

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Погосненского участкового лесничества
Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	399739,18	2145346,56	1	37	399955,23	2146074,67	1	73	399811,34	2146215,17	1	109	400109,67	2146205,80	1	145	399858,38	2146516,76
1	2	399752,51	2145364,68	1	38	399920,11	2146084,87	1	74	399784,53	2146215,54	1	110	400106,08	2146206,44	1	146	399857,30	2146524,95
1	3	399760,73	2145388,46	1	39	399891,78	2146074,68	1	75	399766,02	2146197,04	1	111	400104,33	2146207,63	1	147	399855,12	2146526,85
1	4	399753,55	2145433,40	1	40	399877,81	2146066,37	1	76	399749,34	2146181,97	1	112	400101,62	2146199,36	1	148	399849,42	2146533,24
1	5	399740,71	2145502,89	1	41	399866,82	2146070,87	1	77	399741,47	2146164,56	1	113	400097,99	2146187,97	1	149	399847,99	2146540,99
1	6	399751,29	2145551,61	1	42	399861,45	2146087,66	1	78	399747,94	2146158,31	1	114	400094,97	2146133,21	1	150	399847,28	2146552,09
1	7	399767,12	2145632,69	1	43	399852,12	2146092,05	1	79	399769,80	2146160,41	1	115	400085,90	2146114,33	1	151	399854,94	2146561,21
1	8	399827,49	2145813,16	1	44	399842,21	2146088,85	1	80	399795,86	2146155,12	1	116	400068,53	2146107,91	1	152	399855,15	2146581,50
1	9	399858,92	2145888,86	1	45	399827,95	2146089,40	1	81	399823,05	2146132,08	1	117	400049,65	2146107,53	1	153	399842,81	2146586,67
1	10	399884,99	2145914,93	1	46	399807,56	2146117,35	1	82	399841,55	2146110,93	1	118	400011,12	2146116,22	1	154	399830,60	2146582,26
1	11	399919,55	2145942,15	1	47	399796,98	2146135,10	1	83	399858,55	2146115,46	1	119	399993,00	2146136,61	1	155	399806,09	2146610,54
1	12	399934,84	2145947,03	1	48	399775,08	2146139,26	1	84	399879,70	2146120,37	1	120	399993,37	2146158,52	1	156	399773,71	2146627,65
1	13	399930,68	2145928,14	1	49	399742,98	2146130,95	1	85	399915,57	2146131,70	1	121	400001,95	2146182,30	1	157	399762,92	2146633,24
1	14	399884,23	2145874,89	1	50	399729,89	2146135,91	1	86	399945,41	2146138,12	1	122	400022,64	2146201,28	1	158	399764,13	2146649,48
1	15	399866,10	2145838,64	1	51	399718,15	2146133,66	1	87	399973,87	2146123,64	1	123	400045,66	2146216,94	1	159	399774,33	2146661,57
1	16	399852,88	2145777,83	1	52	399714,89	2146121,00	1	88	400020,94	2146087,89	1	124	400050,46	2146230,27	1	160	399773,95	2146673,65
1	17	399917,47	2145848,83	1	53	399708,40	2146106,02	1	89	400067,02	2146041,44	1	125	400046,62	2146240,47	1	161	399762,41	2146682,08
1	18	399933,33	2145903,97	1	54	399684,06	2146094,69	1	90	400091,70	2146023,25	1	126	400036,07	2146247,86	1	162	399746,94	2146681,18
1	19	399949,57	2145923,61	1	55	399671,59	2146103,28	1	91	400094,63	2146022,35	1	127	400011,50	2146251,80	1	163	399739,58	2146691,41
1	20	399975,94	2145934,40	1	56	399654,98	2146127,17	1	92	400098,74	2146036,53	1	128	399991,10	2146249,91	1	164	399739,96	2146706,51
1	21	399981,59	2145930,90	1	57	399663,47	2146167,94	1	93	400125,93	2146048,24	1	129	399930,30	2146248,40	1	165	399738,07	2146718,22
1	22	399972,60	2145878,67	1	58	399673,87	2146177,02	1	94	400158,04	2146045,97	1	130	399913,68	2146262,37	1	166	399722,41	2146718,34
1	23	400016,84	2145873,13	1	59	399692,71	2146176,33	1	95	400185,23	2146045,97	1	131	399897,44	2146286,92	1	167	399709,37	2146715,58
1	24	400042,09	2145867,34	1	60	399707,86	2146158,89	1	96	400205,25	2146059,19	1	132	399895,93	2146315,25	1	168	399708,50	2146725,98
1	25	400071,55	2145867,72	1	61	399720,96	2146159,59	1	97	400217,33	2146089,78	1	133	399914,82	2146338,66	1	169	399722,97	2146752,21
1	26	400090,06	2145877,91	1	62	399723,34	2146180,04	1	98	400215,07	2146127,93	1	134	399953,83	2146341,40	1	170	399739,10	2146769,46
1	27	400097,87	2145893,37	1	63	399732,03	2146205,35	1	99	400202,22	2146158,14	1	135	399961,45	2146351,79	1	171	399742,98	2146784,31
1	28	400094,69	2145927,00	1	64	399770,17	2146230,27	1	100	400184,49	2146190,65	1	136	399960,38	2146369,91	1	172	399732,03	2146801,30
1	29	400087,26	2145970,21	1	65	399789,06	2146246,89	1	101	400161,81	2146216,30	1	137	399948,12	2146386,97	1	173	399710,31	2146807,89
1	30	400082,93	2145973,88	1	66	399819,65	2146249,16	1	102	400138,72	2146225,94	1	138	399924,67	2146400,29	1	174	399692,75	2146810,37
1	31	400081,08	2145976,27	1	67	399844,20	2146263,13	1	103	400124,42	2146225,36	1	139	399844,19	2146388,03	1	175	399686,39	2146800,13
1	32	400065,43	2145971,78	1	68	399864,97	2146272,19	1	104	400115,57	2146219,65	1	140	399809,01	2146390,17	1	176	399682,91	2146760,51
1	33	400052,29	2145973,46	1	69	399872,52	2146252,18	1	105	400115,58	2146219,20	1	141	399797,82	2146410,95	1	177	399671,75	2146753,44
1	34	400029,63	2145983,28	1	70	399872,90	2146233,29	1	106	400116,28	2146216,19	1	142	399802,61	2146436,54	1	178	399661,41	2146769,58
1	35	400020,94	2146004,43	1	71	399860,81	2146211,77	1	107	400114,80	2146210,99	1	143	399838,32	2146472,78	1	179	399660,27	2146819,81
1	36	399999,42	2146043,70	1	72	399847,60	2146208,37	1	108	400112,65	2146207,69	1	144	399853,75	2146494,06	1	180	399651,59	2146858,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	399680,70	2146876,97	1	222	399552,63	2146469,71	1	263	399131,16	2145644,13	1	304	399398,06	2146405,10	1	345	399185,17	2146341,69
1	182	399715,04	2146907,05	1	223	399554,93	2146502,24	1	264	399117,19	2145646,40	1	305	399431,11	2146410,96	1	346	399173,14	2146335,27
1	183	399717,37	2146922,66	1	224	399573,96	2146510,41	1	265	399116,06	2145662,64	1	306	399455,09	2146389,11	1	347	399156,20	2146350,52
1	184	399701,82	2146951,24	1	225	399575,29	2146454,61	1	266	399144,28	2145709,81	1	307	399455,92	2146364,08	1	348	399151,82	2146354,46
1	185	399673,49	2146987,49	1	226	399591,53	2146376,81	1	267	399145,48	2145724,29	1	308	399455,92	2146342,81	1	349	399139,59	2146369,27
1	186	399649,70	2147006,00	1	227	399589,65	2146346,22	1	268	399137,58	2145734,40	1	309	399447,10	2146324,08	1	350	399116,06	2146392,29
1	187	399617,62	2147017,46	1	228	399592,29	2146271,44	1	269	399105,28	2145736,92	1	310	399411,92	2146321,42	1	351	399103,39	2146390,40
1	188	399589,65	2146992,02	1	229	399584,13	2146250,74	1	270	399101,21	2145754,92	1	311	399376,74	2146303,29	1	352	399085,87	2146356,75
1	189	399567,37	2146959,17	1	230	399558,99	2146230,20	1	271	399111,71	2145785,21	1	312	399368,22	2146276,11	1	353	399069,26	2146360,86
1	190	399560,66	2146947,10	1	231	399470,04	2146185,54	1	272	399106,46	2145805,41	1	313	399375,68	2146265,45	1	354	399067,34	2146408,54
1	191	399560,57	2146922,91	1	232	399444,74	2146172,89	1	273	399074,35	2145846,50	1	314	399391,54	2146258,31	1	355	399077,71	2146421,72
1	192	399577,38	2146911,52	1	233	399402,49	2146129,96	1	274	399085,30	2145874,86	1	315	399417,52	2146252,25	1	356	399163,64	2146436,48
1	193	399611,56	2146931,98	1	234	399387,32	2146105,06	1	275	399113,98	2145885,42	1	316	399424,11	2146243,20	1	357	399173,84	2146449,32
1	194	399636,10	2146931,60	1	235	399391,13	2146088,42	1	276	399148,87	2145879,73	1	317	399425,25	2146230,80	1	358	399192,72	2146454,23
1	195	399660,65	2146909,32	1	236	399411,76	2146061,84	1	277	399170,69	2145880,94	1	318	399436,97	2146223,34	1	359	399199,90	2146444,41
1	196	399641,68	2146876,82	1	237	399420,83	2146040,69	1	278	399196,54	2145905,17	1	319	399501,05	2146258,49	1	360	399208,21	2146433,84
1	197	399632,46	2146884,92	1	238	399443,87	2146018,41	1	279	399202,19	2145926,58	1	320	399509,47	2146280,62	1	361	399249,06	2146447,07
1	198	399605,20	2146881,92	1	239	399442,73	2146008,59	1	280	399181,10	2145962,10	1	321	399513,71	2146298,22	1	362	399312,96	2146487,74
1	199	399597,69	2146859,87	1	240	399423,09	2145992,35	1	281	399162,55	2146004,26	1	322	399506,94	2146333,38	1	363	399374,89	2146524,54
1	200	399584,29	2146817,82	1	241	399403,46	2145983,66	1	282	399173,51	2146052,20	1	323	399486,17	2146354,15	1	364	399390,05	2146533,88
1	201	399565,20	2146781,33	1	242	399382,31	2145964,78	1	283	399192,11	2146071,44	1	324	399480,13	2146376,05	1	365	399403,08	2146549,78
1	202	399570,11	2146767,84	1	243	399388,35	2145939,47	1	284	399223,63	2146091,41	1	325	399495,30	2146411,94	1	366	399401,95	2146561,11
1	203	399588,26	2146765,48	1	244	399398,55	2145899,06	1	285	399226,33	2146101,49	1	326	399490,51	2146422,33	1	367	399376,28	2146556,69
1	204	399599,00	2146761,58	1	245	399417,05	2145882,45	1	286	399213,11	2146118,86	1	327	399463,32	2146447,95	1	368	399333,26	2146538,00
1	205	399602,89	2146743,07	1	246	399423,47	2145860,92	1	287	399226,72	2146154,48	1	328	399458,74	2146468,29	1	369	399273,92	2146512,77
1	206	399604,76	2146719,95	1	247	399418,12	2145828,21	1	288	399240,51	2146166,87	1	329	399468,04	2146509,37	1	370	399263,66	2146516,22
1	207	399611,83	2146707,66	1	248	399409,12	2145771,41	1	289	399276,29	2146189,51	1	330	399471,45	2146525,95	1	371	399262,97	2146529,39
1	208	399625,97	2146697,99	1	249	399421,58	2145758,19	1	290	399294,17	2146208,30	1	331	399453,31	2146528,63	1	372	399274,20	2146552,75
1	209	399618,35	2146674,41	1	250	399433,42	2145764,44	1	291	399306,87	2146229,90	1	332	399432,16	2146508,87	1	373	399310,18	2146559,98
1	210	399599,92	2146665,24	1	251	399445,35	2145759,77	1	292	399302,13	2146243,59	1	333	399423,46	2146493,58	1	374	399361,92	2146576,22
1	211	399579,83	2146653,76	1	252	399446,29	2145719,66	1	293	399285,07	2146257,45	1	334	399411,53	2146466,33	1	375	399369,17	2146581,10
1	212	399560,56	2146602,27	1	253	399464,69	2145704,74	1	294	399258,95	2146297,96	1	335	399384,94	2146447,18	1	376	399367,20	2146589,06
1	213	399565,16	2146569,39	1	254	399371,83	2145665,65	1	295	399255,75	2146331,01	1	336	399343,16	2146440,81	1	377	399357,76	2146595,48
1	214	399557,30	2146561,74	1	255	399343,94	2145636,60	1	296	399270,68	2146353,40	1	337	399323,01	2146429,68	1	378	399343,61	2146594,98
1	215	399527,49	2146570,31	1	256	399299,13	2145586,89	1	297	399306,92	2146335,27	1	338	399326,78	2146375,98	1	379	399303,38	2146576,22
1	216	399499,10	2146560,18	1	257	399281,87	2145581,08	1	298	399355,43	2146344,33	1	339	399303,37	2146369,98	1	380	399254,30	2146574,46
1	217	399489,56	2146555,07	1	258	399289,61	2145589,61	1	299	399386,85	2146341,48	1	340	399295,07	2146380,20	1	381	399231,28	2146570,02
1	218	399496,74	2146537,69	1	259	399252,77	2145625,25	1	300	399400,00	2146339,54	1	341	399290,16	2146415,33	1	382	399213,10	2146567,59
1	219	399521,29	2146515,03	1	260	399232,37	2145627,14	1	301	399420,83	2146347,25	1	342	399262,31	2146426,87	1	383	399199,77	2146577,69
1	220	399531,78	2146467,13	1	261	399204,05	2145634,31	1	302	399420,45	2146362,46	1	343	399188,60	2146392,83	1	384	399205,02	2146603,94
1	221	399539,79	2146464,80	1	262	399167,04	2145642,62	1	303	399395,01	2146388,79	1	344	399180,60	2146374,71	1	385	399232,89	2146651,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	399286,76	2146720,49	1	427	399922,37	2147140,34	1	468	399921,50	2146676,67	1	509	400123,33	2147088,58	1	550	400716,82	2147247,74
1	387	399338,88	2146754,10	1	428	399915,51	2147150,04	1	469	399901,10	2146678,13	1	510	400123,21	2147102,22	1	551	400746,44	2147234,49
1	388	399377,78	2146794,51	1	429	399938,53	2147190,83	1	470	399865,02	2146673,42	1	511	400123,11	2147114,44	1	552	400771,37	2147214,10
1	389	399412,04	2146837,20	1	430	399934,89	2147200,52	1	471	399846,84	2146697,82	1	512	400125,81	2147129,56	1	553	400787,26	2147208,45
1	390	399374,66	2146851,41	1	431	399926,41	2147202,54	1	472	399864,93	2146791,14	1	513	400131,42	2147146,65	1	554	400843,50	2147198,24
1	391	399413,65	2146901,76	1	432	399855,15	2147128,74	1	473	399843,86	2146792,27	1	514	400138,69	2147156,01	1	555	400878,62	2147204,66
1	392	399467,28	2146930,47	1	433	399763,13	2147079,54	1	474	399829,09	2146794,88	1	515	400141,40	2147160,60	1	556	400903,60	2147215,86
1	393	399484,66	2146951,24	1	434	399757,33	2147052,07	1	475	399807,56	2146816,41	1	516	400143,30	2147189,92	1	557	400955,16	2147242,93
1	394	399514,22	2146990,15	1	435	399821,10	2147089,65	1	476	399795,10	2146847,38	1	517	400163,70	2147209,56	1	558	400978,37	2147258,40
1	395	399552,39	2147011,49	1	436	399833,62	2147093,99	1	477	399791,32	2146865,50	1	518	400186,40	2147216,89	1	559	400984,48	2147270,27
1	396	399567,00	2147037,76	1	437	399837,02	2147039,99	1	478	399835,55	2146907,29	1	519	400193,35	2147224,72	1	560	400983,55	2147284,15
1	397	399594,83	2147086,82	1	438	399835,13	2147022,24	1	479	399843,16	2146903,87	1	520	400201,55	2147227,92	1	561	400970,30	2147300,49
1	398	399642,40	2147154,76	1	439	399802,27	2146999,58	1	480	399849,64	2146894,11	1	521	400208,43	2147225,68	1	562	400937,92	2147320,84
1	399	399669,52	2147164,98	1	440	399799,25	2146984,47	1	481	399859,55	2146868,46	1	522	400212,65	2147225,36	1	563	400908,94	2147323,92
1	400	399714,76	2147142,36	1	441	399804,60	2146962,58	1	482	399859,68	2146853,42	1	523	400227,14	2147230,04	1	564	400852,82	2147319,61
1	401	399748,28	2147144,79	1	442	399803,11	2146943,60	1	483	399864,91	2146835,06	1	524	400262,27	2147215,98	1	565	400835,19	2147330,41
1	402	399758,80	2147161,35	1	443	399802,01	2146926,27	1	484	399880,61	2146825,91	1	525	400308,72	2147186,53	1	566	400817,06	2147353,07
1	403	399777,37	2147186,39	1	444	399792,50	2146909,86	1	485	399893,92	2146855,41	1	526	400339,31	2147170,29	1	567	400808,38	2147373,46
1	404	399804,03	2147184,37	1	445	399777,73	2146905,91	1	486	399906,57	2146883,32	1	527	400357,06	2147170,29	1	568	400805,36	2147394,24
1	405	399814,12	2147173,06	1	446	399752,42	2146900,25	1	487	399915,57	2146915,36	1	528	400380,14	2147187,08	1	569	400804,22	2147431,25
1	406	399815,51	2147154,45	1	447	399734,67	2146884,77	1	488	399908,02	2146967,86	1	529	400387,65	2147210,70	1	570	400812,44	2147482,41
1	407	399825,64	2147150,52	1	448	399741,85	2146861,73	1	489	399902,36	2147000,72	1	530	400388,32	2147218,58	1	571	400807,24	2147517,36
1	408	399843,42	2147153,94	1	449	399759,22	2146830,00	1	490	399906,41	2147021,90	1	531	400386,84	2147220,53	1	572	400800,65	2147536,45
1	409	399859,77	2147165,39	1	450	399771,07	2146796,78	1	491	399906,19	2147022,48	1	532	400383,58	2147224,75	1	573	400793,75	2147548,97
1	410	399880,37	2147194,87	1	451	399780,41	2146781,80	1	492	399906,83	2147024,12	1	533	400379,03	2147229,26	1	574	400770,99	2147577,41
1	411	399911,06	2147246,98	1	452	399789,43	2146770,34	1	493	399907,27	2147026,40	1	534	400377,67	2147233,84	1	575	400746,44	2147606,11
1	412	399938,97	2147373,00	1	453	399817,85	2146749,13	1	494	399908,27	2147027,76	1	535	400377,34	2147241,78	1	576	400741,15	2147643,76
1	413	399945,03	2147407,46	1	454	399833,97	2146736,57	1	495	399909,21	2147030,16	1	536	400377,98	2147248,79	1	577	400740,39	2147671,06
1	414	399955,61	2147407,46	1	455	399837,02	2146712,32	1	496	399910,81	2147031,23	1	537	400382,65	2147253,34	1	578	400727,13	2147709,43
1	415	399966,74	2147404,63	1	456	399828,33	2146685,74	1	497	399923,88	2147049,06	1	538	400389,12	2147255,55	1	579	400722,45	2147713,52
1	416	399968,83	2147394,24	1	457	399810,58	2146672,14	1	498	399937,86	2147056,99	1	539	400400,48	2147256,83	1	580	400717,39	2147719,62
1	417	399964,67	2147371,20	1	458	399807,94	2146654,39	1	499	399954,47	2147055,09	1	540	400408,43	2147265,46	1	581	400714,12	2147725,45
1	418	399967,69	2147347,79	1	459	399817,12	2146647,42	1	500	399987,71	2147037,72	1	541	400439,88	2147274,02	1	582	400709,80	2147730,36
1	419	399977,51	2147336,08	1	460	399840,42	2146645,71	1	501	400042,85	2147004,49	1	542	400454,50	2147273,01	1	583	400689,03	2147750,00
1	420	399991,49	2147336,08	1	461	399865,72	2146630,60	1	502	400074,19	2147002,97	1	543	400487,74	2147253,75	1	584	400678,84	2147770,77
1	421	399996,40	2147324,37	1	462	399877,81	2146602,65	1	503	400097,99	2147010,91	1	544	400548,92	2147226,56	1	585	400677,36	2147821,11
1	422	399989,98	2147307,75	1	463	399889,81	2146601,50	1	504	400127,82	2147041,87	1	545	400590,84	2147221,65	1	586	400680,76	2147838,37
1	423	399982,19	2147290,40	1	464	399920,01	2146613,53	1	505	400137,28	2147067,50	1	546	400659,72	2147240,73	1	587	400677,70	2147873,58
1	424	399971,25	2147211,83	1	465	399933,68	2146634,24	1	506	400133,86	2147071,19	1	547	400661,02	2147241,30	1	588	400677,40	2147874,16
1	425	399958,73	2147166,60	1	466	399934,89	2146647,57	1	507	400129,47	2147076,18	1	548	400666,11	2147242,50	1	589	400672,26	2147884,70
1	426	399940,15	2147148,02	1	467	399931,26	2146662,52	1	508	400125,34	2147083,70	1	549	400678,08	2147245,82	1	590	400670,93	2147894,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	400673,19	2147908,40	1	632	400627,09	2148157,51	1	673	400518,52	2148280,62	1	714	400462,61	2148599,86	1	755	400239,45	2149123,15
1	592	400674,32	2147910,57	1	633	400624,18	2148144,18	1	674	400573,45	2148283,67	1	715	400435,00	2148606,50	1	756	400218,27	2149161,72
1	593	400672,42	2147930,52	1	634	400607,22	2148135,78	1	675	400547,48	2148271,65	1	716	400414,70	2148612,30	1	757	400226,20	2149176,45
1	594	400686,39	2147991,33	1	635	400570,92	2148130,44	1	676	400548,44	2148252,04	1	717	400399,09	2148621,35	1	758	400224,69	2149186,27
1	595	400697,60	2148028,03	1	636	400564,84	2148122,49	1	677	400560,44	2148249,65	1	718	400360,32	2148652,63	1	759	400201,19	2149185,80
1	596	400704,97	2148054,03	1	637	400557,98	2148109,54	1	678	400574,79	2148257,96	1	719	400334,14	2148690,03	1	760	400181,47	2149196,01
1	597	400703,76	2148074,04	1	638	400541,37	2148105,77	1	679	400576,49	2148273,59	1	720	400303,09	2148750,03	1	761	400161,66	2149191,04
1	598	400697,08	2148093,17	1	639	400517,95	2148108,79	1	680	400577,05	2148296,86	1	721	400296,22	2148779,92	1	762	400158,01	2149181,04
1	599	400693,04	2148138,41	1	640	400500,58	2148106,90	1	681	400564,21	2148331,23	1	722	400294,18	2148804,44	1	763	400164,47	2149160,30
1	600	400718,96	2148180,32	1	641	400495,67	2148097,83	1	682	400561,95	2148390,52	1	723	400295,62	2148819,36	1	764	400203,58	2149131,06
1	601	400760,16	2148207,95	1	642	400501,33	2148088,02	1	683	400591,96	2148443,11	1	724	400304,29	2148834,30	1	765	400225,40	2149100,26
1	602	400787,45	2148227,79	1	643	400526,64	2148076,69	1	684	400618,97	2148458,50	1	725	400317,98	2148836,54	1	766	400239,14	2149079,94
1	603	400810,05	2148237,48	1	644	400537,97	2148065,36	1	685	400620,11	2148467,94	1	726	400321,75	2148831,25	1	767	400241,83	2149066,19
1	604	400849,82	2148256,82	1	645	400537,17	2148053,15	1	686	400616,33	2148482,67	1	727	400316,84	2148820,30	1	768	400244,82	2149055,14
1	605	400853,80	2148265,79	1	646	400521,05	2148046,70	1	687	400581,00	2148504,01	1	728	400304,00	2148799,53	1	769	400237,35	2149046,77
1	606	400852,58	2148303,81	1	647	400500,43	2148046,70	1	688	400584,98	2148514,02	1	729	400309,23	2148779,77	1	770	400213,36	2149048,42
1	607	400849,93	2148311,52	1	648	400477,46	2148052,04	1	689	400611,62	2148512,72	1	730	400313,97	2148773,56	1	771	400215,63	2149028,78
1	608	400835,94	2148313,86	1	649	400454,12	2148035,14	1	690	400630,43	2148505,06	1	731	400324,15	2148775,27	1	772	400206,94	2149021,23
1	609	400818,43	2148311,77	1	650	400444,33	2148022,44	1	691	400646,74	2148475,98	1	732	400335,50	2148803,60	1	773	400183,51	2149026,67
1	610	400791,99	2148292,89	1	651	400434,79	2148025,35	1	692	400660,26	2148466,18	1	733	400370,33	2148837,59	1	774	400172,21	2149036,31
1	611	400760,37	2148257,70	1	652	400416,59	2148073,68	1	693	400694,45	2148460,14	1	734	400370,63	2148850,44	1	775	400168,92	2149057,83
1	612	400742,28	2148227,75	1	653	400414,10	2148102,50	1	694	400732,66	2148463,16	1	735	400364,95	2148869,56	1	776	400161,15	2149069,78
1	613	400718,48	2148204,65	1	654	400413,16	2148113,32	1	695	400743,43	2148472,75	1	736	400322,52	2148923,95	1	777	400148,42	2149072,34
1	614	400685,55	2148199,05	1	655	400408,99	2148160,14	1	696	400758,57	2148494,67	1	737	400311,77	2148935,87	1	778	400135,60	2149072,44
1	615	400645,38	2148207,48	1	656	400417,93	2148176,26	1	697	400760,83	2148526,25	1	738	400299,09	2148960,05	1	779	400108,36	2149071,21
1	616	400633,03	2148221,23	1	657	400435,43	2148179,03	1	698	400753,54	2148550,37	1	739	400302,50	2148996,27	1	780	400062,29	2149066,49
1	617	400625,85	2148229,22	1	658	400446,38	2148170,34	1	699	400748,67	2148555,33	1	740	400301,60	2149032,43	1	781	400051,90	2149142,24
1	618	400620,86	2148240,21	1	659	400459,98	2148149,19	1	700	400729,31	2148567,40	1	741	400303,09	2149045,87	1	782	400100,50	2149158,33
1	619	400607,49	2148249,81	1	660	400478,58	2148135,66	1	701	400672,60	2148565,00	1	742	400318,35	2149076,74	1	783	400132,47	2149168,09
1	620	400582,41	2148229,79	1	661	400491,70	2148139,37	1	702	400645,90	2148571,70	1	743	400314,58	2149087,70	1	784	400134,26	2149174,97
1	621	400539,29	2148206,22	1	662	400501,14	2148152,59	1	703	400606,78	2148557,51	1	744	400307,78	2149093,36	1	785	400132,17	2149182,74
1	622	400515,28	2148179,03	1	663	400477,73	2148172,98	1	704	400555,22	2148527,54	1	745	400293,85	2149092,64	1	786	400100,79	2149170,78
1	623	400516,89	2148157,80	1	664	400476,59	2148194,89	1	705	400532,49	2148507,22	1	746	400287,01	2149081,28	1	787	400091,82	2149169,59
1	624	400529,84	2148153,55	1	665	400488,38	2148215,63	1	706	400523,43	2148479,28	1	747	400294,43	2149043,18	1	788	400088,30	2149187,16
1	625	400544,19	2148164,47	1	666	400493,21	2148225,48	1	707	400513,85	2148478,32	1	748	400295,92	2149019,58	1	789	400081,84	2149195,33
1	626	400560,79	2148182,68	1	667	400486,79	2148230,77	1	708	400509,83	2148500,43	1	749	400291,16	2149005,37	1	790	400069,94	2149192,95
1	627	400580,83	2148209,24	1	668	400473,95	2148223,36	1	709	400491,32	2148516,29	1	750	400286,36	2149001,95	1	791	400058,38	2149199,07
1	628	400600,09	2148215,28	1	669	400456,96	2148218,31	1	710	400442,23	2148534,04	1	751	400273,79	2149006,50	1	792	400056,34	2149221,51
1	629	400616,33	2148212,64	1	670	400449,40	2148225,86	1	711	400421,84	2148549,90	1	752	400269,32	2149026,15	1	793	400063,48	2149250,41
1	630	400620,51	2148206,02	1	671	400450,77	2148247,18	1	712	400422,97	2148567,27	1	753	400271,72	2149058,42	1	794	400071,77	2149267,16
1	631	400628,98	2148192,63	1	672	400490,57	2148268,91	1	713	400464,46	2148594,30	1	754	400267,83	2149071,27	1	795	400092,55	2149291,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	400133,87	2149332,01	1	837	399483,53	2149291,44	1	878	399739,53	2149576,88	1	919	398962,24	2149567,01	1	960	398599,60	2149636,06
1	797	400128,09	2149346,29	1	838	399414,41	2149392,47	1	879	399721,80	2149569,47	1	920	398951,96	2149566,95	1	961	398598,09	2149624,35
1	798	400120,27	2149352,42	1	839	399416,30	2149403,42	1	880	399697,44	2149583,98	1	921	398938,19	2149543,30	1	962	398545,70	2149630,67
1	799	400111,77	2149350,04	1	840	399425,74	2149407,20	1	881	399690,22	2149611,37	1	922	398880,33	2149573,98	1	963	398525,18	2149636,18
1	800	400093,40	2149330,99	1	841	399445,76	2149398,13	1	882	399693,88	2149631,53	1	923	398841,01	2149578,81	1	964	398512,23	2149640,24
1	801	400086,44	2149324,08	1	842	399472,19	2149357,72	1	883	399662,01	2149655,50	1	924	398833,92	2149590,74	1	965	398507,46	2149648,43
1	802	400067,58	2149322,60	1	843	399502,78	2149326,38	1	884	399658,14	2149659,15	1	925	398842,30	2149605,24	1	966	398514,24	2149659,47
1	803	400052,02	2149326,67	1	844	399526,23	2149311,61	1	885	399631,57	2149657,13	1	926	398857,45	2149622,32	1	967	398544,46	2149682,89
1	804	400038,50	2149327,60	1	845	399574,01	2149281,01	1	886	399609,01	2149647,78	1	927	398880,33	2149636,82	1	968	398556,54	2149703,66
1	805	399978,47	2149303,11	1	846	399673,30	2149249,73	1	887	399571,95	2149645,20	1	928	398893,42	2149645,89	1	969	398551,26	2149741,05
1	806	399960,78	2149285,61	1	847	399709,58	2149235,00	1	888	399523,61	2149652,94	1	929	398899,09	2149657,97	1	970	398541,83	2149759,07
1	807	399960,70	2149243,67	1	848	399717,11	2149238,57	1	889	399494,92	2149664,22	1	930	398883,60	2149679,88	1	971	398154,18	2149753,58
1	808	399989,03	2149180,94	1	849	399726,33	2149249,50	1	890	399467,57	2149680,21	1	931	398862,61	2149700,31	1	972	397440,19	2149736,13
1	809	399989,01	2149154,52	1	850	399723,41	2149257,35	1	891	399398,89	2149734,61	1	932	398849,07	2149697,09	1	973	397165,10	2149729,41
1	810	399981,37	2149129,48	1	851	399722,47	2149271,78	1	892	399382,12	2149749,74	1	933	398842,62	2149679,36	1	974	397095,95	2149727,72
1	811	399986,04	2149103,69	1	852	399725,35	2149292,63	1	893	399342,81	2149757,03	1	934	398840,69	2149650,68	1	975	396097,34	2149694,57
1	812	399990,40	2149078,05	1	853	399740,17	2149301,65	1	894	399292,61	2149738,04	1	935	398839,40	2149641,66	1	976	396131,99	2148755,14
1	813	399986,71	2149066,49	1	854	399816,23	2149296,82	1	895	399273,07	2149733,86	1	936	398830,18	2149641,11	1	977	396134,49	2148672,62
1	814	399981,52	2149066,15	1	855	399844,64	2149307,30	1	896	399244,82	2149727,81	1	937	398781,82	2149667,78	1	978	396139,30	2148514,27
1	815	399975,82	2149069,51	1	856	399872,30	2149313,90	1	897	399223,88	2149730,11	1	938	398768,23	2149681,57	1	979	396144,66	2148337,51
1	816	399971,63	2149080,06	1	857	399926,15	2149311,08	1	898	399211,08	2149743,97	1	939	398769,55	2149723,68	1	980	396194,72	2148356,30
1	817	399968,71	2149114,00	1	858	399961,65	2149313,16	1	899	399222,85	2149768,23	1	940	398780,02	2149736,40	1	981	396228,90	2148337,90
1	818	399940,02	2149163,61	1	859	399971,84	2149322,98	1	900	399216,33	2149783,73	1	941	398813,44	2149749,19	1	982	396247,04	2148341,02
1	819	399923,29	2149183,93	1	860	399969,58	2149333,37	1	901	399194,56	2149790,80	1	942	398827,34	2149749,67	1	983	396267,28	2148357,31
1	820	399918,50	2149198,87	1	861	399952,11	2149347,12	1	902	399169,93	2149793,59	1	943	398843,38	2149734,25	1	984	396281,84	2148384,49
1	821	399938,42	2149221,76	1	862	399931,52	2149362,75	1	903	399133,54	2149781,74	1	944	398855,47	2149731,23	1	985	396281,83	2148395,30
1	822	399931,62	2149228,94	1	863	399924,64	2149381,33	1	904	399131,73	2149767,12	1	945	398864,15	2149750,49	1	986	396258,10	2148414,85
1	823	399907,83	2149230,83	1	864	399929,92	2149390,58	1	905	399128,71	2149755,03	1	946	398877,75	2149764,85	1	987	396240,65	2148438,35
1	824	399882,91	2149239,89	1	865	399952,57	2149399,38	1	906	399104,76	2149744,92	1	947	398893,42	2149762,20	1	988	396237,26	2148451,23
1	825	399870,68	2149233,75	1	866	399942,41	2149423,59	1	907	399084,01	2149737,05	1	948	398916,46	2149738,03	1	989	396281,60	2148457,66
1	826	399862,64	2149205,94	1	867	399927,17	2149436,14	1	908	399059,84	2149713,20	1	949	398938,32	2149746,52	1	990	396290,44	2148466,27
1	827	399848,46	2149198,85	1	868	399907,15	2149444,21	1	909	399016,66	2149706,11	1	950	398963,86	2149748,98	1	991	396298,38	2148497,47
1	828	399793,67	2149217,22	1	869	399879,66	2149447,19	1	910	398995,71	2149685,16	1	951	398970,65	2149763,71	1	992	396307,51	2148509,92
1	829	399763,70	2149227,58	1	870	399852,47	2149459,15	1	911	398986,36	2149667,76	1	952	398969,69	2149775,59	1	993	396325,81	2148508,39
1	830	399751,52	2149236,87	1	871	399841,64	2149469,39	1	912	398989,91	2149631,66	1	953	398846,24	2149763,39	1	994	396375,84	2148491,63
1	831	399743,36	2149243,10	1	872	399832,99	2149495,02	1	913	399004,41	2149605,56	1	954	398774,71	2149762,38	1	995	396384,95	2148495,12
1	832	399729,20	2149237,24	1	873	399824,27	2149511,56	1	914	399017,30	2149575,27	1	955	398571,14	2149759,49	1	996	396441,32	2148539,48
1	833	399722,05	2149224,49	1	874	399819,45	2149567,86	1	915	399022,14	2149549,81	1	956	398579,32	2149732,54	1	997	396590,99	2148491,19
1	834	399673,46	2149218,83	1	875	399803,98	2149583,65	1	916	398999,26	2149528,21	1	957	398588,43	2149699,70	1	998	396894,51	2148394,69
1	835	399601,60	2149235,59	1	876	399782,39	2149585,90	1	917	398981,53	2149532,40	1	958	398579,17	2149677,59	1	999	396976,75	2148368,54
1	836	399505,64	2149281,09	1	877	399759,22	2149590,93	1	918	398971,60	2149558,64	1	959	398578,82	2149665,89	1	1000	396961,26	2148362,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	396940,74	2148332,51	1	1042	396582,92	2148433,23	1	1083	396174,44	2148270,91	1	1124	397675,98	2145177,20	1	1165	397563,62	2144431,87
1	1002	396916,60	2148315,90	1	1043	396561,98	2148438,58	1	1084	396163,78	2148265,00	1	1125	397662,39	2145154,95	1	1166	397553,20	2144426,01
1	1003	396900,83	2148296,40	1	1044	396549,42	2148430,90	1	1085	396161,57	2148252,65	1	1126	397657,62	2145131,43	1	1167	397562,97	2144396,27
1	1004	396882,00	2148263,82	1	1045	396546,86	2148421,36	1	1086	396157,49	2148240,98	1	1127	397644,80	2145125,24	1	1168	397570,79	2144371,95
1	1005	396895,03	2148217,12	1	1046	396560,82	2148402,98	1	1087	396161,11	2148201,58	1	1128	397613,07	2145142,21	1	1169	397584,46	2144355,02
1	1006	396870,53	2148187,47	1	1047	396560,12	2148383,20	1	1088	396156,05	2148193,27	1	1129	397601,66	2145138,16	1	1170	397602,48	2144343,73
1	1007	396865,10	2148154,81	1	1048	396552,91	2148373,20	1	1089	396149,01	2148194,03	1	1130	397590,44	2145121,37	1	1171	397612,90	2144343,73
1	1008	396854,52	2148135,92	1	1049	396532,20	2148385,76	1	1090	396160,82	2147804,97	1	1131	397562,42	2145074,67	1	1172	397605,01	2144376,47
1	1009	396843,00	2148123,53	1	1050	396497,06	2148324,57	1	1091	396166,44	2147619,51	1	1132	397637,14	2145038,39	1	1173	397629,40	2144381,72
1	1010	396836,12	2148118,92	1	1051	396534,06	2148287,80	1	1092	396198,69	2146556,74	1	1133	397654,39	2145008,93	1	1174	397645,03	2144342,87
1	1011	396819,79	2148110,73	1	1052	396531,50	2148271,05	1	1093	396199,68	2146474,79	1	1134	397646,48	2144950,37	1	1175	397664,13	2144341,56
1	1012	396803,04	2148120,51	1	1053	396521,03	2148262,91	1	1094	396202,87	2146211,08	1	1135	397633,55	2144931,33	1	1176	397672,14	2144352,69
1	1013	396797,38	2148139,43	1	1054	396497,06	2148266,16	1	1095	396212,78	2145390,49	1	1136	397615,59	2144906,90	1	1177	397685,90	2144350,53
1	1014	396826,54	2148177,28	1	1055	396464,26	2148297,58	1	1096	396212,85	2145384,51	1	1137	397640,38	2144904,75	1	1178	397723,75	2144313,05
1	1015	396832,12	2148189,61	1	1056	396452,85	2148312,23	1	1097	396212,53	2145369,74	1	1138	397647,56	2144898,28	1	1179	397733,87	2144309,43
1	1016	396831,43	2148200,78	1	1057	396436,27	2148293,53	1	1098	396217,83	2145055,66	1	1139	397658,70	2144870,26	1	1180	397780,05	2144253,86
1	1017	396815,60	2148211,02	1	1058	396419,35	2148303,63	1	1099	396212,33	2144777,07	1	1140	397652,95	2144820,68	1	1181	397780,05	2144241,27
1	1018	396797,69	2148218,46	1	1059	396403,99	2148321,54	1	1100	396282,17	2144769,51	1	1141	397632,11	2144793,74	1	1182	397768,33	2144233,02
1	1019	396789,18	2148215,78	1	1060	396431,91	2148352,26	1	1101	396364,80	2144760,57	1	1142	397616,67	2144779,73	1	1183	397737,38	2144234,39
1	1020	396762,55	2148188,45	1	1061	396434,24	2148371,80	1	1102	396465,58	2144750,61	1	1143	397613,07	2144766,08	1	1184	397696,78	2144256,66
1	1021	396743,24	2148172,62	1	1062	396430,05	2148391,35	1	1103	396588,74	2144737,94	1	1144	397629,96	2144752,78	1	1185	397660,79	2144270,95
1	1022	396726,25	2148179,14	1	1063	396421,21	2148405,31	1	1104	396953,19	2144733,85	1	1145	397648,64	2144728,72	1	1186	397655,01	2144245,61
1	1023	396722,30	2148197,29	1	1064	396410,27	2148412,52	1	1105	397204,51	2144535,02	1	1146	397656,90	2144706,80	1	1187	397631,57	2144234,76
1	1024	396744,17	2148256,86	1	1065	396397,94	2148418,34	1	1106	397213,25	2144528,11	1	1147	397652,07	2144688,03	1	1188	397613,77	2144204,42
1	1025	396749,90	2148275,47	1	1066	396373,51	2148418,57	1	1107	397315,60	2144447,14	1	1148	397646,13	2144665,85	1	1189	397587,07	2144189,61
1	1026	396791,40	2148286,87	1	1067	396367,46	2148411,12	1	1108	397311,70	2144993,38	1	1149	397628,52	2144635,67	1	1190	397588,16	2144169,85
1	1027	396805,13	2148303,39	1	1068	396378,40	2148387,39	1	1109	397244,65	2145156,87	1	1150	397614,87	2144602,26	1	1191	397578,82	2144135,77
1	1028	396819,79	2148338,99	1	1069	396353,97	2148335,27	1	1110	397255,42	2145166,16	1	1151	397594,75	2144573,16	1	1192	397549,51	2144109,07
1	1029	396821,89	2148366,68	1	1070	396343,26	2148301,07	1	1111	397260,17	2145170,26	1	1152	397585,41	2144559,51	1	1193	397531,93	2144089,53
1	1030	396801,41	2148370,87	1	1071	396329,07	2148294,55	1	1112	397296,43	2145201,53	1	1153	397556,68	2144518,55	1	1194	397516,74	2144080,42
1	1031	396779,09	2148343,47	1	1072	396299,29	2148300,83	1	1113	397300,46	2145226,66	1	1154	397523,58	2144473,34	1	1195	397498,71	2144072,82
1	1032	396765,87	2148335,43	1	1073	396289,98	2148294,32	1	1114	397304,74	2145262,27	1	1155	397534,52	2144465,90	1	1196	397483,52	2144050,46
1	1033	396750,69	2148334,34	1	1074	396285,79	2148270,58	1	1115	397334,43	2145286,16	1	1156	397578,32	2144522,35	1	1197	397479,83	2144028,32
1	1034	396736,48	2148335,57	1	1075	396275,09	2148265,70	1	1116	397308,50	2145449,38	1	1157	397595,06	2144530,56	1	1198	397472,45	2144000,96
1	1035	396716,25	2148347,60	1	1076	396260,43	2148268,96	1	1117	397287,63	2145580,81	1	1158	397604,02	2144528,88	1	1199	397444,67	2143962,11
1	1036	396700,19	2148349,70	1	1077	396261,36	2148289,90	1	1118	397200,03	2145686,41	1	1159	397612,93	2144511,48	1	1200	397464,20	2143963,19
1	1037	396673,67	2148348,77	1	1078	396255,31	2148302,93	1	1119	397297,88	2145709,23	1	1160	397616,00	2144487,02	1	1201	397501,10	2143999,45
1	1038	396672,97	2148373,43	1	1079	396234,37	2148310,37	1	1120	397309,38	2145711,89	1	1161	397610,43	2144456,73	1	1202	397539,09	2144055,89
1	1039	396660,17	2148387,62	1	1080	396226,22	2148305,02	1	1121	397402,83	2145733,51	1	1162	397616,16	2144403,00	1	1203	397586,63	2144114,28
1	1040	396631,09	2148394,14	1	1081	396215,17	2148291,00	1	1122	397551,63	2145320,71	1	1163	397602,48	2144399,74	1	1204	397623,32	2144154,87
1	1041	396615,73	2148402,75	1	1082	396208,77	2148276,63	1	1123	397689,23	2145194,66	1	1164	397586,63	2144418,41	1	1205	397651,97	2144164,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	397673,46	2144162,91	1	1247	398665,17	2144202,44	1	1288	398720,37	2144536,52	1	1329	398347,35	2144942,42	1	1370	398967,40	2145191,98
1	1207	397679,54	2144150,32	1	1248	398690,89	2144200,97	1	1289	398720,30	2144537,75	1	1330	398335,22	2144951,97	1	1371	398981,26	2145192,51
1	1208	397671,99	2144140,98	1	1249	398711,83	2144224,12	1	1290	398702,23	2144540,40	1	1331	398326,40	2144939,85	1	1372	398991,92	2145171,20
1	1209	397652,81	2144110,69	1	1250	398718,07	2144220,07	1	1291	398687,74	2144551,06	1	1332	398301,42	2144929,93	1	1373	399010,63	2145141,66
1	1210	397659,14	2144089,78	1	1251	398718,34	2144201,92	1	1292	398675,83	2144564,45	1	1333	398278,41	2144936,36	1	1374	399017,87	2145119,04
1	1211	397685,65	2144048,66	1	1252	398726,46	2144187,39	1	1293	398663,67	2144584,46	1	1334	398233,14	2144952,17	1	1375	399035,96	2145108,32
1	1212	397720,13	2144017,04	1	1253	398743,28	2144183,73	1	1294	398666,71	2144649,82	1	1335	398190,75	2144989,53	1	1376	399051,35	2145123,61
1	1213	397738,54	2144004,25	1	1254	398749,35	2144177,21	1	1295	398651,57	2144643,34	1	1336	398129,18	2145009,41	1	1377	399071,16	2145117,70
1	1214	397763,87	2143999,65	1	1255	398759,80	2144132,00	1	1296	398638,52	2144641,24	1	1337	398072,19	2145019,71	1	1378	399100,99	2145084,52
1	1215	397789,54	2144013,39	1	1256	398760,52	2144107,57	1	1297	398627,69	2144652,89	1	1338	398040,30	2145038,65	1	1379	399106,69	2145067,76
1	1216	397845,51	2144066,62	1	1257	398764,00	2144084,13	1	1298	398609,69	2144682,65	1	1339	397956,79	2145077,63	1	1380	399108,93	2145037,39
1	1217	397962,98	2144100,75	1	1258	398754,08	2144074,95	1	1299	398594,62	2144699,55	1	1340	397958,01	2145103,17	1	1381	399126,13	2145013,46
1	1218	397992,80	2144123,02	1	1259	398736,08	2144076,05	1	1300	398578,91	2144700,07	1	1341	397984,96	2145128,89	1	1382	399126,80	2144994,35
1	1219	398032,46	2144155,67	1	1260	398660,30	2144087,50	1	1301	398550,53	2144682,29	1	1342	398016,87	2145145,45	1	1383	399131,39	2144977,42
1	1220	398138,46	2144142,76	1	1261	398651,57	2144069,44	1	1302	398533,26	2144673,10	1	1343	398079,80	2145171,06	1	1384	399146,81	2144964,03
1	1221	398179,29	2144135,69	1	1262	398684,00	2144042,19	1	1303	398522,61	2144680,82	1	1344	398086,63	2145196,31	1	1385	399179,53	2144952,14
1	1222	398224,83	2144133,34	1	1263	398722,08	2143997,64	1	1304	398520,77	2144694,04	1	1345	398292,63	2145027,59	1	1386	399179,50	2145001,46
1	1223	398238,18	2144122,35	1	1264	398732,86	2144003,39	1	1305	398531,79	2144703,60	1	1346	398472,83	2145043,20	1	1387	399184,86	2145113,10
1	1224	398257,81	2144081,52	1	1265	398764,83	2144047,22	1	1306	398566,33	2144722,33	1	1347	398660,63	2145028,39	1	1388	399202,19	2145182,17
1	1225	398267,23	2144072,09	1	1266	398869,01	2144176,19	1	1307	398575,52	2144732,99	1	1348	398752,48	2145086,80	1	1389	399172,71	2145189,84
1	1226	398278,22	2144075,24	1	1267	398875,12	2144197,74	1	1308	398592,05	2144762,38	1	1349	398828,51	2145134,56	1	1390	399152,36	2145208,51
1	1227	398296,28	2144088,27	1	1268	398868,21	2144214,44	1	1309	398598,06	2144776,49	1	1350	398839,21	2145127,09	1	1391	399150,76	2145252,21
1	1228	398345,59	2144118,42	1	1269	398855,85	2144228,89	1	1310	398547,14	2144814,24	1	1351	398870,91	2145144,71	1	1392	399137,39	2145281,93
1	1229	398370,40	2144121,88	1	1270	398796,70	2144261,96	1	1311	398493,43	2144825,13	1	1352	398884,13	2145124,74	1	1393	399117,46	2145307,11
1	1230	398383,28	2144117,16	1	1271	398777,59	2144286,21	1	1312	398487,85	2144836,28	1	1353	398901,56	2145127,42	1	1394	399093,65	2145321,01
1	1231	398415,63	2144109,63	1	1272	398764,47	2144305,16	1	1313	398508,37	2144868,70	1	1354	398916,33	2145122,29	1	1395	399084,00	2145311,63
1	1232	398428,51	2144110,88	1	1273	398753,57	2144329,41	1	1314	398506,88	2144878,67	1	1355	398919,66	2145108,32	1	1396	399082,50	2145285,68
1	1233	398442,00	2144117,49	1	1274	398744,35	2144384,92	1	1315	398498,90	2144889,83	1	1356	398888,88	2145090,94	1	1397	399101,76	2145233,79
1	1234	398445,80	2144116,21	1	1275	398746,29	2144397,78	1	1316	398485,50	2144892,45	1	1357	398885,12	2145071,76	1	1398	399102,89	2145206,59
1	1235	398456,46	2144098,79	1	1276	398744,45	2144445,04	1	1317	398466,76	2144888,04	1	1358	398849,57	2145057,26	1	1399	399091,92	2145187,42
1	1236	398487,87	2144100,36	1	1277	398737,88	2144486,23	1	1318	398448,39	2144866,36	1	1359	398863,41	2145030,05	1	1400	399074,56	2145185,80
1	1237	398505,93	2144105,86	1	1278	398736,83	2144487,41	1	1319	398432,22	2144874,81	1	1360	398881,83	2145031,42	1	1401	399053,96	2145227,41
1	1238	398549,27	2144126,47	1	1279	398733,86	2144493,56	1	1320	398417,16	2144889,14	1	1361	398911,28	2145045,64	1	1402	399057,42	2145267,45
1	1239	398547,85	2144181,80	1	1280	398731,83	2144499,24	1	1321	398404,66	2144902,74	1	1362	398922,34	2145036,92	1	1403	399043,86	2145321,92
1	1240	398552,63	2144248,00	1	1281	398729,37	2144502,85	1	1322	398387,24	2144899,71	1	1363	398952,84	2145043,63	1	1404	399034,57	2145336,46
1	1241	398607,12	2144275,70	1	1282	398726,73	2144507,08	1	1323	398377,84	2144878,12	1	1364	398979,66	2145053,94	1	1405	399021,64	2145338,89
1	1242	398659,93	2144279,29	1	1283	398724,60	2144510,22	1	1324	398354,70	2144872,98	1	1365	398986,69	2145068,76	1	1406	398997,81	2145302,94
1	1243	398686,48	2144279,23	1	1284	398722,38	2144517,32	1	1325	398332,65	2144875,55	1	1366	398972,20	2145103,51	1	1407	398974,79	2145263,35
1	1244	398695,18	2144266,04	1	1285	398721,59	2144524,62	1	1326	398324,57	2144897,59	1	1367	398976,81	2145121,27	1	1408	398936,42	2145248,01
1	1245	398696,93	2144257,74	1	1286	398720,38	2144528,89	1	1327	398331,92	2144920,37	1	1368	398978,31	2145137,14	1	1409	398892,84	2145253,12
1	1246	398653,41	2144223,01	1	1287	398719,84	2144531,89	1	1328	398346,25	2144932,86	1	1369	398960,55	2145182,39	1	1410	398853,14	2145247,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	398853,13	2145247,22	1	1452	398442,68	2146090,16	1	1493	398386,03	2145967,80	1	1534	399072,93	2145392,93	1	1575	399203,68	2145295,55
1	1412	398533,11	2145506,56	1	1453	398460,05	2146064,10	1	1494	398379,60	2145948,53	1	1535	399087,32	2145452,62	1	1576	399215,60	2145269,84
1	1413	398250,68	2145791,66	1	1454	398521,82	2146061,84	1	1495	398382,25	2145914,92	1	1536	399100,65	2145527,25	1	1577	399224,45	2145274,02
1	1414	398271,03	2145801,25	1	1455	398529,24	2146070,91	1	1496	398373,64	2145873,69	1	1537	399119,45	2145571,24	1	1578	399236,15	2145301,97
1	1415	398280,09	2145816,73	1	1456	398517,40	2146119,56	1	1497	398415,75	2145789,48	1	1538	399153,07	2145589,75	1	1579	399253,53	2145310,66
1	1416	398276,69	2145832,22	1	1457	398511,96	2146132,34	1	1498	398483,09	2145698,52	1	1539	399172,71	2145587,86	1	1580	399260,88	2145302,56
1	1417	398246,86	2145844,68	1	1458	398511,69	2146149,25	1	1499	398533,70	2145666,79	1	1540	399180,26	2145575,02	1	1581	399253,15	2145273,65
1	1418	398215,51	2145862,05	1	1459	398525,55	2146155,11	1	1500	398535,96	2145644,51	1	1541	399168,80	2145560,48	1	1582	399256,32	2145256,08
1	1419	398209,85	2145884,33	1	1460	398615,09	2146095,95	1	1501	398502,73	2145608,63	1	1542	399135,32	2145538,39	1	1583	399290,25	2145281,93
1	1420	398222,31	2145910,02	1	1461	398647,61	2146081,56	1	1502	398504,99	2145596,55	1	1543	399131,29	2145523,53	1	1584	399347,60	2145307,38
1	1421	398233,26	2145926,63	1	1462	398658,80	2146063,44	1	1503	398512,55	2145583,71	1	1544	399140,98	2145510,82	1	1585	399388,47	2145297,52
1	1422	398231,37	2145953,45	1	1463	398656,13	2146038,39	1	1504	398586,84	2145522,44	1	1545	399168,35	2145506,46	1	1586	399423,94	2145264,97
1	1423	398207,76	2145973,61	1	1464	398664,13	2146024,53	1	1505	398625,38	2145499,46	1	1546	399192,86	2145500,06	1	1587	399458,68	2145234,68
1	1424	398166,04	2145980,64	1	1465	398656,13	2146009,61	1	1506	398672,80	2145484,14	1	1547	399213,87	2145492,69	1	1588	399475,49	2145227,19
1	1425	398163,39	2145990,83	1	1466	398604,78	2146011,24	1	1507	398741,41	2145460,62	1	1548	399238,57	2145469,82	1	1589	399496,64	2145222,96
1	1426	398173,35	2146017,49	1	1467	398571,55	2146022,77	1	1508	398822,96	2145455,82	1	1549	399266,75	2145452,67	1	1590	399521,11	2145239,34
1	1427	398199,88	2146049,98	1	1468	398560,51	2146014,63	1	1509	398842,15	2145459,02	1	1550	399272,79	2145428,49	1	1591	399537,45	2145281,24
1	1428	398222,09	2146050,79	1	1469	398554,57	2145994,99	1	1510	398853,58	2145450,77	1	1551	399259,95	2145423,21	1	1592	399542,82	2145327,65
1	1429	398258,85	2146021,30	1	1470	398558,24	2145966,66	1	1511	398821,89	2145396,13	1	1552	399211,61	2145451,15	1	1593	399535,64	2145390,72
1	1430	398285,51	2146008,38	1	1471	398573,89	2145944,95	1	1512	398829,89	2145386,53	1	1553	399198,15	2145449,16	1	1594	399533,00	2145426,98
1	1431	398305,30	2146017,26	1	1472	398595,63	2145943,25	1	1513	398878,73	2145389,88	1	1554	399193,31	2145442,29	1	1595	399518,24	2145497,24
1	1432	398308,93	2146035,84	1	1473	398609,23	2145963,26	1	1514	398885,88	2145398,09	1	1555	399197,35	2145426,54	1	1596	399467,28	2145530,08
1	1433	398293,47	2146060,97	1	1474	398666,66	2145956,09	1	1515	398877,91	2145420,89	1	1556	399205,82	2145416,44	1	1597	399438,58	2145557,65
1	1434	398281,74	2146074,73	1	1475	398673,05	2145962,13	1	1516	398897,77	2145440,57	1	1557	399238,18	2145401,88	1	1598	399439,34	2145585,22
1	1435	398233,64	2146094,69	1	1476	398679,09	2145988,19	1	1517	398921,94	2145442,84	1	1558	399267,62	2145399,47	1	1599	399444,29	2145609,09
1	1436	398204,32	2146087,54	1	1477	398690,25	2145997,88	1	1518	398932,49	2145429,30	1	1559	399362,14	2145401,09	1	1600	399463,63	2145610,39
1	1437	398175,05	2146113,23	1	1478	398781,39	2145992,02	1	1519	398932,12	2145401,47	1	1560	399373,85	2145387,76	1	1601	399489,75	2145607,73
1	1438	398094,86	2146199,42	1	1479	398786,19	2145979,76	1	1520	398914,63	2145343,89	1	1561	399376,21	2145331,63	1	1602	399535,05	2145608,79
1	1439	398073,13	2146222,34	1	1480	398771,62	2145945,52	1	1521	398892,78	2145296,45	1	1562	399364,56	2145321,11	1	1603	399553,39	2145629,41
1	1440	398126,01	2146241,22	1	1481	398748,21	2145907,75	1	1522	398908,24	2145288,46	1	1563	399352,13	2145327,10	1	1604	399543,57	2145644,90
1	1441	398152,98	2146280,91	1	1482	398722,76	2145893,41	1	1523	398971,13	2145297,51	1	1564	399345,84	2145339,66	1	1605	399549,99	2145672,09
1	1442	398156,55	2146284,07	1	1483	398646,01	2145890,75	1	1524	398973,79	2145316,18	1	1565	399346,11	2145364,02	1	1606	399535,64	2145692,48
1	1443	398166,84	2146293,17	1	1484	398601,29	2145901,70	1	1525	398967,83	2145425,54	1	1566	399339,26	2145374,62	1	1607	399518,27	2145708,34
1	1444	398187,09	2146295,30	1	1485	398571,46	2145926,63	1	1526	398960,17	2145476,83	1	1567	399319,94	2145377,03	1	1608	399521,45	2145736,47
1	1445	398215,87	2146262,25	1	1486	398542,76	2145922,85	1	1527	398965,74	2145490,43	1	1568	399254,29	2145362,31	1	1609	399510,72	2145753,29
1	1446	398241,60	2146208,27	1	1487	398532,56	2145910,39	1	1528	398988,18	2145498,46	1	1569	399222,36	2145384,50	1	1610	399489,92	2145752,36
1	1447	398281,43	2146148,19	1	1488	398501,59	2145917,19	1	1529	399005,24	2145487,27	1	1570	399208,08	2145389,04	1	1611	399489,94	2145771,79
1	1448	398407,17	2146068,63	1	1489	398493,28	2145926,63	1	1530	399021,76	2145451,56	1	1571	399199,26	2145385,47	1	1612	399497,50	2145789,92
1	1449	398416,13	2146069,15	1	1490	398483,84	2145940,23	1	1531	399021,76	2145405,72	1	1572	399194,99	2145375,34	1	1613	399509,58	2145790,68
1	1450	398413,54	2146115,80	1	1491	398460,41	2145947,10	1	1532	399046,81	2145389,19	1	1573	399222,05	2145327,52	1	1614	399553,17	2145753,24
1	1451	398439,28	2146112,82	1	1492	398420,02	2145954,96	1	1533	399062,80	2145383,33	1	1574	399203,44	2145314,51	1	1615	399576,78	2145719,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	399590,29	2145687,92	1	1655	399032,42	2145643,43	1	1696	398981,98	2145618,46	1	1735	399110,78	2146276,64	1	1775	398387,09	2146215,00
1	1617	399603,62	2145690,59	1	1656	399015,90	2145646,10	1	1697	399004,18	2145565,08	1	1736	399086,97	2146236,70	1	1776	398402,91	2146188,36
1	1618	399612,33	2145739,38	1	1657	399002,04	2145642,37	1	1698	399048,95	2145571,48	1	1737	399099,06	2146226,12	1	1777	398427,56	2146146,78
1	1619	399624,59	2145748,44	1	1658	398995,23	2145646,86	1	1649	399055,88	2145580,54	1	1738	399085,11	2146208,65	1	1778	398437,13	2146138,15
1	1620	399641,12	2145732,45	1	1659	398983,92	2145655,80	1	1699	399768,23	2145866,12	1	1739	399065,37	2146212,66	1	1779	398443,00	2146141,00
1	1621	399643,78	2145705,27	1	1660	398991,92	2145666,89	1	1700	399798,00	2145936,83	1	1740	399032,38	2146225,61	1	1780	398444,03	2146149,65
1	1622	399633,43	2145656,92	1	1661	399007,37	2145691,40	1	1701	399795,77	2145953,94	1	1741	399002,58	2146188,69	1	1781	398439,69	2146160,11
1	1623	399638,21	2145646,75	1	1662	399005,71	2145715,01	1	1702	399781,63	2145962,13	1	1742	398957,28	2146164,18	1	1782	398432,38	2146180,42
1	1624	399670,47	2145641,50	1	1663	398997,85	2145729,65	1	1703	399788,55	2145988,72	1	1743	398947,15	2146149,25	1	1783	398432,73	2146189,37
1	1625	399681,74	2145615,10	1	1664	398987,83	2145729,03	1	1704	399819,59	2146061,87	1	1744	398962,61	2146130,60	1	1784	398436,12	2146196,78
1	1626	399690,18	2145596,87	1	1665	398972,92	2145724,96	1	1705	399776,74	2146085,66	1	1745	398969,54	2146092,75	1	1785	398446,66	2146208,10
1	1627	399688,52	2145590,21	1	1666	398955,55	2145727,60	1	1706	399740,69	2146060,38	1	1746	398977,53	2146018,13	1	1786	398455,91	2146209,07
1	1628	399687,43	2145585,87	1	1667	398949,88	2145741,58	1	1707	399721,34	2146042,52	1	1747	398992,60	2146003,61	1	1787	398464,33	2146205,38
1	1629	399642,14	2145548,59	1	1668	398954,53	2145747,38	1	1708	399719,11	2145995,63	1	1748	399016,14	2146012,16	1	1788	398475,90	2146187,21
1	1630	399663,67	2145502,14	1	1669	398970,56	2145747,69	1	1709	399736,29	2145962,03	1	1749	399071,08	2146025,50	1	1789	398486,24	2146175,30
1	1631	399676,89	2145448,51	1	1670	398985,82	2145755,71	1	1710	399735,56	2145949,38	1	1719	399080,13	2146046,72	1	1750	398492,54	2146175,19
1	1632	399684,82	2145395,26	1	1671	398988,60	2145766,96	1	1711	399710,86	2145933,59	1	1750	398492,54	2146175,19	1	1790	398580,15	2146625,69
1	1633	399689,73	2145369,96	1	1672	399011,88	2145775,44	1	1712	399705,97	2145922,86	1	1751	398495,59	2146182,92	1	1791	398593,73	2146655,15
1	1634	399702,57	2145350,70	1	1673	399014,30	2145790,01	1	1713	399706,35	2145906,24	1	1752	398488,04	2146199,90	1	1792	398590,67	2146681,78
1	1635	399716,16	2145340,12	1	1674	399010,04	2145812,40	1	1714	399700,68	2145895,66	1	1753	398469,24	2146226,77	1	1793	398557,81	2146690,70
1	1636	399730,89	2145340,50	1	1675	399000,98	2145833,72	1	1715	399683,31	2145891,51	1	1754	398461,72	2146242,76	1	1794	398518,97	2146700,53
1	1	399739,18	2145346,56	1	1676	398987,82	2145845,12	1	1716	399678,17	2145878,03	1	1755	398460,19	2146277,84	1	1795	398459,98	2146724,89
1	1637	398508,13	2144238,89	1	1677	398977,07	2145832,97	1	1717	399729,53	2145843,79	1	1756	398458,89	2146296,02	1	1796	398448,22	2146737,22
1	1638	398517,46	2144260,38	1	1678	398955,93	2145803,89	1	1718	399743,67	2145861,65	1	1757	398421,56	2146330,87	1	1797	398441,08	2146744,72
1	1639	398518,33	2144273,19	1	1679	398935,41	2145801,03	1	1699	399768,23	2145866,12	1	1758	398416,24	2146331,36	1	1798	398403,36	2146755,33
1	1640	398506,18	2144279,48	1	1680	398885,32	2145805,47	1	1719	399080,13	2146046,72	1	1759	398409,51	2146324,50	1	1799	398389,82	2146770,80
1	1641	398470,79	2144283,39	1	1681	398877,32	2145779,88	1	1720	399080,57	2146075,36	1	1760	398409,90	2146313,25	1	1800	398377,58	2146852,65
1	1642	398421,30	2144292,94	1	1682	398872,35	2145728,57	1	1721	399060,13	2146103,20	1	1761	398430,24	2146261,89	1	1801	398356,31	2146846,85
1	1643	398396,12	2144288,60	1	1683	398881,29	2145714,39	1	1722	399062,81	2146115,14	1	1762	398427,84	2146244,91	1	1802	398320,21	2146822,36
1	1644	398385,91	2144279,26	1	1684	398897,02	2145711,31	1	1723	399074,54	2146128,47	1	1763	398419,70	2146240,64	1	1803	398294,43	2146776,60
1	1645	398387,00	2144265,15	1	1685	398925,83	2145720,72	1	1724	399103,61	2146144,52	1	1764	398406,75	2146240,88	1	1804	398301,52	2146749,53
1	1646	398418,04	2144246,92	1	1686	398935,42	2145715,92	1	1725	399126,73	2146174,74	1	1765	398391,78	2146251,95	1	1805	398335,04	2146737,92
1	1647	398458,64	2144235,20	1	1687	398931,69	2145704,20	1	1726	399130,28	2146195,71	1	1766	398378,01	2146276,68	1	1806	398336,97	2146726,32
1	1648	398485,99	2144235,85	1	1688	398896,56	2145673,07	1	1727	399146,16	2146196,32	1	1767	398366,88	2146291,88	1	1807	398331,17	2146703,76
1	1637	398508,13	2144238,89	1	1689	398859,56	2145665,78	1	1728	399157,15	2146205,22	1	1768	398358,11	2146295,89	1	1808	398366,18	2146643,88
1	1649	399055,88	2145580,59	1	1690	398856,93	2145654,26	1	1729	399165,27	2146225,00	1	1769	398338,25	2146295,53	1	1809	398423,34	2146600,88
1	1650	399065,06	2145599,38	1	1691	398880,83	2145635,45	1	1730	399167,81	2146245,19	1	1770	398327,18	2146289,51	1	1810	398456,25	2146591,64
1	1651	399083,96	2145608,26	1	1692	398888,54	2145614,79	1	1731	399160,96	2146264,46	1	1771	398326,93	2146277,57	1	1811	398514,43	2146598,88
1	1652	399087,54	2145619,49	1	1693	398922,92	2145631,44	1	1732	399151,09	2146281,42	1	1772	398333,14	2146260,87	1	1812	398552,96	2146611,72
1	1653	399084,49	2145631,31	1	1694	398950,26	2145624,12	1	1733	399139,99	2146293,14	1	1773	398334,90	2146259,21	1	1790	398580,15	2146625,69
1	1654	399048,95	2145629,58	1	1695	398968,25	2145631,75	1	1734	399127,19	2146298,07	1	1774	398364,58	2146233,44	1	1813	400277,42	2147244,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1814	400295,99	2147253,84	1	1855	400071,84	2147185,77	1	1894	398237,29	2147429,44	1	1933	400429,95	2147992,46	1	1974	399990,73	2148223,59
1	1815	400302,05	2147269,60	1	1856	400070,46	2147172,21	1	1895	398255,39	2147408,34	1	1934	400416,36	2148005,30	1	1975	399985,06	2148210,38
1	1816	400287,98	2147358,70	1	1857	400074,15	2147166,38	1	1896	398269,24	2147395,74	1	1935	400362,28	2148029,46	1	1976	400004,91	2148158,17
1	1817	400283,31	2147369,15	1	1858	400083,72	2147164,62	1	1897	398284,72	2147381,65	1	1936	400312,96	2148063,28	1	1977	400013,01	2148133,33
1	1818	400261,89	2147364,03	1	1859	400091,61	2147176,29	1	1898	398323,06	2147359,84	1	1937	400314,17	2148073,38	1	1978	400016,97	2148115,33
1	1819	400234,60	2147356,44	1	1860	400107,57	2147217,90	1	1899	398364,47	2147348,36	1	1938	400359,81	2148078,23	1	1979	400008,86	2148108,78
1	1820	400227,33	2147371,39	1	1861	400119,08	2147229,89	1	1900	398422,23	2147339,88	1	1939	400384,04	2148091,15	1	1980	399956,74	2148108,03
1	1821	400235,89	2147379,45	1	1862	400136,73	2147237,14	1	1901	398476,36	2147356,44	1	1940	400383,31	2148099,03	1	1981	399929,65	2148118,53
1	1822	400270,14	2147393,20	1	1863	400161,07	2147242,94	1	1887	398499,78	2147369,01	1	1941	400381,78	2148115,49	1	1982	399909,48	2148141,39
1	1823	400271,92	2147401,24	1	1864	400187,82	2147245,51	1	1902	400433,29	2147393,87	1	1942	400368,96	2148151,84	1	1983	399878,56	2148162,03
1	1824	400269,42	2147406,80	1	1865	400202,41	2147253,66	1	1903	400442,21	2147409,35	1	1943	400353,48	2148206,22	1	1984	399836,68	2148180,67
1	1825	400261,04	2147409,48	1	1866	400212,31	2147264,61	1	1904	400457,20	2147479,22	1	1944	400339,50	2148232,66	1	1985	399809,77	2148196,85
1	1826	400239,61	2147398,59	1	1867	400212,97	2147274,25	1	1905	400455,14	2147491,09	1	1945	400321,75	2148237,57	1	1986	399781,81	2148199,05
1	1827	400236,78	2147411,31	1	1868	400202,05	2147293,09	1	1906	400421,61	2147475,60	1	1946	400312,31	2148232,66	1	1987	399761,72	2148219,31
1	1828	400245,39	2147426,47	1	1869	400198,37	2147313,52	1	1907	400398,39	2147435,10	1	1947	400304,15	2148223,36	1	1988	399612,27	2148210,65
1	1829	400289,13	2147458,23	1	1870	400196,78	2147330,71	1	1908	400383,86	2147424,00	1	1948	400297,68	2148209,64	1	1989	399588,56	2148185,09
1	1830	400318,04	2147496,65	1	1871	400200,86	2147337,47	1	1909	400366,21	2147416,42	1	1949	400288,71	2148209,27	1	1990	399576,87	2148142,32
1	1831	400318,22	2147510,58	1	1872	400206,95	2147334,04	1	1910	400346,60	2147408,47	1	1950	400275,44	2148220,25	1	1991	399560,91	2148125,64
1	1832	400311,67	2147518,31	1	1873	400208,96	2147314,21	1	1911	400340,08	2147395,64	1	1951	400245,84	2148238,70	1	1992	399524,26	2148113,22
1	1833	400305,10	2147516,44	1	1874	400219,32	2147292,36	1	1912	400340,90	2147391,35	1	1952	400226,66	2148237,44	1	1993	399502,59	2148120,48
1	1834	400286,10	2147500,19	1	1875	400249,54	2147248,99	1	1913	400347,69	2147385,52	1	1953	400197,88	2148181,29	1	1994	399490,35	2148134,08
1	1835	400258,23	2147472,06	1	1813	400277,42	2147244,87	1	1914	400392,77	2147406,07	1	1954	400130,85	2148118,17	1	1995	399481,17	2148154,14
1	1836	400244,49	2147461,64	1	1876	400074,95	2147248,08	1	1915	400400,72	2147406,01	1	1955	400120,84	2148119,73	1	1996	399478,19	2148204,23
1	1837	400239,34	2147476,70	1	1877	400082,50	2147259,03	1	1916	400416,84	2147389,99	1	1956	400160,49	2148179,78	1	1997	399513,14	2148273,50
1	1838	400228,94	2147489,60	1	1878	400080,99	2147291,51	1	1917	400422,51	2147389,19	1	1957	400200,90	2148232,66	1	1998	399528,78	2148328,92
1	1839	400219,40	2147497,23	1	1879	400080,24	2147325,88	1	1902	400433,29	2147393,87	1	1958	400207,70	2148285,91	1	1999	399521,64	2148348,64
1	1840	400204,08	2147499,35	1	1880	400071,17	2147343,25	1	1918	400236,97	2147804,76	1	1959	400205,05	2148358,42	1	2000	399505,13	2148373,22
1	1841	400193,66	2147493,70	1	1881	400054,18	2147354,21	1	1919	400242,28	2147813,22	1	1960	400195,56	2148377,68	1	2001	399487,68	2148382,59
1	1842	400171,81	2147454,49	1	1882	400033,03	2147351,56	1	1920	400236,97	2147839,13	1	1961	400193,35	2148396,19	1	2002	399492,21	2148394,30
1	1843	400143,64	2147386,90	1	1883	400023,97	2147330,41	1	1921	400239,96	2147860,02	1	1962	400180,88	2148410,91	1	2003	399516,38	2148401,86
1	1844	400148,18	2147369,27	1	1884	400026,61	2147288,87	1	1922	400267,50	2147879,06	1	1963	400158,98	2148415,82	1	2004	399543,57	2148411,67
1	1845	400186,53	2147353,80	1	1885	400031,52	2147269,23	1	1923	400274,98	2147904,57	1	1964	400116,68	2148376,92	1	2005	399597,58	2148475,12
1	1846	400181,07	2147300,67	1	1886	400059,84	2147249,97	1	1924	400279,40	2147937,55	1	1965	400079,13	2148333,85	1	2006	399610,77	2148500,26
1	1847	400183,92	2147275,57	1	1876	400074,95	2147248,08	1	1925	400278,71	2147964,33	1	1966	400031,33	2148293,84	1	2007	399608,46	2148509,77
1	1848	400179,66	2147264,35	1	1887	398499,78	2147369,01	1	1926	400271,78	2147976,87	1	1967	400013,58	2148295,73	1	2008	399599,36	2148512,60
1	1849	400169,86	2147260,49	1	1888	398503,10	2147378,28	1	1927	400268,16	2147987,74	1	1968	399981,10	2148330,09	1	2009	399577,41	2148492,14
1	1850	400159,59	2147260,14	1	1889	398507,17	2147389,65	1	1928	400271,44	2148008,54	1	1969	399946,16	2148377,31	1	2010	399514,07	2148451,13
1	1851	400133,17	2147257,24	1	1890	398474,78	2147378,38	1	1929	400281,46	2148015,85	1	1970	399930,20	2148350,18	1	2011	399464,17	2148449,97
1	1852	400112,71	2147254,55	1	1891	398413,22	2147377,24	1	1930	400317,00	2148007,54	1	1971	399943,38	2148312,61	1	2012	399449,21	2148453,71
1	1853	400090,38	2147238,54	1	1892	398343,42	2147397,95	1	1931	400405,03	2147978,87	1	1972	399971,50	2148268,28	1	2013	399443,09	2148468,34
1	1854	400079,15	2147218,60	1	1893	398298,03	2147415,77	1	1932	400425,04	2147983,77	1	1973	399993,75	2148240,97	1	2014	399435,27	2148510,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2015	399405,35	2148575,57	1	2056	399492,05	2148095,66	1	2097	399063,27	2147713,46	1	2138	399575,68	2147950,92	1	2178	400633,19	2147432,93
1	2016	399374,76	2148617,87	1	2057	399494,36	2148070,22	1	2098	399076,30	2147710,96	1	2139	399586,25	2147918,82	1	2179	400618,17	2147435,90
1	2017	399361,14	2148605,03	1	2058	399479,47	2148040,57	1	2099	399102,38	2147720,26	1	2140	399601,03	2147916,12	1	2180	400611,18	2147426,70
1	2018	399362,32	2148580,57	1	2059	399466,89	2148014,73	1	2100	399110,54	2147738,62	1	2141	399667,10	2147941,31	1	2181	400611,68	2147422,09
1	2019	399380,04	2148533,28	1	2060	399465,53	2147998,75	1	2101	399112,24	2147756,31	1	2142	399760,72	2147962,33	1	2182	400614,46	2147418,37
1	2020	399398,93	2148458,12	1	2061	399464,17	2147979,03	1	2102	399192,75	2147770,55	1	2143	399810,01	2147975,29	1	2183	400617,87	2147415,49
1	2021	399437,77	2148399,16	1	2062	399451,25	2147975,63	1	2103	399194,77	2147749,92	1	2144	399823,01	2147984,52	1	2184	400632,49	2147414,67
1	2022	399446,51	2148366,35	1	2063	399440,87	2147974,39	1	2104	399192,14	2147730,10	1	2145	399840,08	2148018,47	1	2185	400663,92	2147416,74
1	2023	399430,65	2148364,46	1	2064	399427,45	2147990,25	1	2105	399183,24	2147722,22	1	2146	399895,31	2148036,62	1	2186	400690,68	2147419,33
1	2024	399423,71	2148386,05	1	2065	399407,73	2147983,45	1	2106	399132,88	2147721,65	1	2147	399911,87	2148051,97	1	2169	400703,46	2147423,41
1	2025	399408,75	2148393,53	1	2066	399392,08	2147972,57	1	2107	399126,01	2147712,71	1	2148	399919,14	2148077,82	1	2187	400051,16	2147426,72
1	2026	399381,18	2148403,86	1	2067	399364,54	2147966,79	1	2108	399128,64	2147699,16	1	2149	399931,66	2148088,33	1	2188	400052,67	2147444,47
1	2027	399375,16	2148394,64	1	2068	399335,98	2147963,05	1	2109	399166,86	2147683,19	1	2150	399956,30	2148087,52	1	2189	400040,79	2147468,56
1	2028	399347,80	2148324,54	1	2069	399306,74	2147947,74	1	2110	399185,46	2147668,41	1	2151	400006,89	2148047,85	1	2190	400027,86	2147478,72
1	2029	399357,48	2148322,55	1	2070	399304,17	2147930,11	1	2111	399215,39	2147611,00	1	2152	400044,60	2148049,81	1	2191	400012,26	2147479,59
1	2030	399379,29	2148326,70	1	2071	399300,33	2147915,14	1	2112	399227,93	2147571,36	1	2153	400074,19	2148064,60	1	2192	400001,31	2147471,28
1	2031	399395,89	2148304,64	1	2072	399265,55	2147898,36	1	2113	399224,90	2147542,65	1	2154	400114,98	2148092,17	1	2193	399997,15	2147458,44
1	2032	399411,77	2148308,19	1	2073	399244,51	2147895,38	1	2114	399203,26	2147517,17	1	2155	400124,42	2148082,35	1	2194	400004,33	2147438,43
1	2033	399430,95	2148345,29	1	2074	399239,86	2147913,12	1	2115	399123,95	2147458,56	1	2156	400190,14	2148024,95	1	2195	400016,41	2147426,72
1	2034	399450,23	2148346,26	1	2075	399242,20	2147947,14	1	2116	399055,11	2147420,01	1	2157	400213,55	2148010,22	1	2196	400033,03	2147421,81
1	2035	399443,35	2148310,97	1	2076	399235,55	2147954,04	1	2117	399046,19	2147387,45	1	2158	400227,90	2147996,24	1	2197	400042,47	2147421,05
1	2036	399435,18	2148287,80	1	2077	399142,17	2147912,72	1	2118	399073,34	2147387,14	1	2159	400229,79	2147979,63	1	2187	400051,16	2147426,72
1	2037	399429,70	2148285,25	1	2078	399120,76	2147898,76	1	2119	399134,74	2147416,22	1	2160	400205,27	2147964,28	1	2198	400283,42	2147576,65
1	2038	399420,57	2148288,87	1	2079	399113,07	2147881,57	1	2120	399213,09	2147459,03	1	2161	400182,43	2147955,74	1	2199	400308,64	2147599,89
1	2039	399410,26	2148256,45	1	2080	399121,42	2147838,59	1	2121	399245,81	2147499,02	1	2162	400123,67	2147960,74	1	2200	400309,70	2147618,69
1	2040	399391,75	2148225,86	1	2081	399120,06	2147821,93	1	2122	399250,66	2147538,20	1	2163	400118,52	2147923,03	1	2201	400305,71	2147629,15
1	2041	399356,98	2148178,58	1	2082	399115,09	2147811,80	1	2123	399242,98	2147599,19	1	2164	400128,22	2147890,27	1	2202	400296,11	2147638,69
1	2042	399330,46	2148120,80	1	2083	399099,44	2147805,52	1	2124	399232,89	2147638,37	1	2165	400168,24	2147863,30	1	2203	400250,10	2147636,19
1	2043	399305,04	2148061,66	1	2084	399086,45	2147812,01	1	2125	399264,80	2147713,50	1	2166	400178,81	2147846,31	1	2204	400213,89	2147631,62
1	2044	399306,19	2148049,21	1	2085	399058,27	2147783,49	1	2126	399269,24	2147744,19	1	2167	400196,18	2147824,40	1	2205	400203,23	2147630,29
1	2045	399328,44	2148022,51	1	2086	399048,76	2147792,79	1	2127	399264,80	2147780,14	1	2168	400222,24	2147807,79	1	2206	400177,49	2147617,12
1	2046	399338,02	2148018,13	1	2087	399058,57	2147824,65	1	2128	399279,43	2147787,97	1	2169	400236,97	2147804,76	1	2207	400164,33	2147604,73
1	2047	399349,47	2148026,36	1	2088	399059,53	2147866,82	1	2129	399316,50	2147785,80	1	2170	400703,46	2147423,41	1	2208	400155,14	2147582,87
1	2048	399363,42	2148061,75	1	2089	399045,22	2147873,58	1	2130	399372,12	2147799,87	1	2171	400718,64	2147435,21	1	2209	400154,82	2147562,97
1	2049	399368,96	2148067,44	1	2090	399001,24	2147828,79	1	2131	399400,11	2147795,09	1	2172	400721,30	2147444,57	1	2210	400164,20	2147550,70
1	2050	399383,92	2148064,04	1	2091	398993,91	2147809,35	1	2132	399436,46	2147812,05	1	2173	400718,43	2147450,94	1	2211	400172,58	2147547,67
1	2051	399400,59	2148089,54	1	2092	399021,79	2147784,19	1	2133	399461,10	2147841,94	1	2174	400714,72	2147452,98	1	2212	400186,15	2147548,14
1	2052	399413,85	2148116,06	1	2093	399029,95	2147760,05	1	2134	399485,79	2147892,36	1	2175	400709,28	2147451,96	1	2213	400198,08	2147558,16
1	2053	399424,36	2148135,88	1	2094	399053,41	2147754,95	1	2135	399502,01	2147903,20	1	2176	400700,89	2147445,04	1	2214	400204,59	2147572,69
1	2054	399442,07	2148141,10	1	2095	399055,11	2147740,67	1	2136	399526,95	2147913,53	1	2177	400684,76	2147437,19	1	2215	400213,09	2147572,01
1	2055	399466,21	2148127,96	1	2096	399055,44	2147722,82	1	2137	399536,32	2147936,86	1	2178	400661,87	2147432,93	1	2216	400226,72	2147554,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2217	400237,12	2147550,89	1	2256	400442,64	2147676,63	1	2295	400588,03	2147718,05	1	2334	400646,59	2147874,25	1	2374	398722,23	2148023,23
1	2218	400252,07	2147554,37	1	2257	400431,32	2147678,23	1	2296	400575,13	2147718,21	1	2335	400610,32	2147889,66	1	2375	398684,82	2148055,87
1	2198	400283,42	2147576,65	1	2258	400421,56	2147681,88	1	2297	400563,90	2147722,24	1	2336	400601,35	2147873,85	1	2376	398682,78	2148086,48
1	2219	398777,29	2147619,88	1	2259	400412,40	2147688,19	1	2298	400555,35	2147735,48	1	2337	400570,25	2147799,53	1	2377	398661,70	2148115,04
1	2220	398769,82	2147670,28	1	2260	400403,41	2147698,82	1	2299	400551,83	2147750,73	1	2338	400566,21	2147759,54	1	2378	398656,26	2148138,16
1	2221	398752,14	2147676,40	1	2261	400395,55	2147705,84	1	2300	400555,35	2147768,66	1	2339	400571,86	2147749,84	1	2379	398672,03	2148163,52
1	2222	398732,42	2147691,36	1	2262	400379,89	2147705,73	1	2301	400557,02	2147786,42	1	2342	400599,76	2147748,38	1	2380	398650,13	2148195,97
1	2223	398722,22	2147725,36	1	2263	400369,98	2147697,34	1	2302	400552,83	2147795,47	1	2340	398760,99	2147796,77	1	2381	398647,92	2148225,73
1	2224	398624,29	2147712,44	1	2264	400375,44	2147683,27	1	2303	400545,63	2147797,15	1	2341	398761,45	2147809,33	1	2382	398633,14	2148246,29
1	2225	398567,17	2147713,12	1	2265	400374,74	2147676,73	1	2304	400536,91	2147792,96	1	2342	398638,24	2147835,87	1	2383	398613,42	2148217,73
1	2226	398540,87	2147721,67	1	2266	400360,44	2147675,80	1	2305	400530,38	2147777,04	1	2343	398569,89	2147853,90	1	2384	398603,21	2148215,69
1	2227	398497,89	2147750,16	1	2267	400347,50	2147676,34	1	2306	400531,88	2147761,28	1	2344	398505,28	2147878,38	1	2385	398574,65	2148227,93
1	2228	398482,23	2147746,16	1	2268	400332,84	2147668,02	1	2307	400534,90	2147740,84	1	2345	398447,48	2147898,10	1	2386	398557,65	2148205,49
1	2229	398469,87	2147723,19	1	2269	400333,89	2147657,98	1	2308	400541,44	2147725,25	1	2346	398384,34	2147927,07	1	2387	398546,77	2148204,81
1	2230	398457,79	2147701,28	1	2270	400339,37	2147652,86	1	2309	400553,00	2147710,67	1	2347	398373,58	2147950,37	1	2388	398525,34	2148218,07
1	2231	398481,96	2147683,15	1	2271	400372,74	2147655,66	1	2310	400563,90	2147702,29	1	2348	398358,05	2147961,01	1	2389	398519,57	2148212,97
1	2232	398523,50	2147677,11	1	2272	400380,16	2147652,27	1	2311	400580,32	2147701,62	1	2349	398352,27	2147976,99	1	2390	398529,09	2148166,73
1	2233	398559,00	2147675,04	1	2273	400394,40	2147626,45	1	2312	400597,75	2147705,98	1	2350	398371,31	2147989,23	1	2391	398550,17	2148147,00
1	2234	398588,93	2147669,60	1	2274	400419,20	2147605,88	1	2313	400615,85	2147711,34	1	2351	398393,07	2147984,13	1	2392	398583,49	2148140,20
1	2235	398582,81	2147639,67	1	2275	400430,66	2147600,97	1	2288	400626,24	2147718,38	1	2352	398432,74	2147943,20	1	2393	398594,37	2148121,16
1	2236	398534,34	2147637,81	1	2276	400443,32	2147598,76	1	2314	400374,82	2147750,38	1	2353	398455,45	2147919,30	1	2394	398625,66	2148100,08
1	2237	398452,92	2147655,32	1	2277	400452,41	2147604,37	1	2315	400379,37	2147771,58	1	2354	398537,25	2147907,62	1	2395	398623,61	2148069,48
1	2238	398395,11	2147696,80	1	2249	400457,08	2147613,14	1	2316	400365,75	2147801,74	1	2355	398581,89	2147883,12	1	2396	398595,73	2148075,60
1	2239	398341,39	2147717,88	1	2278	400254,53	2147661,26	1	2317	400345,36	2147833,47	1	2356	398609,65	2147866,70	1	2397	398532,14	2148128,98
1	2240	398289,70	2147749,85	1	2279	400254,26	2147738,19	1	2318	400330,63	2147845,55	1	2357	398634,41	2147881,89	1	2398	398473,66	2148194,27
1	2241	398217,62	2147807,65	1	2280	400250,82	2147751,94	1	2319	400313,63	2147847,06	1	2358	398641,98	2147886,54	1	2399	398394,47	2148320,65
1	2242	398183,61	2147802,89	1	2281	400186,12	2147758,51	1	2320	400294,25	2147842,94	1	2359	398685,50	2147890,62	1	2400	398378,20	2148328,02
1	2243	398242,78	2147735,56	1	2282	400158,30	2147759,75	1	2321	400291,17	2147830,21	1	2360	398722,91	2147881,78	1	2401	398383,55	2148194,61
1	2244	398341,39	2147653,96	1	2283	400157,99	2147747,57	1	2322	400312,60	2147823,66	1	2361	398751,57	2147869,03	1	2402	398344,71	2148155,15
1	2245	398425,71	2147623,35	1	2284	400167,04	2147737,25	1	2323	400324,97	2147810,82	1	2362	398777,25	2147870,75	1	2403	398337,95	2148158,55
1	2246	398552,88	2147591,39	1	2285	400189,55	2147723,19	1	2324	400325,72	2147795,32	1	2363	398797,30	2147874,97	1	2404	398332,28	2148169,30
1	2247	398639,25	2147580,51	1	2286	400217,67	2147696,00	1	2325	400314,39	2147787,01	1	2364	398804,85	2147889,94	1	2405	398320,98	2148189,80
1	2248	398712,70	2147594,79	1	2287	400238,93	2147668,49	1	2326	400303,06	2147793,43	1	2365	398807,91	2147902,53	1	2406	398309,93	2148202,35
1	2219	398777,29	2147619,88	1	2278	400254,53	2147661,26	1	2327	400284,43	2147814,05	1	2366	398791,82	2147918,81	1	2407	398302,20	2148205,40
1	2249	400457,08	2147613,14	1	2288	400626,24	2147718,38	1	2328	400280,56	2147791,39	1	2367	398783,16	2147926,89	1	2408	398292,81	2148198,77
1	2250	400459,88	2147657,00	1	2289	400632,28	2147727,26	1	2329	400300,04	2147770,40	1	2368	398756,21	2147929,62	1	2409	398263,25	2148142,74
1	2251	400466,16	2147667,16	1	2290	400633,45	2147737,99	1	2330	400330,63	2147751,51	1	2369	398750,16	2147942,01	1	2410	398260,26	2148111,05
1	2252	400483,66	2147679,03	1	2291	400630,60	2147742,51	1	2331	400355,93	2147745,09	1	2370	398761,09	2147943,29	1	2411	398262,53	2148086,50
1	2253	400492,37	2147688,33	1	2292	400622,44	2147744,15	1	2314	400374,82	2147750,38	1	2371	398799,22	2147947,53	1	2412	398270,46	2148075,17
1	2254	400484,99	2147698,31	1	2293	400611,49	2147739,33	1	2332	400599,76	2147748,38	1	2372	398800,43	2147958,63	1	2413	398269,33	2148069,50
1	2255	400466,79	2147687,08	1	2294	400598,09	2147723,07	1	2333	400612,66	2147766,81	1	2373	398778,67	2147989,91	1	2414	398255,35	2148066,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2415	398251,95	2148047,98	1	2456	398314,19	2147890,62	1	2495	399087,08	2148079,68	1	2534	399754,03	2148640,66	1	2574	400469,42	2148477,39
1	2416	398269,95	2148015,33	1	2457	398292,89	2147953,36	1	2496	399111,22	2148076,28	1	2535	399728,57	2148656,77	1	2575	400487,55	2148491,36
1	2417	398237,23	2147991,33	1	2458	398301,63	2147968,25	1	2497	399124,82	2148073,90	1	2536	399717,25	2148667,85	1	2576	400486,04	2148500,80
1	2418	398228,92	2147997,37	1	2459	398336,63	2147925,30	1	2498	399127,88	2148062,68	1	2537	399707,62	2148668,70	1	2577	400463,75	2148509,87
1	2419	398201,39	2148047,11	1	2460	398373,60	2147873,14	1	2499	399112,58	2148057,92	1	2538	399698,72	2148587,60	1	2578	400367,99	2148506,68
1	2420	398190,40	2148064,22	1	2461	398399,30	2147842,51	1	2500	399107,14	2148048,06	1	2539	399700,53	2148572,02	1	2579	400362,92	2148498,16
1	2421	398195,31	2148085,74	1	2462	398437,28	2147803,57	1	2501	399106,80	2148036,16	1	2540	399714,07	2148572,34	1	2580	400392,75	2148478,52
1	2422	398203,99	2148085,37	1	2463	398488,93	2147783,63	1	2502	399052,05	2148032,08	1	2541	399718,90	2148586,84	1	2581	400430,52	2148456,62
1	2423	398220,53	2148078,61	1	2464	398565,81	2147787,25	1	2503	399017,37	2148028,34	1	2542	399720,51	2148606,18	1	2582	400448,05	2148440,11
1	2424	398235,04	2148071,14	1	2465	398682,78	2147790,65	1	2504	399017,03	2148011,68	1	2543	399735,66	2148610,37	1	2583	400483,76	2148408,15
1	2425	398237,98	2148078,19	1	2466	398741,73	2147791,10	1	2505	399026,89	2147966,45	1	2544	399741,46	2148600,70	1	2569	400501,71	2148419,58
1	2426	398223,25	2148104,63	1	2340	398760,99	2147796,77	1	2506	399045,93	2147949,45	1	2545	399747,58	2148588,13	1	2584	399974,79	2148428,92
1	2427	398200,59	2148135,97	1	2467	400497,54	2147795,89	1	2507	399148,28	2147958,63	1	2546	399758,86	2148584,26	1	2585	399970,15	2148453,59
1	2428	398193,04	2148158,26	1	2468	400532,68	2147901,31	1	2478	399190,44	2147972,57	1	2547	399769,50	2148589,74	1	2586	399964,48	2148472,10
1	2429	398199,84	2148192,25	1	2469	400534,70	2147932,01	1	2508	400607,81	2148016,84	1	2548	399778,52	2148604,57	1	2587	399962,97	2148491,36
1	2430	398206,26	2148206,97	1	2470	400527,84	2147967,96	1	2509	400626,09	2148038,49	1	2549	399791,36	2148611,08	1	2588	399949,66	2148496,60
1	2431	398201,91	2148222,04	1	2471	400515,72	2147984,52	1	2510	400629,62	2148064,90	1	2550	399799,43	2148606,00	1	2589	399935,30	2148491,69
1	2432	398197,13	2148238,58	1	2472	400489,87	2147991,39	1	2511	400622,35	2148084,29	1	2551	399799,47	2148593,61	1	2590	399900,86	2148472,32
1	2433	398203,39	2148259,02	1	2473	400466,44	2147983,31	1	2512	400594,50	2148102,58	1	2552	399813,01	2148596,19	1	2591	399900,39	2148462,27
1	2434	398216,04	2148277,01	1	2474	400435,20	2147924,44	1	2513	400572,33	2148105,39	1	2553	399834,60	2148599,41	1	2592	399882,91	2148450,57
1	2435	398233,73	2148282,94	1	2475	400434,13	2147881,92	1	2514	400565,54	2148092,93	1	2554	399851,03	2148594,90	1	2593	399886,12	2148429,04
1	2436	398249,79	2148278,85	1	2476	400449,07	2147836,28	1	2515	400559,49	2148054,78	1	2555	399855,55	2148580,40	1	2594	399901,03	2148418,09
1	2437	398268,63	2148270,54	1	2477	400482,70	2147803,05	1	2516	400555,69	2148018,04	1	2556	399852,97	2148556,55	1	2595	399926,16	2148414,36
1	2438	398284,38	2148285,01	1	2467	400497,54	2147795,89	1	2517	400579,54	2148011,99	1	2557	399827,39	2148511,38	1	2596	399945,31	2148416,34
1	2439	398284,67	2148295,62	1	2478	399190,44	2147972,57	1	2508	400607,81	2148016,84	1	2558	399814,55	2148488,72	1	2584	399974,79	2148428,92
1	2440	398287,98	2148305,69	1	2479	399216,41	2148011,60	1	2518	399844,76	2148392,11	1	2559	399797,63	2148455,99	1	2597	400362,70	2148532,60
1	2441	398293,77	2148320,46	1	2480	399219,69	2148026,30	1	2519	399829,24	2148407,19	1	2560	399781,69	2148437,36	1	2598	400375,29	2148550,28
1	2442	398322,41	2148345,65	1	2481	399215,61	2148036,16	1	2520	399814,92	2148426,40	1	2561	399773,00	2148427,91	1	2599	400380,73	2148571,03
1	2443	398307,39	2148403,39	1	2482	399186,36	2148033,44	1	2521	399815,86	2148440,74	1	2562	399755,28	2148429,11	1	2600	400381,07	2148598,57
1	2444	398285,63	2148429,91	1	2483	399166,64	2148028,68	1	2522	399833,35	2148462,46	1	2563	399724,28	2148441,51	1	2601	400375,29	2148618,97
1	2445	398259,10	2148429,23	1	2484	399149,30	2148031,40	1	2523	399864,40	2148512,89	1	2564	399715,97	2148425,65	1	2602	400357,60	2148635,63
1	2446	398193,08	2148288,05	1	2485	399140,80	2148047,38	1	2524	399882,73	2148554,23	1	2565	399746,94	2148385,24	1	2603	400343,32	2148642,77
1	2447	398185,52	2148261,30	1	2486	399142,84	2148062,68	1	2525	399886,98	2148575,52	1	2566	399758,47	2148367,73	1	2604	400325,64	2148636,99
1	2448	398169,77	2148205,58	1	2487	399155,76	2148070,50	1	2526	399882,30	2148602,63	1	2567	399806,05	2148381,84	1	2605	400307,28	2148616,93
1	2449	398160,49	2148148,36	1	2488	399225,81	2148079,00	1	2527	399875,54	2148624,55	1	2568	399830,69	2148380,37	1	2606	400277,02	2148589,73
1	2450	398168,43	2148058,49	1	2489	399232,61	2148085,46	1	2528	399857,49	2148642,92	1	2518	399844,76	2148392,11	1	2607	400261,71	2148580,55
1	2451	398184,98	2147996,03	1	2490	399227,85	2148096,34	1	2529	399830,42	2148657,42	1	2569	400501,71	2148419,58	1	2608	400236,78	2148561,22
1	2452	398202,06	2147956,35	1	2491	399125,50	2148116,07	1	2530	399800,92	2148679,21	1	2570	400504,52	2148439,64	1	2609	400234,89	2148548,76
1	2453	398231,22	2147912,38	1	2492	399099,66	2148115,39	1	2531	399792,55	2148675,33	1	2571	400491,32	2148450,95	1	2610	400271,71	2148540,93
1	2454	398300,58	2147863,42	1	2493	399085,04	2148100,76	1	2532	399791,70	2148648,47	1	2572	400465,26	2148459,26	1	2611	400291,30	2148542,12
1	2455	398313,63	2147870,33	1	2494	399080,96	2148088,86	1	2533	399780,37	2148639,78	1	2573	400458,84	2148467,19	1	2612	400308,98	2148541,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2613	400325,30	2148561,16	1	2653	400002,79	2148717,91	1	2693	399048,66	2148969,20	1	2732	399773,95	2149061,26	1	2770	398753,51	2149051,49
1	2614	400337,20	2148558,44	1	2654	400022,51	2148721,99	1	2694	399065,66	2148931,12	1	2733	399778,43	2149049,75	1	2771	398766,43	2149071,89
1	2615	400345,70	2148530,22	1	2655	400042,23	2148715,19	1	2695	399113,60	2148889,29	1	2734	399807,94	2149063,53	1	2772	398768,33	2149098,57
1	2616	400361,00	2148528,18	1	2656	400074,19	2148678,47	1	2696	399123,12	2148876,37	1	2735	399813,98	2149059,75	1	2773	398754,41	2149124,81
1	2597	400362,70	2148532,60	1	2657	400083,04	2148656,03	1	2697	399124,82	2148850,19	1	2736	399814,74	2149045,40	1	2774	398710,06	2149144,63
1	2617	400243,69	2148750,90	1	2658	400095,96	2148654,67	1	2698	399123,80	2148825,02	1	2737	399823,25	2149045,71	1	2775	398679,33	2149141,24
1	2618	400277,36	2148766,20	1	2659	400101,40	2148666,91	1	2699	399146,52	2148790,22	1	2738	399859,29	2149059,99	1	2776	398658,30	2149110,66
1	2619	400282,29	2148791,36	1	2660	400077,60	2148728,80	1	2700	399151,90	2148778,58	1	2739	399892,96	2149057,61	1	2777	398658,30	2149088,22
1	2620	400277,53	2148860,73	1	2661	400091,88	2148763,48	1	2701	399145,22	2148754,98	1	2740	399904,52	2149046,73	1	2778	398647,42	2149079,37
1	2621	400250,33	2148876,37	1	2662	400092,04	2148777,08	1	2702	399143,13	2148737,73	1	2741	399909,96	2148995,39	1	2779	398636,54	2149075,97
1	2622	400187,77	2148890,65	1	2663	400082,18	2148789,66	1	2703	399146,08	2148716,90	1	2742	399900,44	2148980,08	1	2780	398638,47	2149052,20
1	2623	400140,84	2148904,93	1	2664	400081,84	2148808,70	1	2704	399152,79	2148689,95	1	2743	399848,07	2148950,50	1	2781	398632,46	2149045,37
1	2624	400119,76	2148881,81	1	2665	400098,84	2148821,62	1	2705	399182,97	2148672,35	1	2744	399837,53	2148930,10	1	2782	398585,53	2149052,85
1	2625	400093,24	2148862,77	1	2666	400134,54	2148825,70	1	2706	399216,63	2148668,61	1	2745	399849,77	2148913,44	1	2783	398567,17	2148999,81
1	2626	400021,15	2148853,25	1	2667	400145,76	2148825,70	1	2676	399225,47	2148676,09	1	2746	399869,15	2148908,68	1	2784	398603,89	2148993,01
1	2627	400018,68	2148833,52	1	2668	400148,49	2148812,78	1	2707	399323,22	2148856,53	1	2719	399922,88	2148930,78	1	2785	398636,54	2148979,40
1	2628	400012,63	2148820,31	1	2669	400135,90	2148797,48	1	2708	399331,18	2148884,71	1	2747	399719,19	2148957,98	1	2786	398665,78	2148984,17
1	2629	399993,75	2148815,77	1	2670	400129,10	2148784,56	1	2709	399331,61	2148904,82	1	2748	399729,40	2148969,54	1	2787	398685,50	2148999,81
1	2630	399972,35	2148816,53	1	2671	400130,80	2148767,90	1	2710	399325,50	2148920,25	1	2749	399728,04	2148985,18	1	2788	398696,16	2149016,28
1	2631	399961,62	2148817,30	1	2672	400153,25	2148752,60	1	2711	399320,92	2148923,44	1	2750	399679,07	2148998,78	1	2789	398707,94	2149034,49
1	2632	399953,20	2148817,91	1	2673	400167,87	2148750,56	1	2712	399296,09	2148932,17	1	2751	399598,14	2149032,11	1	2770	398753,51	2149051,49
1	2633	399821,07	2148831,13	1	2674	400187,59	2148758,04	1	2713	399282,94	2148924,37	1	2752	399509,06	2149091,27	1	2790	399144,88	2149160,98
1	2634	399786,90	2148844,99	1	2675	400216,15	2148751,58	1	2714	399279,17	2148904,14	1	2753	399419,29	2149223,20	1	2791	399152,02	2149175,60
1	2635	399759,68	2148843,56	1	2617	400243,69	2148750,90	1	2715	399275,12	2148891,72	1	2754	399397,53	2149240,21	1	2792	399155,08	2149196,68
1	2636	399748,33	2148818,16	1	2676	399225,47	2148676,09	1	2716	399275,70	2148875,00	1	2755	399383,24	2149236,80	1	2793	399164,94	2149201,78
1	2637	399751,31	2148781,41	1	2677	399208,88	2148700,66	1	2717	399297,53	2148856,77	1	2756	399387,32	2149215,04	1	2794	399176,84	2149215,04
1	2638	399740,34	2148711,54	1	2678	399200,41	2148719,86	1	2718	399312,30	2148849,46	1	2757	399445,81	2149134,80	1	2795	399173,78	2149230,00
1	2639	399755,74	2148687,63	1	2679	399207,45	2148732,54	1	2707	399323,22	2148856,53	1	2758	399521,06	2149058,42	1	2796	399145,56	2149235,44
1	2640	399774,73	2148694,91	1	2680	399207,79	2148747,16	1	2719	399922,88	2148930,78	1	2759	399601,54	2148996,06	1	2797	399100,00	2149243,95
1	2641	399785,66	2148710,78	1	2681	399190,45	2148766,54	1	2720	399932,22	2148939,82	1	2747	399719,19	2148957,98	1	2798	399088,77	2149258,91
1	2642	399817,38	2148758,37	1	2682	399179,39	2148796,30	1	2721	399936,72	2148944,18	1	2760	400125,98	2148977,67	1	2799	399069,05	2149287,13
1	2643	399834,92	2148761,52	1	2683	399168,69	2148829,79	1	2722	399941,26	2148967,98	1	2761	400119,91	2149001,65	1	2800	399039,13	2149307,87
1	2644	399873,60	2148754,43	1	2684	399145,22	2148907,31	1	2723	399946,17	2148994,03	1	2762	400113,58	2149019,56	1	2801	399026,55	2149300,73
1	2645	399909,05	2148735,09	1	2685	399127,88	2148944,38	1	2724	399944,52	2149011,62	1	2763	400090,45	2149035,99	1	2802	399027,57	2149278,29
1	2646	399936,12	2148723,16	1	2686	399102,04	2148976,34	1	2725	399943,52	2149022,36	1	2764	400042,18	2149058,78	1	2803	399031,31	2149260,95
1	2647	399942,43	2148699,90	1	2687	399092,18	2149007,28	1	2726	399933,42	2149033,47	1	2765	400029,45	2149061,13	1	2804	399042,87	2149244,63
1	2648	399950,32	2148644,32	1	2688	399084,36	2149021,90	1	2727	399920,84	2149088,56	1	2766	400022,74	2149055,76	1	2805	399058,83	2149218,57
1	2649	399980,66	2148628,41	1	2689	399073,82	2149027,00	1	2728	399904,52	2149104,54	1	2767	400015,71	2149027,27	1	2806	399086,73	2149200,42
1	2650	400002,44	2148641,30	1	2690	399072,54	2149026,46	1	2729	399809,65	2149105,56	1	2768	400063,30	2149002,47	1	2807	399097,48	2149180,96
1	2651	400005,34	2148665,56	1	2691	399058,09	2149020,40	1	2730	399798,43	2149092,98	1	2769	400114,59	2148973,64	1	2808	399094,55	2149158,26
1	2652	399998,03	2148696,15	1	2692	399044,92	2149011,70	1	2731	399778,86	2149074,86	1	2760	400125,98	2148977,67	1	2809	399101,12	2149147,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2810	399111,22	2149147,38	1	2848	399219,01	2149673,41	1	2888	399448,19	2149550,13	1	2911	398106,57	2146310,50	1	2966	398379,46	2146441,81
1	2811	399131,28	2149152,14	1	2849	399205,41	2149675,45	1	2889	399462,70	2149521,29	1	2927	398276,95	2146446,69	1	2967	398370,68	2146446,82
1	2790	399144,88	2149160,98	1	2850	399193,17	2149668,31	1	2890	399484,58	2149514,95	1	2928	398301,68	2146474,39	1	2968	398360,11	2146445,47
1	2812	399905,53	2149365,68	1	2851	399187,73	2149646,55	1	2862	399502,94	2149527,19	1	2929	398337,61	2146490,41	1	2969	398349,40	2146438,79
1	2813	399908,59	2149374,86	1	2852	399188,07	2149622,75	1	2891	398778,50	2149539,17	1	2930	398337,40	2146511,16	1	2970	398339,78	2146429,18
1	2814	399906,89	2149386,42	1	2853	399174,81	2149605,07	1	2892	398778,67	2149547,64	1	2931	398327,27	2146522,89	1	2971	398329,34	2146405,29
1	2815	399884,79	2149397,65	1	2854	399135,70	2149607,11	1	2893	398776,67	2149561,76	1	2932	398328,43	2146542,97	1	2972	398315,32	2146388,55
1	2816	399822,56	2149409,89	1	2855	399100,68	2149597,58	1	2894	398775,00	2149573,50	1	2933	398332,11	2146572,56	1	2973	398299,01	2146371,10
1	2817	399790,94	2149399,69	1	2856	399083,33	2149587,72	1	2895	398760,13	2149591,06	1	2934	398325,37	2146590,32	1	2974	398301,24	2146364,20
1	2818	399763,06	2149377,58	1	2857	399073,47	2149552,70	1	2896	398761,09	2149601,69	1	2935	398307,55	2146596,44	1	2975	398352,39	2146332,15
1	2819	399741,30	2149375,88	1	2858	399081,63	2149525,50	1	2897	398774,76	2149616,29	1	2936	398276,63	2146580,45	1	2976	398361,38	2146331,14
1	2820	399741,98	2149369,08	1	2859	399111,22	2149509,52	1	2898	398776,16	2149633,79	1	2937	398266,49	2146543,74	1	2977	398370,38	2146349,35
1	2821	399807,60	2149337,80	1	2860	399133,32	2149510,54	1	2899	398753,13	2149642,26	1	2938	398249,25	2146531,48	1	2978	398373,84	2146364,38
1	2822	399834,81	2149339,16	1	2861	399186,36	2149537,74	1	2900	398722,05	2149645,18	1	2939	398227,60	2146522,59	1	2979	398385,05	2146366,09
1	2823	399858,95	2149356,16	1	2843	399205,41	2149547,94	1	2901	398688,58	2149651,97	1	2940	398164,53	2146524,10	1	2980	398396,29	2146366,81
1	2812	399905,53	2149365,68	1	2862	399502,94	2149527,19	1	2902	398662,16	2149675,82	1	2941	398115,43	2146516,55	1	2981	398411,81	2146359,39
1	2824	399799,45	2149435,39	1	2863	399496,82	2149565,28	1	2903	398650,23	2149678,72	1	2942	398073,51	2146491,62	1	2982	398423,08	2146359,11
1	2825	399801,49	2149448,99	1	2864	399464,17	2149594,52	1	2904	398641,21	2149658,42	1	2943	398071,25	2146478,02	1	2958	398431,58	2146362,40
1	2826	399791,29	2149464,29	1	2865	399449,89	2149608,80	1	2905	398658,29	2149618,45	1	2944	398076,16	2146462,16	1	2983	398024,60	2146514,28
1	2827	399781,77	2149482,65	1	2866	399445,81	2149629,20	1	2906	398695,03	2149589,77	1	2945	398108,26	2146425,15	1	2984	398029,51	2146525,23
1	2828	399787,89	2149503,06	1	2867	399444,19	2149641,96	1	2907	398710,82	2149565,92	1	2946	398145,27	2146376,81	1	2985	398032,53	2146543,93
1	2829	399780,07	2149510,20	1	2868	399424,05	2149676,13	1	2908	398711,85	2149527,88	1	2947	398152,82	2146354,91	1	2986	398029,89	2146566,78
1	2830	399762,73	2149509,18	1	2869	399408,41	2149696,53	1	2909	398724,37	2149521,24	1	2948	398138,65	2146319,41	1	2987	398015,16	2146594,35
1	2831	399740,62	2149497,28	1	2870	399351,28	2149722,37	1	2910	398760,45	2149526,93	1	2949	398148,02	2146318,77	1	2988	397994,01	2146608,32
1	2832	399720,90	2149504,08	1	2871	399302,05	2149720,29	1	2911	398778,50	2149539,17	1	2950	398155,46	2146318,27	1	2989	397968,51	2146619,27
1	2833	399703,90	2149511,90	1	2872	399284,51	2149714,30	1	2911	398106,57	2146310,50	1	2951	398169,25	2146325,64	1	2990	397946,23	2146623,61
1	2834	399684,18	2149504,08	1	2873	399256,52	2149704,74	1	2912	398117,88	2146327,06	1	2952	398174,34	2146341,69	1	2991	397932,64	2146617,19
1	2835	399658,68	2149477,89	1	2874	399282,42	2149659,48	1	2913	398121,85	2146338,86	1	2953	398175,67	2146363,41	1	2992	397927,54	2146603,41
1	2836	399661,06	2149461,23	1	2875	399296,38	2149641,87	1	2914	398119,96	2146361,70	1	2954	398175,98	2146373,89	1	2993	397933,39	2146580,94
1	2837	399678,30	2149449,37	1	2876	399306,59	2149640,22	1	2915	398096,55	2146403,24	1	2955	398178,85	2146383,84	1	2994	397948,31	2146570,17
1	2838	399707,30	2149434,03	1	2877	399319,43	2149654,57	1	2916	398055,00	2146459,14	1	2956	398204,18	2146392,67	1	2995	397973,24	2146552,61
1	2839	399732,80	2149439,47	1	2878	399328,11	2149652,68	1	2917	398021,77	2146484,06	1	2957	398232,13	2146427,04	1	2996	397975,69	2146539,02
1	2840	399749,80	2149441,51	1	2879	399332,65	2149642,86	1	2918	397994,20	2146481,04	1	2927	398276,95	2146446,69	1	2997	397961,34	2146524,67
1	2841	399759,33	2149423,83	1	2880	399345,11	2149634,93	1	2919	397965,31	2146464,92	1	2958	398431,58	2146362,40	1	2998	397960,21	2146514,66
1	2842	399770,89	2149419,41	1	2881	399360,97	2149638,33	1	2920	397963,18	2146447,43	1	2959	398441,42	2146375,00	1	2999	397970,59	2146502,01
1	2824	399799,45	2149435,39	1	2882	399361,73	2149664,01	1	2921	397998,73	2146393,80	1	2960	398438,91	2146380,55	1	3000	397986,27	2146497,47
1	2843	399205,41	2149547,94	1	2883	399376,08	2149664,39	1	2922	398012,06	2146366,24	1	2961	398430,07	2146387,20	1	3001	398009,15	2146505,02
1	2844	399228,19	2149590,78	1	2884	399382,50	2149653,06	1	2923	398055,68	2146324,24	1	2962	398407,48	2146398,35	1	2983	398024,60	2146514,28
1	2845	399250,97	2149622,07	1	2885	399389,30	2149635,69	1	2924	398066,18	2146297,57	1	2963	398392,83	2146409,45	1	3002	397958,97	2146660,94
1	2846	399254,85	2149637,19	1	2886	399399,57	2149621,72	1	2925	398076,28	2146293,53	1	2964	398388,46	2146420,91	1	3003	397964,60	2146711,39
1	2847	399240,12	2149662,12	1	2887	399431,75	2149583,32	1	2926	398092,03	2146297,98	1	2965	398384,70	2146434,04	1	3004	397950,39	2146716,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3005	397928,47	2146711,41	1	3046	397764,96	2146992,41	1	3087	397447,59	2146937,82	1	3128	397621,68	2146837,17	1	3167	397312,53	2147274,29
1	3006	397914,51	2146717,09	1	3047	397757,03	2147006,38	1	3088	397437,63	2146933,48	1	3129	397632,76	2146847,37	1	3168	397270,56	2147276,80
1	3007	397911,49	2146728,42	1	3048	397755,14	2147039,24	1	3089	397436,18	2146911,33	1	3130	397730,93	2146851,75	1	3169	397245,03	2147291,54
1	3008	397922,82	2146733,33	1	3049	397775,15	2147033,57	1	3090	397413,86	2146897,39	1	3131	397745,07	2146815,80	1	3170	397218,60	2147317,97
1	3009	397947,40	2146739,57	1	3050	397797,06	2147034,70	1	3091	397360,20	2146864,56	1	3132	397769,71	2146814,18	1	3171	397198,64	2147351,16
1	3010	397957,37	2146751,01	1	3051	397827,65	2147052,83	1	3092	397327,37	2146825,01	1	3133	397832,44	2146797,79	1	3172	397158,67	2147356,60
1	3011	397957,33	2146780,05	1	3052	397836,71	2147065,68	1	3093	397347,64	2146719,50	1	3134	397840,34	2146789,14	1	3173	397141,26	2147333,43
1	3012	397962,98	2146890,73	1	3053	397821,98	2147075,87	1	3094	397372,49	2146721,87	1	3135	397824,92	2146751,17	1	3174	397125,78	2147300,57
1	3013	397953,86	2146938,15	1	3054	397802,72	2147129,50	1	3095	397396,31	2146750,22	1	3136	397829,95	2146727,59	1	3175	397109,56	2147278,98
1	3014	397941,14	2146957,38	1	3055	397780,53	2147129,08	1	3096	397375,90	2146769,58	1	3137	397825,18	2146711,57	1	3176	397088,09	2147296,18
1	3015	397908,05	2146956,97	1	3056	397769,17	2147129,31	1	3097	397368,31	2146793,92	1	3138	397810,29	2146665,31	1	3177	397067,77	2147318,61
1	3016	397882,03	2146956,90	1	3057	397741,33	2147150,16	1	3098	397366,22	2146818,06	1	3139	397809,40	2146644,03	1	3178	397075,75	2147353,87
1	3017	397868,44	2146958,42	1	3058	397725,87	2147161,98	1	3099	397391,07	2146854,88	1	3140	397826,26	2146632,42	1	3179	397066,49	2147372,11
1	3018	397854,74	2146966,11	1	3059	397703,31	2147161,34	1	3100	397407,82	2146870,84	1	3141	397854,55	2146633,06	1	3180	397040,70	2147401,12
1	3019	397857,21	2146981,12	1	3060	397676,04	2147133,26	1	3101	397430,84	2146859,33	1	3142	397891,56	2146637,12	1	3181	397011,92	2147399,93
1	3020	397871,02	2146993,86	1	3061	397676,07	2147110,82	1	3102	397426,13	2146844,94	1	3143	397925,39	2146643,88	1	3182	397001,75	2147398,50
1	3021	397891,47	2146998,07	1	3062	397700,38	2147061,52	1	3103	397442,09	2146825,84	1	3144	397944,58	2146651,34	1	3183	396998,16	2147425,61
1	3022	397933,35	2146998,41	1	3063	397679,49	2147049,61	1	3104	397445,15	2146812,30	1	3145	397958,97	2146660,94	1	3184	396983,60	2147438,98
1	3023	397985,20	2147003,82	1	3064	397649,77	2147055,10	1	3105	397510,11	2146763,05	1	3146	397925,00	2146702,70	1	3185	396962,19	2147443,17
1	3024	398000,14	2147024,42	1	3065	397583,30	2147087,20	1	3106	397498,28	2146741,88	1	3147	397924,26	2146725,37	1	3186	396927,76	2147440,85
1	3025	398015,08	2147045,83	1	3066	397577,07	2147107,14	1	3107	397463,14	2146728,96	1	3148	397924,36	2146747,21	1	3187	396932,71	2147500,49
1	3026	398033,44	2147047,32	1	3067	397577,26	2147131,38	1	3108	397457,38	2146722,35	1	3149	397923,47	2146763,04	1	3188	396936,60	2147529,73
1	3027	398075,40	2147022,62	1	3068	397598,40	2147144,60	1	3109	397453,85	2146705,13	1	3150	397921,11	2146767,23	1	3189	396920,20	2147546,29
1	3028	398101,08	2147024,13	1	3069	397608,60	2147156,69	1	3110	397438,91	2146687,76	1	3151	397918,69	2146762,95	1	3190	396886,80	2147572,54
1	3029	398127,84	2147030,54	1	3070	397586,10	2147201,76	1	3111	397444,16	2146671,60	1	3152	397922,21	2146724,25	1	3191	396871,18	2147595,77
1	3030	398147,91	2147048,68	1	3071	397567,44	2147193,70	1	3112	397454,26	2146665,95	1	3153	397923,16	2146722,49	1	3192	396865,49	2147632,54
1	3031	398149,80	2147064,16	1	3072	397542,51	2147167,26	1	3113	397466,62	2146670,07	1	3154	397925,00	2146702,70	1	3193	396862,54	2147686,34
1	3032	398134,31	2147073,61	1	3073	397518,34	2147158,58	1	3114	397484,95	2146672,81	1	3155	397923,62	2146922,12	1	3194	396871,91	2147706,10
1	3033	398116,19	2147073,98	1	3074	397474,76	2147092,96	1	3115	397508,78	2146651,81	1	3156	397922,73	2146950,58	1	3195	396869,12	2147723,79
1	3034	398067,47	2147083,42	1	3075	397452,57	2147057,57	1	3116	397521,31	2146650,60	1	3157	397927,43	2146991,66	1	3196	396843,99	2147737,28
1	3035	398021,15	2147082,18	1	3076	397391,34	2147077,55	1	3117	397526,15	2146671,60	1	3158	397923,47	2147007,94	1	3197	396832,82	2147776,84
1	3036	397991,26	2147100,76	1	3077	397366,61	2147082,80	1	3118	397531,40	2146703,91	1	3159	397921,63	2147021,54	1	3198	396834,22	2147798,25
1	3037	397948,83	2147062,28	1	3078	397360,72	2147069,80	1	3119	397543,51	2146715,75	1	3160	397921,81	2147061,31	1	3199	396832,82	2147815,93
1	3038	397931,96	2147059,75	1	3079	397371,19	2147045,62	1	3120	397570,58	2146714,42	1	3161	397923,85	2147101,61	1	3200	396825,84	2147822,91
1	3039	397926,64	2147066,85	1	3080	397390,91	2147011,51	1	3121	397577,85	2146723,30	1	3162	3979260,25	2147119,40	1	3201	396817,00	2147822,91
1	3040	397922,22	2147075,90	1	3081	397421,43	2146997,47	1	3122	397569,37	2146751,17	1	3163	397920,12	2147127,72	1	3202	396802,11	2147821,98
1	3041	397913,33	2147094,07	1	3082	397462,12	2146991,40	1	3123	397526,24	2146768,14	1	3164	397929,50	2147134,64	1	3203	396797,45	2147830,82
1	3042	397892,61	2147069,45	1	3083	397516,26	2146983,89	1	3124	397599,26	2146774,19	1	3165	397929,88	2147166,51	1	3204	396803,50	2147855,49
1	3043	397871,61	2147046,73	1	3084	397512,41	2146977,56	1	3125	397615,82	2146779,04	1	3166	3979310,77	2147180,68	1	3205	396834,22	2147889,46
1	3044	397866,87	2147007,08	1	3085	397476,66	2146966,39	1	3126	397626,32	2146817,41	1	3167	3979315,82	2147195,79	1	3206	396866,79	2147918,31
1	3045	397832,56	2147001,47	1	3086	397472,19	2146949,86	1	3127	397619,93	2146826,03	1	3168	3979325,60	2147257,38	1	3207	396890,99	2147932,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3208	396902,16	2147945,77	1	3249	396756,04	2147512,05	1	3289	397490,39	2147176,33	1	3329	397834,80	2147610,60	1	3295	397843,13	2147185,39
1	3209	396900,30	2147949,49	1	3250	396763,07	2147481,21	1	3290	397420,90	2147237,51	1	3330	397849,65	2147622,86	1	3370	398069,30	2147271,23
1	3210	396861,91	2147949,49	1	3251	396738,34	2147423,27	1	3291	397409,19	2147236,00	1	3331	397872,83	2147642,18	1	3371	398072,44	2147302,31
1	3211	396843,76	2147981,83	1	3252	396734,07	2147398,30	1	3292	397386,91	2147179,72	1	3332	397872,83	2147663,45	1	3372	398053,05	2147356,03
1	3212	396832,82	2147999,04	1	3253	396762,09	2147382,21	1	3293	397388,80	2147162,35	1	3333	397850,27	2147687,94	1	3373	398059,11	2147374,61
1	3213	396812,11	2148020,22	1	3254	396770,00	2147373,37	1	3294	397466,22	2147115,90	1	3334	397801,28	2147715,01	1	3374	398063,94	2147384,42
1	3214	396778,23	2148036,10	1	3255	396752,31	2147334,28	1	3288	397475,66	2147124,96	1	3335	397736,82	2147740,79	1	3375	398127,57	2147396,69
1	3215	396756,50	2148028,13	1	3256	396763,48	2147311,94	1	3295	397843,13	2147185,39	1	3336	397701,37	2147727,90	1	3376	398156,52	2147399,69
1	3216	396738,35	2148004,87	1	3257	396790,73	2147313,01	1	3296	397816,70	2147226,18	1	3337	397701,37	2147727,89	1	3377	398179,42	2147409,08
1	3217	396740,22	2147975,08	1	3258	396817,07	2147310,05	1	3297	397820,47	2147253,00	1	3338	397705,24	2147707,28	1	3378	398179,45	2147409,09
1	3218	396746,73	2147950,88	1	3259	396840,58	2147306,23	1	3298	397813,30	2147293,78	1	3339	397794,19	2147667,96	1	3379	398187,34	2147419,24
1	3219	396735,84	2147931,27	1	3260	396850,44	2147300,79	1	3299	397791,39	2147334,57	1	3340	397804,63	2147642,44	1	3380	398186,62	2147430,87
1	3220	396652,73	2147862,00	1	3261	396871,76	2147307,66	1	3300	397784,97	2147365,54	1	3341	397799,32	2147619,70	1	3381	398123,33	2147426,31
1	3221	396535,46	2147794,52	1	3262	396885,50	2147318,87	1	3301	397783,16	2147366,31	1	3342	397755,81	2147604,92	1	3382	398032,05	2147417,02
1	3222	396435,87	2147742,87	1	3263	396907,74	2147318,92	1	3302	397787,99	2147376,49	1	3343	397737,76	2147595,53	1	3383	398005,40	2147401,27
1	3223	396430,28	2147733,09	1	3264	396919,48	2147307,67	1	3303	397799,51	2147381,92	1	3344	397735,50	2147577,78	1	3384	397990,22	2147385,84
1	3224	396440,52	2147714,48	1	3265	396917,31	2147279,47	1	3304	397817,29	2147371,88	1	3345	397746,83	2147548,70	1	3385	397984,80	2147372,19
1	3225	396464,72	2147698,19	1	3266	396890,82	2147218,33	1	3305	397835,58	2147362,89	1	3346	397769,11	2147525,66	1	3386	397990,86	2147341,90
1	3226	396488,17	2147695,56	1	3267	396870,91	2147157,95	1	3306	397849,72	2147364,91	1	3347	397770,24	2147508,67	1	3387	398007,42	2147302,72
1	3227	396494,50	2147706,57	1	3268	396870,89	2147157,90	1	3307	397860,82	2147369,69	1	3348	397762,34	2147481,72	1	3388	398008,22	2147244,55
1	3228	396495,84	2147731,83	1	3269	396892,72	2147129,05	1	3308	397862,77	2147389,70	1	3349	397761,56	2147464,86	1	3389	398011,86	2147209,82
1	3229	396554,07	2147740,07	1	3270	396945,32	2147157,92	1	3309	397855,02	2147406,69	1	3350	397780,06	2147438,05	1	3390	398031,09	2147219,02
1	3230	396582,92	2147753,10	1	3271	396963,90	2147153,47	1	3310	397855,59	2147409,62	1	3351	397784,97	2147408,21	1	3391	398057,73	2147241,27
1	3231	396608,52	2147730,77	1	3272	396976,88	2147145,13	1	3311	397858,62	2147425,21	1	3352	397787,32	2147399,40	1	3392	398069,30	2147271,23
1	3232	396620,62	2147711,22	1	3273	397014,78	2147121,61	1	3312	397863,71	2147433,51	1	3353	397782,71	2147386,31	1	3392	397692,99	2147399,18
1	3233	396615,15	2147684,82	1	3274	397012,45	2147110,44	1	3313	397896,01	2147436,16	1	3354	397773,26	2147394,61	1	3393	397703,30	2147420,45
1	3234	396645,28	2147670,27	1	3275	397001,75	2147096,94	1	3314	397900,92	2147447,11	1	3355	397723,29	2147388,87	1	3394	397725,22	2147432,05
1	3235	396667,62	2147663,29	1	3276	396995,23	2147076,93	1	3315	397887,32	2147459,57	1	3356	397696,86	2147357,29	1	3395	397704,59	2147492,64
1	3236	396684,84	2147638,62	1	3277	396995,23	2147058,78	1	3316	397865,04	2147463,73	1	3357	397680,11	2147337,95	1	3396	397715,55	2147503,60
1	3237	396689,49	2147624,20	1	3278	397018,59	2147027,23	1	3317	397846,08	2147454,46	1	3358	397663,35	2147311,52	1	3397	397668,50	2147614,46
1	3238	396662,35	2147607,07	1	3279	397081,04	2147025,43	1	3318	397824,63	2147412,36	1	3359	397658,16	2147281,17	1	3398	397658,18	2147618,33
1	3239	396658,73	2147592,57	1	3280	397111,33	2147028,66	1	3319	397812,54	2147407,08	1	3360	397670,67	2147270,34	1	3399	397637,56	2147590,62
1	3240	396660,13	2147580,23	1	3281	397136,40	2147043,28	1	3320	397799,70	2147418,41	1	3361	397687,81	2147267,50	1	3400	397611,77	2147576,44
1	3241	396665,76	2147564,17	1	3282	397159,26	2147056,60	1	3321	397799,11	2147451,18	1	3362	397714,36	2147277,82	1	3401	397582,77	2147581,59
1	3242	396696,61	2147556,36	1	3283	397178,40	2147050,87	1	3322	397814,94	2147456,29	1	3363	397759,58	2147316,61	1	3402	397570,52	2147609,95
1	3243	396706,24	2147565,10	1	3284	397172,87	2147009,51	1	3323	397841,89	2147478,46	1	3364	397775,91	2147315,31	1	3403	397564,72	2147644,76
1	3244	396710,19	2147600,57	1	3285	397160,36	2146982,03	1	3324	397863,80	2147490,06	1	3365	397782,33	2147293,78	1	3404	397553,12	2147655,72
1	3245	396735,63	2147604,17	1	3286	397171,30	2146957,18	1	3325	397881,85	2147506,18	1	3366	397789,13	2147251,86	1	3405	397537,65	2147656,36
1	3246	396746,15	2147597,98	1	3287	397205,73	2146906,36	1	3326	397878,63	2147526,16	1	3367	397774,02	2147226,94	1	3406	397501,56	2147599,64
1	3247	396763,89	2147596,94	1	3153	397223,62	2146922,12	1	3327	397816,70	2147561,16	1	3368	397773,26	2147209,19	1	3407	397485,44	2147599,00
1	3248	396774,17	2147594,67	1	3288	397475,66	2147124,96	1	3328	397831,80	2147582,31	1	3369	397791,01	2147162,36	1	3408	397467,40	2147620,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3409	397457,08	2147667,32	1	3449	397672,43	2147954,70	1	3479	397220,17	2149343,84	4	3526	399156,14	2144526,27	8	3563	399654,58	2145368,79
1	3410	397444,84	2147675,70	1	3450	397647,38	2147958,97	2	3488	398857,10	2144453,21	4	3527	399160,66	2144530,65	8	3564	399649,63	2145422,79
1	3411	397420,34	2147669,25	1	3451	397632,76	2147947,41	2	3489	398853,36	2144461,98	4	3528	399166,49	2144540,31	8	3565	399648,31	2145406,43
1	3412	397409,39	2147647,34	1	3452	397617,81	2147935,55	2	3490	398840,97	2144496,64	4	3529	399173,16	2144548,09	8	3566	399647,62	2145394,03
1	3413	397412,61	2147573,21	1	3453	397611,34	2147930,41	2	3491	398825,49	2144537,34	4	3530	399179,20	2144555,53	8	3567	399649,16	2145381,09
1	3414	397424,21	2147510,69	1	3454	397582,78	2147919,53	2	3492	398824,63	2144534,59	4	3511	399188,46	2144561,29	8	3562	399651,86	2145373,84
1	3415	397422,28	2147470,73	1	3455	397537,21	2147897,42	2	3493	398823,72	2144525,18	5	3531	399526,72	2145191,56	9	3568	399528,85	2146610,58
1	3416	397400,36	2147414,65	1	3456	397534,83	2147884,50	2	3494	398825,25	2144520,45	5	3532	399535,67	2145205,77	9	3569	399533,00	2146619,65
1	3417	397407,45	2147369,53	1	3457	397599,10	2147832,48	2	3495	398824,16	2144513,39	5	3533	399512,00	2145190,07	9	3570	399490,46	2146670,89
1	3418	397394,56	2147314,10	1	3458	397626,64	2147816,84	2	3496	398823,55	2144504,63	5	3534	399486,15	2145190,07	9	3571	399476,81	2146675,62
1	3419	397391,34	2147266,40	1	3459	397627,32	2147797,79	2	3497	398823,05	2144498,42	5	3535	399413,31	2145219,51	9	3572	399445,00	2146713,68
1	3420	397406,16	2147264,47	1	3460	397622,56	2147755,97	2	3498	398823,89	2144488,90	5	3536	399429,12	2145209,46	9	3573	399435,19	2146736,72
1	3421	397434,52	2147304,43	1	3461	397621,88	2147723,67	2	3499	398822,81	2144479,97	5	3537	399447,08	2145201,90	9	3574	399412,90	2146738,23
1	3422	397468,68	2147293,47	1	3462	397631,40	2147699,87	2	3500	398825,31	2144474,94	5	3538	399462,73	2145198,11	9	3575	399370,23	2146711,04
1	3423	397517,03	2147303,79	1	3463	397649,08	2147693,74	2	3501	398830,35	2144469,64	5	3539	399482,47	2145181,39	9	3576	399301,06	2146699,85
1	3424	397538,30	2147320,55	1	3464	397667,11	2147699,19	2	3502	398836,82	2144464,22	5	3540	399494,29	2145178,15	9	3577	399266,41	2146673,73
1	3425	397542,81	2147349,55	1	3440	397676,63	2147719,25	2	3503	398842,28	2144461,47	5	3541	399515,18	2145181,47	9	3578	399258,00	2146656,66
1	3426	397509,29	2147363,73	1	3465	397714,37	2148646,85	2	3504	398846,81	2144458,23	5	3531	399526,72	2145191,56	9	3579	399261,42	2146629,45
1	3427	397489,31	2147384,36	1	3466	397757,21	2148659,77	2	3505	398855,33	2144453,65	6	3542	399766,65	2145298,28	9	3580	399270,93	2146619,96
1	3428	397487,38	2147432,70	1	3467	397764,01	2148702,62	2	3488	398857,10	2144453,21	6	3543	399736,36	2145293,29	9	3581	399292,36	2146616,29
1	3429	397500,27	2147443,66	1	3468	397758,57	2148738,66	3	3506	399012,70	2144460,64	6	3544	399694,43	2145318,92	9	3582	399350,89	2146633,92
1	3430	397521,54	2147450,75	1	3469	397740,21	2148747,50	3	3507	399016,32	2144459,68	6	3545	399672,61	2145341,36	9	3583	399390,28	2146637,08
1	3431	397533,79	2147486,20	1	3470	397715,05	2148757,02	3	3508	399005,36	2144464,82	6	3546	399683,48	2145322,05	9	3584	399414,48	2146621,36
1	3432	397548,61	2147489,42	1	3471	397691,92	2148756,34	3	3509	399005,26	2144464,79	6	3547	399694,62	2145306,08	9	3585	399436,44	2146614,03
1	3433	397570,52	2147466,22	1	3472	397672,88	2148720,30	3	3510	399005,30	2144464,78	6	3548	399701,25	2145295,58	9	3586	399467,62	2146604,57
1	3434	397598,24	2147470,08	1	3473	397652,48	2148684,94	3	3506	399012,70	2144460,64	6	3549	399711,31	2145290,54	9	3587	399512,66	2146609,77
1	3435	397634,34	2147495,22	1	3474	397599,44	2148650,25	4	3511	399188,46	2144561,29	6	3550	399724,47	2145291,47	9	3588	399528,85	2146610,58
1	3436	397645,29	2147491,35	1	3475	397492,40	2148599,51	4	3512	399195,62	2144568,12	6	3551	399741,69	2145290,83	10	3588	400633,17	2148580,54
1	3437	397641,43	2147462,99	1	3476	397496,75	2148558,10	4	3513	399201,50	2144574,67	6	3552	399758,74	2145295,32	10	3589	400607,43	2148626,48
1	3438	397656,25	2147407,56	1	3477	397525,31	2148564,56	4	3514	399210,09	2144581,69	6	3553	399767,53	2145298,57	10	3590	400607,75	2148655,16
1	3439	397667,85	2147393,38	1	3478	397603,52	2148598,57	4	3515	399216,33	2144587,23	6	3554	399769,13	2145300,61	10	3591	400612,63	2148701,60
1	3392	397692,99	2147399,18	1	3465	397714,37	2148646,85	4	3516	399220,66	2144592,73	6	3542	399766,65	2145298,28	10	3592	400609,15	2148730,42
1	3440	397676,63	2147719,25	1	3479	397220,17	2149343,84	4	3517	399227,00	2144600,97	7	3555	399786,69	2145324,08	10	3593	400597,44	2148756,36
1	3441	397677,86	2147730,63	1	3480	397232,67	2149365,95	4	3518	399231,64	2144606,95	7	3556	399793,95	2145341,08	10	3594	400575,20	2148779,56
1	3442	397679,61	2147746,71	1	3481	397233,27	2149383,45	4	3519	399232,67	2144609,27	7	3557	399793,22	2145360,45	10	3595	400539,75	2148808,24
1	3443	397682,06	2147771,52	1	3482	397225,31	2149404,86	4	3520	399219,51	2144607,36	7	3558	399792,95	2145373,47	10	3596	400521,91	2148822,19
1	3444	397659,97	2147813,44	1	3483	397200,49	2149443,77	4	3521	399148,62	2144525,16	7	3559	399789,00	2145384,17	10	3597	400479,24	2148838,05
1	3445	397670,18	2147825,08	1	3484	397190,61	2149450,65	4	3522	399138,87	2144510,08	7	3560	399791,95	2145340,55	10	3598	400462,62	2148819,92
1	3446	397684,45	2147843,02	1	3485	397176,50	2149453,85	4	3523	399140,46	2144511,49	7	3561	399785,98	2145323,09	10	3599	400430,90	2148802,17
1	3447	397709,27	2147864,10	1	3486	397181,41	2149334,68	4	3524	399146,04	2144515,73	7	3555	399786,69	2145324,08	10	3600	400422,12	2148779,56
1	3448	397691,31	2147925,62	1	3487	397207,31	2149332,56	4	3525	399150,72	2144519,80	8	3562	399651,86	2145373,84	10	3601	400417,93	2148743,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3602	400418,25	2148721,55	11	3642	397428,76	2143977,92	17	3677	397559,02	2144848,40	21	3714	393749,87	2149364,11	21	3755	393026,59	2151424,58
10	3603	400423,22	2148716,86	11	3643	397415,52	2143972,88	17	3678	397555,70	2144825,49	21	3715	393746,05	2149461,43	21	3756	393008,34	2151572,07
10	3604	400432,11	2148718,65	11	3644	397400,81	2143968,43	17	3679	397554,84	2144806,11	21	3716	393742,84	2149543,43	21	3757	392928,89	2151629,89
10	3605	400451,12	2148738,31	11	3645	397389,82	2143962,47	17	3680	397557,60	2144801,88	21	3717	393734,08	2149536,35	21	3758	392925,91	2151745,70
10	3606	400472,07	2148774,73	11	3646	397384,02	2143951,23	17	3671	397559,34	2144809,25	21	3718	393681,73	2149568,23	21	3759	392869,23	2151743,47
10	3607	400487,86	2148776,66	11	3647	397378,40	2143917,10	18	3681	397581,28	2145047,65	21	3719	393692,80	2149573,60	21	3760	392816,03	2151741,38
10	3608	400497,21	2148767,96	11	3648	397374,16	2143892,21	18	3682	397582,76	2145050,39	21	3720	393717,97	2149577,96	21	3761	392798,06	2151740,67
10	3609	400493,20	2148690,12	11	3649	397371,46	2143870,21	18	3683	397567,04	2145055,99	21	3721	393736,09	2149594,07	21	3762	392787,39	2152076,12
10	3610	400482,71	2148666,76	11	3650	397372,91	2143847,34	18	3681	397581,28	2145047,65	21	3722	393740,61	2149600,34	21	3763	392643,85	2152071,02
10	3611	400462,82	2148644,99	11	3651	397373,66	2143843,45	19	3684	397551,70	2145061,46	21	3723	393740,24	2149609,56	21	3764	392647,01	2152296,49
10	3612	400465,81	2148611,08	11	3633	397376,93	2143852,92	19	3685	397546,75	2145063,22	21	3724	393739,64	2149624,95	21	3765	392390,90	2152629,97
10	3613	400479,70	2148611,97	12	3652	397519,84	2144236,12	19	3686	397521,00	2145073,63	21	3725	393714,38	2149617,25	21	3766	392392,11	2152697,52
10	3614	400490,57	2148617,50	12	3653	397519,84	2144239,41	19	3687	397486,57	2145094,18	21	3726	393699,51	2149628,40	21	3767	392327,97	2152753,37
10	3615	400504,92	2148626,18	12	3654	397500,20	2144239,71	19	3688	397468,05	2145111,83	21	3727	393701,42	2149636,11	21	3768	392276,65	2152798,06
10	3616	400520,04	2148653,51	12	3655	397511,04	2144237,71	19	3689	397446,93	2145117,62	21	3728	393703,62	2149645,02	21	3769	392253,58	2152799,28
10	3617	400530,65	2148712,08	12	3652	397519,84	2144236,12	19	3690	397394,84	2145122,24	21	3729	393723,14	2149655,60	21	3770	391870,06	2152784,72
10	3618	400534,68	2148746,59	13	3656	397490,93	2144241,42	19	3691	397388,77	2145123,49	21	3730	393749,69	2149664,42	21	3771	391713,35	2152775,99
10	3619	400537,07	2148754,21	13	3657	397500,14	2144239,72	19	3692	397406,24	2145115,71	21	3731	393770,03	2149665,47	21	3772	391689,71	2152775,35
10	3620	400545,89	2148756,30	13	3658	397481,74	2144246,41	19	3693	397436,37	2145100,52	21	3732	393747,39	2149755,75	21	3773	391523,42	2152770,87
10	3621	400553,29	2148747,66	13	3656	397490,93	2144241,42	19	3694	397449,73	2145092,01	21	3733	393726,46	2149878,63	21	3774	391362,48	2152761,31
10	3622	400539,93	2148698,46	14	3659	397471,86	2144254,07	19	3695	397484,91	2145079,45	21	3734	393711,81	2149929,35	21	3775	391001,42	2152745,69
10	3623	400529,73	2148643,13	14	3660	397472,44	2144253,58	19	3696	397530,88	2145067,76	21	3735	393666,78	2149955,59	21	3776	390876,59	2152742,11
10	3624	400515,26	2148617,46	14	3661	397470,42	2144257,72	19	3684	397551,70	2145061,46	21	3736	393558,89	2149995,26	21	3777	390806,53	2152739,40
10	3625	400501,14	2148606,17	14	3659	397471,86	2144254,07	20	3697	397381,67	2145126,65	21	3737	393495,65	2150041,84	21	3778	390751,21	2152735,09
10	3626	400481,50	2148598,99	15	3662	397465,13	2144271,11	20	3698	397367,26	2145143,55	21	3738	393444,47	2150123,67	21	3779	390709,98	2152727,89
10	3627	400481,88	2148591,44	15	3663	397467,91	2144264,08	20	3699	397356,48	2145164,79	21	3739	393429,23	2150210,00	21	3780	390674,90	2152672,48
10	3628	400507,19	2148579,73	15	3664	397467,02	2144273,40	20	3700	397353,08	2145155,62	21	3740	393417,77	2150254,56	21	3781	390603,39	2152585,11
10	3629	400522,67	2148580,48	15	3665	397465,03	2144272,81	20	3701	397372,33	2145130,81	21	3741	393486,60	2150330,56	21	3782	390571,31	2152565,38
10	3630	400558,71	2148603,08	15	3662	397465,13	2144271,11	20	3697	397381,67	2145126,65	21	3742	393488,70	2150352,39	21	3783	390534,02	2152552,55
10	3631	400580,33	2148610,13	16	3666	397574,53	2144576,52	21	3702	393804,67	2149174,22	21	3743	393498,10	2150392,63	21	3784	390456,53	2152543,99
10	3632	400624,26	2148579,36	16	3667	397572,42	2144580,15	21	3703	393810,79	2149194,87	21	3744	393500,30	2150440,58	21	3785	390458,10	2152502,91
10	3588	400633,17	2148580,54	16	3668	397570,08	2144578,45	21	3704	393814,64	2149207,88	21	3745	393536,09	2150561,94	21	3786	390478,87	2151960,10
11	3633	397376,93	2143852,92	16	3669	397548,45	2144565,97	21	3705	393798,83	2149231,21	21	3746	393573,46	2150573,52	21	3787	390489,88	2151672,38
11	3634	397374,33	2143868,77	16	3670	397556,01	2144565,52	21	3706	393753,14	2149280,76	21	3747	393548,36	2150694,61	21	3788	390490,02	2151668,70
11	3635	397375,20	2143884,40	16	3666	397574,53	2144576,52	21	3707	393752,91	2149286,70	21	3748	393233,45	2150687,62	21	3789	390494,64	2151548,08
11	3636	397378,89	2143899,16	17	3671	397559,34	2144809,25	21	3708	393663,34	2149380,89	21	3749	393233,28	2150691,81	21	3790	390652,55	2151552,41
11	3637	397384,97	2143920,43	17	3672	397559,34	2144840,65	21	3709	393642,87	2149477,44	21	3750	393228,36	2150813,60	21	3791	390661,31	2151552,65
11	3638	397400,60	2143948,22	17	3673	397571,03	2144878,51	21	3710	393672,67	2149455,81	21	3751	393227,43	2150919,92	21	3792	390669,51	2151553,46
11	3639	397447,48	2143983,82	17	3674	397587,47	2144898,09	21	3711	393704,21	2149410,17	21	3752	393216,72	2151040,74	21	3793	390709,60	2151557,42
11	3640	397445,31	2143987,73	17	3675	397569,97	2144885,43	21	3712	393721,33	2149378,29	21	3753	393144,98	2151265,94	21	3794	390757,34	2151548,85
11	3641	397437,21	2143984,54	17	3676	397566,08	2144874,25	21	3713	393746,83	2149364,54	21	3754	393043,21	2151263,36	21	3795	390800,70	2151548,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3796	390832,79	2151537,61	21	3837	392244,70	2150378,67	21	3702	393804,67	2149174,22				
21	3797	390905,08	2151523,12	21	3838	392297,86	2150333,25								
21	3798	390957,99	2151522,95	21	3839	392348,38	2150290,97								
21	3799	390994,40	2151519,88	21	3840	392373,82	2150260,93								
21	3800	391013,58	2151517,72	21	3841	392424,01	2150234,58								
21	3801	391050,74	2151509,56	21	3842	392475,41	2150210,79								
21	3802	391067,57	2151497,79	21	3843	392496,16	2150192,12								
21	3803	391091,22	2151463,15	21	3844	392509,11	2150180,93								
21	3804	391106,30	2151441,67	21	3845	392538,53	2150142,07								
21	3805	391129,10	2151398,76	21	3846	392567,71	2150115,30								
21	3806	391169,63	2151350,41	21	3847	392598,75	2150088,71								
21	3807	391195,95	2151310,10	21	3848	392632,26	2150047,18								
21	3808	391228,53	2151274,40	21	3849	392649,43	2150016,97								
21	3809	391248,64	2151224,45	21	3850	392657,73	2149984,05								
21	3810	391278,75	2151184,28	21	3851	392677,69	2149941,83								
21	3811	391311,76	2151136,50	21	3852	392700,58	2149911,13								
21	3812	391394,21	2151024,85	21	3853	392703,10	2149880,66								
21	3813	391411,45	2150990,82	21	3854	392697,53	2149841,76								
21	3814	391420,88	2150965,54	21	3855	392694,64	2149827,08								
21	3815	391403,57	2150940,99	21	3856	392729,56	2149821,09								
21	3816	391411,90	2150906,78	21	3857	392768,69	2149806,61								
21	3817	391438,09	2150870,39	21	3858	392796,53	2149814,18								
21	3818	391467,14	2150818,78	21	3859	392833,94	2149821,31								
21	3819	391468,46	2150817,52	21	3860	392897,61	2149815,82								
21	3820	391532,05	2150756,43	21	3861	392897,81	2149774,49								
21	3821	391333,35	2150629,90	21	3862	392898,58	2149610,76								
21	3822	391296,60	2150606,49	21	3863	392898,61	2149603,72								
21	3823	391289,96	2150597,99	21	3864	392898,63	2149600,07								
21	3824	391231,37	2150555,64	21	3865	392900,64	2149175,46								
21	3825	391473,06	2150559,87	21	3866	392906,98	2149175,72								
21	3826	391595,69	2150562,01	21	3867	393365,94	2149194,90								
21	3827	391768,57	2150567,78	21	3868	393403,40	2149170,17								
21	3828	391923,71	2150572,96	21	3869	393459,36	2149115,18								
21	3829	391955,56	2150573,97	21	3870	393497,37	2149066,19								
21	3830	391957,97	2150572,20	21	3871	393562,35	2149068,77								
21	3831	391979,48	2150556,40	21	3872	393608,75	2149105,43								
21	3832	392013,24	2150526,47	21	3873	393634,55	2149150,60								
21	3833	392078,51	2150481,26	21	3874	393664,79	2149156,11								
21	3834	392127,63	2150445,30	21	3875	393711,84	2149158,20								
21	3835	392186,14	2150415,92	21	3876	393717,02	2149158,43								
21	3836	392210,78	2150392,86	21	3877	393747,34	2149171,80								