

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Тукаевского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

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	1	605911,84	1361207,60	1	37	605897,29	1361660,24	1	73	606125,20	1362035,26	1	109	606744,66	1363371,38	1	145	605305,86	1362349,66
1	2	605905,62	1361241,83	1	38	605915,10	1361668,87	1	74	606156,80	1362059,15	1	110	606739,61	1363360,57	1	146	605307,19	1362291,56
1	3	605892,37	1361266,65	1	39	605928,79	1361677,35	1	75	606232,72	1362116,71	1	111	606648,15	1363363,98	1	147	605309,52	1362250,41
1	4	605886,82	1361276,50	1	40	605940,19	1361687,95	1	76	606240,69	1362121,36	1	112	606639,58	1363364,16	1	148	605325,40	1362181,55
1	5	605869,95	1361305,34	1	41	605945,75	1361696,03	1	77	606325,18	1362170,66	1	113	606554,22	1363365,86	1	149	605353,83	1362110,31
1	6	605855,11	1361327,50	1	42	605956,53	1361711,52	1	78	606349,21	1362186,17	1	114	606522,69	1363340,48	1	150	605387,47	1362036,66
1	7	605849,81	1361364,07	1	43	605961,81	1361723,57	1	79	606396,38	1362216,82	1	115	606465,73	1363294,67	1	151	605464,55	1361874,95
1	8	605855,28	1361382,11	1	44	605965,66	1361753,12	1	80	606417,04	1362229,31	1	116	606454,26	1363286,10	1	152	605473,59	1361859,89
1	9	605857,97	1361391,99	1	45	605965,16	1361765,89	1	81	606483,92	1362285,69	1	117	606416,69	1363257,94	1	153	605471,38	1361827,66
1	10	605874,32	1361441,56	1	46	605961,30	1361776,77	1	82	606548,47	1362341,06	1	118	606354,93	1363211,87	1	154	605468,87	1361781,81
1	11	605876,08	1361448,31	1	47	605957,51	1361792,59	1	83	606624,07	1362408,45	1	119	606299,56	1363168,05	1	155	605468,26	1361752,81
1	12	605882,99	1361473,84	1	48	605957,89	1361796,30	1	84	606718,94	1362492,14	1	120	606277,57	1363163,40	1	156	605467,54	1361716,71
1	13	605883,06	1361479,25	1	49	605960,65	1361819,79	1	85	606805,04	1362569,18	1	121	606222,08	1363151,65	1	157	605476,65	1361705,90
1	14	605879,50	1361487,64	1	50	605960,74	1361842,86	1	86	606869,60	1362617,82	1	122	606176,85	1363140,99	1	158	605488,48	1361700,33
1	15	605872,56	1361492,75	1	51	605957,68	1361855,68	1	87	606958,44	1362683,14	1	123	606074,10	1363117,05	1	159	605496,37	1361691,16
1	16	605866,92	1361495,89	1	52	605949,77	1361863,41	1	88	606975,98	1362695,35	1	124	606066,17	1363115,07	1	160	605499,29	1361676,52
1	17	605860,28	1361498,52	1	53	605939,96	1361870,12	1	89	607054,43	1362750,71	1	125	605846,56	1363069,00	1	161	605505,82	1361673,57
1	18	605857,54	1361501,74	1	54	605926,66	1361875,45	1	90	607124,61	1362794,31	1	126	605769,08	1363052,72	1	162	605531,87	1361672,89
1	19	605854,03	1361505,45	1	55	605912,90	1361878,05	1	91	607138,22	1362804,88	1	127	605744,48	1363037,29	1	163	605535,71	1361669,00
1	20	605852,25	1361513,68	1	56	605901,41	1361876,64	1	92	607133,54	1362829,25	1	128	605624,12	1362961,89	1	164	605532,34	1361658,41
1	21	605853,25	1361522,33	1	57	605863,17	1361864,12	1	93	607122,08	1362894,57	1	129	605594,82	1362944,37	1	165	605525,36	1361652,38
1	22	605847,92	1361531,20	1	58	605839,80	1361856,68	1	94	607118,36	1362915,47	1	130	605490,32	1362881,99	1	166	605511,86	1361634,38
1	23	605839,26	1361534,12	1	59	605819,30	1361854,93	1	95	607114,53	1362936,96	1	131	605413,31	1362834,80	1	167	605514,50	1361589,11
1	24	605832,10	1361539,63	1	60	605804,93	1361854,28	1	96	607100,18	1363019,26	1	132	605384,39	1362820,14	1	168	605511,09	1361567,97
1	25	605828,97	1361546,38	1	61	605788,03	1361856,39	1	97	607091,50	1363068,17	1	133	605338,04	1362759,89	1	169	605502,41	1361560,26
1	26	605827,98	1361556,04	1	62	605774,52	1361861,73	1	98	607082,02	1363131,78	1	134	605327,84	1362746,92	1	170	605476,43	1361556,63
1	27	605837,15	1361567,59	1	63	605767,34	1361873,74	1	99	607068,27	1363225,01	1	135	605299,86	1362711,58	1	171	605455,98	1361559,51
1	28	605840,23	1361573,35	1	64	605762,53	1361888,67	1	100	607063,18	1363267,44	1	136	605291,51	1362702,90	1	172	605438,87	1361553,03
1	29	605834,53	1361579,87	1	65	605764,01	1361899,21	1	101	607059,06	1363291,47	1	137	605296,04	1362660,07	1	173	605424,47	1361533,54
1	30	605825,62	1361587,55	1	66	605766,43	1361905,63	1	102	607056,47	1363306,50	1	138	605300,00	1362623,65	1	174	605419,64	1361514,24
1	31	605819,31	1361598,39	1	67	605788,79	1361912,95	1	103	607036,03	1363438,86	1	139	605302,29	1362603,48	1	175	605414,31	1361490,19
1	32	605821,53	1361606,31	1	68	605833,37	1361933,21	1	104	607012,62	1363589,44	1	140	605305,76	1362531,20	1	176	605404,73	1361481,33
1	33	605830,14	1361617,41	1	69	605883,10	1361955,81	1	105	606982,13	1363558,58	1	141	605303,54	1362465,85	1	177	605387,92	1361481,03
1	34	605852,32	1361636,15	1	70	605938,93	1361975,99	1	106	606933,85	1363520,54	1	142	605303,20	1362457,84	1	178	605352,04	1361478,45
1	35	605871,29	1361647,49	1	71	605975,06	1361989,05	1	107	606853,94	1363457,52	1	143	605301,72	1362430,09	1	179	605336,35	1361470,70
1	36	605873,30	1361648,51	1	72	606104,01	1362024,67	1	108	606781,46	1363400,46	1	144	605302,60	1362413,59	1	180	605328,12	1361462,67

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	605336,64	1361442,54	2	221	608069,16	1361986,01	3	261	605953,38	1363591,10	3	302	605213,42	1365718,39	3	343	604089,94	1363843,53
1	182	605349,83	1361421,11	2	222	608065,78	1361991,53	3	262	605908,89	1363602,60	3	303	605083,65	1365697,95	3	344	604023,32	1363485,64
1	183	605365,45	1361399,01	2	223	608018,47	1362065,91	3	263	605806,59	1363618,67	3	304	604911,28	1365687,30	3	345	603963,85	1363395,37
1	184	605380,56	1361379,57	2	224	607992,63	1362106,58	3	264	605803,21	1363639,90	3	305	604766,42	1365599,20	3	346	603881,02	1363273,08
1	185	605401,24	1361353,10	2	225	607984,98	1362117,57	3	265	605808,02	1363690,48	3	306	604679,05	1365546,07	3	347	603845,23	1363220,42
1	186	605412,05	1361328,84	2	226	607947,86	1362171,10	3	266	605671,89	1363683,69	3	307	604605,94	1365494,04	3	348	603803,19	1363158,67
1	187	605415,19	1361313,87	2	227	607939,13	1362176,43	3	267	605630,89	1363681,78	3	308	604459,97	1365390,30	3	349	603785,29	1363135,83
1	188	605407,69	1361285,74	2	228	607918,95	1362182,17	3	268	605577,74	1363766,67	3	309	604412,85	1365356,87	3	350	603767,72	1363113,50
1	189	605404,34	1361259,97	2	229	607821,20	1362213,92	3	269	605556,43	1363924,24	3	310	604347,92	1365315,48	3	351	603815,47	1363072,23
1	190	605411,88	1361248,92	2	230	607665,76	1362105,19	3	270	605642,43	1363999,90	3	311	604336,43	1365235,97	3	352	603889,64	1363000,08
1	191	605427,97	1361236,39	2	231	607624,39	1362050,25	3	271	605468,63	1364230,26	3	312	604321,90	1365137,33	3	353	603896,77	1362993,06
1	192	605459,29	1361222,93	2	232	607609,10	1362031,30	3	272	605512,21	1364330,36	3	313	604390,17	1365021,09	3	354	603929,54	1362962,49
1	193	605488,33	1361213,55	2	233	607575,71	1361989,66	3	273	605535,44	1364382,83	3	314	604409,96	1364987,17	3	355	604077,84	1362833,46
1	194	605517,55	1361208,47	2	234	607478,55	1361884,70	3	274	605552,34	1364421,31	3	315	604417,49	1364976,51	3	356	604087,42	1362834,43
1	195	605536,05	1361210,38	2	235	607358,64	1361775,74	3	275	605578,28	1364476,88	3	316	604443,57	1364939,37	3	357	604149,53	1362866,25
1	196	605545,90	1361214,49	2	236	607343,99	1361762,39	3	276	605636,01	1364577,03	3	317	604455,69	1364922,18	3	358	604160,16	1362869,70
1	197	605560,80	1361221,98	2	237	607323,51	1361738,37	3	277	605787,24	1364818,68	3	318	604468,14	1364905,70	3	359	604340,64	1362929,30
1	198	605577,94	1361229,38	2	238	607403,68	1361698,00	3	278	605765,59	1364838,35	3	319	604476,88	1364894,10	3	360	604442,60	1362935,93
1	199	605595,45	1361232,54	2	239	607432,76	1361683,47	3	279	605729,43	1364871,18	3	320	604543,34	1364806,65	3	361	604567,82	1362893,66
1	200	605610,14	1361231,36	2	240	607463,55	1361663,25	3	280	605679,37	1364913,54	3	321	604553,59	1364791,52	3	362	604638,09	1362879,21
1	201	605665,48	1361215,44	2	241	607561,26	1361610,80	3	281	605672,45	1364919,82	3	322	604596,78	1364727,21	3	363	604652,57	1362879,60
1	202	605676,85	1361208,70	2	242	607589,70	1361597,97	3	282	605618,92	1364968,69	3	323	604682,92	1364614,58	3	364	604710,36	1362881,15
1	203	605692,46	1361210,39	2	243	607654,65	1361568,44	3	283	605511,73	1365072,79	3	324	604795,96	1364483,20	3	365	604776,04	1362888,22
1	204	605711,23	1361215,48	2	244	607759,08	1361527,50	3	284	605440,14	1365166,69	3	325	604804,39	1364473,17	3	366	604890,42	1362900,41
1	205	605730,80	1361222,52	2	245	607804,38	1361509,69	3	285	605335,13	1365140,21	3	326	604816,79	1364459,37	3	367	604905,62	1362905,03
1	206	605753,59	1361227,83	2	246	607839,16	1361496,39	3	286	605321,38	1365137,28	3	327	604848,98	1364421,57	3	368	604923,84	1362910,25
1	207	605772,57	1361232,33	2	247	607976,28	1361443,74	3	287	605255,95	1365123,14	3	328	604877,84	1364391,24	3	369	605012,35	1362910,74
1	208	605794,36	1361230,74	2	215	608015,04	1361436,98	3	288	605165,98	1365105,84	3	329	604796,95	1364330,57	3	370	605096,13	1362914,61
1	209	605823,31	1361213,41	3	248	605787,44	1363174,56	3	289	605119,81	1365100,56	3	330	604737,70	1364289,02	3	371	605128,45	1362918,41
1	210	605842,82	1361198,87	3	249	605820,18	1363207,28	3	290	605141,42	1365163,55	3	331	604723,94	1364276,04	3	372	605158,28	1362884,76
1	211	605856,03	1361196,09	3	250	605851,68	1363247,46	3	291	605177,79	1365232,53	3	332	604685,13	1364279,33	3	373	605166,47	1362881,39
1	212	605867,09	1361198,94	3	251	605866,14	1363271,04	3	292	605192,89	1365261,32	3	333	604649,77	1364282,30	3	374	605179,44	1362845,29
1	213	605898,44	1361186,93	3	252	605884,91	1363276,33	3	293	605247,78	1365363,35	3	334	604570,44	1364293,37	3	375	605196,12	1362851,33
1	214	605905,60	1361190,28	3	253	605910,07	1363292,34	3	294	605251,12	1365371,77	3	335	604478,65	1364305,67	3	376	605216,48	1362858,73
1	1	605911,84	1361207,60	3	254	605985,44	1363340,25	3	295	605278,57	1365438,85	3	336	604372,80	1364322,47	3	377	605266,17	1362878,00
2	215	608015,04	1361436,98	3	255	605999,92	1363349,50	3	296	605289,65	1365466,33	3	337	604356,45	1364323,87	3	378	605320,46	1362899,68
2	216	608190,84	1361377,35	3	256	606055,84	1363384,19	3	297	605294,40	1365479,30	3	338	604344,33	1364324,89	3	379	605502,41	1362976,20
2	217	608209,18	1361768,76	3	257	606068,11	1363394,51	3	298	605326,13	1365565,74	3	339	604283,04	1364256,57	3	380	605544,35	1362998,38
2	218	608197,82	1361785,20	3	258	606032,44	1363447,47	3	299	605359,48	1365656,01	3	340	604235,21	1364203,70	3	381	605578,40	1363021,83
2	219	608152,92	1361848,60	3	259	606005,94	1363495,28	3	300	605286,54	1365677,91	3	341	604149,39	1364108,80	3	382	605658,87	1363077,31
2	220	608136,48	1361875,66	3	260	605984,54	1363533,90	3	301	605245,62	1365697,20	3	342	604120,78	1363987,92	3	383	605694,09	1363105,25

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				
3	384	605724,40	1363131,69	4	424	602064,16	1348707,61	4	465	603059,24	1349946,99	4	506	604136,11	1350567,20	4	547	603977,45	1351349,05
3	385	605766,77	1363160,50	4	425	602098,89	1348738,88	4	466	603060,54	1349943,53	4	507	604202,06	1350572,15	4	548	603888,66	1351303,09
3	248	605787,44	1363174,56	4	426	602110,91	1348749,71	4	467	603095,25	1349848,92	4	508	604253,88	1350576,09	4	549	603888,44	1351303,35
4	386	600591,80	1346731,82	4	427	602170,47	1348803,41	4	468	603126,08	1349766,88	4	509	604305,69	1350580,54	4	550	603820,47	1351378,44
4	387	600510,54	1346884,40	4	428	602212,34	1348846,14	4	469	603178,88	1349820,17	4	510	604364,07	1350585,50	4	551	603775,49	1351328,15
4	388	600507,47	1346890,10	4	429	602226,74	1348860,54	4	470	603231,24	1349875,95	4	511	604415,11	1350590,10	4	552	603764,40	1351311,51
4	389	600495,75	1346909,14	4	430	602254,19	1348887,96	4	471	603278,08	1349934,78	4	512	604446,87	1350592,94	4	553	603692,99	1351396,16
4	390	600495,77	1346954,36	4	431	602286,15	1348919,97	4	472	603286,98	1349945,37	4	513	604499,25	1350599,01	4	554	603683,54	1351407,35
4	391	600462,81	1346985,95	4	432	602306,73	1348940,50	4	473	603297,34	1349966,85	4	514	604524,10	1350601,87	4	555	603611,58	1351363,29
4	392	600421,58	1347025,65	4	433	602326,08	1348959,86	4	474	603317,96	1350009,86	4	515	604596,79	1350611,50	4	556	603288,27	1351169,64
4	393	600376,50	1347080,92	4	434	602419,01	1349062,31	4	475	603336,72	1350046,30	4	516	604594,45	1350630,76	4	557	603250,51	1351147,89
4	394	600428,50	1347136,44	4	435	602435,22	1349078,96	4	476	603340,57	1350052,38	4	517	604580,01	1350704,65	4	558	603215,54	1351106,02
4	395	600530,35	1347245,20	4	436	602509,61	1349155,19	4	477	603325,17	1350089,46	4	518	604568,79	1350758,42	4	559	603135,73	1351005,51
4	396	600534,73	1347249,14	4	437	602593,49	1349233,28	4	478	603281,13	1350205,61	4	519	604561,50	1350793,44	4	560	603052,54	1350901,75
4	397	600605,05	1347310,59	4	438	602596,97	1349236,37	4	479	603264,14	1350251,58	4	520	604546,30	1350858,28	4	561	603033,93	1350880,31
4	398	600637,98	1347341,32	4	439	602746,67	1349369,57	4	480	603257,01	1350270,96	4	521	604537,58	1350895,47	4	562	603030,60	1350870,83
4	399	600669,45	1347370,61	4	440	602891,63	1349527,53	4	481	603223,55	1350366,00	4	522	604530,51	1350950,96	4	563	603016,92	1350852,20
4	400	600744,57	1347444,60	4	441	602875,32	1349552,95	4	482	603162,66	1350550,24	4	523	604522,01	1351017,74	4	564	602977,53	1350803,07
4	401	600782,57	1347481,92	4	442	602854,30	1349585,71	4	483	603168,98	1350557,92	4	524	604516,49	1351061,81	4	565	602947,67	1350769,55
4	402	600929,09	1347613,31	4	443	602795,66	1349670,80	4	484	603175,50	1350563,40	4	525	604508,95	1351104,33	4	566	602924,11	1350743,15
4	403	600939,09	1347622,21	4	444	602806,96	1349675,56	4	485	603201,11	1350584,97	4	526	604490,18	1351148,54	4	567	602917,58	1350736,95
4	404	601112,47	1347790,24	4	445	602824,71	1349691,35	4	486	603222,02	1350602,67	4	527	604477,70	1351177,82	4	568	602894,18	1350714,32
4	405	601136,77	1347814,12	4	446	602915,08	1349771,50	4	487	603288,19	1350658,54	4	528	604449,28	1351244,69	4	569	602874,61	1350696,08
4	406	601216,06	1347891,91	4	447	602852,98	1349855,26	4	488	603340,44	1350702,63	4	529	604445,92	1351252,43	4	570	602840,53	1350665,02
4	407	601305,02	1347979,58	4	448	602781,85	1349948,57	4	489	603357,40	1350716,86	4	530	604470,46	1351297,72	4	571	602814,11	1350640,73
4	408	601341,67	1348014,94	4	449	602724,94	1350028,02	4	490	603510,33	1350845,13	4	531	604451,56	1351359,67	4	572	602792,34	1350615,08
4	409	601356,19	1348029,08	4	450	602689,68	1350082,15	4	491	603537,33	1350800,43	4	532	604412,35	1351457,63	4	573	602766,54	1350586,47
4	410	601432,56	1348105,45	4	451	602682,89	1350092,72	4	492	603567,50	1350750,28	4	533	604408,45	1351466,87	4	574	602733,00	1350543,27
4	411	601466,29	1348137,13	4	452	602622,11	1350194,27	4	493	603585,67	1350722,23	4	534	604373,31	1351550,12	4	575	602716,18	1350521,55
4	412	601498,78	1348167,59	4	453	602652,59	1350203,01	4	494	603704,55	1350538,69	4	535	604362,79	1351575,08	4	576	602659,38	1350448,41
4	413	601537,45	1348203,84	4	454	602735,03	1350239,35	4	495	603721,94	1350511,11	4	536	604355,73	1351570,27	4	577	602611,77	1350390,49
4	414	601559,48	1348224,55	4	455	602756,75	1350250,84	4	496	603778,73	1350421,10	4	537	604326,68	1351551,04	4	578	602595,54	1350372,15
4	415	601633,35	1348293,97	4	456	602787,03	1350271,65	4	497	603803,43	1350388,75	4	538	604291,46	1351528,02	4	579	602552,38	1350323,64
4	416	601659,99	1348319,00	4	457	602806,42	1350283,17	4	498	603824,89	1350417,73	4	539	604284,06	1351523,16	4	580	602533,66	1350342,17
4	417	601746,82	1348403,60	4	458	602816,61	1350289,06	4	499	603837,43	1350433,24	4	540	604253,79	1351503,35	4	581	602506,34	1350368,43
4	418	601752,44	1348409,28	4	459	602897,98	1350309,24	4	500	603871,84	1350475,96	4	541	604227,32	1351485,98	4	582	602481,10	1350391,01
4	419	601873,18	1348532,08	4	460	602907,56	1350288,92	4	501	603924,15	1350535,44	4	542	604195,47	1351465,07	4	583	602436,88	1350429,38
4	420	601953,01	1348608,07	4	461	602918,00	1350266,77	4	502	603929,70	1350543,85	4	543	604157,47	1351440,79	4	584	602403,00	1350456,76
4	421	602007,77	1348659,94	4	462	602971,53	1350153,17	4	503	603964,91	1350547,51	4	544	604101,13	1351410,71	4	585	602381,95	1350444,98
4	422	602015,98	1348667,68	4	463	603022,15	1350037,58	4	504	604027,66	1350553,99	4	545	604078,41	1351399,36	4	586	602368,08	1350440,05
4	423	602018,12	1348669,68	4	464	603042,43	1349987,73	4	505	604089,63	1350561,52	4	546	604032,29	1351376,27	4	587	602353,91	1350436,75

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				
4	588	602327,48	1350442,64	4	629	602345,97	1349829,04	4	670	602113,72	1349317,78	4	711	601123,83	1348260,55	4	752	598438,74	1348822,84
4	589	602315,79	1350453,27	4	630	602337,28	1349807,35	4	671	602096,45	1349338,19	4	712	601100,54	1348247,81	4	753	598421,98	1348838,16
4	590	602313,39	1350467,59	4	631	602317,36	1349797,84	4	672	602086,88	1349358,96	4	713	600995,56	1348182,69	4	754	598295,30	1348954,20
4	591	602305,98	1350481,68	4	632	602267,87	1349792,18	4	673	602062,18	1349411,08	4	714	600954,42	1348155,59	4	755	598264,23	1348993,89
4	592	602299,91	1350486,45	4	633	602231,84	1349795,64	4	674	602041,76	1349428,45	4	715	600940,86	1348146,66	4	756	598224,36	1349044,83
4	593	602290,41	1350483,23	4	634	602204,53	1349792,15	4	675	602024,84	1349427,98	4	716	600907,03	1348147,73	4	757	598233,08	1349058,91
4	594	602275,83	1350473,86	4	635	602164,50	1349785,67	4	676	601963,21	1349410,64	4	717	600841,93	1348192,39	4	758	598243,32	1349069,18
4	595	602257,85	1350458,02	4	636	602147,15	1349776,99	4	677	601899,34	1349392,86	4	718	600783,79	1348232,39	4	759	598258,66	1349078,22
4	596	602241,13	1350435,04	4	637	602128,96	1349762,64	4	678	601889,86	1349390,87	4	719	600726,45	1348263,66	4	760	598277,45	1349085,59
4	597	602225,95	1350411,60	4	638	602116,37	1349740,92	4	679	601875,47	1349387,84	4	720	600703,63	1348295,02	4	761	598314,02	1349091,66
4	598	602216,57	1350398,59	4	639	602105,11	1349707,98	4	680	601868,55	1349386,35	4	721	600655,90	1348361,28	4	762	598339,83	1349090,02
4	599	602208,77	1350387,72	4	640	602099,05	1349682,80	4	681	601796,52	1349385,49	4	722	600609,70	1348424,21	4	763	598369,28	1349085,01
4	600	602197,89	1350369,26	4	641	602095,05	1349653,69	4	682	601769,07	1349380,17	4	723	600591,36	1348480,51	4	764	598395,06	1349092,39
4	601	602186,78	1350342,04	4	642	602089,83	1349633,26	4	683	601750,98	1349374,23	4	724	600554,54	1348556,85	4	765	598398,65	1349105,58
4	602	602183,15	1350335,62	4	643	602078,58	1349622,42	4	684	601727,19	1349366,33	4	725	600538,78	1348603,79	4	766	598398,19	1349114,08
4	603	602184,43	1350320,41	4	644	602059,96	1349609,45	4	685	601660,09	1349338,28	4	726	600532,09	1348623,57	4	767	598386,28	1349145,21
4	604	602189,04	1350304,19	4	645	602046,97	1349602,48	4	686	601573,39	1349308,81	4	727	600525,83	1348642,16	4	768	598357,47	1349188,54
4	605	602193,75	1350296,57	4	646	602045,20	1349592,98	4	687	601508,37	1349286,68	4	728	600098,46	1348777,43	4	769	598339,95	1349205,88
4	606	602205,31	1350285,10	4	647	602048,18	1349580,81	4	688	601471,05	1349273,64	4	729	599968,52	1348806,67	4	770	598331,53	1349210,16
4	607	602210,26	1350269,46	4	648	602063,89	1349580,77	4	689	601357,26	1349312,95	4	730	599859,73	1348824,13	4	771	598300,27	1349212,38
4	608	602213,55	1350243,98	4	649	602097,76	1349594,70	4	690	601310,23	1349328,98	4	731	599805,49	1348832,80	4	772	598274,24	1349202,54
4	609	602212,06	1350220,12	4	650	602134,61	1349605,52	4	691	601301,35	1349331,74	4	732	599780,76	1348841,22	4	773	598248,68	1349185,97
4	610	602214,94	1350197,98	4	651	602147,26	1349600,75	4	692	601270,73	1349341,34	4	733	599733,84	1348857,05	4	774	598208,76	1349169,22
4	611	602225,33	1350191,02	4	652	602161,08	1349571,25	4	693	601261,64	1349344,17	4	734	599703,34	1348867,42	4	775	598184,51	1349170,99
4	612	602253,06	1350182,38	4	653	602174,14	1349533,93	4	694	601213,44	1349292,11	4	735	599614,10	1348902,76	4	776	598176,74	1349172,31
4	613	602284,37	1350174,99	4	654	602173,62	1349506,16	4	695	601172,60	1349252,16	4	736	599520,30	1349095,29	4	777	598162,06	1349174,68
4	614	602318,79	1350156,35	4	655	602163,65	1349490,09	4	696	601115,72	1349200,51	4	737	599421,77	1349313,21	4	778	598132,90	1349174,15
4	615	602328,83	1350148,03	4	656	602157,22	1349471,44	4	697	601063,79	1349153,64	4	738	599397,30	1349367,44	4	779	598088,87	1349148,44
4	616	602336,12	1350142,08	4	657	602158,53	1349458,83	4	698	601059,29	1349149,32	4	739	599069,84	1349349,73	4	780	598070,72	1349137,86
4	617	602350,35	1350130,25	4	658	602166,74	1349455,81	4	699	600961,66	1349054,26	4	740	598875,95	1349331,24	4	781	598060,34	1349134,51
4	618	602360,25	1350109,92	4	659	602186,29	1349463,17	4	700	600958,83	1349050,11	4	741	598804,29	1349324,37	4	782	598029,12	1349119,18
4	619	602360,29	1350082,07	4	660	602197,52	1349460,57	4	701	600937,84	1349022,54	4	742	598692,05	1349320,54	4	783	598011,81	1349114,72
4	620	602352,55	1350056,52	4	661	602204,91	1349444,05	4	702	600929,60	1348990,86	4	743	598713,97	1349184,28	4	784	597989,63	1349111,56
4	621	602336,92	1350041,76	4	662	602212,25	1349391,53	4	703	600913,46	1348907,98	4	744	598724,29	1349119,09	4	785	597977,39	1349112,22
4	622	602318,68	1350023,49	4	663	602213,37	1349371,43	4	704	600895,75	1348791,25	4	745	598734,23	1349047,58	4	786	597899,70	1349112,58
4	623	602292,58	1349997,49	4	664	602214,95	1349342,98	4	705	600917,80	1348739,16	4	746	598745,07	1348968,42	4	787	597880,64	1349110,89
4	624	602281,78	1349977,07	4	665	602212,71	1349320,38	4	706	600964,69	1348615,03	4	747	598764,04	1348835,98	4	788	597869,60	1349108,67
4	625	602285,65	1349954,52	4	666	602196,20	1349295,64	4	707	601000,34	1348533,43	4	748	598738,22	1348815,30	4	789	597837,58	1349102,28
4	626	602309,99	1349909,32	4	667	602177,57	1349292,58	4	708	601022,40	1348481,33	4	749	598602,45	1348745,13	4	790	597801,49	1349089,60
4	627	602323,87	1349896,32	4	668	602162,78	1349293,90	4	709	601111,83	1348316,84	4	750	598553,54	1348720,12	4	791	597728,88	1349055,45
4	628	602343,86	1349859,85	4	669	602142,37	1349301,29	4	710	601135,69	1348266,88	4	751	598541,19	1348731,48	4	792	597639,40	1349004,89

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				
4	793	597570,05	1348962,41	4	834	597174,49	1348884,52	4	875	597119,65	1349024,51	4	916	596685,01	1348587,42	4	957	596263,81	1348014,42
4	794	597527,10	1348932,50	4	835	597190,90	1348857,19	4	876	597129,72	1349008,79	4	917	596670,97	1348575,36	4	958	596273,63	1348016,92
4	795	597471,31	1348899,08	4	836	597197,29	1348850,46	4	877	597130,11	1349003,50	4	918	596655,36	1348562,07	4	959	596291,11	1348028,23
4	796	597459,54	1348892,02	4	837	597205,71	1348847,17	4	878	597126,24	1348995,25	4	919	596643,10	1348560,50	4	960	596323,91	1348055,98
4	797	597410,20	1348858,39	4	838	597214,46	1348853,61	4	879	597116,43	1348984,05	4	920	596631,00	1348553,45	4	961	596343,09	1348069,62
4	798	597392,29	1348858,78	4	839	597240,09	1348919,28	4	880	597074,43	1348959,43	4	921	596605,52	1348543,99	4	962	596353,21	1348080,03
4	799	597374,87	1348874,17	4	840	597247,45	1348931,15	4	881	597040,05	1348929,69	4	922	596593,03	1348541,31	4	963	596389,36	1348099,51
4	800	597355,64	1348898,41	4	841	597262,09	1348947,05	4	882	597023,02	1348918,97	4	923	596570,77	1348532,21	4	964	596426,01	1348122,57
4	801	597349,44	1348912,25	4	842	597270,50	1348963,22	4	883	597004,04	1348903,43	4	924	596535,82	1348521,21	4	965	596434,16	1348125,68
4	802	597333,83	1348930,04	4	843	597284,72	1348991,81	4	884	596995,59	1348894,45	4	925	596522,32	1348518,80	4	966	596491,44	1348162,83
4	803	597316,39	1348934,80	4	844	597314,71	1349017,47	4	885	596985,08	1348889,20	4	926	596486,35	1348506,12	4	967	596522,16	1348184,26
4	804	597293,93	1348926,03	4	845	597328,33	1349031,37	4	886	596967,72	1348890,04	4	927	596439,68	1348471,67	4	968	596542,83	1348201,54
4	805	597262,62	1348902,52	4	846	597335,46	1349041,74	4	887	596948,74	1348895,40	4	928	596389,68	1348428,37	4	969	596561,84	1348220,67
4	806	597248,00	1348887,86	4	847	597361,14	1349060,79	4	888	596927,81	1348905,02	4	929	596344,53	1348399,52	4	970	596581,00	1348232,43
4	807	597242,60	1348872,31	4	848	597407,71	1349105,61	4	889	596893,67	1348930,07	4	930	596330,78	1348394,51	4	971	596618,93	1348251,43
4	808	597241,94	1348862,19	4	849	597423,50	1349124,50	4	890	596862,27	1348950,05	4	931	596307,98	1348374,50	4	972	596660,64	1348259,28
4	809	597257,56	1348770,75	4	850	597437,41	1349145,19	4	891	596834,72	1348955,70	4	932	596297,79	1348368,99	4	973	596701,64	1348272,50
4	810	597255,48	1348753,67	4	851	597445,27	1349162,80	4	892	596819,65	1348951,42	4	933	596261,74	1348349,39	4	974	596730,98	1348289,63
4	811	597242,60	1348703,13	4	852	597446,12	1349169,58	4	893	596814,73	1348938,09	4	934	596225,51	1348323,52	4	975	596765,56	1348317,21
4	812	597244,35	1348669,10	4	853	597442,39	1349174,64	4	894	596817,74	1348907,10	4	935	596206,52	1348306,08	4	976	596768,49	1348320,26
4	813	597260,89	1348601,48	4	854	597435,15	1349173,61	4	895	596816,44	1348899,93	4	936	596132,18	1348233,97	4	977	596770,64	1348323,89
4	814	597278,02	1348568,72	4	855	597407,72	1349159,21	4	896	596786,52	1348839,71	4	937	596113,03	1348211,52	4	978	596815,71	1348365,47
4	815	597285,40	1348560,34	4	856	597374,98	1349126,46	4	897	596767,53	1348812,23	4	938	596103,13	1348202,73	4	979	596862,38	1348399,59
4	816	597288,70	1348524,79	4	857	597316,01	1349087,19	4	898	596755,58	1348787,93	4	939	596094,09	1348189,18	4	980	596877,71	1348407,66
4	817	597269,35	1348516,44	4	858	597302,18	1349074,74	4	899	596743,72	1348739,35	4	940	596090,92	1348173,47	4	981	596900,27	1348415,71
4	818	597253,21	1348527,19	4	859	597288,59	1349062,54	4	900	596747,89	1348734,01	4	941	596091,26	1348163,35	4	982	596924,48	1348420,49
4	819	597235,47	1348555,06	4	860	597267,97	1349040,17	4	901	596753,87	1348731,53	4	942	596103,15	1348140,69	4	983	596961,10	1348419,78
4	820	597225,03	1348579,20	4	861	597250,94	1349029,25	4	902	596815,62	1348738,52	4	943	596104,40	1348132,12	4	984	596995,31	1348413,28
4	821	597192,10	1348686,24	4	862	597236,98	1349024,30	4	903	596833,08	1348736,51	4	944	596112,75	1348109,69	4	985	597016,06	1348417,18
4	822	597177,89	1348722,23	4	863	597219,68	1349020,89	4	904	596841,83	1348733,08	4	945	596110,13	1348094,05	4	986	597018,88	1348420,61
4	823	597167,56	1348755,18	4	864	597202,32	1349020,89	4	905	596845,58	1348729,59	4	946	596111,13	1348071,90	4	987	597018,29	1348427,34
4	824	597160,77	1348765,57	4	865	597176,66	1349026,51	4	906	596847,90	1348717,22	4	947	596106,77	1348049,35	4	988	597009,16	1348437,62
4	825	597159,69	1348779,42	4	866	597166,04	1349032,63	4	907	596844,60	1348700,15	4	948	596096,53	1348017,98	4	989	596995,44	1348446,45
4	826	597151,14	1348802,04	4	867	597154,27	1349035,44	4	908	596837,78	1348686,38	4	949	596093,49	1347992,47	4	990	596983,25	1348451,54
4	827	597145,35	1348834,29	4	868	597145,66	1349042,25	4	909	596817,64	1348665,63	4	950	596095,12	1347988,54	4	991	596940,38	1348460,80
4	828	597143,33	1348853,38	4	869	597126,37	1349050,23	4	910	596803,42	1348669,56	4	951	596101,19	1347983,90	4	992	596874,26	1348471,56
4	829	597144,61	1348879,81	4	870	597106,02	1349061,60	4	911	596784,69	1348666,30	4	952	596115,06	1347979,31	4	993	596864,07	1348475,97
4	830	597149,17	1348889,81	4	871	597097,24	1349063,46	4	912	596751,67	1348648,76	4	953	596156,39	1347982,09	4	994	596862,34	1348480,76
4	831	597154,01	1348895,12	4	872	597093,23	1349062,53	4	913	596729,41	1348627,58	4	954	596170,23	1347986,00	4	995	596865,95	1348485,28
4	832	597159,38	1348897,48	4	873	597090,94	1349057,65	4	914	596710,52	1348610,07	4	955	596222,26	1348000,67	4	996	596876,23	1348489,23
4	833	597162,71	1348896,92	4	874	597097,61	1349045,37	4	915	596700,51	1348600,71	4	956	596232,33	1348006,31	4	997	596907,29	1348489,49

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				
4	998	596938,51	1348484,59	4	1039	597086,55	1348217,88	4	1080	597275,97	1348256,12	4	1121	596365,54	1347322,10	4	1162	595961,91	1347017,45
4	999	596990,24	1348470,86	4	1040	597081,55	1348218,58	4	1081	597300,94	1348183,90	4	1122	596348,53	1347280,68	4	1163	595947,56	1347018,45
4	1000	597017,53	1348460,97	4	1041	597071,38	1348214,51	4	1082	597304,23	1348147,63	4	1123	596340,44	1347252,62	4	1164	595941,44	1347018,31
4	1001	597026,54	1348461,14	4	1042	597064,86	1348207,92	4	1083	597304,71	1348129,15	4	1124	596332,09	1347229,71	4	1165	595936,98	1347017,24
4	1002	597031,37	1348465,27	4	1043	597056,93	1348194,41	4	1084	597288,15	1348088,58	4	1125	596330,69	1347223,52	4	1166	595932,20	1347017,95
4	1003	597038,21	1348480,80	4	1044	597055,22	1348180,40	4	1085	597250,84	1348044,71	4	1126	596325,67	1347211,56	4	1167	595918,50	1347017,63
4	1004	597036,54	1348491,14	4	1045	597068,11	1348156,43	4	1086	597196,28	1347989,31	4	1127	596321,58	1347192,27	4	1168	595914,04	1347016,76
4	1005	597037,52	1348499,68	4	1046	597079,76	1348142,34	4	1087	597163,95	1347942,12	4	1128	596314,09	1347167,79	4	1169	595913,15	1347017,62
4	1006	597035,16	1348508,46	4	1047	597097,10	1348128,58	4	1088	597105,17	1347898,27	4	1129	596307,21	1347147,75	4	1170	595898,01	1347016,73
4	1007	597031,54	1348544,60	4	1048	597109,27	1348121,99	4	1089	597085,60	1347858,50	4	1130	596298,37	1347121,46	4	1171	595890,34	1347017,65
4	1008	597035,17	1348551,35	4	1049	597142,00	1348111,20	4	1090	597059,57	1347805,95	4	1131	596285,27	1347092,99	4	1172	595884,47	1347015,08
4	1009	597040,08	1348552,94	4	1050	597159,30	1348094,30	4	1091	597049,46	1347796,39	4	1132	596284,68	1347089,33	4	1173	595843,98	1347012,84
4	1010	597050,62	1348548,58	4	1051	597166,18	1348092,34	4	1092	597036,65	1347796,20	4	1133	596278,86	1347075,55	4	1174	595840,87	1347012,94
4	1011	597056,01	1348543,10	4	1052	597176,65	1348093,72	4	1093	597026,12	1347800,68	4	1134	596259,68	1347038,91	4	1175	595819,53	1347005,83
4	1012	597100,20	1348468,53	4	1053	597184,74	1348101,15	4	1094	596995,20	1347813,93	4	1135	596258,18	1347033,57	4	1176	595808,63	1346996,21
4	1013	597129,54	1348432,25	4	1054	597190,00	1348113,37	4	1095	596922,82	1347832,96	4	1136	596251,36	1347019,86	4	1177	595804,67	1346989,40
4	1014	597138,44	1348420,40	4	1055	597194,00	1348133,70	4	1096	596837,61	1347785,26	4	1137	596250,99	1347016,27	4	1178	595804,30	1346986,33
4	1015	597139,18	1348416,86	4	1056	597193,86	1348152,84	4	1097	596753,03	1347722,28	4	1138	596249,53	1347014,98	4	1179	595809,48	1346980,92
4	1016	597137,67	1348412,05	4	1057	597188,36	1348190,76	4	1098	596742,18	1347728,07	4	1139	596232,91	1347000,85	4	1180	595816,46	1346977,52
4	1017	597133,31	1348410,01	4	1058	597190,49	1348202,82	4	1099	596512,67	1347849,49	4	1140	596222,06	1346995,34	4	1181	595819,42	1346973,31
4	1018	597076,29	1348396,18	4	1059	597190,37	1348233,96	4	1100	596507,63	1347652,39	4	1141	596210,01	1346992,73	4	1182	595822,40	1346971,13
4	1019	597069,79	1348392,59	4	1060	597188,83	1348235,61	4	1101	596489,90	1347519,09	4	1142	596191,73	1346990,82	4	1183	595825,54	1346961,95
4	1020	597064,55	1348380,56	4	1061	597200,29	1348289,43	4	1102	596487,00	1347497,11	4	1143	596187,83	1346990,66	4	1184	595825,29	1346959,73
4	1021	597064,20	1348368,48	4	1062	597198,98	1348301,71	4	1103	596482,30	1347495,59	4	1144	596176,48	1346990,32	4	1185	595821,68	1346955,00
4	1022	597068,09	1348357,41	4	1063	597211,32	1348375,30	4	1104	596473,46	1347491,05	4	1145	596170,03	1346991,17	4	1186	595814,84	1346950,23
4	1023	597065,17	1348344,06	4	1064	597215,63	1348382,64	4	1105	596463,26	1347483,97	4	1146	596166,47	1346991,66	4	1187	595805,71	1346949,09
4	1024	597059,11	1348328,84	4	1065	597212,92	1348453,18	4	1106	596454,16	1347475,44	4	1147	596162,68	1346990,79	4	1188	595801,83	1346950,50
4	1025	597051,88	1348318,60	4	1066	597209,12	1348494,48	4	1107	596449,09	1347469,23	4	1148	596153,57	1346993,16	4	1189	595795,70	1346950,37
4	1026	597039,84	1348306,65	4	1067	597211,54	1348513,52	4	1108	596447,15	1347464,74	4	1149	596126,10	1346994,69	4	1190	595791,82	1346951,97
4	1027	597031,22	1348290,93	4	1068	597214,46	1348515,65	4	1109	596442,10	1347460,15	4	1150	596103,18	1346997,07	4	1191	595781,15	1346953,52
4	1028	597030,99	1348280,42	4	1069	597219,58	1348515,66	4	1110	596429,23	1347444,03	4	1151	596090,19	1347000,08	4	1192	595767,50	1346957,31
4	1029	597036,64	1348266,52	4	1070	597230,10	1348510,20	4	1111	596414,63	1347420,41	4	1152	596084,96	1347000,27	4	1193	595749,99	1346965,26
4	1030	597055,44	1348253,98	4	1071	597237,25	1348501,57	4	1112	596413,00	1347412,78	4	1153	596066,66	1347005,74	4	1194	595745,33	1346966,48
4	1031	597080,21	1348249,48	4	1072	597256,27	1348468,85	4	1113	596404,40	1347399,16	4	1154	596046,88	1347009,53	4	1195	595736,36	1346970,63
4	1032	597123,10	1348252,56	4	1073	597274,75	1348427,20	4	1114	596400,80	1347395,27	4	1155	596038,31	1347009,95	4	1196	595727,07	1346977,13
4	1033	597134,55	1348251,79	4	1074	597277,08	1348415,49	4	1115	596391,73	1347379,24	4	1156	596031,43	1347012,04	4	1197	595721,89	1346982,60
4	1034	597146,23	1348218,30	4	1075	597276,95	1348403,01	4	1116	596386,71	1347368,38	4	1157	596008,52	1347014,63	4	1198	595718,27	1346987,47
4	1035	597143,86	1348193,77	4	1076	597273,99	1348385,68	4	1117	596382,87	1347363,07	4	1158	596002,50	1347013,90	4	1199	595716,18	1346990,23
4	1036	597141,94	1348191,05	4	1077	597262,67	1348346,17	4	1118	596379,89	1347354,22	4	1159	595994,06	1347015,36	4	1200	595716,43	1346993,24
4	1037	597136,69	1348189,80	4	1078	597250,27	1348320,64	4	1119	596369,42	1347331,99	4	1160	595970,59	1347017,04	4	1201	595714,37	1346997,82
4	1038	597128,26	1348192,76	4	1079	597257,28	1348299,41	4	1120	596369,16	1347327,56	4	1161	595966,02	1347016,43	4	1202	595714,74	1347001,54

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				
4	1203	595712,45	1347006,14	4	1244	595228,80	1346865,79	4	1285	595028,83	1346685,69	4	1326	594873,19	1346925,25	4	1367	594644,37	1347203,19
4	1204	595710,91	1347019,09	4	1245	595229,22	1346852,00	4	1286	595030,35	1346670,45	4	1327	594870,55	1346939,84	4	1368	594639,77	1347199,84
4	1205	595709,72	1347022,95	4	1246	595234,33	1346840,58	4	1287	595028,38	1346662,70	4	1328	594866,46	1346952,75	4	1369	594636,85	1347196,86
4	1206	595710,78	1347039,66	4	1247	595238,62	1346835,18	4	1288	595025,89	1346658,93	4	1329	594865,24	1346964,45	4	1370	594632,28	1347185,41
4	1207	595710,16	1347044,31	4	1248	595244,94	1346821,59	4	1289	595017,36	1346651,64	4	1330	594862,82	1346967,42	4	1371	594630,64	1347177,78
4	1208	595710,89	1347049,59	4	1249	595254,79	1346805,62	4	1290	595001,57	1346642,72	4	1331	594861,02	1346976,32	4	1372	594631,26	1347173,27
4	1209	595709,84	1347056,59	4	1250	595254,85	1346800,01	4	1291	594996,89	1346641,26	4	1332	594861,39	1346979,58	4	1373	594630,52	1347165,56
4	1210	595710,34	1347061,22	4	1251	595253,35	1346794,73	4	1292	594992,96	1346638,49	4	1333	594859,81	1346988,67	4	1374	594631,47	1347149,62
4	1211	595704,16	1347077,94	4	1252	595248,62	1346789,55	4	1293	594982,25	1346636,25	4	1334	594860,88	1346995,33	4	1375	594634,04	1347128,81
4	1212	595698,01	1347085,38	4	1253	595238,76	1346783,05	4	1294	594976,99	1346633,82	4	1335	594860,01	1346997,69	4	1376	594638,66	1347101,66
4	1213	595688,95	1347092,40	4	1254	595233,62	1346781,08	4	1295	594953,21	1346626,68	4	1336	594858,82	1347000,84	4	1377	594638,90	1347092,38
4	1214	595664,10	1347100,62	4	1255	595222,56	1346776,68	4	1296	594951,45	1346628,14	4	1337	594858,46	1347009,34	4	1378	594640,74	1347087,66
4	1215	595611,59	1347104,02	4	1256	595216,52	1346775,24	4	1297	594950,10	1346637,56	4	1338	594856,39	1347024,44	4	1379	594640,38	1347084,72
4	1216	595568,19	1347094,15	4	1257	595210,59	1346771,71	4	1298	594946,30	1346647,53	4	1339	594853,92	1347033,42	4	1380	594641,75	1347077,13
4	1217	595452,74	1347061,10	4	1258	595205,23	1346770,27	4	1299	594945,63	1346658,24	4	1340	594853,97	1347038,06	4	1381	594641,34	1347069,55
4	1218	595432,34	1347057,78	4	1259	595176,18	1346758,28	4	1300	594943,32	1346661,34	4	1341	594851,93	1347045,85	4	1382	594642,82	1347062,55
4	1219	595415,73	1347055,01	4	1260	595133,34	1346749,89	4	1301	594944,03	1346665,06	4	1342	594850,96	1347059,52	4	1383	594642,95	1347052,75
4	1220	595411,17	1347054,99	4	1261	595128,13	1346751,38	4	1302	594942,30	1346681,27	4	1343	594847,85	1347081,69	4	1384	594644,22	1347046,53
4	1221	595395,30	1347049,47	4	1262	595122,00	1346751,44	4	1303	594940,13	1346686,45	4	1344	594845,04	1347091,65	4	1385	594643,62	1347042,03
4	1222	595390,87	1347041,09	4	1263	595113,58	1346755,12	4	1304	594938,76	1346695,49	4	1345	594845,65	1347106,93	4	1386	594644,91	1347026,66
4	1223	595388,22	1347031,38	4	1264	595107,50	1346759,76	4	1305	594935,60	1346701,66	4	1346	594844,24	1347122,23	4	1387	594646,71	1347018,35
4	1224	595384,44	1347010,00	4	1265	595102,21	1346765,10	4	1306	594931,32	1346718,55	4	1347	594843,25	1347123,55	4	1388	594646,87	1347000,97
4	1225	595376,93	1346993,87	4	1266	595098,27	1346771,15	4	1307	594928,38	1346747,59	4	1348	594841,45	1347132,12	4	1389	594648,10	1346990,83
4	1226	595368,47	1346983,18	4	1267	595076,28	1346798,68	4	1308	594926,11	1346753,69	4	1349	594836,76	1347141,32	4	1390	594650,56	1346969,57
4	1227	595358,58	1346974,53	4	1268	595068,44	1346805,29	4	1309	594922,15	1346780,31	4	1350	594828,27	1347149,12	4	1391	594650,31	1346956,58
4	1228	595350,73	1346969,12	4	1269	595060,14	1346809,68	4	1310	594916,72	1346794,02	4	1351	594824,39	1347151,05	4	1392	594645,60	1346941,40
4	1229	595343,13	1346965,21	4	1270	595050,13	1346809,72	4	1311	594909,86	1346820,03	4	1352	594816,84	1347152,30	4	1393	594636,00	1346928,30
4	1230	595335,05	1346959,22	4	1271	595034,96	1346806,28	4	1312	594904,45	1346835,17	4	1353	594799,99	1347148,16	4	1394	594629,82	1346922,36
4	1231	595307,51	1346944,15	4	1272	595006,88	1346793,69	4	1313	594899,21	1346845,22	4	1354	594778,76	1347141,45	4	1395	594624,45	1346919,34
4	1232	595292,19	1346937,26	4	1273	594994,55	1346784,87	4	1314	594898,25	1346849,67	4	1355	594769,51	1347139,79	4	1396	594617,71	1346913,52
4	1233	595271,57	1346922,83	4	1274	594987,12	1346776,39	4	1315	594891,59	1346863,52	4	1356	594754,38	1347139,88	4	1397	594613,00	1346909,46
4	1234	595259,47	1346915,83	4	1275	594985,62	1346771,83	4	1316	594890,21	1346869,60	4	1357	594748,70	1347140,84	4	1398	594608,52	1346907,48
4	1235	595249,38	1346908,49	4	1276	594985,35	1346767,33	4	1317	594887,16	1346875,78	4	1358	594744,93	1347142,38	4	1399	594593,26	1346895,94
4	1236	595244,79	1346906,25	4	1277	594987,75	1346762,01	4	1318	594886,10	1346881,67	4	1359	594741,06	1347144,78	4	1400	594573,35	1346885,62
4	1237	595244,79	1346905,46	4	1278	594994,57	1346753,64	4	1319	594883,70	1346886,33	4	1360	594733,68	1347151,90	4	1401	594567,44	1346884,31
4	1238	595237,93	1346899,34	4	1279	594998,60	1346745,31	4	1320	594882,20	1346891,57	4	1361	594721,97	1347171,63	4	1402	594563,43	1346884,87
4	1239	595233,11	1346895,92	4	1280	595009,80	1346729,98	4	1321	594880,15	1346898,65	4	1362	594716,11	1347186,39	4	1403	594559,67	1346887,13
4	1240	595230,96	1346891,76	4	1281	595014,49	1346720,06	4	1322	594878,90	1346906,83	4	1363	594711,09	1347195,97	4	1404	594552,00	1346888,59
4	1241	595227,81	1346888,72	4	1282	595015,77	1346715,42	4	1323	594875,26	1346909,94	4	1364	594699,98	1347209,94	4	1405	594545,81	1346892,17
4	1242	595226,20	1346883,18	4	1283	595020,26	1346707,92	4	1324	594873,85	1346913,74	4	1365	594689,43	1347212,26	4	1406	594539,10	1346900,15
4	1243	595226,57	1346875,67	4	1284	595023,82	1346696,39	4	1325	594874,60	1346922,16	4	1366	594670,40	1347211,93	4	1407	594534,52	1346909,28

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				
4	1408	594530,62	1346919,90	4	1449	594368,26	1347046,66	4	1490	594375,14	1346891,03	4	1531	594463,48	1346367,03	4	1572	594029,45	1346154,46
4	1409	594528,82	1346929,20	4	1450	594375,84	1347047,17	4	1491	594378,87	1346884,85	4	1532	594453,78	1346365,04	4	1573	594014,05	1346150,95
4	1410	594524,98	1346935,05	4	1451	594381,77	1347049,98	4	1492	594393,28	1346868,05	4	1533	594435,18	1346363,85	4	1574	594008,82	1346150,75
4	1411	594524,14	1346939,63	4	1452	594387,85	1347056,52	4	1493	594400,11	1346860,79	4	1534	594429,92	1346361,61	4	1575	594005,58	1346149,53
4	1412	594515,44	1346960,36	4	1453	594391,82	1347063,41	4	1494	594407,71	1346852,74	4	1535	594397,92	1346355,92	4	1576	593997,77	1346148,44
4	1413	594512,22	1346972,55	4	1454	594395,25	1347073,17	4	1495	594416,27	1346841,42	4	1536	594386,42	1346353,03	4	1577	593994,98	1346148,01
4	1414	594508,22	1346983,89	4	1455	594397,52	1347098,56	4	1496	594422,88	1346834,43	4	1537	594381,05	1346350,21	4	1578	593987,32	1346149,13
4	1415	594507,49	1346989,32	4	1456	594398,66	1347101,49	4	1497	594455,02	1346787,13	4	1538	594377,82	1346349,73	4	1579	593976,90	1346153,29
4	1416	594503,94	1347000,78	4	1457	594401,02	1347103,95	4	1498	594461,47	1346775,83	4	1539	594376,36	1346349,55	4	1580	593976,49	1346156,82
4	1417	594500,21	1347017,61	4	1458	594403,14	1347104,51	4	1499	594469,52	1346757,39	4	1540	594369,54	1346346,54	4	1581	593968,42	1346173,75
4	1418	594488,54	1347051,18	4	1459	594408,47	1347103,55	4	1500	594472,44	1346747,49	4	1541	594347,46	1346341,87	4	1582	593962,91	1346190,47
4	1419	594488,34	1347054,26	4	1460	594423,10	1347097,58	4	1501	594478,20	1346733,78	4	1542	594335,18	1346338,06	4	1583	593962,88	1346198,11
4	1420	594486,16	1347058,72	4	1461	594428,16	1347090,73	4	1502	594488,98	1346699,57	4	1543	594330,02	1346335,24	4	1584	593961,15	1346203,56
4	1421	594485,21	1347063,24	4	1462	594429,32	1347084,00	4	1503	594491,39	1346695,50	4	1544	594324,56	1346334,25	4	1585	593961,86	1346208,19
4	1422	594465,26	1347105,45	4	1463	594427,26	1347068,07	4	1504	594493,72	1346684,04	4	1545	594307,02	1346327,24	4	1586	593961,44	1346210,21
4	1423	594454,88	1347124,11	4	1464	594421,26	1347048,14	4	1505	594496,97	1346674,99	4	1546	594297,32	1346325,31	4	1587	593952,46	1346248,60
4	1424	594453,70	1347128,24	4	1465	594420,76	1347042,79	4	1506	594500,03	1346658,75	4	1547	594291,83	1346322,43	4	1588	593950,29	1346253,91
4	1425	594439,02	1347151,84	4	1466	594419,39	1347038,95	4	1507	594501,72	1346649,85	4	1548	594278,98	1346318,31	4	1589	593949,57	1346259,86
4	1426	594427,84	1347167,96	4	1467	594416,68	1347024,34	4	1508	594504,39	1346638,85	4	1549	594252,83	1346307,33	4	1590	593946,73	1346265,18
4	1427	594421,56	1347175,54	4	1468	594414,74	1347019,86	4	1509	594508,35	1346623,07	4	1550	594240,63	1346299,81	4	1591	593942,66	1346281,43
4	1428	594414,51	1347182,93	4	1469	594415,77	1347010,83	4	1510	594508,59	1346613,20	4	1551	594226,25	1346287,41	4	1592	593936,94	1346298,80
4	1429	594404,80	1347191,00	4	1470	594418,49	1347004,66	4	1511	594507,39	1346604,65	4	1552	594213,30	1346272,71	4	1593	593922,84	1346335,60
4	1430	594397,82	1347193,74	4	1471	594448,27	1346977,97	4	1512	594500,49	1346583,30	4	1553	594204,27	1346259,93	4	1594	593918,24	1346343,22
4	1431	594387,25	1347194,31	4	1472	594453,42	1346969,42	4	1513	594492,50	1346574,10	4	1554	594198,72	1346250,05	4	1595	593913,40	1346348,43
4	1432	594374,18	1347190,33	4	1473	594454,28	1346966,47	4	1514	594472,68	1346562,01	4	1555	594196,32	1346243,94	4	1596	593905,08	1346352,56
4	1433	594370,37	1347187,75	4	1474	594453,90	1346962,62	4	1515	594464,80	1346553,80	4	1556	594185,69	1346227,97	4	1597	593898,86	1346353,87
4	1434	594358,13	1347177,10	4	1475	594451,20	1346959,18	4	1516	594457,70	1346545,18	4	1557	594174,09	1346203,58	4	1598	593891,96	1346354,07
4	1435	594353,73	1347171,66	4	1476	594439,82	1346956,10	4	1517	594446,28	1346527,66	4	1558	594170,48	1346198,39	4	1599	593886,60	1346351,71
4	1436	594348,01	1347166,62	4	1477	594421,45	1346956,68	4	1518	594441,46	1346513,27	4	1559	594168,11	1346195,15	4	1600	593882,89	1346348,47
4	1437	594329,96	1347144,26	4	1478	594418,43	1346955,73	4	1519	594441,87	1346498,69	4	1560	594161,99	1346183,71	4	1601	593873,86	1346335,96
4	1438	594307,55	1347118,43	4	1479	594413,21	1346956,50	4	1520	594446,31	1346474,60	4	1561	594156,57	1346176,12	4	1602	593870,14	1346330,84
4	1439	594298,41	1347106,17	4	1480	594400,28	1346954,15	4	1521	594447,57	1346467,53	4	1562	594146,79	1346167,07	4	1603	593856,23	1346320,85
4	1440	594297,50	1347103,76	4	1481	594394,13	1346951,66	4	1522	594451,00	1346454,50	4	1563	594139,18	1346163,23	4	1604	593849,86	1346318,42
4	1441	594302,51	1347093,13	4	1482	594386,51	1346946,45	4	1523	594450,73	1346449,86	4	1564	594125,46	1346159,90	4	1605	593845,63	1346318,34
4	1442	594307,56	1347086,15	4	1483	594378,28	1346935,88	4	1524	594453,02	1346444,75	4	1565	594122,34	1346160,13	4	1606	593841,03	1346314,40
4	1443	594314,05	1347079,48	4	1484	594376,77	1346931,26	4	1525	594458,67	1346420,13	4	1566	594114,76	1346158,51	4	1607	593835,57	1346313,99
4	1444	594319,37	1347076,42	4	1485	594376,40	1346927,61	4	1526	594459,88	1346408,02	4	1567	594091,05	1346159,47	4	1608	593830,88	1346312,02
4	1445	594326,19	1347068,71	4	1486	594374,69	1346923,18	4	1527	594464,35	1346387,40	4	1568	594081,25	1346158,12	4	1609	593826,20	1346311,99
4	1446	594336,69	1347060,77	4	1487	594373,32	1346909,28	4	1528	594465,04	1346378,97	4	1569	594067,57	1346159,18	4	1610	593818,73	1346310,50
4	1447	594354,40	1347051,11	4	1488	594372,17	1346905,37	4	1529	594466,45	1346374,38	4	1570	594057,54	1346158,49	4	1611	593814,94	1346311,00
4	1448	594362,60	1347047,76	4	1489	594372,33	1346899,48	4	1530	594465,83	1346368,96	4	1571	594042,27	1346156,29	4	1612	593809,71	1346310,20

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				
4	1613	593805,15	1346311,10	4	1654	593899,06	1346028,55	4	1695	594189,44	1346057,54	4	1736	594666,46	1346048,68	4	1777	595015,93	1346154,74
4	1614	593801,23	1346308,79	4	1655	593914,17	1346024,94	4	1696	594195,77	1346054,60	4	1737	594669,43	1346045,44	4	1778	595021,87	1346158,73
4	1615	593799,72	1346302,66	4	1656	593925,64	1346025,60	4	1697	594222,37	1346043,82	4	1738	594687,62	1346038,53	4	1779	595028,11	1346159,13
4	1616	593799,20	1346295,02	4	1657	593933,36	1346029,25	4	1698	594235,36	1346040,88	4	1739	594707,50	1346033,70	4	1780	595038,86	1346153,40
4	1617	593800,37	1346288,86	4	1658	593937,06	1346032,48	4	1699	594241,49	1346040,88	4	1740	594712,07	1346034,11	4	1781	595050,31	1346152,44
4	1618	593800,32	1346284,29	4	1659	593949,48	1346049,87	4	1700	594250,74	1346042,36	4	1741	594719,07	1346032,80	4	1782	595059,33	1346153,20
4	1619	593802,54	1346272,12	4	1660	593953,64	1346054,27	4	1701	594261,25	1346046,57	4	1742	594730,56	1346035,56	4	1783	595066,25	1346155,41
4	1620	593803,83	1346267,72	4	1661	593956,89	1346055,47	4	1702	594270,42	1346051,84	4	1743	594741,97	1346041,91	4	1784	595069,28	1346157,02
4	1621	593806,52	1346258,42	4	1662	593959,33	1346054,93	4	1703	594277,34	1346053,01	4	1744	594744,11	1346044,05	4	1785	595075,90	1346163,28
4	1622	593811,10	1346227,14	4	1663	593968,79	1346043,14	4	1704	594282,67	1346051,71	4	1745	594752,38	1346057,82	4	1786	595079,89	1346171,48
4	1623	593810,27	1346221,85	4	1664	593976,78	1346030,32	4	1705	594286,43	1346048,93	4	1746	594755,01	1346065,37	4	1787	595081,62	1346188,18
4	1624	593810,52	1346213,42	4	1665	593998,79	1345982,27	4	1706	594291,07	1346045,48	4	1747	594753,40	1346082,17	4	1788	595087,71	1346208,05
4	1625	593808,20	1346204,23	4	1666	593999,63	1345977,69	4	1707	594296,00	1346037,27	4	1748	594749,74	1346096,05	4	1789	595088,36	1346217,32
4	1626	593807,81	1346199,01	4	1667	594001,38	1345974,67	4	1708	594315,57	1346013,68	4	1749	594744,06	1346118,00	4	1790	595092,19	1346221,91
4	1627	593804,13	1346186,76	4	1668	594006,60	1345960,90	4	1709	594327,85	1345995,21	4	1750	594745,97	1346130,13	4	1791	595091,78	1346225,64
4	1628	593794,96	1346171,50	4	1669	594015,03	1345947,15	4	1710	594328,63	1345994,55	4	1751	594750,95	1346138,70	4	1792	595094,49	1346229,47
4	1629	593791,81	1346167,55	4	1670	594023,21	1345941,00	4	1711	594335,38	1345979,19	4	1752	594754,11	1346142,53	4	1793	595095,23	1346236,26
4	1630	593790,57	1346166,06	4	1671	594033,19	1345937,77	4	1712	594337,89	1345973,67	4	1753	594777,93	1346164,50	4	1794	595102,93	1346250,03
4	1631	593789,07	1346160,71	4	1672	594058,44	1345935,88	4	1713	594355,68	1345949,72	4	1754	594787,46	1346171,72	4	1795	595114,41	1346262,06
4	1632	593782,18	1346150,85	4	1673	594062,14	1345938,13	4	1714	594369,16	1345939,52	4	1755	594791,50	1346174,75	4	1796	595127,41	1346270,56
4	1633	593759,25	1346128,66	4	1674	594067,49	1345938,67	4	1715	594395,43	1345938,94	4	1756	594804,72	1346183,37	4	1797	595139,42	1346280,69
4	1634	593757,19	1346123,27	4	1675	594078,32	1345942,87	4	1716	594414,54	1345958,74	4	1757	594818,98	1346195,32	4	1798	595148,72	1346286,54
4	1635	593757,27	1346120,45	4	1676	594100,36	1345953,23	4	1717	594432,85	1345985,80	4	1758	594841,96	1346211,74	4	1799	595164,81	1346293,24
4	1636	593762,20	1346111,84	4	1677	594105,63	1345957,10	4	1718	594441,26	1345992,05	4	1759	594846,57	1346216,27	4	1800	595191,43	1346294,15
4	1637	593767,14	1346105,26	4	1678	594114,06	1345965,38	4	1719	594448,87	1345985,57	4	1760	594853,41	1346220,91	4	1801	595218,34	1346291,98
4	1638	593770,35	1346102,68	4	1679	594117,79	1345971,62	4	1720	594471,11	1345960,72	4	1761	594856,32	1346222,90	4	1802	595229,60	1346292,91
4	1639	593773,74	1346096,64	4	1680	594118,95	1345975,79	4	1721	594490,35	1345946,88	4	1762	594865,61	1346227,97	4	1803	595234,16	1346292,29
4	1640	593805,05	1346066,98	4	1681	594120,75	1345977,67	4	1722	594507,80	1345944,88	4	1763	594873,31	1346230,11	4	1804	595253,11	1346295,36
4	1641	593816,11	1346058,97	4	1682	594126,24	1345992,90	4	1723	594519,11	1345951,43	4	1764	594879,31	1346229,34	4	1805	595258,48	1346298,89
4	1642	593824,07	1346053,14	4	1683	594131,81	1346004,28	4	1724	594528,00	1345960,68	4	1765	594885,40	1346226,14	4	1806	595268,39	1346308,79
4	1643	593836,69	1346046,67	4	1684	594132,86	1346009,82	4	1725	594543,85	1345987,63	4	1766	594908,25	1346205,73	4	1807	595275,50	1346319,37
4	1644	593840,79	1346045,46	4	1685	594137,66	1346021,86	4	1726	594549,88	1346001,36	4	1767	594920,78	1346189,86	4	1808	595280,62	1346330,16
4	1645	593843,89	1346042,94	4	1686	594138,03	1346025,78	4	1727	594570,79	1346043,09	4	1768	594922,20	1346187,49	4	1809	595284,32	1346343,97
4	1646	593849,33	1346041,78	4	1687	594141,47	1346035,67	4	1728	594591,96	1346067,91	4	1769	594928,78	1346177,50	4	1810	595287,24	1346369,22
4	1647	593853,85	1346037,43	4	1688	594142,21	1346043,31	4	1729	594604,89	1346069,86	4	1770	594942,65	1346161,49	4	1811	595290,82	1346381,92
4	1648	593857,51	1346036,86	4	1689	594146,21	1346052,35	4	1730	594608,00	1346069,97	4	1771	594955,65	1346148,55	4	1812	595294,70	1346391,03
4	1649	593863,72	1346033,28	4	1690	594146,60	1346057,90	4	1731	594614,57	1346069,24	4	1772	594968,57	1346137,90	4	1813	595301,47	1346401,02
4	1650	593871,38	1346031,57	4	1691	594152,16	1346068,49	4	1732	594618,45	1346067,64	4	1773	594982,41	1346131,30	4	1814	595308,90	1346408,65
4	1651	593876,74	1346032,69	4	1692	594159,11	1346073,71	4	1733	594626,90	1346066,38	4	1774	594994,21	1346129,81	4	1815	595312,70	1346410,57
4	1652	593887,50	1346029,70	4	1693	594166,77	1346072,14	4	1734	594639,75	1346060,83	4	1775	595000,58	1346132,69	4	1816	595321,18	1346411,73
4	1653	593891,39	1346029,28	4	1694	594171,31	1346070,00	4	1735	594662,35	1346048,97	4	1776	595002,94	1346134,82	4	1817	595324,93	1346408,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	595331,92	1346405,94	4	1859	595659,24	1346544,58	4	1900	596030,64	1346482,59	4	1941	594964,81	1345398,28	4	1982	595370,75	1345007,61
4	1819	595337,23	1346402,75	4	1860	595660,28	1346536,74	4	1901	596045,25	1346485,77	4	1942	594995,03	1345403,67	4	1983	595371,24	1344989,84
4	1820	595343,21	1346400,34	4	1861	595662,00	1346530,71	4	1902	596056,60	1346485,59	4	1943	595009,92	1345411,95	4	1984	595359,59	1344948,02
4	1821	595363,78	1346385,64	4	1862	595662,08	1346527,38	4	1903	596058,82	1346484,59	4	1944	595026,78	1345428,76	4	1985	595359,20	1344930,65
4	1822	595384,38	1346376,55	4	1863	595662,13	1346521,63	4	1904	596064,37	1346482,12	4	1945	595058,37	1345460,33	4	1986	595368,37	1344899,99
4	1823	595393,71	1346374,49	4	1864	595663,18	1346515,74	4	1905	596071,88	1346476,56	4	1946	595070,33	1345466,15	4	1987	595377,00	1344860,26
4	1824	595405,07	1346375,23	4	1865	595662,83	1346503,20	4	1906	596077,25	1346468,21	4	1947	595086,06	1345457,44	4	1988	595388,20	1344787,84
4	1825	595412,56	1346377,76	4	1866	595663,80	1346488,11	4	1907	596086,18	1346449,05	4	1948	595112,18	1345430,67	4	1989	595398,92	1344779,57
4	1826	595415,82	1346380,41	4	1867	595665,73	1346481,10	4	1908	596087,90	1346442,30	4	1949	595142,76	1345405,28	4	1990	595408,88	1344784,12
4	1827	595429,69	1346398,75	4	1868	595665,98	1346472,86	4	1909	596090,74	1346437,24	4	1950	595169,69	1345393,33	4	1991	595432,47	1344807,27
4	1828	595430,35	1346408,74	4	1869	595669,13	1346454,54	4	1910	596107,80	1346407,23	4	1951	595177,12	1345377,97	4	1992	595450,27	1344829,63
4	1829	595434,03	1346421,12	4	1870	595672,16	1346445,37	4	1911	596112,46	1346393,46	4	1952	595174,05	1345360,43	4	1993	595461,49	1344837,89
4	1830	595431,99	1346428,52	4	1871	595674,24	1346442,22	4	1912	596116,16	1346385,86	4	1953	595145,64	1345289,83	4	1994	595471,80	1344833,34
4	1831	595431,76	1346438,38	4	1872	595678,97	1346436,94	4	1913	596120,70	1346372,10	4	1954	595134,96	1345279,49	4	1995	595470,95	1344814,73
4	1832	595431,70	1346443,80	4	1873	595685,06	1346433,09	4	1914	596122,45	1346368,82	4	1955	595122,90	1345276,21	4	1996	595444,93	1344760,58
4	1833	595427,23	1346463,71	4	1874	595697,17	1346430,55	4	1915	596124,74	1346364,41	4	1956	595088,94	1345274,52	4	1997	595443,65	1344743,61
4	1834	595426,45	1346475,07	4	1875	595713,97	1346429,47	4	1916	596125,37	1346360,75	4	1957	595076,19	1345268,77	4	1998	595447,38	1344725,81
4	1835	595424,44	1346485,09	4	1876	595730,79	1346431,65	4	1917	596128,46	1346357,65	4	1958	595068,51	1345257,74	4	1999	595471,37	1344720,42
4	1836	595424,93	1346490,31	4	1877	595736,92	1346431,20	4	1918	596132,12	1346356,90	4	1959	595065,80	1345230,84	4	2000	595480,05	1344719,61
4	1837	595423,34	1346498,03	4	1878	595743,05	1346432,44	4	1919	596124,31	1346355,08	4	1960	595081,54	1345188,89	4	2001	595498,28	1344717,94
4	1838	595425,32	1346506,37	4	1879	595752,96	1346432,21	4	1920	595908,19	1346305,13	4	1961	595117,17	1345133,40	4	2002	595511,81	1344712,12
4	1839	595425,14	1346510,30	4	1880	595759,09	1346433,85	4	1921	595903,84	1346304,12	4	1962	595221,81	1344996,46	4	2003	595530,14	1344696,40
4	1840	595433,37	1346520,79	4	1881	595767,33	1346434,16	4	1922	595831,23	1346278,54	4	1963	595231,57	1344993,03	4	2004	595570,32	1344662,05
4	1841	595443,20	1346524,94	4	1882	595780,50	1346437,49	4	1923	595667,70	1346133,15	4	1964	595244,14	1345003,88	4	2005	595630,70	1344620,25
4	1842	595451,79	1346526,95	4	1883	595798,79	1346440,70	4	1924	595651,64	1346118,75	4	1965	595254,62	1345028,41	4	2006	595674,11	1344597,10
4	1843	595485,90	1346530,91	4	1884	595799,47	1346441,61	4	1925	595656,72	1346081,72	4	1966	595261,60	1345058,90	4	2007	595707,62	1344585,87
4	1844	595504,31	1346535,30	4	1885	595807,83	1346442,64	4	1926	595672,40	1345967,93	4	1967	595270,67	1345075,48	4	2008	595736,27	1344554,83
4	1845	595508,90	1346537,80	4	1886	595812,85	1346444,02	4	1927	595575,31	1345909,58	4	1968	595284,71	1345088,73	4	2009	595760,17	1344528,81
4	1846	595514,24	1346537,29	4	1887	595823,23	1346446,80	4	1928	595560,19	1345900,59	4	1969	595298,76	1345091,20	4	2010	595794,21	1344479,95
4	1847	595525,28	1346539,79	4	1888	595844,52	1346449,25	4	1929	595519,28	1345872,51	4	1970	595312,46	1345069,64	4	2011	595793,28	1344464,22
4	1848	595531,75	1346541,29	4	1889	595851,44	1346451,41	4	1930	595492,60	1345854,17	4	1971	595311,15	1345037,78	4	2012	595773,47	1344442,72
4	1849	595538,46	1346543,97	4	1890	595856,00	1346451,49	4	1931	595455,18	1345828,48	4	1972	595302,90	1344991,03	4	2013	595695,67	1344407,94
4	1850	595573,62	1346553,67	4	1891	595880,43	1346455,89	4	1932	595425,41	1345802,12	4	1973	595289,74	1344953,40	4	2014	595601,35	1344345,89
4	1851	595595,07	1346560,78	4	1892	595906,29	1346459,28	4	1933	595273,36	1345667,70	4	1974	595290,52	1344930,66	4	2015	595590,58	1344315,23
4	1852	595598,20	1346562,51	4	1893	595938,43	1346467,25	4	1934	595211,11	1345620,76	4	1975	595300,44	1344920,70	4	2016	595593,02	1344290,58
4	1853	595613,38	1346566,07	4	1894	595939,54	1346467,44	4	1935	595179,04	1345596,52	4	1976	595312,01	1344920,72	4	2017	595601,92	1344266,00
4	1854	595625,40	1346566,15	4	1895	595986,49	1346475,85	4	1936	595037,49	1345510,38	4	1977	595330,71	1344931,45	4	2018	595718,18	1344132,30
4	1855	595633,05	1346564,05	4	1896	595992,50	1346475,98	4	1937	594996,21	1345477,93	4	1978	595340,56	1344948,01	4	2019	595739,69	1344087,63
4	1856	595643,69	1346558,65	4	1897	595995,63	1346477,45	4	1938	594918,46	1345416,90	4	1979	595347,23	1344970,74	4	2020	595737,22	1344038,40
4	1857	595653,75	1346552,02	4	1898	596021,62	1346481,83	4	1939	594933,36	1345381,28	4	1980	595354,68	1345003,85	4	2021	595746,33	1344025,57
4	1858	595655,96	1346549,90	4	1899	596026,09	1346483,48	4	1940	594947,40	1345381,72	4	1981	595361,33	1345011,75	4	2022	595788,60	1344022,23

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				
4	2023	595817,48	1344027,45	4	2064	596639,25	1345275,46	4	2105	598489,53	1345011,91	4	2146	598958,19	1345128,35	4	2187	599844,28	1346309,68
4	2024	595850,60	1344033,47	4	2065	596788,58	1345383,77	4	2106	598501,49	1345016,23	4	2147	598961,24	1345132,76	4	2188	599846,87	1346312,85
4	2025	595887,47	1344047,94	4	2066	596833,73	1345446,79	4	2107	598509,63	1345018,56	4	2148	598965,52	1345136,50	4	2189	599849,58	1346316,34
4	2026	595899,05	1344059,92	4	2067	596866,05	1345507,07	4	2108	598519,35	1345021,67	4	2149	598969,80	1345142,21	4	2190	599857,40	1346329,64
4	2027	595889,19	1344076,08	4	2068	596872,73	1345519,16	4	2109	598532,10	1345028,08	4	2150	598976,01	1345150,76	4	2191	599867,32	1346342,27
4	2028	595894,10	1344089,28	4	2069	596901,06	1345570,26	4	2110	598547,74	1345033,41	4	2151	598985,66	1345159,15	4	2192	599872,75	1346350,70
4	2029	595911,05	1344092,58	4	2070	596928,49	1345619,68	4	2111	598561,17	1345040,91	4	2152	598993,20	1345167,89	4	2193	599884,05	1346367,74
4	2030	595960,76	1344053,32	4	2071	596938,46	1345637,54	4	2112	598583,40	1345049,51	4	2153	599001,86	1345176,81	4	2194	599899,99	1346391,53
4	2031	595987,70	1344052,08	4	2072	597086,20	1345651,16	4	2113	598609,80	1345062,50	4	2154	599012,10	1345187,21	4	2195	599952,70	1346475,18
4	2032	596018,22	1344065,70	4	2073	597216,52	1345580,54	4	2114	598616,49	1345064,00	4	2155	599017,63	1345195,58	4	2196	599961,88	1346490,81
4	2033	596028,61	1344070,24	4	2074	597258,27	1345557,99	4	2115	598641,08	1345073,74	4	2156	599023,71	1345202,24	4	2197	599968,91	1346504,45
4	2034	596072,44	1344090,59	4	2075	597089,68	1345280,52	4	2116	598647,65	1345073,36	4	2157	599032,07	1345214,89	4	2198	599991,67	1346543,11
4	2035	596096,18	1344106,17	4	2076	597105,37	1345108,45	4	2117	598660,39	1345079,04	4	2158	599043,20	1345226,85	4	2199	599996,33	1346551,22
4	2036	596122,14	1344131,52	4	2077	597109,29	1345065,71	4	2118	598681,27	1345086,54	4	2159	599083,97	1345275,08	4	2200	600004,60	1346565,68
4	2037	596135,76	1344147,06	4	2078	597141,59	1344792,53	4	2119	598693,99	1345088,11	4	2160	599120,98	1345336,39	4	2201	600017,89	1346592,50
4	2038	596155,62	1344164,18	4	2079	597408,11	1344888,41	4	2120	598714,00	1345086,28	4	2161	599139,60	1345362,77	4	2202	600020,02	1346594,11
4	2039	596163,57	1344156,33	4	2080	597413,81	1344890,45	4	2121	598719,99	1345084,14	4	2162	599154,17	1345383,32	4	2203	600022,35	1346593,70
4	2040	596168,43	1344141,01	4	2081	597548,61	1344936,20	4	2122	598727,54	1345082,83	4	2163	599171,32	1345407,49	4	2204	600024,45	1346591,65
4	2041	596183,36	1344142,69	4	2082	597663,32	1344975,04	4	2123	598736,53	1345078,95	4	2164	599192,09	1345436,79	4	2205	600026,42	1346575,94
4	2042	596218,08	1344164,10	4	2083	597682,75	1344981,65	4	2124	598751,52	1345075,67	4	2165	599332,52	1345635,36	4	2206	600052,87	1346550,65
4	2043	596225,58	1344168,73	4	2084	597775,56	1345013,25	4	2125	598767,16	1345070,16	4	2166	599347,77	1345656,89	4	2207	600067,71	1346531,84
4	2044	596285,21	1344223,80	4	2085	597994,07	1345035,48	4	2126	598773,16	1345068,87	4	2167	599364,59	1345680,67	4	2208	600076,75	1346523,79
4	2045	596330,29	1344292,93	4	2086	598039,53	1345040,12	4	2127	598796,88	1345058,00	4	2168	599367,41	1345684,55	4	2209	600096,89	1346511,18
4	2046	596356,32	1344361,18	4	2087	598101,95	1345048,33	4	2128	598800,64	1345055,16	4	2169	599383,41	1345704,24	4	2210	600122,03	1346499,44
4	2047	596364,27	1344423,66	4	2088	598196,58	1345060,92	4	2129	598809,61	1345050,76	4	2170	599412,37	1345739,84	4	2211	600141,67	1346492,13
4	2048	596353,05	1344494,88	4	2089	598266,36	1345070,16	4	2130	598814,16	1345049,28	4	2171	599480,89	1345824,07	4	2212	600145,33	1346490,80
4	2049	596342,29	1344534,63	4	2090	598303,61	1345033,31	4	2131	598839,66	1345049,68	4	2172	599530,48	1345885,05	4	2213	600155,76	1346487,89
4	2050	596343,12	1344619,84	4	2091	598313,05	1345029,30	4	2132	598845,58	1345051,78	4	2173	599569,72	1345937,06	4	2214	600168,46	1346488,67
4	2051	596358,41	1344681,93	4	2092	598321,02	1345025,82	4	2133	598849,25	1345052,20	4	2174	599725,97	1346144,20	4	2215	600178,83	1346491,18
4	2052	596378,51	1344712,04	4	2093	598339,67	1345020,49	4	2134	598855,97	1345055,79	4	2175	599752,93	1346180,48	4	2216	600184,77	1346494,05
4	2053	596397,78	1344735,29	4	2094	598349,99	1345017,06	4	2135	598873,48	1345058,76	4	2176	599756,99	1346185,78	4	2217	600191,07	1346500,52
4	2054	596406,80	1344782,09	4	2095	598363,41	1345011,12	4	2136	598883,56	1345065,64	4	2177	599759,26	1346189,22	4	2218	600193,48	1346507,93
4	2055	596427,07	1344829,24	4	2096	598377,62	1345008,17	4	2137	598893,85	1345070,44	4	2178	599764,92	1346198,29	4	2219	600193,33	1346514,84
4	2056	596437,06	1344894,18	4	2097	598387,39	1345005,47	4	2138	598906,62	1345079,25	4	2179	599779,03	1346218,45	4	2220	600192,60	1346520,07
4	2057	596424,26	1344941,39	4	2098	598400,62	1345003,96	4	2139	598919,31	1345090,09	4	2180	599791,42	1346232,75	4	2221	600190,22	1346526,76
4	2058	596416,14	1344998,48	4	2099	598410,42	1345003,48	4	2140	598921,54	1345090,79	4	2181	599797,65	1346243,85	4	2222	600184,55	1346538,49
4	2059	596415,10	1345005,94	4	2100	598424,77	1345003,20	4	2141	598925,49	1345095,97	4	2182	599806,11	1346254,20	4	2223	600184,22	1346549,78
4	2060	596522,25	1345161,16	4	2101	598436,02	1345003,82	4	2142	598933,24	1345102,95	4	2183	599815,70	1346267,68	4	2224	600188,52	1346556,72
4	2061	596532,74	1345174,44	4	2102	598453,74	1345005,34	4	2143	598943,23	1345111,91	4	2184	599818,31	1346272,35	4	2225	600199,77	1346558,10
4	2062	596578,17	1345232,71	4	2103	598461,20	1345005,79	4	2144	598949,20	1345119,36	4	2185	599836,24	1346296,18	4	2226	600232,01	1346553,02
4	2063	596622,99	1345264,06	4	2104	598481,27	1345009,90	4	2145	598957,18	1345126,92	4	2186	599838,63	1346301,38	4	2227	600260,93	1346551,75

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				
4	2228	600265,47	1346549,68	5	2268	604423,11	1366963,42	5	2309	602016,02	1367392,47	5	2350	600534,42	1366142,19	5	2391	601831,46	1366720,17
4	2229	600267,12	1346547,58	5	2269	604459,18	1366986,24	5	2310	601923,78	1367358,07	5	2351	600525,07	1366126,73	5	2392	601842,98	1366662,34
4	2230	600267,21	1346545,42	5	2270	604521,82	1367037,75	5	2311	601883,38	1367343,60	5	2352	600517,11	1366107,00	5	2393	601846,45	1366648,40
4	2231	600264,71	1346540,16	5	2271	604566,32	1367081,04	5	2312	601822,30	1367315,19	5	2353	600504,65	1366061,76	5	2394	601853,16	1366635,38
4	2232	600259,43	1346535,12	5	2272	604636,11	1367148,94	5	2313	601777,91	1367294,51	5	2354	600491,55	1366017,06	5	2395	601930,12	1366544,44
4	2233	600250,57	1346528,88	5	2273	604638,69	1367157,63	5	2314	601649,34	1367234,80	5	2355	600554,66	1365860,14	5	2396	602003,84	1366515,78
4	2234	600242,37	1346521,46	5	2274	604653,39	1367242,57	5	2315	601578,59	1367200,67	5	2356	600642,37	1365883,09	5	2397	602049,59	1366499,66
4	2235	600240,45	1346518,61	5	2275	604658,09	1367267,01	5	2316	601547,45	1367186,90	5	2357	600700,59	1365898,25	5	2398	602059,87	1366494,55
4	2236	600239,76	1346516,21	5	2276	604680,06	1367375,57	5	2317	601518,42	1367173,69	5	2358	600782,24	1365917,31	5	2399	602115,05	1366553,78
4	2237	600240,51	1346513,91	5	2277	604644,02	1367401,07	5	2318	601486,58	1367158,37	5	2359	600860,16	1365939,95	5	2400	602134,51	1366575,22
4	2238	600244,69	1346508,85	5	2278	604590,36	1367438,95	5	2319	601481,53	1367155,31	5	2360	600896,38	1365981,19	5	2401	602157,60	1366601,69
4	2239	600254,30	1346501,37	5	2279	604533,81	1367431,62	5	2320	601464,12	1367144,80	5	2361	600926,13	1366015,02	5	2402	602239,91	1366688,37
4	2240	600272,13	1346492,78	5	2280	604221,74	1367346,67	5	2321	601348,65	1367112,81	5	2362	601032,18	1366151,37	5	2403	602250,52	1366698,85
4	2241	600296,78	1346486,27	5	2281	604181,51	1367321,37	5	2322	601309,08	1367101,45	5	2363	601039,87	1366167,24	5	2404	602277,28	1366725,14
4	2242	600310,89	1346483,58	5	2282	604133,09	1367290,85	5	2323	601206,72	1367075,54	5	2364	601044,98	1366174,54	5	2405	602283,68	1366698,11
4	2243	600318,59	1346485,39	5	2283	603925,21	1367166,66	5	2324	601180,13	1367068,67	5	2365	601073,74	1366215,37	5	2406	602289,46	1366673,89
4	2244	600323,41	1346488,09	5	2284	603697,03	1367230,18	5	2325	601115,80	1367054,74	5	2366	601108,43	1366259,43	5	2407	602326,92	1366508,97
4	2245	600340,16	1346505,01	5	2285	603568,00	1367268,71	5	2326	601029,48	1367035,96	5	2367	601151,71	1366311,85	5	2408	602353,67	1366379,30
4	2246	600351,99	1346519,25	5	2286	603509,91	1367407,29	5	2327	600959,19	1367025,82	5	2368	601272,30	1366452,61	5	2409	602381,47	1366244,92
4	2247	600361,66	1346528,94	5	2287	603503,03	1367423,69	5	2328	600881,66	1367015,27	5	2369	601305,07	1366547,52	5	2410	602418,76	1366206,69
4	2248	600379,63	1346543,90	5	2288	603464,30	1367485,56	5	2329	600753,12	1366864,12	5	2370	601331,37	1366619,50	5	2411	602492,43	1366127,23
4	2249	600395,36	1346558,55	5	2289	603433,91	1367524,09	5	2330	600679,02	1366782,72	5	2371	601358,75	1366696,02	5	2412	602516,38	1366105,23
4	2250	600407,18	1346572,26	5	2290	603408,38	1367559,48	5	2331	600666,48	1366770,24	5	2372	601394,83	1366735,30	5	2413	602548,35	1366075,22
4	2251	600415,49	1346578,77	5	2291	603374,01	1367607,14	5	2332	600668,97	1366734,25	5	2373	601430,46	1366774,25	5	2414	602651,83	1365985,69
4	2252	600428,08	1346590,91	5	2292	603321,74	1367686,29	5	2333	600669,77	1366689,93	5	2374	601454,05	1366803,60	5	2415	602721,16	1366038,18
4	2253	600457,32	1346609,41	5	2293	603280,33	1367739,73	5	2334	600670,49	1366654,36	5	2375	601473,81	1366830,84	5	2416	602757,22	1366060,36
4	2254	600472,69	1346620,99	5	2294	603226,34	1367800,38	5	2335	600670,43	1366496,00	5	2376	601488,76	1366856,59	5	2417	602794,76	1366085,84
4	2255	600484,04	1346631,90	5	2295	603117,82	1367832,51	5	2336	600670,99	1366419,18	5	2377	601515,73	1366896,26	5	2418	602845,87	1366117,85
4	2256	600504,99	1346656,48	5	2296	602964,59	1367867,24	5	2337	600674,31	1366340,24	5	2378	601540,95	1366938,43	5	2419	602865,53	1366130,16
4	2257	600528,82	1346679,15	5	2297	602802,49	1367904,52	5	2338	600675,05	1366322,10	5	2379	601562,41	1366967,80	5	2420	602944,47	1366161,44
4	2258	600540,94	1346689,14	5	2298	602711,39	1367924,97	5	2339	600678,40	1366245,64	5	2380	601582,60	1366986,10	5	2421	603034,54	1366200,91
4	2259	600556,44	1346701,51	5	2299	602691,75	1367929,50	5	2340	600674,54	1366185,99	5	2381	601604,70	1366997,39	5	2422	603138,80	1366251,46
4	2260	600576,31	1346718,53	5	2300	602635,16	1367926,88	5	2341	600659,20	1366148,43	5	2382	601635,84	1367003,07	5	2423	603203,48	1366282,75
4	386	600591,80	1346731,82	5	2301	602582,75	1367921,39	5	2342	600646,41	1366134,19	5	2383	601701,25	1367014,98	5	2424	603273,28	1366320,73
5	2261	604098,55	1366622,36	5	2302	602429,67	1367844,85	5	2343	600642,00	1366129,62	5	2384	601755,45	1366968,00	5	2425	603356,38	1366371,00
5	2262	604114,96	1366671,81	5	2303	602386,69	1367814,11	5	2344	600635,10	1366129,85	5	2385	601781,84	1366945,37	5	2426	603432,63	1366417,04
5	2263	604118,80	1366683,10	5	2304	602332,45	1367775,25	5	2345	600622,32	1366138,78	5	2386	601821,66	1366904,48	5	2427	603519,07	1366428,26
5	2264	604169,33	1366812,97	5	2305	602248,59	1367697,23	5	2346	600606,49	1366160,67	5	2387	601820,41	1366871,49	5	2428	603597,49	1366438,48
5	2265	604211,10	1366837,27	5	2306	602158,60	1367587,97	5	2347	600589,38	1366193,93	5	2388	601819,18	1366817,36	5	2429	603626,63	1366444,70
5	2266	604367,16	1366927,98	5	2307	602084,48	1367483,52	5	2348	600580,89	1366207,88	5	2389	601820,31	1366795,62	5	2430	603682,13	1366456,75
5	2267	604376,70	1366933,97	5	2308	602036,82	1367421,91	5	2349	600570,52	1366205,95	5	2390	601819,70	1366784,15	5	2431	603768,80	1366475,91

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				
5	2432	603788,57	1366480,32	6	2472	595015,45	1351074,31	6	2513	593889,62	1351937,81	6	2554	593373,88	1352890,77	6	2595	593849,20	1354168,73
5	2433	603864,19	1366498,14	6	2473	595043,11	1351099,09	6	2514	593925,37	1351939,04	6	2555	593364,43	1352930,35	6	2596	593830,07	1354341,00
5	2434	603880,53	1366503,90	6	2474	595053,07	1351124,00	6	2515	593958,40	1351946,12	6	2556	593281,07	1352902,75	6	2597	593919,33	1354348,71
5	2435	603934,45	1366537,10	6	2475	595115,57	1351280,28	6	2516	593997,97	1351961,04	6	2557	593213,25	1352880,26	6	2598	593935,22	1354251,36
5	2436	604007,47	1366575,62	6	2476	595152,67	1351372,95	6	2517	594081,28	1351994,86	6	2558	593176,03	1352868,00	6	2599	593946,95	1354179,48
5	2437	604044,61	1366595,36	6	2477	595155,76	1351380,50	6	2518	594163,83	1352039,73	6	2559	593151,63	1352817,70	6	2600	593775,52	1354140,78
5	2438	604054,14	1366600,12	6	2478	595178,11	1351437,87	6	2519	594255,69	1352091,42	6	2560	593138,81	1352815,56	6	2601	593728,23	1354133,16
5	2261	604098,55	1366622,36	6	2479	595221,31	1351548,43	6	2520	594287,49	1352116,68	6	2561	593122,51	1352752,88	6	2602	593671,34	1354124,22
6	2439	593490,77	1349438,02	6	2480	595261,18	1351650,54	6	2521	594345,16	1352157,52	6	2562	593039,59	1352724,42	6	2603	593569,19	1354108,10
6	2440	593508,96	1349494,94	6	2481	595296,82	1351741,79	6	2522	594418,45	1352211,38	6	2563	593000,25	1352759,43	6	2604	593523,79	1354100,73
6	2441	593525,19	1349545,01	6	2482	595281,74	1351766,58	6	2523	594442,38	1352220,45	6	2564	593013,76	1352832,28	6	2605	593342,79	1354072,32
6	2442	593528,76	1349556,35	6	2483	595228,74	1351854,13	6	2524	594490,25	1352240,16	6	2565	593113,40	1352871,72	6	2606	593520,56	1353890,68
6	2443	593525,69	1349560,50	6	2484	595212,41	1351878,21	6	2525	594536,97	1352256,75	6	2566	593189,89	1352902,02	6	2607	593651,83	1353767,86
6	2444	593535,80	1349588,88	6	2485	595174,43	1351934,56	6	2526	594518,72	1352266,89	6	2567	593356,29	1352967,89	6	2608	593856,64	1353555,41
6	2445	593554,84	1349641,93	6	2486	595142,16	1351956,34	6	2527	594525,80	1352292,42	6	2568	593346,67	1353013,22	6	2609	593885,73	1353519,78
6	2446	593605,55	1349782,07	6	2487	595114,35	1351978,15	6	2528	594448,97	1352359,60	6	2569	593339,90	1353044,14	6	2610	594005,54	1353397,32
6	2447	593633,53	1349868,81	6	2488	595109,06	1351982,33	6	2529	594390,92	1352403,90	6	2570	593285,73	1353289,50	6	2611	594035,90	1353366,33
6	2448	593648,40	1349884,92	6	2489	595054,22	1352025,41	6	2530	594324,14	1352445,16	6	2571	593283,19	1353301,03	6	2612	594049,04	1353357,29
6	2449	593794,95	1350044,80	6	2490	594993,22	1352085,01	6	2531	594307,17	1352420,53	6	2572	593321,44	1353316,34	6	2613	594121,49	1353384,15
6	2450	593885,42	1350145,23	6	2491	594881,57	1352194,32	6	2532	594292,34	1352398,94	6	2573	593339,54	1353322,41	6	2614	594140,67	1353386,88
6	2451	593928,47	1350192,98	6	2492	594773,01	1352300,21	6	2533	594232,32	1352318,93	6	2574	593434,86	1353354,12	6	2615	594175,12	1353391,77
6	2452	593955,73	1350223,20	6	2493	594649,19	1352179,17	6	2534	594167,55	1352241,52	6	2575	593474,09	1353367,25	6	2616	594275,91	1353396,09
6	2453	594041,03	1350317,80	6	2494	594564,96	1352241,27	6	2535	594082,00	1352275,61	6	2576	593768,32	1353465,28	6	2617	594397,11	1353412,20
6	2454	594084,26	1350311,39	6	2495	594560,42	1352243,62	6	2536	594071,47	1352279,71	6	2577	593818,36	1353489,27	6	2618	594473,40	1353396,10
6	2455	594116,83	1350306,59	6	2496	594503,43	1352224,99	6	2537	594051,30	1352287,53	6	2578	593869,52	1353514,02	6	2619	594482,76	1353396,64
6	2456	594252,08	1350286,69	6	2497	594429,51	1352193,87	6	2538	593957,25	1352328,12	6	2579	593833,34	1353552,02	6	2620	594551,15	1353400,43
6	2457	594366,89	1350269,83	6	2498	594389,32	1352164,08	6	2539	593956,14	1352328,59	6	2580	593810,34	1353575,93	6	2621	594587,18	1353406,94
6	2458	594380,23	1350267,85	6	2499	594225,81	1352047,20	6	2540	593900,11	1352354,64	6	2581	593739,96	1353649,48	6	2622	594617,75	1353412,40
6	2459	594624,43	1350408,14	6	2500	594176,87	1352021,88	6	2541	593808,37	1352422,78	6	2582	593699,04	1353692,16	6	2623	594693,03	1353444,98
6	2460	594640,37	1350502,83	6	2501	594119,56	1351993,32	6	2542	593747,71	1352471,82	6	2583	593657,03	1353736,17	6	2624	594728,50	1353460,38
6	2461	594661,94	1350631,95	6	2502	594088,43	1351977,21	6	2543	593713,74	1352500,24	6	2584	593561,97	1353822,88	6	2625	594900,89	1353494,91
6	2462	594666,26	1350660,45	6	2503	594043,00	1351956,02	6	2544	593703,59	1352508,40	6	2585	593548,75	1353834,74	6	2626	594959,88	1353513,56
6	2463	594674,05	1350711,71	6	2504	593937,92	1351916,95	6	2545	593676,46	1352530,27	6	2586	593528,26	1353853,46	6	2627	594986,25	1353540,43
6	2464	594686,29	1350791,80	6	2505	593918,94	1351881,94	6	2546	593671,81	1352533,26	6	2587	593519,78	1353861,99	6	2628	594996,36	1353596,56
6	2465	594725,53	1351050,21	6	2506	594068,04	1351826,24	6	2547	593650,82	1352546,57	6	2588	593437,27	1353945,88	6	2629	595020,32	1353637,83
6	2466	594726,50	1351056,86	6	2507	594036,32	1351737,27	6	2548	593611,07	1352565,45	6	2589	593349,05	1354035,26	6	2630	595042,85	1353650,76
6	2467	594730,59	1351114,56	6	2508	594017,13	1351743,70	6	2549	593562,87	1352585,28	6	2590	593329,24	1354055,82	6	2631	595083,80	1353649,57
6	2468	594777,90	1351115,16	6	2509	593803,53	1351814,96	6	2550	593542,59	1352593,21	6	2591	593303,61	1354081,80	6	2632	595127,20	1353648,34
6	2469	594878,51	1351093,46	6	2510	593807,27	1351861,24	6	2551	593483,63	1352616,89	6	2592	593358,60	1354091,03	6	2633	595167,93	1353656,96
6	2470	594893,07	1351090,36	6	2511	593810,00	1351935,18	6	2552	593418,36	1352642,66	6	2593	593679,16	1354144,91	6	2634	595247,07	1353675,17
6	2471	594976,05	1351065,60	6	2512	593850,76	1351937,07	6	2553	593427,74	1352664,64	6	2594	593770,51	1354160,11	6	2635	595316,61	1353691,03

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
6	2636	595342,46	1353713,06	6	2677	595760,12	1354207,88	6	2718	593760,42	1355311,14	6	2759	590402,48	1355886,40	6	2800	589102,55	1356478,43
6	2637	595405,81	1353714,03	6	2678	595646,78	1354215,22	6	2719	593566,84	1355255,95	6	2760	590405,40	1355897,48	6	2801	589082,75	1356480,36
6	2638	595430,31	1353714,46	6	2679	595567,80	1354220,32	6	2720	593403,31	1355199,88	6	2761	590427,93	1355984,44	6	2802	589081,19	1356480,31
6	2639	595540,55	1353717,62	6	2680	595517,87	1354225,08	6	2721	593371,68	1355189,15	6	2762	590432,59	1356002,17	6	2803	589071,62	1356480,24
6	2640	595565,50	1353718,31	6	2681	595371,32	1354239,08	6	2722	593322,36	1355178,88	6	2763	590185,97	1356062,51	6	2804	589062,95	1356481,32
6	2641	595728,62	1353731,76	6	2682	595333,84	1354242,27	6	2723	593122,82	1355137,48	6	2764	590115,06	1356080,63	6	2805	589058,19	1356482,89
6	2642	595767,37	1353732,29	6	2683	595321,72	1354243,26	6	2724	593086,00	1355129,81	6	2765	589967,99	1356106,94	6	2806	589054,28	1356481,63
6	2643	596526,12	1353742,35	6	2684	595309,58	1354243,73	6	2725	592976,84	1355114,58	6	2766	589834,80	1356130,78	6	2807	589029,81	1356483,75
6	2644	596700,61	1353736,53	6	2685	595208,88	1354247,39	6	2726	592914,83	1355105,90	6	2767	589788,79	1356136,83	6	2808	589024,01	1356483,37
6	2645	596699,46	1353781,54	6	2686	595083,10	1354256,78	6	2727	592842,84	1355098,66	6	2768	589768,68	1356139,50	6	2809	589016,13	1356484,78
6	2646	596696,96	1353872,53	6	2687	594927,22	1354273,57	6	2728	592815,86	1355086,69	6	2769	589695,02	1356151,51	6	2810	588987,65	1356486,69
6	2647	596694,85	1353949,48	6	2688	594877,50	1354277,22	6	2729	592728,79	1355047,93	6	2770	589259,81	1356219,58	6	2811	588977,29	1356485,77
6	2648	596610,44	1354032,88	6	2689	594822,11	1354281,26	6	2730	592682,69	1355027,43	6	2771	589276,07	1356248,36	6	2812	588969,32	1356489,46
6	2649	596459,94	1354137,43	6	2690	594756,05	1354286,09	6	2731	592573,47	1354978,85	6	2772	589305,88	1356300,98	6	2813	588960,62	1356488,07
6	2650	596413,96	1354194,00	6	2691	594682,21	1354292,97	6	2732	592469,48	1354940,29	6	2773	589359,85	1356400,40	6	2814	588959,86	1356488,99
6	2651	596415,84	1354221,67	6	2692	594643,40	1354296,62	6	2733	592446,51	1354918,14	6	2774	589363,27	1356406,63	6	2815	588949,50	1356489,12
6	2652	596418,75	1354261,15	6	2693	594622,22	1354293,74	6	2734	592425,34	1354898,00	6	2775	589391,30	1356459,07	6	2816	588943,96	1356491,08
6	2653	596620,12	1354326,96	6	2694	594577,06	1354287,47	6	2735	592346,49	1354829,32	6	2776	589378,59	1356457,92	6	2817	588938,37	1356489,71
6	2654	596710,47	1354379,71	6	2695	594565,04	1354438,80	6	2736	592273,28	1354738,28	6	2777	589347,59	1356462,74	6	2818	588927,38	1356491,35
6	2655	596657,81	1354473,97	6	2696	594775,52	1354634,98	6	2737	592207,98	1354695,46	6	2778	589346,70	1356462,75	6	2819	588923,39	1356493,04
6	2656	596633,29	1354517,88	6	2697	594820,99	1354677,37	6	2738	592095,83	1354634,22	6	2779	589336,57	1356462,81	6	2820	588920,04	1356492,09
6	2657	596558,61	1354651,85	6	2698	594835,97	1354682,68	6	2739	592066,48	1354618,16	6	2780	589304,10	1356465,56	6	2821	588912,25	1356492,06
6	2658	596537,58	1354689,65	6	2699	594848,07	1354773,60	6	2740	591899,75	1354610,71	6	2781	589299,99	1356466,60	6	2822	588906,60	1356494,35
6	2659	596535,62	1354693,34	6	2700	594863,10	1354886,64	6	2741	591727,25	1354615,11	6	2782	589286,64	1356466,76	6	2823	588898,90	1356493,20
6	2660	596492,75	1354777,04	6	2701	594852,50	1355014,95	6	2742	591661,03	1354701,53	6	2783	589274,63	1356468,21	6	2824	588893,23	1356493,79
6	2661	596427,15	1354783,76	6	2702	594851,04	1355032,66	6	2743	591602,73	1354788,31	6	2784	589270,84	1356467,80	6	2825	588889,21	1356492,80
6	2662	596422,93	1354784,60	6	2703	594688,47	1355104,18	6	2744	591557,94	1354926,07	6	2785	589254,17	1356469,64	6	2826	588883,67	1356494,69
6	2663	596403,38	1354788,22	6	2704	594644,47	1355120,78	6	2745	591524,75	1355036,43	6	2786	589248,49	1356469,52	6	2827	588875,54	1356494,60
6	2664	596187,45	1354828,86	6	2705	594618,54	1355130,49	6	2746	591420,44	1355093,11	6	2787	589243,16	1356470,82	6	2828	588863,76	1356495,99
6	2665	596149,47	1354836,03	6	2706	594563,16	1355135,86	6	2747	591376,18	1355115,47	6	2788	589219,23	1356471,50	6	2829	588848,75	1356497,74
6	2666	595939,47	1354878,24	6	2707	594532,70	1355138,77	6	2748	591310,06	1355161,89	6	2789	589204,90	1356473,12	6	2830	588806,15	1356500,94
6	2667	595919,35	1354731,00	6	2708	594406,21	1355164,38	6	2749	591321,81	1355186,73	6	2790	589196,21	1356473,10	6	2831	588791,73	1356495,82
6	2668	595902,94	1354680,18	6	2709	594374,13	1355116,49	6	2750	591336,55	1355217,87	6	2791	589192,22	1356474,12	6	2832	588787,50	1356495,34
6	2669	595884,45	1354622,67	6	2710	594358,84	1355093,60	6	2751	591388,86	1355328,52	6	2792	589183,99	1356474,61	6	2833	588782,03	1356494,69
6	2670	595866,88	1354568,14	6	2711	594236,10	1355163,61	6	2752	591343,04	1355397,65	6	2793	589180,42	1356474,85	6	2834	588773,36	1356495,39
6	2671	595856,95	1354537,30	6	2712	594183,11	1355191,61	6	2753	591315,25	1355438,19	6	2794	589170,84	1356473,86	6	2835	588767,78	1356493,95
6	2672	595814,75	1354414,41	6	2713	594130,46	1355219,49	6	2754	591272,14	1355501,34	6	2795	589166,85	1356475,55	6	2836	588757,31	1356494,02
6	2673	595809,57	1354399,26	6	2714	594076,59	1355247,96	6	2755	591173,43	1355642,44	6	2796	589154,16	1356475,51	6	2837	588750,50	1356492,59
6	2674	595796,18	1354349,58	6	2715	594032,52	1355276,98	6	2756	590869,53	1355558,74	6	2797	589143,83	1356477,13	6	2838	588721,88	1356490,65
6	2675	595782,69	1354299,84	6	2716	593941,84	1355336,74	6	2757	590791,50	1355614,73	6	2798	589135,03	1356476,78	6	2839	588716,52	1356489,60
6	2676	595764,56	1354226,18	6	2717	593771,80	1355312,77	6	2758	590460,43	1355845,94	6	2799	589129,59	1356477,96	6	2840	588679,76	1356487,90

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				
6	2841	588666,40	1356488,32	6	2882	588199,00	1356508,87	6	2923	587916,77	1356487,97	6	2964	587674,31	1356404,82	6	3005	587325,61	1356335,97
6	2842	588650,41	1356491,20	6	2883	588193,60	1356503,97	6	2924	587906,50	1356484,89	6	2965	587673,04	1356401,04	6	3006	587319,22	1356332,32
6	2843	588620,27	1356493,79	6	2884	588187,22	1356500,84	6	2925	587878,73	1356480,72	6	2966	587671,57	1356398,57	6	3007	587312,98	1356331,35
6	2844	588587,84	1356499,35	6	2885	588181,71	1356496,71	6	2926	587873,14	1356478,69	6	2967	587665,28	1356393,87	6	3008	587303,45	1356326,62
6	2845	588573,47	1356499,07	6	2886	588177,80	1356494,93	6	2927	587866,69	1356479,09	6	2968	587651,07	1356387,96	6	3009	587297,89	1356327,35
6	2846	588565,58	1356500,21	6	2887	588169,10	1356493,40	6	2928	587862,78	1356478,16	6	2969	587641,36	1356386,12	6	3010	587296,54	1356326,32
6	2847	588559,23	1356499,24	6	2888	588166,54	1356493,63	6	2929	587858,00	1356478,81	6	2970	587638,22	1356384,52	6	3011	587296,38	1356322,26
6	2848	588541,08	1356498,94	6	2889	588159,57	1356497,12	6	2930	587852,43	1356478,03	6	2971	587626,44	1356377,01	6	3012	587289,15	1356322,48
6	2849	588529,86	1356500,19	6	2890	588149,74	1356503,71	6	2931	587847,65	1356478,67	6	2972	587622,50	1356372,93	6	3013	587280,41	1356317,22
6	2850	588505,34	1356498,53	6	2891	588143,74	1356505,16	6	2932	587842,92	1356483,44	6	2973	587612,75	1356367,94	6	3014	587270,91	1356313,93
6	2851	588497,42	1356496,92	6	2892	588140,51	1356504,74	6	2933	587836,59	1356484,31	6	2974	587606,58	1356363,64	6	3015	587263,15	1356308,27
6	2852	588486,18	1356496,99	6	2893	588125,27	1356496,23	6	2934	587831,02	1356492,88	6	2975	587598,49	1356366,75	6	3016	587250,53	1356305,02
6	2853	588471,90	1356495,27	6	2894	588118,19	1356490,62	6	2935	587825,35	1356494,26	6	2976	587591,06	1356378,49	6	3017	587217,23	1356312,62
6	2854	588453,00	1356497,00	6	2895	588111,76	1356483,50	6	2936	587814,40	1356500,28	6	2977	587587,75	1356381,21	6	3018	587205,95	1356309,81
6	2855	588438,65	1356496,99	6	2896	588104,69	1356470,76	6	2937	587802,52	1356511,35	6	2978	587585,79	1356384,96	6	3019	587188,45	1356298,11
6	2856	588417,30	1356499,34	6	2897	588092,56	1356452,33	6	2938	587799,52	1356511,84	6	2979	587580,28	1356388,95	6	3020	587177,43	1356289,15
6	2857	588403,64	1356502,32	6	2898	588090,43	1356450,98	6	2939	587790,70	1356510,12	6	2980	587571,65	1356393,18	6	3021	587164,67	1356274,85
6	2858	588398,99	1356504,20	6	2899	588084,97	1356450,26	6	2940	587788,82	1356510,53	6	2981	587547,03	1356391,45	6	3022	587164,33	1356274,20
6	2859	588394,36	1356507,54	6	2900	588080,10	1356452,48	6	2941	587770,86	1356526,33	6	2982	587518,24	1356385,84	6	3023	587162,17	1356270,23
6	2860	588368,01	1356519,76	6	2901	588072,18	1356460,43	6	2942	587748,58	1356534,12	6	2983	587516,23	1356385,48	6	3024	587157,57	1356267,66
6	2861	588356,98	1356527,95	6	2902	588070,77	1356463,72	6	2943	587706,08	1356536,21	6	2984	587510,52	1356382,93	6	3025	587144,28	1356254,87
6	2862	588350,63	1356536,46	6	2903	588069,85	1356470,01	6	2944	587700,87	1356519,07	6	2985	587505,20	1356384,50	6	3026	587130,61	1356237,51
6	2863	588345,08	1356537,97	6	2904	588069,72	1356477,86	6	2945	587702,35	1356504,00	6	2986	587499,62	1356383,06	6	3027	587128,36	1356235,76
6	2864	588343,13	1356541,91	6	2905	588069,62	1356478,26	6	2946	587704,66	1356501,61	6	2987	587489,03	1356382,93	6	3028	587123,44	1356234,26
6	2865	588337,07	1356547,68	6	2906	588067,44	1356482,67	6	2947	587705,30	1356499,51	6	2988	587477,93	1356384,76	6	3029	587120,14	1356229,06
6	2866	588329,88	1356551,30	6	2907	588068,27	1356486,58	6	2948	587714,51	1356497,11	6	2989	587466,06	1356388,19	6	3030	587114,39	1356222,91
6	2867	588314,33	1356545,08	6	2908	588066,44	1356491,32	6	2949	587738,16	1356500,81	6	2990	587459,83	1356388,78	6	3031	587103,19	1356217,15
6	2868	588307,80	1356539,01	6	2909	588061,84	1356497,79	6	2950	587743,02	1356497,75	6	2991	587445,55	1356386,67	6	3032	587087,07	1356208,91
6	2869	588305,86	1356535,44	6	2910	588057,41	1356500,26	6	2951	587744,65	1356494,59	6	2992	587435,98	1356386,72	6	3033	587058,32	1356188,45
6	2870	588301,72	1356532,87	6	2911	588055,44	1356503,22	6	2952	587743,61	1356491,46	6	2993	587416,14	1356384,41	6	3034	587049,44	1356181,43
6	2871	588292,61	1356517,54	6	2912	588053,00	1356503,91	6	2953	587738,88	1356486,87	6	2994	587403,74	1356380,96	6	3035	587040,99	1356172,56
6	2872	588282,30	1356511,39	6	2913	588044,55	1356504,28	6	2954	587732,03	1356482,37	6	2995	587393,13	1356378,02	6	3036	587037,17	1356169,98
6	2873	588268,24	1356508,42	6	2914	588038,89	1356505,52	6	2955	587721,84	1356477,33	6	2996	587373,31	1356368,50	6	3037	587034,68	1356166,69
6	2874	588261,12	1356508,96	6	2915	588034,87	1356504,79	6	2956	587717,70	1356475,28	6	2997	587364,62	1356367,43	6	3038	587024,01	1356159,22
6	2875	588257,05	1356512,81	6	2916	588013,60	1356504,78	6	2957	587709,60	1356468,19	6	2998	587360,81	1356365,71	6	3039	587021,01	1356150,36
6	2876	588248,92	1356511,86	6	2917	588008,03	1356503,74	6	2958	587707,36	1356467,23	6	2999	587350,32	1356363,68	6	3040	587010,62	1356146,89
6	2877	588244,25	1356513,49	6	2918	587996,00	1356503,23	6	2959	587707,16	1356468,94	6	3000	587344,72	1356360,73	6	3041	586992,11	1356135,13
6	2878	588239,58	1356513,61	6	2919	587971,59	1356499,87	6	2960	587690,70	1356451,73	6	3001	587337,68	1356358,73	6	3042	586981,78	1356128,65
6	2879	588234,04	1356515,31	6	2920	587959,41	1356497,00	6	2961	587684,68	1356442,38	6	3002	587334,42	1356356,28	6	3043	586974,47	1356122,25
6	2880	588221,25	1356516,06	6	2921	587955,63	1356497,25	6	2962	587680,21	1356431,90	6	3003	587332,51	1356345,50	6	3044	586967,88	1356120,18
6	2881	588211,76	1356513,68	6	2922	587933,29	1356490,85	6	2963	587674,60	1356410,51	6	3004	587332,29	1356345,25	6	3045	586960,22	1356112,55

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
6	3046	586951,25	1356107,29	6	3087	586936,11	1355886,74	6	3128	587044,29	1355921,04	6	3169	587147,83	1355839,30	6	3210	587241,62	1355853,22
6	3047	586944,51	1356101,94	6	3088	586935,49	1355890,28	6	3129	587048,84	1355920,26	6	3170	587169,66	1355858,86	6	3211	587258,96	1355851,50
6	3048	586941,80	1356098,83	6	3089	586936,93	1355899,36	6	3130	587052,64	1355921,13	6	3171	587186,02	1355876,85	6	3212	587270,12	1355852,94
6	3049	586936,97	1356096,08	6	3090	586936,23	1355915,07	6	3131	587054,68	1355924,18	6	3172	587195,92	1355885,83	6	3213	587277,60	1355855,20
6	3050	586906,38	1356060,58	6	3091	586939,72	1355936,23	6	3132	587056,31	1355930,24	6	3173	587207,67	1355900,15	6	3214	587285,88	1355858,90
6	3051	586902,56	1356057,49	6	3092	586942,25	1355942,95	6	3133	587059,71	1355935,18	6	3174	587211,61	1355903,90	6	3215	587300,85	1355863,30
6	3052	586899,50	1356053,27	6	3093	586947,43	1355947,53	6	3134	587065,45	1355940,41	6	3175	587216,07	1355913,60	6	3216	587319,64	1355870,86
6	3053	586896,13	1356050,76	6	3094	586949,93	1355951,95	6	3135	587071,48	1355942,30	6	3176	587225,89	1355924,08	6	3217	587332,49	1355874,37
6	3054	586894,76	1356047,24	6	3095	586951,28	1355952,91	6	3136	587075,81	1355941,07	6	3177	587230,36	1355925,59	6	3218	587336,97	1355876,87
6	3055	586889,87	1356039,84	6	3096	586952,61	1355952,96	6	3137	587078,34	1355938,49	6	3178	587243,90	1355941,33	6	3219	587341,19	1355876,56
6	3056	586883,14	1356026,05	6	3097	586953,60	1355951,97	6	3138	587080,30	1355934,54	6	3179	587259,66	1355955,54	6	3220	587344,44	1355878,22
6	3057	586880,56	1356014,96	6	3098	586957,52	1355944,27	6	3139	587080,81	1355930,87	6	3180	587272,32	1355961,86	6	3221	587354,82	1355880,71
6	3058	586876,30	1356003,62	6	3099	586966,46	1355919,62	6	3140	587080,29	1355924,92	6	3181	587277,57	1355963,24	6	3222	587363,11	1355884,54
6	3059	586876,90	1355998,24	6	3100	586969,51	1355904,80	6	3141	587077,42	1355918,02	6	3182	587285,20	1355969,04	6	3223	587375,95	1355887,98
6	3060	586877,89	1355996,99	6	3101	586976,08	1355849,74	6	3142	587076,20	1355908,94	6	3183	587288,37	1355972,79	6	3224	587389,50	1355894,56
6	3061	586885,43	1355994,48	6	3102	586982,14	1355835,73	6	3143	587071,19	1355900,09	6	3184	587291,40	1355984,66	6	3225	587403,58	1355899,56
6	3062	586888,16	1355990,13	6	3103	586984,37	1355834,85	6	3144	587066,67	1355885,16	6	3185	587292,05	1355992,25	6	3226	587416,38	1355907,52
6	3063	586897,01	1355984,66	6	3104	586986,59	1355834,82	6	3145	587068,45	1355884,49	6	3186	587294,03	1355999,10	6	3227	587422,34	1355912,87
6	3064	586898,84	1355980,31	6	3105	586991,64	1355837,97	6	3146	587070,17	1355879,76	6	3187	587298,49	1356008,93	6	3228	587427,61	1355916,01
6	3065	586902,59	1355976,74	6	3106	586999,38	1355852,80	6	3147	587076,53	1355872,28	6	3188	587300,07	1356011,19	6	3229	587435,94	1355924,10
6	3066	586905,14	1355966,82	6	3107	586999,56	1355857,96	6	3148	587090,25	1355864,86	6	3189	587303,77	1356013,64	6	3230	587450,09	1355934,59
6	3067	586905,83	1355960,07	6	3108	587004,43	1355874,66	6	3149	587094,52	1355858,72	6	3190	587307,68	1356014,83	6	3231	587458,34	1355934,76
6	3068	586900,89	1355946,72	6	3109	587008,99	1355883,64	6	3150	587096,78	1355852,21	6	3191	587311,46	1356014,33	6	3232	587464,33	1355933,50
6	3069	586895,07	1355935,27	6	3110	587009,37	1355887,30	6	3151	587093,79	1355843,87	6	3192	587312,57	1356013,21	6	3233	587470,43	1355930,95
6	3070	586888,34	1355912,90	6	3111	587013,99	1355900,98	6	3152	587087,12	1355835,58	6	3193	587313,72	1356006,65	6	3234	587480,89	1355931,01
6	3071	586889,26	1355906,21	6	3112	587015,32	1355910,07	6	3153	587085,09	1355833,57	6	3194	587313,77	1356002,06	6	3235	587502,70	1355948,75
6	3072	586891,94	1355897,02	6	3113	587016,40	1355916,59	6	3154	587076,63	1355825,10	6	3195	587311,64	1355992,28	6	3236	587512,99	1355952,42
6	3073	586893,67	1355883,32	6	3114	587018,83	1355924,09	6	3155	587065,32	1355819,09	6	3196	587307,63	1355982,58	6	3237	587516,14	1355955,32
6	3074	586895,06	1355879,06	6	3115	587019,80	1355931,01	6	3156	587056,29	1355808,59	6	3197	587298,26	1355962,47	6	3238	587526,62	1355957,10
6	3075	586893,58	1355866,38	6	3116	587024,93	1355950,32	6	3157	587055,35	1355804,22	6	3198	587295,10	1355959,17	6	3239	587532,63	1355957,15
6	3076	586893,59	1355849,10	6	3117	587031,77	1355962,28	6	3158	587055,54	1355801,79	6	3199	587285,92	1355945,08	6	3240	587540,22	1355959,15
6	3077	586892,09	1355844,53	6	3118	587037,71	1355966,40	6	3159	587063,76	1355791,16	6	3200	587273,61	1355930,24	6	3241	587547,52	1355963,32
6	3078	586892,95	1355832,61	6	3119	587039,05	1355966,32	6	3160	587066,19	1355789,63	6	3201	587269,41	1355923,29	6	3242	587556,05	1355969,56
6	3079	586895,88	1355826,56	6	3120	587041,48	1355964,98	6	3161	587071,43	1355790,62	6	3202	587254,37	1355904,56	6	3243	587567,87	1355980,54
6	3080	586897,97	1355824,37	6	3121	587047,25	1355963,60	6	3162	587078,05	1355793,74	6	3203	587247,62	1355898,62	6	3244	587578,38	1355984,34
6	3081	586902,52	1355823,47	6	3122	587048,78	1355960,90	6	3163	587088,74	1355794,86	6	3204	587240,74	1355891,12	6	3245	587581,28	1355984,70
6	3082	586908,56	1355825,75	6	3123	587047,82	1355954,96	6	3164	587096,80	1355798,10	6	3205	587230,55	1355886,78	6	3246	587585,93	1355983,20
6	3083	586922,92	1355844,49	6	3124	587042,25	1355945,79	6	3165	587102,19	1355802,55	6	3206	587224,63	1355865,59	6	3247	587593,92	1355971,26
6	3084	586926,71	1355854,33	6	3125	587037,99	1355933,74	6	3166	587103,77	1355804,49	6	3207	587229,06	1355855,20	6	3248	587597,33	1355967,69
6	3085	586931,81	1355861,79	6	3126	587039,78	1355925,54	6	3167	587107,27	1355808,63	6	3208	587231,16	1355853,80	6	3249	587599,51	1355963,80
6	3086	586935,56	1355877,58	6	3127	587041,19	1355922,45	6	3168	587120,88	1355820,51	6	3209	587234,94	1355852,91	6	3250	587598,37	1355961,66

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
6	3251	587598,08	1355956,10	6	3292	587356,29	1355835,93	6	3333	587138,03	1355746,36	6	3374	587041,25	1355603,29	6	3415	586915,44	1355564,75
6	3252	587596,49	1355953,57	6	3293	587348,90	1355832,56	6	3334	587138,78	1355753,16	6	3375	587037,56	1355602,36	6	3416	586908,51	1355553,58
6	3253	587582,14	1355945,30	6	3294	587341,26	1355826,82	6	3335	587138,40	1355758,40	6	3376	587033,25	1355604,37	6	3417	586906,99	1355547,51
6	3254	587579,32	1355942,78	6	3295	587333,77	1355823,84	6	3336	587139,34	1355762,70	6	3377	587026,22	1355604,00	6	3418	586909,33	1355537,80
6	3255	587575,25	1355936,94	6	3296	587326,30	1355823,01	6	3337	587137,54	1355770,38	6	3378	587023,29	1355600,89	6	3419	586912,49	1355532,79
6	3256	587575,52	1355932,36	6	3297	587321,08	1355823,99	6	3338	587135,01	1355772,96	6	3379	587021,09	1355593,99	6	3420	586919,11	1355527,34
6	3257	587580,44	1355924,78	6	3298	587316,63	1355823,46	6	3339	587129,14	1355775,00	6	3380	587017,28	1355591,74	6	3421	586923,49	1355521,99
6	3258	587580,71	1355919,60	6	3299	587309,17	1355824,53	6	3340	587126,80	1355775,22	6	3381	587006,94	1355592,72	6	3422	586929,33	1355516,75
6	3259	587579,79	1355916,67	6	3300	587292,64	1355828,79	6	3341	587123,11	1355774,09	6	3382	587001,52	1355595,13	6	3423	586930,19	1355514,51
6	3260	587574,59	1355910,12	6	3301	587285,15	1355826,45	6	3342	587113,16	1355752,36	6	3383	586990,94	1355595,07	6	3424	586932,31	1355505,00
6	3261	587571,58	1355910,22	6	3302	587282,91	1355825,04	6	3343	587107,94	1355744,17	6	3384	586985,23	1355591,66	6	3425	586933,24	1355489,67
6	3262	587567,82	1355911,84	6	3303	587280,31	1355821,40	6	3344	587106,67	1355740,26	6	3385	586982,73	1355588,30	6	3426	586931,33	1355479,17
6	3263	587562,22	1355918,25	6	3304	587278,71	1355817,77	6	3345	587106,60	1355734,31	6	3386	586976,09	1355582,35	6	3427	586933,07	1355475,54
6	3264	587559,79	1355919,73	6	3305	587277,46	1355806,32	6	3346	587110,47	1355722,35	6	3387	586967,73	1355581,21	6	3428	586930,57	1355461,90
6	3265	587552,92	1355922,03	6	3306	587274,92	1355799,42	6	3347	587114,82	1355714,06	6	3388	586965,62	1355581,56	6	3429	586926,80	1355453,82
6	3266	587545,46	1355922,65	6	3307	587272,44	1355796,31	6	3348	587109,60	1355705,87	6	3389	586963,96	1355582,69	6	3430	586927,31	1355450,09
6	3267	587534,17	1355918,85	6	3308	587267,85	1355794,27	6	3349	587098,84	1355699,26	6	3390	586962,45	1355586,51	6	3431	586925,79	1355444,02
6	3268	587507,86	1355905,43	6	3309	587258,06	1355795,70	6	3350	587090,80	1355688,56	6	3391	586963,29	1355600,76	6	3432	586920,88	1355433,41
6	3269	587501,94	1355903,73	6	3310	587250,53	1355798,54	6	3351	587089,06	1355681,97	6	3392	586964,47	1355606,05	6	3433	586914,46	1355427,67
6	3270	587484,59	1355896,29	6	3311	587220,55	1355813,81	6	3352	587090,08	1355674,30	6	3393	586964,18	1355609,72	6	3434	586908,52	1355423,75
6	3271	587483,10	1355893,36	6	3312	587204,14	1355819,90	6	3353	587096,30	1355663,82	6	3394	586967,83	1355636,04	6	3435	586906,39	1355422,79
6	3272	587484,06	1355889,62	6	3313	587195,82	1355821,96	6	3354	587099,63	1355653,97	6	3395	586967,72	1355645,01	6	3436	586901,95	1355423,30
6	3273	587498,17	1355878,39	6	3314	587183,09	1355818,65	6	3355	587099,77	1355647,35	6	3396	586964,79	1355651,79	6	3437	586894,34	1355420,25
6	3274	587501,48	1355874,69	6	3315	587181,96	1355816,97	6	3356	587097,16	1355643,39	6	3397	586960,29	1355656,95	6	3438	586888,32	1355420,13
6	3275	587503,10	1355871,01	6	3316	587181,55	1355810,89	6	3357	587095,97	1355636,80	6	3398	586952,98	1355660,11	6	3439	586869,44	1355414,20
6	3276	587503,28	1355867,15	6	3317	587181,89	1355801,91	6	3358	587096,58	1355631,69	6	3399	586945,96	1355659,41	6	3440	586863,54	1355414,20
6	3277	587496,74	1355860,94	6	3318	587184,82	1355795,92	6	3359	587099,30	1355626,36	6	3400	586940,20	1355661,18	6	3441	586858,41	1355412,89
6	3278	587492,93	1355859,22	6	3319	587188,12	1355792,02	6	3360	587098,80	1355621,91	6	3401	586932,52	1355662,13	6	3442	586845,59	1355411,67
6	3279	587488,49	1355859,60	6	3320	587191,93	1355785,24	6	3361	587096,99	1355620,10	6	3402	586928,16	1355660,61	6	3443	586840,37	1355413,04
6	3280	587486,05	1355860,81	6	3321	587194,84	1355777,74	6	3362	587093,87	1355619,16	6	3403	586922,82	1355660,28	6	3444	586830,65	1355410,15
6	3281	587467,51	1355873,46	6	3322	587197,44	1355762,07	6	3363	587084,66	1355621,36	6	3404	586914,74	1355655,34	6	3445	586825,92	1355405,10
6	3282	587463,63	1355874,69	6	3323	587197,08	1355759,98	6	3364	587075,07	1355629,98	6	3405	586910,11	1355649,56	6	3446	586825,54	1355401,44
6	3283	587455,40	1355875,38	6	3324	587189,62	1355750,19	6	3365	587067,56	1355635,18	6	3406	586909,06	1355645,19	6	3447	586822,31	1355392,18
6	3284	587445,66	1355871,44	6	3325	587182,32	1355744,78	6	3366	587063,91	1355636,99	6	3407	586911,61	1355635,35	6	3448	586822,28	1355389,17
6	3285	587437,32	1355863,36	6	3326	587175,73	1355743,09	6	3367	587056,36	1355638,85	6	3408	586921,89	1355620,17	6	3449	586820,56	1355385,59
6	3286	587432,91	1355857,32	6	3327	587165,84	1355735,69	6	3368	587049,30	1355634,67	6	3409	586934,53	1355606,67	6	3450	586826,64	1355372,70
6	3287	587427,63	1355852,81	6	3328	587158,00	1355722,49	6	3369	587045,34	1355628,70	6	3410	586937,20	1355597,81	6	3451	586832,47	1355366,54
6	3288	587414,12	1355849,83	6	3329	587152,38	1355718,05	6	3370	587044,28	1355624,07	6	3411	586936,56	1355590,28	6	3452	586839,80	1355356,37
6	3289	587404,20	1355849,43	6	3330	587150,71	1355717,48	6	3371	587044,32	1355618,05	6	3412	586934,47	1355583,70	6	3453	586845,70	1355345,77
6	3290	587381,10	1355844,01	6	3331	587146,40	1355720,02	6	3372	587045,89	1355609,78	6	3413	586931,09	1355579,75	6	3454	586846,23	1355343,41
6	3291	587372,27	1355840,52	6	3332	587139,30	1355731,16	6	3373	587043,61	1355605,23	6	3414	586922,43	1355572,79	6	3455	586845,99	1355342,30

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				
6	3456	586845,38	1355338,25	6	3497	587137,33	1355278,88	6	3538	587377,30	1355210,45	6	3579	587608,42	1355230,99	6	3620	587680,69	1355046,60
6	3457	586845,79	1355334,58	6	3498	587148,74	1355283,98	6	3539	587382,60	1355206,92	6	3580	587613,08	1355239,89	6	3621	587688,81	1355036,03
6	3458	586844,27	1355328,44	6	3499	587156,22	1355285,32	6	3540	587411,14	1355182,31	6	3581	587614,47	1355244,47	6	3622	587699,14	1355024,72
6	3459	586846,25	1355326,52	6	3500	587161,99	1355284,01	6	3541	587427,64	1355175,57	6	3582	587619,35	1355252,13	6	3623	587712,83	1355006,04
6	3460	586843,25	1355318,77	6	3501	587165,85	1355281,22	6	3542	587435,11	1355176,46	6	3583	587620,26	1355253,56	6	3624	587733,71	1354982,76
6	3461	586841,49	1355311,40	6	3502	587168,37	1355277,59	6	3543	587437,46	1355177,74	6	3584	587628,71	1355262,35	6	3625	587738,88	1354978,25
6	3462	586841,33	1355306,69	6	3503	587168,89	1355275,23	6	3544	587445,00	1355184,45	6	3585	587635,42	1355264,89	6	3626	587741,28	1354973,71
6	3463	586839,39	1355303,04	6	3504	587167,36	1355267,79	6	3545	587448,16	1355188,21	6	3586	587640,76	1355264,24	6	3627	587748,67	1354968,39
6	3464	586837,50	1355293,90	6	3505	587163,04	1355260,18	6	3546	587448,52	1355190,43	6	3587	587643,86	1355262,56	6	3628	587768,23	1354947,47
6	3465	586835,43	1355288,37	6	3506	587152,44	1355248,27	6	3547	587445,51	1355199,43	6	3588	587646,48	1355258,74	6	3629	587774,67	1354936,80
6	3466	586834,17	1355285,04	6	3507	587149,37	1355243,00	6	3548	587438,32	1355212,28	6	3589	587649,06	1355250,53	6	3630	587776,35	1354927,95
6	3467	586829,26	1355265,40	6	3508	587147,83	1355235,50	6	3549	587426,12	1355225,77	6	3590	587653,36	1355247,14	6	3631	587780,01	1354916,66
6	3468	586829,74	1355259,51	6	3509	587147,76	1355229,48	6	3550	587407,36	1355239,21	6	3591	587658,70	1355246,95	6	3632	587784,73	1354911,43
6	3469	586833,39	1355248,14	6	3510	587153,74	1355217,43	6	3551	587396,91	1355249,74	6	3592	587666,30	1355250,19	6	3633	587792,13	1354906,04
6	3470	586841,88	1355240,98	6	3511	587159,90	1355211,60	6	3552	587393,84	1355254,22	6	3593	587670,65	1355250,47	6	3634	587801,86	1354900,76
6	3471	586854,64	1355237,09	6	3512	587166,65	1355207,92	6	3553	587392,49	1355261,70	6	3594	587682,71	1355253,60	6	3635	587809,40	1354898,64
6	3472	586876,32	1355234,81	6	3513	587168,18	1355206,07	6	3554	587392,84	1355263,33	6	3595	587687,95	1355253,66	6	3636	587816,20	1354899,34
6	3473	586880,86	1355233,18	6	3514	587169,40	1355205,99	6	3555	587396,92	1355269,17	6	3596	587690,70	1355251,34	6	3637	587830,41	1354904,87
6	3474	586886,10	1355234,10	6	3515	587172,45	1355208,31	6	3556	587402,18	1355272,25	6	3597	587691,68	1355248,97	6	3638	587849,18	1354910,86
6	3475	586906,36	1355233,14	6	3516	587175,57	1355209,13	6	3557	587408,98	1355271,84	6	3598	587691,76	1355246,75	6	3639	587857,44	1354912,98
6	3476	586910,15	1355233,75	6	3517	587185,43	1355214,44	6	3558	587414,97	1355270,14	6	3599	587689,22	1355239,32	6	3640	587864,90	1354913,75
6	3477	586918,31	1355237,19	6	3518	587192,96	1355220,43	6	3559	587430,57	1355263,01	6	3600	587685,43	1355230,33	6	3641	587873,91	1354912,07
6	3478	586936,40	1355241,87	6	3519	587196,59	1355225,89	6	3560	587447,82	1355253,32	6	3601	587676,37	1355216,90	6	3642	587882,10	1354908,12
6	3479	586970,64	1355256,85	6	3520	587210,80	1355232,98	6	3561	587461,57	1355247,79	6	3602	587669,87	1355204,02	6	3643	587884,41	1354906,25
6	3480	586983,58	1355259,38	6	3521	587216,03	1355232,40	6	3562	587490,74	1355239,52	6	3603	587669,17	1355201,02	6	3644	587888,88	1354898,42
6	3481	586994,93	1355258,26	6	3522	587219,25	1355231,31	6	3563	587501,16	1355235,61	6	3604	587666,11	1355196,48	6	3645	587892,70	1354891,89
6	3482	587009,09	1355251,16	6	3523	587237,93	1355220,55	6	3564	587504,83	1355235,23	6	3605	587656,30	1355167,28	6	3646	587894,31	1354886,77
6	3483	587020,30	1355248,28	6	3524	587250,38	1355209,93	6	3565	587528,11	1355227,17	6	3606	587655,12	1355161,27	6	3647	587896,49	1354882,95
6	3484	587032,94	1355253,03	6	3525	587258,71	1355198,71	6	3566	587530,40	1355223,35	6	3607	587656,49	1355155,24	6	3648	587899,40	1354865,58
6	3485	587045,87	1355254,97	6	3526	587267,74	1355190,23	6	3567	587534,95	1355222,05	6	3608	587658,68	1355152,21	6	3649	587898,42	1354829,67
6	3486	587051,80	1355257,38	6	3527	587282,77	1355181,09	6	3568	587546,79	1355215,82	6	3609	587674,54	1355138,07	6	3650	587900,85	1354819,17
6	3487	587054,70	1355257,61	6	3528	587285,99	1355180,52	6	3569	587559,80	1355205,79	6	3610	587680,17	1355124,40	6	3651	587908,47	1354795,20
6	3488	587059,97	1355261,15	6	3529	587300,16	1355183,63	6	3570	587570,96	1355198,85	6	3611	587679,71	1355113,94	6	3652	587910,52	1354789,88
6	3489	587066,12	1355263,17	6	3530	587323,52	1355200,69	6	3571	587582,14	1355193,42	6	3612	587680,52	1355107,25	6	3653	587921,00	1354771,04
6	3490	587070,57	1355263,31	6	3531	587332,26	1355205,10	6	3572	587585,25	1355193,06	6	3613	587678,32	1355100,34	6	3654	587922,20	1354769,59
6	3491	587075,90	1355262,27	6	3532	587337,89	1355210,53	6	3573	587590,38	1355193,58	6	3614	587677,58	1355093,74	6	3655	587925,17	1354766,09
6	3492	587090,74	1355264,19	6	3533	587349,53	1355216,34	6	3574	587597,05	1355192,92	6	3615	587669,61	1355078,85	6	3656	587932,49	1354754,68
6	3493	587099,78	1355267,08	6	3534	587357,67	1355217,56	6	3575	587601,32	1355195,88	6	3616	587669,13	1355075,78	6	3657	587936,56	1354750,70
6	3494	587104,27	1355269,65	6	3535	587360,80	1355217,98	6	3576	587602,57	1355198,01	6	3617	587669,44	1355074,08	6	3658	587940,58	1354742,61
6	3495	587110,27	1355269,32	6	3536	587369,23	1355215,45	6	3577	587604,60	1355209,31	6	3618	587670,17	1355069,89	6	3659	587953,38	1354723,42
6	3496	587125,38	1355275,36	6	3537	587373,18	1355211,09	6	3578	587604,42	1355213,04	6	3619	587673,72	1355059,24	6	3660	587952,64	1354717,94

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
6	3661	587953,55	1354709,68	6	3702	589809,35	1353557,92	6	3743	591781,08	1351513,44	6	3784	591007,66	1350525,17	6	3825	592139,83	1350162,78
6	3662	587951,92	1354703,62	6	3703	589830,98	1353532,16	6	3744	591793,28	1351410,02	6	3785	590992,85	1350514,02	6	3826	592162,63	1350295,03
6	3663	587949,68	1354702,66	6	3704	589899,83	1353450,34	6	3745	591793,89	1351404,58	6	3786	590960,18	1350489,46	6	3827	592166,19	1350315,58
6	3664	587936,23	1354703,53	6	3705	589937,94	1353405,03	6	3746	591816,74	1351275,74	6	3787	590900,73	1350488,94	6	3828	592174,28	1350383,47
6	3665	588026,49	1354636,59	6	3706	589940,36	1353402,39	6	3747	591875,35	1351281,30	6	3788	590882,02	1350415,45	6	3829	592188,99	1350507,04
6	3666	588114,34	1354571,51	6	3707	590053,34	1353276,44	6	3748	591857,03	1351194,56	6	3789	590868,00	1350355,97	6	3830	592195,49	1350562,54
6	3667	588214,32	1354497,38	6	3708	590197,22	1353271,52	6	3749	591655,72	1351120,90	6	3790	590852,60	1350290,10	6	3831	592203,46	1350629,12
6	3668	588287,71	1354509,80	6	3709	590349,10	1353266,30	6	3750	591631,92	1351112,47	6	3791	590831,70	1350200,43	6	3832	592211,30	1350694,92
6	3669	588461,16	1354539,23	6	3710	590514,11	1353297,69	6	3751	591596,04	1351099,32	6	3792	590820,56	1350148,37	6	3833	592214,91	1350719,59
6	3670	588601,81	1354563,02	6	3711	590634,99	1353306,30	6	3752	591554,51	1351088,15	6	3793	590782,12	1349969,37	6	3834	592259,57	1351005,33
6	3671	588655,39	1354613,54	6	3712	590635,30	1353120,27	6	3753	591427,59	1351086,80	6	3794	590892,17	1349914,70	6	3835	592309,77	1351327,28
6	3672	588709,99	1354665,04	6	3713	590635,43	1353073,32	6	3754	591288,54	1351085,33	6	3795	590908,33	1349906,42	6	3836	592310,78	1351337,92
6	3673	588828,98	1354777,18	6	3714	590726,67	1352973,08	6	3755	591234,98	1351013,48	6	3796	590938,33	1349890,80	6	3837	592318,70	1351419,34
6	3674	588845,97	1354793,20	6	3715	590771,09	1352914,84	6	3756	591233,06	1351010,89	6	3797	590950,87	1349866,34	6	3838	592323,00	1351445,70
6	3675	589054,70	1354793,23	6	3716	590813,86	1352858,71	6	3757	591202,51	1350995,60	6	3798	590958,42	1349813,24	6	3839	592338,65	1351541,35
6	3676	589108,11	1354847,80	6	3717	590868,52	1352750,53	6	3758	591177,50	1350989,79	6	3799	590962,88	1349781,35	6	3840	592354,53	1351638,56
6	3677	589162,20	1354903,09	6	3718	590870,68	1352745,14	6	3759	591155,43	1350986,11	6	3800	590964,58	1349773,87	6	3841	592366,49	1351711,50
6	3678	589172,88	1354902,96	6	3719	590911,11	1352640,46	6	3760	591135,17	1350987,06	6	3801	590976,68	1349719,41	6	3842	592367,68	1351718,94
6	3679	589186,80	1354902,73	6	3720	590931,80	1352600,34	6	3761	591104,48	1350989,35	6	3802	591008,08	1349586,03	6	3843	592379,79	1351717,05
6	3680	589285,77	1354912,93	6	3721	590988,56	1352489,91	6	3762	591059,39	1350999,01	6	3803	591021,18	1349540,12	6	3844	592587,13	1351683,29
6	3681	589392,48	1354928,41	6	3722	591000,86	1352465,98	6	3763	591021,38	1351004,07	6	3804	591153,17	1349558,45	6	3845	592608,62	1351693,57
6	3682	589394,66	1354924,40	6	3723	591054,63	1352466,02	6	3764	590974,71	1350880,75	6	3805	591216,94	1349567,38	6	3846	592618,13	1351698,04
6	3683	589442,70	1354835,20	6	3724	591118,21	1352448,04	6	3765	590953,75	1350807,49	6	3806	591313,48	1349580,79	6	3847	592648,35	1351712,41
6	3684	589457,61	1354807,36	6	3725	591186,75	1352435,82	6	3766	590948,15	1350783,49	6	3807	591420,73	1349595,73	6	3848	592680,35	1351737,22
6	3685	589491,28	1354744,96	6	3726	591268,96	1352430,12	6	3767	590950,08	1350767,06	6	3808	591476,70	1349603,56	6	3849	592681,03	1351738,12
6	3686	589501,86	1354726,98	6	3727	591352,16	1352424,41	6	3768	590955,36	1350760,91	6	3809	591677,58	1349640,76	6	3850	592722,66	1351797,72
6	3687	589541,37	1354660,19	6	3728	591385,51	1352508,17	6	3769	590966,19	1350753,54	6	3810	591854,25	1349673,44	6	3851	592744,64	1351831,65
6	3688	589548,57	1354648,07	6	3729	591436,30	1352433,06	6	3770	590979,28	1350749,41	6	3811	591887,92	1349678,51	6	3852	592835,61	1351972,07
6	3689	589559,54	1354624,00	6	3730	591477,90	1352331,06	6	3771	590993,70	1350745,27	6	3812	592053,94	1349703,33	6	3853	592866,65	1352020,74
6	3690	589457,15	1354437,69	6	3731	591495,22	1352287,98	6	3772	591009,83	1350743,00	6	3813	592098,49	1349850,19	6	3854	592884,93	1352012,43
6	3691	589566,36	1354028,82	6	3732	591479,46	1352252,72	6	3773	591017,71	1350730,81	6	3814	592099,90	1349854,96	6	3855	592809,11	1351892,96
6	3692	589794,22	1353932,64	6	3733	591464,83	1352169,92	6	3774	591015,82	1350721,16	6	3815	592113,53	1349944,87	6	3856	592793,14	1351867,91
6	3693	589911,57	1353887,06	6	3734	591459,71	1352140,76	6	3775	590992,62	1350706,96	6	3816	592118,33	1349976,39	6	3857	592784,29	1351853,95
6	3694	590161,77	1353969,10	6	3735	591437,70	1352043,47	6	3776	590991,13	1350682,92	6	3817	592124,68	1350018,22	6	3858	592738,06	1351781,53
6	3695	590233,15	1353914,19	6	3736	591420,12	1351965,54	6	3777	591003,51	1350654,54	6	3818	592066,24	1350049,64	6	3859	592704,42	1351728,84
6	3696	590297,47	1353864,79	6	3737	591415,32	1351944,87	6	3778	591015,20	1350633,55	6	3819	592055,07	1350055,71	6	3860	592674,75	1351704,40
6	3697	590192,12	1353850,64	6	3738	591409,82	1351920,94	6	3779	591028,50	1350608,43	6	3820	591980,34	1350104,24	6	3861	592650,49	1351684,41
6	3698	590095,29	1353814,04	6	3739	591364,57	1351657,52	6	3780	591032,64	1350600,61	6	3821	591983,98	1350132,63	6	3862	592606,75	1351645,75
6	3699	590092,94	1353813,15	6	3740	591444,64	1351479,78	6	3781	591033,55	1350592,29	6	3822	592113,03	1350124,63	6	3863	592582,67	1351532,75
6	3700	589813,36	1353683,50	6	3741	591563,70	1351495,92	6	3782	591035,99	1350570,43	6	3823	592124,08	1350137,98	6	3864	592480,75	1351546,76
6	3701	589810,72	1353599,17	6	3742	591603,84	1351501,29	6	3783	591039,23	1350541,56	6	3824	592138,52	1350155,21	6	3865	592364,70	1351562,63

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				
6	3866	592326,81	1351287,02	6	3907	591376,36	1348752,07	6	3948	590184,11	1349041,69	6	3989	590272,35	1348700,26	6	4030	590105,11	1348420,50
6	3867	592312,40	1351182,80	6	3908	591318,58	1348845,77	6	3949	590163,93	1349039,42	6	3990	590282,29	1348683,29	6	4031	590099,39	1348427,10
6	3868	592285,30	1350985,90	6	3909	591248,13	1348973,15	6	3950	590159,41	1349032,93	6	3991	590290,17	1348669,74	6	4032	590096,02	1348424,45
6	3869	592249,61	1350727,12	6	3910	591237,75	1348992,09	6	3951	590162,96	1349021,51	6	3992	590306,26	1348665,25	6	4033	590097,92	1348393,18
6	3870	592247,43	1350710,67	6	3911	591152,04	1348992,08	6	3952	590161,36	1349006,81	6	3993	590330,47	1348669,90	6	4034	590090,19	1348388,69
6	3871	592245,26	1350695,85	6	3912	591125,74	1349083,56	6	3953	590152,33	1348994,36	6	3994	590345,13	1348667,33	6	4035	590069,97	1348392,95
6	3872	592236,33	1350632,49	6	3913	591155,38	1349107,57	6	3954	590145,30	1348981,87	6	3995	590349,86	1348662,17	6	4036	590065,50	1348401,82
6	3873	592199,42	1350371,37	6	3914	591240,37	1349176,10	6	3955	590141,82	1348969,35	6	3996	590344,84	1348650,59	6	4037	590067,98	1348415,26
6	3874	592188,33	1350292,98	6	3915	591147,26	1349287,06	6	3956	590144,57	1348955,79	6	3997	590328,21	1348645,86	6	4038	590071,82	1348431,32
6	3875	592186,99	1350282,93	6	3916	591117,30	1349368,06	6	3957	590165,02	1348942,69	6	3998	590318,94	1348631,96	6	4039	590064,54	1348448,20
6	3876	592168,19	1350140,90	6	3917	591101,08	1349392,75	6	3958	590184,45	1348947,39	6	3999	590313,90	1348618,22	6	4040	590051,36	1348464,42
6	3877	592154,86	1350040,13	6	3918	591098,78	1349396,30	6	3959	590220,72	1348987,88	6	4000	590292,20	1348609,23	6	4041	590044,81	1348477,31
6	3878	592142,02	1349932,93	6	3919	591012,20	1349501,77	6	3960	590247,08	1349038,87	6	4001	590239,71	1348581,92	6	4042	590047,87	1348492,84
6	3879	592082,21	1349713,55	6	3920	590991,96	1349525,26	6	3961	590257,20	1349048,37	6	4002	590231,29	1348543,56	6	4043	590041,28	1348501,73
6	3880	592100,69	1349672,04	6	3921	590898,97	1349510,69	6	3962	590268,04	1349051,99	6	4003	590243,95	1348519,36	6	4044	590031,35	1348498,57
6	3881	592183,85	1349484,99	6	3922	590679,92	1349471,32	6	3963	590281,52	1349052,63	6	4004	590258,65	1348509,40	6	4045	590021,10	1348488,08
6	3882	592233,64	1349373,21	6	3923	590658,28	1349467,44	6	3964	590299,07	1349049,44	6	4005	590263,72	1348504,05	6	4046	590021,87	1348454,98
6	3883	592183,87	1349351,65	6	3924	590560,51	1349411,72	6	3965	590311,89	1349039,88	6	4006	590266,00	1348498,53	6	4047	590029,94	1348438,55
6	3884	592114,08	1349321,47	6	3925	590204,99	1349226,07	6	3966	590313,82	1349033,13	6	4007	590266,76	1348496,69	6	4048	590035,42	1348420,31
6	3885	592087,86	1349398,50	6	3926	590198,64	1349215,02	6	3967	590302,23	1349022,00	6	4008	590265,34	1348489,00	6	4049	590030,77	1348390,29
6	3886	591998,17	1349661,12	6	3927	590198,17	1349181,42	6	3968	590291,18	1349008,64	6	4009	590261,30	1348485,05	6	4050	590022,13	1348373,70
6	3887	591823,67	1349645,08	6	3928	590191,48	1349170,24	6	3969	590281,22	1348993,13	6	4010	590251,26	1348484,17	6	4051	589999,54	1348363,21
6	3888	591708,69	1349626,11	6	3929	590182,36	1349159,81	6	3970	590281,72	1348966,96	6	4011	590221,29	1348502,01	6	4052	589981,43	1348366,60
6	3889	591633,43	1349613,71	6	3930	590115,65	1349125,66	6	3971	590282,33	1348940,54	6	4012	590208,15	1348502,54	6	4053	589974,62	1348375,83
6	3890	591565,17	1349601,69	6	3931	590081,45	1349102,03	6	3972	590277,03	1348901,68	6	4013	590204,09	1348497,81	6	4054	589969,29	1348387,65
6	3891	591415,83	1349575,44	6	3932	590076,74	1349087,82	6	3973	590271,73	1348863,42	6	4014	590204,47	1348491,46	6	4055	589965,55	1348402,21
6	3892	591053,26	1349511,66	6	3933	590074,41	1349078,04	6	3974	590267,90	1348837,89	6	4015	590213,43	1348474,17	6	4056	589961,37	1348407,35
6	3893	591099,16	1349442,39	6	3934	590073,06	1349066,22	6	3975	590266,52	1348812,80	6	4016	590214,34	1348465,73	6	4057	589950,58	1348407,93
6	3894	591137,79	1349380,46	6	3935	590080,45	1349059,92	6	3976	590275,43	1348803,35	6	4017	590210,78	1348455,76	6	4058	589943,83	1348400,80
6	3895	591152,40	1349309,03	6	3936	590092,23	1349058,16	6	3977	590280,98	1348801,33	6	4018	590196,75	1348434,25	6	4059	589944,29	1348380,79
6	3896	591196,01	1349264,50	6	3937	590101,37	1349059,90	6	3978	590289,67	1348802,29	6	4019	590195,11	1348425,84	6	4060	589936,22	1348375,84
6	3897	591258,34	1349200,88	6	3938	590153,99	1349098,83	6	3979	590303,37	1348813,84	6	4020	590207,38	1348396,55	6	4061	589927,79	1348379,52
6	3898	591293,03	1349165,47	6	3939	590167,65	1349106,08	6	3980	590318,93	1348832,71	6	4021	590220,76	1348376,92	6	4062	589920,72	1348384,63
6	3899	591322,89	1349169,14	6	3940	590179,22	1349105,70	6	3981	590324,60	1348831,54	6	4022	590223,36	1348369,89	6	4063	589916,77	1348389,58
6	3900	591389,74	1349142,41	6	3941	590194,58	1349105,80	6	3982	590330,53	1348824,49	6	4023	590216,06	1348364,22	6	4064	589908,81	1348405,81
6	3901	591497,81	1349099,17	6	3942	590198,90	1349103,79	6	3983	590333,32	1348813,86	6	4024	590206,10	1348359,94	6	4065	589900,94	1348408,45
6	3902	591505,82	1349077,71	6	3943	590205,99	1349100,44	6	3984	590330,07	1348801,14	6	4025	590188,26	1348356,53	6	4066	589893,35	1348406,04
6	3903	591537,32	1348992,98	6	3944	590224,49	1349069,90	6	3985	590322,75	1348793,37	6	4026	590175,03	1348357,45	6	4067	589880,43	1348395,52
6	3904	591592,19	1348845,50	6	3945	590225,49	1349059,82	6	3986	590316,16	1348791,42	6	4027	590161,59	1348361,39	6	4068	589878,63	1348372,12
6	3905	591416,20	1348687,32	6	3946	590224,41	1349052,05	6	3987	590301,40	1348774,64	6	4028	590149,76	1348368,51	6	4069	589888,48	1348356,00
6	3906	591379,54	1348746,93	6	3947	590199,25	1349041,53	6	3988	590292,23	1348760,22	6	4029	590126,69	1348387,38	6	4070	589889,84	1348346,89

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				
6	4071	589891,50	1348336,15	6	4112	590977,49	1348238,38	6	4153	590515,15	1348074,37	6	4194	590639,46	1347791,59	6	4235	590958,54	1347613,01
6	4072	589889,80	1348321,98	6	4113	591023,42	1348181,55	6	4154	590478,79	1348067,81	6	4195	590659,90	1347766,08	6	4236	590967,97	1347619,59
6	4073	589885,92	1348313,25	6	4114	591045,26	1348151,63	6	4155	590475,07	1348052,55	6	4196	590673,02	1347754,43	6	4237	590978,53	1347607,58
6	4074	589881,61	1348295,58	6	4115	591041,84	1348132,71	6	4156	590487,14	1348003,12	6	4197	590669,37	1347745,65	6	4238	590981,45	1347588,59
6	4075	589879,59	1348282,98	6	4116	591025,37	1348122,49	6	4157	590493,33	1347977,43	6	4198	590654,89	1347733,63	6	4239	590974,86	1347564,92
6	4076	589887,80	1348268,77	6	4117	591006,79	1348123,59	6	4158	590486,03	1347960,70	6	4199	590671,55	1347719,47	6	4240	590984,76	1347542,33
6	4077	589899,58	1348267,01	6	4118	590980,23	1348138,19	6	4159	590469,28	1347955,58	6	4200	590688,52	1347712,89	6	4241	590967,02	1347527,80
6	4078	589936,22	1348269,05	6	4119	590968,66	1348138,51	6	4160	590456,86	1347959,24	6	4201	590700,65	1347712,90	6	4242	590931,88	1347499,07
6	4079	589968,54	1348283,56	6	4120	590945,95	1348139,27	6	4161	590432,78	1347989,11	6	4202	590711,10	1347722,33	6	4243	590894,27	1347468,13
6	4080	589983,11	1348292,75	6	4121	590915,69	1348129,77	6	4162	590405,83	1348019,01	6	4203	590717,61	1347738,74	6	4244	590885,29	1347460,71
6	4081	590002,11	1348300,40	6	4122	590762,45	1348070,11	6	4163	590385,46	1348020,46	6	4204	590730,36	1347743,51	6	4245	590868,39	1347440,03
6	4082	590018,60	1348302,39	6	4123	590762,23	1348069,97	6	4164	590374,54	1348008,02	6	4205	590740,56	1347740,20	6	4246	590850,68	1347418,43
6	4083	590030,81	1348298,01	6	4124	590685,06	1348045,21	6	4165	590373,09	1347986,19	6	4206	590747,75	1347703,65	6	4247	590821,85	1347385,25
6	4084	590039,55	1348293,60	6	4125	590681,41	1348026,29	6	4166	590394,18	1347949,03	6	4207	590753,35	1347674,62	6	4248	590783,27	1347356,49
6	4085	590041,27	1348287,76	6	4126	590695,21	1348005,15	6	4167	590408,81	1347930,83	6	4208	590746,44	1347651,68	6	4249	590696,16	1347297,09
6	4086	590017,74	1348262,38	6	4127	590730,91	1347979,61	6	4168	590405,09	1347915,51	6	4209	590728,24	1347635,26	6	4250	590647,31	1347276,28
6	4087	590010,60	1348250,42	6	4128	590749,84	1347949,01	6	4169	590405,86	1347903,86	6	4210	590701,92	1347630,49	6	4251	590573,69	1347240,61
6	4088	590020,88	1348243,64	6	4129	590749,18	1347916,98	6	4170	590420,50	1347899,45	6	4211	590686,71	1347612,28	6	4252	590561,93	1347232,75
6	4089	590038,21	1348239,41	6	4130	590739,63	1347897,98	6	4171	590450,28	1347904,58	6	4212	590695,79	1347597,24	6	4253	590531,77	1347212,53
6	4090	590158,76	1348239,65	6	4131	590725,09	1347891,47	6	4172	590464,17	1347902,41	6	4213	590719,75	1347590,03	6	4254	590502,96	1347169,92
6	4091	590240,13	1348249,59	6	4132	590693,02	1347911,08	6	4173	590487,17	1347887,85	6	4214	590746,01	1347588,26	6	4255	590508,05	1347156,40
6	4092	590292,62	1348255,59	6	4133	590678,44	1347955,57	6	4174	590530,82	1347825,14	6	4215	590783,19	1347610,11	6	4256	590543,78	1347155,65
6	4093	590316,57	1348256,58	6	4134	590664,63	1348019,00	6	4175	590550,50	1347811,28	6	4216	590804,36	1347611,59	6	4257	590550,41	1347150,94
6	4094	590419,47	1348260,94	6	4135	590646,34	1348058,36	6	4176	590562,18	1347810,57	6	4217	590846,29	1347629,79	6	4258	590543,44	1347144,34
6	4095	590496,33	1348276,02	6	4136	590621,56	1348073,65	6	4177	590565,86	1347822,23	6	4218	590879,06	1347656,00	6	4259	590467,96	1347132,35
6	4096	590592,96	1348309,48	6	4137	590600,51	1348072,18	6	4178	590547,59	1347863,75	6	4219	590894,77	1347657,48	6	4260	590441,70	1347123,27
6	4097	590651,73	1348329,85	6	4138	590592,50	1348061,27	6	4179	590549,87	1347868,89	6	4220	590900,22	1347645,85	6	4261	590436,67	1347110,51
6	4098	590682,30	1348336,14	6	4139	590615,72	1348025,53	6	4180	590555,64	1347867,39	6	4221	590894,05	1347630,54	6	4262	590463,68	1347094,47
6	4099	590724,09	1348341,78	6	4140	590623,77	1347986,21	6	4181	590585,50	1347837,53	6	4222	590869,58	1347599,54	6	4263	590512,49	1347078,74
6	4100	590847,49	1348357,69	6	4141	590631,06	1347959,19	6	4182	590595,01	1347841,87	6	4223	590852,89	1347589,71	6	4264	590560,96	1347082,82
6	4101	590901,95	1348360,26	6	4142	590649,99	1347927,16	6	4183	590595,76	1347860,11	6	4224	590821,50	1347589,31	6	4265	590597,75	1347098,80
6	4102	590930,79	1348361,66	6	4143	590659,51	1347900,91	6	4184	590567,25	1347892,19	6	4225	590798,16	1347571,83	6	4266	590608,03	1347113,93
6	4103	590960,69	1348368,47	6	4144	590650,70	1347899,43	6	4185	590555,62	1347919,11	6	4226	590798,50	1347551,04	6	4267	590635,60	1347154,19
6	4104	590998,62	1348375,79	6	4145	590635,47	1347911,09	6	4186	590558,52	1347930,07	6	4227	590807,26	1347537,22	6	4268	590701,96	1347189,21
6	4105	591030,67	1348385,59	6	4146	590609,97	1347965,04	6	4187	590573,14	1347933,84	6	4228	590859,05	1347528,85	6	4269	590721,29	1347185,22
6	4106	591032,83	1348368,83	6	4147	590593,21	1348022,62	6	4188	590575,37	1347934,41	6	4229	590880,18	1347548,50	6	4270	590726,69	1347180,07
6	4107	591020,75	1348341,37	6	4148	590573,47	1348041,60	6	4189	590600,10	1347924,99	6	4230	590902,38	1347585,35	6	4271	590758,45	1347150,19
6	4108	591016,08	1348330,96	6	4149	590555,25	1348044,53	6	4190	590616,09	1347889,26	6	4231	590915,11	1347589,33	6	4272	590769,39	1347131,64
6	4109	590984,75	1348284,27	6	4150	590545,76	1348019,71	6	4191	590618,45	1347881,07	6	4232	590927,51	1347572,20	6	4273	590736,93	1347081,30
6	4110	590975,33	1348266,79	6	4151	590535,63	1348020,47	6	4192	590626,29	1347853,52	6	4233	590934,04	1347568,54	6	4274	590708,93	1347108,32
6	4111	590975,32	1348265,74	6	4152	590534,85	1348053,24	6	4193	590627,05	1347829,52	6	4234	590940,27	1347578,42	6	4275	590689,20	1347105,39

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				
6	4276	590676,04	1347081,72	6	4317	590847,33	1346870,30	6	4358	591040,92	1346860,10	6	4399	591212,73	1346930,80	6	4440	591265,16	1347887,78
6	4277	590660,42	1347045,26	6	4318	590832,42	1346881,63	6	4359	591037,56	1346847,71	6	4400	591225,03	1346925,71	6	4441	591278,25	1347948,31
6	4278	590626,95	1347048,15	6	4319	590818,90	1346888,57	6	4360	591028,45	1346849,18	6	4401	591247,66	1346950,51	6	4442	591283,90	1347978,13
6	4279	590604,63	1347042,89	6	4320	590815,66	1346898,02	6	4361	591020,06	1346866,65	6	4402	591241,88	1346974,57	6	4443	591304,56	1347994,91
6	4280	590563,79	1347032,51	6	4321	590826,23	1346907,52	6	4362	590986,99	1346920,99	6	4403	591219,20	1347009,51	6	4444	591322,07	1347954,86
6	4281	590522,70	1347009,52	6	4322	590843,34	1346916,24	6	4363	590966,92	1346927,93	6	4404	591217,12	1347035,04	6	4445	591334,40	1347910,40
6	4282	590520,80	1346998,23	6	4323	590860,50	1346928,62	6	4364	590954,13	1346919,17	6	4405	591241,85	1347081,00	6	4446	591346,77	1347910,40
6	4283	590528,10	1346982,60	6	4324	590861,55	1346944,30	6	4365	590939,54	1346918,47	6	4406	591257,02	1347127,33	6	4447	591402,21	1347975,99
6	4284	590526,19	1346958,75	6	4325	590844,49	1346963,63	6	4366	590932,25	1346923,90	6	4407	591263,34	1347146,75	6	4448	591418,20	1347983,27
6	4285	590528,17	1346956,63	6	4326	590826,26	1346965,44	6	4367	590914,81	1346928,27	6	4408	591261,53	1347165,93	6	4449	591425,49	1347967,25
6	4286	590535,44	1346949,05	6	4327	590796,69	1346948,29	6	4368	590906,07	1346921,75	6	4409	591259,31	1347188,11	6	4450	591408,80	1347946,11
6	4287	590548,54	1346944,66	6	4328	590787,61	1346974,21	6	4369	590912,25	1346894,35	6	4410	591243,31	1347201,22	6	4451	591386,21	1347924,25
6	4288	590570,38	1346947,25	6	4329	590792,34	1346990,57	6	4370	590918,43	1346877,23	6	4411	591229,42	1347204,17	6	4452	591383,82	1347908,91
6	4289	590591,95	1346955,27	6	4330	590812,34	1346998,21	6	4371	590910,04	1346841,22	6	4412	591218,33	1347197,74	6	4453	591401,24	1347903,11
6	4290	590602,48	1346950,84	6	4331	590823,28	1347012,09	6	4372	590911,48	1346830,22	6	4413	591198,86	1347186,63	6	4454	591428,42	1347916,94
6	4291	590611,89	1346924,27	6	4332	590833,12	1347038,34	6	4373	590963,64	1346779,94	6	4414	591187,27	1347186,29	6	4455	591482,90	1347984,76
6	4292	590619,58	1346914,06	6	4333	590845,15	1347050,71	6	4374	590990,59	1346760,25	6	4415	591173,35	1347185,92	6	4456	591538,35	1348040,14
6	4293	590646,57	1346886,39	6	4334	590857,23	1347045,62	6	4375	591013,71	1346734,39	6	4416	591163,18	1347203,40	6	4457	591574,75	1348040,16
6	4294	590652,07	1346858,28	6	4335	590868,84	1347003,72	6	4376	591015,37	1346732,61	6	4417	591164,09	1347204,90	6	4458	591578,16	1348078,89
6	4295	590648,42	1346826,93	6	4336	590875,76	1346995,35	6	4377	591050,30	1346698,71	6	4418	591176,30	1347223,80	6	4459	591585,25	1348161,32
6	4296	590650,92	1346799,25	6	4337	590888,90	1346996,07	6	4378	591085,75	1346680,84	6	4419	591182,34	1347226,82	6	4460	591614,09	1348493,50
6	4297	590665,57	1346751,50	6	4338	590903,01	1347004,69	6	4379	591116,36	1346680,47	6	4420	591223,62	1347247,12	6	4461	591632,42	1348552,54
6	4298	590663,73	1346723,47	6	4339	590955,62	1347043,84	6	4380	591126,56	1346687,35	6	4421	591312,57	1347269,74	6	4462	591650,79	1348670,08
6	4299	590663,64	1346702,68	6	4340	590978,60	1347048,89	6	4381	591121,54	1346708,52	6	4422	591431,36	1347314,16	6	4463	591665,87	1348748,24
6	4300	590672,57	1346695,20	6	4341	591006,27	1347033,19	6	4382	591101,17	1346720,10	6	4423	591526,03	1347341,24	6	4464	591682,62	1348817,09
6	4301	590693,66	1346677,40	6	4342	591021,56	1347036,17	6	4383	591096,60	1346741,72	6	4424	591543,64	1347593,33	6	4465	591730,38	1348870,91
6	4302	590825,48	1346634,88	6	4343	591038,36	1347047,44	6	4384	591106,44	1346767,58	6	4425	591519,21	1347610,19	6	4466	591773,05	1348926,61
6	4303	590846,31	1346603,22	6	4344	591049,96	1347050,00	6	4385	591113,77	1346809,48	6	4426	591491,80	1347629,03	6	4467	591825,11	1348986,21
6	4304	590844,86	1346592,26	6	4345	591075,12	1347027,06	6	4386	591108,48	1346826,60	6	4427	591473,59	1347633,41	6	4468	591942,48	1349064,19
6	4305	590850,61	1346577,35	6	4346	591095,83	1346995,47	6	4387	591088,06	1346898,72	6	4428	591454,08	1347630,40	6	4469	592048,88	1349124,64
6	4306	590862,23	1346570,70	6	4347	591103,51	1346983,68	6	4388	591094,62	1346920,62	6	4429	591430,85	1347623,06	6	4470	592207,06	1349177,14
6	4307	590914,46	1346595,27	6	4348	591101,75	1346975,27	6	4389	591119,39	1346925,02	6	4430	591414,31	1347638,53	6	4471	592292,82	1349223,75
6	4308	590946,43	1346630,92	6	4349	591094,05	1346973,84	6	4390	591136,21	1346904,57	6	4431	591390,08	1347685,19	6	4472	592302,64	1349226,19
6	4309	590948,63	1346693,92	6	4350	591063,15	1346999,72	6	4391	591146,35	1346850,66	6	4432	591345,23	1347718,35	6	4473	592424,08	1349256,60
6	4310	590938,64	1346718,67	6	4351	591041,60	1347004,78	6	4392	591158,80	1346849,16	6	4433	591328,80	1347722,83	6	4474	592550,92	1349303,23
6	4311	590938,42	1346719,06	6	4352	591034,65	1346999,69	6	4393	591169,75	1346863,76	6	4434	591305,29	1347731,11	6	4475	592633,19	1349314,18
6	4312	590903,53	1346747,53	6	4353	591034,67	1346990,20	6	4394	591169,63	1346907,50	6	4435	591298,65	1347745,69	6	4476	592730,94	1349315,62
6	4313	590862,69	1346771,55	6	4354	591049,98	1346963,64	6	4395	591152,94	1346940,30	6	4436	591313,02	1347811,97	6	4477	592885,36	1349338,22
6	4314	590845,18	1346800,76	6	4355	591036,85	1346931,21	6	4396	591152,90	1346969,45	6	4437	591315,01	1347821,23	6	4478	592977,24	1349352,80
6	4315	590843,32	1346826,21	6	4356	591028,81	1346906,78	6	4397	591166,03	1346980,38	6	4438	591311,85	1347838,26	6	4479	593052,37	1349352,06
6	4316	590852,84	1346853,57	6	4357	591030,30	1346888,91	6	4398	591185,75	1346971,61	6	4439	591287,80	1347860,09	6	4480	593200,24	1349376,82

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
6	4481	593237,40	1349385,57	6	4520	589619,65	1355745,29	6	4561	589188,54	1355627,12				
6	4482	593349,02	1349392,15	6	4521	589634,57	1355755,24	6	4562	589206,49	1355620,75				
6	4483	593354,93	1349393,93	6	4522	589665,32	1355765,99	6	4563	589224,50	1355599,99				
6	4484	593466,71	1349427,10	6	4523	589678,34	1355775,45	6	4564	589233,07	1355580,60				
6	2439	593490,77	1349438,02	6	4524	589681,38	1355787,32	6	4565	589258,28	1355539,42				
6	4485	593540,60	1349735,46	6	4525	589678,81	1355796,18	6	4566	589270,17	1355528,35				
6	4486	593603,28	1349860,77	6	4526	589662,54	1355803,63	6	4567	589281,54	1355529,39				
6	4487	593585,78	1349868,80	6	4527	589637,05	1355803,94	6	4568	589288,70	1355541,86				
6	4488	593508,35	1349904,53	6	4528	589603,91	1355797,27	6	4569	589287,61	1355571,24				
6	4489	593477,63	1349884,08	6	4529	589584,78	1355798,42	6	4570	589302,31	1355599,98				
6	4490	593459,52	1349990,73	6	4530	589559,86	1355808,60	6	4571	589320,22	1355608,27				
6	4491	593385,64	1350424,65	6	4531	589541,89	1355832,69	6	4572	589348,16	1355607,99				
6	4492	593371,94	1350505,18	6	4532	589529,97	1355841,53	6	4573	589381,24	1355600,01				
6	4493	593469,00	1350473,73	6	4533	589512,87	1355844,87	6	4574	589404,40	1355582,59				
6	4494	593529,57	1350486,14	6	4534	589505,11	1355847,92	6	4575	589420,69	1355557,35				
6	4495	593520,15	1350601,84	6	4535	589476,49	1355874,16	6	4576	589430,38	1355529,96				
6	4496	593501,25	1350826,84	6	4536	589450,54	1355892,20	6	4577	589438,95	1355520,57				
6	4497	593498,90	1350855,68	6	4537	589430,34	1355896,63	6	4578	589453,66	1355522,23				
6	4498	593475,55	1350848,36	6	4538	589410,70	1355893,33	6	4579	589461,69	1355532,46				
6	4499	593485,12	1350746,97	6	4539	589400,47	1355885,01	6	4580	589464,10	1355557,35				
6	4500	593489,65	1350692,22	6	4540	589391,56	1355866,02	6	4581	589470,21	1355583,90				
6	4501	593493,03	1350655,98	6	4541	589383,11	1355848,21	6	4582	589479,96	1355598,04				
6	4502	593336,79	1350630,44	6	4542	589367,78	1355805,28	6	4583	589503,93	1355601,94				
6	4503	593343,12	1350577,90	6	4543	589356,51	1355793,12	6	4584	589600,02	1355604,12				
6	4504	593346,68	1350547,93	6	4544	589342,44	1355789,57	6	4585	589640,14	1355607,76				
6	4505	593352,43	1350512,19	6	4545	589326,07	1355798,14	6	4510	589676,94	1355621,57				
6	4506	593427,02	1350062,83	6	4546	589308,88	1355813,33	7	4586	592069,58	1349553,21				
6	4507	593456,07	1349907,97	6	4547	589290,12	1355835,20	7	4587	592111,87	1349562,70				
6	4508	593481,97	1349771,05	6	4548	589275,97	1355844,07	7	4588	592079,12	1349653,78				
6	4509	593490,72	1349724,50	6	4549	589257,39	1355845,14	7	4589	592036,84	1349645,08				
6	4485	593540,60	1349735,46	6	4550	589197,68	1355831,86	7	4586	592069,58	1349553,21				
6	4510	589676,94	1355621,57	6	4551	589175,51	1355821,67								
6	4511	589698,75	1355639,04	6	4552	589156,73	1355805,87								
6	4512	589707,08	1355656,14	6	4553	589136,48	1355760,46								
6	4513	589703,74	1355665,27	6	4554	589107,49	1355691,02								
6	4514	589694,66	1355670,02	6	4555	589095,25	1355682,72								
6	4515	589678,29	1355669,70	6	4556	589116,58	1355641,65								
6	4516	589660,30	1355673,05	6	4557	589134,75	1355607,75								
6	4517	589632,39	1355693,80	6	4558	589147,82	1355582,86								
6	4518	589619,88	1355709,31	6	4559	589160,57	1355606,91								
6	4519	589615,76	1355727,28	6	4560	589175,56	1355621,84								