

UCHWAŁA NR XII/94/15
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 22 czerwca 2015 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie”

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 „Pojezierze Sejneńskie” (zwany dalej Obszarem), utworzony w dniu 2 maja 1991 r. rozporządzeniem Wojewody Suwalskiego, o powierzchni 35 981,11 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie sejneńskim na terenie gmin: Giby (4 881,96 ha), Krasnopol (12 029,57 ha), Puńsk (4 008,38 ha), Sejny (14 447,89 ha) i miasta Sejny (96,74 ha) oraz w powiecie suwalskim na terenie gminy Suwałki (516,57 ha).

§ 2. 1. Zasięg Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamań 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 związanych z urozmaiconą rzeźbą polodowcową Pojezierza Sejneńskiego, z licznymi jeziorami, kemami, ozami i wzgórzami morenowymi.

§ 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 przeciwosuwiskowym 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.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

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

- 1) rozporządzenie Nr 19/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 732),
- 2) rozporządzenie Nr 62/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 180, poz. 2097).

§ 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 „Pojezierze Sejneńskie” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w poniższej tabeli jako obszar nr 1 z wyłączeniem obszaru nr 2:

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1	770457,08	712182,95
1	2	770424,10	712229,02
1	3	770424,01	712229,11
1	4	770400,81	712262,07
1	5	770326,59	712367,50
1	6	770288,32	712421,85
1	7	770283,12	712429,24
1	8	770171,83	712586,12
1	9	770137,40	712634,67
1	10	770107,02	712677,49
1	11	770065,35	712736,23
1	12	770040,75	712770,90
1	13	770020,81	712799,06
1	14	769974,16	712864,68
1	15	769843,80	713048,19
1	16	769842,92	713049,41
1	17	769822,64	713077,95
1	18	769789,65	713126,01
1	19	769788,80	713127,24
1	20	769783,42	713135,08
1	21	769898,45	713234,67
1	22	769977,99	713303,36
1	23	770091,63	713401,48
1	24	770157,76	713461,37
1	25	770193,96	713495,66
1	26	770200,90	713502,24
1	27	770216,74	713517,21
1	28	770220,44	713520,73
1	29	770208,84	713536,35
1	30	770171,63	713586,94
1	31	770093,49	713637,26
1	32	770088,95	713640,20
1	33	770045,28	713668,30
1	34	769974,11	713699,65
1	35	769952,88	713708,96
1	36	769832,07	713687,07
1	37	769684,85	713748,85
1	38	769607,78	713783,29
1	39	769582,18	713787,96
1	40	769577,49	713788,81
1	41	769566,48	713790,85

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	42	769558,18	713792,36
1	43	769548,27	713794,18
1	44	769478,15	713824,05
1	45	769422,50	713847,78
1	46	769353,59	713874,78
1	47	769321,03	713888,41
1	48	769273,99	713908,14
1	49	769305,85	713950,18
1	50	769349,16	714020,85
1	51	769437,09	714149,70
1	52	769455,14	714176,15
1	53	769485,02	714217,10
1	54	769578,32	714352,82
1	55	769650,63	714459,41
1	56	769660,00	714473,29
1	57	769664,42	714479,86
1	58	769691,84	714520,38
1	59	769699,23	714531,31
1	60	769601,22	714659,51
1	61	769593,76	714669,30
1	62	769516,51	714769,28
1	63	769495,28	714796,29
1	64	769438,64	714868,40
1	65	769433,39	714875,08
1	66	769385,23	714937,51
1	67	769356,57	714974,67
1	68	769336,14	715001,13
1	69	769331,47	715006,99
1	70	769278,68	715072,84
1	71	769256,19	715100,90
1	72	769235,36	715129,10
1	73	769205,82	715170,91
1	74	769175,98	715211,38
1	75	769169,52	715220,16
1	76	769126,17	715275,77
1	77	769073,98	715342,75
1	78	769061,79	715334,79
1	79	769037,19	715318,77
1	80	769034,16	715316,81
1	81	769027,38	715312,28
1	82	768998,21	715293,22

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	83	768960,14	715268,32
1	84	768934,79	715251,38
1	85	768871,48	715210,49
1	86	768856,00	715200,39
1	87	768839,56	715189,47
1	88	768798,32	715162,02
1	89	768741,18	715123,31
1	90	768730,98	715117,01
1	91	768689,50	715091,34
1	92	768675,68	715082,24
1	93	768624,19	715048,32
1	94	768616,92	715043,52
1	95	768521,85	714965,87
1	96	768399,82	715125,82
1	97	768395,34	715131,86
1	98	768362,92	715174,22
1	99	768213,75	715369,79
1	100	768206,22	715379,64
1	101	768204,40	715382,04
1	102	768090,15	715532,17
1	103	768094,10	715678,88
1	104	768096,61	715752,84
1	105	768118,90	715766,44
1	106	768138,71	715778,54
1	107	768171,47	715799,70
1	108	768175,66	715802,42
1	109	768227,33	715835,81
1	110	768265,78	715860,66
1	111	768329,63	715905,73
1	112	768362,39	715930,51
1	113	768378,33	715942,32
1	114	768382,62	715945,26
1	115	768395,74	715953,82
1	116	768423,09	715973,35
1	117	768483,60	716016,64
1	118	768517,62	716043,85
1	119	768547,13	716067,44
1	120	768574,81	716089,58
1	121	768605,89	716114,44
1	122	768610,20	716117,87
1	123	768627,01	716146,95
1	124	768653,04	716191,97
1	125	768683,40	716243,19
1	126	768696,94	716265,64
1	127	768727,02	716316,77
1	128	768743,88	716346,09
1	129	768753,89	716363,44
1	130	768793,47	716432,23
1	131	768815,11	716469,66
1	132	768817,78	716474,13

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	133	768819,83	716477,56
1	134	768875,67	716570,08
1	135	768912,06	716637,01
1	136	768923,27	716657,09
1	137	768955,71	716710,59
1	138	768967,18	716728,93
1	139	769009,96	716803,17
1	140	769011,50	716806,01
1	141	768968,87	716874,74
1	142	768948,92	716907,48
1	143	768946,98	716910,64
1	144	768892,24	716998,23
1	145	768961,77	717042,73
1	146	768976,40	717052,83
1	147	768992,84	717031,14
1	148	768995,47	717027,30
1	149	769052,71	716944,07
1	150	769279,22	716622,42
1	151	769286,02	716612,79
1	152	769233,93	716560,79
1	153	769159,18	716527,52
1	154	769156,20	716526,18
1	155	769108,14	716504,79
1	156	769131,47	716473,27
1	157	769220,46	716347,99
1	158	769259,86	716292,53
1	159	769274,07	716277,16
1	160	769282,33	716266,44
1	161	769256,76	716241,71
1	162	769219,75	716215,36
1	163	769214,96	716211,95
1	164	769218,99	716208,98
1	165	769245,36	716169,60
1	166	769336,12	716039,20
1	167	769447,89	715878,64
1	168	769450,74	715874,54
1	169	769576,93	715701,17
1	170	769601,62	715719,07
1	171	769647,25	715750,43
1	172	769669,49	715765,75
1	173	769777,36	715843,06
1	174	769814,36	715869,15
1	175	769851,10	715895,08
1	176	769861,72	715902,57
1	177	769885,45	715919,22
1	178	769996,14	715996,89
1	179	770038,92	716028,13
1	180	770100,46	716071,44
1	181	770227,86	716161,64
1	182	770347,89	716244,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	183	770349,56	716245,25
1	184	770353,65	716248,12
1	185	770355,35	716249,29
1	186	770362,88	716254,55
1	187	770365,38	716256,29
1	188	770418,62	716292,85
1	189	770557,13	716389,91
1	190	770565,30	716439,98
1	191	770580,50	716506,75
1	192	770585,20	716513,29
1	193	770588,92	716524,29
1	194	770589,55	716526,18
1	195	770603,86	716568,45
1	196	770601,86	716571,15
1	197	770524,39	716623,70
1	198	770500,12	716626,89
1	199	770475,22	716586,33
1	200	770432,18	716560,49
1	201	770322,92	716548,82
1	202	770239,95	716676,59
1	203	770346,73	716744,96
1	204	770321,88	716785,48
1	205	770259,57	716887,78
1	206	770234,44	716927,43
1	207	770242,80	716936,62
1	208	770267,96	716971,97
1	209	770306,11	716997,12
1	210	770308,60	716998,81
1	211	770287,64	717029,52
1	212	770279,56	717048,36
1	213	770274,68	717077,46
1	214	770272,64	717094,55
1	215	770289,87	717094,09
1	216	770299,01	717089,99
1	217	770330,82	717106,88
1	218	770345,60	717104,88
1	219	770363,81	717109,81
1	220	770407,69	717120,69
1	221	770424,14	717090,28
1	222	770453,31	717046,28
1	223	770504,25	716957,25
1	224	770516,55	716939,03
1	225	770535,21	716937,52
1	226	770555,08	716942,43
1	227	770570,13	716943,47
1	228	770588,32	716907,05
1	229	770598,05	716890,71
1	230	770615,05	716868,28
1	231	770637,25	716844,40
1	232	770657,40	716836,08

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	233	770671,40	716825,46
1	234	770675,41	716813,19
1	235	770679,53	716809,18
1	236	770680,92	716801,13
1	237	770681,00	716789,88
1	238	770681,05	716784,84
1	239	770684,26	716784,27
1	240	770699,82	716781,55
1	241	770727,14	716785,12
1	242	770726,13	716796,03
1	243	770741,06	716811,47
1	244	770743,38	716814,22
1	245	770660,08	716956,27
1	246	770643,52	716981,71
1	247	770915,25	717148,37
1	248	771030,71	716968,90
1	249	771079,73	717030,61
1	250	771081,47	717031,92
1	251	771201,04	717131,26
1	252	771248,91	717184,73
1	253	771251,50	717187,31
1	254	771265,07	717200,85
1	255	771305,06	717227,19
1	256	771353,45	717255,86
1	257	771370,65	717266,07
1	258	771373,23	717267,59
1	259	771383,21	717268,90
1	260	771390,64	717269,71
1	261	771410,53	717271,86
1	262	771430,43	717273,99
1	263	771455,28	717276,69
1	264	771469,27	717280,15
1	265	771471,87	717279,49
1	266	771492,40	717285,87
1	267	771512,06	717300,77
1	268	771524,60	717327,21
1	269	771563,98	717362,48
1	270	771588,82	717389,01
1	271	771605,21	717406,51
1	272	771609,32	717414,35
1	273	771602,67	717422,52
1	274	771592,44	717427,72
1	275	771583,15	717433,30
1	276	771562,90	717450,60
1	277	771527,01	717482,71
1	278	771523,95	717482,23
1	279	771512,19	717486,56
1	280	771500,76	717495,33
1	281	771497,47	717498,81
1	282	771481,86	717515,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	283	771467,30	717534,15
1	284	771454,71	717546,87
1	285	771447,60	717552,51
1	286	771361,83	717608,43
1	287	771331,45	717617,52
1	288	771321,15	717631,26
1	289	771268,77	717637,63
1	290	771226,00	717637,82
1	291	771198,41	717638,37
1	292	771158,60	717649,14
1	293	771131,89	717656,38
1	294	771059,61	717680,67
1	295	771003,73	717698,22
1	296	770951,82	717696,09
1	297	770895,83	717782,01
1	298	770867,02	717826,21
1	299	770831,98	717880,00
1	300	770793,94	717938,36
1	301	770759,44	717991,33
1	302	770649,94	718159,37
1	303	770589,68	718251,83
1	304	770749,77	718355,12
1	305	770877,88	718437,79
1	306	770884,02	718441,75
1	307	770913,99	718461,08
1	308	770892,76	718495,96
1	309	770891,21	718508,57
1	310	770879,83	718517,70
1	311	770874,66	718526,09
1	312	770861,90	718545,50
1	313	770855,18	718549,48
1	314	770839,83	718553,41
1	315	770813,56	718554,84
1	316	770785,09	718549,22
1	317	770755,29	718532,32
1	318	770740,84	718526,48
1	319	770714,41	718527,22
1	320	770691,01	718570,95
1	321	770654,09	718625,18
1	322	770648,61	718662,58
1	323	770647,98	718664,90
1	324	770613,75	718694,23
1	325	770605,82	718705,81
1	326	770550,05	718786,05
1	327	770595,48	718830,34
1	328	770616,73	718893,52
1	329	770636,81	718919,45
1	330	770737,29	718989,96
1	331	770754,97	718992,17
1	332	770751,94	718996,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	333	770734,83	719021,94
1	334	770853,61	719098,81
1	335	770864,14	719105,62
1	336	770876,73	719124,44
1	337	770865,54	719144,08
1	338	770856,48	719171,00
1	339	770828,21	719220,10
1	340	770796,06	719283,90
1	341	770784,61	719316,21
1	342	770780,50	719337,10
1	343	770784,66	719337,84
1	344	770815,76	719337,61
1	345	770879,32	719352,29
1	346	770978,40	719379,80
1	347	771095,39	719462,95
1	348	771198,76	719536,43
1	349	771217,45	719548,78
1	350	771225,25	719552,73
1	351	771218,69	719604,97
1	352	771222,76	719686,70
1	353	771240,62	719718,77
1	354	771253,29	719751,17
1	355	771246,44	719831,65
1	356	771231,10	719928,42
1	357	771255,79	719952,17
1	358	771281,76	719966,79
1	359	771306,73	719980,79
1	360	771315,69	719988,92
1	361	771328,15	720021,03
1	362	771332,31	720032,71
1	363	771333,47	720063,70
1	364	771331,18	720088,81
1	365	771321,18	720198,16
1	366	771310,48	720221,38
1	367	771310,07	720222,87
1	368	771294,35	720279,52
1	369	771293,38	720283,30
1	370	771290,05	720296,37
1	371	771274,23	720374,76
1	372	771278,01	720414,44
1	373	771286,19	720470,07
1	374	771289,26	720534,28
1	375	771310,58	720618,91
1	376	771302,37	720649,45
1	377	771296,04	720694,32
1	378	771294,50	720705,21
1	379	771303,79	720761,07
1	380	771283,67	720818,73
1	381	771297,50	720869,46
1	382	771268,88	720923,04

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	383	771259,83	720994,86
1	384	771261,78	721032,72
1	385	771264,50	721094,82
1	386	771306,11	721117,23
1	387	771329,34	721133,16
1	388	771411,76	721174,19
1	389	771433,71	721186,06
1	390	771601,14	721282,04
1	391	771625,67	721284,53
1	392	771694,91	721299,92
1	393	771712,14	721308,74
1	394	771715,60	721310,70
1	395	771734,20	721323,95
1	396	771755,90	721340,84
1	397	771765,82	721350,96
1	398	771791,08	721398,59
1	399	771804,51	721411,33
1	400	771817,18	721421,21
1	401	771827,51	721432,44
1	402	771868,49	721342,37
1	403	771960,48	721525,98
1	404	771962,22	721529,44
1	405	772040,58	721685,85
1	406	772070,14	721744,85
1	407	772088,26	721781,03
1	408	772098,02	721791,49
1	409	772112,51	721792,10
1	410	772149,99	721780,28
1	411	772273,98	721740,80
1	412	772306,59	721730,42
1	413	772464,43	721676,54
1	414	772471,04	721697,82
1	415	772728,95	721730,55
1	416	772785,53	721734,13
1	417	772795,63	721720,20
1	418	772826,58	721677,37
1	419	772863,21	721624,54
1	420	772866,10	721625,37
1	421	772906,99	721637,29
1	422	773007,26	721665,97
1	423	773090,04	721689,29
1	424	773134,49	721701,91
1	425	773262,33	721736,54
1	426	773417,90	721779,41
1	427	773459,64	721790,56
1	428	773620,95	721396,00
1	429	773788,52	721178,13
1	430	773844,19	721099,41
1	431	773920,82	720987,46
1	432	774016,12	720854,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	433	774071,27	720772,58
1	434	773850,26	720589,03
1	435	773807,05	720644,37
1	436	773695,52	720787,15
1	437	773652,91	720775,89
1	438	773546,42	720747,66
1	439	773504,07	720736,43
1	440	773495,97	720734,34
1	441	773491,13	720733,09
1	442	773457,04	720724,31
1	443	773295,49	720682,68
1	444	773202,08	720658,46
1	445	773199,07	720657,68
1	446	773195,88	720656,85
1	447	773192,28	720655,92
1	448	773188,14	720654,85
1	449	773181,40	720624,66
1	450	773097,94	720541,10
1	451	773050,28	720618,20
1	452	772989,63	720601,94
1	453	772910,97	720581,60
1	454	772856,89	720567,63
1	455	772776,38	720545,82
1	456	772766,73	720543,20
1	457	772761,90	720541,91
1	458	772709,78	720527,79
1	459	772683,72	720520,73
1	460	772641,43	720509,28
1	461	772545,51	720483,26
1	462	772525,61	720477,95
1	463	772461,46	720460,80
1	464	772460,08	720454,96
1	465	772458,70	720449,12
1	466	772456,02	720437,78
1	467	772442,80	720381,71
1	468	772430,16	720328,18
1	469	772400,15	720201,71
1	470	772376,88	720095,11
1	471	772368,68	720063,14
1	472	772350,54	719992,41
1	473	772319,11	719882,97
1	474	772313,98	719857,78
1	475	772295,90	719769,13
1	476	772281,19	719706,27
1	477	772246,57	719558,24
1	478	772225,07	719468,17
1	479	772213,42	719418,33
1	480	772155,05	719402,73
1	481	772062,48	719378,00
1	482	772056,64	719376,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	483	772053,73	719375,86
1	484	772051,80	719375,39
1	485	771987,74	719359,70
1	486	771888,78	719332,89
1	487	771794,94	719307,46
1	488	771607,32	719254,52
1	489	771598,44	719252,01
1	490	771557,85	719406,27
1	491	771552,90	719425,05
1	492	771548,57	719441,48
1	493	771534,60	719418,24
1	494	771526,87	719407,47
1	495	771508,43	719374,60
1	496	771504,25	719367,13
1	497	771481,72	719324,72
1	498	771473,61	719308,64
1	499	771465,93	719291,24
1	500	771433,54	719225,83
1	501	771408,72	719175,70
1	502	771404,83	719168,33
1	503	771399,00	719157,23
1	504	771394,82	719141,40
1	505	771393,28	719123,95
1	506	771394,78	719057,77
1	507	771341,48	719013,41
1	508	771314,67	718996,77
1	509	771264,01	718991,87
1	510	771251,87	718993,76
1	511	771235,52	718995,90
1	512	771210,00	719025,27
1	513	771199,34	719030,30
1	514	771180,83	719012,08
1	515	771132,51	719003,90
1	516	771092,82	719017,68
1	517	771086,03	719020,75
1	518	771056,81	719018,30
1	519	771027,31	719004,26
1	520	771007,79	718988,03
1	521	771034,80	718953,42
1	522	771051,28	718913,41
1	523	771057,70	718891,91
1	524	771072,31	718849,76
1	525	771101,65	718814,28
1	526	771119,37	718786,25
1	527	771125,84	718775,28
1	528	771091,92	718753,41
1	529	771122,63	718705,92
1	530	771172,92	718628,16
1	531	771245,21	718516,38
1	532	771319,88	718400,91

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	533	771322,71	718396,54
1	534	771367,76	718427,49
1	535	771391,68	718407,77
1	536	771439,60	718362,68
1	537	771455,24	718346,71
1	538	771459,88	718341,97
1	539	771473,86	718328,24
1	540	771520,96	718286,80
1	541	771555,43	718254,49
1	542	771589,29	718225,26
1	543	771591,27	718223,55
1	544	771625,01	718183,66
1	545	771656,00	718163,82
1	546	771661,92	718158,43
1	547	771682,17	718140,00
1	548	771695,48	718127,27
1	549	771707,98	718107,99
1	550	771808,76	717952,55
1	551	771812,56	717954,94
1	552	771842,32	717909,03
1	553	771862,47	717877,98
1	554	771840,29	717862,68
1	555	771823,82	717851,33
1	556	771831,02	717844,08
1	557	771833,34	717840,83
1	558	771853,90	717810,50
1	559	771884,52	717765,35
1	560	771963,26	717651,84
1	561	771948,96	717641,43
1	562	771936,12	717632,47
1	563	771948,66	717625,17
1	564	771979,32	717589,49
1	565	771979,41	717589,60
1	566	771993,37	717582,39
1	567	772009,47	717565,13
1	568	772013,96	717559,99
1	569	772026,85	717545,26
1	570	772022,23	717527,80
1	571	772026,11	717526,68
1	572	772031,88	717525,03
1	573	772047,34	717507,46
1	574	772069,21	717471,52
1	575	772073,16	717465,01
1	576	772078,43	717452,98
1	577	772082,28	717444,21
1	578	772111,86	717343,83
1	579	772106,23	717323,72
1	580	772101,84	717304,18
1	581	772100,34	717281,99
1	582	772108,45	717276,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	583	772122,14	717265,84
1	584	772116,00	717238,08
1	585	772108,32	717203,28
1	586	772101,86	717178,57
1	587	772100,56	717169,65
1	588	772099,39	717161,46
1	589	772098,33	717136,05
1	590	772097,80	717129,80
1	591	772094,90	717095,41
1	592	772091,33	717053,20
1	593	772087,69	717010,16
1	594	772084,27	716986,66
1	595	772084,39	716966,69
1	596	772084,38	716964,21
1	597	772080,46	716903,09
1	598	772076,65	716843,49
1	599	772076,41	716829,39
1	600	772076,30	716823,18
1	601	772076,23	716819,80
1	602	772067,08	716707,80
1	603	772063,82	716667,67
1	604	772063,38	716662,18
1	605	772063,04	716657,75
1	606	772062,01	716645,02
1	607	772056,92	716602,37
1	608	772051,85	716581,47
1	609	772044,97	716567,29
1	610	772042,50	716562,19
1	611	772018,79	716523,80
1	612	772015,80	716519,15
1	613	771970,58	716448,99
1	614	771948,86	716413,83
1	615	771941,67	716398,96
1	616	771931,25	716377,42
1	617	771918,36	716337,40
1	618	771916,67	716331,72
1	619	771904,71	716291,78
1	620	771896,64	716264,43
1	621	771891,29	716246,28
1	622	771889,30	716227,56
1	623	771887,20	716218,76
1	624	771888,55	716207,32
1	625	771888,77	716191,65
1	626	771891,41	716175,17
1	627	771892,89	716165,91
1	628	771893,25	716163,63
1	629	771895,93	716149,38
1	630	771903,44	716135,83
1	631	771926,17	716098,01
1	632	771978,65	716010,11

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	633	772017,72	715945,89
1	634	772037,78	715911,64
1	635	772054,17	715867,46
1	636	772061,07	715824,42
1	637	772061,74	715820,16
1	638	772065,29	715781,70
1	639	772064,73	715764,17
1	640	772064,54	715757,86
1	641	772063,52	715725,33
1	642	772064,67	715681,03
1	643	772061,76	715669,14
1	644	772048,64	715625,73
1	645	772030,56	715570,23
1	646	772029,00	715565,41
1	647	771996,69	715466,25
1	648	771986,76	715433,48
1	649	771981,51	715401,83
1	650	771980,33	715370,03
1	651	771988,12	715351,60
1	652	772011,51	715318,77
1	653	772008,25	715316,47
1	654	772033,56	715279,51
1	655	772056,02	715247,20
1	656	772070,37	715221,71
1	657	772074,29	715212,12
1	658	772077,85	715203,43
1	659	772080,54	715196,84
1	660	772087,78	715161,76
1	661	772092,89	715134,61
1	662	772099,44	715099,78
1	663	772106,42	715041,77
1	664	772109,93	715012,64
1	665	772114,19	714987,29
1	666	772121,26	714945,36
1	667	772132,37	714879,39
1	668	772135,32	714854,50
1	669	772139,93	714829,40
1	670	772142,03	714787,74
1	671	772144,74	714734,19
1	672	772145,90	714695,16
1	673	772144,09	714662,70
1	674	772139,67	714642,34
1	675	772128,02	714609,71
1	676	772150,83	714620,54
1	677	772220,72	714668,05
1	678	772218,85	714671,38
1	679	772385,63	714784,64
1	680	772387,51	714781,95
1	681	772441,05	714705,41
1	682	772497,30	714624,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	683	772553,05	714545,91
1	684	772575,48	714514,33
1	685	772624,70	714444,47
1	686	772684,26	714358,03
1	687	772741,75	714272,90
1	688	772764,99	714238,12
1	689	772782,42	714216,31
1	690	772804,84	714201,01
1	691	772832,74	714264,33
1	692	772840,21	714281,30
1	693	772856,27	714306,31
1	694	772886,80	714353,92
1	695	772915,60	714403,12
1	696	772947,11	714467,25
1	697	772977,92	714523,40
1	698	772980,71	714528,49
1	699	772991,38	714547,93
1	700	773034,58	714627,10
1	701	773114,64	714767,98
1	702	773144,70	714821,91
1	703	773251,11	715012,13
1	704	773251,80	715010,99
1	705	773251,40	715011,68
1	706	773302,14	715101,08
1	707	773326,18	715133,61
1	708	773332,69	715128,81
1	709	773335,20	715130,55
1	710	773331,67	715140,45
1	711	773363,04	715184,24
1	712	773515,61	715334,82
1	713	773546,88	715365,06
1	714	773554,79	715358,50
1	715	773577,05	715377,30
1	716	773631,28	715426,92
1	717	773689,59	715504,37
1	718	773804,68	715326,72
1	719	773830,79	715296,32
1	720	773862,07	715285,34
1	721	773937,62	715224,57
1	722	773980,55	715164,94
1	723	774032,75	715201,72
1	724	774032,84	715216,47
1	725	774314,63	715204,33
1	726	774341,64	715092,84
1	727	774347,72	715063,22
1	728	774365,96	714974,25
1	729	774371,98	714944,92
1	730	774418,90	714856,64
1	731	774428,09	714839,34
1	732	774464,98	714764,73

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	733	774468,46	714757,63
1	734	774471,28	714753,48
1	735	774480,95	714739,35
1	736	774522,72	714678,26
1	737	774536,93	714657,49
1	738	774562,21	714619,80
1	739	774595,26	714497,59
1	740	774580,89	714380,98
1	741	774573,53	714324,15
1	742	774576,41	714306,08
1	743	774576,54	714298,60
1	744	774572,94	714263,60
1	745	774572,63	714260,62
1	746	774566,29	714199,10
1	747	774565,59	714192,50
1	748	774564,32	714180,57
1	749	774560,46	714144,25
1	750	774555,14	714094,34
1	751	774551,16	714056,77
1	752	774550,27	714041,63
1	753	774559,94	713961,07
1	754	774552,04	713917,65
1	755	774550,75	713912,24
1	756	774516,61	713773,93
1	757	774507,23	713692,20
1	758	774506,78	713688,22
1	759	774503,59	713660,41
1	760	774497,21	713604,79
1	761	774497,19	713604,74
1	762	774465,11	713290,66
1	763	774443,09	713184,94
1	764	774422,65	712965,04
1	765	774300,43	712939,73
1	766	774242,40	712926,86
1	767	774030,53	712879,08
1	768	773825,55	712837,66
1	769	773691,86	712804,83
1	770	773671,67	712800,56
1	771	773556,06	712776,07
1	772	773480,28	712757,18
1	773	773301,28	712717,80
1	774	773294,44	712716,29
1	775	773290,57	712715,46
1	776	773291,13	712687,21
1	777	773300,65	712678,65
1	778	773312,55	712661,14
1	779	773316,01	712661,22
1	780	773328,97	712641,22
1	781	773337,45	712630,93
1	782	773343,64	712622,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	783	773354,37	712605,72
1	784	773360,13	712599,94
1	785	773367,55	712595,68
1	786	773375,74	712592,21
1	787	773382,83	712591,25
1	788	773422,36	712592,77
1	789	773423,18	712532,88
1	790	773429,50	712501,00
1	791	773432,57	712494,08
1	792	773433,43	712490,29
1	793	773466,30	712458,99
1	794	773472,00	712447,18
1	795	773517,93	712293,39
1	796	773518,78	712290,33
1	797	773535,32	712230,67
1	798	773541,17	712209,59
1	799	773544,28	712198,36
1	800	773546,92	712191,89
1	801	773555,63	712170,51
1	802	773564,04	712150,88
1	803	773566,60	712141,15
1	804	773584,66	712069,87
1	805	773596,17	712040,51
1	806	773606,51	712021,39
1	807	773615,64	712009,84
1	808	773618,53	712002,15
1	809	773627,05	711990,92
1	810	773636,21	711960,52
1	811	773643,82	711935,18
1	812	773649,49	711915,91
1	813	773665,06	711878,95
1	814	773676,87	711853,64
1	815	773704,77	711810,27
1	816	773731,42	711788,02
1	817	773752,39	711761,13
1	818	773800,06	711700,02
1	819	773858,55	711653,08
1	820	773861,29	711651,84
1	821	773882,59	711643,01
1	822	773890,85	711630,83
1	823	773925,95	711598,13
1	824	773932,29	711590,52
1	825	773935,13	711587,32
1	826	773970,83	711546,79
1	827	774002,34	711465,78
1	828	774086,49	711234,09
1	829	774101,33	711159,56
1	830	774106,50	710990,83
1	831	774107,71	710912,80
1	832	774111,02	710835,74

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	833	774101,21	710733,16
1	834	774085,17	710579,59
1	835	774084,41	710575,72
1	836	774085,88	710572,57
1	837	774052,01	710316,06
1	838	774050,55	710273,82
1	839	774049,66	710248,26
1	840	774049,00	710229,10
1	841	774054,52	710176,78
1	842	773995,91	710185,25
1	843	773955,50	710125,77
1	844	773889,26	710138,67
1	845	773883,61	710114,31
1	846	773879,30	710095,82
1	847	773874,39	710096,82
1	848	773867,04	710065,18
1	849	773864,29	710053,40
1	850	773856,73	710035,53
1	851	773848,58	710016,22
1	852	773837,75	709990,62
1	853	773835,38	709985,05
1	854	773830,93	709974,49
1	855	773829,67	709950,22
1	856	773830,76	709931,88
1	857	773843,29	709928,32
1	858	773832,79	709898,72
1	859	773820,69	709901,09
1	860	773818,69	709893,33
1	861	773809,46	709857,65
1	862	773804,45	709838,26
1	863	773797,48	709811,33
1	864	773790,07	709782,68
1	865	773783,54	709757,44
1	866	773799,77	709755,27
1	867	773804,95	709754,58
1	868	773795,75	709749,75
1	869	773791,27	709743,60
1	870	773767,15	709689,58
1	871	773764,84	709675,21
1	872	773758,83	709637,85
1	873	773749,03	709551,08
1	874	773748,61	709547,37
1	875	773776,42	709493,28
1	876	773779,33	709487,60
1	877	773801,46	709444,56
1	878	773814,86	709411,20
1	879	773813,49	709370,58
1	880	773805,77	709361,59
1	881	773815,45	709360,13
1	882	773881,75	709350,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	883	773972,39	709336,37
1	884	773986,33	709333,36
1	885	774124,52	709303,50
1	886	774124,53	709303,48
1	887	774263,72	709266,48
1	888	774271,49	709293,78
1	889	774317,61	709462,68
1	890	774328,02	709500,67
1	891	774340,41	709545,86
1	892	774364,08	709632,19
1	893	774373,89	709667,96
1	894	774438,08	709627,60
1	895	774480,38	709600,98
1	896	774548,74	709538,54
1	897	774548,75	709538,56
1	898	774647,31	709442,94
1	899	774769,51	709309,76
1	900	774806,66	709269,49
1	901	774894,93	709173,29
1	902	774894,05	709192,40
1	903	774891,87	709231,36
1	904	774885,14	709351,64
1	905	774875,43	709501,59
1	906	774862,90	709746,60
1	907	774850,42	709948,07
1	908	774842,61	710054,86
1	909	774842,26	710059,57
1	910	774875,95	710067,74
1	911	774905,47	710068,27
1	912	774991,34	710067,34
1	913	775052,49	710068,47
1	914	775123,53	710065,77
1	915	775192,90	710065,31
1	916	775281,53	710053,83
1	917	775312,97	710052,03
1	918	775354,10	710055,60
1	919	775357,92	710055,92
1	920	775395,19	710058,79
1	921	775423,31	710056,04
1	922	775424,44	710052,92
1	923	775540,06	710055,66
1	924	775647,72	710050,92
1	925	775668,93	710049,92
1	926	775685,98	710047,04
1	927	775706,57	710042,29
1	928	775728,84	710032,61
1	929	775788,50	710005,26
1	930	775910,61	709929,66
1	931	775930,52	709916,40
1	932	775945,85	709905,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	933	775959,21	709894,00
1	934	775991,39	709857,75
1	935	776062,87	709774,79
1	936	776097,54	709724,67
1	937	776110,68	709705,20
1	938	776118,49	709695,99
1	939	776128,78	709686,89
1	940	776152,25	709671,28
1	941	776173,73	709662,82
1	942	776194,36	709657,07
1	943	776258,31	709649,36
1	944	776381,27	709629,96
1	945	776530,04	709619,79
1	946	776633,72	709615,72
1	947	776649,70	709615,09
1	948	776809,92	709605,84
1	949	776924,31	709616,46
1	950	776958,85	709623,65
1	951	776967,91	709628,39
1	952	776970,25	709630,02
1	953	777004,17	709648,90
1	954	777072,40	709703,67
1	955	777076,13	709706,73
1	956	777080,72	709713,89
1	957	777092,76	709727,60
1	958	777118,98	709763,31
1	959	777124,37	709770,16
1	960	777153,50	709807,14
1	961	777167,87	709846,57
1	962	777187,48	709878,86
1	963	777222,44	709936,45
1	964	777276,04	709971,59
1	965	777304,69	709991,61
1	966	777358,00	710028,86
1	967	777401,54	710037,19
1	968	777461,64	710049,25
1	969	777508,98	710048,37
1	970	777643,57	710055,28
1	971	777687,35	710046,78
1	972	777723,93	710048,74
1	973	777802,85	710050,68
1	974	777813,96	710220,56
1	975	777763,60	710367,06
1	976	777751,10	710403,44
1	977	777741,17	710432,33
1	978	777713,25	710513,55
1	979	777686,65	710590,96
1	980	777660,81	710666,15
1	981	777652,82	710689,38
1	982	777646,52	710707,71

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	983	777644,01	710715,00
1	984	777646,86	710717,73
1	985	777634,31	710747,56
1	986	777714,95	710825,53
1	987	777797,65	710905,49
1	988	777889,96	710994,74
1	989	777889,62	711001,66
1	990	777889,59	711002,21
1	991	777884,51	711104,71
1	992	777882,57	711144,06
1	993	777882,56	711144,20
1	994	777882,55	711144,42
1	995	777902,17	711268,00
1	996	777901,96	711279,98
1	997	777898,48	711415,30
1	998	777908,04	711531,84
1	999	777912,03	711580,49
1	1000	777912,35	711584,35
1	1001	777920,02	711677,83
1	1002	777942,88	711956,31
1	1003	777943,23	711960,58
1	1004	777942,95	711960,68
1	1005	777944,31	711973,70
1	1006	777945,46	712290,27
1	1007	777944,72	712334,31
1	1008	777944,54	712365,28
1	1009	777944,49	712369,78
1	1010	777942,73	712514,31
1	1011	777942,69	712518,31
1	1012	777942,27	712552,42
1	1013	777942,02	712572,21
1	1014	777958,32	712572,36
1	1015	778049,90	712573,18
1	1016	778034,42	712595,72
1	1017	777978,48	712690,87
1	1018	777970,29	712707,40
1	1019	777965,74	712722,25
1	1020	777950,00	712784,35
1	1021	777938,62	712829,15
1	1022	777931,26	712859,48
1	1023	777929,92	712864,87
1	1024	777911,06	712941,19
1	1025	777899,94	712983,30
1	1026	777891,71	713014,45
1	1027	777870,64	713083,39
1	1028	777869,45	713086,88
1	1029	777854,26	713131,56
1	1030	777839,37	713179,08
1	1031	777838,11	713189,71
1	1032	777837,80	713192,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1033	777836,97	713200,00
1	1034	777830,37	713255,49
1	1035	777821,55	713330,76
1	1036	777817,55	713343,42
1	1037	777807,58	713374,89
1	1038	777787,10	713521,73
1	1039	777786,76	713527,78
1	1040	777785,23	713534,99
1	1041	777781,87	713540,34
1	1042	777777,22	713545,66
1	1043	777714,77	713547,74
1	1044	777658,96	713544,01
1	1045	777628,35	713545,26
1	1046	777582,00	713572,38
1	1047	777560,52	713594,21
1	1048	777538,01	713611,33
1	1049	777470,94	713657,55
1	1050	777472,47	713661,22
1	1051	777476,60	713668,02
1	1052	777466,85	713768,11
1	1053	777468,40	713814,98
1	1054	777463,18	713831,41
1	1055	777450,43	713875,94
1	1056	777440,12	713922,50
1	1057	777440,09	713946,01
1	1058	777432,24	713966,57
1	1059	777413,14	713998,83
1	1060	777408,71	714002,86
1	1061	777375,53	714025,11
1	1062	777364,67	714042,39
1	1063	777352,58	714077,95
1	1064	777352,72	714081,57
1	1065	777316,24	714130,97
1	1066	777293,57	714168,05
1	1067	777257,00	714212,84
1	1068	777246,28	714242,94
1	1069	777241,32	714276,35
1	1070	777244,18	714306,19
1	1071	777247,96	714394,20
1	1072	777244,03	714427,18
1	1073	777235,50	714476,26
1	1074	777203,16	714539,27
1	1075	777188,00	714566,71
1	1076	777185,97	714571,35
1	1077	777154,05	714633,80
1	1078	777135,29	714691,28
1	1079	777103,14	714722,09
1	1080	777098,72	714729,15
1	1081	777067,83	714780,42
1	1082	777050,01	714824,34

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1083	777051,20	714883,36
1	1084	777045,82	714895,72
1	1085	777034,11	714921,66
1	1086	777031,03	714971,42
1	1087	777031,91	715022,75
1	1088	777026,12	715109,00
1	1089	777018,00	715139,81
1	1090	777022,67	715225,86
1	1091	777029,11	715276,53
1	1092	777018,84	715295,36
1	1093	777010,24	715305,75
1	1094	776995,48	715313,77
1	1095	776961,32	715360,89
1	1096	776955,37	715360,60
1	1097	776920,37	715358,94
1	1098	776893,58	715356,64
1	1099	776888,78	715357,03
1	1100	776850,07	715360,15
1	1101	776827,98	715367,19
1	1102	776814,05	715374,05
1	1103	776809,87	715376,13
1	1104	776803,32	715379,33
1	1105	776768,69	715399,71
1	1106	776743,10	715416,65
1	1107	776713,71	715434,62
1	1108	776696,75	715441,14
1	1109	776677,95	715445,14
1	1110	776673,00	715446,19
1	1111	776646,48	715450,41
1	1112	776614,90	715456,11
1	1113	776610,54	715456,92
1	1114	776603,53	715458,14
1	1115	776578,05	715461,54
1	1116	776519,69	715466,09
1	1117	776482,64	715468,78
1	1118	776479,94	715468,92
1	1119	776455,13	715470,31
1	1120	776434,65	715470,36
1	1121	776431,74	715470,38
1	1122	776425,95	715470,39
1	1123	776422,95	715470,16
1	1124	776394,35	715467,95
1	1125	776365,55	715466,37
1	1126	776347,51	715465,42
1	1127	776303,08	715453,51
1	1128	776291,37	715450,12
1	1129	776280,83	715450,40
1	1130	776270,11	715450,86
1	1131	776262,62	715452,53
1	1132	776255,61	715454,11

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1133	776244,08	715458,28
1	1134	776226,11	715466,05
1	1135	776217,77	715473,29
1	1136	776208,79	715482,85
1	1137	776202,05	715491,61
1	1138	776196,85	715501,17
1	1139	776189,82	715518,15
1	1140	776172,65	715546,17
1	1141	776152,47	715578,20
1	1142	776140,89	715598,27
1	1143	776135,88	715607,60
1	1144	776134,48	715611,13
1	1145	776132,09	715617,14
1	1146	776131,25	715619,85
1	1147	776128,49	715628,59
1	1148	776126,55	715639,65
1	1149	776125,89	715650,40
1	1150	776126,13	715661,89
1	1151	776130,21	715682,83
1	1152	776137,31	715701,90
1	1153	776149,19	715732,96
1	1154	776157,03	715753,92
1	1155	776162,98	715769,61
1	1156	776179,32	715814,75
1	1157	776167,66	715815,79
1	1158	776191,40	715840,66
1	1159	776231,51	715905,97
1	1160	776237,59	715917,05
1	1161	776263,33	715963,96
1	1162	776266,37	715987,28
1	1163	776262,15	716011,09
1	1164	776239,38	716055,96
1	1165	776236,62	716060,90
1	1166	776232,64	716068,20
1	1167	776229,76	716073,48
1	1168	776235,31	716076,10
1	1169	776236,04	716134,98
1	1170	776260,36	716126,30
1	1171	776269,55	716125,19
1	1172	776277,62	716121,45
1	1173	776310,34	716119,56
1	1174	776341,40	716122,73
1	1175	776370,58	716129,04
1	1176	776375,53	716130,79
1	1177	776384,46	716133,93
1	1178	776448,41	716156,32
1	1179	776450,30	716156,99
1	1180	776486,69	716169,48
1	1181	776488,60	716170,14
1	1182	776605,67	716212,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1183	776619,88	716217,42
1	1184	776637,03	716221,16
1	1185	776671,71	716224,40
1	1186	776764,82	716223,86
1	1187	776840,38	716223,70
1	1188	776903,15	716223,80
1	1189	776940,33	716223,85
1	1190	776951,85	716223,85
1	1191	776984,38	716223,82
1	1192	776987,38	716223,81
1	1193	777048,42	716223,75
1	1194	777062,94	716224,61
1	1195	777080,63	716226,04
1	1196	777098,28	716229,14
1	1197	777117,43	716229,19
1	1198	777180,76	716249,33
1	1199	777192,70	716253,13
1	1200	777198,05	716254,83
1	1201	777248,56	716267,50
1	1202	777255,29	716269,18
1	1203	777333,63	716289,05
1	1204	777381,83	716301,97
1	1205	777452,51	716320,62
1	1206	777474,00	716325,57
1	1207	777493,81	716329,19
1	1208	777591,62	716345,54
1	1209	777689,96	716362,08
1	1210	777765,95	716374,34
1	1211	777795,10	716379,54
1	1212	777872,59	716391,32
1	1213	777954,28	716414,02
1	1214	777988,44	716423,52
1	1215	778079,25	716448,45
1	1216	778102,53	716453,64
1	1217	778106,07	716454,42
1	1218	778147,55	716467,77
1	1219	778166,02	716473,33
1	1220	778182,84	716482,66
1	1221	778196,24	716490,23
1	1222	778242,92	716517,88
1	1223	778259,66	716528,94
1	1224	778273,30	716541,86
1	1225	778285,00	716557,17
1	1226	778294,36	716574,38
1	1227	778308,03	716604,32
1	1228	778317,32	716616,17
1	1229	778331,10	716640,79
1	1230	778364,37	716674,73
1	1231	778370,62	716681,12
1	1232	778380,67	716714,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1233	778400,62	716745,25
1	1234	778406,88	716751,16
1	1235	778408,77	716752,94
1	1236	778469,23	716801,00
1	1237	778507,02	716825,49
1	1238	778573,79	716848,86
1	1239	778600,55	716852,70
1	1240	778626,24	716852,23
1	1241	778643,68	716848,93
1	1242	778643,57	716815,76
1	1243	778642,90	716749,14
1	1244	778654,28	716665,28
1	1245	778652,12	716597,44
1	1246	778645,89	716579,94
1	1247	778624,72	716547,72
1	1248	778604,75	716476,56
1	1249	778601,93	716465,86
1	1250	778565,44	716326,87
1	1251	778468,12	716220,87
1	1252	778406,20	716178,01
1	1253	778384,50	716147,99
1	1254	778359,57	716103,54
1	1255	778338,74	716081,04
1	1256	778303,48	716018,21
1	1257	778294,33	715991,77
1	1258	778288,75	715959,52
1	1259	778285,11	715886,10
1	1260	778288,29	715868,32
1	1261	778298,29	715810,10
1	1262	778291,29	715756,47
1	1263	778299,51	715673,58
1	1264	778279,43	715684,39
1	1265	778226,28	715684,64
1	1266	778181,26	715675,09
1	1267	778166,63	715668,86
1	1268	778122,07	715662,78
1	1269	778081,40	715651,02
1	1270	777978,11	715638,35
1	1271	777872,29	715633,23
1	1272	777791,31	715674,67
1	1273	777791,18	715667,99
1	1274	777790,83	715648,34
1	1275	777790,78	715645,15
1	1276	777790,66	715638,87
1	1277	777850,45	715619,14
1	1278	777868,96	715576,85
1	1279	777866,40	715556,67
1	1280	777857,36	715485,39
1	1281	777856,85	715475,87
1	1282	777853,38	715409,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1283	777850,80	715360,05
1	1284	777851,33	715333,40
1	1285	777874,15	715324,83
1	1286	777923,00	715306,47
1	1287	777929,09	715256,98
1	1288	777894,33	715157,35
1	1289	777863,28	715068,34
1	1290	777855,25	715012,36
1	1291	777822,87	714786,38
1	1292	777829,94	714771,41
1	1293	777831,15	714754,03
1	1294	777898,17	714636,44
1	1295	777971,87	714511,11
1	1296	778022,89	714426,89
1	1297	778046,31	714393,88
1	1298	778201,68	714272,59
1	1299	778199,02	714250,59
1	1300	778195,96	714229,31
1	1301	778214,68	714208,78
1	1302	778234,86	714130,79
1	1303	778199,67	714088,47
1	1304	778196,37	714087,31
1	1305	778168,09	714077,44
1	1306	778122,05	714075,59
1	1307	778038,16	713963,53
1	1308	778038,14	713958,52
1	1309	778037,99	713881,51
1	1310	778036,90	713837,92
1	1311	778037,88	713829,39
1	1312	778298,17	713828,35
1	1313	778370,97	713824,18
1	1314	778441,10	713825,02
1	1315	778441,04	713824,93
1	1316	778411,59	713778,13
1	1317	778373,35	713743,00
1	1318	778367,73	713701,32
1	1319	778359,33	713676,10
1	1320	778356,39	713625,00
1	1321	778333,11	713563,30
1	1322	778330,04	713545,04
1	1323	778301,03	713447,68
1	1324	778299,76	713443,88
1	1325	778300,93	713397,40
1	1326	778300,40	713324,65
1	1327	778297,06	713288,55
1	1328	778289,79	713242,69
1	1329	778288,49	713226,73
1	1330	778277,19	713167,93
1	1331	778274,46	713135,01
1	1332	778273,31	713118,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1333	778270,97	713101,55
1	1334	778268,73	713082,13
1	1335	778264,56	713058,56
1	1336	778263,29	713049,39
1	1337	778262,45	713043,32
1	1338	778268,68	712983,13
1	1339	778278,83	712937,37
1	1340	778284,51	712911,89
1	1341	778298,43	712873,34
1	1342	778303,38	712859,65
1	1343	778307,82	712841,93
1	1344	778301,65	712818,36
1	1345	778297,13	712801,11
1	1346	778313,94	712788,00
1	1347	778317,85	712786,76
1	1348	778318,36	712777,24
1	1349	778321,63	712733,87
1	1350	778323,99	712695,90
1	1351	778364,09	712645,30
1	1352	778377,36	712634,63
1	1353	778387,93	712627,99
1	1354	778398,73	712622,14
1	1355	778426,99	712595,49
1	1356	778433,82	712577,11
1	1357	778578,86	712578,67
1	1358	778582,52	712507,06
1	1359	778484,44	712499,40
1	1360	778481,79	712499,17
1	1361	778485,18	712484,82
1	1362	778499,84	712468,93
1	1363	778496,72	712442,18
1	1364	778527,22	712439,10
1	1365	778527,69	712427,59
1	1366	778521,21	712413,83
1	1367	778520,44	712410,15
1	1368	778544,87	712404,73
1	1369	778558,89	712394,86
1	1370	778558,55	712295,72
1	1371	778560,75	712295,59
1	1372	778560,65	712254,38
1	1373	778560,62	712240,18
1	1374	778654,30	712251,26
1	1375	778654,90	712220,49
1	1376	778654,98	712214,51
1	1377	778653,40	712151,89
1	1378	778652,69	712070,74
1	1379	778652,12	712007,93
1	1380	778652,05	712000,22
1	1381	778651,93	711986,23
1	1382	778651,84	711931,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1383	778651,72	711859,50
1	1384	778651,71	711853,26
1	1385	778663,70	711845,74
1	1386	778659,68	711837,76
1	1387	778651,68	711837,77
1	1388	778651,63	711810,57
1	1389	778651,54	711754,79
1	1390	778651,08	711702,77
1	1391	778666,35	711704,43
1	1392	778669,58	711701,34
1	1393	778670,31	711696,30
1	1394	778672,94	711691,94
1	1395	778673,41	711684,66
1	1396	778678,06	711674,64
1	1397	778685,53	711665,64
1	1398	778687,94	711655,89
1	1399	778694,07	711650,63
1	1400	778695,87	711642,96
1	1401	778692,59	711639,40
1	1402	778687,70	711631,67
1	1403	778688,20	711627,74
1	1404	778688,69	711624,75
1	1405	778702,99	711615,23
1	1406	778714,40	711599,75
1	1407	778720,21	711604,77
1	1408	778723,12	711618,98
1	1409	778730,02	711622,94
1	1410	778739,50	711620,57
1	1411	778749,73	711625,33
1	1412	778772,01	711593,05
1	1413	778785,97	711587,47
1	1414	778782,34	711557,80
1	1415	778792,73	711524,59
1	1416	778809,53	711476,26
1	1417	778801,87	711466,18
1	1418	778800,09	711450,27
1	1419	778807,14	711440,73
1	1420	778807,05	711424,16
1	1421	778807,03	711406,13
1	1422	778810,74	711397,51
1	1423	778821,02	711371,52
1	1424	778813,29	711345,20
1	1425	778800,91	711305,16
1	1426	778779,83	711190,42
1	1427	778745,06	711003,89
1	1428	778744,28	710997,26
1	1429	778783,14	710867,44
1	1430	778807,53	710828,86
1	1431	778808,47	710819,74
1	1432	778804,72	710807,87

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1433	778787,49	710766,72
1	1434	778783,54	710736,69
1	1435	778780,40	710688,30
1	1436	778807,53	710687,59
1	1437	778861,84	710687,24
1	1438	778978,35	710688,19
1	1439	778978,24	710680,21
1	1440	778981,35	710680,62
1	1441	778985,31	710680,00
1	1442	778990,23	710679,50
1	1443	778989,15	710673,31
1	1444	778985,09	710673,95
1	1445	778987,26	710670,09
1	1446	778994,55	710654,53
1	1447	779015,07	710620,55
1	1448	779028,83	710583,00
1	1449	779047,68	710499,61
1	1450	779061,80	710446,63
1	1451	779061,25	710421,85
1	1452	779057,39	710421,70
1	1453	779048,76	710303,76
1	1454	779045,62	710229,35
1	1455	779045,36	710228,48
1	1456	779052,40	710228,34
1	1457	779039,88	710190,36
1	1458	779026,60	710163,36
1	1459	779013,47	710145,38
1	1460	779004,67	710128,28
1	1461	778993,13	710083,66
1	1462	778991,03	710042,14
1	1463	778991,03	710042,04
1	1464	778994,50	710041,95
1	1465	778997,49	710041,88
1	1466	778999,40	710041,84
1	1467	779012,79	710041,53
1	1468	779065,06	710040,27
1	1469	779116,71	710039,04
1	1470	779144,39	710038,37
1	1471	779160,37	710037,99
1	1472	779169,01	710037,65
1	1473	779220,24	710035,63
1	1474	779234,41	710035,06
1	1475	779248,49	710034,50
1	1476	779258,78	710034,10
1	1477	779276,66	710034,64
1	1478	779303,65	710035,46
1	1479	779332,55	710037,34
1	1480	779359,66	710039,10
1	1481	779385,84	710038,33
1	1482	779398,35	710037,97

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1483	779436,32	710036,85
1	1484	779494,08	710035,12
1	1485	779494,08	710035,17
1	1486	779552,26	710035,70
1	1487	779594,74	710036,08
1	1488	779608,84	710036,20
1	1489	779627,09	710035,95
1	1490	779663,58	710035,46
1	1491	779691,47	710035,09
1	1492	779719,27	710034,72
1	1493	779777,24	710034,93
1	1494	779780,54	710034,93
1	1495	779799,41	710036,98
1	1496	779821,59	710039,40
1	1497	779835,17	710039,35
1	1498	779892,31	710039,11
1	1499	779893,81	710039,10
1	1500	779920,03	710040,97
1	1501	779933,79	710041,95
1	1502	779947,55	710042,93
1	1503	779974,05	710044,82
1	1504	779982,43	710045,43
1	1505	779985,43	710045,63
1	1506	780000,87	710046,73
1	1507	780014,83	710047,73
1	1508	780021,81	710047,21
1	1509	780055,79	710044,64
1	1510	780077,82	710043,00
1	1511	780099,65	710041,35
1	1512	780121,48	710039,70
1	1513	780128,48	710039,18
1	1514	780143,27	710038,47
1	1515	780165,14	710037,43
1	1516	780290,82	710031,45
1	1517	780400,58	710041,01
1	1518	780458,57	710043,68
1	1519	780471,92	710043,76
1	1520	780570,15	710044,30
1	1521	780614,70	710048,41
1	1522	780616,39	710048,57
1	1523	780677,40	710049,34
1	1524	780725,99	710051,14
1	1525	780778,30	710053,07
1	1526	780810,08	710052,48
1	1527	780810,32	710052,47
1	1528	780805,88	710027,80
1	1529	780802,45	710014,29
1	1530	780791,12	709974,21
1	1531	780793,23	709952,22
1	1532	780802,32	709930,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1533	780806,10	709908,89
1	1534	780807,42	709901,14
1	1535	780815,34	709822,01
1	1536	780815,10	709803,25
1	1537	780814,51	709656,31
1	1538	780815,80	709561,15
1	1539	780815,68	709547,14
1	1540	780815,63	709540,84
1	1541	780815,04	709470,68
1	1542	780814,66	709437,73
1	1543	780814,25	709400,20
1	1544	780814,21	709396,71
1	1545	780813,95	709373,84
1	1546	780813,86	709366,26
1	1547	780814,07	709312,76
1	1548	780492,26	709297,11
1	1549	780454,48	709295,39
1	1550	780463,02	709239,74
1	1551	780479,11	709196,46
1	1552	780492,07	709142,94
1	1553	780498,97	709122,50
1	1554	780492,29	709094,15
1	1555	780491,76	709090,12
1	1556	780487,76	709090,01
1	1557	780477,96	709079,66
1	1558	780469,45	709064,86
1	1559	780454,66	709037,55
1	1560	780449,88	709025,74
1	1561	780445,99	709012,72
1	1562	780442,86	708980,34
1	1563	780441,36	708965,03
1	1564	780438,72	708936,17
1	1565	780439,29	708927,02
1	1566	780438,85	708921,21
1	1567	780437,11	708890,51
1	1568	780432,75	708849,34
1	1569	780429,18	708815,64
1	1570	780425,69	708785,01
1	1571	780421,67	708731,45
1	1572	780416,33	708677,95
1	1573	780415,71	708674,95
1	1574	780414,17	708667,55
1	1575	780402,98	708630,26
1	1576	780393,32	708610,49
1	1577	780391,66	708601,80
1	1578	780384,73	708565,70
1	1579	780384,94	708555,17
1	1580	780382,42	708541,33
1	1581	780376,75	708507,11
1	1582	780374,32	708490,96

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1583	780369,45	708475,91
1	1584	780368,01	708471,51
1	1585	780358,45	708450,83
1	1586	780348,76	708428,41
1	1587	780346,08	708422,67
1	1588	780339,39	708413,34
1	1589	780336,48	708400,67
1	1590	780332,22	708379,44
1	1591	780323,30	708349,19
1	1592	780309,06	708309,21
1	1593	780296,50	708276,98
1	1594	780285,50	708251,50
1	1595	780276,31	708235,82
1	1596	780266,53	708225,11
1	1597	780256,49	708217,65
1	1598	780251,78	708214,16
1	1599	780214,64	708190,53
1	1600	780202,01	708183,70
1	1601	780164,43	708160,43
1	1602	780152,66	708150,85
1	1603	780148,58	708146,74
1	1604	780144,85	708143,98
1	1605	780143,22	708141,36
1	1606	780116,69	708114,69
1	1607	780104,86	708097,29
1	1608	780090,69	708070,75
1	1609	780082,16	708050,60
1	1610	780060,50	708017,77
1	1611	780042,71	707995,95
1	1612	780021,68	707976,19
1	1613	779986,80	707927,93
1	1614	779975,37	707913,59
1	1615	779956,87	707890,39
1	1616	779945,36	707874,00
1	1617	779942,48	707862,33
1	1618	779933,92	707848,57
1	1619	779920,08	707817,34
1	1620	779918,55	707814,07
1	1621	779913,15	707802,61
1	1622	779903,52	707786,49
1	1623	779889,99	707766,35
1	1624	779875,87	707745,54
1	1625	779858,60	707726,96
1	1626	779848,33	707707,02
1	1627	779843,04	707696,75
1	1628	779802,95	707636,57
1	1629	779777,01	707599,07
1	1630	779772,70	707594,35
1	1631	779772,68	707591,97
1	1632	779757,75	707579,20

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1633	779777,58	707575,63
1	1634	779795,95	707557,91
1	1635	779829,78	707514,39
1	1636	779838,12	707503,93
1	1637	779843,88	707492,21
1	1638	779850,44	707473,16
1	1639	779856,20	707450,68
1	1640	779866,47	707433,10
1	1641	779882,81	707421,18
1	1642	779896,62	707417,36
1	1643	779902,83	707414,12
1	1644	779911,75	707406,99
1	1645	779914,69	707404,64
1	1646	779910,43	707382,49
1	1647	779914,91	707355,24
1	1648	779923,70	707327,14
1	1649	779934,01	707280,27
1	1650	779948,88	707250,88
1	1651	779967,80	707223,66
1	1652	779976,68	707212,18
1	1653	780005,00	707186,06
1	1654	780012,18	707178,15
1	1655	780028,05	707160,62
1	1656	780049,16	707136,29
1	1657	780061,92	707117,25
1	1658	780073,88	707103,13
1	1659	780089,26	707092,80
1	1660	780118,61	707077,92
1	1661	780128,58	707072,86
1	1662	780147,81	707066,06
1	1663	780176,38	707049,02
1	1664	780193,98	707039,52
1	1665	780213,38	707030,19
1	1666	780230,30	707023,56
1	1667	780250,34	707017,63
1	1668	780268,29	707006,69
1	1669	780279,34	706993,46
1	1670	780290,95	706982,27
1	1671	780292,68	706980,62
1	1672	780309,77	706964,18
1	1673	780326,24	706954,06
1	1674	780356,51	706947,26
1	1675	780356,79	706942,44
1	1676	780356,34	706934,90
1	1677	780352,70	706921,35
1	1678	780341,17	706879,28
1	1679	780339,11	706841,46
1	1680	780343,13	706841,68
1	1681	780343,86	706841,71
1	1682	780771,48	706865,73

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1683	780970,87	706876,89
1	1684	780978,11	706877,30
1	1685	780988,23	706868,04
1	1686	780993,06	706852,21
1	1687	780998,75	706800,32
1	1688	780998,72	706773,16
1	1689	781004,49	706720,48
1	1690	781010,42	706693,98
1	1691	781021,03	706653,81
1	1692	781024,83	706624,05
1	1693	781029,34	706607,25
1	1694	781033,32	706607,52
1	1695	781057,27	706609,14
1	1696	781349,66	706628,88
1	1697	781485,94	706639,94
1	1698	781500,55	706635,15
1	1699	781520,38	706572,97
1	1700	781539,83	706507,19
1	1701	781541,02	706502,54
1	1702	781560,78	706425,45
1	1703	781566,03	706404,95
1	1704	781586,59	706258,61
1	1705	781618,25	706033,44
1	1706	781605,39	705988,21
1	1707	781541,54	705774,48
1	1708	781544,44	705773,72
1	1709	781695,01	705734,69
1	1710	781793,61	705708,04
1	1711	781827,94	705698,77
1	1712	781954,77	705664,49
1	1713	781955,49	705664,30
1	1714	781994,11	705653,86
1	1715	782070,01	705633,33
1	1716	782088,16	705628,41
1	1717	782195,68	705599,33
1	1718	782218,54	705595,14
1	1719	782379,69	705565,62
1	1720	782386,72	705564,33
1	1721	782388,05	705564,09
1	1722	782465,84	705551,14
1	1723	782492,17	705546,75
1	1724	782536,58	705539,36
1	1725	782541,03	705527,88
1	1726	782583,02	705419,40
1	1727	782601,29	705365,81
1	1728	782615,27	705306,44
1	1729	782618,99	705305,94
1	1730	782769,13	705286,12
1	1731	782818,51	705279,61
1	1732	782818,71	705279,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1733	782948,71	705264,89
1	1734	782981,50	705261,17
1	1735	783041,68	705238,30
1	1736	783117,30	705205,01
1	1737	783211,56	705163,52
1	1738	783432,36	705066,33
1	1739	783448,35	705059,29
1	1740	783448,02	705055,62
1	1741	783441,12	705000,70
1	1742	783444,79	704966,32
1	1743	783447,89	704918,73
1	1744	783453,44	704833,78
1	1745	783460,80	704740,44
1	1746	783461,26	704734,66
1	1747	783461,35	704733,52
1	1748	783462,49	704713,13
1	1749	783479,20	704714,18
1	1750	783633,59	704728,76
1	1751	783716,63	704730,80
1	1752	783718,76	704730,98
1	1753	783792,18	704734,68
1	1754	783816,18	704735,19
1	1755	783817,22	704734,75
1	1756	783823,01	704738,11
1	1757	783844,10	704737,43
1	1758	783860,19	704728,43
1	1759	783920,91	704718,71
1	1760	783983,78	704709,47
1	1761	783987,19	704708,33
1	1762	783987,20	704708,27
1	1763	783990,01	704709,01
1	1764	783996,17	704710,52
1	1765	783997,63	704711,92
1	1766	783999,59	704714,45
1	1767	784003,36	704715,88
1	1768	784006,06	704717,83
1	1769	784021,81	704718,71
1	1770	784049,50	704716,72
1	1771	784097,97	704713,24
1	1772	784137,14	704711,44
1	1773	784176,85	704708,58
1	1774	784292,43	704686,44
1	1775	784288,90	704649,10
1	1776	784288,57	704645,66
1	1777	784279,00	704544,53
1	1778	784306,75	704538,58
1	1779	784309,70	704537,96
1	1780	784298,58	704436,30
1	1781	784295,20	704436,53
1	1782	784295,35	704411,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1783	784309,52	704388,72
1	1784	784318,62	704380,90
1	1785	784344,54	704358,59
1	1786	784370,72	704332,62
1	1787	784373,70	704329,95
1	1788	784377,82	704325,59
1	1789	784381,40	704314,98
1	1790	784408,38	704292,45
1	1791	784427,61	704260,69
1	1792	784453,65	704284,28
1	1793	784473,28	704275,54
1	1794	784512,72	704304,94
1	1795	784534,00	704318,82
1	1796	784540,15	704326,72
1	1797	784562,19	704329,60
1	1798	784580,81	704333,60
1	1799	784584,59	704338,79
1	1800	784623,15	704344,07
1	1801	784622,89	704351,77
1	1802	784653,26	704405,53
1	1803	784660,67	704445,36
1	1804	784658,55	704480,81
1	1805	784659,98	704493,72
1	1806	784666,11	704497,90
1	1807	784695,35	704517,75
1	1808	784704,88	704522,07
1	1809	784708,48	704526,56
1	1810	784699,66	704560,81
1	1811	784703,23	704619,30
1	1812	784713,72	704652,63
1	1813	784718,98	704669,40
1	1814	784722,97	704682,02
1	1815	784724,61	704687,28
1	1816	784726,36	704692,80
1	1817	784729,72	704703,50
1	1818	784733,40	704715,66
1	1819	784745,67	704756,16
1	1820	784755,58	704798,52
1	1821	784758,18	704806,69
1	1822	784763,36	704822,81
1	1823	784772,96	704860,07
1	1824	784774,50	704867,62
1	1825	784773,66	704884,33
1	1826	784773,31	704891,23
1	1827	784770,92	704933,59
1	1828	784770,11	704949,68
1	1829	784769,91	704957,98
1	1830	784769,62	704964,98
1	1831	784769,08	704969,95
1	1832	784767,88	704980,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1833	784767,06	704988,49
1	1834	784766,14	704996,21
1	1835	784764,21	705012,55
1	1836	784763,40	705019,49
1	1837	784762,44	705027,53
1	1838	784760,54	705043,50
1	1839	784758,61	705059,86
1	1840	784757,76	705067,01
1	1841	784756,69	705076,04
1	1842	784754,83	705091,80
1	1843	784752,97	705107,49
1	1844	784751,29	705121,68
1	1845	784746,99	705158,09
1	1846	784742,72	705192,07
1	1847	784740,28	705210,44
1	1848	784738,01	705227,52
1	1849	784735,15	705249,15
1	1850	784734,33	705255,43
1	1851	784732,27	705277,24
1	1852	784731,14	705289,81
1	1853	784726,16	705320,25
1	1854	784719,14	705375,11
1	1855	784707,90	705463,03
1	1856	784704,78	705487,35
1	1857	784701,68	705526,96
1	1858	784696,73	705589,96
1	1859	784693,56	705630,25
1	1860	784692,95	705638,01
1	1861	784686,96	705658,74
1	1862	784679,53	705684,42
1	1863	784659,43	705753,95
1	1864	784656,51	705764,07
1	1865	784649,25	705789,16
1	1866	784641,46	705808,51
1	1867	784627,45	705843,26
1	1868	784619,89	705889,75
1	1869	784615,03	705919,55
1	1870	784615,11	705921,99
1	1871	784615,34	705930,27
1	1872	784616,75	705978,26
1	1873	784618,07	706023,55
1	1874	784619,21	706062,76
1	1875	784620,29	706099,75
1	1876	784621,02	706124,87
1	1877	784621,66	706139,05
1	1878	784623,28	706174,44
1	1879	784625,02	706212,99
1	1880	784626,72	706250,52
1	1881	784628,35	706286,41
1	1882	784628,53	706287,91

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1883	784632,96	706324,16
1	1884	784638,76	706371,56
1	1885	784643,31	706394,44
1	1886	784647,30	706414,42
1	1887	784649,27	706418,50
1	1888	784671,40	706464,08
1	1889	784675,46	706472,45
1	1890	784678,79	706484,09
1	1891	784679,24	706486,53
1	1892	784682,69	706487,37
1	1893	784695,14	706490,41
1	1894	784631,33	706617,48
1	1895	784596,36	706699,86
1	1896	784567,00	706769,06
1	1897	784537,31	706837,06
1	1898	784486,28	706959,19
1	1899	784474,08	707008,56
1	1900	784439,29	707149,12
1	1901	784430,64	707184,01
1	1902	784419,56	707312,70
1	1903	784419,04	707318,69
1	1904	784404,95	707482,05
1	1905	784405,10	707499,93
1	1906	784414,77	707568,82
1	1907	784424,73	707670,68
1	1908	784437,38	707800,93
1	1909	784454,07	707869,69
1	1910	784474,86	707923,15
1	1911	784501,08	707988,73
1	1912	784550,40	708108,46
1	1913	784560,08	708131,00
1	1914	784579,88	708188,45
1	1915	784611,58	708277,62
1	1916	784654,27	708398,39
1	1917	784686,01	708484,08
1	1918	784687,50	708488,09
1	1919	784720,07	708575,49
1	1920	784729,90	708601,88
1	1921	784736,49	708619,57
1	1922	784742,68	708647,30
1	1923	784745,96	708663,13
1	1924	784747,28	708669,52
1	1925	784749,10	708678,23
1	1926	784761,57	708844,72
1	1927	784759,23	708934,33
1	1928	784844,50	708926,70
1	1929	784981,74	708908,69
1	1930	784985,68	708908,17
1	1931	784996,22	708922,27
1	1932	785036,59	708941,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1933	785123,44	708990,48
1	1934	785126,53	708992,23
1	1935	785156,74	709001,37
1	1936	785185,52	709005,34
1	1937	785217,02	709009,71
1	1938	785248,77	709013,50
1	1939	785283,63	709012,36
1	1940	785323,37	709020,19
1	1941	785331,53	709020,58
1	1942	785372,61	709022,46
1	1943	785379,91	709021,51
1	1944	785384,91	709021,35
1	1945	785386,87	709049,53
1	1946	785385,46	709062,08
1	1947	785383,90	709076,18
1	1948	785385,05	709128,48
1	1949	785384,17	709144,74
1	1950	785385,60	709153,88
1	1951	785386,37	709188,39
1	1952	785386,47	709193,08
1	1953	785387,12	709222,44
1	1954	785386,38	709251,66
1	1955	785390,95	709275,73
1	1956	785388,54	709301,75
1	1957	785390,03	709329,19
1	1958	785387,62	709355,20
1	1959	785388,78	709370,63
1	1960	785388,19	709384,51
1	1961	785387,29	709406,12
1	1962	785385,70	709438,16
1	1963	785389,07	709485,63
1	1964	785390,60	709504,55
1	1965	785392,55	709537,46
1	1966	785392,76	709562,06
1	1967	785392,98	709587,58
1	1968	785394,79	709615,85
1	1969	785396,43	709637,93
1	1970	785396,79	709686,12
1	1971	785396,98	709711,04
1	1972	785397,32	709737,25
1	1973	785397,58	709756,48
1	1974	785396,69	709816,58
1	1975	785397,25	709842,33
1	1976	785397,76	709865,64
1	1977	785399,26	709933,32
1	1978	785400,95	709933,22
1	1979	785407,75	709950,51
1	1980	785414,92	709964,24
1	1981	785417,81	709965,78
1	1982	785422,68	709968,42

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1983	785430,50	709970,24
1	1984	785439,99	709972,42
1	1985	785455,28	709977,16
1	1986	785475,44	709984,41
1	1987	785494,80	709989,64
1	1988	785538,72	709990,52
1	1989	785566,03	709990,62
1	1990	785589,38	709991,52
1	1991	785606,29	709993,81
1	1992	785614,06	709995,78
1	1993	785632,44	710000,74
1	1994	785648,81	710008,77
1	1995	785650,41	710010,13
1	1996	785663,56	710023,05
1	1997	785667,93	710029,76
1	1998	785682,00	710058,80
1	1999	785693,45	710076,41
1	2000	785713,88	710109,69
1	2001	785721,85	710120,14
1	2002	785723,86	710123,88
1	2003	785726,63	710128,74
1	2004	785731,67	710137,59
1	2005	785741,93	710154,79
1	2006	785757,97	710177,62
1	2007	785759,11	710179,20
1	2008	785764,84	710187,23
1	2009	785765,08	710194,62
1	2010	785765,60	710201,66
1	2011	785765,57	710219,67
1	2012	785764,83	710227,63
1	2013	785762,98	710240,01
1	2014	785762,45	710245,26
1	2015	785760,40	710265,26
1	2016	785759,43	710275,26
1	2017	785759,83	710284,46
1	2018	785758,60	710291,36
1	2019	785754,26	710304,31
1	2020	785747,90	710322,99
1	2021	785742,43	710342,34
1	2022	785739,21	710352,49
1	2023	785738,78	710362,68
1	2024	785739,60	710377,73
1	2025	785742,34	710391,48
1	2026	785747,59	710406,37
1	2027	785754,68	710416,17
1	2028	785764,10	710429,26
1	2029	785768,43	710436,85
1	2030	785771,54	710442,55
1	2031	785771,94	710451,06
1	2032	785769,20	710463,22

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2033	785763,05	710481,17
1	2034	785762,67	710491,03
1	2035	785765,03	710499,98
1	2036	785770,03	710510,35
1	2037	785786,70	710533,64
1	2038	785796,13	710545,88
1	2039	785826,05	710583,20
1	2040	785845,95	710591,87
1	2041	785866,05	710595,76
1	2042	785869,85	710596,99
1	2043	785876,22	710596,81
1	2044	786019,92	710596,92
1	2045	786101,90	710596,98
1	2046	786141,75	710596,38
1	2047	786145,75	710596,33
1	2048	786102,22	710695,05
1	2049	786102,21	710698,12
1	2050	786101,40	710809,57
1	2051	786161,70	710832,93
1	2052	786228,71	710859,45
1	2053	786438,59	710943,47
1	2054	786443,57	710945,47
1	2055	786439,93	710949,40
1	2056	786411,36	710980,10
1	2057	786358,15	711138,73
1	2058	786334,50	711209,23
1	2059	786311,85	711232,08
1	2060	786287,03	711253,10
1	2061	786257,74	711262,08
1	2062	786240,68	711263,12
1	2063	786220,39	711275,82
1	2064	786202,44	711282,73
1	2065	786197,06	711285,62
1	2066	786182,46	711281,36
1	2067	786161,89	711282,88
1	2068	786144,10	711285,99
1	2069	786123,17	711283,31
1	2070	786101,76	711289,57
1	2071	786027,09	711287,26
1	2072	785950,32	711303,68
1	2073	785931,15	711306,00
1	2074	785874,60	711333,87
1	2075	785861,71	711341,33
1	2076	785857,99	711343,49
1	2077	785853,80	711340,13
1	2078	785800,37	711297,50
1	2079	785780,50	711331,99
1	2080	785760,25	711359,22
1	2081	785744,05	711376,72
1	2082	785739,76	711379,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2083	785724,69	711382,29
1	2084	785711,96	711389,16
1	2085	785690,99	711411,96
1	2086	785673,99	711427,87
1	2087	785657,85	711442,61
1	2088	785644,04	711454,56
1	2089	785635,41	711462,72
1	2090	785619,36	711484,05
1	2091	785618,53	711488,80
1	2092	785614,85	711502,99
1	2093	785616,63	711515,31
1	2094	785607,78	711530,61
1	2095	785602,99	711548,64
1	2096	785590,60	711599,40
1	2097	785586,58	711621,18
1	2098	785585,44	711643,03
1	2099	785580,49	711674,75
1	2100	785575,40	711688,80
1	2101	785572,42	711697,37
1	2102	785563,29	711722,33
1	2103	785547,05	711756,29
1	2104	785531,66	711777,50
1	2105	785526,14	711784,78
1	2106	785506,47	711810,66
1	2107	785495,57	711827,22
1	2108	785486,62	711844,60
1	2109	785483,35	711867,08
1	2110	785478,83	711893,04
1	2111	785478,51	711924,32
1	2112	785479,82	711942,41
1	2113	785485,81	711981,13
1	2114	785485,96	711982,54
1	2115	785495,22	712016,71
1	2116	785504,16	712038,38
1	2117	785514,52	712061,85
1	2118	785522,97	712080,74
1	2119	785544,46	712109,08
1	2120	785560,32	712122,20
1	2121	785584,89	712139,98
1	2122	785588,85	712142,89
1	2123	785602,00	712155,35
1	2124	785620,96	712176,19
1	2125	785625,28	712180,91
1	2126	785634,63	712192,51
1	2127	785641,44	712200,98
1	2128	785642,41	712204,71
1	2129	785643,33	712209,45
1	2130	785635,04	712208,74
1	2131	785631,12	712208,40
1	2132	785629,64	712208,27

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2133	785570,52	712220,83
1	2134	785541,93	712235,02
1	2135	785518,07	712264,43
1	2136	785505,52	712334,92
1	2137	785485,16	712404,88
1	2138	785475,67	712417,44
1	2139	785449,57	712418,41
1	2140	785354,92	712409,75
1	2141	785307,75	712418,39
1	2142	785307,71	712412,39
1	2143	785307,30	712322,03
1	2144	785106,95	712432,97
1	2145	785089,03	712442,87
1	2146	785086,31	712476,70
1	2147	785085,96	712480,98
1	2148	785081,96	712480,37
1	2149	785072,07	712478,29
1	2150	785062,12	712476,38
1	2151	785049,12	712471,28
1	2152	785041,46	712467,79
1	2153	785033,40	712463,27
1	2154	785026,54	712457,42
1	2155	785024,93	712453,24
1	2156	785022,66	712449,80
1	2157	785020,15	712445,87
1	2158	785018,85	712436,16
1	2159	785018,19	712429,46
1	2160	785016,86	712423,51
1	2161	785013,50	712419,77
1	2162	785009,80	712416,39
1	2163	785006,11	712413,01
1	2164	785002,55	712412,45
1	2165	784995,35	712409,95
1	2166	784988,96	712409,53
1	2167	784981,16	712406,64
1	2168	784970,95	712401,86
1	2169	784966,22	712394,89
1	2170	784960,59	712387,46
1	2171	784954,10	712381,15
1	2172	784950,82	712378,85
1	2173	784943,22	712373,96
1	2174	784933,73	712368,22
1	2175	784925,09	712363,03
1	2176	784917,19	712356,90
1	2177	784909,24	712350,84
1	2178	784902,01	712343,82
1	2179	784894,42	712337,28
1	2180	784883,98	712327,90
1	2181	784875,91	712320,34
1	2182	784870,74	712315,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2183	784863,44	712311,93
1	2184	784852,61	712307,69
1	2185	784843,11	712304,57
1	2186	784831,52	712300,38
1	2187	784810,27	712292,68
1	2188	784767,86	712277,34
1	2189	784746,39	712282,16
1	2190	784676,14	712297,97
1	2191	784586,58	712292,24
1	2192	784532,36	712282,88
1	2193	784521,47	712272,69
1	2194	784511,33	712271,64
1	2195	784501,15	712270,67
1	2196	784491,60	712267,71
1	2197	784485,45	712267,36
1	2198	784477,27	712263,25
1	2199	784473,23	712261,23
1	2200	784470,26	712272,14
1	2201	784440,53	712375,33
1	2202	784412,53	712465,67
1	2203	784403,66	712494,34
1	2204	784398,98	712527,16
1	2205	784398,99	712542,46
1	2206	784400,01	712687,59
1	2207	784404,92	712687,64
1	2208	784407,67	712829,51
1	2209	784408,05	712836,49
1	2210	784411,76	712905,42
1	2211	784407,47	712966,28
1	2212	784407,25	712969,28
1	2213	784400,13	713070,18
1	2214	784400,31	713118,38
1	2215	784398,05	713141,99
1	2216	784379,68	713334,41
1	2217	784378,96	713349,74
1	2218	784373,39	713371,78
1	2219	784360,17	713392,92
1	2220	784169,15	713604,73
1	2221	784164,47	713609,92
1	2222	784157,21	713617,96
1	2223	784158,14	713710,20
1	2224	784164,01	713742,21
1	2225	784170,89	713864,22
1	2226	784170,52	713908,55
1	2227	784159,31	713931,79
1	2228	784088,05	713966,05
1	2229	784080,44	713983,09
1	2230	784052,12	714041,53
1	2231	784019,34	714140,15
1	2232	784006,02	714263,98

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2233	783992,65	714273,28
1	2234	783949,20	714274,39
1	2235	783919,19	714275,17
1	2236	783544,16	714284,92
1	2237	783542,77	714287,96
1	2238	783538,78	714287,05
1	2239	783432,98	714289,82
1	2240	783439,40	714334,79
1	2241	783439,97	714338,74
1	2242	783443,34	714362,32
1	2243	783416,71	714453,63
1	2244	783414,05	714453,56
1	2245	783399,77	714492,00
1	2246	783385,24	714531,12
1	2247	783369,79	714572,70
1	2248	783361,91	714588,79
1	2249	783360,58	714591,52
1	2250	783336,40	714640,83
1	2251	783279,83	714756,28
1	2252	783272,03	714766,06
1	2253	783272,13	714785,42
1	2254	783270,51	714788,97
1	2255	783255,41	714810,21
1	2256	783243,17	714832,16
1	2257	783228,39	714856,51
1	2258	783221,55	714872,76
1	2259	783217,76	714892,99
1	2260	783214,13	714912,94
1	2261	783213,61	714928,55
1	2262	783213,14	714940,25
1	2263	783212,52	714955,70
1	2264	783211,04	714973,82
1	2265	783210,32	714997,95
1	2266	783209,75	715032,53
1	2267	783211,93	715042,64
1	2268	783224,22	715058,89
1	2269	783239,89	715074,53
1	2270	783273,92	715106,76
1	2271	783286,35	715126,39
1	2272	783289,75	715129,59
1	2273	783304,30	715143,31
1	2274	783343,15	715188,26
1	2275	783370,82	715222,71
1	2276	783386,39	715231,21
1	2277	783403,28	715238,03
1	2278	783423,59	715263,74
1	2279	783457,27	715295,76
1	2280	783464,82	715302,94
1	2281	783471,49	715310,64
1	2282	783489,69	715331,90

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2283	783493,65	715336,53
1	2284	783499,46	715344,74
1	2285	783507,88	715368,66
1	2286	783523,31	715405,79
1	2287	783542,82	715455,01
1	2288	783554,83	715485,15
1	2289	783572,75	715525,36
1	2290	783582,90	715548,15
1	2291	783583,09	715554,99
1	2292	783583,81	715577,00
1	2293	783595,11	715606,90
1	2294	783608,38	715626,74
1	2295	783609,96	715628,32
1	2296	783611,47	715636,22
1	2297	783609,90	715657,13
1	2298	783607,55	715675,52
1	2299	783604,19	715704,88
1	2300	783603,83	715706,85
1	2301	783603,11	715710,79
1	2302	783593,59	715751,74
1	2303	783586,52	715787,55
1	2304	783585,38	715807,66
1	2305	783580,13	715847,38
1	2306	783570,97	715886,36
1	2307	783568,98	715897,25
1	2308	783549,28	716005,53
1	2309	783547,94	716009,75
1	2310	783546,74	716013,58
1	2311	783544,36	716021,04
1	2312	783492,01	716067,32
1	2313	783491,87	716067,44
1	2314	783474,45	716077,37
1	2315	783464,11	716081,89
1	2316	783402,97	716092,03
1	2317	783369,65	716103,99
1	2318	783346,39	716113,50
1	2319	783264,94	716150,68
1	2320	783256,44	716155,79
1	2321	783254,19	716157,13
1	2322	783229,10	716171,81
1	2323	783199,21	716181,06
1	2324	783167,44	716185,09
1	2325	783074,24	716178,47
1	2326	783073,94	716220,48
1	2327	783073,96	716242,98
1	2328	783073,99	716273,49
1	2329	783073,34	716420,04
1	2330	783072,30	716558,57
1	2331	783072,33	716609,59
1	2332	783072,34	716624,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2333	783072,37	716692,37
1	2334	783072,44	716725,83
1	2335	783072,74	716859,77
1	2336	783072,66	716863,82
1	2337	783071,25	716930,94
1	2338	783071,24	716951,41
1	2339	783071,19	717126,03
1	2340	783070,65	717209,32
1	2341	783071,11	717254,71
1	2342	782833,66	717242,08
1	2343	782831,96	717272,06
1	2344	782831,31	717292,41
1	2345	782739,63	717292,60
1	2346	782748,49	717304,77
1	2347	782758,14	717312,07
1	2348	782768,30	717454,09
1	2349	782773,24	717483,16
1	2350	782767,83	717568,49
1	2351	782879,03	717566,59
1	2352	782919,83	717565,89
1	2353	782920,25	717602,29
1	2354	782920,72	717655,22
1	2355	782960,15	717662,03
1	2356	782990,03	717667,19
1	2357	783064,66	717679,83
1	2358	783064,48	717689,53
1	2359	783064,43	717694,83
1	2360	783077,80	717692,28
1	2361	783099,43	717711,41
1	2362	783107,07	717737,92
1	2363	783101,44	717783,46
1	2364	783062,11	717841,85
1	2365	783061,77	717863,39
1	2366	783061,55	717876,96
1	2367	783061,46	717883,24
1	2368	783184,05	717780,63
1	2369	783319,35	717575,40
1	2370	783518,02	717274,05
1	2371	783541,02	717239,17
1	2372	783723,59	716904,59
1	2373	783748,50	716858,92
1	2374	783906,35	716477,90
1	2375	783975,42	716400,64
1	2376	784081,02	716282,47
1	2377	784150,95	716204,24
1	2378	784451,46	716101,75
1	2379	784787,99	716163,17
1	2380	784932,69	716189,57
1	2381	785134,08	716038,51
1	2382	785140,05	716039,49

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2383	785144,55	716040,77
1	2384	785151,24	716042,80
1	2385	785155,70	716043,61
1	2386	785160,41	716043,09
1	2387	785165,50	716041,65
1	2388	785169,61	716041,43
1	2389	785172,82	716041,78
1	2390	785175,74	716041,33
1	2391	785179,84	716040,32
1	2392	785183,46	716039,71
1	2393	785187,62	716039,20
1	2394	785191,16	716038,18
1	2395	785193,82	716036,96
1	2396	785195,71	716033,19
1	2397	785196,61	716031,28
1	2398	785200,64	716030,56
1	2399	785200,82	716030,52
1	2400	785202,17	716030,28
1	2401	785206,27	716030,75
1	2402	785209,59	716031,43
1	2403	785212,49	716032,93
1	2404	785221,51	716036,25
1	2405	785226,25	716039,34
1	2406	785229,87	716042,80
1	2407	785232,80	716043,97
1	2408	785237,91	716044,66
1	2409	785243,67	716044,80
1	2410	785249,12	716044,27
1	2411	785254,27	716045,19
1	2412	785260,08	716046,74
1	2413	785265,23	716047,99
1	2414	785269,73	716044,62
1	2415	785272,35	716042,04
1	2416	785274,97	716043,68
1	2417	785279,49	716045,25
1	2418	785280,66	716048,83
1	2419	785287,00	716052,40
1	2420	785291,28	716051,46
1	2421	785294,15	716054,08
1	2422	785297,61	716053,88
1	2423	785299,17	716052,65
1	2424	785305,62	716054,18
1	2425	785307,30	716055,35
1	2426	785313,37	716055,41
1	2427	785314,93	716051,66
1	2428	785321,10	716050,99
1	2429	785323,94	716053,76
1	2430	785326,32	716053,51
1	2431	785329,36	716049,25
1	2432	785332,86	716050,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2433	785335,80	716050,89
1	2434	785339,34	716047,47
1	2435	785342,72	716047,88
1	2436	785344,42	716052,42
1	2437	785345,16	716056,08
1	2438	785351,64	716056,06
1	2439	785354,49	716055,84
1	2440	785355,90	716058,32
1	2441	785355,46	716063,63
1	2442	785357,09	716064,95
1	2443	785360,38	716066,74
1	2444	785362,94	716067,38
1	2445	785365,48	716068,82
1	2446	785371,13	716069,55
1	2447	785375,11	716069,35
1	2448	785380,55	716069,36
1	2449	785386,55	716069,44
1	2450	785389,68	716068,19
1	2451	785391,78	716063,56
1	2452	785398,09	716058,47
1	2453	785403,24	716056,43
1	2454	785410,43	716058,34
1	2455	785413,89	716057,30
1	2456	785412,55	716050,73
1	2457	785413,15	716049,59
1	2458	785413,39	716049,15
1	2459	785416,75	716049,84
1	2460	785418,94	716051,02
1	2461	785423,31	716049,37
1	2462	785426,32	716046,83
1	2463	785430,12	716045,93
1	2464	785432,19	716047,41
1	2465	785432,85	716051,81
1	2466	785439,27	716052,21
1	2467	785441,63	716049,36
1	2468	785441,43	716045,07
1	2469	785442,11	716042,18
1	2470	785441,69	716039,42
1	2471	785443,08	716037,90
1	2472	785449,06	716036,10
1	2473	785450,76	716032,65
1	2474	785450,30	716029,33
1	2475	785447,07	716026,98
1	2476	785444,13	716023,93
1	2477	785443,86	716020,19
1	2478	785449,11	716014,25
1	2479	785450,96	716010,83
1	2480	785456,00	716003,42
1	2481	785457,86	715999,46
1	2482	785457,24	715996,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2483	785460,04	715992,44
1	2484	785461,77	715991,36
1	2485	785463,54	715988,35
1	2486	785464,57	715984,12
1	2487	785468,24	715984,54
1	2488	785469,95	715982,13
1	2489	785470,71	715977,31
1	2490	785473,21	715974,47
1	2491	785475,91	715971,24
1	2492	785473,00	715968,42
1	2493	785474,98	715966,05
1	2494	785477,30	715966,43
1	2495	785479,06	715966,34
1	2496	785482,07	715964,67
1	2497	785482,17	715962,73
1	2498	785487,03	715956,61
1	2499	785489,08	715956,10
1	2500	785493,71	715955,31
1	2501	785496,47	715954,60
1	2502	785500,15	715951,46
1	2503	785505,18	715949,49
1	2504	785506,90	715947,21
1	2505	785506,52	715944,86
1	2506	785511,32	715936,24
1	2507	785511,17	715932,76
1	2508	785514,39	715928,48
1	2509	785517,13	715927,19
1	2510	785520,89	715922,11
1	2511	785523,41	715919,80
1	2512	785524,17	715916,41
1	2513	785527,31	715915,18
1	2514	785529,72	715913,63
1	2515	785530,59	715911,72
1	2516	785533,37	715909,83
1	2517	785534,24	715908,27
1	2518	785534,17	715906,42
1	2519	785536,93	715902,00
1	2520	785539,82	715900,24
1	2521	785537,34	715895,11
1	2522	785536,61	715892,81
1	2523	785537,35	715890,66
1	2524	785539,56	715885,76
1	2525	785541,63	715881,76
1	2526	785541,75	715878,28
1	2527	785544,35	715876,99
1	2528	785547,00	715874,43
1	2529	785550,28	715869,14
1	2530	785552,65	715863,91
1	2531	785554,36	715860,42
1	2532	785556,10	715855,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2533	785556,50	715853,19
1	2534	785558,32	715850,99
1	2535	785562,12	715849,59
1	2536	785563,46	715847,17
1	2537	785564,58	715843,80
1	2538	785570,70	715834,28
1	2539	785572,89	715832,07
1	2540	785573,95	715829,30
1	2541	785575,30	715827,23
1	2542	785575,47	715827,25
1	2543	785576,59	715827,36
1	2544	785578,44	715829,04
1	2545	785579,71	715828,68
1	2546	785581,89	715824,53
1	2547	785585,02	715821,90
1	2548	785586,78	715820,33
1	2549	785588,96	715820,57
1	2550	785591,99	715823,15
1	2551	785592,90	715821,95
1	2552	785594,54	715820,25
1	2553	785596,28	715814,82
1	2554	785597,01	715812,39
1	2555	785598,94	715806,52
1	2556	785599,21	715805,58
1	2557	785600,26	715801,76
1	2558	785602,10	715801,02
1	2559	785603,61	715800,59
1	2560	785613,64	715783,45
1	2561	785613,84	715780,93
1	2562	785615,52	715760,37
1	2563	785634,40	715752,49
1	2564	785656,81	715742,20
1	2565	785741,00	715685,85
1	2566	785807,03	715610,83
1	2567	785826,14	715510,33
1	2568	785828,30	715393,80
1	2569	785811,50	715289,70
1	2570	785793,91	715176,77
1	2571	785779,52	715072,35
1	2572	785782,53	715007,90
1	2573	785807,55	714957,25
1	2574	785893,11	714876,43
1	2575	786006,34	714847,84
1	2576	786112,80	714837,83
1	2577	786221,83	714814,50
1	2578	786335,78	714757,01
1	2579	786413,76	714686,92
1	2580	786473,41	714591,56
1	2581	786513,30	714492,08
1	2582	786547,41	714386,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2583	786551,00	714268,53
1	2584	786557,16	714059,75
1	2585	786580,37	713950,77
1	2586	786618,67	713844,94
1	2587	786663,25	713740,23
1	2588	786723,52	713644,39
1	2589	786798,83	713559,40
1	2590	786876,94	713482,41
1	2591	786956,82	713400,99
1	2592	787019,80	713307,94
1	2593	787069,34	713221,43
1	2594	787110,49	713119,80
1	2595	787153,85	712895,14
1	2596	787173,92	712792,75
1	2597	787213,20	712693,27
1	2598	787267,06	712597,59
1	2599	787328,01	712502,38
1	2600	787405,30	712429,06
1	2601	787488,57	712356,36
1	2602	787574,14	712283,65
1	2603	787671,66	712215,46
1	2604	787767,38	712170,13
1	2605	787868,90	712129,91
1	2606	787977,06	712097,54
1	2607	788080,97	712055,10
1	2608	788159,65	711990,44
1	2609	788198,51	711891,64
1	2610	788212,05	711775,81
1	2611	788223,30	711670,91
1	2612	788248,06	711554,98
1	2613	788288,10	711456,62
1	2614	788395,93	711256,77
1	2615	788439,86	711156,35
1	2616	788477,09	711058,17
1	2617	788515,12	710828,31
1	2618	788609,27	710520,58
1	2619	788966,74	710540,44
1	2620	788977,57	710541,02
1	2621	789292,29	710558,05
1	2622	789556,11	710579,15
1	2623	790352,25	710431,07
1	2624	790659,44	710433,69
1	2625	790677,44	710433,84
1	2626	790874,21	710435,52
1	2627	790951,38	709916,00
1	2628	791074,08	709581,68
1	2629	791686,13	709213,55
1	2630	791998,51	709163,27
1	2631	792037,03	709157,06
1	2632	791930,78	708555,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2633	791930,91	708555,43
1	2634	792273,93	708274,37
1	2635	792559,00	708079,55
1	2636	792782,38	708067,68
1	2637	792848,70	707811,21
1	2638	792933,53	707559,06
1	2639	792921,80	707546,92
1	2640	792907,52	707532,14
1	2641	792906,26	707530,86
1	2642	792904,45	707528,99
1	2643	792901,04	707525,46
1	2644	792896,88	707521,15
1	2645	792903,10	707506,23
1	2646	792851,92	707421,70
1	2647	792843,90	707407,67
1	2648	792835,49	707383,60
1	2649	792839,36	707317,41
1	2650	792826,85	707237,68
1	2651	792820,75	707198,80
1	2652	792795,33	707143,74
1	2653	792796,14	707107,74
1	2654	792798,03	707024,32
1	2655	792805,50	706917,87
1	2656	792809,49	706875,39
1	2657	792811,54	706853,62
1	2658	792807,98	706823,44
1	2659	792809,63	706788,49
1	2660	792806,57	706752,69
1	2661	792805,76	706743,30
1	2662	792806,71	706723,33
1	2663	792811,53	706663,53
1	2664	792817,31	706545,45
1	2665	792823,20	706424,96
1	2666	792826,91	706419,66
1	2667	792826,75	706419,62
1	2668	792828,42	706294,13
1	2669	792828,48	706290,13
1	2670	792828,54	706285,12
1	2671	792809,71	706284,16
1	2672	792791,33	706283,20
1	2673	792767,82	706281,98
1	2674	792768,09	706277,99
1	2675	792769,89	706220,44
1	2676	792774,66	706068,45
1	2677	792775,89	706028,76
1	2678	792681,84	706028,48
1	2679	792635,93	706031,43
1	2680	792639,68	705914,94
1	2681	792645,10	705745,98
1	2682	792651,35	705603,06

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2683	792583,48	705615,15
1	2684	792565,86	705618,29
1	2685	792559,98	705619,35
1	2686	792563,35	705613,43
1	2687	792664,21	705437,30
1	2688	792597,38	705413,99
1	2689	792542,92	705395,00
1	2690	792674,72	705161,12
1	2691	792552,40	705120,01
1	2692	792549,77	705119,21
1	2693	792475,07	705096,69
1	2694	792404,29	705006,04
1	2695	792375,36	704972,46
1	2696	792370,88	704967,23
1	2697	792279,21	704922,59
1	2698	792265,85	704916,07
1	2699	792215,64	704894,76
1	2700	792204,12	704889,86
1	2701	792196,11	704886,47
1	2702	792121,65	704854,84
1	2703	792092,25	704842,36
1	2704	792082,08	704840,33
1	2705	792070,43	704838,00
1	2706	792028,28	704835,42
1	2707	791918,66	704813,81
1	2708	791862,93	704796,55
1	2709	791840,86	704788,82
1	2710	791822,46	704788,56
1	2711	791820,39	704785,29
1	2712	791708,93	704650,46
1	2713	791701,18	704641,37
1	2714	791692,04	704630,66
1	2715	791648,91	704580,05
1	2716	791630,87	704558,89
1	2717	791626,66	704553,94
1	2718	791559,91	704485,53
1	2719	791549,23	704472,14
1	2720	791533,21	704452,07
1	2721	791527,71	704443,33
1	2722	791504,84	704406,92
1	2723	791513,72	704399,99
1	2724	791556,41	704338,35
1	2725	791545,55	704283,96
1	2726	791561,03	704246,21
1	2727	791571,13	704230,85
1	2728	791583,70	704215,95
1	2729	791607,88	704109,57
1	2730	791598,35	704090,40
1	2731	791571,27	704033,58
1	2732	791566,11	704022,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2733	791552,18	703999,77
1	2734	791519,23	703945,35
1	2735	791506,78	703908,43
1	2736	791495,08	703873,76
1	2737	791470,18	703849,47
1	2738	791469,50	703848,29
1	2739	791455,67	703824,17
1	2740	791501,09	703796,36
1	2741	791550,25	703766,26
1	2742	791567,11	703757,50
1	2743	791612,70	703733,79
1	2744	791647,33	703790,55
1	2745	791680,08	703767,42
1	2746	791723,95	703723,76
1	2747	791752,13	703695,70
1	2748	791754,31	703693,52
1	2749	791786,20	703661,78
1	2750	791779,92	703650,63
1	2751	791743,82	703586,46
1	2752	791742,35	703583,84
1	2753	791877,86	703498,11
1	2754	791879,79	703496,86
1	2755	792017,13	703408,98
1	2756	792093,48	703360,12
1	2757	792154,62	703321,30
1	2758	792250,79	703260,21
1	2759	792241,87	703183,18
1	2760	792253,48	703080,72
1	2761	792254,05	703063,88
1	2762	792254,72	703044,25
1	2763	792254,81	703038,22
1	2764	792250,04	703004,21
1	2765	792242,11	702960,82
1	2766	792236,02	702938,01
1	2767	792251,06	702933,37
1	2768	792597,93	702794,15
1	2769	792774,80	702723,70
1	2770	792906,44	702670,84
1	2771	792908,00	702666,31
1	2772	792951,81	702538,30
1	2773	792987,11	702435,15
1	2774	793029,84	702310,34
1	2775	793065,48	702206,21
1	2776	793065,73	702202,56
1	2777	793071,03	702124,36
1	2778	793090,31	701839,88
1	2779	793090,78	701832,98
1	2780	793097,95	701727,28
1	2781	793119,47	701712,05
1	2782	793127,79	701706,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2783	793237,39	701628,27
1	2784	793429,38	701491,88
1	2785	793436,83	701486,58
1	2786	793697,42	702046,52
1	2787	793820,58	701962,69
1	2788	793824,42	701968,33
1	2789	793823,36	701969,02
1	2790	793835,71	701976,06
1	2791	793847,38	701982,71
1	2792	793858,05	701997,54
1	2793	793866,54	702009,35
1	2794	793867,91	702010,67
1	2795	793878,46	702020,92
1	2796	793887,99	702030,18
1	2797	793897,47	702039,37
1	2798	793951,75	702091,59
1	2799	793959,51	702101,76
1	2800	793961,33	702104,13
1	2801	793984,23	702116,71
1	2802	794001,52	702119,28
1	2803	794042,41	702125,36
1	2804	794101,24	702074,81
1	2805	794163,73	702046,00
1	2806	794214,46	702027,48
1	2807	794221,00	702027,34
1	2808	794272,46	702026,27
1	2809	794335,04	702026,42
1	2810	794339,85	702024,98
1	2811	794345,98	702040,95
1	2812	794351,83	702056,22
1	2813	794357,79	702071,78
1	2814	794364,96	702090,50
1	2815	794372,44	702110,00
1	2816	794380,01	702129,75
1	2817	794385,78	702144,79
1	2818	794391,53	702159,83
1	2819	794397,31	702174,87
1	2820	794403,05	702189,85
1	2821	794426,18	702187,78
1	2822	794450,99	702178,19
1	2823	794475,99	702178,50
1	2824	794489,99	702178,23
1	2825	794509,05	702181,56
1	2826	794523,96	702189,32
1	2827	794529,90	702174,65
1	2828	794535,10	702161,86
1	2829	794540,94	702184,75
1	2830	795189,94	701389,71
1	2831	795192,41	701386,69
1	2832	795283,82	701245,44

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2833	795326,27	701188,81
1	2834	795349,57	701157,73
1	2835	795351,98	701154,52
1	2836	795398,95	700430,52
1	2837	795434,42	699933,73
1	2838	795472,13	699849,75
1	2839	795534,14	699744,09
1	2840	795566,87	699638,02
1	2841	795623,04	699539,22
1	2842	795630,18	699529,95
1	2843	795639,81	699511,01
1	2844	795646,00	699491,39
1	2845	795651,74	699471,51
1	2846	795653,42	699451,97
1	2847	795663,88	699436,85
1	2848	795679,11	699423,58
1	2849	795694,03	699409,10
1	2850	795722,43	699381,25
1	2851	795860,68	699295,42
1	2852	795912,51	699184,84
1	2853	795954,28	699087,64
1	2854	796194,46	698528,71
1	2855	796154,29	698242,36
1	2856	796131,76	698081,80
1	2857	796114,34	697890,05
1	2858	796081,54	697529,20
1	2859	796090,72	697504,90
1	2860	796218,68	697165,84
1	2861	796185,15	696759,37
1	2862	796243,06	696475,10
1	2863	796207,10	696264,61
1	2864	796204,47	696249,28
1	2865	796203,84	696245,55
1	2866	796186,92	696069,82
1	2867	796177,72	695974,27
1	2868	796110,78	695672,50
1	2869	796047,18	695385,74
1	2870	796123,53	695224,04
1	2871	796262,53	694929,59
1	2872	796223,17	694762,58
1	2873	796198,33	694657,17
1	2874	795990,62	694565,28
1	2875	795922,18	694535,00
1	2876	795648,25	694343,29
1	2877	795642,67	694280,20
1	2878	795625,03	694029,48
1	2879	795486,19	693755,08
1	2880	795386,52	693558,10
1	2881	795473,44	693309,31
1	2882	795529,37	693149,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2883	795448,52	693029,44
1	2884	795444,51	693036,31
1	2885	795372,71	693159,32
1	2886	795293,89	693141,28
1	2887	795278,28	693159,54
1	2888	795284,88	693141,10
1	2889	795319,73	693072,57
1	2890	795384,67	693022,79
1	2891	795387,45	693011,62
1	2892	795388,42	692964,46
1	2893	795399,62	692957,01
1	2894	795385,49	692936,05
1	2895	795322,86	692753,05
1	2896	795305,26	692562,60
1	2897	795272,64	692573,72
1	2898	795189,22	692670,61
1	2899	795123,00	692740,58
1	2900	795092,08	692770,79
1	2901	795057,27	692691,25
1	2902	795092,32	692661,58
1	2903	795133,80	692621,01
1	2904	795042,79	692652,02
1	2905	795038,19	692639,69
1	2906	795019,11	692615,18
1	2907	795012,92	692600,61
1	2908	795001,11	692578,47
1	2909	794979,39	692558,12
1	2910	794982,75	692537,32
1	2911	794987,34	692531,93
1	2912	794997,51	692533,57
1	2913	795000,70	692535,87
1	2914	795001,54	692546,29
1	2915	795000,34	692556,44
1	2916	795004,33	692556,12
1	2917	795007,53	692545,82
1	2918	795008,68	692535,23
1	2919	795010,98	692520,31
1	2920	795004,51	692511,41
1	2921	795001,35	692508,75
1	2922	794989,61	692492,55
1	2923	794977,84	692476,37
1	2924	794964,47	692461,34
1	2925	794958,32	692456,28
1	2926	794938,03	692444,25
1	2927	794874,51	692404,42
1	2928	794855,67	692403,48
1	2929	794826,83	692398,90
1	2930	794839,79	692393,61
1	2931	794864,42	692365,31
1	2932	794939,89	692288,63

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2933	795023,79	692200,42
1	2934	795031,35	692192,48
1	2935	794882,82	692048,42
1	2936	794794,28	691962,61
1	2937	794789,79	691956,21
1	2938	794797,81	691952,02
1	2939	794804,05	691952,84
1	2940	794812,55	691958,09
1	2941	794827,63	691950,21
1	2942	794833,77	691940,90
1	2943	794848,57	691919,05
1	2944	794860,75	691914,33
1	2945	794879,32	691910,80
1	2946	794889,01	691918,76
1	2947	794902,83	691931,02
1	2948	794921,21	691935,61
1	2949	794928,75	691930,42
1	2950	794935,94	691927,46
1	2951	794941,16	691928,74
1	2952	794945,39	691930,95
1	2953	794951,87	691923,36
1	2954	794956,95	691919,52
1	2955	794966,28	691904,94
1	2956	794972,62	691900,67
1	2957	794976,94	691891,30
1	2958	794976,55	691872,29
1	2959	794980,68	691855,99
1	2960	794979,60	691849,59
1	2961	794976,99	691844,21
1	2962	794964,27	691832,28
1	2963	794959,56	691829,67
1	2964	794955,13	691827,22
1	2965	794947,63	691821,37
1	2966	794946,17	691819,16
1	2967	794939,44	691809,05
1	2968	794937,47	691806,99
1	2969	794932,63	691801,91
1	2970	794930,18	691801,61
1	2971	794922,98	691804,05
1	2972	794910,27	691813,67
1	2973	794901,16	691819,84
1	2974	794888,29	691823,48
1	2975	794875,82	691825,62
1	2976	794864,59	691825,47
1	2977	794855,13	691827,03
1	2978	794842,82	691831,23
1	2979	794838,73	691838,02
1	2980	794832,90	691852,32
1	2981	794828,24	691859,47
1	2982	794822,60	691865,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2983	794819,19	691874,77
1	2984	794819,26	691883,98
1	2985	794813,63	691888,57
1	2986	794805,23	691890,83
1	2987	794800,66	691887,32
1	2988	794791,90	691880,91
1	2989	794791,54	691875,98
1	2990	794793,44	691873,03
1	2991	794786,72	691862,95
1	2992	794781,33	691856,85
1	2993	794774,93	691859,34
1	2994	794767,76	691863,66
1	2995	794754,74	691867,68
1	2996	794746,89	691866,36
1	2997	794736,42	691876,64
1	2998	794734,75	691890,70
1	2999	794739,66	691891,78
1	3000	794744,93	691894,00
1	3001	794749,09	691900,18
1	3002	794751,27	691914,61
1	3003	794755,08	691927,19
1	3004	794760,98	691931,68
1	3005	794759,62	691942,42
1	3006	794752,06	691948,02
1	3007	794741,71	691951,82
1	3008	794724,17	691951,56
1	3009	794708,72	691946,10
1	3010	794684,18	691939,04
1	3011	794678,92	691936,65
1	3012	794675,42	691937,60
1	3013	794668,45	691944,46
1	3014	794660,25	691949,09
1	3015	794652,22	691947,94
1	3016	794634,94	691952,12
1	3017	794613,81	691952,71
1	3018	794596,40	691965,83
1	3019	794590,58	691972,23
1	3020	794588,89	691982,07
1	3021	794586,15	692001,83
1	3022	794584,24	692014,55
1	3023	794582,49	692024,25
1	3024	794578,14	692031,16
1	3025	794571,75	692034,66
1	3026	794562,87	692032,97
1	3027	794551,68	692028,07
1	3028	794540,98	692020,44
1	3029	794533,25	692014,94
1	3030	794523,43	692004,56
1	3031	794521,73	692002,76
1	3032	794510,72	691977,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3033	794505,05	691960,43
1	3034	794497,62	691938,81
1	3035	794495,40	691932,35
1	3036	794494,47	691930,02
1	3037	794490,09	691919,01
1	3038	794489,58	691911,66
1	3039	794493,45	691899,95
1	3040	794501,10	691894,86
1	3041	794510,62	691879,57
1	3042	794516,88	691860,23
1	3043	794518,73	691853,03
1	3044	794525,19	691847,49
1	3045	794544,71	691841,88
1	3046	794548,56	691840,19
1	3047	794569,23	691828,02
1	3048	794583,93	691816,56
1	3049	794600,82	691812,39
1	3050	794608,80	691812,53
1	3051	794612,57	691808,47
1	3052	794612,47	691800,47
1	3053	794604,95	691781,89
1	3054	794600,05	691777,17
1	3055	794583,93	691773,94
1	3056	794565,19	691763,11
1	3057	794562,85	691760,49
1	3058	794557,85	691754,92
1	3059	794540,79	691746,48
1	3060	794536,38	691745,25
1	3061	794523,86	691741,77
1	3062	794507,85	691741,01
1	3063	794506,51	691740,95
1	3064	794487,95	691728,78
1	3065	794477,92	691728,72
1	3066	794474,05	691727,32
1	3067	794462,25	691723,07
1	3068	794455,87	691723,82
1	3069	794446,83	691731,52
1	3070	794440,32	691740,78
1	3071	794441,46	691751,04
1	3072	794437,03	691766,11
1	3073	794427,74	691775,06
1	3074	794425,54	691777,72
1	3075	794418,99	691785,68
1	3076	794408,00	691800,95
1	3077	794416,61	691808,90
1	3078	794418,74	691816,21
1	3079	794413,83	691825,38
1	3080	794404,62	691837,42
1	3081	794395,77	691844,07
1	3082	794385,57	691847,40

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3083	794380,73	691845,99
1	3084	794373,57	691842,31
1	3085	794362,55	691841,88
1	3086	794355,27	691849,08
1	3087	794344,72	691858,75
1	3088	794332,57	691864,83
1	3089	794323,67	691870,25
1	3090	794312,53	691872,48
1	3091	794296,24	691866,23
1	3092	794292,76	691861,80
1	3093	794278,60	691843,75
1	3094	794276,37	691835,50
1	3095	794276,09	691834,46
1	3096	794284,00	691810,49
1	3097	794286,09	691801,05
1	3098	794287,72	691793,69
1	3099	794286,62	691777,89
1	3100	794277,97	691770,34
1	3101	794262,07	691762,43
1	3102	794251,85	691753,24
1	3103	794247,15	691744,47
1	3104	794230,72	691732,19
1	3105	794214,55	691719,53
1	3106	794209,40	691716,87
1	3107	794194,74	691709,27
1	3108	794178,49	691701,27
1	3109	794176,22	691700,15
1	3110	794158,08	691690,15
1	3111	794146,26	691679,60
1	3112	794143,89	691677,49
1	3113	794134,04	691665,08
1	3114	794130,07	691649,15
1	3115	794130,33	691646,68
1	3116	794131,64	691634,32
1	3117	794134,96	691631,81
1	3118	794139,21	691612,44
1	3119	794137,15	691595,92
1	3120	794131,97	691586,66
1	3121	794129,30	691573,12
1	3122	794129,21	691567,58
1	3123	794131,35	691558,19
1	3124	794136,71	691553,09
1	3125	794138,94	691549,63
1	3126	794143,12	691543,14
1	3127	794148,13	691538,99
1	3128	794151,36	691529,91
1	3129	794158,51	691522,12
1	3130	794167,93	691516,33
1	3131	794188,04	691506,63
1	3132	794200,44	691503,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3133	794213,85	691513,75
1	3134	794224,39	691522,54
1	3135	794235,31	691519,92
1	3136	794243,35	691509,11
1	3137	794244,31	691501,89
1	3138	794239,36	691478,51
1	3139	794232,94	691462,49
1	3140	794223,20	691451,62
1	3141	794218,84	691440,90
1	3142	794213,50	691427,72
1	3143	794205,74	691415,66
1	3144	794196,36	691406,28
1	3145	794186,07	691404,49
1	3146	794181,07	691406,72
1	3147	794172,24	691414,45
1	3148	794165,77	691413,85
1	3149	794160,64	691412,52
1	3150	794150,31	691402,19
1	3151	794143,25	691388,35
1	3152	794139,00	691374,56
1	3153	794138,96	691367,25
1	3154	794136,25	691354,22
1	3155	794135,48	691350,60
1	3156	794131,38	691338,16
1	3157	794130,82	691336,43
1	3158	794123,01	691327,67
1	3159	794114,34	691319,68
1	3160	794108,63	691317,06
1	3161	794103,82	691316,66
1	3162	794100,71	691318,29
1	3163	794092,06	691326,52
1	3164	794083,19	691331,05
1	3165	794064,33	691330,99
1	3166	794047,09	691327,42
1	3167	794045,89	691327,18
1	3168	794035,36	691316,53
1	3169	794035,12	691316,15
1	3170	794028,55	691306,21
1	3171	794024,84	691296,28
1	3172	794019,81	691286,15
1	3173	794016,89	691282,66
1	3174	794008,89	691273,07
1	3175	793998,43	691260,96
1	3176	793996,91	691259,02
1	3177	793990,85	691251,24
1	3178	793982,72	691244,36
1	3179	793970,04	691233,86
1	3180	793960,03	691231,98
1	3181	793958,72	691231,51
1	3182	793954,19	691229,86

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3183	793946,53	691226,01
1	3184	793940,13	691225,10
1	3185	793930,63	691227,26
1	3186	793919,24	691226,86
1	3187	793912,56	691226,63
1	3188	793909,39	691229,65
1	3189	793901,72	691235,80
1	3190	793895,28	691233,26
1	3191	793892,48	691223,41
1	3192	793889,81	691215,66
1	3193	793892,63	691206,18
1	3194	793897,94	691198,88
1	3195	793912,79	691189,40
1	3196	793925,02	691182,28
1	3197	793930,73	691181,27
1	3198	793936,45	691177,63
1	3199	793940,30	691172,50
1	3200	793941,12	691167,38
1	3201	793938,10	691157,42
1	3202	793936,73	691148,72
1	3203	793930,54	691136,10
1	3204	793930,00	691135,00
1	3205	793927,75	691128,84
1	3206	793925,74	691123,33
1	3207	793921,29	691115,81
1	3208	793919,09	691110,02
1	3209	793919,08	691108,37
1	3210	793919,01	691099,61
1	3211	793917,07	691093,07
1	3212	793915,00	691086,09
1	3213	793911,82	691081,45
1	3214	793908,29	691076,31
1	3215	793898,37	691068,14
1	3216	793889,10	691070,56
1	3217	793884,12	691068,69
1	3218	793880,47	691057,95
1	3219	793865,82	691041,25
1	3220	793853,32	691036,00
1	3221	793844,10	691036,54
1	3222	793828,91	691041,03
1	3223	793819,20	691047,03
1	3224	793813,90	691056,27
1	3225	793809,49	691060,21
1	3226	793797,73	691065,95
1	3227	793789,48	691069,25
1	3228	793778,89	691069,16
1	3229	793774,83	691068,11
1	3230	793769,12	691066,64
1	3231	793760,72	691063,35
1	3232	793747,97	691054,58

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3233	793742,61	691048,85
1	3234	793740,49	691041,76
1	3235	793741,61	691030,42
1	3236	793748,76	691018,92
1	3237	793751,83	691005,88
1	3238	793752,28	691004,02
1	3239	793755,88	690990,34
1	3240	793758,95	690977,10
1	3241	793760,32	690967,26
1	3242	793757,96	690964,25
1	3243	793750,22	690962,67
1	3244	793740,19	690961,46
1	3245	793732,89	690962,23
1	3246	793722,78	690968,02
1	3247	793708,56	690979,39
1	3248	793700,38	690987,28
1	3249	793694,13	690990,62
1	3250	793689,07	690994,67
1	3251	793682,16	691006,25
1	3252	793675,74	691011,83
1	3253	793658,94	691024,02
1	3254	793651,81	691027,80
1	3255	793645,25	691029,40
1	3256	793630,46	691027,28
1	3257	793616,47	691018,52
1	3258	793602,39	691008,31
1	3259	793600,01	691003,35
1	3260	793602,70	690995,26
1	3261	793602,52	690989,04
1	3262	793597,80	690976,22
1	3263	793594,37	690962,38
1	3264	793506,18	690988,06
1	3265	793502,35	690989,17
1	3266	793490,82	690992,53
1	3267	792928,75	691154,75
1	3268	792836,86	691267,75
1	3269	792819,68	691288,86
1	3270	792763,75	691359,39
1	3271	792732,20	691399,16
1	3272	792700,98	691438,55
1	3273	792687,31	691455,80
1	3274	792673,64	691473,04
1	3275	792652,63	691499,53
1	3276	792646,29	691507,52
1	3277	792575,64	691596,63
1	3278	792577,95	691598,54
1	3279	792469,58	691735,34
1	3280	792445,96	691765,16
1	3281	792442,27	691769,82
1	3282	792411,95	691806,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3283	792394,47	691827,99
1	3284	792383,36	691841,53
1	3285	792377,94	691848,11
1	3286	792356,36	691874,37
1	3287	792350,65	691881,35
1	3288	792344,62	691888,68
1	3289	792324,81	691912,80
1	3290	792319,21	691919,60
1	3291	792254,13	691998,82
1	3292	792246,12	692008,57
1	3293	792241,11	692014,67
1	3294	792223,65	692064,69
1	3295	792215,50	692088,06
1	3296	792200,15	692122,98
1	3297	792197,00	692131,29
1	3298	792195,90	692134,21
1	3299	792187,54	692150,18
1	3300	792175,10	692173,91
1	3301	792163,59	692190,47
1	3302	792140,31	692223,98
1	3303	792125,57	692245,20
1	3304	792119,93	692255,97
1	3305	792113,55	692268,13
1	3306	792104,23	692293,85
1	3307	792094,55	692320,59
1	3308	792089,30	692335,11
1	3309	792086,40	692343,10
1	3310	792081,98	692355,19
1	3311	792076,13	692371,22
1	3312	792072,95	692379,80
1	3313	792068,24	692385,87
1	3314	792057,25	692397,48
1	3315	792048,47	692407,58
1	3316	792040,31	692416,99
1	3317	792027,44	692431,81
1	3318	792020,10	692440,28
1	3319	792010,79	692451,01
1	3320	792008,47	692453,67
1	3321	791998,17	692464,85
1	3322	791990,83	692472,81
1	3323	791981,31	692483,12
1	3324	791969,09	692496,38
1	3325	791961,61	692504,48
1	3326	791949,36	692525,00
1	3327	791947,88	692527,48
1	3328	791930,66	692553,50
1	3329	791920,71	692568,55
1	3330	791892,98	692600,76
1	3331	791876,38	692616,64
1	3332	791868,92	692623,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3333	791859,21	692633,45
1	3334	791840,46	692652,16
1	3335	791827,77	692667,60
1	3336	791821,31	692677,39
1	3337	791818,25	692682,01
1	3338	791808,94	692696,09
1	3339	791805,61	692701,10
1	3340	791798,83	692711,36
1	3341	791756,22	692775,74
1	3342	791751,02	692783,58
1	3343	791732,81	692811,11
1	3344	791725,07	692822,80
1	3345	791711,57	692849,12
1	3346	791691,20	692888,82
1	3347	791688,28	692894,53
1	3348	791675,70	692916,14
1	3349	791669,15	692925,15
1	3350	791659,06	692939,03
1	3351	791657,28	692941,96
1	3352	791650,22	692953,58
1	3353	791647,29	692960,13
1	3354	791645,63	692963,85
1	3355	791644,09	692967,30
1	3356	791627,37	693003,10
1	3357	791627,13	693003,60
1	3358	791616,00	693020,34
1	3359	791606,65	693038,00
1	3360	791604,77	693041,57
1	3361	791580,56	693092,02
1	3362	791575,00	693088,65
1	3363	791545,91	693071,02
1	3364	791545,91	693071,01
1	3365	791517,26	693053,65
1	3366	791489,88	693037,05
1	3367	791453,10	693014,76
1	3368	791393,15	693000,97
1	3369	791386,47	692999,43
1	3370	791383,86	692998,88
1	3371	791335,25	692987,63
1	3372	791300,51	692979,85
1	3373	791287,60	692976,96
1	3374	791228,98	692912,45
1	3375	791220,02	692907,86
1	3376	791189,67	692884,76
1	3377	791167,72	692867,06
1	3378	791127,32	692841,06
1	3379	791107,87	692834,49
1	3380	791059,04	692823,60
1	3381	791020,11	692813,53
1	3382	790954,57	692798,85

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3383	790881,71	692792,15
1	3384	790855,52	692785,58
1	3385	790824,27	692776,49
1	3386	790812,20	692772,99
1	3387	790760,78	692753,29
1	3388	790737,84	692746,67
1	3389	790710,52	692744,46
1	3390	790631,97	692738,13
1	3391	790591,89	692738,35
1	3392	790452,06	692730,40
1	3393	790410,78	692726,24
1	3394	790390,33	692719,55
1	3395	790321,16	692692,04
1	3396	790285,76	692665,84
1	3397	790279,89	692661,88
1	3398	790263,86	692654,29
1	3399	790253,97	692652,75
1	3400	790182,93	692646,10
1	3401	790174,09	692645,28
1	3402	790154,55	692640,70
1	3403	790135,31	692634,13
1	3404	790111,21	692625,46
1	3405	790084,70	692611,27
1	3406	790053,76	692585,05
1	3407	790036,61	692574,72
1	3408	790012,37	692563,93
1	3409	789973,77	692552,22
1	3410	789936,99	692541,33
1	3411	789925,10	692536,03
1	3412	789902,65	692515,09
1	3413	789880,63	692486,22
1	3414	789852,58	692433,08
1	3415	789829,83	692400,01
1	3416	789815,45	692384,54
1	3417	789807,81	692376,31
1	3418	789794,13	692364,09
1	3419	789743,30	692332,06
1	3420	789731,25	692321,23
1	3421	789705,96	692290,21
1	3422	789693,18	692277,67
1	3423	789627,35	692242,40
1	3424	789568,59	692209,67
1	3425	789534,89	692188,05
1	3426	789483,02	692157,75
1	3427	789450,09	692134,84
1	3428	789430,57	692119,97
1	3429	789425,19	692116,84
1	3430	789373,08	692086,51
1	3431	789369,79	692083,24
1	3432	789364,40	692078,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3433	789355,39	692065,86
1	3434	789339,56	692034,60
1	3435	789317,91	692000,71
1	3436	789314,52	691995,41
1	3437	789320,16	691986,70
1	3438	789334,13	691982,08
1	3439	789510,36	691860,74
1	3440	789217,39	691311,83
1	3441	788634,53	691590,22
1	3442	788363,58	691719,64
1	3443	788136,49	691827,43
1	3444	788132,42	691829,34
1	3445	787579,92	692090,22
1	3446	787738,79	692381,13
1	3447	787947,75	692763,68
1	3448	788160,48	693153,16
1	3449	788149,77	693155,10
1	3450	788053,64	693197,66
1	3451	788035,41	693205,80
1	3452	788012,64	693215,56
1	3453	787956,75	693237,80
1	3454	787920,65	693255,03
1	3455	787866,71	693281,33
1	3456	787824,07	693301,12
1	3457	787777,31	693326,21
1	3458	787723,55	693352,98
1	3459	787586,15	693423,65
1	3460	787585,31	693424,06
1	3461	787366,04	693531,13
1	3462	787084,48	693668,88
1	3463	786942,48	693738,49
1	3464	786887,40	693765,48
1	3465	786778,78	693824,78
1	3466	786705,60	693859,19
1	3467	786582,50	693911,30
1	3468	786416,70	693975,76
1	3469	786323,35	694009,34
1	3470	786320,52	694010,40
1	3471	786138,89	693663,25
1	3472	785933,12	693269,95
1	3473	785824,52	693062,38
1	3474	785819,72	693053,23
1	3475	785765,96	692950,46
1	3476	785600,67	692632,84
1	3477	785599,41	692630,42
1	3478	785410,59	692273,34
1	3479	785233,99	691939,36
1	3480	785030,41	691556,43
1	3481	784779,26	691670,93
1	3482	784773,80	691673,41

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3483	784511,08	691791,65
1	3484	783837,76	692094,67
1	3485	783719,99	691873,94
1	3486	783703,25	691887,96
1	3487	783665,22	691948,94
1	3488	783649,68	691962,50
1	3489	783607,39	692032,08
1	3490	783592,31	692078,69
1	3491	783577,74	692105,32
1	3492	783576,42	692109,14
1	3493	783575,60	692108,97
1	3494	783572,40	692108,49
1	3495	783560,23	692106,68
1	3496	783563,01	692113,17
1	3497	783565,16	692118,18
1	3498	783580,05	692125,79
1	3499	783591,69	692135,95
1	3500	783594,13	692151,28
1	3501	783590,36	692185,84
1	3502	783592,70	692193,55
1	3503	783612,11	692205,18
1	3504	783616,60	692212,79
1	3505	783621,17	692223,12
1	3506	783625,45	692234,51
1	3507	783622,77	692244,21
1	3508	783611,94	692256,54
1	3509	783604,00	692283,61
1	3510	783613,91	692302,86
1	3511	783620,18	692326,29
1	3512	783626,19	692340,27
1	3513	783635,37	692358,40
1	3514	783638,01	692367,01
1	3515	783636,63	692371,09
1	3516	783607,08	692402,03
1	3517	783593,38	692415,36
1	3518	783585,08	692428,41
1	3519	783579,06	692429,42
1	3520	783576,51	692436,81
1	3521	783571,52	692441,72
1	3522	783565,48	692444,15
1	3523	783561,50	692454,37
1	3524	783553,06	692461,25
1	3525	783536,41	692478,11
1	3526	783529,84	692481,98
1	3527	783519,55	692490,93
1	3528	783501,95	692501,57
1	3529	783477,18	692520,40
1	3530	783473,18	692530,25
1	3531	783451,73	692560,12
1	3532	783449,17	692559,40

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3533	783426,80	692553,07
1	3534	783423,75	692552,21
1	3535	783439,74	692529,00
1	3536	783440,60	692513,71
1	3537	783436,51	692500,93
1	3538	783434,22	692498,83
1	3539	783399,06	692495,53
1	3540	783388,97	692494,80
1	3541	783345,94	692483,56
1	3542	783332,62	692482,79
1	3543	783320,30	692487,92
1	3544	783311,58	692490,42
1	3545	783300,70	692491,23
1	3546	783265,29	692489,40
1	3547	783220,16	692474,22
1	3548	783190,95	692446,86
1	3549	783169,63	692431,70
1	3550	783143,86	692418,70
1	3551	783123,04	692403,78
1	3552	783109,81	692399,62
1	3553	783134,55	692446,68
1	3554	783117,83	692447,05
1	3555	783094,66	692438,35
1	3556	783074,49	692400,69
1	3557	783018,68	692371,67
1	3558	782947,72	692367,60
1	3559	782940,25	692364,78
1	3560	782920,15	692432,04
1	3561	782900,99	692462,22
1	3562	782882,86	692486,23
1	3563	782874,69	692516,78
1	3564	782838,80	692553,02
1	3565	782834,45	692574,12
1	3566	782798,98	692582,68
1	3567	782779,34	692600,21
1	3568	782773,11	692646,04
1	3569	782769,72	692657,55
1	3570	782765,02	692659,26
1	3571	782738,81	692682,73
1	3572	782712,13	692745,13
1	3573	782623,40	692777,68
1	3574	782573,89	692795,41
1	3575	782561,55	692799,90
1	3576	782555,90	692801,93
1	3577	782494,39	692825,43
1	3578	782449,66	692842,48
1	3579	782402,92	692860,31
1	3580	782361,48	692876,44
1	3581	782259,09	692916,27
1	3582	782239,81	692923,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3583	782238,42	692924,31
1	3584	782237,02	692924,86
1	3585	782237,76	692921,73
1	3586	782249,74	692899,58
1	3587	782257,05	692890,64
1	3588	782259,72	692875,36
1	3589	782261,36	692860,70
1	3590	782258,01	692850,85
1	3591	782257,18	692845,56
1	3592	782250,78	692826,17
1	3593	782249,93	692820,88
1	3594	782245,80	692817,48
1	3595	782241,21	692815,51
1	3596	782240,74	692808,86
1	3597	782234,22	692798,53
1	3598	782222,40	692784,97
1	3599	782212,13	692783,80
1	3600	782205,20	692776,72
1	3601	782199,07	692775,96
1	3602	782173,05	692773,42
1	3603	782133,02	692770,09
1	3604	782108,09	692773,81
1	3605	782087,90	692780,34
1	3606	782051,36	692799,00
1	3607	782031,44	692806,92
1	3608	782013,97	692812,94
1	3609	782013,77	692813,11
1	3610	782009,29	692817,12
1	3611	781987,67	692827,61
1	3612	781975,61	692828,37
1	3613	781964,01	692838,51
1	3614	781934,72	692847,75
1	3615	781914,25	692857,37
1	3616	781899,83	692864,90
1	3617	781892,18	692867,27
1	3618	781876,49	692877,75
1	3619	781859,04	692899,74
1	3620	781852,87	692907,88
1	3621	781844,11	692922,54
1	3622	781835,46	692938,35
1	3623	781833,21	692944,23
1	3624	781826,57	692962,75
1	3625	781823,77	692968,14
1	3626	781809,56	693002,38
1	3627	781808,30	693013,67
1	3628	781807,07	693025,68
1	3629	781805,47	693046,93
1	3630	781800,02	693057,58
1	3631	781796,92	693069,39
1	3632	781794,26	693090,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3633	781796,19	693109,44
1	3634	781795,20	693110,09
1	3635	781794,77	693110,36
1	3636	781669,37	693192,52
1	3637	781667,84	693246,27
1	3638	781666,07	693304,42
1	3639	781663,96	693384,10
1	3640	781663,72	693392,93
1	3641	781663,44	693403,04
1	3642	781669,18	693585,40
1	3643	781669,08	693607,19
1	3644	781669,03	693616,32
1	3645	781668,91	693636,33
1	3646	781672,42	693644,03
1	3647	781700,17	693704,82
1	3648	781710,45	693727,35
1	3649	781727,57	693764,89
1	3650	781782,58	693875,47
1	3651	781831,75	693974,41
1	3652	781846,20	694003,52
1	3653	781886,97	694085,43
1	3654	781920,31	694154,74
1	3655	781933,33	694181,38
1	3656	781949,77	694215,03
1	3657	781969,15	694258,27
1	3658	781991,01	694299,32
1	3659	781916,29	694339,78
1	3660	781926,60	694352,13
1	3661	781960,10	694381,63
1	3662	781983,83	694444,99
1	3663	781993,07	694487,52
1	3664	781995,02	694523,73
1	3665	781993,14	694564,18
1	3666	781985,80	694591,33
1	3667	781955,20	694688,63
1	3668	781932,40	694723,91
1	3669	781929,59	694743,49
1	3670	781916,48	694767,20
1	3671	781917,27	694799,54
1	3672	781900,25	694814,99
1	3673	781886,07	694827,86
1	3674	781879,94	694833,41
1	3675	781878,05	694835,13
1	3676	781871,77	694840,80
1	3677	781866,23	694853,13
1	3678	781860,86	694855,19
1	3679	781852,66	694858,15
1	3680	781847,76	694871,30
1	3681	781830,95	694841,04
1	3682	781822,63	694818,74

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3683	781803,96	694810,31
1	3684	781787,01	694799,54
1	3685	781770,20	694788,63
1	3686	781750,52	694791,83
1	3687	781730,57	694797,30
1	3688	781715,88	694808,35
1	3689	781707,50	694816,13
1	3690	781682,30	694848,37
1	3691	781680,17	694854,70
1	3692	781661,70	694872,27
1	3693	781654,63	694891,49
1	3694	781652,26	694900,23
1	3695	781647,16	694910,62
1	3696	781645,23	694911,34
1	3697	781622,82	694917,21
1	3698	781620,18	694917,15
1	3699	781582,69	694916,12
1	3700	781562,52	694912,96
1	3701	781544,27	694920,46
1	3702	781520,44	694923,33
1	3703	781483,13	694938,06
1	3704	781444,56	694948,78
1	3705	781425,96	694956,29
1	3706	781409,38	694966,19
1	3707	781389,01	694982,28
1	3708	781374,31	694990,93
1	3709	781356,77	695000,63
1	3710	781341,45	695013,19
1	3711	781341,26	695014,45
1	3712	781313,17	695014,97
1	3713	781285,59	695029,20
1	3714	781256,68	695042,97
1	3715	781209,96	695066,23
1	3716	781205,63	695068,38
1	3717	781198,17	695077,52
1	3718	781184,28	695093,84
1	3719	781183,25	695113,23
1	3720	781182,57	695126,05
1	3721	781182,06	695135,29
1	3722	781181,85	695139,09
1	3723	781175,29	695138,02
1	3724	781162,91	695151,50
1	3725	781134,39	695179,60
1	3726	781128,27	695192,68
1	3727	781118,33	695213,88
1	3728	781111,25	695227,59
1	3729	781105,35	695240,45
1	3730	781099,93	695252,07
1	3731	781103,86	695265,55
1	3732	781106,60	695290,47

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3733	781094,25	695320,39
1	3734	781089,33	695335,87
1	3735	781088,39	695350,37
1	3736	781087,65	695361,83
1	3737	781085,08	695402,21
1	3738	781082,52	695442,21
1	3739	781080,04	695481,00
1	3740	781083,87	695481,03
1	3741	781090,66	695496,72
1	3742	781095,64	695507,96
1	3743	781101,27	695522,76
1	3744	781108,46	695540,91
1	3745	781113,14	695552,51
1	3746	781114,32	695555,43
1	3747	781130,23	695583,13
1	3748	781138,58	695597,66
1	3749	781147,77	695634,88
1	3750	781150,25	695638,71
1	3751	781154,70	695655,96
1	3752	781191,38	695702,78
1	3753	781192,52	695705,59
1	3754	781226,05	695788,41
1	3755	781226,06	695788,55
1	3756	781226,18	695792,69
1	3757	781226,70	695808,40
1	3758	781227,21	695824,10
1	3759	781228,13	695853,09
1	3760	781229,37	695892,27
1	3761	781233,49	695908,22
1	3762	781234,40	695911,81
1	3763	781250,55	695975,55
1	3764	781261,21	696017,53
1	3765	781252,79	696039,71
1	3766	781238,65	696082,85
1	3767	781203,47	696132,65
1	3768	781196,55	696158,51
1	3769	781185,90	696202,33
1	3770	781168,31	696215,57
1	3771	781153,97	696226,36
1	3772	781143,11	696235,03
1	3773	781125,71	696248,92
1	3774	781109,93	696261,52
1	3775	781094,29	696274,00
1	3776	781067,37	696295,48
1	3777	781043,25	696314,72
1	3778	781046,47	696332,16
1	3779	781057,28	696390,79
1	3780	781056,17	696396,46
1	3781	781048,54	696435,51
1	3782	781047,63	696440,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3783	781043,38	696461,86
1	3784	781042,66	696465,55
1	3785	781039,89	696479,68
1	3786	781032,49	696494,98
1	3787	781008,13	696545,39
1	3788	781020,55	696581,40
1	3789	781022,70	696587,67
1	3790	781044,54	696650,96
1	3791	781045,52	696653,82
1	3792	781049,83	696676,18
1	3793	781036,22	696683,44
1	3794	780890,30	696758,36
1	3795	780882,60	696762,32
1	3796	780794,12	696709,27
1	3797	780763,86	696732,48
1	3798	780759,63	696729,79
1	3799	780736,63	696715,08
1	3800	780680,48	696738,49
1	3801	780647,63	696752,18
1	3802	780607,77	696768,78
1	3803	780526,04	696767,69
1	3804	780413,31	696766,17
1	3805	780412,27	696761,15
1	3806	780402,24	696712,14
1	3807	780391,91	696661,63
1	3808	780362,25	696545,31
1	3809	780346,20	696463,78
1	3810	780342,67	696442,33
1	3811	780336,98	696396,67
1	3812	780293,56	696328,26
1	3813	780174,49	696140,57
1	3814	780155,92	696171,96
1	3815	780133,55	696209,77
1	3816	780117,05	696237,66
1	3817	780032,42	696380,67
1	3818	780012,54	696413,88
1	3819	779978,88	696470,08
1	3820	779977,10	696473,02
1	3821	779965,28	696472,85
1	3822	779942,25	696472,50
1	3823	779932,75	696472,36
1	3824	779913,00	696472,07
1	3825	779904,25	696471,93
1	3826	779890,37	696471,73
1	3827	779872,03	696471,46
1	3828	779801,93	696470,42
1	3829	779791,06	696470,25
1	3830	779749,92	696469,64
1	3831	779702,20	696468,92
1	3832	779637,51	696467,73

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3833	779624,80	696467,50
1	3834	779619,80	696467,40
1	3835	779616,79	696467,34
1	3836	779621,58	696446,44
1	3837	779649,59	696324,12
1	3838	779633,63	696304,96
1	3839	779602,07	696266,87
1	3840	779553,56	696208,87
1	3841	779503,83	696208,67
1	3842	779500,57	696209,15
1	3843	779477,82	696212,43
1	3844	779455,24	696227,23
1	3845	779403,46	696261,16
1	3846	779383,91	696273,98
1	3847	779352,41	696277,02
1	3848	779317,16	696280,42
1	3849	779264,25	696297,40
1	3850	779234,51	696324,19
1	3851	779236,01	696317,04
1	3852	779239,30	696301,35
1	3853	779246,12	696086,71
1	3854	779249,83	695969,66
1	3855	779249,96	695965,66
1	3856	779253,72	695847,57
1	3857	779256,49	695760,22
1	3858	779262,13	695582,67
1	3859	779264,59	695505,13
1	3860	779264,43	695499,60
1	3861	779264,82	695475,52
1	3862	779227,63	695479,43
1	3863	779089,28	695481,86
1	3864	779021,00	695483,05
1	3865	778984,92	695486,19
1	3866	778967,58	695493,51
1	3867	778867,58	695535,65
1	3868	778806,94	695561,22
1	3869	778804,17	695562,38
1	3870	778801,15	695562,86
1	3871	778749,27	695572,04
1	3872	778657,02	695586,38
1	3873	778656,87	695586,41
1	3874	778587,10	695600,01
1	3875	778557,65	695605,76
1	3876	778536,42	695607,33
1	3877	778528,89	695604,00
1	3878	778520,65	695600,38
1	3879	778519,53	695599,89
1	3880	778507,00	695582,21
1	3881	778459,34	695563,51
1	3882	778458,56	695481,39

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3883	778458,18	695441,20
1	3884	778513,48	695443,08
1	3885	778521,43	695443,37
1	3886	778522,28	695386,89
1	3887	778527,24	695337,11
1	3888	778498,51	695220,61
1	3889	778311,83	695218,78
1	3890	778309,05	695218,72
1	3891	778303,60	695219,02
1	3892	778296,36	695211,85
1	3893	778291,03	695201,76
1	3894	778287,11	695194,98
1	3895	778280,16	695191,00
1	3896	778275,56	695187,98
1	3897	778273,99	695185,55
1	3898	778256,00	695184,67
1	3899	778253,81	695186,44
1	3900	778252,14	695183,25
1	3901	778239,01	695183,88
1	3902	778237,10	695187,69
1	3903	778233,73	695186,34
1	3904	778216,32	695189,53
1	3905	778213,95	695189,96
1	3906	778203,94	695137,42
1	3907	778187,16	695049,35
1	3908	778169,29	694939,23
1	3909	778164,67	694931,39
1	3910	778160,00	694923,48
1	3911	778188,59	694903,62
1	3912	778194,39	694893,67
1	3913	778194,86	694886,82
1	3914	778198,78	694885,95
1	3915	778200,19	694882,32
1	3916	778202,04	694877,55
1	3917	778196,64	694853,13
1	3918	778193,06	694841,63
1	3919	778186,20	694832,80
1	3920	778183,93	694830,60
1	3921	778179,31	694819,47
1	3922	778180,30	694815,24
1	3923	778182,23	694810,63
1	3924	778180,05	694804,94
1	3925	778164,53	694787,39
1	3926	778153,39	694768,41
1	3927	778151,94	694766,94
1	3928	778147,38	694759,17
1	3929	778142,93	694749,61
1	3930	778140,30	694747,09
1	3931	778136,24	694740,20
1	3932	778129,25	694734,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3933	778126,25	694733,27
1	3934	778126,12	694733,29
1	3935	778120,82	694731,49
1	3936	778096,97	694728,06
1	3937	778090,09	694729,20
1	3938	778078,06	694731,22
1	3939	778078,70	694747,91
1	3940	778062,31	694750,64
1	3941	778056,75	694749,34
1	3942	778056,08	694750,42
1	3943	778043,46	694746,56
1	3944	778022,81	694731,24
1	3945	777990,21	694706,34
1	3946	777977,99	694683,94
1	3947	777978,96	694657,04
1	3948	777966,80	694642,20
1	3949	777959,70	694630,59
1	3950	777947,21	694605,91
1	3951	777942,27	694586,52
1	3952	777935,38	694567,62
1	3953	777935,18	694558,70
1	3954	777923,41	694532,79
1	3955	777957,83	694527,74
1	3956	777963,92	694519,56
1	3957	777976,99	694503,62
1	3958	777984,64	694485,09
1	3959	777994,10	694467,43
1	3960	777999,60	694453,45
1	3961	777998,12	694447,21
1	3962	777986,02	694428,26
1	3963	777971,45	694414,58
1	3964	777957,78	694407,21
1	3965	777950,55	694404,54
1	3966	777935,49	694403,26
1	3967	777915,51	694404,09
1	3968	777895,50	694403,92
1	3969	777891,14	694404,31
1	3970	777890,84	694403,72
1	3971	777890,56	694403,75
1	3972	777890,56	694403,75
1	3973	777875,82	694405,12
1	3974	777862,67	694406,67
1	3975	777853,98	694407,90
1	3976	777844,41	694411,41
1	3977	777826,83	694420,99
1	3978	777817,26	694424,50
1	3979	777809,26	694430,58
1	3980	777807,38	694432,00
1	3981	777807,38	694432,00
1	3982	777801,24	694436,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3983	777798,55	694441,83
1	3984	777793,16	694452,17
1	3985	777786,43	694460,74
1	3986	777784,34	694463,41
1	3987	777774,35	694476,49
1	3988	777774,35	694476,49
1	3989	777772,79	694478,53
1	3990	777770,43	694493,64
1	3991	777769,80	694504,06
1	3992	777771,97	694515,51
1	3993	777771,41	694519,52
1	3994	777771,38	694519,72
1	3995	777771,38	694519,72
1	3996	777770,67	694524,83
1	3997	777775,97	694538,68
1	3998	777779,60	694586,97
1	3999	777763,99	694612,65
1	4000	777763,87	694612,83
1	4001	777763,87	694612,83
1	4002	777763,83	694612,90
1	4003	777738,32	694645,28
1	4004	777731,55	694662,61
1	4005	777723,75	694682,57
1	4006	777718,28	694702,04
1	4007	777716,81	694707,25
1	4008	777716,69	694707,64
1	4009	777716,69	694707,64
1	4010	777713,55	694718,76
1	4011	777704,80	694754,19
1	4012	777704,80	694754,19
1	4013	777704,55	694755,18
1	4014	777701,54	694767,38
1	4015	777700,05	694797,60
1	4016	777703,30	694818,53
1	4017	777704,65	694833,32
1	4018	777708,35	694842,70
1	4019	777708,49	694846,35
1	4020	777708,49	694846,35
1	4021	777709,13	694862,90
1	4022	777705,97	694883,84
1	4023	777701,83	694904,99
1	4024	777699,91	694913,78
1	4025	777698,13	694921,96
1	4026	777697,95	694922,77
1	4027	777696,58	694922,63
1	4028	777694,95	694922,47
1	4029	777653,93	694918,41
1	4030	777631,08	694916,15
1	4031	777606,42	694931,49
1	4032	777604,54	694932,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4033	777604,54	694932,65
1	4034	777597,98	694936,73
1	4035	777587,61	694937,80
1	4036	777580,98	694938,49
1	4037	777565,46	694934,18
1	4038	777542,38	694927,77
1	4039	777537,76	694926,48
1	4040	777523,37	694922,48
1	4041	777518,17	694921,03
1	4042	777515,55	694920,30
1	4043	777515,55	694920,30
1	4044	777515,54	694920,30
1	4045	777498,44	694922,60
1	4046	777495,08	694923,05
1	4047	777495,08	694923,05
1	4048	777493,17	694923,31
1	4049	777482,55	694924,74
1	4050	777473,24	694925,99
1	4051	777455,90	694928,32
1	4052	777446,18	694947,17
1	4053	777443,12	694953,11
1	4054	777443,12	694953,11
1	4055	777442,79	694953,75
1	4056	777437,12	694963,48
1	4057	777425,96	694965,58
1	4058	777421,16	694966,48
1	4059	777414,88	694967,67
1	4060	777404,43	694969,64
1	4061	777399,17	694970,63
1	4062	777387,59	694972,82
1	4063	777381,32	694973,58
1	4064	777379,57	694973,79
1	4065	777378,41	694973,93
1	4066	777378,41	694973,93
1	4067	777378,32	694973,94
1	4068	777373,77	694974,50
1	4069	777362,19	694975,91
1	4070	777347,56	694977,48
1	4071	777343,39	694977,93
1	4072	777343,39	694977,93
1	4073	777335,74	694978,75
1	4074	777334,29	694978,91
1	4075	777332,66	694979,09
1	4076	777329,66	694979,12
1	4077	777326,80	694979,15
1	4078	777319,73	694979,21
1	4079	777315,45	694979,25
1	4080	777312,92	694979,27
1	4081	777276,78	694979,35
1	4082	777276,78	694979,35

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4083	777268,87	694979,37
1	4084	777263,42	694979,39
1	4085	777260,48	694979,40
1	4086	777259,28	694979,40
1	4087	777234,00	694979,45
1	4088	777226,01	694979,42
1	4089	777225,62	694979,36
1	4090	777221,90	694979,53
1	4091	777210,47	694979,48
1	4092	777199,06	694979,56
1	4093	777176,16	694979,70
1	4094	777161,55	694979,11
1	4095	777103,13	694976,77
1	4096	777037,57	694974,14
1	4097	777021,04	694930,34
1	4098	777020,92	694930,03
1	4099	777017,86	694921,95
1	4100	777016,71	694918,90
1	4101	777012,95	694908,98
1	4102	777005,18	694889,43
1	4103	776963,65	694886,36
1	4104	776872,46	694879,97
1	4105	776795,70	694874,09
1	4106	776747,19	694870,37
1	4107	776741,23	694869,91
1	4108	776735,75	694869,49
1	4109	776732,93	694869,27
1	4110	776686,07	694889,56
1	4111	776681,24	694891,65
1	4112	776643,36	694908,05
1	4113	776633,78	694911,89
1	4114	776623,09	694916,17
1	4115	776613,12	694920,51
1	4116	776611,19	694921,35
1	4117	776604,91	694924,08
1	4118	776484,27	694976,60
1	4119	776479,22	694978,83
1	4120	776429,41	695000,32
1	4121	776424,14	695002,31
1	4122	776420,73	695003,59
1	4123	776417,89	695004,66
1	4124	776412,13	695006,84
1	4125	776397,23	695012,46
1	4126	776373,35	695021,48
1	4127	776370,55	695022,54
1	4128	776342,60	695033,09
1	4129	776340,77	695033,89
1	4130	776338,83	695034,74
1	4131	776285,15	695058,32
1	4132	776240,56	695077,90

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4133	776221,02	695086,79
1	4134	776203,35	695094,82
1	4135	776168,27	695110,77
1	4136	776167,79	695110,99
1	4137	776133,73	695126,48
1	4138	776132,71	695126,91
1	4139	776049,89	695162,49
1	4140	776034,37	695169,15
1	4141	776027,87	695171,95
1	4142	776023,85	695173,68
1	4143	776019,32	695175,63
1	4144	776025,39	695184,99
1	4145	776035,93	695189,85
1	4146	776049,61	695196,17
1	4147	776061,46	695203,15
1	4148	776063,36	695204,27
1	4149	776061,24	695228,50
1	4150	776064,36	695261,51
1	4151	776078,54	695297,03
1	4152	776088,84	695311,09
1	4153	776103,58	695324,66
1	4154	776125,29	695350,62
1	4155	776127,65	695353,45
1	4156	776128,86	695359,27
1	4157	776126,93	695365,64
1	4158	776125,47	695370,44
1	4159	776130,15	695375,63
1	4160	776122,48	695381,16
1	4161	776115,45	695386,22
1	4162	776113,43	695388,42
1	4163	776108,61	695393,66
1	4164	776100,90	695402,05
1	4165	776088,95	695413,11
1	4166	776072,63	695426,14
1	4167	776067,56	695432,73
1	4168	776060,42	695442,01
1	4169	776058,75	695450,31
1	4170	776058,22	695452,90
1	4171	776056,90	695459,40
1	4172	776056,45	695465,85
1	4173	776055,97	695472,83
1	4174	776054,98	695487,97
1	4175	776054,66	695492,84
1	4176	776054,38	695493,70
1	4177	776053,83	695495,38
1	4178	776049,98	695507,28
1	4179	776048,37	695512,27
1	4180	776048,84	695516,10
1	4181	776052,32	695544,14
1	4182	776035,12	695542,05

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4183	775999,97	695537,80
1	4184	775940,29	695530,58
1	4185	775937,95	695530,29
1	4186	775937,20	695530,20
1	4187	775933,91	695529,80
1	4188	775857,25	695520,52
1	4189	775837,41	695518,12
1	4190	775833,02	695517,59
1	4191	775825,37	695516,66
1	4192	775815,78	695515,50
1	4193	775812,33	695515,08
1	4194	775807,93	695514,42
1	4195	775804,36	695513,88
1	4196	775803,44	695513,74
1	4197	775803,10	695513,69
1	4198	775790,81	695511,85
1	4199	775759,56	695507,17
1	4200	775692,92	695497,18
1	4201	775662,99	695492,69
1	4202	775605,96	695485,56
1	4203	775600,38	695484,86
1	4204	775599,82	695484,79
1	4205	775596,92	695484,43
1	4206	775592,88	695484,06
1	4207	775461,27	695467,46
1	4208	775456,25	695466,83
1	4209	775430,15	695463,54
1	4210	775426,74	695463,11
1	4211	775424,69	695462,85
1	4212	775421,77	695462,49
1	4213	775404,03	695460,25
1	4214	775382,76	695457,56
1	4215	775373,09	695456,35
1	4216	775369,67	695455,92
1	4217	775363,32	695455,12
1	4218	775359,08	695454,58
1	4219	775355,30	695454,10
1	4220	775353,93	695453,93
1	4221	775351,82	695453,67
1	4222	775335,63	695451,62
1	4223	775320,88	695449,76
1	4224	775313,12	695448,79
1	4225	775311,16	695448,54
1	4226	775299,01	695446,91
1	4227	775287,11	695445,32
1	4228	775281,14	695444,52
1	4229	775239,98	695439,01
1	4230	775237,07	695438,62
1	4231	775230,45	695437,74
1	4232	775225,83	695437,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4233	775224,27	695436,91
1	4234	775217,26	695435,97
1	4235	775200,82	695433,75
1	4236	775196,75	695433,21
1	4237	775193,95	695432,83
1	4238	775192,98	695432,70
1	4239	775191,42	695432,48
1	4240	775191,00	695432,43
1	4241	775175,68	695430,36
1	4242	775167,69	695429,28
1	4243	775128,86	695424,04
1	4244	775083,26	695417,88
1	4245	775078,59	695417,25
1	4246	775075,27	695416,81
1	4247	775053,40	695413,81
1	4248	775008,78	695407,70
1	4249	775000,77	695406,60
1	4250	774984,05	695404,31
1	4251	774977,10	695403,36
1	4252	774923,05	695395,95
1	4253	774918,01	695395,26
1	4254	774899,49	695392,77
1	4255	774894,58	695392,11
1	4256	774836,66	695384,33
1	4257	774833,54	695383,91
1	4258	774830,77	695383,54
1	4259	774826,94	695383,02
1	4260	774818,63	695381,90
1	4261	774813,87	695381,26
1	4262	774803,00	695394,72
1	4263	774773,38	695433,65
1	4264	774769,41	695438,88
1	4265	774766,06	695443,29
1	4266	774759,23	695446,57
1	4267	774747,23	695452,33
1	4268	774736,08	695460,21
1	4269	774733,83	695461,80
1	4270	774714,30	695475,59
1	4271	774712,01	695481,79
1	4272	774711,19	695484,00
1	4273	774691,30	695537,79
1	4274	774683,76	695558,17
1	4275	774679,01	695571,02
1	4276	774677,61	695574,81
1	4277	774671,41	695588,08
1	4278	774667,13	695597,22
1	4279	774664,40	695603,07
1	4280	774660,59	695611,24
1	4281	774644,50	695669,19
1	4282	774626,54	695705,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4283	774618,71	695760,85
1	4284	774618,01	695763,84
1	4285	774614,49	695778,88
1	4286	774610,68	695795,15
1	4287	774603,82	695824,47
1	4288	774578,92	695881,26
1	4289	774572,25	695896,47
1	4290	774566,57	695903,72
1	4291	774541,02	695936,37
1	4292	774500,63	695997,01
1	4293	774499,89	695999,91
1	4294	774499,44	696001,67
1	4295	774498,76	696004,10
1	4296	774498,25	696005,93
1	4297	774479,77	696071,81
1	4298	774477,60	696080,34
1	4299	774475,69	696095,96
1	4300	774470,55	696137,89
1	4301	774462,56	696150,11
1	4302	774458,22	696156,76
1	4303	774450,40	696186,69
1	4304	774442,93	696215,30
1	4305	774433,35	696262,65
1	4306	774428,88	696282,16
1	4307	774425,26	696297,95
1	4308	774420,89	696303,96
1	4309	774412,31	696315,77
1	4310	774404,20	696327,37
1	4311	774399,69	696333,83
1	4312	774390,42	696347,08
1	4313	774375,10	696368,98
1	4314	774374,39	696370,30
1	4315	774373,57	696371,81
1	4316	774369,57	696379,14
1	4317	774366,11	696385,49
1	4318	774353,23	696421,66
1	4319	774350,74	696425,73
1	4320	774347,27	696431,41
1	4321	774343,68	696437,28
1	4322	774328,03	696462,85
1	4323	774323,93	696470,86
1	4324	774320,56	696477,45
1	4325	774317,76	696482,23
1	4326	774306,53	696501,39
1	4327	774292,72	696524,94
1	4328	774291,64	696526,75
1	4329	774289,44	696530,44
1	4330	774288,25	696532,42
1	4331	774286,72	696534,98
1	4332	774275,03	696554,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4333	774262,50	696570,32
1	4334	774252,88	696576,92
1	4335	774245,66	696581,87
1	4336	774239,58	696589,53
1	4337	774233,27	696597,48
1	4338	774215,92	696606,56
1	4339	774192,70	696633,41
1	4340	774184,37	696638,96
1	4341	774175,22	696646,07
1	4342	774170,36	696649,84
1	4343	774166,38	696650,91
1	4344	774130,10	696655,06
1	4345	774108,00	696651,59
1	4346	774107,25	696652,50
1	4347	774105,36	696654,79
1	4348	774101,85	696659,03
1	4349	774101,35	696659,63
1	4350	774099,89	696661,20
1	4351	774097,42	696663,87
1	4352	774096,57	696665,25
1	4353	774096,14	696665,96
1	4354	774094,23	696669,07
1	4355	774082,48	696688,24
1	4356	774078,97	696697,98
1	4357	774077,23	696700,95
1	4358	774073,98	696706,45
1	4359	774073,46	696709,19
1	4360	774073,03	696711,45
1	4361	774071,32	696720,45
1	4362	774070,21	696726,33
1	4363	774075,95	696753,02
1	4364	774079,60	696769,96
1	4365	774087,70	696797,32
1	4366	774088,16	696798,89
1	4367	774087,02	696802,92
1	4368	774086,91	696803,34
1	4369	774086,81	696803,69
1	4370	774086,15	696806,00
1	4371	774085,27	696809,11
1	4372	774083,39	696815,75
1	4373	774082,08	696820,41
1	4374	774082,56	696822,02
1	4375	774083,24	696824,35
1	4376	774083,55	696825,39
1	4377	774093,49	696858,96
1	4378	774093,72	696861,59
1	4379	774094,12	696866,14
1	4380	774094,79	696873,65
1	4381	774094,95	696875,39
1	4382	774095,27	696878,99

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4383	774094,76	696880,84
1	4384	774094,50	696881,76
1	4385	774093,91	696883,90
1	4386	774081,34	696929,38
1	4387	774064,34	696965,65
1	4388	774056,48	696986,85
1	4389	774055,98	696987,98
1	4390	774045,30	697012,16
1	4391	774038,63	697017,26
1	4392	773988,51	697053,04
1	4393	773984,71	697055,76
1	4394	773970,28	697060,92
1	4395	773966,93	697062,12
1	4396	773955,57	697066,20
1	4397	773944,82	697070,05
1	4398	773940,56	697070,49
1	4399	773936,19	697070,94
1	4400	773932,56	697071,32
1	4401	773912,21	697074,62
1	4402	773894,64	697065,89
1	4403	773877,97	697063,71
1	4404	773829,31	697024,39
1	4405	773828,32	697023,59
1	4406	773817,08	697018,83
1	4407	773813,76	697007,97
1	4408	773810,82	696998,37
1	4409	773806,00	696982,64
1	4410	773805,60	696981,34
1	4411	773805,04	696979,51
1	4412	773804,44	696977,53
1	4413	773757,71	696937,48
1	4414	773753,45	696933,83
1	4415	773753,15	696933,32
1	4416	773743,23	696916,37
1	4417	773722,03	696882,05
1	4418	773719,79	696879,71
1	4419	773718,50	696878,08
1	4420	773715,26	696873,96
1	4421	773713,10	696871,22
1	4422	773702,98	696844,93
1	4423	773700,11	696832,26
1	4424	773697,99	696822,90
1	4425	773696,11	696824,72
1	4426	773695,13	696825,67
1	4427	773605,98	696911,82
1	4428	773600,10	696917,50
1	4429	773595,43	696922,01
1	4430	773587,99	696929,21
1	4431	773587,39	696929,79
1	4432	773574,56	696942,19

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4433	773565,25	696951,18
1	4434	773536,92	696978,56
1	4435	773528,28	696986,91
1	4436	773528,07	696987,11
1	4437	773527,82	696987,35
1	4438	773518,37	696996,48
1	4439	773505,45	697008,97
1	4440	773500,95	697012,91
1	4441	773499,21	697014,63
1	4442	773480,10	697033,54
1	4443	773469,56	697043,98
1	4444	773464,68	697048,80
1	4445	773461,77	697051,67
1	4446	773460,38	697053,05
1	4447	773450,45	697062,88
1	4448	773439,56	697073,65
1	4449	773418,42	697094,57
1	4450	773277,36	697247,18
1	4451	773219,55	697243,18
1	4452	773218,76	697243,13
1	4453	773216,99	697243,01
1	4454	773178,12	697240,32
1	4455	773174,74	697210,81
1	4456	773174,46	697208,45
1	4457	773171,76	697186,85
1	4458	773171,50	697184,80
1	4459	773168,53	697161,19
1	4460	773168,45	697160,52
1	4461	773168,33	697159,54
1	4462	773163,18	697118,61
1	4463	773163,14	697118,30
1	4464	773161,42	697104,63
1	4465	773160,05	697093,81
1	4466	773159,44	697088,97
1	4467	773159,24	697087,37
1	4468	773157,16	697070,87
1	4469	773156,54	697065,92
1	4470	773153,06	697038,22
1	4471	773152,68	697035,20
1	4472	773152,27	697031,97
1	4473	773146,25	696984,18
1	4474	773146,18	696983,65
1	4475	773144,12	696967,27
1	4476	773142,63	696955,62
1	4477	773142,56	696955,08
1	4478	773142,44	696954,08
1	4479	773136,02	696902,98
1	4480	773134,93	696894,32
1	4481	773133,87	696885,91
1	4482	773132,50	696874,98

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4483	773131,32	696865,54
1	4484	773128,28	696849,25
1	4485	773122,59	696800,47
1	4486	773122,26	696797,64
1	4487	773117,63	696758,05
1	4488	773117,47	696756,71
1	4489	773116,28	696746,56
1	4490	773113,12	696719,02
1	4491	773111,15	696701,85
1	4492	773110,77	696698,53
1	4493	773109,79	696690,01
1	4494	773109,27	696685,49
1	4495	773108,12	696675,58
1	4496	773107,59	696670,94
1	4497	773107,15	696667,09
1	4498	773101,13	696614,88
1	4499	773095,87	696569,25
1	4500	773083,07	696485,75
1	4501	773106,93	696456,15
1	4502	773112,58	696449,12
1	4503	773115,34	696445,70
1	4504	773116,33	696444,47
1	4505	773117,36	696443,19
1	4506	773118,84	696441,36
1	4507	773122,61	696436,69
1	4508	773123,90	696435,08
1	4509	773125,44	696433,15
1	4510	773155,08	696396,36
1	4511	773156,33	696394,80
1	4512	773165,87	696382,96
1	4513	773186,93	696356,80
1	4514	773195,76	696345,82
1	4515	773201,03	696339,25
1	4516	773202,51	696337,41
1	4517	773209,22	696329,04
1	4518	773217,79	696318,34
1	4519	773240,78	696289,62
1	4520	773241,52	696288,69
1	4521	773246,19	696282,86
1	4522	773255,18	696271,63
1	4523	773262,53	696262,44
1	4524	773268,33	696255,19
1	4525	773296,26	696220,30
1	4526	773315,93	696195,74
1	4527	773324,20	696185,42
1	4528	773353,07	696149,77
1	4529	773366,10	696133,68
1	4530	773374,06	696123,85
1	4531	773380,43	696115,97
1	4532	773391,12	696102,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4533	773396,49	696096,14
1	4534	773401,84	696089,53
1	4535	773414,20	696074,27
1	4536	773418,07	696069,48
1	4537	773433,98	696050,13
1	4538	773445,04	696036,69
1	4539	773454,53	696025,15
1	4540	773458,93	696019,80
1	4541	773509,40	695958,44
1	4542	773515,86	695949,84
1	4543	773518,75	695945,99
1	4544	773519,26	695945,31
1	4545	773479,57	695945,68
1	4546	773476,80	695946,66
1	4547	773475,09	695947,26
1	4548	773466,85	695950,18
1	4549	773460,09	695952,57
1	4550	773435,31	695961,32
1	4551	773424,59	695965,11
1	4552	773416,91	695969,70
1	4553	773407,30	695975,44
1	4554	773403,69	695977,59
1	4555	773383,46	695997,20
1	4556	773380,34	696001,90
1	4557	773376,46	696007,73
1	4558	773370,32	696013,71
1	4559	773364,05	696019,82
1	4560	773363,74	696020,12
1	4561	773363,39	696020,47
1	4562	773351,07	696032,48
1	4563	773350,36	696033,17
1	4564	773349,67	696033,46
1	4565	773345,40	696035,23
1	4566	773343,63	696035,96
1	4567	773337,42	696036,68
1	4568	773323,77	696038,27
1	4569	773323,29	696038,29
1	4570	773322,74	696038,31
1	4571	773321,33	696038,38
1	4572	773320,17	696038,44
1	4573	773317,97	696038,54
1	4574	773294,22	696039,65
1	4575	773287,37	696035,56
1	4576	773286,38	696035,38
1	4577	773285,53	696035,22
1	4578	773284,04	696034,95
1	4579	773283,10	696034,78
1	4580	773278,96	696034,03
1	4581	773265,38	696025,61
1	4582	773263,98	696024,74

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4583	773253,15	695972,29
1	4584	773243,85	695970,97
1	4585	773240,77	695969,52
1	4586	773229,97	695964,43
1	4587	773220,72	695970,11
1	4588	773219,55	695967,80
1	4589	773215,21	695959,25
1	4590	773214,36	695958,57
1	4591	773208,92	695954,20
1	4592	773203,09	695949,53
1	4593	773183,42	695912,23
1	4594	773175,02	695896,31
1	4595	773172,40	695891,34
1	4596	773168,02	695883,06
1	4597	773163,00	695878,49
1	4598	773158,12	695874,03
1	4599	773156,16	695872,24
1	4600	773126,97	695838,63
1	4601	773095,98	695715,96
1	4602	773095,80	695715,26
1	4603	773095,61	695714,50
1	4604	773095,33	695713,37
1	4605	773070,19	695692,75
1	4606	773066,50	695689,73
1	4607	773065,69	695689,06
1	4608	773048,16	695679,57
1	4609	773046,05	695678,42
1	4610	773044,87	695677,78
1	4611	773042,56	695676,53
1	4612	773040,67	695675,51
1	4613	773018,47	695653,28
1	4614	773003,49	695629,08
1	4615	772995,22	695615,71
1	4616	772993,27	695611,16
1	4617	772991,56	695607,17
1	4618	772985,19	695592,26
1	4619	772973,84	695573,38
1	4620	772959,37	695549,31
1	4621	772948,47	695522,81
1	4622	772918,21	695483,71
1	4623	772916,57	695481,59
1	4624	772914,33	695480,25
1	4625	772911,46	695478,52
1	4626	772891,78	695466,68
1	4627	772891,09	695466,46
1	4628	772887,13	695465,20
1	4629	772884,22	695464,27
1	4630	772882,78	695463,81
1	4631	772880,92	695463,21
1	4632	772873,88	695463,80

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4633	772871,95	695463,96
1	4634	772854,06	695470,34
1	4635	772844,62	695473,70
1	4636	772839,90	695475,38
1	4637	772785,58	695495,80
1	4638	772741,01	695498,93
1	4639	772728,92	695503,24
1	4640	772726,89	695503,96
1	4641	772704,94	695513,90
1	4642	772673,95	695531,31
1	4643	772655,26	695548,59
1	4644	772653,83	695553,48
1	4645	772642,88	695590,80
1	4646	772642,37	695592,54
1	4647	772641,71	695594,81
1	4648	772641,32	695596,12
1	4649	772640,29	695599,63
1	4650	772635,32	695608,53
1	4651	772621,35	695626,95
1	4652	772609,71	695642,29
1	4653	772599,00	695650,17
1	4654	772584,89	695660,55
1	4655	772563,60	695677,46
1	4656	772542,52	695694,20
1	4657	772496,59	695755,17
1	4658	772495,70	695757,09
1	4659	772492,94	695763,05
1	4660	772486,61	695776,73
1	4661	772471,65	695809,03
1	4662	772471,46	695809,44
1	4663	772448,64	695803,34
1	4664	772445,19	695802,42
1	4665	772442,66	695803,16
1	4666	772437,78	695804,45
1	4667	772433,21	695805,66
1	4668	772243,71	695855,15
1	4669	772175,37	695873,00
1	4670	772174,30	695873,27
1	4671	772171,59	695873,98
1	4672	772171,06	695874,12
1	4673	772169,25	695874,59
1	4674	772120,71	695877,29
1	4675	772119,31	695877,37
1	4676	772112,99	695877,72
1	4677	772081,58	695879,47
1	4678	772080,81	695879,51
1	4679	772078,77	695879,63
1	4680	772076,60	695879,75
1	4681	771944,11	695887,12
1	4682	771939,88	695887,35

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4683	771937,86	695887,46
1	4684	771931,90	695888,13
1	4685	771920,08	695888,35
1	4686	771903,04	695888,67
1	4687	771902,43	695888,68
1	4688	771887,58	695888,95
1	4689	771886,03	695888,98
1	4690	771880,56	695889,08
1	4691	771856,50	695889,52
1	4692	771833,99	695889,94
1	4693	771820,02	695890,20
1	4694	771819,39	695890,21
1	4695	771790,71	695890,74
1	4696	771735,33	695891,76
1	4697	771733,15	695891,80
1	4698	771729,57	695888,98
1	4699	771720,32	695881,70
1	4700	771715,39	695877,72
1	4701	771713,09	695875,87
1	4702	771644,03	695820,25
1	4703	771617,52	695798,90
1	4704	771594,49	695780,36
1	4705	771588,30	695775,37
1	4706	771584,64	695772,42
1	4707	771583,87	695771,80
1	4708	771559,53	695752,20
1	4709	771529,71	695728,19
1	4710	771570,34	695688,95
1	4711	771642,69	695619,07
1	4712	771663,55	695598,93
1	4713	771670,55	695592,17
1	4714	771689,93	695573,45
1	4715	771728,87	695535,85
1	4716	771729,42	695535,31
1	4717	771729,97	695534,78
1	4718	771793,46	695473,48
1	4719	771795,35	695471,65
1	4720	771807,05	695460,34
1	4721	771809,82	695457,67
1	4722	771810,92	695456,61
1	4723	771811,57	695455,98
1	4724	771833,33	695434,97
1	4725	771833,71	695434,60
1	4726	771838,98	695429,51
1	4727	771863,44	695405,89
1	4728	771881,36	695388,57
1	4729	771903,65	695367,04
1	4730	771896,47	695361,95
1	4731	771889,37	695356,92
1	4732	771859,16	695335,11

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4733	771857,44	695333,87
1	4734	771852,09	695330,01
1	4735	771829,36	695313,60
1	4736	771817,95	695305,39
1	4737	771812,42	695301,42
1	4738	771717,02	695233,18
1	4739	771690,41	695214,15
1	4740	771664,17	695195,38
1	4741	771628,86	695170,12
1	4742	771628,27	695169,70
1	4743	771627,20	695168,94
1	4744	771614,66	695159,97
1	4745	771586,75	695140,02
1	4746	771547,26	695111,79
1	4747	771546,00	695110,88
1	4748	771543,24	695108,91
1	4749	771444,71	695038,21
1	4750	771443,28	695037,19
1	4751	771440,99	695035,55
1	4752	771369,95	694984,60
1	4753	771339,50	694962,86
1	4754	771300,36	694934,91
1	4755	771297,35	694932,76
1	4756	771294,89	694931,00
1	4757	771270,20	694913,39
1	4758	771265,52	694910,05
1	4759	771253,87	694901,74
1	4760	771233,57	694887,26
1	4761	771216,25	694874,90
1	4762	771207,55	694868,65
1	4763	771059,63	694762,38
1	4764	771040,92	694748,96
1	4765	771033,53	694743,66
1	4766	771026,97	694738,96
1	4767	770976,56	694702,76
1	4768	770912,94	694657,08
1	4769	770910,09	694655,04
1	4770	770902,04	694649,26
1	4771	770900,22	694647,95
1	4772	770867,62	694624,55
1	4773	770831,96	694598,97
1	4774	770802,99	694578,16
1	4775	770800,61	694576,44
1	4776	770795,36	694572,65
1	4777	770793,00	694570,94
1	4778	770788,51	694575,08
1	4779	770780,80	694590,50
1	4780	770761,71	694628,68
1	4781	770761,38	694629,34
1	4782	770746,53	694659,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4783	770745,74	694660,61
1	4784	770745,37	694661,35
1	4785	770743,84	694664,39
1	4786	770740,40	694671,25
1	4787	770735,24	694770,82
1	4788	770733,34	694807,51
1	4789	770731,08	694907,63
1	4790	770729,75	694966,80
1	4791	770732,12	695124,66
1	4792	770732,54	695152,96
1	4793	770730,99	695156,59
1	4794	770730,51	695157,71
1	4795	770725,87	695168,55
1	4796	770723,19	695174,79
1	4797	770705,08	695217,08
1	4798	770693,88	695252,88
1	4799	770665,96	695340,68
1	4800	770656,09	695372,67
1	4801	770655,21	695375,51
1	4802	770653,38	695381,39
1	4803	770647,84	695399,20
1	4804	770647,96	695410,40
1	4805	770648,02	695415,68
1	4806	770648,10	695423,37
1	4807	770643,04	695421,12
1	4808	770640,22	695419,87
1	4809	770628,72	695414,75
1	4810	770624,65	695412,94
1	4811	770594,35	695399,45
1	4812	770568,80	695388,46
1	4813	770526,80	695368,88
1	4814	770506,22	695336,51
1	4815	770482,20	695311,36
1	4816	770467,28	695299,06
1	4817	770428,33	695263,01
1	4818	770405,76	695236,97
1	4819	770401,83	695232,17
1	4820	770399,51	695229,34
1	4821	770377,80	695202,80
1	4822	770366,54	695181,17
1	4823	770362,89	695174,16
1	4824	770356,64	695174,83
1	4825	770355,56	695175,12
1	4826	770354,77	695175,34
1	4827	770278,51	695196,05
1	4828	770199,27	695216,83
1	4829	770193,24	695218,41
1	4830	770163,19	695226,29
1	4831	770037,05	695303,15
1	4832	770035,27	695304,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4833	769999,45	695336,45
1	4834	769973,43	695359,50
1	4835	769965,34	695366,66
1	4836	769965,04	695375,33
1	4837	769965,10	695379,42
1	4838	769965,56	695408,91
1	4839	769965,63	695413,81
1	4840	769965,64	695414,75
1	4841	769965,66	695416,18
1	4842	769962,77	695422,85
1	4843	769960,37	695428,37
1	4844	769957,45	695435,07
1	4845	769955,15	695444,46
1	4846	769947,92	695474,05
1	4847	769946,46	695477,98
1	4848	769929,74	695523,04
1	4849	769931,77	695541,06
1	4850	769939,75	695578,89
1	4851	769943,26	695595,53
1	4852	769943,13	695602,89
1	4853	769943,12	695603,53
1	4854	769943,02	695609,23
1	4855	769942,81	695620,95
1	4856	769942,68	695628,70
1	4857	769942,56	695635,61
1	4858	769941,71	695638,96
1	4859	769940,88	695642,22
1	4860	769938,18	695652,88
1	4861	769937,85	695654,21
1	4862	769923,67	695682,70
1	4863	769874,39	695742,42
1	4864	769794,36	695806,86
1	4865	769768,49	695811,82
1	4866	769745,11	695844,10
1	4867	769744,86	695844,44
1	4868	769735,47	695862,67
1	4869	769727,88	695886,91
1	4870	769726,42	695891,68
1	4871	769724,77	695896,80
1	4872	769727,67	695921,27
1	4873	769729,65	695938,01
1	4874	769730,07	695941,57
1	4875	769738,22	695955,32
1	4876	769738,51	695955,81
1	4877	769739,51	695969,24
1	4878	769731,75	695985,72
1	4879	769728,94	695991,70
1	4880	769707,51	696016,75
1	4881	769683,76	696044,57
1	4882	769663,02	696068,86

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4883	769625,80	696090,01
1	4884	769614,84	696101,33
1	4885	769596,49	696120,28
1	4886	769596,08	696120,71
1	4887	769595,32	696125,83
1	4888	769595,10	696127,37
1	4889	769573,94	696160,26
1	4890	769572,97	696167,74
1	4891	769572,29	696172,96
1	4892	769571,59	696178,40
1	4893	769571,16	696181,74
1	4894	769570,88	696183,92
1	4895	769555,92	696197,90
1	4896	769554,02	696199,67
1	4897	769551,42	696202,12
1	4898	769541,76	696211,23
1	4899	769540,20	696212,71
1	4900	769520,61	696219,42
1	4901	769499,90	696229,85
1	4902	769482,20	696245,30
1	4903	769481,87	696245,59
1	4904	769481,37	696246,03
1	4905	769480,72	696246,59
1	4906	769480,31	696246,95
1	4907	769476,61	696264,20
1	4908	769476,15	696266,32
1	4909	769467,93	696273,90
1	4910	769467,33	696274,45
1	4911	769466,09	696275,96
1	4912	769464,79	696277,54
1	4913	769464,62	696277,78
1	4914	769462,72	696280,63
1	4915	769427,71	696311,89
1	4916	769413,69	696324,41
1	4917	769412,68	696325,31
1	4918	769411,66	696326,33
1	4919	769408,38	696329,62
1	4920	769404,97	696333,05
1	4921	769393,10	696347,21
1	4922	769389,64	696351,34
1	4923	769326,72	696446,63
1	4924	769308,46	696469,24
1	4925	769302,44	696476,69
1	4926	769295,40	696485,40
1	4927	769292,41	696490,14
1	4928	769268,76	696527,65
1	4929	769257,60	696546,76
1	4930	769243,53	696566,74
1	4931	769220,24	696590,73
1	4932	769205,49	696601,50

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4933	769184,74	696614,48
1	4934	769163,90	696622,80
1	4935	769161,05	696623,94
1	4936	769147,73	696628,23
1	4937	769138,20	696631,30
1	4938	769061,39	696661,75
1	4939	769033,15	696672,94
1	4940	769031,56	696673,57
1	4941	769029,21	696674,49
1	4942	769029,35	696677,53
1	4943	769029,51	696681,16
1	4944	769029,50	696690,36
1	4945	769029,47	696705,05
1	4946	769029,47	696707,62
1	4947	769031,01	696754,59
1	4948	769031,29	696763,19
1	4949	769031,74	696776,73
1	4950	769036,31	696820,35
1	4951	769003,10	696867,93
1	4952	768998,59	696874,40
1	4953	768991,81	696884,12
1	4954	768990,63	696885,76
1	4955	768966,21	696940,01
1	4956	768968,00	696944,13
1	4957	768969,71	696948,05
1	4958	768975,71	696961,12
1	4959	769008,23	696987,26
1	4960	769013,66	696991,40
1	4961	769014,49	696992,03
1	4962	769030,75	697004,43
1	4963	769056,99	697024,45
1	4964	769069,98	697034,36
1	4965	769070,91	697035,07
1	4966	769093,97	697052,66
1	4967	769099,04	697056,53
1	4968	769103,95	697060,65
1	4969	769108,33	697064,32
1	4970	769120,24	697074,31
1	4971	769143,75	697094,05
1	4972	769171,79	697117,58
1	4973	769172,15	697117,87
1	4974	769172,60	697118,25
1	4975	769172,97	697118,78
1	4976	769173,18	697119,08
1	4977	769179,98	697128,70
1	4978	769184,70	697135,28
1	4979	769277,75	697265,09
1	4980	769282,79	697270,97
1	4981	769297,17	697287,75
1	4982	769297,30	697291,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4983	769279,71	697297,89
1	4984	769285,57	697325,05
1	4985	769298,84	697322,60
1	4986	769297,39	697331,59
1	4987	769295,74	697341,87
1	4988	769293,61	697351,34
1	4989	769289,45	697361,92
1	4990	769285,67	697371,52
1	4991	769285,27	697372,55
1	4992	769284,71	697373,97
1	4993	769275,22	697406,93
1	4994	769271,03	697421,47
1	4995	769265,39	697441,05
1	4996	769258,93	697461,60
1	4997	769251,01	697486,81
1	4998	769247,54	697497,80
1	4999	769235,77	697526,70
1	5000	769232,12	697535,67
1	5001	769231,73	697538,58
1	5002	769224,94	697589,46
1	5003	769228,30	697700,71
1	5004	769225,96	697774,70
1	5005	769225,91	697777,54
1	5006	769224,09	697777,33
1	5007	769215,76	697776,37
1	5008	769214,40	697776,21
1	5009	769210,21	697788,68
1	5010	769207,31	697794,31
1	5011	769199,45	697809,57
1	5012	769193,30	697821,51
1	5013	769181,05	697849,17
1	5014	769174,36	697880,65
1	5015	769172,89	697887,59
1	5016	769172,19	697887,44
1	5017	769171,54	697887,30
1	5018	769154,51	697883,58
1	5019	769123,91	697876,91
1	5020	769122,49	697876,43
1	5021	769113,24	697873,27
1	5022	769110,55	697872,63
1	5023	769027,14	697852,81
1	5024	769023,45	697852,44
1	5025	769019,85	697852,08
1	5026	769010,53	697851,14
1	5027	768970,66	697847,10
1	5028	768969,92	697847,12
1	5029	768948,90	697847,61
1	5030	768925,39	697848,15
1	5031	768915,44	697848,11
1	5032	768904,66	697848,06

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5033	768886,09	697847,97
1	5034	768874,97	697847,91
1	5035	768868,08	697847,85
1	5036	768863,30	697847,81
1	5037	768825,52	697847,07
1	5038	768797,16	697849,75
1	5039	768796,05	697849,89
1	5040	768794,29	697850,11
1	5041	768782,37	697851,58
1	5042	768773,71	697852,65
1	5043	768771,67	697852,78
1	5044	768744,07	697854,48
1	5045	768742,59	697854,55
1	5046	768741,35	697854,60
1	5047	768734,04	697854,95
1	5048	768725,61	697855,35
1	5049	768722,59	697855,49
1	5050	768694,64	697856,75
1	5051	768684,24	697853,12
1	5052	768676,49	697850,41
1	5053	768673,98	697849,53
1	5054	768672,49	697849,01
1	5055	768670,76	697848,40
1	5056	768665,50	697846,56
1	5057	768663,25	697845,78
1	5058	768661,65	697845,22
1	5059	768661,06	697845,01
1	5060	768657,34	697843,71
1	5061	768656,74	697843,24
1	5062	768652,63	697840,00
1	5063	768650,85	697838,59
1	5064	768641,28	697831,04
1	5065	768638,05	697828,70
1	5066	768623,38	697818,09
1	5067	768616,99	697813,46
1	5068	768599,43	697800,66
1	5069	768577,76	697784,86
1	5070	768575,97	697790,29
1	5071	768575,09	697789,61
1	5072	768555,03	697774,19
1	5073	768537,03	697760,35
1	5074	768534,20	697758,17
1	5075	768526,07	697751,91
1	5076	768506,73	697740,55
1	5077	768472,73	697729,25
1	5078	768406,59	697719,89
1	5079	768395,27	697731,87
1	5080	768400,17	697735,60
1	5081	768403,41	697741,33
1	5082	768405,09	697744,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5083	768403,35	697751,69
1	5084	768400,78	697762,58
1	5085	768389,49	697776,47
1	5086	768381,51	697786,32
1	5087	768374,67	697794,77
1	5088	768360,59	697812,13
1	5089	768347,97	697827,67
1	5090	768339,62	697837,96
1	5091	768330,46	697849,25
1	5092	768329,38	697850,58
1	5093	768328,79	697851,32
1	5094	768320,41	697861,64
1	5095	768302,01	697884,31
1	5096	768299,39	697887,55
1	5097	768297,43	697889,97
1	5098	768288,70	697900,73
1	5099	768287,52	697902,12
1	5100	768286,06	697903,84
1	5101	768267,79	697925,43
1	5102	768260,50	697936,20
1	5103	768254,84	697945,83
1	5104	768251,96	697952,74
1	5105	768250,68	697955,80
1	5106	768249,86	697958,71
1	5107	768248,94	697961,97
1	5108	768247,98	697965,41
1	5109	768247,23	697968,07
1	5110	768245,49	697977,61
1	5111	768244,96	697984,97
1	5112	768244,75	697987,90
1	5113	768245,13	697998,29
1	5114	768245,15	697998,88
1	5115	768245,20	698000,15
1	5116	768246,85	698011,63
1	5117	768247,35	698013,42
1	5118	768248,34	698016,96
1	5119	768249,97	698022,82
1	5120	768251,94	698027,71
1	5121	768254,49	698034,07
1	5122	768273,73	698073,68
1	5123	768285,83	698098,61
1	5124	768299,93	698127,63
1	5125	768300,83	698129,48
1	5126	768301,70	698131,33
1	5127	768302,66	698133,36
1	5128	768304,33	698136,91
1	5129	768298,17	698154,24
1	5130	768294,64	698163,08
1	5131	768291,78	698170,24
1	5132	768286,59	698178,90

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5133	768276,81	698188,73
1	5134	768265,06	698196,05
1	5135	768256,37	698200,68
1	5136	768251,29	698203,39
1	5137	768232,64	698216,16
1	5138	768219,87	698238,18
1	5139	768165,90	698291,95
1	5140	768154,21	698302,16
1	5141	768148,07	698303,83
1	5142	768137,69	698308,07
1	5143	768130,78	698314,13
1	5144	768091,37	698355,89
1	5145	768072,35	698377,20
1	5146	768055,97	698395,56
1	5147	768054,65	698397,57
1	5148	768051,87	698401,80
1	5149	768045,42	698411,60
1	5150	768042,93	698419,01
1	5151	768041,60	698423,01
1	5152	768039,36	698421,42
1	5153	768017,60	698511,23
1	5154	768015,45	698520,11
1	5155	768006,63	698533,26
1	5156	768000,75	698542,01
1	5157	767985,69	698564,45
1	5158	767967,09	698592,18
1	5159	767962,81	698606,43
1	5160	767960,12	698615,40
1	5161	767957,44	698616,57
1	5162	767911,98	698636,40
1	5163	767854,27	698661,58
1	5164	767849,32	698663,28
1	5165	767827,75	698670,68
1	5166	767796,73	698679,91
1	5167	767790,49	698681,77
1	5168	767762,29	698690,18
1	5169	767778,06	698727,31
1	5170	767797,88	698733,30
1	5171	767828,16	698754,52
1	5172	767823,19	698759,06
1	5173	767807,86	698764,89
1	5174	767797,98	698774,21
1	5175	767787,92	698770,19
1	5176	767781,04	698767,44
1	5177	767780,48	698767,21
1	5178	767778,38	698766,37
1	5179	767777,51	698766,04
1	5180	767772,81	698764,15
1	5181	767764,52	698778,61
1	5182	767751,90	698800,64

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5183	767744,42	698813,68
1	5184	767744,06	698814,31
1	5185	767737,45	698826,62
1	5186	767755,75	698869,58
1	5187	767808,53	698931,03
1	5188	767810,71	698967,35
1	5189	767799,05	699000,89
1	5190	767791,67	699019,58
1	5191	767790,79	699020,72
1	5192	767788,84	699023,26
1	5193	767761,04	699059,47
1	5194	767734,46	699094,09
1	5195	767733,55	699095,28
1	5196	767727,09	699115,18
1	5197	767734,10	699141,38
1	5198	767708,53	699220,25
1	5199	767708,36	699220,68
1	5200	767708,07	699221,43
1	5201	767701,98	699235,15
1	5202	767685,17	699263,07
1	5203	767661,42	699329,41
1	5204	767662,01	699329,45
1	5205	767662,53	699329,49
1	5206	767675,98	699337,86
1	5207	767685,47	699343,76
1	5208	767700,89	699354,41
1	5209	767718,45	699370,98
1	5210	767730,25	699386,04
1	5211	767732,89	699389,41
1	5212	767742,00	699403,74
1	5213	767758,99	699430,47
1	5214	767763,63	699437,72
1	5215	767768,95	699446,03
1	5216	767770,24	699448,06
1	5217	767771,22	699449,60
1	5218	767783,58	699473,08
1	5219	767794,40	699493,64
1	5220	767818,73	699540,45
1	5221	767830,53	699563,35
1	5222	767832,13	699566,47
1	5223	767834,41	699570,90
1	5224	767843,43	699584,12
1	5225	767852,83	699597,72
1	5226	767871,65	699624,95
1	5227	767894,14	699657,80
1	5228	767900,65	699667,31
1	5229	767929,02	699708,64
1	5230	767938,96	699728,82
1	5231	767943,04	699739,33
1	5232	767944,05	699741,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5233	767944,74	699743,72
1	5234	767947,83	699751,67
1	5235	767949,40	699755,71
1	5236	767954,21	699768,81
1	5237	767960,43	699785,71
1	5238	767961,86	699794,53
1	5239	767963,66	699805,60
1	5240	767963,65	699806,08
1	5241	767963,64	699807,09
1	5242	767963,38	699837,05
1	5243	767961,31	699843,73
1	5244	767959,14	699850,75
1	5245	767955,92	699861,15
1	5246	767942,03	699888,68
1	5247	767929,50	699913,49
1	5248	767914,22	699939,89
1	5249	767904,49	699956,70
1	5250	767902,72	699959,76
1	5251	767901,85	699961,26
1	5252	767890,20	699981,36
1	5253	767878,05	700002,29
1	5254	767858,07	700036,73
1	5255	767851,94	700047,30
1	5256	767836,24	700074,14
1	5257	767827,24	700089,52
1	5258	767821,13	700100,10
1	5259	767807,95	700122,90
1	5260	767803,37	700132,04
1	5261	767798,24	700142,30
1	5262	767795,73	700147,30
1	5263	767792,13	700154,49
1	5264	767791,17	700156,40
1	5265	767790,14	700158,45
1	5266	767781,98	700174,00
1	5267	767772,09	700192,85
1	5268	767768,84	700199,03
1	5269	767766,06	700204,31
1	5270	767742,45	700250,20
1	5271	767741,81	700251,45
1	5272	767737,75	700259,30
1	5273	767733,28	700267,93
1	5274	767722,71	700286,81
1	5275	767719,15	700293,16
1	5276	767715,41	700304,68
1	5277	767712,56	700313,46
1	5278	767706,63	700342,00
1	5279	767705,95	700345,83
1	5280	767700,56	700376,27
1	5281	767698,01	700390,65
1	5282	767696,12	700400,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5283	767695,35	700404,38
1	5284	767688,79	700438,29
1	5285	767687,87	700443,06
1	5286	767680,43	700479,08
1	5287	767677,35	700494,00
1	5288	767674,77	700506,37
1	5289	767673,19	700513,97
1	5290	767667,27	700542,44
1	5291	767663,05	700564,11
1	5292	767643,50	700615,35
1	5293	767641,32	700620,13
1	5294	767618,93	700669,21
1	5295	767609,97	700734,44
1	5296	767608,07	700748,24
1	5297	767606,65	700748,89
1	5298	767605,65	700749,35
1	5299	767605,06	700751,54
1	5300	767604,00	700755,51
1	5301	767603,27	700758,87
1	5302	767604,10	700759,59
1	5303	767606,53	700761,69
1	5304	767640,00	700790,65
1	5305	767657,86	700804,65
1	5306	767661,96	700807,86
1	5307	767680,22	700822,17
1	5308	767689,39	700829,36
1	5309	767748,28	700875,51
1	5310	767760,31	700884,94
1	5311	767813,57	700926,65
1	5312	767814,80	700927,63
1	5313	767816,04	700928,62
1	5314	767817,06	700929,40
1	5315	767837,98	700945,76
1	5316	767864,23	700966,26
1	5317	767875,22	700974,85
1	5318	767891,06	700987,23
1	5319	767924,12	701013,05
1	5320	767932,41	701019,53
1	5321	767940,81	701026,09
1	5322	767950,47	701033,74
1	5323	767952,08	701035,02
1	5324	767956,83	701038,79
1	5325	767987,62	701063,26
1	5326	767996,04	701069,95
1	5327	768008,87	701080,14
1	5328	768049,47	701112,42
1	5329	768050,17	701112,97
1	5330	768071,59	701129,99
1	5331	768078,59	701135,55
1	5332	768089,38	701144,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5333	768164,51	701203,82
1	5334	768168,22	701206,80
1	5335	768187,71	701221,63
1	5336	768203,84	701233,94
1	5337	768348,99	701348,42
1	5338	768377,26	701370,32
1	5339	768380,40	701372,75
1	5340	768389,89	701380,10
1	5341	768453,55	701429,42
1	5342	768468,80	701441,23
1	5343	768478,41	701448,68
1	5344	768481,90	701451,38
1	5345	768485,00	701453,78
1	5346	768490,00	701457,65
1	5347	768500,83	701466,04
1	5348	768505,94	701470,00
1	5349	768511,95	701474,66
1	5350	768512,60	701475,17
1	5351	768513,02	701475,49
1	5352	768515,94	701477,75
1	5353	768526,87	701486,22
1	5354	768534,93	701492,46
1	5355	768517,59	701595,94
1	5356	768514,88	701612,06
1	5357	768513,93	701617,76
1	5358	768513,40	701620,91
1	5359	768502,48	701686,06
1	5360	768499,88	701701,59
1	5361	768499,59	701702,91
1	5362	768499,41	701703,71
1	5363	768498,50	701707,89
1	5364	768496,88	701715,34
1	5365	768494,21	701727,58
1	5366	768492,12	701737,12
1	5367	768486,89	701773,42
1	5368	768486,03	701779,36
1	5369	768485,72	701781,57
1	5370	768485,48	701783,23
1	5371	768485,29	701784,53
1	5372	768485,20	701785,15
1	5373	768480,10	701820,55
1	5374	768476,61	701844,76
1	5375	768475,34	701853,55
1	5376	768474,75	701857,63
1	5377	768472,76	701870,61
1	5378	768472,44	701872,71
1	5379	768469,89	701889,39
1	5380	768460,14	701953,05
1	5381	768456,71	701975,42
1	5382	768456,59	701976,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5383	768454,99	701983,73
1	5384	768443,22	702040,59
1	5385	768441,52	702051,85
1	5386	768440,82	702056,45
1	5387	768440,04	702061,61
1	5388	768437,29	702079,86
1	5389	768437,07	702081,30
1	5390	768436,74	702083,50
1	5391	768418,87	702201,85
1	5392	768406,10	702286,39
1	5393	768400,33	702324,61
1	5394	768395,72	702355,12
1	5395	768392,98	702373,26
1	5396	768391,40	702383,75
1	5397	768376,52	702475,96
1	5398	768372,32	702501,98
1	5399	768371,56	702506,64
1	5400	768371,36	702507,91
1	5401	768370,62	702512,51
1	5402	768369,80	702517,59
1	5403	768364,83	702548,37
1	5404	768363,71	702555,32
1	5405	768362,78	702561,13
1	5406	768355,76	702604,68
1	5407	768355,02	702609,69
1	5408	768354,63	702612,28
1	5409	768354,50	702613,16
1	5410	768354,18	702615,32
1	5411	768353,99	702616,58
1	5412	768353,27	702621,14
1	5413	768351,72	702630,89
1	5414	768351,07	702635,02
1	5415	768350,27	702640,06
1	5416	768349,17	702646,97
1	5417	768346,33	702664,86
1	5418	768345,38	702670,87
1	5419	768344,48	702676,50
1	5420	768340,11	702704,06
1	5421	768340,06	702704,34
1	5422	768338,32	702715,34
1	5423	768338,00	702717,32
1	5424	768337,86	702718,21
1	5425	768337,80	702718,62
1	5426	768334,84	702737,29
1	5427	768331,52	702758,16
1	5428	768330,48	702764,73
1	5429	768325,21	702797,93
1	5430	768323,97	702804,57
1	5431	768283,96	702799,82
1	5432	768283,35	702799,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5433	768281,38	702799,51
1	5434	768275,69	702798,84
1	5435	768270,61	702798,25
1	5436	768251,45	702795,99
1	5437	768228,11	702793,24
1	5438	768225,82	702792,97
1	5439	768200,88	702790,03
1	5440	768198,09	702789,70
1	5441	768127,21	702781,22
1	5442	768114,55	702779,70
1	5443	768110,89	702779,26
1	5444	768107,15	702778,77
1	5445	768106,47	702778,69
1	5446	768105,86	702778,61
1	5447	768089,11	702776,42
1	5448	768082,85	702775,60
1	5449	768076,41	702774,76
1	5450	768062,44	702772,94
1	5451	768056,45	702772,15
1	5452	768053,29	702771,74
1	5453	768046,17	702770,81
1	5454	768027,20	702768,34
1	5455	768015,65	702766,83
1	5456	768002,93	702765,17
1	5457	767980,40	702762,22
1	5458	767919,71	702754,30
1	5459	767906,70	702752,60
1	5460	767895,26	702751,11
1	5461	767890,39	702750,53
1	5462	767879,99	702749,28
1	5463	767862,92	702747,08
1	5464	767844,81	702744,75
1	5465	767849,07	702702,36
1	5466	767852,61	702669,17
1	5467	767853,77	702658,25
1	5468	767854,51	702649,43
1	5469	767854,71	702647,10
1	5470	767856,32	702631,07
1	5471	767857,48	702619,59
1	5472	767858,57	702608,82
1	5473	767861,52	702580,64
1	5474	767871,62	702484,20
1	5475	767871,81	702482,37
1	5476	767871,89	702481,57
1	5477	767872,10	702479,56
1	5478	767872,67	702474,18
1	5479	767872,98	702471,21
1	5480	767873,12	702469,80
1	5481	767873,20	702469,06
1	5482	767871,78	702468,82

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5483	767869,48	702468,44
1	5484	767868,78	702468,32
1	5485	767864,62	702467,62
1	5486	767774,73	702452,44
1	5487	767719,69	702443,15
1	5488	767686,79	702437,59
1	5489	767626,70	702427,45
1	5490	767621,81	702426,63
1	5491	767618,49	702426,07
1	5492	767601,01	702423,60
1	5493	767593,16	702422,49
1	5494	767561,03	702418,40
1	5495	767554,44	702417,56
1	5496	767549,57	702416,94
1	5497	767536,00	702415,11
1	5498	767515,97	702412,41
1	5499	767472,50	702405,94
1	5500	767445,85	702401,98
1	5501	767359,91	702389,13
1	5502	767326,43	702384,13
1	5503	767324,94	702383,91
1	5504	767276,40	702376,65
1	5505	767272,46	702329,11
1	5506	767268,83	702285,22
1	5507	767266,70	702259,57
1	5508	767266,11	702252,46
1	5509	767265,60	702246,31
1	5510	767263,82	702224,50
1	5511	767262,09	702203,43
1	5512	767260,77	702187,54
1	5513	767259,76	702175,47
1	5514	767259,58	702173,37
1	5515	767258,03	702154,80
1	5516	767257,86	702152,79
1	5517	767256,71	702139,02
1	5518	767255,50	702124,35
1	5519	767254,36	702110,57
1	5520	767253,21	702096,56
1	5521	767253,01	702094,07
1	5522	767252,62	702089,33
1	5523	767251,92	702080,99
1	5524	767247,88	702032,05
1	5525	767244,41	701990,07
1	5526	767244,25	701988,20
1	5527	767244,10	701986,35
1	5528	767242,15	701962,78
1	5529	767240,83	701946,74
1	5530	767239,29	701928,05
1	5531	767238,11	701913,85
1	5532	767187,41	701877,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5533	767182,63	701874,24
1	5534	767170,87	701865,85
1	5535	767153,61	701853,53
1	5536	767042,46	701774,19
1	5537	767041,75	701774,66
1	5538	767041,21	701775,02
1	5539	767035,61	701778,77
1	5540	767031,98	701781,20
1	5541	767030,33	701782,30
1	5542	767024,54	701786,17
1	5543	767028,89	701800,41
1	5544	767031,08	701807,58
1	5545	767029,83	701815,05
1	5546	767026,18	701836,80
1	5547	767009,94	701871,80
1	5548	766998,74	701882,04
1	5549	766994,81	701885,63
1	5550	766972,30	701906,19
1	5551	766968,84	701909,34
1	5552	766945,17	701935,11
1	5553	766922,22	701962,75
1	5554	766921,51	701963,60
1	5555	766919,47	701978,73
1	5556	766918,95	701982,63
1	5557	766918,51	701985,90
1	5558	766916,48	702000,96
1	5559	766916,35	702001,93
1	5560	766912,11	702033,30
1	5561	766911,54	702037,56
1	5562	766911,16	702040,41
1	5563	766910,10	702048,28
1	5564	766908,13	702062,88
1	5565	766907,49	702067,60
1	5566	766906,18	702077,29
1	5567	766904,90	702086,83
1	5568	766904,23	702091,79
1	5569	766902,77	702102,57
1	5570	766899,68	702125,49
1	5571	766899,41	702127,51
1	5572	766899,12	702129,70
1	5573	766896,13	702151,85
1	5574	766893,48	702171,52
1	5575	766891,14	702188,86
1	5576	766890,82	702191,21
1	5577	766890,38	702194,43
1	5578	766889,61	702199,96
1	5579	766887,50	702215,13
1	5580	766886,18	702224,61
1	5581	766883,06	702247,12
1	5582	766882,83	702248,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5583	766880,36	702266,51
1	5584	766880,07	702268,61
1	5585	766879,84	702270,29
1	5586	766873,67	702314,71
1	5587	766804,16	702304,78
1	5588	766789,00	702408,69
1	5589	766783,32	702447,64
1	5590	766779,67	702472,67
1	5591	766777,23	702489,40
1	5592	766772,95	702518,70
1	5593	766770,14	702537,36
1	5594	766766,80	702559,47
1	5595	766766,23	702563,20
1	5596	766766,06	702564,33
1	5597	766761,63	702593,65
1	5598	766755,62	702633,44
1	5599	766754,86	702638,47
1	5600	766753,58	702646,95
1	5601	766752,95	702651,15
1	5602	766750,70	702666,06
1	5603	766747,10	702689,86
1	5604	766742,52	702720,20
1	5605	766740,77	702731,80
1	5606	766740,30	702735,14
1	5607	766735,11	702771,90
1	5608	766730,46	702804,84
1	5609	766719,70	702881,05
1	5610	766707,78	702965,55
1	5611	766717,12	702966,81
1	5612	766726,13	702967,97
1	5613	766729,81	702968,44
1	5614	766802,44	702977,75
1	5615	766817,36	702979,67
1	5616	766836,79	702982,16
1	5617	766930,88	702995,21
1	5618	767027,65	703008,82
1	5619	767028,97	703009,00
1	5620	767035,31	703025,16
1	5621	767039,08	703034,77
1	5622	767040,63	703038,71
1	5623	767044,87	703049,55
1	5624	767045,93	703052,26
1	5625	767046,82	703054,54
1	5626	767047,88	703057,24
1	5627	767048,26	703058,20
1	5628	767049,29	703060,83
1	5629	767050,05	703062,84
1	5630	767051,88	703067,64
1	5631	767052,50	703069,26
1	5632	767053,28	703071,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5633	767059,43	703087,47
1	5634	767062,01	703094,24
1	5635	767067,03	703107,41
1	5636	767073,51	703124,41
1	5637	767075,34	703129,22
1	5638	767077,77	703135,59
1	5639	767078,58	703137,72
1	5640	767087,97	703162,37
1	5641	767089,52	703166,43
1	5642	767094,81	703180,31
1	5643	767104,84	703206,65
1	5644	767111,06	703222,98
1	5645	767111,40	703223,88
1	5646	767113,00	703228,09
1	5647	767113,39	703229,11
1	5648	767114,02	703230,75
1	5649	767114,44	703231,85
1	5650	767115,26	703234,01
1	5651	767118,58	703242,73
1	5652	767124,61	703258,28
1	5653	767127,14	703264,79
1	5654	767130,08	703272,73
1	5655	767133,85	703282,43
1	5656	767134,99	703285,36
1	5657	767135,62	703286,98
1	5658	767136,87	703290,21
1	5659	767143,62	703307,56
1	5660	767145,60	703312,56
1	5661	767147,69	703317,84
1	5662	767151,55	703327,59
1	5663	767156,95	703341,23
1	5664	767161,35	703352,36
1	5665	767161,54	703352,83
1	5666	767165,70	703363,36
1	5667	767168,61	703370,70
1	5668	767174,41	703385,35
1	5669	767180,02	703399,54
1	5670	767180,23	703400,06
1	5671	767184,40	703410,60
1	5672	767191,71	703429,68
1	5673	767202,77	703458,54
1	5674	767213,39	703486,25
1	5675	767218,89	703500,61
1	5676	767220,55	703504,95
1	5677	767220,69	703505,31
1	5678	767224,86	703516,21
1	5679	767227,81	703523,91
1	5680	767230,31	703530,41
1	5681	767234,48	703541,29
1	5682	767234,80	703542,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5683	767235,06	703542,81
1	5684	767235,43	703543,76
1	5685	767235,75	703544,56
1	5686	767235,88	703544,87
1	5687	767242,13	703559,34
1	5688	767243,64	703562,85
1	5689	767245,07	703566,20
1	5690	767248,56	703574,26
1	5691	767248,75	703574,70
1	5692	767257,14	703596,18
1	5693	767265,07	703616,48
1	5694	767333,35	703791,20
1	5695	767379,71	703909,85
1	5696	767382,25	703916,31
1	5697	767382,39	703916,66
1	5698	767384,33	703921,58
1	5699	767384,00	703921,79
1	5700	767356,66	703938,92
1	5701	767355,37	703939,72
1	5702	767340,12	703949,28
1	5703	767219,15	704025,10
1	5704	767214,34	704028,12
1	5705	767212,40	704029,33
1	5706	767211,47	704029,91
1	5707	767211,18	704030,09
1	5708	767210,35	704030,62
1	5709	767189,59	704043,63
1	5710	767160,09	704062,11
1	5711	767158,71	704062,98
1	5712	767147,25	704070,16
1	5713	767005,40	704158,74
1	5714	766979,70	704174,79
1	5715	766952,51	704191,77
1	5716	766947,88	704194,66
1	5717	766925,99	704208,39
1	5718	766900,91	704223,99
1	5719	766900,64	704224,16
1	5720	766899,90	704224,63
1	5721	766898,43	704225,54
1	5722	766889,22	704231,29
1	5723	766883,28	704235,04
1	5724	766873,90	704240,95
1	5725	766846,06	704258,37
1	5726	766837,71	704263,59
1	5727	766837,19	704263,92
1	5728	766830,20	704268,29
1	5729	766788,68	704294,28
1	5730	766744,92	704321,67
1	5731	766720,17	704337,16
1	5732	766717,22	704339,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5733	766712,46	704342,01
1	5734	766668,05	704369,91
1	5735	766609,05	704408,79
1	5736	766604,35	704411,89
1	5737	766587,70	704422,86
1	5738	766584,38	704424,80
1	5739	766478,28	704486,88
1	5740	766453,20	704501,55
1	5741	766430,38	704514,91
1	5742	766427,10	704516,83
1	5743	766420,39	704520,75
1	5744	766421,80	704524,49
1	5745	766452,96	704607,18
1	5746	766466,92	704650,68
1	5747	766483,70	704702,95
1	5748	766510,91	704783,95
1	5749	766511,10	704784,51
1	5750	766524,76	704825,18
1	5751	766535,30	704853,76
1	5752	766537,27	704859,11
1	5753	766562,36	704927,13
1	5754	766632,67	705123,95
1	5755	766632,94	705124,67
1	5756	766637,49	705136,97
1	5757	766640,74	705145,74
1	5758	766640,91	705146,20
1	5759	766649,63	705169,73
1	5760	766655,16	705184,65
1	5761	766682,17	705258,31
1	5762	766719,89	705361,15
1	5763	766720,57	705363,00
1	5764	766721,84	705366,40
1	5765	766739,48	705413,68
1	5766	766757,53	705462,08
1	5767	766782,43	705528,83
1	5768	766792,08	705554,51
1	5769	766799,56	705576,48
1	5770	766808,23	705601,98
1	5771	766808,92	705603,77
1	5772	766809,73	705605,90
1	5773	766811,12	705609,56
1	5774	766828,15	705652,12
1	5775	766847,04	705701,44
1	5776	766853,09	705717,25
1	5777	766864,42	705746,90
1	5778	766872,51	705768,10
1	5779	766897,14	705832,89
1	5780	766898,29	705835,92
1	5781	766902,42	705846,78
1	5782	766906,37	705857,19

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5783	766920,84	705894,05
1	5784	766936,86	705937,94
1	5785	766948,46	705971,04
1	5786	766955,36	705989,71
1	5787	766962,89	706010,06
1	5788	766964,34	706013,98
1	5789	766973,17	706037,86
1	5790	766973,45	706038,58
1	5791	766974,24	706040,55
1	5792	767120,71	705975,04
1	5793	767137,23	705968,84
1	5794	767370,72	705866,60
1	5795	767464,45	705827,11
1	5796	767584,83	705774,73
1	5797	767692,28	705728,86
1	5798	767691,45	705702,36
1	5799	767676,82	705681,50
1	5800	767653,17	705636,09
1	5801	767651,62	705633,08
1	5802	767635,14	705597,52
1	5803	767628,94	705590,83
1	5804	767602,77	705548,43
1	5805	767592,76	705532,10
1	5806	767555,35	705456,77
1	5807	767553,70	705452,81
1	5808	767532,42	705408,09
1	5809	767529,35	705405,12
1	5810	767519,25	705398,23
1	5811	767516,42	705387,33
1	5812	767502,50	705360,53
1	5813	767479,80	705314,05
1	5814	767456,23	705271,41
1	5815	767451,15	705258,79
1	5816	767445,33	705243,14
1	5817	767434,61	705210,19
1	5818	767422,12	705172,55
1	5819	767405,44	705124,88
1	5820	767390,62	705077,13
1	5821	767384,33	705054,61
1	5822	767382,63	705044,32
1	5823	767379,09	705029,46
1	5824	767395,09	705016,61
1	5825	767401,44	705010,23
1	5826	767419,93	704990,37
1	5827	767446,42	704960,24
1	5828	767456,47	704947,00
1	5829	767459,76	704942,68
1	5830	767476,59	704922,37
1	5831	767495,31	704894,90
1	5832	767512,39	704867,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5833	767529,20	704843,16
1	5834	767550,98	704810,76
1	5835	767566,59	704769,98
1	5836	767590,76	704714,39
1	5837	767612,34	704656,19
1	5838	767630,80	704603,47
1	5839	767637,58	704586,03
1	5840	767650,08	704546,60
1	5841	767650,46	704544,83
1	5842	767652,03	704538,91
1	5843	767657,00	704531,13
1	5844	767659,46	704520,82
1	5845	767659,26	704473,82
1	5846	767654,21	704460,68
1	5847	767659,65	704445,75
1	5848	767658,78	704435,00
1	5849	767659,17	704405,76
1	5850	767675,08	704379,32
1	5851	767693,65	704343,48
1	5852	767716,64	704293,84
1	5853	767722,33	704224,44
1	5854	767724,24	704209,94
1	5855	767727,65	704090,69
1	5856	767731,44	704074,83
1	5857	767733,57	704069,60
1	5858	767767,00	703980,84
1	5859	767782,93	703946,08
1	5860	767805,54	703885,57
1	5861	767863,50	703816,68
1	5862	767908,81	703767,43
1	5863	767907,61	703764,41
1	5864	767922,42	703754,93
1	5865	767950,72	703723,06
1	5866	767997,46	703670,79
1	5867	768079,74	703614,54
1	5868	768102,34	703594,87
1	5869	768105,51	703581,84
1	5870	768106,88	703575,34
1	5871	768118,92	703566,09
1	5872	768144,90	703581,84
1	5873	768181,44	703526,84
1	5874	768234,19	703466,83
1	5875	768239,88	703462,75
1	5876	768327,83	703392,26
1	5877	768403,04	703343,01
1	5878	768428,81	703271,99
1	5879	768463,38	703172,82
1	5880	768472,26	703148,11
1	5881	768477,49	703148,94
1	5882	768479,69	703155,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5883	768551,07	703152,45
1	5884	768575,39	703159,74
1	5885	768608,47	703174,16
1	5886	768631,05	703183,92
1	5887	768640,67	703188,65
1	5888	768729,85	703232,51
1	5889	768755,12	703241,83
1	5890	768784,33	703241,43
1	5891	768804,49	703238,04
1	5892	768831,44	703229,62
1	5893	768867,63	703219,48
1	5894	768883,58	703212,58
1	5895	768896,39	703205,86
1	5896	768945,51	703154,92
1	5897	768954,49	703128,28
1	5898	768969,36	703062,33
1	5899	768982,35	703024,31
1	5900	768996,78	703001,09
1	5901	769006,67	702996,96
1	5902	769009,21	702988,81
1	5903	769021,00	702988,29
1	5904	769027,46	702987,86
1	5905	769058,97	702992,81
1	5906	769083,80	702993,69
1	5907	769094,70	702993,88
1	5908	769133,77	702994,55
1	5909	769169,21	702995,36
1	5910	769187,70	702995,78
1	5911	769205,98	702996,00
1	5912	769242,63	702996,44
1	5913	769274,48	703002,45
1	5914	769277,47	703003,12
1	5915	769283,58	703004,50
1	5916	769310,69	703010,61
1	5917	769339,83	703021,09
1	5918	769379,94	703035,05
1	5919	769400,03	703041,63
1	5920	769450,33	703058,10
1	5921	769458,82	703060,47
1	5922	769503,81	703073,15
1	5923	769532,85	703029,50
1	5924	769566,48	703001,15
1	5925	769594,25	702980,28
1	5926	769597,20	702978,16
1	5927	769600,86	702974,74
1	5928	769657,51	702966,30
1	5929	769718,37	702957,03
1	5930	769736,19	702951,23
1	5931	769795,57	702931,74
1	5932	769872,44	702905,34

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5933	769969,33	702886,83
1	5934	770045,82	702852,71
1	5935	770097,78	702812,59
1	5936	770103,19	702808,02
1	5937	770111,85	702801,88
1	5938	770260,17	702822,46
1	5939	770315,55	702829,47
1	5940	770404,18	702859,26
1	5941	770411,39	702860,92
1	5942	770499,31	702858,85
1	5943	770512,56	702859,46
1	5944	770511,62	702866,40
1	5945	770507,54	702896,45
1	5946	770489,19	702950,74
1	5947	770483,88	702962,18
1	5948	770452,96	703030,96
1	5949	770434,97	703075,76
1	5950	770418,34	703110,76
1	5951	770414,97	703122,09
1	5952	770404,46	703147,68
1	5953	770393,82	703173,94
1	5954	770373,98	703217,15
1	5955	770360,27	703246,00
1	5956	770336,42	703313,39
1	5957	770336,49	703334,69
1	5958	770338,49	703432,45
1	5959	770339,93	703476,89
1	5960	770340,48	703502,25
1	5961	770339,92	703505,47
1	5962	770342,14	703523,40
1	5963	770344,78	703540,82
1	5964	770347,87	703553,18
1	5965	770349,57	703564,93
1	5966	770355,71	703582,36
1	5967	770362,48	703599,25
1	5968	770368,00	703615,11
1	5969	770378,44	703634,34
1	5970	770387,90	703652,07
1	5971	770390,85	703661,68
1	5972	770409,54	703687,72
1	5973	770431,44	703704,71
1	5974	770450,83	703716,53
1	5975	770472,43	703727,34
1	5976	770515,68	703748,98
1	5977	770538,17	703764,11
1	5978	770565,76	703791,96
1	5979	770583,26	703816,08
1	5980	770600,09	703830,46
1	5981	770622,26	703840,38
1	5982	770630,90	703842,54

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5983	770640,25	703840,93
1	5984	770656,58	703834,55
1	5985	770693,37	703816,22
1	5986	770702,99	703803,90
1	5987	770711,12	703787,57
1	5988	770731,77	703763,88
1	5989	770745,37	703732,20
1	5990	770749,67	703708,37
1	5991	770756,66	703672,33
1	5992	770759,30	703665,75
1	5993	770769,21	703634,64
1	5994	770787,38	703610,88
1	5995	770814,37	703559,15
1	5996	770836,00	703519,10
1	5997	770847,10	703489,34
1	5998	770898,41	703395,35
1	5999	770918,73	703328,42
1	6000	770922,75	703320,76
1	6001	770945,18	703278,20
1	6002	770953,60	703262,25
1	6003	770966,14	703236,67
1	6004	770992,73	703182,41
1	6005	771000,06	703164,36
1	6006	771004,76	703152,74
1	6007	771022,82	703110,18
1	6008	771024,05	703107,18
1	6009	771025,16	703104,66
1	6010	771034,58	703108,92
1	6011	771046,81	703111,48
1	6012	771051,13	703113,03
1	6013	771129,73	703137,51
1	6014	771204,25	703136,44
1	6015	771220,35	703136,19
1	6016	771256,46	703160,45
1	6017	771343,01	703218,59
1	6018	771407,43	703247,19
1	6019	771412,00	703249,22
1	6020	771524,24	703294,45
1	6021	771560,79	703309,15
1	6022	771608,12	703324,51
1	6023	771684,48	703349,32
1	6024	771728,57	703356,11
1	6025	771751,53	703352,35
1	6026	771764,21	703366,37
1	6027	771785,43	703380,11
1	6028	771809,03	703382,52
1	6029	771837,86	703385,47
1	6030	771875,29	703378,53
1	6031	771957,17	703364,05
1	6032	771993,61	703321,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6033	772035,33	703320,71
1	6034	772038,08	703319,91
1	6035	772083,04	703306,49
1	6036	772107,67	703295,21
1	6037	772114,16	703292,24
1	6038	772115,13	703291,79
1	6039	772117,11	703291,73
1	6040	772163,24	703290,24
1	6041	772236,78	703294,46
1	6042	772281,52	703294,19
1	6043	772321,55	703297,60
1	6044	772327,06	703298,07
1	6045	772396,21	703308,37
1	6046	772403,97	703308,76
1	6047	772414,31	703309,29
1	6048	772423,82	703303,13
1	6049	772437,65	703281,30
1	6050	772480,19	703212,06
1	6051	772528,06	703130,96
1	6052	772559,61	703071,17
1	6053	772594,54	703014,43
1	6054	772616,05	702979,47
1	6055	772636,54	702947,07
1	6056	772664,14	702902,16
1	6057	772692,66	702855,73
1	6058	772709,06	702835,44
1	6059	772712,18	702834,54
1	6060	772728,81	702830,20
1	6061	772734,01	702828,81
1	6062	772754,48	702833,04
1	6063	772786,56	702850,50
1	6064	772861,98	702725,76
1	6065	772804,37	702690,35
1	6066	772800,63	702688,06
1	6067	772825,61	702673,46
1	6068	772829,29	702671,59
1	6069	772845,27	702663,54
1	6070	772879,73	702642,61
1	6071	772902,04	702633,69
1	6072	772906,60	702627,81
1	6073	772922,79	702606,92
1	6074	772933,37	702593,26
1	6075	772938,44	702584,64
1	6076	772958,78	702550,10
1	6077	772970,72	702544,87
1	6078	772978,54	702533,26
1	6079	772988,58	702529,44
1	6080	772989,88	702528,94
1	6081	773028,46	702501,81
1	6082	773032,26	702477,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6083	773022,92	702450,63
1	6084	773021,65	702447,07
1	6085	773024,12	702443,61
1	6086	773013,73	702399,92
1	6087	773016,70	702399,42
1	6088	773030,79	702396,89
1	6089	773032,39	702406,60
1	6090	773044,02	702409,62
1	6091	773045,73	702406,97
1	6092	773053,51	702404,85
1	6093	773082,33	702397,34
1	6094	773087,87	702393,22
1	6095	773088,01	702393,11
1	6096	773101,66	702361,78
1	6097	773104,78	702341,38
1	6098	773106,22	702331,97
1	6099	773106,41	702328,29
1	6100	773106,74	702321,98
1	6101	773104,57	702313,08
1	6102	773102,61	702305,04
1	6103	773100,12	702296,18
1	6104	773098,50	702290,38
1	6105	773065,54	702223,74
1	6106	773066,59	702207,99
1	6107	773067,13	702199,90
1	6108	773067,08	702189,95
1	6109	773090,99	702164,28
1	6110	773140,31	702108,70
1	6111	773158,32	702094,22
1	6112	773177,89	702088,51
1	6113	773179,12	702088,15
1	6114	773194,21	702069,56
1	6115	773214,78	702044,09
1	6116	773236,49	702012,07
1	6117	773246,36	701997,39
1	6118	773255,63	701989,49
1	6119	773274,66	701977,75
1	6120	773286,97	701976,57
1	6121	773304,95	701978,60
1	6122	773309,22	701977,99
1	6123	773316,91	701976,88
1	6124	773336,49	701972,39
1	6125	773349,62	701962,20
1	6126	773354,26	701957,04
1	6127	773381,48	701932,29
1	6128	773382,80	701931,10
1	6129	773404,85	701913,95
1	6130	773414,79	701906,77
1	6131	773439,67	701896,02
1	6132	773446,96	701892,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6133	773573,92	701868,47
1	6134	773583,17	701866,69
1	6135	773597,76	701859,58
1	6136	773599,66	701857,82
1	6137	773616,68	701841,90
1	6138	773633,67	701825,94
1	6139	773635,71	701824,02
1	6140	773643,93	701818,18
1	6141	773653,71	701811,24
1	6142	773653,82	701811,16
1	6143	773658,03	701805,85
1	6144	773660,02	701801,65
1	6145	773665,15	701790,84
1	6146	773666,62	701786,72
1	6147	773671,27	701773,74
1	6148	773671,97	701771,80
1	6149	773672,91	701769,15
1	6150	773679,76	701753,40
1	6151	773684,18	701743,21
1	6152	773690,86	701727,87
1	6153	773707,88	701678,72
1	6154	773708,88	701675,81
1	6155	773717,40	701647,81
1	6156	773718,40	701644,56
1	6157	773722,22	701606,76
1	6158	773721,46	701536,68
1	6159	773718,50	701503,85
1	6160	773718,02	701503,20
1	6161	773717,51	701496,84
1	6162	773716,23	701486,49
1	6163	773705,23	701427,17
1	6164	773704,03	701406,08
1	6165	773704,61	701380,72
1	6166	773711,28	701365,53
1	6167	773712,65	701362,64
1	6168	773728,89	701328,23
1	6169	773764,01	701253,82
1	6170	773789,29	701200,25
1	6171	773793,46	701191,25
1	6172	773819,77	701148,06
1	6173	773848,96	701100,01
1	6174	773856,30	701087,94
1	6175	773858,60	701084,15
1	6176	773868,08	701065,48
1	6177	773868,15	701065,65
1	6178	773876,56	701051,80
1	6179	773912,59	700992,35
1	6180	773948,27	700933,50
1	6181	773962,63	700909,81
1	6182	773971,04	700895,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6183	773976,24	700887,43
1	6184	773979,95	700881,24
1	6185	773985,28	700872,65
1	6186	773992,62	700861,20
1	6187	774016,01	700824,19
1	6188	774050,87	700769,06
1	6189	774061,83	700751,73
1	6190	774077,26	700724,29
1	6191	774078,11	700722,81
1	6192	774105,88	700673,41
1	6193	774121,81	700645,08
1	6194	774267,72	700400,14
1	6195	774272,98	700391,32
1	6196	774273,77	700390,02
1	6197	774275,04	700387,89
1	6198	774303,39	700340,42
1	6199	774372,80	700224,46
1	6200	774375,38	700220,17
1	6201	774410,80	700234,85
1	6202	774413,42	700236,31
1	6203	774434,86	700248,21
1	6204	774473,84	700268,65
1	6205	774479,16	700271,43
1	6206	774531,32	700298,68
1	6207	774545,91	700306,31
1	6208	774569,82	700318,79
1	6209	774601,86	700335,53
1	6210	774610,90	700343,22
1	6211	774618,22	700349,44
1	6212	774632,62	700356,39
1	6213	774657,84	700366,96
1	6214	774676,39	700374,72
1	6215	774735,78	700400,67
1	6216	774783,12	700433,59
1	6217	774787,24	700436,44
1	6218	774811,01	700443,87
1	6219	774819,87	700446,65
1	6220	774851,75	700456,97
1	6221	774906,39	700451,18
1	6222	774967,65	700444,70
1	6223	774977,61	700428,46
1	6224	774994,62	700404,75
1	6225	774998,23	700404,39
1	6226	775033,38	700400,94
1	6227	775052,21	700417,44
1	6228	775095,80	700451,61
1	6229	775142,87	700476,48
1	6230	775177,99	700516,99
1	6231	775182,36	700524,59
1	6232	775183,11	700560,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6233	775176,71	700571,76
1	6234	775163,51	700595,82
1	6235	775145,59	700631,11
1	6236	775131,19	700681,45
1	6237	775124,85	700710,40
1	6238	775122,17	700723,16
1	6239	775108,30	700793,71
1	6240	775093,10	700821,59
1	6241	775091,32	700824,55
1	6242	775084,18	700848,27
1	6243	775079,26	700864,56
1	6244	775085,74	700863,41
1	6245	775109,13	700860,41
1	6246	775151,61	700854,33
1	6247	775154,07	700853,98
1	6248	775198,28	700841,20
1	6249	775246,25	700827,37
1	6250	775289,70	700815,49
1	6251	775297,07	700803,02
1	6252	775350,20	700792,67
1	6253	775380,52	700790,78
1	6254	775427,87	700777,86
1	6255	775473,78	700767,85
1	6256	775553,49	700750,49
1	6257	775558,61	700749,12
1	6258	775630,13	700729,97
1	6259	775662,74	700726,34
1	6260	775693,36	700727,98
1	6261	775723,11	700729,57
1	6262	775753,07	700731,16
1	6263	775809,10	700735,55
1	6264	775880,61	700741,15
1	6265	775885,54	700741,54
1	6266	775965,88	700747,82
1	6267	775998,90	700750,40
1	6268	776001,86	700750,64
1	6269	776012,22	700751,67
1	6270	776021,58	700752,17
1	6271	776059,40	700741,20
1	6272	776121,03	700721,41
1	6273	776153,09	700711,10
1	6274	776203,90	700694,77
1	6275	776233,60	700687,96
1	6276	776242,14	700686,01
1	6277	776247,20	700686,60
1	6278	776264,20	700687,03
1	6279	776324,20	700690,76
1	6280	776361,83	700693,09
1	6281	776422,35	700697,12
1	6282	776474,30	700699,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6283	776475,47	700714,45
1	6284	776503,54	700724,28
1	6285	776529,93	700728,50
1	6286	776585,39	700738,17
1	6287	776608,06	700744,04
1	6288	776642,49	700752,96
1	6289	776678,34	700762,24
1	6290	776688,56	700764,94
1	6291	776748,17	700749,09
1	6292	776763,39	700745,05
1	6293	776843,95	700707,89
1	6294	776880,83	700706,15
1	6295	777023,23	700765,61
1	6296	777055,49	700791,02
1	6297	777059,99	700794,69
1	6298	777149,97	700816,13
1	6299	777184,80	700851,37
1	6300	777156,17	701005,14
1	6301	777304,92	701100,42
1	6302	777340,27	701123,63
1	6303	777484,48	701218,26
1	6304	777485,16	701218,69
1	6305	777511,25	701232,51
1	6306	777591,40	701281,37
1	6307	777626,77	701314,92
1	6308	777629,76	701317,98
1	6309	777632,39	701313,70
1	6310	777681,55	701338,43
1	6311	777707,02	701351,22
1	6312	777731,59	701363,57
1	6313	777771,37	701383,56
1	6314	777777,31	701389,42
1	6315	777794,80	701406,70
1	6316	777796,17	701407,94
1	6317	777823,48	701424,28
1	6318	777917,09	701481,66
1	6319	777965,06	701511,06
1	6320	778012,20	701539,95
1	6321	778040,80	701557,47
1	6322	778039,14	701562,32
1	6323	777923,66	701787,07
1	6324	777931,77	701807,95
1	6325	778211,75	701972,30
1	6326	778239,51	701966,52
1	6327	778242,52	701923,16
1	6328	778284,15	701932,41
1	6329	778305,32	701937,12
1	6330	778322,53	701940,95
1	6331	778339,42	701944,85
1	6332	778351,95	701947,44

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6333	778414,98	701961,17
1	6334	778431,18	701992,97
1	6335	778438,41	702007,18
1	6336	778430,13	702006,85
1	6337	778426,96	702049,27
1	6338	778423,61	702090,47
1	6339	778419,68	702161,80
1	6340	778419,53	702164,29
1	6341	778417,98	702183,10
1	6342	778342,70	702176,96
1	6343	778022,67	702150,89
1	6344	777999,73	702149,02
1	6345	777782,49	702131,96
1	6346	777740,58	702128,97
1	6347	777699,67	702124,21
1	6348	777701,61	702140,99
1	6349	777683,96	702155,00
1	6350	777662,14	702172,32
1	6351	777613,49	702220,41
1	6352	777575,92	702257,54
1	6353	777569,26	702263,28
1	6354	777557,29	702273,58
1	6355	777544,06	702284,96
1	6356	777526,44	702299,18
1	6357	777503,33	702327,33
1	6358	777488,12	702360,25
1	6359	777486,83	702362,67
1	6360	777476,63	702381,58
1	6361	777470,42	702395,90
1	6362	777453,43	702447,24
1	6363	777446,97	702468,72
1	6364	777440,27	702499,25
1	6365	777436,54	702540,77
1	6366	777435,28	702561,88
1	6367	777429,48	702580,87
1	6368	777437,62	702602,38
1	6369	777442,04	702628,71
1	6370	777456,24	702663,53
1	6371	777489,87	702685,69
1	6372	777533,70	702717,06
1	6373	777567,35	702748,74
1	6374	777516,30	702773,71
1	6375	777448,20	702807,01
1	6376	777425,15	702818,29
1	6377	777418,26	702822,36
1	6378	777411,50	702822,93
1	6379	777364,61	702817,93
1	6380	777335,61	702813,37
1	6381	777259,77	702799,27
1	6382	777179,67	702784,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6383	777173,88	702784,22
1	6384	777168,26	702785,52
1	6385	777102,09	702807,06
1	6386	777075,73	702815,71
1	6387	777028,98	702831,02
1	6388	777019,74	702833,09
1	6389	777009,79	702834,08
1	6390	776996,32	702834,02
1	6391	776954,15	702833,82
1	6392	776947,24	702833,79
1	6393	776938,98	702834,48
1	6394	776933,41	702840,09
1	6395	776897,02	702887,04
1	6396	776895,85	702888,54
1	6397	776860,66	702942,50
1	6398	776857,73	702946,97
1	6399	776852,70	702949,80
1	6400	776783,01	702951,94
1	6401	776760,76	702952,62
1	6402	776755,00	702953,25
1	6403	776749,41	702955,33
1	6404	776699,34	702978,64
1	6405	776653,82	702999,85
1	6406	776647,94	703000,60
1	6407	776620,22	702994,77
1	6408	776614,88	702994,54
1	6409	776609,87	702995,78
1	6410	776559,61	703015,99
1	6411	776552,96	703020,68
1	6412	776549,59	703027,76
1	6413	776541,01	703069,63
1	6414	776539,66	703073,55
1	6415	776537,04	703076,85
1	6416	776516,57	703097,60
1	6417	776513,06	703101,15
1	6418	776484,21	703130,38
1	6419	776479,18	703131,69
1	6420	776478,52	703131,87
1	6421	776395,91	703107,91
1	6422	776384,49	703105,01
1	6423	776372,76	703104,09
1	6424	776322,45	703102,81
1	6425	776302,94	703106,71
1	6426	776296,11	703109,23
1	6427	776290,06	703113,11
1	6428	776271,10	703130,20
1	6429	776268,99	703132,11
1	6430	776260,79	703137,08
1	6431	776191,78	703165,72
1	6432	776169,47	703175,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6433	776121,11	703195,08
1	6434	776114,04	703196,09
1	6435	776064,62	703191,12
1	6436	776046,54	703189,31
1	6437	775980,51	703182,57
1	6438	775973,28	703182,93
1	6439	775966,43	703186,80
1	6440	775957,31	703193,77
1	6441	775906,46	703146,58
1	6442	775901,28	703145,40
1	6443	775865,84	703173,61
1	6444	775863,48	703175,95
1	6445	775842,91	703171,58
1	6446	775840,49	703170,97
1	6447	775849,13	703177,88
1	6448	775833,69	703199,10
1	6449	775802,80	703237,94
1	6450	775784,77	703260,04
1	6451	775772,06	703275,64
1	6452	775760,38	703288,82
1	6453	775740,66	703312,59
1	6454	775719,28	703338,34
1	6455	775711,93	703349,39
1	6456	775705,12	703357,75
1	6457	775625,20	703453,93
1	6458	775615,18	703466,21
1	6459	775565,78	703471,93
1	6460	775515,63	703481,83
1	6461	775510,90	703482,77
1	6462	775474,04	703490,04
1	6463	775459,16	703493,37
1	6464	775444,89	703501,29
1	6465	775432,12	703513,97
1	6466	775415,15	703526,92
1	6467	775397,75	703540,19
1	6468	775385,59	703549,45
1	6469	775369,94	703561,38
1	6470	775361,36	703567,92
1	6471	775334,86	703588,14
1	6472	775302,92	703612,57
1	6473	775265,51	703642,49
1	6474	775250,87	703654,30
1	6475	775235,52	703666,67
1	6476	775223,53	703676,33
1	6477	775196,93	703697,82
1	6478	775183,92	703708,46
1	6479	775172,84	703717,53
1	6480	775146,67	703738,93
1	6481	775136,58	703747,13
1	6482	775134,25	703749,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6483	775132,80	703751,06
1	6484	775121,15	703770,44
1	6485	775113,73	703782,77
1	6486	775099,71	703806,09
1	6487	775089,35	703823,32
1	6488	775078,42	703841,50
1	6489	775071,73	703852,64
1	6490	775062,03	703868,75
1	6491	775058,43	703874,76
1	6492	775052,35	703884,87
1	6493	775042,60	703901,07
1	6494	775034,51	703914,53
1	6495	775033,94	703915,47
1	6496	775027,55	703926,11
1	6497	775013,23	703949,93
1	6498	774998,43	703974,54
1	6499	774983,54	703999,31
1	6500	774973,53	704015,94
1	6501	774968,84	704023,74
1	6502	774946,99	704060,10
1	6503	774940,70	704070,55
1	6504	774938,64	704073,98
1	6505	774930,35	704087,78
1	6506	774922,05	704101,59
1	6507	774906,27	704127,82
1	6508	774905,55	704129,01
1	6509	774897,93	704141,70
1	6510	774890,71	704153,71
1	6511	774869,47	704189,02
1	6512	774853,85	704214,98
1	6513	774845,86	704228,27
1	6514	774835,82	704244,99
1	6515	774830,36	704254,09
1	6516	774823,75	704265,05
1	6517	774804,73	704296,68
1	6518	774801,49	704302,09
1	6519	774794,17	704314,26
1	6520	774791,50	704318,70
1	6521	774793,73	704327,16
1	6522	774799,58	704349,35
1	6523	774803,65	704364,80
1	6524	774806,81	704376,82
1	6525	774806,83	704378,68
1	6526	774807,27	704405,45
1	6527	774807,69	704430,49
1	6528	774807,81	704438,64
1	6529	774809,61	704448,72
1	6530	774815,10	704479,32
1	6531	774820,57	704509,95
1	6532	774821,61	704515,80

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6533	774825,65	704527,24
1	6534	774828,09	704534,13
1	6535	774849,85	704595,79
1	6536	774881,78	704682,69
1	6537	774931,65	704818,53
1	6538	774935,86	704844,62
1	6539	774932,41	704857,41
1	6540	774930,83	704863,26
1	6541	774918,98	704907,17
1	6542	774913,51	704930,55
1	6543	774901,89	704985,30
1	6544	774881,27	705018,41
1	6545	774867,76	705048,85
1	6546	774849,78	705089,36
1	6547	774836,01	705120,44
1	6548	774829,28	705131,72
1	6549	774851,02	705172,21
1	6550	774881,01	705228,05
1	6551	774902,12	705281,96
1	6552	774886,68	705313,41
1	6553	774875,21	705336,74
1	6554	774864,29	705351,10
1	6555	774826,52	705400,76
1	6556	774798,10	705454,15
1	6557	774801,47	705472,64
1	6558	774813,55	705536,89
1	6559	774814,47	705618,30
1	6560	774826,23	705625,17
1	6561	774832,29	705628,75
1	6562	774785,43	705649,81
1	6563	774756,79	705631,53
1	6564	774706,40	705613,12
1	6565	774655,97	705636,74
1	6566	774616,58	705627,59
1	6567	774564,72	705538,44
1	6568	774535,04	705458,64
1	6569	774536,28	705454,16
1	6570	774533,60	705453,24
1	6571	774522,60	705447,17
1	6572	774382,95	705367,15
1	6573	774258,66	705296,30
1	6574	774205,07	705265,11
1	6575	774286,51	705075,09
1	6576	774246,99	705024,40
1	6577	774208,82	704975,41
1	6578	774157,74	704983,65
1	6579	774119,39	705031,91
1	6580	774042,43	704988,52
1	6581	773973,00	705070,95
1	6582	773806,60	704987,29

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6583	773788,12	705021,65
1	6584	773737,44	704991,97
1	6585	773711,99	704977,05
1	6586	773680,27	704958,45
1	6587	773648,32	704939,70
1	6588	773561,83	704888,52
1	6589	773523,90	704866,07
1	6590	773492,05	704847,10
1	6591	773451,02	704823,15
1	6592	773412,11	704800,30
1	6593	773390,51	704787,61
1	6594	773335,76	704755,45
1	6595	773306,03	704737,96
1	6596	773278,01	704721,50
1	6597	773252,15	704706,29
1	6598	773241,80	704700,22
1	6599	773241,24	704699,89
1	6600	773238,69	704698,39
1	6601	773236,64	704697,17
1	6602	773222,59	704688,91
1	6603	773169,27	704657,58
1	6604	773167,69	704656,62
1	6605	773150,18	704646,56
1	6606	773069,21	704599,93
1	6607	773045,59	704586,32
1	6608	773044,10	704585,45
1	6609	772990,40	704553,19
1	6610	772971,52	704541,83
1	6611	772970,10	704540,97
1	6612	772956,55	704532,91
1	6613	772952,15	704530,29
1	6614	772942,71	704524,66
1	6615	772910,94	704505,72
1	6616	772860,73	704475,79
1	6617	772856,86	704473,48
1	6618	772846,88	704467,98
1	6619	772847,45	704471,72
1	6620	772806,52	704449,17
1	6621	772772,80	704430,51
1	6622	772724,87	704399,88
1	6623	772709,01	704389,52
1	6624	772523,22	704283,20
1	6625	772403,88	704211,77
1	6626	772379,12	704196,87
1	6627	772380,63	704194,29
1	6628	772370,95	704188,88
1	6629	772360,68	704183,14
1	6630	772346,13	704185,78
1	6631	772345,51	704185,89
1	6632	772329,49	704188,59

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6633	772289,93	704179,47
1	6634	772227,60	704148,59
1	6635	772186,60	704135,95
1	6636	772169,03	704137,31
1	6637	772154,94	704145,52
1	6638	772151,43	704163,17
1	6639	772151,28	704171,41
1	6640	772157,81	704213,84
1	6641	772150,95	704248,77
1	6642	772133,28	704286,98
1	6643	772136,26	704311,12
1	6644	772136,58	704313,73
1	6645	772152,83	704348,97
1	6646	772151,80	704351,52
1	6647	772150,31	704355,42
1	6648	772121,59	704427,89
1	6649	772112,66	704450,45
1	6650	772109,54	704458,33
1	6651	772042,91	704503,34
1	6652	772025,41	704525,03
1	6653	772012,02	704555,45
1	6654	772010,15	704564,59
1	6655	771992,81	704649,32
1	6656	771974,90	704680,06
1	6657	771961,44	704699,14
1	6658	771926,13	704717,40
1	6659	771887,29	704721,63
1	6660	771809,98	704726,73
1	6661	771797,65	704727,54
1	6662	771763,64	704745,73
1	6663	771759,35	704748,02
1	6664	771696,18	704741,68
1	6665	771695,23	704741,59
1	6666	771691,20	704740,76
1	6667	771651,97	704732,67
1	6668	771615,65	704742,16
1	6669	771563,35	704766,50
1	6670	771531,56	704787,64
1	6671	771448,59	704813,29
1	6672	771406,25	704797,38
1	6673	771396,01	704793,54
1	6674	771368,18	704783,09
1	6675	771293,18	704754,95
1	6676	771216,69	704724,81
1	6677	771212,31	704723,10
1	6678	771207,67	704721,26
1	6679	771140,49	704694,82
1	6680	771046,27	704659,73
1	6681	770984,73	704636,85
1	6682	770958,26	704626,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6683	770844,62	704581,85
1	6684	770842,89	704581,16
1	6685	770842,89	704581,16
1	6686	770824,77	704573,96
1	6687	770820,12	704572,11
1	6688	770830,26	704549,25
1	6689	770659,19	704480,11
1	6690	770654,50	704478,21
1	6691	770653,90	704453,65
1	6692	770604,77	704420,53
1	6693	770565,00	704374,11
1	6694	770482,22	704342,94
1	6695	770478,99	704337,89
1	6696	770455,14	704366,85
1	6697	770437,76	704404,24
1	6698	770420,25	704414,78
1	6699	770414,55	704418,97
1	6700	770349,31	704466,99
1	6701	770318,57	704485,38
1	6702	770298,14	704540,13
1	6703	770250,50	704622,15
1	6704	770217,93	704655,58
1	6705	770191,13	704684,44
1	6706	770143,32	704735,91
1	6707	770075,81	704872,15
1	6708	770041,02	704899,36
1	6709	770018,05	704937,32
1	6710	769978,06	704999,17
1	6711	769969,35	705027,17
1	6712	769957,48	705054,45
1	6713	769950,27	705110,36
1	6714	769949,59	705118,01
1	6715	769948,40	705120,33
1	6716	769908,28	705187,69
1	6717	769877,07	705240,08
1	6718	769867,79	705255,64
1	6719	769852,18	705290,00
1	6720	769786,27	705393,90
1	6721	769783,42	705398,78
1	6722	769795,40	705500,33
1	6723	769798,83	705529,44
1	6724	769818,31	705587,39
1	6725	769870,99	705777,95
1	6726	769835,95	705868,50
1	6727	769812,78	705916,87
1	6728	769806,32	705935,79
1	6729	769778,94	705975,72
1	6730	769791,15	706027,52
1	6731	769811,10	706043,02
1	6732	769817,69	706046,87

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6733	769831,45	706054,95
1	6734	769843,89	706061,91
1	6735	769853,93	706067,59
1	6736	769863,96	706073,29
1	6737	769884,86	706085,12
1	6738	769896,22	706091,78
1	6739	769896,91	706092,19
1	6740	769908,24	706098,55
1	6741	769919,09	706104,62
1	6742	769930,66	706111,12
1	6743	769940,67	706116,73
1	6744	769942,85	706117,95
1	6745	769955,86	706125,33
1	6746	769972,49	706134,76
1	6747	769983,44	706140,96
1	6748	769994,87	706147,45
1	6749	770014,89	706158,80
1	6750	770022,44	706163,09
1	6751	770036,67	706170,33
1	6752	770037,08	706170,54
1	6753	770043,20	706173,66
1	6754	770067,01	706187,88
1	6755	770077,81	706193,87
1	6756	770091,35	706198,70
1	6757	770102,79	706204,60
1	6758	770125,21	706215,71
1	6759	770134,99	706220,55
1	6760	770146,59	706226,30
1	6761	770158,31	706232,10
1	6762	770184,09	706244,87
1	6763	770190,86	706248,74
1	6764	770222,73	706267,00
1	6765	770234,60	706273,81
1	6766	770243,33	706278,81
1	6767	770255,83	706285,97
1	6768	770275,58	706297,28
1	6769	770286,77	706303,71
1	6770	770288,57	706304,73
1	6771	770297,64	706308,49
1	6772	770341,92	706326,74
1	6773	770355,68	706335,25
1	6774	770365,19	706341,13
1	6775	770376,04	706347,84
1	6776	770385,85	706353,91
1	6777	770399,35	706362,28
1	6778	770413,64	706371,10
1	6779	770421,99	706376,28
1	6780	770439,06	706384,68
1	6781	770468,61	706399,80
1	6782	770479,09	706403,63

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6783	770493,40	706408,87
1	6784	770509,94	706414,93
1	6785	770536,04	706428,47
1	6786	770556,45	706438,41
1	6787	770655,14	706481,27
1	6788	770649,06	706496,30
1	6789	770546,21	706729,18
1	6790	770493,01	706852,40
1	6791	770810,52	706945,82
1	6792	770817,38	706947,75
1	6793	770778,22	707093,21
1	6794	770784,39	707286,87
1	6795	770784,72	707353,05
1	6796	770780,41	707415,84
1	6797	770776,37	707415,61
1	6798	770778,69	707500,70
1	6799	770778,74	707544,29
1	6800	770764,60	707565,91
1	6801	770739,70	707584,88
1	6802	770731,07	707593,54
1	6803	770729,32	707596,10
1	6804	770727,86	707624,47
1	6805	770737,71	707656,37
1	6806	770747,90	707751,54
1	6807	770744,96	707781,65
1	6808	770737,43	707825,65
1	6809	770794,59	707849,00
1	6810	770796,22	707849,66
1	6811	770829,76	707860,19
1	6812	770854,90	707860,02
1	6813	770897,22	707854,47
1	6814	770988,12	707829,39
1	6815	770995,45	707828,06
1	6816	770999,40	707827,32
1	6817	771057,35	707816,80
1	6818	771107,49	707803,36
1	6819	771137,13	707796,05
1	6820	771168,48	707788,31
1	6821	771172,05	707787,40
1	6822	771255,67	707782,83
1	6823	771272,27	707786,94
1	6824	771286,35	707790,41
1	6825	771323,55	707799,46
1	6826	771351,86	707799,20
1	6827	771436,88	707776,95
1	6828	771520,90	707773,70
1	6829	771548,46	707772,64
1	6830	771551,20	707771,92
1	6831	771566,18	707767,97
1	6832	771586,10	707756,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6833	771603,85	707750,36
1	6834	771621,53	707744,66
1	6835	771656,13	707726,34
1	6836	771685,24	707724,93
1	6837	771718,21	707723,32
1	6838	771736,43	707714,14
1	6839	771795,59	707677,90
1	6840	771818,69	707664,51
1	6841	771862,20	707647,61
1	6842	771885,28	707622,88
1	6843	771898,84	707605,80
1	6844	771901,31	707609,62
1	6845	771905,44	707616,07
1	6846	771928,26	707600,09
1	6847	771932,22	707604,81
1	6848	771935,05	707668,34
1	6849	771941,50	707812,77
1	6850	771955,56	708128,19
1	6851	771960,47	708128,44
1	6852	771972,19	708393,33
1	6853	771972,90	708409,36
1	6854	772021,77	708384,06
1	6855	772023,22	708383,36
1	6856	772076,85	708365,03
1	6857	772145,44	708336,50
1	6858	772150,36	708334,46
1	6859	772150,60	708339,68
1	6860	772173,47	708834,64
1	6861	772186,83	708836,78
1	6862	772186,84	708836,79
1	6863	772138,25	709075,09
1	6864	772116,39	709187,30
1	6865	772115,17	709194,09
1	6866	772102,71	709256,45
1	6867	772095,04	709295,65
1	6868	772079,26	709376,35
1	6869	772076,59	709389,50
1	6870	772047,57	709532,47
1	6871	772046,77	709536,49
1	6872	772019,65	709678,21
1	6873	772011,77	709719,40
1	6874	771992,86	709814,03
1	6875	771992,13	709817,69
1	6876	771980,71	709876,92
1	6877	771971,66	709924,24
1	6878	771969,82	709933,41
1	6879	771965,99	709953,26
1	6880	771924,94	710161,89
1	6881	771924,64	710163,37
1	6882	771924,65	710163,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6883	771924,26	710165,30
1	6884	771923,08	710171,20
1	6885	771922,46	710174,28
1	6886	771921,75	710181,98
1	6887	771921,75	710182,02
1	6888	771921,63	710191,97
1	6889	771835,85	710210,80
1	6890	771821,08	710208,23
1	6891	771807,80	710205,33
1	6892	771792,68	710202,04
1	6893	771789,88	710201,44
1	6894	771790,80	710210,25
1	6895	771790,45	710207,22
1	6896	771789,76	710201,39
1	6897	771234,83	710079,86
1	6898	771230,91	710079,00
1	6899	771054,82	710040,11
1	6900	770901,81	710006,64
1	6901	770671,89	709955,58
1	6902	770607,17	709940,68
1	6903	770614,25	710001,87
1	6904	770621,34	710063,01
1	6905	770639,89	710224,51
1	6906	770640,27	710224,71
1	6907	770659,58	710395,64
1	6908	770668,85	710476,13
1	6909	770669,54	710482,08
1	6910	770677,24	710550,88
1	6911	770695,53	710713,99
1	6912	770720,89	710927,57
1	6913	770727,79	710991,21
1	6914	770744,15	711141,97
1	6915	770754,69	711230,01
1	6916	770762,66	711296,56
1	6917	770763,25	711301,52
1	6918	770768,25	711343,23
1	6919	770773,80	711389,61
1	6920	770807,07	711666,68
1	6921	770808,86	711681,57
1	6922	770750,70	711761,35
1	6923	770743,04	711771,84
1	6924	770693,89	711840,66
1	6925	770636,65	711925,50
1	6926	770600,25	711979,46
1	6927	770558,29	712041,66
1	6928	770521,15	712093,51
1	6929	770459,41	712179,70
1	6930	770457,08	712182,95
2	1	788279,68	703854,18
2	2	788292,45	703906,11

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	3	788297,50	703921,30
2	4	788296,42	703922,78
2	5	788296,52	703931,51
2	6	788298,27	703939,44
2	7	788311,48	703974,55
2	8	788313,92	703986,55
2	9	788315,57	704000,83
2	10	788313,07	704050,87
2	11	788305,71	704083,21
2	12	788283,29	704138,57
2	13	788277,30	704146,95
2	14	788262,20	704168,07
2	15	788255,60	704179,97
2	16	788255,11	704181,10
2	17	788240,53	704215,20
2	18	788239,75	704217,04
2	19	788238,01	704221,11
2	20	788237,91	704221,33
2	21	788232,23	704233,82
2	22	788231,91	704234,10
2	23	788221,60	704242,70
2	24	788214,73	704248,42
2	25	788209,89	704251,49
2	26	788197,31	704259,49
2	27	788184,13	704267,87
2	28	788170,47	704276,55
2	29	788169,93	704276,94
2	30	788154,82	704287,87
2	31	788143,36	704296,18
2	32	788136,87	704298,91
2	33	788125,08	704312,34
2	34	788124,83	704312,45
2	35	788117,37	704315,66
2	36	788110,51	704319,17
2	37	788095,09	704327,03
2	38	788084,87	704332,77
2	39	788032,86	704349,09
2	40	788016,26	704356,50
2	41	788008,31	704360,05
2	42	788021,08	704394,22
2	43	788030,74	704430,31
2	44	788036,90	704463,10
2	45	788046,31	704483,55
2	46	788068,55	704532,01
2	47	788079,32	704575,73
2	48	788079,04	704587,04
2	49	788056,47	704633,89
2	50	788053,05	704667,32
2	51	788051,61	704676,69
2	52	788050,07	704680,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	53	788036,89	704720,55
2	54	788049,69	704978,67
2	55	788059,55	704994,99
2	56	788115,52	705047,97
2	57	788118,34	705050,60
2	58	788146,80	705074,63
2	59	788179,78	705114,14
2	60	788187,65	705133,51
2	61	788197,30	705183,14
2	62	788196,58	705215,12
2	63	788189,41	705240,43
2	64	788169,67	705288,34
2	65	788138,12	705345,32
2	66	788136,71	705353,67
2	67	788132,56	705380,35
2	68	788123,18	705409,09
2	69	788053,66	705438,87
2	70	787975,44	705466,11
2	71	787902,82	705477,79
2	72	787842,31	705385,26
2	73	787816,73	705351,31
2	74	787793,57	705319,29
2	75	787720,04	705214,01
2	76	787674,30	705164,22
2	77	787614,44	705101,50
2	78	787586,08	705081,48
2	79	787550,36	705045,32
2	80	787528,93	705023,15
2	81	787495,87	704990,43
2	82	787483,09	704976,20
2	83	787401,06	704864,39
2	84	787365,98	704821,79
2	85	787362,45	704816,37
2	86	787446,01	704779,78
2	87	787505,79	704746,50
2	88	787543,71	704707,29
2	89	787567,44	704663,17
2	90	787589,07	704606,16
2	91	787586,13	704598,98
2	92	787576,37	704573,35
2	93	787571,25	704559,66
2	94	787560,55	704557,39
2	95	787554,52	704545,65
2	96	787532,35	704537,47
2	97	787505,56	704536,10
2	98	787488,91	704538,38
2	99	787446,75	704525,75
2	100	787430,73	704533,24
2	101	787427,03	704549,49
2	102	787423,30	704550,98

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	103	787416,58	704546,56
2	104	787406,50	704530,91
2	105	787399,30	704517,53
2	106	787389,90	704517,34
2	107	787365,23	704527,70
2	108	787347,20	704540,53
2	109	787331,51	704551,27
2	110	787319,72	704573,45
2	111	787301,73	704634,86
2	112	787295,56	704645,67
2	113	787265,88	704697,82
2	114	787262,91	704694,97
2	115	787211,61	704691,25
2	116	787170,66	704685,93
2	117	787101,37	704562,25
2	118	786787,60	704451,87
2	119	786783,80	704450,54
2	120	786678,68	704369,22
2	121	786650,61	704344,91
2	122	786615,33	704316,24
2	123	786505,40	704230,04
2	124	786386,94	704135,43
2	125	786355,91	704110,77
2	126	786350,95	704106,80
2	127	786346,85	704103,54
2	128	786303,46	704068,94
2	129	786154,79	703949,46
2	130	786135,08	703933,90
2	131	786131,94	703931,43
2	132	786128,21	703928,81
2	133	786054,93	703870,91
2	134	786002,43	703830,78
2	135	785942,96	703785,30
2	136	785918,18	703765,95
2	137	785804,17	703736,40
2	138	785736,03	703718,73
2	139	785686,33	703705,85
2	140	785595,62	703682,36
2	141	785527,43	703662,23
2	142	785434,22	703634,73
2	143	785425,98	703632,97
2	144	785366,38	703615,77
2	145	785324,63	703603,72
2	146	785253,86	703583,05
2	147	785194,17	703567,75
2	148	785173,60	703562,02
2	149	785164,46	703559,48
2	150	785146,94	703554,60
2	151	785119,48	703546,96
2	152	785106,49	703543,34

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	153	785093,50	703539,71
2	154	785039,20	703524,60
2	155	784996,10	703512,00
2	156	784967,63	703503,46
2	157	784938,88	703494,85
2	158	784871,33	703474,61
2	159	784832,16	703462,74
2	160	784824,62	703460,90
2	161	784804,23	703455,91
2	162	784739,67	703440,13
2	163	784723,55	703436,18
2	164	784707,45	703432,24
2	165	784701,08	703430,69
2	166	784645,53	703417,44
2	167	784623,18	703412,09
2	168	784591,12	703404,38
2	169	784589,55	703404,03
2	170	784527,94	703394,68
2	171	784493,62	703389,48
2	172	784486,45	703397,89
2	173	784361,78	703337,89
2	174	784343,09	703330,39
2	175	784266,55	703310,35
2	176	784176,60	703275,00
2	177	784114,98	703254,91
2	178	784043,39	703233,85
2	179	784043,18	703233,53
2	180	784056,48	703225,63
2	181	784059,18	703223,47
2	182	784066,08	703211,28
2	183	784076,97	703192,02
2	184	784083,40	703159,02
2	185	784070,58	703157,65
2	186	783982,90	703149,97
2	187	783916,39	703144,17
2	188	783914,79	703145,82
2	189	783914,60	703146,97
2	190	783910,08	703152,16
2	191	783883,21	703164,43
2	192	783849,66	703170,83
2	193	783833,74	703171,30
2	194	783779,94	703170,69
2	195	783710,83	703184,10
2	196	783685,53	703193,87
2	197	783652,42	703208,61
2	198	783638,34	703214,55
2	199	783638,78	703215,98
2	200	783624,62	703220,39
2	201	783624,17	703218,96
2	202	783606,86	703224,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	203	783596,82	703227,60
2	204	783598,30	703231,59
2	205	783594,29	703232,99
2	206	783592,93	703229,09
2	207	783588,80	703217,26
2	208	783585,09	703215,48
2	209	783574,93	703193,65
2	210	783560,81	703174,78
2	211	783517,41	703183,23
2	212	783499,76	703189,98
2	213	783474,72	703199,56
2	214	783472,84	703200,26
2	215	783443,19	703212,81
2	216	783424,25	703220,81
2	217	783406,04	703228,50
2	218	783388,31	703236,00
2	219	783372,94	703237,04
2	220	783363,38	703199,15
2	221	783355,34	703167,32
2	222	783327,50	703148,47
2	223	783291,67	703101,84
2	224	783288,06	703103,56
2	225	783266,39	703114,41
2	226	783262,64	703104,27
2	227	783269,82	703070,07
2	228	783244,19	703042,91
2	229	783177,11	702983,20
2	230	783129,10	702949,64
2	231	783126,37	702944,85
2	232	782923,33	702921,46
2	233	782894,19	702953,54
2	234	782830,88	703021,01
2	235	782803,88	703050,45
2	236	782797,67	703059,23
2	237	782736,35	703144,77
2	238	782726,05	703157,82
2	239	782714,56	703169,64
2	240	782703,17	703182,26
2	241	782696,38	703184,62
2	242	782690,25	703186,68
2	243	782672,43	703191,61
2	244	782648,01	703194,66
2	245	782499,84	703190,37
2	246	782473,50	703191,81
2	247	782460,54	703198,15
2	248	782451,38	703204,53
2	249	782442,96	703209,40
2	250	782430,87	703215,69
2	251	782423,51	703221,63
2	252	782421,66	703223,13

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	253	782412,60	703240,61
2	254	782408,88	703247,71
2	255	782406,54	703252,19
2	256	782355,58	703349,69
2	257	782320,99	703415,82
2	258	782316,13	703424,63
2	259	782304,83	703463,14
2	260	782304,38	703470,54
2	261	782301,62	703497,14
2	262	782298,14	703526,16
2	263	782291,31	703555,14
2	264	782288,49	703590,61
2	265	782283,06	703606,55
2	266	782229,81	703711,04
2	267	782218,83	703730,76
2	268	782204,03	703755,22
2	269	782197,52	703764,00
2	270	782165,63	703798,76
2	271	782153,74	703810,83
2	272	782152,71	703811,88
2	273	782125,27	703845,85
2	274	782061,33	703920,39
2	275	782058,88	703923,80
2	276	782042,40	703938,10
2	277	782031,65	703951,92
2	278	782028,34	703966,40
2	279	782027,56	703968,87
2	280	782020,35	703966,45
2	281	782007,72	703992,73
2	282	781969,43	704090,74
2	283	781967,81	704093,48
2	284	781962,01	704111,15
2	285	781908,43	704254,72
2	286	781894,30	704290,59
2	287	781888,39	704301,32
2	288	781872,88	704319,66
2	289	781710,08	704425,22
2	290	781684,95	704443,48
2	291	781664,45	704464,07
2	292	781593,18	704528,25
2	293	781583,21	704537,48
2	294	781500,32	704614,22
2	295	781467,84	704644,29
2	296	781462,31	704649,13
2	297	781425,90	704683,42
2	298	781399,53	704706,19
2	299	781366,86	704728,74
2	300	781352,67	704736,03
2	301	781336,98	704744,07
2	302	781302,89	704758,49

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	303	781212,64	704795,66
2	304	781209,78	704797,84
2	305	781171,40	704813,12
2	306	781145,45	704823,93
2	307	781076,25	704853,01
2	308	781070,58	704855,17
2	309	781059,29	704859,71
2	310	781056,57	704861,23
2	311	781046,36	704866,51
2	312	781007,26	704886,68
2	313	781004,14	704888,30
2	314	780926,39	704928,43
2	315	780925,40	704928,91
2	316	780856,42	704961,55
2	317	780852,09	704943,54
2	318	780849,08	704945,33
2	319	780826,32	704955,93
2	320	780779,21	704977,87
2	321	780537,45	704850,53
2	322	780639,30	704613,91
2	323	780557,41	704576,05
2	324	780348,64	704463,82
2	325	780349,79	704460,22
2	326	780382,80	704311,34
2	327	780355,33	704296,90
2	328	780262,27	704246,99
2	329	780262,23	704247,05
2	330	780263,01	704245,42
2	331	780272,95	704224,72
2	332	780276,64	704217,02
2	333	780283,73	704142,44
2	334	780286,50	704137,94
2	335	780312,52	704095,58
2	336	780323,21	704078,13
2	337	780343,59	704042,07
2	338	780346,20	704037,45
2	339	780370,05	703995,18
2	340	780375,68	703988,98
2	341	780435,01	703923,16
2	342	780461,39	703908,44
2	343	780473,03	703913,77
2	344	780481,00	703909,01
2	345	780457,81	703885,33
2	346	780399,18	703829,83
2	347	780336,62	703786,26
2	348	780281,90	703754,85
2	349	780209,39	703720,22
2	350	780209,14	703719,93
2	351	780207,19	703717,66
2	352	780159,12	703668,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	353	780130,39	703628,48
2	354	780124,80	703610,64
2	355	780118,67	703596,17
2	356	780114,56	703584,84
2	357	780113,25	703581,21
2	358	780112,62	703580,56
2	359	780107,24	703573,25
2	360	780079,19	703540,97
2	361	780068,57	703512,92
2	362	780059,25	703488,37
2	363	780058,07	703470,40
2	364	780056,75	703450,78
2	365	780060,74	703433,27
2	366	780063,18	703422,55
2	367	780065,10	703414,05
2	368	780073,12	703388,86
2	369	780085,10	703381,04
2	370	780087,59	703379,42
2	371	780093,86	703374,79
2	372	780100,77	703369,68
2	373	780112,43	703361,06
2	374	780139,46	703341,07
2	375	780152,08	703331,74
2	376	780159,08	703326,56
2	377	780165,35	703321,93
2	378	780189,08	703304,38
2	379	780223,86	703283,41
2	380	780226,15	703282,03
2	381	780240,36	703275,89
2	382	780259,59	703268,05
2	383	780266,48	703265,43
2	384	780302,16	703255,08
2	385	780365,56	703157,94
2	386	780380,41	703135,39
2	387	780308,15	703089,59
2	388	780297,73	703083,00
2	389	780299,96	703081,11
2	390	780353,14	703030,97
2	391	780367,52	703011,19
2	392	780379,23	702995,09
2	393	780392,90	702968,07
2	394	780435,83	702910,28
2	395	780437,03	702908,67
2	396	780439,66	702905,13
2	397	780451,35	702878,94
2	398	780467,39	702827,61
2	399	780468,12	702788,88
2	400	780464,42	702760,11
2	401	780460,60	702739,39
2	402	780455,74	702722,82

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	403	780445,75	702707,03
2	404	780409,20	702669,31
2	405	780404,00	702659,77
2	406	780401,77	702655,66
2	407	780394,51	702582,03
2	408	780390,35	702561,65
2	409	780390,15	702539,86
2	410	780402,90	702510,29
2	411	780439,09	702453,15
2	412	780449,42	702425,12
2	413	780454,86	702372,04
2	414	780460,96	702352,93
2	415	780460,82	702352,05
2	416	780457,75	702334,61
2	417	780458,25	702324,61
2	418	780459,44	702300,64
2	419	780462,96	702269,77
2	420	780465,49	702258,88
2	421	780467,63	702243,59
2	422	780430,61	702222,68
2	423	780394,72	702204,36
2	424	780453,04	702031,33
2	425	780477,91	701956,11
2	426	780485,36	701932,80
2	427	780498,49	701894,18
2	428	780501,84	701883,91
2	429	780502,84	701880,86
2	430	780522,89	701819,87
2	431	780537,68	701775,96
2	432	780552,34	701731,96
2	433	780569,38	701681,21
2	434	780572,20	701672,36
2	435	780574,04	701666,73
2	436	780590,52	701610,94
2	437	780591,31	701609,72
2	438	780616,99	701525,58
2	439	780626,43	701497,32
2	440	780642,73	701448,59
2	441	780645,50	701440,31
2	442	780656,95	701406,08
2	443	780663,30	701387,08
2	444	780666,48	701376,81
2	445	780685,31	701320,81
2	446	780687,13	701315,39
2	447	780698,82	701280,62
2	448	780729,79	701188,39
2	449	780732,81	701179,36
2	450	780749,82	701129,37
2	451	780776,64	701050,48
2	452	780794,44	700998,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	453	780798,38	700986,54
2	454	780799,55	700983,10
2	455	780801,18	700978,26
2	456	780819,55	700922,16
2	457	780828,17	700895,78
2	458	780862,26	700791,21
2	459	780862,74	700789,66
2	460	780887,95	700706,99
2	461	780900,06	700667,29
2	462	780909,41	700636,62
2	463	780939,92	700531,71
2	464	780966,29	700440,99
2	465	780968,10	700434,57
2	466	781000,63	700321,22
2	467	781031,80	700212,48
2	468	781039,32	700186,85
2	469	781065,44	700097,83
2	470	781083,96	700034,69
2	471	781090,83	700010,25
2	472	781093,58	700000,43
2	473	781094,88	699995,94
2	474	781159,76	700036,58
2	475	781186,41	700044,98
2	476	781212,09	700062,69
2	477	781224,54	700068,32
2	478	781229,65	700069,83
2	479	781232,54	700070,70
2	480	781250,46	700076,03
2	481	781295,57	700081,04
2	482	781308,70	700090,26
2	483	781318,82	700097,33
2	484	781339,65	700112,77
2	485	781360,56	700145,46
2	486	781393,47	700166,65
2	487	781414,38	700194,50
2	488	781425,91	700189,92
2	489	781419,34	700201,10
2	490	781447,26	700238,09
2	491	781460,35	700255,42
2	492	781485,40	700301,45
2	493	781526,51	700370,13
2	494	781528,46	700373,20
2	495	781530,29	700376,05
2	496	781541,11	700392,90
2	497	781545,61	700399,88
2	498	781553,41	700412,04
2	499	781595,80	700455,51
2	500	781633,62	700473,67
2	501	781636,66	700475,14
2	502	781658,50	700485,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	503	781736,11	700497,89
2	504	781791,89	700506,69
2	505	781799,60	700507,91
2	506	781847,02	700507,87
2	507	781856,47	700507,84
2	508	781898,75	700502,26
2	509	781901,73	700501,87
2	510	781902,51	700501,76
2	511	781918,61	700496,22
2	512	781932,00	700491,60
2	513	781998,97	700458,64
2	514	782002,00	700457,16
2	515	782004,35	700456,14
2	516	782025,99	700460,17
2	517	782035,82	700435,72
2	518	782055,70	700388,36
2	519	782064,08	700373,55
2	520	782082,62	700334,63
2	521	782099,51	700310,86
2	522	782108,78	700301,44
2	523	782137,28	700272,47
2	524	782146,87	700251,45
2	525	782147,35	700251,62
2	526	782194,07	700164,43
2	527	782195,99	700160,42
2	528	782209,75	700131,97
2	529	782224,13	700113,04
2	530	782244,01	700096,53
2	531	782252,10	700091,72
2	532	782260,87	700086,52
2	533	782269,69	700082,45
2	534	782277,93	700075,11
2	535	782287,74	700055,74
2	536	782289,00	700054,07
2	537	782299,06	700040,75
2	538	782313,75	700029,87
2	539	782347,16	700020,03
2	540	782367,25	700012,71
2	541	782371,20	700012,06
2	542	782387,63	700005,40
2	543	782395,19	700003,03
2	544	782420,51	700003,94
2	545	782426,17	700004,15
2	546	782443,67	700002,28
2	547	782479,63	699995,42
2	548	782486,33	699993,30
2	549	782504,42	699985,22
2	550	782530,89	699960,10
2	551	782538,15	699953,22
2	552	782550,45	699927,21

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	553	782553,27	699913,17
2	554	782551,45	699903,70
2	555	782552,10	699882,47
2	556	782555,92	699859,90
2	557	782606,35	699833,86
2	558	782675,03	699798,37
2	559	782699,33	699785,61
2	560	782739,28	699759,81
2	561	782745,50	699752,99
2	562	782765,08	699731,50
2	563	782780,15	699725,54
2	564	782796,54	699719,04
2	565	782776,85	699685,66
2	566	782673,94	699504,28
2	567	782639,84	699444,17
2	568	782619,08	699407,37
2	569	782541,79	699273,20
2	570	782514,98	699226,66
2	571	782496,71	699194,94
2	572	782487,49	699178,76
2	573	782459,52	699129,73
2	574	782445,44	699105,03
2	575	782433,73	699084,52
2	576	782403,58	699031,67
2	577	782384,38	698998,03
2	578	782381,16	698992,37
2	579	782376,30	698983,86
2	580	782348,04	698934,30
2	581	782333,18	698908,27
2	582	782318,18	698881,97
2	583	782291,93	698835,93
2	584	782263,88	698786,77
2	585	782250,09	698762,59
2	586	782238,37	698746,30
2	587	782216,23	698714,20
2	588	782187,45	698673,53
2	589	782176,85	698659,27
2	590	782168,57	698648,70
2	591	782158,83	698641,70
2	592	782146,36	698636,07
2	593	782130,74	698631,20
2	594	781982,03	698729,73
2	595	781836,02	698820,60
2	596	781818,68	698831,35
2	597	781813,79	698834,38
2	598	781778,29	698856,33
2	599	781650,46	698935,37
2	600	781632,64	698946,48
2	601	781496,73	699031,09
2	602	781469,21	699048,19

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	603	781469,21	699048,21
2	604	781428,80	699038,48
2	605	781375,77	699026,27
2	606	781367,10	699061,46
2	607	781362,79	699078,94
2	608	781351,58	699116,85
2	609	781319,57	699225,01
2	610	781310,51	699255,64
2	611	781300,12	699290,72
2	612	781292,75	699315,66
2	613	781281,07	699355,18
2	614	781273,71	699380,07
2	615	781262,94	699416,42
2	616	781260,87	699423,02
2	617	781237,73	699496,45
2	618	780842,57	699199,34
2	619	780842,06	699201,15
2	620	780833,01	699219,25
2	621	780824,15	699263,28
2	622	780830,75	699325,87
2	623	780824,40	699321,07
2	624	780821,93	699320,36
2	625	780800,30	699308,09
2	626	780748,01	699262,99
2	627	780656,23	699191,03
2	628	780631,28	699171,48
2	629	780624,91	699166,52
2	630	780540,19	699100,30
2	631	780365,20	698966,70
2	632	780221,76	698856,77
2	633	780136,05	698789,68
2	634	780136,32	698789,28
2	635	780142,61	698776,41
2	636	780159,31	698751,55
2	637	780195,81	698697,16
2	638	780233,40	698641,13
2	639	780258,46	698603,77
2	640	780264,33	698595,03
2	641	780272,94	698582,18
2	642	780286,71	698561,69
2	643	780289,38	698557,70
2	644	780292,72	698552,71
2	645	780304,47	698535,18
2	646	780337,92	698485,39
2	647	780341,40	698480,21
2	648	780390,32	698407,34
2	649	780406,35	698383,46
2	650	780423,21	698358,35
2	651	780460,92	698302,20
2	652	780466,69	698293,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	653	780479,63	698274,58
2	654	780513,98	698224,15
2	655	780538,14	698188,64
2	656	780556,82	698161,19
2	657	780567,41	698145,68
2	658	780610,63	698082,23
2	659	780640,19	698038,85
2	660	780657,07	698014,04
2	661	780682,99	697974,94
2	662	780713,73	697928,54
2	663	780719,54	697919,75
2	664	780735,33	697895,89
2	665	780737,68	697892,40
2	666	780755,84	697865,09
2	667	780763,11	697854,14
2	668	780786,14	697819,48
2	669	780828,84	697793,34
2	670	780876,19	697764,34
2	671	780895,61	697752,42
2	672	780917,77	697739,22
2	673	780921,21	697737,16
2	674	780931,47	697731,03
2	675	780947,81	697721,28
2	676	780986,42	697698,24
2	677	781199,52	697861,05
2	678	781335,79	697965,08
2	679	781408,24	698020,39
2	680	781424,51	697985,38
2	681	781427,77	697978,31
2	682	781428,27	697961,28
2	683	781451,40	697933,38
2	684	781487,07	697864,85
2	685	781493,85	697852,61
2	686	781496,77	697847,34
2	687	781505,03	697831,49
2	688	781510,86	697814,97
2	689	781515,89	697800,74
2	690	781522,28	697776,73
2	691	781532,76	697737,24
2	692	781550,03	697672,30
2	693	781557,87	697642,82
2	694	781559,00	697638,61
2	695	781571,43	697646,10
2	696	781594,47	697663,42
2	697	781597,77	697665,90
2	698	781628,78	697666,69
2	699	781657,25	697662,85
2	700	781655,22	697661,26
2	701	781692,01	697659,96
2	702	781779,13	697717,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	703	781833,72	697742,83
2	704	781856,36	697752,73
2	705	781869,80	697763,10
2	706	781974,74	697851,39
2	707	782008,29	697877,38
2	708	782032,56	697896,11
2	709	782080,01	697932,82
2	710	782091,55	697941,75
2	711	782131,49	698017,11
2	712	782131,86	698016,81
2	713	782160,12	698060,91
2	714	782177,98	698080,38
2	715	782220,25	698092,96
2	716	782234,22	698097,11
2	717	782284,00	698133,45
2	718	782314,20	698141,83
2	719	782347,49	698160,16
2	720	782356,45	698154,78
2	721	782397,22	698130,30
2	722	782433,83	698113,50
2	723	782437,32	698115,99
2	724	782453,84	698127,77
2	725	782464,72	698118,08
2	726	782472,20	698116,53
2	727	782475,30	698115,88
2	728	782479,97	698120,02
2	729	782505,54	698164,66
2	730	782552,86	698245,37
2	731	782603,81	698219,97
2	732	782797,25	698135,86
2	733	783051,03	698032,20
2	734	783130,48	697999,86
2	735	783135,12	697997,96
2	736	783185,72	698096,58
2	737	783187,18	698101,44
2	738	783188,74	698145,82
2	739	783192,26	698167,81
2	740	783196,78	698196,04
2	741	783259,80	698291,12
2	742	783274,95	698296,04
2	743	783307,87	698291,73
2	744	783316,59	698298,74
2	745	783326,62	698324,23
2	746	783359,36	698407,51
2	747	783356,72	698416,78
2	748	783339,43	698477,33
2	749	783358,26	698459,90
2	750	783386,68	698439,32
2	751	783416,76	698417,50
2	752	783470,54	698390,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	753	783517,87	698339,15
2	754	783578,52	698261,33
2	755	783612,47	698217,78
2	756	783646,48	698196,33
2	757	783688,26	698175,93
2	758	783626,26	697998,51
2	759	783623,61	697990,91
2	760	783621,03	697983,55
2	761	783570,27	697838,25
2	762	783572,80	697833,39
2	763	783588,78	697802,79
2	764	783598,73	697783,73
2	765	783631,71	697720,54
2	766	783635,08	697714,12
2	767	783642,14	697700,56
2	768	783643,42	697701,37
2	769	783667,81	697662,67
2	770	783671,43	697656,49
2	771	783679,60	697642,58
2	772	783709,76	697594,24
2	773	783716,94	697582,73
2	774	783739,80	697546,08
2	775	783751,50	697527,64
2	776	783808,38	697437,85
2	777	783811,88	697421,55
2	778	783810,83	697418,58
2	779	783819,87	697419,11
2	780	783903,43	697282,98
2	781	783901,05	697279,84
2	782	783903,93	697282,17
2	783	783909,67	697272,81
2	784	783911,66	697274,25
2	785	783918,98	697279,52
2	786	783934,64	697283,00
2	787	783947,38	697284,00
2	788	783994,36	697290,63
2	789	784028,32	697299,49
2	790	784038,20	697302,19
2	791	784049,28	697309,63
2	792	784114,33	697351,57
2	793	784147,74	697372,63
2	794	784168,72	697385,41
2	795	784250,40	697444,18
2	796	784250,90	697444,65
2	797	784270,53	697463,62
2	798	784277,20	697471,01
2	799	784285,29	697485,66
2	800	784290,23	697495,73
2	801	784290,46	697513,65
2	802	784291,71	697539,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	803	784294,40	697554,20
2	804	784313,15	697593,37
2	805	784308,62	697549,25
2	806	784309,06	697544,88
2	807	784313,05	697545,27
2	808	784480,51	697557,39
2	809	784572,42	697561,84
2	810	784854,08	697575,51
2	811	784978,17	697583,80
2	812	785047,11	697588,42
2	813	785031,38	697396,69
2	814	785029,19	697373,30
2	815	785019,05	697357,53
2	816	785001,38	697327,07
2	817	785025,08	697329,86
2	818	785014,62	697218,99
2	819	785005,59	697123,30
2	820	784989,31	696950,73
2	821	784921,04	696971,47
2	822	784916,83	696966,48
2	823	784854,14	696892,08
2	824	784824,16	696825,10
2	825	784817,77	696810,81
2	826	784797,48	696733,24
2	827	784793,62	696722,52
2	828	784776,08	696673,94
2	829	784767,92	696665,30
2	830	784743,98	696639,96
2	831	784722,75	696617,49
2	832	784721,96	696615,65
2	833	784717,67	696620,84
2	834	784689,26	696555,21
2	835	784662,38	696493,10
2	836	784642,40	696446,93
2	837	784294,69	696867,30
2	838	784237,98	696933,11
2	839	784237,17	696932,30
2	840	784233,73	696928,87
2	841	784233,66	696928,81
2	842	784212,53	696908,40
2	843	784208,19	696904,21
2	844	784194,50	696891,00
2	845	784178,65	696875,70
2	846	784164,77	696862,28
2	847	784156,99	696854,77
2	848	784152,58	696850,50
2	849	784146,31	696844,46
2	850	784138,10	696836,53
2	851	784137,24	696835,70
2	852	784110,22	696809,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	853	784099,39	696799,16
2	854	784083,29	696783,59
2	855	784077,80	696778,31
2	856	784072,76	696773,44
2	857	784067,72	696768,57
2	858	784023,28	696725,65
2	859	784022,55	696724,96
2	860	783975,91	696679,92
2	861	783959,16	696663,74
2	862	783958,37	696662,97
2	863	783942,12	696647,27
2	864	783940,82	696646,01
2	865	783933,66	696639,12
2	866	783925,28	696631,02
2	867	783923,10	696628,92
2	868	783912,21	696618,40
2	869	783908,10	696614,43
2	870	783892,37	696599,24
2	871	783889,47	696596,45
2	872	783867,97	696575,69
2	873	783866,43	696574,19
2	874	783849,73	696558,05
2	875	783848,59	696556,96
2	876	783809,10	696518,83
2	877	783808,36	696518,12
2	878	783794,85	696505,06
2	879	783783,57	696494,18
2	880	783780,61	696491,32
2	881	783766,33	696477,53
2	882	783766,16	696477,36
2	883	783758,73	696470,20
2	884	783756,28	696467,84
2	885	783744,11	696456,07
2	886	783733,46	696445,79
2	887	783714,42	696427,41
2	888	783711,27	696424,37
2	889	783698,32	696411,84
2	890	783697,66	696411,22
2	891	783682,40	696396,48
2	892	783661,88	696376,65
2	893	783660,13	696374,97
2	894	783649,55	696364,81
2	895	783649,38	696364,63
2	896	783633,45	696349,32
2	897	783633,18	696349,06
2	898	783617,52	696333,99
2	899	783616,88	696333,38
2	900	783595,97	696313,25
2	901	783595,46	696312,77
2	902	783584,21	696301,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	903	783573,54	696291,67
2	904	783573,18	696291,33
2	905	783550,76	696269,74
2	906	783550,38	696269,38
2	907	783513,39	696233,82
2	908	783513,11	696233,53
2	909	783493,89	696215,03
2	910	783493,77	696214,92
2	911	783484,23	696205,66
2	912	783483,21	696204,67
2	913	783451,93	696174,34
2	914	783450,06	696172,51
2	915	783416,84	696140,27
2	916	783434,22	696119,26
2	917	783448,85	696101,55
2	918	783415,69	696076,09
2	919	783383,78	696051,60
2	920	783325,72	696007,01
2	921	783307,33	695993,34
2	922	783305,88	695991,77
2	923	783227,01	695931,22
2	924	783200,91	695911,19
2	925	783172,34	695889,25
2	926	783381,98	695631,54
2	927	783341,79	695625,34
2	928	783326,05	695622,92
2	929	783318,24	695621,73
2	930	783309,06	695620,31
2	931	783293,88	695617,97
2	932	783279,66	695615,78
2	933	783270,85	695614,42
2	934	783214,47	695611,86
2	935	783189,24	695610,73
2	936	783155,58	695618,86
2	937	783134,09	695627,39
2	938	783107,43	695634,77
2	939	783601,75	695025,12
2	940	783603,04	695025,64
2	941	783641,99	695049,89
2	942	783643,10	695050,58
2	943	783666,46	695055,42
2	944	783716,15	695065,69
2	945	783725,64	695067,66
2	946	783739,34	695070,48
2	947	783752,98	695073,31
2	948	783762,34	695075,25
2	949	783772,11	695077,27
2	950	783784,22	695079,77
2	951	783785,21	695080,37
2	952	783815,37	695098,91

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	953	783844,48	695116,81
2	954	783875,13	695135,66
2	955	783913,15	695159,03
2	956	783921,53	695157,13
2	957	783980,21	695143,83
2	958	784001,01	695139,24
2	959	784038,19	695131,05
2	960	784048,88	695128,69
2	961	784115,03	695108,51
2	962	784145,04	695093,10
2	963	784167,16	695074,66
2	964	784179,99	695060,20
2	965	784198,16	695038,37
2	966	784210,78	695049,06
2	967	784226,52	695061,51
2	968	784234,90	695077,55
2	969	784256,00	695117,96
2	970	784289,45	695151,28
2	971	784322,18	695183,88
2	972	784350,89	695212,49
2	973	784351,29	695212,88
2	974	784376,37	695240,17
2	975	784386,81	695251,53
2	976	784387,99	695252,82
2	977	784401,62	695281,84
2	978	784408,83	695297,16
2	979	784414,92	695312,38
2	980	784427,80	695344,60
2	981	784437,37	695368,46
2	982	784446,83	695392,12
2	983	784453,24	695408,13
2	984	784454,75	695411,07
2	985	784468,13	695437,19
2	986	784478,53	695457,49
2	987	784490,19	695480,22
2	988	784504,76	695505,80
2	989	784512,44	695519,25
2	990	784524,34	695533,60
2	991	784530,48	695540,97
2	992	784541,49	695554,25
2	993	784543,40	695556,56
2	994	784556,42	695572,23
2	995	784571,59	695590,52
2	996	784600,31	695642,37
2	997	784620,16	695662,60
2	998	784639,69	695682,50
2	999	784653,57	695702,26
2	1000	784668,12	695722,96
2	1001	784675,61	695733,63
2	1002	784683,10	695744,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1003	784696,83	695763,83
2	1004	784711,42	695782,21
2	1005	784751,24	695808,64
2	1006	784756,90	695809,67
2	1007	784750,49	695840,56
2	1008	784739,18	695895,10
2	1009	784777,46	695906,96
2	1010	784783,79	695908,92
2	1011	784788,94	695910,52
2	1012	784793,41	695916,91
2	1013	784811,47	695942,71
2	1014	784816,70	695946,86
2	1015	784845,12	695969,42
2	1016	784877,72	695948,30
2	1017	784887,26	695954,69
2	1018	784918,49	695975,63
2	1019	784934,44	695986,32
2	1020	784949,62	695996,50
2	1021	784978,68	695984,99
2	1022	785120,21	695862,82
2	1023	785272,25	695677,16
2	1024	785300,75	695642,35
2	1025	785292,38	695599,78
2	1026	785298,03	695603,72
2	1027	785299,46	695604,63
2	1028	785317,81	695698,13
2	1029	785365,63	695640,61
2	1030	785318,75	695697,01
2	1031	785330,75	695755,08
2	1032	785329,34	695756,83
2	1033	785337,96	695800,76
2	1034	785340,52	695813,86
2	1035	785341,31	695817,80
2	1036	785347,72	695829,25
2	1037	785365,58	695861,16
2	1038	785366,97	695863,63
2	1039	785380,50	695903,08
2	1040	785395,96	695948,13
2	1041	785410,71	695991,12
2	1042	785414,52	696002,24
2	1043	785373,21	696074,73
2	1044	785388,27	696086,33
2	1045	785423,14	696113,17
2	1046	785462,19	696143,28
2	1047	785484,77	696160,66
2	1048	785502,41	696174,04
2	1049	785554,21	696213,29
2	1050	785618,86	696262,29
2	1051	785623,65	696265,93
2	1052	785612,44	696304,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1053	785605,41	696327,95
2	1054	785591,67	696411,51
2	1055	785591,65	696411,65
2	1056	785582,83	696459,65
2	1057	785556,98	696600,37
2	1058	785556,88	696600,92
2	1059	785542,66	696658,41
2	1060	785540,88	696665,59
2	1061	785536,46	696694,26
2	1062	785533,43	696726,87
2	1063	785531,23	696750,57
2	1064	785527,26	696793,39
2	1065	785523,78	696817,32
2	1066	785518,47	696853,94
2	1067	785516,64	696866,53
2	1068	785703,64	696904,42
2	1069	785856,27	696934,53
2	1070	785979,11	696962,95
2	1071	785972,18	696970,19
2	1072	785956,45	696982,47
2	1073	785941,92	696996,33
2	1074	785932,89	697002,12
2	1075	785917,25	697007,09
2	1076	785897,79	697011,87
2	1077	785879,31	697020,01
2	1078	785860,13	697025,74
2	1079	785832,31	697023,60
2	1080	785818,73	697027,14
2	1081	785793,26	697034,76
2	1082	785784,44	697048,58
2	1083	785776,38	697068,49
2	1084	785768,10	697079,80
2	1085	785756,89	697096,35
2	1086	785747,40	697109,44
2	1087	785745,16	697112,74
2	1088	785748,80	697127,23
2	1089	785756,77	697133,45
2	1090	785766,20	697137,06
2	1091	785783,56	697138,83
2	1092	785794,28	697148,32
2	1093	785792,15	697150,53
2	1094	785788,48	697160,31
2	1095	785777,81	697171,03
2	1096	785765,30	697186,65
2	1097	785746,37	697207,42
2	1098	785739,39	697202,90
2	1099	785722,98	697198,24
2	1100	785714,05	697197,53
2	1101	785696,94	697201,84
2	1102	785687,64	697205,68

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1103	785669,58	697209,03
2	1104	785647,44	697222,55
2	1105	785631,20	697234,41
2	1106	785617,65	697249,24
2	1107	785605,08	697265,20
2	1108	785591,19	697279,67
2	1109	785579,61	697290,72
2	1110	785569,03	697302,89
2	1111	785557,34	697309,33
2	1112	785546,11	697319,27
2	1113	785538,72	697326,03
2	1114	785528,08	697335,26
2	1115	785514,46	697340,17
2	1116	785495,76	697347,53
2	1117	785466,84	697381,87
2	1118	785454,43	697392,10
2	1119	785376,14	697379,43
2	1120	785345,11	697438,59
2	1121	785341,70	697446,31
2	1122	785257,69	697563,14
2	1123	785205,36	697625,50
2	1124	785203,50	697628,17
2	1125	785182,83	697657,67
2	1126	785168,97	697674,15
2	1127	785171,82	697679,43
2	1128	785165,72	697684,99
2	1129	785161,58	697682,65
2	1130	785157,09	697690,16
2	1131	785153,77	697699,87
2	1132	785149,55	697731,34
2	1133	785160,59	697751,73
2	1134	785170,78	697762,01
2	1135	785175,05	697769,94
2	1136	785178,19	697777,90
2	1137	785180,03	697784,83
2	1138	785177,68	697783,28
2	1139	785128,35	697751,00
2	1140	785120,91	697746,14
2	1141	785106,59	697759,59
2	1142	785087,73	697755,83
2	1143	785071,37	697823,32
2	1144	785070,01	697830,45
2	1145	785065,69	697853,19
2	1146	785054,00	697892,13
2	1147	785043,72	697922,87
2	1148	785042,91	697924,49
2	1149	785034,61	697940,85
2	1150	785015,67	697971,51
2	1151	784989,44	697999,64
2	1152	784960,83	698026,15

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1153	784949,56	698035,18
2	1154	784936,00	698044,95
2	1155	784934,55	698046,12
2	1156	784912,57	698063,82
2	1157	784911,96	698064,47
2	1158	784891,87	698085,63
2	1159	784885,54	698093,10
2	1160	784869,96	698111,47
2	1161	784813,12	698196,91
2	1162	784772,09	698258,58
2	1163	784771,89	698258,90
2	1164	784740,73	698308,11
2	1165	784739,08	698310,60
2	1166	784729,76	698324,58
2	1167	784729,79	698329,58
2	1168	784695,76	698389,96
2	1169	784667,35	698418,14
2	1170	784665,18	698421,40
2	1171	784663,62	698423,73
2	1172	784659,69	698429,61
2	1173	784603,87	698517,21
2	1174	784597,57	698524,29
2	1175	784597,48	698524,46
2	1176	784567,37	698577,62
2	1177	784547,44	698618,36
2	1178	784529,45	698678,09
2	1179	784515,61	698724,08
2	1180	784514,74	698726,93
2	1181	784509,54	698741,14
2	1182	784508,41	698744,25
2	1183	784516,26	698777,90
2	1184	784528,56	698830,70
2	1185	784532,42	698846,28
2	1186	784515,96	698878,13
2	1187	784445,38	699014,56
2	1188	784431,80	699052,76
2	1189	784430,58	699071,01
2	1190	784429,19	699091,82
2	1191	784424,73	699129,78
2	1192	784414,76	699150,63
2	1193	784379,31	699187,76
2	1194	784369,02	699221,91
2	1195	784367,00	699230,05
2	1196	784356,31	699293,38
2	1197	784352,40	699319,97
2	1198	784352,30	699320,59
2	1199	784351,76	699342,82
2	1200	784344,91	699420,25
2	1201	784343,91	699426,28
2	1202	784343,07	699431,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1203	784342,70	699433,59
2	1204	784335,88	699474,73
2	1205	784326,28	699510,86
2	1206	784320,83	699526,69
2	1207	784319,11	699531,68
2	1208	784310,43	699557,89
2	1209	784310,08	699558,94
2	1210	784299,88	699590,27
2	1211	784288,89	699623,96
2	1212	784276,09	699648,26
2	1213	784274,55	699651,15
2	1214	784265,33	699668,66
2	1215	784264,20	699670,81
2	1216	784263,34	699672,91
2	1217	784261,15	699678,28
2	1218	784240,67	699728,48
2	1219	784228,43	699757,63
2	1220	784228,31	699757,90
2	1221	784213,70	699797,32
2	1222	784198,80	699826,88
2	1223	784179,84	699863,98
2	1224	784176,24	699872,78
2	1225	784175,66	699873,58
2	1226	784128,84	699938,99
2	1227	784113,83	699960,95
2	1228	784106,93	699972,75
2	1229	784087,59	700011,76
2	1230	784077,44	700073,36
2	1231	784079,30	700110,79
2	1232	784083,29	700191,08
2	1233	784084,10	700211,04
2	1234	784085,95	700256,79
2	1235	784087,90	700305,14
2	1236	784089,53	700345,43
2	1237	784092,38	700416,10
2	1238	784094,65	700463,98
2	1239	784096,87	700510,86
2	1240	784099,22	700560,38
2	1241	784100,97	700597,39
2	1242	784103,05	700641,09
2	1243	784103,62	700653,19
2	1244	784103,92	700659,57
2	1245	784106,58	700718,80
2	1246	784109,86	700791,94
2	1247	784110,00	700794,99
2	1248	784112,72	700855,76
2	1249	784115,22	700911,03
2	1250	784121,78	700962,64
2	1251	784134,37	701061,62
2	1252	784137,70	701087,80

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1253	784139,65	701097,33
2	1254	784155,10	701172,93
2	1255	784157,80	701171,91
2	1256	784371,89	701135,46
2	1257	784372,36	701139,61
2	1258	784376,85	701144,66
2	1259	784384,80	701153,63
2	1260	784402,90	701174,04
2	1261	784409,92	701181,99
2	1262	784416,99	701189,95
2	1263	784425,21	701199,22
2	1264	784439,53	701215,38
2	1265	784467,44	701246,86
2	1266	784492,94	701275,63
2	1267	784498,88	701282,42
2	1268	784585,88	701300,82
2	1269	784673,91	701319,44
2	1270	784745,86	701333,15
2	1271	784773,80	701239,54
2	1272	784782,94	701221,53
2	1273	784804,33	701208,89
2	1274	784820,54	701203,05
2	1275	784973,05	701148,10
2	1276	784990,69	701141,74
2	1277	785005,64	701126,87
2	1278	785022,50	701102,05
2	1279	785099,92	701012,00
2	1280	785132,93	700973,28
2	1281	785170,90	700933,45
2	1282	785197,52	700906,53
2	1283	785198,42	700905,72
2	1284	785249,64	700859,72
2	1285	785309,52	700804,73
2	1286	785304,76	700804,16
2	1287	785316,11	700794,51
2	1288	785321,82	700790,00
2	1289	785328,81	700782,84
2	1290	785353,65	700757,36
2	1291	785382,54	700720,79
2	1292	785403,09	700694,77
2	1293	785455,45	700626,80
2	1294	785484,33	700588,93
2	1295	785489,00	700589,63
2	1296	785502,99	700570,59
2	1297	785504,99	700567,87
2	1298	785518,15	700541,58
2	1299	785526,88	700522,26
2	1300	785536,14	700448,91
2	1301	785534,33	700445,07
2	1302	785526,54	700428,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1303	785521,79	700409,51
2	1304	785521,83	700394,02
2	1305	785521,35	700384,11
2	1306	785519,92	700344,32
2	1307	785517,95	700331,05
2	1308	785517,20	700314,50
2	1309	785510,59	700190,74
2	1310	785510,36	700162,87
2	1311	785519,17	700105,48
2	1312	785519,45	700103,13
2	1313	785522,85	700083,13
2	1314	785527,29	700062,99
2	1315	785528,30	700060,43
2	1316	785528,57	700058,28
2	1317	785540,73	699965,97
2	1318	785536,21	699925,74
2	1319	785531,55	699889,32
2	1320	785511,52	699864,51
2	1321	785464,09	699822,27
2	1322	785458,80	699825,25
2	1323	785452,40	699819,54
2	1324	785452,50	699816,42
2	1325	785459,26	699822,51
2	1326	785474,25	699783,27
2	1327	785476,95	699777,58
2	1328	785486,66	699754,26
2	1329	785486,14	699739,19
2	1330	785493,41	699715,55
2	1331	785530,15	699649,57
2	1332	785578,44	699601,74
2	1333	785586,57	699588,75
2	1334	785610,45	699572,20
2	1335	785689,75	699487,93
2	1336	785690,37	699487,88
2	1337	785696,75	699480,49
2	1338	785727,45	699440,93
2	1339	785744,78	699415,17
2	1340	785768,76	699379,55
2	1341	785776,01	699367,30
2	1342	785777,54	699364,72
2	1343	785780,03	699360,53
2	1344	785785,65	699340,86
2	1345	785789,21	699290,57
2	1346	785802,13	699291,42
2	1347	785812,70	699294,37
2	1348	785825,84	699301,90
2	1349	785826,36	699299,93
2	1350	785812,86	699292,29
2	1351	785802,29	699289,16
2	1352	785789,34	699288,68

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1353	785793,43	699211,55
2	1354	785794,31	699195,08
2	1355	785794,97	699170,77
2	1356	785795,02	699168,78
2	1357	785795,13	699164,82
2	1358	785849,16	699122,11
2	1359	785858,82	699110,21
2	1360	785880,46	699091,26
2	1361	785888,10	699088,43
2	1362	785923,94	699052,24
2	1363	785944,61	699032,83
2	1364	785946,23	699031,67
2	1365	785975,51	699011,04
2	1366	786059,43	698958,93
2	1367	786060,71	698957,72
2	1368	786086,75	698933,26
2	1369	786109,04	698898,39
2	1370	786133,43	698852,79
2	1371	786160,55	698810,45
2	1372	786181,58	698786,89
2	1373	786211,34	698767,68
2	1374	786207,46	698764,49
2	1375	786200,87	698759,02
2	1376	786259,38	698712,55
2	1377	786285,19	698686,62
2	1378	786370,16	698595,71
2	1379	786381,04	698583,95
2	1380	786391,09	698572,91
2	1381	786394,47	698569,19
2	1382	786367,48	698540,30
2	1383	786355,60	698520,46
2	1384	786317,25	698476,74
2	1385	786273,97	698432,65
2	1386	786253,78	698427,14
2	1387	786221,32	698429,32
2	1388	786167,35	698391,26
2	1389	786115,34	698356,61
2	1390	786074,88	698322,12
2	1391	786072,81	698320,57
2	1392	786050,81	698304,10
2	1393	786026,47	698295,90
2	1394	786009,04	698276,14
2	1395	786005,35	698271,95
2	1396	785975,29	698243,25
2	1397	785952,62	698211,99
2	1398	785947,28	698152,55
2	1399	785950,73	698123,68
2	1400	785969,87	698068,55
2	1401	785878,95	697923,11
2	1402	785966,81	697835,57

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1403	786002,85	697866,83
2	1404	786050,95	697820,66
2	1405	786054,83	697816,94
2	1406	786096,31	697777,12
2	1407	786108,39	697765,52
2	1408	786170,83	697812,92
2	1409	786189,59	697828,33
2	1410	786243,13	697868,09
2	1411	786271,10	697888,84
2	1412	786312,95	697869,56
2	1413	786381,38	697840,14
2	1414	786570,06	697756,47
2	1415	786607,58	697739,84
2	1416	786626,84	697576,26
2	1417	786626,88	697575,87
2	1418	786641,33	697451,58
2	1419	786645,00	697419,89
2	1420	786655,58	697329,39
2	1421	786659,73	697293,78
2	1422	786665,83	697241,17
2	1423	786595,22	697182,31
2	1424	786540,61	697136,77
2	1425	786431,79	697046,01
2	1426	786428,63	697043,37
2	1427	786425,99	697041,17
2	1428	786563,93	696857,12
2	1429	786494,59	696798,14
2	1430	786555,57	696727,88
2	1431	786302,50	696541,23
2	1432	786369,78	696393,18
2	1433	786387,58	696353,15
2	1434	786388,84	696350,32
2	1435	786417,46	696285,95
2	1436	786445,92	696221,95
2	1437	786438,44	696216,60
2	1438	786409,13	696195,71
2	1439	786380,43	696175,23
2	1440	786361,61	696162,11
2	1441	786325,48	696136,91
2	1442	786309,25	696124,46
2	1443	786295,80	696112,69
2	1444	786278,32	696095,83
2	1445	786267,61	696083,12
2	1446	786257,98	696069,15
2	1447	786247,23	696051,04
2	1448	786237,91	696032,05
2	1449	786230,21	696012,94
2	1450	786226,04	696000,70
2	1451	786217,66	695976,13
2	1452	786217,17	695974,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1453	786199,29	695929,81
2	1454	786191,27	695912,61
2	1455	786182,16	695895,55
2	1456	786176,72	695886,79
2	1457	786171,87	695881,02
2	1458	786199,85	695872,56
2	1459	786253,07	695859,24
2	1460	786266,86	695855,78
2	1461	786286,21	695849,70
2	1462	786390,77	695822,88
2	1463	786405,25	695819,19
2	1464	786577,29	695775,08
2	1465	786579,72	695774,46
2	1466	786580,46	695774,27
2	1467	786586,98	695772,61
2	1468	786589,99	695771,84
2	1469	786802,63	695717,72
2	1470	786847,49	695706,33
2	1471	786869,93	695700,64
2	1472	786962,69	695774,44
2	1473	786997,27	695805,02
2	1474	787104,91	695881,30
2	1475	787139,40	695885,67
2	1476	787185,32	695902,53
2	1477	787187,96	695903,49
2	1478	787246,75	695925,10
2	1479	787267,07	695925,42
2	1480	787375,66	695907,79
2	1481	787410,18	695911,11
2	1482	787414,41	695911,52
2	1483	787417,45	695911,81
2	1484	787478,97	695917,75
2	1485	787612,24	696005,70
2	1486	787614,75	696007,35
2	1487	787664,85	696040,42
2	1488	787749,99	696096,62
2	1489	787784,99	696119,72
2	1490	787818,32	696141,72
2	1491	787856,26	696166,76
2	1492	787860,30	696169,43
2	1493	787860,41	696176,27
2	1494	787879,08	696179,15
2	1495	787909,88	696183,79
2	1496	787923,78	696185,48
2	1497	787950,93	696187,65
2	1498	787978,35	696187,90
2	1499	787989,66	696186,01
2	1500	787989,92	696185,93
2	1501	788005,83	696181,01
2	1502	788032,24	696172,82

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1503	788088,36	696152,09
2	1504	788092,76	696150,47
2	1505	788106,01	696144,49
2	1506	788112,83	696141,41
2	1507	788113,85	696141,15
2	1508	788127,38	696137,75
2	1509	788150,91	696128,74
2	1510	788169,96	696122,92
2	1511	788178,78	696120,70
2	1512	788318,59	696085,53
2	1513	788338,32	696080,93
2	1514	788357,83	696076,38
2	1515	788377,15	696070,85
2	1516	788403,54	696065,06
2	1517	788428,95	696059,43
2	1518	788431,41	696059,06
2	1519	788470,45	696052,94
2	1520	788495,22	696049,46
2	1521	788520,94	696048,97
2	1522	788532,01	696049,19
2	1523	788535,03	696050,04
2	1524	788554,88	696060,61
2	1525	788557,11	696062,29
2	1526	788564,46	696067,84
2	1527	788571,20	696072,90
2	1528	788581,81	696080,91
2	1529	788594,74	696094,43
2	1530	788601,59	696103,22
2	1531	788612,58	696115,00
2	1532	788618,19	696121,00
2	1533	788624,54	696127,80
2	1534	788630,73	696136,23
2	1535	788636,85	696144,56
2	1536	788643,40	696152,82
2	1537	788636,44	696145,16
2	1538	788632,91	696141,27
2	1539	788629,29	696138,32
2	1540	788621,29	696131,80
2	1541	788623,83	696135,16
2	1542	788628,95	696141,95
2	1543	788634,02	696148,68
2	1544	788634,10	696148,79
2	1545	788652,11	696172,66
2	1546	788652,31	696172,92
2	1547	788664,19	696187,84
2	1548	788665,18	696188,63
2	1549	788672,12	696194,13
2	1550	788673,95	696195,68
2	1551	788683,17	696203,43
2	1552	788683,47	696203,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1553	788694,99	696209,09
2	1554	788697,41	696210,21
2	1555	788710,39	696211,46
2	1556	788708,80	696214,44
2	1557	788713,95	696214,77
2	1558	788672,27	696293,59
2	1559	788670,87	696296,25
2	1560	788669,94	696298,01
2	1561	788660,80	696293,78
2	1562	788645,89	696318,91
2	1563	788630,60	696344,72
2	1564	788615,28	696370,53
2	1565	788644,21	696388,47
2	1566	788621,95	696426,01
2	1567	788598,81	696465,08
2	1568	788267,97	696942,09
2	1569	788495,40	697101,65
2	1570	788400,74	697241,72
2	1571	788315,76	697367,44
2	1572	788375,28	697417,52
2	1573	788377,64	697419,51
2	1574	788387,51	697427,81
2	1575	788423,00	697457,81
2	1576	788445,37	697476,69
2	1577	788472,81	697499,86
2	1578	788549,65	697564,69
2	1579	788657,91	697655,99
2	1580	788735,15	697721,18
2	1581	788854,10	697821,51
2	1582	788926,92	697882,91
2	1583	788942,99	697896,47
2	1584	788962,78	697913,23
2	1585	788970,29	697919,60
2	1586	788981,58	697929,18
2	1587	788987,30	697930,77
2	1588	789003,38	697944,89
2	1589	789007,56	697951,50
2	1590	789103,07	698033,52
2	1591	789116,32	698044,92
2	1592	789170,99	698092,00
2	1593	789177,12	698097,29
2	1594	789263,04	698171,09
2	1595	789324,27	698223,55
2	1596	789340,40	698231,39
2	1597	789364,57	698237,92
2	1598	789472,51	698268,72
2	1599	789498,00	698275,74
2	1600	789601,47	698304,25
2	1601	789603,15	698304,71
2	1602	789604,68	698305,15

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1603	789752,14	698347,16
2	1604	789889,20	698386,20
2	1605	789905,22	698391,72
2	1606	789972,79	698429,19
2	1607	789978,40	698432,30
2	1608	789997,21	698446,56
2	1609	790010,65	698459,52
2	1610	790012,16	698460,97
2	1611	790033,92	698489,14
2	1612	790046,62	698507,13
2	1613	790060,86	698525,27
2	1614	790074,28	698539,45
2	1615	790114,81	698582,31
2	1616	790117,03	698584,33
2	1617	790118,51	698585,70
2	1618	790194,10	698655,17
2	1619	790311,54	698764,11
2	1620	790313,35	698765,71
2	1621	790316,12	698768,14
2	1622	790402,63	698844,33
2	1623	790499,07	698928,44
2	1624	790499,23	698928,59
2	1625	790606,83	699022,18
2	1626	790709,95	699111,37
2	1627	790722,68	699122,30
2	1628	790787,50	699177,98
2	1629	790779,11	699190,73
2	1630	790645,24	699358,51
2	1631	790586,03	699432,71
2	1632	790584,22	699430,16
2	1633	790568,61	699449,72
2	1634	790543,95	699480,61
2	1635	790518,67	699512,31
2	1636	790455,05	699454,26
2	1637	790408,53	699504,03
2	1638	790353,92	699571,95
2	1639	790325,39	699607,41
2	1640	790287,36	699655,19
2	1641	790278,77	699665,37
2	1642	790270,91	699674,71
2	1643	790238,80	699712,82
2	1644	790235,51	699716,72
2	1645	790206,67	699752,14
2	1646	790199,54	699760,91
2	1647	790186,59	699776,84
2	1648	790149,82	699822,03
2	1649	790139,13	699834,76
2	1650	790118,63	699859,11
2	1651	790071,26	699915,42
2	1652	790069,77	699917,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1653	790056,26	699932,75
2	1654	790029,24	699963,92
2	1655	789975,81	700025,58
2	1656	789945,73	699945,83
2	1657	789930,34	699932,56
2	1658	789807,35	700372,89
2	1659	789805,57	700379,74
2	1660	789772,05	700363,76
2	1661	789729,06	700344,54
2	1662	789685,87	700321,91
2	1663	789676,92	700317,40
2	1664	789645,50	700317,31
2	1665	789628,03	700328,04
2	1666	789614,92	700355,49
2	1667	789605,45	700399,24
2	1668	789596,14	700443,93
2	1669	789592,10	700455,48
2	1670	789589,12	700461,81
2	1671	789590,15	700464,02
2	1672	789592,72	700484,49
2	1673	789593,53	700486,78
2	1674	789595,59	700496,14
2	1675	789602,92	700503,39
2	1676	789601,21	700507,51
2	1677	789580,01	700557,79
2	1678	789577,16	700577,82
2	1679	789580,26	700590,81
2	1680	789582,10	700597,70
2	1681	789587,48	700617,76
2	1682	789589,07	700638,95
2	1683	789580,20	700659,02
2	1684	789569,80	700678,31
2	1685	789563,05	700703,45
2	1686	789552,39	700720,63
2	1687	789540,21	700736,52
2	1688	789528,79	700753,06
2	1689	789531,12	700752,79
2	1690	789515,03	700806,61
2	1691	789504,83	700824,29
2	1692	789482,71	700845,24
2	1693	789404,41	700891,46
2	1694	789337,86	700929,54
2	1695	789103,22	701058,93
2	1696	789100,95	701060,21
2	1697	788993,62	701120,71
2	1698	788972,57	701132,57
2	1699	788960,95	701139,12
2	1700	788901,23	701170,39
2	1701	788882,71	701180,09
2	1702	788807,76	701221,71

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1703	788815,10	701296,92
2	1704	788804,26	701336,46
2	1705	788821,79	701378,38
2	1706	788828,71	701394,68
2	1707	788865,03	701480,24
2	1708	788875,28	701504,41
2	1709	788921,96	701612,65
2	1710	788955,65	701690,29
2	1711	788983,45	701753,43
2	1712	789018,18	701832,99
2	1713	789016,82	701841,19
2	1714	789013,96	701844,10
2	1715	788861,77	701842,94
2	1716	788827,01	701843,51
2	1717	788782,98	701875,82
2	1718	788761,69	701904,29
2	1719	788755,96	701913,64
2	1720	788753,74	701919,01
2	1721	788789,66	701920,03
2	1722	788812,55	702071,09
2	1723	788849,55	702071,13
2	1724	788812,32	702071,12
2	1725	788780,22	702071,11
2	1726	788773,67	702207,74
2	1727	788821,20	702222,28
2	1728	788838,76	702228,07
2	1729	788775,94	702281,31
2	1730	788768,59	702289,63
2	1731	788732,72	702330,20
2	1732	788713,30	702352,15
2	1733	788694,04	702373,94
2	1734	788689,92	702378,62
2	1735	788669,76	702401,40
2	1736	788667,78	702403,65
2	1737	788644,99	702429,41
2	1738	788598,17	702482,38
2	1739	788592,87	702488,37
2	1740	788577,58	702506,87
2	1741	788558,71	702516,11
2	1742	788532,14	702513,71
2	1743	788502,55	702511,03
2	1744	788307,57	702493,39
2	1745	788273,42	702512,34
2	1746	788233,05	702535,45
2	1747	788228,74	702537,31
2	1748	788188,69	702544,95
2	1749	788165,02	702548,44
2	1750	788163,18	702548,69
2	1751	788159,85	702549,34
2	1752	788167,71	702586,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	1753	788170,46	702599,34
2	1754	788171,91	702605,54
2	1755	788182,95	702652,55
2	1756	788193,46	702691,07
2	1757	788193,64	702692,56
2	1758	788196,95	702720,46
2	1759	788198,78	702735,97
2	1760	788199,15	702750,14
2	1761	788199,54	702764,73
2	1762	788199,94	702779,56
2	1763	788199,97	702780,57
2	1764	788201,20	702806,33
2	1765	788204,08	702831,84
2	1766	788209,22	702867,80
2	1767	788214,44	702904,32
2	1768	788217,49	702925,65
2	1769	788218,24	702930,87
2	1770	788220,16	702970,32
2	1771	788213,89	703004,10
2	1772	788201,09	703046,15
2	1773	788195,24	703048,04
2	1774	788165,66	703167,02
2	1775	788143,41	703235,60
2	1776	788126,19	703287,83
2	1777	788118,45	703323,58
2	1778	788116,45	703365,60
2	1779	788120,34	703416,95
2	1780	788120,36	703417,33
2	1781	788116,50	703418,15
2	1782	788118,52	703444,73
2	1783	788121,78	703447,60
2	1784	788122,00	703448,83
2	1785	788124,27	703461,81
2	1786	788127,96	703472,39
2	1787	788130,87	703477,12
2	1788	788163,75	703530,35
2	1789	788164,94	703538,20
2	1790	788169,14	703565,89
2	1791	788196,95	703641,81
2	1792	788203,33	703659,15
2	1793	788208,10	703665,66
2	1794	788223,39	703686,74
2	1795	788232,62	703715,45
2	1796	788258,70	703804,89
2	1797	788262,85	703819,12
2	1798	788279,68	703854,18

Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie”



0 3 6 9 12 15 km

Legenda

- | | |
|--|--|
|  granice OChK |  granica województw |
| |  granica gmin |