

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Nadnoteckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
(1-1033)

L.p.	X92	Y92	51	586803,76	401671,54	102	586310,65	400206,33	153	586456,38	397328,33
1	587166,69	402163,97	52	586777,38	401678,09	103	586308,79	400204,82	154	586155,07	397200,35
2	587169,51	402189,11	53	586755,89	401700,39	104	586305,36	400139,85	155	586143,51	397205,32
3	587185,38	402213,05	54	586745,25	401698,77	105	586305,45	400135,90	156	585970,23	397125,26
4	587206,36	402225,85	55	586746,89	401667,36	106	586262,78	400133,34	157	585949,88	397119,60
5	587236,70	402244,00	56	586792,30	401617,85	107	586256,44	400074,53	158	585932,61	397110,46
6	587263,56	402246,89	57	586792,98	401600,74	108	586251,25	400040,70	159	585932,30	397342,92
7	587284,60	402251,60	58	586826,83	401593,81	109	586252,09	400021,71	160	585934,58	397407,61
8	587293,39	402262,68	59	586822,04	401561,73	110	586249,59	400003,13	161	585932,00	397445,16
9	587287,54	402281,96	60	586812,83	401549,90	111	586243,01	399977,16	162	585927,49	397463,39
10	587252,54	402307,07	61	586777,14	401554,12	112	586226,95	399883,49	163	585930,57	397480,52
11	587232,02	402315,21	62	586766,18	401551,62	113	586212,10	399779,47	164	585933,41	397488,21
12	587194,06	402316,44	63	586746,80	401547,14	114	586184,84	399615,24	165	585928,89	397683,91
13	587157,25	402310,01	64	586684,46	401549,20	115	586166,65	399490,61	166	585926,58	397896,44
14	587140,90	402304,72	65	586675,34	401543,73	116	586170,85	399491,84	167	585866,54	398083,06
15	587128,09	402305,33	66	586673,69	401542,76	117	586170,83	399476,98	168	585862,27	398090,20
16	587116,98	402315,81	67	586682,77	401534,05	118	586157,13	399398,21	169	585855,92	398122,05
17	587112,90	402330,44	68	586709,00	401524,28	119	586162,16	399381,25	170	585814,96	398253,67
18	587109,45	402346,76	69	586754,37	401487,48	120	586171,27	399371,34	171	585749,39	398465,40
19	587112,38	402366,62	70	586764,22	401457,45	121	586191,02	399368,08	172	585736,85	398511,24
20	587121,67	402374,84	71	586743,62	401447,59	122	586227,28	399352,78	173	585731,21	398525,51
21	587148,00	402398,18	72	586739,61	401442,36	123	586248,38	399333,42	174	585771,63	398628,88
22	587169,58	402409,26	73	586724,34	401422,24	124	586288,45	399311,11	175	585810,04	398743,12
23	587183,03	402426,19	74	586702,55	401405,33	125	586288,81	399304,90	176	585832,37	398923,79
24	587195,83	402436,75	75	586675,28	401395,27	126	586354,84	399238,51	177	585849,38	399034,89
25	587212,81	402439,04	76	586665,07	401356,39	127	586400,67	399196,38	178	585856,78	399100,96
26	587227,35	402434,99	77	586601,74	401330,67	128	586424,16	399185,24	179	585870,44	399149,42
27	587240,77	402431,45	78	586604,32	401319,15	129	586453,03	399187,72	180	585879,55	399208,10
28	587247,80	402436,14	79	586621,88	401190,12	130	586481,91	399184,45	181	585889,56	399298,11
29	587243,71	402445,49	80	586635,53	401100,29	131	586534,32	399173,31	182	585897,51	399359,37
30	587216,28	402459,51	81	586639,60	401043,51	132	586550,49	399166,29	183	585912,06	399455,96
31	587183,60	402463,60	82	586643,81	400995,76	133	586569,44	399164,61	184	585919,75	399497,54
32	587014,21	402347,36	83	586648,69	400958,86	134	586601,98	399167,10	185	585935,75	399615,44
33	586941,31	402299,78	84	586643,87	400906,65	135	586565,74	399092,01	186	585973,30	399841,12
34	586939,99	402298,88	85	586626,39	400864,34	136	586514,98	398998,34	187	585984,77	399914,90
35	586910,85	402287,79	86	586608,78	400796,20	137	586493,95	398961,57	188	585999,82	399993,23
36	586895,68	402284,27	87	586600,16	400777,22	138	586406,86	398802,70	189	586012,06	400051,90
37	586921,95	402141,78	88	586580,99	400746,92	139	586391,60	398771,80	190	585932,61	400068,44
38	586913,15	402088,01	89	586575,46	400729,28	140	586382,85	398764,73	191	585940,29	400105,74
39	586910,86	402042,47	90	586574,05	400711,38	141	586375,53	398763,90	192	585963,89	400174,41
40	586907,95	402026,69	91	586572,12	400686,52	142	586330,89	398770,52	193	585696,71	400236,56
41	586895,01	402028,44	92	586575,05	400630,72	143	586342,87	398745,75	194	585693,70	400237,10
42	586882,20	402002,15	93	586564,30	400537,70	144	586433,30	398693,80	195	585681,53	400164,31
43	586889,20	401970,05	94	586563,61	400496,27	145	586398,62	398640,15	196	585673,35	400167,22
44	586858,88	401929,76	95	586546,04	400458,51	146	586335,81	398606,30	197	585511,76	400207,08
45	586837,59	401904,24	96	586519,21	400416,34	147	586349,89	398587,33	198	585454,62	400221,21
46	586845,86	401864,60	97	586486,04	400385,14	148	586423,40	398525,86	199	585345,10	400250,52
47	586838,52	401848,13	98	586464,23	400369,57	149	586436,59	398176,75	200	585185,24	400282,46
48	586836,88	401830,77	99	586413,16	400300,13	150	586441,45	398032,27	201	584926,71	400335,30
49	586855,84	401697,89	100	586353,43	400240,74	151	586444,01	397781,42	202	584860,55	400344,30
50	586843,46	401678,10	101	586333,73	400225,61	152	586452,26	397551,97	203	584691,09	400367,28

204	584680,60	400368,67	266	583352,58	398841,20	328	583066,32	397283,11	390	582333,52	395874,86
205	584673,02	400369,51	267	583348,19	398801,48	329	583056,67	397250,69	391	582321,17	395859,19
206	584591,29	400378,26	268	583341,33	398741,88	330	583055,13	397233,99	392	582311,84	395848,21
207	584509,30	400389,00	269	583335,50	398707,15	331	583045,39	397205,99	393	582304,59	395838,88
208	584478,62	400393,05	270	583335,18	398701,45	332	583043,50	397200,53	394	582295,24	395829,03
209	584323,00	400440,48	271	583331,21	398652,29	333	583021,99	397140,01	395	582275,81	395806,78
210	583965,95	400534,21	272	583328,59	398623,51	334	583016,83	397126,51	396	582266,71	395795,33
211	583965,37	400530,12	273	583326,13	398577,00	335	583008,57	397102,03	397	582254,54	395782,14
212	583961,31	400500,51	274	583327,05	398575,41	336	583001,10	397082,18	398	582251,50	395778,59
213	583936,94	400420,35	275	583326,10	398525,58	337	582983,91	397038,16	399	582226,02	395747,97
214	583903,08	400342,19	276	583326,49	398491,38	338	582982,31	397024,73	400	582197,06	395713,99
215	583862,77	400263,77	277	583328,74	398411,49	339	582969,49	396994,66	401	582178,15	395688,06
216	583851,79	400251,76	278	583331,49	398297,53	340	582960,80	396969,37	402	582175,49	395682,45
217	583843,94	400238,41	279	583331,35	398241,42	341	582942,78	396912,27	403	582169,84	395671,34
218	583825,64	400203,69	280	583326,99	398205,64	342	582927,67	396870,03	404	582168,70	395667,50
219	583817,10	400186,71	281	583317,34	398172,90	343	582923,49	396857,55	405	582167,43	395659,17
220	583813,01	400169,08	282	583303,56	398135,38	344	582912,66	396822,97	406	582162,24	395652,43
221	583804,02	400157,38	283	583291,13	398108,01	345	582908,43	396807,54	407	582159,92	395646,75
222	583794,11	400131,20	284	583287,88	398098,56	346	582902,86	396787,27	408	582154,60	395635,52
223	583780,88	400093,51	285	583277,22	398081,73	347	582897,83	396762,72	409	582154,00	395632,22
224	583770,45	400054,80	286	583250,72	398051,51	348	582888,32	396734,19	410	582151,39	395619,51
225	583764,98	400029,24	287	583238,43	398033,31	349	582884,71	396720,99	411	582149,06	395603,65
226	583748,58	399977,82	288	583215,70	398019,16	350	582882,46	396711,97	412	582145,72	395583,29
227	583739,39	399938,40	289	583191,15	398001,84	351	582879,59	396700,33	413	582140,81	395553,45
228	583722,36	399891,05	290	583186,26	397996,18	352	582870,98	396671,55	414	582136,01	395523,74
229	583711,59	399852,54	291	583167,30	397988,14	353	582863,71	396647,62	415	582124,14	395440,18
230	583700,72	399814,09	292	583120,12	397967,38	354	582859,17	396630,99	416	582118,06	395407,76
231	583689,38	399776,29	293	583069,55	397939,39	355	582853,09	396608,49	417	582086,93	395213,27
232	583681,59	399749,69	294	583048,59	397925,69	356	582848,29	396588,64	418	582071,08	395113,81
233	583681,32	399747,00	295	583014,03	397892,61	357	582840,01	396559,80	419	582071,09	395113,61
234	583674,56	399718,81	296	582995,69	397865,64	358	582832,72	396536,94	420	582055,38	395018,10
235	583657,81	399674,08	297	582982,59	397843,47	359	582827,25	396517,14	421	582057,78	395015,83
236	583646,83	399635,49	298	582979,58	397838,72	360	582822,17	396499,95	422	582050,73	395007,40
237	583633,13	399604,34	299	582969,63	397814,60	361	582816,50	396479,08	423	582182,45	395022,16
238	583631,87	399600,57	300	582959,67	397786,34	362	582810,11	396460,66	424	582187,38	395010,48
239	583625,29	399580,21	301	582961,64	397782,56	363	582805,67	396444,76	425	582199,81	394981,29
240	583625,26	399576,39	302	582957,32	397766,13	364	582804,55	396439,85	426	582249,91	394862,64
241	583615,74	399563,34	303	582950,23	397754,20	365	582800,64	396430,59	427	582250,62	394825,43
242	583594,47	399516,50	304	582949,50	397751,77	366	582797,46	396423,22	428	582252,67	394721,74
243	583590,75	399513,95	305	582946,01	397727,73	367	582790,36	396412,02	429	582264,05	394700,09
244	583574,41	399486,56	306	582945,22	397707,09	368	582783,77	396402,84	430	582263,50	394719,83
245	583554,33	399451,93	307	582946,53	397682,21	369	582772,79	396385,73	431	582267,56	394727,76
246	583534,03	399417,49	308	582951,08	397662,22	370	582765,22	396375,85	432	582268,15	394715,85
247	583517,83	399394,26	309	582955,28	397642,69	371	582754,81	396363,38	433	582269,71	394655,08
248	583501,67	399368,95	310	582966,11	397604,15	372	582751,05	396357,07	434	582268,93	394624,79
249	583482,36	399340,22	311	582984,23	397578,63	373	582740,59	396346,73	435	582272,99	394571,64
250	583481,07	399338,05	312	582988,13	397573,29	374	582717,98	396322,54	436	582291,16	394559,72
251	583477,05	399328,33	313	582998,46	397553,16	375	582701,48	396303,57	437	582281,35	394510,01
252	583476,26	399323,63	314	583002,21	397544,60	376	582686,52	396285,43	438	582273,14	394468,85
253	583459,04	399301,17	315	583021,53	397499,21	377	582655,20	396246,99	439	582267,32	394444,88
254	583440,77	399265,57	316	583025,72	397496,09	378	582624,14	396211,76	440	582264,69	394432,97
255	583432,36	399247,45	317	583031,97	397484,31	379	582617,99	396202,79	441	582255,52	394409,80
256	583422,32	399222,07	318	583038,42	397468,91	380	582606,70	396190,29	442	582249,98	394394,00
257	583411,34	399189,10	319	583039,00	397467,85	381	582573,71	396151,54	443	582243,67	394377,26
258	583397,90	399145,50	320	583048,60	397445,43	382	582520,75	396090,40	444	582241,36	394370,91
259	583388,82	399106,48	321	583055,27	397424,81	383	582505,25	396071,25	445	582214,46	394299,40
260	583381,42	399067,16	322	583059,67	397411,98	384	582503,07	396069,19	446	582203,58	394272,98
261	583377,92	399027,25	323	583065,46	397374,95	385	582476,21	396040,75	447	582122,57	394061,97
262	583371,97	398987,70	324	583069,33	397344,97	386	582452,37	396011,44	448	582062,91	393942,52
263	583366,57	398948,15	325	583072,32	397314,37	387	582444,80	396001,30	449	582057,72	393930,75
264	583367,78	398927,62	326	583072,23	397308,27	388	582379,45	395926,89	450	582018,52	393842,15
265	583358,93	398877,69	327	583071,98	397294,27	389	582350,57	395893,72	451	581973,57	393741,64

452	581963,08	393718,10
453	581914,24	393607,85
454	581855,85	393476,82
455	581788,86	393327,25
456	581764,36	393358,45
457	581756,69	393388,09
458	581760,20	393340,41
459	581766,94	393297,43
460	581762,84	393296,47
461	581757,86	393295,22
462	581778,34	393235,13
463	581805,05	393194,80
464	581854,51	393141,99
465	581871,82	393123,76
466	581906,98	393088,91
467	581911,30	393084,65
468	581969,02	393025,53
469	582030,00	392965,27
470	582098,72	392896,82
471	582136,56	392856,68
472	582157,92	392836,60
473	582228,04	392765,84
474	582268,45	392714,64
475	582310,73	392650,23
476	582342,18	392591,86
477	582365,73	392528,97
478	582376,90	392497,35
479	582391,07	392445,76
480	582408,23	392370,07
481	582410,62	392347,83
482	582415,99	392277,23
483	582417,59	392275,26
484	582416,44	392227,75
485	582412,78	392192,65
486	582411,92	392171,33
487	582405,09	392123,70
488	582402,79	392102,28
489	582401,52	392094,49
490	582394,20	392073,90
491	582389,10	392053,22
492	582382,88	392032,86
493	582377,06	392014,85
494	582371,25	391996,10
495	582364,09	391977,92
496	582345,45	391936,38
497	582339,84	391923,60
498	582326,38	391898,79
499	582308,43	391861,01
500	582295,64	391831,39
501	582287,19	391816,40
502	582269,60	391777,36
503	582254,64	391740,19
504	582230,79	391682,93
505	582220,19	391654,69
506	582207,04	391631,16
507	582199,25	391611,56
508	582181,82	391575,47
509	582165,56	391541,62
510	582148,87	391512,44

511	582142,09	391492,47
512	582129,46	391465,26
513	582122,05	391448,88
514	582116,83	391438,72
515	582102,76	391411,48
516	582092,08	391381,70
517	582079,61	391352,75
518	582075,72	391333,04
519	582074,57	391310,04
520	582074,85	391282,93
521	582073,09	391242,90
522	582070,24	391206,61
523	582051,78	391142,76
524	582035,92	391105,90
525	582014,32	391072,53
526	581998,18	391048,18
527	581973,18	391027,26
528	581960,33	391010,15
529	581912,92	390986,64
530	581910,50	390985,38
531	581903,64	390983,41
532	581874,15	390964,46
533	581834,19	390945,47
534	581735,22	390885,01
535	581700,49	390856,29
536	581676,31	390862,71
537	581667,79	390865,60
538	581622,64	390815,81
539	581592,96	390770,66
540	581584,16	390741,99
541	581570,28	390697,06
542	581564,55	390674,83
543	581560,66	390659,94
544	581549,62	390592,77
545	581546,00	390571,12
546	581543,00	390527,25
547	581530,75	390357,17
548	581517,71	390236,71
549	581510,85	390205,94
550	581503,19	390166,31
551	581502,41	390161,20
552	581500,85	390141,88
553	581497,19	390122,10
554	581495,07	390093,32
555	581490,16	390079,41
556	581474,60	390039,80
557	581470,12	390021,74
558	581467,11	390007,34
559	581772,66	390034,78
560	581775,88	390035,12
561	581781,10	390035,57
562	581918,53	390048,57
563	581941,41	390050,17
564	583262,62	390169,51
565	583271,63	390169,72
566	583285,18	390170,97
567	583304,44	390174,96
568	583317,16	390178,39
569	583489,15	390193,58

570	583493,92	390194,09
571	583686,79	390220,27
572	583695,12	390221,00
573	583698,78	390221,68
574	583711,87	390223,06
575	583732,52	390225,20
576	584496,58	390304,82
577	584501,13	390305,33
578	584632,34	390318,37
579	584823,47	390338,14
580	584929,74	390327,46
581	585000,31	390320,97
582	585090,62	390312,87
583	585137,23	390308,31
584	585230,30	390295,72
585	585237,99	390295,09
586	585435,74	390278,67
587	585454,91	390277,17
588	585476,42	390275,45
589	585567,29	390267,10
590	585566,93	390263,14
591	585548,53	390090,45
592	585552,35	390088,80
593	585626,41	390056,30
594	585628,10	390055,54
595	585629,79	390054,77
596	585673,95	390035,37
597	585753,64	390000,40
598	585791,96	389983,61
599	585913,12	389930,45
600	585929,80	389926,08
601	586129,36	389874,32
602	586292,77	389831,97
603	586357,23	389815,25
604	586358,26	389819,09
605	586364,60	389819,24
606	586365,78	389859,68
607	586367,18	389876,04
608	586366,99	389889,29
609	586367,88	389908,71
610	586369,28	389949,43
611	586369,75	389962,82
612	586371,20	389967,34
613	586377,88	389991,51
614	586382,89	390005,81
615	586387,06	390017,95
616	586396,12	390045,13
617	586398,45	390054,88
618	586404,74	390071,89
619	586406,21	390080,62
620	586409,15	390102,50
621	586412,03	390117,63
622	586414,08	390125,50
623	586421,19	390164,47
624	586423,47	390181,66
625	586425,69	390191,48
626	586435,04	390244,75
627	586454,53	390355,67
628	586444,40	390355,84

629	586467,27	390411,37
630	586469,60	390421,32
631	586476,78	390453,07
632	586486,29	390494,51
633	586495,70	390535,54
634	586496,55	390556,70
635	586508,46	390565,94
636	586526,69	390571,44
637	586529,02	390572,10
638	586531,23	390572,75
639	586544,48	390576,80
640	586515,20	390602,09
641	586504,57	390614,50
642	586499,72	390622,15
643	586490,23	390648,16
644	586490,49	390661,28
645	586491,01	390706,46
646	586491,38	390739,25
647	586489,27	390753,39
648	586485,77	390775,26
649	586470,50	390805,62
650	586425,89	390893,60
651	586429,26	390916,63
652	586439,79	390913,45
653	586469,64	391273,99
654	586471,73	391304,48
655	586472,55	391317,08
656	586494,15	391635,53
657	586495,98	391662,80
658	586496,34	391666,69
659	586503,17	391758,11
660	586508,90	391834,45
661	586515,24	391918,57
662	586569,73	391914,45
663	586588,94	392019,79
664	586604,51	392079,36
665	586603,10	392087,69
666	586596,44	392126,35
667	586628,35	392122,12
668	586683,55	392116,67
669	586753,41	392107,14
670	586755,62	392137,43
671	586757,33	392160,28
672	586759,09	392185,75
673	586860,96	392167,63
674	586969,43	392148,33
675	587021,03	392139,13
676	587024,38	392138,87
677	587025,68	392248,95
678	587026,91	392357,36
679	587270,69	392346,79
680	587276,59	392346,72
681	587461,78	392338,78
682	587475,03	392402,89
683	587501,31	392530,65
684	587512,48	392523,68
685	587636,45	392423,04
686	587733,91	392343,89
687	587753,40	392328,08

688	587777,62	392280,26
689	587877,29	392078,21
690	587937,10	391956,95
691	587980,18	391876,92
692	588074,84	391685,95
693	588098,41	391657,19
694	588155,04	391524,69
695	588260,93	391305,16
696	588264,21	391298,01
697	588265,99	391287,82
698	588395,76	390729,20
699	588409,48	390664,37
700	588442,91	390515,78
701	588448,29	390494,90
702	588475,65	390368,91
703	588476,64	390364,32
704	588549,30	390058,59
705	588543,45	390007,96
706	588558,37	389988,04
707	588593,61	389887,85
708	588573,28	389780,17
709	588986,49	389910,67
710	588987,56	389999,57
711	588981,40	390306,53
712	588974,83	390895,84
713	588968,23	391381,55
714	588966,08	391569,29
715	588959,52	391613,42
716	588933,98	391694,76
717	588923,21	391708,76
718	588910,05	391739,30
719	588900,56	391775,19
720	588895,16	391797,88
721	588825,02	391903,10
722	588815,95	391940,28
723	588776,67	392083,45
724	588744,50	392202,70
725	588742,46	392328,19
726	588746,19	392409,46
727	588746,17	392420,16
728	588725,97	392482,51
729	588663,60	392728,43
730	588628,96	392859,27
731	588533,61	393227,73
732	588491,97	393394,07
733	588427,15	393637,08
734	588406,99	393717,97
735	588386,35	393831,07
736	588381,81	393854,99
737	588340,11	394009,77
738	588314,91	394107,93
739	588280,27	394245,74
740	588241,94	394399,27
741	588226,26	394464,47
742	588185,76	394616,34
743	588161,03	394713,72
744	588043,86	395175,87
745	588031,84	395221,69
746	587930,82	395603,82
747	587942,72	395614,11
748	588085,92	395618,70
749	588152,01	395618,27
750	588244,34	395654,20

751	588344,25	395643,87
752	588357,44	395610,45
753	588412,80	395607,51
754	588418,94	395575,74
755	588417,28	395570,42
756	588389,61	395558,45
757	588383,90	395555,11
758	588378,53	395505,64
759	588395,06	395477,10
760	588446,13	395405,72
761	588457,27	395399,94
762	588474,28	395380,19
763	588483,73	395359,93
764	588495,74	395345,07
765	588507,71	395342,19
766	588521,25	395333,53
767	588530,31	395326,10
768	588540,72	395323,19
769	588550,97	395322,41
770	588558,88	395326,93
771	588565,07	395333,95
772	588565,85	395344,27
773	588558,79	395356,62
774	588543,95	395363,65
775	588531,18	395383,03
776	588522,47	395404,91
777	588515,50	395428,44
778	588505,62	395447,82
779	588495,24	395464,78
780	588491,53	395476,74
781	588496,16	395483,73
782	588514,29	395489,07
783	588536,54	395489,09
784	588549,77	395489,11
785	588572,40	395497,36
786	588577,84	395503,17
787	588578,21	395506,45
788	588574,14	395514,66
789	588529,93	395526,66
790	588531,56	395558,87
791	588566,62	395634,74
792	588553,86	395664,09
793	588555,09	395699,16
794	588562,98	395714,85
795	588582,81	395714,01
796	588587,70	395759,79
797	588583,14	395765,18
798	588584,40	395778,78
799	588643,88	395785,83
800	588662,42	395792,39
801	588667,78	395801,87
802	588669,01	395857,60
803	588684,33	395879,87
804	588731,35	395896,81
805	588748,24	395913,30
806	588768,52	395947,58
807	588780,38	395954,59
808	588795,72	395955,39
809	588803,96	395959,92
810	588810,95	395976,05
811	588811,01	395983,88
812	588807,66	396050,75
813	588793,68	396049,10

814	588779,59	396042,04
815	588765,16	396035,44
816	588752,76	396027,62
817	588743,72	396023,88
818	588729,70	396023,91
819	588719,75	396021,02
820	588716,07	396000,81
821	588712,35	395982,67
822	588704,56	395983,03
823	588660,74	395987,57
824	588651,24	395984,28
825	588641,35	395963,27
826	588626,49	395940,54
827	588618,27	395924,45
828	588603,83	395913,30
829	588590,14	395908,38
830	588580,31	395889,78
831	588577,76	395874,14
832	588579,84	395860,48
833	588575,80	395846,88
834	588559,30	395843,18
835	588531,20	395835,74
836	588492,86	395839,05
837	588467,23	395835,75
838	588438,71	395837,81
839	588433,39	395831,61
840	588429,27	395816,34
841	588414,05	395810,59
842	588250,14	395878,65
843	588175,89	395905,86
844	588153,15	395907,98
845	588151,49	395876,97
846	588101,67	395912,07
847	587993,88	395941,77
848	587943,14	395942,20
849	587923,38	395924,85
850	587892,81	395898,43
851	587855,64	395868,33
852	587792,51	395844,81
853	587740,09	395835,71
854	587663,37	395848,96
855	587616,28	395855,56
856	587563,96	395877,44
857	587559,37	395934,80
858	587580,89	395953,33
859	587610,16	395978,51
860	587647,69	395986,75
861	587657,16	395986,35
862	587665,43	396009,88
863	587667,14	396018,55
864	587703,41	396074,65
865	587737,62	396118,00
866	587745,92	396151,03
867	587751,64	396251,69
868	587756,27	396325,57
869	587764,11	396446,07
870	587775,17	396649,92
871	587784,67	396781,96
872	587794,17	396960,63
873	587808,17	397168,62
874	587880,79	397154,19
875	587882,44	397160,38
876	587903,08	397323,36

877	587907,62	397381,52
878	587917,94	397471,10
879	587892,39	397505,33
880	587807,42	397556,09
881	587787,22	397564,35
882	587755,86	397589,90
883	587733,97	397594,05
884	587700,49	397609,32
885	587426,96	397425,66
886	587322,57	397344,42
887	587136,39	397201,62
888	587069,18	397306,01
889	587053,05	397332,02
890	587024,57	397373,29
891	586945,30	397500,77
892	586855,35	397665,03
893	586887,97	397695,16
894	586935,02	397726,54
895	587000,21	397757,91
896	587036,97	397766,12
897	587062,49	397764,05
898	587124,49	397814,81
899	587156,63	397888,28
900	587165,72	397936,98
901	587176,04	397974,53
902	587179,72	397979,49
903	587186,33	398034,75
904	587071,67	398058,73
905	587055,99	398047,96
906	587020,50	398063,67
907	586997,80	398142,46
908	586939,53	398193,67
909	587011,77	398327,73
910	587033,28	398352,54
911	587059,65	398399,12
912	586988,22	398620,31
913	586984,09	398636,42
914	586982,90	398650,44
915	587053,42	398645,91
916	587159,93	398638,47
917	587172,72	398644,29
918	587152,93	398690,90
919	587121,20	398755,25
920	587095,14	398829,96
921	587086,43	398852,65
922	587080,33	398878,21
923	587061,77	398924,85
924	587010,60	399051,14
925	587037,00	399112,64
926	587073,27	399160,10
927	587073,71	399191,89
928	587092,23	399215,83
929	587117,79	399254,16
930	587122,84	399273,13
931	587098,87	399339,19
932	587084,85	399397,36
933	587069,11	399458,44
934	587081,12	399479,90
935	587229,70	399524,43
936	587284,51	399552,94
937	587305,56	399562,01
938	587318,79	399594,60
939	587351,03	399648,65

940	587362,57	399666,02	1001	587206,96	401935,62
941	587326,18	399777,84	1002	587240,85	401948,42
942	587269,72	399833,98	1003	587280,01	401964,81
943	587256,94	399838,47	1004	587348,34	401979,99
944	587223,05	399825,72	1005	587353,51	401993,40
945	587220,15	399826,53	1006	587357,67	401996,90
946	587157,41	399948,23	1007	587361,12	401996,90
947	587079,03	400073,70	1008	587377,46	401992,22
948	587069,14	400078,64	1009	587397,95	401980,00
949	587006,43	400157,08	1010	587436,51	401960,72
950	587006,84	400276,30	1011	587458,10	401943,77
951	587195,82	400341,91	1012	587466,89	401943,75
952	587198,73	400346,45	1013	587475,59	401975,30
953	587150,85	400385,66	1014	587477,92	401986,38
954	587149,34	400399,61	1015	587482,61	402007,42
955	587155,38	400660,49	1016	587478,49	402023,79
956	587155,02	400784,71	1017	587466,27	402033,70
957	587262,67	400829,68	1018	587427,16	402052,97
958	587242,85	400835,89	1019	587369,93	402082,77
959	587160,33	400840,00	1020	587348,25	402087,48
960	587173,19	400944,43	1021	587313,23	402086,29
961	587175,62	401020,73	1022	587278,77	402074,02
962	587268,05	401112,75	1023	587199,40	402049,51
963	587301,01	401154,44	1024	587168,39	402037,24
964	587313,05	401174,69	1025	587157,29	402036,08
965	587341,93	401209,33	1026	587156,76	402045,43
966	587369,57	401244,42	1027	587165,52	402063,54
967	587304,79	401305,49	1028	587176,04	402082,22
968	587232,10	401377,71	1029	587180,11	402095,08
969	587174,32	401428,43	1030	587179,54	402106,70
970	587181,78	401476,75	1031	587168,44	402121,93
971	587230,11	401501,49	1032	587163,71	402141,16
972	587230,08	401513,86	1033	587166,69	402163,97
973	587206,52	401523,34			
974	587183,09	401543,20			
975	587129,41	401518,81			
976	587113,31	401511,79			
977	587103,35	401520,08			
978	587091,41	401559,64			
979	587085,61	401598,46			
980	587092,62	401614,59			
981	587125,69	401640,15			
982	587162,01	401648,39			
983	587162,05	401657,49			
984	587151,31	401676,47			
985	587068,76	401720,19			
986	587046,43	401718,53			
987	587066,31	401768,91			
988	587108,38	401757,33			
989	587138,01	401760,61			
990	587166,94	401771,38			
991	587224,73	401758,18			
992	587264,30	401732,57			
993	587295,69	401742,51			
994	587284,98	401809,32			
995	587261,90	401887,71			
996	587111,70	401866,70			
997	587116,42	401918,64			
998	587125,81	401927,40			
999	587140,33	401929,77			
1000	587179,50	401934,99			