

UCHWAŁA NR XVIII/216/2020
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 27 kwietnia 2020 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 512 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XII/88/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (Dz. Urz. Woj. Podl. poz. 2116 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (zwany dalej Obszarem), utworzony w dniu 2 maja 1991 r. rozporządzeniem Wojewody Suwalskiego, o powierzchni 42 733,65 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie suwalskim na terenie gmin: Bakalarzewo (32,96 ha), Filipów (2 052,02 ha), Jeleniewo (7 552,11 ha), Przerośl (3 656,70 ha), Rutka-Tartak (6 785,26 ha), Suwałki (7 538,15), Szypliszki (4 964,51 ha), Wizajny (8 993,30 ha) oraz miasta Suwałki (1 158,64 ha).”;

2) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

3) Załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

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

Przewodniczący Sejmiku

Bogusław Dębski

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz.1571, 1815.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XVIII/216/2020

Sejmiku Województwa Podlaskiego

z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w poniższej tabeli jako obszar nr 1 z wyłączeniem obszarów nr 2-4:

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1	766974,30	706040,52
1	2	766985,53	706069,30
1	3	767008,02	706127,01
1	4	767025,05	706170,70
1	5	766974,30	706040,52
1	6	766974,24	706040,55
1	7	766979,06	706052,98
1	8	766985,44	706069,32
1	9	766995,77	706095,84
1	10	767004,46	706118,11
1	11	767007,94	706127,05
1	12	767009,81	706131,84
1	13	767024,00	706168,25
1	14	767024,97	706170,73
1	15	767033,46	706192,50
1	16	766850,43	706280,61
1	17	766826,19	706292,19
1	18	766825,61	706292,47
1	19	766823,43	706293,52
1	20	766829,54	706313,89
1	21	766830,50	706317,08
1	22	766836,42	706335,42
1	23	766842,46	706354,15
1	24	766843,03	706355,92
1	25	766849,45	706375,82
1	26	766867,82	706432,60
1	27	766878,87	706427,74
1	28	766892,94	706420,75
1	29	766894,86	706419,80
1	30	766906,46	706457,51
1	31	766903,75	706458,58
1	32	766892,58	706462,98
1	33	766879,29	706468,21
1	34	766884,75	706485,26
1	35	766860,63	706495,85
1	36	766859,67	706496,27
1	37	766850,77	706500,16
1	38	766851,17	706501,20
1	39	766851,78	706502,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	40	766869,59	706548,59
1	41	766867,52	706549,41
1	42	766865,45	706550,24
1	43	766848,75	706556,93
1	44	766846,83	706557,70
1	45	766844,22	706558,74
1	46	766822,53	706567,43
1	47	766804,31	706574,73
1	48	766803,92	706574,88
1	49	766803,65	706574,99
1	50	766777,13	706585,61
1	51	766768,05	706589,25
1	52	766751,74	706595,78
1	53	766748,13	706596,31
1	54	766747,34	706597,96
1	55	766746,87	706598,95
1	56	766746,17	706600,40
1	57	766721,26	706611,19
1	58	766717,60	706612,78
1	59	766715,91	706613,51
1	60	766686,68	706626,17
1	61	766684,50	706627,12
1	62	766683,84	706627,41
1	63	766677,89	706629,98
1	64	766677,54	706630,14
1	65	766670,27	706633,28
1	66	766667,13	706627,71
1	67	766658,69	706612,72
1	68	766657,32	706610,29
1	69	766654,49	706605,26
1	70	766653,08	706602,75
1	71	766652,02	706600,89
1	72	766650,06	706597,41
1	73	766645,05	706588,51
1	74	766635,87	706592,37
1	75	766635,58	706592,49
1	76	766626,40	706596,31
1	77	766625,74	706596,62
1	78	766625,08	706596,90

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	79	766608,72	706603,72
1	80	766608,82	706604,06
1	81	766608,92	706604,39
1	82	766609,09	706604,92
1	83	766661,65	706772,46
1	84	766662,54	706775,29
1	85	766677,08	706821,65
1	86	766677,67	706823,53
1	87	766683,94	706843,54
1	88	766685,03	706847,01
1	89	766689,29	706860,57
1	90	766691,74	706868,39
1	91	766694,57	706877,42
1	92	766696,01	706882,00
1	93	766696,45	706883,41
1	94	766705,29	706911,57
1	95	766705,93	706913,62
1	96	766708,42	706921,56
1	97	766709,21	706924,09
1	98	766716,32	706946,75
1	99	766716,98	706948,85
1	100	766717,46	706950,40
1	101	766718,43	706953,48
1	102	766719,12	706955,65
1	103	766719,34	706956,36
1	104	766719,65	706957,34
1	105	766720,17	706959,02
1	106	766742,13	707029,02
1	107	766741,49	707029,29
1	108	766741,17	707029,43
1	109	766720,49	707038,40
1	110	766689,21	706938,55
1	111	766684,06	706922,09
1	112	766682,73	706917,84
1	113	766674,60	706891,87
1	114	766673,71	706889,05
1	115	766667,45	706869,06
1	116	766665,40	706862,53
1	117	766654,88	706828,93
1	118	766587,46	706613,68
1	119	766587,15	706612,71
1	120	766578,78	706616,20
1	121	766569,43	706620,10
1	122	766561,75	706623,30
1	123	766552,78	706627,04
1	124	766553,26	706628,62

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	125	766640,32	706911,22
1	126	766645,48	706927,96
1	127	766684,33	707054,08
1	128	766675,10	707058,08
1	129	766670,61	707060,02
1	130	766664,16	707062,81
1	131	766633,77	706959,33
1	132	766633,31	706957,76
1	133	766620,26	706913,32
1	134	766602,12	706851,55
1	135	766538,66	706635,43
1	136	766538,00	706633,20
1	137	766527,40	706637,62
1	138	766522,84	706639,52
1	139	766506,74	706646,23
1	140	766498,76	706649,56
1	141	766484,75	706655,40
1	142	766495,76	706693,77
1	143	766502,54	706717,39
1	144	766518,44	706772,73
1	145	766533,64	706825,61
1	146	766548,01	706875,62
1	147	766597,77	707039,58
1	148	766598,90	707043,30
1	149	766599,25	707044,46
1	150	766611,74	707085,61
1	151	766612,65	707088,30
1	152	766620,84	707113,67
1	153	766630,15	707142,37
1	154	766632,00	707148,10
1	155	766639,02	707169,73
1	156	766639,17	707170,19
1	157	766640,62	707174,65
1	158	766641,67	707177,89
1	159	766652,69	707211,87
1	160	766669,14	707262,58
1	161	766675,31	707285,21
1	162	766687,92	707331,45
1	163	766689,85	707337,20
1	164	766713,48	707407,59
1	165	766718,56	707422,72
1	166	766723,09	707436,21
1	167	766724,63	707440,80
1	168	766726,75	707447,12
1	169	766728,44	707452,95
1	170	766748,33	707521,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	171	766748,48	707522,26
1	172	766748,75	707523,18
1	173	766751,43	707532,46
1	174	766752,77	707537,10
1	175	766753,43	707539,38
1	176	766754,21	707542,06
1	177	766754,66	707543,61
1	178	766756,26	707549,15
1	179	766764,91	707579,06
1	180	766776,04	707613,34
1	181	766794,55	707670,33
1	182	766801,37	707692,44
1	183	766807,77	707713,18
1	184	766811,96	707726,76
1	185	766812,06	707727,08
1	186	766829,41	707783,26
1	187	766839,05	707814,48
1	188	766843,26	707828,71
1	189	766860,66	707887,53
1	190	766862,73	707894,54
1	191	766866,96	707908,81
1	192	766871,89	707924,61
1	193	766874,67	707933,51
1	194	766876,98	707940,93
1	195	766877,93	707943,97
1	196	766880,95	707953,64
1	197	766895,62	708000,64
1	198	766900,96	708017,75
1	199	766909,27	708044,41
1	200	766914,40	708060,84
1	201	766936,14	708130,49
1	202	766948,01	708168,52
1	203	766967,99	708232,54
1	204	766974,29	708252,75
1	205	766938,62	708268,48
1	206	766936,41	708269,45
1	207	766927,20	708273,50
1	208	766906,74	708282,51
1	209	766886,00	708291,64
1	210	766874,71	708296,61
1	211	766864,76	708300,99
1	212	766858,40	708304,15
1	213	766857,68	708304,50
1	214	766856,01	708305,33
1	215	766850,83	708307,91
1	216	766848,90	708308,87

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	217	766838,55	708314,01
1	218	766826,44	708319,32
1	219	766823,59	708320,68
1	220	766819,36	708322,70
1	221	766800,81	708331,57
1	222	766706,79	708377,70
1	223	766663,16	708378,33
1	224	766611,83	708379,03
1	225	766571,97	708383,04
1	226	766551,92	708384,32
1	227	766540,67	708387,34
1	228	766539,81	708387,57
1	229	766532,51	708389,53
1	230	766514,15	708395,64
1	231	766487,36	708404,55
1	232	766454,78	708406,33
1	233	766454,32	708404,84
1	234	766453,58	708402,46
1	235	766445,02	708374,80
1	236	766444,13	708371,94
1	237	766421,97	708300,47
1	238	766421,55	708299,11
1	239	766421,07	708297,54
1	240	766417,88	708287,73
1	241	766415,28	708279,69
1	242	766386,86	708192,19
1	243	766369,61	708134,53
1	244	766365,36	708120,48
1	245	766359,05	708099,60
1	246	766329,66	708005,89
1	247	766305,68	707929,56
1	248	766301,34	707915,30
1	249	766287,25	707868,94
1	250	766287,02	707868,17
1	251	766281,06	707848,57
1	252	766279,60	707843,77
1	253	766278,32	707839,55
1	254	766276,92	707834,97
1	255	766275,69	707830,90
1	256	766274,07	707825,57
1	257	766256,03	707768,61
1	258	766251,97	707755,78
1	259	766250,04	707749,71
1	260	766248,31	707744,24
1	261	766211,30	707627,35
1	262	766207,04	707613,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	263	766188,26	707553,39
1	264	766188,16	707553,06
1	265	766188,02	707552,61
1	266	766162,16	707469,02
1	267	766150,35	707431,37
1	268	766137,81	707391,38
1	269	766136,11	707385,97
1	270	766134,83	707381,88
1	271	766125,96	707354,49
1	272	766113,05	707314,51
1	273	766111,49	707309,76
1	274	766099,71	707273,34
1	275	766086,18	707231,36
1	276	766077,12	707204,26
1	277	766068,08	707177,21
1	278	766049,36	707110,44
1	279	766028,15	707039,22
1	280	766017,11	707002,16
1	281	766002,03	706948,44
1	282	765990,08	706906,69
1	283	765966,33	706830,54
1	284	765950,51	706776,83
1	285	765920,98	706676,35
1	286	765920,33	706674,14
1	287	765911,44	706645,81
1	288	765908,85	706637,57
1	289	765891,29	706581,60
1	290	765880,30	706546,58
1	291	765878,22	706539,95
1	292	765875,13	706530,11
1	293	765869,72	706512,87
1	294	765855,68	706468,15
1	295	765855,37	706467,15
1	296	765852,28	706457,29
1	297	765846,07	706437,50
1	298	765840,01	706418,17
1	299	765839,79	706417,48
1	300	765839,20	706415,58
1	301	765838,84	706414,43
1	302	765838,41	706413,08
1	303	765837,76	706411,01
1	304	765837,49	706410,03
1	305	765843,43	706408,35
1	306	765844,08	706408,17
1	307	765864,03	706402,54
1	308	765864,99	706402,27

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	309	765894,06	706394,07
1	310	765895,08	706393,78
1	311	765896,83	706393,29
1	312	765898,28	706392,88
1	313	765899,90	706392,42
1	314	765900,55	706392,24
1	315	765940,51	706380,97
1	316	765941,48	706380,70
1	317	765959,80	706375,53
1	318	765993,14	706366,13
1	319	766027,32	706356,49
1	320	766034,08	706354,58
1	321	766053,28	706349,13
1	322	766052,61	706338,83
1	323	766051,31	706318,99
1	324	766048,25	706272,30
1	325	766048,22	706271,85
1	326	766047,20	706256,17
1	327	766047,18	706255,88
1	328	766046,29	706242,23
1	329	766046,21	706241,03
1	330	765995,94	706144,35
1	331	765993,20	706139,07
1	332	765993,03	706138,75
1	333	765986,84	706126,85
1	334	765966,55	706101,44
1	335	765966,21	706101,01
1	336	765965,71	706099,93
1	337	765964,76	706097,87
1	338	765963,14	706094,38
1	339	765959,85	706087,29
1	340	765951,83	706070,00
1	341	765938,21	706040,61
1	342	765926,69	706030,88
1	343	765917,77	706023,56
1	344	765909,44	706016,72
1	345	765866,97	705981,85
1	346	765865,43	705980,58
1	347	765864,98	705980,21
1	348	765863,51	705979,01
1	349	765842,07	705961,40
1	350	765829,99	705947,34
1	351	765801,90	705914,65
1	352	765779,69	705888,79
1	353	765738,66	705841,04
1	354	765713,33	705829,14

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	355	765711,57	705828,32
1	356	765670,23	705808,90
1	357	765668,32	705804,77
1	358	765667,53	705803,06
1	359	765655,25	705776,57
1	360	765644,52	705753,42
1	361	765644,28	705752,90
1	362	765643,96	705752,15
1	363	765643,18	705749,77
1	364	765637,19	705730,70
1	365	765626,07	705695,34
1	366	765607,25	705700,18
1	367	765598,24	705702,50
1	368	765514,43	705724,06
1	369	765510,04	705725,19
1	370	765418,56	705749,70
1	371	765402,00	705738,35
1	372	765401,68	705738,13
1	373	765393,08	705732,24
1	374	765392,78	705732,03
1	375	765391,69	705731,29
1	376	765389,52	705729,79
1	377	765387,20	705721,82
1	378	765387,06	705721,34
1	379	765383,88	705710,39
1	380	765381,46	705702,08
1	381	765381,38	705701,80
1	382	765381,28	705701,46
1	383	765377,18	705687,57
1	384	765375,76	705682,75
1	385	765371,79	705671,41
1	386	765360,78	705634,56
1	387	765349,35	705596,32
1	388	765345,87	705584,67
1	389	765337,12	705555,40
1	390	765336,95	705554,74
1	391	765332,06	705538,46
1	392	765327,99	705524,83
1	393	765316,31	705485,76
1	394	765310,17	705465,02
1	395	765293,42	705408,43
1	396	765293,17	705407,59
1	397	765266,75	705318,29
1	398	765266,51	705317,49
1	399	765266,37	705317,03
1	400	765232,40	705331,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	401	765231,26	705331,76
1	402	765230,77	705331,97
1	403	765229,70	705332,42
1	404	765228,89	705332,76
1	405	765227,73	705333,24
1	406	765226,69	705333,68
1	407	765225,91	705334,01
1	408	765223,74	705334,92
1	409	765180,20	705353,19
1	410	765178,12	705354,06
1	411	765171,86	705356,69
1	412	765127,76	705375,19
1	413	765126,98	705375,52
1	414	765125,99	705375,93
1	415	765089,33	705391,31
1	416	765076,64	705396,73
1	417	765070,42	705399,39
1	418	765069,64	705399,72
1	419	765067,95	705400,44
1	420	765058,51	705404,47
1	421	765050,09	705408,07
1	422	765034,16	705414,84
1	423	765031,80	705415,89
1	424	765031,32	705416,09
1	425	765030,87	705416,28
1	426	765030,47	705416,42
1	427	765028,50	705417,30
1	428	765026,53	705418,14
1	429	765002,50	705428,40
1	430	765001,71	705428,74
1	431	764981,18	705437,50
1	432	764938,04	705455,93
1	433	764937,58	705456,12
1	434	764937,11	705456,32
1	435	764932,59	705458,25
1	436	764928,03	705460,20
1	437	764919,05	705464,03
1	438	764907,76	705468,86
1	439	764901,22	705471,66
1	440	764863,84	705487,63
1	441	764859,76	705489,33
1	442	764856,39	705490,77
1	443	764839,15	705498,20
1	444	764832,58	705501,05
1	445	764823,04	705505,14
1	446	764820,38	705506,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	447	764820,43	705504,82
1	448	764820,70	705499,40
1	449	764820,95	705494,38
1	450	764821,23	705489,05
1	451	764821,90	705476,37
1	452	764822,07	705473,00
1	453	764822,34	705467,13
1	454	764823,42	705444,53
1	455	764824,39	705424,92
1	456	764824,62	705420,26
1	457	764824,66	705419,53
1	458	764824,69	705419,03
1	459	764825,34	705406,26
1	460	764826,00	705393,17
1	461	764826,07	705391,84
1	462	764826,31	705387,11
1	463	764829,10	705332,32
1	464	764829,21	705330,14
1	465	764829,62	705322,56
1	466	764829,97	705322,40
1	467	764830,41	705322,19
1	468	764874,25	705301,82
1	469	764895,29	705292,05
1	470	764905,70	705287,22
1	471	764919,45	705280,83
1	472	764922,48	705279,42
1	473	764927,82	705276,94
1	474	764934,89	705273,77
1	475	764947,94	705267,92
1	476	764972,43	705256,95
1	477	764979,33	705253,86
1	478	764985,02	705251,31
1	479	764989,34	705249,38
1	480	765002,23	705243,60
1	481	765003,06	705243,23
1	482	765014,75	705237,99
1	483	765034,44	705229,16
1	484	765038,47	705227,37
1	485	765043,14	705225,28
1	486	765047,89	705223,15
1	487	765048,43	705222,91
1	488	765049,30	705222,52
1	489	765050,14	705222,14
1	490	765052,46	705221,10
1	491	765084,74	705206,64
1	492	765085,76	705206,18

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	493	765093,77	705202,59
1	494	765100,65	705199,94
1	495	765110,32	705196,20
1	496	765117,71	705193,35
1	497	765124,28	705190,81
1	498	765125,39	705190,38
1	499	765131,79	705187,91
1	500	765153,05	705179,70
1	501	765169,32	705173,42
1	502	765192,76	705164,36
1	503	765193,17	705164,20
1	504	765206,10	705159,20
1	505	765218,80	705154,27
1	506	765206,96	705126,12
1	507	765200,14	705109,88
1	508	765155,74	705004,16
1	509	765154,03	705000,09
1	510	765126,78	704935,21
1	511	765107,95	704890,37
1	512	765102,01	704876,22
1	513	765087,97	704836,09
1	514	765081,14	704816,57
1	515	765076,99	704804,70
1	516	765051,41	704731,62
1	517	765042,83	704707,10
1	518	765042,38	704705,68
1	519	765043,11	704705,35
1	520	765041,07	704704,84
1	521	765040,20	704704,64
1	522	765036,33	704703,71
1	523	765033,88	704703,13
1	524	765015,10	704698,70
1	525	765012,21	704698,02
1	526	765007,19	704696,84
1	527	764997,38	704694,53
1	528	764995,53	704694,09
1	529	764993,27	704693,56
1	530	764976,02	704689,49
1	531	764975,26	704689,31
1	532	764974,16	704689,04
1	533	764972,42	704688,63
1	534	764948,15	704682,91
1	535	764945,69	704682,33
1	536	764943,51	704681,82
1	537	764939,09	704680,78
1	538	764928,69	704678,32

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	539	764880,36	704666,92
1	540	764846,73	704658,98
1	541	764842,28	704657,93
1	542	764844,43	704652,62
1	543	764848,97	704641,43
1	544	764850,20	704641,18
1	545	764851,86	704640,84
1	546	764868,53	704637,39
1	547	764889,05	704633,15
1	548	764890,06	704632,94
1	549	764892,49	704632,44
1	550	764903,35	704630,20
1	551	764903,80	704630,11
1	552	764920,32	704626,70
1	553	764921,57	704626,44
1	554	764922,51	704626,25
1	555	764924,45	704625,85
1	556	764925,01	704625,73
1	557	765018,49	704606,43
1	558	765022,59	704605,59
1	559	765025,17	704605,06
1	560	765056,87	704598,51
1	561	765058,04	704598,27
1	562	765060,39	704597,78
1	563	765095,27	704590,59
1	564	765095,64	704590,51
1	565	765097,23	704590,18
1	566	765098,27	704589,96
1	567	765192,57	704570,49
1	568	765195,96	704569,79
1	569	765235,32	704561,67
1	570	765239,82	704560,74
1	571	765291,64	704550,04
1	572	765253,40	704423,95
1	573	765251,34	704417,69
1	574	765248,75	704409,84
1	575	765233,24	704362,74
1	576	765204,11	704262,87
1	577	765191,25	704219,53
1	578	765177,26	704172,37
1	579	765173,49	704159,83
1	580	765168,54	704143,54
1	581	765153,46	704093,65
1	582	765153,23	704092,88
1	583	765150,68	704084,47
1	584	765149,95	704082,05

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	585	765146,31	704070,02
1	586	765146,07	704069,22
1	587	765142,51	704057,44
1	588	765124,78	703996,89
1	589	765107,29	703937,13
1	590	765107,17	703936,74
1	591	765105,79	703932,03
1	592	765103,65	703924,72
1	593	765102,42	703920,53
1	594	765102,10	703919,44
1	595	765101,54	703917,53
1	596	765100,90	703915,33
1	597	765100,74	703914,79
1	598	765099,61	703910,94
1	599	765098,61	703907,51
1	600	765097,72	703904,47
1	601	765083,54	703855,92
1	602	765078,45	703838,66
1	603	765073,95	703823,30
1	604	765073,84	703822,93
1	605	765069,58	703808,36
1	606	765057,19	703766,04
1	607	765050,33	703742,61
1	608	765047,81	703734,03
1	609	765031,22	703741,53
1	610	765019,56	703746,80
1	611	764967,13	703770,50
1	612	764965,16	703771,39
1	613	764841,32	703827,37
1	614	764817,75	703838,02
1	615	764809,64	703841,69
1	616	764797,48	703817,78
1	617	764781,93	703787,21
1	618	764768,96	703761,71
1	619	764753,69	703731,70
1	620	764754,13	703731,50
1	621	764769,76	703724,54
1	622	764819,69	703702,29
1	623	764968,99	703635,75
1	624	764956,98	703609,37
1	625	764947,66	703588,89
1	626	764941,78	703575,99
1	627	764936,66	703564,75
1	628	764987,45	703542,64
1	629	765036,09	703521,47
1	630	765123,80	703483,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	631	765151,48	703471,25
1	632	765165,31	703465,23
1	633	765169,02	703463,61
1	634	765338,30	703389,93
1	635	765421,27	703353,78
1	636	765425,88	703351,82
1	637	765449,91	703341,36
1	638	765485,41	703325,90
1	639	765476,47	703293,82
1	640	765475,24	703289,39
1	641	765460,46	703236,40
1	642	765448,56	703190,25
1	643	765448,15	703188,68
1	644	765447,97	703187,98
1	645	765445,96	703180,19
1	646	765201,13	703289,84
1	647	765173,22	703302,34
1	648	765143,70	703315,55
1	649	764933,94	703409,45
1	650	764930,23	703349,23
1	651	764926,74	703292,63
1	652	764925,26	703268,47
1	653	764924,56	703257,16
1	654	764921,39	703205,78
1	655	764935,28	703200,05
1	656	765002,49	703172,31
1	657	765016,49	703166,53
1	658	765025,03	703163,01
1	659	765051,77	703151,97
1	660	765056,44	703150,04
1	661	765072,40	703143,45
1	662	765075,66	703142,10
1	663	765100,43	703131,87
1	664	765113,17	703126,61
1	665	765124,82	703121,80
1	666	765126,50	703121,10
1	667	765129,60	703119,82
1	668	765143,74	703113,99
1	669	765160,25	703107,18
1	670	765182,92	703097,82
1	671	765187,57	703095,90
1	672	765246,68	703071,50
1	673	765319,05	703041,64
1	674	765339,61	703033,16
1	675	765401,48	703007,62
1	676	765401,29	703007,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	677	765385,27	702949,75
1	678	765384,94	702948,54
1	679	765377,54	702922,09
1	680	765376,12	702917,03
1	681	765375,99	702916,57
1	682	765375,90	702916,22
1	683	765375,82	702915,94
1	684	765374,24	702910,30
1	685	765369,14	702892,07
1	686	765363,57	702872,15
1	687	765363,24	702870,97
1	688	765362,44	702868,10
1	689	765362,06	702866,76
1	690	765360,98	702862,96
1	691	765357,69	702851,37
1	692	765357,38	702850,30
1	693	765357,30	702849,99
1	694	765356,97	702848,85
1	695	765356,75	702848,09
1	696	765356,62	702847,61
1	697	765356,48	702847,14
1	698	765354,31	702839,49
1	699	765348,56	702819,24
1	700	765335,45	702773,11
1	701	765325,84	702739,24
1	702	765323,57	702731,05
1	703	765322,00	702725,41
1	704	765305,23	702665,03
1	705	765296,47	702633,39
1	706	765295,79	702631,01
1	707	765294,79	702627,44
1	708	765294,71	702627,16
1	709	765293,40	702622,45
1	710	765282,63	702583,65
1	711	765272,98	702548,90
1	712	765269,36	702535,03
1	713	765268,10	702531,18
1	714	765267,81	702530,30
1	715	765254,30	702483,18
1	716	765251,12	702472,09
1	717	765250,85	702471,17
1	718	765239,08	702430,14
1	719	765238,93	702429,61
1	720	765229,06	702395,22
1	721	765225,53	702381,74
1	722	765225,13	702380,22

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	723	765223,51	702374,04
1	724	765223,40	702373,63
1	725	765221,96	702368,12
1	726	765209,81	702322,87
1	727	765199,42	702284,77
1	728	765198,38	702280,93
1	729	765162,82	702150,65
1	730	765152,70	702115,13
1	731	765151,01	702115,56
1	732	765147,16	702116,52
1	733	765110,68	702125,87
1	734	765108,80	702126,35
1	735	765087,71	702131,74
1	736	765086,97	702131,93
1	737	765082,45	702133,33
1	738	765024,77	702151,16
1	739	765024,31	702151,30
1	740	765007,81	702156,40
1	741	764906,16	702184,77
1	742	764889,57	702189,47
1	743	764873,44	702194,04
1	744	764873,06	702194,15
1	745	764802,08	702214,27
1	746	764801,67	702214,38
1	747	764801,28	702214,49
1	748	764747,50	702229,73
1	749	764626,29	702266,55
1	750	764623,86	702267,29
1	751	764594,79	702276,12
1	752	764584,20	702279,27
1	753	764568,68	702283,88
1	754	764553,98	702288,25
1	755	764525,38	702296,75
1	756	764523,37	702297,35
1	757	764522,87	702297,50
1	758	764513,39	702300,32
1	759	764464,50	702314,85
1	760	764457,31	702316,98
1	761	764455,87	702317,41
1	762	764444,30	702320,85
1	763	764443,59	702321,06
1	764	764437,82	702322,77
1	765	764386,42	702338,05
1	766	764375,91	702303,39
1	767	764365,49	702269,05
1	768	764361,91	702257,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	769	764350,43	702219,41
1	770	764347,10	702208,44
1	771	764343,06	702195,13
1	772	764337,05	702175,30
1	773	764328,88	702148,37
1	774	764321,60	702124,38
1	775	764313,76	702098,52
1	776	764308,76	702082,05
1	777	764297,05	702043,57
1	778	764260,69	701924,10
1	779	764253,23	701899,60
1	780	764253,04	701898,97
1	781	764252,55	701897,37
1	782	764242,72	701865,08
1	783	764237,91	701849,28
1	784	764234,91	701839,41
1	785	764231,32	701827,60
1	786	764190,68	701833,01
1	787	764190,07	701833,09
1	788	764188,55	701833,30
1	789	764186,72	701833,54
1	790	764155,19	701837,74
1	791	764121,51	701842,22
1	792	764091,61	701846,20
1	793	764058,27	701850,64
1	794	764052,84	701851,42
1	795	764008,71	701857,75
1	796	763973,96	701862,73
1	797	763971,34	701859,68
1	798	763868,30	701739,91
1	799	763852,35	701685,10
1	800	763852,04	701684,06
1	801	763851,50	701682,21
1	802	763846,65	701665,53
1	803	763846,35	701664,48
1	804	763845,37	701661,11
1	805	763843,54	701654,85
1	806	763839,35	701640,46
1	807	763830,26	701609,22
1	808	763822,33	701610,16
1	809	763818,47	701610,61
1	810	763816,96	701610,79
1	811	763816,26	701610,87
1	812	763815,47	701610,97
1	813	763813,94	701611,15
1	814	763731,21	701620,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	815	763686,50	701626,25
1	816	763655,92	701629,90
1	817	763655,49	701629,95
1	818	763654,90	701630,02
1	819	763618,97	701634,31
1	820	763616,54	701635,81
1	821	763615,15	701636,66
1	822	763609,58	701640,11
1	823	763502,92	701706,05
1	824	763482,07	701718,94
1	825	763364,15	701792,72
1	826	763359,84	701795,42
1	827	763344,19	701782,71
1	828	763329,67	701770,92
1	829	763269,21	701721,85
1	830	763248,43	701704,99
1	831	763246,12	701703,11
1	832	763241,60	701699,44
1	833	763222,19	701683,69
1	834	763207,72	701671,94
1	835	763172,36	701643,43
1	836	763121,79	701602,65
1	837	763113,69	701596,12
1	838	763065,67	701557,39
1	839	763012,28	701514,33
1	840	763011,63	701513,81
1	841	762954,44	701467,66
1	842	762951,01	701464,92
1	843	762852,25	701385,12
1	844	762850,24	701383,50
1	845	762895,02	701256,12
1	846	762900,30	701241,11
1	847	762903,17	701233,06
1	848	762903,29	701232,71
1	849	762906,13	701224,74
1	850	762911,14	701210,70
1	851	762922,98	701177,49
1	852	762925,19	701171,28
1	853	762925,92	701169,23
1	854	762931,39	701153,89
1	855	762961,51	701069,40
1	856	762976,24	701028,08
1	857	763042,81	701050,61
1	858	763045,16	701051,40
1	859	763047,57	701052,22
1	860	763050,55	701053,23

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	861	763050,85	701053,33
1	862	763090,14	701066,57
1	863	763088,03	701036,17
1	864	763085,09	700994,00
1	865	763087,75	700970,77
1	866	763087,91	700969,36
1	867	763088,99	700959,96
1	868	763089,95	700956,30
1	869	763091,00	700952,32
1	870	763102,21	700909,82
1	871	763104,78	700901,84
1	872	763106,48	700896,55
1	873	763107,64	700892,96
1	874	763119,52	700856,07
1	875	763119,29	700829,64
1	876	763107,22	700794,24
1	877	763098,27	700767,99
1	878	763097,82	700766,66
1	879	763096,05	700761,36
1	880	763094,05	700755,60
1	881	763093,95	700755,29
1	882	763093,15	700752,81
1	883	763126,16	700690,17
1	884	763145,12	700663,91
1	885	763197,31	700639,27
1	886	763199,90	700635,08
1	887	763200,10	700634,78
1	888	763205,12	700626,67
1	889	763206,27	700624,82
1	890	763208,38	700621,42
1	891	763211,23	700616,83
1	892	763215,21	700604,05
1	893	763216,88	700598,72
1	894	763219,72	700589,57
1	895	763221,18	700584,89
1	896	763222,53	700580,55
1	897	763223,00	700579,04
1	898	763219,71	700576,28
1	899	763213,19	700570,81
1	900	763200,41	700560,11
1	901	763198,89	700557,57
1	902	763183,98	700532,67
1	903	763176,36	700505,74
1	904	763176,87	700473,13
1	905	763169,93	700440,03
1	906	763171,71	700436,46

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	907	763180,86	700418,16
1	908	763189,76	700400,35
1	909	763190,71	700393,01
1	910	763191,35	700388,04
1	911	763192,24	700381,15
1	912	763197,43	700340,91
1	913	763193,12	700329,94
1	914	763189,67	700321,16
1	915	763157,98	700272,99
1	916	763152,55	700242,19
1	917	763151,25	700234,80
1	918	763151,05	700233,69
1	919	763150,78	700232,19
1	920	763155,35	700205,84
1	921	763160,73	700174,79
1	922	763164,78	700151,44
1	923	763168,11	700142,42
1	924	763169,29	700124,43
1	925	763159,01	700059,41
1	926	763157,26	700057,30
1	927	763156,39	700056,26
1	928	763146,90	700044,91
1	929	763138,50	700034,85
1	930	763135,66	700031,44
1	931	763134,92	700030,59
1	932	763134,63	700030,35
1	933	763134,25	700030,03
1	934	763066,02	699973,31
1	935	763063,17	699970,86
1	936	763059,83	699967,99
1	937	763054,84	699963,68
1	938	763052,42	699961,60
1	939	763042,09	699952,71
1	940	763038,26	699949,50
1	941	763060,67	699925,31
1	942	763070,02	699907,00
1	943	763076,15	699899,07
1	944	763097,55	699877,90
1	945	763119,09	699858,93
1	946	763120,20	699855,93
1	947	763137,60	699848,97
1	948	763155,25	699839,52
1	949	763163,35	699828,76
1	950	763165,11	699826,16
1	951	763168,88	699820,59
1	952	763175,75	699818,44

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	953	763181,38	699799,28
1	954	763181,09	699782,54
1	955	763174,11	699779,91
1	956	763173,78	699779,78
1	957	763168,90	699777,94
1	958	763165,41	699768,61
1	959	763167,50	699765,03
1	960	763154,46	699740,63
1	961	763158,29	699707,80
1	962	763159,86	699686,84
1	963	763156,58	699667,07
1	964	763154,35	699655,80
1	965	763144,79	699638,66
1	966	763139,74	699632,31
1	967	763132,25	699622,91
1	968	763122,98	699611,25
1	969	763107,60	699598,10
1	970	763103,76	699596,44
1	971	763099,60	699594,64
1	972	763082,15	699587,09
1	973	763071,68	699569,68
1	974	763065,51	699548,82
1	975	763071,68	699504,03
1	976	763068,13	699492,03
1	977	763049,76	699482,15
1	978	763045,19	699480,78
1	979	763030,42	699476,34
1	980	762993,45	699477,55
1	981	762992,94	699477,57
1	982	762980,42	699477,98
1	983	762950,49	699474,67
1	984	762933,33	699473,37
1	985	762884,61	699471,39
1	986	762873,26	699472,51
1	987	762872,41	699472,59
1	988	762845,62	699475,23
1	989	762823,85	699477,11
1	990	762819,71	699479,76
1	991	762799,36	699492,78
1	992	762786,09	699492,06
1	993	762785,81	699491,89
1	994	762785,35	699491,62
1	995	762765,82	699481,01
1	996	762747,55	699472,57
1	997	762728,72	699465,07
1	998	762710,71	699456,20

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	999	762693,51	699447,93
1	1000	762689,15	699437,72
1	1001	762680,08	699428,61
1	1002	762677,91	699424,93
1	1003	762675,92	699421,54
1	1004	762660,74	699395,66
1	1005	762658,20	699383,70
1	1006	762656,43	699375,34
1	1007	762651,18	699357,64
1	1008	762652,09	699340,54
1	1009	762655,74	699334,80
1	1010	762653,00	699318,92
1	1011	762650,49	699311,69
1	1012	762646,27	699299,53
1	1013	762635,02	699273,87
1	1014	762631,79	699270,23
1	1015	762626,72	699264,52
1	1016	762620,07	699249,21
1	1017	762620,89	699234,87
1	1018	762620,95	699233,90
1	1019	762621,35	699226,88
1	1020	762622,12	699220,32
1	1021	762622,86	699214,04
1	1022	762624,99	699210,69
1	1023	762625,17	699210,41
1	1024	762629,37	699203,81
1	1025	762631,61	699197,43
1	1026	762632,33	699195,37
1	1027	762636,75	699192,16
1	1028	762637,38	699168,42
1	1029	762627,48	699151,03
1	1030	762621,88	699143,15
1	1031	762615,86	699134,68
1	1032	762605,38	699126,99
1	1033	762597,73	699121,09
1	1034	762592,42	699114,78
1	1035	762585,35	699106,37
1	1036	762563,31	699071,78
1	1037	762555,53	699055,41
1	1038	762548,37	699053,95
1	1039	762547,81	699053,84
1	1040	762538,61	699051,96
1	1041	762509,58	699049,11
1	1042	762509,21	699047,33
1	1043	762508,77	699045,19
1	1044	762502,54	699014,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1045	762499,54	699000,08
1	1046	762497,13	698988,31
1	1047	762493,72	698971,65
1	1048	762492,31	698964,80
1	1049	762491,13	698959,04
1	1050	762488,29	698945,20
1	1051	762484,21	698926,08
1	1052	762480,14	698906,94
1	1053	762479,25	698902,83
1	1054	762476,43	698889,70
1	1055	762467,44	698850,72
1	1056	762461,19	698823,58
1	1057	762456,67	698803,28
1	1058	762454,75	698794,67
1	1059	762446,09	698755,80
1	1060	762438,23	698720,50
1	1061	762433,05	698721,60
1	1062	762424,51	698723,42
1	1063	762401,89	698728,19
1	1064	762395,91	698729,49
1	1065	762394,99	698729,68
1	1066	762393,58	698729,98
1	1067	762368,09	698736,00
1	1068	762364,40	698736,87
1	1069	762362,06	698737,43
1	1070	762343,08	698741,91
1	1071	762342,11	698742,14
1	1072	762341,04	698742,40
1	1073	762340,65	698742,49
1	1074	762338,24	698743,06
1	1075	762334,85	698743,86
1	1076	762324,10	698746,40
1	1077	762249,64	698763,98
1	1078	762232,82	698767,95
1	1079	762231,91	698768,16
1	1080	762227,03	698769,32
1	1081	762226,75	698769,39
1	1082	762204,66	698774,61
1	1083	762162,14	698784,64
1	1084	762160,08	698785,13
1	1085	762147,61	698733,62
1	1086	762142,71	698713,38
1	1087	762124,73	698639,11
1	1088	762124,30	698637,32
1	1089	762122,63	698630,41
1	1090	762120,61	698622,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1091	762119,73	698618,46
1	1092	762119,37	698616,97
1	1093	762119,25	698616,48
1	1094	762114,49	698616,76
1	1095	762077,73	698618,92
1	1096	762077,25	698616,43
1	1097	762074,58	698602,49
1	1098	762073,89	698598,89
1	1099	762064,20	698548,52
1	1100	762063,51	698544,92
1	1101	762062,59	698540,15
1	1102	762059,91	698526,21
1	1103	762084,60	698518,73
1	1104	762085,31	698518,51
1	1105	762085,90	698518,34
1	1106	762086,33	698518,21
1	1107	762086,94	698518,02
1	1108	762087,56	698517,83
1	1109	762090,48	698516,95
1	1110	762095,54	698515,42
1	1111	762156,21	698497,53
1	1112	762164,25	698495,16
1	1113	762175,87	698491,73
1	1114	762187,41	698488,33
1	1115	762188,53	698488,00
1	1116	762224,85	698477,31
1	1117	762233,81	698474,66
1	1118	762234,77	698474,38
1	1119	762248,09	698470,46
1	1120	762271,42	698463,58
1	1121	762300,69	698454,95
1	1122	762329,65	698446,42
1	1123	762331,17	698445,97
1	1124	762358,55	698437,91
1	1125	762369,63	698434,64
1	1126	762370,12	698434,50
1	1127	762370,45	698434,40
1	1128	762375,93	698432,78
1	1129	762371,46	698411,81
1	1130	762367,58	698392,59
1	1131	762360,75	698358,77
1	1132	762357,15	698340,95
1	1133	762352,77	698320,54
1	1134	762351,27	698313,57
1	1135	762351,19	698313,18
1	1136	762347,86	698297,71

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1137	762345,52	698286,79
1	1138	762339,52	698258,86
1	1139	762337,41	698248,59
1	1140	762336,19	698242,63
1	1141	762335,90	698241,24
1	1142	762334,64	698235,11
1	1143	762331,77	698221,15
1	1144	762327,09	698198,40
1	1145	762326,58	698195,92
1	1146	762325,17	698189,22
1	1147	762320,78	698168,24
1	1148	762320,66	698167,65
1	1149	762317,79	698153,95
1	1150	762313,63	698130,40
1	1151	762308,95	698103,94
1	1152	762308,41	698101,56
1	1153	762301,47	698071,29
1	1154	762299,34	698062,01
1	1155	762244,66	697792,80
1	1156	762237,60	697758,79
1	1157	762236,40	697753,02
1	1158	762218,97	697669,09
1	1159	762215,82	697653,94
1	1160	762215,38	697651,29
1	1161	762210,12	697619,87
1	1162	762204,85	697592,42
1	1163	762200,07	697567,53
1	1164	762199,99	697567,12
1	1165	762193,88	697535,24
1	1166	762189,62	697513,04
1	1167	762170,16	697411,66
1	1168	762170,03	697410,97
1	1169	762165,60	697391,04
1	1170	762154,05	697339,03
1	1171	762138,55	697267,77
1	1172	762122,33	697196,17
1	1173	762113,15	697150,45
1	1174	762111,55	697142,51
1	1175	762106,78	697118,77
1	1176	762104,45	697107,13
1	1177	762102,13	697095,58
1	1178	762098,56	697077,84
1	1179	762096,86	697069,39
1	1180	762092,21	697046,25
1	1181	762090,33	697036,76
1	1182	762090,24	697036,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1183	762089,01	697030,08
1	1184	762091,05	697026,35
1	1185	762097,51	697014,56
1	1186	762109,09	696993,41
1	1187	762109,44	696992,77
1	1188	762120,56	696972,51
1	1189	762130,49	696954,41
1	1190	762131,31	696952,91
1	1191	762132,81	696950,17
1	1192	762134,91	696946,56
1	1193	762136,61	696943,63
1	1194	762139,00	696939,50
1	1195	762178,36	696871,62
1	1196	762193,15	696846,12
1	1197	762196,59	696840,18
1	1198	762214,55	696809,21
1	1199	762252,70	696743,40
1	1200	762253,59	696741,81
1	1201	762254,12	696740,85
1	1202	762255,71	696738,01
1	1203	762278,90	696696,53
1	1204	762286,31	696683,28
1	1205	762286,69	696682,60
1	1206	762294,80	696668,11
1	1207	762312,74	696636,02
1	1208	762366,81	696539,32
1	1209	762369,83	696533,92
1	1210	762381,92	696512,29
1	1211	762382,48	696511,28
1	1212	762385,28	696506,33
1	1213	762389,62	696498,66
1	1214	762456,78	696379,49
1	1215	762465,03	696364,85
1	1216	762473,02	696350,66
1	1217	762480,04	696338,21
1	1218	762486,01	696327,62
1	1219	762501,27	696300,54
1	1220	762503,26	696297,01
1	1221	762506,16	696292,05
1	1222	762508,34	696288,33
1	1223	762543,49	696228,38
1	1224	762545,26	696225,35
1	1225	762607,32	696119,50
1	1226	762609,93	696115,02
1	1227	762638,75	696065,03
1	1228	762664,72	696020,04

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1229	762666,13	696017,58
1	1230	762669,59	696011,58
1	1231	762602,46	695994,10
1	1232	762601,62	695993,88
1	1233	762571,86	695986,13
1	1234	762570,98	695985,90
1	1235	762565,00	695984,34
1	1236	762526,74	695974,38
1	1237	762526,12	695974,22
1	1238	762440,01	695951,80
1	1239	762415,06	695940,51
1	1240	762377,90	695911,05
1	1241	762369,43	695908,65
1	1242	762368,37	695908,35
1	1243	762359,76	695905,91
1	1244	762356,46	695904,93
1	1245	762354,21	695904,27
1	1246	762355,63	695901,46
1	1247	762363,29	695886,31
1	1248	762364,26	695884,41
1	1249	762365,10	695882,75
1	1250	762365,53	695881,90
1	1251	762369,76	695873,54
1	1252	762373,20	695866,74
1	1253	762373,47	695866,20
1	1254	762374,61	695863,96
1	1255	762375,35	695862,49
1	1256	762392,34	695828,90
1	1257	762420,65	695772,93
1	1258	762418,65	695769,44
1	1259	762417,20	695766,91
1	1260	762378,07	695698,59
1	1261	762376,88	695696,46
1	1262	762374,42	695693,68
1	1263	762370,81	695689,61
1	1264	762373,68	695686,23
1	1265	762399,96	695687,69
1	1266	762407,15	695687,39
1	1267	762411,28	695685,16
1	1268	762422,06	695649,71
1	1269	762422,18	695649,34
1	1270	762428,77	695630,95
1	1271	762434,24	695615,31
1	1272	762435,36	695613,73
1	1273	762436,61	695611,95
1	1274	762436,28	695585,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1275	762439,46	695570,35
1	1276	762439,66	695569,38
1	1277	762440,02	695567,64
1	1278	762436,66	695545,53
1	1279	762441,83	695533,65
1	1280	762445,82	695524,45
1	1281	762446,58	695523,16
1	1282	762461,65	695497,10
1	1283	762472,43	695485,47
1	1284	762479,05	695459,25
1	1285	762481,52	695449,45
1	1286	762489,89	695430,60
1	1287	762499,35	695423,82
1	1288	762504,29	695420,27
1	1289	762521,56	695427,41
1	1290	762547,46	695412,11
1	1291	762551,34	695404,03
1	1292	762554,09	695379,99
1	1293	762556,08	695362,60
1	1294	762562,14	695355,48
1	1295	762572,50	695343,31
1	1296	762575,90	695339,30
1	1297	762592,24	695314,06
1	1298	762594,19	695300,26
1	1299	762595,73	695298,85
1	1300	762601,63	695293,44
1	1301	762611,57	695293,60
1	1302	762624,84	695275,18
1	1303	762632,43	695264,65
1	1304	762632,87	695264,03
1	1305	762633,21	695263,56
1	1306	762642,95	695245,84
1	1307	762646,19	695224,19
1	1308	762646,32	695223,26
1	1309	762669,94	695197,25
1	1310	762679,97	695182,67
1	1311	762680,05	695178,50
1	1312	762680,17	695171,87
1	1313	762680,74	695141,70
1	1314	762686,17	695134,92
1	1315	762688,22	695132,37
1	1316	762695,98	695122,71
1	1317	762696,97	695116,51
1	1318	762697,71	695111,84
1	1319	762683,80	695105,47
1	1320	762674,32	695101,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1321	762627,61	695079,68
1	1322	762613,68	695073,29
1	1323	762610,10	695071,66
1	1324	762581,02	695058,44
1	1325	762572,44	695054,49
1	1326	762539,40	695039,27
1	1327	762485,27	695014,34
1	1328	762484,15	695013,82
1	1329	762483,61	695013,57
1	1330	762478,43	695011,18
1	1331	762471,76	695008,11
1	1332	762467,08	695005,95
1	1333	762461,18	695003,24
1	1334	762417,20	694986,75
1	1335	762408,86	694983,37
1	1336	762395,00	694977,75
1	1337	762385,19	694973,77
1	1338	762326,86	694950,11
1	1339	762369,75	694853,29
1	1340	762371,13	694849,59
1	1341	762372,94	694845,96
1	1342	762411,73	694757,12
1	1343	762423,77	694729,55
1	1344	762452,63	694662,72
1	1345	762453,17	694661,47
1	1346	762456,39	694654,00
1	1347	762466,44	694630,73
1	1348	762465,09	694629,66
1	1349	762461,75	694627,00
1	1350	762438,31	694608,33
1	1351	762426,16	694598,65
1	1352	762350,75	694538,60
1	1353	762306,78	694503,59
1	1354	762264,58	694469,88
1	1355	762261,31	694467,27
1	1356	762137,84	694368,63
1	1357	762117,14	694352,16
1	1358	762084,47	694326,17
1	1359	762079,76	694322,43
1	1360	762013,74	694269,92
1	1361	762007,51	694264,97
1	1362	761994,78	694254,85
1	1363	761981,42	694244,21
1	1364	761968,87	694234,23
1	1365	761920,00	694220,50
1	1366	761900,50	694215,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1367	761899,05	694214,61
1	1368	761895,86	694213,71
1	1369	761868,87	694206,12
1	1370	761849,11	694200,57
1	1371	761753,07	694173,56
1	1372	761685,55	694154,57
1	1373	761657,39	694146,73
1	1374	761627,82	694138,49
1	1375	761565,70	694121,17
1	1376	761518,83	694108,11
1	1377	761512,14	694106,24
1	1378	761507,71	694105,01
1	1379	761470,10	694094,50
1	1380	761441,54	694086,51
1	1381	761419,49	694080,35
1	1382	761386,43	694071,12
1	1383	761371,75	694067,02
1	1384	761363,96	694064,84
1	1385	761344,24	694059,33
1	1386	761145,62	694003,69
1	1387	761142,01	694002,68
1	1388	761141,59	694002,56
1	1389	761136,17	694001,05
1	1390	761107,26	693993,02
1	1391	760949,84	693949,32
1	1392	760891,05	693933,01
1	1393	760887,08	693925,52
1	1394	760883,22	693918,22
1	1395	760883,05	693917,69
1	1396	760883,05	693917,69
1	1397	760883,01	693917,83
1	1398	760883,02	693917,84
1	1399	760880,11	693929,81
1	1400	760875,33	693949,40
1	1401	760873,44	693957,21
1	1402	760851,68	694046,63
1	1403	760832,56	694125,09
1	1404	760828,97	694139,87
1	1405	760819,99	694176,81
1	1406	760808,44	694224,24
1	1407	760789,34	694302,78
1	1408	760787,07	694312,12
1	1409	760779,68	694342,03
1	1410	760755,45	694440,08
1	1411	760747,48	694472,40
1	1412	760736,01	694518,76

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1413	760728,86	694547,73
1	1414	760725,81	694560,06
1	1415	760710,63	694623,23
1	1416	760693,43	694694,85
1	1417	760675,33	694770,15
1	1418	760671,02	694787,71
1	1419	760654,57	694854,88
1	1420	760637,49	694924,30
1	1421	760625,87	694971,67
1	1422	760614,76	695016,94
1	1423	760598,77	695082,64
1	1424	760583,11	695147,07
1	1425	760548,38	695289,88
1	1426	760546,04	695299,50
1	1427	761075,85	695513,23
1	1428	761081,42	695515,47
1	1429	761245,43	695581,41
1	1430	761251,97	695584,05
1	1431	761539,84	695700,10
1	1432	761558,02	695707,43
1	1433	761554,21	695711,28
1	1434	761539,03	695726,56
1	1435	761521,67	695744,06
1	1436	761512,84	695756,21
1	1437	761497,21	695777,73
1	1438	761480,28	695797,28
1	1439	761428,01	695857,67
1	1440	761419,68	695867,30
1	1441	761398,38	695897,40
1	1442	761373,48	695931,96
1	1443	761361,94	695944,98
1	1444	761351,00	695955,26
1	1445	761346,08	695959,89
1	1446	761334,48	695972,92
1	1447	761301,00	696010,55
1	1448	761297,49	696014,50
1	1449	761292,85	696019,72
1	1450	761281,47	696036,74
1	1451	761268,84	696051,34
1	1452	761252,94	696064,59
1	1453	761233,23	696087,12
1	1454	761213,44	696109,74
1	1455	761200,16	696125,37
1	1456	761194,14	696133,21
1	1457	761175,79	696157,08
1	1458	761166,85	696168,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1459	761152,87	696186,89
1	1460	761145,07	696205,87
1	1461	761136,70	696226,23
1	1462	761131,38	696239,19
1	1463	761128,73	696253,18
1	1464	761128,67	696254,28
1	1465	761127,85	696269,32
1	1466	761125,34	696309,95
1	1467	761124,49	696323,43
1	1468	761137,59	696371,88
1	1469	761147,15	696376,19
1	1470	761126,92	696392,61
1	1471	761126,78	696416,99
1	1472	761101,95	696435,83
1	1473	761073,09	696452,84
1	1474	761062,78	696458,93
1	1475	761022,68	696480,23
1	1476	760989,43	696497,37
1	1477	760967,83	696508,73
1	1478	760948,53	696519,32
1	1479	760927,74	696528,13
1	1480	760908,76	696535,06
1	1481	760886,17	696540,20
1	1482	760851,45	696545,88
1	1483	760843,99	696547,10
1	1484	760838,51	696548,00
1	1485	760814,12	696548,69
1	1486	760772,00	696551,21
1	1487	760746,51	696552,25
1	1488	760711,24	696553,80
1	1489	760704,64	696554,10
1	1490	760699,70	696554,31
1	1491	760694,75	696554,53
1	1492	760628,34	696566,05
1	1493	760590,82	696571,92
1	1494	760586,36	696573,11
1	1495	760559,86	696580,60
1	1496	760534,88	696608,03
1	1497	760530,07	696612,68
1	1498	760526,94	696615,71
1	1499	760511,10	696631,01
1	1500	760497,91	696643,76
1	1501	760494,95	696645,96
1	1502	760470,09	696664,55
1	1503	760443,66	696684,31
1	1504	760410,71	696704,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1505	760391,14	696710,59
1	1506	760351,59	696722,02
1	1507	760314,79	696726,19
1	1508	760276,82	696734,94
1	1509	760248,32	696752,87
1	1510	760225,92	696766,95
1	1511	760215,58	696768,14
1	1512	760171,45	696790,31
1	1513	760145,11	696795,74
1	1514	760141,20	696796,54
1	1515	760145,64	696819,10
1	1516	760160,93	696887,31
1	1517	760158,40	697141,24
1	1518	760123,65	697158,98
1	1519	760126,98	697164,80
1	1520	760179,45	697255,69
1	1521	760144,14	697272,22
1	1522	760138,91	697284,12
1	1523	760126,82	697311,57
1	1524	760328,84	697473,03
1	1525	760334,04	697477,19
1	1526	760317,15	697551,43
1	1527	760314,56	697562,82
1	1528	760306,56	697625,47
1	1529	760417,73	697685,09
1	1530	760364,27	697786,59
1	1531	760361,43	697791,96
1	1532	760283,91	697905,12
1	1533	760245,18	697961,64
1	1534	760191,25	697929,84
1	1535	760152,89	697979,91
1	1536	760145,50	698057,19
1	1537	760134,14	698175,97
1	1538	760093,48	698272,43
1	1539	760092,34	698275,15
1	1540	760026,93	698358,76
1	1541	759957,93	698446,96
1	1542	759947,98	698465,45
1	1543	759884,77	698582,85
1	1544	759856,26	698729,18
1	1545	759855,76	698768,18
1	1546	759855,28	698806,29
1	1547	759854,46	698869,88
1	1548	759854,09	698990,16
1	1549	759872,34	698995,45
1	1550	759906,01	699008,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1551	759915,92	699006,54
1	1552	759915,86	699012,83
1	1553	759933,03	699018,64
1	1554	760061,86	699062,32
1	1555	760131,70	699085,94
1	1556	760240,46	699122,67
1	1557	760253,38	699097,49
1	1558	760253,43	699097,51
1	1559	760267,73	699069,45
1	1560	760281,74	699041,94
1	1561	760295,79	699014,35
1	1562	760308,54	698989,31
1	1563	760359,18	698889,89
1	1564	760400,95	698807,88
1	1565	760414,48	698781,31
1	1566	760441,48	698728,29
1	1567	760483,50	698645,78
1	1568	760496,64	698606,87
1	1569	760502,40	698589,79
1	1570	760507,08	698591,61
1	1571	760526,49	698534,16
1	1572	760544,57	698541,02
1	1573	760584,00	698424,37
1	1574	760584,95	698421,53
1	1575	760602,94	698385,11
1	1576	760609,03	698340,77
1	1577	760611,92	698319,67
1	1578	760798,87	698373,90
1	1579	760802,14	698406,39
1	1580	760806,90	698453,65
1	1581	760811,11	698495,30
1	1582	760812,11	698497,88
1	1583	760813,55	698501,52
1	1584	760819,49	698516,70
1	1585	760820,04	698517,45
1	1586	760825,12	698524,48
1	1587	760840,19	698536,13
1	1588	760852,30	698543,25
1	1589	760863,76	698552,23
1	1590	760874,83	698565,82
1	1591	760880,46	698582,12
1	1592	760886,61	698603,97
1	1593	760896,76	698640,07
1	1594	760920,59	698695,29
1	1595	760929,38	698719,23
1	1596	760936,61	698738,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1597	760945,37	698748,21
1	1598	760948,70	698751,67
1	1599	760985,11	698758,81
1	1600	761003,55	698765,35
1	1601	761027,60	698773,90
1	1602	761039,55	698779,10
1	1603	761043,60	698783,49
1	1604	761060,24	698810,04
1	1605	761062,50	698813,65
1	1606	761070,02	698831,15
1	1607	761051,28	698840,48
1	1608	761060,88	698846,08
1	1609	760988,09	698906,13
1	1610	760975,62	698909,83
1	1611	760975,31	698909,91
1	1612	760985,34	698958,76
1	1613	760984,95	698965,75
1	1614	760984,54	698973,38
1	1615	760988,12	698983,86
1	1616	760983,47	698982,59
1	1617	760985,03	698987,16
1	1618	760989,75	698988,44
1	1619	760990,35	698990,36
1	1620	760994,30	698993,39
1	1621	761001,92	698991,75
1	1622	761014,37	698998,50
1	1623	761025,98	699016,72
1	1624	761027,55	699019,20
1	1625	761055,24	699090,36
1	1626	761047,09	699101,98
1	1627	761046,17	699112,75
1	1628	761042,89	699151,26
1	1629	761041,34	699169,27
1	1630	760973,48	699249,58
1	1631	760945,11	699295,10
1	1632	760944,77	699297,10
1	1633	760941,21	699318,09
1	1634	760943,46	699328,33
1	1635	760948,48	699351,27
1	1636	760948,41	699359,02
1	1637	760948,06	699392,56
1	1638	760947,91	699408,23
1	1639	760947,87	699411,50
1	1640	760946,45	699421,73
1	1641	760945,95	699425,31
1	1642	760939,21	699447,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1643	760926,70	699488,23
1	1644	760922,60	699501,61
1	1645	760921,92	699503,77
1	1646	760917,23	699518,47
1	1647	760909,08	699536,65
1	1648	760902,87	699550,51
1	1649	760882,39	699562,40
1	1650	760881,74	699564,98
1	1651	760874,58	699593,54
1	1652	760872,29	699613,07
1	1653	760871,36	699621,20
1	1654	760868,97	699637,14
1	1655	760865,29	699665,40
1	1656	760863,68	699677,80
1	1657	760860,35	699703,43
1	1658	760858,97	699707,68
1	1659	760852,61	699727,32
1	1660	760846,65	699738,53
1	1661	760831,28	699767,43
1	1662	760821,39	699786,02
1	1663	760814,34	699794,62
1	1664	760813,16	699796,07
1	1665	760791,16	699822,93
1	1666	760789,39	699825,09
1	1667	760774,91	699852,36
1	1668	760774,18	699853,73
1	1669	760764,58	699871,84
1	1670	760763,60	699878,77
1	1671	760674,96	699845,38
1	1672	760659,18	699879,14
1	1673	760650,55	699897,57
1	1674	760586,22	699875,85
1	1675	760580,86	699883,91
1	1676	760576,50	699890,48
1	1677	760574,77	699893,07
1	1678	760569,81	699895,94
1	1679	760561,61	699900,65
1	1680	760543,44	699911,15
1	1681	760522,05	699922,49
1	1682	760498,50	699935,00
1	1683	760492,82	699936,97
1	1684	760465,77	699946,28
1	1685	760464,38	699946,82
1	1686	760452,20	699951,66
1	1687	760439,30	699956,78
1	1688	760407,62	699969,33

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1689	760401,54	699971,74
1	1690	760386,81	699981,96
1	1691	760368,71	699994,48
1	1692	760366,87	699995,77
1	1693	760351,40	700007,07
1	1694	760335,69	700018,56
1	1695	760324,67	700030,74
1	1696	760313,78	700042,77
1	1697	760312,52	700044,16
1	1698	760304,70	700056,61
1	1699	760296,07	700070,37
1	1700	760286,87	700085,02
1	1701	760278,10	700099,00
1	1702	760277,42	700100,07
1	1703	760273,19	700112,45
1	1704	760269,00	700125,27
1	1705	760265,18	700136,98
1	1706	760261,28	700151,07
1	1707	760256,23	700166,28
1	1708	760249,37	700185,32
1	1709	760242,35	700206,80
1	1710	760239,12	700214,60
1	1711	760198,47	700213,07
1	1712	760133,40	700210,64
1	1713	760131,06	700210,55
1	1714	760074,31	700210,90
1	1715	760051,02	700211,04
1	1716	760015,04	700211,52
1	1717	759951,79	700210,30
1	1718	759912,78	700209,42
1	1719	759923,08	700211,42
1	1720	759929,47	700212,67
1	1721	759924,01	700220,72
1	1722	759914,85	700234,20
1	1723	759905,77	700247,58
1	1724	759905,44	700249,96
1	1725	759904,35	700258,06
1	1726	759914,98	700275,32
1	1727	759926,24	700291,48
1	1728	759909,28	700342,97
1	1729	759904,25	700358,24
1	1730	759892,75	700393,13
1	1731	759881,89	700426,41
1	1732	759866,05	700474,90
1	1733	759842,14	700548,11
1	1734	759819,70	700616,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1735	759721,04	700714,60
1	1736	759650,05	700784,94
1	1737	759642,02	700792,91
1	1738	759543,84	700776,20
1	1739	759528,33	700855,27
1	1740	759516,66	700914,78
1	1741	759515,12	700922,66
1	1742	759445,07	700901,93
1	1743	759324,73	700866,30
1	1744	759312,67	700862,62
1	1745	759309,76	700861,73
1	1746	759293,80	700891,58
1	1747	759292,29	700894,21
1	1748	759259,64	700951,07
1	1749	759241,47	700980,99
1	1750	759237,59	700989,35
1	1751	759226,75	701035,80
1	1752	759238,31	701097,37
1	1753	759273,36	701157,10
1	1754	759290,49	701213,59
1	1755	759262,81	701307,66
1	1756	759253,19	701366,71
1	1757	759233,31	701417,57
1	1758	759204,05	701492,43
1	1759	759196,50	701484,60
1	1760	759137,84	701526,65
1	1761	759141,89	701633,92
1	1762	759122,18	701676,13
1	1763	759082,92	701701,67
1	1764	759053,19	701695,52
1	1765	759040,10	701691,94
1	1766	758984,33	701676,75
1	1767	758979,64	701675,68
1	1768	758930,24	701664,27
1	1769	758912,30	701662,65
1	1770	758890,95	701660,75
1	1771	758857,28	701647,47
1	1772	758839,24	701643,36
1	1773	758796,93	701633,70
1	1774	758779,43	701623,70
1	1775	758772,41	701619,67
1	1776	758688,91	701791,63
1	1777	758623,92	701766,77
1	1778	758621,15	701764,97
1	1779	758550,92	701908,74
1	1780	758635,82	701940,45

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1781	758499,20	702287,28
1	1782	758533,93	702301,13
1	1783	758637,97	702342,67
1	1784	758641,67	702344,14
1	1785	758685,24	702361,54
1	1786	758746,64	702386,04
1	1787	758749,42	702387,15
1	1788	758824,12	702416,96
1	1789	758906,87	702449,99
1	1790	758889,54	702489,05
1	1791	759166,20	702594,13
1	1792	759169,00	702595,19
1	1793	759174,62	702597,30
1	1794	759170,12	702608,59
1	1795	759155,16	702646,12
1	1796	759339,28	702709,95
1	1797	759344,10	702691,99
1	1798	759423,58	702722,19
1	1799	759459,90	702735,99
1	1800	759497,06	702750,11
1	1801	759472,71	702869,73
1	1802	759480,51	702873,16
1	1803	759462,91	703015,38
1	1804	759723,95	703112,68
1	1805	759696,40	703267,28
1	1806	759687,82	703315,42
1	1807	759685,90	703321,90
1	1808	759653,87	703328,19
1	1809	759607,45	703367,42
1	1810	759547,39	703358,81
1	1811	759539,37	703374,61
1	1812	759483,19	703485,19
1	1813	759438,28	703573,66
1	1814	759436,97	703576,24
1	1815	759405,88	703613,36
1	1816	759363,58	703663,85
1	1817	759327,94	703687,53
1	1818	759281,54	703718,34
1	1819	759275,11	703715,41
1	1820	759233,07	703678,26
1	1821	759200,07	703619,82
1	1822	759116,42	703807,59
1	1823	759113,54	703806,74
1	1824	759028,67	703781,57
1	1825	759013,81	703829,20
1	1826	758921,68	703801,79

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1827	758863,17	703991,72
1	1828	758857,74	703990,84
1	1829	758847,72	704022,91
1	1830	758840,86	704044,96
1	1831	758839,37	704049,73
1	1832	758833,71	704048,07
1	1833	758653,88	703994,87
1	1834	758591,55	703976,42
1	1835	758559,09	703966,82
1	1836	758529,20	703957,99
1	1837	758427,02	704282,50
1	1838	758426,26	704284,94
1	1839	758434,58	704301,34
1	1840	758450,80	704332,08
1	1841	758474,51	704377,01
1	1842	758477,39	704382,46
1	1843	758495,99	704417,70
1	1844	758518,86	704450,45
1	1845	758539,75	704495,55
1	1846	758541,52	704499,39
1	1847	758536,45	704548,75
1	1848	758500,56	704596,41
1	1849	758473,17	704633,66
1	1850	758452,75	704692,48
1	1851	758339,89	704871,68
1	1852	758336,16	704870,23
1	1853	758329,62	704867,68
1	1854	758326,85	704866,81
1	1855	758278,33	704851,61
1	1856	758245,97	704841,47
1	1857	758229,80	704836,29
1	1858	758180,03	704820,36
1	1859	758125,14	704802,79
1	1860	758106,11	704796,69
1	1861	758074,41	704787,27
1	1862	758020,59	704771,26
1	1863	757968,59	704755,79
1	1864	757910,45	704738,52
1	1865	757878,85	704729,11
1	1866	757850,83	704720,80
1	1867	757795,74	704704,46
1	1868	757735,50	704686,60
1	1869	757722,26	704682,66
1	1870	757677,18	704669,29
1	1871	757674,31	704668,43
1	1872	757622,19	704652,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1873	757580,38	704640,47
1	1874	757558,59	704634,38
1	1875	757528,05	704625,86
1	1876	757494,79	704616,59
1	1877	757462,12	704607,46
1	1878	757430,43	704598,63
1	1879	757366,41	704577,30
1	1880	757362,62	704576,04
1	1881	757297,70	704556,62
1	1882	757270,35	704548,44
1	1883	757234,90	704537,83
1	1884	757233,94	704537,55
1	1885	757174,16	704519,87
1	1886	757114,77	704502,30
1	1887	757057,29	704485,30
1	1888	757054,42	704484,45
1	1889	756855,69	704424,84
1	1890	756852,82	704423,98
1	1891	756779,58	704402,11
1	1892	756688,71	704374,99
1	1893	756688,03	704428,23
1	1894	756686,86	704486,13
1	1895	756686,54	704605,55
1	1896	756686,40	704635,05
1	1897	756686,20	704664,55
1	1898	756685,38	704684,67
1	1899	756684,04	704722,86
1	1900	756682,77	704755,25
1	1901	756682,18	704774,72
1	1902	756680,44	704825,53
1	1903	756679,51	704852,04
1	1904	756678,03	704892,62
1	1905	756675,91	704948,26
1	1906	756674,57	704996,39
1	1907	756674,16	705008,83
1	1908	756672,88	705049,76
1	1909	756673,00	705056,62
1	1910	756672,65	705065,58
1	1911	756672,42	705075,46
1	1912	756671,89	705091,45
1	1913	756671,05	705115,40
1	1914	756670,27	705144,93
1	1915	756669,54	705166,53
1	1916	756669,19	705188,59
1	1917	756669,16	705191,29
1	1918	756669,16	705194,75

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1919	756668,73	705247,02
1	1920	756667,07	705351,43
1	1921	756666,60	705372,07
1	1922	756664,54	705456,31
1	1923	756663,35	705516,48
1	1924	756659,74	705637,87
1	1925	756659,28	705653,33
1	1926	756657,10	705721,87
1	1927	756653,84	705858,61
1	1928	756653,84	705858,61
1	1929	756653,84	705858,61
1	1930	756653,84	705858,61
1	1931	756653,84	705858,61
1	1932	756653,38	705880,93
1	1933	756652,56	705915,58
1	1934	756651,40	705954,18
1	1935	756651,40	705954,18
1	1936	756651,40	705954,18
1	1937	756651,40	705954,18
1	1938	756651,40	705954,18
1	1939	756651,53	705954,24
1	1940	756651,37	705962,05
1	1941	756651,17	705967,56
1	1942	756651,17	705971,12
1	1943	756650,90	705982,36
1	1944	756632,46	705971,54
1	1945	756432,89	705849,38
1	1946	756359,36	705785,51
1	1947	756351,63	705778,80
1	1948	756351,63	705778,80
1	1949	756302,82	705766,95
1	1950	756158,71	705683,93
1	1951	756158,71	705683,93
1	1952	756033,12	705659,56
1	1953	756028,10	705658,57
1	1954	755869,83	705627,84
1	1955	755775,25	705590,78
1	1956	755579,56	705504,84
1	1957	755574,70	705502,69
1	1958	755530,74	705549,27
1	1959	755508,31	705573,05
1	1960	755503,87	705577,76
1	1961	755481,25	705601,72
1	1962	755486,25	705603,71
1	1963	755436,72	705656,17
1	1964	755363,30	705733,97

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	1965	755256,68	705846,92
1	1966	755257,97	705856,06
1	1967	755189,11	705828,66
1	1968	755079,72	705785,15
1	1969	754883,92	705820,92
1	1970	754880,89	705821,47
1	1971	754359,55	705916,68
1	1972	754309,57	705844,83
1	1973	754240,50	705745,52
1	1974	754236,04	705747,88
1	1975	754203,88	705764,84
1	1976	754198,35	705765,77
1	1977	754160,80	705772,12
1	1978	754101,40	705779,10
1	1979	754051,80	705786,20
1	1980	754006,46	705790,89
1	1981	753981,84	705795,58
1	1982	753947,18	705810,98
1	1983	753934,22	705830,25
1	1984	753919,49	705847,06
1	1985	753902,08	705879,31
1	1986	753898,92	705877,36
1	1987	753890,60	705874,86
1	1988	753844,37	705860,95
1	1989	753774,45	705839,89
1	1990	753722,62	705824,30
1	1991	753506,43	705759,22
1	1992	753501,11	705776,90
1	1993	753504,31	705766,25
1	1994	753506,43	705759,21
1	1995	753515,98	705727,44
1	1996	753524,19	705700,10
1	1997	753531,58	705675,50
1	1998	753544,88	705630,48
1	1999	753552,39	705605,03
1	2000	753570,14	705544,97
1	2001	753571,87	705539,09
1	2002	753575,64	705526,54
1	2003	753581,34	705507,53
1	2004	753589,78	705479,09
1	2005	753610,24	705411,21
1	2006	753634,17	705331,51
1	2007	753647,88	705283,59
1	2008	753665,53	705221,93
1	2009	753668,55	705211,37
1	2010	753669,03	705209,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2011	753670,69	705203,89
1	2012	753673,16	705195,26
1	2013	753682,73	705161,78
1	2014	753707,64	705074,62
1	2015	753723,98	705017,47
1	2016	753730,68	705000,70
1	2017	753738,44	704980,30
1	2018	753747,22	704959,22
1	2019	753748,63	704955,68
1	2020	753756,65	704922,14
1	2021	753759,37	704913,08
1	2022	753783,82	704841,83
1	2023	753799,83	704779,02
1	2024	753816,64	704720,47
1	2025	753820,92	704702,70
1	2026	753825,59	704687,01
1	2027	753843,69	704626,93
1	2028	753862,81	704563,52
1	2029	753891,75	704468,25
1	2030	753899,29	704441,44
1	2031	753912,41	704401,51
1	2032	753917,07	704385,83
1	2033	753943,06	704298,38
1	2034	753966,36	704220,01
1	2035	753968,93	704211,34
1	2036	753971,73	704201,66
1	2037	754001,56	704098,44
1	2038	754006,31	704081,99
1	2039	754021,33	704030,05
1	2040	754022,74	704025,26
1	2041	754039,43	703969,13
1	2042	754055,50	703914,14
1	2043	754069,98	703865,05
1	2044	754075,06	703847,77
1	2045	754084,18	703817,88
1	2046	754102,65	703757,29
1	2047	754118,99	703702,96
1	2048	754129,01	703669,67
1	2049	754142,87	703623,48
1	2050	754129,57	703599,36
1	2051	754085,86	703520,13
1	2052	754059,78	703472,85
1	2053	754054,65	703463,03
1	2054	754041,47	703437,84
1	2055	754000,02	703358,65
1	2056	753951,32	703265,61

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2057	753947,67	703259,18
1	2058	753917,60	703206,23
1	2059	753889,49	703156,74
1	2060	753831,07	703049,86
1	2061	753822,22	703033,50
1	2062	753746,78	702894,51
1	2063	753734,19	702871,80
1	2064	753728,86	702862,21
1	2065	753727,40	702859,58
1	2066	753694,79	702800,91
1	2067	753646,12	702704,03
1	2068	753644,15	702700,12
1	2069	753637,46	702686,82
1	2070	753662,85	702637,35
1	2071	753668,39	702618,81
1	2072	753770,18	702470,98
1	2073	753861,36	702339,62
1	2074	753931,06	702238,73
1	2075	754010,97	702124,16
1	2076	754014,27	702124,86
1	2077	754024,03	702115,89
1	2078	754105,53	702040,79
1	2079	754641,24	702190,59
1	2080	754644,06	702191,46
1	2081	754761,47	702254,62
1	2082	755367,52	702422,07
1	2083	755412,55	702266,13
1	2084	755418,89	702246,88
1	2085	755428,84	702209,73
1	2086	755444,31	702152,06
1	2087	755460,34	702097,18
1	2088	755520,12	701893,68
1	2089	755525,34	701895,41
1	2090	755582,61	701723,48
1	2091	755121,50	701562,10
1	2092	755151,36	701480,46
1	2093	755012,32	701434,91
1	2094	754906,42	701399,61
1	2095	754838,01	701376,80
1	2096	754831,32	701374,57
1	2097	754826,79	701344,15
1	2098	754829,92	701339,83
1	2099	754850,49	701283,28
1	2100	754692,32	701231,10
1	2101	754679,29	701226,93
1	2102	754673,83	701245,99

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2103	754669,81	701223,66
1	2104	754526,24	701176,11
1	2105	754417,65	701171,64
1	2106	754246,29	701194,40
1	2107	754235,75	701106,11
1	2108	754042,43	701036,51
1	2109	753949,65	701003,11
1	2110	753948,53	701005,89
1	2111	753896,30	700987,09
1	2112	753897,24	700984,23
1	2113	753843,10	700958,38
1	2114	753788,95	700932,53
1	2115	753710,07	700894,87
1	2116	753696,63	700888,45
1	2117	753680,01	700884,42
1	2118	753654,73	700878,30
1	2119	753619,73	700869,82
1	2120	753541,67	700850,90
1	2121	753480,04	700835,97
1	2122	753301,38	700802,78
1	2123	753194,06	700863,35
1	2124	753090,93	700921,41
1	2125	753081,49	700926,73
1	2126	752989,45	700978,55
1	2127	752955,81	701004,23
1	2128	752951,03	701007,88
1	2129	752932,27	701026,63
1	2130	752917,93	701048,96
1	2131	752893,99	701096,70
1	2132	752846,66	701194,52
1	2133	752926,02	701282,81
1	2134	752830,89	701464,95
1	2135	752935,61	701583,81
1	2136	752894,22	701671,38
1	2137	752831,71	701604,03
1	2138	752814,67	701639,66
1	2139	752777,81	701717,93
1	2140	752789,98	701731,13
1	2141	752768,38	701779,20
1	2142	752719,92	701884,08
1	2143	752692,12	701862,47
1	2144	752610,18	701863,88
1	2145	752697,50	701961,16
1	2146	752688,56	702082,64
1	2147	752684,40	702150,79
1	2148	752703,68	702171,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2149	752673,86	702245,55
1	2150	752746,16	702322,28
1	2151	752689,46	702375,25
1	2152	752667,56	702352,02
1	2153	752567,07	702447,95
1	2154	752493,84	702518,93
1	2155	752541,96	702569,74
1	2156	752510,13	702599,75
1	2157	752508,47	702601,45
1	2158	752450,06	702656,55
1	2159	752413,79	702618,07
1	2160	752384,85	702644,20
1	2161	752116,03	702884,65
1	2162	751973,45	703037,96
1	2163	751872,45	703162,15
1	2164	751868,93	703158,45
1	2165	751864,67	703154,00
1	2166	751843,93	703132,26
1	2167	751843,93	703132,26
1	2168	751834,50	703150,45
1	2169	751809,91	703197,45
1	2170	751758,66	703296,48
1	2171	751745,62	703321,82
1	2172	751742,78	703327,30
1	2173	751729,50	703352,90
1	2174	751722,30	703366,79
1	2175	751719,12	703372,87
1	2176	751706,87	703396,61
1	2177	751697,15	703415,21
1	2178	751690,79	703427,63
1	2179	751676,94	703454,31
1	2180	751670,93	703465,91
1	2181	751617,64	703568,74
1	2182	751613,77	703576,07
1	2183	751567,89	703665,19
1	2184	751936,50	704053,55
1	2185	751955,34	704073,28
1	2186	751920,24	704086,37
1	2187	751896,16	704109,76
1	2188	751890,56	704115,27
1	2189	751858,70	704154,55
1	2190	751850,48	704145,95
1	2191	751507,00	703783,13
1	2192	751473,21	703848,74
1	2193	751452,87	703887,87
1	2194	751430,51	703931,46

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2195	751401,54	703986,87
1	2196	751324,62	704134,12
1	2197	751281,92	704216,95
1	2198	751241,03	704296,25
1	2199	751199,10	704377,60
1	2200	751173,13	704427,93
1	2201	751164,50	704444,69
1	2202	751155,84	704424,89
1	2203	751109,87	704281,96
1	2204	751065,37	704219,48
1	2205	751043,12	704150,20
1	2206	750974,78	704246,37
1	2207	750959,74	704267,54
1	2208	750934,76	704302,69
1	2209	750879,67	704376,19
1	2210	750861,73	704399,35
1	2211	750786,75	704506,04
1	2212	750764,28	704537,42
1	2213	750720,80	704598,16
1	2214	750637,65	704714,22
1	2215	750632,63	704721,33
1	2216	750625,89	704714,28
1	2217	750594,24	704681,24
1	2218	750452,78	704532,57
1	2219	750407,25	704483,22
1	2220	750361,38	704436,67
1	2221	750358,80	704433,98
1	2222	750341,92	704416,27
1	2223	750258,27	704328,51
1	2224	750242,20	704311,66
1	2225	750181,89	704248,38
1	2226	750034,47	704090,46
1	2227	750029,91	704085,58
1	2228	750128,76	703943,97
1	2229	749967,83	703774,27
1	2230	749829,19	703629,86
1	2231	749742,63	703539,65
1	2232	749658,44	703451,92
1	2233	749608,83	703400,23
1	2234	749606,50	703397,81
1	2235	749540,61	703329,16
1	2236	749405,20	703433,65
1	2237	749317,52	703341,00
1	2238	749278,24	703299,41
1	2239	749270,88	703291,62
1	2240	749262,43	703309,89

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2241	749149,31	703415,63
1	2242	749130,75	703432,73
1	2243	749128,81	703434,80
1	2244	749104,12	703457,87
1	2245	749101,64	703460,20
1	2246	749073,59	703486,42
1	2247	749016,40	703539,49
1	2248	748950,35	703601,38
1	2249	748924,84	703624,71
1	2250	748884,22	703661,31
1	2251	748878,93	703666,95
1	2252	748850,82	703693,80
1	2253	748705,51	703829,43
1	2254	748543,70	703979,86
1	2255	748460,67	704065,21
1	2256	748456,95	704069,04
1	2257	748449,96	704068,15
1	2258	748330,04	704177,30
1	2259	748172,74	704337,37
1	2260	748104,63	704391,32
1	2261	748101,34	704388,45
1	2262	748096,75	704384,44
1	2263	748069,96	704362,24
1	2264	748061,94	704355,61
1	2265	747994,02	704298,82
1	2266	747929,54	704241,97
1	2267	747879,92	704200,86
1	2268	747848,88	704173,38
1	2269	747798,06	704129,73
1	2270	747772,58	704203,29
1	2271	747757,23	704233,21
1	2272	747713,90	704257,20
1	2273	747627,86	704288,04
1	2274	747626,88	704285,48
1	2275	747623,27	704288,90
1	2276	747554,90	704257,87
1	2277	747542,40	704228,89
1	2278	747532,04	704215,57
1	2279	747523,77	704222,47
1	2280	747502,97	704241,57
1	2281	747470,12	704260,97
1	2282	747445,87	704282,70
1	2283	747440,19	704296,01
1	2284	747449,00	704304,90
1	2285	747405,19	704364,67
1	2286	747378,42	704368,53

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2287	747357,12	704360,14
1	2288	747271,23	704315,47
1	2289	747246,15	704302,45
1	2290	747184,25	704268,72
1	2291	747164,46	704258,10
1	2292	747125,92	704238,91
1	2293	747123,67	704237,98
1	2294	747087,47	704213,63
1	2295	747074,78	704201,13
1	2296	747067,21	704193,67
1	2297	747013,67	704154,82
1	2298	747006,97	704173,07
1	2299	746925,55	704213,41
1	2300	746873,96	704217,38
1	2301	746840,01	704218,84
1	2302	746821,90	704216,06
1	2303	746792,80	704230,85
1	2304	746751,80	704266,33
1	2305	746704,26	704397,33
1	2306	746706,10	704410,60
1	2307	746712,36	704433,69
1	2308	746692,27	704425,92
1	2309	746688,92	704413,67
1	2310	746673,68	704359,78
1	2311	746657,89	704303,64
1	2312	746650,70	704279,68
1	2313	746637,63	704236,76
1	2314	746621,49	704190,66
1	2315	746606,03	704154,26
1	2316	746582,09	704220,05
1	2317	746579,11	704228,25
1	2318	746579,11	704228,26
1	2319	746575,37	704226,88
1	2320	746523,06	704207,63
1	2321	746483,47	704186,97
1	2322	746448,73	704182,48
1	2323	746424,71	704173,34
1	2324	746395,37	704175,60
1	2325	746362,75	704175,84
1	2326	746333,97	704179,81
1	2327	746308,88	704177,27
1	2328	746274,78	704175,52
1	2329	746241,16	704187,83
1	2330	746214,96	704208,39
1	2331	746200,42	704222,65
1	2332	746153,11	704248,60

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2333	746129,16	704271,20
1	2334	746091,01	704278,32
1	2335	746071,29	704291,77
1	2336	746050,52	704311,90
1	2337	746024,70	704321,04
1	2338	745998,35	704337,59
1	2339	745963,70	704309,56
1	2340	745922,42	704358,50
1	2341	745920,07	704356,63
1	2342	745762,25	704481,10
1	2343	745712,62	704439,12
1	2344	745590,27	704552,70
1	2345	745633,19	704588,83
1	2346	745624,86	704597,73
1	2347	745599,51	704624,79
1	2348	745574,05	704651,94
1	2349	745550,68	704676,88
1	2350	745533,47	704695,23
1	2351	745527,30	704701,83
1	2352	745505,28	704725,32
1	2353	745494,21	704737,14
1	2354	745463,25	704770,15
1	2355	745457,58	704776,10
1	2356	745447,89	704786,26
1	2357	745433,33	704801,52
1	2358	745431,54	704803,40
1	2359	745408,94	704827,09
1	2360	745400,32	704836,14
1	2361	745385,39	704851,78
1	2362	745372,99	704864,78
1	2363	745361,14	704877,20
1	2364	745337,30	704902,19
1	2365	745287,18	704955,14
1	2366	745274,52	704968,52
1	2367	745240,90	705004,03
1	2368	745230,82	705014,69
1	2369	745200,07	705047,17
1	2370	745182,03	705066,23
1	2371	745171,27	705075,31
1	2372	745166,92	705079,28
1	2373	745153,90	705090,52
1	2374	745142,34	705103,00
1	2375	745136,91	705108,87
1	2376	745134,42	705111,54
1	2377	745126,16	705120,46
1	2378	745118,55	705128,68

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2379	745109,43	705138,50
1	2380	745105,22	705143,05
1	2381	745103,54	705144,85
1	2382	745100,83	705147,78
1	2383	745093,05	705156,18
1	2384	745079,80	705170,48
1	2385	745072,47	705178,40
1	2386	745061,84	705189,85
1	2387	745056,88	705195,21
1	2388	745054,44	705197,85
1	2389	745051,99	705200,49
1	2390	745043,90	705209,21
1	2391	745039,00	705214,51
1	2392	745035,13	705218,68
1	2393	745025,40	705229,18
1	2394	745020,99	705233,94
1	2395	745016,36	705238,93
1	2396	745010,92	705244,81
1	2397	745006,78	705249,16
1	2398	745002,77	705253,35
1	2399	744994,85	705261,67
1	2400	744991,82	705264,85
1	2401	744989,68	705267,09
1	2402	744987,26	705269,62
1	2403	744979,62	705277,66
1	2404	744978,51	705278,81
1	2405	744975,27	705282,22
1	2406	744970,71	705286,99
1	2407	744965,06	705292,92
1	2408	744952,30	705306,31
1	2409	744949,00	705309,78
1	2410	744943,06	705316,01
1	2411	744935,06	705324,40
1	2412	744921,27	705338,87
1	2413	744918,05	705342,26
1	2414	744885,71	705376,18
1	2415	744871,07	705391,56
1	2416	744855,02	705408,00
1	2417	744821,92	705441,97
1	2418	744791,25	705473,44
1	2419	744774,59	705490,54
1	2420	744760,89	705505,37
1	2421	744728,71	705540,24
1	2422	744724,27	705545,05
1	2423	744698,36	705573,11
1	2424	744697,53	705573,98

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2425	744672,36	705600,45
1	2426	744667,83	705605,19
1	2427	744625,28	705649,92
1	2428	744603,81	705672,48
1	2429	744600,64	705675,82
1	2430	744589,35	705687,67
1	2431	744575,37	705702,37
1	2432	744574,89	705702,86
1	2433	744559,06	705719,50
1	2434	744554,09	705724,71
1	2435	744543,84	705735,49
1	2436	744542,25	705737,15
1	2437	744528,34	705751,76
1	2438	744510,31	705770,71
1	2439	744494,68	705787,40
1	2440	744490,60	705791,75
1	2441	744481,11	705801,88
1	2442	744472,26	705811,34
1	2443	744457,06	705827,57
1	2444	744432,93	705853,34
1	2445	744425,44	705861,34
1	2446	744408,80	705879,11
1	2447	744362,88	705928,17
1	2448	744338,85	705953,33
1	2449	744269,01	706026,47
1	2450	744242,86	706053,87
1	2451	744273,68	706082,40
1	2452	744291,74	706099,11
1	2453	744323,18	706130,51
1	2454	744353,05	706179,12
1	2455	744386,95	706234,31
1	2456	744548,15	706495,60
1	2457	744699,67	706740,58
1	2458	744700,47	706741,88
1	2459	744705,42	706750,07
1	2460	744484,94	706792,58
1	2461	744481,32	706793,29
1	2462	744309,25	706826,47
1	2463	744286,54	706830,84
1	2464	744109,98	706803,66
1	2465	744104,76	706802,84
1	2466	744048,63	706794,20
1	2467	744042,26	706793,22
1	2468	743989,93	706785,16
1	2469	743951,37	706779,22
1	2470	743882,73	706768,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2471	743867,41	706771,37
1	2472	743794,40	706784,31
1	2473	743728,04	706796,06
1	2474	743681,48	706804,32
1	2475	743579,57	706803,03
1	2476	743416,48	706800,88
1	2477	743502,43	706883,11
1	2478	743658,62	707030,79
1	2479	743636,64	707041,57
1	2480	743614,66	707052,36
1	2481	743519,06	707099,28
1	2482	743513,56	707101,98
1	2483	743470,94	707123,11
1	2484	743426,35	707145,21
1	2485	743416,31	707150,20
1	2486	743310,57	707202,63
1	2487	743309,68	707203,07
1	2488	743304,03	707205,87
1	2489	743240,81	707236,95
1	2490	743205,80	707254,17
1	2491	743176,91	707268,37
1	2492	743139,66	707286,70
1	2493	743109,01	707301,77
1	2494	743102,37	707305,02
1	2495	743057,82	707326,93
1	2496	743032,78	707339,23
1	2497	743006,22	707352,28
1	2498	742912,23	707398,44
1	2499	742856,55	707425,80
1	2500	742825,61	707441,00
1	2501	742804,10	707451,61
1	2502	742702,26	707501,92
1	2503	742687,20	707509,36
1	2504	742655,06	707525,15
1	2505	742651,66	707526,84
1	2506	742601,04	707551,72
1	2507	742591,73	707556,26
1	2508	742577,52	707563,24
1	2509	742484,78	707608,79
1	2510	742406,47	707504,04
1	2511	742294,10	707350,98
1	2512	742006,72	707444,01
1	2513	741817,27	707505,35
1	2514	741690,52	707496,13
1	2515	741684,83	707494,26
1	2516	741485,99	707429,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2517	741460,19	707420,80
1	2518	741440,52	707414,47
1	2519	741435,65	707412,91
1	2520	741428,76	707410,70
1	2521	741450,19	707455,65
1	2522	741440,86	707578,32
1	2523	741407,34	707593,87
1	2524	741386,31	707670,51
1	2525	741369,38	707699,31
1	2526	741302,43	707813,21
1	2527	741274,31	707839,49
1	2528	741262,39	707852,35
1	2529	741238,03	707891,32
1	2530	741232,02	707947,48
1	2531	741237,27	707952,36
1	2532	741258,62	707973,39
1	2533	741254,63	707977,88
1	2534	741231,21	707954,81
1	2535	741196,77	707962,16
1	2536	741196,44	707962,46
1	2537	741159,86	707996,74
1	2538	741127,77	708025,67
1	2539	741021,02	708097,85
1	2540	740964,40	708136,11
1	2541	740957,90	708159,42
1	2542	740939,51	708225,29
1	2543	740938,70	708228,18
1	2544	740911,00	708327,42
1	2545	740891,53	708389,81
1	2546	740870,10	708405,61
1	2547	740799,85	708436,59
1	2548	740795,25	708438,60
1	2549	740762,82	708452,90
1	2550	740742,98	708553,82
1	2551	740741,03	708553,36
1	2552	740731,17	708657,93
1	2553	740727,08	708678,92
1	2554	740723,00	708699,93
1	2555	740720,06	708714,99
1	2556	740710,21	708765,63
1	2557	740708,76	708784,74
1	2558	740608,30	708793,14
1	2559	740497,41	708802,87
1	2560	740482,74	708863,57
1	2561	740477,31	708881,41
1	2562	740468,56	708910,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2563	740468,19	708911,34
1	2564	740450,11	708965,96
1	2565	740439,76	708997,20
1	2566	740420,81	709054,06
1	2567	740414,05	709073,50
1	2568	740397,86	709119,98
1	2569	740394,92	709128,27
1	2570	740384,30	709158,15
1	2571	740375,43	709179,41
1	2572	740373,51	709184,03
1	2573	740360,86	709214,33
1	2574	740340,44	709279,30
1	2575	740340,11	709280,33
1	2576	740328,10	709315,04
1	2577	740327,18	709317,73
1	2578	740301,55	709390,14
1	2579	740301,35	709390,77
1	2580	740291,19	709424,52
1	2581	740288,53	709433,34
1	2582	740280,84	709457,04
1	2583	740275,65	709473,01
1	2584	740266,78	709500,34
1	2585	740265,85	709503,19
1	2586	740259,61	709522,41
1	2587	740231,18	709619,47
1	2588	740230,25	709622,36
1	2589	740229,47	709624,82
1	2590	740228,68	709627,27
1	2591	740221,80	709648,77
1	2592	740214,92	709670,21
1	2593	740197,47	709724,68
1	2594	740196,26	709728,50
1	2595	740192,40	709740,54
1	2596	740183,63	709763,83
1	2597	740165,71	709811,50
1	2598	740151,71	709848,28
1	2599	740124,14	709932,86
1	2600	740102,75	709995,73
1	2601	740082,06	710053,66
1	2602	740068,12	710101,70
1	2603	740044,34	710178,12
1	2604	740034,01	710220,92
1	2605	740018,20	710262,65
1	2606	740005,66	710321,37
1	2607	740002,58	710332,92
1	2608	739992,93	710369,06

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2609	739967,17	710473,72
1	2610	739964,84	710483,41
1	2611	739963,48	710489,08
1	2612	739954,05	710528,30
1	2613	739932,01	710611,29
1	2614	739923,59	710647,70
1	2615	739913,48	710691,38
1	2616	739908,02	710712,96
1	2617	739904,75	710725,93
1	2618	739898,42	710740,60
1	2619	739884,91	710771,92
1	2620	739875,87	710792,90
1	2621	739875,70	710793,27
1	2622	739874,59	710795,86
1	2623	739857,90	710834,53
1	2624	739828,08	710893,92
1	2625	739828,03	710894,04
1	2626	739798,31	710957,67
1	2627	739790,87	710975,12
1	2628	739786,70	710984,96
1	2629	739743,17	711040,09
1	2630	739742,95	711040,33
1	2631	739696,40	711091,75
1	2632	739654,11	711138,83
1	2633	739649,96	711143,44
1	2634	739642,55	711151,69
1	2635	739608,30	711192,81
1	2636	739598,34	711204,76
1	2637	739585,91	711231,23
1	2638	739555,63	711295,71
1	2639	739523,67	711369,33
1	2640	739507,72	711405,51
1	2641	739497,07	711429,68
1	2642	739486,62	711453,37
1	2643	739485,78	711455,20
1	2644	739475,63	711477,42
1	2645	739453,60	711525,58
1	2646	739453,53	711525,75
1	2647	739443,21	711548,98
1	2648	739432,40	711573,31
1	2649	739421,52	711597,81
1	2650	739402,59	711640,39
1	2651	739401,19	711643,05
1	2652	739352,49	711734,94
1	2653	739351,66	711736,41
1	2654	739313,83	711783,53

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2655	739310,07	711788,21
1	2656	739294,04	711811,91
1	2657	739277,97	711838,47
1	2658	739265,24	711863,14
1	2659	739257,16	711888,95
1	2660	739255,36	711894,68
1	2661	739244,62	711917,10
1	2662	739238,79	711930,36
1	2663	739229,22	711980,72
1	2664	739228,04	712016,32
1	2665	739226,60	712036,47
1	2666	739225,10	712109,40
1	2667	739221,73	712134,86
1	2668	739221,16	712167,01
1	2669	739229,01	712217,34
1	2670	739231,61	712253,91
1	2671	739232,15	712281,67
1	2672	739228,05	712311,98
1	2673	739227,06	712319,25
1	2674	739219,60	712338,69
1	2675	739196,45	712387,19
1	2676	739193,17	712394,25
1	2677	739181,56	712419,22
1	2678	739179,89	712423,93
1	2679	739168,97	712454,80
1	2680	739167,30	712459,52
1	2681	739165,64	712464,22
1	2682	739149,31	712490,30
1	2683	739141,60	712502,62
1	2684	739114,63	712530,48
1	2685	739098,53	712546,26
1	2686	739093,54	712551,17
1	2687	739091,39	712553,27
1	2688	739071,37	712572,91
1	2689	739045,53	712600,49
1	2690	739018,71	712665,08
1	2691	739017,35	712668,40
1	2692	739015,47	712673,02
1	2693	738999,63	712711,83
1	2694	738977,66	712772,85
1	2695	738976,08	712780,82
1	2696	738970,77	712807,69
1	2697	738966,67	712838,68
1	2698	738946,05	712905,01
1	2699	738929,06	712973,41
1	2700	738923,11	712991,91

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2701	738912,75	713024,11
1	2702	738902,65	713035,20
1	2703	738900,63	713037,42
1	2704	738870,91	713070,11
1	2705	738860,00	713079,66
1	2706	738789,77	713141,27
1	2707	738811,68	713197,52
1	2708	738833,05	713260,10
1	2709	738834,36	713271,88
1	2710	738949,21	713589,17
1	2711	738961,18	713622,07
1	2712	739029,05	713813,01
1	2713	739031,35	713819,47
1	2714	739028,94	713821,35
1	2715	739007,65	713846,01
1	2716	738997,97	713856,19
1	2717	738972,06	713900,20
1	2718	738968,59	713909,53
1	2719	738956,78	713936,79
1	2720	738938,48	713983,24
1	2721	738920,96	714026,58
1	2722	738918,61	714032,40
1	2723	738906,00	714060,61
1	2724	738898,70	714078,66
1	2725	738889,18	714102,22
1	2726	738882,62	714117,70
1	2727	738877,86	714128,93
1	2728	738865,97	714159,75
1	2729	738842,26	714268,38
1	2730	738835,42	714308,82
1	2731	738833,85	714318,06
1	2732	738834,20	714354,07
1	2733	738832,60	714389,53
1	2734	738823,05	714420,31
1	2735	738815,59	714437,24
1	2736	738815,95	714438,25
1	2737	738814,30	714440,16
1	2738	738801,96	714451,62
1	2739	738765,72	714503,64
1	2740	738768,07	714509,89
1	2741	738772,04	714520,53
1	2742	738779,29	714540,98
1	2743	738817,89	714649,85
1	2744	738840,93	714713,94
1	2745	738883,09	714831,23
1	2746	738887,18	714828,72

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2747	738902,15	714825,63
1	2748	738941,98	714830,67
1	2749	738977,31	714832,30
1	2750	738999,77	714828,16
1	2751	739024,00	714826,79
1	2752	739060,11	714826,31
1	2753	739078,14	714821,56
1	2754	739150,90	714795,52
1	2755	739174,49	714790,00
1	2756	739193,10	714782,45
1	2757	739222,75	714760,41
1	2758	739224,42	714759,15
1	2759	739263,93	714723,34
1	2760	739273,89	714717,00
1	2761	739290,33	714709,72
1	2762	739301,01	714701,04
1	2763	739325,91	714680,78
1	2764	739334,76	714676,13
1	2765	739355,67	714670,77
1	2766	739370,38	714665,88
1	2767	739379,22	714660,88
1	2768	739383,46	714658,48
1	2769	739419,87	714634,49
1	2770	739439,11	714615,86
1	2771	739452,72	714609,29
1	2772	739475,79	714598,91
1	2773	739492,21	714586,84
1	2774	739502,12	714579,56
1	2775	739500,92	714584,47
1	2776	739505,70	714580,76
1	2777	739598,77	714552,99
1	2778	739627,76	714544,77
1	2779	739663,59	714548,22
1	2780	739700,24	714553,40
1	2781	739709,50	714552,02
1	2782	739743,59	714547,00
1	2783	739767,58	714546,47
1	2784	739819,43	714555,40
1	2785	739818,26	714552,16
1	2786	739766,42	714406,37
1	2787	739754,59	714373,43
1	2788	739825,95	714351,95
1	2789	739884,65	714334,28
1	2790	739955,72	714312,90
1	2791	740001,01	714299,26
1	2792	740024,73	714365,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2793	740040,16	714407,93
1	2794	740206,94	714348,56
1	2795	740224,86	714342,19
1	2796	740242,29	714335,99
1	2797	740260,19	714329,61
1	2798	740216,58	714210,22
1	2799	740231,82	714207,42
1	2800	740247,56	714204,53
1	2801	740262,80	714201,73
1	2802	740281,56	714190,92
1	2803	740318,87	714185,87
1	2804	740315,49	714160,89
1	2805	740326,03	714157,78
1	2806	740352,87	714149,84
1	2807	740391,40	714138,43
1	2808	740409,62	714130,11
1	2809	740426,48	714122,40
1	2810	740450,95	714112,78
1	2811	740467,24	714106,38
1	2812	740484,93	714099,42
1	2813	740497,03	714094,68
1	2814	740501,69	714092,85
1	2815	740513,78	714088,10
1	2816	740515,64	714087,36
1	2817	740533,33	714080,41
1	2818	740538,92	714078,21
1	2819	740552,88	714072,73
1	2820	740568,70	714066,51
1	2821	740571,49	714065,41
1	2822	740591,04	714057,74
1	2823	740602,22	714053,34
1	2824	740610,59	714050,05
1	2825	740622,70	714045,29
1	2826	740632,93	714041,27
1	2827	740643,17	714037,25
1	2828	740651,54	714033,95
1	2829	740664,58	714028,83
1	2830	740683,19	714021,52
1	2831	740662,06	713962,23
1	2832	740667,47	713963,82
1	2833	740690,66	713973,97
1	2834	740698,35	713977,72
1	2835	740720,55	713976,81
1	2836	740745,01	713973,09
1	2837	740771,86	713965,60
1	2838	740783,10	713964,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2839	740786,09	713963,81
1	2840	740784,81	713960,02
1	2841	740796,88	713960,11
1	2842	740804,10	713960,16
1	2843	740818,54	713960,27
1	2844	740825,76	713960,32
1	2845	740832,99	713960,37
1	2846	740849,59	713960,48
1	2847	740867,81	713960,61
1	2848	740876,77	713961,47
1	2849	740891,39	713962,85
1	2850	740892,71	713962,97
1	2851	740899,10	713964,83
1	2852	740910,22	713968,06
1	2853	740923,47	713971,90
1	2854	740933,79	713974,91
1	2855	740936,56	713976,64
1	2856	740945,57	713982,26
1	2857	740952,77	713986,75
1	2858	740964,65	713990,76
1	2859	740985,78	713997,91
1	2860	740986,57	713998,19
1	2861	741001,83	714003,63
1	2862	741022,38	714010,93
1	2863	741039,10	714016,88
1	2864	741053,44	714011,02
1	2865	741066,39	714005,73
1	2866	741076,66	714001,54
1	2867	741077,30	714001,28
1	2868	741083,51	713998,76
1	2869	741103,66	713991,90
1	2870	741117,28	713987,28
1	2871	741125,61	713984,45
1	2872	741127,33	713983,87
1	2873	741130,82	713982,68
1	2874	741136,31	713980,82
1	2875	741141,23	713979,15
1	2876	741143,13	713978,50
1	2877	741151,65	713975,62
1	2878	741157,13	713973,75
1	2879	741166,12	713970,70
1	2880	741170,52	713968,34
1	2881	741173,16	713966,92
1	2882	741182,85	713961,71
1	2883	741187,16	713959,39
1	2884	741191,47	713957,08

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2885	741195,78	713954,76
1	2886	741200,19	713952,40
1	2887	741212,16	713945,96
1	2888	741213,68	713945,14
1	2889	741218,27	713943,18
1	2890	741230,87	713937,81
1	2891	741243,74	713932,33
1	2892	741245,86	713931,43
1	2893	741250,46	713929,48
1	2894	741252,30	713928,69
1	2895	741256,89	713926,73
1	2896	741258,45	713926,05
1	2897	741262,22	713924,45
1	2898	741271,24	713920,61
1	2899	741272,53	713920,07
1	2900	741277,40	713917,99
1	2901	741278,96	713917,32
1	2902	741283,56	713915,36
1	2903	741288,15	713913,40
1	2904	741289,99	713912,62
1	2905	741302,86	713907,13
1	2906	741320,26	713899,50
1	2907	741336,37	713892,43
1	2908	741340,39	713890,66
1	2909	741341,30	713890,27
1	2910	741346,81	713887,85
1	2911	741389,70	714006,81
1	2912	741391,55	714011,99
1	2913	741477,93	714251,60
1	2914	741482,07	714249,82
1	2915	741519,97	714337,02
1	2916	741532,93	714326,18
1	2917	741552,92	714309,49
1	2918	741563,42	714299,05
1	2919	741567,14	714295,35
1	2920	741590,24	714259,22
1	2921	741606,13	714234,37
1	2922	741624,21	714206,11
1	2923	741629,92	714197,19
1	2924	741630,66	714196,01
1	2925	741642,55	714186,63
1	2926	741654,42	714177,29
1	2927	741668,44	714166,24
1	2928	741681,71	714162,69
1	2929	741694,51	714159,24
1	2930	741749,58	714144,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2931	741786,50	714130,18
1	2932	741789,39	714129,33
1	2933	741804,02	714125,01
1	2934	741818,65	714120,69
1	2935	741833,28	714116,37
1	2936	741853,63	714110,34
1	2937	741854,12	714110,21
1	2938	741866,82	714105,58
1	2939	741916,63	714087,49
1	2940	741989,57	714061,01
1	2941	742011,82	714052,92
1	2942	742066,95	714010,26
1	2943	742076,93	714002,66
1	2944	742082,33	713998,50
1	2945	742109,34	713977,66
1	2946	742154,48	713936,59
1	2947	742174,81	713923,29
1	2948	742196,77	713898,65
1	2949	742226,67	713864,48
1	2950	742239,41	713848,64
1	2951	742320,89	713779,35
1	2952	742379,77	713730,37
1	2953	742422,22	713696,09
1	2954	742442,40	713679,80
1	2955	742503,30	713629,33
1	2956	742542,91	713598,70
1	2957	742537,34	713586,00
1	2958	742558,27	713585,30
1	2959	742558,84	713584,80
1	2960	742566,86	713575,40
1	2961	742571,92	713569,48
1	2962	742572,36	713568,96
1	2963	742592,79	713546,11
1	2964	742624,49	713510,70
1	2965	742625,69	713509,28
1	2966	742645,84	713485,81
1	2967	742650,12	713480,82
1	2968	742654,26	713476,01
1	2969	742669,72	713454,08
1	2970	742671,33	713451,79
1	2971	742683,16	713426,75
1	2972	742690,53	713411,16
1	2973	742696,44	713398,68
1	2974	742696,51	713398,51
1	2975	742701,90	713383,25
1	2976	742716,32	713342,51

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	2977	742726,07	713314,95
1	2978	742726,21	713314,58
1	2979	742736,08	713287,69
1	2980	742754,52	713237,45
1	2981	742755,26	713232,55
1	2982	742761,37	713192,55
1	2983	742761,82	713188,29
1	2984	742770,09	713109,49
1	2985	742772,09	713090,46
1	2986	742761,33	713025,51
1	2987	742756,19	712996,53
1	2988	742749,01	712956,00
1	2989	742745,29	712910,42
1	2990	742744,57	712901,51
1	2991	742742,43	712875,18
1	2992	742767,57	712873,65
1	2993	742767,52	712873,08
1	2994	743132,49	712848,75
1	2995	743545,00	712821,24
1	2996	743542,48	712846,11
1	2997	743630,56	712942,97
1	2998	743631,93	712945,64
1	2999	743683,88	713047,06
1	3000	743581,31	713051,59
1	3001	743459,45	713056,52
1	3002	743483,51	713201,40
1	3003	743484,00	713204,38
1	3004	743486,83	713257,67
1	3005	743488,27	713284,87
1	3006	743489,73	713312,37
1	3007	743490,83	713333,48
1	3008	743491,67	713352,60
1	3009	743492,29	713366,50
1	3010	743492,86	713379,49
1	3011	743493,50	713394,01
1	3012	743494,66	713420,52
1	3013	743495,97	713450,44
1	3014	743497,10	713476,24
1	3015	743498,67	713511,96
1	3016	743500,12	713545,27
1	3017	743648,43	713938,73
1	3018	743758,21	714233,18
1	3019	743792,02	714322,54
1	3020	743805,14	714357,25
1	3021	743811,31	714373,55
1	3022	743736,17	714402,52

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3023	743737,02	714404,72
1	3024	743748,78	714435,23
1	3025	743816,36	714615,93
1	3026	743854,00	714714,19
1	3027	743887,06	714800,50
1	3028	743958,01	714987,11
1	3029	743972,92	715027,60
1	3030	744017,15	715147,71
1	3031	744018,20	715150,53
1	3032	744027,20	715174,99
1	3033	744030,17	715182,95
1	3034	744033,14	715190,91
1	3035	744040,47	715210,59
1	3036	744047,81	715230,26
1	3037	744051,83	715241,03
1	3038	744055,14	715249,94
1	3039	744063,18	715271,48
1	3040	744068,94	715286,94
1	3041	744075,06	715303,34
1	3042	744075,27	715303,92
1	3043	744078,75	715313,26
1	3044	744086,22	715333,31
1	3045	744094,09	715354,39
1	3046	744124,88	715436,98
1	3047	744141,03	715480,39
1	3048	744176,24	715564,73
1	3049	744183,92	715583,25
1	3050	744184,44	715584,51
1	3051	744186,36	715589,13
1	3052	744143,93	715606,80
1	3053	744055,96	715643,43
1	3054	743958,66	715683,94
1	3055	744117,04	715921,35
1	3056	744115,27	715947,94
1	3057	744114,40	715961,01
1	3058	744113,40	715976,06
1	3059	744112,60	715988,17
1	3060	744111,67	716002,14
1	3061	744110,68	716017,05
1	3062	744109,84	716029,87
1	3063	744109,91	716043,23
1	3064	744110,31	716056,40
1	3065	744110,71	716069,73
1	3066	744111,11	716083,24
1	3067	744111,62	716099,99
1	3068	744112,13	716116,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3069	744114,32	716127,54
1	3070	744115,93	716134,37
1	3071	744117,05	716139,04
1	3072	744119,26	716148,39
1	3073	744124,98	716172,54
1	3074	744125,66	716175,40
1	3075	744118,07	716218,44
1	3076	744113,70	716232,08
1	3077	744100,47	716291,92
1	3078	744099,79	716298,58
1	3079	744098,89	716307,18
1	3080	744072,27	716370,22
1	3081	744049,13	716424,99
1	3082	744021,93	716453,83
1	3083	744024,75	716462,36
1	3084	744020,05	716464,03
1	3085	744111,34	716700,35
1	3086	744302,40	717196,84
1	3087	744316,27	717226,83
1	3088	744317,57	717225,79
1	3089	744333,56	717212,98
1	3090	744385,60	717193,71
1	3091	744388,30	717192,70
1	3092	744431,53	717165,58
1	3093	744470,98	717151,02
1	3094	744471,69	717151,09
1	3095	744506,72	717154,47
1	3096	744516,37	717158,55
1	3097	744554,22	717174,58
1	3098	744569,95	717182,61
1	3099	744592,88	717194,30
1	3100	744639,68	717200,85
1	3101	744659,05	717205,96
1	3102	744696,49	717215,81
1	3103	744730,63	717226,44
1	3104	744731,92	717226,84
1	3105	744793,68	717245,77
1	3106	744859,92	717259,24
1	3107	744922,68	717275,96
1	3108	745010,85	717302,87
1	3109	745013,52	717303,41
1	3110	745017,22	717304,08
1	3111	745043,04	717364,20
1	3112	745083,40	717460,94
1	3113	745085,68	717466,42
1	3114	745078,43	717486,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3115	745072,49	717491,55
1	3116	745068,54	717499,58
1	3117	745040,82	717550,20
1	3118	745021,43	717576,35
1	3119	744990,88	717641,72
1	3120	744989,22	717643,73
1	3121	744966,87	717670,92
1	3122	744952,93	717693,31
1	3123	744951,55	717697,59
1	3124	744938,70	717737,37
1	3125	744921,75	717771,45
1	3126	744918,37	717763,65
1	3127	744899,87	717794,51
1	3128	744884,91	717833,34
1	3129	744870,04	717866,10
1	3130	744870,09	717883,01
1	3131	744863,60	717907,18
1	3132	744849,46	717936,23
1	3133	744839,41	717966,55
1	3134	744836,80	717974,30
1	3135	744833,67	717983,60
1	3136	744833,66	717997,73
1	3137	744821,96	718023,29
1	3138	744814,46	718034,57
1	3139	744788,74	718073,34
1	3140	744786,52	718075,37
1	3141	744775,13	718084,76
1	3142	744743,32	718078,17
1	3143	744737,13	718074,44
1	3144	744721,34	718064,93
1	3145	744690,45	718030,15
1	3146	744682,29	718024,78
1	3147	744651,78	718004,70
1	3148	744621,52	717989,32
1	3149	744596,86	717984,17
1	3150	744567,89	717978,63
1	3151	744557,86	717976,26
1	3152	744542,45	717971,38
1	3153	744516,17	717953,04
1	3154	744500,34	717949,22
1	3155	744485,54	717945,23
1	3156	744479,52	717944,83
1	3157	744471,90	717944,51
1	3158	744403,41	717941,66
1	3159	744362,06	717944,22
1	3160	744351,00	717945,20

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3161	744332,30	717945,05
1	3162	744328,95	717944,85
1	3163	744264,13	717941,05
1	3164	744237,14	717939,32
1	3165	744230,29	717938,87
1	3166	744202,17	717940,92
1	3167	744166,27	717943,50
1	3168	744161,27	717942,33
1	3169	744141,50	717940,96
1	3170	744119,86	717935,71
1	3171	744076,81	717928,62
1	3172	744013,92	717947,95
1	3173	743960,72	717964,85
1	3174	743961,11	717971,03
1	3175	743959,97	717971,38
1	3176	743960,46	717992,83
1	3177	743962,41	717992,26
1	3178	743964,89	718032,26
1	3179	743963,61	718086,83
1	3180	743968,91	718123,92
1	3181	743983,03	718198,25
1	3182	743985,07	718210,22
1	3183	744004,08	718269,88
1	3184	744008,24	718281,55
1	3185	744013,63	718304,53
1	3186	744013,76	718305,07
1	3187	744026,55	718346,31
1	3188	744032,15	718358,98
1	3189	744054,82	718410,35
1	3190	744080,21	718460,82
1	3191	744091,83	718483,91
1	3192	744096,47	718487,17
1	3193	744109,14	718512,18
1	3194	744122,30	718583,58
1	3195	744128,33	718625,74
1	3196	744185,36	718605,36
1	3197	744166,99	718694,97
1	3198	744165,10	718704,19
1	3199	744160,66	718734,52
1	3200	744157,89	718743,79
1	3201	744146,59	718784,15
1	3202	744145,44	718805,15
1	3203	744147,20	718828,74
1	3204	744148,82	718857,33
1	3205	744140,81	718857,08
1	3206	744138,41	718886,05

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3207	744143,70	718912,25
1	3208	744145,76	718929,66
1	3209	744159,67	718926,78
1	3210	744161,59	718967,25
1	3211	744160,59	719007,36
1	3212	744160,23	719031,00
1	3213	744157,27	719083,32
1	3214	744150,69	719150,20
1	3215	744148,91	719162,67
1	3216	744145,40	719171,69
1	3217	744141,23	719182,39
1	3218	744138,55	719187,06
1	3219	744119,93	719199,63
1	3220	744114,79	719206,66
1	3221	744112,24	719210,14
1	3222	744107,61	719232,46
1	3223	744092,03	719246,06
1	3224	744079,56	719260,69
1	3225	744068,75	719281,80
1	3226	744074,49	719325,36
1	3227	744073,30	719329,43
1	3228	744058,55	719354,51
1	3229	744049,64	719372,88
1	3230	744047,24	719401,25
1	3231	744050,22	719440,61
1	3232	744051,70	719452,26
1	3233	744059,69	719499,60
1	3234	744065,89	719556,69
1	3235	744070,20	719582,79
1	3236	744071,34	719600,71
1	3237	744072,61	719623,83
1	3238	744087,76	719659,67
1	3239	744105,93	719695,08
1	3240	744118,24	719714,15
1	3241	744123,52	719725,67
1	3242	744126,63	719744,89
1	3243	744130,40	719780,17
1	3244	744127,70	719816,85
1	3245	744127,30	719822,10
1	3246	744147,41	719817,24
1	3247	744127,15	719824,30
1	3248	744125,72	719843,68
1	3249	744105,11	719861,02
1	3250	744103,15	719864,14
1	3251	744113,05	719922,31
1	3252	744113,68	719957,45

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3253	744127,17	720001,60
1	3254	744143,41	720050,04
1	3255	744155,32	720095,05
1	3256	744148,90	720142,46
1	3257	744146,23	720153,46
1	3258	744143,39	720170,27
1	3259	744140,73	720186,68
1	3260	744149,81	720220,24
1	3261	744156,36	720233,10
1	3262	744156,93	720234,43
1	3263	744173,62	720273,37
1	3264	744181,37	720286,38
1	3265	744194,20	720316,30
1	3266	744200,91	720337,27
1	3267	744200,88	720337,79
1	3268	744200,18	720357,19
1	3269	744192,93	720376,60
1	3270	744185,85	720386,36
1	3271	744181,46	720398,67
1	3272	744175,83	720426,20
1	3273	744175,98	720434,75
1	3274	744176,86	720451,84
1	3275	744177,21	720453,15
1	3276	744177,35	720465,78
1	3277	744183,15	720481,79
1	3278	744227,86	720461,09
1	3279	744262,55	720451,94
1	3280	744276,99	720447,41
1	3281	744299,66	720438,08
1	3282	744333,37	720523,58
1	3283	744335,61	720529,27
1	3284	744312,70	720533,53
1	3285	744300,11	720544,64
1	3286	744278,92	720551,51
1	3287	744275,20	720569,93
1	3288	744266,28	720584,47
1	3289	744262,50	720590,64
1	3290	744250,58	720600,40
1	3291	744238,84	720609,04
1	3292	744206,49	720639,10
1	3293	744175,96	720667,47
1	3294	744165,37	720676,26
1	3295	744154,37	720687,73
1	3296	744113,27	720730,66
1	3297	744055,54	720762,19
1	3298	744051,81	720763,60

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3299	744060,06	720785,07
1	3300	744063,24	720793,49
1	3301	744068,55	720807,52
1	3302	744075,61	720817,67
1	3303	744082,92	720834,15
1	3304	744085,52	720843,85
1	3305	744090,95	720852,49
1	3306	744097,34	720877,88
1	3307	744098,55	720884,00
1	3308	744099,71	720889,81
1	3309	744095,97	720891,22
1	3310	744087,70	720902,06
1	3311	744076,84	720913,08
1	3312	744070,80	720960,16
1	3313	744076,19	721003,28
1	3314	744070,81	721013,76
1	3315	744072,46	721018,43
1	3316	744082,30	721037,04
1	3317	744082,80	721047,91
1	3318	744084,75	721053,42
1	3319	744086,76	721077,28
1	3320	744097,64	721126,29
1	3321	744098,23	721134,01
1	3322	744103,98	721168,43
1	3323	744116,62	721189,36
1	3324	744138,70	721249,23
1	3325	744149,16	721271,17
1	3326	744159,69	721271,76
1	3327	744167,00	721278,85
1	3328	744165,70	721283,94
1	3329	744162,74	721293,62
1	3330	744169,01	721311,50
1	3331	744171,89	721342,34
1	3332	744321,34	721308,26
1	3333	744327,77	721303,18
1	3334	744389,49	721254,19
1	3335	744392,63	721251,71
1	3336	744476,08	721185,51
1	3337	744686,41	721018,62
1	3338	744693,19	721011,28
1	3339	744712,56	720989,38
1	3340	744895,60	720791,65
1	3341	744966,85	720699,57
1	3342	745054,14	720586,86
1	3343	745137,64	720479,04
1	3344	745144,48	720469,83

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3345	745212,18	720545,48
1	3346	745290,28	720632,51
1	3347	745327,32	720673,79
1	3348	745395,94	720750,27
1	3349	745459,84	720821,29
1	3350	745463,21	720825,04
1	3351	745539,84	720910,21
1	3352	745582,81	720954,44
1	3353	745589,22	720961,26
1	3354	745593,74	720967,15
1	3355	745599,13	720972,78
1	3356	745653,41	721036,51
1	3357	745712,53	721102,50
1	3358	745843,88	720966,87
1	3359	746016,25	721162,23
1	3360	746041,34	721189,40
1	3361	746081,13	721232,49
1	3362	746093,59	721246,45
1	3363	746094,50	721247,46
1	3364	746106,72	721261,13
1	3365	746252,94	721424,84
1	3366	746381,54	721568,02
1	3367	746459,05	721651,01
1	3368	746512,49	721708,24
1	3369	746451,17	721929,08
1	3370	746366,03	721912,96
1	3371	746303,11	721900,87
1	3372	746291,63	721967,50
1	3373	746268,64	722090,57
1	3374	746267,01	722098,83
1	3375	746238,47	722244,84
1	3376	746086,59	722346,89
1	3377	746100,19	722467,01
1	3378	746129,45	722677,97
1	3379	746127,17	722918,31
1	3380	746322,52	722944,70
1	3381	746339,39	722946,98
1	3382	746367,05	722950,90
1	3383	746378,66	723060,02
1	3384	746379,67	723069,56
1	3385	746389,35	723160,56
1	3386	746416,97	723403,81
1	3387	746419,18	723423,94
1	3388	746439,37	723608,63
1	3389	746445,25	723662,35
1	3390	746462,78	723822,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3391	746464,30	723836,02
1	3392	746464,47	723837,56
1	3393	746480,74	723981,25
1	3394	746485,52	724023,47
1	3395	746501,09	724188,45
1	3396	746520,50	724327,90
1	3397	746585,27	724344,63
1	3398	746593,02	724346,63
1	3399	746688,19	724374,07
1	3400	746698,37	724453,87
1	3401	746709,63	724509,27
1	3402	746673,38	724497,69
1	3403	746639,78	724532,97
1	3404	746598,84	724546,17
1	3405	746541,74	724579,20
1	3406	746531,62	724590,98
1	3407	746495,61	724641,10
1	3408	746494,82	724643,62
1	3409	746453,43	724672,92
1	3410	746402,71	724627,10
1	3411	746375,10	724603,88
1	3412	746333,58	724635,25
1	3413	746329,31	724639,69
1	3414	746316,74	724641,19
1	3415	746309,92	724642,77
1	3416	746306,62	724650,70
1	3417	746301,89	724658,78
1	3418	746294,94	724677,54
1	3419	746285,17	724695,26
1	3420	746278,04	724702,81
1	3421	746275,48	724701,27
1	3422	746260,63	724691,80
1	3423	746259,38	724678,47
1	3424	746270,33	724662,06
1	3425	746269,08	724648,96
1	3426	746268,98	724632,93
1	3427	746264,72	724620,47
1	3428	746254,30	724598,66
1	3429	746250,40	724586,85
1	3430	746219,96	724592,14
1	3431	746182,54	724588,45
1	3432	746165,95	724595,47
1	3433	746122,77	724655,07
1	3434	746103,98	724674,68
1	3435	746077,08	724708,56
1	3436	746065,91	724733,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3437	746075,12	724801,65
1	3438	746084,27	724840,25
1	3439	746069,34	724838,84
1	3440	746061,38	724838,08
1	3441	745884,89	724821,45
1	3442	745668,49	724801,01
1	3443	745526,94	724791,80
1	3444	745467,20	724787,90
1	3445	745547,79	724944,37
1	3446	745603,65	725052,84
1	3447	745662,33	725169,50
1	3448	745691,86	725139,79
1	3449	745710,77	725135,47
1	3450	745713,35	725135,49
1	3451	745744,33	725140,91
1	3452	745829,30	725168,48
1	3453	745907,36	725178,83
1	3454	745952,36	725180,03
1	3455	746052,39	725173,48
1	3456	746063,06	725169,58
1	3457	746079,79	725163,29
1	3458	746086,32	725163,90
1	3459	746098,14	725168,44
1	3460	746156,99	725180,45
1	3461	746198,13	725176,43
1	3462	746215,39	725185,75
1	3463	746235,74	725202,95
1	3464	746243,73	725201,05
1	3465	746287,54	725191,87
1	3466	746334,16	725182,11
1	3467	746340,05	725180,95
1	3468	746357,07	725177,63
1	3469	746382,20	725172,71
1	3470	746408,80	725167,52
1	3471	746412,93	725166,71
1	3472	746437,52	725160,51
1	3473	746467,84	725152,88
1	3474	746601,14	725124,31
1	3475	746645,51	725114,79
1	3476	746716,90	725099,80
1	3477	746720,85	725098,97
1	3478	746732,54	725098,56
1	3479	746755,64	725091,67
1	3480	746766,51	725089,38
1	3481	746796,78	725083,02
1	3482	746804,13	725081,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3483	746827,31	725076,71
1	3484	746937,98	725053,94
1	3485	747001,49	725038,62
1	3486	747031,16	725031,47
1	3487	747149,23	725009,20
1	3488	747221,44	724993,39
1	3489	747289,16	724990,65
1	3490	747292,84	724989,11
1	3491	747308,32	724981,89
1	3492	747342,03	724968,52
1	3493	747425,51	724950,53
1	3494	747457,10	724943,72
1	3495	747553,21	724919,26
1	3496	747605,21	724912,91
1	3497	747665,38	724897,96
1	3498	747723,76	724877,09
1	3499	747722,03	724862,22
1	3500	747762,20	724859,33
1	3501	747770,93	724855,30
1	3502	747783,57	724850,71
1	3503	747822,37	724836,61
1	3504	747855,52	724807,97
1	3505	747904,02	724770,52
1	3506	747909,69	724768,27
1	3507	747934,20	724758,53
1	3508	747955,90	724755,52
1	3509	747972,94	724750,72
1	3510	747994,82	724740,03
1	3511	747998,22	724738,38
1	3512	748005,08	724730,51
1	3513	748027,23	724700,06
1	3514	748040,01	724688,48
1	3515	748062,75	724677,73
1	3516	748071,60	724672,87
1	3517	748078,28	724669,21
1	3518	748085,67	724668,06
1	3519	748082,85	724673,45
1	3520	748079,72	724675,17
1	3521	748084,64	724674,21
1	3522	748088,62	724701,14
1	3523	748104,53	724725,15
1	3524	748105,57	724728,37
1	3525	748106,52	724731,28
1	3526	748112,96	724751,20
1	3527	748113,13	724752,21
1	3528	748113,16	724752,35

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3529	748119,81	724791,29
1	3530	748132,29	724806,68
1	3531	748169,83	724830,07
1	3532	748180,36	724846,18
1	3533	748201,83	724895,20
1	3534	748201,43	724911,21
1	3535	748204,41	724935,38
1	3536	748213,16	724962,06
1	3537	748227,30	724979,36
1	3538	748233,50	724991,45
1	3539	748250,41	725043,30
1	3540	748263,70	725059,60
1	3541	748273,38	725065,01
1	3542	748329,44	725060,68
1	3543	748343,45	725060,84
1	3544	748363,45	725061,08
1	3545	748447,65	725056,60
1	3546	748461,77	725191,06
1	3547	748478,63	725351,43
1	3548	748486,63	725427,63
1	3549	748493,59	725493,86
1	3550	748504,63	725598,94
1	3551	748596,15	725591,76
1	3552	748620,23	725589,86
1	3553	748810,75	725576,12
1	3554	749037,74	725561,33
1	3555	749096,68	725557,23
1	3556	749140,43	725635,23
1	3557	749165,67	725691,80
1	3558	749197,47	725763,10
1	3559	749237,01	725847,43
1	3560	749239,91	725853,94
1	3561	749265,18	725910,56
1	3562	749272,28	725942,82
1	3563	749275,01	725955,24
1	3564	749311,75	726061,37
1	3565	749319,40	726088,53
1	3566	749324,66	726107,20
1	3567	749350,75	726166,88
1	3568	749351,62	726168,87
1	3569	749370,27	726190,93
1	3570	749416,55	726239,99
1	3571	749419,82	726243,46
1	3572	749401,33	726249,42
1	3573	749395,09	726251,50
1	3574	749381,86	726262,59

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3575	749370,67	726280,60
1	3576	749350,21	726314,30
1	3577	749332,74	726333,57
1	3578	749322,38	726344,29
1	3579	749312,68	726349,61
1	3580	749284,70	726371,74
1	3581	749260,53	726397,10
1	3582	749226,95	726428,92
1	3583	749214,13	726445,56
1	3584	749207,23	726456,76
1	3585	749192,59	726477,09
1	3586	749173,97	726509,82
1	3587	749163,85	726524,82
1	3588	749160,28	726534,19
1	3589	749157,74	726543,61
1	3590	749156,09	726560,71
1	3591	749151,85	726595,30
1	3592	749150,50	726600,25
1	3593	749139,34	726615,93
1	3594	749122,88	726630,98
1	3595	749095,10	726663,43
1	3596	749085,37	726673,45
1	3597	749074,55	726680,98
1	3598	749051,90	726690,74
1	3599	749037,26	726691,62
1	3600	749025,40	726700,26
1	3601	749018,15	726711,02
1	3602	749010,97	726715,09
1	3603	748982,26	726716,03
1	3604	748952,57	726713,81
1	3605	748949,48	726713,57
1	3606	748919,18	726710,40
1	3607	748887,07	726708,59
1	3608	748871,37	726711,67
1	3609	748864,69	726712,97
1	3610	748863,62	726721,46
1	3611	748867,56	726735,58
1	3612	748879,23	726760,37
1	3613	748897,64	726787,43
1	3614	748909,39	726803,72
1	3615	748918,68	726821,78
1	3616	748934,57	726852,71
1	3617	748949,16	726867,72
1	3618	748959,01	726876,65
1	3619	748973,69	726891,96
1	3620	749008,23	726924,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3621	749052,17	726953,39
1	3622	749054,21	726954,83
1	3623	749050,85	726961,25
1	3624	749038,44	726984,93
1	3625	749005,68	727014,85
1	3626	748996,45	727018,71
1	3627	748971,65	727032,46
1	3628	748950,30	727038,05
1	3629	748922,78	727044,29
1	3630	748917,07	727037,32
1	3631	748899,24	727032,07
1	3632	748886,00	727033,67
1	3633	748875,92	727035,19
1	3634	748847,97	727043,17
1	3635	748826,78	727049,24
1	3636	748813,72	727051,31
1	3637	748774,24	727059,73
1	3638	748765,71	727071,50
1	3639	748763,41	727083,34
1	3640	748760,93	727085,51
1	3641	748755,01	727090,73
1	3642	748685,88	727096,23
1	3643	748663,23	727106,24
1	3644	748659,28	727112,08
1	3645	748602,72	727145,54
1	3646	748570,48	727161,27
1	3647	748539,63	727162,34
1	3648	748543,03	727206,05
1	3649	748542,09	727216,82
1	3650	748541,28	727222,18
1	3651	748537,00	727235,61
1	3652	748534,42	727245,42
1	3653	748531,01	727251,54
1	3654	748506,59	727272,27
1	3655	748485,55	727292,20
1	3656	748462,38	727312,76
1	3657	748420,72	727336,06
1	3658	748417,94	727337,61
1	3659	748398,27	727356,75
1	3660	748383,57	727380,70
1	3661	748381,22	727393,90
1	3662	748375,51	727418,31
1	3663	748373,01	727421,67
1	3664	748360,37	727430,52
1	3665	748342,45	727436,59
1	3666	748310,74	727438,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3667	748297,09	727439,39
1	3668	748283,07	727444,49
1	3669	748277,62	727445,69
1	3670	748274,14	727458,25
1	3671	748263,42	727466,12
1	3672	748260,95	727467,93
1	3673	748252,01	727474,49
1	3674	748233,07	727484,12
1	3675	748207,48	727516,19
1	3676	748206,45	727519,50
1	3677	748202,94	727530,74
1	3678	748196,10	727550,07
1	3679	748182,47	727573,57
1	3680	748148,52	727614,41
1	3681	748139,83	727625,04
1	3682	748122,12	727644,82
1	3683	748117,59	727649,05
1	3684	748088,09	727674,93
1	3685	748077,91	727681,69
1	3686	748035,33	727710,25
1	3687	748026,24	727714,78
1	3688	748025,41	727715,06
1	3689	748003,75	727722,05
1	3690	747986,21	727724,50
1	3691	747970,99	727727,12
1	3692	747958,62	727729,36
1	3693	747935,53	727732,58
1	3694	747935,18	727732,63
1	3695	747927,80	727733,11
1	3696	747859,28	727737,68
1	3697	747825,95	727739,81
1	3698	747776,35	727749,75
1	3699	747755,61	727754,09
1	3700	747748,73	727755,53
1	3701	747724,92	727758,06
1	3702	747718,89	727758,69
1	3703	747707,13	727761,14
1	3704	747699,79	727760,85
1	3705	747693,51	727761,37
1	3706	747639,80	727765,75
1	3707	747583,90	727770,33
1	3708	747572,29	727770,53
1	3709	747549,29	727771,27
1	3710	747530,17	727771,32
1	3711	747516,83	727770,54
1	3712	747497,55	727764,79

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3713	747490,03	727761,68
1	3714	747478,64	727757,43
1	3715	747464,39	727745,59
1	3716	747449,32	727730,23
1	3717	747415,57	727692,27
1	3718	747415,41	727692,08
1	3719	747396,80	727672,02
1	3720	747387,72	727661,70
1	3721	747374,94	727647,17
1	3722	747366,99	727631,44
1	3723	747349,43	727580,82
1	3724	747347,50	727574,32
1	3725	747346,26	727570,16
1	3726	747343,21	727559,84
1	3727	747338,23	727530,16
1	3728	747337,56	727526,20
1	3729	747336,09	727486,17
1	3730	747331,53	727468,30
1	3731	747283,97	727387,87
1	3732	747273,99	727364,68
1	3733	747258,01	727309,59
1	3734	747255,57	727305,07
1	3735	747217,75	727334,00
1	3736	747201,86	727362,60
1	3737	747160,13	727407,96
1	3738	747148,47	727414,78
1	3739	747099,52	727445,47
1	3740	747081,75	727453,95
1	3741	747070,82	727447,79
1	3742	747006,08	727492,67
1	3743	746944,54	727535,34
1	3744	746875,15	727667,85
1	3745	746704,80	728043,75
1	3746	746686,52	728086,73
1	3747	746682,41	728115,85
1	3748	746674,51	728157,56
1	3749	746728,32	728209,93
1	3750	746750,05	728230,76
1	3751	746774,69	728244,51
1	3752	746776,24	728247,21
1	3753	746776,72	728248,04
1	3754	746785,75	728263,70
1	3755	746785,09	728298,89
1	3756	746784,57	728302,31
1	3757	746784,17	728355,43
1	3758	746761,91	728454,04

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3759	746762,27	728456,06
1	3760	746763,71	728464,35
1	3761	746764,96	728491,70
1	3762	746769,62	728520,93
1	3763	746767,50	728541,62
1	3764	746767,37	728542,80
1	3765	746767,16	728550,84
1	3766	746744,52	728551,47
1	3767	746735,37	728551,45
1	3768	746724,52	728553,36
1	3769	746709,93	728554,09
1	3770	746692,96	728557,27
1	3771	746685,84	728558,61
1	3772	746654,62	728571,70
1	3773	746647,71	728572,92
1	3774	746606,08	728593,44
1	3775	746581,74	728606,93
1	3776	746573,17	728612,75
1	3777	746567,48	728613,67
1	3778	746567,03	728614,12
1	3779	746556,46	728624,86
1	3780	746552,34	728631,98
1	3781	746542,78	728648,53
1	3782	746528,15	728650,58
1	3783	746526,17	728650,78
1	3784	746503,22	728653,10
1	3785	746464,42	728657,01
1	3786	746451,71	728658,49
1	3787	746403,70	728656,40
1	3788	746397,52	728657,29
1	3789	746383,69	728654,14
1	3790	746380,02	728653,29
1	3791	746332,79	728642,52
1	3792	746319,76	728666,03
1	3793	746270,08	728751,98
1	3794	746262,34	728764,84
1	3795	746364,67	728840,42
1	3796	746406,37	728871,21
1	3797	746482,07	728927,13
1	3798	746533,18	728964,92
1	3799	746642,36	729043,27
1	3800	746799,17	729155,86
1	3801	747145,08	729404,28
1	3802	747433,07	729646,97
1	3803	747433,65	729631,79
1	3804	747423,80	729466,52

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3805	747420,45	729442,93
1	3806	747386,37	729424,38
1	3807	747319,45	729388,33
1	3808	747295,76	729373,12
1	3809	747287,48	729358,18
1	3810	747271,45	729317,28
1	3811	747272,93	729296,32
1	3812	747257,38	729293,84
1	3813	747264,71	729268,99
1	3814	747277,40	729231,91
1	3815	747279,27	729226,55
1	3816	747280,28	729223,63
1	3817	747288,90	729190,23
1	3818	747305,34	729174,07
1	3819	747312,07	729163,84
1	3820	747393,11	729133,15
1	3821	747420,97	729119,26
1	3822	747453,69	729090,53
1	3823	747458,98	729080,14
1	3824	747472,85	729070,27
1	3825	747491,83	729057,22
1	3826	747502,74	729047,69
1	3827	747516,51	729026,40
1	3828	747516,48	729019,12
1	3829	747516,27	728922,50
1	3830	747516,00	728919,51
1	3831	747509,89	728696,58
1	3832	747498,37	728507,23
1	3833	747480,12	728432,27
1	3834	747485,23	728432,04
1	3835	747484,56	728428,25
1	3836	747465,96	728407,09
1	3837	747462,70	728375,73
1	3838	747460,96	728358,81
1	3839	747459,57	728346,11
1	3840	747472,95	728341,74
1	3841	747510,67	728330,22
1	3842	747546,52	728324,32
1	3843	747560,98	728321,94
1	3844	747611,85	728318,61
1	3845	747664,25	728327,56
1	3846	747665,40	728327,75
1	3847	747700,39	728338,56
1	3848	747733,79	728352,31
1	3849	747751,79	728363,24
1	3850	747782,72	728379,65

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3851	747839,84	728409,59
1	3852	747882,84	728432,11
1	3853	747941,27	728460,94
1	3854	747952,61	728465,34
1	3855	747990,34	728485,97
1	3856	748003,29	728488,95
1	3857	748007,38	728489,88
1	3858	748039,48	728497,26
1	3859	748092,00	728529,96
1	3860	748117,44	728545,48
1	3861	748151,89	728566,49
1	3862	748161,31	728572,24
1	3863	748165,08	728574,54
1	3864	748169,96	728577,51
1	3865	748173,85	728579,88
1	3866	748183,47	728585,75
1	3867	748238,77	728609,09
1	3868	748285,88	728624,03
1	3869	748291,45	728625,80
1	3870	748360,66	728659,20
1	3871	748412,90	728680,12
1	3872	748472,71	728701,18
1	3873	748536,81	728726,61
1	3874	748542,14	728728,73
1	3875	748563,13	728737,06
1	3876	748572,72	728741,15
1	3877	748603,39	728754,26
1	3878	748635,65	728769,84
1	3879	748668,76	728791,61
1	3880	748819,43	728902,77
1	3881	748831,71	728910,43
1	3882	748872,02	728934,05
1	3883	748906,07	728953,08
1	3884	748937,07	728982,30
1	3885	748972,40	729006,01
1	3886	749024,03	729039,06
1	3887	749065,24	729051,75
1	3888	749090,46	729062,71
1	3889	749109,35	729073,49
1	3890	749152,50	729084,43
1	3891	749171,99	729101,72
1	3892	749162,78	729105,19
1	3893	749150,05	729104,59
1	3894	749125,84	729103,45
1	3895	749103,83	729111,42
1	3896	749082,28	729127,59

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3897	749060,41	729139,09
1	3898	749048,24	729144,15
1	3899	749035,81	729149,33
1	3900	749023,44	729153,77
1	3901	748996,95	729163,27
1	3902	748995,64	729163,85
1	3903	748978,51	729171,48
1	3904	748965,47	729177,28
1	3905	748955,81	729215,80
1	3906	748947,93	729260,25
1	3907	748931,64	729301,80
1	3908	748922,98	729318,97
1	3909	748881,25	729360,94
1	3910	748878,57	729365,14
1	3911	748875,02	729370,69
1	3912	748865,08	729404,36
1	3913	748843,72	729503,21
1	3914	748840,19	729519,63
1	3915	748838,99	729546,91
1	3916	748830,36	729589,11
1	3917	748824,98	729615,44
1	3918	748828,84	729635,59
1	3919	748828,16	729661,35
1	3920	748826,02	729667,89
1	3921	748844,38	729702,06
1	3922	748845,78	729704,72
1	3923	748862,16	729734,30
1	3924	748873,88	729747,77
1	3925	748895,38	729760,61
1	3926	748937,76	729842,50
1	3927	748962,84	729857,06
1	3928	749013,77	729862,50
1	3929	749091,49	729848,28
1	3930	749094,45	729847,74
1	3931	749104,01	729845,99
1	3932	749106,34	729852,42
1	3933	749121,83	729895,51
1	3934	749122,13	729896,35
1	3935	749128,72	729914,65
1	3936	749129,74	729917,50
1	3937	749149,30	729985,74
1	3938	749154,34	730003,21
1	3939	749173,73	730077,35
1	3940	749190,07	730138,60
1	3941	749187,88	730145,47
1	3942	749120,84	730165,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3943	749101,79	730167,77
1	3944	749067,17	730181,11
1	3945	749043,16	730187,28
1	3946	748893,02	730225,85
1	3947	748817,14	730251,29
1	3948	748781,77	730270,26
1	3949	748812,43	730388,11
1	3950	748823,60	730419,55
1	3951	748829,04	730446,18
1	3952	748831,96	730460,35
1	3953	748834,77	730474,08
1	3954	748843,28	730487,64
1	3955	748850,74	730499,49
1	3956	748857,91	730510,87
1	3957	748866,30	730524,18
1	3958	748870,07	730537,45
1	3959	748873,93	730551,05
1	3960	748878,37	730565,28
1	3961	748886,68	730585,93
1	3962	748907,29	730618,84
1	3963	748932,37	730690,85
1	3964	748937,19	730704,72
1	3965	748936,82	730744,41
1	3966	748936,81	730746,12
1	3967	748940,98	730777,56
1	3968	748941,38	730780,52
1	3969	748953,36	730837,71
1	3970	748954,05	730846,36
1	3971	748963,87	730862,74
1	3972	749004,98	730925,17
1	3973	749009,36	730931,83
1	3974	749009,52	730935,47
1	3975	749010,22	730950,74
1	3976	749000,71	730988,59
1	3977	748996,07	731022,44
1	3978	748992,29	731061,30
1	3979	748989,20	731115,86
1	3980	748985,17	731116,37
1	3981	748916,49	731124,92
1	3982	748866,37	731131,17
1	3983	748865,24	731137,35
1	3984	748863,04	731149,42
1	3985	748826,80	731175,25
1	3986	748826,28	731189,82
1	3987	748833,43	731213,95
1	3988	748831,08	731224,83

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	3989	748818,77	731250,63
1	3990	748811,06	731248,90
1	3991	748783,86	731249,34
1	3992	748803,97	731301,45
1	3993	748796,02	731311,64
1	3994	748792,65	731332,89
1	3995	748801,17	731349,63
1	3996	748802,41	731357,01
1	3997	748813,15	731354,61
1	3998	748818,61	731362,60
1	3999	748819,24	731370,59
1	4000	748825,47	731378,79
1	4001	748820,95	731382,46
1	4002	748820,67	731401,70
1	4003	748826,04	731418,12
1	4004	748832,69	731422,22
1	4005	748850,74	731438,87
1	4006	748853,72	731452,64
1	4007	748857,87	731474,68
1	4008	748841,89	731486,56
1	4009	748798,11	731535,70
1	4010	748792,36	731534,70
1	4011	748773,62	731542,60
1	4012	748735,30	731556,30
1	4013	748725,27	731565,02
1	4014	748702,21	731593,66
1	4015	748696,55	731599,57
1	4016	748688,52	731619,21
1	4017	748686,72	731631,17
1	4018	748685,35	731648,34
1	4019	748699,46	731704,01
1	4020	748712,20	731731,25
1	4021	748729,65	731758,28
1	4022	748765,92	731800,49
1	4023	748824,89	731802,81
1	4024	748835,38	731806,71
1	4025	748840,56	731808,15
1	4026	748846,63	731812,54
1	4027	748861,98	731810,87
1	4028	748865,34	731852,34
1	4029	748902,20	731862,32
1	4030	748916,88	731860,03
1	4031	748918,86	731859,72
1	4032	748924,27	731858,85
1	4033	748955,64	731853,79
1	4034	748959,09	731853,24

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4035	749031,13	731897,42
1	4036	749070,80	731920,45
1	4037	749075,30	731921,42
1	4038	749278,32	731965,59
1	4039	749286,70	732188,43
1	4040	749286,92	732194,32
1	4041	749291,31	732311,13
1	4042	749360,86	732310,41
1	4043	749377,64	732310,24
1	4044	749480,63	732309,22
1	4045	749644,44	732307,59
1	4046	749663,39	732307,40
1	4047	749669,53	732336,04
1	4048	749674,35	732362,04
1	4049	749674,31	732363,36
1	4050	749673,18	732397,83
1	4051	749667,66	732411,36
1	4052	749665,90	732415,53
1	4053	749663,77	732420,55
1	4054	749652,77	732437,10
1	4055	749626,05	732478,52
1	4056	749602,36	732515,24
1	4057	749585,83	732538,10
1	4058	749572,98	732555,84
1	4059	749542,93	732605,71
1	4060	749540,57	732604,11
1	4061	749538,95	732603,02
1	4062	749535,83	732631,67
1	4063	749535,40	732664,74
1	4064	749535,33	732670,32
1	4065	749535,24	732676,43
1	4066	749533,88	732778,75
1	4067	749533,79	732784,30
1	4068	749533,41	732813,35
1	4069	749533,08	732837,29
1	4070	749533,05	732840,29
1	4071	749532,15	732906,84
1	4072	749531,55	733029,84
1	4073	749532,23	733064,13
1	4074	749531,38	733064,13
1	4075	749531,12	733146,61
1	4076	749531,17	733153,75
1	4077	749531,15	733157,73
1	4078	749530,95	733197,71
1	4079	749531,34	733252,07
1	4080	749531,80	733314,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4081	749531,91	733329,36
1	4082	749531,94	733332,36
1	4083	749532,11	733356,87
1	4084	749532,44	733402,36
1	4085	749531,41	733422,32
1	4086	749533,52	733445,34
1	4087	749531,94	733520,62
1	4088	749530,78	733575,28
1	4089	749530,28	733599,07
1	4090	749531,30	733626,55
1	4091	749531,85	733641,02
1	4092	749537,51	733655,14
1	4093	749539,09	733659,07
1	4094	749543,08	733669,01
1	4095	749545,69	733679,69
1	4096	749546,69	733683,76
1	4097	749553,36	733710,94
1	4098	749506,92	733766,55
1	4099	749495,03	733789,66
1	4100	749489,43	733803,06
1	4101	749594,92	733824,53
1	4102	750073,00	734207,29
1	4103	750130,28	734197,27
1	4104	750317,16	734164,55
1	4105	750337,44	734161,00
1	4106	750892,32	734049,42
1	4107	751912,83	734224,82
1	4108	752212,96	734192,41
1	4109	752224,41	733686,31
1	4110	752230,75	733406,18
1	4111	752236,91	733174,19
1	4112	752256,81	733177,20
1	4113	752483,81	733211,49
1	4114	752485,83	733211,80
1	4115	752494,79	733212,88
1	4116	752923,21	733264,59
1	4117	753174,83	733142,70
1	4118	753730,36	733081,00
1	4119	753892,47	733062,61
1	4120	754371,32	733008,30
1	4121	754539,99	732989,41
1	4122	754586,30	732984,21
1	4123	754791,49	732961,23
1	4124	755320,20	732929,29
1	4125	755953,45	732702,93
1	4126	756238,99	732600,87

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4127	757004,20	732467,96
1	4128	757120,95	732448,22
1	4129	757117,99	732433,50
1	4130	757117,18	732429,44
1	4131	757095,05	732319,04
1	4132	757084,47	732255,12
1	4133	757071,50	732176,70
1	4134	757056,07	732083,46
1	4135	757054,52	732074,09
1	4136	757037,92	731987,48
1	4137	757024,26	731916,27
1	4138	757019,64	731892,21
1	4139	757003,77	731803,43
1	4140	756994,35	731750,85
1	4141	756986,78	731714,45
1	4142	756971,07	731648,48
1	4143	756968,99	731639,72
1	4144	756963,65	731617,34
1	4145	756963,58	731615,65
1	4146	756962,44	731588,79
1	4147	756950,93	731568,12
1	4148	756949,06	731557,72
1	4149	756950,14	731544,79
1	4150	756949,98	731542,41
1	4151	756931,34	731491,92
1	4152	756930,34	731489,07
1	4153	756918,44	731455,64
1	4154	756903,28	731397,68
1	4155	756869,36	731268,04
1	4156	756856,28	731211,51
1	4157	756804,37	731201,37
1	4158	756766,34	731193,94
1	4159	756729,29	731186,35
1	4160	756680,30	731176,31
1	4161	756674,19	731175,05
1	4162	756613,55	731161,28
1	4163	756588,28	731129,75
1	4164	756565,83	731101,72
1	4165	756554,35	731087,40
1	4166	756516,51	731041,40
1	4167	756426,57	730932,08
1	4168	756414,51	730914,36
1	4169	756412,67	730911,64
1	4170	756398,72	730892,41
1	4171	756374,06	730858,41
1	4172	756349,42	730824,45

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4173	756327,79	730804,40
1	4174	756324,37	730802,30
1	4175	756316,68	730797,57
1	4176	756302,85	730787,82
1	4177	756274,22	730772,75
1	4178	756258,73	730764,01
1	4179	756229,96	730748,72
1	4180	756185,33	730728,66
1	4181	756138,44	730705,14
1	4182	756133,84	730702,83
1	4183	756084,77	730710,70
1	4184	756074,04	730712,43
1	4185	756055,05	730719,70
1	4186	756022,78	730732,05
1	4187	755996,18	730742,25
1	4188	755994,05	730742,27
1	4189	755978,26	730742,45
1	4190	755959,01	730739,35
1	4191	755921,97	730733,39
1	4192	755909,53	730731,38
1	4193	755879,28	730699,43
1	4194	755879,05	730699,20
1	4195	755872,58	730692,37
1	4196	755772,34	730591,05
1	4197	755722,44	730525,07
1	4198	755707,22	730512,65
1	4199	755674,38	730495,17
1	4200	755618,52	730465,43
1	4201	755521,90	730393,24
1	4202	755511,22	730384,35
1	4203	755512,58	730381,62
1	4204	755522,25	730383,28
1	4205	755522,41	730378,73
1	4206	755523,88	730344,74
1	4207	755525,51	730307,93
1	4208	755531,73	730295,25
1	4209	755544,40	730285,78
1	4210	755624,08	730256,38
1	4211	755626,85	730255,26
1	4212	755637,39	730243,44
1	4213	755654,96	730212,91
1	4214	755664,13	730198,12
1	4215	755673,00	730187,55
1	4216	755695,28	730168,17
1	4217	755713,08	730160,13
1	4218	755750,59	730148,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4219	755770,01	730135,92
1	4220	755779,16	730127,56
1	4221	755783,68	730118,48
1	4222	755784,43	730113,21
1	4223	755782,11	730096,82
1	4224	755760,67	730041,49
1	4225	755746,24	730010,28
1	4226	755731,57	729978,54
1	4227	755716,42	729947,07
1	4228	755700,23	729913,47
1	4229	755685,05	729881,94
1	4230	755661,59	729841,46
1	4231	755649,44	729828,95
1	4232	755641,99	729822,36
1	4233	755633,74	729813,58
1	4234	755604,00	729796,85
1	4235	755590,04	729778,43
1	4236	755578,06	729762,33
1	4237	755568,22	729744,95
1	4238	755555,34	729726,50
1	4239	755544,17	729713,69
1	4240	755526,40	729694,05
1	4241	755499,82	729664,63
1	4242	755488,11	729645,70
1	4243	755466,82	729609,59
1	4244	755456,52	729596,39
1	4245	755425,40	729571,52
1	4246	755412,43	729554,73
1	4247	755393,71	729525,21
1	4248	755369,09	729499,45
1	4249	755357,05	729482,33
1	4250	755356,16	729481,10
1	4251	755344,73	729447,80
1	4252	755344,08	729448,09
1	4253	755333,78	729398,67
1	4254	755335,41	729378,77
1	4255	755337,74	729357,34
1	4256	755331,68	729339,31
1	4257	755326,37	729313,31
1	4258	755332,03	729310,78
1	4259	755521,92	729226,15
1	4260	755867,44	729072,15
1	4261	755822,44	728968,31
1	4262	755805,14	728928,40
1	4263	755790,80	728895,67
1	4264	755779,99	728870,96

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4265	755778,23	728866,93
1	4266	755777,89	728866,17
1	4267	755776,27	728862,48
1	4268	755727,49	728751,03
1	4269	755715,44	728723,54
1	4270	755668,62	728616,74
1	4271	755653,57	728582,38
1	4272	755680,98	728570,36
1	4273	755834,67	728475,91
1	4274	755917,84	728449,78
1	4275	755917,89	728436,84
1	4276	755924,37	728429,03
1	4277	755926,53	728427,16
1	4278	755929,55	728422,22
1	4279	755928,55	728419,26
1	4280	755923,16	728417,87
1	4281	755921,30	728396,88
1	4282	755927,89	728379,43
1	4283	755939,11	728335,09
1	4284	755940,26	728329,22
1	4285	755941,11	728324,85
1	4286	755954,51	728323,72
1	4287	756002,15	728307,93
1	4288	756002,35	728307,37
1	4289	755990,36	728269,80
1	4290	755981,37	728218,88
1	4291	755980,82	728215,75
1	4292	755981,73	728209,04
1	4293	755998,64	728143,85
1	4294	755996,42	728117,15
1	4295	755996,46	728115,95
1	4296	755997,77	728083,52
1	4297	756003,94	728047,69
1	4298	756011,91	728037,76
1	4299	756020,89	728022,12
1	4300	756020,30	728015,37
1	4301	756012,20	727999,19
1	4302	756002,56	727997,39
1	4303	755997,76	727981,76
1	4304	755981,86	727938,83
1	4305	755980,22	727933,93
1	4306	755978,63	727931,66
1	4307	755949,79	727893,10
1	4308	755945,45	727880,18
1	4309	755942,02	727854,83
1	4310	755936,50	727813,97

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4311	755942,78	727779,60
1	4312	755916,07	727718,35
1	4313	755891,71	727688,74
1	4314	755868,14	727660,10
1	4315	755834,03	727620,47
1	4316	755828,59	727607,93
1	4317	755847,38	727580,81
1	4318	755859,21	727569,95
1	4319	755881,26	727555,44
1	4320	755902,14	727542,94
1	4321	755907,93	727524,31
1	4322	755922,72	727505,09
1	4323	755925,70	727486,42
1	4324	755934,15	727475,34
1	4325	755938,16	727462,64
1	4326	755938,91	727460,31
1	4327	755941,01	727449,93
1	4328	755944,19	727444,83
1	4329	755930,23	727440,41
1	4330	755948,78	727419,33
1	4331	755955,79	727409,09
1	4332	755959,21	727401,85
1	4333	755967,54	727379,06
1	4334	755978,96	727362,24
1	4335	755987,15	727361,07
1	4336	755989,93	727357,37
1	4337	755991,52	727352,40
1	4338	755999,51	727350,76
1	4339	756001,66	727350,32
1	4340	756005,60	727349,51
1	4341	756007,82	727349,05
1	4342	756010,41	727348,76
1	4343	756086,26	727340,02
1	4344	756084,38	727290,06
1	4345	756109,89	727271,22
1	4346	756122,23	727178,07
1	4347	756122,19	727166,21
1	4348	756125,17	727165,73
1	4349	756141,17	727163,14
1	4350	756242,84	727146,65
1	4351	756296,94	727137,87
1	4352	756373,29	727125,55
1	4353	756279,74	726885,07
1	4354	756256,11	726824,37
1	4355	756257,58	726819,80
1	4356	756272,15	726784,57

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4357	756273,29	726771,28
1	4358	756271,92	726759,28
1	4359	756272,36	726754,68
1	4360	756273,45	726749,30
1	4361	756274,14	726745,91
1	4362	756277,60	726744,73
1	4363	756293,98	726733,89
1	4364	756349,22	726697,37
1	4365	756414,83	726675,19
1	4366	756521,48	726639,13
1	4367	756623,41	726642,67
1	4368	756674,16	726677,54
1	4369	756702,52	726713,61
1	4370	756704,42	726716,02
1	4371	756715,61	726757,20
1	4372	756716,23	726760,23
1	4373	756726,65	726825,29
1	4374	756726,69	726836,65
1	4375	756762,35	726928,23
1	4376	756766,18	726938,03
1	4377	756751,69	726951,42
1	4378	756716,39	726984,06
1	4379	756706,36	727037,36
1	4380	756711,17	727049,73
1	4381	756718,46	727072,25
1	4382	756722,51	727084,79
1	4383	756733,92	727101,36
1	4384	756779,60	727129,39
1	4385	756880,01	727155,17
1	4386	756942,07	727154,20
1	4387	756981,09	727168,50
1	4388	757077,88	727194,42
1	4389	757127,77	727200,63
1	4390	757157,65	727214,08
1	4391	757269,19	727260,95
1	4392	757329,84	727287,00
1	4393	757336,76	727295,43
1	4394	757350,90	727307,50
1	4395	757310,87	727344,75
1	4396	757233,98	727415,49
1	4397	757228,91	727420,32
1	4398	757224,93	727424,14
1	4399	757220,62	727428,25
1	4400	757190,85	727456,71
1	4401	757175,09	727465,79
1	4402	757156,22	727483,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4403	757143,38	727508,63
1	4404	757117,66	727564,43
1	4405	757093,05	727613,22
1	4406	757088,69	727628,83
1	4407	757079,25	727650,50
1	4408	757064,74	727671,38
1	4409	757047,29	727710,60
1	4410	757044,60	727715,40
1	4411	757036,86	727729,25
1	4412	757015,24	727827,05
1	4413	757007,64	727843,61
1	4414	757001,10	727866,30
1	4415	757001,42	727887,67
1	4416	757003,40	727907,43
1	4417	757005,70	727913,89
1	4418	757011,13	727929,23
1	4419	757042,52	727999,87
1	4420	757052,86	728044,90
1	4421	757055,84	728052,75
1	4422	757060,06	728063,93
1	4423	757073,51	728099,51
1	4424	757078,59	728112,92
1	4425	757085,79	728131,97
1	4426	757107,74	728193,83
1	4427	757150,86	728305,30
1	4428	757176,98	728373,94
1	4429	757180,17	728387,27
1	4430	757183,79	728401,53
1	4431	757185,32	728407,01
1	4432	757185,58	728410,59
1	4433	757187,85	728442,40
1	4434	757181,27	728504,56
1	4435	757184,12	728538,37
1	4436	757181,78	728554,65
1	4437	757179,34	728568,91
1	4438	757179,38	728585,69
1	4439	757183,45	728634,57
1	4440	757188,77	728679,31
1	4441	757194,49	728738,84
1	4442	757359,83	728643,76
1	4443	757444,97	728600,14
1	4444	757501,02	728585,57
1	4445	757550,49	728560,80
1	4446	757609,91	728542,10
1	4447	757673,89	728516,76
1	4448	757690,84	728516,39

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4449	757711,03	728509,67
1	4450	757695,09	728476,74
1	4451	757682,35	728446,28
1	4452	757677,25	728434,10
1	4453	757674,21	728427,43
1	4454	757680,82	728427,54
1	4455	757746,78	728404,45
1	4456	757844,33	728359,21
1	4457	757894,78	728338,09
1	4458	757898,64	728341,90
1	4459	757910,81	728353,91
1	4460	757923,51	728369,51
1	4461	757957,46	728421,83
1	4462	757989,53	728441,35
1	4463	758000,11	728456,41
1	4464	758028,39	728474,44
1	4465	758032,73	728476,01
1	4466	758047,10	728472,80
1	4467	758062,80	728459,75
1	4468	758132,74	728420,79
1	4469	758152,27	728408,38
1	4470	758170,15	728399,24
1	4471	758224,63	728372,31
1	4472	758258,58	728359,06
1	4473	758269,00	728357,43
1	4474	758296,54	728365,53
1	4475	758312,64	728370,33
1	4476	758317,60	728371,11
1	4477	758332,50	728373,46
1	4478	758358,91	728381,69
1	4479	758396,58	728393,43
1	4480	758425,92	728395,66
1	4481	758438,63	728398,23
1	4482	758477,21	728404,75
1	4483	758479,62	728410,36
1	4484	758499,75	728457,19
1	4485	758507,14	728480,63
1	4486	758520,39	728513,30
1	4487	758520,74	728514,33
1	4488	758543,70	728571,24
1	4489	758567,14	728628,84
1	4490	758586,95	728677,43
1	4491	758590,57	728686,74
1	4492	758626,22	728778,16
1	4493	758627,67	728781,88
1	4494	758638,33	728809,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4495	758677,58	728907,60
1	4496	758687,03	728931,20
1	4497	758703,49	728972,32
1	4498	758705,91	728978,35
1	4499	758707,41	728982,07
1	4500	758735,49	729052,24
1	4501	758768,87	729136,02
1	4502	758782,90	729172,02
1	4503	758809,64	729239,91
1	4504	758810,88	729243,08
1	4505	758826,61	729283,27
1	4506	758831,54	729295,87
1	4507	758833,01	729299,60
1	4508	758789,68	729318,55
1	4509	758749,75	729336,00
1	4510	758724,47	729346,74
1	4511	758710,53	729353,16
1	4512	758671,40	729370,26
1	4513	758630,50	729388,16
1	4514	758645,54	729427,13
1	4515	758686,77	729533,86
1	4516	758714,32	729522,63
1	4517	758721,08	729519,87
1	4518	758726,40	729517,71
1	4519	758732,83	729515,07
1	4520	758744,86	729510,17
1	4521	758755,04	729506,02
1	4522	758769,00	729500,32
1	4523	758793,68	729490,26
1	4524	758810,24	729482,07
1	4525	758832,22	729471,20
1	4526	758848,64	729463,08
1	4527	758888,73	729443,25
1	4528	758896,21	729440,41
1	4529	758931,76	729426,97
1	4530	759026,12	729391,27
1	4531	759042,16	729385,21
1	4532	759076,78	729372,12
1	4533	759099,99	729363,33
1	4534	759111,30	729359,05
1	4535	759142,18	729347,38
1	4536	759169,63	729336,99
1	4537	759191,97	729328,54
1	4538	759251,50	729306,03
1	4539	759278,39	729295,85
1	4540	759347,54	729269,70

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4541	759370,67	729317,18
1	4542	759371,36	729318,60
1	4543	759377,96	729332,14
1	4544	759773,30	729093,46
1	4545	760363,28	728737,44
1	4546	760421,26	728702,45
1	4547	761044,73	728528,67
1	4548	761568,37	728382,97
1	4549	762292,20	728242,12
1	4550	762766,12	728153,35
1	4551	762789,87	728148,90
1	4552	762950,49	728118,81
1	4553	763087,90	728042,79
1	4554	763230,52	727959,68
1	4555	763409,31	727855,50
1	4556	763651,75	727730,83
1	4557	763665,55	727711,33
1	4558	763716,96	727638,75
1	4559	763933,85	727357,56
1	4560	763941,50	727347,65
1	4561	764007,46	727262,11
1	4562	763892,63	727127,84
1	4563	763888,61	727123,15
1	4564	763830,54	727055,25
1	4565	763827,13	727051,26
1	4566	763760,42	726973,26
1	4567	763328,08	726470,16
1	4568	763323,38	726464,70
1	4569	763259,80	726390,71
1	4570	763195,46	726201,33
1	4571	763190,91	726188,81
1	4572	763003,78	725672,51
1	4573	762951,29	725349,20
1	4574	762800,16	724406,56
1	4575	763314,81	724096,32
1	4576	763311,30	724080,92
1	4577	763308,17	724067,22
1	4578	763260,00	723855,60
1	4579	763232,93	723731,61
1	4580	763231,41	723724,67
1	4581	763229,75	723717,05
1	4582	763226,76	723704,47
1	4583	763228,35	723710,80
1	4584	763243,34	723670,75
1	4585	763253,36	723644,36
1	4586	763293,01	723552,64

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4587	763306,72	723518,19
1	4588	763311,60	723502,45
1	4589	763329,31	723469,28
1	4590	763346,87	723450,98
1	4591	763365,16	723435,73
1	4592	763365,09	723433,98
1	4593	763393,55	723413,24
1	4594	763438,33	723383,80
1	4595	763448,72	723375,68
1	4596	763453,65	723370,75
1	4597	763459,14	723362,78
1	4598	763462,92	723348,69
1	4599	763466,81	723331,21
1	4600	763477,35	723299,15
1	4601	763478,70	723294,49
1	4602	763494,95	723243,33
1	4603	763505,79	723202,40
1	4604	763510,75	723187,95
1	4605	763511,39	723184,80
1	4606	763711,92	722752,39
1	4607	763753,64	722658,84
1	4608	763781,62	722598,34
1	4609	763783,54	722591,27
1	4610	763798,59	722493,27
1	4611	763800,65	722486,62
1	4612	763844,30	722462,30
1	4613	763856,95	722429,26
1	4614	763858,42	722429,62
1	4615	763873,51	722413,21
1	4616	763899,92	722397,15
1	4617	763920,57	722378,28
1	4618	763945,71	722289,01
1	4619	763950,33	722242,76
1	4620	763954,01	722185,82
1	4621	763959,42	722151,62
1	4622	763955,11	722117,90
1	4623	763960,23	722066,49
1	4624	763961,16	721991,22
1	4625	763967,87	721960,23
1	4626	763973,04	721947,34
1	4627	763980,33	721922,93
1	4628	763978,83	721909,01
1	4629	763957,95	721883,58
1	4630	763939,49	721845,48
1	4631	763935,24	721844,82
1	4632	763922,40	721806,19

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4633	763921,56	721802,53
1	4634	763917,26	721784,02
1	4635	763917,24	721783,72
1	4636	763917,33	721767,89
1	4637	763919,03	721752,49
1	4638	763928,54	721708,07
1	4639	763933,18	721684,73
1	4640	763934,31	721684,96
1	4641	763943,14	721686,67
1	4642	763928,78	721553,62
1	4643	763927,77	721529,24
1	4644	763916,18	721459,97
1	4645	763884,64	721363,02
1	4646	763871,43	721344,01
1	4647	763853,94	721311,95
1	4648	763837,77	721263,46
1	4649	763832,57	721219,61
1	4650	763832,14	721217,22
1	4651	763828,08	721194,31
1	4652	763833,06	721142,15
1	4653	763842,12	721124,12
1	4654	763864,59	721109,55
1	4655	763867,40	721089,78
1	4656	763866,37	721083,59
1	4657	763864,08	721069,63
1	4658	763876,66	721024,52
1	4659	763878,51	721019,35
1	4660	763888,36	720991,89
1	4661	763888,27	720981,80
1	4662	763885,40	720962,92
1	4663	763857,62	720802,69
1	4664	763854,36	720802,87
1	4665	763822,10	720667,44
1	4666	763804,02	720603,74
1	4667	763792,42	720558,36
1	4668	763791,90	720553,73
1	4669	763787,58	720514,70
1	4670	763784,58	720446,72
1	4671	763781,44	720418,43
1	4672	763777,92	720406,37
1	4673	763772,60	720388,21
1	4674	763732,47	720298,80
1	4675	763739,20	720296,73
1	4676	763742,11	720295,84
1	4677	763850,20	720262,50
1	4678	763914,03	720242,92

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4679	763964,38	720227,46
1	4680	764067,28	720195,90
1	4681	764069,01	720195,37
1	4682	764178,04	720162,18
1	4683	764309,75	720196,25
1	4684	764360,60	720209,37
1	4685	764487,84	720242,21
1	4686	764562,48	720261,81
1	4687	764623,13	720277,54
1	4688	764623,82	720274,98
1	4689	764653,36	720164,89
1	4690	764655,38	720157,37
1	4691	764659,77	720140,98
1	4692	764675,07	720086,67
1	4693	764701,00	719996,65
1	4694	764703,43	719988,23
1	4695	764718,19	719934,80
1	4696	764722,99	719917,28
1	4697	764733,69	719878,32
1	4698	764749,60	719818,16
1	4699	764775,18	719721,48
1	4700	764900,35	719752,04
1	4701	765028,20	719779,33
1	4702	765114,79	719796,84
1	4703	765163,00	719807,28
1	4704	765197,14	719814,65
1	4705	765208,64	719817,15
1	4706	765211,37	719817,74
1	4707	765220,85	719819,79
1	4708	765224,82	719820,65
1	4709	765242,81	719824,55
1	4710	765324,37	719842,99
1	4711	765407,77	719859,71
1	4712	765535,46	719886,48
1	4713	765559,03	719796,47
1	4714	765577,98	719721,38
1	4715	765599,53	719642,05
1	4716	765629,82	719527,85
1	4717	765640,72	719489,24
1	4718	765647,81	719463,35
1	4719	765655,58	719435,05
1	4720	765693,28	719287,69
1	4721	765713,00	719224,64
1	4722	765744,20	719110,41
1	4723	765750,31	719084,77
1	4724	765762,98	719035,53

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4725	765805,74	718886,49
1	4726	765842,65	718750,07
1	4727	765738,83	718781,14
1	4728	765683,13	718797,67
1	4729	765630,11	718812,89
1	4730	765478,95	718856,55
1	4731	765442,09	718867,31
1	4732	765342,05	718896,51
1	4733	765242,14	718925,33
1	4734	765115,09	718962,31
1	4735	765109,59	718963,91
1	4736	765103,84	718965,58
1	4737	765062,63	718977,59
1	4738	764939,63	719013,42
1	4739	764866,66	718994,16
1	4740	764835,63	718985,97
1	4741	764782,45	718971,85
1	4742	764676,77	718944,04
1	4743	764561,83	718913,98
1	4744	764335,91	718854,87
1	4745	764349,66	718803,76
1	4746	764373,64	718714,66
1	4747	764386,12	718668,28
1	4748	764408,49	718581,22
1	4749	764430,24	718503,38
1	4750	764435,99	718482,14
1	4751	764450,79	718427,65
1	4752	764455,39	718410,25
1	4753	764467,68	718365,42
1	4754	764484,21	718305,19
1	4755	764504,72	718230,48
1	4756	764512,08	718202,74
1	4757	764535,65	718114,05
1	4758	764556,51	718036,89
1	4759	764603,12	717864,54
1	4760	764630,72	717762,45
1	4761	764630,06	717757,24
1	4762	764630,03	717757,22
1	4763	764598,27	717516,40
1	4764	764598,01	717516,47
1	4765	764578,27	717371,15
1	4766	764570,30	717312,47
1	4767	764553,98	717192,37
1	4768	764549,44	717158,96
1	4769	764537,02	717067,53
1	4770	764524,08	716972,32

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4771	764519,49	716938,52
1	4772	764510,08	716869,24
1	4773	764502,08	716810,39
1	4774	764496,98	716772,84
1	4775	764478,12	716634,02
1	4776	764600,98	716614,44
1	4777	764680,65	716602,83
1	4778	764686,58	716601,96
1	4779	764820,88	716582,36
1	4780	764962,26	716564,03
1	4781	764995,03	716558,69
1	4782	765166,32	716530,85
1	4783	765331,75	716508,16
1	4784	765453,17	716490,40
1	4785	765623,65	716463,65
1	4786	765696,71	716452,36
1	4787	765691,46	716414,61
1	4788	765691,33	716413,94
1	4789	765779,02	716368,35
1	4790	765803,87	716355,43
1	4791	765892,38	716305,56
1	4792	765900,39	716301,43
1	4793	765962,26	716269,53
1	4794	766040,54	716228,27
1	4795	766119,42	716186,37
1	4796	766135,61	716177,51
1	4797	766179,16	716154,26
1	4798	766231,01	716125,89
1	4799	766249,75	716271,46
1	4800	766414,49	716263,50
1	4801	766482,92	716259,96
1	4802	766617,83	716253,01
1	4803	766679,20	716250,11
1	4804	766881,78	716240,52
1	4805	766910,43	716239,84
1	4806	766924,50	716239,52
1	4807	766969,16	716237,26
1	4808	767067,66	716232,28
1	4809	767238,79	716223,45
1	4810	767280,62	716221,38
1	4811	767351,50	716217,87
1	4812	767399,96	716215,47
1	4813	767581,14	716204,53
1	4814	767619,19	716202,43
1	4815	767768,77	716192,45
1	4816	767790,46	716191,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4817	767818,85	716188,48
1	4818	767999,88	716172,38
1	4819	767903,22	716353,91
1	4820	767975,55	716401,15
1	4821	768066,06	716460,25
1	4822	768084,16	716472,19
1	4823	768114,44	716491,58
1	4824	768147,95	716513,51
1	4825	768202,68	716549,55
1	4826	768237,67	716572,44
1	4827	768265,11	716590,26
1	4828	768385,44	716671,68
1	4829	768388,09	716673,47
1	4830	768458,16	716717,29
1	4831	768486,02	716734,60
1	4832	768514,26	716751,73
1	4833	768525,08	716758,69
1	4834	768572,78	716789,37
1	4835	768575,87	716791,42
1	4836	768597,64	716805,53
1	4837	768620,53	716820,20
1	4838	768678,20	716856,61
1	4839	768736,05	716898,70
1	4840	768805,68	716941,70
1	4841	768809,94	716944,33
1	4842	768865,71	716978,06
1	4843	768890,47	716997,24
1	4844	768894,99	716993,83
1	4845	768946,98	716910,64
1	4846	768948,92	716907,48
1	4847	768968,87	716874,74
1	4848	769011,50	716806,01
1	4849	769009,96	716803,17
1	4850	768967,18	716728,93
1	4851	768955,71	716710,59
1	4852	768923,27	716657,09
1	4853	768912,06	716637,01
1	4854	768875,67	716570,08
1	4855	768819,83	716477,56
1	4856	768817,78	716474,13
1	4857	768815,11	716469,66
1	4858	768793,47	716432,23
1	4859	768753,89	716363,44
1	4860	768743,88	716346,09
1	4861	768727,02	716316,77
1	4862	768696,94	716265,64

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4863	768683,40	716243,19
1	4864	768653,04	716191,97
1	4865	768627,01	716146,95
1	4866	768610,20	716117,87
1	4867	768605,89	716114,44
1	4868	768574,81	716089,58
1	4869	768547,13	716067,44
1	4870	768517,62	716043,85
1	4871	768483,60	716016,64
1	4872	768423,09	715973,35
1	4873	768395,74	715953,82
1	4874	768382,62	715945,26
1	4875	768378,33	715942,32
1	4876	768362,39	715930,51
1	4877	768329,63	715905,73
1	4878	768265,78	715860,66
1	4879	768227,33	715835,81
1	4880	768175,66	715802,42
1	4881	768171,47	715799,70
1	4882	768138,71	715778,54
1	4883	768118,90	715766,44
1	4884	768096,61	715752,84
1	4885	768094,10	715678,88
1	4886	768090,15	715532,17
1	4887	768090,14	715532,16
1	4888	767937,43	715528,21
1	4889	767837,39	715526,65
1	4890	767712,90	715530,92
1	4891	767541,48	715535,87
1	4892	767438,31	715540,35
1	4893	767318,56	715546,39
1	4894	767260,10	715548,82
1	4895	767149,88	715551,69
1	4896	767001,52	715558,10
1	4897	766969,85	715557,84
1	4898	766976,55	715522,17
1	4899	766989,31	715481,13
1	4900	767034,89	715406,20
1	4901	766869,07	715356,01
1	4902	766761,15	715323,38
1	4903	766702,16	715305,48
1	4904	766699,61	715304,70
1	4905	766693,11	715199,25
1	4906	766684,36	715079,25
1	4907	766683,40	715079,56
1	4908	766646,43	715092,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4909	766543,22	715133,40
1	4910	766526,31	715138,75
1	4911	766523,19	715138,86
1	4912	766497,18	715147,75
1	4913	766429,69	715168,38
1	4914	766292,63	715215,36
1	4915	766245,16	715230,12
1	4916	766220,26	715239,42
1	4917	766195,20	715253,21
1	4918	766169,68	715268,71
1	4919	766156,83	715274,92
1	4920	766158,40	715276,91
1	4921	766118,44	715299,90
1	4922	766083,07	715324,53
1	4923	766082,92	715322,10
1	4924	766048,41	715341,87
1	4925	766023,37	715358,68
1	4926	765961,04	715399,66
1	4927	765908,86	715451,06
1	4928	765894,57	715466,89
1	4929	765845,94	715508,89
1	4930	765841,47	715511,14
1	4931	765806,67	715527,69
1	4932	765746,15	715552,49
1	4933	765717,03	715563,14
1	4934	765707,17	715566,74
1	4935	765671,12	715579,92
1	4936	765617,41	715607,67
1	4937	765596,14	715616,38
1	4938	765569,01	715627,08
1	4939	765542,83	715637,75
1	4940	765462,24	715665,58
1	4941	765374,59	715697,92
1	4942	765246,77	715751,39
1	4943	765183,26	715772,25
1	4944	765172,28	715781,68
1	4945	765165,41	715777,46
1	4946	765164,42	715776,86
1	4947	765155,47	715771,42
1	4948	765070,57	715719,73
1	4949	765014,12	715685,93
1	4950	764893,39	715611,38
1	4951	764697,65	715702,32
1	4952	764590,79	715751,39
1	4953	764563,60	715764,10
1	4954	764302,81	715886,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	4955	764281,04	715898,40
1	4956	764206,16	715940,75
1	4957	764124,68	715978,80
1	4958	764090,12	715990,94
1	4959	763985,14	716030,59
1	4960	763932,65	716055,02
1	4961	763798,57	716118,79
1	4962	763641,80	716194,89
1	4963	763623,56	716257,68
1	4964	763619,11	716273,01
1	4965	763595,31	716354,94
1	4966	763537,74	716532,08
1	4967	763515,97	716599,68
1	4968	763511,87	716612,40
1	4969	763511,82	716612,58
1	4970	763439,06	716603,86
1	4971	763366,93	716595,21
1	4972	763239,76	716562,14
1	4973	763132,83	716534,44
1	4974	763029,69	716507,71
1	4975	763027,70	716506,99
1	4976	762941,15	716484,48
1	4977	762911,28	716476,70
1	4978	762866,31	716465,01
1	4979	762850,43	716460,88
1	4980	762771,25	716440,30
1	4981	762678,53	716424,63
1	4982	762675,64	716423,79
1	4983	762598,47	716415,68
1	4984	762596,03	716415,42
1	4985	762561,14	716403,19
1	4986	762522,98	716390,07
1	4987	762432,15	716358,85
1	4988	762351,76	716331,20
1	4989	762346,93	716328,52
1	4990	762259,32	716279,85
1	4991	762206,19	716250,32
1	4992	762203,72	716244,77
1	4993	762179,02	716211,49
1	4994	762136,35	716179,77
1	4995	762134,49	716178,03
1	4996	762047,62	716096,53
1	4997	761968,57	716022,36
1	4998	761918,89	715975,75
1	4999	761914,44	715973,38
1	5000	761888,03	715946,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5001	761755,25	715813,65
1	5002	761657,39	715715,45
1	5003	761549,41	715676,52
1	5004	761545,63	715675,16
1	5005	761473,45	715333,00
1	5006	761475,23	715326,44
1	5007	761470,99	715301,51
1	5008	761454,95	715267,12
1	5009	761442,92	715250,74
1	5010	761429,25	715221,91
1	5011	761418,99	715211,25
1	5012	761414,68	715209,59
1	5013	761415,45	715152,76
1	5014	761445,01	715093,70
1	5015	761450,04	715025,96
1	5016	761446,84	714993,89
1	5017	761460,73	714954,99
1	5018	761468,81	714915,84
1	5019	761472,70	714880,33
1	5020	761462,07	714858,86
1	5021	761431,15	714831,33
1	5022	761426,30	714820,04
1	5023	761426,23	714807,61
1	5024	761457,23	714794,33
1	5025	761484,29	714789,40
1	5026	761522,53	714778,93
1	5027	761542,29	714763,38
1	5028	761561,26	714728,44
1	5029	761570,04	714700,47
1	5030	761573,31	714680,84
1	5031	761567,25	714657,81
1	5032	761571,81	714641,70
1	5033	761570,36	714634,49
1	5034	761549,52	714598,69
1	5035	761448,73	714556,55
1	5036	761409,68	714539,79
1	5037	761278,69	714483,57
1	5038	761268,91	714477,55
1	5039	761254,93	714468,95
1	5040	761227,57	714452,12
1	5041	761215,41	714465,80
1	5042	761212,47	714463,09
1	5043	761203,71	714455,07
1	5044	761166,60	714443,33
1	5045	761144,06	714427,99
1	5046	761096,69	714399,42

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5047	761067,41	714384,14
1	5048	761025,00	714349,70
1	5049	760919,84	714261,54
1	5050	760914,75	714257,27
1	5051	760911,41	714253,81
1	5052	760870,05	714241,58
1	5053	760861,24	714245,24
1	5054	760772,41	714264,12
1	5055	760754,13	714252,25
1	5056	760716,79	714224,41
1	5057	760679,73	714196,97
1	5058	760708,78	714182,28
1	5059	760720,80	714174,36
1	5060	760717,46	714169,38
1	5061	760720,80	714167,18
1	5062	760742,36	714152,97
1	5063	760774,99	714131,87
1	5064	760796,23	714112,11
1	5065	760836,19	714059,70
1	5066	760901,79	713973,64
1	5067	760929,57	713932,89
1	5068	760933,32	713923,55
1	5069	760940,25	713906,39
1	5070	760942,63	713879,42
1	5071	760950,11	713868,69
1	5072	760967,69	713849,96
1	5073	760992,95	713813,60
1	5074	761091,44	713682,53
1	5075	761091,73	713682,78
1	5076	761115,00	713656,12
1	5077	761159,21	713578,47
1	5078	761170,72	713564,33
1	5079	761184,15	713543,77
1	5080	761198,80	713508,96
1	5081	761201,41	713503,57
1	5082	761220,28	713471,22
1	5083	761222,54	713455,62
1	5084	761218,74	713431,85
1	5085	761196,37	713419,50
1	5086	761190,62	713416,33
1	5087	761191,77	713370,99
1	5088	761189,81	713359,66
1	5089	761169,03	713310,01
1	5090	761163,70	713296,74
1	5091	761163,24	713276,53
1	5092	761164,59	713267,41

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5093	761190,83	713204,68
1	5094	761197,64	713186,96
1	5095	761202,83	713179,30
1	5096	761211,27	713163,28
1	5097	761221,32	713151,99
1	5098	761236,98	713136,02
1	5099	761249,96	713110,98
1	5100	761252,72	713105,65
1	5101	761274,77	713082,73
1	5102	761302,16	713071,50
1	5103	761325,88	713073,19
1	5104	761347,07	713072,27
1	5105	761419,60	713065,85
1	5106	761449,94	713054,07
1	5107	761465,44	713047,11
1	5108	761527,11	713034,07
1	5109	761542,97	713027,96
1	5110	761589,76	712999,22
1	5111	761603,48	712986,60
1	5112	761606,98	712983,36
1	5113	761616,45	712969,86
1	5114	761619,53	712956,76
1	5115	761623,22	712941,04
1	5116	761624,46	712935,79
1	5117	761669,03	712869,23
1	5118	761673,01	712863,29
1	5119	761676,75	712857,70
1	5120	761689,54	712849,85
1	5121	761696,67	712854,27
1	5122	761748,47	712906,15
1	5123	761766,34	712924,76
1	5124	761796,70	712935,49
1	5125	761821,97	712941,82
1	5126	761836,30	712943,98
1	5127	761867,39	712951,48
1	5128	761883,11	712955,86
1	5129	761890,16	712952,95
1	5130	761915,67	712925,53
1	5131	761963,70	712868,71
1	5132	761977,43	712851,66
1	5133	761982,60	712838,94
1	5134	761996,21	712797,80
1	5135	761994,80	712787,52
1	5136	761992,60	712775,35
1	5137	761992,57	712760,82
1	5138	761998,17	712736,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5139	761929,18	712671,43
1	5140	761976,40	712588,19
1	5141	762024,49	712551,60
1	5142	762012,64	712485,90
1	5143	762011,28	712478,42
1	5144	762010,02	712459,48
1	5145	762006,49	712449,26
1	5146	762021,74	712382,94
1	5147	762033,86	712344,10
1	5148	762021,87	712314,05
1	5149	762018,01	712260,05
1	5150	761996,73	712214,15
1	5151	761989,78	712199,17
1	5152	761962,37	712171,56
1	5153	761936,46	712155,22
1	5154	761910,69	712133,40
1	5155	761890,03	712120,65
1	5156	761866,82	712086,24
1	5157	761842,45	712042,97
1	5158	761832,36	712024,44
1	5159	761804,98	711987,41
1	5160	761790,60	711957,12
1	5161	761762,05	711984,40
1	5162	761749,18	711996,27
1	5163	761709,38	712029,15
1	5164	761692,13	712043,40
1	5165	761668,98	712059,10
1	5166	761666,96	712059,92
1	5167	761664,78	712061,47
1	5168	761659,88	712063,34
1	5169	761639,67	712071,02
1	5170	761611,07	712083,21
1	5171	761610,59	712082,07
1	5172	761608,23	712076,56
1	5173	761605,93	712071,16
1	5174	761576,81	712083,90
1	5175	761546,92	712092,90
1	5176	761456,43	712116,65
1	5177	761413,65	712133,12
1	5178	761409,88	712134,56
1	5179	761403,50	712123,03
1	5180	761389,07	712068,65
1	5181	761381,73	712049,24
1	5182	761371,55	712032,49
1	5183	761342,67	711992,14
1	5184	761334,67	711985,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5185	761324,77	711976,18
1	5186	761312,42	711970,10
1	5187	761283,97	711970,63
1	5188	761266,94	711966,36
1	5189	761240,98	711944,81
1	5190	761218,34	711919,70
1	5191	761203,87	711894,36
1	5192	761188,74	711857,82
1	5193	761171,52	711837,37
1	5194	761160,77	711829,99
1	5195	761095,22	711796,56
1	5196	761056,89	711784,74
1	5197	761032,56	711776,66
1	5198	761011,10	711763,52
1	5199	760995,86	711748,42
1	5200	760982,29	711728,10
1	5201	760978,11	711716,61
1	5202	760971,50	711689,72
1	5203	760962,53	711670,38
1	5204	760952,67	711654,43
1	5205	760924,54	711616,08
1	5206	760891,16	711567,20
1	5207	760873,63	711536,82
1	5208	760857,70	711503,39
1	5209	760823,00	711438,29
1	5210	760806,03	711414,32
1	5211	760786,27	711379,43
1	5212	760743,87	711365,72
1	5213	760740,04	711364,48
1	5214	760720,31	711325,12
1	5215	760702,99	711293,92
1	5216	760702,78	711269,21
1	5217	760700,41	711231,11
1	5218	760699,72	711204,44
1	5219	760691,06	711189,36
1	5220	760653,90	711180,23
1	5221	760646,74	711184,50
1	5222	760612,47	711189,51
1	5223	760546,18	711210,28
1	5224	760544,85	711204,43
1	5225	760544,75	711203,99
1	5226	760542,32	711193,22
1	5227	760539,54	711180,70
1	5228	760534,52	711158,25
1	5229	760519,96	711092,90
1	5230	760434,74	710989,84

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5231	760424,39	710977,32
1	5232	760374,15	710916,58
1	5233	760314,89	710845,47
1	5234	760268,20	710789,44
1	5235	760212,40	710722,77
1	5236	760184,83	710689,29
1	5237	760227,42	710659,82
1	5238	760228,70	710658,87
1	5239	760278,09	710621,78
1	5240	760286,46	710615,50
1	5241	760338,63	710576,32
1	5242	760291,99	710564,29
1	5243	760387,95	710487,52
1	5244	760450,95	710437,11
1	5245	760462,91	710457,17
1	5246	760472,49	710473,30
1	5247	760551,30	710410,16
1	5248	760561,05	710402,34
1	5249	760575,00	710385,32
1	5250	760763,04	710362,96
1	5251	760768,44	710244,70
1	5252	760866,78	710170,23
1	5253	760824,58	710118,82
1	5254	760773,43	710052,39
1	5255	760716,82	709983,21
1	5256	760660,97	709910,98
1	5257	760658,50	709907,77
1	5258	760628,60	709869,09
1	5259	760562,04	709788,56
1	5260	760517,38	709731,63
1	5261	760360,64	709849,69
1	5262	760321,36	709879,29
1	5263	760294,58	709899,80
1	5264	760227,88	709950,89
1	5265	760136,56	710020,83
1	5266	760138,59	710023,50
1	5267	760137,84	710029,16
1	5268	759964,25	710164,69
1	5269	759960,01	710168,00
1	5270	759834,40	710266,07
1	5271	759825,62	710273,19
1	5272	759808,84	710273,71
1	5273	759768,08	710269,82
1	5274	759740,24	710273,30
1	5275	759729,42	710276,55
1	5276	759700,18	710300,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5277	759633,28	710313,89
1	5278	759598,71	710315,90
1	5279	759573,30	710327,03
1	5280	759569,64	710328,64
1	5281	759559,58	710307,94
1	5282	759544,94	710283,47
1	5283	759460,43	710360,52
1	5284	759430,93	710391,58
1	5285	759432,77	710393,90
1	5286	759429,28	710398,97
1	5287	759419,53	710410,88
1	5288	759400,65	710429,83
1	5289	759393,29	710435,67
1	5290	759386,51	710439,37
1	5291	759378,23	710442,39
1	5292	759367,66	710443,96
1	5293	759354,30	710443,84
1	5294	759340,55	710442,41
1	5295	759328,09	710442,08
1	5296	759320,22	710442,75
1	5297	759310,60	710444,86
1	5298	759301,34	710448,00
1	5299	759285,94	710454,92
1	5300	759285,60	710454,49
1	5301	759272,72	710461,27
1	5302	759250,90	710472,67
1	5303	759231,43	710481,14
1	5304	759224,53	710484,62
1	5305	759188,39	710502,72
1	5306	759177,34	710508,54
1	5307	759163,92	710517,13
1	5308	759155,32	710530,07
1	5309	759130,24	710555,33
1	5310	759120,78	710613,24
1	5311	759085,58	710675,51
1	5312	759080,73	710677,30
1	5313	759067,77	710672,02
1	5314	759053,01	710669,95
1	5315	759049,66	710665,94
1	5316	758997,02	710610,57
1	5317	758930,89	710664,19
1	5318	758927,51	710659,97
1	5319	758925,93	710661,25
1	5320	758882,10	710696,44
1	5321	758877,03	710700,51
1	5322	758782,79	710777,13

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5323	758739,92	710811,99
1	5324	758731,72	710919,91
1	5325	758724,20	710938,59
1	5326	758726,57	710967,68
1	5327	758717,22	710968,83
1	5328	758647,74	710886,67
1	5329	758609,98	710842,02
1	5330	758584,00	710831,81
1	5331	758505,33	710842,83
1	5332	758415,20	710835,91
1	5333	758275,31	710861,02
1	5334	758274,27	710861,22
1	5335	758270,82	710861,29
1	5336	758250,56	710861,81
1	5337	758232,98	710862,26
1	5338	758189,29	710863,36
1	5339	758171,89	710862,28
1	5340	758167,38	710852,55
1	5341	758160,55	710844,91
1	5342	758147,62	710832,96
1	5343	758134,05	710820,59
1	5344	758116,90	710801,86
1	5345	758107,31	710784,79
1	5346	758097,76	710768,33
1	5347	758096,26	710765,72
1	5348	758087,76	710752,93
1	5349	758076,60	710740,40
1	5350	758065,49	710730,58
1	5351	758052,38	710721,81
1	5352	758036,28	710713,16
1	5353	758007,18	710700,14
1	5354	757999,59	710696,19
1	5355	757989,87	710682,41
1	5356	757978,75	710664,95
1	5357	757957,97	710628,96
1	5358	757935,13	710585,04
1	5359	757926,55	710568,98
1	5360	757926,17	710566,62
1	5361	757892,21	710506,56
1	5362	757823,61	710459,05
1	5363	757737,57	710328,15
1	5364	757640,43	710406,06
1	5365	757636,88	710405,06
1	5366	757483,71	710361,79
1	5367	757439,29	710309,42
1	5368	757349,80	710381,66

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5369	757373,51	710423,40
1	5370	757338,99	710519,21
1	5371	757339,11	710522,36
1	5372	757334,50	710521,22
1	5373	757308,93	710518,73
1	5374	757185,04	710515,49
1	5375	756938,32	711345,76
1	5376	756937,99	711345,66
1	5377	756934,41	711359,95
1	5378	756827,14	711324,30
1	5379	756804,24	711316,69
1	5380	756801,38	711315,75
1	5381	756770,64	711305,52
1	5382	756753,66	711299,88
1	5383	756724,80	711292,47
1	5384	756721,84	711292,08
1	5385	756701,44	711289,41
1	5386	756665,70	711293,60
1	5387	756599,60	711320,48
1	5388	756596,63	711321,69
1	5389	756536,17	711346,27
1	5390	756535,42	711346,57
1	5391	756438,25	711386,53
1	5392	756420,54	711393,76
1	5393	756342,83	711425,46
1	5394	756225,10	711479,20
1	5395	756191,95	711494,33
1	5396	756105,36	711531,49
1	5397	756047,67	711559,57
1	5398	755985,85	711589,66
1	5399	755917,57	711620,89
1	5400	755916,65	711621,33
1	5401	755871,08	711642,75
1	5402	755823,83	711665,15
1	5403	755822,99	711665,55
1	5404	755819,66	711677,30
1	5405	755823,16	711682,66
1	5406	755825,27	711683,89
1	5407	755824,70	711687,08
1	5408	755812,59	711754,47
1	5409	755804,38	711823,12
1	5410	755801,10	711852,42
1	5411	755795,94	711876,30
1	5412	755790,51	711892,17
1	5413	755788,98	711927,39
1	5414	755784,52	711948,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5415	755764,80	711977,57
1	5416	755759,73	711996,41
1	5417	755751,58	712019,91
1	5418	755744,21	712046,96
1	5419	755743,63	712050,00
1	5420	755734,14	712100,30
1	5421	755725,05	712119,24
1	5422	755675,39	712179,66
1	5423	755669,29	712189,47
1	5424	755652,87	712208,63
1	5425	755642,93	712220,22
1	5426	755620,14	712264,50
1	5427	755601,82	712295,40
1	5428	755583,98	712325,57
1	5429	755578,22	712335,20
1	5430	755563,43	712399,45
1	5431	755552,71	712446,11
1	5432	755551,08	712445,59
1	5433	755548,23	712444,65
1	5434	755542,74	712474,63
1	5435	755541,75	712480,09
1	5436	755545,16	712478,11
1	5437	755544,26	712483,25
1	5438	755504,58	712506,32
1	5439	755471,48	712525,55
1	5440	755467,85	712527,56
1	5441	755461,43	712530,82
1	5442	755445,35	712534,52
1	5443	755401,81	712546,01
1	5444	755390,38	712544,53
1	5445	755380,88	712545,42
1	5446	755373,09	712543,53
1	5447	755370,45	712572,64
1	5448	755364,08	712657,16
1	5449	755363,29	712667,69
1	5450	755186,94	712640,11
1	5451	755183,86	712639,63
1	5452	755181,61	712619,78
1	5453	755182,59	712613,45
1	5454	755177,74	712607,01
1	5455	755170,67	712600,69
1	5456	755157,62	712583,96
1	5457	755143,08	712558,46
1	5458	755128,00	712528,41
1	5459	755120,66	712518,84
1	5460	755099,04	712497,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5461	755077,01	712485,54
1	5462	755069,47	712480,22
1	5463	755059,09	712465,62
1	5464	755043,08	712440,66
1	5465	755037,63	712423,24
1	5466	755032,63	712406,73
1	5467	755028,93	712386,18
1	5468	755017,25	712376,40
1	5469	755011,55	712360,63
1	5470	755012,11	712353,35
1	5471	755013,47	712335,69
1	5472	754996,47	712335,36
1	5473	754920,28	712334,90
1	5474	754871,33	712334,60
1	5475	754732,93	712332,81
1	5476	754732,93	712332,79
1	5477	754663,85	712331,04
1	5478	754572,33	712327,51
1	5479	754564,58	712332,19
1	5480	754548,47	712336,83
1	5481	754473,71	712336,02
1	5482	754409,54	712335,59
1	5483	754344,94	712349,42
1	5484	754328,76	712361,55
1	5485	754302,59	712387,23
1	5486	754298,31	712374,26
1	5487	754304,39	712327,43
1	5488	754196,82	712325,26
1	5489	754111,02	712323,54
1	5490	754101,79	712237,35
1	5491	754101,08	712230,74
1	5492	754098,29	712220,22
1	5493	754100,42	712212,45
1	5494	754102,78	712193,07
1	5495	754109,12	712172,91
1	5496	754116,83	712168,11
1	5497	754119,10	712161,44
1	5498	754113,87	712154,34
1	5499	754111,02	712153,37
1	5500	754110,63	712140,49
1	5501	754100,93	712132,60
1	5502	754093,50	712121,90
1	5503	754091,53	712117,31
1	5504	754100,82	712098,89
1	5505	754095,86	712084,43
1	5506	754098,27	712075,00

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5507	754112,37	712068,02
1	5508	754140,98	712030,50
1	5509	754133,49	712007,76
1	5510	754135,29	711998,28
1	5511	754134,45	711984,39
1	5512	754141,71	711969,55
1	5513	754145,09	711962,05
1	5514	754157,26	711924,11
1	5515	754165,00	711917,05
1	5516	754165,19	711882,91
1	5517	754162,56	711882,87
1	5518	754160,57	711882,84
1	5519	754163,95	711872,35
1	5520	754167,79	711859,09
1	5521	754165,46	711838,19
1	5522	754168,02	711821,99
1	5523	754170,71	711799,28
1	5524	754167,40	711776,91
1	5525	754162,67	711773,19
1	5526	754153,96	711761,63
1	5527	754153,24	711757,70
1	5528	754152,33	711697,31
1	5529	754151,77	711660,80
1	5530	754149,97	711542,23
1	5531	754149,62	711519,11
1	5532	754149,58	711516,25
1	5533	754149,37	711502,47
1	5534	754148,80	711464,96
1	5535	754147,56	711383,23
1	5536	754158,87	711303,94
1	5537	754169,80	711227,33
1	5538	754179,15	711068,86
1	5539	754181,11	711004,15
1	5540	754181,12	710991,46
1	5541	754181,24	710907,50
1	5542	754181,37	710826,54
1	5543	754806,61	710847,76
1	5544	754826,22	710848,43
1	5545	754892,81	710850,69
1	5546	754892,78	710841,50
1	5547	755120,61	710848,39
1	5548	755140,37	710849,03
1	5549	755429,24	710860,29
1	5550	755433,34	710860,46
1	5551	755573,82	710865,93
1	5552	755582,01	710797,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5553	755587,83	710748,22
1	5554	755614,79	710526,31
1	5555	755622,81	710460,34
1	5556	755647,82	710259,39
1	5557	755652,53	710221,51
1	5558	755671,52	710064,40
1	5559	755678,12	710008,09
1	5560	755685,54	709944,76
1	5561	755699,94	709813,78
1	5562	755706,49	709763,56
1	5563	755645,27	709761,39
1	5564	755575,56	709758,88
1	5565	755444,18	709754,13
1	5566	755421,70	709753,34
1	5567	755444,20	709679,25
1	5568	755445,45	709675,17
1	5569	755442,88	709670,28
1	5570	755442,21	709658,66
1	5571	755446,23	709637,69
1	5572	755450,75	709638,51
1	5573	755467,37	709560,33
1	5574	755477,64	709521,68
1	5575	755494,00	709464,02
1	5576	755503,76	709418,26
1	5577	755513,64	709371,92
1	5578	755536,05	709276,00
1	5579	755543,29	709242,93
1	5580	755561,19	709207,11
1	5581	755577,69	709172,29
1	5582	755613,60	709098,14
1	5583	755645,33	709024,69
1	5584	755669,27	708969,68
1	5585	755688,61	708932,34
1	5586	755715,05	708868,73
1	5587	755741,98	708816,06
1	5588	755801,76	708682,04
1	5589	755827,59	708624,12
1	5590	755832,55	708612,63
1	5591	755845,42	708584,80
1	5592	755846,69	708582,06
1	5593	755869,29	708533,15
1	5594	755884,61	708501,67
1	5595	755906,31	708456,15
1	5596	755919,21	708431,72
1	5597	755925,71	708415,96
1	5598	755931,68	708410,51

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5599	755933,05	708401,79
1	5600	755961,85	708373,74
1	5601	755992,70	708337,66
1	5602	756038,23	708284,43
1	5603	756062,62	708254,34
1	5604	756073,64	708240,74
1	5605	756091,34	708219,79
1	5606	756106,16	708202,25
1	5607	756108,08	708199,97
1	5608	756125,52	708179,34
1	5609	756136,83	708165,95
1	5610	756148,87	708151,63
1	5611	756168,89	708128,00
1	5612	756183,62	708110,57
1	5613	756218,98	708068,73
1	5614	756232,48	708052,52
1	5615	756256,10	708024,19
1	5616	756358,89	707900,87
1	5617	756366,97	707891,17
1	5618	756450,81	707802,49
1	5619	756468,23	707782,51
1	5620	756472,62	707772,35
1	5621	756475,94	707768,63
1	5622	756477,49	707764,63
1	5623	756478,58	707759,79
1	5624	756496,59	707765,41
1	5625	756496,78	707766,42
1	5626	756498,35	707767,87
1	5627	756503,17	707769,20
1	5628	756506,35	707770,28
1	5629	756515,42	707767,25
1	5630	756534,65	707761,41
1	5631	756536,43	707760,33
1	5632	756551,95	707750,94
1	5633	756568,02	707738,83
1	5634	756585,26	707726,23
1	5635	756600,63	707716,42
1	5636	756626,72	707703,28
1	5637	756672,21	707687,90
1	5638	756692,20	707684,41
1	5639	756711,35	707680,73
1	5640	756746,69	707663,89
1	5641	756798,51	707633,58
1	5642	756853,65	707609,43
1	5643	756913,72	707584,02
1	5644	756923,36	707579,94

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5645	756932,29	707576,16
1	5646	756939,12	707574,41
1	5647	756985,82	707562,45
1	5648	757036,62	707547,25
1	5649	757063,44	707539,23
1	5650	757073,72	707536,15
1	5651	757087,40	707532,06
1	5652	757101,77	707527,77
1	5653	757125,36	707520,71
1	5654	757145,96	707520,47
1	5655	757195,85	707517,51
1	5656	757215,82	707519,43
1	5657	757223,40	707520,19
1	5658	757247,77	707522,61
1	5659	757262,73	707524,92
1	5660	757275,77	707523,19
1	5661	757286,69	707515,58
1	5662	757306,66	707488,07
1	5663	757332,37	707449,85
1	5664	757332,59	707447,56
1	5665	757333,29	707440,46
1	5666	757347,78	707405,67
1	5667	757349,16	707390,73
1	5668	757349,46	707383,33
1	5669	757352,53	707379,39
1	5670	757357,96	707368,39
1	5671	757360,03	707364,42
1	5672	757363,97	707353,05
1	5673	757371,57	707339,49
1	5674	757374,79	707336,82
1	5675	757382,03	707330,81
1	5676	757394,99	707312,45
1	5677	757402,55	707303,03
1	5678	757485,63	707217,50
1	5679	757526,74	707180,49
1	5680	757540,54	707172,07
1	5681	757547,92	707165,44
1	5682	757549,00	707164,17
1	5683	757562,90	707147,94
1	5684	757571,54	707133,54
1	5685	757577,27	707138,12
1	5686	757657,56	707202,50
1	5687	757761,67	707288,82
1	5688	757888,78	707195,91
1	5689	758008,49	707105,00
1	5690	758112,89	707030,13

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5691	758148,47	707004,08
1	5692	758320,91	706876,82
1	5693	758322,62	706875,57
1	5694	758469,24	706767,65
1	5695	758556,58	706704,80
1	5696	758674,25	706619,78
1	5697	758882,25	706854,81
1	5698	758885,20	706858,15
1	5699	758887,20	706860,40
1	5700	758937,56	706917,31
1	5701	759088,41	707087,73
1	5702	759092,41	707083,19
1	5703	759107,88	707065,56
1	5704	759112,00	707070,23
1	5705	759113,89	707072,36
1	5706	759203,62	707174,05
1	5707	759304,47	707288,33
1	5708	759425,02	707424,95
1	5709	759471,09	707477,16
1	5710	759574,18	707594,26
1	5711	759681,38	707716,02
1	5712	759739,93	707680,66
1	5713	759740,07	707680,82
1	5714	759862,31	707607,52
1	5715	759897,72	707613,86
1	5716	759959,70	707570,57
1	5717	760012,50	707533,71
1	5718	760072,35	707491,90
1	5719	760089,43	707480,02
1	5720	760114,87	707462,30
1	5721	760148,69	707438,74
1	5722	760341,01	707304,80
1	5723	760369,23	707285,15
1	5724	760513,32	707184,81
1	5725	760553,95	707173,85
1	5726	760564,02	707153,53
1	5727	760570,91	707130,93
1	5728	760598,82	707091,87
1	5729	760634,06	707066,64
1	5730	760646,42	707038,86
1	5731	760655,00	707006,93
1	5732	760691,56	706933,06
1	5733	760710,23	706898,91
1	5734	760721,55	706869,91
1	5735	760741,73	706822,82
1	5736	760736,56	706803,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5737	760731,59	706791,96
1	5738	760731,45	706791,55
1	5739	760727,68	706780,67
1	5740	760759,66	706768,84
1	5741	760764,44	706767,07
1	5742	760785,80	706761,42
1	5743	760807,84	706755,59
1	5744	760823,08	706749,42
1	5745	760830,96	706750,09
1	5746	760853,08	706751,98
1	5747	760877,22	706753,45
1	5748	760901,83	706755,32
1	5749	760932,81	706758,24
1	5750	760944,15	706759,32
1	5751	760967,17	706761,48
1	5752	760989,89	706763,62
1	5753	761011,96	706765,71
1	5754	761036,73	706768,04
1	5755	761057,47	706770,00
1	5756	761077,01	706771,84
1	5757	761088,98	706772,97
1	5758	761100,78	706774,08
1	5759	761137,69	706777,56
1	5760	761137,06	706776,42
1	5761	761147,48	706778,09
1	5762	761123,55	706735,56
1	5763	761305,99	706649,25
1	5764	761403,17	706603,27
1	5765	761432,24	706589,52
1	5766	761436,76	706587,38
1	5767	761456,42	706578,07
1	5768	761520,34	706547,83
1	5769	761529,17	706566,35
1	5770	761548,59	706605,02
1	5771	761646,08	706564,42
1	5772	761666,80	706555,78
1	5773	761677,43	706551,41
1	5774	761718,59	706534,48
1	5775	761828,20	706489,41
1	5776	761843,43	706483,16
1	5777	761899,35	706459,99
1	5778	761908,00	706459,48
1	5779	762003,86	706420,76
1	5780	762047,13	706402,52
1	5781	762063,65	706395,55
1	5782	762083,93	706387,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5783	762274,75	706302,01
1	5784	762388,75	706252,42
1	5785	762428,82	706234,99
1	5786	762436,62	706231,59
1	5787	762444,69	706228,08
1	5788	762452,57	706224,65
1	5789	762456,70	706222,85
1	5790	762460,56	706221,17
1	5791	762468,63	706217,66
1	5792	762474,12	706215,27
1	5793	762476,33	706214,30
1	5794	762492,24	706207,25
1	5795	762500,19	706203,73
1	5796	762507,23	706200,61
1	5797	762516,01	706196,72
1	5798	762523,97	706193,19
1	5799	762539,97	706186,10
1	5800	762547,73	706182,66
1	5801	762555,52	706179,22
1	5802	762563,19	706175,82
1	5803	762574,71	706170,71
1	5804	762586,24	706165,61
1	5805	762590,26	706163,83
1	5806	762598,14	706160,35
1	5807	762605,91	706156,90
1	5808	762611,39	706154,47
1	5809	762626,02	706147,99
1	5810	762658,26	706133,72
1	5811	762694,18	706117,80
1	5812	762705,98	706096,89
1	5813	762724,26	706068,31
1	5814	762744,67	706028,27
1	5815	762753,26	706013,08
1	5816	762810,82	705911,22
1	5817	762877,68	705797,10
1	5818	762935,81	705688,40
1	5819	762985,65	705599,36
1	5820	763031,09	705518,18
1	5821	763083,16	705424,06
1	5822	763136,49	705330,48
1	5823	763190,12	705233,41
1	5824	763236,50	705149,51
1	5825	763241,73	705146,03
1	5826	763252,68	705138,75
1	5827	763363,51	705066,54
1	5828	763363,52	705066,85

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5829	763363,58	705078,42
1	5830	763361,15	705180,79
1	5831	763361,51	705290,97
1	5832	763359,94	705363,50
1	5833	763332,74	705396,03
1	5834	763335,95	705436,64
1	5835	763362,39	705603,94
1	5836	763383,45	705709,12
1	5837	763402,91	705813,27
1	5838	763422,50	705919,12
1	5839	763442,82	706024,25
1	5840	763467,46	706127,88
1	5841	763487,46	706232,92
1	5842	763507,92	706338,18
1	5843	763527,87	706439,35
1	5844	763535,13	706495,04
1	5845	763543,57	706548,20
1	5846	763553,32	706599,78
1	5847	763560,87	706638,94
1	5848	763567,36	706672,69
1	5849	763584,28	706756,56
1	5850	763589,15	706770,57
1	5851	763613,45	706840,20
1	5852	763618,35	706854,23
1	5853	763638,35	706901,15
1	5854	763658,29	706946,58
1	5855	763671,11	706966,03
1	5856	763672,28	706971,94
1	5857	763690,43	707000,24
1	5858	763717,36	707036,58
1	5859	763747,29	707076,58
1	5860	763764,10	707095,53
1	5861	763794,10	707125,31
1	5862	763847,75	707167,96
1	5863	763850,76	707170,43
1	5864	763851,59	707171,07
1	5865	763862,53	707179,52
1	5866	763954,42	707229,89
1	5867	763966,88	707214,43
1	5868	763984,64	707228,58
1	5869	763988,10	707229,93
1	5870	764029,56	707252,71
1	5871	764039,56	707270,71
1	5872	764053,11	707289,07
1	5873	764116,00	707333,31
1	5874	764126,58	707332,69

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5875	764148,39	707349,77
1	5876	764161,61	707340,45
1	5877	764185,97	707363,43
1	5878	764203,73	707380,58
1	5879	764218,09	707391,46
1	5880	764228,76	707401,83
1	5881	764230,54	707403,64
1	5882	764254,36	707435,43
1	5883	764259,14	707446,13
1	5884	764295,96	707455,05
1	5885	764339,45	707505,19
1	5886	764343,22	707570,86
1	5887	764371,80	707598,31
1	5888	764373,41	707600,12
1	5889	764408,47	707639,79
1	5890	764428,27	707622,41
1	5891	764478,32	707675,04
1	5892	764469,92	707689,12
1	5893	764544,29	707776,60
1	5894	764560,62	707745,79
1	5895	764573,86	707720,81
1	5896	764613,84	707780,40
1	5897	764622,05	707792,45
1	5898	764645,19	707858,79
1	5899	764665,54	707872,19
1	5900	764679,39	707911,94
1	5901	764729,80	707964,20
1	5902	764740,30	707975,41
1	5903	764747,30	707982,88
1	5904	764755,02	707991,11
1	5905	764775,63	708013,12
1	5906	764779,01	708016,51
1	5907	764855,75	708093,45
1	5908	764859,56	708097,42
1	5909	764880,45	708119,50
1	5910	764903,41	708148,44
1	5911	764909,95	708155,66
1	5912	764918,79	708165,25
1	5913	764937,18	708194,35
1	5914	764943,96	708205,64
1	5915	764988,16	708260,78
1	5916	765043,87	708329,48
1	5917	765051,55	708342,12
1	5918	765072,61	708379,14
1	5919	765118,01	708447,40
1	5920	765135,53	708470,93

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5921	765141,55	708475,04
1	5922	765152,06	708482,36
1	5923	765176,89	708500,57
1	5924	765214,08	708556,98
1	5925	765225,36	708558,20
1	5926	765289,10	708623,59
1	5927	765308,12	708650,11
1	5928	765380,16	708746,05
1	5929	765389,35	708753,79
1	5930	765389,40	708753,77
1	5931	765414,36	708784,20
1	5932	765398,97	708797,99
1	5933	765427,71	708829,78
1	5934	765475,02	708858,88
1	5935	765512,39	708888,73
1	5936	765541,70	708914,77
1	5937	765591,66	708960,07
1	5938	765622,24	708981,06
1	5939	765727,35	709037,82
1	5940	765736,71	709041,69
1	5941	765774,93	709058,26
1	5942	765834,24	709079,69
1	5943	765840,36	709081,90
1	5944	765859,17	709088,70
1	5945	765891,62	709097,22
1	5946	765909,05	709100,41
1	5947	765934,47	709105,82
1	5948	765939,25	709106,84
1	5949	765981,15	709112,74
1	5950	766041,66	709117,92
1	5951	766061,58	709123,05
1	5952	766073,24	709126,05
1	5953	766081,02	709128,06
1	5954	766080,48	709132,43
1	5955	766093,57	709141,45
1	5956	766180,46	709152,60
1	5957	766207,35	709154,78
1	5958	766178,38	709191,48
1	5959	766135,93	709255,56
1	5960	766125,60	709270,45
1	5961	766094,01	709316,00
1	5962	766090,91	709340,32
1	5963	766088,12	709362,15
1	5964	766085,82	709380,20
1	5965	766081,74	709427,02
1	5966	766081,33	709431,55

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	5967	766077,43	709476,99
1	5968	766076,55	709485,31
1	5969	766073,88	709510,50
1	5970	766074,34	709536,53
1	5971	766074,57	709550,07
1	5972	766071,08	709589,39
1	5973	766068,91	709636,36
1	5974	766068,68	709641,05
1	5975	766065,32	709684,38
1	5976	766065,32	709684,88
1	5977	766065,40	709702,36
1	5978	766065,41	709705,63
1	5979	766065,52	709731,52
1	5980	766065,61	709754,78
1	5981	766065,63	709758,18
1	5982	766065,47	709778,93
1	5983	766065,16	709819,50
1	5984	766067,10	709883,03
1	5985	766068,52	709887,82
1	5986	766074,36	709907,52
1	5987	766075,30	709919,38
1	5988	766079,28	709969,95
1	5989	766087,09	710009,64
1	5990	766103,30	710038,18
1	5991	766104,79	710040,80
1	5992	766108,24	710046,86
1	5993	766119,76	710065,70
1	5994	766131,07	710084,19
1	5995	766145,15	710105,16
1	5996	766161,86	710130,06
1	5997	766190,65	710163,86
1	5998	766214,62	710192,01
1	5999	766223,83	710208,85
1	6000	766232,03	710223,83
1	6001	766237,15	710230,30
1	6002	766239,03	710232,67
1	6003	766255,54	710253,52
1	6004	766260,01	710259,15
1	6005	766278,29	710280,11
1	6006	766282,69	710285,16
1	6007	766311,80	710320,45
1	6008	766326,73	710338,57
1	6009	766363,31	710382,95
1	6010	766365,30	710385,35
1	6011	766385,91	710410,39
1	6012	766398,02	710425,42

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6013	766406,66	710436,16
1	6014	766416,99	710448,84
1	6015	766432,58	710467,96
1	6016	766434,55	710470,37
1	6017	766445,50	710483,80
1	6018	766467,29	710511,88
1	6019	766469,18	710514,32
1	6020	766475,01	710521,81
1	6021	766503,16	710559,43
1	6022	766513,92	710572,93
1	6023	766515,21	710574,55
1	6024	766530,47	710593,72
1	6025	766543,73	710610,36
1	6026	766545,37	710612,79
1	6027	766560,16	710634,79
1	6028	766562,20	710637,82
1	6029	766576,36	710654,16
1	6030	766610,73	710693,80
1	6031	766615,08	710698,81
1	6032	766620,99	710707,83
1	6033	766624,56	710713,26
1	6034	766632,21	710724,91
1	6035	766638,39	710732,92
1	6036	766654,28	710753,49
1	6037	766669,65	710773,41
1	6038	766695,74	710802,19
1	6039	766702,43	710812,74
1	6040	766712,62	710828,77
1	6041	766713,81	710833,07
1	6042	766720,92	710858,69
1	6043	766720,91	710858,72
1	6044	766728,88	710900,70
1	6045	766743,11	710938,76
1	6046	766745,62	710986,39
1	6047	766745,97	710992,93
1	6048	766747,94	711005,44
1	6049	766752,24	711032,53
1	6050	766755,62	711053,90
1	6051	766762,28	711098,89
1	6052	766757,41	711156,90
1	6053	766751,41	711192,32
1	6054	766750,29	711197,09
1	6055	766748,36	711205,30
1	6056	766729,80	711269,07
1	6057	766718,40	711307,35
1	6058	766708,48	711340,56

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6059	766697,96	711373,02
1	6060	766677,32	711397,99
1	6061	766660,07	711420,15
1	6062	766648,57	711435,50
1	6063	766646,67	711438,02
1	6064	766634,80	711457,84
1	6065	766611,82	711491,66
1	6066	766589,89	711522,18
1	6067	766563,66	711561,56
1	6068	766546,55	711592,57
1	6069	766535,35	711612,86
1	6070	766524,58	711631,39
1	6071	766512,01	711665,59
1	6072	766509,80	711671,60
1	6073	766506,86	711687,35
1	6074	766511,60	711720,61
1	6075	766512,40	711723,95
1	6076	766512,93	711726,19
1	6077	766522,20	711765,22
1	6078	766529,01	711792,06
1	6079	766537,50	711822,20
1	6080	766537,26	711824,59
1	6081	766544,35	711853,77
1	6082	766548,38	711870,33
1	6083	766548,84	711898,43
1	6084	766553,06	711916,12
1	6085	766557,80	711935,96
1	6086	766568,27	711986,67
1	6087	766573,09	712010,02
1	6088	766579,35	712042,31
1	6089	766580,49	712048,17
1	6090	766589,08	712092,47
1	6091	766593,45	712111,20
1	6092	766597,46	712124,90
1	6093	766606,21	712163,50
1	6094	766610,20	712178,31
1	6095	766612,90	712188,32
1	6096	766609,47	712192,99
1	6097	766637,30	712302,95
1	6098	766652,41	712364,93
1	6099	766668,28	712430,60
1	6100	766683,80	712503,86
1	6101	766699,84	712560,87
1	6102	766734,76	712564,08
1	6103	766748,58	712565,35
1	6104	766834,77	712572,46

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6105	766872,73	712575,59
1	6106	766936,55	712580,40
1	6107	767019,94	712586,68
1	6108	767073,64	712602,56
1	6109	767085,81	712606,16
1	6110	767090,16	712607,37
1	6111	767094,49	712608,27
1	6112	767127,06	712615,03
1	6113	767173,80	712624,74
1	6114	767228,64	712641,32
1	6115	767320,83	712669,21
1	6116	767400,37	712693,26
1	6117	767419,51	712699,07
1	6118	767476,92	712716,54
1	6119	767515,20	712728,18
1	6120	767525,25	712731,24
1	6121	767561,61	712742,29
1	6122	767570,22	712744,91
1	6123	767591,75	712751,47
1	6124	767606,11	712755,83
1	6125	767613,28	712758,01
1	6126	767656,83	712771,25
1	6127	767702,26	712785,07
1	6128	767713,27	712788,43
1	6129	767715,19	712789,01
1	6130	767800,73	712818,20
1	6131	767830,66	713342,12
1	6132	767848,66	713345,42
1	6133	767906,85	713358,81
1	6134	767934,58	713363,42
1	6135	767956,60	713367,09
1	6136	768001,83	713371,49
1	6137	768016,29	713377,65
1	6138	768036,10	713392,72
1	6139	768043,53	713399,40
1	6140	768084,54	713445,21
1	6141	768085,09	713445,75
1	6142	768101,60	713462,21
1	6143	768128,87	713491,16
1	6144	768145,43	713510,72
1	6145	768149,52	713515,14
1	6146	768156,66	713525,58
1	6147	768160,97	713530,66
1	6148	768165,72	713536,27
1	6149	768182,29	713555,81
1	6150	768246,01	713605,22

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6151	768250,09	713608,85
1	6152	768265,04	713627,86
1	6153	768274,26	713646,77
1	6154	768288,51	713675,51
1	6155	768298,14	713688,22
1	6156	768301,81	713693,04
1	6157	768345,13	713746,75
1	6158	768350,85	713754,00
1	6159	768369,18	713777,71
1	6160	768391,22	713811,02
1	6161	768420,19	713837,75
1	6162	768452,09	713865,44
1	6163	768453,99	713866,76
1	6164	768472,40	713885,60
1	6165	768518,14	713951,62
1	6166	768541,21	713978,08
1	6167	768549,16	713985,09
1	6168	768563,29	713997,31
1	6169	768577,65	714025,95
1	6170	768583,21	714042,46
1	6171	768588,49	714072,78
1	6172	768647,82	714111,20
1	6173	768636,04	714196,91
1	6174	768616,54	714341,88
1	6175	768611,78	714368,48
1	6176	768600,39	714432,16
1	6177	768592,96	714490,19
1	6178	768574,89	714612,89
1	6179	768572,44	714629,58
1	6180	768569,56	714649,16
1	6181	768565,55	714676,38
1	6182	768560,51	714709,84
1	6183	768560,05	714712,89
1	6184	768542,65	714828,70
1	6185	768521,85	714965,87
1	6186	768521,85	714965,88
1	6187	768521,85	714965,87
1	6188	768616,92	715043,52
1	6189	768624,19	715048,32
1	6190	768675,68	715082,24
1	6191	768689,50	715091,34
1	6192	768730,98	715117,01
1	6193	768741,18	715123,31
1	6194	768798,32	715162,02
1	6195	768839,56	715189,47
1	6196	768856,00	715200,39

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6197	768871,48	715210,49
1	6198	768934,79	715251,38
1	6199	768960,14	715268,32
1	6200	768998,21	715293,22
1	6201	769027,38	715312,28
1	6202	769034,16	715316,81
1	6203	769037,19	715318,77
1	6204	769061,79	715334,79
1	6205	769073,98	715342,75
1	6206	769126,17	715275,77
1	6207	769169,52	715220,16
1	6208	769175,98	715211,38
1	6209	769205,82	715170,91
1	6210	769235,36	715129,10
1	6211	769256,19	715100,90
1	6212	769278,68	715072,84
1	6213	769331,47	715006,99
1	6214	769336,14	715001,13
1	6215	769356,57	714974,67
1	6216	769385,23	714937,51
1	6217	769433,39	714875,08
1	6218	769438,64	714868,40
1	6219	769495,28	714796,29
1	6220	769516,51	714769,28
1	6221	769593,76	714669,30
1	6222	769601,22	714659,51
1	6223	769699,23	714531,31
1	6224	769691,84	714520,38
1	6225	769664,42	714479,86
1	6226	769660,00	714473,29
1	6227	769650,63	714459,41
1	6228	769578,32	714352,82
1	6229	769485,02	714217,10
1	6230	769455,14	714176,15
1	6231	769437,09	714149,70
1	6232	769349,16	714020,85
1	6233	769305,85	713950,18
1	6234	769273,99	713908,14
1	6235	769321,03	713888,41
1	6236	769353,59	713874,78
1	6237	769422,50	713847,78
1	6238	769478,15	713824,05
1	6239	769548,27	713794,18
1	6240	769558,18	713792,36
1	6241	769566,48	713790,85
1	6242	769577,49	713788,81

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6243	769582,18	713787,96
1	6244	769607,78	713783,29
1	6245	769684,85	713748,85
1	6246	769832,07	713687,07
1	6247	769952,88	713708,96
1	6248	769974,11	713699,65
1	6249	770045,28	713668,30
1	6250	770088,95	713640,20
1	6251	770093,49	713637,26
1	6252	770171,63	713586,94
1	6253	770208,84	713536,35
1	6254	770220,44	713520,73
1	6255	770216,74	713517,21
1	6256	770200,90	713502,24
1	6257	770193,96	713495,66
1	6258	770157,76	713461,37
1	6259	770091,63	713401,48
1	6260	769977,99	713303,36
1	6261	769898,45	713234,67
1	6262	769783,42	713135,08
1	6263	769783,43	713135,08
1	6264	769783,42	713135,08
1	6265	769708,32	713073,65
1	6266	769695,50	713063,78
1	6267	769321,77	712775,88
1	6268	769257,30	712632,47
1	6269	769244,04	712602,97
1	6270	769242,84	712600,22
1	6271	769196,08	712492,58
1	6272	769183,83	712464,38
1	6273	769175,34	712444,84
1	6274	769135,32	712352,73
1	6275	769126,04	712331,86
1	6276	769114,39	712305,64
1	6277	769113,20	712302,96
1	6278	769102,03	712277,82
1	6279	769082,74	712233,79
1	6280	769047,14	712148,62
1	6281	768988,94	712009,40
1	6282	768942,59	711900,41
1	6283	768883,27	711764,01
1	6284	768878,69	711753,32
1	6285	768828,36	711635,82
1	6286	768794,85	711557,58
1	6287	768773,67	711505,22
1	6288	768772,10	711501,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6289	768768,71	711497,74
1	6290	768757,33	711472,82
1	6291	768755,31	711468,21
1	6292	768740,04	711427,15
1	6293	768715,35	711366,04
1	6294	768659,60	711234,22
1	6295	768657,96	711230,34
1	6296	768540,12	711216,62
1	6297	768480,80	711207,90
1	6298	768434,43	711201,43
1	6299	768400,84	711123,61
1	6300	768379,49	711074,14
1	6301	768272,80	711115,47
1	6302	768243,82	711047,73
1	6303	768190,94	710924,11
1	6304	768150,37	710798,03
1	6305	768104,79	710686,94
1	6306	768100,97	710677,63
1	6307	768098,69	710672,08
1	6308	768096,41	710666,51
1	6309	768092,85	710657,85
1	6310	768090,30	710651,63
1	6311	768076,67	710618,41
1	6312	768065,79	710592,26
1	6313	767993,53	710418,56
1	6314	767952,61	710319,45
1	6315	767882,23	710150,34
1	6316	767834,32	710035,49
1	6317	767810,68	709978,81
1	6318	767805,16	709965,59
1	6319	767763,34	709865,27
1	6320	767740,10	709807,91
1	6321	767712,83	709740,61
1	6322	767711,44	709666,20
1	6323	767721,55	709643,44
1	6324	767725,86	709639,81
1	6325	767732,57	709634,18
1	6326	767739,69	709628,21
1	6327	767747,39	709624,86
1	6328	767755,53	709621,32
1	6329	767764,50	709619,76
1	6330	767773,69	709618,17
1	6331	767782,10	709616,72
1	6332	767790,97	709615,18
1	6333	767799,53	709613,53
1	6334	767810,26	709611,46

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6335	767813,22	709610,89
1	6336	767830,44	709607,58
1	6337	767839,21	709606,20
1	6338	767845,57	709605,18
1	6339	767847,61	709604,82
1	6340	767855,63	709603,39
1	6341	767863,62	709601,98
1	6342	767873,32	709600,26
1	6343	767882,29	709598,66
1	6344	767891,10	709597,10
1	6345	767899,19	709595,66
1	6346	767907,59	709594,17
1	6347	767912,59	709593,28
1	6348	767916,51	709592,59
1	6349	767975,01	709595,38
1	6350	768018,93	709596,03
1	6351	768040,46	709573,34
1	6352	768085,98	709550,17
1	6353	768100,38	709544,87
1	6354	768142,57	709528,49
1	6355	768155,58	709473,22
1	6356	768160,68	709448,71
1	6357	768163,61	709438,33
1	6358	768173,26	709407,57
1	6359	768185,47	709357,50
1	6360	768187,96	709321,20
1	6361	768188,13	709317,46
1	6362	768189,98	709303,81
1	6363	768192,23	709291,78
1	6364	768199,04	709280,66
1	6365	768199,72	709279,32
1	6366	768202,19	709274,42
1	6367	768235,12	709209,25
1	6368	768247,51	709183,73
1	6369	768252,28	709173,09
1	6370	768262,92	709154,23
1	6371	768273,14	709136,85
1	6372	768293,42	709114,60
1	6373	768301,15	709099,64
1	6374	768309,12	709085,84
1	6375	768314,33	709076,20
1	6376	768324,12	709055,23
1	6377	768332,45	709043,52
1	6378	768344,92	709032,08
1	6379	768351,40	709028,38
1	6380	768359,47	709024,02

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6381	768384,46	709010,79
1	6382	768398,12	708998,54
1	6383	768404,77	708990,08
1	6384	768406,81	708987,48
1	6385	768420,94	708973,11
1	6386	768426,21	708971,76
1	6387	768417,32	708946,40
1	6388	768408,37	708924,82
1	6389	768387,49	708874,09
1	6390	768359,23	708804,27
1	6391	768345,57	708771,11
1	6392	768335,09	708745,73
1	6393	768318,13	708704,58
1	6394	768300,74	708662,42
1	6395	768269,44	708586,49
1	6396	768258,27	708559,40
1	6397	768244,32	708527,78
1	6398	768230,77	708497,08
1	6399	768216,78	708465,39
1	6400	768203,74	708435,82
1	6401	768203,11	708434,45
1	6402	768202,11	708432,16
1	6403	768200,89	708429,38
1	6404	768200,37	708428,19
1	6405	768198,94	708424,91
1	6406	768171,57	708362,88
1	6407	768170,84	708361,22
1	6408	768169,04	708357,16
1	6409	768168,12	708355,09
1	6410	768164,38	708346,61
1	6411	768154,14	708323,39
1	6412	768127,70	708263,47
1	6413	768118,37	708226,54
1	6414	768113,79	708208,40
1	6415	768107,27	708182,63
1	6416	768087,95	708106,16
1	6417	768083,18	708087,29
1	6418	768067,06	708023,48
1	6419	768058,36	707988,86
1	6420	768052,54	707965,70
1	6421	768045,14	707936,21
1	6422	768044,16	707932,33
1	6423	768041,04	707919,89
1	6424	768032,75	707886,96
1	6425	768029,56	707874,25
1	6426	768022,59	707846,48

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6427	768014,64	707814,80
1	6428	768007,96	707788,01
1	6429	768001,55	707762,22
1	6430	767993,57	707730,21
1	6431	767993,08	707728,22
1	6432	767992,86	707727,29
1	6433	767992,42	707725,56
1	6434	767988,26	707708,87
1	6435	767983,12	707688,24
1	6436	767982,11	707684,13
1	6437	767976,99	707663,58
1	6438	767967,25	707624,47
1	6439	767964,19	707612,45
1	6440	767963,94	707611,51
1	6441	767959,28	707593,17
1	6442	767946,65	707543,49
1	6443	767941,79	707524,40
1	6444	767933,87	707493,31
1	6445	767907,89	707391,20
1	6446	767904,54	707378,03
1	6447	767903,48	707340,32
1	6448	767903,38	707337,77
1	6449	767901,54	707273,16
1	6450	767901,44	707269,79
1	6451	767901,34	707265,95
1	6452	767901,28	707264,30
1	6453	767898,81	707177,92
1	6454	767897,09	707128,20
1	6455	767896,99	707125,24
1	6456	767896,18	707102,17
1	6457	767894,47	707052,76
1	6458	767892,74	706995,63
1	6459	767891,63	706958,37
1	6460	767891,15	706942,62
1	6461	767890,54	706922,60
1	6462	767889,49	706887,86
1	6463	767888,93	706868,88
1	6464	767888,39	706851,20
1	6465	767886,38	706784,63
1	6466	767880,73	706634,11
1	6467	767879,94	706613,04
1	6468	767877,42	706545,93
1	6469	767876,62	706524,61
1	6470	767874,08	706424,12
1	6471	767874,00	706421,13
1	6472	767875,12	706421,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	6473	767873,07	706326,01
1	6474	767872,59	706309,27
1	6475	767872,56	706308,22
1	6476	767872,49	706299,66
1	6477	767870,53	706238,01
1	6478	767867,81	706175,70
1	6479	767867,50	706149,19
1	6480	767864,35	706075,10
1	6481	767863,40	706049,10
1	6482	767862,96	706013,00
1	6483	767861,54	705943,35
1	6484	767859,65	705877,21
1	6485	767857,99	705852,55
1	6486	767857,24	705828,88
1	6487	767856,46	705811,79
1	6488	767854,94	705761,01
1	6489	767851,98	705695,66
1	6490	767851,89	705694,03
1	6491	767850,25	705661,18
1	6492	767702,74	705724,30
1	6493	767699,90	705725,53
1	6494	767692,28	705728,86
1	6495	767584,83	705774,73
1	6496	767464,45	705827,11
1	6497	767370,72	705866,60
1	6498	767137,23	705968,84
1	6499	767120,71	705975,04
1	6500	766974,30	706040,52
2	1	748490,85	707745,22
2	2	748508,24	707801,36
2	3	748525,97	707858,65
2	4	748529,42	707869,82
2	5	748537,55	707896,09
2	6	748546,84	707926,07
2	7	748550,62	707938,30
2	8	748551,67	707941,71
2	9	748560,77	707971,10
2	10	748565,33	707985,83
2	11	748566,67	707990,19
2	12	748578,43	708028,17
2	13	748587,04	708056,04
2	14	748595,58	708083,61
2	15	748599,58	708096,53
2	16	748604,35	708111,95
2	17	748609,19	708127,61
2	18	748613,74	708142,30

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	19	748631,04	708198,22
2	20	748636,83	708216,91
2	21	748639,47	708225,26
2	22	748648,43	708253,78
2	23	748666,15	708310,03
2	24	748667,53	708314,40
2	25	748678,85	708350,36
2	26	748683,81	708366,10
2	27	748692,66	708394,22
2	28	748701,67	708422,82
2	29	748701,91	708423,60
2	30	748710,54	708451,70
2	31	748727,79	708507,89
2	32	748736,24	708535,41
2	33	748745,04	708564,09
2	34	748753,75	708592,47
2	35	748754,77	708595,79
2	36	748762,86	708622,10
2	37	748767,05	708635,76
2	38	748771,16	708649,14
2	39	748788,24	708704,76
2	40	748789,17	708707,84
2	41	748190,21	708891,40
2	42	748172,75	708833,48
2	43	748168,61	708819,72
2	44	748164,39	708805,76
2	45	748155,75	708777,07
2	46	748147,44	708749,54
2	47	748138,46	708719,72
2	48	748129,98	708691,60
2	49	748113,03	708635,39
2	50	748112,93	708635,01
2	51	748104,69	708642,34
2	52	748084,79	708660,03
2	53	748052,75	708677,34
2	54	748039,65	708684,07
2	55	748024,97	708691,60
2	56	747993,83	708707,56
2	57	747975,98	708716,74
2	58	747973,26	708718,13
2	59	747932,09	708739,25
2	60	747929,27	708740,72
2	61	747907,11	708752,34
2	62	747877,07	708768,08
2	63	747876,95	708768,13
2	64	747845,34	708781,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	65	747845,15	708782,07
2	66	747823,33	708794,25
2	67	747780,01	708818,45
2	68	747761,21	708828,94
2	69	747759,84	708829,71
2	70	747737,91	708839,84
2	71	747713,68	708851,04
2	72	747704,61	708855,24
2	73	747679,81	708866,70
2	74	747671,96	708870,33
2	75	747662,21	708875,45
2	76	747649,13	708882,32
2	77	747646,43	708883,75
2	78	747583,04	708917,07
2	79	747805,06	709638,21
2	80	747831,93	709725,46
2	81	747897,31	709935,83
2	82	747931,21	710047,19
2	83	747931,03	710054,53
2	84	747867,03	710254,66
2	85	747896,35	710490,17
2	86	747955,28	710964,23
2	87	747974,61	711117,54
2	88	747577,78	711211,49
2	89	747456,34	711240,27
2	90	747434,00	711119,30
2	91	747420,97	711134,46
2	92	747393,51	711152,78
2	93	747325,32	711182,89
2	94	747263,15	711205,43
2	95	747225,86	711218,95
2	96	747203,21	711227,17
2	97	747184,07	711234,10
2	98	747178,86	711235,85
2	99	747156,10	711243,51
2	100	747134,01	711250,94
2	101	747078,03	711269,79
2	102	747050,00	711279,22
2	103	747023,60	711288,11
2	104	747017,88	711290,03
2	105	746973,61	711304,93
2	106	746952,64	711311,98
2	107	746946,48	711314,05
2	108	746921,59	711322,43
2	109	746919,78	711323,03
2	110	746893,71	711331,81

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	111	746819,22	711356,85
2	112	746744,88	711381,85
2	113	746704,46	711395,43
2	114	746697,66	711397,72
2	115	746633,06	711419,44
2	116	746582,01	711436,61
2	117	746573,33	711439,52
2	118	746494,53	711466,17
2	119	746466,80	711475,53
2	120	746429,35	711488,38
2	121	746400,37	711496,63
2	122	746398,42	711497,20
2	123	746395,20	711498,11
2	124	746350,78	711510,78
2	125	746308,36	711523,01
2	126	746287,22	711529,29
2	127	746252,43	711539,64
2	128	746249,20	711540,59
2	129	746242,37	711542,62
2	130	746242,25	711542,66
2	131	746192,17	711556,84
2	132	746186,35	711558,13
2	133	746099,46	711577,44
2	134	746038,38	711588,69
2	135	746014,25	711594,52
2	136	745993,84	711599,46
2	137	745933,21	711614,12
2	138	745884,38	711628,44
2	139	745878,91	711636,93
2	140	745874,48	711650,06
2	141	745856,66	711634,37
2	142	745838,94	711636,89
2	143	745824,08	711640,36
2	144	745804,00	711644,82
2	145	745754,89	711655,00
2	146	745752,54	711655,50
2	147	745738,32	711658,44
2	148	745730,21	711660,13
2	149	745701,20	711663,69
2	150	745667,42	711674,49
2	151	745656,71	711672,64
2	152	745607,08	711683,33
2	153	745577,75	711688,87
2	154	745557,64	711692,55
2	155	745529,01	711696,86
2	156	745507,28	711701,54

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	157	745506,50	711701,71
2	158	745466,85	711711,05
2	159	745464,50	711711,64
2	160	745397,08	711728,42
2	161	745388,80	711728,66
2	162	745362,82	711728,12
2	163	745313,11	711721,25
2	164	745273,39	711715,01
2	165	745028,84	711704,27
2	166	744923,72	711721,41
2	167	744888,77	711727,11
2	168	744742,52	711756,77
2	169	744589,51	711787,43
2	170	744539,67	711797,91
2	171	744353,71	711832,38
2	172	744313,40	711838,61
2	173	744195,62	711858,37
2	174	744150,70	711850,87
2	175	744098,94	711851,09
2	176	744007,06	711864,90
2	177	743974,63	711869,83
2	178	743970,97	711870,06
2	179	743915,54	711877,49
2	180	743883,54	711876,48
2	181	743842,46	711882,02
2	182	743819,15	711887,24
2	183	743787,14	711888,89
2	184	743695,75	711887,57
2	185	743629,74	711906,37
2	186	743544,87	711936,74
2	187	743523,99	711947,72
2	188	743521,24	711949,17
2	189	743503,12	711958,69
2	190	743473,49	711973,36
2	191	743435,04	711990,85
2	192	743407,93	712003,18
2	193	743381,35	712012,22
2	194	743324,04	712030,40
2	195	743290,71	712039,16
2	196	743287,64	712039,96
2	197	743236,17	712050,39
2	198	743167,40	712064,33
2	199	743090,36	712088,72
2	200	743034,74	712097,92
2	201	743005,60	712100,56
2	202	742929,37	712107,45

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	203	742867,64	712143,99
2	204	742845,82	712156,30
2	205	742851,29	712135,50
2	206	742853,51	712122,69
2	207	742866,14	712050,11
2	208	742867,34	712043,22
2	209	742872,47	712020,78
2	210	742879,18	711991,51
2	211	742885,88	711962,24
2	212	742897,33	711879,93
2	213	742909,96	711827,41
2	214	742910,36	711825,73
2	215	742919,38	711800,87
2	216	742926,39	711773,01
2	217	742932,09	711750,39
2	218	742932,31	711749,49
2	219	742942,83	711723,68
2	220	742947,78	711711,55
2	221	742954,27	711684,88
2	222	742955,39	711671,30
2	223	742956,67	711655,80
2	224	742957,96	711640,22
2	225	742959,60	711620,29
2	226	742959,66	711619,59
2	227	742962,63	711587,48
2	228	742964,33	711568,98
2	229	742964,62	711565,93
2	230	742963,42	711513,85
2	231	742963,41	711513,36
2	232	742962,56	711462,24
2	233	742962,46	711456,88
2	234	742962,57	711437,91
2	235	742962,76	711403,86
2	236	742963,71	711385,71
2	237	742966,07	711340,36
2	238	742966,83	711326,01
2	239	742967,33	711316,60
2	240	742967,80	711307,58
2	241	742968,07	711302,11
2	242	742968,09	711301,92
2	243	742968,28	711296,68
2	244	742968,78	711282,94
2	245	742969,09	711274,45
2	246	742969,40	711265,75
2	247	742969,87	711252,98
2	248	742970,52	711235,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	249	742971,04	711221,30
2	250	742971,46	711209,72
2	251	742971,55	711206,83
2	252	742971,57	711206,42
2	253	742971,76	711202,99
2	254	742972,02	711198,18
2	255	742973,43	711190,57
2	256	742974,76	711183,42
2	257	742975,04	711179,48
2	258	742975,47	711173,28
2	259	742978,56	711160,86
2	260	742980,55	711152,36
2	261	742981,58	711147,99
2	262	742983,67	711139,07
2	263	742983,74	711138,72
2	264	742990,27	711117,84
2	265	742991,72	711113,23
2	266	742993,07	711108,88
2	267	742994,01	711105,90
2	268	742995,23	711101,99
2	269	742999,94	711086,90
2	270	743000,17	711086,20
2	271	743005,77	711069,02
2	272	743008,30	711061,26
2	273	743013,48	711045,35
2	274	743022,41	711018,87
2	275	743032,36	710986,66
2	276	743036,94	710950,95
2	277	743044,10	710929,60
2	278	743044,36	710928,83
2	279	743058,01	710899,76
2	280	743065,96	710882,83
2	281	743082,35	710827,37
2	282	743088,93	710801,95
2	283	743095,32	710777,23
2	284	743101,92	710751,71
2	285	743102,81	710748,29
2	286	743108,70	710725,53
2	287	743114,89	710701,58
2	288	743123,56	710670,91
2	289	743127,36	710657,88
2	290	743145,21	710596,52
2	291	743145,65	710594,96
2	292	743156,61	710556,27
2	293	743160,86	710541,32
2	294	743169,90	710509,38

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	295	743171,78	710502,53
2	296	743187,55	710445,17
2	297	743202,86	710389,43
2	298	743203,06	710388,69
2	299	743211,42	710358,90
2	300	743220,92	710325,04
2	301	743204,19	710325,07
2	302	743205,91	710317,32
2	303	743206,56	710314,34
2	304	743208,08	710307,39
2	305	743225,01	710310,44
2	306	743229,02	710296,14
2	307	743238,47	710262,48
2	308	743246,33	710231,87
2	309	743253,90	710202,44
2	310	743261,84	710171,56
2	311	743269,35	710142,57
2	312	743277,64	710110,45
2	313	743285,44	710080,32
2	314	743293,67	710048,53
2	315	743293,75	710048,21
2	316	743309,76	709986,82
2	317	743310,53	709983,84
2	318	743312,93	709974,64
2	319	743315,87	709963,36
2	320	743318,30	709954,08
2	321	743326,96	709920,24
2	322	743340,70	709866,70
2	323	743367,59	709770,06
2	324	743368,44	709767,03
2	325	743376,47	709738,43
2	326	743391,61	709684,48
2	327	743394,99	709669,28
2	328	743395,97	709664,85
2	329	743399,06	709642,32
2	330	743399,80	709627,91
2	331	743400,23	709619,42
2	332	743399,59	709600,56
2	333	743398,52	709585,36
2	334	743395,22	709538,79
2	335	743395,02	709535,79
2	336	743392,93	709506,24
2	337	743386,83	709423,70
2	338	743385,39	709404,36
2	339	743383,19	709373,43
2	340	743379,85	709326,80

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	341	743379,62	709323,60
2	342	743377,26	709289,60
2	343	743376,11	709272,94
2	344	743376,09	709272,66
2	345	743372,52	709223,28
2	346	743370,10	709189,90
2	347	743368,51	709167,77
2	348	743367,30	709151,44
2	349	743364,57	709114,29
2	350	743361,75	709076,00
2	351	743354,39	709044,74
2	352	743365,33	709015,73
2	353	743372,38	709008,51
2	354	743366,58	708935,88
2	355	743365,87	708926,91
2	356	743541,87	708958,19
2	357	743544,79	708958,72
2	358	743584,20	708928,41
2	359	743599,98	708912,63
2	360	743652,24	708886,41
2	361	743712,49	708838,80
2	362	743718,07	708845,86
2	363	743724,36	708840,90
2	364	743744,54	708820,82
2	365	743783,57	708781,98
2	366	743796,65	708769,33
2	367	743797,03	708768,95
2	368	743851,48	708716,29
2	369	743855,05	708712,83
2	370	743881,93	708686,83
2	371	743903,21	708666,25
2	372	743935,59	708634,92
2	373	743952,70	708618,37
2	374	743963,24	708608,18
2	375	744002,46	708570,08
2	376	744047,10	708526,73
2	377	744068,71	708505,73
2	378	744085,22	708489,70
2	379	744100,15	708475,20
2	380	744109,19	708466,42
2	381	744111,20	708464,46
2	382	744132,30	708443,97
2	383	744142,85	708433,71
2	384	744147,28	708432,45
2	385	744200,74	708417,20
2	386	744260,93	708400,03

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	387	744265,18	708398,81
2	388	744360,99	708371,47
2	389	744372,29	708368,25
2	390	744422,14	708354,03
2	391	744422,58	708353,90
2	392	744439,64	708348,97
2	393	744516,45	708326,81
2	394	744558,22	708314,75
2	395	744570,24	708311,32
2	396	744614,02	708298,88
2	397	744651,72	708288,16
2	398	744665,89	708284,13
2	399	744683,91	708279,00
2	400	744703,96	708273,30
2	401	744710,99	708271,30
2	402	744715,04	708270,15
2	403	744742,17	708262,31
2	404	744778,64	708251,75
2	405	744816,58	708240,79
2	406	744844,00	708232,86
2	407	744863,35	708227,26
2	408	744870,32	708225,25
2	409	744923,16	708209,97
2	410	744975,38	708195,31
2	411	745052,15	708173,78
2	412	745090,70	708162,97
2	413	745128,17	708152,45
2	414	745135,78	708150,32
2	415	745203,11	708131,12
2	416	745279,09	708109,45
2	417	745288,55	708106,76
2	418	745303,09	708102,62
2	419	745343,68	708091,05
2	420	745354,25	708088,11
2	421	745430,00	708066,97
2	422	745432,19	708066,36
2	423	745473,64	708054,79
2	424	745505,86	708045,80
2	425	745531,13	708038,75
2	426	745552,11	708032,90
2	427	745554,85	708032,14
2	428	745582,44	708024,41
2	429	745604,88	708018,13
2	430	745639,05	708008,58
2	431	745688,57	707994,72
2	432	745705,53	707989,98

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	433	745742,79	707979,55
2	434	745782,04	707968,58
2	435	745796,42	707964,54
2	436	745807,92	707961,33
2	437	745845,45	707950,83
2	438	745897,80	707940,64
2	439	745915,87	707937,13
2	440	746021,38	707933,65
2	441	746022,42	707933,61
2	442	746067,16	707932,14
2	443	746111,55	707930,67
2	444	746131,83	707930,00
2	445	746131,98	707929,99
2	446	746173,27	707928,92
2	447	746238,55	707927,21
2	448	746241,11	707927,15
2	449	746280,63	707926,12
2	450	746349,06	707924,33
2	451	746418,89	707922,51
2	452	746443,58	707921,88
2	453	746456,60	707921,31
2	454	746555,31	707917,08
2	455	746556,49	707917,04
2	456	746559,92	707916,89
2	457	746644,94	708154,62
2	458	746706,17	708135,90
2	459	746728,47	708129,07
2	460	746763,00	708118,52
2	461	746770,27	708116,31
2	462	746797,63	708107,94
2	463	746826,71	708099,04
2	464	746831,70	708097,51
2	465	746848,14	708092,48
2	466	746866,21	708086,92
2	467	746903,29	708075,48
2	468	746933,07	708066,29
2	469	746975,15	708053,32
2	470	746980,31	708051,73
2	471	747008,88	708042,91
2	472	747044,62	708031,90
2	473	747074,60	708022,67
2	474	747077,48	708021,77
2	475	747096,12	708016,03
2	476	747096,79	708015,82
2	477	747145,42	708000,77
2	478	747164,41	707994,89

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	479	747213,73	707979,64
2	480	747249,37	707968,61
2	481	747252,31	707967,70
2	482	747260,06	707965,30
2	483	747282,22	707958,39
2	484	747351,75	707936,73
2	485	747354,58	707935,85
2	486	747371,18	707930,67
2	487	747388,39	707925,31
2	488	747424,67	707914,01
2	489	747429,72	707912,43
2	490	747458,42	707903,50
2	491	747460,45	707902,81
2	492	747496,45	707890,64
2	493	747510,77	707885,81
2	494	747541,98	707876,48
2	495	747564,85	707869,64
2	496	747593,85	707860,99
2	497	747599,60	707859,27
2	498	747620,94	707852,89
2	499	747656,18	707842,38
2	500	747700,96	707829,00
2	501	747713,79	707825,17
2	502	747766,44	707808,91
2	503	747771,17	707807,45
2	504	747828,25	707789,83
2	505	747838,45	707786,68
2	506	747929,84	707758,46
2	507	747943,91	707754,11
2	508	747958,46	707749,62
2	509	748014,07	707732,45
2	510	748059,56	707718,10
2	511	748085,36	707709,95
2	512	748101,97	707704,72
2	513	748125,73	707697,22
2	514	748148,41	707690,06
2	515	748157,32	707687,25
2	516	748178,31	707680,63
2	517	748194,45	707676,24
2	518	748236,51	707663,45
2	519	748260,05	707656,31
2	520	748291,85	707646,64
2	521	748306,29	707642,25
2	522	748375,77	707621,14
2	523	748407,33	707611,55
2	524	748445,78	707599,86

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2	525	748445,79	707599,85
2	526	748467,20	707668,84
2	527	748468,09	707671,70
2	528	748490,85	707745,22
3	1	751933,70	712663,08
3	2	751966,58	712679,64
3	3	752139,55	712771,10
3	4	752172,12	712788,22
3	5	752175,68	712792,32
3	6	752184,49	712797,06
3	7	752224,99	712818,57
3	8	752307,50	712862,40
3	9	752402,61	712914,56
3	10	752414,13	712924,57
3	11	752449,09	712944,14
3	12	752505,43	712974,87
3	13	752512,90	712978,95
3	14	752535,80	712987,01
3	15	752536,36	712987,21
3	16	752560,63	712989,34
3	17	752564,71	712989,70
3	18	752567,04	712989,90
3	19	752576,13	712988,60
3	20	752585,56	712987,25
3	21	752605,06	712976,59
3	22	752615,71	712974,30
3	23	752649,40	712967,03
3	24	752663,71	712966,61
3	25	752684,45	712966,01
3	26	752719,47	712973,45
3	27	752736,44	712977,05
3	28	752754,65	712980,92
3	29	752788,15	712988,02
3	30	752795,90	712989,67
3	31	752796,22	712989,73
3	32	752821,66	712995,13
3	33	752836,10	712998,19
3	34	752844,21	712999,90
3	35	752847,24	713000,58
3	36	752879,22	713007,70
3	37	752885,38	713009,07
3	38	752907,96	713014,14
3	39	752940,34	713021,42
3	40	752940,82	713021,53
3	41	752959,21	713027,32
3	42	752969,63	713029,81

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	43	752979,60	713032,19
3	44	752987,13	713032,88
3	45	752992,64	713033,37
3	46	752996,81	713033,76
3	47	753008,15	713034,78
3	48	753013,21	713035,24
3	49	753040,24	713034,60
3	50	753100,74	713021,70
3	51	753121,91	713011,67
3	52	753170,45	712977,19
3	53	753265,66	712914,02
3	54	753293,56	712901,71
3	55	753368,92	712878,46
3	56	753419,17	712865,82
3	57	753438,60	712869,19
3	58	753456,47	712872,30
3	59	753519,59	712914,01
3	60	753540,10	712938,61
3	61	753572,88	712962,16
3	62	753596,92	712969,17
3	63	753611,78	712969,77
3	64	753618,23	712970,02
3	65	753678,63	712972,43
3	66	753706,74	712967,71
3	67	753703,92	712985,26
3	68	753703,10	712990,21
3	69	753787,59	713041,26
3	70	753876,87	713085,55
3	71	753878,48	713086,59
3	72	753902,54	713102,16
3	73	753942,68	713119,96
3	74	753962,93	713128,44
3	75	753986,47	713136,26
3	76	753999,08	713145,92
3	77	754016,79	713151,65
3	78	754018,76	713153,25
3	79	754032,21	713173,92
3	80	754050,85	713196,03
3	81	754069,74	713225,73
3	82	754076,56	713236,45
3	83	754146,61	713298,38
3	84	754154,86	713304,00
3	85	754163,11	713309,61
3	86	754221,91	713310,87
3	87	754254,47	713316,69
3	88	754276,23	713326,43

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	89	754301,42	713338,82
3	90	754343,14	713353,62
3	91	754347,17	713353,99
3	92	754363,19	713355,51
3	93	754398,06	713364,46
3	94	754415,14	713376,11
3	95	754456,11	713409,55
3	96	754474,95	713417,86
3	97	754569,49	713456,08
3	98	754889,08	713501,05
3	99	754883,96	713560,14
3	100	754880,51	713594,52
3	101	754879,87	713610,02
3	102	754880,03	713630,03
3	103	754882,38	713754,63
3	104	754882,83	713754,68
3	105	754882,84	713755,66
3	106	754883,05	713840,80
3	107	754883,22	713904,37
3	108	754883,28	713931,26
3	109	754884,21	713967,60
3	110	754885,07	714000,19
3	111	754886,22	714044,94
3	112	754886,33	714048,99
3	113	754887,25	714084,86
3	114	754887,85	714094,83
3	115	754891,50	714156,27
3	116	754894,03	714198,86
3	117	754898,63	714276,04
3	118	754898,62	714277,78
3	119	754898,61	714280,15
3	120	754897,94	714434,15
3	121	754904,24	714587,15
3	122	754905,71	714591,35
3	123	754911,03	714719,20
3	124	754907,53	714734,17
3	125	754908,75	714746,96
3	126	754911,55	714761,75
3	127	754918,01	714788,55
3	128	754964,08	714979,82
3	129	755018,49	715219,03
3	130	755019,47	715223,24
3	131	755020,87	715229,17
3	132	755022,82	715237,59
3	133	755024,40	715283,11
3	134	755026,70	715364,52

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	135	755028,05	715408,06
3	136	755028,39	715419,07
3	137	755034,83	715432,45
3	138	755038,45	715537,37
3	139	755038,79	715547,36
3	140	755039,34	715563,36
3	141	755038,69	715573,38
3	142	755040,39	715614,60
3	143	755042,25	715614,23
3	144	755044,37	715676,08
3	145	755045,82	715717,58
3	146	755044,07	715740,52
3	147	755038,89	715808,35
3	148	755038,52	715813,32
3	149	755040,28	715812,86
3	150	755047,48	715902,46
3	151	755053,61	715978,82
3	152	755062,14	716230,25
3	153	755066,62	716390,39
3	154	755067,72	716429,91
3	155	755073,56	716599,84
3	156	755075,01	716641,72
3	157	755075,57	716657,95
3	158	755075,66	716660,59
3	159	755075,94	716668,60
3	160	755076,63	716698,44
3	161	755076,78	716705,27
3	162	755075,74	716727,78
3	163	755075,51	716750,47
3	164	755071,05	716774,57
3	165	755070,26	716783,44
3	166	755068,02	716789,61
3	167	755048,92	716849,03
3	168	755040,14	716871,09
3	169	755029,99	716900,97
3	170	755026,70	716916,73
3	171	755023,27	716923,51
3	172	755016,14	716940,32
3	173	755013,67	716953,65
3	174	755007,52	716979,47
3	175	755006,18	716999,54
3	176	755004,84	717033,40
3	177	755003,66	717062,75
3	178	755000,09	717118,94
3	179	754998,01	717151,95
3	180	754996,84	717170,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	181	754995,10	717218,58
3	182	754994,47	717236,59
3	183	754993,82	717254,57
3	184	754991,85	717309,72
3	185	754989,52	717340,15
3	186	754989,62	717343,27
3	187	754990,36	717366,73
3	188	754991,38	717379,07
3	189	754994,75	717420,04
3	190	755016,40	717482,59
3	191	755028,46	717517,45
3	192	755030,34	717522,90
3	193	755063,30	717605,31
3	194	755113,19	717742,88
3	195	755131,90	717791,68
3	196	755139,05	717810,37
3	197	755142,36	717819,00
3	198	755165,58	717882,23
3	199	755206,29	717992,93
3	200	755219,88	718029,94
3	201	755285,81	718233,67
3	202	755338,20	718372,77
3	203	755380,46	718500,64
3	204	755388,31	718533,89
3	205	755400,52	718589,90
3	206	755429,77	718675,03
3	207	755460,45	718754,89
3	208	755471,43	718777,55
3	209	755485,20	718809,57
3	210	755514,73	718899,96
3	211	755520,80	718919,05
3	212	755525,93	718938,48
3	213	755543,90	718997,96
3	214	755547,25	719006,92
3	215	755565,74	719054,25
3	216	755578,78	719096,70
3	217	755609,15	719193,64
3	218	755625,66	719246,31
3	219	755626,76	719252,13
3	220	755628,21	719254,88
3	221	755653,75	719303,29
3	222	755676,37	719330,24
3	223	755711,53	719357,33
3	224	755731,54	719365,05
3	225	755845,03	719384,92
3	226	755884,73	719398,88

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	227	755921,55	719420,84
3	228	756121,90	719588,65
3	229	756170,97	719639,47
3	230	756214,63	719692,85
3	231	756238,10	719721,55
3	232	756269,78	719762,02
3	233	756305,97	719791,34
3	234	756440,51	719870,92
3	235	756631,27	719925,23
3	236	756658,81	719938,75
3	237	756699,22	719974,14
3	238	756797,84	720116,51
3	239	756808,92	720132,52
3	240	756989,30	720514,66
3	241	756973,37	720513,39
3	242	756867,85	720420,61
3	243	756834,56	720404,78
3	244	756794,70	720409,30
3	245	756761,10	720463,42
3	246	756753,50	720475,66
3	247	756753,85	720490,81
3	248	756732,67	720510,71
3	249	756722,74	720522,60
3	250	756699,05	720551,41
3	251	756651,51	720574,86
3	252	756631,29	720581,06
3	253	756613,74	720589,45
3	254	756604,47	720598,70
3	255	756594,47	720620,04
3	256	756591,52	720629,15
3	257	756584,42	720650,96
3	258	756577,42	720698,17
3	259	756573,57	720759,95
3	260	756574,45	720796,91
3	261	756581,81	720818,10
3	262	756580,61	720857,99
3	263	756578,23	720870,90
3	264	756571,91	720881,89
3	265	756567,99	720885,72
3	266	756565,18	720888,48
3	267	756535,74	720907,23
3	268	756527,27	720910,74
3	269	756492,41	720945,02
3	270	756489,23	720949,37
3	271	756452,45	720999,54
3	272	756413,80	721050,95

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	273	756401,06	721067,89
3	274	756394,22	721079,96
3	275	756385,62	721091,06
3	276	756373,92	721102,60
3	277	756336,43	721129,08
3	278	756333,59	721130,56
3	279	756296,08	721150,20
3	280	756274,43	721158,03
3	281	756271,62	721159,05
3	282	756187,42	721175,54
3	283	756135,57	721183,67
3	284	756076,40	721201,62
3	285	756059,31	721205,45
3	286	755955,26	721256,16
3	287	755944,80	721238,42
3	288	755942,86	721239,22
3	289	755940,58	721235,59
3	290	755938,87	721231,25
3	291	755940,25	721230,67
3	292	755929,12	721206,26
3	293	755924,19	721197,61
3	294	755918,95	721188,43
3	295	755905,11	721172,16
3	296	755888,49	721165,17
3	297	755877,17	721161,56
3	298	755868,30	721158,71
3	299	755853,19	721155,11
3	300	755822,09	721147,68
3	301	755807,82	721143,76
3	302	755804,27	721143,29
3	303	755789,07	721137,68
3	304	755787,34	721137,05
3	305	755787,89	721135,59
3	306	755784,56	721129,64
3	307	755780,92	721125,01
3	308	755776,95	721119,98
3	309	755772,42	721113,73
3	310	755752,29	721086,01
3	311	755737,95	721066,24
3	312	755735,19	721068,60
3	313	755731,22	721062,76
3	314	755729,90	721063,88
3	315	755724,91	721056,69
3	316	755727,88	721054,17
3	317	755727,37	721053,56
3	318	755726,41	721052,26

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	319	755723,19	721047,92
3	320	755709,38	721029,25
3	321	755703,22	721020,93
3	322	755667,12	720991,61
3	323	755643,14	720973,22
3	324	755632,65	720965,18
3	325	755592,15	720934,00
3	326	755584,27	720928,29
3	327	755554,93	720907,00
3	328	755532,75	720888,88
3	329	755529,11	720885,92
3	330	755477,63	720843,87
3	331	755471,27	720839,03
3	332	755462,98	720832,72
3	333	755428,05	720806,15
3	334	755417,06	720797,80
3	335	755403,64	720790,63
3	336	755401,01	720792,25
3	337	755397,67	720789,88
3	338	755394,93	720785,33
3	339	755380,77	720777,89
3	340	755375,85	720774,40
3	341	755364,32	720766,23
3	342	755347,29	720757,52
3	343	755321,15	720740,60
3	344	755297,61	720725,76
3	345	755282,18	720719,73
3	346	755260,83	720708,46
3	347	755260,43	720708,12
3	348	755242,14	720691,71
3	349	755239,37	720694,26
3	350	755232,23	720686,75
3	351	755233,93	720684,91
3	352	755216,62	720669,31
3	353	755178,12	720634,59
3	354	755172,84	720629,81
3	355	755171,90	720628,95
3	356	755167,33	720625,74
3	357	755124,80	720595,80
3	358	755035,49	720532,98
3	359	755017,46	720517,93
3	360	754991,53	720496,25
3	361	754954,00	720465,34
3	362	754939,37	720457,71
3	363	754915,67	720445,34
3	364	754878,21	720425,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	365	754874,94	720423,31
3	366	754872,91	720427,19
3	367	754866,86	720424,56
3	368	754868,47	720420,49
3	369	754852,42	720412,64
3	370	754849,32	720418,54
3	371	754845,65	720416,60
3	372	754848,64	720410,89
3	373	754830,96	720402,58
3	374	754829,69	720401,97
3	375	754822,11	720400,31
3	376	754805,76	720396,72
3	377	754798,47	720395,12
3	378	754760,41	720401,38
3	379	754748,36	720406,52
3	380	754711,85	720422,08
3	381	754697,77	720428,09
3	382	754632,15	720454,09
3	383	754612,31	720456,23
3	384	754602,51	720453,55
3	385	754588,77	720450,18
3	386	754572,68	720446,24
3	387	754482,18	720424,07
3	388	754445,26	720413,53
3	389	754426,11	720407,81
3	390	754416,97	720401,70
3	391	754413,92	720399,65
3	392	754410,18	720396,97
3	393	754391,74	720383,80
3	394	754381,41	720373,16
3	395	754328,39	720320,20
3	396	754297,64	720289,92
3	397	754257,51	720250,01
3	398	754227,32	720221,14
3	399	754213,93	720203,89
3	400	754208,86	720189,67
3	401	754206,22	720175,34
3	402	754208,86	720155,27
3	403	754218,51	720118,41
3	404	754220,28	720113,24
3	405	754222,23	720107,54
3	406	754223,27	720104,54
3	407	754198,64	720111,74
3	408	754202,88	720092,13
3	409	754177,51	720104,97
3	410	754137,30	720119,54

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	411	754094,68	720135,00
3	412	754093,48	720135,44
3	413	754091,24	720137,47
3	414	754039,35	720184,48
3	415	753948,78	720228,36
3	416	753910,49	720239,81
3	417	753905,06	720241,42
3	418	753893,99	720244,75
3	419	753848,82	720254,17
3	420	753836,17	720256,81
3	421	753793,69	720284,96
3	422	753792,38	720285,61
3	423	753744,03	720309,69
3	424	753730,66	720316,35
3	425	753677,91	720324,71
3	426	753544,49	720323,00
3	427	753418,87	720333,24
3	428	753410,96	720334,83
3	429	753390,96	720338,82
3	430	753356,80	720345,64
3	431	753289,01	720359,20
3	432	753173,69	720381,04
3	433	753157,88	720391,05
3	434	753099,54	720423,42
3	435	753067,52	720453,94
3	436	753054,63	720472,87
3	437	753023,96	720517,89
3	438	753009,18	720541,91
3	439	753006,37	720546,47
3	440	752998,97	720558,50
3	441	752996,22	720560,93
3	442	752970,45	720583,70
3	443	752964,61	720588,87
3	444	752957,79	720594,90
3	445	752925,48	720611,97
3	446	752921,00	720612,36
3	447	752911,73	720613,16
3	448	752895,18	720614,58
3	449	752871,46	720612,48
3	450	752866,42	720612,03
3	451	752841,63	720613,67
3	452	752826,83	720621,28
3	453	752815,82	720636,44
3	454	752791,02	720662,75
3	455	752755,78	720676,05
3	456	752711,33	720660,47

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	457	752685,95	720651,58
3	458	752675,89	720648,06
3	459	752640,45	720633,37
3	460	752639,14	720633,05
3	461	752615,32	720627,11
3	462	752603,26	720625,30
3	463	752588,16	720623,48
3	464	752537,09	720617,33
3	465	752534,15	720614,55
3	466	752530,65	720611,26
3	467	752526,10	720606,96
3	468	752523,95	720609,92
3	469	752514,05	720602,50
3	470	752459,91	720561,94
3	471	752434,09	720548,63
3	472	752390,87	720539,57
3	473	752385,49	720538,44
3	474	752340,82	720532,95
3	475	752340,77	720532,88
3	476	752331,45	720531,75
3	477	752291,76	720526,96
3	478	752255,63	720517,36
3	479	752235,99	720507,75
3	480	752221,97	720496,96
3	481	752181,84	720463,24
3	482	752153,71	720448,84
3	483	752112,59	720426,96
3	484	752112,53	720427,18
3	485	752090,40	720415,35
3	486	752057,34	720406,03
3	487	752022,65	720399,25
3	488	751994,68	720388,43
3	489	751955,72	720372,68
3	490	751918,59	720357,67
3	491	751879,78	720350,69
3	492	751871,34	720349,16
3	493	751840,55	720340,25
3	494	751835,34	720339,70
3	495	751807,25	720336,94
3	496	751779,00	720341,19
3	497	751761,00	720335,60
3	498	751739,23	720339,34
3	499	751712,26	720353,52
3	500	751691,25	720359,67
3	501	751688,72	720360,40
3	502	751668,15	720354,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	503	751665,02	720346,95
3	504	751665,75	720338,74
3	505	751671,07	720295,37
3	506	751669,02	720275,96
3	507	751666,20	720251,59
3	508	751665,54	720234,49
3	509	751651,72	720216,38
3	510	751646,15	720214,26
3	511	751632,60	720217,77
3	512	751629,70	720218,52
3	513	751573,29	720233,13
3	514	751535,57	720231,38
3	515	751403,05	720232,02
3	516	751353,41	720243,26
3	517	751296,15	720237,26
3	518	751245,77	720222,72
3	519	751179,04	720245,66
3	520	751157,13	720253,18
3	521	751041,29	720251,96
3	522	750996,15	720253,33
3	523	750951,35	720247,28
3	524	750861,16	720242,90
3	525	750848,39	720245,18
3	526	750767,29	720259,71
3	527	750715,55	720281,81
3	528	750615,17	720302,98
3	529	750578,98	720316,62
3	530	750515,87	720299,82
3	531	750443,59	720297,11
3	532	750437,84	720296,45
3	533	750440,33	720301,42
3	534	750195,36	720271,53
3	535	750160,64	720267,30
3	536	750159,73	720267,20
3	537	750032,49	720252,57
3	538	750031,66	720252,47
3	539	749898,20	720237,12
3	540	749700,03	720237,19
3	541	749693,91	720243,19
3	542	749674,43	720251,86
3	543	749669,24	720244,32
3	544	749660,96	720248,01
3	545	749655,75	720250,98
3	546	749646,40	720252,17
3	547	749644,30	720252,44
3	548	749607,72	720257,29

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	549	749497,05	720278,16
3	550	749455,52	720286,80
3	551	749418,95	720294,41
3	552	749370,09	720294,98
3	553	749327,41	720298,71
3	554	749288,06	720292,93
3	555	749287,54	720284,96
3	556	749253,30	720278,11
3	557	749227,16	720263,65
3	558	749209,66	720254,14
3	559	749192,40	720244,22
3	560	749161,87	720217,45
3	561	749153,87	720212,83
3	562	749145,04	720207,73
3	563	749114,86	720193,77
3	564	749079,82	720174,33
3	565	749044,51	720155,30
3	566	748948,65	720101,47
3	567	748927,00	720089,44
3	568	748909,53	720079,74
3	569	748874,59	720060,35
3	570	748839,67	720040,95
3	571	748814,67	720025,55
3	572	748770,29	720001,28
3	573	748735,35	719981,88
3	574	748716,14	719971,21
3	575	748710,90	719968,30
3	576	748699,69	719963,79
3	577	748681,24	719961,05
3	578	748681,64	719958,59
3	579	748667,83	719962,82
3	580	748641,21	719976,56
3	581	748623,00	719984,07
3	582	748602,63	719995,03
3	583	748566,52	720012,74
3	584	748532,89	720031,39
3	585	748473,42	720055,42
3	586	748462,14	720062,14
3	587	748426,64	720080,78
3	588	748393,89	720091,79
3	589	748389,10	720093,41
3	590	748375,58	720097,96
3	591	748313,14	720067,81
3	592	748210,60	720015,72
3	593	748202,99	720017,37
3	594	748178,04	720059,36

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	595	748169,36	720067,86
3	596	748154,63	720092,19
3	597	748152,13	720094,49
3	598	748136,84	720083,05
3	599	748029,78	719982,65
3	600	748012,91	719966,72
3	601	747970,32	719929,38
3	602	747948,28	719892,71
3	603	747940,33	719882,30
3	604	747936,40	719862,67
3	605	747928,55	719823,43
3	606	747924,15	719780,39
3	607	747916,06	719721,20
3	608	747916,00	719693,07
3	609	747910,21	719676,51
3	610	747904,98	719653,45
3	611	747891,85	719589,75
3	612	747882,33	719565,56
3	613	747880,97	719563,09
3	614	747878,14	719558,01
3	615	747866,43	719536,84
3	616	747848,18	719516,13
3	617	747839,41	719506,15
3	618	747817,09	719481,36
3	619	747799,73	719462,08
3	620	747776,76	719436,54
3	621	747757,10	719410,80
3	622	747748,20	719374,68
3	623	747747,26	719370,86
3	624	747744,74	719353,21
3	625	747742,51	719337,50
3	626	747740,86	719325,78
3	627	747737,96	719306,19
3	628	747733,36	719274,88
3	629	747732,81	719271,17
3	630	747727,42	719251,66
3	631	747725,24	719243,77
3	632	747724,64	719241,63
3	633	747717,67	719183,39
3	634	747716,35	719172,42
3	635	747709,37	719127,01
3	636	747705,56	719102,25
3	637	747695,58	719021,93
3	638	747687,80	718996,57
3	639	747682,78	718980,19
3	640	747681,51	718976,09

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	641	747675,30	718956,20
3	642	747671,70	718944,65
3	643	747671,00	718942,42
3	644	747646,45	718929,48
3	645	747599,21	718902,69
3	646	747565,96	718879,30
3	647	747565,48	718878,96
3	648	747565,24	718878,71
3	649	747542,29	718854,25
3	650	747450,83	718794,74
3	651	747413,16	718767,76
3	652	747382,34	718745,70
3	653	747287,30	718680,64
3	654	747274,28	718673,12
3	655	747259,05	718667,08
3	656	747249,96	718663,48
3	657	747240,15	718659,58
3	658	747229,54	718655,36
3	659	747222,86	718652,76
3	660	747218,91	718651,14
3	661	747165,69	718629,32
3	662	747105,77	718600,41
3	663	747094,43	718589,70
3	664	747072,99	718566,68
3	665	747059,86	718552,41
3	666	747026,31	718509,65
3	667	747013,91	718492,73
3	668	746998,34	718466,71
3	669	746980,19	718442,60
3	670	746951,40	718401,29
3	671	746913,19	718341,64
3	672	746891,07	718306,71
3	673	746876,47	718285,49
3	674	746874,03	718282,22
3	675	746865,33	718270,62
3	676	746848,14	718227,71
3	677	746818,71	718154,48
3	678	746803,72	718109,33
3	679	746788,04	718078,83
3	680	746759,31	718016,05
3	681	746709,37	717897,62
3	682	746677,18	717822,91
3	683	746637,60	717724,23
3	684	746613,58	717667,52
3	685	746590,58	717598,56
3	686	746574,86	717547,40

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	687	746569,80	717520,40
3	688	746564,37	717491,43
3	689	746547,14	717423,03
3	690	746539,21	717380,79
3	691	746519,15	717323,92
3	692	746495,47	717278,64
3	693	746490,81	717269,73
3	694	746484,91	717258,43
3	695	746460,72	717191,17
3	696	746451,18	717165,83
3	697	746433,69	717142,40
3	698	746418,90	717128,09
3	699	746412,18	717121,57
3	700	746410,01	717118,27
3	701	746396,74	717111,17
3	702	746369,14	717099,79
3	703	746325,09	717076,04
3	704	746275,76	717052,23
3	705	746258,76	717044,56
3	706	746252,53	717031,87
3	707	746218,95	717021,75
3	708	746211,56	717032,40
3	709	746179,62	716939,23
3	710	746175,05	716927,04
3	711	746161,87	716891,93
3	712	746158,87	716883,78
3	713	746143,85	716850,10
3	714	746054,32	716657,24
3	715	746011,14	716623,99
3	716	745998,36	716617,91
3	717	745966,49	716602,74
3	718	745958,82	716598,61
3	719	745913,36	716574,14
3	720	745868,17	716538,20
3	721	745864,10	716534,17
3	722	745794,18	716465,24
3	723	745751,33	716422,85
3	724	745695,00	716367,11
3	725	745634,13	716304,24
3	726	745629,34	716299,30
3	727	745615,65	716272,14
3	728	745606,11	716262,50
3	729	745591,88	716225,31
3	730	745581,12	716177,89
3	731	745579,05	716168,80
3	732	745575,16	716129,77

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	733	745560,12	716098,27
3	734	745555,87	716078,75
3	735	745552,10	716062,55
3	736	745563,41	715978,19
3	737	745564,33	715971,23
3	738	745560,82	715947,97
3	739	745543,31	715878,98
3	740	745541,75	715855,81
3	741	745545,88	715810,58
3	742	745545,41	715810,73
3	743	745547,60	715782,84
3	744	745546,59	715765,02
3	745	745557,74	715751,60
3	746	745569,01	715738,05
3	747	745576,94	715719,18
3	748	745588,37	715687,71
3	749	745574,91	715664,56
3	750	745566,01	715643,56
3	751	745566,53	715633,26
3	752	745580,52	715595,98
3	753	745581,30	715593,90
3	754	745578,57	715584,53
3	755	745577,10	715572,91
3	756	745575,11	715555,22
3	757	745572,25	715533,80
3	758	745577,00	715513,56
3	759	745585,31	715481,33
3	760	745602,71	715430,30
3	761	745605,58	715422,54
3	762	745607,64	715416,88
3	763	745611,87	715402,36
3	764	745625,21	715380,35
3	765	745626,09	715362,15
3	766	745626,73	715349,28
3	767	745624,80	715333,46
3	768	745627,51	715310,31
3	769	745634,94	715271,19
3	770	745650,12	715249,15
3	771	745667,97	715239,12
3	772	745711,06	715224,00
3	773	745734,02	715219,92
3	774	745744,83	715216,27
3	775	745755,40	715212,27
3	776	745774,42	715205,44
3	777	745790,24	715195,24
3	778	745797,76	715191,17

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	779	745806,44	715186,48
3	780	745842,66	715165,66
3	781	745841,88	715163,50
3	782	745916,77	715137,74
3	783	745927,25	715134,36
3	784	745956,83	715124,85
3	785	745972,21	715119,46
3	786	745973,68	715118,96
3	787	745994,96	715113,28
3	788	746014,67	715104,81
3	789	746027,05	715099,48
3	790	746056,61	715079,45
3	791	746077,82	715065,09
3	792	746091,17	715050,41
3	793	746096,45	715044,50
3	794	746104,15	715035,88
3	795	746125,61	715001,78
3	796	746130,71	714994,73
3	797	746137,26	714985,61
3	798	746159,77	714951,77
3	799	746163,34	714943,38
3	800	746167,21	714934,27
3	801	746183,25	714924,47
3	802	746185,19	714923,29
3	803	746240,80	714852,60
3	804	746242,69	714850,19
3	805	746244,86	714845,41
3	806	746262,89	714794,60
3	807	746270,11	714774,07
3	808	746270,79	714772,94
3	809	746300,36	714723,76
3	810	746304,36	714717,60
3	811	746326,00	714684,27
3	812	746326,54	714683,44
3	813	746352,16	714644,83
3	814	746357,29	714637,69
3	815	746384,36	714599,88
3	816	746419,28	714544,99
3	817	746442,47	714518,40
3	818	746459,89	714494,53
3	819	746467,87	714481,42
3	820	746483,18	714455,48
3	821	746498,15	714436,03
3	822	746532,03	714381,13
3	823	746539,01	714371,94
3	824	746542,71	714367,07

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	825	746544,24	714361,31
3	826	746546,82	714351,56
3	827	746549,35	714340,78
3	828	746549,44	714321,92
3	829	746541,87	714292,44
3	830	746540,08	714284,37
3	831	746535,74	714265,44
3	832	746514,30	714197,46
3	833	746504,22	714172,44
3	834	746492,33	714136,69
3	835	746489,94	714129,51
3	836	746485,04	714108,55
3	837	746479,21	714090,47
3	838	746470,55	714067,01
3	839	746468,98	714063,79
3	840	746465,84	714057,40
3	841	746454,65	714034,57
3	842	746449,08	714024,13
3	843	746474,16	714009,06
3	844	746525,37	713981,56
3	845	746532,27	713977,77
3	846	746572,06	713972,50
3	847	746575,68	713953,82
3	848	746583,65	713949,35
3	849	746682,05	713894,03
3	850	746742,81	713850,53
3	851	746747,60	713847,60
3	852	746805,85	713812,06
3	853	746876,32	713771,76
3	854	746950,04	713725,29
3	855	747017,94	713686,33
3	856	747062,66	713662,16
3	857	747094,05	713646,61
3	858	747094,89	713645,82
3	859	747128,16	713614,10
3	860	747130,41	713614,05
3	861	747185,21	713598,90
3	862	747203,39	713585,74
3	863	747204,96	713582,00
3	864	747216,09	713555,48
3	865	747219,53	713547,30
3	866	747220,97	713538,76
3	867	747223,06	713533,18
3	868	747224,07	713530,50
3	869	747238,21	713511,17
3	870	747289,20	713462,01

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	871	747323,03	713432,78
3	872	747344,20	713414,49
3	873	747401,63	713364,68
3	874	747459,44	713314,41
3	875	747461,48	713312,64
3	876	747501,86	713277,79
3	877	747522,06	713260,37
3	878	747547,64	713238,29
3	879	747557,43	713229,85
3	880	747564,29	713223,91
3	881	747639,25	713159,39
3	882	747713,55	713092,14
3	883	747783,66	713028,63
3	884	747904,42	712921,89
3	885	747970,36	712858,99
3	886	747975,39	712854,20
3	887	748036,20	712808,17
3	888	748054,60	712788,32
3	889	748067,90	712768,42
3	890	748102,92	712743,36
3	891	748115,92	712733,14
3	892	748130,64	712722,52
3	893	748145,72	712711,38
3	894	748161,29	712704,92
3	895	748172,55	712701,89
3	896	748176,41	712700,86
3	897	748191,81	712697,49
3	898	748209,93	712695,29
3	899	748227,91	712695,14
3	900	748248,56	712697,66
3	901	748263,15	712699,58
3	902	748277,54	712704,02
3	903	748295,46	712711,43
3	904	748317,93	712721,59
3	905	748342,13	712732,01
3	906	748353,59	712736,96
3	907	748371,46	712744,66
3	908	748450,97	712782,76
3	909	748476,48	712795,59
3	910	748522,64	712818,81
3	911	748571,09	712845,77
3	912	748622,05	712871,96
3	913	748628,34	712875,19
3	914	748682,38	712902,96
3	915	748681,45	712901,85
3	916	748770,54	712943,42

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	917	748777,22	712948,24
3	918	748770,54	712959,44
3	919	748775,75	712968,20
3	920	748795,96	712953,11
3	921	748890,24	712994,85
3	922	748951,88	713024,45
3	923	749041,57	713066,24
3	924	749104,74	713095,81
3	925	749117,87	713102,10
3	926	749149,56	713116,38
3	927	749165,03	713121,98
3	928	749180,94	713129,63
3	929	749195,48	713137,56
3	930	749226,00	713147,08
3	931	749271,95	713158,33
3	932	749345,90	713178,49
3	933	749351,27	713180,21
3	934	749382,84	713192,27
3	935	749400,24	713200,42
3	936	749417,61	713207,26
3	937	749478,80	713240,45
3	938	749504,71	713253,26
3	939	749541,55	713262,94
3	940	749552,65	713264,70
3	941	749591,02	713268,44
3	942	749620,77	713268,88
3	943	749650,20	713268,05
3	944	749681,52	713267,79
3	945	749723,76	713264,76
3	946	749733,92	713263,62
3	947	749762,71	713259,57
3	948	749772,60	713256,40
3	949	749801,64	713250,69
3	950	749816,11	713246,48
3	951	749848,70	713235,34
3	952	749902,25	713218,05
3	953	749942,99	713205,32
3	954	749975,73	713194,52
3	955	749993,82	713188,21
3	956	749998,87	713186,63
3	957	750055,84	713168,21
3	958	750072,86	713162,43
3	959	750093,24	713154,40
3	960	750281,70	713094,65
3	961	750353,48	713070,50
3	962	750357,60	713069,10

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3	963	750596,69	712991,17
3	964	750678,37	712963,60
3	965	750682,27	712962,33
3	966	750903,26	712892,04
3	967	750958,86	712873,87
3	968	751065,62	712838,95
3	969	751112,22	712822,42
3	970	751121,97	712819,54
3	971	751156,28	712808,99
3	972	751264,19	712774,92
3	973	751297,59	712766,40
3	974	751336,12	712762,01
3	975	751367,53	712761,39
3	976	751367,49	712761,66
3	977	751632,97	712752,46
3	978	751669,09	712746,83
3	979	751703,11	712733,40
3	980	751726,24	712723,05
3	981	751750,61	712708,19
3	982	751786,44	712704,68
3	983	751842,82	712697,57
3	984	751859,61	712746,58
3	985	751893,62	712733,64
3	986	751906,20	712706,40
3	987	751911,00	712651,64
3	988	751933,70	712663,08
4	1	760640,34	720562,42
4	2	760612,99	720514,33
4	3	760590,07	720471,95
4	4	760556,17	720411,76
4	5	760547,47	720396,06
4	6	760451,10	720222,30
4	7	760407,37	720144,27
4	8	760355,50	720052,36
4	9	760313,85	719977,85
4	10	760190,29	719758,48
4	11	760134,06	719654,76
4	12	760126,27	719571,47
4	13	760110,09	719394,12
4	14	760104,67	719336,05
4	15	760098,35	719268,34
4	16	760096,54	719248,92
4	17	760064,95	719194,56
4	18	760051,34	719171,12
4	19	760009,84	719099,70
4	20	759997,63	719078,67

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	21	759979,74	719047,90
4	22	759947,49	718990,88
4	23	759926,07	718953,00
4	24	759919,71	718941,78
4	25	759913,75	718931,25
4	26	759901,20	718909,06
4	27	759888,85	718887,21
4	28	759853,61	718824,92
4	29	759789,66	718711,62
4	30	759748,45	718638,95
4	31	759730,50	718607,33
4	32	759694,24	718542,98
4	33	759683,71	718524,30
4	34	759672,39	718504,22
4	35	759619,13	718409,69
4	36	759577,57	718335,92
4	37	759743,62	718219,66
4	38	759748,67	718216,12
4	39	759906,00	718106,00
4	40	759923,77	718093,55
4	41	759942,29	718080,59
4	42	759964,62	718160,39
4	43	760015,67	718125,00
4	44	760482,50	717804,63
4	45	760587,19	717731,97
4	46	760603,29	717720,02
4	47	760611,98	717713,96
4	48	760627,58	717703,08
4	49	760643,16	717692,21
4	50	760658,75	717681,35
4	51	760674,33	717670,48
4	52	760689,92	717659,60
4	53	760705,49	717648,74
4	54	760729,29	717632,14
4	55	760743,57	717621,77
4	56	760748,01	717654,64
4	57	760750,16	717670,25
4	58	760751,48	717680,40
4	59	760751,62	717681,38
4	60	760755,60	717708,61
4	61	760756,57	717715,26
4	62	760764,73	717772,09
4	63	760769,21	717801,80
4	64	760770,16	717808,43
4	65	760771,11	717815,07
4	66	760779,90	717876,16

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	67	760784,80	717910,26
4	68	760784,95	717911,30
4	69	760793,69	717972,02
4	70	760797,66	717971,70
4	71	760804,75	718020,85
4	72	760810,90	718071,75
4	73	760819,18	718140,48
4	74	760838,03	718270,89
4	75	760839,52	718280,61
4	76	760853,75	718374,27
4	77	760860,62	718419,39
4	78	760867,95	718467,64
4	79	760868,63	718472,35
4	80	760870,22	718483,52
4	81	760891,24	718630,18
4	82	760888,27	718637,78
4	83	760893,62	718676,27
4	84	760898,70	718712,85
4	85	760899,43	718718,02
4	86	760902,17	718737,68
4	87	760907,33	718774,73
4	88	760908,65	718784,23
4	89	760917,06	718844,66
4	90	761117,72	718752,86
4	91	761234,08	718702,85
4	92	761269,81	718787,75
4	93	761304,77	718870,80
4	94	761343,99	718963,95
4	95	761344,45	718965,06
4	96	761392,87	719081,96
4	97	761430,39	719172,50
4	98	761535,29	719425,64
4	99	761545,06	719447,90
4	100	761553,66	719468,44
4	101	761592,68	719474,03
4	102	761622,51	719485,63
4	103	761630,11	719488,57
4	104	761667,38	719503,74
4	105	761719,79	719522,70
4	106	761733,84	719527,77
4	107	761817,04	719554,16
4	108	761866,54	719570,79
4	109	761880,18	719576,85
4	110	761889,59	719574,49
4	111	761894,74	719573,20
4	112	761898,06	719570,31

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	113	761895,05	719580,86
4	114	761898,15	719589,20
4	115	761920,24	719648,70
4	116	761919,93	719649,73
4	117	761975,26	719784,19
4	118	761972,80	719786,12
4	119	761973,99	719789,00
4	120	762049,41	719972,33
4	121	762050,73	719970,24
4	122	762102,64	720021,98
4	123	762257,91	720100,94
4	124	762561,61	720255,99
4	125	762619,23	720286,33
4	126	762662,83	720309,28
4	127	762765,10	720361,81
4	128	762870,73	720414,68
4	129	763028,08	720493,04
4	130	763044,65	720501,08
4	131	763049,20	720503,30
4	132	763095,33	720525,68
4	133	763112,03	720731,30
4	134	763099,53	720782,61
4	135	763068,24	720875,82
4	136	763059,68	720901,31
4	137	763057,19	720925,48
4	138	763054,24	720937,40
4	139	763054,10	720941,33
4	140	763042,06	720986,81
4	141	763036,13	721009,21
4	142	762996,12	721129,76
4	143	762972,06	721202,25
4	144	762949,42	721270,44
4	145	762927,14	721337,56
4	146	762925,96	721341,13
4	147	762910,95	721386,35
4	148	762910,97	721386,35
4	149	762893,58	721438,69
4	150	762899,35	721451,40
4	151	762888,92	721465,05
4	152	762892,25	721488,52
4	153	762891,89	721490,33
4	154	762891,38	721492,86
4	155	762883,38	721532,56
4	156	762882,68	721546,57
4	157	762880,99	721580,39
4	158	762879,73	721605,64

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	159	762877,62	721625,42
4	160	762875,42	721644,52
4	161	762874,23	721653,59
4	162	762875,59	721669,99
4	163	762884,23	721774,18
4	164	762884,60	721778,59
4	165	762886,00	721795,57
4	166	762879,73	721818,70
4	167	762868,93	721858,47
4	168	762838,62	721898,69
4	169	762828,43	721933,02
4	170	762828,26	721938,51
4	171	762823,67	721963,58
4	172	762803,48	722073,80
4	173	762782,36	722146,02
4	174	762783,92	722146,44
4	175	762776,23	722171,04
4	176	762775,30	722181,36
4	177	762768,69	722208,70
4	178	762764,08	722219,82
4	179	762754,89	722244,70
4	180	762752,10	722271,68
4	181	762748,90	722282,32
4	182	762740,35	722329,67
4	183	762733,14	722362,84
4	184	762724,33	722388,11
4	185	762703,68	722461,28
4	186	762693,74	722499,69
4	187	762690,16	722515,09
4	188	762666,88	722628,29
4	189	762652,42	722698,60
4	190	762651,49	722714,66
4	191	762651,54	722724,67
4	192	762650,65	722777,73
4	193	762649,39	722789,92
4	194	762649,63	722823,71
4	195	762640,59	722882,87
4	196	762637,05	722912,86
4	197	762631,23	722940,65
4	198	762606,60	723033,64
4	199	762605,84	723052,61
4	200	762622,02	723142,67
4	201	762624,85	723194,67
4	202	762626,42	723249,32
4	203	762621,61	723285,78
4	204	762616,14	723303,54

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	205	762605,53	723337,90
4	206	762599,86	723364,17
4	207	762582,21	723473,35
4	208	762568,47	723547,52
4	209	762567,77	723551,45
4	210	762563,66	723549,86
4	211	762550,59	723626,80
4	212	762548,58	723647,37
4	213	762545,86	723660,18
4	214	762548,31	723660,91
4	215	762531,78	723777,44
4	216	762520,87	723812,11
4	217	762505,04	723844,21
4	218	762458,30	723917,21
4	219	762445,28	723935,07
4	220	762435,89	723947,98
4	221	762410,92	723982,26
4	222	762339,54	724076,12
4	223	762337,50	724078,80
4	224	762333,10	724082,87
4	225	762330,02	724085,73
4	226	762326,85	724092,57
4	227	762326,95	724094,59
4	228	762329,36	724111,79
4	229	762336,85	724165,04
4	230	762343,22	724210,38
4	231	762352,57	724276,92
4	232	762359,90	724329,05
4	233	762366,79	724378,10
4	234	762374,26	724431,20
4	235	762377,19	724452,05
4	236	762390,35	724545,70
4	237	762406,23	724658,69
4	238	762422,35	724773,41
4	239	762423,78	724779,48
4	240	762390,69	724802,98
4	241	762374,62	724819,34
4	242	762363,68	724862,88
4	243	762355,46	724905,78
4	244	762341,52	724944,68
4	245	762331,78	724981,54
4	246	762329,06	725018,87
4	247	762332,55	725075,49
4	248	762332,94	725079,13
4	249	762331,12	725110,22
4	250	762331,33	725124,69

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	251	762344,92	725206,93
4	252	762351,74	725247,77
4	253	762355,32	725259,48
4	254	762397,63	725388,56
4	255	762430,84	725427,58
4	256	762445,82	725451,01
4	257	762473,06	725499,43
4	258	762479,53	725518,35
4	259	762484,96	725533,93
4	260	762481,65	725543,47
4	261	762479,89	725554,74
4	262	762467,21	725568,82
4	263	762446,57	725583,44
4	264	762415,21	725608,56
4	265	762357,68	725664,39
4	266	762254,45	725751,21
4	267	762251,13	725749,01
4	268	762159,57	725688,54
4	269	762139,87	725675,17
4	270	762067,65	725626,16
4	271	761989,77	725575,31
4	272	761986,41	725573,11
4	273	761963,03	725557,84
4	274	761957,22	725554,04
4	275	761918,16	725528,54
4	276	761909,36	725522,79
4	277	761852,10	725484,97
4	278	761848,93	725482,87
4	279	761843,93	725479,57
4	280	761798,08	725449,28
4	281	761790,29	725444,18
4	282	761730,52	725405,05
4	283	761700,26	725385,31
4	284	761677,94	725370,63
4	285	761665,54	725362,32
4	286	761617,43	725330,41
4	287	761412,77	725193,05
4	288	761404,07	725187,55
4	289	761368,35	725164,96
4	290	761367,93	725164,68
4	291	761190,53	725048,39
4	292	761135,96	725012,81
4	293	761135,13	725012,26
4	294	761079,05	724976,40
4	295	761075,96	724974,43
4	296	761072,60	724972,28

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	297	760927,41	724879,42
4	298	760849,04	724998,29
4	299	760655,24	724974,15
4	300	760648,44	724997,22
4	301	760637,34	725028,41
4	302	760629,62	725045,42
4	303	760621,21	725061,45
4	304	760623,12	725067,55
4	305	760616,07	725069,09
4	306	760593,60	725068,89
4	307	760524,26	725062,76
4	308	760483,06	725064,66
4	309	760460,13	725087,63
4	310	760464,79	725094,29
4	311	760450,78	725104,48
4	312	760443,75	725111,12
4	313	760434,84	725119,37
4	314	760425,33	725128,74
4	315	760418,01	725137,77
4	316	760417,46	725136,94
4	317	760374,35	725170,25
4	318	760360,51	725179,06
4	319	760334,36	725200,86
4	320	760326,35	725216,55
4	321	760320,72	725242,72
4	322	760301,82	725272,77
4	323	760293,91	725292,67
4	324	760282,74	725321,81
4	325	760260,64	725334,94
4	326	760232,89	725351,27
4	327	760210,57	725384,93
4	328	760200,92	725392,09
4	329	760193,27	725398,20
4	330	760180,99	725405,08
4	331	760161,83	725404,00
4	332	760135,33	725416,73
4	333	760118,01	725421,70
4	334	760109,97	725431,08
4	335	760103,56	725447,92
4	336	760061,22	725478,05
4	337	759954,26	725589,71
4	338	759940,74	725610,98
4	339	759931,61	725631,38
4	340	759928,46	725637,71
4	341	759912,31	725663,01
4	342	759890,06	725683,39

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	343	759890,41	725684,33
4	344	759891,81	725688,08
4	345	759875,41	725689,90
4	346	759852,03	725695,93
4	347	759798,74	725716,28
4	348	759782,56	725724,43
4	349	759741,76	725743,88
4	350	759723,00	725750,86
4	351	759678,99	725765,33
4	352	759658,75	725772,18
4	353	759615,80	725747,12
4	354	759592,61	725736,03
4	355	759573,76	725727,90
4	356	759500,68	725690,62
4	357	759496,68	725689,66
4	358	759478,35	725674,08
4	359	759469,62	725665,26
4	360	759470,36	725664,08
4	361	759452,90	725645,88
4	362	759374,85	725579,18
4	363	759346,61	725562,20
4	364	759326,29	725543,78
4	365	759289,94	725528,65
4	366	759233,55	725523,65
4	367	759219,94	725524,56
4	368	759187,96	725523,48
4	369	759169,76	725519,59
4	370	759170,96	725518,10
4	371	759119,86	725506,89
4	372	759115,45	725505,55
4	373	759072,51	725492,56
4	374	759068,52	725490,71
4	375	759009,25	725463,19
4	376	758976,48	725444,26
4	377	758922,42	725414,15
4	378	758832,37	725377,26
4	379	758717,55	725340,29
4	380	758694,09	725332,39
4	381	758689,06	725330,47
4	382	758671,27	725324,63
4	383	758667,48	725322,26
4	384	758661,24	725319,89
4	385	758655,72	725317,05
4	386	758630,84	725304,28
4	387	758581,99	725271,94
4	388	758560,01	725257,37

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	389	758534,76	725240,48
4	390	758526,44	725234,90
4	391	758508,12	725222,64
4	392	758501,69	725218,75
4	393	758491,27	725206,08
4	394	758482,19	725197,17
4	395	758450,51	725157,26
4	396	758447,91	725153,98
4	397	758442,84	725147,60
4	398	758435,85	725138,79
4	399	758392,59	725084,30
4	400	758345,13	725025,51
4	401	758317,21	724994,01
4	402	758307,13	724982,63
4	403	758277,14	724948,81
4	404	758276,41	724947,98
4	405	758262,44	724932,11
4	406	758260,73	724930,17
4	407	758247,94	724915,64
4	408	758233,13	724898,81
4	409	758226,82	724891,64
4	410	758213,72	724878,02
4	411	758227,57	724872,15
4	412	758255,21	724845,90
4	413	758338,27	724766,94
4	414	758331,19	724743,09
4	415	758302,63	724639,26
4	416	758286,49	724582,34
4	417	758258,81	724478,81
4	418	758227,44	724368,24
4	419	758222,26	724349,97
4	420	758219,33	724339,35
4	421	758217,46	724332,61
4	422	758200,45	724271,06
4	423	758164,61	724144,00
4	424	758162,18	724135,36
4	425	758174,61	724069,63
4	426	758243,26	723747,00
4	427	758248,28	723717,46
4	428	758252,39	723693,28
4	429	758258,09	723659,84
4	430	758259,18	723653,45
4	431	758267,13	723642,43
4	432	758276,35	723628,53
4	433	758291,87	723593,07
4	434	758318,73	723557,12

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	435	758367,39	723513,02
4	436	758397,76	723470,86
4	437	758399,11	723468,99
4	438	758410,32	723449,41
4	439	758418,62	723440,05
4	440	758434,85	723427,35
4	441	758450,83	723411,69
4	442	758455,05	723404,35
4	443	758466,00	723385,28
4	444	758469,10	723379,72
4	445	758469,55	723377,78
4	446	758472,15	723366,25
4	447	758487,29	723298,91
4	448	758487,69	723290,54
4	449	758485,40	723277,77
4	450	758474,36	723248,72
4	451	758454,98	723211,15
4	452	758440,89	723167,82
4	453	758434,12	723167,13
4	454	758437,95	723149,33
4	455	758436,30	723139,56
4	456	758429,83	723112,43
4	457	758380,35	723095,44
4	458	758380,56	723094,51
4	459	758381,28	723091,53
4	460	758383,61	723081,63
4	461	758430,52	722882,98
4	462	758437,28	722854,49
4	463	758462,42	722722,33
4	464	758478,67	722644,71
4	465	758493,49	722563,72
4	466	758494,58	722561,75
4	467	758496,80	722557,72
4	468	758497,50	722556,45
4	469	758499,12	722553,52
4	470	758513,84	722469,48
4	471	758520,82	722454,38
4	472	758521,29	722452,37
4	473	758539,08	722376,26
4	474	758570,32	722232,90
4	475	758594,19	722122,85
4	476	758643,01	721903,85
4	477	758651,06	721877,08
4	478	758667,04	721817,20
4	479	758680,27	721771,28
4	480	758726,73	721778,78

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	481	758783,10	721787,90
4	482	758788,04	721788,69
4	483	758832,74	721793,32
4	484	758889,72	721799,21
4	485	758956,53	721806,12
4	486	758958,49	721806,32
4	487	758997,83	721810,09
4	488	759063,05	721816,36
4	489	759105,20	721820,52
4	490	759142,33	721655,81
4	491	759157,09	721599,52
4	492	759158,67	721593,50
4	493	759168,19	721557,22
4	494	759181,89	721504,99
4	495	759193,43	721457,64
4	496	759193,80	721456,15
4	497	759253,08	721458,29
4	498	759357,84	721469,32
4	499	759430,40	721472,02
4	500	759431,83	721472,19
4	501	759434,79	721472,56
4	502	759438,94	721473,05
4	503	759535,05	721484,73
4	504	759639,38	721497,61
4	505	759639,56	721497,62
4	506	759678,87	721501,89
4	507	759745,77	721509,15
4	508	759864,76	721522,81
4	509	759920,18	721530,28
4	510	759924,15	721530,83
4	511	759994,41	721540,30
4	512	760087,15	721551,48
4	513	760159,89	721560,25
4	514	760185,81	721563,37
4	515	760286,05	721575,48
4	516	760286,19	721575,48
4	517	760395,30	721588,65
4	518	760460,20	721596,48
4	519	760484,13	721599,37
4	520	760539,21	721606,02
4	521	760573,31	721610,60
4	522	760595,85	721613,63
4	523	760617,21	721616,51
4	524	760685,65	721626,80
4	525	760688,52	721627,24
4	526	760692,71	721627,87

<i>nr obszaru</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4	527	760766,91	721639,14
4	528	760836,78	721647,61
4	529	760930,17	721660,26
4	530	760930,43	721660,30
4	531	761055,66	721677,26
4	532	761103,95	721684,11
4	533	761189,59	721696,25
4	534	761259,82	721706,07
4	535	761150,01	721498,91
4	536	761091,13	721381,78
4	537	760921,51	721077,46
4	538	760896,89	721034,30
4	539	760841,55	720930,18
4	540	760783,91	720823,36
4	541	760680,24	720632,11
4	542	760663,45	720602,80
4	543	760655,87	720589,55
4	544	760640,34	720562,42


Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”



0 7 14 21 km

Legenda

----- granica województw

 granice OChK

..... granica gmin