3469	383459,78	3334670,88		-
н3470	383482,54	3334698,06		-

н3471	383494,97	3334699,11	-
н3472	383506,20	3334699,56	-
н3473	383524,91	3334701,81	-
н3474	383603,85	3334841,23	-
н3475	383604,74	3334840,18	-
н3476	383605,26	3334839,19	-
н3477	383605,84	3334837,93	-
н3478	383606,05	3334837,15	-
н3479	383606,27	3334835,92	-
н3480	383606,92	3334833,19	-
н3481	383607,40	3334831,43	-
н3482	383607,89	3334829,68	-
н3483	383608,44	3334828,19	-
н3484	383609,30	3334826,50	-
н3485	383610,59	3334824,52	-
н3486	383612,56	3334821,80	-
н3487	383614,23	3334819,74	-
н3488	383616,01	3334817,87	-
н3489	383618,17	3334815,79	-
н3490	383619,98	3334814,54	-
н3491	383623,89	3334811,84	-
н3492	383626,52	3334810,36	-
н3493	383629,70	3334809,18	-
н3494	383632,24	3334808,50	-
н3495	383635,53	3334807,59	-
н3496	383638,47	3334806,95	-
н3497	383641,39	3334806,70	-
н3498	383645,54	3334806,50	-
н3499	383647,23	3334806,46	-
н3500	383649,49	3334806,67	-
н3501	383651,52	3334807,13	-
н3502	383653,12	3334807,55	-
н3503	383655,30	3334808,01	-
н3504	383657,30	3334808,60	-
н3505	383660,78	3334809,67	-
н3506	383663,59	3334810,66	-
н3507	383666,80	3334811,69	-
н3508	383669,96	3334812,71	-
н3509	383671,61	3334813,11	-
н3510	383673,04	3334813,56	-
н3511	383674,47	3334813,97	-
н3512	383678,08	3334814,64	-
н3513	383681,47	3334815,41	-
н3514	383684,04	3334815,49	-
н3515	383685,80	3334815,62	-
н3516	383688,01	3334815,68	-
н3517	383689,66	3334815,67	-
н3518	383690,25	3334815,60	-
н3519	383694,80	3334814,97	-
н3520	383696,83	3334814,80	-

н3521	383698,73	3334814,61		-
н3522	383700,80	3334814,25		-
н3523	383702,58	3334814,02		-
н3524	383704,65	3334813,84	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3525	383707,06	3334813,81		-
н3526	383708,14	3334813,87		-
н3527	383709,75	3334814,41		-
н3528	383710,59	3334815,33		-
н3529	383711,51	3334816,55		-
н3530	383712,16	3334818,06		-
н3531	383712,71	3334819,44		-
н3532	383713,20	3334819,96		-
н3533	383714,04	3334819,91		-
н3534	383714,46	3334819,62		-
н3535	383714,71	3334819,18		-
н3536	383714,85	3334818,62		-
н3537	383714,84	3334817,81		-
н3538	383714,74	3334816,34		-
н3539	383714,47	3334815,00		-
н3540	383714,26	3334813,96		-
н3541	383714,29	3334813,35		-
н3542	383714,50	3334812,58		-
н3543	383714,74	3334812,25		-
н3544	383715,43	3334811,97		-
н3545	383716,06	3334811,85		-
н3546	383717,99	3334811,62		-
н3547	383719,88	3334811,32		-
н3548	383723,76	3334810,73		-
н3549	383726,08	3334810,62		-
н3550	383727,53	3334810,58		-
н3551	383730,33	3334810,55		-
н3552	383731,38	3334810,58		-
н3553	383735,20	3334810,26		-
н3554	383739,03	3334809,99		-
н3555	383742,85	3334809,65		-
н3556	383745,34	3334809,49		-
н3557	383748,47	3334809,57		-
н3558	383750,68	3334809,46		-
н3559	383754,56	3334809,23		-
н3560	383756,80	3334809,14		-
н3561	383758,39	3334809,02		-
н3562	383760,88	3334808,73		-
н3563	383762,24	3334808,59		-
н3564	383766,08	3334808,31		-
н3565	383769,95	3334807,93		-
н3566	383773,70	3334807,64		-
н3567	383776,08	3334807,33		-
н3568	383777,63	3334807,08		-
н3569	383779,92	3334806,44		-

н3570	383781,29	3334806,37		-
н3571	383782,27	3334806,01		-
н3572	383785,35	3334805,22		-
н3573	383787,04	3334805,02		-
н3574	383789,22	3334804,86		-
н3575	383793,00	3334804,30		-
н3576	383796,75	3334803,92		-
н3577	383800,52	3334803,52		-
н3578	383804,44	3334802,90		-
н3579	383812,12	3334801,82		-
н3580	383819,95	3334800,29		-
н3581	383823,79	3334799,58		-
н3582	383827,13	3334799,15	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3583	383831,59	3334798,83		-
н3584	383835,55	3334798,21		-
н3585	383842,76	3334796,98		-
н3586	383845,42	3334795,91		-
н3587	383846,67	3334795,40		-
н3588	383847,84	3334795,27		-
н3589	383848,78	3334795,41		-
н3590	383853,08	3334796,68		-
н3591	383855,02	3334797,02		-
н3592	383857,57	3334797,16		-
н3593	383858,63	3334797,08		-
н3594	383860,08	3334796,74		-
н3595	383862,54	3334795,81		-
н3596	383864,46	3334794,76		-
н3597	383865,43	3334793,95		-
н3598	383866,40	3334792,88		-
н3599	383866,97	3334792,45		-
н3600	383866,55	3334789,47		-
н3601	383871,11	3334788,95		-
н3602	383874,49	3334788,58		-
н3603	383877,25	3334788,27		-
н3604	383875,78	3334787,11		-
н3605	383875,46	3334782,71		-
н3606	383877,60	3334780,46		-
н3607	383897,36	3334778,72		-
н3608	383899,98	3334779,65		-
н3609	383900,52	3334784,44		-
н3610	383899,21	3334785,81		-
н3611	383909,58	3334784,66		-
н3612	383913,04	3334784,27		-
н3613	383917,29	3334783,80		-
н3614	383917,91	3334788,38		-
н3615	383921,02	3334788,17		-
н3616	383926,85	3334788,35		-
н3617	383930,00	3334788,10		-
н3618	383932,77	3334788,19		-

н3619	383933,84	3334788,08		-
н3620	383935,23	3334787,56		-
н3621	383937,06	3334787,17		-
н3622	383938,70	3334786,70		-
н3623	383940,82	3334785,73		-
н3624	383943,18	3334784,50		-
н3625	383945,86	3334783,09		-
н3626	383948,80	3334781,37		-
н3627	383951,99	3334779,32		-
н3628	383959,88	3334776,19		-
н3629	383968,94	3334774,12		-
н3630	383971,40	3334773,76		-
н3631	383976,95	3334771,92		-
н3632	383983,62	3334768,98		-
н3633	383989,26	3334766,63		-
н3634	383991,18	3334765,97		-
н3635	383995,36	3334765,32		-
н3636	384000,31	3334765,45		-
н3637	384005,85	3334766,12		-
н3638	384010,41	3334766,82		-
н3639	384019,50	3334768,10		-
н3640	384024,00	3334768,51	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3641	384028,22	3334768,45		-
н3642	384037,12	3334767,19		-
н3643	384040,77	3334766,21		-
н3644	384043,94	3334764,95		-
н3645	384044,99	3334764,36		-
н3646	384045,56	3334763,82		-
н3647	384046,64	3334762,43		-
н3648	384047,44	3334761,47		-
н3649	384048,61	3334760,32		-
н3650	384049,90	3334759,30		-
н3651	384051,64	3334757,83		-
н3652	384052,90	3334757,08		-
н3653	384054,19	3334756,40		-
н3654	384056,68	3334755,48		-
н3655	384058,63	3334754,95		-
н3656	384060,86	3334754,33		-
н3657	384063,01	3334754,06		-
н3658	384065,27	3334753,76		-
н3659	384067,47	3334753,38		-
н3660	384070,84	3334752,59		-
н3661	384074,38	3334751,35		-
н3662	384076,31	3334750,71		-
н3663	384079,24	3334749,64		-
н3664	384083,61	3334747,55		-
н3665	384085,19	3334746,90		-
н3666	384089,62	3334744,75		-
н3667	384094,06	3334742,49		-

н3668	384097,21	3334740,46		-
н3669	384105,22	3334732,99		-
н3670	384107,02	3334730,30		-
н3671	384108,22	3334728,44		-
н3672	384111,48	3334725,83		-
н3673	384119,37	3334720,82		-
н3674	384127,04	3334715,19		-
н3675	384131,73	3334712,10		-
н3676	384142,68	3334702,46		-
н3677	384151,30	3334695,82		-
н3678	384168,32	3334685,34		-
н3679	384171,07	3334683,53		-
н3680	384174,30	3334681,74		-
н3681	384176,51	3334680,53		-
н3682	384177,68	3334679,49		-
н3683	384179,72	3334677,24		-
н3684	384182,23	3334674,19		-
н3685	384183,96	3334672,25		-
н3686	384185,19	3334670,70		-
н3687	384185,81	3334669,47		-
н3688	384187,54	3334666,46		-
н3689	384189,05	3334663,57		-
н3690	384191,61	3334659,01		-
н3691	384192,87	3334656,49		-
н3692	384193,62	3334654,36		-
н3693	384195,41	3334650,30		-
н3694	384197,51	3334646,62		-
н3695	384197,80	3334645,91		-
н3696	384197,86	3334645,33		-
н3697	384198,42	3334642,74		-
н3698	384198,98	3334640,75	картометрический метод Мt = 0.5	-
н3699	384200,71	3334635,11		-
н3700	384201,90	3334632,13		-
н3701	384204,74	3334626,05		-
н3702	384205,65	3334623,79		-
н3703	384208,74	3334616,09		-
н3704	384209,51	3334613,98		-
н3705	384210,29	3334611,91		-
н3706	384211,95	3334609,17		-
н3707	384213,56	3334606,77		-
н3708	384215,43	3334604,10		-
н3709	384216,93	3334602,19		-
н3710	384218,37	3334599,90		-
н3711	384220,33	3334596,14		-
н3712	384221,52	3334593,38		-
н3713	384222,67	3334589,90		-
н3714	384223,89	3334586,92		-
н3715	384224,19	3334586,60		-
н3716	384225,23	3334585,94		-

н3717	384226,83	3334585,17		-
н3718	384228,62	3334584,72		-
н3719	384230,65	3334584,06		-
н3720	384232,05	3334583,46		-
н3721	384233,40	3334582,80		-
н3722	384234,54	3334581,75		-
н3723	384235,86	3334580,05		-
н3724	384239,65	3334575,61		-
н3725	384241,60	3334573,03		-
н3726	384244,24	3334569,48		-
н3727	384246,39	3334566,78		-
н3728	384247,66	3334565,52		-
н3729	384248,92	3334564,50		-
н3730	384250,40	3334563,47		-
н3731	384251,85	3334562,72		-
н3732	384253,23	3334562,32		-
н3733	384254,21	3334562,29		-
н3734	384267,05	3334553,86		-
н3735	384292,66	3334540,23		-
н3736	384304,04	3334538,73		-
н3737	384343,86	3334508,43		-
н3738	384343,95	3334504,22		-
н3739	384344,18	3334502,47		-
н3740	384344,47	3334500,76		-
н3741	384345,13	3334498,79		-
н3742	384347,41	3334493,33		-
н3743	384349,29	3334489,78		-
н3744	384350,50	3334487,90		-
н3745	384352,24	3334487,17		-
н3746	384354,18	3334487,10		-
н3747	384357,53	3334487,14		-
н3748	384363,49	3334487,53		-
н3749	384365,44	3334487,57		-
н3750	384367,93	3334487,38		-
н3751	384371,03	3334486,61		-
н3752	384372,98	3334485,29		-
н3753	384375,66	3334483,41		-
н3754	384377,42	3334482,57		-
н3755	384382,37	3334481,42		-
н3756	384387,15	3334480,62	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3757	384387,63	3334480,60		-
н3758	384388,14	3334480,90		-
н3759	384389,24	3334482,49		-
н3760	384390,19	3334483,84		-
н3761	384391,46	3334485,35		-
н3762	384392,46	3334486,18		-
н3763	384392,97	3334486,34		-
н3764	384393,42	3334486,31		-
н3765	384393,70	3334486,16		-

н3766	384394,12	3334485,71		-
н3767	384394,35	3334485,19		-
н3768	384395,65	3334481,47		-
н3769	384396,07	3334480,09		-
н3770	384396,33	3334478,69		-
н3771	384396,75	3334477,31		-
н3772	384397,07	3334476,82		-
н3773	384398,82	3334475,70		-
н3774	384401,13	3334474,77		-
н3775	384403,58	3334474,06		-
н3776	384405,94	3334473,77		-
н3777	384408,02	3334474,18		-
н3778	384411,05	3334476,24		-
н3779	384451,24	3334450,31		-
н3780	384472,36	3334434,81		-
н3781	384500,96	3334412,95		-
н3782	384506,87	3334400,82		-
н3783	384522,52	3334387,41		-
н3784	384530,31	3334380,75		-
н3785	384539,52	3334374,31		-
н3786	384547,75	3334368,47		-
н3787	384552,54	3334368,77		-
н3788	384565,35	3334358,89		-
н3789	384570,22	3334350,05		-
н3790	384581,52	3334339,27		-
н3791	384588,41	3334334,85		-
н3792	384597,99	3334331,71		-
н3793	384610,50	3334321,68		-
н3794	384625,10	3334308,12		-
н3795	384642,47	3334289,26		-
н3796	384665,68	3334261,10		-
н3797	384688,96	3334234,45		-
н3798	384703,38	3334217,78		-
н3799	384702,40	3334216,91		-
н3800	384710,18	3334208,32		-
н3801	384711,14	3334209,27		-
н3802	384716,20	3334202,08		-
н3803	384719,32	3334199,40		-
н3804	384721,24	3334196,34		-
н3805	384726,02	3334191,72		-
н3806	384735,37	3334181,44		-
н3807	384745,82	3334173,27		-
н3808	384757,86	3334163,62		-
н3809	384771,12	3334155,95		-
н3810	384791,50	3334146,02		-
н3811	384807,26	3334140,86		-
н3812	384812,64	3334139,23		-
н3813	384825,06	3334136,70		-
н3814	384830,56	3334132,95	картометрический метод Mt = 0.5	-

н3815	384842,08	3334129,84	-
н3816	384850,39	3334127,05	-
н3817	384860,32	3334123,74	-
н3818	384874,70	3334119,32	-
н3819	384879,73	3334117,92	-
н3820	384886,13	3334116,44	-
н3821	384924,99	3334116,68	-
н3822	384929,55	3334116,18	-
н3823	384932,04	3334115,61	-
н3824	384940,36	3334116,96	-
н3825	384948,55	3334116,39	-
н3826	384954,54	3334115,78	-
н3827	384964,35	3334116,11	-
н3828	384970,00	3334115,34	-
н3829	384974,32	3334115,76	-
н3830	384976,60	3334117,98	-
н3831	384983,63	3334118,95	-
н3832	384997,32	3334117,88	-
н3833	385002,72	3334117,45	-
н3834	385005,98	3334117,74	-
н3835	385010,41	3334117,86	-
н3836	385013,41	3334117,73	-
н3837	385018,00	3334117,25	-
н3838	385019,52	3334118,63	-
н3839	385026,09	3334121,22	-
н3840	385030,64	3334122,60	-
н3841	385036,77	3334124,16	-
н3842	385044,52	3334124,40	-
н3843	385047,41	3334124,65	-
н3844	385052,75	3334125,66	-
н3845	385057,84	3334127,95	-
н3846	385067,22	3334132,12	-
н3847	385071,83	3334133,84	-
н3848	385076,91	3334135,57	-
н3849	385097,72	3334143,01	-
н3850	385113,74	3334147,37	-
н3851	385137,83	3334156,20	-
н3852	385154,33	3334166,03	-
н3853	385156,63	3334167,92	-
н3854	385164,08	3334171,85	-
н3855	385170,61	3334174,53	-
н3856	385182,48	3334181,26	-
н3857	385190,83	3334187,07	-
н3858	385196,40	3334189,36	-
н3859	385201,23	3334190,48	-
н3860	385203,47	3334191,04	-
н3861	385205,24	3334192,23	-
н3862	385207,71	3334193,37	-
н3863	385210,33	3334195,26	-
н3864	385214,30	3334198,93	-

н3865	385219,22	3334202,61		-
н3866	385228,56	3334207,98		-
н3867	385232,35	3334210,65		-
н3868	385237,80	3334214,37		-
н3869	385240,41	3334217,07		-
н3870	385243,42	3334219,32		-
н3871	385248,04	3334222,46		-
н3872	385251,34	3334225,11	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3873	385255,86	3334229,58		-
н3874	385264,81	3334238,07		-
н3875	385273,88	3334246,37		-
н3876	385284,51	3334255,59		-
н3877	385288,96	3334259,54		-
н3878	385295,97	3334265,83		-
н3879	385299,50	3334270,09		-
н3880	385306,17	3334276,90		-
н3881	385312,24	3334282,11		-
н3882	385322,26	3334294,32		-
н3883	385333,00	3334310,33		-
н3884	385337,51	3334315,07		-
н3885	385341,55	3334320,03		-
н3886	385344,16	3334326,15		-
н3887	385346,11	3334332,32		-
н3888	385348,34	3334338,57		-
н3889	385351,12	3334341,83		-
н3890	385356,72	3334344,08		-
н3891	385361,88	3334348,26		-
н3892	385363,82	3334350,87		-
н3893	385367,07	3334359,40		-
н3894	385370,46	3334364,09		-
н3895	385373,65	3334370,25		-
н3896	385375,64	3334375,71		-
н3897	385376,74	3334380,73		-
н3898	385379,09	3334385,45		-
н3899	385384,72	3334393,43		-
н3900	385390,13	3334401,29		-
н3901	385399,34	3334419,19		-
н3902	385404,00	3334430,01		-
н3903	385410,46	3334440,35		-
н3904	385419,57	3334461,05		-
н3905	385422,49	3334464,38		-
н3906	385431,33	3334476,74		-
н3907	385436,27	3334489,77		-
н3908	385445,93	3334511,10		-
н3909	385452,14	3334519,86		-
н3910	385454,24	3334521,81		-
н3911	385458,81	3334520,76		-
н3912	385485,54	3334609,26		-
н3913	385497,22	3334652,46		-

н3914	385494,30	3334656,81		-
н3915	385497,66	3334673,28		-
н3916	385500,96	3334689,75		-
н3917	385499,69	3334702,63		-
н3918	385518,10	3334817,56		-
н3919	385522,75	3334835,75		-
н3920	385535,63	3334845,71		-
н3921	385543,71	3334852,00		-
н2802	385548,55	3334859,71		-
4 подобъект				-
н3922	386114,74	3334425,50		-
н3923	386094,40	3334460,27		-
н3924	386050,08	3334426,87		-
н3925	386027,02	3334416,39		-
н3926	385993,92	3334395,58		-
н3927	385990,03	3334382,85		-
н3928	385955,74	3334359,64	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3929	385924,14	3334340,62		-
н3930	385914,56	3334338,67		-
н3931	385903,48	3334338,07		-
н3932	385850,47	3334319,06		-
н3933	385833,54	3334300,49		-
н3934	385809,14	3334251,52		-
н3935	385788,02	3334220,07		-
н3936	385746,54	3334163,77		-
н3937	385736,06	3334144,15		-
н3938	385709,03	3334120,34		-
н3939	385690,54	3334104,25		-
н3940	385686,72	3334102,82		-
н3941	385652,65	3334061,34		-
н3942	385625,10	3334040,38		-
н3943	385595,15	3334016,12		-
н3944	385537,05	3333959,81		-
н3945	385491,53	3333934,66		-
н3946	385470,86	3333920,28		-
н3947	385450,94	3333893,18		-
н3948	385442,11	3333880,30		-
н3949	385439,41	3333846,91		-
н3950	385436,42	3333813,66		-
н3951	385436,72	3333791,20		-
н3952	385431,93	3333778,62		-
н3953	385401,68	3333752,87		-
н3954	385396,59	3333740,59		-
н3955	385383,41	3333739,39		-
н3956	385318,42	3333750,77		-
н3957	385361,85	3333912,50		-
н3958	385390,30	3333964,91		-
н3959	385375,32	3333990,36		-
н3960	385251,33	3333919,83		-

н3961	385231,42	3333907,25		-
н3962	385220,78	3333909,05		-
н3963	385205,36	3333906,21		-
н3964	385187,54	3333891,23		-
н3965	385182,75	3333878,65		-
н3966	385167,63	3333863,68		-
н3967	385147,78	3333852,15		-
н3968	385132,21	3333844,44		-
н3969	385120,53	3333840,17		-
н3970	385104,21	3333838,07		-
н3971	385080,92	3333832,91		-
н3972	385069,09	3333831,78		-
н3973	385058,46	3333830,81		-
н3974	385033,83	3333825,64		-
н3975	385031,43	3333824,00		-
н3976	385025,59	3333817,03		-
н3977	385021,55	3333812,62		-
н3978	385018,03	3333804,45		-
н3979	385015,41	3333796,44		-
н3980	385013,46	3333788,96		-
н3981	385007,40	3333781,39		-
н3982	384998,04	3333772,71		-
н3983	384981,64	3333768,67		-
н3984	384963,60	3333766,57		-
н3985	384940,76	3333774,35	картометрический метод Mt = 0.5	-
н3986	384938,81	3333776,75		-
н3987	384939,94	3333781,69		-
н3988	384940,54	3333784,91		-
н3989	384933,42	3333786,78		-
н3990	384930,88	3333785,74		-
н3991	384926,68	3333779,52		-
н3992	384918,07	3333776,23		-
н3993	384914,55	3333775,78		-
н3994	384869,78	3333766,19		-
н3995	384816,62	3333770,24		-
н3996	384709,10	3333789,40		-
н3997	384688,14	3333797,79		-
н3998	384671,67	3333801,08		-
н3999	384589,76	3333813,06		-
н4000	384560,41	3333816,81		-
н4001	384523,12	3333824,89		-
н4002	384479,09	3333834,03		-
н4003	384450,19	3333837,17		-
н4004	384432,52	3333847,96		-
н4005	384422,94	3333847,06		-
н4006	384408,41	3333847,36		-
н4007	384396,73	3333844,81		-
н4008	384389,40	3333847,36		-
н4009	384366,49	3333845,71		-

н4010	384333,24	3333839,42		-
н4011	384291,76	3333839,57		-
н4012	384219,59	3333842,71		-
н4013	384127,94	3333849,60		-
н4014	384079,12	3333854,99		-
н4015	384054,42	3333858,74		-
н4016	384008,59	3333870,57		-
н4017	383985,53	3333875,06		-
н4018	383959,18	3333879,10		-
н4019	383938,51	3333887,79		-
н4020	383913,51	3333891,98		-
н4021	383903,47	3333897,22		-
н4022	383898,83	3333904,56		-
н4023	383892,39	3333904,86		-
н4024	383885,95	3333902,91		-
н4025	383878,61	3333899,02		-
н4026	383845,97	3333906,81		-
н4027	383835,64	3333911,30		-
н4028	383803,14	3333915,04		-
н4029	383741,75	3333931,06		-
н4030	383702,36	3333941,62		-
н4031	383676,68	3333950,83		-
н4032	383663,13	3333956,60		-
н4033	383647,63	3333967,98		-
н4034	383627,79	3333990,36		-
н4035	383613,71	3334007,43		-
н4036	383594,25	3334027,65		-
н4037	383582,72	3334028,25		-
н4038	383565,79	3334020,31		-
н4039	383548,65	3334015,22		-
н4040	383539,22	3334016,42		-
н4041	383515,11	3334027,95		-
н4042	383485,76	3334047,12	картометрический метод Mt = 0.5	-
н4043	383468,61	3334058,80		-
н4044	383446,45	3334072,50		-
н4045	383434,32	3334081,63		-
н4046	383415,38	3334093,61		-
н4047	383403,10	3334103,42		-
н4048	383388,12	3334114,35		-
н4049	383370,68	3334124,31		-
н4050	383359,07	3334132,55		-
н4051	383354,73	3334143,10		-
н4052	383348,96	3334149,84		-
н4053	383338,93	3334153,66		-
н4054	383323,28	3334157,33		-
н4055	383286,45	3334175,23		-
н4056	383272,89	3334180,17		-
н4057	383257,84	3334187,58		-
н4058	383225,80	3334203,53		-

н4059	383196,67	3334220,52		-
н4060	383175,56	3334232,80		-
н4061	383124,87	3334256,24		-
н4062	383105,63	3334265,67		-
н4063	383084,96	3334275,70		-
н4064	383072,16	3334282,14		-
н4065	383062,65	3334290,75		-
н4066	383051,87	3334303,56		-
н4067	383046,70	3334312,77		-
н4068	383040,19	3334328,34		-
н4069	383038,39	3334338,60		-
н4070	383038,61	3334348,85		-
н4071	383033,60	3334358,89		-
н4072	383028,66	3334365,55		-
н4073	383020,27	3334374,98		-
н4074	383010,84	3334380,60		-
н4075	382997,43	3334382,85		-
н4076	382990,55	3334406,28		-
н4077	382985,83	3334411,30		-
н4078	382974,00	3334418,11		-
н4079	382965,91	3334423,28		-
н4080	382955,36	3334430,92		-
н4081	382942,93	3334434,24		-
н4082	382932,67	3334440,50		-
н4083	382924,66	3334443,64		-
н4084	382912,16	3334452,70		-
н4085	382894,86	3334455,77		-
н4086	382830,84	3334467,60		-
н4087	382798,20	3334472,54		-
н4088	382724,22	3334487,52		-
н4089	382630,48	3334510,88		-
н4090	382559,20	3334536,94		-
н4091	382530,45	3334539,93		-
н4092	382438,81	3334578,27		-
н4093	382423,53	3334593,84		-
н4094	382399,72	3334603,87		-
н4095	382378,01	3334604,17		-
н4096	382343,42	3334613,01		-
н4097	382312,72	3334619,00		-
н4098	382280,08	3334625,88		-
н4099	382252,23	3334634,57	картометрический метод Мt = 0.5	-
н4100	382238,90	3334642,66		-
н4101	382224,82	3334646,25		-
н4102	382186,79	3334653,89		-
н4103	382167,62	3334664,37		-
н4104	382158,04	3334681,74		-
н4105	382144,26	3334693,72		-
н4106	382124,34	3334704,35		-
н4107	382103,68	3334709,89		-

н4108	382081,82	3334719,33		-
н4109	382052,61	3334725,77		-
н4110	382021,62	3334732,50		-
н4111	381992,57	3334731,16		-
н4112	381976,09	3334732,80		-
н4113	381844,92	3334748,68		-
н4114	381756,87	3334755,56		-
н4115	381747,58	3334786,71		-
н4116	381711,04	3334787,91		-
н4117	381662,83	3334785,51		-
н4118	381653,24	3334831,33		-
н4119	381672,11	3334839,42		-
н4120	381719,13	3334848,11		-
н4121	381723,47	3334858,44		-
н4122	381724,97	3334890,63		-
н4123	381707,30	3334903,51		-
н4124	381698,77	3334922,68		-
н4125	381690,38	3334973,59		-
н4126	381654,14	3334987,67		-
н4127	381627,94	3334969,70		-
н4128	381604,43	3334975,39		-
н4129	381579,42	3334981,83		-
н4130	381560,70	3334975,84		-
н4131	381525,36	3334979,43		-
н4132	381486,88	3334988,72		-
н4133	381475,64	3334992,01		-
н4134	381466,66	3334993,66		-
н4135	381432,97	3335003,69		-
н4136	381412,30	3335010,13		-
н4137	381402,27	3335023,01		-
н4138	381383,55	3335030,35		-
н4139	381350,76	3335046,97		-
н4140	381325,90	3335055,35		-
н4141	381307,63	3335055,65		-
н4142	381254,32	3335087,70		-
н4143	381202,81	3335119,75		-
н4144	381169,27	3335157,18		-
н4145	381116,85	3335214,09		-
н4146	381114,76	3335261,40		-
н4147	381080,32	3335308,42		
н4148	381067,33	3335315,41		
н4149	381035,34	3335318,18		
н4150	380997,34	3335328,78		
н4151	380981,74	3335357,98		
н4152	380967,41	3335385,00		
н4153	380949,83	3335420,01		
н4154	380936,52	3335453,22		
н4155	380925,80	3335488,57		
н4156	380918,79	3335516,36		
н4157	380915,47	3335536,02		

н4158	380914.06	3335549.23		
н4159	380913.42	3335554.55		
н4160	380911.99	3335556.23		
н4161	380910.67	3335554.24		
н4162	380909.09	3335547.30		
н4163	380906.65	3335543.31		
н4164	380902.34	3335527.08		
н4165	380900.00	3335518.33		
н4166	380900.28	3335513.20		
н4167	380903.08	3335506.37		
н4168	380905.73	3335501.01		
н4169	380908.90	3335493.81		
н4170	380911.79	3335481.67		
н4171	380915.22	3335468.61		
н4172	380916.03	3335462.73		
н4173	380917.56	3335455.74		
н4174	380921.62	3335447.80		
н4175	380926.96	3335439.46		
н4176	380932.27	3335429.66		
н4177	380935.26	3335422.46		
н4178	380939.91	3335406.54		
н4179	380944.33	3335397.67		
н4180	380948.44	3335392.28		
н4181	380953.74	3335386.79		
н4182	380956.77	3335382.61		
н4183	380957.25	3335378.67		
н4184	380956.75	3335376.02		
н4185	380952.30	3335372.16		
н4186	380947.79	3335370.31		
н4187	380943.21	3335370.12		
н4188	380939.48	3335370.73		
н4189	380937.68	3335372.23		
н4190	380927.43	3335381.93		
н4191	380921.87	3335387.70		
н4192	380903.92	3335406.88		
н4193	380872.45	3335436.00		
н4194	380858.36	3335461.25		
н4195	380853.14	3335465.74		
н4196	380848.50	3335467.01		
н4197	380840.75	3335467.97		
н4198	380833.11	3335470.30		
н4199	380828.76	3335469.73		
н4200	380826.96	3335468.39		
н4201	380826.57	3335466.93		
н4202	380829.27	3335459.28		
н4203	380833.24	3335451.15		
н4204	380835.71	3335446.35		
н4205	380839.87	3335443.71		
н4206	380844.43	3335443.27		
н4207	380847.80	3335442.75		

н4208	380853.49	3335438.90		
н4209	380856.72	3335435.45		
н4210	380861.19	3335424.38		
н4211	380863.28	3335418.21		
н4212	380865.02	3335413.32		
н4213	380865.02	3335408.20		
н4214	380864.06	3335405.19		
н4215	380861.61	3335401.11		
н4216	380859.19	3335398.40		
н4217	380856.44	3335397.63		
н4218	380852.05	3335397.52		
н4219	380847.14	3335398.70		
н4220	380840.42	3335401.57		
н4221	380829.75	3335407.80		
н4222	380815.28	3335416.29		
н4223	380799.26	3335419.68		
н4224	380793.25	3335421.07		
н4225	380785.77	3335421.93		
н4226	380776.08	3335421.73		
н4227	380765.85	3335421.54		
н4228	380756.01	3335422.99		
н4229	380747.24	3335423.14		
н4230	380741.72	3335421.41		
н4231	380737.47	3335418.55		
н4232	380732.53	3335418.09		
н4233	380724.72	3335420.60		
н4234	380718.75	3335424.37		
н4235	380716.45	3335428.44		
н4236	380713.95	3335431.78		
н4237	380711.96	3335433.10		
н4238	380708.67	3335433.15		
н4239	380706.64	3335431.91		
н4240	380704.38	3335428.28		
н4241	380700.48	3335424.50		
н4242	380697.16	3335422.54		
н4243	380693.80	3335418.39		
н4244	380688.77	3335413.16		
н4245	380683.80	3335411.23		
н4246	380680.52	3335411.29		
н4247	380680.19	3335413.31		
н4248	380681.00	3335418.42		
н4249	380683.71	3335426.99		
н4250	380688.56	3335432.58		
н4251	380693.39	3335437.45		
н4252	380694.16	3335439.63		
н4253	380693.31	3335443.13		
н4254	380692.07	3335445.16		
н4255	380690.44	3335446.29		
н4256	380686.59	3335445.63		
н4257	380677.54	3335439.92		

н4258	380669.76	3335433.73		
н4259	380653.89	3335419.63		
н4260	380644.02	3335408.99		
н4261	380637.52	3335402.87		
н4262	380633.94	3335399.13		
н4263	380629.55	3335393.53		
н4264	380624.63	3335386.79		
н4265	380620.22	3335382.38		
н4266	380616.92	3335379.59		
н4267	380611.42	3335378.04		
н4268	380607.96	3335378.83		
н4269	380601.59	3335380.41		
н4270	380597.38	3335380.30		
н4271	380590.02	3335377.13		
н4272	380584.83	3335373.19		
н4273	380578.13	3335366.16		
н4274	380572.54	3335359.66		
н4275	380570.30	3335356.95		
н4276	380567.53	3335354.98		
н4277	380554.77	3335367.47		
н4278	380550.67	3335363.33		
н4279	380545.14	3335360.13		
н4280	380538.17	3335358.97		
н4281	380533.61	3335359.05		
н4282	380527.94	3335358.96		
н4283	380524.27	3335357.92		
н4284	380520.80	3335358.17		
н4285	380517.17	3335359.88		
н4286	380508.78	3335360.94		
н4287	380502.40	3335361.60		
н4288	380494.57	3335363.02		
н4289	380487.62	3335363.14		
н4290	380481.93	3335361.22		
н4291	380469.38	3335354.11		
н4292	380465.09	3335349.05		
н4293	380461.47	3335340.50		
н4294	380456.95	3335333.07		
н4295	380455.11	3335332.19		
н4296	380452.93	3335332.96		
н4297	380451.89	3335336.09		
н4298	380451.41	3335340.31		
н4299	380449.64	3335343.64		
н4300	380447.47	3335344.96		
н4301	380443.01	3335345.68		
н4302	380437.71	3335345.59		
н4303	380433.97	3335346.20		
н4304	380430.44	3335348.09		
н4305	380426.70	3335348.71		
н4306	380422.57	3335347.31		
н4307	380418.70	3335345.36		

н4308	380416.81	3335342.19		
н4309	380408.81	3335333.81		
н4310	380407.21	3335331.00		
н4311	380406.20	3335330.74		
н4312	380404.61	3335333.79		
н4313	380403.68	3335338.02		
н4314	380402.71	3335340.05		
н4315	380400.16	3335340.74		
н4316	380397.23	3335340.15		
н4317	380396.46	3335338.14		
н4318	380396.14	3335335.49		
н4319	380396.57	3335334.02		
н4320	380395.81	3335332.11		
н4321	380394.33	3335330.94		
н4322	380390.85	3335330.73		
н4323	380387.20	3335331.25		
н4324	380385.76	3335332.56		
н4325	380385.80	3335334.66		
н4326	380386.38	3335336.76		
н4327	380388.20	3335341.49		
н4328	380388.25	3335344.51		
н4329	380387.84	3335346.72		
н4330	380386.21	3335347.76		
н4331	380381.73	3335347.74		
н4332	380377.51	3335346.90		
н4333	380369.60	3335343.74		
н4334	380363.75	3335343.47		
н4335	380358.86	3335346.30		
н4336	380353.08	3335350.25		
н4337	380345.36	3335357.90		
н4338	380341.58	3335361.44		
н4339	380320.34	3335369.50		
н4340	380313.80	3335371.63		
н4341	380317.91	3335377.06		
н4342	380319.97	3335379.77		
н4343	380316.00	3335382.77		
н4344	380311.91	3335379.18		
н4345	380308.80	3335378.86		
н4346	380305.73	3335380.93		
н4347	380299.36	3335393.13		
н4348	380295.66	3335400.71		
н4349	380293.98	3335409.72		
н4350	380294.00	3335421.26		
н4351	380294.33	3335429.68		
н4352	380294.79	3335435.17		
н4353	380297.22	3335438.24		
н4354	380298.18	3335441.34		
н4355	380297.87	3335444.46		
н4356	380292.50	3335450.96		
н4357	380288.72	3335454.33		

н4358	380282.74	3335456.81		
н4359	380280.80	3335461.24		
н4360	380278.66	3335464.21		
н4361	380275.73	3335464.08		
н4362	380273.09	3335458.99		
н4363	380268.51	3335458.52		
н4364	380265.25	3335460.23		
н4365	380262.94	3335464.30		
н4366	380259.68	3335465.82		
н4367	380255.89	3335468.64		
н4368	380254.69	3335473.05		
н4369	380253.34	3335479.67		
н4370	380251.24	3335485.20		
н4371	380248.93	3335488.73		
н4372	380242.57	3335490.85		
н4373	380240.07	3335494.56		
н4374	380236.48	3335498.28		
н4375	380231.52	3335496.72		
н4376	380228.52	3335492.19		
н4377	380227.68	3335485.61		
н4378	380222.48	3335481.30		
н4379	380213.34	3335481.10		
н4380	380194.66	3335478.85		
н4381	380176.31	3335474.41		
н4382	380158.60	3335464.64		
н4383	380144.81	3335459.74		
н4384	380138.24	3335460.22		
н4385	380124.65	3335467.05		
н4386	380116.81	3335473.51		
н4387	380115.47	3335475.64		
н4388	380115.07	3335489.39		
н4389	380114.37	3335496.64		
н4390	380112.79	3335500.24		
н4391	380106.02	3335505.12		
н4392	380102.13	3335507.20		
н4393	380097.39	3335508.20		
н4394	380089.88	3335507.23		
н4395	380084.57	3335506.41		
н4396	380081.12	3335507.38		
н4397	380066.37	3335521.19		
н4398	380054.12	3335531.67		
н4399	380042.96	3335541.75		
н4400	380034.30	3335547.77		
н4401	380023.65	3335555.83		
н4402	380012.46	3335564.08		
н4403	379998.48	3335580.08		
н4404	379988.32	3335599.86		
н4405	379981.54	3335609.69		
н4406	379972.61	3335621.39		
н4407	379968.57	3335631.26		

н4408	379967.49	3335637.42		
н4409	379966.82	3335645.95		
н4410	379964.74	3335652.58		
н4411	379958.20	3335659.93		
н4412	379949.24	3335665.04		
н4413	379939.13	3335672.17		
н4414	379934.06	3335680.69		
н4415	379928.55	3335700.21		
н4416	379925.04	3335718.96		
н4417	379923.76	3335750.68		
н4418	379924.48	3335770.82		
н4419	379926.91	3335795.15		
н4420	379929.55	3335800.14		
н4421	379933.60	3335801.44		
н4422	379936.78	3335800.75		
н4423	379938.58	3335797.22		
н4424	379940.59	3335788.50		
н4425	379942.44	3335779.40		
н4426	379942.11	3335775.92		
н4427	379943.88	3335762.24		
н4428	379949.42	3335749.41		
н4429	379956.69	3335741.77		
н4430	379967.64	3335719.69		
н4431	379983.58	3335701.27		
н4432	379988.61	3335695.87		
н4433	379995.57	3335686.59		
н4434	380004.41	3335679.66		
н4435	380008.63	3335669.87		
н4436	380019.55	3335656.86		
н4437	380029.26	3335647.89		
н4438	380041.03	3335641.46		
н4439	380059.61	3335637.84		
н4440	380064.89	3335636.65		
н4441	380069.27	3335636.21		
н4442	380076.79	3335637.54		
н4443	380085.43	3335640.69		
н4444	380093.19	3335645.32		
н4445	380098.00	3335649.09		
н4446	380102.49	3335654.87		
н4447	380106.42	3335660.48		
н4448	380109.02	3335662.64		
н4449	380111.58	3335662.96		
н4450	380114.47	3335660.89		
н4451	380115.16	3335658.50		
н4452	380114.75	3335655.58		
н4453	380116.86	3335651.14		
н4454	380125.90	3335645.49		
н4455	380134.99	3335642.58		
н4456	380144.74	3335640.95		
н4457	380152.12	3335639.54		

н4458	380156.55	3335636.90		
н4459	380160.68	3335632.61		
н4460	380166.10	3335623.91		
н4461	380171.53	3335615.66		
н4462	380176.81	3335603.57		
н4463	380181.05	3335595.07		
н4464	380185.58	3335587.57		
н4465	380185.79	3335584.17		
н4466	380186.84	3335581.50		
н4467	380188.37	3335580.19		
н4468	380190.19	3335579.79		
н4469	380190.63	3335578.59		
н4470	380190.30	3335575.30		
н4471	380189.06	3335572.12		
н4472	380186.45	3335569.32		
н4473	380184.21	3335566.52		
н4474	380184.07	3335564.14		
н4475	380184.95	3335561.84		
н4476	380187.38	3335559.96		
н4477	380191.94	3335559.33		
н4478	380196.33	3335559.62		
н4479	380199.82	3335560.57		
н4480	380201.86	3335562.00		
н4481	380202.72	3335564.64		
н4482	380202.39	3335566.30		
н4483	380200.85	3335567.24		
н4484	380200.41	3335568.16		
н4485	380200.53	3335569.99		
н4486	380201.21	3335571.91		
н4487	380201.95	3335572.72		
н4488	380203.97	3335573.05		
н4489	380206.34	3335573.01		
н4490	380208.62	3335572.88		
н4491	380210.62	3335572.02		
н4492	380214.36	3335571.95		
н4493	380222.50	3335572.18		
н4494	380229.25	3335571.24		
н4495	380241.79	3335567.36		
н4496	380252.69	3335563.87		
н4497	380261.88	3335561.33		
н4498	380269.62	3335559.82		
н4499	380279.55	3335558.00		
н4500	380285.40	3335557.99		
н4501	380293.87	3335556.47		
н4502	380304.20	3335551.71		
н4503	380312.93	3335549.36		
н4504	380318.76	3335548.16		
н4505	380329.98	3335546.69		
н4506	380336.82	3335546.02		
н4507	380342.10	3335545.29		

н4508	380347.21	3335544.56		
н4509	380353.31	3335543.17		
н4510	380356.57	3335541.56		
н4511	380357.73	3335539.98		
н4512	380358.22	3335536.81		
н4513	380359.01	3335534.83		
н4514	380360.59	3335533.42		
н4515	380367.03	3335530.89		
н4516	380367.42	3335529.92		
н4517	380367.36	3335529.14		
н4518	380366.84	3335527.77		
н4519	380364.58	3335526.39		
н4520	380361.63	3335525.25		
н4521	380355.72	3335524.35		
н4522	380352.02	3335524.18		
н4523	380349.52	3335524.68		
н4524	380346.75	3335525.83		
н4525	380342.68	3335525.72		
н4526	380336.73	3335525.27		
н4527	380333.89	3335524.82		
н4528	380331.78	3335524.07		
н4529	380326.67	3335519.40		
н4530	380323.69	3335518.53		
н4531	380321.89	3335517.79		
н4532	380320.95	3335516.06		
н4533	380312.37	3335514.06		
н4534	380306.06	3335513.80		
н4535	380298.69	3335515.44		
н4536	380296.86	3335515.33		
н4537	380296.74	3335513.96		
н4538	380297.98	3335511.65		
н4539	380300.86	3335509.17		
н4540	380306.67	3335507.01		
н4541	380309.82	3335506.41		
н4542	380313.78	3335505.88		
н4543	380316.20	3335505.56		
н4544	380318.94	3335505.38		
н4545	380321.41	3335505.66		
н4546	380325.79	3335505.63		
н4547	380330.01	3335506.38		
н4548	380333.04	3335507.24		
н4549	380337.31	3335508.22		
н4550	380341.21	3335509.62		
н4551	380346.39	3335510.45		
н4552	380350.32	3335510.52		
н4553	380355.53	3335510.47		
н4554	380361.88	3335510.32		
н4555	380364.62	3335510.41		
н4556	380368.41	3335510.39		
н4557	380371.38	3335510.11		

н4558	380373.57	3335509.93		
н4559	380377.08	3335509.78		
н4560	380379.74	3335510.05		
н4561	380382.40	3335510.97		
н4562	380384.93	3335511.80		
н4563	380386.58	3335512.27		
н4564	380388.61	3335513.38		
н4565	380389.66	3335515.70		
н4566	380390.09	3335517.02		
н4567	380391.19	3335517.28		
н4568	380392.19	3335517.08		
н4569	380393.56	3335517.10		
н4570	380394.81	3335517.72		
н4571	380397.38	3335521.15		
н4572	380398.83	3335522.87		
н4573	380400.12	3335523.76		
н4574	380403.38	3335524.72		
н4575	380405.72	3335525.00		
н4576	380408.36	3335524.45		
н4577	380409.84	3335523.32		
н4578	380411.15	3335519.50		
н4579	380413.21	3335517.26		
н4580	380417.19	3335515.09		
н4581	380419.28	3335511.43		
н4582	380419.60	3335508.86		
н4583	380418.55	3335506.18		
н4584	380413.93	3335503.01		
н4585	380410.59	3335500.09		
н4586	380409.47	3335496.08		
н4587	380409.90	3335491.99		
н4588	380411.86	3335489.16		
н4589	380415.73	3335488.32		
н4590	380418.70	3335488.59		
н4591	380425.20	3335488.93		
н4592	380428.30	3335488.56		
н4593	380432.70	3335487.15		
н4594	380436.87	3335485.11		
н4595	380442.61	3335483.91		
н4596	380448.27	3335483.73		
н4597	380451.70	3335484.22		
н4598	380452.77	3335485.20		
н4599	380453.09	3335487.99		
н4600	380452.45	3335490.66		
н4601	380451.56	3335491.64		
н4602	380449.92	3335491.99		
н4603	380448.22	3335491.47		
н4604	380447.65	3335490.51		
н4605	380447.46	3335489.88		
н4606	380446.58	3335489.11		
н4607	380443.30	3335489.44		

н4608	380439.86	3335491.29		
н4609	380439.00	3335494.51		
н4610	380438.58	3335499.56		
н4611	380438.65	3335503.59		
н4612	380439.27	3335504.86		
н4613	380440.69	3335505.47		
н4614	380442.52	3335505.17		
н4615	380445.50	3335503.33		
н4616	380448.46	3335502.91		
н4617	380450.65	3335502.83		
н4618	380453.83	3335501.81		
н4619	380457.48	3335501.25		
н4620	380466.77	3335499.44		
н4621	380469.11	3335507.82		
н4622	380461.46	3335509.60		
н4623	380451.30	3335513.81		
н4624	380443.74	3335520.72		
н4625	380438.00	3335526.68		
н4626	380436.43	3335530.92		
н4627	380438.16	3335546.65		
н4628	380441.68	3335559.78		
н4629	380445.42	3335567.02		
н4630	380448.89	3335573.20		
н4631	380452.22	3335578.12		
н4632	380456.94	3335582.19		
н4633	380460.47	3335587.10		
н4634	380462.59	3335591.64		
н4635	380464.36	3335597.59		
н4636	380456.70	3335601.99		
н4637	380452.45	3335613.09		
н4638	380450.08	3335624.38		
н4639	380448.84	3335631.84		
н4640	380446.63	3335642.83		
н4641	380443.46	3335651.73		
н4642	380439.68	3335661.30		
н4643	380434.45	3335666.93		
н4644	380430.04	3335672.81		
н4645	380422.05	3335677.74		
н4646	380416.11	3335682.25		
н4647	380407.07	3335687.80		
н4648	380401.97	3335691.94		
н4649	380389.90	3335694.78		
н4650	380379.81	3335696.38		
н4651	380369.47	3335697.00		
н4652	380362.84	3335698.55		
н4653	380355.01	3335700.25		
н4654	380341.79	3335703.67		
н4655	380329.44	3335708.42		
н4656	380324.53	3335715.28		
н4657	380314.83	3335714.59		

н4658	380305.63	3335713.65		
н4659	380286.71	3335718.19		
н4660	380278.75	3335723.09		
н4661	380263.06	3335735.27		
н4662	380252.01	3335740.96		
н4663	380225.64	3335748.01		
н4664	380207.64	3335753.45		
н4665	380201.30	3335756.86		
н4666	380196.30	3335763.54		
н4667	380191.02	3335770.14		
н4668	380179.61	3335781.42		
н4669	380160.68	3335801.54		
н4670	380147.44	3335817.71		
н4671	380140.39	3335827.91		
н4672	380135.53	3335836.59		
н4673	380135.74	3335845.68		
н4674	380137.23	3335852.61		
н4675	380139.58	3335857.36		
н4676	380142.74	3335860.69		
н4677	380143.50	3335861.90		
н4678	380146.02	3335864.52		
н4679	380149.25	3335865.72		
н4680	380152.76	3335865.50		
н4681	380154.73	3335867.04		
н4682	380157.05	3335869.79		
н4683	380158.17	3335873.15		
н4684	380159.21	3335873.24		
н4685	380162.56	3335871.45		
н4686	380164.58	3335873.31		
н4687	380162.99	3335878.20		
н4688	380163.15	3335881.83		
н4689	380162.56	3335883.31		
н4690	380160.67	3335883.07		
н4691	380159.33	3335883.65		
н4692	380159.45	3335884.63		
н4693	380162.21	3335887.70		
н4694	380163.37	3335889.30		
н4695	380165.41	3335890.65		
н4696	380167.49	3335890.65		
н4697	380170.61	3335889.02		
н4698	380171.57	3335888.04		
н4699	380171.63	3335885.67		
н4700	380171.44	3335882.34		
н4701	380174.61	3335879.97		
н4702	380182.29	3335876.02		
н4703	380185.43	3335873.12		
н4704	380186.96	3335871.19		
н4705	380187.75	3335870.73		
н4706	380192.19	3335867.85		
н4707	380196.00	3335864.41		

н4708	380200.86	3335856.64		
н4709	380207.88	3335846.79		
н4710	380208.84	3335844.74		
н4711	380211.41	3335836.94		
н4712	380212.57	3335835.72		
н4713	380215.95	3335830.89		
н4714	380217.72	3335826.38		
н4715	380216.98	3335823.81		
н4716	380219.16	3335822.18		
н4717	380222.39	3335821.08		
н4718	380224.72	3335820.68		
н4719	380226.70	3335821.63		
н4720	380228.30	3335826.70		
н4721	380226.68	3335842.32		
н4722	380228.24	3335851.19		
н4723	380229.97	3335855.58		
н4724	380232.01	3335858.74		
н4725	380236.73	3335860.78		
н4726	380242.29	3335861.72		
н4727	380250.12	3335858.50		
н4728	380253.85	3335855.81		
н4729	380256.76	3335854.74		
н4730	380259.36	3335854.90		
н4731	380263.08	3335856.57		
н4732	380265.33	3335855.29		
н4733	380262.53	3335849.76		
н4734	380268.44	3335846.60		
н4735	380277.35	3335863.16		
н4736	380271.44	3335866.53		
н4737	380267.43	3335858.83		
н4738	380264.32	3335860.36		
н4739	380265.04	3335861.22		
н4740	380265.25	3335861.45		
н4741	380265.36	3335861.89		
н4742	380265.34	3335862.62		
н4743	380265.33	3335862.69		
н4744	380265.07	3335863.90		
н4745	380264.48	3335865.72		
н4746	380263.85	3335867.33		
н4747	380262.88	3335867.77		
н4748	380260.31	3335869.04		
н4749	380257.92	3335870.39		
н4750	380255.68	3335871.84		
н4751	380253.61	3335873.36		
н4752	380253.56	3335873.41		
н4753	380251.64	3335875.03		
н4754	380249.86	3335876.74		
н4755	380248.87	3335879.02		
н4756	380247.65	3335880.55		
н4757	380247.12	3335881.92		

н4758	380246.01	3335884.86		
н4759	380244.39	3335890.55		
н4760	380243.24	3335896.45		
н4761	380242.77	3335899.66		
н4762	380242.10	3335905.20		
н4763	380241.62	3335910.50		
н4764	380240.45	3335912.16		
н4765	380238.98	3335914.02		
н4766	380237.70	3335915.43		
н4767	380236.58	3335916.44		
н4768	380235.82	3335916.99		
н4769	380234.93	3335917.50		
н4770	380234.13	3335917.77		
н4771	380233.42	3335917.86		
н4772	380232.76	3335917.78		
н4773	380232.61	3335917.75		
н4774	380230.81	3335918.68		
н4775	380228.57	3335919.03		
н4776	380226.34	3335920.05		
н4777	380224.42	3335920.63		
н4778	380222.67	3335921.72		
н4779	380220.33	3335924.53		
н4780	380218.23	3335925.94		
н4781	380217.66	3335926.37		
н4782	380216.65	3335927.23		
н4783	380216.15	3335927.83		
н4784	380215.98	3335928.22		
н4785	380215.99	3335928.50		
н4786	380212.38	3335930.92		
н4787	380210.40	3335931.95		
н4788	380208.83	3335932.92		
н4789	380207.64	3335933.83		
н4790	380206.91	3335934.52		
н4791	380206.22	3335935.35		
н4792	380205.68	3335935.76		
н4793	380205.49	3335936.91		
н4794	380205.39	3335937.65		
н4795	380205.45	3335938.41		
н4796	380205.59	3335938.90		
н4797	380205.43	3335939.30		
н4798	380205.46	3335939.58		
н4799	380203.86	3335949.49		
н4800	380203.80	3335950.01		
н4801	380203.89	3335950.90		
н4802	380204.26	3335952.33		
н4803	380204.78	3335953.87		
н4804	380204.67	3335955.20		
н4805	380204.49	3335957.22		
н4806	380204.32	3335959.07		
н4807	380204.15	3335960.77		

н4808	380203.99	3335962.31		
н4809	380203.84	3335963.69		
н4810	380203.68	3335964.90		
н4811	380203.65	3335965.15		
н4812	380203.49	3335966.18		
н4813	380203.36	3335967.04		
н4814	380203.22	3335967.73		
н4815	380203.09	3335968.28		
н4816	380202.96	3335968.66		
н4817	380202.79	3335968.93		
н4818	380203.10	3335969.63		
н4819	380203.31	3335970.49		
н4820	380203.38	3335971.43		
н4821	380203.28	3335972.44		
н4822	380203.01	3335973.57		
н4823	380202.74	3335974.33		
н4824	380202.10	3335975.67		
н4825	380201.21	3335977.15		
н4826	380200.01	3335978.81		
н4827	380198.45	3335980.68		
н4828	380197.73	3335981.47		
н4829	380197.86	3335983.48		
н4830	380198.12	3335985.28		
н4831	380198.48	3335986.72		
н4832	380198.91	3335987.86		
н4833	380199.41	3335988.73		
н4834	380199.94	3335989.41		
н4835	380200.36	3335989.78		
н4836	380200.99	3335990.16		
н4837	380201.70	3335990.40		
н4838	380202.48	3335990.50		
н4839	380207.02	3335997.82		
н4840	380214.00	3335999.66		
н4841	380215.40	3336004.20		
н4842	380218.77	3336009.80		
н4843	380223.30	3336014.99		
н4844	380227.10	3336016.05		
н4845	380229.41	3336017.96		
н4846	380230.34	3336019.96		
н4847	380230.50	3336023.70		
н4848	380229.26	3336028.43		
н4849	380230.30	3336034.58		
н4850	380230.65	3336042.60		
н4851	380229.80	3336047.89		
н4852	380227.90	3336052.07		
н4853	380228.17	3336056.58		
н4854	380229.64	3336070.10		
н4855	380230.67	3336072.81		
н4856	380230.37	3336075.87		
н4857	380229.77	3336084.65		

н4858	380232.10	3336093.52		
н4859	380235.08	3336102.50		
н4860	380236.26	3336115.35		
н4861	380237.29	3336133.60		
н4862	380236.85	3336138.58		
н4863	380235.66	3336148.89		
н4864	380234.66	3336190.49		
н4865	380230.97	3336265.24		
н4866	380233.17	3336276.02		
н4867	380234.37	3336288.46		
н4868	380234.48	3336307.14		
н4869	380239.39	3336325.81		
н4870	380242.77	3336332.87		
н4871	380243.44	3336334.45		
н4872	380246.57	3336339.87		
н4873	380246.73	3336341.25		
н4874	380248.21	3336345.80		
н4875	380251.90	3336351.93		
н4876	380259.08	3336358.34		
н4877	380262.54	3336360.65		
н4878	380266.86	3336365.13		
н4879	380272.40	3336369.42		
н4880	380282.32	3336374.51		
н4881	380291.03	3336378.28		
н4882	380299.50	3336380.66		
н4883	380308.38	3336383.61		
н4884	380310.28	3336383.44		
н4885	380311.39	3336382.30		
н4886	380311.36	3336377.50		
н4887	380312.08	3336375.46		
н4888	380315.27	3336372.22		
н4889	380318.10	3336370.80		
н4890	380321.28	3336370.54		
н4891	380324.66	3336371.56		
н4892	380331.27	3336375.64		
н4893	380333.15	3336378.97		
н4894	380335.23	3336385.08		
н4895	380335.37	3336390.08		
н4896	380334.62	3336392.07		
н4897	380332.64	3336395.57		
н4898	380330.36	3336397.42		
н4899	380328.03	3336400.08		
н4900	380327.13	3336402.68		
н4901	380327.36	3336403.95		
н4902	380328.76	3336406.86		
н4903	380337.32	3336418.04		
н4904	380343.69	3336424.07		
н4905	380344.67	3336426.05		
н4906	380344.94	3336429.13		
н4907	380343.18	3336434.68		

н4908	380343.14	3336440.98		
н4909	380344.38	3336444.15		
н4910	380349.25	3336451.24		
н4911	380352.19	3336457.06		
н4912	380353.99	3336463.80		
н4913	380355.20	3336481.38		
н4914	380355.88	3336483.73		
н4915	380358.43	3336489.69		
н4916	380360.92	3336498.35		
н4917	380363.76	3336501.95		
н4918	380365.14	3336502.78		
н4919	380367.56	3336503.16		
н4920	380369.96	3336501.98		
н4921	380372.84	3336498.63		
н4922	380375.99	3336495.42		
н4923	380377.96	3336494.16		
н4924	380381.02	3336493.93		
н4925	380384.40	3336495.59		
н4926	380389.91	3336499.84		
н4927	380398.01	3336511.61		
н4928	380402.75	3336515.90		
н4929	380407.83	3336518.56		
н4930	380413.26	3336519.66		
н4931	380459.16	3336522.82		
н4932	380463.06	3336522.07		
н4933	380466.79	3336520.21		
н4934	380468.92	3336517.40		
н4935	380469.82	3336513.58		
н4936	380468.92	3336510.20		
н4937	380466.45	3336507.47		
н4938	380464.67	3336502.71		
н4939	380462.08	3336497.82		
н4940	380460.14	3336494.59		
н4941	380460.10	3336491.13		
н4942	380462.82	3336487.86		
н4943	380465.82	3336484.47		
н4944	380473.53	3336480.86		
н4945	380479.07	3336478.51		
н4946	380487.72	3336472.88		
н4947	380490.84	3336469.99		
н4948	380494.37	3336467.29		
н4949	380497.33	3336465.81		
н4950	380499.69	3336464.15		
н4951	380502.61	3336461.27		
н4952	380505.02	3336458.38		
н4953	380505.50	3336454.85		
н4954	380504.98	3336449.70		
н4955	380502.96	3336444.85		
н4956	380499.42	3336439.55		
н4957	380492.18	3336430.74		

н4958	380483.77	3336423.17		
н4959	380472.73	3336414.46		
н4960	380463.76	3336408.40		
н4961	380459.14	3336404.13		
н4962	380457.47	3336401.57		
н4963	380456.96	3336397.58		
н4964	380458.26	3336393.75		
н4965	380463.19	3336387.31		
н4966	380467.88	3336386.43		
н4967	380472.15	3336386.10		
н4968	380476.26	3336386.23		
н4969	380480.38	3336386.83		
н4970	380483.99	3336387.20		
н4971	380487.23	3336388.46		
н4972	380490.28	3336390.38		
н4973	380492.07	3336390.13		
н4974	380493.23	3336388.50		
н4975	380493.34	3336385.29		
н4976	380493.00	3336380.10		
н4977	380491.16	3336374.22		
н4978	380490.40	3336369.93		
н4979	380496.08	3336368.30		
н4980	380502.75	3336370.83		
н4981	380506.98	3336371.72		
н4982	380513.38	3336371.54		
н4983	380516.54	3336370.06		
н4984	380520.45	3336366.95		
н4985	380531.00	3336357.46		
н4986	380536.46	3336352.11		
н4987	380539.53	3336347.42		
н4988	380544.23	3336343.50		
н4989	380546.56	3336341.03		
н4990	380547.30	3336338.81		
н4991	380547.82	3336335.80		
н4992	380550.29	3336330.93		
н4993	380553.02	3336328.25		
н4994	380556.77	3336326.35		
н4995	380559.75	3336325.67		
н4996	380561.91	3336324.21		
н4997	380565.24	3336323.07		
н4998	380568.40	3336320.92		
н4999	380570.47	3336318.28		
н5000	380571.67	3336315.14		
н5001	380575.97	3336308.38		
н5002	380577.50	3336307.43		
н5003	380585.33	3336307.71		
н5004	380589.15	3336307.54		
н5005	380591.25	3336305.16		
н5006	380591.60	3336302.38		
н5007	380589.41	3336299.01		

h5008	380582.40	3336294.59		
h5009	380584.84	3336290.73		
h5010	380591.59	3336288.36		
h5011	380593.51	3336286.90		
h5012	380599.05	3336284.59		
h5013	380603.57	3336281.46		
h5014	380608.40	3336275.13		
h5015	380613.18	3336267.20		
h5016	380617.37	3336256.24		
h5017	380618.04	3336253.00		
h5018	380619.42	3336248.31		
h5019	380621.60	3336241.32		
h5020	380625.32	3336235.65		
h5021	380640.15	3336224.53		
h5022	380643.42	3336218.14		
h5023	380645.85	3336213.43		
h5024	380641.98	3336204.60		
h5025	380667.03	3336189.64		
h5026	380672.28	3336183.77		
h5027	380680.34	3336190.95		
h5028	380680.80	3336193.49		
h5029	380680.91	3336197.33		
h5030	380681.88	3336204.22		
h5031	380675.96	3336208.49		
h5032	380674.01	3336211.27		
h5033	380671.69	3336217.64		
h5034	380671.06	3336222.32		
h5035	380671.73	3336228.40		
h5036	380673.82	3336233.79		
h5037	380676.97	3336242.00		
h5038	380676.30	3336251.31		
h5039	380689.94	3336249.08		
h5040	380691.02	3336253.20		
h5041	380678.22	3336259.20		
h5042	380668.03	3336259.69		
h5043	380664.48	3336259.92		
h5044	380660.87	3336262.50		
h5045	380655.54	3336265.05		
h5046	380653.55	3336268.31		
h5047	380651.37	3336273.14		
h5048	380647.42	3336279.17		
h5049	380643.83	3336283.17		
h5050	380640.59	3336284.00		
h5051	380637.63	3336283.42		
h5052	380634.79	3336281.80		
h5053	380633.61	3336280.26		
h5054	380632.73	3336272.47		
h5055	380630.07	3336268.43		
h5056	380628.97	3336264.29		
h5057	380628.88	3336261.55		

h5058	380628.30	3336261.18		
h5059	380626.96	3336260.61		
h5060	380625.18	3336261.27		
h5061	380624.07	3336261.13		
h5062	380621.66	3336262.57		
h5063	380620.34	3336265.40		
h5064	380619.98	3336268.74		
h5065	380620.81	3336273.24		
h5066	380620.75	3336276.99		
h5067	380619.15	3336281.32		
h5068	380618.11	3336284.42		
h5069	380618.41	3336287.74		
h5070	380618.74	3336289.65		
h5071	380619.35	3336291.66		
h5072	380620.02	3336293.75		
h5073	380620.95	3336296.26		
h5074	380621.18	3336298.85		
h5075	380620.01	3336303.20		
h5076	380617.71	3336307.12		
h5077	380612.21	3336313.07		
h5078	380607.51	3336316.09		
h5079	380602.80	3336320.53		
h5080	380601.10	3336323.14		
h5081	380599.65	3336328.62		
h5082	380595.51	3336334.93		
h5083	380590.30	3336338.24		
h5084	380587.96	3336340.31		
h5085	380585.94	3336339.76		
h5086	380579.37	3336340.74		
h5087	380565.72	3336346.71		
h5088	380562.09	3336349.41		
h5089	380560.01	3336351.36		
h5090	380557.22	3336353.58		
h5091	380553.60	3336356.04		
h5092	380551.45	3336358.74		
h5093	380547.55	3336359.64		
h5094	380544.14	3336362.30		
h5095	380539.65	3336366.63		
h5096	380532.90	3336368.61		
h5097	380527.44	3336373.76		
h5098	380517.22	3336387.64		
h5099	380515.36	3336393.10		
h5100	380514.84	3336396.11		
h5101	380515.51	3336398.49		
h5102	380517.59	3336401.44		
h5103	380520.87	3336404.35		
h5104	380524.33	3336406.66		
h5105	380525.28	3336407.75		
h5106	380526.13	3336408.93		
h5107	380526.83	3336410.19		

h5108	380528.50	3336412.75		
h5109	380529.57	3336415.32		
h5110	380532.21	3336416.85		
h5111	380535.93	3336421.15		
h5112	380540.00	3336430.84		
h5113	380540.27	3336433.64		
h5114	380539.72	3336435.25		
h5115	380538.09	3336434.49		
h5116	380536.40	3336431.14		
h5117	380534.33	3336428.39		
h5118	380531.67	3336426.47		
h5119	380529.65	3336425.72		
h5120	380526.25	3336425.81		
h5121	380525.10	3336427.65		
h5122	380526.58	3336430.61		
h5123	380530.82	3336431.69		
h5124	380533.05	3336433.03		
h5125	380535.36	3336436.77		
h5126	380537.55	3336436.71		
h5127	380541.03	3336439.62		
h5128	380540.71	3336442.43		
h5129	380539.38	3336444.86		
h5130	380539.44	3336447.06		
h5131	380540.49	3336449.04		
h5132	380544.33	3336450.53		
h5133	380545.96	3336451.69		
h5134	380546.43	3336454.08		
h5135	380549.02	3336461.21		
h5136	380550.28	3336463.37		
h5137	380553.14	3336465.50		
h5138	380557.34	3336465.38		
h5139	380565.46	3336462.16		
h5140	380571.77	3336458.99		
h5141	380577.93	3336457.22		
h5142	380581.51	3336456.52		
h5143	380591.11	3336456.46		
h5144	380598.04	3336453.68		
h5145	380604.29	3336448.30		
h5146	380607.79	3336444.61		
h5147	380611.73	3336442.30		
h5148	380615.31	3336441.40		
h5149	380622.62	3336438.00		
h5150	380631.28	3336432.57		
h5151	380637.74	3336427.59		
h5152	380643.20	3336422.34		
h5153	380650.09	3336418.05		
h5154	380652.28	3336417.59		
h5155	380655.08	3336417.71		
h5156	380658.74	3336419.82		
h5157	380661.30	3336421.95		

h5158	380664.49	3336425.46		
h5159	380665.40	3336429.24		
h5160	380665.30	3336433.04		
h5161	380664.77	3336435.46		
h5162	380663.63	3336437.89		
h5163	380661.06	3336438.96		
h5164	380658.44	3336441.04		
h5165	380655.76	3336444.19		
h5166	380652.77	3336444.37		
h5167	380650.73	3336442.69		
h5168	380648.72	3336441.50		
h5169	380644.93	3336441.60		
h5170	380642.16	3336442.87		
h5171	380637.59	3336444.20		
h5172	380632.01	3336444.95		
h5173	380624.02	3336452.57		
h5174	380619.89	3336455.28		
h5175	380615.92	3336456.59		
h5176	380611.51	3336456.11		
h5177	380606.51	3336456.45		
h5178	380603.52	3336457.71		
h5179	380591.05	3336468.87		
h5180	380590.14	3336472.50		
h5181	380592.44	3336475.84		
h5182	380595.31	3336478.56		
h5183	380603.25	3336483.74		
h5184	380617.42	3336489.76		
h5185	380637.99	3336503.01		
h5186	380652.48	3336513.62		
h5187	380663.42	3336522.33		
h5188	380678.45	3336534.12		
h5189	380686.39	3336539.31		
h5190	380695.54	3336544.46		
h5191	380699.18	3336545.96		
h5192	380702.99	3336546.46		
h5193	380721.98	3336545.75		
h5194	380739.35	3336544.27		
h5195	380745.32	3336543.31		
h5196	380752.27	3336541.32		
h5197	380757.81	3336538.97		
h5198	380767.35	3336532.91		
h5199	380770.99	3336530.81		
h5200	380773.34	3336528.95		
h5201	380777.09	3336526.84		
h5202	380779.70	3336523.67		
h5203	380781.92	3336520.71		
h5204	380783.83	3336517.26		
h5205	380784.95	3336514.22		
h5206	380786.48	3336511.58		
h5207	380805.59	3336508.06		

h5208	380810.10	3336504.94		
h5209	380813.42	3336501.85		
h5210	380815.35	3336498.99		
h5211	380816.85	3336495.55		
h5212	380817.73	3336491.13		
h5213	380819.20	3336486.09		
h5214	380819.69	3336482.07		
h5215	380824.11	3336475.55		
h5216	380834.12	3336468.47		
h5217	380840.23	3336464.91		
h5218	380844.75	3336461.78		
h5219	380849.85	3336458.24		
h5220	380853.14	3336454.15		
h5221	380856.59	3336448.46		
h5222	380864.77	3336440.23		
h5223	380868.43	3336439.28		
h5224	380872.58	3336436.66		
h5225	380878.39	3336434.63		
h5226	380887.97	3336435.09		
h5227	380895.59	3336436.54		
h5228	380899.82	3336435.46		
h5229	380903.19	3336432.99		
h5230	380905.56	3336429.65		
h5231	380908.38	3336425.50		
h5232	380914.56	3336418.26		
h5233	380919.96	3336415.12		
h5234	380923.67	3336413.82		
h5235	380927.11	3336407.93		
h5236	380934.33	3336401.13		
h5237	380937.69	3336399.44		
h5238	380941.76	3336394.53		
h5239	380942.70	3336392.30		
h5240	380943.79	3336388.27		
h5241	380945.90	3336385.01		
h5242	380949.42	3336381.91		
h5243	380952.58	3336380.63		
h5244	380955.55	3336379.55		
h5245	380957.30	3336377.70		
h5246	380958.58	3336373.06		
h5247	380958.67	3336368.86		
h5248	380960.15	3336364.42		
h5249	380961.73	3336356.37		
h5250	380961.87	3336346.86		
h5251	380965.59	3336343.86		
h5252	380968.38	3336343.59		
h5253	380974.70	3336340.41		
h5254	380976.75	3336334.95		
h5255	380977.00	3336332.29		
h5256	380977.13	3336329.62		
h5257	380977.13	3336326.94		

h5258	380977.66	3336316.72		
h5259	380978.55	3336312.90		
h5260	380982.19	3336299.59		
h5261	380982.00	3336292.60		
h5262	380981.42	3336285.81		
h5263	380978.25	3336279.69		
h5264	380973.71	3336274.42		
h5265	380971.26	3336272.68		
h5266	380971.17	3336269.28		
h5267	380975.92	3336267.55		
h5268	380981.92	3336264.58		
h5269	380985.76	3336261.69		
h5270	380989.51	3336258.70		
h5271	380991.47	3336254.35		
h5272	380991.62	3336248.92		
h5273	380999.14	3336231.11		
h5274	381001.36	3336224.55		
h5275	381010.78	3336195.38		
h5276	381009.10	3336183.87		
h5277	381016.47	3336176.62		
h5278	381020.82	3336167.50		
h5279	381024.55	3336157.39		
h5280	381027.84	3336145.90		
h5281	381027.73	3336141.70		
h5282	381025.49	3336140.56		
h5283	381023.85	3336138.81		
h5284	381023.12	3336134.22		
h5285	381025.46	3336131.96		
h5286	381029.06	3336131.86		
h5287	381031.56	3336128.19		
h5288	381031.33	3336119.60		
h5289	381032.29	3336110.97		
h5290	381030.69	3336103.41		
h5291	381029.89	3336096.23		
h5292	381027.55	3336090.89		
h5293	381024.60	3336085.37		
h5294	381024.10	3336081.98		
h5295	381026.00	3336078.13		
h5296	381027.04	3336072.10		
h5297	381026.44	3336064.91		
h5298	381021.13	3336059.62		
h5299	381014.33	3336056.17		
h5300	381011.66	3336050.76		
h5301	381008.33	3336044.48		
h5302	381008.98	3336041.65		
h5303	381019.11	3336037.90		
h5304	381021.24	3336035.44		
h5305	381021.92	3336031.02		
h5306	381020.26	3336021.46		
h5307	381022.29	3336015.20		

h5308	381026.72	3336008.88		
h5309	381029.75	3336002.40		
h5310	381031.20	3335996.96		
h5311	381031.43	3335990.75		
h5312	381029.47	3335984.80		
h5313	381026.41	3335982.68		
h5314	381022.99	3335982.17		
h5315	381019.35	3335980.67		
h5316	381017.84	3335976.71		
h5317	381018.95	3335973.08		
h5318	381021.69	3335970.80		
h5319	381028.56	3335966.02		
h5320	381029.23	3335961.20		
h5321	381028.88	3335948.40		
h5322	381026.90	3335941.85		
h5323	381025.67	3335933.28		
h5324	381022.48	3335918.96		
h5325	381022.89	3335904.55		
h5326	381021.86	3335896.17		
h5327	381019.88	3335889.62		
h5328	381018.22	3335880.07		
h5329	381016.17	3335870.92		
h5330	381018.86	3335863.85		
h5331	381029.06	3335858.30		
h5332	381031.14	3335852.55		
h5333	381031.08	3335845.67		
h5334	381027.02	3335842.42		
h5335	381031.09	3335831.71		
h5336	381033.33	3335822.04		
h5337	381040.46	3335816.89		
h5338	381038.68	3335808.99		
h5339	381041.16	3335803.00		
h5340	381049.52	3335799.91		
h5341	381054.06	3335792.62		
h5342	381051.42	3335786.31		
h5343	381052.63	3335779.69		
h5344	381054.31	3335773.71		
h5345	381053.86	3335768.26		
h5346	381052.73	3335763.11		
h5347	381051.36	3335759.90		
h5348	381049.15	3335757.04		
h5349	381045.49	3335753.85		
h5350	381041.62	3335751.09		
h5351	381038.62	3335748.59		
h5352	381036.00	3335746.74		
h5353	381033.66	3335745.52		
h5354	381029.76	3335744.30		
h5355	381023.73	3335739.63		
h5356	381016.05	3335733.31		
h5357	381009.85	3335729.16		

h5358	381007.24	3335723.98		
h5359	381002.45	3335721.12		
h5360	380996.35	3335718.73		
h5361	380990.84	3335717.59		
h5362	380982.72	3335715.82		
h5363	380981.03	3335716.25		
h5364	380980.40	3335717.63		
h5365	380976.59	3335719.24		
h5366	380972.64	3335722.72		
h5367	380969.19	3335722.75		
h5368	380967.26	3335719.99		
h5369	380966.45	3335714.23		
h5370	380967.97	3335710.37		
h5371	380968.04	3335707.12		
h5372	380966.86	3335704.54		
h5373	380962.74	3335700.91		
h5374	380957.02	3335700.49		
h5375	380948.19	3335702.90		
h5376	380943.00	3335703.24		
h5377	380936.07	3335705.93		
h5378	380927.16	3335709.47		
h5379	380924.03	3335711.96		
h5380	380917.81	3335717.98		
h5381	380916.43	3335727.43		
h5382	380916.53	3335737.74		
h5383	380912.64	3335748.17		
h5384	380906.24	3335758.67		
h5385	380898.14	3335774.10		
h5386	380892.65	3335785.29		
h5387	380886.87	3335798.66		
h5388	380880.19	3335812.79		
h5389	380875.70	3335821.05		
h5390	380871.76	3335829.30		
h5391	380868.58	3335838.80		
h5392	380867.18	3335847.53		
h5393	380867.63	3335857.29		
h5394	380871.18	3335867.88		
h5395	380874.71	3335877.93		
h5396	380879.64	3335886.12		
h5397	380886.80	3335889.91		
h5398	380893.26	3335887.56		
h5399	380896.87	3335880.59		
h5400	380900.35	3335875.42		
h5401	380901.10	3335869.61		
h5402	380904.41	3335864.99		
h5403	380910.83	3335861.01		
h5404	380913.73	3335854.96		
h5405	380916.15	3335850.55		
h5406	380915.50	3335846.40		
h5407	380913.22	3335842.66		

h5408	380913.12	3335839.04		
h5409	380916.08	3335834.44		
h5410	380915.80	3335824.12		
h5411	380920.43	3335807.88		
h5412	380926.13	3335797.95		
h5413	380928.01	3335787.22		
h5414	380931.40	3335778.80		
h5415	380935.39	3335772.53		
h5416	380940.91	3335768.95		
h5417	380946.89	3335768.97		
h5418	380948.86	3335774.71		
h5419	380943.90	3335779.01		
h5420	380938.91	3335788.73		
h5421	380936.15	3335800.40		
h5422	380933.06	3335820.03		
h5423	380928.65	3335830.66		
h5424	380924.32	3335838.02		
h5425	380925.53	3335842.51		
h5426	380919.88	3335847.91		
h5427	380919.48	3335852.99		
h5428	380919.63	3335858.60		
h5429	380924.08	3335862.46		
h5430	380924.48	3335870.42		
h5431	380916.95	3335879.85		
h5432	380910.63	3335893.97		
h5433	380910.59	3335905.74		
h5434	380908.87	3335922.26		
h5435	380902.62	3335939.08		
h5436	380898.34	3335961.29		
h5437	380888.81	3335970.60		
h5438	380883.85	3335981.24		
h5439	380890.69	3335993.00		
h5440	380894.45	3336004.85		
h5441	380891.44	3336013.80		
h5442	380885.13	3336021.76		
h5443	380881.81	3336033.07		
h5444	380874.69	3336044.13		
h5445	380874.64	3336055.53		
h5446	380870.55	3336071.22		
h5447	380869.23	3336082.84		
h5448	380861.14	3336091.93		
h5449	380856.19	3336096.05		
h5450	380858.70	3336101.59		
h5451	380871.28	3336118.27		
h5452	380867.64	3336124.53		
h5453	380865.53	3336133.45		
h5454	380865.16	3336153.02		
h5455	380858.05	3336171.14		
h5456	380853.88	3336204.20		
h5457	380850.91	3336215.14		

h5458	380848.21	3336228.97		
h5459	380841.82	3336240.19		
h5460	380834.05	3336247.65		
h5461	380831.82	3336265.44		
h5462	380827.56	3336275.16		
h5463	380819.33	3336285.52		
h5464	380805.57	3336285.53		
h5465	380807.47	3336275.34		
h5466	380812.16	3336261.63		
h5467	380819.22	3336248.05		
h5468	380822.69	3336235.82		
h5469	380826.94	3336225.57		
h5470	380834.48	3336216.49		
h5471	380837.93	3336203.72		
h5472	380842.45	3336189.85		
h5473	380842.58	3336175.00		
h5474	380843.99	3336160.10		
h5475	380846.41	3336149.18		
h5476	380848.66	3336138.80		
h5477	380850.77	3336129.69		
h5478	380850.75	3336122.63		
h5479	380850.52	3336113.95		
h5480	380848.53	3336107.48		
h5481	380846.16	3336100.12		
h5482	380848.55	3336094.45		
h5483	380846.86	3336085.62		
h5484	380847.75	3336078.71		
h5485	380851.22	3336073.19		
h5486	380851.98	3336067.55		
h5487	380850.53	3336060.90		
h5488	380846.38	3336054.85		
h5489	380836.25	3336048.25		
h5490	380838.69	3336044.93		
h5491	380846.54	3336047.42		
h5492	380853.80	3336048.14		
h5493	380859.43	3336042.19		
h5494	380859.43	3336035.31		
h5495	380860.24	3336024.96		
h5496	380860.72	3336016.09		
h5497	380861.42	3336008.46		
h5498	380868.58	3336005.37		
h5499	380871.94	3336002.56		
h5500	380871.16	3335994.08		
h5501	380872.62	3335987.52		
h5502	380874.46	3335982.21		
h5503	380874.89	3335977.68		
h5504	380872.80	3335974.30		
h5505	380866.98	3335973.55		
h5506	380856.31	3335973.65		
h5507	380849.03	3335972.23		

h5508	380842.54	3335973.49		
h5509	380836.28	3335982.71		
h5510	380831.37	3335988.46		
h5511	380823.15	3335992.66		
h5512	380815.81	3335995.76		
h5513	380813.59	3336000.71		
h5514	380811.98	3336008.18		
h5515	380808.64	3336011.89		
h5516	380806.80	3336017.36		
h5517	380805.17	3336023.93		
h5518	380802.28	3336030.89		
h5519	380798.10	3336036.98		
h5520	380792.70	3336044.90		
h5521	380790.93	3336052.74		
h5522	380790.72	3336058.54		
h5523	380785.87	3336059.94		
h5524	380781.06	3336063.15		
h5525	380776.94	3336071.04		
h5526	380778.53	3336076.25		
h5527	380774.84	3336080.51		
h5528	380768.99	3336085.38		
h5529	380763.37	3336084.81		
h5530	380760.32	3336079.10		
h5531	380751.25	3336078.44		
h5532	380744.39	3336079.35		
h5533	380739.42	3336076.04		
h5534	380736.46	3336067.07		
h5535	380737.85	3336058.53		
h5536	380738.90	3336050.35		
h5537	380739.41	3336042.37		
h5538	380738.65	3336034.25		
h5539	380734.13	3336028.21		
h5540	380724.54	3336021.78		
h5541	380717.13	3336015.46		
h5542	380709.37	3336009.69		
h5543	380704.47	3336002.40		
h5544	380700.53	3335997.44		
h5545	380697.30	3335991.91		
h5546	380692.15	3335988.97		
h5547	380686.59	3335984.42		
h5548	380682.62	3335978.01		
h5549	380678.66	3335972.14		
h5550	380675.42	3335966.44		
h5551	380672.94	3335961.61		
h5552	380671.35	3335956.59		
h5553	380670.17	3335952.82		
h5554	380667.19	3335949.83		
h5555	380661.39	3335949.62		
h5556	380659.18	3335948.05		
h5557	380658.90	3335944.62		

h5558	380657.49	3335939.41		
h5559	380650.02	3335937.62		
h5560	380641.74	3335939.29		
h5561	380631.97	3335939.74		
h5562	380623.43	3335945.04		
h5563	380617.70	3335947.73		
h5564	380614.35	3335950.71		
h5565	380610.04	3335952.10		
h5566	380606.16	3335949.12		
h5567	380603.38	3335946.85		
h5568	380599.01	3335945.89		
h5569	380595.50	3335943.44		
h5570	380594.16	3335940.41		
h5571	380593.35	3335937.53		
h5572	380587.87	3335935.86		
h5573	380580.62	3335935.70		
h5574	380573.93	3335935.52		
h5575	380567.11	3335938.06		
h5576	380560.61	3335938.41		
h5577	380552.79	3335937.54		
h5578	380545.70	3335936.47		
h5579	380537.65	3335933.25		
h5580	380533.66	3335932.99		
h5581	380530.15	3335937.07		
h5582	380525.24	3335949.51		
h5583	380520.42	3335958.88		
h5584	380523.70	3335966.03		
h5585	380527.73	3335974.43		
h5586	380526.50	3335982.61		
h5587	380524.59	3335992.44		
h5588	380525.02	3336008.00		
h5589	380521.07	3336022.59		
h5590	380525.49	3336032.06		
h5591	380527.06	3336043.06		
h5592	380527.34	3336053.56		
h5593	380525.25	3336063.21		
h5594	380525.30	3336071.90		
h5595	380526.77	3336079.28		
h5596	380529.98	3336083.91		
h5597	380533.58	3336089.96		
h5598	380535.59	3336097.15		
h5599	380532.84	3336102.84		
h5600	380526.22	3336105.91		
h5601	380520.71	3336109.50		
h5602	380517.21	3336113.95		
h5603	380511.59	3336120.25		
h5604	380505.06	3336126.40		
h5605	380502.66	3336131.36		
h5606	380504.45	3336137.28		
h5607	380500.54	3336146.80		

h5608	380501.45	3336153.84		
h5609	380502.88	3336159.41		
h5610	380498.07	3336162.44		
h5611	380492.23	3336167.30		
h5612	380488.85	3336169.57		
h5613	380486.18	3336164.58		
h5614	380488.76	3336153.09		
h5615	380492.12	3336143.59		
h5616	380494.29	3336136.29		
h5617	380496.06	3336128.27		
h5618	380501.78	3336118.89		
h5619	380507.36	3336111.31		
h5620	380511.76	3336106.30		
h5621	380512.20	3336102.49		
h5622	380509.61	3336093.87		
h5623	380508.60	3336083.40		
h5624	380506.92	3336074.93		
h5625	380509.21	3336066.00		
h5626	380509.69	3336050.24		
h5627	380507.09	3336041.25		
h5628	380502.42	3336029.25		
h5629	380498.86	3336017.94		
h5630	380503.37	3336011.12		
h5631	380505.00	3335997.32		
h5632	380505.06	3335979.58		
h5633	380504.52	3335966.37		
h5634	380509.80	3335954.28		
h5635	380511.27	3335928.35		
h5636	380520.00	3335903.30		
h5637	380522.10	3335894.01		
h5638	380522.87	3335888.74		
h5639	380527.04	3335889.00		
h5640	380528.25	3335893.49		
h5641	380530.00	3335897.78		
h5642	380533.55	3335902.22		
h5643	380537.80	3335905.00		
h5644	380542.24	3335908.86		
h5645	380544.76	3335914.95		
h5646	380546.90	3335920.68		
h5647	380552.39	3335922.52		
h5648	380560.05	3335924.68		
h5649	380570.36	3335924.21		
h5650	380579.73	3335922.69		
h5651	380586.43	3335922.51		
h5652	380594.45	3335924.82		
h5653	380601.26	3335928.62		
h5654	380607.88	3335932.61		
h5655	380613.66	3335932.08		
h5656	380626.58	3335927.57		
h5657	380641.42	3335927.53		

h5658	380659.04	3335929.77		
h5659	380669.87	3335935.09		
h5660	380675.96	3335946.15		
h5661	380679.69	3335956.55		
h5662	380688.35	3335968.98		
h5663	380698.42	3335979.75		
h5664	380705.41	3335990.79		
h5665	380712.39	3336000.74		
h5666	380721.67	3336009.18		
h5667	380732.34	3336015.22		
h5668	380741.72	3336020.58		
h5669	380747.14	3336027.13		
h5670	380749.14	3336034.32		
h5671	380749.38	3336043.01		
h5672	380749.93	3336049.69		
h5673	380752.95	3336054.68		
h5674	380757.55	3336056.90		
h5675	380761.91	3336057.69		
h5676	380767.42	3336054.10		
h5677	380773.85	3336043.79		
h5678	380784.86	3336036.06		
h5679	380793.59	3336017.54		
h5680	380797.53	3336009.29		
h5681	380799.33	3336002.36		
h5682	380799.56	3335997.47		
h5683	380801.02	3335991.09		
h5684	380804.03	3335988.66		
h5685	380807.64	3335988.02		
h5686	380812.88	3335987.69		
h5687	380819.14	3335985.17		
h5688	380825.31	3335978.67		
h5689	380830.04	3335973.11		
h5690	380834.56	3335965.92		
h5691	380835.10	3335959.57		
h5692	380834.87	3335950.89		
h5693	380832.45	3335941.90		
h5694	380829.64	3335931.47		
h5695	380829.55	3335928.21		
h5696	380831.80	3335924.35		
h5697	380841.02	3335917.23		
h5698	380856.86	3335907.38		
h5699	380864.86	3335902.09		
h5700	380865.93	3335894.46		
h5701	380865.43	3335882.70		
h5702	380863.53	3335872.80		
h5703	380860.50	3335861.48		
h5704	380858.78	3335851.02		
h5705	380860.28	3335839.58		
h5706	380863.26	3335829.71		
h5707	380862.88	3335822.49		

h5708	380866.55	3335817.50		
h5709	380869.86	3335812.88		
h5710	380869.26	3335804.03		
h5711	380873.75	3335795.76		
h5712	380881.92	3335783.59		
h5713	380888.76	3335775.07		
h5714	380894.65	3335765.50		
h5715	380898.02	3335756.17		
h5716	380903.61	3335748.42		
h5717	380908.02	3335737.79		
h5718	380909.00	3335726.90		
h5719	380910.10	3335714.74		
h5720	380908.09	3335714.59		
h5721	380885.13	3335722.37		
h5722	380878.55	3335724.60		
h5723	380878.80	3335726.19		
h5724	380874.64	3335727.71		
h5725	380874.00	3335726.32		
h5726	380869.19	3335726.05		
h5727	380863.63	3335727.61		
h5728	380854.32	3335731.06		
h5729	380850.54	3335731.76		
h5730	380839.94	3335731.85		
h5731	380832.57	3335733.15		
h5732	380826.03	3335735.63		
h5733	380817.62	3335742.66		
h5734	380809.12	3335746.49		
h5735	380800.40	3335749.33		
h5736	380797.07	3335752.22		
h5737	380794.37	3335755.90		
h5738	380793.52	3335761.52		
h5739	380796.18	3335778.25		
h5740	380797.77	3335785.41		
h5741	380797.06	3335788.63		
h5742	380790.06	3335788.82		
h5743	380784.70	3335790.17		
h5744	380779.71	3335790.51		
h5745	380774.86	3335789.04		
h5746	380770.85	3335788.55		
h5747	380769.11	3335790.99		
h5748	380765.58	3335793.49		
h5749	380761.13	3335791.61		
h5750	380756.95	3335784.92		
h5751	380755.26	3335774.56		
h5752	380754.59	3335764.58		
h5753	380753.60	3335757.40		
h5754	380750.91	3335754.27		
h5755	380745.89	3335750.01		
h5756	380741.66	3335745.12		
h5757	380738.31	3335739.61		

h5758	380738.21	3335736.01		
h5759	380740.56	3335734.15		
h5760	380745.13	3335733.02		
h5761	380752.48	3335736.81		
h5762	380760.34	3335733.01		
h5763	380769.35	3335733.37		
h5764	380779.72	3335732.08		
h5765	380787.47	3335730.07		
h5766	380795.59	3335727.05		
h5767	380803.81	3335722.19		
h5768	380811.63	3335719.97		
h5769	380819.81	3335716.60		
h5770	380828.62	3335714.60		
h5771	380839.54	3335717.46		
h5772	380850.98	3335706.10		
h5773	380864.99	3335698.88		
h5774	380882.64	3335700.18		
h5775	380891.07	3335697.68		
h5776	380904.88	3335696.15		
h5777	380911.54	3335700.45		
h5778	380918.10	3335701.38		
h5779	380922.30	3335697.45		
h5780	380925.67	3335692.05		
h5781	380932.55	3335685.15		
h5782	380947.02	3335678.52		
h5783	380959.19	3335681.05		
h5784	380974.92	3335691.16		
h5785	380973.76	3335701.46		
h5786	380978.06	3335709.31		
h5787	380988.92	3335713.47		
h5788	380999.34	3335716.53		
h5789	381008.57	3335721.74		
h5790	381012.70	3335726.86		
h5791	381020.40	3335733.48		
h5792	381026.33	3335736.14		
h5793	381034.16	3335739.05		
h5794	381043.51	3335746.89		
h5795	381051.47	3335751.63		
h5796	381057.45	3335759.98		
h5797	381060.06	3335769.28		
h5798	381058.31	3335781.78		
h5799	381059.51	3335785.09		
h5800	381064.72	3335781.78		
h5801	381068.07	3335775.16		
h5802	381076.47	3335771.54		
h5803	381080.55	3335769.16		
h5804	381083.56	3335767.48		
h5805	381089.33	3335766.93		
h5806	381092.91	3335769.35		
h5807	381095.66	3335772.28		

h5808	381098.29	3335777.96		
h5809	381097.46	3335782.61		
h5810	381094.61	3335785.92		
h5811	381095.44	3335791.52		
h5812	381091.82	3335794.83		
h5813	381092.10	3335800.91		
h5814	381094.21	3335807.22		
h5815	381098.19	3335815.52		
h5816	381106.24	3335825.14		
h5817	381109.92	3335835.52		
h5818	381116.81	3335841.16		
h5819	381123.29	3335847.95		
h5820	381129.69	3335847.44		
h5821	381130.99	3335840.44		
h5822	381131.19	3335830.54		
h5823	381132.26	3335811.22		
h5824	381136.19	3335808.44		
h5825	381140.79	3335804.04		
h5826	381140.79	3335793.84		
h5827	381140.27	3335785.15		
h5828	381138.09	3335782.75		
h5829	381135.29	3335781.24		
h5830	381134.74	3335778.19		
h5831	381136.44	3335774.83		
h5832	381140.56	3335773.50		
h5833	381143.59	3335776.53		
h5834	381145.01	3335782.82		
h5835	381147.34	3335793.43		
h5836	381146.95	3335808.50		
h5837	381147.78	3335824.97		
h5838	381151.74	3335844.44		
h5839	381152.64	3335853.05		
h5840	381153.24	3335869.37		
h5841	381146.95	3335880.15		
h5842	381144.58	3335888.00		
h5843	381138.76	3335894.61		
h5844	381130.08	3335900.22		
h5845	381121.20	3335908.91		
h5846	381114.42	3335913.61		
h5847	381108.41	3335921.90		
h5848	381103.72	3335932.07		
h5849	381095.48	3335944.96		
h5850	381091.69	3335956.13		
h5851	381083.00	3335973.86		
h5852	381080.70	3335987.66		
h5853	381075.76	3335998.23		
h5854	381071.91	3336008.10		
h5855	381068.08	3336017.32		
h5856	381067.69	3336026.65		
h5857	381062.31	3336039.01		

h5858	381061.03	3336044.77		
h5859	381064.83	3336052.86		
h5860	381063.78	3336062.42		
h5861	381064.57	3336069.62		
h5862	381064.52	3336082.95		
h5863	381064.24	3336094.74		
h5864	381066.65	3336101.04		
h5865	381065.82	3336106.27		
h5866	381063.58	3336111.01		
h5867	381062.36	3336117.96		
h5868	381062.79	3336124.02		
h5869	381061.47	3336134.87		
h5870	381060.94	3336145.74		
h5871	381059.77	3336163.21		
h5872	381054.66	3336189.14		
h5873	381052.26	3336207.85		
h5874	381053.81	3336219.14		
h5875	381052.62	3336233.46		
h5876	381052.39	3336239.73		
h5877	381051.01	3336244.68		
h5878	381049.40	3336257.13		
h5879	381044.43	3336282.22		
h5880	381043.94	3336297.27		
h5881	381043.73	3336311.13		
h5882	381042.59	3336330.55		
h5883	381036.93	3336336.10		
h5884	381029.86	3336340.63		
h5885	381027.59	3336349.32		
h5886	381026.81	3336357.85		
h5887	381020.60	3336365.42		
h5888	381014.84	3336373.58		
h5889	381008.38	3336385.03		
h5890	381003.56	3336396.99		
h5891	380991.52	3336403.75		
h5892	380977.88	3336405.03		
h5893	380949.07	3336434.57		
h5894	380939.23	3336440.41		
h5895	380932.58	3336442.25		
h5896	380926.98	3336446.64		
h5897	380921.83	3336451.84		
h5898	380908.45	3336463.10		
h5899	380892.16	3336480.26		
h5900	380880.36	3336496.18		
h5901	380878.33	3336503.32		
h5902	380872.70	3336509.69		
h5903	380869.57	3336514.25		
h5904	380866.15	3336516.74		
h5905	380858.87	3336519.19		
h5906	380853.38	3336523.25		
h5907	380847.58	3336523.88		

h5908	380844.05	3336529.07		
h5909	380841.40	3336530.30		
h5910	380837.54	3336528.00		
h5911	380833.71	3336526.91		
h5912	380829.30	3336526.63		
h5913	380817.07	3336533.16		
h5914	380813.16	3336536.47		
h5915	380805.01	3336545.69		
h5916	380797.18	3336552.11		
h5917	380791.87	3336555.65		
h5918	380786.35	3336558.60		
h5919	380781.80	3336560.53		
h5920	380778.00	3336560.63		
h5921	380773.38	3336559.76		
h5922	380768.07	3336559.40		
h5923	380765.34	3336558.57		
h5924	380758.74	3336558.55		
h5925	380734.43	3336562.21		
h5926	380729.26	3336563.35		
h5927	380719.68	3336564.21		
h5928	380701.26	3336570.92		
h5929	380687.51	3336580.29		
h5930	380676.74	3336589.19		
h5931	380673.44	3336592.88		
h5932	380671.93	3336596.32		
h5933	380671.21	3336598.94		
h5934	380672.10	3336602.52		
h5935	380673.57	3336605.08		
h5936	380674.69	3336609.25		
h5937	380674.33	3336618.06		
h5938	380672.36	3336626.92		
h5939	380665.39	3336641.80		
h5940	380664.80	3336643.03		
h5941	380663.29	3336646.37		
h5942	380660.41	3336650.85		
h5943	380658.75	3336655.90		
h5944	380656.28	3336660.97		
h5945	380651.99	3336672.29		
h5946	380645.98	3336679.46		
h5947	380642.26	3336682.56		
h5948	380638.51	3336684.46		
h5949	380633.81	3336685.88		
h5950	380629.78	3336687.10		
h5951	380620.12	3336692.36		
h5952	380616.59	3336695.06		
h5953	380613.27	3336696.38		
h5954	380610.88	3336697.67		
h5955	380608.07	3336697.92		
h5956	380604.91	3336699.58		
h5957	380601.12	3336700.08		

h5958	380596.79	3336702.40		
h5959	380581.81	3336718.41		
h5960	380572.60	3336725.36		
h5961	380567.10	3336729.01		
h5962	380560.79	3336732.59		
h5963	380552.54	3336738.21		
h5964	380546.87	3336742.97		
h5965	380538.62	3336748.79		
h5966	380530.41	3336755.72		
h5967	380515.36	3336768.83		
h5968	380500.22	3336778.65		
h5969	380486.52	3336790.02		
h5970	380480.04	3336794.40		
h5971	380474.39	3336799.96		
h5972	380461.84	3336807.45		
h5973	380453.02	3336815.21		
h5974	380438.11	3336825.10		
h5975	380414.96	3336837.44		
h5976	380412.28	3336839.21		
h5977	380406.42	3336844.37		
h5978	380402.99	3336848.28		
h5979	380394.88	3336853.40		
h5980	380388.11	3336855.27		
h5981	380380.37	3336859.22		
h5982	380374.95	3336864.23		
h5983	380363.89	3336869.42		
h5984	380356.80	3336873.72		
h5985	380350.88	3336878.64		
h5986	380342.53	3336886.32		
h5987	380326.97	3336897.19		
h5988	380319.09	3336901.61		
h5989	380312.80	3336905.78		
h5990	380303.94	3336910.57		
h5991	380298.64	3336914.77		
h5992	380290.47	3336923.39		
h5993	380279.46	3336937.90		
h5994	380262.60	3336958.16		
h5995	380252.53	3336967.14		
h5996	380250.32	3336969.90		
h5997	380246.53	3336977.60		
h5998	380242.39	3336980.34		
h5999	380238.92	3336980.47		
h6000	380234.01	3336980.10		
h6001	380229.41	3336981.07		
h6002	380224.30	3336984.21		
h6003	380221.97	3336986.87		
h6004	380218.35	3336995.34		
h6005	380217.44	3336996.80		
h6006	380211.34	3337000.31		
h6007	380207.77	3337002.11		

н6008	380204.63	3337004.90		
н6009	380200.81	3337008.63		
н6010	380197.66	3337011.96		
н6011	380194.65	3337015.44		
н6012	380191.50	3337019.08		
н6013	380187.12	3337024.96		
н6014	380183.19	3337030.16		
н6015	380177.89	3337036.68		
н6016	380171.81	3337041.74		
н6017	380165.68	3337046.92		
н6018	380157.36	3337055.26		
н6019	380151.01	3337061.63		
н6020	380105.06	3337092.14		
н6021	380077.10	3337114.26		
н6022	380028.85	3337158.54		
н6023	379997,97	3337186,88		-
н6024	379857,64	3337369,92		-
н6025	379797,73	3337418,79		-
н6026	379663,53	3337571,64		-
н6027	379658,21	3337577,64		-
н6028	379649,79	3337591,82		-
н6029	379640,89	3337609,34		-
н6030	379634,85	3337619,84		-
н6031	379593,60	3337672,13		-
н6032	379576,27	3337690,36		-
н6033	379564,29	3337704,81		-
н6034	379552,61	3337720,23		-
н6035	379541,90	3337732,58		-
н6036	379536,89	3337738,42		-
н6037	379530,07	3337746,81		-
н6038	379524,53	3337760,44		-
н6039	379523,03	3337769,95		-
н6040	379524,98	3337777,73		-
н6041	379527,08	3337782,60		-
н6042	379468,23	3337862,79		-
н6043	379442,71	3337897,08		-
н6044	379402,60	3337867,23		-
н6045	379428,02	3337833,07		-
н6046	379472,06	3337772,21		-
н6047	379476,04	3337746,95		-
н6048	379486,56	3337721,07		-
н6049	379498,51	3337706,36		-
н6050	379504,05	3337699,92		-
н6051	379513,75	3337688,73		-
н6052	379525,09	3337673,74		-
н6053	379538,86	3337657,13		-
н6054	379555,77	3337639,35		-
н6055	379593,33	3337591,75		-
н6056	379596,90	3337585,53		-
н6057	379605,97	3337567,71		-

н6058	379617,64	3337548,04		-
н6059	379762,90	3337382,68		-
н6060	379821,51	3337334,87		-
н6061	380005.90	3337109.57		
н6062	379968.68	3337029.85		
н6063	379966.12	3337024.30		
н6064	379957.03	3337000.67		
н6065	379954.38	3336989.86		
н6066	379937.00	3336956.93		
н6067	379928.43	3336938.49		
н6068	379911.23	3336895.92		
н6069	379904.15	3336875.17		
н6070	379899.37	3336853.77		
н6071	379896.97	3336831.98		
н6072	379896.97	3336812.53		
н6073	379891.75	3336787.35		
н6074	379891.24	3336784.94		
н6075	379891.54	3336784.87		
н6076	379888.04	3336770.80		
н6077	379887.61	3336768.04		
н6078	379885.23	3336737.96		
н6079	379885.18	3336724.82		
н6080	379883.93	3336715.47		
н6081	379877.98	3336686.57		
н6082	379877.18	3336682.49		
н6083	379868.90	3336637.56		
н6084	379865.94	3336613.09		
н6085	379862.63	3336556.97		
н6086	379860.43	3336525.18		
н6087	379860.15	3336502.62		
н6088	379862.41	3336480.18		
н6089	379867.19	3336458.14		
н6090	379868.48	3336454.32		
н6091	379867.58	3336448.42		
н6092	379866.49	3336438.87		
н6093	379865.99	3336436.49		
н6094	379862.06	3336407.84		
н6095	379861.09	3336392.69		
н6096	379861.37	3336363.32		
н6097	379861.94	3336356.48		
н6098	379865.23	3336333.38		
н6099	379868.20	3336322.12		
н6100	379868.05	3336309.26		
н6101	379868.35	3336302.23		
н6102	379868.96	3336296.61		
н6103	379868.68	3336292.98		
н6104	379868.39	3336288.13		
н6105	379868.35	3336264.83		
н6106	379869.68	3336253.31		
н6107	379869.73	3336247.20		

h6108	379871.96	3336227.46		
h6109	379871.98	3336226.18		
h6110	379875.35	3336192.10		
h6111	379876.63	3336185.24		
h6112	379877.45	3336181.93		
h6113	379877.49	3336177.26		
h6114	379877.21	3336176.38		
h6115	379875.40	3336172.08		
h6116	379875.32	3336171.79		
h6117	379868.83	3336159.02		
h6118	379866.78	3336153.51		
h6119	379857.90	3336138.20		
h6120	379846.55	3336123.95		
h6121	379829.92	3336100.79		
h6122	379817.99	3336082.07		
h6123	379808.21	3336062.13		
h6124	379801.69	3336046.73		
h6125	379800.86	3336044.79		
h6126	379795.40	3336030.54		
h6127	379791.18	3336018.17		
h6128	379787.47	3336004.23		
h6129	379737.84	3335860.37		
h6130	379731.55	3335837.99		
h6131	379727.90	3335815.03		
h6132	379725.47	3335790.70		
h6133	379724.61	3335777.96		
h6134	379723.89	3335757.82		
h6135	379723.92	3335742.62		
h6136	379725.20	3335710.90		
h6137	379728.46	3335682.16		
h6138	379731.96	3335663.41		
h6139	379736.07	3335645.88		
h6140	379741.58	3335626.36		
h6141	379750.32	3335601.71		
h6142	379762.19	3335578.42		
h6143	379767.26	3335569.90		
h6144	379778.92	3335552.45		
h6145	379791.66	3335537.15		
h6146	379799.07	3335521.98		
h6147	379813.63	3335500.05		
h6148	379817.06	3335495.55		
h6149	379820.58	3335488.70		
h6150	379833.00	3335467.76		
h6151	379847.87	3335448.49		
h6152	379861.85	3335432.49		
h6153	379877.02	3335416.92		
h6154	379893.78	3335403.10		
h6155	379903.96	3335395.60		
h6156	379913.61	3335388.29		
h6157	379918.04	3335385.07		

h6158	379920.06	3335383.25		
h6159	379924.10	3335379.70		
h6160	379932.95	3335372.13		
h6161	379944.43	3335361.38		
h6162	379962.82	3335346.12		
h6163	379962.96	3335346.03		
h6164	379973.91	3335333.58		
h6165	379989.63	3335319.16		
h6166	379997.47	3335312.70		
h6167	380015.47	3335299.48		
h6168	380034.84	3335288.35		
h6169	380048.43	3335281.52		
h6170	380072.53	3335271.32		
h6171	380097.75	3335264.36		
h6172	380123.67	3335260.75		
h6173	380130.24	3335260.27		
h6174	380146.92	3335259.92		
h6175	380154.67	3335249.85		
h6176	380162.74	3335240.55		
h6177	380177.79	3335225.00		
h6178	380194.43	3335211.16		
h6179	380212.46	3335199.20		
h6180	380231.68	3335189.27		
h6181	380238.34	3335186.69		
h6182	380240.24	3335185.13		
h6183	380246.02	3335181.18		
h6184	380258.68	3335173.20		
h6185	380263.57	3335170.37		
h6186	380283.94	3335160.08		
h6187	380285.00	3335159.69		
h6188	380291.40	3335155.69		
h6189	380312.98	3335145.53		
h6190	380335.62	3335138.02		
h6191	380358.99	3335133.25		
h6192	380362.64	3335132.73		
h6193	380382.73	3335130.90		
h6194	380398.51	3335131.05		
h6195	380415.29	3335130.95		
h6196	380435.83	3335132.95		
h6197	380437.16	3335133.22		
h6198	380454.54	3335132.19		
h6199	380476.95	3335133.39		
h6200	380499.08	3335137.08		
h6201	380520.65	3335143.23		
h6202	380541.40	3335151.76		
h6203	380543.24	3335152.64		
h6204	380549.46	3335156.07		
h6205	380562.59	3335155.04		
h6206	380584.00	3335155.66		
h6207	380605.23	3335158.56		

н6208	380626.01	3335163.72		
н6209	380646.13	3335171.07		
н6210	380665.35	3335180.53		
н6211	380680.96	3335190.42		
н6212	380691.38	3335193.97		
н6213	380710.74	3335202.96		
н6214	380729.03	3335213.97		
н6215	380734.13	3335217.83		
н6216	380735.60	3335218.30		
н6217	380751.07	3335218.95		
н6218	380756.01	3335219.41		
н6219	380757.80	3335219.69		
н6220	380761.87	3335217.64		
н6221	380768.59	3335214.77		
н6222	380800.40	3335204.24		
н6223	380805.32	3335203.06		
н6224	380831.01	3335198.63		
н6225	380838.67	3335198.32		
н6226	380846.82	3335193.49		
н6227	380852.97	3335190.68		
н6228	380857.10	3335186.19		
н6229	380872.19	3335172.77		
н6230	380888.56	3335160.95		
н6231	380906.04	3335150.84		
н6232	380924.45	3335142.54		
н6233	380943.60	3335136.14		
н6234	380981.60	3335125.54		
н6235	381018.09	3335118.93		
н6236	381050.08	3335116.16		
н6237	381296,23	3335015,84		-
н6238	381319,01	3335015,46		-
н6239	381335,24	3335009,99	картометрический метод Мt = 0.5	-
н6240	381367,17	3334993,80		-
н6241	381382,48	3334967,05		-
н6242	381454,98	3334944,97		-
н6243	381516,93	3334930,03		-
н6244	381566,01	3334925,04		-
н6245	381580,92	3334929,81		-
н6246	381589,76	3334927,63		-
н6247	381629,51	3334917,88		-
н6248	381637,83	3334915,86		-
н6249	381648,06	3334922,87		-
н6250	381650,47	3334908,21		-
н6251	381659,50	3334887,94		-
н6252	381595,92	3334861,17		-
н6253	381622,63	3334733,45		-
н6254	381709,99	3334737,80		-
н6255	381718,75	3334708,39		-
н6256	381839,96	3334698,91		-

н6257	381970,60	3334683,10		-
н6258	381991,23	3334681,04		-
н6259	382017,39	3334682,25		-
н6260	382041,92	3334676,92		-
н6261	382066,39	3334671,53		-
н6262	382087,21	3334662,54		-
н6263	382105,86	3334657,54		-
н6264	382118,54	3334649,83		-
н6265	382130,87	3334627,48		-
н6266	382169,48	3334606,36		-
н6267	382213,71	3334597,48		-
н6268	382219,32	3334596,05		-
н6269	382231,51	3334588,65		-
н6270	382267,45	3334577,45		-
н6271	382302,77	3334569,99		-
н6272	382332,44	3334564,21		-
н6273	382371,39	3334554,26		-
н6274	382389,29	3334554,01		-
н6275	382394,87	3334551,66		-
н6276	382410,19	3334536,04		-
н6277	382517,95	3334490,96		-
н6278	382547,86	3334487,85		-
н6279	382615,81	3334463,01		-
н6280	382713,21	3334438,73		-
н6281	382789,49	3334423,29		-
н6282	382822,56	3334418,29		-
н6283	382885,95	3334406,57		-
н6284	382892,11	3334405,48		-
н6285	382900,47	3334399,42		-
н6286	382910,34	3334395,55		-
н6287	382923,04	3334387,80		-
н6288	382933,53	3334384,99		-
н6289	382937,78	3334381,92		-
н6290	382947,40	3334375,77		-
н6291	382958,29	3334338,71		-
н6292	382988,50	3334333,65		-
н6293	382991,90	3334314,20		-
н6294	383001,69	3334290,82		-
н6295	383010,58	3334274,97		-
н6296	383026,58	3334255,96		-
н6297	383043,63	3334240,52	картометрический метод Мt = 0.5	-
н6298	383062,81	3334230,88		-
н6299	383103,37	3334211,09		-
н6300	383152,45	3334188,40		-
н6301	383202,03	3334159,50		-
н6302	383235,66	3334142,77		-
н6303	383253,22	3334134,12		-
н6304	383266,91	3334129,13		-
н6305	383306,45	3334109,92		-

н6306	383315,15	3334107,88		-
н6307	383318,33	3334100,15		-
н6308	383343,75	3334082,11		-
н6309	383360,90	3334072,32		-
н6310	383372,74	3334063,68		-
н6311	383386,32	3334052,83		-
н6312	383405,87	3334040,47		-
н6313	383418,20	3334031,18		-
н6314	383441,38	3334016,85		-
н6315	383458,01	3334005,52		-
н6316	383490,54	3333984,27		-
н6317	383524,92	3333967,83		-
н6318	383552,79	3333964,29		-
н6319	383578,25	3333971,85		-
н6320	383589,78	3333957,87		-
н6321	383613,75	3333930,83		-
н6322	383638,22	3333912,86		-
н6323	383658,44	3333904,25		-
н6324	383687,43	3333893,86		-
н6325	383793,92	3333865,77		-
н6326	383822,52	3333862,48		-
н6327	383830,08	3333859,19		-
н6328	383885,37	3333846,00		-
н6329	383889,42	3333848,15		-
н6330	383897,40	3333843,98		-
н6331	383924,50	3333839,44		-
н6332	383945,49	3333830,62		-
н6333	383976,96	3333825,79		-
н6334	383997,55	3333821,78		-
н6335	384072,63	3333805,41		-
н6336	384123,32	3333799,81		-
н6337	384216,62	3333792,80		-
н6338	384290,58	3333789,57		-
н6339	384337,84	3333789,40		-
н6340	384372,95	3333796,04		-
н6341	384382,72	3333796,75		-
н6342	384393,64	3333792,96		-
н6343	384413,29	3333797,25		-
н6344	384420,66	3333796,62		-
н6345	384433,68	3333788,67		-
н6346	384471,29	3333784,58		-
н6347	384512,74	3333775,98		-
н6348	384551,93	3333767,48		-
н6349	384663,14	3333751,80		-
н6350	384673,83	3333749,66		-
н6351	384695,29	3333741,08		-
н6352	384810,32	3333720,57		-
н6353	384873,19	3333715,79		-
н6354	384925,42	3333726,76		-
н6355	384958,15	3333715,60	картометрический	-

			метод Mt = 0.5	
н6356	384990,55	3333719,36		-
н6357	385022,57	3333727,26		-
н6358	385047,04	3333750,90		-
н6359	385060,48	3333780,13		-
н6360	385088,73	3333783,42		-
н6361	385112,83	3333788,77		-
н6362	385132,44	3333791,29		-
н6363	385151,94	3333798,41		-
н6364	385171,47	3333808,08		-
н6365	385198,27	3333823,66		-
н6366	385225,62	3333850,74		-
н6367	385228,05	3333857,11		-
н6368	385241,94	3333854,77		-
н6369	385277,06	3333876,94		-
н6370	385304,76	3333892,70		-
н6371	385255,96	3333710,95		-
н6372	385381,32	3333688,99		-
н6373	385431,20	3333693,53		-
н6374	385434,94	3333728,65		-
н6375	385465,66	3333754,81		-
н6376	385476,82	3333784,10		-
н6377	385476,44	3333812,13		-
н6378	385479,27	3333843,50		-
н6379	385481,12	3333866,46		-
н6380	385499,16	3333891,24		-
н6381	385512,68	3333900,65		-
н6382	385561,06	3333927,38		-
н6383	385621,71	3333986,16		-
н6384	385649,80	3334008,91		-
н6385	385680,59	3334032,34		-
н6386	385710,79	3334069,10		-
н6387	385711,32	3334069,30		-
н6388	385735,38	3334090,25		-
н6389	385767,93	3334118,92		-
н6390	385780,46	3334142,37		-
н6391	385820,74	3334197,05		-
н6392	385843,78	3334231,37		-
н6393	385866,86	3334277,66		-
н6394	385873,33	3334284,76		-
н6395	385911,48	3334298,45		-
н6396	385919,65	3334298,89		-
н6397	385938,86	3334302,79		-
н6398	385977,28	3334325,91		-
н6399	386024,15	3334357,64		-
н6400	386027,82	3334369,64		-
н6401	386046,03	3334381,09		-
н6402	386070,63	3334392,28		-
н3922	386114,74	3334425,50		-
5 подобъект				

н6403	380149.90	3336945.24		
н6404	380164.30	3336944.43		
н6405	380169.15	3336949.63		
н6406	380168.81	3336958.00		
н6407	380172.03	3336963.06		
н6408	380175.29	3336964.82		
н6409	380177.86	3336966.01		
н6410	380180.52	3336967.18		
н6411	380180.86	3336967.20		
н6412	380183.69	3336967.41		
н6413	380185.52	3336967.13		
н6414	380186.86	3336966.77		
н6415	380188.83	3336966.13		
н6416	380191.92	3336965.34		
н6417	380200.05	3336960.71		
н6418	380209.01	3336957.37		
н6419	380219.94	3336954.33		
н6420	380228.30	3336949.54		
н6421	380232.97	3336946.48		
н6422	380256.98	3336927.70		
н6423	380260.29	3336924.41		
н6424	380266.00	3336915.22		
н6425	380271.37	3336902.68		
н6426	380276.40	3336895.28		
н6427	380282.52	3336891.19		
н6428	380289.78	3336886.31		
н6429	380295.12	3336881.18		
н6430	380298.16	3336879.14		
н6431	380301.86	3336877.01		
н6432	380305.00	3336876.38		
н6433	380306.62	3336874.80		
н6434	380306.14	3336873.95		
н6435	380304.10	3336874.58		
н6436	380303.81	3336873.29		
н6437	380303.27	3336872.07		
н6438	380302.80	3336871.35		
н6439	380314.15	3336867.13		
н6440	380324.04	3336862.23		
н6441	380332.73	3336856.97		
н6442	380357.08	3336838.00		
н6443	380366.80	3336829.64		
н6444	380376.99	3336824.53		
н6445	380383.92	3336820.01		
н6446	380388.33	3336815.48		
н6447	380390.71	3336810.79		
н6448	380391.56	3336806.03		
н6449	380392.02	3336804.82		
н6450	380393.49	3336803.10		
н6451	380397.24	3336801.13		
н6452	380437.97	3336775.89		

h6453	380454.41	3336762.43		
h6454	380464.65	3336758.58		
h6455	380473.16	3336754.52		
h6456	380475.72	3336753.10		
h6457	380479.05	3336750.41		
h6458	380481.75	3336746.74		
h6459	380483.55	3336739.49		
h6460	380485.69	3336737.03		
h6461	380489.43	3336734.92		
h6462	380500.61	3336730.42		
h6463	380507.38	3336725.63		
h6464	380514.99	3336718.42		
h6465	380518.72	3336715.92		
h6466	380528.86	3336713.45		
h6467	380532.85	3336713.14		
h6468	380535.59	3336710.86		
h6469	380537.95	3336709.40		
h6470	380539.90	3336707.54		
h6471	380545.11	3336700.20		
h6472	380550.95	3336694.44		
h6473	380554.31	3336692.75		
h6474	380562.96	3336687.11		
h6475	380568.60	3336681.16		
h6476	380571.41	3336677.68		
h6477	380578.65	3336668.08		
h6478	380581.13	3336663.81		
h6479	380581.49	3336663.51		
h6480	380584.07	3336661.33		
h6481	380586.66	3336661.06		
h6482	380590.83	3336659.95		
h6483	380594.17	3336657.65		
h6484	380597.89	3336654.55		
h6485	380602.68	3336647.02		
h6486	380603.40	3336644.00		
h6487	380605.93	3336641.33		
h6488	380619.13	3336633.77		
h6489	380622.86	3336631.07		
h6490	380626.72	3336625.39		
h6491	380628.05	3336623.42		
h6492	380630.94	3336619.24		
h6493	380632.98	3336613.38		
h6494	380635.63	3336607.71		
h6495	380636.42	3336601.53		
h6496	380640.04	3336593.19		
h6497	380642.32	3336588.72		
h6498	380645.08	3336579.84		
h6499	380648.59	3336576.75		
h6500	380653.32	3336573.82		
h6501	380655.42	3336570.16		
h6502	380656.93	3336566.72		

h6503	380658.30	3336565.68		
h6504	380658.43	3336567.89		
h6505	380660.96	3336569.00		
h6506	380663.53	3336570.41		
h6507	380666.82	3336570.25		
h6508	380668.63	3336570.50		
h6509	380677.30	3336565.56		
h6510	380681.96	3336560.44		
h6511	380682.30	3336558.23		
h6512	380681.00	3336554.46		
h6513	380678.32	3336551.33		
h6514	380674.22	3336548.04		
h6515	380667.91	3336543.91		
h6516	380658.72	3336537.06		
h6517	380645.62	3336526.21		
h6518	380634.81	3336518.50		
h6519	380617.12	3336508.18		
h6520	380584.87	3336491.85		
h6521	380570.14	3336487.24		
h6522	380566.14	3336487.25		
h6523	380561.93	3336487.07		
h6524	380557.13	3336487.20		
h6525	380552.97	3336488.71		
h6526	380547.12	3336494.27		
h6527	380544.37	3336495.18		
h6528	380544.47	3336498.72		
h6529	380545.04	3336504.31		
h6530	380546.62	3336509.75		
h6531	380542.17	3336514.72		
h6532	380534.54	3336524.62		
h6533	380532.41	3336527.28		
h6534	380527.75	3336532.41		
h6535	380525.55	3336532.67		
h6536	380520.71	3336531.20		
h6537	380518.14	3336532.27		
h6538	380516.58	3336533.71		
h6539	380517.07	3336536.90		
h6540	380515.14	3336539.76		
h6541	380510.69	3336545.08		
h6542	380502.29	3336552.91		
h6543	380496.32	3336553.87		
h6544	380485.38	3336552.67		
h6545	380482.87	3336552.44		
h6546	380477.51	3336553.78		
h6547	380475.54	3336554.84		
h6548	380472.44	3336558.72		
h6549	380470.50	3336560.37		
h6550	380469.02	3336561.62		
h6551	380468.15	3336566.77		
h6552	380474.56	3336568.41		

h6553	380476.77	3336570.37		
h6554	380477.55	3336572.55		
h6555	380476.79	3336575.57		
h6556	380478.33	3336579.27		
h6557	380480.53	3336581.78		
h6558	380484.98	3336583.22		
h6559	380490.28	3336581.85		
h6560	380494.04	3336580.54		
h6561	380496.59	3336578.67		
h6562	380498.97	3336577.81		
h6563	380502.37	3336577.72		
h6564	380511.70	3336582.46		
h6565	380514.90	3336582.38		
h6566	380516.88	3336581.72		
h6567	380517.82	3336580.05		
h6568	380519.93	3336576.24		
h6569	380521.38	3336576.49		
h6570	380522.28	3336577.97		
h6571	380522.82	3336579.83		
h6572	380522.00	3336581.75		
h6573	380518.88	3336589.09		
h6574	380521.78	3336593.87		
h6575	380526.20	3336599.68		
h6576	380528.25	3336602.86		
h6577	380530.42	3336609.85		
h6578	380530.13	3336612.39		
h6579	380529.77	3336615.38		
h6580	380528.06	3336617.10		
h6581	380527.11	3336619.39		
h6582	380524.93	3336620.12		
h6583	380521.89	3336618.80		
h6584	380513.09	3336611.64		
h6585	380510.24	3336609.91		
h6586	380499.76	3336606.80		
h6587	380499.33	3336606.01		
h6588	380496.08	3336603.90		
h6589	380490.20	3336601.06		
h6590	380482.31	3336597.87		
h6591	380468.91	3336598.00		
h6592	380465.06	3336597.76		
h6593	380460.15	3336596.63		
h6594	380454.06	3336593.98		
h6595	380446.97	3336589.57		
h6596	380443.88	3336585.38		
h6597	380438.00	3336583.11		
h6598	380434.62	3336583.87		
h6599	380431.30	3336585.34		
h6600	380430.19	3336589.33		
h6601	380430.29	3336592.65		
h6602	380431.47	3336594.41		

h6603	380434.72	3336596.39		
h6604	380438.60	3336598.00		
h6605	380442.45	3336600.10		
h6606	380444.03	3336600.22		
h6607	380445.92	3336599.01		
h6608	380447.31	3336598.86		
h6609	380448.26	3336600.34		
h6610	380448.91	3336602.13		
h6611	380457.05	3336607.11		
h6612	380460.12	3336609.62		
h6613	380461.20	3336611.61		
h6614	380461.77	3336612.65		
h6615	380455.43	3336628.56		
h6616	380454.90	3336623.77		
h6617	380453.61	3336620.41		
h6618	380450.54	3336617.89		
h6619	380446.14	3336617.81		
h6620	380443.53	3336617.48		
h6621	380440.08	3336615.77		
h6622	380438.85	3336614.60		
h6623	380436.65	3336614.86		
h6624	380435.45	3336614.70		
h6625	380433.62	3336613.75		
h6626	380433.14	3336610.76		
h6627	380432.32	3336609.98		
h6628	380429.91	3336609.64		
h6629	380417.82	3336601.68		
h6630	380417.87	3336594.67		
h6631	380415.90	3336592.01		
h6632	380413.25	3336588.40		
h6633	380411.25	3336585.74		
h6634	380409.37	3336582.59		
h6635	380407.64	3336581.85		
h6636	380403.64	3336579.25		
h6637	380399.86	3336578.02		
h6638	380398.68	3336578.13		
h6639	380396.01	3336578.29		
h6640	380390.50	3336578.79		
h6641	380385.21	3336579.12		
h6642	380381.24	3336579.25		
h6643	380379.09	3336577.65		
h6644	380378.10	3336575.75		
h6645	380376.32	3336572.35		
h6646	380372.25	3336556.42		
h6647	380369.24	3336552.46		
h6648	380363.58	3336550.92		
h6649	380352.96	3336546.17		
h6650	380348.19	3336542.76		
h6651	380347.32	3336542.18		
h6652	380346.13	3336540.90		

h6653	380345.01	3336538.18		
h6654	380342.88	3336536.13		
h6655	380340.14	3336530.27		
h6656	380339.62	3336528.26		
h6657	380338.30	3336523.21		
h6658	380335.33	3336517.38		
h6659	380333.85	3336512.97		
h6660	380333.97	3336509.19		
h6661	380333.19	3336503.58		
h6662	380328.38	3336495.71		
h6663	380326.56	3336494.96		
h6664	380327.08	3336492.14		
h6665	380330.61	3336489.02		
h6666	380332.59	3336488.59		
h6667	380336.18	3336488.09		
h6668	380338.93	3336486.22		
h6669	380339.65	3336483.60		
h6670	380339.64	3336476.98		
h6671	380340.54	3336472.81		
h6672	380340.45	3336471.58		
h6673	380333.33	3336453.36		
h6674	380331.44	3336452.01		
h6675	380325.94	3336448.37		
h6676	380320.37	3336444.81		
h6677	380312.76	3336441.91		
h6678	380311.25	3336437.75		
h6679	380310.81	3336432.06		
h6680	380311.37	3336427.91		
h6681	380313.49	3336423.24		
h6682	380314.73	3336419.44		
h6683	380314.48	3336416.86		
h6684	380310.09	3336409.77		
h6685	380304.36	3336404.93		
h6686	380302.30	3336403.56		
h6687	380294.00	3336399.41		
h6688	380288.66	3336395.83		
h6689	380272.00	3336387.29		
h6690	380254.07	3336380.28		
h6691	380250.78	3336380.46		
h6692	380249.50	3336381.61		
h6693	380248.46	3336387.24		
h6694	380247.51	3336389.26		
h6695	380244.09	3336392.02		
h6696	380242.26	3336396.85		
h6697	380241.92	3336401.32		
h6698	380242.98	3336406.59		
h6699	380248.59	3336421.65		
h6700	380248.85	3336423.84		
h6701	380247.71	3336425.87		
h6702	380245.72	3336426.53		

h6703	380244.16	3336427.97		
h6704	380243.60	3336429.58		
h6705	380245.08	3336433.45		
h6706	380247.15	3336439.24		
h6707	380248.01	3336445.18		
h6708	380247.01	3336451.70		
h6709	380247.46	3336463.88		
h6710	380246.49	3336468.48		
h6711	380243.93	3336474.90		
h6712	380239.46	3336483.32		
h6713	380237.39	3336488.17		
h6714	380231.00	3336500.21		
h6715	380227.18	3336509.86		
h6716	380225.56	3336516.71		
h6717	380225.49	3336521.31		
h6718	380226.60	3336525.28		
h6719	380227.15	3336530.03		
h6720	380227.37	3336531.86		
h6721	380229.69	3336536.00		
h6722	380233.11	3336539.52		
h6723	380235.61	3336540.12		
h6724	380239.70	3336541.14		
h6725	380243.01	3336541.98		
h6726	380247.72	3336546.12		
h6727	380250.36	3336548.00		
h6728	380255.00	3336550.10		
h6729	380257.24	3336550.46		
h6730	380260.76	3336550.99		
h6731	380265.96	3336548.64		
h6732	380269.44	3336546.14		
h6733	380274.94	3336545.87		
h6734	380276.27	3336546.63		
h6735	380277.33	3336548.71		
h6736	380277.42	3336552.91		
h6737	380277.85	3336559.88		
h6738	380274.88	3336567.27		
h6739	380272.44	3336572.25		
h6740	380271.00	3336577.20		
h6741	380270.48	3336579.01		
h6742	380267.86	3336582.53		
h6743	380264.14	3336589.16		
h6744	380261.33	3336591.62		
h6745	380258.94	3336591.18		
h6746	380256.71	3336590.62		
h6747	380249.36	3336584.48		
h6748	380248.09	3336581.92		
h6749	380248.22	3336577.51		
h6750	380248.30	3336574.91		
h6751	380246.79	3336570.75		
h6752	380244.70	3336567.60		

h6753	380241.20	3336564.10		
h6754	380237.35	3336562.00		
h6755	380234.11	3336562.38		
h6756	380231.94	3336563.55		
h6757	380230.30	3336566.38		
h6758	380229.40	3336570.43		
h6759	380228.51	3336572.72		
h6760	380225.53	3336577.91		
h6761	380221.56	3336584.84		
h6762	380221.05	3336586.35		
h6763	380219.67	3336594.49		
h6764	380217.96	3336597.61		
h6765	380211.00	3336616.28		
h6766	380208.67	3336626.00		
h6767	380203.51	3336635.00		
h6768	380202.97	3336636.73		
h6769	380203.26	3336639.86		
h6770	380204.16	3336651.39		
h6771	380205.63	3336659.52		
h6772	380205.84	3336664.00		
h6773	380205.15	3336668.16		
h6774	380200.60	3336675.51		
h6775	380197.96	3336680.96		
h6776	380194.33	3336686.40		
h6777	380185.19	3336693.59		
h6778	380174.80	3336700.83		
h6779	380157.38	3336712.18		
h6780	380152.03	3336715.42		
h6781	380146.87	3336718.41		
h6782	380143.61	3336722.26		
h6783	380140.62	3336730.14		
h6784	380131.39	3336739.61		
h6785	380129.05	3336742.71		
h6786	380127.96	3336746.70		
h6787	380127.15	3336753.85		
h6788	380126.07	3336757.33		
h6789	380121.52	3336760.60		
h6790	380119.58	3336761.78		
h6791	380118.37	3336762.51		
h6792	380114.18	3336765.68		
h6793	380113.64	3336768.66		
h6794	380112.53	3336772.05		
h6795	380110.63	3336778.05		
h6796	380109.36	3336782.85		
h6797	380105.81	3336786.25		
h6798	380098.74	3336791.99		
h6799	380097.44	3336794.29		
h6800	380097.40	3336796.59		
h6801	380098.29	3336798.08		
h6802	380099.53	3336800.71		

н6803	380100.36	3336803.75		
н6804	380101.47	3336805.93		
н6805	380098.61	3336809.31		
н6806	380096.67	3336821.00		
н6807	380113.87	3336863.57		
н6808	380138.35	3336909.95		
н6809	380144.43	3336917.91		
н6810	380151.52	3336921.08		
н6811	380155.40	3336923.21		
н6812	380158.22	3336927.65		
н6813	380156.98	3336930.06		
н6814	380152.59	3336934.90		
н6815	380149.49	3336935.68		
н6816	380147.70	3336937.64		
н6817	380147.86	3336940.80		
н6818	380149.90	3336945.24		
б подобъект				
н6819	380087.53	3336746.48		
н6820	380089.94	3336747.63		
н6821	380092.71	3336748.35		
н6822	380092.67	3336744.99		
н6823	380097.01	3336744.39		
н6824	380100.14	3336742.96		
н6825	380104.00	3336742.53		
н6826	380104.12	3336742.51		
н6827	380108.04	3336744.07		
н6828	380111.47	3336744.04		
н6829	380115.14	3336741.92		
н6830	380117.11	3336737.46		
н6831	380118.45	3336731.91		
н6832	380120.29	3336730.00		
н6833	380123.80	3336728.16		
н6834	380128.57	3336724.54		
н6835	380128.82	3336722.16		
н6836	380129.18	3336716.66		
н6837	380126.98	3336713.97		
н6838	380123.34	3336710.56		
н6839	380122.84	3336707.63		
н6840	380123.34	3336704.92		
н6841	380124.92	3336702.50		
н6842	380129.67	3336701.58		
н6843	380133.78	3336701.40		
н6844	380136.57	3336701.05		
н6845	380140.89	3336701.79		
н6846	380148.36	3336701.47		
н6847	380150.65	3336701.28		
н6848	380172.96	3336689.08		
н6849	380179.99	3336682.25		
н6850	380185.52	3336676.19		
н6851	380188.43	3336665.28		

h6852	380193.79	3336620.87		
h6853	380193.25	3336615.26		
h6854	380194.49	3336610.44		
h6855	380196.66	3336595.48		
h6856	380197.57	3336587.72		
h6857	380195.10	3336580.40		
h6858	380194.29	3336578.36		
h6859	380194.07	3336577.80		
h6860	380195.28	3336573.82		
h6861	380199.77	3336566.68		
h6862	380205.34	3336560.47		
h6863	380206.85	3336557.03		
h6864	380206.75	3336553.43		
h6865	380204.12	3336545.10		
h6866	380203.83	3336541.96		
h6867	380203.98	3336537.01		
h6868	380205.63	3336530.32		
h6869	380206.26	3336527.83		
h6870	380205.71	3336522.25		
h6871	380205.80	3336519.29		
h6872	380207.25	3336508.95		
h6873	380211.91	3336496.04		
h6874	380212.92	3336488.92		
h6875	380215.73	3336478.82		
h6876	380219.97	3336469.42		
h6877	380224.64	3336462.58		
h6878	380225.82	3336459.31		
h6879	380225.25	3336455.50		
h6880	380224.21	3336452.32		
h6881	380220.57	3336447.67		
h6882	380218.74	3336443.94		
h6883	380216.07	3336432.53		
h6884	380216.11	3336428.57		
h6885	380217.04	3336425.64		
h6886	380219.17	3336423.91		
h6887	380223.59	3336421.92		
h6888	380224.26	3336420.12		
h6889	380224.07	3336418.07		
h6890	380222.66	3336415.96		
h6891	380219.21	3336413.47		
h6892	380218.11	3336411.67		
h6893	380216.67	3336402.71		
h6894	380212.50	3336389.41		
h6895	380209.79	3336381.33		
h6896	380207.94	3336372.99		
h6897	380207.39	3336363.61		
h6898	380207.72	3336360.81		
h6899	380209.36	3336354.69		
h6900	380211.35	3336347.79		
h6901	380211.23	3336338.73		

h6902	380209.98	3336333.76		
h6903	380208.82	3336327.44		
h6904	380208.59	3336310.52		
h6905	380209.62	3336303.90		
h6906	380211.67	3336298.31		
h6907	380214.19	3336293.77		
h6908	380215.03	3336290.37		
h6909	380214.12	3336284.90		
h6910	380212.07	3336277.54		
h6911	380211.87	3336259.64		
h6912	380213.07	3336248.58		
h6913	380213.89	3336241.10		
h6914	380213.78	3336237.47		
h6915	380218.17	3336206.46		
h6916	380218.77	3336200.73		
h6917	380218.31	3336193.74		
h6918	380217.49	3336190.70		
h6919	380215.89	3336189.80		
h6920	380215.06	3336188.58		
h6921	380214.45	3336185.32		
h6922	380215.78	3336178.59		
h6923	380218.58	3336170.22		
h6924	380219.81	3336162.60		
h6925	380220.00	3336153.43		
h6926	380218.36	3336139.72		
h6927	380217.52	3336137.13		
h6928	380216.42	3336133.86		
h6929	380216.83	3336131.84		
h6930	380218.69	3336126.27		
h6931	380219.72	3336119.07		
h6932	380219.46	3336113.57		
h6933	380218.01	3336107.51		
h6934	380213.93	3336105.51		
h6935	380210.47	3336102.52		
h6936	380208.55	3336099.28		
h6937	380207.66	3336094.99		
h6938	380206.28	3336092.84		
h6939	380204.38	3336088.46		
h6940	380204.63	3336086.67		
h6941	380203.74	3336085.43		
h6942	380201.26	3336080.00		
h6943	380201.42	3336078.60		
h6944	380201.86	3336069.28		
h6945	380201.08	3336061.97		
h6946	380198.95	3336054.26		
h6947	380198.54	3336054.16		
h6948	380197.21	3336052.37		
h6949	380195.84	3336047.67		
h6950	380194.30	3336037.78		
h6951	380187.60	3336019.36		

h6952	380184.41	3336015.27		
h6953	380182.01	3336013.68		
h6954	380179.89	3336013.72		
h6955	380178.34	3336012.54		
h6956	380177.34	3336010.18		
h6957	380176.84	3336007.12		
h6958	380175.04	3336005.89		
h6959	380170.41	3336005.02		
h6960	380169.29	3336001.87		
h6961	380167.44	3335997.66		
h6962	380162.89	3335987.30		
h6963	380154.31	3335966.64		
h6964	380151.36	3335961.12		
h6965	380150.39	3335956.39		
h6966	380150.45	3335953.27		
h6967	380151.42	3335951.63		
h6968	380160.73	3335948.86		
h6969	380168.05	3335947.94		
h6970	380174.41	3335948.09		
h6971	380175.84	3335946.71		
h6972	380176.66	3335943.92		
h6973	380176.12	3335939.25		
h6974	380173.58	3335932.11		
h6975	380171.49	3335929.19		
h6976	380168.01	3335926.05		
h6977	380165.44	3335924.88		
h6978	380161.89	3335924.61		
h6979	380160.57	3335924.29		
h6980	380158.35	3335922.85		
h6981	380157.67	3335920.93		
h6982	380158.45	3335917.92		
h6983	380161.47	3335913.43		
h6984	380159.36	3335907.91		
h6985	380156.43	3335903.28		
h6986	380150.82	3335896.91		
h6987	380148.51	3335893.55		
h6988	380146.37	3335892.11		
h6989	380144.08	3335891.89		
h6990	380142.94	3335890.21		
h6991	380140.87	3335889.26		
h6992	380137.20	3335889.08		
h6993	380136.17	3335886.55		
h6994	380136.90	3335882.45		
h6995	380134.55	3335879.04		
h6996	380130.44	3335875.91		
h6997	380127.91	3335871.17		
h6998	380127.91	3335870.47		
h6999	380127.31	3335868.33		
h7000	380126.37	3335867.94		
h7001	380124.04	3335869.07		

н7002	380121.68	3335870.33		
н7003	380118.59	3335870.75		
н7004	380116.82	3335869.81		
н7005	380115.99	3335868.12		
н7006	380115.85	3335863.92		
н7007	380117.24	3335857.18		
н7008	380117.32	3335852.54		
н7009	380116.02	3335848.63		
н7010	380113.58	3335845.43		
н7011	380109.26	3335842.34		
н7012	380099.82	3335838.48		
н7013	380093.49	3335836.81		
н7014	380088.76	3335836.82		
н7015	380085.03	3335838.21		
н7016	380082.23	3335840.82		
н7017	380080.20	3335844.46		
н7018	380077.09	3335848.92		
н7019	380074.32	3335851.13		
н7020	380070.87	3335852.29		
н7021	380067.57	3335852.15		
н7022	380045.91	3335872.35		
н7023	380042.44	3335876.12		
н7024	380035.87	3335882.14		
н7025	380030.27	3335885.73		
н7026	380030.65	3335886.43		
н7027	380029.81	3335888.49		
н7028	380024.98	3335893.48		
н7029	380012.19	3335903.45		
н7030	380008.47	3335907.17		
н7031	380007.15	3335908.83		
н7032	380002.82	3335914.26		
н7033	379999.39	3335920.70		
н7034	379997.85	3335926.40		
н7035	379997.84	3335931.69		
н7036	379997.77	3335934.89		
н7037	379997.75	3335935.59		
н7038	379996.77	3335941.46		
н7039	379995.49	3335943.44		
н7040	379994.67	3335943.47		
н7041	379994.05	3335943.49		
н7042	379991.80	3335944.58		
н7043	379990.01	3335944.51		
н7044	379989.18	3335943.45		
н7045	379988.92	3335939.62		
н7046	379986.06	3335938.24		
н7047	379983.68	3335938.36		
н7048	379981.32	3335940.00		
н7049	379979.40	3335942.88		
н7050	379979.09	3335946.41		
н7051	379980.52	3335953.73		

н7052	379984.73	3335966.10		
н7053	379985.71	3335968.39		
н7054	379992.38	3335984.14		
н7055	380009.01	3336007.30		
н7056	380016.00	3336006.91		
н7057	380032.29	3336041.78		
н7058	380051.29	3336068.77		
н7059	380052.01	3336078.74		
н7060	380056.63	3336084.94		
н7061	380058.77	3336089.52		
н7062	380059.85	3336094.75		
н7063	380064.99	3336107.01		
н7064	380069.58	3336121.30		
н7065	380070.02	3336121.84		
н7066	380073.45	3336127.24		
н7067	380075.01	3336131.75		
н7068	380076.20	3336144.94		
н7069	380077.31	3336163.33		
н7070	380076.85	3336168.12		
н7071	380077.22	3336172.96		
н7072	380079.26	3336182.10		
н7073	380082.70	3336191.96		
н7074	380083.22	3336199.58		
н7075	380082.66	3336204.85		
н7076	380080.97	3336209.74		
н7077	380078.65	3336212.84		
н7078	380075.45	3336216.85		
н7079	380073.24	3336221.92		
н7080	380071.96	3336228.78		
н7081	380071.75	3336244.94		
н7082	380070.90	3336253.65		
н7083	380069.37	3336259.15		
н7084	380069.91	3336261.20		
н7085	380069.93	3336265.34		
н7086	380068.03	3336276.19		
н7087	380068.32	3336281.04		
н7088	380070.07	3336299.75		
н7089	380068.17	3336310.76		
н7090	380067.87	3336317.79		
н7091	380068.61	3336319.59		
н7092	380068.10	3336337.61		
н7093	380069.85	3336343.22		
н7094	380070.18	3336346.02		
н7095	380069.32	3336352.82		
н7096	380067.79	3336357.39		
н7097	380063.10	3336367.41		
н7098	380061.25	3336373.06		
н7099	380060.68	3336379.91		
н7100	380061.65	3336395.06		
н7101	380064.64	3336409.18		

Н7102	380065.52	3336419.81		
Н7103	380066.27	3336425.00		
Н7104	380067.81	3336430.54		
Н7105	380071.28	3336437.54		
Н7106	380076.50	3336445.30		
Н7107	380078.30	3336449.31		
Н7108	380078.78	3336453.69		
Н7109	380077.76	3336457.90		
Н7110	380075.21	3336462.18		
Н7111	380071.41	3336468.82		
Н7112	380067.59	3336488.58		
Н7113	380065.66	3336498.44		
Н7114	380065.29	3336501.73		
Н7115	380063.42	3336506.45		
Н7116	380059.96	3336511.42		
Н7117	380062.22	3336544.20		
Н7118	380065.59	3336601.31		
Н7119	380073.87	3336646.24		
Н7120	380081.66	3336684.08		
Н7121	380082.63	3336688.43		
Н7122	380082.83	3336692.44		
Н7123	380084.24	3336696.65		
Н7124	380083.42	3336701.22		
Н7125	380086.23	3336715.39		
Н7126	380085.63	3336719.87		
Н7127	380085.18	3336723.26		
Н7128	380085.23	3336737.25		
Н7129	380085.66	3336740.01		
Н7130	380086.96	3336743.77		
Н7131	380087.53	3336746.48		

Министр



С.М. Трофимова