

UCHWAŁA NR XII/89/15
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 22 czerwca 2015 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (zwany dalej Obszarem), utworzony w dniu 2 maja 1991 r. rozporządzeniem Wojewody Suwalskiego, o powierzchni 69 574,99 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim na terenie gmin: Augustów (5 969,33 ha), Lipsk (4 723,98 ha), Nowinka (10 215,88 ha), Płaska (23 887,7 ha), Sztabin (6 346,73 ha) i miasta Augustów (6 229,27 ha), w powiecie sejneńskim na terenie gminy Giby (9 855,78 ha) oraz w powiecie suwalskim na terenie gminy Suwałki (2 346,32 ha).

§ 2. 1. Zasięg Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Poglądowa mapa Obszaru stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych kompleksu leśnego Puszczy Augustowskiej.

§ 4. 1. Na Obszarze zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża skał:

- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2004 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072.

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 4) wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2012 r. poz. 651 z późn. zm.).

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie dotyczy:

- 1) obszarów zwartej zabudowy miejscowości w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, gdzie dopuszcza się uzupełnianie zabudowy mieszkaniowej, usługowej i letniskowej pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu wód, określonej poprzez połączenie istniejących budynków na przylegających działkach w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.);
- 2) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegów wód;
- 3) terenów ogólnodostępnych kąpielisk, plaż i przystani wodnych;
- 4) istniejących obiektów letniskowych, mieszkalnych, usługowych oraz o funkcji mieszanej nie kolidującej z podstawowym i uzupełniającym przeznaczeniem terenu, zrealizowanych na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc przed dniem 1 stycznia 2004 r., gdzie dopuszcza się ich odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 ze zm.) w celu poprawy standardów ochrony środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych, pod warunkiem nie przybliżania zabudowy do brzegów wód, a także zwiększania istniejącej powierzchni zabudowy:
 - a) o nie więcej niż 10m² w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100m²,
 - b) o nie więcej niż 10% w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100m²;
- 5) zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m;
- 6) terenów w granicach administracyjnych miasta Augustowa.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

§ 6. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

- 1) rozporządzenie Nr 21/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 734),
- 2) rozporządzenie Nr 64/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 180, poz. 2099).

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Podlaskiego

Marian
Czesław Szamatowicz

Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w poniższej tabeli jako obszar nr 1 z wyłączeniem obszarów nr 2 – 6:

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1	760654,57	694854,88
1	2	760671,02	694787,71
1	3	760675,33	694770,15
1	4	760693,43	694694,85
1	5	760710,63	694623,23
1	6	760725,81	694560,06
1	7	760728,86	694547,73
1	8	760736,01	694518,76
1	9	760747,48	694472,40
1	10	760755,45	694440,08
1	11	760779,68	694342,03
1	12	760787,07	694312,12
1	13	760789,34	694302,78
1	14	760808,44	694224,24
1	15	760819,99	694176,81
1	16	760828,97	694139,87
1	17	760832,56	694125,09
1	18	760851,68	694046,63
1	19	760873,44	693957,21
1	20	760875,33	693949,40
1	21	760880,11	693929,81
1	22	760883,02	693917,84
1	23	760883,01	693917,83
1	24	760883,05	693917,69
1	25	760896,15	693863,77
1	26	760924,01	693749,13
1	27	760940,41	693681,36
1	28	760970,42	693557,36
1	29	761004,21	693419,07
1	30	761026,39	693328,31
1	31	761038,95	693276,80
1	32	761051,17	693226,71
1	33	761087,96	693075,93
1	34	761135,48	692882,17
1	35	761155,34	692802,60
1	36	761185,75	692680,75
1	37	761191,39	692678,30
1	38	761194,11	692677,12
1	39	761196,88	692675,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	40	761208,16	692671,02
1	41	761227,93	692662,44
1	42	761230,70	692661,24
1	43	761237,10	692658,47
1	44	761278,41	692640,53
1	45	761294,72	692633,45
1	46	761302,83	692629,93
1	47	761318,47	692623,14
1	48	761334,10	692616,35
1	49	761342,21	692612,83
1	50	761350,69	692609,15
1	51	761365,96	692602,53
1	52	761381,97	692595,58
1	53	761389,70	692592,22
1	54	761413,36	692581,95
1	55	761437,01	692571,68
1	56	761456,12	692563,39
1	57	761477,45	692554,13
1	58	761491,20	692548,16
1	59	761516,67	692536,95
1	60	761524,37	692533,57
1	61	761528,42	692531,79
1	62	761555,89	692519,71
1	63	761557,82	692518,86
1	64	761594,93	692502,54
1	65	761600,81	692499,95
1	66	761603,68	692498,69
1	67	761606,38	692497,51
1	68	761658,02	692474,80
1	69	761663,59	692472,35
1	70	761664,26	692472,06
1	71	761669,87	692469,59
1	72	761681,45	692464,49
1	73	761694,76	692458,63
1	74	761715,53	692449,50
1	75	761718,64	692448,13
1	76	761719,49	692447,76
1	77	761720,84	692447,17
1	78	761738,57	692439,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	79	761742,27	692437,73
1	80	761742,89	692437,46
1	81	761746,00	692436,10
1	82	761747,34	692435,51
1	83	761794,16	692414,92
1	84	761822,38	692402,51
1	85	761869,87	692381,62
1	86	761908,16	692364,78
1	87	761926,45	692356,74
1	88	761974,21	692335,74
1	89	761978,53	692333,84
1	90	761984,20	692331,35
1	91	762008,44	692320,46
1	92	762017,91	692315,97
1	93	762021,11	692314,45
1	94	762048,22	692301,61
1	95	762069,16	692291,69
1	96	762104,44	692274,97
1	97	762124,79	692266,44
1	98	762125,16	692266,28
1	99	762127,69	692265,23
1	100	762147,06	692257,11
1	101	762151,40	692255,29
1	102	762155,23	692253,69
1	103	762162,28	692250,73
1	104	762173,66	692245,96
1	105	762180,87	692242,94
1	106	762196,26	692275,01
1	107	762231,39	692304,62
1	108	762269,85	692322,98
1	109	762270,25	692323,16
1	110	762273,37	692324,65
1	111	762274,17	692325,03
1	112	762363,68	692367,75
1	113	762424,67	692391,38
1	114	762462,45	692406,01
1	115	762499,86	692422,48
1	116	762540,73	692440,47
1	117	762547,82	692443,59
1	118	762577,79	692456,59
1	119	762584,93	692459,69
1	120	762628,48	692478,58
1	121	762647,15	692486,68
1	122	762706,35	692489,73
1	123	762714,53	692486,42
1	124	762727,79	692481,05
1	125	762732,25	692479,24
1	126	762758,65	692431,99
1	127	762759,60	692430,29

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	128	762760,31	692429,01
1	129	762767,32	692426,45
1	130	762779,15	692422,13
1	131	762785,26	692419,90
1	132	762785,71	692419,74
1	133	762786,24	692419,55
1	134	762789,94	692418,19
1	135	762799,31	692414,77
1	136	762846,22	692397,65
1	137	762912,57	692373,44
1	138	762914,83	692372,62
1	139	762918,01	692371,46
1	140	762919,71	692370,84
1	141	762940,92	692363,10
1	142	762942,10	692363,02
1	143	762943,20	692362,95
1	144	762945,96	692362,78
1	145	762949,15	692362,59
1	146	763004,60	692359,15
1	147	763041,17	692356,88
1	148	763041,75	692356,84
1	149	763045,72	692356,58
1	150	763046,93	692353,72
1	151	763047,64	692351,46
1	152	763048,45	692348,88
1	153	763049,89	692344,30
1	154	763053,85	692335,06
1	155	763057,26	692325,89
1	156	763058,09	692323,66
1	157	763062,84	692315,87
1	158	763063,40	692303,30
1	159	763059,22	692283,50
1	160	763055,19	692274,52
1	161	763054,13	692271,83
1	162	763033,17	692233,63
1	163	763016,69	692217,90
1	164	762986,31	692209,40
1	165	762970,93	692215,95
1	166	762958,99	692211,59
1	167	762958,31	692211,17
1	168	762954,34	692207,99
1	169	762952,39	692206,43
1	170	762948,56	692203,50
1	171	762968,03	692189,28
1	172	762965,29	692187,45
1	173	762963,17	692186,03
1	174	762980,73	692166,57
1	175	762995,39	692135,52
1	176	762993,05	692126,53

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	177	762988,55	692115,23
1	178	762983,00	692112,31
1	179	762966,20	692103,49
1	180	762957,75	692102,75
1	181	762949,53	692102,02
1	182	762945,91	692101,70
1	183	762934,70	692104,80
1	184	762893,21	692111,19
1	185	762880,34	692113,02
1	186	762870,24	692113,21
1	187	762850,62	692113,59
1	188	762844,76	692101,87
1	189	762845,58	692099,53
1	190	762847,16	692095,04
1	191	762848,07	692092,44
1	192	762848,99	692089,81
1	193	762849,43	692087,60
1	194	762852,63	692071,26
1	195	762854,39	692062,28
1	196	762859,30	692055,58
1	197	762864,14	692048,97
1	198	762866,37	692045,90
1	199	762869,30	692035,56
1	200	762872,21	692025,33
1	201	762889,46	691964,64
1	202	762886,43	691959,16
1	203	762885,64	691957,72
1	204	762888,73	691944,69
1	205	762891,31	691933,83
1	206	762888,75	691894,22
1	207	762892,30	691890,63
1	208	762933,20	691875,94
1	209	762942,78	691888,78
1	210	762950,71	691888,60
1	211	762951,21	691887,96
1	212	762956,19	691881,55
1	213	762959,73	691876,45
1	214	762962,82	691871,99
1	215	762963,09	691871,60
1	216	762963,48	691871,02
1	217	762963,07	691838,19
1	218	762963,95	691831,58
1	219	762966,79	691810,33
1	220	762977,43	691798,78
1	221	762978,80	691798,07
1	222	762984,95	691795,60
1	223	762988,56	691794,15
1	224	762995,67	691791,29
1	225	763028,87	691792,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	226	763032,94	691786,68
1	227	763041,55	691775,24
1	228	763052,78	691760,32
1	229	763074,57	691731,38
1	230	763084,38	691718,34
1	231	763129,01	691659,05
1	232	763126,98	691654,34
1	233	763124,80	691649,28
1	234	763115,55	691627,84
1	235	763076,47	691537,28
1	236	763053,26	691483,49
1	237	763051,26	691478,86
1	238	763049,61	691475,05
1	239	763048,78	691473,12
1	240	763047,90	691471,07
1	241	763007,83	691378,21
1	242	762990,74	691338,62
1	243	762988,92	691334,40
1	244	762978,94	691309,59
1	245	762955,01	691311,77
1	246	762931,49	691306,65
1	247	762929,77	691306,28
1	248	762928,56	691306,02
1	249	762920,18	691304,19
1	250	762918,60	691303,85
1	251	762874,65	691282,21
1	252	762859,29	691274,32
1	253	762827,24	691257,86
1	254	762821,07	691254,82
1	255	762800,99	691244,93
1	256	762783,05	691236,09
1	257	762763,35	691229,32
1	258	762750,28	691225,76
1	259	762746,18	691224,47
1	260	762740,22	691222,59
1	261	762727,60	691218,62
1	262	762635,06	691211,97
1	263	762634,76	691211,95
1	264	762611,55	691210,68
1	265	762582,73	691209,12
1	266	762579,89	691208,94
1	267	762578,11	691208,83
1	268	762565,41	691208,06
1	269	762539,67	691206,49
1	270	762535,51	691206,18
1	271	762532,21	691205,93
1	272	762500,45	691204,23
1	273	762491,69	691203,76
1	274	762481,43	691203,20

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	275	762434,97	691198,12
1	276	762362,62	691194,42
1	277	762360,02	691194,29
1	278	762346,33	691189,91
1	279	762345,98	691189,91
1	280	762328,39	691189,98
1	281	762320,43	691166,60
1	282	762306,55	691144,89
1	283	762265,60	691150,17
1	284	762245,72	691133,46
1	285	762236,12	691125,39
1	286	762219,17	691111,14
1	287	762194,22	691089,88
1	288	762191,99	691087,92
1	289	762186,28	691082,93
1	290	762184,38	691081,26
1	291	762183,13	691080,16
1	292	762148,02	691049,42
1	293	762144,60	691046,43
1	294	762144,31	691046,18
1	295	762105,23	691007,70
1	296	762089,36	690997,27
1	297	762086,17	690995,17
1	298	762082,67	690992,87
1	299	762082,63	690991,66
1	300	762082,61	690990,93
1	301	762082,49	690987,36
1	302	762082,27	690981,03
1	303	762082,20	690978,85
1	304	762082,14	690976,99
1	305	762081,92	690970,56
1	306	762081,59	690961,22
1	307	762081,46	690957,38
1	308	762068,96	690960,12
1	309	762017,05	690971,48
1	310	761991,11	690977,15
1	311	761960,42	690985,98
1	312	761914,32	690999,23
1	313	761905,03	691001,01
1	314	761892,27	691003,45
1	315	761880,29	691005,74
1	316	761869,20	691007,86
1	317	761849,16	691007,97
1	318	761843,89	691008,00
1	319	761839,88	691008,02
1	320	761830,52	691008,07
1	321	761827,20	691008,10
1	322	761825,28	691008,11
1	323	761798,28	691008,27

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	324	761774,93	691008,41
1	325	761766,61	691008,46
1	326	761758,81	691009,40
1	327	761751,89	691010,23
1	328	761750,98	691010,56
1	329	761750,31	691010,81
1	330	761712,76	691024,34
1	331	761711,70	691024,72
1	332	761711,21	691024,89
1	333	761694,20	691031,02
1	334	761687,82	691033,32
1	335	761660,91	691043,02
1	336	761657,77	691044,15
1	337	761634,68	691051,38
1	338	761628,11	691053,43
1	339	761620,44	691055,83
1	340	761580,02	691068,48
1	341	761574,36	691070,25
1	342	761535,13	691082,53
1	343	761530,66	691083,93
1	344	761523,40	691086,20
1	345	761495,58	691094,90
1	346	761490,32	691096,55
1	347	761489,80	691096,71
1	348	761487,19	691097,53
1	349	761478,13	691099,51
1	350	761472,54	691100,73
1	351	761467,67	691101,79
1	352	761457,87	691103,92
1	353	761458,42	691074,71
1	354	761458,59	691065,73
1	355	761434,82	691086,24
1	356	761402,07	691114,49
1	357	761399,65	691128,59
1	358	761392,49	691129,85
1	359	761383,82	691131,38
1	360	761342,65	691138,66
1	361	761251,97	691127,75
1	362	761176,72	691118,70
1	363	761175,91	691115,97
1	364	761175,40	691114,28
1	365	761167,31	691087,05
1	366	761169,57	691056,44
1	367	761169,75	691053,94
1	368	761171,64	691028,32
1	369	761170,63	690999,06
1	370	761168,98	690998,57
1	371	761167,27	690993,16
1	372	761166,57	690990,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	373	761165,43	690987,33
1	374	761165,34	690979,93
1	375	761165,34	690979,11
1	376	761165,33	690978,24
1	377	761165,20	690967,13
1	378	761161,43	690961,61
1	379	761155,75	690953,26
1	380	761164,60	690936,92
1	381	761171,37	690924,49
1	382	761174,74	690918,31
1	383	761176,49	690915,09
1	384	761177,41	690913,39
1	385	761179,50	690909,55
1	386	761181,13	690906,56
1	387	761183,25	690902,67
1	388	761184,84	690899,75
1	389	761194,89	690888,75
1	390	761222,80	690858,18
1	391	761241,58	690843,33
1	392	761307,05	690791,54
1	393	761311,16	690792,90
1	394	761323,01	690796,82
1	395	761324,41	690797,28
1	396	761332,22	690799,87
1	397	761337,38	690801,58
1	398	761345,98	690804,42
1	399	761356,86	690808,02
1	400	761537,88	690867,91
1	401	761556,74	690893,80
1	402	761559,26	690897,26
1	403	761557,06	690897,71
1	404	761556,75	690897,77
1	405	761575,33	690905,21
1	406	761576,26	690904,60
1	407	761577,19	690903,98
1	408	761575,30	690884,09
1	409	761578,28	690878,88
1	410	761588,83	690856,85
1	411	761591,17	690851,09
1	412	761594,99	690841,33
1	413	761594,50	690839,83
1	414	761593,62	690837,08
1	415	761599,36	690825,43
1	416	761601,80	690814,61
1	417	761602,40	690813,83
1	418	761607,55	690807,18
1	419	761616,02	690785,35
1	420	761625,00	690767,29
1	421	761636,23	690758,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	422	761658,80	690732,94
1	423	761685,53	690722,09
1	424	761698,28	690716,92
1	425	761701,38	690715,26
1	426	761708,86	690711,19
1	427	761696,12	690712,19
1	428	761651,28	690715,60
1	429	761618,63	690718,09
1	430	761584,72	690720,29
1	431	761533,34	690723,63
1	432	761511,35	690725,06
1	433	761454,30	690728,14
1	434	761386,26	690731,82
1	435	761382,28	690732,03
1	436	761375,72	690725,24
1	437	761285,79	690799,91
1	438	761234,62	690841,40
1	439	761220,15	690853,13
1	440	761179,19	690897,88
1	441	761178,28	690897,58
1	442	761180,87	690886,15
1	443	761187,47	690857,12
1	444	761200,93	690797,81
1	445	761201,09	690797,21
1	446	761202,94	690788,16
1	447	761218,16	690714,84
1	448	761257,22	690644,57
1	449	761287,55	690590,00
1	450	761324,53	690549,18
1	451	761337,75	690537,65
1	452	761413,76	690471,38
1	453	761486,50	690401,51
1	454	761522,94	690361,87
1	455	761545,70	690338,16
1	456	761570,00	690324,81
1	457	761597,08	690306,26
1	458	761667,53	690269,83
1	459	761681,58	690250,57
1	460	761690,67	690238,12
1	461	761693,46	690235,77
1	462	761696,24	690233,42
1	463	761732,43	690200,77
1	464	761733,15	690200,20
1	465	761738,84	690195,00
1	466	761758,65	690188,12
1	467	761777,82	690181,46
1	468	761829,99	690163,33
1	469	761861,96	690152,23
1	470	761876,64	690140,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	471	761889,46	690130,49
1	472	761891,13	690129,16
1	473	761893,73	690127,09
1	474	761935,84	690093,64
1	475	761938,17	690091,79
1	476	761957,43	690076,50
1	477	761999,04	690043,47
1	478	762008,85	690035,68
1	479	762091,93	689969,74
1	480	762118,41	689943,32
1	481	762161,56	689900,26
1	482	762221,16	689873,56
1	483	762225,93	689871,42
1	484	762251,36	689860,11
1	485	762283,43	689842,22
1	486	762325,08	689818,99
1	487	762332,96	689816,97
1	488	762426,81	689792,38
1	489	762429,92	689791,56
1	490	762435,68	689790,05
1	491	762440,55	689788,77
1	492	762449,75	689785,21
1	493	762595,90	689728,72
1	494	762599,80	689727,21
1	495	762605,45	689725,02
1	496	762664,70	689702,12
1	497	762665,32	689701,88
1	498	762670,09	689700,04
1	499	762726,61	689678,13
1	500	762742,60	689679,68
1	501	762759,82	689681,35
1	502	762768,90	689682,23
1	503	762835,66	689688,66
1	504	762839,72	689689,05
1	505	762847,06	689688,11
1	506	762907,71	689680,79
1	507	762919,43	689679,37
1	508	762966,57	689673,64
1	509	762994,44	689660,88
1	510	762999,03	689658,78
1	511	763081,03	689621,16
1	512	763085,81	689618,93
1	513	763102,67	689611,17
1	514	763145,34	689591,52
1	515	763264,22	689486,59
1	516	763282,14	689470,77
1	517	763288,68	689466,90
1	518	763403,81	689398,43
1	519	763414,45	689392,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	520	763427,12	689384,55
1	521	763431,57	689379,67
1	522	763454,96	689354,05
1	523	763517,82	689285,18
1	524	763589,69	689226,68
1	525	763592,75	689224,19
1	526	763719,39	689133,01
1	527	763816,09	689081,80
1	528	763842,16	689071,92
1	529	763847,34	689069,90
1	530	763877,42	689055,79
1	531	763897,52	689046,36
1	532	763918,67	689033,62
1	533	763956,02	689011,11
1	534	763958,62	689008,20
1	535	763963,02	689003,31
1	536	763981,76	688982,50
1	537	763983,84	688980,17
1	538	763984,05	688979,98
1	539	763985,74	688977,43
1	540	764093,85	688813,53
1	541	764094,05	688813,21
1	542	764095,01	688811,67
1	543	764101,99	688801,11
1	544	764103,65	688796,88
1	545	764104,20	688795,48
1	546	764118,55	688758,50
1	547	764142,09	688697,85
1	548	764145,78	688648,89
1	549	764147,02	688632,37
1	550	764148,61	688629,75
1	551	764152,55	688623,26
1	552	764155,35	688618,72
1	553	764226,25	688503,87
1	554	764227,63	688501,72
1	555	764272,77	688428,46
1	556	764279,35	688417,78
1	557	764300,98	688296,35
1	558	764422,98	688104,72
1	559	764457,28	688115,08
1	560	764494,28	688126,26
1	561	764561,12	688146,45
1	562	764622,32	688164,84
1	563	764641,90	688170,77
1	564	764678,16	688181,74
1	565	764682,03	688182,88
1	566	764702,03	688188,89
1	567	764718,76	688193,99
1	568	764720,64	688194,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	569	764723,04	688195,36
1	570	764724,50	688195,79
1	571	764726,49	688196,36
1	572	764751,75	688204,05
1	573	764765,72	688208,30
1	574	764817,54	688224,06
1	575	764827,78	688227,17
1	576	764832,75	688228,68
1	577	764849,24	688233,70
1	578	764894,91	688247,59
1	579	764963,63	688268,52
1	580	765044,42	688293,13
1	581	765048,28	688294,27
1	582	765086,42	688305,88
1	583	765102,16	688310,67
1	584	765108,61	688312,63
1	585	765134,74	688320,58
1	586	765143,90	688323,37
1	587	765154,38	688326,56
1	588	765173,16	688332,28
1	589	765174,64	688332,73
1	590	765236,22	688351,47
1	591	765316,32	688375,85
1	592	765385,35	688396,86
1	593	765390,38	688398,39
1	594	765392,22	688398,95
1	595	765395,23	688399,87
1	596	765399,79	688401,26
1	597	765404,05	688402,55
1	598	765405,71	688403,06
1	599	765407,90	688403,73
1	600	765446,71	688415,55
1	601	765468,50	688422,19
1	602	765470,78	688422,87
1	603	765523,51	688438,93
1	604	765552,36	688447,72
1	605	765567,76	688452,41
1	606	765595,86	688460,96
1	607	765607,32	688464,45
1	608	765610,37	688465,38
1	609	765655,14	688479,06
1	610	765670,02	688483,58
1	611	765676,82	688485,65
1	612	765678,03	688486,01
1	613	765679,80	688486,55
1	614	765686,75	688488,66
1	615	765737,45	688504,06
1	616	765741,28	688505,22
1	617	765760,40	688511,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	618	765764,16	688512,16
1	619	765861,52	688541,80
1	620	765935,61	688564,36
1	621	765938,33	688565,19
1	622	765943,45	688566,74
1	623	765947,55	688567,99
1	624	765950,13	688568,78
1	625	765950,43	688568,87
1	626	766027,42	688592,31
1	627	766032,28	688593,79
1	628	766108,43	688616,97
1	629	766112,30	688618,11
1	630	766129,37	688623,37
1	631	766176,03	688693,39
1	632	766199,99	688856,66
1	633	766200,15	688857,77
1	634	766201,95	688857,16
1	635	766203,08	688856,77
1	636	766265,05	688835,47
1	637	766344,78	688821,62
1	638	766348,94	688820,89
1	639	766353,78	688820,04
1	640	766366,18	688817,89
1	641	766396,64	688812,59
1	642	766416,45	688809,15
1	643	766431,03	688806,62
1	644	766457,57	688802,00
1	645	766522,82	688790,66
1	646	766573,70	688781,82
1	647	766598,10	688777,57
1	648	766606,61	688776,09
1	649	766607,30	688775,97
1	650	766702,30	688759,46
1	651	766724,88	688755,54
1	652	766739,96	688752,92
1	653	766790,93	688744,07
1	654	766794,19	688743,50
1	655	766796,84	688743,03
1	656	766885,35	688727,61
1	657	766909,56	688723,39
1	658	766940,81	688717,94
1	659	766942,59	688717,62
1	660	766943,86	688717,40
1	661	767042,70	688700,15
1	662	767113,38	688688,12
1	663	767143,43	688683,01
1	664	767169,52	688678,58
1	665	767171,16	688678,29
1	666	767190,21	688674,91

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	667	767251,32	688664,09
1	668	767273,96	688660,08
1	669	767304,42	688654,69
1	670	767313,46	688653,08
1	671	767320,50	688651,82
1	672	767328,41	688650,43
1	673	767372,32	688639,11
1	674	767449,81	688612,67
1	675	767504,79	688593,91
1	676	767524,01	688587,35
1	677	767557,52	688575,91
1	678	767571,63	688571,10
1	679	767573,54	688570,45
1	680	767608,82	688558,42
1	681	767731,24	688516,66
1	682	767799,76	688493,29
1	683	767906,40	688456,93
1	684	767958,69	688439,10
1	685	767962,87	688437,69
1	686	768023,59	688417,25
1	687	768063,93	688403,67
1	688	768106,40	688389,37
1	689	768128,61	688381,89
1	690	768135,46	688379,58
1	691	768159,23	688371,58
1	692	768160,14	688371,27
1	693	768160,52	688371,14
1	694	768161,74	688370,73
1	695	768161,08	688370,20
1	696	768159,63	688369,04
1	697	768157,70	688367,48
1	698	768155,47	688365,68
1	699	768106,61	688326,30
1	700	768099,70	688322,46
1	701	768093,36	688318,94
1	702	768092,17	688318,28
1	703	768090,56	688317,39
1	704	768066,73	688304,16
1	705	768023,71	688280,27
1	706	768017,66	688276,86
1	707	768021,17	688262,94
1	708	768026,30	688242,61
1	709	768028,79	688237,94
1	710	768043,20	688210,88
1	711	768061,99	688175,57
1	712	768063,29	688173,13
1	713	768081,25	688139,36
1	714	768088,21	688126,27
1	715	768098,64	688106,68

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	716	768103,66	688094,89
1	717	768103,82	688094,52
1	718	768104,09	688093,86
1	719	768105,23	688091,20
1	720	768105,54	688090,47
1	721	768105,87	688089,68
1	722	768109,83	688080,39
1	723	768112,83	688074,73
1	724	768120,09	688061,07
1	725	768144,18	688015,74
1	726	768174,70	687958,32
1	727	768176,47	687954,98
1	728	768178,93	687950,35
1	729	768183,43	687941,90
1	730	768256,51	687804,68
1	731	768262,48	687807,80
1	732	768270,04	687811,75
1	733	768345,95	687851,46
1	734	768346,29	687852,37
1	735	768347,23	687854,90
1	736	768439,93	687676,31
1	737	768350,44	687629,22
1	738	768350,95	687628,26
1	739	768351,11	687627,96
1	740	768351,28	687627,66
1	741	768352,59	687625,22
1	742	768353,12	687624,23
1	743	768353,48	687623,56
1	744	768355,54	687619,72
1	745	768367,23	687597,91
1	746	768372,94	687587,25
1	747	768373,37	687586,44
1	748	768373,97	687585,32
1	749	768415,94	687507,02
1	750	768417,05	687504,95
1	751	768427,56	687485,34
1	752	768427,98	687484,56
1	753	768430,52	687479,82
1	754	768430,18	687478,95
1	755	768429,73	687477,78
1	756	768421,90	687457,76
1	757	768421,61	687457,03
1	758	768420,96	687455,37
1	759	768420,44	687454,04
1	760	768419,92	687452,71
1	761	768419,52	687451,67
1	762	768378,02	687345,53
1	763	768364,99	687312,22
1	764	768344,07	687258,73

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	765	768308,69	687168,24
1	766	768303,67	687155,39
1	767	768290,05	687120,56
1	768	768289,66	687119,55
1	769	768289,23	687118,44
1	770	768322,96	687107,41
1	771	768326,72	687106,18
1	772	768534,66	687038,20
1	773	768738,87	686971,44
1	774	768841,42	686937,91
1	775	768846,47	686936,26
1	776	769243,49	686806,50
1	777	769512,24	686718,67
1	778	769516,18	686717,38
1	779	769564,00	686701,75
1	780	769565,69	686704,97
1	781	769566,37	686706,28
1	782	769574,70	686722,15
1	783	769575,68	686724,03
1	784	769734,45	687026,62
1	785	769736,34	687030,21
1	786	769739,17	687035,57
1	787	769836,40	687219,43
1	788	769871,99	687287,88
1	789	769906,77	687354,79
1	790	769908,64	687358,39
1	791	769909,51	687360,06
1	792	769910,40	687361,76
1	793	769911,23	687363,36
1	794	769912,26	687365,36
1	795	769920,20	687380,63
1	796	769925,60	687391,02
1	797	769929,68	687398,88
1	798	769934,34	687407,86
1	799	769943,49	687425,47
1	800	769954,56	687446,78
1	801	769965,76	687468,34
1	802	769985,76	687506,58
1	803	770038,09	687606,67
1	804	770058,78	687644,73
1	805	770096,55	687714,20
1	806	770102,50	687725,15
1	807	770103,67	687727,29
1	808	770103,97	687727,84
1	809	770107,79	687735,46
1	810	770141,92	687803,52
1	811	770182,76	687884,96
1	812	770209,13	687937,52
1	813	770216,51	687952,24

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	814	770291,98	688094,07
1	815	770293,87	688097,63
1	816	770298,25	688096,00
1	817	770298,89	688095,76
1	818	770299,55	688095,52
1	819	770300,88	688095,02
1	820	770303,84	688093,92
1	821	770605,60	687981,74
1	822	770607,98	687980,86
1	823	770673,75	687956,41
1	824	770982,69	687841,56
1	825	770989,12	687839,17
1	826	771010,00	687876,23
1	827	771042,48	687933,88
1	828	771048,52	687945,36
1	829	771051,95	687951,88
1	830	771103,79	688050,34
1	831	771108,34	688058,23
1	832	771145,92	688123,30
1	833	771156,28	688141,25
1	834	771183,40	688188,22
1	835	771185,42	688191,72
1	836	771189,75	688199,37
1	837	771194,27	688207,36
1	838	771272,50	688345,52
1	839	771283,40	688364,76
1	840	771287,53	688372,06
1	841	771378,19	688532,17
1	842	771378,95	688533,55
1	843	771381,31	688537,88
1	844	771385,89	688536,23
1	845	771496,52	688496,44
1	846	771606,95	688456,72
1	847	771634,16	688446,93
1	848	771655,48	688439,26
1	849	771661,13	688437,10
1	850	771877,57	688354,81
1	851	771881,17	688353,44
1	852	771884,09	688358,77
1	853	771886,92	688363,92
1	854	771893,84	688376,56
1	855	771907,14	688400,83
1	856	771939,59	688460,03
1	857	771978,69	688531,37
1	858	772055,42	688671,36
1	859	772057,36	688674,90
1	860	772064,94	688688,54
1	861	772110,29	688770,14
1	862	772121,66	688790,59

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	863	772237,36	688998,75
1	864	772239,33	689002,29
1	865	772239,85	689002,10
1	866	772243,75	689000,67
1	867	772245,02	689000,21
1	868	772403,93	688942,32
1	869	772487,20	688911,99
1	870	772714,19	688829,30
1	871	772728,15	688824,22
1	872	772767,74	688809,79
1	873	772773,52	688807,73
1	874	773225,86	688646,73
1	875	773249,01	688638,49
1	876	773272,76	688630,03
1	877	773275,93	688628,88
1	878	773278,42	688627,98
1	879	773600,06	688511,58
1	880	773640,48	688496,95
1	881	773773,61	688448,77
1	882	773779,31	688446,71
1	883	773783,46	688445,20
1	884	773785,01	688444,64
1	885	774124,42	688321,81
1	886	774289,41	688262,10
1	887	774293,46	688260,64
1	888	774295,70	688259,83
1	889	774299,17	688258,57
1	890	774508,27	688182,94
1	891	774816,76	688071,37
1	892	774819,27	688070,46
1	893	774824,05	688078,79
1	894	774825,41	688081,16
1	895	774868,52	688156,18
1	896	774896,95	688205,65
1	897	774968,75	688330,60
1	898	774999,87	688384,76
1	899	775001,89	688388,27
1	900	775008,41	688399,75
1	901	775060,27	688491,07
1	902	775061,96	688494,04
1	903	775169,74	688683,84
1	904	775193,90	688725,61
1	905	775195,93	688729,12
1	906	775201,37	688738,51
1	907	775384,38	689054,18
1	908	775386,04	689057,04
1	909	775386,42	689057,69
1	910	775392,89	689069,08
1	911	775479,36	689221,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	912	775529,21	689309,16
1	913	775553,43	689349,07
1	914	775571,86	689379,45
1	915	775526,33	689395,63
1	916	775499,16	689405,28
1	917	775477,71	689412,90
1	918	775392,09	689443,32
1	919	775379,86	689447,67
1	920	775380,09	689449,13
1	921	775380,73	689453,14
1	922	775385,16	689480,96
1	923	775388,89	689504,39
1	924	775395,61	689548,89
1	925	775396,81	689556,69
1	926	775397,13	689558,79
1	927	775399,12	689571,64
1	928	775401,15	689584,79
1	929	775407,55	689626,20
1	930	775408,07	689629,58
1	931	775409,49	689638,76
1	932	775413,94	689667,53
1	933	775417,22	689688,75
1	934	775421,60	689717,39
1	935	775424,18	689734,25
1	936	775428,41	689761,95
1	937	775435,14	689805,88
1	938	775441,73	689848,85
1	939	775441,92	689850,11
1	940	775442,69	689855,14
1	941	775450,61	689906,88
1	942	775452,43	689918,75
1	943	775460,15	689937,93
1	944	775470,83	689964,44
1	945	775473,87	689972,11
1	946	775476,42	689978,53
1	947	775480,23	689988,14
1	948	775483,44	689996,23
1	949	775488,24	690008,33
1	950	775490,94	690015,13
1	951	775511,08	690065,83
1	952	775518,37	690080,71
1	953	775501,24	690126,66
1	954	775492,87	690149,13
1	955	775487,42	690167,11
1	956	775487,35	690167,42
1	957	775441,84	690200,69
1	958	775408,00	690225,42
1	959	775403,10	690229,00
1	960	775401,45	690230,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	961	775377,36	690247,82
1	962	775324,39	690269,16
1	963	775310,17	690274,89
1	964	775306,46	690281,32
1	965	775304,89	690284,02
1	966	775304,53	690284,64
1	967	775303,40	690286,60
1	968	775302,77	690287,68
1	969	775298,28	690295,44
1	970	775296,28	690298,91
1	971	775294,65	690301,73
1	972	775279,89	690324,89
1	973	775279,71	690328,79
1	974	775296,95	690372,03
1	975	775368,80	690394,20
1	976	775369,78	690394,93
1	977	775371,15	690395,95
1	978	775401,03	690418,08
1	979	775403,73	690420,08
1	980	775404,92	690420,96
1	981	775407,63	690422,97
1	982	775410,76	690423,76
1	983	775436,08	690430,16
1	984	775437,29	690430,46
1	985	775448,15	690431,13
1	986	775457,25	690431,69
1	987	775475,77	690432,82
1	988	775485,64	690433,42
1	989	775503,21	690427,41
1	990	775513,97	690423,73
1	991	775527,12	690419,23
1	992	775529,82	690418,30
1	993	775530,34	690419,10
1	994	775566,15	690474,27
1	995	775570,25	690588,10
1	996	775570,95	690607,46
1	997	775578,54	690615,66
1	998	775593,97	690632,33
1	999	775614,65	690654,67
1	1000	775645,51	690670,18
1	1001	775670,94	690682,96
1	1002	775684,44	690689,75
1	1003	775694,39	690694,75
1	1004	775700,60	690697,87
1	1005	775723,24	690802,51
1	1006	775723,72	690804,72
1	1007	775724,61	690808,87
1	1008	775724,94	690810,39
1	1009	775727,60	690814,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1010	775746,52	690839,92
1	1011	775774,59	690878,34
1	1012	775787,42	690885,46
1	1013	775816,76	690901,73
1	1014	775828,94	690908,49
1	1015	775866,35	690907,52
1	1016	775903,28	690906,57
1	1017	775983,09	690904,52
1	1018	775984,06	690904,55
1	1019	775985,61	690904,60
1	1020	776003,80	690905,13
1	1021	776006,56	690905,21
1	1022	776007,97	690905,25
1	1023	776013,77	690905,43
1	1024	776017,23	690905,54
1	1025	776018,30	690905,57
1	1026	776019,83	690906,13
1	1027	776021,73	690906,83
1	1028	776036,67	690912,29
1	1029	776038,16	690912,97
1	1030	776040,43	690914,01
1	1031	776042,50	690914,96
1	1032	776092,51	690937,77
1	1033	776106,50	690938,39
1	1034	776117,12	690938,87
1	1035	776126,94	690939,31
1	1036	776137,00	690939,77
1	1037	776157,53	690940,69
1	1038	776176,92	690941,56
1	1039	776179,37	690941,67
1	1040	776183,67	690941,87
1	1041	776188,81	690942,10
1	1042	776190,59	690942,18
1	1043	776192,95	690942,28
1	1044	776234,05	690944,13
1	1045	776242,20	690942,84
1	1046	776405,77	690916,87
1	1047	776409,50	690916,28
1	1048	776412,61	690915,78
1	1049	776415,12	690915,38
1	1050	776417,59	690914,99
1	1051	776419,58	690915,11
1	1052	776421,76	690915,24
1	1053	776492,10	690919,36
1	1054	776532,50	690921,73
1	1055	776550,60	690922,79
1	1056	776572,55	690924,07
1	1057	776585,84	690924,85
1	1058	776598,19	690925,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1059	776605,80	690934,17
1	1060	776624,85	690955,64
1	1061	776625,14	690955,97
1	1062	776627,07	690958,15
1	1063	776630,71	690962,26
1	1064	776648,05	690981,82
1	1065	776649,87	690983,87
1	1066	776699,99	691040,39
1	1067	776703,42	691044,72
1	1068	776735,48	691079,77
1	1069	776756,92	691103,13
1	1070	776764,31	691111,17
1	1071	776764,14	691126,10
1	1072	776761,34	691282,49
1	1073	776753,84	691322,45
1	1074	776719,01	691504,05
1	1075	776717,95	691509,60
1	1076	776706,29	691569,87
1	1077	776690,17	691653,12
1	1078	776661,53	691802,02
1	1079	776649,72	691863,40
1	1080	776643,13	691898,92
1	1081	776640,72	691900,64
1	1082	776640,68	691901,26
1	1083	776627,30	691974,98
1	1084	776623,46	691996,13
1	1085	776616,52	692034,36
1	1086	776614,73	692044,22
1	1087	776613,19	692052,73
1	1088	776609,93	692070,68
1	1089	776605,64	692094,32
1	1090	776590,87	692175,71
1	1091	776563,12	692328,63
1	1092	776561,12	692339,64
1	1093	776557,91	692357,28
1	1094	776526,48	692530,46
1	1095	776526,31	692531,40
1	1096	776526,09	692532,65
1	1097	776525,80	692534,23
1	1098	776525,50	692535,90
1	1099	776525,24	692537,33
1	1100	776520,46	692563,65
1	1101	776518,95	692571,99
1	1102	776509,49	692624,07
1	1103	776498,48	692684,72
1	1104	776487,02	692747,87
1	1105	776488,74	692748,60
1	1106	776523,89	692763,48
1	1107	776526,52	692764,60

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1108	776528,45	692765,42
1	1109	776535,83	692770,34
1	1110	776554,78	692785,78
1	1111	776594,37	692817,08
1	1112	776599,49	692821,26
1	1113	776620,68	692841,39
1	1114	776621,85	692842,50
1	1115	776623,82	692844,10
1	1116	776626,34	692846,15
1	1117	776722,62	692924,24
1	1118	776724,56	692925,81
1	1119	776725,96	692927,16
1	1120	776728,25	692929,37
1	1121	776829,27	692850,53
1	1122	776910,59	692787,05
1	1123	777004,53	692685,11
1	1124	777058,61	692790,93
1	1125	777085,26	692843,06
1	1126	777098,37	692868,70
1	1127	777218,02	693102,78
1	1128	777219,87	693106,40
1	1129	777321,32	693300,77
1	1130	777380,78	693414,69
1	1131	777382,66	693418,30
1	1132	777542,32	693731,75
1	1133	777544,16	693735,37
1	1134	777568,71	693782,24
1	1135	777604,35	693850,29
1	1136	777611,32	693863,60
1	1137	777615,09	693870,81
1	1138	777616,07	693872,68
1	1139	777618,14	693876,63
1	1140	777618,56	693877,43
1	1141	777618,99	693878,27
1	1142	777645,39	693928,67
1	1143	777689,00	694011,93
1	1144	777717,05	694065,50
1	1145	777728,05	694086,51
1	1146	777729,06	694088,42
1	1147	777729,94	694090,11
1	1148	777754,39	694137,78
1	1149	777812,35	694250,75
1	1150	777861,68	694346,89
1	1151	777890,84	694403,72
1	1152	777891,14	694404,31
1	1153	777895,50	694403,92
1	1154	777915,51	694404,09
1	1155	777935,49	694403,26
1	1156	777950,55	694404,54

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1157	777957,78	694407,21
1	1158	777971,45	694414,58
1	1159	777986,02	694428,26
1	1160	777998,12	694447,21
1	1161	777999,60	694453,45
1	1162	777994,10	694467,43
1	1163	777984,64	694485,09
1	1164	777976,99	694503,62
1	1165	777963,92	694519,56
1	1166	777957,83	694527,74
1	1167	777923,41	694532,79
1	1168	777935,18	694558,70
1	1169	777935,38	694567,62
1	1170	777942,27	694586,52
1	1171	777947,21	694605,91
1	1172	777959,70	694630,59
1	1173	777966,80	694642,20
1	1174	777978,96	694657,04
1	1175	777977,99	694683,94
1	1176	777990,21	694706,34
1	1177	778022,81	694731,24
1	1178	778043,46	694746,56
1	1179	778056,08	694750,42
1	1180	778056,75	694749,34
1	1181	778062,31	694750,64
1	1182	778078,70	694747,91
1	1183	778078,06	694731,22
1	1184	778090,09	694729,20
1	1185	778096,97	694728,06
1	1186	778120,82	694731,49
1	1187	778126,12	694733,29
1	1188	778126,25	694733,27
1	1189	778126,17	694733,24
1	1190	778130,16	694729,84
1	1191	778089,17	694691,88
1	1192	778094,05	694683,24
1	1193	778106,03	694661,27
1	1194	778134,39	694611,14
1	1195	778143,73	694595,34
1	1196	778157,02	694571,86
1	1197	778166,18	694555,65
1	1198	778183,96	694523,50
1	1199	778196,44	694501,45
1	1200	778208,09	694481,51
1	1201	778223,95	694453,42
1	1202	778328,90	694270,36
1	1203	778337,19	694255,89
1	1204	778302,19	694198,53
1	1205	778337,28	694179,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1206	778357,78	694213,93
1	1207	778382,50	694170,80
1	1208	778339,46	694060,68
1	1209	778325,94	693972,42
1	1210	778337,24	693856,11
1	1211	778342,42	693854,31
1	1212	778391,17	693837,38
1	1213	778391,47	693789,17
1	1214	778351,52	693786,55
1	1215	778354,74	693762,76
1	1216	778371,16	693738,13
1	1217	778378,58	693738,25
1	1218	778373,34	693695,66
1	1219	778378,82	693694,53
1	1220	778372,57	693647,23
1	1221	778375,42	693623,09
1	1222	778367,00	693591,92
1	1223	778370,64	693585,37
1	1224	778375,41	693574,81
1	1225	778382,05	693560,33
1	1226	778383,85	693520,68
1	1227	778385,71	693469,97
1	1228	778380,50	693469,07
1	1229	778376,78	693442,33
1	1230	778375,84	693425,55
1	1231	778373,03	693374,93
1	1232	778370,98	693347,06
1	1233	778369,07	693316,95
1	1234	778372,33	693283,90
1	1235	778376,59	693240,85
1	1236	778377,48	693170,63
1	1237	778378,03	693127,83
1	1238	778378,16	693117,06
1	1239	778380,44	693079,82
1	1240	778381,30	693065,70
1	1241	778391,54	693013,44
1	1242	778396,28	692949,33
1	1243	778400,57	692891,41
1	1244	778406,04	692817,68
1	1245	778406,32	692813,69
1	1246	778876,95	692741,18
1	1247	778917,58	692734,81
1	1248	778969,66	692726,72
1	1249	779084,12	692709,04
1	1250	779090,06	692708,21
1	1251	779219,30	692688,09
1	1252	779350,30	692667,98
1	1253	779432,53	692655,36
1	1254	779468,61	692649,96

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1255	779567,29	692634,80
1	1256	779659,75	692620,77
1	1257	779746,37	692607,60
1	1258	779897,23	692585,15
1	1259	779964,45	692491,79
1	1260	780047,61	692376,19
1	1261	780103,28	692298,30
1	1262	780103,78	692297,44
1	1263	780105,89	692294,64
1	1264	780123,02	692270,64
1	1265	780237,21	692111,96
1	1266	780333,17	691978,71
1	1267	780410,87	691867,96
1	1268	780432,55	691840,47
1	1269	780483,64	691769,35
1	1270	780485,42	691766,89
1	1271	780579,49	691636,02
1	1272	780594,03	691650,00
1	1273	780660,22	691713,61
1	1274	780669,03	691722,08
1	1275	780827,56	691874,53
1	1276	780894,75	691939,29
1	1277	780796,10	692061,73
1	1278	780728,54	692145,53
1	1279	780699,39	692181,88
1	1280	780723,65	692195,92
1	1281	780771,03	692223,31
1	1282	780830,73	692257,82
1	1283	781026,75	692374,10
1	1284	781045,47	692385,02
1	1285	781051,43	692388,49
1	1286	781076,81	692403,26
1	1287	781074,57	692406,58
1	1288	780964,08	692569,05
1	1289	780949,54	692590,53
1	1290	780946,98	692594,31
1	1291	780915,36	692640,97
1	1292	780863,34	692717,65
1	1293	780833,23	692761,29
1	1294	780818,64	692782,38
1	1295	780783,26	692834,16
1	1296	780739,71	692897,85
1	1297	780654,20	693022,59
1	1298	780576,39	693136,06
1	1299	780535,52	693195,39
1	1300	780531,14	693202,02
1	1301	780475,57	693282,40
1	1302	780470,55	693281,06
1	1303	780479,95	693422,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1304	780483,31	693472,87
1	1305	780485,12	693500,22
1	1306	780489,63	693572,06
1	1307	780489,69	693573,02
1	1308	780497,22	693688,12
1	1309	780498,89	693714,15
1	1310	780502,29	693765,29
1	1311	780505,65	693815,97
1	1312	780508,10	693852,88
1	1313	780508,72	693862,24
1	1314	780510,81	693893,63
1	1315	780513,07	693928,03
1	1316	780516,82	693992,27
1	1317	780523,69	694110,58
1	1318	780527,28	694167,98
1	1319	780528,37	694185,35
1	1320	780529,69	694209,91
1	1321	780529,92	694214,35
1	1322	780532,52	694251,81
1	1323	780537,47	694323,25
1	1324	780541,15	694376,55
1	1325	780543,18	694406,01
1	1326	780618,70	694461,47
1	1327	780644,72	694480,50
1	1328	780649,75	694484,18
1	1329	780711,32	694529,22
1	1330	780739,60	694549,89
1	1331	780882,31	694654,12
1	1332	780962,74	694712,99
1	1333	781068,22	694794,82
1	1334	781122,89	694837,46
1	1335	781166,73	694871,58
1	1336	781182,51	694884,40
1	1337	781184,65	694886,14
1	1338	781186,57	694941,02
1	1339	781181,72	694984,14
1	1340	781194,32	695050,68
1	1341	781195,54	695054,47
1	1342	781209,96	695066,23
1	1343	781256,68	695042,97
1	1344	781285,59	695029,20
1	1345	781313,17	695014,97
1	1346	781341,26	695014,45
1	1347	781341,45	695013,19
1	1348	781356,77	695000,63
1	1349	781374,31	694990,93
1	1350	781389,01	694982,28
1	1351	781409,38	694966,19
1	1352	781425,96	694956,29

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1353	781444,56	694948,78
1	1354	781483,13	694938,06
1	1355	781520,44	694923,33
1	1356	781544,27	694920,46
1	1357	781562,52	694912,96
1	1358	781582,69	694916,12
1	1359	781620,18	694917,15
1	1360	781622,82	694917,21
1	1361	781645,23	694911,34
1	1362	781647,16	694910,62
1	1363	781652,26	694900,23
1	1364	781654,63	694891,49
1	1365	781661,70	694872,27
1	1366	781680,17	694854,70
1	1367	781682,30	694848,37
1	1368	781707,50	694816,13
1	1369	781715,88	694808,35
1	1370	781730,57	694797,30
1	1371	781750,52	694791,83
1	1372	781770,20	694788,63
1	1373	781787,01	694799,54
1	1374	781803,96	694810,31
1	1375	781822,63	694818,74
1	1376	781830,95	694841,04
1	1377	781847,76	694871,30
1	1378	781852,66	694858,15
1	1379	781860,86	694855,19
1	1380	781866,23	694853,13
1	1381	781871,77	694840,80
1	1382	781878,05	694835,13
1	1383	781879,94	694833,41
1	1384	781886,07	694827,86
1	1385	781900,25	694814,99
1	1386	781917,27	694799,54
1	1387	781916,48	694767,20
1	1388	781929,59	694743,49
1	1389	781932,40	694723,91
1	1390	781955,20	694688,63
1	1391	781985,80	694591,33
1	1392	781993,14	694564,18
1	1393	781995,02	694523,73
1	1394	781993,07	694487,52
1	1395	781983,83	694444,99
1	1396	781960,10	694381,63
1	1397	781926,60	694352,13
1	1398	781916,29	694339,78
1	1399	781991,01	694299,32
1	1400	781969,15	694258,27
1	1401	781949,77	694215,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1402	781933,33	694181,38
1	1403	781920,31	694154,74
1	1404	781886,97	694085,43
1	1405	781846,20	694003,52
1	1406	781831,75	693974,41
1	1407	781782,58	693875,47
1	1408	781727,57	693764,89
1	1409	781710,45	693727,35
1	1410	781700,17	693704,82
1	1411	781672,42	693644,03
1	1412	781668,91	693636,33
1	1413	781669,03	693616,32
1	1414	781669,08	693607,19
1	1415	781669,18	693585,40
1	1416	781663,44	693403,04
1	1417	781663,72	693392,93
1	1418	781663,96	693384,10
1	1419	781666,07	693304,42
1	1420	781667,84	693246,27
1	1421	781669,37	693192,52
1	1422	781794,77	693110,36
1	1423	781795,20	693110,09
1	1424	781796,19	693109,44
1	1425	781794,26	693090,16
1	1426	781796,92	693069,39
1	1427	781800,02	693057,58
1	1428	781805,47	693046,93
1	1429	781807,07	693025,68
1	1430	781808,30	693013,67
1	1431	781809,56	693002,38
1	1432	781823,77	692968,14
1	1433	781826,57	692962,75
1	1434	781833,21	692944,23
1	1435	781835,46	692938,35
1	1436	781844,11	692922,54
1	1437	781852,87	692907,88
1	1438	781859,04	692899,74
1	1439	781876,49	692877,75
1	1440	781892,18	692867,27
1	1441	781899,83	692864,90
1	1442	781914,25	692857,37
1	1443	781934,72	692847,75
1	1444	781964,01	692838,51
1	1445	781975,61	692828,37
1	1446	781987,67	692827,61
1	1447	782009,29	692817,12
1	1448	782013,77	692813,11
1	1449	782013,97	692812,94
1	1450	782031,44	692806,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1451	782051,36	692799,00
1	1452	782087,90	692780,34
1	1453	782108,09	692773,81
1	1454	782133,02	692770,09
1	1455	782173,05	692773,42
1	1456	782199,07	692775,96
1	1457	782205,20	692776,72
1	1458	782212,13	692783,80
1	1459	782222,40	692784,97
1	1460	782234,22	692798,53
1	1461	782240,74	692808,86
1	1462	782241,21	692815,51
1	1463	782245,80	692817,48
1	1464	782249,93	692820,88
1	1465	782250,78	692826,17
1	1466	782257,18	692845,56
1	1467	782258,01	692850,85
1	1468	782261,36	692860,70
1	1469	782259,72	692875,36
1	1470	782257,05	692890,64
1	1471	782249,74	692899,58
1	1472	782237,76	692921,73
1	1473	782237,02	692924,86
1	1474	782238,42	692924,31
1	1475	782239,81	692923,76
1	1476	782259,09	692916,27
1	1477	782361,48	692876,44
1	1478	782402,92	692860,31
1	1479	782449,66	692842,48
1	1480	782494,39	692825,43
1	1481	782555,90	692801,93
1	1482	782561,55	692799,90
1	1483	782573,89	692795,41
1	1484	782623,40	692777,68
1	1485	782712,13	692745,13
1	1486	782738,81	692682,73
1	1487	782765,02	692659,26
1	1488	782769,72	692657,55
1	1489	782773,11	692646,04
1	1490	782779,34	692600,21
1	1491	782798,98	692582,68
1	1492	782834,45	692574,12
1	1493	782838,80	692553,02
1	1494	782874,69	692516,78
1	1495	782882,86	692486,23
1	1496	782900,99	692462,22
1	1497	782920,15	692432,04
1	1498	782940,25	692364,78
1	1499	782947,72	692367,60

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1500	783018,68	692371,67
1	1501	783074,49	692400,69
1	1502	783094,66	692438,35
1	1503	783117,83	692447,05
1	1504	783134,55	692446,68
1	1505	783109,81	692399,62
1	1506	783123,04	692403,78
1	1507	783143,86	692418,70
1	1508	783169,63	692431,70
1	1509	783190,95	692446,86
1	1510	783220,16	692474,22
1	1511	783265,29	692489,40
1	1512	783300,70	692491,23
1	1513	783311,58	692490,42
1	1514	783320,30	692487,92
1	1515	783332,62	692482,79
1	1516	783345,94	692483,56
1	1517	783388,97	692494,80
1	1518	783399,06	692495,53
1	1519	783434,22	692498,83
1	1520	783436,51	692500,93
1	1521	783440,60	692513,71
1	1522	783439,74	692529,00
1	1523	783423,75	692552,21
1	1524	783426,80	692553,07
1	1525	783449,17	692559,40
1	1526	783451,73	692560,12
1	1527	783473,18	692530,25
1	1528	783477,18	692520,40
1	1529	783501,95	692501,57
1	1530	783519,55	692490,93
1	1531	783529,84	692481,98
1	1532	783536,41	692478,11
1	1533	783553,06	692461,25
1	1534	783561,50	692454,37
1	1535	783565,48	692444,15
1	1536	783571,52	692441,72
1	1537	783576,51	692436,81
1	1538	783579,06	692429,42
1	1539	783585,08	692428,41
1	1540	783593,38	692415,36
1	1541	783607,08	692402,03
1	1542	783636,63	692371,09
1	1543	783638,01	692367,01
1	1544	783635,37	692358,40
1	1545	783626,19	692340,27
1	1546	783620,18	692326,29
1	1547	783613,91	692302,86
1	1548	783604,00	692283,61

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1549	783611,94	692256,54
1	1550	783622,77	692244,21
1	1551	783625,45	692234,51
1	1552	783621,17	692223,12
1	1553	783616,60	692212,79
1	1554	783612,11	692205,18
1	1555	783592,70	692193,55
1	1556	783590,36	692185,84
1	1557	783594,13	692151,28
1	1558	783591,69	692135,95
1	1559	783580,05	692125,79
1	1560	783565,16	692118,18
1	1561	783563,01	692113,17
1	1562	783560,23	692106,68
1	1563	783572,40	692108,49
1	1564	783575,60	692108,97
1	1565	783576,42	692109,14
1	1566	783577,74	692105,32
1	1567	783592,31	692078,69
1	1568	783607,39	692032,08
1	1569	783649,68	691962,50
1	1570	783665,22	691948,94
1	1571	783703,25	691887,96
1	1572	783719,99	691873,94
1	1573	783837,76	692094,67
1	1574	784511,08	691791,65
1	1575	784773,80	691673,41
1	1576	784779,26	691670,93
1	1577	785030,41	691556,43
1	1578	785001,59	691502,24
1	1579	784837,82	691184,51
1	1580	784785,32	691088,48
1	1581	784781,00	691081,46
1	1582	784777,88	691062,52
1	1583	784733,30	690981,64
1	1584	784714,40	690906,29
1	1585	784694,58	690848,25
1	1586	784689,96	690829,50
1	1587	784620,58	690866,30
1	1588	784619,49	690853,41
1	1589	784615,84	690810,32
1	1590	784539,63	690672,27
1	1591	784580,56	690656,88
1	1592	784585,05	690600,08
1	1593	784574,14	690598,60
1	1594	784515,09	690483,18
1	1595	784348,76	690165,38
1	1596	784166,55	689801,98
1	1597	784156,91	689784,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1598	783961,26	689428,07
1	1599	783768,63	689061,73
1	1600	783582,85	688708,42
1	1601	783399,50	688359,74
1	1602	783374,27	688315,15
1	1603	783201,61	688009,96
1	1604	782980,68	687627,02
1	1605	782789,67	687295,91
1	1606	782785,58	687288,82
1	1607	782787,70	687286,88
1	1608	782819,49	687258,05
1	1609	782904,75	687177,00
1	1610	782906,16	687175,43
1	1611	783003,19	687060,88
1	1612	783047,97	687017,92
1	1613	783123,66	686879,64
1	1614	783190,42	686687,19
1	1615	783191,87	686682,93
1	1616	783234,30	686563,21
1	1617	783285,46	686418,79
1	1618	783328,93	686320,87
1	1619	783337,88	686303,52
1	1620	783417,78	686186,95
1	1621	783448,49	686156,69
1	1622	783568,02	686083,96
1	1623	783599,82	686065,56
1	1624	783674,55	686036,30
1	1625	783678,76	686034,05
1	1626	783726,57	686008,54
1	1627	783813,53	685951,75
1	1628	783821,02	685946,14
1	1629	783883,75	685874,94
1	1630	783973,40	685788,15
1	1631	784064,85	685681,58
1	1632	784086,28	685645,57
1	1633	784146,79	685543,84
1	1634	784168,74	685512,81
1	1635	784231,35	685434,45
1	1636	784322,04	685349,66
1	1637	784367,42	685310,80
1	1638	784440,01	685241,66
1	1639	784545,46	685154,44
1	1640	784546,01	685155,46
1	1641	784569,05	685129,17
1	1642	784604,60	685078,33
1	1643	784625,58	685046,75
1	1644	784635,79	685029,55
1	1645	784653,20	684993,36
1	1646	784663,83	684976,41

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1647	784682,23	684951,33
1	1648	784708,96	684931,46
1	1649	784752,32	684912,72
1	1650	784781,08	684898,58
1	1651	784798,67	684888,76
1	1652	784811,75	684878,53
1	1653	784842,69	684855,53
1	1654	784856,98	684840,01
1	1655	784868,37	684822,82
1	1656	784868,64	684820,95
1	1657	784881,12	684800,71
1	1658	784910,86	684743,18
1	1659	784936,09	684694,78
1	1660	784971,48	684666,61
1	1661	784994,53	684649,31
1	1662	785014,96	684634,04
1	1663	785035,81	684618,48
1	1664	785132,11	684546,67
1	1665	785167,68	684520,52
1	1666	785188,12	684505,74
1	1667	785208,58	684490,52
1	1668	785234,40	684471,60
1	1669	785247,35	684462,03
1	1670	785252,43	684458,27
1	1671	785254,58	684456,90
1	1672	785279,96	684438,33
1	1673	785296,76	684425,93
1	1674	785299,10	684424,20
1	1675	785356,56	684381,87
1	1676	785410,90	684341,75
1	1677	785420,49	684334,75
1	1678	785458,77	684306,50
1	1679	785467,87	684299,78
1	1680	785489,54	684283,77
1	1681	785521,37	684260,29
1	1682	785575,70	684277,34
1	1683	785581,41	684279,15
1	1684	785632,39	684295,19
1	1685	785655,69	684282,09
1	1686	785701,88	684253,43
1	1687	785711,50	684243,87
1	1688	785721,19	684231,04
1	1689	785725,29	684221,49
1	1690	785733,14	684189,46
1	1691	785746,11	684153,32
1	1692	785746,67	684146,96
1	1693	785751,31	684148,36
1	1694	785755,37	684146,96
1	1695	785756,45	684143,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1696	785763,37	684150,37
1	1697	785781,78	684157,77
1	1698	785819,07	684168,86
1	1699	785833,73	684168,97
1	1700	785846,80	684172,36
1	1701	785861,77	684176,49
1	1702	785865,09	684183,01
1	1703	786181,31	684275,97
1	1704	786196,59	684260,48
1	1705	786219,30	684237,56
1	1706	786237,79	684218,92
1	1707	786270,74	684185,66
1	1708	786283,56	684172,74
1	1709	786297,72	684158,46
1	1710	786305,21	684150,90
1	1711	786324,06	684131,88
1	1712	786332,60	684123,25
1	1713	786336,80	684119,02
1	1714	786340,99	684114,80
1	1715	786349,16	684106,56
1	1716	786364,33	684091,24
1	1717	786379,44	684076,01
1	1718	786412,22	684042,92
1	1719	786432,23	684022,73
1	1720	786435,82	684019,11
1	1721	786597,53	684069,31
1	1722	786601,35	684070,50
1	1723	786749,75	684116,57
1	1724	786792,56	684077,98
1	1725	786798,75	684098,99
1	1726	786890,25	684062,54
1	1727	786930,71	684053,93
1	1728	786967,43	684046,75
1	1729	786999,37	684034,55
1	1730	787023,38	684017,85
1	1731	787042,30	684001,38
1	1732	787061,19	683981,19
1	1733	787071,93	683966,57
1	1734	787079,11	683955,67
1	1735	787116,19	683898,76
1	1736	787122,83	683890,27
1	1737	787142,94	683873,88
1	1738	787147,27	683871,37
1	1739	787267,17	683800,56
1	1740	787335,03	683742,78
1	1741	787394,17	683684,91
1	1742	787486,43	683591,72
1	1743	787512,19	683563,51
1	1744	787521,10	683552,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1745	787521,39	683551,35
1	1746	787523,45	683544,57
1	1747	787523,92	683536,95
1	1748	787529,21	683534,12
1	1749	787556,82	683519,40
1	1750	787562,00	683516,65
1	1751	787565,58	683514,74
1	1752	787658,05	683465,45
1	1753	787693,82	683446,39
1	1754	787754,33	683414,88
1	1755	787757,00	683413,49
1	1756	787782,80	683400,05
1	1757	787785,48	683398,66
1	1758	787808,43	683386,70
1	1759	787811,09	683385,31
1	1760	787826,71	683377,17
1	1761	787828,48	683376,27
1	1762	787837,50	683370,54
1	1763	787990,30	683273,63
1	1764	788181,72	683152,70
1	1765	788324,96	683059,21
1	1766	788422,65	683007,70
1	1767	788679,39	682869,65
1	1768	788851,60	682777,42
1	1769	789014,44	682691,28
1	1770	789175,27	682605,29
1	1771	789414,57	682477,08
1	1772	789543,39	682724,06
1	1773	789545,69	682728,49
1	1774	789546,15	682729,38
1	1775	789615,34	682863,98
1	1776	789711,77	683051,66
1	1777	789811,35	683241,65
1	1778	789923,89	683459,03
1	1779	790013,37	683630,10
1	1780	790072,98	683744,09
1	1781	790078,15	683754,00
1	1782	790209,50	684009,56
1	1783	790401,18	684374,22
1	1784	790402,58	684376,87
1	1785	790417,50	684367,44
1	1786	790449,72	684360,19
1	1787	790472,46	684345,32
1	1788	790485,63	684341,39
1	1789	791009,65	684083,28
1	1790	791598,03	683768,40
1	1791	792179,37	683447,78
1	1792	791971,74	683066,67
1	1793	791858,97	682857,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1794	791854,00	682847,75
1	1795	791765,65	682683,52
1	1796	791557,93	682297,40
1	1797	791353,19	681916,79
1	1798	791146,88	681533,30
1	1799	791101,28	681448,12
1	1800	791115,37	681390,11
1	1801	791124,14	681284,59
1	1802	791139,47	681197,70
1	1803	791152,00	681132,83
1	1804	791180,92	681072,68
1	1805	791213,02	681005,71
1	1806	791214,84	681001,97
1	1807	791229,55	680971,82
1	1808	791275,92	680899,39
1	1809	791317,18	680830,29
1	1810	791369,91	680685,89
1	1811	791393,44	680625,24
1	1812	791406,72	680591,03
1	1813	791440,00	680512,75
1	1814	791470,30	680420,58
1	1815	791487,42	680380,21
1	1816	791549,83	680281,81
1	1817	791594,40	680221,49
1	1818	791599,41	680214,90
1	1819	791840,49	680082,78
1	1820	792493,98	679726,15
1	1821	792736,15	680162,74
1	1822	792945,87	680547,51
1	1823	793154,42	680924,01
1	1824	794021,53	680445,06
1	1825	794026,77	680442,13
1	1826	794076,50	680529,56
1	1827	794129,86	680624,58
1	1828	794138,67	680642,93
1	1829	794141,80	680648,69
1	1830	794180,07	680718,74
1	1831	794243,78	680682,97
1	1832	794245,11	680682,23
1	1833	794245,12	680682,23
1	1834	794366,34	680765,72
1	1835	794453,65	680883,92
1	1836	794540,01	680965,12
1	1837	794676,22	681019,29
1	1838	794727,69	681058,57
1	1839	794852,69	681153,98
1	1840	794996,23	681195,25
1	1841	795092,93	681356,59
1	1842	795301,37	681732,80

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1843	795511,40	682111,91
1	1844	795707,30	682465,47
1	1845	796104,73	682245,37
1	1846	796119,78	682237,04
1	1847	796135,50	681985,52
1	1848	796141,65	681836,76
1	1849	796145,85	681799,22
1	1850	796192,08	681226,96
1	1851	796201,10	681211,38
1	1852	796214,76	681187,86
1	1853	796289,08	681067,56
1	1854	796305,39	681037,32
1	1855	796397,49	680657,76
1	1856	796429,91	680526,65
1	1857	796440,34	680484,41
1	1858	796490,16	680278,23
1	1859	796584,12	679892,27
1	1860	796590,18	679867,25
1	1861	796653,96	679603,88
1	1862	796677,79	679505,52
1	1863	796737,98	679256,95
1	1864	796825,18	678898,76
1	1865	796912,34	678541,11
1	1866	796935,29	678446,96
1	1867	797003,05	678168,87
1	1868	797154,88	677541,04
1	1869	797253,07	677115,55
1	1870	797277,78	677021,30
1	1871	797293,48	676976,35
1	1872	797307,72	676933,41
1	1873	797323,30	676894,72
1	1874	797359,48	676837,15
1	1875	797382,13	676780,19
1	1876	797394,53	676737,89
1	1877	797415,46	676692,68
1	1878	797452,51	676644,35
1	1879	797450,81	676613,35
1	1880	797434,11	676567,81
1	1881	797418,71	676516,82
1	1882	797417,92	676462,73
1	1883	797429,58	676427,51
1	1884	797432,40	676390,27
1	1885	797439,58	676348,78
1	1886	797456,30	676314,84
1	1887	797486,26	676277,36
1	1888	797511,01	676237,20
1	1889	797534,06	676191,37
1	1890	797530,54	676141,09
1	1891	797492,16	676131,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1892	797435,82	676144,74
1	1893	797370,34	676158,93
1	1894	797357,14	676150,15
1	1895	797349,48	676120,65
1	1896	797355,79	676030,28
1	1897	797352,10	675979,10
1	1898	797341,98	675931,48
1	1899	797365,04	675902,37
1	1900	797395,11	675850,19
1	1901	797440,67	675835,78
1	1902	797537,13	675825,70
1	1903	797569,01	675849,75
1	1904	797572,71	675906,34
1	1905	797617,92	675916,05
1	1906	797623,96	675864,02
1	1907	797634,76	675833,37
1	1908	797676,27	675789,29
1	1909	797634,33	675741,36
1	1910	797649,91	675726,46
1	1911	797698,05	675683,25
1	1912	797771,83	675646,63
1	1913	797823,36	675618,83
1	1914	797860,16	675591,90
1	1915	797873,75	675555,84
1	1916	797897,28	675533,25
1	1917	797935,31	675522,39
1	1918	797988,75	675497,26
1	1919	798016,96	675464,03
1	1920	798043,43	675476,88
1	1921	798060,68	675428,04
1	1922	798068,30	675420,73
1	1923	798105,55	675384,99
1	1924	798226,06	675357,43
1	1925	798267,87	675392,15
1	1926	798285,90	675482,18
1	1927	798297,45	675503,51
1	1928	798325,48	675523,23
1	1929	798443,52	675531,32
1	1930	798474,41	675507,19
1	1931	798519,81	675488,78
1	1932	798560,72	675385,32
1	1933	798582,48	675358,77
1	1934	798640,25	675369,93
1	1935	798682,44	675405,16
1	1936	798730,57	675414,27
1	1937	798787,67	675401,89
1	1938	798833,06	675395,09
1	1939	798877,42	675380,65
1	1940	798927,90	675354,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1941	798972,58	675316,76
1	1942	798944,02	675286,61
1	1943	798941,85	675257,50
1	1944	798982,19	675218,09
1	1945	799018,96	675191,77
1	1946	799025,56	675132,84
1	1947	799043,69	675109,86
1	1948	799060,38	675082,62
1	1949	799068,18	675029,14
1	1950	799096,85	674994,22
1	1951	799124,27	674983,38
1	1952	799141,91	674968,39
1	1953	799151,59	674905,10
1	1954	799146,97	674905,55
1	1955	799138,40	674894,25
1	1956	799164,70	674856,02
1	1957	799194,16	674850,24
1	1958	799203,26	674835,52
1	1959	799201,33	674816,83
1	1960	799208,30	674780,32
1	1961	799224,80	674775,73
1	1962	799221,81	674759,74
1	1963	799226,94	674729,32
1	1964	799229,45	674722,29
1	1965	799236,33	674710,88
1	1966	799210,93	674674,42
1	1967	799203,07	674677,07
1	1968	799205,14	674659,65
1	1969	799223,00	674639,48
1	1970	799185,96	674639,30
1	1971	799170,51	674619,07
1	1972	799170,53	674609,18
1	1973	799176,72	674594,51
1	1974	799198,70	674581,53
1	1975	799210,33	674568,50
1	1976	799212,33	674561,93
1	1977	799213,00	674529,40
1	1978	799192,48	674505,84
1	1979	799173,95	674503,40
1	1980	799156,06	674515,40
1	1981	799142,37	674518,47
1	1982	799134,01	674507,64
1	1983	799141,03	674487,50
1	1984	799134,76	674468,16
1	1985	799113,86	674445,97
1	1986	799071,96	674413,97
1	1987	799050,96	674426,82
1	1988	799026,30	674429,03
1	1989	798999,84	674422,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1990	798987,36	674431,92
1	1991	798976,63	674446,93
1	1992	798978,42	674473,81
1	1993	798972,96	674482,03
1	1994	798934,95	674463,35
1	1995	798935,47	674419,19
1	1996	798903,78	674418,72
1	1997	798861,14	674398,42
1	1998	798846,97	674409,71
1	1999	798846,68	674416,14
1	2000	798849,46	674458,59
1	2001	798409,75	674721,95
1	2002	798538,82	674945,24
1	2003	798511,91	674946,95
1	2004	798468,79	674949,68
1	2005	798455,61	674950,51
1	2006	798427,76	674952,29
1	2007	798407,90	674953,54
1	2008	798390,03	674954,68
1	2009	798371,67	674955,85
1	2010	798291,42	674960,95
1	2011	798262,18	674962,82
1	2012	798198,50	674966,63
1	2013	798134,39	674970,47
1	2014	798108,63	674972,02
1	2015	798051,69	674975,55
1	2016	798017,97	674977,63
1	2017	797973,87	674980,36
1	2018	797965,93	674980,87
1	2019	797958,01	674981,35
1	2020	797950,08	674981,84
1	2021	797942,14	674982,33
1	2022	797908,12	674984,44
1	2023	797893,25	674985,36
1	2024	797870,11	674986,80
1	2025	797823,95	674989,66
1	2026	797808,17	674990,64
1	2027	797799,69	674991,17
1	2028	797782,70	674992,21
1	2029	797774,20	674992,75
1	2030	797765,71	674993,28
1	2031	797639,34	675001,12
1	2032	797579,48	675004,91
1	2033	797469,66	675011,86
1	2034	797465,26	675012,15
1	2035	797459,68	675012,50
1	2036	797456,73	675012,69
1	2037	797439,40	675013,78
1	2038	797265,01	675024,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2039	797232,73	675026,78
1	2040	797165,79	675030,96
1	2041	797115,52	675034,09
1	2042	797102,72	675034,88
1	2043	797086,73	675035,88
1	2044	797066,67	675037,13
1	2045	797031,24	675039,35
1	2046	796992,78	675041,75
1	2047	796972,47	675043,00
1	2048	796929,06	675045,71
1	2049	796899,63	675047,55
1	2050	796849,38	675050,65
1	2051	796814,43	675052,79
1	2052	796710,73	675059,18
1	2053	796684,52	675060,79
1	2054	796683,12	675060,88
1	2055	796657,38	675062,45
1	2056	796631,84	675064,00
1	2057	796606,50	675065,54
1	2058	796575,97	675067,40
1	2059	796564,41	675068,10
1	2060	796494,28	675072,36
1	2061	796459,07	675074,51
1	2062	796424,66	675076,60
1	2063	796382,09	675079,22
1	2064	796372,32	675079,83
1	2065	796371,73	675078,82
1	2066	796342,75	675029,12
1	2067	796317,90	674986,51
1	2068	796255,00	674878,93
1	2069	796252,72	674874,98
1	2070	796251,08	674872,14
1	2071	796245,55	674862,73
1	2072	796240,98	674854,96
1	2073	796143,74	674688,69
1	2074	796007,71	674768,60
1	2075	795858,94	674855,46
1	2076	795773,72	674907,65
1	2077	795596,30	675012,36
1	2078	795594,02	675013,71
1	2079	795348,75	675159,05
1	2080	795127,75	675288,60
1	2081	795019,38	675352,49
1	2082	794823,21	675017,02
1	2083	794744,71	674883,10
1	2084	794742,43	674878,80
1	2085	794714,32	674851,20
1	2086	794701,89	674828,18
1	2087	794693,59	674794,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2088	794625,42	674677,61
1	2089	794429,59	674344,98
1	2090	794238,02	674013,43
1	2091	794040,64	673673,77
1	2092	793927,34	673479,50
1	2093	793782,76	673611,33
1	2094	793723,78	673660,95
1	2095	793626,49	673732,69
1	2096	793591,73	673788,84
1	2097	793578,66	673805,47
1	2098	793542,60	673838,06
1	2099	793493,65	673874,41
1	2100	793446,55	673897,61
1	2101	793387,18	673923,74
1	2102	793341,90	673954,57
1	2103	793312,59	673977,59
1	2104	793294,68	673982,81
1	2105	793232,37	673991,83
1	2106	793145,85	673987,87
1	2107	793090,44	674003,54
1	2108	793074,05	674008,66
1	2109	793064,80	674013,68
1	2110	792983,15	674102,66
1	2111	792974,98	674121,97
1	2112	792963,29	674190,53
1	2113	792960,37	674243,57
1	2114	792957,26	674300,08
1	2115	792958,19	674309,99
1	2116	792960,61	674335,69
1	2117	792976,97	674395,31
1	2118	793006,14	674436,62
1	2119	793019,81	674463,12
1	2120	793018,89	674488,75
1	2121	792996,49	674602,94
1	2122	792987,05	674618,12
1	2123	792895,57	674677,39
1	2124	792869,56	674684,64
1	2125	792734,90	674695,18
1	2126	792709,24	674690,23
1	2127	792594,09	674653,01
1	2128	792571,50	674657,37
1	2129	792550,54	674665,89
1	2130	792536,99	674680,11
1	2131	792531,65	674685,45
1	2132	792508,40	674710,35
1	2133	792473,08	674720,77
1	2134	792396,91	674749,78
1	2135	792312,70	674748,49
1	2136	792142,20	674694,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2137	792125,71	674688,86
1	2138	791876,09	674609,05
1	2139	791865,49	674646,39
1	2140	791860,51	674663,90
1	2141	791856,00	674679,76
1	2142	791845,34	674717,29
1	2143	791836,13	674749,71
1	2144	791824,94	674789,16
1	2145	791817,68	674814,65
1	2146	791815,26	674823,22
1	2147	791808,43	674847,27
1	2148	791797,55	674885,56
1	2149	791792,73	674902,49
1	2150	791787,13	674922,21
1	2151	791784,86	674930,24
1	2152	791753,23	674920,79
1	2153	791684,13	674900,12
1	2154	791636,02	674885,73
1	2155	791606,26	674876,83
1	2156	791532,56	674854,79
1	2157	791449,53	674829,96
1	2158	791446,95	674829,18
1	2159	791440,23	674827,18
1	2160	791430,96	674824,40
1	2161	791364,01	674752,25
1	2162	791349,86	674722,19
1	2163	791347,30	674716,71
1	2164	791304,22	674625,12
1	2165	791188,96	674496,84
1	2166	791098,77	674421,33
1	2167	791061,18	674393,64
1	2168	791036,19	674423,65
1	2169	791037,34	674437,19
1	2170	791026,19	674443,53
1	2171	791017,34	674439,74
1	2172	791006,89	674446,64
1	2173	791000,40	674449,35
1	2174	790962,25	674472,94
1	2175	790939,66	674463,16
1	2176	790895,14	674510,56
1	2177	790502,54	674739,00
1	2178	790486,83	674748,13
1	2179	790460,06	674763,71
1	2180	789867,95	675107,28
1	2181	789680,62	674759,24
1	2182	789146,47	675069,59
1	2183	789144,99	675066,92
1	2184	789048,84	674892,93
1	2185	788957,11	674730,40

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2186	788454,45	675014,27
1	2187	788260,85	674647,92
1	2188	787728,04	674951,07
1	2189	787531,23	674576,55
1	2190	787066,55	674849,73
1	2191	786768,31	675025,07
1	2192	786761,21	675030,13
1	2193	786686,24	674609,15
1	2194	786685,34	674601,12
1	2195	786674,76	674506,96
1	2196	786683,85	674401,39
1	2197	786697,30	674274,69
1	2198	786699,05	674159,45
1	2199	786676,11	674115,59
1	2200	786675,92	674115,71
1	2201	786189,92	674406,79
1	2202	786001,38	674061,47
1	2203	785502,38	674356,22
1	2204	785017,83	674642,43
1	2205	784513,90	674937,98
1	2206	783991,29	675244,48
1	2207	783792,93	674902,90
1	2208	784314,63	674596,48
1	2209	784112,51	674252,47
1	2210	784619,74	673954,10
1	2211	784419,61	673608,05
1	2212	784921,02	673311,60
1	2213	784724,83	672959,53
1	2214	785237,57	672657,57
1	2215	785037,89	672293,45
1	2216	785551,25	671993,19
1	2217	785349,66	671616,27
1	2218	785223,22	671380,62
1	2219	785149,58	671246,46
1	2220	785486,43	671051,02
1	2221	785463,70	671000,88
1	2222	785572,95	670915,19
1	2223	785584,24	670936,59
1	2224	785586,12	670940,13
1	2225	785607,09	670978,07
1	2226	786096,05	670693,06
1	2227	786594,27	670398,08
1	2228	786796,87	670768,61
1	2229	786858,69	670881,65
1	2230	786873,32	670850,10
1	2231	786917,54	670791,20
1	2232	786945,49	670766,30
1	2233	786979,29	670744,14
1	2234	787025,13	670702,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2235	787053,13	670679,36
1	2236	787094,40	670661,90
1	2237	787151,80	670646,50
1	2238	787179,21	670639,62
1	2239	787284,29	670638,92
1	2240	787321,69	670645,28
1	2241	787348,53	670651,77
1	2242	787375,83	670653,95
1	2243	787441,81	670640,47
1	2244	787562,56	670615,04
1	2245	787623,42	670609,65
1	2246	787636,07	670610,50
1	2247	787661,05	670609,77
1	2248	787688,52	670604,00
1	2249	787805,01	670596,51
1	2250	787919,20	670604,73
1	2251	787984,11	670606,66
1	2252	788003,60	670610,38
1	2253	788054,35	670623,61
1	2254	788076,89	670626,35
1	2255	788102,95	670627,49
1	2256	788131,94	670624,84
1	2257	788257,28	670614,84
1	2258	788307,14	670607,76
1	2259	788527,73	670465,81
1	2260	788619,50	670407,77
1	2261	788649,27	670377,20
1	2262	788703,90	670323,57
1	2263	788745,75	670265,06
1	2264	788811,21	670211,44
1	2265	788857,72	670148,40
1	2266	788868,21	670138,20
1	2267	788869,13	670130,67
1	2268	788879,40	670114,85
1	2269	788895,18	670101,90
1	2270	788942,36	670069,38
1	2271	789042,94	669977,17
1	2272	789058,80	669963,67
1	2273	789093,62	669942,46
1	2274	789107,10	669937,05
1	2275	789126,37	669931,32
1	2276	789208,63	669937,69
1	2277	789227,69	669935,55
1	2278	789265,74	669926,76
1	2279	789305,42	669911,77
1	2280	789324,53	669895,83
1	2281	789416,80	669773,12
1	2282	789475,65	669733,29
1	2283	789546,60	669681,63

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2284	789565,25	669654,46
1	2285	789569,78	669640,16
1	2286	789585,09	669591,23
1	2287	789590,51	669600,58
1	2288	789599,77	669571,26
1	2289	789612,47	669552,26
1	2290	789631,88	669531,19
1	2291	789761,72	669429,20
1	2292	790043,79	669188,16
1	2293	790081,64	669158,59
1	2294	790155,54	669102,11
1	2295	790204,64	669044,98
1	2296	790238,13	669016,06
1	2297	790245,38	669006,84
1	2298	790354,92	668963,92
1	2299	790402,02	668940,32
1	2300	790441,97	668923,24
1	2301	790458,95	668917,18
1	2302	790469,61	668903,86
1	2303	790484,98	668886,07
1	2304	790501,10	668865,05
1	2305	790515,11	668838,57
1	2306	790540,98	668828,31
1	2307	790577,10	668825,30
1	2308	790608,30	668827,47
1	2309	790613,89	668828,35
1	2310	790621,25	668829,51
1	2311	790639,29	668833,18
1	2312	790667,40	668835,66
1	2313	790736,79	668826,90
1	2314	790759,81	668831,39
1	2315	790820,01	668851,04
1	2316	790897,57	668870,68
1	2317	790958,07	668886,03
1	2318	791004,69	668884,36
1	2319	791068,07	668891,48
1	2320	791145,34	668891,18
1	2321	791166,79	668891,35
1	2322	791234,59	668893,66
1	2323	791321,17	668901,14
1	2324	791325,50	668901,43
1	2325	791338,98	668903,18
1	2326	791335,94	668906,42
1	2327	791334,31	668908,17
1	2328	791331,30	668911,40
1	2329	791341,28	668911,44
1	2330	791350,35	668911,46
1	2331	791361,39	668911,50
1	2332	791376,72	668937,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2333	791376,61	668944,68
1	2334	791373,90	669103,98
1	2335	791356,74	669141,22
1	2336	791353,58	669148,08
1	2337	791312,79	669236,62
1	2338	791310,19	669276,91
1	2339	791310,86	669285,12
1	2340	791315,48	669342,02
1	2341	791326,96	669401,63
1	2342	791337,76	669457,51
1	2343	791369,31	669536,36
1	2344	791387,03	669580,62
1	2345	791423,26	669691,94
1	2346	791433,37	669725,89
1	2347	791434,70	669730,34
1	2348	791451,41	669786,44
1	2349	791457,92	669789,21
1	2350	791478,99	669822,77
1	2351	791495,88	669839,12
1	2352	791549,82	669881,63
1	2353	791628,84	669980,16
1	2354	791643,80	670000,34
1	2355	791646,98	670058,88
1	2356	791648,50	670086,65
1	2357	791659,70	670153,99
1	2358	791652,83	670195,02
1	2359	791653,59	670214,38
1	2360	791656,60	670291,30
1	2361	791656,55	670302,24
1	2362	791656,29	670357,14
1	2363	791656,27	670360,37
1	2364	791656,84	670379,59
1	2365	791696,90	670417,55
1	2366	791819,56	670549,17
1	2367	791826,22	670562,87
1	2368	791836,67	670568,86
1	2369	791833,24	670616,53
1	2370	791809,69	670803,42
1	2371	791848,32	670962,20
1	2372	791982,23	670949,72
1	2373	792035,45	670949,70
1	2374	792129,82	670954,62
1	2375	792216,03	670944,81
1	2376	792453,35	670929,86
1	2377	792534,81	670923,83
1	2378	792608,55	670935,82
1	2379	792627,90	670931,57
1	2380	792633,84	670930,28
1	2381	792695,32	670916,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2382	792759,71	670910,55
1	2383	792930,74	670867,90
1	2384	792940,73	670871,86
1	2385	792979,20	670866,09
1	2386	792989,58	670867,67
1	2387	793051,66	670877,09
1	2388	793090,13	670898,99
1	2389	793084,64	670901,44
1	2390	793051,65	670916,14
1	2391	793141,65	671112,89
1	2392	793147,89	671126,53
1	2393	793163,47	671160,67
1	2394	793194,65	671228,91
1	2395	793209,33	671264,71
1	2396	793220,90	671290,68
1	2397	793256,68	671371,04
1	2398	793259,05	671376,22
1	2399	793505,77	671457,60
1	2400	793523,18	671463,34
1	2401	793688,19	671521,08
1	2402	793701,36	671525,69
1	2403	793796,71	671559,43
1	2404	793931,66	671607,18
1	2405	794045,36	671647,46
1	2406	794136,90	671676,51
1	2407	794176,95	671688,81
1	2408	794241,32	671709,06
1	2409	794246,86	671710,80
1	2410	794369,82	671660,75
1	2411	794544,48	671589,40
1	2412	794668,09	671539,51
1	2413	794778,77	671552,44
1	2414	794858,27	671561,73
1	2415	794869,19	671563,08
1	2416	795045,01	671584,78
1	2417	795071,83	671588,10
1	2418	795153,79	671597,64
1	2419	795238,19	671607,49
1	2420	795286,84	671613,17
1	2421	795321,41	671617,18
1	2422	795409,09	671627,39
1	2423	795486,74	671636,43
1	2424	795575,13	671646,71
1	2425	795702,29	671661,26
1	2426	795739,93	671665,48
1	2427	795804,43	671672,97
1	2428	795817,84	671674,52
1	2429	795921,68	671683,91
1	2430	795931,83	671685,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2431	795952,12	671687,41
1	2432	795944,92	671784,12
1	2433	795936,42	671866,50
1	2434	795935,97	671871,67
1	2435	795928,59	671958,19
1	2436	795917,58	672073,51
1	2437	795910,43	672148,41
1	2438	796016,51	672175,97
1	2439	796104,73	672198,90
1	2440	796124,61	672204,06
1	2441	796148,83	672209,98
1	2442	796188,14	672219,60
1	2443	796226,95	672229,09
1	2444	796261,89	672237,63
1	2445	796263,12	672237,39
1	2446	796303,36	672229,48
1	2447	796335,25	672223,22
1	2448	796343,09	672221,68
1	2449	796408,36	672208,85
1	2450	796416,21	672207,29
1	2451	796424,28	672203,37
1	2452	796425,98	672203,05
1	2453	796429,31	672202,40
1	2454	796522,56	672187,50
1	2455	796644,00	672164,54
1	2456	796702,93	672153,18
1	2457	796730,98	672147,77
1	2458	796770,15	672138,36
1	2459	796824,56	672127,61
1	2460	796896,04	672116,90
1	2461	796865,78	671967,93
1	2462	796865,03	671964,23
1	2463	796842,88	671855,02
1	2464	796802,08	671655,12
1	2465	796770,59	671499,44
1	2466	796765,64	671474,95
1	2467	796722,07	671261,82
1	2468	796715,45	671229,52
1	2469	796678,66	671047,92
1	2470	796669,71	671003,81
1	2471	796630,89	670810,90
1	2472	796623,09	670802,57
1	2473	796545,85	670744,82
1	2474	796496,13	670707,54
1	2475	796420,30	670652,02
1	2476	796374,64	670622,35
1	2477	796370,60	670619,39
1	2478	796363,51	670614,07
1	2479	796341,30	670597,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2480	796319,40	670580,90
1	2481	796317,54	670579,49
1	2482	796306,61	670571,58
1	2483	796301,35	670567,77
1	2484	796295,21	670563,32
1	2485	796289,04	670558,86
1	2486	796282,90	670554,40
1	2487	796276,58	670549,83
1	2488	796271,08	670545,85
1	2489	796264,68	670541,21
1	2490	796258,28	670536,59
1	2491	796245,74	670527,49
1	2492	796241,44	670524,39
1	2493	796237,15	670521,28
1	2494	796233,67	670518,75
1	2495	796227,04	670513,95
1	2496	796220,39	670509,14
1	2497	796214,73	670505,04
1	2498	796213,44	670504,11
1	2499	796209,08	670500,92
1	2500	796205,19	670498,09
1	2501	796197,99	670492,86
1	2502	796185,22	670483,55
1	2503	796178,91	670478,96
1	2504	796172,62	670474,37
1	2505	796166,23	670469,71
1	2506	796159,85	670465,06
1	2507	796153,79	670460,64
1	2508	796147,72	670456,23
1	2509	796135,92	670447,64
1	2510	796130,99	670444,04
1	2511	796124,53	670439,33
1	2512	796118,47	670434,92
1	2513	796112,40	670430,50
1	2514	796106,35	670426,08
1	2515	796094,62	670417,54
1	2516	795963,38	670321,92
1	2517	795950,58	670312,47
1	2518	795869,46	670252,56
1	2519	795833,08	670225,69
1	2520	795826,49	670220,78
1	2521	795805,39	670205,09
1	2522	795770,89	670179,41
1	2523	795745,23	670160,32
1	2524	795737,04	670154,22
1	2525	795611,95	670063,07
1	2526	795500,48	669981,51
1	2527	795421,45	669923,97
1	2528	795415,79	669919,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2529	795374,56	669889,12
1	2530	795468,73	669845,57
1	2531	795627,63	669775,90
1	2532	795641,03	669769,97
1	2533	795797,54	669700,83
1	2534	795999,83	669613,07
1	2535	796080,45	669669,31
1	2536	796148,58	669716,83
1	2537	796149,17	669717,23
1	2538	796159,12	669724,03
1	2539	796215,11	669762,35
1	2540	796246,27	669783,66
1	2541	796280,64	669807,19
1	2542	796312,95	669829,30
1	2543	796346,34	669852,13
1	2544	796368,56	669867,34
1	2545	796390,58	669882,47
1	2546	796431,31	669910,43
1	2547	796464,62	669933,31
1	2548	796490,75	669951,25
1	2549	796506,41	669962,01
1	2550	796532,38	669979,84
1	2551	796556,87	669996,66
1	2552	796580,62	670012,97
1	2553	796606,99	670031,08
1	2554	796625,13	670043,54
1	2555	796629,05	670046,16
1	2556	796660,83	670067,39
1	2557	796676,39	670077,79
1	2558	796693,53	670089,24
1	2559	796719,25	670106,42
1	2560	796731,97	670114,92
1	2561	796734,23	670116,43
1	2562	796735,88	670117,54
1	2563	796738,97	670119,59
1	2564	796742,80	670122,16
1	2565	796746,29	670124,48
1	2566	796751,68	670128,08
1	2567	796754,82	670130,19
1	2568	796757,69	670132,11
1	2569	796761,27	670134,50
1	2570	796764,51	670136,66
1	2571	796767,75	670138,83
1	2572	796774,41	670143,28
1	2573	796778,08	670145,72
1	2574	796781,48	670148,00
1	2575	796784,48	670150,01
1	2576	796788,92	670152,96
1	2577	796792,38	670155,29

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2578	796798,29	670159,23
1	2579	796802,30	670161,90
1	2580	796808,19	670165,85
1	2581	796815,36	670170,63
1	2582	796823,26	670175,91
1	2583	796913,04	670405,25
1	2584	796982,01	670377,49
1	2585	797031,04	670352,62
1	2586	797178,89	670170,30
1	2587	797198,53	670147,25
1	2588	797201,17	670144,16
1	2589	797241,74	670096,55
1	2590	797286,33	670025,74
1	2591	797294,17	670030,49
1	2592	797296,76	670031,71
1	2593	797317,09	670041,18
1	2594	797330,40	670049,13
1	2595	797340,97	670052,13
1	2596	797350,43	670051,71
1	2597	797357,56	670066,78
1	2598	797353,16	670076,51
1	2599	797341,19	670092,12
1	2600	797339,05	670100,27
1	2601	797367,37	670112,55
1	2602	797369,00	670133,35
1	2603	797369,82	670151,56
1	2604	797362,41	670161,76
1	2605	797364,77	670171,68
1	2606	797370,79	670179,92
1	2607	797385,39	670185,31
1	2608	797386,79	670212,20
1	2609	797389,12	670217,79
1	2610	797430,74	670204,79
1	2611	797455,54	670196,47
1	2612	797478,66	670194,30
1	2613	797489,98	670205,31
1	2614	797493,18	670210,18
1	2615	797509,89	670221,56
1	2616	797519,73	670221,87
1	2617	797529,38	670208,76
1	2618	797532,30	670225,71
1	2619	797533,30	670232,23
1	2620	797542,97	670238,81
1	2621	797547,37	670260,30
1	2622	797555,34	670273,05
1	2623	797573,25	670277,40
1	2624	797584,71	670287,71
1	2625	797575,72	670306,46
1	2626	797588,89	670326,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2627	797608,12	670326,86
1	2628	797618,01	670313,04
1	2629	797633,46	670318,12
1	2630	797659,85	670313,38
1	2631	797666,15	670310,09
1	2632	797647,08	670337,04
1	2633	797573,07	670441,65
1	2634	797573,67	670496,54
1	2635	797573,84	670513,13
1	2636	797573,91	670519,94
1	2637	797631,73	670571,48
1	2638	797712,68	670650,24
1	2639	797803,91	670737,46
1	2640	797820,96	670762,52
1	2641	797869,30	670833,55
1	2642	797941,94	670995,40
1	2643	798010,81	671074,68
1	2644	798064,09	671139,30
1	2645	798082,06	671175,07
1	2646	798098,00	671206,82
1	2647	798109,25	671233,59
1	2648	798138,06	671302,16
1	2649	798176,76	671371,32
1	2650	798192,00	671421,91
1	2651	798201,26	671452,67
1	2652	798201,89	671454,78
1	2653	798211,34	671486,17
1	2654	798228,96	671544,65
1	2655	798250,72	671607,99
1	2656	798256,89	671625,96
1	2657	798269,41	671662,38
1	2658	798302,29	671628,49
1	2659	798376,65	671644,73
1	2660	798436,72	671606,56
1	2661	798440,10	671604,43
1	2662	798573,50	671560,05
1	2663	798575,90	671558,25
1	2664	798580,45	671572,81
1	2665	798580,35	671583,09
1	2666	798588,55	671587,73
1	2667	798609,18	671602,65
1	2668	798617,84	671620,68
1	2669	798618,21	671631,84
1	2670	798622,27	671632,61
1	2671	798624,67	671632,78
1	2672	798633,25	671633,38
1	2673	798640,95	671633,93
1	2674	798676,67	671652,92
1	2675	798694,19	671663,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2676	798712,70	671670,98
1	2677	798731,89	671676,71
1	2678	798740,13	671696,86
1	2679	798741,71	671708,13
1	2680	798744,43	671718,56
1	2681	798724,15	671734,68
1	2682	798726,32	671744,10
1	2683	798744,80	671767,31
1	2684	798754,24	671764,08
1	2685	798761,79	671761,50
1	2686	798764,90	671755,16
1	2687	798769,57	671764,81
1	2688	798746,13	671785,00
1	2689	798742,45	671791,30
1	2690	798748,59	671809,25
1	2691	798773,69	671813,31
1	2692	798761,22	671823,61
1	2693	798755,03	671828,12
1	2694	798771,43	671838,98
1	2695	798779,68	671846,35
1	2696	798791,34	671862,83
1	2697	798792,34	671868,74
1	2698	798794,92	671875,91
1	2699	798802,57	671879,71
1	2700	798830,38	671874,31
1	2701	798824,13	671891,09
1	2702	798832,90	671900,61
1	2703	798866,63	671929,77
1	2704	798882,75	671917,97
1	2705	798885,06	671926,18
1	2706	798869,20	671950,17
1	2707	798869,14	671955,17
1	2708	798879,21	671972,31
1	2709	798890,28	671969,93
1	2710	798896,40	671964,78
1	2711	798904,06	671958,35
1	2712	798903,21	671943,36
1	2713	798907,41	671935,92
1	2714	798920,91	671948,09
1	2715	798925,43	671957,34
1	2716	798916,09	671958,67
1	2717	798905,09	671987,53
1	2718	798912,72	672005,93
1	2719	798921,84	672024,55
1	2720	798931,59	672032,42
1	2721	798939,11	672046,37
1	2722	798948,20	672049,26
1	2723	798971,43	672041,32
1	2724	798983,23	672014,61

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2725	798988,82	672035,11
1	2726	799001,84	672038,59
1	2727	799012,58	672026,62
1	2728	799019,31	672018,57
1	2729	799024,65	672015,03
1	2730	799033,97	672017,88
1	2731	799056,89	672027,93
1	2732	799060,96	672028,94
1	2733	799061,16	672022,22
1	2734	799063,83	671938,23
1	2735	799066,93	671795,09
1	2736	799079,44	671453,27
1	2737	799097,55	670904,72
1	2738	799102,35	670759,35
1	2739	799113,01	670425,07
1	2740	799141,23	669592,49
1	2741	799154,53	669197,64
1	2742	799161,89	668970,35
1	2743	799149,52	668981,38
1	2744	799145,97	668984,54
1	2745	799114,62	669012,51
1	2746	799107,90	669018,51
1	2747	799109,02	669012,62
1	2748	799084,99	668993,77
1	2749	799044,94	668973,94
1	2750	798956,75	668933,44
1	2751	798894,07	668903,12
1	2752	798857,53	668888,30
1	2753	798842,83	668885,14
1	2754	798813,40	668879,00
1	2755	798793,77	668874,96
1	2756	798764,06	668870,64
1	2757	798752,46	668866,93
1	2758	798704,66	668861,99
1	2759	798684,85	668859,11
1	2760	798641,14	668853,76
1	2761	798631,65	668856,41
1	2762	798440,50	669024,90
1	2763	798435,92	669028,91
1	2764	798250,84	669190,73
1	2765	798232,59	669206,68
1	2766	798227,74	669210,92
1	2767	798216,24	669220,99
1	2768	798211,94	669224,74
1	2769	798206,08	669229,86
1	2770	798197,39	669237,45
1	2771	798193,92	669240,50
1	2772	798184,20	669249,28
1	2773	798179,68	669253,23

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2774	798150,58	669278,60
1	2775	798014,71	669397,11
1	2776	798010,18	669401,06
1	2777	798005,76	669396,79
1	2778	797959,43	669352,03
1	2779	797912,60	669306,80
1	2780	797768,48	669167,57
1	2781	797742,00	669146,49
1	2782	797715,46	669125,37
1	2783	797704,14	669165,38
1	2784	797692,41	669162,81
1	2785	797667,69	669179,82
1	2786	797650,24	669191,83
1	2787	797645,02	669195,43
1	2788	797621,47	669187,63
1	2789	797549,97	669124,80
1	2790	797537,81	669114,11
1	2791	797375,65	669009,62
1	2792	797389,04	669003,98
1	2793	797526,44	668945,97
1	2794	797522,52	668940,49
1	2795	797522,80	668935,27
1	2796	797549,96	668913,50
1	2797	797566,52	668899,53
1	2798	797573,04	668892,27
1	2799	797579,88	668884,68
1	2800	797585,33	668878,62
1	2801	797588,06	668875,58
1	2802	797581,17	668864,89
1	2803	797590,41	668860,70
1	2804	797594,55	668864,29
1	2805	797606,01	668866,12
1	2806	797607,00	668864,81
1	2807	797612,76	668857,09
1	2808	797621,86	668850,69
1	2809	797630,14	668844,88
1	2810	797637,04	668837,95
1	2811	797650,39	668831,89
1	2812	797653,03	668822,88
1	2813	797661,89	668828,32
1	2814	797669,90	668829,25
1	2815	797673,21	668825,44
1	2816	797673,88	668823,15
1	2817	797675,31	668818,26
1	2818	797676,58	668813,90
1	2819	797671,59	668788,96
1	2820	797667,19	668782,04
1	2821	797667,84	668772,17
1	2822	797668,26	668765,79

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2823	797667,89	668755,14
1	2824	797669,09	668750,03
1	2825	797674,16	668728,62
1	2826	797677,56	668714,20
1	2827	797691,98	668693,04
1	2828	797696,27	668688,90
1	2829	797707,07	668679,25
1	2830	797714,13	668668,67
1	2831	797714,49	668657,39
1	2832	797715,08	668638,45
1	2833	797713,61	668627,73
1	2834	797716,33	668611,19
1	2835	797719,85	668596,93
1	2836	797722,55	668585,94
1	2837	797723,98	668580,11
1	2838	797730,04	668567,00
1	2839	797709,74	668534,85
1	2840	797681,53	668490,14
1	2841	797678,30	668481,74
1	2842	797651,64	668444,23
1	2843	797643,57	668432,78
1	2844	797640,11	668427,88
1	2845	797632,62	668417,24
1	2846	797623,68	668404,58
1	2847	797619,93	668399,27
1	2848	797616,47	668394,36
1	2849	797613,30	668389,86
1	2850	797609,84	668384,95
1	2851	797606,66	668380,47
1	2852	797604,65	668377,61
1	2853	797599,46	668370,24
1	2854	797597,15	668366,98
1	2855	797590,51	668357,57
1	2856	797526,28	668266,50
1	2857	797536,82	668255,27
1	2858	797484,89	668191,62
1	2859	797479,85	668185,44
1	2860	797477,30	668182,32
1	2861	797430,89	668097,68
1	2862	797428,38	668056,73
1	2863	797426,58	668027,32
1	2864	797415,03	668008,76
1	2865	797384,40	667959,49
1	2866	797335,52	667885,68
1	2867	797313,31	667852,12
1	2868	797312,12	667851,32
1	2869	797241,51	667803,94
1	2870	797238,12	667804,92
1	2871	797234,84	667803,18

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2872	797204,53	667787,14
1	2873	797186,70	667773,27
1	2874	797137,31	667734,87
1	2875	797116,17	667711,63
1	2876	797079,48	667671,29
1	2877	797063,61	667653,85
1	2878	797045,42	667633,85
1	2879	797010,60	667595,55
1	2880	797008,27	667593,10
1	2881	796957,68	667539,20
1	2882	796942,82	667523,37
1	2883	796883,81	667460,51
1	2884	796880,42	667456,90
1	2885	796853,42	667428,12
1	2886	796816,88	667388,79
1	2887	796798,51	667369,02
1	2888	796796,37	667366,73
1	2889	796768,07	667336,35
1	2890	796746,95	667314,29
1	2891	796723,51	667288,83
1	2892	796684,82	667246,82
1	2893	796662,52	667222,59
1	2894	796640,37	667198,54
1	2895	796617,14	667173,30
1	2896	796590,95	667144,86
1	2897	796569,11	667121,14
1	2898	796554,63	667103,31
1	2899	796540,23	667085,56
1	2900	796517,33	667057,37
1	2901	796505,37	667042,64
1	2902	796473,76	667003,70
1	2903	796462,31	666986,31
1	2904	796453,42	666972,84
1	2905	796444,84	666959,82
1	2906	796431,65	666940,63
1	2907	796399,74	666892,87
1	2908	796382,23	666866,66
1	2909	796372,53	666861,52
1	2910	796359,71	666845,42
1	2911	796346,55	666828,88
1	2912	796318,72	666793,90
1	2913	796305,79	666777,67
1	2914	796291,92	666760,23
1	2915	796291,11	666759,21
1	2916	796260,96	666727,30
1	2917	796251,29	666717,06
1	2918	796246,92	666712,43
1	2919	796227,87	666692,26
1	2920	796213,74	666682,15

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2921	796198,72	666671,42
1	2922	796176,69	666647,93
1	2923	796172,09	666643,02
1	2924	796123,99	666567,58
1	2925	796016,05	666598,12
1	2926	795996,55	666575,72
1	2927	795993,26	666571,95
1	2928	795986,17	666563,80
1	2929	795982,55	666559,65
1	2930	795976,51	666552,70
1	2931	795969,88	666545,10
1	2932	795965,93	666540,55
1	2933	795962,38	666536,48
1	2934	795954,96	666527,97
1	2935	795948,39	666520,41
1	2936	795941,69	666512,73
1	2937	795929,99	666499,31
1	2938	795918,73	666486,36
1	2939	795890,08	666454,29
1	2940	795880,47	666443,52
1	2941	795876,30	666438,85
1	2942	795868,33	666429,93
1	2943	795860,38	666421,03
1	2944	795857,66	666411,40
1	2945	795849,91	666383,95
1	2946	795845,02	666366,62
1	2947	795839,61	666347,46
1	2948	795835,32	666332,25
1	2949	795833,69	666326,48
1	2950	795826,54	666301,14
1	2951	795784,58	666314,43
1	2952	795632,94	666362,44
1	2953	795388,80	666439,71
1	2954	795355,88	666413,55
1	2955	795293,81	666364,23
1	2956	794983,66	666459,30
1	2957	794977,74	666461,15
1	2958	794873,13	666493,86
1	2959	794830,13	666507,26
1	2960	794586,80	666582,91
1	2961	794351,76	666656,65
1	2962	794135,69	666723,84
1	2963	794066,42	666745,03
1	2964	794062,84	666746,82
1	2965	793953,57	666801,97
1	2966	793788,56	666884,58
1	2967	793684,80	666938,43
1	2968	793562,75	666999,03
1	2969	793557,39	667001,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2970	793416,21	667061,11
1	2971	793268,03	667123,22
1	2972	793200,95	667046,78
1	2973	793187,44	667052,12
1	2974	793185,36	667059,65
1	2975	793179,15	667081,92
1	2976	793175,78	667094,01
1	2977	793173,86	667107,65
1	2978	793158,62	667118,33
1	2979	793148,68	667123,21
1	2980	793115,16	667129,62
1	2981	793101,58	667128,29
1	2982	793054,02	667123,63
1	2983	792970,51	667115,43
1	2984	792966,54	667115,04
1	2985	792960,32	667171,14
1	2986	792935,93	667067,41
1	2987	792895,53	666896,05
1	2988	792741,66	666825,44
1	2989	792584,21	666753,17
1	2990	792562,57	666761,76
1	2991	792543,06	666761,78
1	2992	792508,20	666752,63
1	2993	792326,03	666692,15
1	2994	792304,30	666686,24
1	2995	792281,27	666669,17
1	2996	792260,30	666648,41
1	2997	792219,32	666615,38
1	2998	792109,58	666520,09
1	2999	792024,23	666509,24
1	3000	791966,37	666490,83
1	3001	791920,98	666456,48
1	3002	791918,02	666457,78
1	3003	791919,36	666458,85
1	3004	791857,08	666484,55
1	3005	791773,65	666517,94
1	3006	791716,26	666544,92
1	3007	791618,64	666588,34
1	3008	791566,53	666526,64
1	3009	791568,39	666525,77
1	3010	791533,55	666484,50
1	3011	791520,75	666469,36
1	3012	791381,07	666304,00
1	3013	791382,25	666303,05
1	3014	791356,79	666261,52
1	3015	791340,75	666235,34
1	3016	791324,36	666208,58
1	3017	791310,95	666186,71
1	3018	791300,67	666169,96

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3019	791289,10	666151,09
1	3020	791285,14	666144,63
1	3021	791269,99	666119,93
1	3022	791254,09	666093,99
1	3023	791221,21	666040,37
1	3024	791182,93	665977,94
1	3025	791169,05	665955,31
1	3026	791148,49	665921,77
1	3027	791147,14	665922,45
1	3028	791145,82	665920,32
1	3029	791132,20	665898,09
1	3030	791125,60	665887,34
1	3031	791114,47	665869,19
1	3032	791100,84	665846,95
1	3033	791077,24	665808,45
1	3034	791201,58	665758,23
1	3035	791199,60	665755,98
1	3036	791186,47	665740,89
1	3037	791134,23	665680,91
1	3038	791126,00	665671,44
1	3039	791122,34	665667,25
1	3040	791114,44	665658,19
1	3041	791111,60	665654,91
1	3042	791107,03	665649,67
1	3043	791104,72	665647,03
1	3044	791102,68	665644,68
1	3045	791101,31	665643,10
1	3046	791097,58	665638,81
1	3047	791091,71	665632,07
1	3048	791088,16	665628,00
1	3049	791082,56	665621,58
1	3050	791079,94	665618,57
1	3051	791077,24	665615,47
1	3052	791069,29	665606,34
1	3053	791065,82	665602,35
1	3054	791056,45	665591,60
1	3055	791055,56	665590,57
1	3056	791041,17	665574,04
1	3057	791026,70	665557,43
1	3058	791018,15	665547,60
1	3059	791010,91	665539,30
1	3060	791005,29	665532,85
1	3061	790980,33	665504,17
1	3062	790925,30	665440,98
1	3063	790914,64	665428,76
1	3064	790904,86	665417,51
1	3065	790894,25	665405,34
1	3066	790878,94	665387,75
1	3067	790869,01	665376,35

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3068	790863,02	665369,48
1	3069	790824,23	665326,72
1	3070	790812,26	665312,75
1	3071	790789,08	665285,70
1	3072	790769,29	665262,60
1	3073	790765,95	665258,70
1	3074	790749,66	665239,66
1	3075	790726,27	665209,94
1	3076	790723,50	665206,66
1	3077	790718,11	665200,53
1	3078	790708,49	665189,29
1	3079	790700,48	665179,94
1	3080	790692,72	665170,66
1	3081	790687,25	665164,27
1	3082	790673,73	665148,47
1	3083	790667,78	665141,67
1	3084	790658,51	665130,71
1	3085	790642,31	665112,10
1	3086	790638,02	665107,12
1	3087	790625,59	665092,69
1	3088	790616,71	665082,37
1	3089	790612,30	665077,23
1	3090	790607,38	665071,52
1	3091	790587,46	665048,38
1	3092	790566,23	665023,72
1	3093	790544,91	664998,95
1	3094	790526,18	664977,21
1	3095	790521,14	664971,36
1	3096	790496,62	664871,06
1	3097	790497,16	664870,77
1	3098	790469,86	664756,24
1	3099	790464,33	664733,03
1	3100	790438,12	664623,08
1	3101	790436,71	664617,17
1	3102	790426,29	664573,46
1	3103	790419,52	664558,59
1	3104	790369,56	664448,61
1	3105	790354,88	664416,30
1	3106	790333,48	664369,21
1	3107	790303,63	664303,49
1	3108	790296,99	664288,89
1	3109	790290,49	664274,57
1	3110	790252,34	664185,89
1	3111	790240,89	664165,40
1	3112	790218,68	664113,37
1	3113	790210,52	664095,47
1	3114	790195,57	664065,65
1	3115	790167,62	664004,12
1	3116	790155,55	663977,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3117	790140,98	663945,49
1	3118	790127,40	663915,60
1	3119	790109,16	663875,44
1	3120	790061,26	663770,03
1	3121	789990,23	663613,69
1	3122	789972,68	663613,22
1	3123	789984,87	663254,91
1	3124	789966,19	663254,65
1	3125	789947,89	663254,38
1	3126	789906,03	663253,75
1	3127	789870,83	663253,23
1	3128	789835,27	663252,72
1	3129	789832,95	663225,07
1	3130	789831,15	663225,04
1	3131	789553,87	663220,71
1	3132	789215,65	663216,54
1	3133	789209,32	663216,44
1	3134	789173,19	663215,83
1	3135	789116,32	663234,72
1	3136	788985,08	663297,28
1	3137	788813,66	663373,24
1	3138	788764,18	663395,86
1	3139	788695,44	663427,29
1	3140	788562,85	663487,90
1	3141	788554,55	663491,70
1	3142	788459,18	663533,77
1	3143	788355,37	663579,57
1	3144	788267,62	663618,29
1	3145	788251,80	663625,61
1	3146	788216,80	663641,83
1	3147	788181,71	663658,07
1	3148	788146,58	663674,26
1	3149	788080,16	663704,63
1	3150	788031,20	663727,02
1	3151	788014,92	663737,15
1	3152	787988,86	663764,95
1	3153	787970,90	663792,11
1	3154	787950,71	663827,29
1	3155	787928,64	663865,74
1	3156	787837,72	664013,35
1	3157	787788,60	664095,35
1	3158	787639,53	664338,99
1	3159	787601,32	664379,22
1	3160	787561,01	664404,52
1	3161	787545,11	664409,50
1	3162	787482,60	664420,57
1	3163	787443,97	664417,17
1	3164	787206,78	664385,75
1	3165	787200,60	664384,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3166	786970,45	664354,61
1	3167	786844,94	664338,08
1	3168	786756,18	664326,38
1	3169	786680,83	664316,45
1	3170	786548,10	664298,96
1	3171	786544,14	664298,44
1	3172	786402,46	664279,06
1	3173	786368,17	664274,86
1	3174	786333,50	664270,60
1	3175	786290,58	664265,33
1	3176	786233,64	664258,34
1	3177	786229,66	664257,85
1	3178	786191,18	664253,13
1	3179	786123,46	664244,21
1	3180	786120,49	664243,82
1	3181	786064,82	664236,49
1	3182	786011,75	664229,50
1	3183	785971,58	664224,21
1	3184	785948,36	664221,15
1	3185	785924,65	664218,03
1	3186	785895,55	664214,20
1	3187	785878,69	664211,98
1	3188	785860,36	664209,56
1	3189	785866,71	664186,69
1	3190	785579,01	664168,23
1	3191	785528,47	664161,96
1	3192	785474,43	664155,24
1	3193	785427,72	664149,44
1	3194	785421,77	664148,66
1	3195	785228,52	664126,35
1	3196	785034,15	664168,89
1	3197	784959,62	664185,21
1	3198	784889,05	664200,65
1	3199	784849,85	664209,22
1	3200	784818,31	664206,99
1	3201	784735,73	664201,13
1	3202	784640,73	664194,39
1	3203	784609,05	664192,55
1	3204	784563,35	664189,89
1	3205	784526,92	664187,77
1	3206	784498,60	664186,13
1	3207	784471,39	664185,64
1	3208	784448,37	664186,46
1	3209	784388,80	664200,36
1	3210	784384,23	664202,18
1	3211	784240,73	664259,07
1	3212	784172,70	664286,04
1	3213	783978,09	664363,21
1	3214	783945,71	664376,04

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3215	783726,36	664463,49
1	3216	783717,02	664467,21
1	3217	783632,16	664500,96
1	3218	783604,08	664512,32
1	3219	783565,85	664527,32
1	3220	783555,64	664531,37
1	3221	783530,96	664541,14
1	3222	783493,85	664555,81
1	3223	783479,37	664561,55
1	3224	783465,24	664567,15
1	3225	783462,27	664568,32
1	3226	783429,50	664581,24
1	3227	783400,26	664592,79
1	3228	783369,76	664604,83
1	3229	783340,13	664616,55
1	3230	783338,22	664617,27
1	3231	783325,06	664622,46
1	3232	783312,18	664627,53
1	3233	783289,43	664636,49
1	3234	783275,90	664641,84
1	3235	783264,50	664646,33
1	3236	783275,41	664666,07
1	3237	782714,20	664888,42
1	3238	782468,79	664986,04
1	3239	782459,74	664989,64
1	3240	782201,04	665092,56
1	3241	781684,64	665295,30
1	3242	781376,15	665421,04
1	3243	781377,99	665424,43
1	3244	781324,36	665454,06
1	3245	781026,76	665574,16
1	3246	780689,03	665708,26
1	3247	780489,32	665787,11
1	3248	780471,31	665794,24
1	3249	780458,72	665797,95
1	3250	780276,22	665873,70
1	3251	780236,01	665890,38
1	3252	780197,17	665906,49
1	3253	780157,34	665923,03
1	3254	780131,59	665933,71
1	3255	780124,90	665936,35
1	3256	780119,29	665938,52
1	3257	780117,08	665939,44
1	3258	780081,85	665954,32
1	3259	779973,60	666000,02
1	3260	779843,60	666054,94
1	3261	779768,66	666086,57
1	3262	779747,62	666095,46
1	3263	779659,54	666132,18

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3264	779605,34	666154,77
1	3265	779536,18	666183,60
1	3266	779461,00	666214,94
1	3267	779429,38	666228,12
1	3268	779394,77	666242,63
1	3269	779334,80	666267,78
1	3270	779303,59	666280,87
1	3271	779277,19	666291,93
1	3272	779243,99	666305,84
1	3273	779134,60	666351,71
1	3274	779053,99	666385,51
1	3275	779025,40	666397,51
1	3276	779026,29	666400,34
1	3277	778952,19	666431,25
1	3278	778947,06	666432,35
1	3279	778849,68	666469,85
1	3280	778849,78	666471,65
1	3281	778837,40	666467,69
1	3282	778830,13	666465,37
1	3283	778810,31	666459,02
1	3284	778798,54	666455,26
1	3285	778530,34	666369,85
1	3286	778330,83	666306,28
1	3287	778110,78	666236,00
1	3288	777894,19	666167,13
1	3289	777886,14	666164,67
1	3290	777757,87	666125,70
1	3291	777679,81	666101,98
1	3292	777635,15	666088,40
1	3293	777628,28	666085,99
1	3294	777620,81	666083,38
1	3295	777605,34	666040,37
1	3296	777575,80	665950,62
1	3297	777567,97	665926,81
1	3298	777550,83	665874,70
1	3299	777537,51	665834,18
1	3300	777530,12	665812,04
1	3301	777496,09	665710,04
1	3302	777493,64	665702,73
1	3303	777457,91	665595,56
1	3304	777438,21	665535,86
1	3305	777419,29	665480,29
1	3306	777404,13	665433,78
1	3307	777387,42	665383,50
1	3308	777371,50	665335,59
1	3309	777370,39	665332,26
1	3310	777357,45	665293,35
1	3311	777343,58	665251,58
1	3312	777327,69	665203,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3313	777310,63	665152,66
1	3314	777293,65	665101,98
1	3315	777273,83	665042,13
1	3316	777254,09	664982,84
1	3317	777247,15	664961,96
1	3318	777235,32	664926,36
1	3319	777218,74	664876,52
1	3320	777196,95	664811,03
1	3321	777189,70	664789,19
1	3322	777182,80	664768,39
1	3323	777168,09	664724,08
1	3324	777153,34	664679,74
1	3325	777141,68	664644,62
1	3326	777127,79	664602,03
1	3327	777122,74	664587,62
1	3328	777113,11	664559,40
1	3329	777099,46	664516,52
1	3330	777087,88	664481,16
1	3331	777076,62	664448,59
1	3332	777057,65	664393,73
1	3333	777039,03	664339,84
1	3334	777012,50	664263,08
1	3335	777003,19	664236,14
1	3336	777000,37	664227,59
1	3337	776985,10	664181,37
1	3338	776973,79	664147,11
1	3339	776959,92	664105,23
1	3340	776944,46	664058,36
1	3341	776910,60	663953,45
1	3342	776879,88	663858,25
1	3343	776860,31	663797,62
1	3344	776847,29	663757,45
1	3345	776814,61	663656,68
1	3346	776787,10	663575,53
1	3347	776780,43	663553,14
1	3348	776763,84	663502,94
1	3349	776747,30	663452,84
1	3350	776735,40	663416,78
1	3351	776712,43	663352,44
1	3352	776676,15	663250,88
1	3353	776659,41	663204,05
1	3354	776655,23	663192,32
1	3355	776642,08	663152,61
1	3356	776619,36	663085,26
1	3357	776607,05	663047,24
1	3358	776603,84	663037,57
1	3359	776594,97	663010,44
1	3360	776572,14	662940,57
1	3361	776543,22	662852,18

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3362	776535,24	662824,55
1	3363	776501,06	662717,04
1	3364	776482,87	662660,76
1	3365	776465,41	662606,73
1	3366	776428,25	662491,65
1	3367	776433,59	662489,04
1	3368	776304,02	662243,62
1	3369	776265,70	662170,46
1	3370	776214,63	662076,87
1	3371	775819,57	662795,95
1	3372	775802,82	662811,36
1	3373	775790,06	662822,97
1	3374	775727,06	662880,28
1	3375	775585,90	662995,12
1	3376	775424,30	663099,44
1	3377	775211,94	663231,16
1	3378	775211,94	663231,16
1	3379	775150,90	663271,63
1	3380	775071,74	663321,67
1	3381	774892,69	663436,92
1	3382	774712,70	663553,28
1	3383	774535,63	663653,20
1	3384	774545,77	663722,25
1	3385	774553,87	663777,61
1	3386	774555,82	663790,92
1	3387	774587,34	664014,33
1	3388	774599,56	664097,71
1	3389	774606,69	664146,29
1	3390	774624,70	664260,30
1	3391	774631,09	664302,37
1	3392	774632,74	664313,22
1	3393	774649,70	664424,87
1	3394	774643,49	664466,38
1	3395	774630,78	664551,25
1	3396	774626,23	664581,66
1	3397	774625,85	664584,19
1	3398	774621,71	664611,45
1	3399	774613,27	664666,98
1	3400	774602,44	664738,23
1	3401	774601,40	664743,71
1	3402	774600,87	664746,57
1	3403	774598,21	664760,59
1	3404	774593,76	664784,18
1	3405	774583,18	664840,21
1	3406	774580,86	664852,49
1	3407	774575,48	664881,00
1	3408	774565,17	664935,61
1	3409	774564,71	664938,01
1	3410	774560,76	664944,27

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3411	774467,62	665091,43
1	3412	774381,41	665227,65
1	3413	774287,80	665382,46
1	3414	774284,69	665387,59
1	3415	774225,69	665485,18
1	3416	774032,41	665568,45
1	3417	774003,15	665581,05
1	3418	773809,59	665664,78
1	3419	773802,23	665667,93
1	3420	773795,80	665670,70
1	3421	773815,25	665546,28
1	3422	773911,02	665355,80
1	3423	773933,57	665298,26
1	3424	773897,57	665262,49
1	3425	773900,08	665259,38
1	3426	773915,74	665252,72
1	3427	773920,14	665247,28
1	3428	773919,06	665243,83
1	3429	773915,63	665241,07
1	3430	773962,87	665194,34
1	3431	773768,86	665146,54
1	3432	773766,30	665107,29
1	3433	773762,79	665053,65
1	3434	773748,91	664934,18
1	3435	773745,69	664900,15
1	3436	773731,62	664751,64
1	3437	773728,77	664721,55
1	3438	773725,05	664681,11
1	3439	773712,25	664541,83
1	3440	773711,87	664537,74
1	3441	773707,93	664494,92
1	3442	773682,47	664500,23
1	3443	773659,44	664504,94
1	3444	773648,98	664507,07
1	3445	773619,41	664513,11
1	3446	773553,97	664526,48
1	3447	773358,54	664567,75
1	3448	773347,61	664570,09
1	3449	773315,46	664514,12
1	3450	773237,96	664381,80
1	3451	773212,47	664338,30
1	3452	773190,80	664298,74
1	3453	773121,75	664172,62
1	3454	773060,79	664064,70
1	3455	772954,71	663875,39
1	3456	772894,88	663772,10
1	3457	772878,38	663778,62
1	3458	772828,95	663806,65
1	3459	772675,72	663893,52

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3460	772663,05	663900,56
1	3461	772657,13	663903,84
1	3462	772582,65	663945,19
1	3463	772487,26	663998,15
1	3464	772375,08	664060,36
1	3465	772287,54	664108,89
1	3466	772229,04	664081,98
1	3467	772074,28	664010,80
1	3468	772040,54	663995,06
1	3469	771802,15	663883,92
1	3470	771788,38	663877,19
1	3471	771724,19	663845,83
1	3472	771583,01	663776,86
1	3473	771446,75	663790,96
1	3474	771378,13	663798,07
1	3475	771297,35	663806,43
1	3476	771271,91	663809,06
1	3477	771214,82	663814,93
1	3478	771176,17	663818,90
1	3479	771152,61	663821,32
1	3480	771026,44	663834,35
1	3481	771000,83	663835,97
1	3482	770977,66	663831,48
1	3483	770887,01	663809,67
1	3484	770735,95	663773,32
1	3485	770653,10	663753,18
1	3486	770592,81	663738,69
1	3487	770442,60	663701,96
1	3488	770355,24	663767,27
1	3489	770331,04	663785,37
1	3490	770286,06	663818,99
1	3491	770246,87	663848,28
1	3492	770244,67	663849,92
1	3493	770044,80	663790,64
1	3494	770019,87	663783,25
1	3495	769878,77	663675,96
1	3496	769846,92	663651,74
1	3497	769782,40	663602,66
1	3498	769656,72	663507,07
1	3499	769561,39	663434,39
1	3500	769449,33	663348,98
1	3501	769328,06	663260,21
1	3502	769155,55	663129,12
1	3503	769018,27	663025,51
1	3504	769015,20	663023,18
1	3505	769017,33	663018,56
1	3506	769121,32	662793,06
1	3507	769135,68	662761,92
1	3508	769115,85	662752,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3509	769114,04	662751,86
1	3510	768968,05	662684,44
1	3511	768871,21	662639,70
1	3512	768848,32	662629,12
1	3513	768812,73	662612,68
1	3514	768760,97	662588,76
1	3515	768733,46	662576,05
1	3516	768726,65	662572,90
1	3517	768703,50	662562,20
1	3518	768658,53	662541,45
1	3519	768579,63	662505,00
1	3520	768528,17	662481,23
1	3521	768499,51	662467,98
1	3522	768478,64	662458,32
1	3523	768456,18	662447,96
1	3524	768432,94	662437,21
1	3525	768420,23	662431,33
1	3526	768407,36	662425,36
1	3527	768376,30	662410,99
1	3528	768353,34	662400,37
1	3529	768326,99	662388,19
1	3530	768298,86	662375,18
1	3531	768256,82	662355,73
1	3532	768231,94	662344,23
1	3533	768303,50	662189,38
1	3534	768307,22	662181,33
1	3535	768322,82	662147,59
1	3536	768330,87	662130,15
1	3537	768373,31	662038,36
1	3538	768428,90	661917,76
1	3539	768440,02	661893,55
1	3540	768304,28	661829,63
1	3541	768221,21	661788,30
1	3542	768166,91	661764,93
1	3543	768120,64	661743,21
1	3544	767933,57	661676,98
1	3545	767707,17	661593,31
1	3546	767621,42	661561,76
1	3547	767615,71	661559,66
1	3548	767614,91	661561,80
1	3549	767462,94	661505,86
1	3550	767228,27	661419,51
1	3551	767219,22	661415,28
1	3552	766989,43	661331,61
1	3553	766996,39	661355,89
1	3554	767021,64	661443,86
1	3555	767042,11	661516,10
1	3556	767066,47	661602,00
1	3557	767078,07	661626,11

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3558	767125,80	661725,26
1	3559	767148,56	661768,25
1	3560	767180,39	661828,35
1	3561	767238,55	661945,12
1	3562	766983,00	662054,63
1	3563	766956,44	662049,22
1	3564	766801,91	662016,32
1	3565	766714,82	661881,49
1	3566	766610,33	661842,92
1	3567	766541,46	661915,05
1	3568	766510,02	661871,37
1	3569	766432,86	661764,15
1	3570	766406,95	661727,37
1	3571	766401,99	661720,95
1	3572	766315,76	661600,25
1	3573	766061,49	661566,06
1	3574	765847,93	661536,72
1	3575	765681,67	661514,32
1	3576	765360,20	661470,30
1	3577	765304,78	661462,72
1	3578	765294,16	661461,26
1	3579	765142,22	661440,44
1	3580	765158,10	661480,54
1	3581	765164,61	661496,96
1	3582	765214,65	661623,34
1	3583	765270,94	661761,05
1	3584	765312,58	661857,45
1	3585	765315,50	661864,19
1	3586	765318,53	661871,21
1	3587	765352,00	661948,66
1	3588	765412,42	662088,26
1	3589	765478,50	662245,50
1	3590	765546,45	662407,31
1	3591	765621,89	662586,54
1	3592	765708,88	662793,21
1	3593	765713,42	662803,99
1	3594	765764,38	662925,06
1	3595	765831,94	663085,54
1	3596	765897,75	663241,70
1	3597	766013,62	663517,21
1	3598	766058,30	663623,46
1	3599	766105,35	663735,30
1	3600	766177,75	663907,32
1	3601	766264,98	664114,58
1	3602	766373,08	664371,72
1	3603	766375,43	664377,29
1	3604	766389,35	664410,35
1	3605	766401,23	664438,58
1	3606	766413,62	664468,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3607	766437,51	664524,73
1	3608	766444,35	664540,99
1	3609	766445,71	664544,22
1	3610	766449,60	664553,44
1	3611	766473,54	664610,30
1	3612	766498,02	664668,41
1	3613	766525,10	664732,70
1	3614	766527,88	664739,30
1	3615	766549,10	664789,42
1	3616	766560,82	664817,11
1	3617	766574,33	664849,04
1	3618	766595,39	664898,78
1	3619	766600,86	664911,78
1	3620	766613,62	664942,13
1	3621	766626,08	664971,76
1	3622	766650,63	665030,16
1	3623	766658,46	665048,76
1	3624	766677,50	665094,05
1	3625	766691,88	665128,26
1	3626	766698,10	665143,04
1	3627	766778,60	665111,58
1	3628	766810,06	665099,28
1	3629	766930,20	665052,33
1	3630	767336,84	664893,31
1	3631	767540,88	664814,02
1	3632	767731,67	664739,36
1	3633	767916,26	664664,39
1	3634	767929,43	664685,70
1	3635	767931,38	664691,41
1	3636	768001,91	664897,19
1	3637	768016,11	664938,59
1	3638	768061,48	665070,85
1	3639	768099,68	665182,73
1	3640	768102,21	665190,11
1	3641	768173,76	665399,64
1	3642	768233,73	665569,75
1	3643	768241,19	665592,18
1	3644	768299,02	665765,99
1	3645	768330,63	665855,82
1	3646	768334,62	665867,13
1	3647	768362,01	665937,81
1	3648	768375,17	665978,66
1	3649	768547,16	666488,18
1	3650	768517,32	666493,73
1	3651	768400,51	666514,11
1	3652	768328,72	666485,50
1	3653	768322,51	666485,47
1	3654	768232,35	666485,15
1	3655	768180,54	666484,96

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3656	768169,62	666486,92
1	3657	768152,54	666489,97
1	3658	768079,43	666503,04
1	3659	768070,34	666504,67
1	3660	768066,31	666505,95
1	3661	768059,08	666508,41
1	3662	768044,31	666513,45
1	3663	768036,81	666516,00
1	3664	768006,80	666526,24
1	3665	767961,31	666541,78
1	3666	767945,62	666547,14
1	3667	767881,56	666568,40
1	3668	767814,63	666590,63
1	3669	767754,28	666610,67
1	3670	767694,73	666630,44
1	3671	767640,25	666648,54
1	3672	767585,96	666666,57
1	3673	767584,49	666667,05
1	3674	767528,67	666684,58
1	3675	767491,21	666696,34
1	3676	767472,53	666702,20
1	3677	767457,43	666706,95
1	3678	767436,53	666713,51
1	3679	767415,04	666720,25
1	3680	767359,20	666737,79
1	3681	767304,91	666754,83
1	3682	767247,39	666772,89
1	3683	767295,30	666911,38
1	3684	767337,62	667040,02
1	3685	767335,86	667040,83
1	3686	767336,84	667043,70
1	3687	767343,48	667063,22
1	3688	767351,60	667087,07
1	3689	767361,37	667115,78
1	3690	767370,26	667141,88
1	3691	767375,64	667157,69
1	3692	767382,97	667179,24
1	3693	767396,81	667219,90
1	3694	767417,12	667279,59
1	3695	767426,55	667307,28
1	3696	767432,75	667325,51
1	3697	767433,69	667328,28
1	3698	767435,56	667333,35
1	3699	767404,71	667374,53
1	3700	767344,08	667445,86
1	3701	767278,56	667563,77
1	3702	767213,25	667782,00
1	3703	767096,73	667914,20
1	3704	767091,92	667919,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3705	767092,96	667920,23
1	3706	767053,62	667958,80
1	3707	767048,73	667960,59
1	3708	767041,10	667963,38
1	3709	767006,68	667975,98
1	3710	767007,29	667974,55
1	3711	766957,08	668015,61
1	3712	766955,28	668014,47
1	3713	766858,95	668095,87
1	3714	766842,74	668120,74
1	3715	766772,37	668207,63
1	3716	766760,64	668212,00
1	3717	766726,28	668224,78
1	3718	766687,88	668317,65
1	3719	766600,30	668504,65
1	3720	766589,04	668536,57
1	3721	766546,13	668627,54
1	3722	766544,75	668630,48
1	3723	766496,85	668577,83
1	3724	766465,91	668577,21
1	3725	766419,77	668576,29
1	3726	766412,94	668580,79
1	3727	766372,36	668545,14
1	3728	766367,72	668544,98
1	3729	766362,55	668544,81
1	3730	766359,65	668544,71
1	3731	766338,58	668551,11
1	3732	766304,68	668558,63
1	3733	766242,04	668531,43
1	3734	766155,49	668562,92
1	3735	766140,80	668568,27
1	3736	766134,86	668572,37
1	3737	766133,24	668584,58
1	3738	766078,52	668559,27
1	3739	765962,03	668520,34
1	3740	765911,42	668503,42
1	3741	765858,05	668485,58
1	3742	765747,82	668448,74
1	3743	765673,61	668423,94
1	3744	765599,44	668399,15
1	3745	765514,61	668370,80
1	3746	765428,73	668342,09
1	3747	765323,25	668306,84
1	3748	765184,37	668260,42
1	3749	765148,28	668248,36
1	3750	765117,65	668238,12
1	3751	765114,46	668237,05
1	3752	765113,53	668230,59
1	3753	765111,14	668235,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3754	764889,81	668161,97
1	3755	764783,97	668126,59
1	3756	764674,71	668090,08
1	3757	764627,94	668074,44
1	3758	764614,66	668077,02
1	3759	764616,23	668070,53
1	3760	764533,67	668042,94
1	3761	764533,67	668042,93
1	3762	764533,67	668042,94
1	3763	764521,20	668045,15
1	3764	764520,67	668050,12
1	3765	764504,49	668051,50
1	3766	764504,08	668046,51
1	3767	764497,10	668047,11
1	3768	764500,36	668016,50
1	3769	764489,36	668019,13
1	3770	764467,75	668008,33
1	3771	764436,19	667992,55
1	3772	764397,60	667970,52
1	3773	764365,91	667952,35
1	3774	764339,63	667936,82
1	3775	764316,67	667924,86
1	3776	764312,29	667922,57
1	3777	764266,73	667898,84
1	3778	764245,50	667887,78
1	3779	764211,41	667870,03
1	3780	764201,26	667865,33
1	3781	764164,71	667848,40
1	3782	764130,97	667832,77
1	3783	764097,87	667817,44
1	3784	764096,97	667817,02
1	3785	764064,40	667800,87
1	3786	764020,77	667779,23
1	3787	763999,45	667768,65
1	3788	763964,60	667751,36
1	3789	763946,13	667742,22
1	3790	763938,37	667738,47
1	3791	763929,12	667734,01
1	3792	763922,45	667730,78
1	3793	763909,75	667724,66
1	3794	763890,14	667715,19
1	3795	763855,93	667698,69
1	3796	763854,11	667697,81
1	3797	763818,19	667680,48
1	3798	763783,70	667663,83
1	3799	763748,31	667646,75
1	3800	763739,73	667642,56
1	3801	763712,80	667629,38
1	3802	763689,63	667618,06

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3803	763666,73	667606,86
1	3804	763641,59	667594,57
1	3805	763606,99	667577,74
1	3806	763581,43	667565,15
1	3807	763572,17	667560,59
1	3808	763499,87	667524,97
1	3809	763429,15	667490,15
1	3810	763392,99	667472,34
1	3811	763356,82	667454,51
1	3812	763324,81	667438,75
1	3813	763320,09	667436,38
1	3814	763283,81	667418,25
1	3815	763265,04	667408,86
1	3816	763246,63	667399,65
1	3817	763209,47	667381,07
1	3818	763136,46	667344,57
1	3819	763103,14	667327,90
1	3820	763099,83	667326,24
1	3821	763063,56	667308,10
1	3822	763056,22	667304,45
1	3823	763025,77	667289,24
1	3824	762988,30	667270,56
1	3825	762933,11	667242,52
1	3826	762913,60	667233,09
1	3827	762912,23	667232,41
1	3828	762873,90	667213,46
1	3829	762841,08	667197,09
1	3830	762836,52	667194,82
1	3831	762759,61	667156,50
1	3832	762745,99	667149,72
1	3833	762679,29	667116,48
1	3834	762611,50	667079,47
1	3835	762518,14	667024,55
1	3836	762514,56	667022,44
1	3837	762415,46	666939,27
1	3838	762406,10	666931,74
1	3839	762352,72	666888,80
1	3840	762316,89	666859,96
1	3841	762300,80	666847,01
1	3842	762293,01	666840,75
1	3843	762252,31	666812,34
1	3844	762139,29	666733,48
1	3845	762085,87	666461,26
1	3846	762068,19	666449,95
1	3847	761765,40	666741,15
1	3848	761732,86	666764,59
1	3849	761676,48	666792,91
1	3850	761567,42	666847,69
1	3851	761397,24	666936,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3852	761393,26	666962,55
1	3853	761349,37	666992,97
1	3854	761327,51	667022,24
1	3855	761263,96	667164,16
1	3856	761236,86	667233,00
1	3857	761232,57	667244,21
1	3858	761209,15	667306,89
1	3859	761208,54	667308,26
1	3860	761199,30	667328,79
1	3861	761175,50	667381,69
1	3862	761162,84	667407,46
1	3863	761144,78	667449,95
1	3864	761141,87	667461,74
1	3865	761138,64	667474,80
1	3866	761128,17	667517,09
1	3867	761121,61	667543,61
1	3868	761114,58	667572,03
1	3869	761110,13	667591,53
1	3870	761105,28	667612,76
1	3871	761104,16	667617,63
1	3872	761100,16	667635,19
1	3873	761096,37	667651,75
1	3874	761059,80	667811,81
1	3875	760994,10	668095,12
1	3876	760992,24	668095,48
1	3877	760968,59	668097,25
1	3878	760801,22	668111,07
1	3879	760645,24	667947,70
1	3880	760526,74	667811,82
1	3881	760519,56	667803,58
1	3882	760525,50	667855,43
1	3883	760532,45	667916,12
1	3884	760538,24	667966,77
1	3885	760554,63	668110,04
1	3886	760551,07	668235,35
1	3887	760560,65	668232,43
1	3888	760897,55	668400,96
1	3889	760917,57	668410,97
1	3890	760913,61	668427,77
1	3891	760875,82	668588,18
1	3892	760913,61	668641,11
1	3893	760987,89	668656,78
1	3894	761004,39	668793,29
1	3895	761014,66	668878,21
1	3896	761061,68	669271,13
1	3897	761054,11	669390,50
1	3898	761065,77	669441,41
1	3899	761111,00	669518,76
1	3900	761119,11	669550,61

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3901	761074,20	669639,20
1	3902	761074,48	669699,13
1	3903	761081,32	669747,31
1	3904	761134,37	669838,51
1	3905	761221,85	669908,24
1	3906	761239,39	669921,50
1	3907	761265,47	669935,99
1	3908	761288,08	669948,37
1	3909	761303,26	669949,95
1	3910	761309,55	669950,40
1	3911	761320,70	669948,46
1	3912	761376,93	669939,27
1	3913	761497,87	669904,48
1	3914	761520,28	669904,30
1	3915	761728,76	669964,15
1	3916	761746,13	669971,04
1	3917	761759,45	669975,03
1	3918	761765,14	669978,44
1	3919	761768,84	669979,71
1	3920	761810,57	670038,37
1	3921	761821,86	670054,62
1	3922	761846,13	670068,16
1	3923	762158,16	670106,37
1	3924	762262,98	670176,39
1	3925	762319,80	670214,51
1	3926	762454,60	670305,02
1	3927	762649,14	670471,10
1	3928	762660,05	670466,16
1	3929	762687,21	670479,51
1	3930	762733,39	670496,55
1	3931	762748,61	670502,79
1	3932	762773,45	670512,03
1	3933	762825,62	670533,37
1	3934	762848,51	670545,77
1	3935	762873,55	670561,18
1	3936	762889,39	670573,62
1	3937	762909,47	670592,07
1	3938	762926,85	670611,49
1	3939	762941,40	670632,14
1	3940	762954,28	670651,20
1	3941	762965,82	670673,67
1	3942	762972,40	670692,55
1	3943	762980,10	670725,32
1	3944	762980,52	670743,83
1	3945	762980,92	670761,76
1	3946	762975,14	670786,92
1	3947	762966,03	670820,05
1	3948	762965,22	670823,04
1	3949	762957,09	670830,89

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3950	762954,35	670840,17
1	3951	762955,86	670856,03
1	3952	762949,52	670879,71
1	3953	762932,22	670918,84
1	3954	762915,77	670944,24
1	3955	762887,04	670980,71
1	3956	762864,08	671009,59
1	3957	762853,65	671022,71
1	3958	762826,77	671059,82
1	3959	762817,15	671080,46
1	3960	762799,49	671133,51
1	3961	762779,83	671195,76
1	3962	762770,63	671215,64
1	3963	762759,72	671233,10
1	3964	762747,81	671250,68
1	3965	762727,95	671275,62
1	3966	762712,05	671292,28
1	3967	762693,37	671311,15
1	3968	762671,50	671329,70
1	3969	762651,66	671345,96
1	3970	762626,40	671364,36
1	3971	762599,41	671382,11
1	3972	762572,32	671400,07
1	3973	762535,30	671423,51
1	3974	762523,62	671437,34
1	3975	762523,12	671437,69
1	3976	762516,27	671426,41
1	3977	762505,10	671434,04
1	3978	762501,25	671428,41
1	3979	762499,50	671426,40
1	3980	762497,17	671425,17
1	3981	762494,61	671424,43
1	3982	762491,94	671424,52
1	3983	762489,42	671425,28
1	3984	762452,50	671444,08
1	3985	762403,39	671469,07
1	3986	762395,36	671473,16
1	3987	762394,40	671473,54
1	3988	762417,86	671508,36
1	3989	762395,53	671522,73
1	3990	762376,73	671537,81
1	3991	762364,91	671558,09
1	3992	762361,05	671554,14
1	3993	762348,60	671593,85
1	3994	762342,74	671612,51
1	3995	762342,52	671620,93
1	3996	762340,42	671640,27
1	3997	762339,39	671649,66
1	3998	762338,73	671651,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3999	762337,14	671653,31
1	4000	762336,04	671654,46
1	4001	762333,32	671657,28
1	4002	762318,87	671672,29
1	4003	762232,85	671757,92
1	4004	762248,14	671780,04
1	4005	762262,80	671768,68
1	4006	762282,80	671793,12
1	4007	762134,75	671898,50
1	4008	762123,60	671905,92
1	4009	762108,94	671915,69
1	4010	762107,08	671917,02
1	4011	762106,43	671916,37
1	4012	762098,30	671921,49
1	4013	762097,98	671920,85
1	4014	762088,14	671927,20
1	4015	762088,47	671927,72
1	4016	762083,27	671931,25
1	4017	762073,10	671937,44
1	4018	762069,82	671939,43
1	4019	762069,11	671939,88
1	4020	762061,00	671944,96
1	4021	762056,15	671948,16
1	4022	762051,47	671951,27
1	4023	762041,41	671957,89
1	4024	762026,20	671967,49
1	4025	762025,80	671966,76
1	4026	762017,48	671971,67
1	4027	762021,78	671979,27
1	4028	762025,05	671984,58
1	4029	762037,51	672004,19
1	4030	762026,23	672011,17
1	4031	762009,68	672025,91
1	4032	761994,10	672037,16
1	4033	761979,51	672048,29
1	4034	761984,30	672053,74
1	4035	762005,40	672077,70
1	4036	762002,29	672080,60
1	4037	761998,63	672115,01
1	4038	761997,59	672124,62
1	4039	762005,09	672131,24
1	4040	761991,83	672151,19
1	4041	761982,37	672165,05
1	4042	761968,06	672186,01
1	4043	761958,27	672196,71
1	4044	761947,95	672208,00
1	4045	761936,58	672220,41
1	4046	761924,89	672233,18
1	4047	761913,84	672245,24

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4048	761901,66	672258,57
1	4049	761894,01	672266,92
1	4050	761884,73	672272,71
1	4051	761872,51	672280,34
1	4052	761844,87	672297,59
1	4053	761820,88	672312,56
1	4054	761809,83	672319,45
1	4055	761801,37	672324,74
1	4056	761786,60	672333,97
1	4057	761769,54	672344,60
1	4058	761743,34	672320,19
1	4059	761735,30	672312,70
1	4060	761712,90	672325,37
1	4061	761692,57	672335,49
1	4062	761665,84	672350,24
1	4063	761632,83	672363,84
1	4064	761629,89	672365,00
1	4065	761627,79	672365,82
1	4066	761615,75	672370,54
1	4067	761572,65	672388,59
1	4068	761568,98	672384,43
1	4069	761568,04	672383,39
1	4070	761548,64	672404,73
1	4071	761529,98	672424,82
1	4072	761508,95	672446,71
1	4073	761494,47	672454,33
1	4074	761490,80	672459,78
1	4075	761487,31	672464,97
1	4076	761480,14	672475,61
1	4077	761472,92	672484,61
1	4078	761466,67	672495,57
1	4079	761460,40	672506,54
1	4080	761450,41	672502,42
1	4081	761446,64	672511,13
1	4082	761476,91	672524,27
1	4083	761460,81	672561,41
1	4084	761468,35	672567,18
1	4085	761459,29	672580,13
1	4086	761451,65	672591,30
1	4087	761438,46	672608,14
1	4088	761437,09	672607,29
1	4089	761422,45	672622,85
1	4090	761402,84	672625,57
1	4091	761377,30	672630,37
1	4092	761375,38	672634,21
1	4093	761363,86	672657,24
1	4094	761353,83	672675,03
1	4095	761344,09	672690,27
1	4096	761338,69	672698,71

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4097	761330,26	672708,85
1	4098	761333,32	672710,94
1	4099	761325,96	672717,41
1	4100	761325,74	672717,61
1	4101	761327,46	672725,34
1	4102	761327,29	672731,16
1	4103	761327,12	672736,38
1	4104	761325,11	672746,57
1	4105	761321,43	672755,92
1	4106	761311,73	672775,19
1	4107	761310,62	672777,40
1	4108	761302,93	672792,67
1	4109	761302,78	672792,96
1	4110	761294,53	672809,36
1	4111	761294,38	672809,66
1	4112	761284,78	672828,74
1	4113	761275,88	672846,42
1	4114	761275,74	672846,70
1	4115	761265,82	672866,43
1	4116	761254,97	672887,98
1	4117	761188,82	673021,43
1	4118	761170,22	673059,78
1	4119	761158,65	673080,96
1	4120	761143,21	673088,78
1	4121	761068,98	673124,84
1	4122	761061,55	673124,93
1	4123	761048,62	673121,72
1	4124	761041,85	673132,23
1	4125	761034,87	673142,65
1	4126	761034,59	673143,07
1	4127	761031,59	673140,53
1	4128	761030,52	673139,63
1	4129	761024,36	673134,39
1	4130	761020,16	673137,35
1	4131	761017,67	673138,51
1	4132	761012,61	673140,30
1	4133	761007,37	673141,11
1	4134	761001,05	673141,14
1	4135	760998,39	673139,16
1	4136	760984,12	673102,79
1	4137	760946,26	673073,18
1	4138	760921,77	673037,77
1	4139	760980,31	672977,40
1	4140	760954,41	672959,20
1	4141	760991,11	672882,42
1	4142	760979,40	672856,62
1	4143	760721,32	672752,96
1	4144	760666,15	672715,61
1	4145	760653,67	672707,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4146	760623,82	672715,68
1	4147	760598,09	672723,14
1	4148	760587,26	672718,83
1	4149	760572,80	672726,34
1	4150	760571,40	672718,66
1	4151	760559,59	672723,97
1	4152	760544,63	672693,88
1	4153	760530,48	672700,91
1	4154	760484,05	672607,53
1	4155	760498,20	672600,49
1	4156	760465,47	672534,66
1	4157	760441,96	672543,50
1	4158	760430,96	672548,93
1	4159	760255,50	672634,66
1	4160	760122,37	672684,12
1	4161	760005,63	672727,49
1	4162	760001,54	672732,55
1	4163	759992,73	672743,42
1	4164	759981,33	672757,46
1	4165	759969,94	672771,50
1	4166	759959,96	672783,80
1	4167	759937,59	672811,40
1	4168	759936,76	672812,41
1	4169	759909,29	672851,89
1	4170	759870,78	672907,22
1	4171	759856,77	672902,97
1	4172	759797,49	672885,00
1	4173	759794,07	672885,71
1	4174	759755,30	672893,81
1	4175	759722,09	672897,50
1	4176	759687,89	672901,29
1	4177	759665,96	672903,29
1	4178	759626,12	672906,92
1	4179	759583,89	672896,52
1	4180	759523,41	672910,66
1	4181	759506,38	672915,15
1	4182	759394,67	672946,61
1	4183	759291,74	672963,33
1	4184	759284,25	672942,65
1	4185	759229,60	672791,91
1	4186	759139,47	672830,54
1	4187	759098,01	672848,33
1	4188	759062,70	672863,56
1	4189	759045,25	672871,09
1	4190	759009,82	672886,42
1	4191	758997,60	672891,38
1	4192	758994,36	672892,71
1	4193	758951,26	672910,33
1	4194	758945,71	672912,61

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4195	758929,54	672919,26
1	4196	758850,43	672952,34
1	4197	758844,89	672954,65
1	4198	758837,43	672957,78
1	4199	758818,39	672965,93
1	4200	758792,43	672977,11
1	4201	758758,45	672991,74
1	4202	758743,40	672998,29
1	4203	758732,26	673002,64
1	4204	758705,16	673013,91
1	4205	758700,55	673015,82
1	4206	758682,26	673023,42
1	4207	758663,96	673031,03
1	4208	758650,12	673036,68
1	4209	758646,85	673038,19
1	4210	758635,22	673043,00
1	4211	758620,32	673049,32
1	4212	758605,43	673055,62
1	4213	758590,58	673061,92
1	4214	758576,33	673068,01
1	4215	758562,15	673074,04
1	4216	758556,42	673076,50
1	4217	758514,08	673094,22
1	4218	758511,45	673095,32
1	4219	758465,23	673114,90
1	4220	758373,43	673154,01
1	4221	758300,65	673184,51
1	4222	758282,11	673192,28
1	4223	758254,70	673204,30
1	4224	758213,31	673222,01
1	4225	758183,57	673234,93
1	4226	758179,95	673236,26
1	4227	758149,84	673248,85
1	4228	758120,48	673261,12
1	4229	758096,97	673271,18
1	4230	758058,04	673287,47
1	4231	758030,95	673298,97
1	4232	758002,42	673311,08
1	4233	758002,32	673311,30
1	4234	757998,74	673312,62
1	4235	757925,72	673343,28
1	4236	757912,98	673348,84
1	4237	757892,83	673357,12
1	4238	757821,34	673387,47
1	4239	757764,92	673411,50
1	4240	757732,52	673425,52
1	4241	757694,17	673441,56
1	4242	757637,35	673465,97
1	4243	757618,70	673473,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4244	757544,71	673505,11
1	4245	757471,88	673535,54
1	4246	757468,20	673537,09
1	4247	757451,78	673544,46
1	4248	757426,96	673554,37
1	4249	757392,70	673568,63
1	4250	757387,16	673570,94
1	4251	757381,63	673573,25
1	4252	757360,79	673582,37
1	4253	757316,44	673601,78
1	4254	757274,72	673622,05
1	4255	757231,57	673652,73
1	4256	757203,08	673676,24
1	4257	757189,72	673659,41
1	4258	757040,12	673449,71
1	4259	756995,00	673386,47
1	4260	756978,42	673363,22
1	4261	756950,90	673324,12
1	4262	756946,30	673317,44
1	4263	756907,41	673260,92
1	4264	756834,75	673158,20
1	4265	756823,98	673142,42
1	4266	756761,48	673057,30
1	4267	756757,87	673052,38
1	4268	756756,12	673049,99
1	4269	756737,32	673024,38
1	4270	756683,59	672953,36
1	4271	756627,32	672870,63
1	4272	756625,39	672868,34
1	4273	756608,84	672845,17
1	4274	756593,09	672823,21
1	4275	756582,77	672810,91
1	4276	756537,30	672745,57
1	4277	756497,98	672691,73
1	4278	756495,62	672688,51
1	4279	756452,13	672631,03
1	4280	756368,12	672512,54
1	4281	756365,12	672508,45
1	4282	756336,48	672466,41
1	4283	756297,73	672415,60
1	4284	756294,49	672411,27
1	4285	756301,33	672404,86
1	4286	756318,60	672391,57
1	4287	756405,09	672324,86
1	4288	756471,48	672271,77
1	4289	756543,34	672214,32
1	4290	756547,90	672210,41
1	4291	756701,11	672090,04
1	4292	756747,12	672070,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4293	756771,07	672059,67
1	4294	756819,87	672038,48
1	4295	756877,42	672013,51
1	4296	756913,04	671998,05
1	4297	756958,07	671969,25
1	4298	756997,64	671943,93
1	4299	757034,91	671920,10
1	4300	757052,35	671908,94
1	4301	757061,94	671901,34
1	4302	757067,58	671895,63
1	4303	757074,29	671886,77
1	4304	757076,11	671881,82
1	4305	757124,71	671757,26
1	4306	757127,95	671745,40
1	4307	757164,51	671650,23
1	4308	757189,62	671584,89
1	4309	757198,38	671562,08
1	4310	757223,94	671535,41
1	4311	757173,34	671493,92
1	4312	757039,85	671381,77
1	4313	757035,19	671377,88
1	4314	756990,74	671340,32
1	4315	756897,08	671261,42
1	4316	756796,22	671176,22
1	4317	756767,19	671200,75
1	4318	756738,93	671224,63
1	4319	756715,99	671244,00
1	4320	756690,77	671266,64
1	4321	756687,72	671269,22
1	4322	756662,88	671290,46
1	4323	756588,81	671353,29
1	4324	756555,82	671381,21
1	4325	756520,27	671411,31
1	4326	756406,30	671507,82
1	4327	756377,93	671531,84
1	4328	756292,99	671603,74
1	4329	756269,87	671623,33
1	4330	756192,01	671689,23
1	4331	756160,23	671716,14
1	4332	756123,76	671748,46
1	4333	756086,81	671778,64
1	4334	756067,62	671794,31
1	4335	756056,52	671804,10
1	4336	756025,78	671831,24
1	4337	755975,55	671875,60
1	4338	755941,52	671905,62
1	4339	755944,88	671910,32
1	4340	755940,43	671904,10
1	4341	755934,73	671908,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4342	755875,91	671955,39
1	4343	755791,90	672022,48
1	4344	755544,03	672217,27
1	4345	755318,90	672394,12
1	4346	755177,65	672505,44
1	4347	755097,09	672568,93
1	4348	754882,85	672737,49
1	4349	754746,11	672843,47
1	4350	754592,30	672933,72
1	4351	754570,75	672945,79
1	4352	754564,48	672940,14
1	4353	754558,59	672943,45
1	4354	754545,88	672928,79
1	4355	754539,70	672921,93
1	4356	754529,53	672922,63
1	4357	754524,00	672923,92
1	4358	754501,65	672932,51
1	4359	754453,08	672951,08
1	4360	754428,41	672960,48
1	4361	754336,23	672995,58
1	4362	754317,37	672999,38
1	4363	754302,66	672995,17
1	4364	754288,95	672987,27
1	4365	754229,64	672918,23
1	4366	754223,54	672911,03
1	4367	754162,50	672839,03
1	4368	754141,49	672810,90
1	4369	754139,52	672799,09
1	4370	754156,10	672729,17
1	4371	754157,54	672723,11
1	4372	754167,88	672682,31
1	4373	754168,98	672674,37
1	4374	754165,59	672663,46
1	4375	754157,60	672658,87
1	4376	754146,69	672657,05
1	4377	754109,25	672652,74
1	4378	754045,21	672645,37
1	4379	753906,93	672629,45
1	4380	753876,20	672638,25
1	4381	753871,16	672638,16
1	4382	753860,82	672633,35
1	4383	753751,18	672530,42
1	4384	753730,56	672511,64
1	4385	753729,40	672509,73
1	4386	753712,04	672495,75
1	4387	753697,38	672495,88
1	4388	753646,76	672553,13
1	4389	753612,88	672582,96
1	4390	753528,32	672640,60

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4391	753473,20	672679,44
1	4392	753457,89	672674,03
1	4393	753451,98	672671,94
1	4394	753409,48	672600,92
1	4395	753393,96	672575,54
1	4396	753375,98	672576,68
1	4397	753280,27	672582,76
1	4398	753235,94	672585,36
1	4399	753158,46	672615,97
1	4400	753147,91	672628,13
1	4401	753076,80	672683,63
1	4402	753010,86	672687,73
1	4403	752936,63	672695,94
1	4404	752925,97	672696,86
1	4405	752847,85	672691,49
1	4406	752844,04	672691,23
1	4407	752838,73	672690,86
1	4408	752812,02	672721,91
1	4409	752732,56	672764,85
1	4410	752651,30	672802,85
1	4411	752510,94	672876,45
1	4412	752371,47	672946,39
1	4413	752350,79	672956,75
1	4414	752318,40	672977,70
1	4415	752215,63	673036,98
1	4416	752178,60	673067,94
1	4417	752155,55	673068,41
1	4418	752046,44	672917,19
1	4419	751999,49	672867,57
1	4420	751980,68	672861,38
1	4421	751976,92	672866,54
1	4422	751870,97	673011,21
1	4423	751806,47	673095,27
1	4424	751801,21	673102,52
1	4425	751728,55	673202,99
1	4426	751666,41	673288,88
1	4427	751636,57	673330,16
1	4428	751552,05	673331,28
1	4429	751551,14	673552,49
1	4430	751402,08	673604,99
1	4431	751402,22	673619,74
1	4432	751403,91	673745,25
1	4433	751206,85	673822,16
1	4434	751114,13	673858,33
1	4435	751028,84	673891,61
1	4436	751020,42	673894,90
1	4437	750905,70	673940,20
1	4438	750898,69	673942,98
1	4439	750819,84	673974,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4440	750744,99	674048,51
1	4441	750742,59	674045,25
1	4442	750666,86	673919,99
1	4443	750644,42	673883,38
1	4444	750322,17	674005,05
1	4445	750222,53	674042,68
1	4446	750222,07	674053,56
1	4447	750221,08	674078,51
1	4448	750208,61	674001,91
1	4449	750206,37	673997,96
1	4450	750189,37	673953,31
1	4451	750178,49	673925,82
1	4452	750156,67	673870,71
1	4453	750103,46	673876,47
1	4454	750107,08	673851,00
1	4455	750083,69	673808,22
1	4456	750067,82	673739,06
1	4457	750059,40	673685,55
1	4458	750035,30	673613,69
1	4459	749957,87	673665,38
1	4460	749876,70	673712,47
1	4461	749809,04	673751,74
1	4462	749620,59	673857,44
1	4463	749554,72	673893,80
1	4464	749544,42	673899,22
1	4465	749541,49	673897,37
1	4466	749463,77	673938,33
1	4467	749428,30	673957,02
1	4468	749280,58	674016,29
1	4469	749258,72	674028,31
1	4470	749181,44	674059,32
1	4471	749121,01	674084,37
1	4472	748951,81	673894,29
1	4473	748896,79	673832,47
1	4474	748892,20	673827,53
1	4475	748773,37	673694,04
1	4476	748769,46	673689,39
1	4477	748764,95	673691,58
1	4478	748731,41	673628,72
1	4479	748670,81	673514,28
1	4480	748633,91	673445,02
1	4481	748638,32	673442,69
1	4482	748599,34	673369,00
1	4483	748599,12	673368,60
1	4484	748386,79	673464,31
1	4485	748387,10	673672,48
1	4486	748409,33	673786,68
1	4487	748422,90	673857,01
1	4488	748462,80	674071,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4489	748463,97	674077,68
1	4490	748475,04	674134,63
1	4491	748525,59	674295,31
1	4492	748524,72	674295,61
1	4493	748540,25	674446,77
1	4494	748545,47	674521,10
1	4495	748553,52	674635,67
1	4496	748559,56	674717,98
1	4497	748567,35	674824,24
1	4498	748609,87	675027,82
1	4499	748664,18	675171,27
1	4500	748669,60	675174,51
1	4501	748755,35	675136,41
1	4502	748819,32	675114,24
1	4503	748875,43	675089,93
1	4504	748940,74	675073,78
1	4505	749112,76	675009,53
1	4506	749145,60	675000,03
1	4507	749173,90	674988,24
1	4508	749287,69	674915,26
1	4509	749336,27	674869,39
1	4510	749328,97	674845,57
1	4511	749322,55	674826,12
1	4512	749327,42	674822,58
1	4513	749336,78	674811,83
1	4514	749343,46	674801,63
1	4515	749342,78	674791,17
1	4516	749354,67	674778,29
1	4517	749370,61	674758,47
1	4518	749383,74	674749,86
1	4519	749396,82	674745,56
1	4520	749412,95	674734,69
1	4521	749425,34	674715,64
1	4522	749443,18	674675,48
1	4523	749479,75	674659,33
1	4524	749519,11	674641,96
1	4525	749678,65	674571,55
1	4526	749681,53	674570,68
1	4527	749704,53	674647,11
1	4528	749796,37	674663,74
1	4529	749822,45	674611,47
1	4530	749844,91	674593,46
1	4531	749885,39	674561,00
1	4532	749907,81	674583,81
1	4533	750027,36	674598,94
1	4534	750078,16	674579,55
1	4535	750125,64	674648,48
1	4536	750159,60	674690,99
1	4537	750183,02	674716,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4538	750185,05	674718,76
1	4539	750185,13	674747,65
1	4540	750181,88	674809,56
1	4541	750182,75	674883,84
1	4542	750181,59	674926,78
1	4543	750181,07	674945,97
1	4544	750179,71	674992,82
1	4545	750178,11	675026,00
1	4546	750177,43	675040,07
1	4547	750177,65	675057,88
1	4548	750177,70	675060,97
1	4549	750177,85	675065,14
1	4550	750177,93	675067,15
1	4551	750177,80	675069,99
1	4552	750175,75	675115,65
1	4553	750174,32	675183,36
1	4554	750173,24	675239,56
1	4555	750172,93	675256,04
1	4556	750170,59	675327,85
1	4557	750168,96	675387,91
1	4558	750165,97	675463,01
1	4559	750164,89	675507,00
1	4560	750164,29	675535,63
1	4561	750163,29	675560,59
1	4562	750165,14	675604,00
1	4563	750176,51	675632,71
1	4564	750200,98	675683,43
1	4565	750234,80	675758,87
1	4566	750236,55	675761,78
1	4567	750240,77	675768,81
1	4568	750146,53	675799,72
1	4569	750093,81	675819,63
1	4570	750037,54	675845,52
1	4571	750003,07	675860,02
1	4572	749994,77	675863,49
1	4573	749909,14	675897,16
1	4574	749894,38	675905,70
1	4575	749813,81	675940,11
1	4576	749760,33	675962,95
1	4577	749752,81	675966,43
1	4578	749708,65	675986,87
1	4579	749706,37	675987,85
1	4580	749645,32	676014,11
1	4581	749643,60	676014,85
1	4582	749642,40	676015,06
1	4583	749606,14	676021,42
1	4584	749583,99	676025,58
1	4585	749533,89	676059,78
1	4586	749532,15	676060,79

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4587	749529,29	676054,90
1	4588	749506,20	676065,49
1	4589	749488,04	676073,82
1	4590	749476,33	676079,19
1	4591	749464,26	676084,73
1	4592	749444,38	676093,86
1	4593	749434,41	676098,44
1	4594	749391,65	676121,32
1	4595	749317,10	676141,89
1	4596	749314,88	676142,91
1	4597	749250,70	676172,23
1	4598	749154,08	676217,74
1	4599	749105,78	676240,47
1	4600	749083,86	676259,90
1	4601	749044,78	676328,15
1	4602	749029,28	676342,36
1	4603	748845,08	676225,96
1	4604	748878,32	676183,77
1	4605	748817,08	676151,50
1	4606	748812,06	676148,85
1	4607	748769,36	676126,34
1	4608	748758,21	676120,47
1	4609	748642,89	676059,70
1	4610	748631,89	676053,81
1	4611	748627,00	676051,22
1	4612	748591,14	676032,29
1	4613	748579,89	676039,94
1	4614	748578,61	676044,22
1	4615	748576,14	676054,91
1	4616	748573,46	676056,36
1	4617	748550,55	676058,77
1	4618	748548,18	676061,27
1	4619	748547,18	676064,85
1	4620	748548,29	676069,62
1	4621	748547,99	676073,81
1	4622	748542,56	676079,46
1	4623	748532,35	676082,02
1	4624	748502,72	676079,36
1	4625	748486,04	676079,64
1	4626	748484,14	676080,83
1	4627	748474,84	676086,30
1	4628	748463,83	676091,54
1	4629	748448,58	676100,67
1	4630	748427,34	676124,93
1	4631	748412,56	676135,62
1	4632	748400,78	676135,49
1	4633	748401,49	676140,63
1	4634	748398,42	676140,35
1	4635	748396,24	676144,86

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4636	748338,19	676265,29
1	4637	748115,60	676322,87
1	4638	748079,44	676494,74
1	4639	747954,58	676741,68
1	4640	747934,94	676800,49
1	4641	747949,66	676856,09
1	4642	748106,68	676974,60
1	4643	748184,61	677048,69
1	4644	748221,62	677100,55
1	4645	748230,44	677250,50
1	4646	748257,58	677336,59
1	4647	748259,21	677341,59
1	4648	748249,37	677398,66
1	4649	747958,54	677598,35
1	4650	747912,22	677712,75
1	4651	747905,84	677805,89
1	4652	747904,76	677806,67
1	4653	747902,52	677806,92
1	4654	747913,60	677856,05
1	4655	747929,32	677905,63
1	4656	747931,91	677912,66
1	4657	747944,74	677950,38
1	4658	747948,02	677969,52
1	4659	747947,38	677973,56
1	4660	747948,80	677982,89
1	4661	747958,99	678011,98
1	4662	747956,11	678033,43
1	4663	747957,70	678033,71
1	4664	747966,62	678035,24
1	4665	747971,12	678037,69
1	4666	748000,51	678042,38
1	4667	748030,68	678046,64
1	4668	748035,13	678046,33
1	4669	748040,85	678045,94
1	4670	748060,32	678048,95
1	4671	748084,53	678046,53
1	4672	748125,17	678028,25
1	4673	748134,48	678023,53
1	4674	748143,80	678012,83
1	4675	748156,30	678001,96
1	4676	748177,49	677984,66
1	4677	748192,97	677977,01
1	4678	748208,83	677973,76
1	4679	748241,70	677969,04
1	4680	748256,77	677963,60
1	4681	748276,74	677958,83
1	4682	748308,11	677953,85
1	4683	748325,89	677952,66
1	4684	748339,29	677950,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4685	748344,37	677949,82
1	4686	748352,31	677950,77
1	4687	748364,70	677948,22
1	4688	748378,25	677952,85
1	4689	748394,02	677955,74
1	4690	748426,16	677963,62
1	4691	748432,40	677963,35
1	4692	748436,37	677963,82
1	4693	748456,75	677970,27
1	4694	748462,60	677971,98
1	4695	748538,33	678018,75
1	4696	748555,23	678029,44
1	4697	748572,15	678040,11
1	4698	748624,72	678064,37
1	4699	748661,49	678081,79
1	4700	748715,10	678100,02
1	4701	748728,14	678105,15
1	4702	748737,87	678107,46
1	4703	748758,03	678109,11
1	4704	748779,59	678109,05
1	4705	748800,81	678104,02
1	4706	748828,25	678097,51
1	4707	748852,58	678091,73
1	4708	748909,99	678078,11
1	4709	748934,42	678064,08
1	4710	748972,37	678055,08
1	4711	749010,87	678054,16
1	4712	749063,29	678056,18
1	4713	749079,23	678055,00
1	4714	749236,22	678073,12
1	4715	749253,52	678082,16
1	4716	749286,33	678100,32
1	4717	749289,47	678102,78
1	4718	749304,41	678114,53
1	4719	749322,49	678128,75
1	4720	749335,86	678139,26
1	4721	749343,72	678145,44
1	4722	749367,03	678167,57
1	4723	749373,82	678176,74
1	4724	749386,21	678183,30
1	4725	749408,25	678153,17
1	4726	749422,87	678133,20
1	4727	749434,93	678116,72
1	4728	749438,01	678128,41
1	4729	749450,72	678126,67
1	4730	749457,76	678125,70
1	4731	749461,25	678117,18
1	4732	749465,53	678115,88
1	4733	749471,59	678113,68

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4734	749477,85	678111,39
1	4735	749480,69	678110,36
1	4736	749479,47	678102,99
1	4737	749552,26	678073,73
1	4738	749581,52	678053,08
1	4739	749671,63	678045,30
1	4740	749671,48	678004,37
1	4741	749674,49	677995,21
1	4742	749692,28	677940,80
1	4743	749710,80	677929,09
1	4744	749749,11	677860,97
1	4745	749750,66	677858,19
1	4746	749786,63	677794,22
1	4747	749801,73	677764,70
1	4748	749787,66	677706,42
1	4749	749815,10	677676,59
1	4750	749859,03	677612,07
1	4751	749854,76	677588,05
1	4752	749848,97	677555,40
1	4753	749839,64	677502,47
1	4754	749838,53	677496,26
1	4755	749835,62	677462,73
1	4756	749844,75	677444,72
1	4757	749847,79	677440,34
1	4758	749874,75	677401,59
1	4759	749942,15	677300,42
1	4760	749997,21	677267,07
1	4761	750077,67	677227,10
1	4762	750082,58	677212,52
1	4763	750109,94	677131,37
1	4764	750139,50	677053,36
1	4765	750160,23	677033,34
1	4766	750165,23	677020,72
1	4767	750189,16	676960,27
1	4768	750189,98	676958,20
1	4769	750196,16	676869,43
1	4770	750110,37	676815,36
1	4771	750082,30	676811,86
1	4772	750021,18	676825,39
1	4773	749972,66	676830,97
1	4774	749894,00	676792,48
1	4775	749872,29	676794,68
1	4776	749823,66	676796,74
1	4777	749802,40	676797,63
1	4778	749766,04	676782,40
1	4779	749688,39	676736,01
1	4780	749644,20	676721,33
1	4781	749642,89	676703,57
1	4782	749639,03	676651,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4783	749637,64	676632,33
1	4784	749595,00	676577,89
1	4785	749995,44	676374,68
1	4786	749992,14	676363,41
1	4787	749997,89	676361,72
1	4788	750463,76	676227,21
1	4789	750491,23	676284,06
1	4790	750509,15	676320,48
1	4791	750513,23	676328,79
1	4792	750534,38	676373,29
1	4793	750550,61	676365,86
1	4794	750707,90	676289,69
1	4795	750734,24	676346,77
1	4796	750865,65	676283,35
1	4797	750860,78	676330,86
1	4798	750914,80	676360,27
1	4799	750931,94	676445,80
1	4800	750976,36	676510,85
1	4801	750983,34	676521,10
1	4802	751005,76	676502,62
1	4803	751038,42	676569,95
1	4804	751056,72	676575,57
1	4805	751083,67	676583,83
1	4806	751092,13	676586,13
1	4807	751095,05	676585,42
1	4808	751097,93	676581,30
1	4809	751108,88	676577,15
1	4810	751116,80	676571,16
1	4811	751127,15	676563,34
1	4812	751152,32	676536,59
1	4813	751153,68	676533,25
1	4814	751167,28	676499,89
1	4815	751172,45	676498,07
1	4816	751183,96	676505,69
1	4817	751203,80	676503,18
1	4818	751210,37	676503,02
1	4819	751214,26	676502,91
1	4820	751232,80	676495,05
1	4821	751237,26	676495,69
1	4822	751246,20	676497,00
1	4823	751251,06	676484,35
1	4824	751266,45	676477,39
1	4825	751275,81	676473,17
1	4826	751281,40	676462,72
1	4827	751286,87	676445,30
1	4828	751279,42	676436,10
1	4829	751285,90	676413,37
1	4830	751291,09	676412,15
1	4831	751294,86	676384,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4832	751283,27	676366,50
1	4833	751288,59	676353,96
1	4834	751301,00	676354,54
1	4835	751323,75	676366,76
1	4836	751337,60	676365,92
1	4837	751349,79	676362,83
1	4838	751364,25	676351,78
1	4839	751366,82	676339,95
1	4840	751364,56	676326,99
1	4841	751360,66	676315,19
1	4842	751361,41	676306,74
1	4843	751365,54	676306,87
1	4844	751390,29	676289,96
1	4845	751396,30	676296,90
1	4846	751402,55	676303,91
1	4847	751417,94	676292,36
1	4848	751432,99	676307,27
1	4849	751456,69	676314,59
1	4850	751484,13	676341,01
1	4851	751492,27	676335,94
1	4852	751523,13	676339,21
1	4853	751542,60	676326,38
1	4854	751534,80	676307,49
1	4855	751543,79	676301,79
1	4856	751564,89	676309,26
1	4857	751569,49	676305,90
1	4858	751565,99	676290,32
1	4859	751566,55	676290,13
1	4860	751579,69	676290,38
1	4861	751588,78	676287,31
1	4862	751595,34	676287,54
1	4863	751605,67	676291,33
1	4864	751613,51	676287,87
1	4865	751616,68	676279,71
1	4866	751622,21	676278,78
1	4867	751638,35	676256,13
1	4868	751667,44	676237,87
1	4869	751690,34	676226,75
1	4870	751696,43	676222,49
1	4871	751701,52	676215,38
1	4872	751702,07	676209,42
1	4873	751701,27	676205,67
1	4874	751699,71	676198,32
1	4875	751700,61	676185,83
1	4876	751704,36	676179,57
1	4877	751712,73	676175,19
1	4878	751722,43	676176,33
1	4879	751728,30	676177,02
1	4880	751738,57	676178,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4881	751755,13	676177,11
1	4882	751815,71	676165,00
1	4883	751817,47	676163,73
1	4884	751821,83	676163,61
1	4885	751827,73	676137,83
1	4886	751830,67	676127,32
1	4887	751835,32	676118,12
1	4888	751836,95	676114,45
1	4889	751840,64	676106,22
1	4890	751841,67	676096,45
1	4891	751877,31	676061,16
1	4892	751997,88	675941,76
1	4893	752088,61	675851,92
1	4894	752166,62	675774,68
1	4895	752231,25	675712,38
1	4896	752235,40	675708,03
1	4897	752312,44	675627,22
1	4898	752358,57	675578,83
1	4899	752389,18	675550,61
1	4900	752391,55	675557,18
1	4901	752451,47	675567,03
1	4902	752486,70	675519,53
1	4903	752519,18	675506,68
1	4904	752565,25	675530,60
1	4905	752590,66	675528,98
1	4906	752631,04	675540,08
1	4907	752695,60	675499,05
1	4908	752713,02	675473,56
1	4909	752738,01	675458,67
1	4910	752702,01	675419,93
1	4911	752703,28	675418,33
1	4912	752706,25	675423,81
1	4913	752724,75	675442,10
1	4914	752734,82	675455,01
1	4915	752766,71	675421,18
1	4916	752825,01	675359,34
1	4917	752919,38	675293,84
1	4918	752923,88	675289,87
1	4919	752984,42	675236,41
1	4920	753022,94	675196,94
1	4921	753029,89	675190,08
1	4922	753076,84	675143,74
1	4923	753078,32	675142,28
1	4924	753135,50	675085,84
1	4925	753193,09	675029,00
1	4926	753245,35	674977,42
1	4927	753246,78	674976,02
1	4928	753289,16	674947,30
1	4929	753350,49	674905,74

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4930	753352,00	674904,34
1	4931	753377,73	674930,31
1	4932	753448,46	674860,57
1	4933	753562,29	674748,56
1	4934	753568,80	674742,07
1	4935	753572,27	674738,34
1	4936	753621,70	674785,74
1	4937	753642,37	674806,22
1	4938	753720,32	674883,52
1	4939	753721,73	674884,91
1	4940	753763,99	674926,82
1	4941	753820,75	674982,38
1	4942	753819,61	674983,51
1	4943	753821,86	674985,79
1	4944	753828,40	674992,47
1	4945	753829,84	674991,08
1	4946	753927,67	675088,72
1	4947	753926,30	675090,16
1	4948	754019,40	675181,54
1	4949	754022,87	675184,81
1	4950	754024,32	675186,17
1	4951	754060,54	675220,18
1	4952	754153,18	675307,20
1	4953	754185,63	675339,74
1	4954	754236,03	675390,57
1	4955	754258,62	675412,68
1	4956	754272,94	675399,33
1	4957	754259,09	675412,79
1	4958	754281,76	675431,83
1	4959	754312,15	675445,25
1	4960	754332,00	675449,39
1	4961	754339,68	675451,01
1	4962	754367,35	675456,16
1	4963	754375,76	675457,73
1	4964	754425,47	675464,50
1	4965	754515,71	675476,77
1	4966	754523,76	675477,86
1	4967	754563,21	675518,38
1	4968	754610,00	675566,42
1	4969	754647,49	675559,68
1	4970	754707,98	675548,79
1	4971	754741,42	675583,11
1	4972	754745,73	675578,93
1	4973	754946,40	675780,43
1	4974	755037,07	675686,05
1	4975	755052,25	675668,97
1	4976	755062,19	675678,54
1	4977	755066,81	675691,39
1	4978	755084,22	675709,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4979	755091,58	675717,52
1	4980	755099,22	675724,82
1	4981	755119,80	675743,81
1	4982	755131,93	675753,82
1	4983	755145,06	675762,46
1	4984	755159,07	675769,61
1	4985	755166,86	675772,57
1	4986	755173,76	675775,19
1	4987	755180,33	675777,28
1	4988	755186,50	675779,24
1	4989	755193,73	675749,40
1	4990	755191,62	675734,22
1	4991	755197,34	675735,41
1	4992	755201,45	675730,77
1	4993	755200,27	675725,06
1	4994	755194,68	675717,32
1	4995	755193,15	675712,91
1	4996	755193,93	675709,18
1	4997	755199,74	675706,60
1	4998	755219,58	675703,25
1	4999	755231,14	675698,88
1	5000	755232,39	675694,66
1	5001	755233,46	675682,04
1	5002	755243,87	675674,56
1	5003	755249,68	675676,84
1	5004	755254,16	675674,17
1	5005	755251,68	675667,08
1	5006	755247,15	675659,92
1	5007	755243,55	675652,76
1	5008	755257,14	675643,04
1	5009	755268,90	675636,67
1	5010	755271,22	675632,91
1	5011	755270,02	675626,16
1	5012	755264,81	675620,35
1	5013	755266,17	675613,77
1	5014	755282,07	675613,95
1	5015	755299,32	675618,37
1	5016	755307,37	675627,61
1	5017	755313,38	675634,87
1	5018	755313,98	675668,51
1	5019	755315,52	675673,10
1	5020	755323,84	675671,63
1	5021	755373,13	675624,66
1	5022	755407,07	675606,35
1	5023	755437,61	675599,17
1	5024	755442,28	675597,54
1	5025	755452,85	675612,94
1	5026	755450,78	675619,10
1	5027	755447,00	675622,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5028	755442,47	675629,21
1	5029	755443,21	675632,67
1	5030	755445,78	675633,49
1	5031	755468,95	675620,82
1	5032	755478,71	675617,12
1	5033	755481,85	675618,91
1	5034	755485,97	675634,66
1	5035	755488,94	675662,52
1	5036	755476,40	675669,43
1	5037	755474,24	675681,62
1	5038	755481,38	675683,11
1	5039	755498,55	675684,91
1	5040	755517,50	675683,58
1	5041	755522,28	675680,22
1	5042	755520,93	675675,31
1	5043	755514,53	675669,74
1	5044	755498,17	675665,39
1	5045	755497,92	675661,89
1	5046	755511,19	675650,94
1	5047	755521,16	675650,23
1	5048	755522,91	675646,59
1	5049	755518,39	675639,38
1	5050	755511,05	675634,90
1	5051	755494,46	675627,04
1	5052	755493,97	675620,05
1	5053	755493,32	675611,08
1	5054	755509,72	675601,89
1	5055	755512,65	675600,68
1	5056	755524,90	675604,70
1	5057	755529,59	675602,71
1	5058	755531,20	675595,72
1	5059	755536,77	675593,03
1	5060	755553,04	675592,70
1	5061	755560,10	675592,25
1	5062	755569,37	675597,47
1	5063	755574,27	675596,44
1	5064	755587,36	675590,64
1	5065	755604,21	675588,15
1	5066	755615,54	675583,73
1	5067	755622,77	675579,16
1	5068	755647,24	675574,05
1	5069	755651,78	675572,29
1	5070	755653,69	675570,66
1	5071	755669,92	675565,23
1	5072	755677,37	675564,19
1	5073	755684,06	675570,68
1	5074	755687,05	675577,90
1	5075	755686,27	675587,09
1	5076	755691,04	675588,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5077	755698,56	675584,65
1	5078	755701,79	675554,22
1	5079	755709,91	675548,36
1	5080	755712,36	675543,89
1	5081	755719,27	675541,86
1	5082	755741,05	675556,01
1	5083	755742,98	675564,40
1	5084	755740,69	675570,57
1	5085	755732,58	675576,41
1	5086	755726,72	675585,07
1	5087	755728,99	675587,87
1	5088	755735,68	675589,97
1	5089	755745,55	675585,71
1	5090	755761,73	675574,30
1	5091	755772,39	675564,74
1	5092	755778,40	675539,44
1	5093	755783,69	675532,16
1	5094	755787,66	675530,09
1	5095	755801,84	675529,28
1	5096	755805,82	675527,21
1	5097	755809,35	675522,36
1	5098	755815,42	675508,86
1	5099	755813,43	675503,09
1	5100	755804,90	675501,22
1	5101	755793,81	675501,20
1	5102	755778,43	675490,04
1	5103	755781,62	675476,28
1	5104	755789,88	675467,46
1	5105	755796,86	675452,74
1	5106	755805,75	675445,60
1	5107	755823,27	675445,28
1	5108	755831,64	675450,79
1	5109	755837,85	675455,87
1	5110	755842,90	675467,63
1	5111	755857,27	675469,96
1	5112	755864,06	675478,79
1	5113	755873,69	675476,51
1	5114	755876,11	675475,54
1	5115	755880,01	675474,48
1	5116	755887,80	675476,29
1	5117	755894,30	675476,07
1	5118	755897,90	675471,90
1	5119	755902,86	675463,67
1	5120	755904,22	675450,53
1	5121	755901,90	675433,55
1	5122	755908,27	675428,72
1	5123	755908,66	675425,91
1	5124	755906,24	675422,73
1	5125	755900,02	675421,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5126	755896,39	675413,89
1	5127	755899,95	675408,66
1	5128	755904,73	675405,03
1	5129	755910,71	675403,00
1	5130	755915,84	675391,56
1	5131	755909,44	675391,40
1	5132	755903,24	675389,84
1	5133	755902,78	675382,64
1	5134	755907,52	675374,01
1	5135	755909,26	675361,40
1	5136	755917,45	675345,75
1	5137	755921,43	675342,72
1	5138	755934,54	675343,44
1	5139	755948,16	675345,65
1	5140	755946,64	675359,36
1	5141	755968,68	675371,50
1	5142	755976,85	675372,57
1	5143	755984,30	675369,51
1	5144	755991,98	675370,89
1	5145	755999,40	675375,90
1	5146	756002,89	675373,93
1	5147	756005,37	675369,54
1	5148	756005,76	675368,86
1	5149	756007,80	675356,21
1	5150	756013,79	675350,53
1	5151	756025,60	675345,00
1	5152	756028,28	675338,53
1	5153	756034,36	675323,94
1	5154	756046,78	675321,52
1	5155	756051,52	675317,69
1	5156	756049,43	675311,98
1	5157	756036,67	675306,94
1	5158	756033,87	675305,45
1	5159	756032,53	675302,59
1	5160	756033,36	675297,66
1	5161	756038,42	675292,83
1	5162	756049,80	675290,28
1	5163	756044,47	675277,41
1	5164	756038,85	675275,86
1	5165	756017,57	675278,17
1	5166	756008,79	675275,48
1	5167	756007,26	675265,89
1	5168	755990,47	675258,39
1	5169	755984,78	675230,66
1	5170	755989,96	675221,59
1	5171	755985,79	675218,66
1	5172	755971,36	675215,83
1	5173	755965,11	675207,94
1	5174	755964,78	675203,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5175	755967,77	675201,47
1	5176	755986,06	675188,42
1	5177	755986,26	675187,95
1	5178	755989,09	675181,03
1	5179	755982,15	675166,29
1	5180	755977,41	675156,79
1	5181	755987,46	675153,34
1	5182	755991,37	675151,70
1	5183	755989,35	675148,71
1	5184	755979,38	675141,39
1	5185	755976,48	675132,63
1	5186	755978,92	675129,32
1	5187	755988,09	675120,11
1	5188	756004,12	675112,62
1	5189	756009,35	675110,38
1	5190	756009,37	675105,52
1	5191	756011,43	675072,71
1	5192	756038,53	675034,80
1	5193	756047,15	675032,42
1	5194	756051,68	675033,71
1	5195	756076,45	675052,94
1	5196	756082,86	675052,58
1	5197	756099,86	675045,05
1	5198	756103,27	675041,95
1	5199	756111,98	675034,02
1	5200	756128,78	675010,37
1	5201	756134,99	675002,94
1	5202	756137,14	675000,37
1	5203	756135,31	674968,40
1	5204	756143,28	674964,98
1	5205	756167,83	674959,40
1	5206	756187,30	674956,79
1	5207	756204,67	674937,02
1	5208	756206,17	674927,92
1	5209	756209,63	674922,55
1	5210	756231,60	674892,25
1	5211	756237,17	674882,47
1	5212	756248,22	674879,18
1	5213	756289,60	674852,86
1	5214	756301,70	674842,21
1	5215	756314,50	674836,89
1	5216	756333,76	674828,88
1	5217	756342,62	674827,68
1	5218	756345,03	674826,66
1	5219	756356,71	674821,72
1	5220	756369,45	674819,11
1	5221	756379,20	674821,56
1	5222	756383,99	674819,15
1	5223	756389,87	674811,27

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5224	756393,58	674807,56
1	5225	756406,27	674791,52
1	5226	756409,61	674790,54
1	5227	756413,58	674783,40
1	5228	756414,68	674771,25
1	5229	756415,51	674765,61
1	5230	756431,35	674752,08
1	5231	756454,24	674710,90
1	5232	756472,25	674694,59
1	5233	756517,19	674651,98
1	5234	756526,16	674635,20
1	5235	756536,31	674580,02
1	5236	756543,34	674567,77
1	5237	756558,20	674557,22
1	5238	756563,11	674552,01
1	5239	756565,71	674541,63
1	5240	756578,91	674523,87
1	5241	756580,35	674516,14
1	5242	756586,25	674500,11
1	5243	756576,64	674490,75
1	5244	756574,95	674482,51
1	5245	756560,64	674473,76
1	5246	756558,21	674468,23
1	5247	756556,95	674453,14
1	5248	756555,29	674442,35
1	5249	756554,52	674434,57
1	5250	756549,19	674415,03
1	5251	756561,08	674381,81
1	5252	756586,84	674365,53
1	5253	756607,69	674336,88
1	5254	756643,61	674321,62
1	5255	756666,69	674293,48
1	5256	756688,63	674298,40
1	5257	756721,79	674300,34
1	5258	756734,11	674295,50
1	5259	756740,23	674297,08
1	5260	756754,11	674312,47
1	5261	756761,97	674313,46
1	5262	756786,01	674290,92
1	5263	756793,97	674284,32
1	5264	756798,44	674283,93
1	5265	756809,38	674297,29
1	5266	756818,40	674307,95
1	5267	756834,59	674312,93
1	5268	756856,07	674341,44
1	5269	756863,52	674346,49
1	5270	756871,00	674349,56
1	5271	756878,98	674349,79
1	5272	756880,69	674325,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5273	756904,00	674315,38
1	5274	756907,10	674315,06
1	5275	756913,18	674315,84
1	5276	756920,07	674331,02
1	5277	756930,01	674343,88
1	5278	756939,02	674353,35
1	5279	756953,60	674365,26
1	5280	756960,06	674373,08
1	5281	756959,41	674378,77
1	5282	756944,68	674391,27
1	5283	756938,53	674400,24
1	5284	756937,34	674408,97
1	5285	756942,09	674414,75
1	5286	756946,50	674415,30
1	5287	756966,07	674405,77
1	5288	756973,91	674407,50
1	5289	756981,10	674413,28
1	5290	756986,40	674422,12
1	5291	756987,87	674450,99
1	5292	756996,00	674473,13
1	5293	757005,96	674484,27
1	5294	757011,87	674485,55
1	5295	757047,28	674464,05
1	5296	757056,73	674448,34
1	5297	757061,13	674444,93
1	5298	757069,65	674445,19
1	5299	757076,05	674455,93
1	5300	757076,56	674461,43
1	5301	757067,86	674497,18
1	5302	757070,57	674502,27
1	5303	757077,99	674505,55
1	5304	757087,40	674505,59
1	5305	757091,99	674503,63
1	5306	757100,43	674498,71
1	5307	757118,85	674473,69
1	5308	757120,65	674473,54
1	5309	757128,58	674474,33
1	5310	757135,72	674480,87
1	5311	757137,73	674504,01
1	5312	757139,56	674512,06
1	5313	757144,11	674517,41
1	5314	757145,43	674514,88
1	5315	757154,81	674520,11
1	5316	757160,35	674519,03
1	5317	757166,50	674515,03
1	5318	757178,55	674492,65
1	5319	757184,56	674488,37
1	5320	757190,15	674488,11
1	5321	757196,33	674488,24

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5322	757205,57	674492,56
1	5323	757218,94	674506,37
1	5324	757243,52	674523,03
1	5325	757248,72	674531,49
1	5326	757247,39	674539,41
1	5327	757241,70	674545,76
1	5328	757239,70	674560,49
1	5329	757242,34	674567,60
1	5330	757250,26	674572,08
1	5331	757255,62	674572,68
1	5332	757267,08	674573,45
1	5333	757281,78	674582,04
1	5334	757296,70	674587,63
1	5335	757306,33	674591,25
1	5336	757310,90	674601,54
1	5337	757319,15	674599,90
1	5338	757325,93	674596,49
1	5339	757337,58	674585,48
1	5340	757344,28	674577,66
1	5341	757350,91	674569,78
1	5342	757359,17	674563,77
1	5343	757370,31	674562,21
1	5344	757378,73	674563,30
1	5345	757394,21	674570,95
1	5346	757401,68	674574,64
1	5347	757405,78	674577,61
1	5348	757411,14	674577,32
1	5349	757416,82	674569,62
1	5350	757422,01	674562,46
1	5351	757428,36	674550,56
1	5352	757431,25	674537,76
1	5353	757431,08	674531,88
1	5354	757427,77	674525,22
1	5355	757420,01	674521,28
1	5356	757413,59	674515,18
1	5357	757412,91	674508,48
1	5358	757416,74	674500,51
1	5359	757429,94	674495,27
1	5360	757439,95	674495,82
1	5361	757451,50	674502,00
1	5362	757459,37	674498,59
1	5363	757469,52	674489,77
1	5364	757478,99	674470,88
1	5365	757485,11	674467,19
1	5366	757493,24	674464,07
1	5367	757500,69	674463,89
1	5368	757509,90	674466,00
1	5369	757517,12	674470,75
1	5370	757514,60	674486,25

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5371	757513,56	674489,62
1	5372	757514,97	674492,04
1	5373	757521,34	674495,34
1	5374	757528,36	674497,70
1	5375	757538,90	674499,63
1	5376	757556,77	674500,10
1	5377	757582,67	674499,14
1	5378	757605,26	674496,59
1	5379	757620,07	674493,24
1	5380	757628,70	674490,09
1	5381	757654,06	674479,19
1	5382	757664,52	674475,02
1	5383	757676,93	674471,78
1	5384	757620,54	674504,70
1	5385	757618,48	674549,74
1	5386	757616,35	674594,85
1	5387	757641,41	674633,40
1	5388	757658,83	674647,08
1	5389	757665,07	674650,39
1	5390	757676,61	674653,56
1	5391	757685,06	674655,69
1	5392	757692,92	674660,33
1	5393	757713,58	674662,38
1	5394	757734,96	674662,56
1	5395	757751,32	674675,82
1	5396	757760,66	674679,42
1	5397	757769,82	674683,48
1	5398	757778,45	674688,95
1	5399	757787,61	674693,01
1	5400	757793,96	674694,92
1	5401	757806,58	674696,87
1	5402	757811,42	674698,85
1	5403	757824,41	674699,63
1	5404	757831,72	674696,84
1	5405	757843,67	674698,01
1	5406	757851,64	674698,81
1	5407	757861,94	674696,30
1	5408	757872,93	674686,83
1	5409	757883,24	674684,34
1	5410	757893,40	674683,32
1	5411	757897,85	674677,87
1	5412	757907,45	674675,05
1	5413	757929,00	674679,10
1	5414	757950,09	674681,22
1	5415	757970,70	674681,40
1	5416	757990,50	674678,17
1	5417	758010,18	674674,45
1	5418	758025,45	674670,78
1	5419	758038,67	674661,57

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5420	758047,79	674657,21
1	5421	758056,91	674652,85
1	5422	758072,64	674640,39
1	5423	758088,09	674627,53
1	5424	758096,91	674620,94
1	5425	758101,29	674611,36
1	5426	758114,69	674605,29
1	5427	758122,79	674592,33
1	5428	758137,58	674578,42
1	5429	758143,58	674570,42
1	5430	758148,38	674561,51
1	5431	758160,77	674545,81
1	5432	758171,56	674528,89
1	5433	758173,73	674519,33
1	5434	758176,20	674516,63
1	5435	758179,26	674507,09
1	5436	758182,80	674497,68
1	5437	758184,40	674487,77
1	5438	758190,05	674468,57
1	5439	758194,23	674448,98
1	5440	758196,60	674432,33
1	5441	758198,84	674418,29
1	5442	758204,27	674409,84
1	5443	758217,34	674394,05
1	5444	758222,39	674374,18
1	5445	758228,89	674361,38
1	5446	758246,34	674351,60
1	5447	758254,99	674346,56
1	5448	758272,83	674337,29
1	5449	758281,48	674332,24
1	5450	758288,77	674325,10
1	5451	758297,71	674321,04
1	5452	758317,16	674307,96
1	5453	758326,15	674303,45
1	5454	758335,14	674298,95
1	5455	758353,64	674291,37
1	5456	758372,16	674283,76
1	5457	758392,12	674278,29
1	5458	758396,49	674273,86
1	5459	758407,34	674272,29
1	5460	758424,75	674262,41
1	5461	758440,31	674249,57
1	5462	758448,47	674243,78
1	5463	758457,46	674239,26
1	5464	758478,35	674234,87
1	5465	758495,75	674225,59
1	5466	758512,10	674210,49
1	5467	758521,42	674206,84
1	5468	758531,57	674205,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5469	758550,18	674209,83
1	5470	758557,19	674213,25
1	5471	758577,49	674209,60
1	5472	758596,14	674202,32
1	5473	758613,16	674191,38
1	5474	758630,17	674180,45
1	5475	758648,42	674172,24
1	5476	758664,20	674158,56
1	5477	758685,58	674138,55
1	5478	758698,12	674126,64
1	5479	758711,70	674111,74
1	5480	758724,62	674096,09
1	5481	758737,33	674087,86
1	5482	758747,86	674081,49
1	5483	758758,97	674067,00
1	5484	758770,98	674050,93
1	5485	758784,87	674036,50
1	5486	758795,75	674019,45
1	5487	758804,86	674012,80
1	5488	758814,37	674006,42
1	5489	758831,57	673986,46
1	5490	758839,88	673980,71
1	5491	758849,09	673976,75
1	5492	758870,34	673974,66
1	5493	758884,69	673969,85
1	5494	758894,40	673968,42
1	5495	758907,52	673964,35
1	5496	758917,73	673967,12
1	5497	758937,71	673965,42
1	5498	758952,30	673959,69
1	5499	758966,32	673953,68
1	5500	758976,33	673948,84
1	5501	758992,63	673937,25
1	5502	759010,33	673927,72
1	5503	759026,91	673916,54
1	5504	759031,83	673909,61
1	5505	759047,11	673918,99
1	5506	759058,19	673935,75
1	5507	759065,74	673954,38
1	5508	759076,39	673971,39
1	5509	759086,17	673984,60
1	5510	759097,49	673994,36
1	5511	759112,55	674007,67
1	5512	759129,36	674018,55
1	5513	759145,29	674030,65
1	5514	759161,24	674042,75
1	5515	759178,63	674052,82
1	5516	759199,38	674060,38
1	5517	759210,47	674060,32

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5518	759230,48	674061,60
1	5519	759250,49	674061,89
1	5520	759270,48	674060,16
1	5521	759290,47	674058,45
1	5522	759308,39	674055,75
1	5523	759325,76	674055,15
1	5524	759345,28	674050,80
1	5525	759365,30	674048,93
1	5526	759385,02	674045,57
1	5527	759398,68	674037,30
1	5528	759406,15	674034,82
1	5529	759425,76	674031,80
1	5530	759444,85	674025,32
1	5531	759464,74	674022,76
1	5532	759479,11	674022,87
1	5533	759509,12	674032,07
1	5534	759525,43	674042,90
1	5535	759535,86	674055,01
1	5536	759541,69	674063,79
1	5537	759558,10	674082,19
1	5538	759567,62	674099,85
1	5539	759576,72	674117,77
1	5540	759586,24	674135,43
1	5541	759592,44	674149,75
1	5542	759603,28	674165,20
1	5543	759618,55	674178,21
1	5544	759634,17	674190,87
1	5545	759650,49	674202,82
1	5546	759663,90	674212,59
1	5547	759679,58	674221,30
1	5548	759694,95	674234,25
1	5549	759711,16	674245,98
1	5550	759726,64	674259,03
1	5551	759741,94	674273,38
1	5552	759757,13	674286,38
1	5553	759772,32	674299,41
1	5554	759788,82	674310,89
1	5555	759804,01	674323,89
1	5556	759820,19	674334,46
1	5557	759833,25	674341,33
1	5558	759852,82	674345,50
1	5559	759872,51	674349,20
1	5560	759892,08	674353,38
1	5561	759911,75	674357,08
1	5562	759931,78	674359,32
1	5563	759944,00	674359,68
1	5564	759958,30	674357,78
1	5565	759977,81	674352,70
1	5566	759997,91	674352,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5567	760012,98	674351,64
1	5568	760028,04	674346,14
1	5569	760046,26	674345,72
1	5570	760065,05	674338,57
1	5571	760085,54	674337,70
1	5572	760105,90	674336,34
1	5573	760125,73	674333,06
1	5574	760146,53	674323,81
1	5575	760162,88	674315,75
1	5576	760180,66	674306,59
1	5577	760198,69	674297,87
1	5578	760216,67	674290,29
1	5579	760238,02	674291,15
1	5580	760256,94	674289,46
1	5581	760277,09	674279,12
1	5582	760296,34	674269,86
1	5583	760316,54	674271,06
1	5584	760334,94	674252,34
1	5585	760354,73	674249,06
1	5586	760376,83	674258,12
1	5587	760371,17	674242,98
1	5588	760376,39	674234,32
1	5589	760390,05	674218,33
1	5590	760400,39	674202,53
1	5591	760425,19	674191,85
1	5592	760444,86	674187,71
1	5593	760464,09	674182,15
1	5594	760473,97	674183,21
1	5595	760494,67	674186,40
1	5596	760514,32	674190,14
1	5597	760530,08	674187,54
1	5598	760545,85	674184,93
1	5599	760562,15	674178,51
1	5600	760582,12	674177,28
1	5601	760601,74	674170,57
1	5602	760622,32	674179,34
1	5603	760637,45	674180,93
1	5604	760648,05	674179,77
1	5605	760666,49	674180,72
1	5606	760685,92	674175,98
1	5607	760705,10	674170,26
1	5608	760723,49	674161,65
1	5609	760737,96	674157,72
1	5610	760752,14	674154,40
1	5611	760770,19	674149,13
1	5612	760788,53	674141,13
1	5613	760808,26	674136,33
1	5614	760825,00	674124,67
1	5615	760840,12	674109,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5616	760853,27	674101,95
1	5617	760866,69	674092,82
1	5618	760876,59	674084,22
1	5619	760894,41	674073,85
1	5620	760911,88	674063,14
1	5621	760923,69	674053,75
1	5622	760932,91	674049,66
1	5623	760953,47	674043,82
1	5624	760957,05	674045,38
1	5625	760974,21	674043,49
1	5626	761000,53	674033,70
1	5627	761006,97	674030,77
1	5628	761011,21	674027,45
1	5629	761019,12	674018,88
1	5630	761027,88	674013,20
1	5631	761041,15	674005,15
1	5632	761056,93	673995,33
1	5633	761070,34	673989,15
1	5634	761087,90	673979,51
1	5635	761106,04	673976,57
1	5636	761111,23	673979,25
1	5637	761132,75	673967,77
1	5638	761150,83	673958,42
1	5639	761166,96	673945,59
1	5640	761175,03	673939,18
1	5641	761181,46	673933,49
1	5642	761194,16	673923,98
1	5643	761207,42	673908,80
1	5644	761217,01	673889,50
1	5645	761231,26	673875,43
1	5646	761247,85	673863,97
1	5647	761261,70	673856,96
1	5648	761269,81	673855,76
1	5649	761289,30	673839,57
1	5650	761308,03	673832,52
1	5651	761322,64	673815,29
1	5652	761341,67	673812,99
1	5653	761365,84	673814,16
1	5654	761383,19	673801,73
1	5655	761403,15	673798,95
1	5656	761422,06	673792,32
1	5657	761437,32	673791,32
1	5658	761447,09	673787,09
1	5659	761448,33	673772,19
1	5660	761471,02	673768,01
1	5661	761486,92	673755,83
1	5662	761502,24	673750,72
1	5663	761508,63	673738,07
1	5664	761522,30	673728,71

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5665	761531,64	673710,86
1	5666	761539,33	673691,85
1	5667	761553,20	673677,12
1	5668	761558,46	673662,52
1	5669	761562,40	673649,81
1	5670	761564,12	673632,73
1	5671	761574,53	673615,54
1	5672	761588,10	673599,85
1	5673	761599,86	673583,29
1	5674	761608,01	673565,01
1	5675	761619,77	673548,46
1	5676	761630,63	673531,47
1	5677	761640,23	673519,43
1	5678	761647,48	673512,37
1	5679	761661,85	673515,68
1	5680	761667,50	673528,52
1	5681	761675,51	673546,90
1	5682	761683,53	673565,30
1	5683	761694,19	673582,28
1	5684	761704,41	673599,51
1	5685	761706,87	673609,52
1	5686	761723,68	673618,86
1	5687	761732,24	673620,95
1	5688	761752,13	673623,82
1	5689	761771,79	673627,66
1	5690	761791,80	673630,04
1	5691	761806,85	673631,71
1	5692	761819,85	673631,83
1	5693	761832,69	673632,02
1	5694	761852,21	673626,73
1	5695	761872,03	673623,92
1	5696	761886,23	673616,22
1	5697	761903,47	673613,72
1	5698	761917,60	673611,37
1	5699	761937,66	673608,20
1	5700	761956,75	673602,20
1	5701	761972,07	673600,65
1	5702	761983,38	673594,13
1	5703	762014,39	673601,72
1	5704	762021,53	673620,43
1	5705	762029,58	673638,74
1	5706	762028,94	673660,88
1	5707	762035,63	673679,79
1	5708	762039,83	673694,31
1	5709	762042,21	673700,98
1	5710	762048,01	673730,52
1	5711	762031,06	673741,20
1	5712	762010,39	673746,56
1	5713	761992,01	673755,20

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5714	761973,91	673764,25
1	5715	761965,46	673776,90
1	5716	761967,22	673779,77
1	5717	761964,31	673799,86
1	5718	761961,40	673819,96
1	5719	761961,69	673829,96
1	5720	761965,97	673839,84
1	5721	761968,56	673859,77
1	5722	761970,49	673874,73
1	5723	761978,04	673893,31
1	5724	761983,23	673897,56
1	5725	761992,67	673916,03
1	5726	762007,65	673929,44
1	5727	762015,69	673936,02
1	5728	762024,58	673940,12
1	5729	762044,51	673938,41
1	5730	762063,97	673931,22
1	5731	762083,70	673927,03
1	5732	762103,33	673921,84
1	5733	762118,87	673927,54
1	5734	762130,78	673933,04
1	5735	762146,13	673949,35
1	5736	762155,70	673966,91
1	5737	762164,94	673978,90
1	5738	762179,80	673988,62
1	5739	762194,90	673998,64
1	5740	762208,44	674013,41
1	5741	762216,21	674032,97
1	5742	762221,16	674048,35
1	5743	762222,91	674062,22
1	5744	762230,79	674081,84
1	5745	762235,41	674101,33
1	5746	762243,47	674120,18
1	5747	762244,72	674135,21
1	5748	762242,35	674147,18
1	5749	762238,17	674154,01
1	5750	762219,56	674166,41
1	5751	762198,60	674159,94
1	5752	762178,00	674156,46
1	5753	762158,71	674163,41
1	5754	762140,41	674178,28
1	5755	762125,83	674182,62
1	5756	762132,79	674182,93
1	5757	762127,16	674203,19
1	5758	762118,53	674223,58
1	5759	762116,67	674238,68
1	5760	762115,26	674252,06
1	5761	762116,20	674278,95
1	5762	762098,01	674290,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5763	762096,95	674293,13
1	5764	762073,57	674308,89
1	5765	762058,05	674309,16
1	5766	762043,32	674314,93
1	5767	762021,88	674318,99
1	5768	762002,29	674323,16
1	5769	761983,11	674329,88
1	5770	761968,21	674331,68
1	5771	761961,30	674338,86
1	5772	761961,30	674341,18
1	5773	761948,87	674356,86
1	5774	761938,21	674373,86
1	5775	761925,41	674377,65
1	5776	761919,19	674378,97
1	5777	761899,38	674383,81
1	5778	761880,83	674391,37
1	5779	761862,42	674399,20
1	5780	761845,36	674409,83
1	5781	761832,29	674421,79
1	5782	761818,64	674436,43
1	5783	761806,49	674452,55
1	5784	761795,73	674463,02
1	5785	761787,85	674476,00
1	5786	761781,96	674490,37
1	5787	761774,31	674508,86
1	5788	761767,21	674527,58
1	5789	761759,11	674545,88
1	5790	761757,81	674562,64
1	5791	761757,93	674571,68
1	5792	761761,68	674591,33
1	5793	761764,05	674611,25
1	5794	761767,99	674630,87
1	5795	761774,88	674644,79
1	5796	761779,62	674653,16
1	5797	761784,06	674665,76
1	5798	761796,04	674681,84
1	5799	761805,74	674699,38
1	5800	761818,14	674715,17
1	5801	761826,41	674732,15
1	5802	761837,20	674748,58
1	5803	761849,50	674764,42
1	5804	761859,52	674775,76
1	5805	761865,93	674788,56
1	5806	761867,68	674819,90
1	5807	761835,73	674820,15
1	5808	761815,27	674818,47
1	5809	761794,61	674815,41
1	5810	761774,63	674816,99
1	5811	761754,76	674819,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5812	761740,26	674823,90
1	5813	761727,70	674832,09
1	5814	761719,99	674841,40
1	5815	761702,58	674851,66
1	5816	761684,82	674861,45
1	5817	761667,04	674871,23
1	5818	761656,92	674881,96
1	5819	761649,53	674896,55
1	5820	761642,69	674915,56
1	5821	761636,75	674935,04
1	5822	761626,56	674952,27
1	5823	761621,91	674965,38
1	5824	761614,24	674982,41
1	5825	761605,64	675000,49
1	5826	761599,06	675019,43
1	5827	761595,42	675037,12
1	5828	761561,71	675043,75
1	5829	761542,49	675049,88
1	5830	761526,54	675062,65
1	5831	761519,67	675076,37
1	5832	761511,27	675094,74
1	5833	761503,71	675113,65
1	5834	761494,30	675131,37
1	5835	761488,12	675147,37
1	5836	761470,07	675163,83
1	5837	761451,90	675174,03
1	5838	761435,59	675186,04
1	5839	761422,28	675201,00
1	5840	761411,11	675218,07
1	5841	761401,72	675229,89
1	5842	761395,61	675234,39
1	5843	761372,75	675245,69
1	5844	761352,81	675250,16
1	5845	761334,32	675257,81
1	5846	761317,48	675269,11
1	5847	761304,53	675288,95
1	5848	761284,35	675292,87
1	5849	761262,46	675291,51
1	5850	761238,19	675290,46
1	5851	761218,17	675290,02
1	5852	761198,17	675290,48
1	5853	761183,30	675290,16
1	5854	761162,86	675288,46
1	5855	761142,80	675289,14
1	5856	761122,78	675288,93
1	5857	761102,78	675288,73
1	5858	761081,97	675287,38
1	5859	761063,79	675288,21
1	5860	761043,92	675290,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5861	761024,95	675298,21
1	5862	761005,82	675304,77
1	5863	760987,31	675314,69
1	5864	760975,73	675320,59
1	5865	760965,20	675326,38
1	5866	760946,55	675334,27
1	5867	760926,76	675340,37
1	5868	760912,99	675346,62
1	5869	760904,76	675349,40
1	5870	760884,72	675356,23
1	5871	760865,88	675363,01
1	5872	760848,64	675373,65
1	5873	760836,68	675383,95
1	5874	760827,59	675394,35
1	5875	760826,75	675399,98
1	5876	760816,88	675417,88
1	5877	760809,20	675436,45
1	5878	760804,20	675455,84
1	5879	760799,69	675475,38
1	5880	760794,88	675494,83
1	5881	760792,38	675514,97
1	5882	760789,30	675534,95
1	5883	760783,86	675548,97
1	5884	760780,51	675555,12
1	5885	760780,24	675571,94
1	5886	760777,19	675591,79
1	5887	760773,95	675611,61
1	5888	760771,50	675631,49
1	5889	760768,67	675651,35
1	5890	760770,14	675666,49
1	5891	760769,85	675676,89
1	5892	760772,09	675693,73
1	5893	760776,12	675713,31
1	5894	760781,83	675732,54
1	5895	760789,48	675751,35
1	5896	760789,92	675766,60
1	5897	760787,42	675774,98
1	5898	760778,19	675797,32
1	5899	760771,42	675816,18
1	5900	760761,32	675833,62
1	5901	760758,72	675841,36
1	5902	760752,35	675862,20
1	5903	760744,57	675880,98
1	5904	760732,25	675896,83
1	5905	760725,75	675910,49
1	5906	760722,66	675918,07
1	5907	760721,27	675929,14
1	5908	760719,49	675949,10
1	5909	760720,59	675969,13

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5910	760725,44	675981,24
1	5911	760727,05	675992,31
1	5912	760734,36	676011,20
1	5913	760741,64	676018,53
1	5914	760751,59	676030,21
1	5915	760739,05	676035,91
1	5916	760743,57	676080,27
1	5917	760762,11	676092,09
1	5918	760786,02	676120,34
1	5919	760784,48	676138,67
1	5920	760790,53	676142,72
1	5921	760810,33	676152,17
1	5922	760819,08	676157,86
1	5923	760827,84	676163,55
1	5924	760843,05	676176,88
1	5925	760854,35	676190,24
1	5926	760873,39	676203,13
1	5927	760898,19	676206,42
1	5928	760918,24	676207,87
1	5929	760937,77	676212,29
1	5930	760937,42	676213,16
1	5931	760970,20	676222,61
1	5932	760989,25	676228,71
1	5933	761009,83	676230,04
1	5934	761029,78	676233,29
1	5935	761068,80	676242,64
1	5936	761088,46	676246,83
1	5937	761081,53	676229,19
1	5938	761097,83	676205,88
1	5939	761101,04	676206,57
1	5940	761112,48	676176,87
1	5941	761108,97	676166,70
1	5942	761112,81	676153,84
1	5943	761116,06	676137,25
1	5944	761125,80	676118,77
1	5945	761129,17	676104,15
1	5946	761134,12	676076,36
1	5947	761139,70	676056,51
1	5948	761143,30	676036,62
1	5949	761142,39	676016,57
1	5950	761144,80	675995,36
1	5951	761146,33	675986,72
1	5952	761154,38	675968,38
1	5953	761167,50	675952,24
1	5954	761175,26	675937,22
1	5955	761186,06	675920,38
1	5956	761197,28	675903,82
1	5957	761210,56	675888,67
1	5958	761213,75	675871,49

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5959	761213,12	675842,48
1	5960	761213,42	675822,48
1	5961	761215,71	675802,45
1	5962	761219,50	675782,40
1	5963	761219,63	675761,00
1	5964	761220,17	675759,95
1	5965	761225,67	675740,30
1	5966	761233,41	675721,76
1	5967	761243,20	675699,45
1	5968	761250,56	675680,75
1	5969	761257,93	675662,04
1	5970	761262,39	675657,25
1	5971	761277,76	675649,78
1	5972	761294,09	675637,68
1	5973	761305,48	675621,34
1	5974	761313,79	675605,64
1	5975	761330,68	675593,80
1	5976	761334,44	675591,78
1	5977	761352,50	675582,24
1	5978	761372,73	675582,54
1	5979	761393,36	675585,79
1	5980	761412,64	675579,12
1	5981	761432,39	675575,94
1	5982	761452,27	675573,74
1	5983	761471,82	675569,06
1	5984	761483,32	675564,47
1	5985	761511,11	675554,51
1	5986	761528,40	675544,43
1	5987	761545,66	675534,34
1	5988	761563,74	675525,54
1	5989	761579,72	675513,32
1	5990	761593,05	675496,84
1	5991	761604,88	675483,66
1	5992	761633,18	675464,85
1	5993	761653,47	675461,21
1	5994	761672,75	675455,29
1	5995	761691,40	675448,00
1	5996	761710,67	675442,09
1	5997	761727,28	675430,24
1	5998	761751,63	675421,99
1	5999	761769,61	675412,99
1	6000	761789,36	675408,66
1	6001	761809,12	675404,34
1	6002	761826,39	675393,48
1	6003	761839,07	675391,21
1	6004	761843,49	675382,14
1	6005	761848,18	675375,07
1	6006	761860,91	675356,58
1	6007	761873,05	675337,90

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6008	761876,06	675318,12
1	6009	761875,62	675299,67
1	6010	761872,21	675280,01
1	6011	761867,29	675260,52
1	6012	761861,68	675243,15
1	6013	761853,70	675222,82
1	6014	761847,94	675203,67
1	6015	761843,86	675194,41
1	6016	761839,77	675185,16
1	6017	761839,65	675176,13
1	6018	761846,63	675148,03
1	6019	761860,18	675130,76
1	6020	761866,92	675111,84
1	6021	761870,78	675092,18
1	6022	761871,23	675081,99
1	6023	761877,04	675075,19
1	6024	761882,12	675069,83
1	6025	761885,23	675072,35
1	6026	761910,03	675089,26
1	6027	761923,36	675104,57
1	6028	761941,10	675114,46
1	6029	761956,54	675119,25
1	6030	761968,87	675122,35
1	6031	761989,39	675124,28
1	6032	762009,24	675121,75
1	6033	762028,40	675114,77
1	6034	762047,73	675108,78
1	6035	762066,81	675107,89
1	6036	762073,10	675108,62
1	6037	762092,48	675102,94
1	6038	762109,09	675090,92
1	6039	762125,71	675078,90
1	6040	762133,12	675070,83
1	6041	762146,03	675058,57
1	6042	762160,26	675044,09
1	6043	762174,09	675029,32
1	6044	762187,49	675014,25
1	6045	762196,77	674996,37
1	6046	762204,83	674977,62
1	6047	762214,53	674960,02
1	6048	762225,06	674942,98
1	6049	762236,81	674926,79
1	6050	762247,75	674910,03
1	6051	762249,58	674898,55
1	6052	762252,71	674893,05
1	6053	762257,91	674873,09
1	6054	762260,11	674853,11
1	6055	762259,32	674833,09
1	6056	762257,51	674813,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6057	762254,14	674801,03
1	6058	762251,49	674788,99
1	6059	762244,04	674770,47
1	6060	762234,06	674753,02
1	6061	762223,82	674737,30
1	6062	762215,26	674718,06
1	6063	762206,30	674700,18
1	6064	762197,78	674682,05
1	6065	762188,43	674669,74
1	6066	762185,60	674664,97
1	6067	762178,48	674644,64
1	6068	762179,33	674636,85
1	6069	762181,71	674631,25
1	6070	762204,06	674615,81
1	6071	762216,78	674600,29
1	6072	762230,60	674585,84
1	6073	762245,13	674572,04
1	6074	762258,56	674558,08
1	6075	762265,87	674540,61
1	6076	762271,61	674528,09
1	6077	762275,37	674502,94
1	6078	762268,69	674486,67
1	6079	762260,28	674466,80
1	6080	762254,47	674447,39
1	6081	762257,22	674438,65
1	6082	762264,07	674434,08
1	6083	762269,31	674425,33
1	6084	762284,24	674411,85
1	6085	762286,01	674410,44
1	6086	762296,72	674409,13
1	6087	762314,50	674399,94
1	6088	762331,79	674389,87
1	6089	762350,19	674380,97
1	6090	762360,43	674376,96
1	6091	762378,66	674368,05
1	6092	762397,47	674361,05
1	6093	762415,29	674350,69
1	6094	762429,36	674343,50
1	6095	762440,56	674334,92
1	6096	762451,25	674317,91
1	6097	762463,51	674302,11
1	6098	762474,99	674285,70
1	6099	762481,40	674274,20
1	6100	762485,43	674264,64
1	6101	762484,50	674244,67
1	6102	762484,57	674224,63
1	6103	762485,62	674204,56
1	6104	762482,76	674185,37
1	6105	762481,68	674182,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6106	762479,87	674176,92
1	6107	762476,80	674157,13
1	6108	762473,74	674137,34
1	6109	762473,65	674117,24
1	6110	762474,57	674097,03
1	6111	762475,47	674091,40
1	6112	762474,47	674083,88
1	6113	762477,18	674063,17
1	6114	762491,30	674058,55
1	6115	762499,05	674051,07
1	6116	762501,45	674048,95
1	6117	762510,62	674042,24
1	6118	762527,80	674031,94
1	6119	762545,31	674021,46
1	6120	762554,09	674015,61
1	6121	762573,13	674008,81
1	6122	762590,99	673999,25
1	6123	762596,59	673996,65
1	6124	762615,19	673989,27
1	6125	762642,42	673980,03
1	6126	762662,42	673981,11
1	6127	762682,31	673976,19
1	6128	762703,91	673976,16
1	6129	762686,97	673996,43
1	6130	762680,38	673997,83
1	6131	762664,49	674008,10
1	6132	762658,76	674013,76
1	6133	762642,87	674026,88
1	6134	762630,37	674041,28
1	6135	762624,37	674051,77
1	6136	762611,26	674067,17
1	6137	762605,79	674087,32
1	6138	762592,68	674102,71
1	6139	762587,69	674120,21
1	6140	762580,68	674129,24
1	6141	762575,75	674148,79
1	6142	762569,29	674163,98
1	6143	762563,88	674187,72
1	6144	762564,06	674207,73
1	6145	762569,79	674224,82
1	6146	762570,03	674234,75
1	6147	762575,81	674254,13
1	6148	762584,32	674272,24
1	6149	762598,24	674287,80
1	6150	762609,67	674295,70
1	6151	762615,11	674310,09
1	6152	762633,41	674318,33
1	6153	762654,19	674325,77
1	6154	762650,75	674329,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6155	762597,92	674381,95
1	6156	762528,48	674454,20
1	6157	762501,31	674529,80
1	6158	762500,61	674531,75
1	6159	762466,76	674632,61
1	6160	762421,17	674772,00
1	6161	762410,27	674803,78
1	6162	762403,90	674822,38
1	6163	762372,37	674916,84
1	6164	762341,03	675011,25
1	6165	762295,31	675149,83
1	6166	762277,87	675201,74
1	6167	762246,20	675296,51
1	6168	762214,10	675390,93
1	6169	762182,96	675485,87
1	6170	762135,68	675628,53
1	6171	762118,42	675679,71
1	6172	762087,59	675771,17
1	6173	762056,29	675864,85
1	6174	762024,17	675961,09
1	6175	761992,69	676056,06
1	6176	761960,97	676151,14
1	6177	761927,99	676246,50
1	6178	761896,59	676342,09
1	6179	761834,31	676530,54
1	6180	761821,36	676569,57
1	6181	761795,98	676644,40
1	6182	761788,67	676641,96
1	6183	761778,43	676672,34
1	6184	761785,83	676674,81
1	6185	761739,46	676813,68
1	6186	761707,03	676910,81
1	6187	761675,85	677006,11
1	6188	761643,84	677100,38
1	6189	761611,97	677195,50
1	6190	761587,74	677266,50
1	6191	761583,09	677264,93
1	6192	761576,20	677286,20
1	6193	761581,13	677287,86
1	6194	761570,18	677321,95
1	6195	761550,73	677379,77
1	6196	761516,97	677480,06
1	6197	761453,52	677669,27
1	6198	761422,16	677764,99
1	6199	761390,71	677859,48
1	6200	761370,55	677919,20
1	6201	761366,76	677917,91
1	6202	761365,49	677921,71
1	6203	761369,28	677922,99

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6204	761358,88	677953,76
1	6205	761310,72	678096,30
1	6206	761309,10	678101,47
1	6207	761279,45	678196,51
1	6208	761222,03	678364,09
1	6209	761219,13	678377,73
1	6210	761199,74	678424,08
1	6211	761187,16	678442,14
1	6212	761164,51	678465,27
1	6213	761104,05	678521,63
1	6214	761100,11	678525,02
1	6215	761011,53	678598,52
1	6216	761030,88	678615,98
1	6217	761026,27	678632,47
1	6218	761049,79	678665,58
1	6219	761059,34	678680,55
1	6220	761060,61	678682,10
1	6221	761077,21	678702,36
1	6222	761113,65	678730,12
1	6223	761120,15	678741,16
1	6224	761127,77	678749,33
1	6225	761132,27	678762,08
1	6226	761133,36	678777,67
1	6227	761132,42	678789,68
1	6228	761131,60	678825,70
1	6229	761131,23	678853,71
1	6230	761134,55	678857,85
1	6231	761152,40	678867,09
1	6232	761172,65	678870,30
1	6233	761194,54	678881,49
1	6234	761206,78	678881,54
1	6235	761230,62	678884,60
1	6236	761244,96	678892,87
1	6237	761251,60	678897,46
1	6238	761263,87	678906,54
1	6239	761283,49	678956,60
1	6240	761285,85	678975,42
1	6241	761281,04	678990,96
1	6242	761273,11	679020,85
1	6243	761266,57	679038,73
1	6244	761263,57	679051,54
1	6245	761267,68	679056,56
1	6246	761274,83	679065,10
1	6247	761279,81	679071,45
1	6248	761297,51	679082,02
1	6249	761308,15	679092,60
1	6250	761320,21	679101,76
1	6251	761325,88	679110,22
1	6252	761336,53	679127,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6253	761337,97	679133,54
1	6254	761340,78	679151,31
1	6255	761341,77	679157,58
1	6256	761317,78	679175,70
1	6257	761297,83	679187,79
1	6258	761283,32	679198,79
1	6259	761264,81	679206,94
1	6260	761244,16	679211,69
1	6261	761239,44	679216,32
1	6262	761224,11	679229,79
1	6263	761222,44	679252,39
1	6264	761236,52	679303,81
1	6265	761228,86	679305,31
1	6266	761243,80	679334,45
1	6267	761313,75	679358,71
1	6268	761319,05	679364,89
1	6269	761314,09	679409,28
1	6270	761337,74	679490,27
1	6271	761340,58	679495,16
1	6272	761340,04	679500,94
1	6273	761335,13	679506,62
1	6274	761285,62	679559,31
1	6275	761253,23	679593,78
1	6276	761252,30	679596,93
1	6277	761249,69	679605,71
1	6278	761246,05	679618,00
1	6279	761247,46	679624,45
1	6280	761252,57	679647,91
1	6281	761257,74	679671,72
1	6282	761261,75	679678,87
1	6283	761263,23	679681,54
1	6284	761265,41	679684,29
1	6285	761273,72	679699,23
1	6286	761307,32	679725,04
1	6287	761376,96	679775,52
1	6288	761393,99	679792,34
1	6289	761399,85	679800,84
1	6290	761449,75	680004,91
1	6291	761452,40	680021,37
1	6292	761465,16	680101,12
1	6293	761474,81	680173,49
1	6294	761481,17	680212,11
1	6295	761406,14	680273,90
1	6296	761407,11	680278,98
1	6297	761405,60	680283,77
1	6298	761404,58	680297,16
1	6299	761394,19	680335,54
1	6300	761390,64	680343,97
1	6301	761386,11	680350,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6302	761372,53	680366,89
1	6303	761378,84	680429,94
1	6304	761388,76	680528,93
1	6305	761392,57	680586,57
1	6306	761397,98	680627,81
1	6307	761407,71	680732,34
1	6308	761415,68	680843,68
1	6309	761426,33	680963,22
1	6310	761431,29	680963,79
1	6311	761432,37	680963,92
1	6312	761436,65	681007,60
1	6313	761445,22	681095,15
1	6314	761451,33	681157,59
1	6315	761457,37	681219,28
1	6316	761464,33	681290,41
1	6317	761465,73	681304,65
1	6318	761464,70	681311,06
1	6319	761463,82	681317,31
1	6320	761454,64	681337,27
1	6321	761442,50	681363,68
1	6322	761429,28	681389,34
1	6323	761417,11	681413,02
1	6324	761408,84	681429,10
1	6325	761399,40	681447,48
1	6326	761389,52	681466,67
1	6327	761379,64	681485,88
1	6328	761372,59	681499,57
1	6329	761370,64	681503,37
1	6330	761359,82	681524,39
1	6331	761351,31	681540,93
1	6332	761338,44	681565,94
1	6333	761333,20	681576,11
1	6334	761332,56	681586,30
1	6335	761331,41	681604,91
1	6336	761331,02	681611,13
1	6337	761329,95	681628,14
1	6338	761327,80	681662,66
1	6339	761326,64	681681,16
1	6340	761325,59	681697,81
1	6341	761325,06	681706,80
1	6342	761322,91	681743,17
1	6343	761319,95	681793,11
1	6344	761318,09	681824,60
1	6345	761316,32	681854,71
1	6346	761435,70	681868,83
1	6347	761806,23	681912,67
1	6348	761786,28	681977,98
1	6349	761762,89	682053,42
1	6350	761762,01	682056,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6351	761745,57	682109,27
1	6352	761740,85	682124,39
1	6353	761724,91	682175,44
1	6354	761710,90	682220,28
1	6355	761690,33	682286,10
1	6356	761680,49	682317,59
1	6357	761677,81	682326,17
1	6358	761671,55	682346,21
1	6359	761670,53	682349,51
1	6360	761668,87	682354,80
1	6361	761661,57	682378,17
1	6362	761634,75	682464,03
1	6363	761626,26	682491,22
1	6364	761618,34	682516,19
1	6365	761609,48	682544,05
1	6366	761602,45	682566,19
1	6367	761579,99	682636,92
1	6368	761564,63	682685,27
1	6369	761564,26	682685,34
1	6370	761366,15	682664,21
1	6371	761366,04	682664,25
1	6372	761333,53	682691,70
1	6373	761329,79	682698,13
1	6374	761295,11	682752,16
1	6375	761255,34	682798,32
1	6376	761232,81	682821,14
1	6377	761234,58	682825,14
1	6378	761267,39	682896,08
1	6379	761289,99	682938,28
1	6380	761328,96	683003,43
1	6381	761335,09	683015,10
1	6382	761363,89	683061,97
1	6383	761373,10	683076,95
1	6384	761365,48	683079,40
1	6385	761361,30	683080,75
1	6386	761367,79	683089,82
1	6387	761318,12	683125,69
1	6388	761353,30	683174,94
1	6389	761356,79	683179,82
1	6390	761358,18	683181,79
1	6391	761358,14	683182,02
1	6392	761252,31	683242,91
1	6393	761244,27	683249,34
1	6394	761218,42	683268,53
1	6395	761207,68	683273,02
1	6396	761206,21	683273,40
1	6397	761195,59	683276,71
1	6398	761192,61	683275,81
1	6399	761498,64	683707,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6400	761424,57	683761,88
1	6401	761393,69	683784,71
1	6402	761260,97	683881,79
1	6403	761257,75	683884,15
1	6404	761108,00	683993,70
1	6405	761128,48	684021,72
1	6406	761147,54	684047,81
1	6407	761182,47	684095,62
1	6408	761183,91	684097,55
1	6409	761217,59	684142,43
1	6410	761255,99	684193,64
1	6411	761275,20	684219,25
1	6412	761289,76	684239,09
1	6413	761291,54	684241,51
1	6414	761326,62	684289,33
1	6415	761361,53	684336,91
1	6416	761363,31	684339,33
1	6417	761369,32	684347,66
1	6418	761379,41	684361,28
1	6419	761381,64	684364,33
1	6420	761396,24	684383,14
1	6421	761408,00	684398,31
1	6422	761416,75	684409,57
1	6423	761418,65	684412,03
1	6424	761420,39	684414,27
1	6425	761432,59	684429,99
1	6426	761438,72	684437,90
1	6427	761444,85	684445,81
1	6428	761450,57	684453,18
1	6429	761452,15	684455,21
1	6430	761454,26	684457,93
1	6431	761459,57	684464,77
1	6432	761465,03	684471,80
1	6433	761472,91	684481,98
1	6434	761480,55	684491,82
1	6435	761488,18	684501,66
1	6436	761495,82	684511,51
1	6437	761496,29	684512,11
1	6438	761502,74	684521,63
1	6439	761516,74	684542,26
1	6440	761523,75	684552,57
1	6441	761530,74	684562,88
1	6442	761537,74	684573,20
1	6443	761541,53	684578,78
1	6444	761544,74	684583,50
1	6445	761546,42	684585,99
1	6446	761548,23	684588,65
1	6447	761551,73	684593,81
1	6448	761553,47	684596,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6449	761556,39	684600,68
1	6450	761559,88	684605,84
1	6451	761563,39	684610,99
1	6452	761566,75	684615,96
1	6453	761568,67	684618,77
1	6454	761570,37	684621,30
1	6455	761573,88	684626,45
1	6456	761578,54	684633,33
1	6457	761582,04	684638,49
1	6458	761583,40	684640,49
1	6459	761583,48	684640,52
1	6460	761427,91	684784,19
1	6461	761262,62	684927,05
1	6462	761185,87	684994,86
1	6463	761075,22	685092,63
1	6464	760814,59	685323,09
1	6465	760689,71	685433,46
1	6466	760684,43	685438,14
1	6467	760624,97	685490,69
1	6468	760468,26	685632,21
1	6469	760351,05	685737,47
1	6470	760348,07	685740,15
1	6471	760213,93	685860,57
1	6472	760076,09	685984,04
1	6473	759904,87	686137,69
1	6474	759782,05	686246,25
1	6475	759755,23	686269,95
1	6476	759605,09	686403,03
1	6477	759459,00	686533,66
1	6478	759455,21	686537,04
1	6479	759213,83	686753,41
1	6480	759194,82	686770,46
1	6481	759007,35	686939,26
1	6482	758973,29	686968,84
1	6483	758535,48	687360,52
1	6484	758320,21	687553,11
1	6485	758068,08	687779,82
1	6486	757925,62	687984,76
1	6487	757633,40	688392,20
1	6488	757513,54	688563,51
1	6489	757338,64	688811,19
1	6490	757410,70	688897,59
1	6491	757392,67	688968,02
1	6492	757392,82	688997,88
1	6493	757363,52	689082,70
1	6494	757342,98	689189,86
1	6495	757241,05	689371,36
1	6496	757216,43	689459,03
1	6497	757237,14	689473,39

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6498	757213,12	689533,36
1	6499	757147,94	689648,78
1	6500	757147,23	689648,70
1	6501	756994,05	689371,64
1	6502	756945,51	689277,00
1	6503	756928,69	689248,55
1	6504	756893,20	689293,83
1	6505	756813,66	689406,94
1	6506	756687,11	689587,91
1	6507	756624,62	689678,22
1	6508	756621,20	689683,42
1	6509	756479,22	689899,10
1	6510	756363,47	690043,12
1	6511	756312,64	690115,74
1	6512	756195,64	690283,75
1	6513	756173,90	690314,99
1	6514	756023,66	690529,39
1	6515	755899,48	690706,33
1	6516	755722,56	690959,82
1	6517	755652,73	691060,64
1	6518	755528,05	691237,85
1	6519	755475,03	691347,94
1	6520	755522,87	691581,48
1	6521	755545,88	691660,38
1	6522	755559,45	691708,27
1	6523	755571,99	691800,49
1	6524	755458,59	692022,76
1	6525	755365,62	692199,77
1	6526	755321,88	692253,30
1	6527	755299,65	692293,25
1	6528	755185,01	692499,28
1	6529	755299,37	692491,52
1	6530	755317,33	692490,30
1	6531	755532,74	692475,72
1	6532	755596,82	692471,57
1	6533	755695,99	692465,15
1	6534	755748,27	692460,78
1	6535	755793,39	692457,76
1	6536	755803,34	692457,09
1	6537	755921,23	692449,15
1	6538	755994,56	692444,04
1	6539	756180,34	692431,08
1	6540	756396,36	692416,41
1	6541	756571,77	692405,65
1	6542	756796,02	692390,66
1	6543	756828,80	692388,48
1	6544	757044,31	692374,79
1	6545	757206,92	692363,13
1	6546	757261,02	692359,24

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6547	757278,84	692428,75
1	6548	757331,63	692633,70
1	6549	757396,87	692890,44
1	6550	757458,38	693137,29
1	6551	757507,38	693333,95
1	6552	757519,44	693383,13
1	6553	757522,86	693396,81
1	6554	757524,32	693402,60
1	6555	757553,10	693517,33
1	6556	757566,28	693568,44
1	6557	757591,69	693666,99
1	6558	757607,17	693727,01
1	6559	757628,99	693813,72
1	6560	757651,85	693904,60
1	6561	757659,94	693936,77
1	6562	757662,50	693985,93
1	6563	757668,71	694105,45
1	6564	757670,41	694138,24
1	6565	757672,73	694182,60
1	6566	757672,99	694187,90
1	6567	757665,61	694198,71
1	6568	757652,52	694217,93
1	6569	757620,97	694264,22
1	6570	757608,41	694282,64
1	6571	757560,78	694352,52
1	6572	757518,83	694414,06
1	6573	757622,32	694511,79
1	6574	757646,71	694534,83
1	6575	757631,54	694619,24
1	6576	757766,34	694657,08
1	6577	757956,16	694707,73
1	6578	758044,87	694735,66
1	6579	758255,29	694792,22
1	6580	758419,30	694836,91
1	6581	758514,73	694862,90
1	6582	758727,34	694920,97
1	6583	758795,85	694939,56
1	6584	758919,87	694973,21
1	6585	759191,00	695044,42
1	6586	759204,43	695051,59
1	6587	759249,53	694967,38
1	6588	759289,54	694895,82
1	6589	759333,03	694813,52
1	6590	759342,11	694817,20
1	6591	759347,78	694819,50
1	6592	759359,13	694824,09
1	6593	759363,89	694826,01
1	6594	759379,16	694832,20
1	6595	759453,49	694862,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6596	759539,83	694896,85
1	6597	759617,29	694928,25
1	6598	759716,52	694968,46
1	6599	759722,59	694970,89
1	6600	759796,87	695000,72
1	6601	759970,00	695070,22
1	6602	760056,25	695104,78
1	6603	760061,19	695106,75
1	6604	760163,45	695147,83
1	6605	760194,15	695160,16
1	6606	760343,21	695219,59
1	6607	760546,04	695299,50
1	6608	760548,38	695289,88
1	6609	760583,11	695147,07
1	6610	760598,77	695082,64
1	6611	760614,76	695016,94
1	6612	760625,87	694971,67
1	6613	760637,49	694924,30
1	6614	760654,57	694854,88
2	1	759917,75	689720,88
2	2	760103,01	689098,30
2	3	760288,50	688474,90
2	4	760365,23	688222,56
2	5	760375,53	688170,45
2	6	760427,51	688052,50
2	7	760478,59	687870,39
2	8	760492,76	687792,83
2	9	760501,64	687747,85
2	10	760716,55	687029,23
2	11	760875,65	686484,25
2	12	761105,21	686548,03
2	13	761241,21	686588,61
2	14	761261,35	686594,61
2	15	761413,48	686637,74
2	16	761604,78	686692,01
2	17	761749,32	686735,16
2	18	761958,22	686794,77
2	19	762312,82	686896,70
2	20	762570,64	686970,82
2	21	762674,13	687000,57
2	22	763037,89	687105,14
2	23	763398,24	687208,73
2	24	763759,62	687312,62
2	25	764021,56	687381,76
2	26	764022,10	687376,62
2	27	764010,14	687339,17
2	28	764101,66	687377,91
2	29	764132,10	687383,84
2	30	764257,57	687408,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	31	764310,47	687426,25
2	32	764359,84	687428,53
2	33	764518,36	687396,73
2	34	764322,05	688075,02
2	35	764191,28	688036,33
2	36	763962,25	687968,32
2	37	763744,97	688697,35
2	38	763387,05	688594,81
2	39	763334,77	688579,73
2	40	763232,20	688608,46
2	41	763108,89	688659,98
2	42	763053,80	688664,89
2	43	763023,64	688662,53
2	44	762999,62	688659,30
2	45	762977,56	688652,63
2	46	762816,07	689204,14
2	47	762728,71	689182,46
2	48	762455,05	689099,19
2	49	762451,96	689098,25
2	50	762264,80	689047,09
2	51	762091,65	688997,76
2	52	761965,83	688960,19
2	53	761729,94	688892,05
2	54	761546,24	689527,70
2	55	761184,74	689420,14
2	56	760824,78	689313,04
2	57	760641,28	689932,25
2	58	760426,06	690658,33
2	59	760386,02	690645,63
2	60	760212,18	690589,94
2	61	760064,68	690545,89
2	62	760011,02	690529,86
2	63	759705,13	690435,64
2	64	759917,75	689720,88
3	1	779738,61	686779,31
3	2	779568,31	686441,32
3	3	779493,91	686296,54
3	4	779393,07	686096,00
3	5	778809,53	686399,87
3	6	778644,29	686073,58
3	7	778464,55	685716,41
3	8	778300,27	685389,95
3	9	778138,93	685069,34
3	10	777980,98	684702,23
3	11	777818,68	684331,89
3	12	777656,94	683958,86
3	13	777652,00	683951,18
3	14	777475,02	683608,53
3	15	777378,07	683420,82

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	16	777375,99	683416,29
3	17	777292,05	683254,82
3	18	777279,92	683230,48
3	19	777276,94	683225,28
3	20	777052,65	682789,39
3	21	777058,23	682783,51
3	22	777068,03	682773,21
3	23	777102,72	682736,46
3	24	777112,66	682725,93
3	25	777143,76	682717,07
3	26	777234,95	682738,52
3	27	777310,77	682773,07
3	28	778106,47	682319,73
3	29	777921,67	681968,65
3	30	778475,81	681651,83
3	31	778486,48	681620,15
3	32	778519,71	681586,25
3	33	778603,29	681514,87
3	34	778632,23	681500,45
3	35	778715,58	681467,81
3	36	778760,91	681454,35
3	37	778925,25	681425,79
3	38	779009,47	681401,62
3	39	779117,21	681360,12
3	40	779283,13	681262,90
3	41	779384,34	681172,93
3	42	779405,45	681161,27
3	43	779472,68	681145,22
3	44	779510,17	681124,71
3	45	779586,94	681059,58
3	46	779603,24	681040,47
3	47	779680,04	680961,11
3	48	779752,05	680906,01
3	49	779840,40	680859,87
3	50	779929,91	680793,86
3	51	779930,09	680793,94
3	52	779978,39	680815,90
3	53	779982,93	680817,98
3	54	780013,25	680831,80
3	55	780027,54	680838,31
3	56	780045,11	680846,05
3	57	780111,94	680875,48
3	58	780139,41	680887,58
3	59	780180,96	680905,89
3	60	780198,42	680913,57
3	61	780287,93	681071,67
3	62	780484,51	681418,87
3	63	780680,20	681764,54
3	64	781229,73	681451,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	65	781985,95	681018,97
3	66	781950,90	680908,50
3	67	781954,25	680907,97
3	68	781975,12	680904,53
3	69	781979,11	680907,21
3	70	782042,50	680909,78
3	71	782066,93	680916,28
3	72	782092,29	680931,60
3	73	782127,31	680978,06
3	74	782210,57	680945,90
3	75	782223,70	680922,85
3	76	782233,60	680896,74
3	77	782231,31	680864,31
3	78	782236,83	680861,98
3	79	782224,75	680833,36
3	80	782224,07	680823,25
3	81	782217,88	680818,10
3	82	782210,79	680812,19
3	83	782219,46	680816,89
3	84	782220,71	680815,04
3	85	782223,73	680812,22
3	86	782229,84	680808,83
3	87	782243,06	680803,75
3	88	782266,14	680789,77
3	89	782274,30	680781,80
3	90	782275,80	680780,32
3	91	782287,80	680768,50
3	92	782300,94	680760,68
3	93	782312,75	680751,40
3	94	782316,47	680749,38
3	95	782331,13	680746,17
3	96	782339,92	680744,24
3	97	782367,89	680732,74
3	98	782385,34	680732,27
3	99	782392,99	680729,47
3	100	782404,98	680716,15
3	101	782411,60	680708,79
3	102	782426,90	680698,93
3	103	782442,86	680694,65
3	104	782453,74	680687,27
3	105	782464,48	680686,58
3	106	782475,06	680681,55
3	107	782477,11	680680,57
3	108	782477,26	680676,19
3	109	782466,77	680653,32
3	110	782466,54	680646,06
3	111	782461,00	680632,09
3	112	782460,31	680623,67
3	113	782460,27	680620,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	114	782470,66	680609,39
3	115	782470,92	680609,09
3	116	782479,97	680599,76
3	117	782490,13	680594,30
3	118	782496,26	680589,00
3	119	782498,49	680587,09
3	120	782498,57	680586,85
3	121	782506,62	680590,11
3	122	782570,83	680617,45
3	123	782598,88	680667,28
3	124	783198,76	680322,90
3	125	783544,85	680121,47
3	126	783552,50	680117,74
3	127	783637,48	680152,42
3	128	783678,92	680163,81
3	129	783776,03	680177,37
3	130	783883,37	680172,62
3	131	783939,32	680162,49
3	132	783954,48	680157,40
3	133	783977,48	680149,80
3	134	784072,84	680127,10
3	135	784228,24	680060,72
3	136	784308,81	680004,06
3	137	784328,92	679990,73
3	138	784347,76	679982,15
3	139	784393,88	679974,68
3	140	784433,27	679973,30
3	141	784503,76	679977,48
3	142	784538,87	680000,61
3	143	784591,88	679988,67
3	144	784631,98	679962,84
3	145	784637,77	679959,14
3	146	784683,97	679930,99
3	147	784770,29	679903,73
3	148	784899,90	679897,37
3	149	784962,73	679855,56
3	150	785062,58	679798,11
3	151	785176,42	679728,12
3	152	785187,97	679712,57
3	153	785280,62	679655,54
3	154	785323,42	679634,30
3	155	785443,37	679570,50
3	156	785500,41	679516,61
3	157	785519,13	679502,24
3	158	785554,49	679476,18
3	159	785581,16	679455,40
3	160	785761,11	679372,51
3	161	785837,98	679353,20
3	162	785909,76	679323,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	163	785946,85	679303,79
3	164	786040,46	679229,55
3	165	786138,70	679164,37
3	166	786192,20	679128,65
3	167	786248,69	679099,87
3	168	786278,19	679077,01
3	169	786300,75	679044,28
3	170	786356,54	679008,13
3	171	786503,46	678997,68
3	172	786534,32	678995,57
3	173	786666,97	678918,84
3	174	786763,64	678901,20
3	175	786801,37	678902,39
3	176	786923,05	678877,85
3	177	786991,94	678867,10
3	178	787035,94	678860,62
3	179	787124,82	678835,54
3	180	787190,34	678819,22
3	181	787282,48	678813,48
3	182	787302,44	678809,69
3	183	787409,18	678827,16
3	184	787570,21	678822,41
3	185	787678,63	678809,82
3	186	787731,89	678788,75
3	187	787804,07	678774,83
3	188	787903,58	678742,45
3	189	788079,09	678704,57
3	190	788218,35	678669,35
3	191	788266,21	678650,47
3	192	788359,23	678615,07
3	193	788394,81	678608,61
3	194	788612,39	678639,26
3	195	788618,96	678637,46
3	196	788694,91	678765,89
3	197	788705,92	678797,87
3	198	788729,51	678957,49
3	199	788730,57	678997,96
3	200	788729,29	679161,71
3	201	788728,90	679295,71
3	202	788719,61	679461,41
3	203	788719,38	679468,11
3	204	788718,22	679487,37
3	205	788743,11	679697,61
3	206	788742,83	679722,43
3	207	788656,42	679953,12
3	208	788604,52	680095,03
3	209	788510,78	680193,91
3	210	788490,32	680229,27
3	211	788432,62	680372,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	212	788423,59	680407,94
3	213	788411,40	680503,55
3	214	788396,26	680535,72
3	215	788348,39	680603,94
3	216	788298,84	680681,30
3	217	788257,56	680728,93
3	218	788208,05	680769,02
3	219	788175,65	680829,61
3	220	788150,18	680860,56
3	221	788123,94	680901,11
3	222	788114,63	680944,87
3	223	788110,28	680994,76
3	224	788099,79	681032,90
3	225	788071,13	681099,26
3	226	788038,77	681172,71
3	227	788002,37	681260,26
3	228	787983,92	681297,19
3	229	787928,56	681375,15
3	230	787851,04	681461,84
3	231	787767,04	681553,56
3	232	787670,88	681642,91
3	233	787605,75	681702,05
3	234	787385,23	681883,81
3	235	787369,30	681905,35
3	236	787355,91	681931,62
3	237	787348,67	681957,60
3	238	787325,55	682039,30
3	239	787313,74	682059,33
3	240	787295,56	682082,29
3	241	787268,08	682138,00
3	242	787263,78	682147,37
3	243	787256,05	682166,61
3	244	787218,34	682239,37
3	245	787157,72	682363,56
3	246	787125,74	682411,83
3	247	787095,83	682436,93
3	248	787090,65	682446,46
3	249	787069,94	682470,18
3	250	787045,84	682503,80
3	251	786995,05	682534,18
3	252	786939,96	682581,45
3	253	786912,92	682606,29
3	254	786879,91	682668,55
3	255	786864,56	682749,96
3	256	786849,87	682760,39
3	257	786838,33	682785,19
3	258	786838,26	682803,20
3	259	786801,48	682849,10
3	260	786632,40	682942,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	261	786512,63	683001,03
3	262	786377,56	683050,64
3	263	786374,45	683044,80
3	264	786234,53	682798,31
3	265	786037,61	682452,42
3	266	785445,21	682791,18
3	267	784790,40	683165,11
3	268	784939,21	683405,82
3	269	784906,55	683408,15
3	270	784884,63	683409,78
3	271	784659,13	683426,65
3	272	784548,04	683434,23
3	273	784548,37	683434,78
3	274	784420,06	683444,16
3	275	784344,74	683449,67
3	276	784260,08	683455,80
3	277	784252,11	683456,44
3	278	784211,97	683459,18
3	279	784193,01	683460,46
3	280	784124,14	683465,15
3	281	784055,80	683470,05
3	282	783990,55	683474,70
3	283	783899,81	683481,20
3	284	783863,15	683483,83
3	285	783847,68	683484,93
3	286	783828,81	683486,31
3	287	783793,08	683488,94
3	288	783782,34	683489,73
3	289	783744,93	683492,48
3	290	783701,04	683495,71
3	291	783689,61	683496,57
3	292	783653,22	683499,50
3	293	783607,40	683503,20
3	294	783559,53	683507,04
3	295	783478,73	683513,56
3	296	783361,90	683521,58
3	297	783343,74	683532,58
3	298	783301,41	683558,23
3	299	783277,87	683572,70
3	300	783191,64	683544,19
3	301	783174,45	683538,50
3	302	783115,06	683518,85
3	303	783078,78	683506,86
3	304	783025,22	683489,92
3	305	782949,20	683465,87
3	306	782884,06	683445,03
3	307	782880,93	683444,04
3	308	782834,68	683429,41
3	309	782685,50	683381,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	310	782674,35	683397,68
3	311	782649,86	683432,86
3	312	782624,77	683469,10
3	313	782599,32	683505,66
3	314	782547,96	683579,24
3	315	782522,13	683616,35
3	316	782472,06	683688,72
3	317	782445,39	683727,25
3	318	782433,09	683745,02
3	319	782420,43	683763,11
3	320	782394,36	683800,35
3	321	782370,24	683834,79
3	322	782364,76	683842,63
3	323	782186,44	683819,51
3	324	782141,46	683820,49
3	325	782080,18	683829,97
3	326	781865,53	683857,03
3	327	782099,27	684268,46
3	328	782184,53	684224,85
3	329	782276,58	684175,03
3	330	782304,88	684195,02
3	331	782308,20	684197,36
3	332	782336,00	684217,42
3	333	782390,85	684255,65
3	334	782546,69	684365,16
3	335	782554,94	684370,97
3	336	782561,40	684375,52
3	337	782617,65	684415,30
3	338	782791,55	684537,55
3	339	782813,40	684553,10
3	340	782860,81	684586,43
3	341	782966,57	684661,84
3	342	783041,26	684715,14
3	343	783044,10	684717,16
3	344	783061,77	684729,77
3	345	783166,10	684803,12
3	346	783173,47	684808,29
3	347	783295,75	684894,29
3	348	782600,51	685268,90
3	349	782062,70	685558,69
3	350	782122,55	685678,90
3	351	782204,51	685837,90
3	352	782254,57	685936,54
3	353	781732,28	686208,75
3	354	781850,60	686433,58
3	355	781918,31	686562,19
3	356	781749,72	686649,76
3	357	781622,81	686715,70
3	358	781606,75	686724,05

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	359	781295,46	686885,76
3	360	781111,21	686531,06
3	361	780999,17	686591,72
3	362	780882,80	686650,63
3	363	780791,31	686697,61
3	364	780623,57	686786,28
3	365	780472,34	686862,33
3	366	779923,86	687146,97
3	367	779738,61	686779,31
4	1	774368,83	678691,43
4	2	774576,34	679069,76
4	3	775170,23	678849,89
4	4	775179,75	678870,80
4	5	775189,56	678885,06
4	6	775328,96	679291,14
4	7	775461,56	679688,37
4	8	774989,94	679812,99
4	9	774516,31	680080,67
4	10	774066,96	680336,91
4	11	774283,20	680713,70
4	12	774407,84	680926,76
4	13	774382,48	680933,43
4	14	774350,98	680984,94
4	15	774242,69	681248,41
4	16	774168,45	681245,33
4	17	774092,90	681227,26
4	18	774071,54	681214,48
4	19	774060,74	681211,84
4	20	774042,42	681199,83
4	21	774028,19	681194,26
4	22	774009,38	681189,18
4	23	773947,20	681185,04
4	24	773926,17	681182,02
4	25	773871,36	681165,91
4	26	773844,21	681155,28
4	27	773745,87	681142,96
4	28	773601,60	681107,03
4	29	773348,42	681088,73
4	30	773271,50	681096,44
4	31	773134,98	680864,49
4	32	772928,21	680510,33
4	33	772709,47	680135,23
4	34	772502,81	679779,06
4	35	772302,35	679436,16
4	36	772101,78	679092,91
4	37	771902,47	678752,21
4	38	771694,63	678419,24
4	39	771689,79	678411,79
4	40	771479,02	678076,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	41	771265,44	677735,00
4	42	771074,94	677392,06
4	43	770882,77	677043,86
4	44	770677,05	676684,55
4	45	771148,25	676416,03
4	46	771361,68	676776,96
4	47	771560,08	677117,55
4	48	772024,85	676851,61
4	49	772218,78	677179,16
4	50	772758,12	676865,52
4	51	772949,86	677216,48
4	52	773141,16	677568,85
4	53	773143,62	677573,30
4	54	773248,39	677764,60
4	55	773253,44	677772,49
4	56	773332,93	677921,24
4	57	773505,80	678234,28
4	58	773718,17	678620,45
4	59	774181,79	678351,73
4	60	774368,83	678691,43
5	1	771951,19	681058,50
5	2	772150,34	681421,41
5	3	772355,74	681795,09
5	4	772558,42	682164,33
5	5	772755,20	682525,08
5	6	772961,20	682900,11
5	7	773198,95	683335,09
5	8	772827,19	683543,20
5	9	772741,03	683591,96
5	10	772713,84	683599,56
5	11	772547,24	683584,03
5	12	772406,17	683599,27
5	13	772394,12	683607,58
5	14	772344,68	683664,70
5	15	772261,05	683695,45
5	16	772230,17	683699,10
5	17	772157,62	683699,81
5	18	772134,46	683703,37
5	19	772115,76	683714,57
5	20	771975,06	683456,34
5	21	771770,44	683082,54
5	22	771276,61	683363,05
5	23	770834,82	683615,31
5	24	770289,78	683925,76
5	25	770082,87	683561,68
5	26	769535,00	683873,73
5	27	768880,33	684246,59
5	28	768856,03	684202,87
5	29	768817,52	684151,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5	30	768660,69	683931,22
5	31	768637,61	683903,67
5	32	768608,83	683869,32
5	33	768603,16	683861,10
5	34	768570,67	683801,70
5	35	768427,03	683541,51
5	36	768402,11	683496,38
5	37	768375,32	683442,77
5	38	768342,02	683369,80
5	39	768301,10	683291,16
5	40	768290,50	683252,12
5	41	768284,87	683212,51
5	42	768284,04	683192,47
5	43	768283,89	683148,03
5	44	768284,00	683140,20
5	45	768284,40	683107,97
5	46	768278,90	683057,95
5	47	768277,40	683050,95
5	48	768270,41	683007,93
5	49	768271,92	682998,84
5	50	768274,20	682993,17
5	51	768277,65	682976,97
5	52	768276,71	682961,78
5	53	768269,95	682932,54
5	54	768263,01	682913,61
5	55	768254,23	682902,28
5	56	768252,80	682900,56
5	57	768220,41	682870,04
5	58	768158,30	682819,32
5	59	768149,14	682810,28
5	60	768128,54	682748,57
5	61	768108,02	682676,41
5	62	768101,94	682657,35
5	63	768093,14	682643,24
5	64	768059,30	682607,58
5	65	768054,48	682599,92
5	66	768049,34	682588,65
5	67	768046,88	682578,33
5	68	768040,19	682546,58
5	69	768036,37	682538,42
5	70	768017,71	682512,82
5	71	767992,88	682481,60
5	72	767978,79	682467,08
5	73	767966,32	682451,39
5	74	767951,25	682418,32
5	75	767871,75	682460,42
5	76	767728,65	682541,17
5	77	767634,53	682596,33
5	78	767541,65	682648,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5	79	767517,99	682661,21
5	80	767515,78	682629,62
5	81	767472,00	682538,73
5	82	767465,82	682528,92
5	83	767436,41	682482,22
5	84	767393,47	682444,39
5	85	767379,62	682432,18
5	86	767337,05	682357,26
5	87	767324,33	682321,09
5	88	767321,74	682313,74
5	89	767314,96	682294,45
5	90	767321,58	682274,72
5	91	767331,54	682245,04
5	92	767340,02	682219,76
5	93	767335,90	682192,55
5	94	767328,82	682145,89
5	95	767323,86	682113,25
5	96	767281,13	682080,30
5	97	767239,53	682048,23
5	98	767231,77	682011,04
5	99	767226,98	681988,12
5	100	767213,19	681921,97
5	101	767212,50	681916,82
5	102	767204,52	681856,87
5	103	767185,37	681831,01
5	104	767158,23	681794,29
5	105	767149,87	681783,00
5	106	767162,82	681755,97
5	107	767173,92	681732,80
5	108	767185,20	681709,25
5	109	767169,58	681682,51
5	110	767128,56	681612,30
5	111	767096,23	681556,96
5	112	767090,27	681537,95
5	113	767080,87	681111,49
5	114	766877,60	681229,10
5	115	766672,11	681350,26
5	116	766591,89	681397,50
5	117	766525,91	681438,49
5	118	766465,56	681473,01
5	119	766247,18	681089,98
5	120	766028,27	680706,04
5	121	766038,23	680704,45
5	122	766061,34	680705,16
5	123	766078,42	680706,20
5	124	766090,38	680705,04
5	125	766108,06	680698,54
5	126	766112,59	680696,71
5	127	766126,33	680671,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5	128	766177,72	680661,85
5	129	766670,27	680382,65
5	130	767348,50	679998,20
5	131	767339,85	679977,41
5	132	767319,28	679933,16
5	133	767287,64	679883,61
5	134	767262,98	679852,02
5	135	767248,34	679831,73
5	136	767238,10	679810,73
5	137	767223,23	679779,41
5	138	767213,49	679759,25
5	139	767112,39	679650,88
5	140	767671,87	679331,00
5	141	767645,56	679285,15
5	142	767621,76	679288,10
5	143	767613,91	679253,19
5	144	767625,86	679250,17
5	145	767422,77	678895,24
5	146	767419,74	678890,08
5	147	767347,38	678766,50
5	148	767339,45	678759,51
5	149	767310,78	678706,17
5	150	767306,38	678693,94
5	151	767268,89	678628,84
5	152	767068,75	678281,15
5	153	766868,26	677932,91
5	154	767422,32	677616,54
5	155	767327,22	677451,49
5	156	767224,23	677269,56
5	157	767205,99	677237,35
5	158	767084,00	677024,57
5	159	767025,61	676921,18
5	160	767568,60	676629,49
5	161	768061,30	676364,81
5	162	768256,75	676713,87
5	163	768756,09	676446,42
5	164	769268,06	676172,49
5	165	769296,96	676223,72
5	166	769311,49	676312,02
5	167	769338,77	676402,30
5	168	769343,81	676433,36
5	169	769358,21	676464,95
5	170	769391,30	676512,73
5	171	769402,65	676528,55
5	172	769491,45	676599,98
5	173	769570,26	676672,45
5	174	769625,39	676723,27
5	175	769654,01	676750,89
5	176	769676,49	676789,49

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5	177	769686,25	676806,08
5	178	769761,20	676953,63
5	179	769784,50	676997,64
5	180	769840,86	677160,59
5	181	769849,50	677184,39
5	182	769856,31	677220,81
5	183	769863,30	677258,58
5	184	770012,47	677530,51
5	185	770203,87	677882,96
5	186	770395,77	678237,30
5	187	770590,31	678591,23
5	188	770782,94	678940,03
5	189	770786,39	678946,28
5	190	770977,86	679291,26
5	191	771170,24	679639,75
5	192	771361,88	679987,88
5	193	771553,58	680336,39
5	194	771745,42	680686,40
5	195	771951,19	681058,50
6	1	777387,93	674284,22
6	2	777181,31	673940,47
6	3	776970,74	673595,03
6	4	776751,76	673236,22
6	5	776532,77	672879,81
6	6	776326,43	672544,11
6	7	776121,55	672211,03
6	8	775919,00	671878,95
6	9	775603,40	672052,51
6	10	775610,10	672034,02
6	11	775530,42	672072,78
6	12	775519,31	672099,56
6	13	775392,51	672169,30
6	14	775183,84	671829,95
6	15	774658,31	672119,00
6	16	774642,73	672109,93
6	17	774636,82	672104,30
6	18	774636,79	672093,09
6	19	774617,79	672063,54
6	20	774587,84	672035,01
6	21	774581,10	672022,63
6	22	774551,73	672013,05
6	23	774499,77	671965,33
6	24	774471,47	671875,74
6	25	774464,20	671832,73
6	26	774457,38	671824,67
6	27	774457,20	671796,48
6	28	774446,30	671779,07
6	29	773922,42	672062,35
6	30	773712,73	671716,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6	31	773180,26	672000,25
6	32	772973,08	671660,21
6	33	772443,23	671934,67
6	34	771894,53	672220,97
6	35	771636,55	671770,26
6	36	771107,66	672036,58
6	37	770832,77	671564,19
6	38	770571,20	671111,45
6	39	770312,03	670664,11
6	40	770321,85	670642,95
6	41	770849,33	670410,28
6	42	771400,76	670166,41
6	43	771950,07	669923,72
6	44	772496,54	669680,36
6	45	773049,33	669435,98
6	46	773594,72	669197,41
6	47	774151,86	668952,50
6	48	774695,32	668709,03
6	49	775290,73	668409,81
6	50	775824,47	668141,68
6	51	776377,61	667856,37
6	52	776937,71	667572,57
6	53	777004,40	667796,81
6	54	777039,44	667853,50
6	55	777264,42	668235,40
6	56	777491,88	668611,99
6	57	777720,89	668989,09
6	58	777889,19	669263,83
6	59	777933,68	669242,82
6	60	777959,80	669277,92
6	61	777946,66	669287,17
6	62	777942,18	669305,50
6	63	777935,72	669317,57
6	64	777932,35	669329,64
6	65	777933,37	669343,22
6	66	777936,81	669350,75
6	67	777947,63	669347,54
6	68	777951,38	669352,70
6	69	777953,08	669369,77
6	70	777916,23	669381,60
6	71	777904,48	669354,82
6	72	777867,11	669362,64
6	73	777867,76	669379,77
6	74	777830,09	669393,79
6	75	777823,58	669409,10
6	76	777795,67	669421,83
6	77	777787,18	669431,42
6	78	777742,16	669448,23
6	79	777733,47	669430,67


<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6	80	777424,48	669615,77
6	81	777621,52	669955,76
6	82	777825,46	670303,66
6	83	777298,11	670620,24
6	84	777518,38	670976,79
6	85	777714,14	671291,36
6	86	777914,00	671617,39
6	87	778103,56	671947,40
6	88	778598,61	671645,11
6	89	778821,63	672028,34
6	90	779029,03	672387,46
6	91	779241,97	672757,38
6	92	778741,81	673048,36
6	93	778951,62	673401,17
6	94	778945,74	673404,60
6	95	778714,81	673539,70
6	96	778425,85	673706,94
6	97	778629,32	674068,94
6	98	778117,52	674364,49
6	99	778230,67	674554,42
6	100	778310,56	674692,93
6	101	778331,60	674730,88
6	102	778278,14	674739,03
6	103	778196,60	674777,61
6	104	778142,86	674804,51
6	105	778077,92	674831,80
6	106	778041,47	674847,94
6	107	778015,76	674863,44
6	108	778008,21	674870,31
6	109	777986,78	674883,24
6	110	777918,38	674915,12
6	111	777902,58	674924,63
6	112	777845,22	674969,87
6	113	777834,64	674983,94
6	114	777823,03	674993,10
6	115	777601,70	674633,50
6	116	777387,93	674284,22


Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”



Legenda

 granice OChK

 granica województw

 granica gmin