

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (государственные защитные лесные полосы), на территории Усть-Удинского участкового лесничества Усть-Удинского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	595437,23	3291273,21	1	37	596906,92	3289759,60	1	73	595884,51	3287630,67	1	109	593372,00	3287789,73	1	145	593205,30	3287610,76
1	2	595395,64	3291245,03	1	38	596952,45	3289705,93	1	74	595736,76	3287573,62	1	110	593196,31	3287722,08	1	146	593222,11	3287615,85
1	3	595407,81	3291222,51	1	39	596985,01	3289657,09	1	75	595733,65	3287572,31	1	111	593196,19	3287722,04	1	147	593270,09	3287621,51
1	4	595703,14	3290719,62	1	40	597021,32	3289572,07	1	76	595588,19	3287506,53	1	112	593046,72	3287664,12	1	148	593414,51	3287677,12
1	5	595764,22	3290614,00	1	41	597021,78	3289571,04	1	77	595491,94	3287471,21	1	113	592902,57	3287612,97	1	149	593528,94	3287718,31
1	6	595802,81	3290569,04	1	42	597088,02	3289423,62	1	78	595327,17	3287436,82	1	114	592708,72	3287549,29	1	150	593579,11	3287731,69
1	7	595788,81	3290536,12	1	43	597139,50	3289295,84	1	79	595269,00	3287428,63	1	115	592708,18	3287549,10	1	151	593701,82	3287747,93
1	8	595733,78	3290612,87	1	44	597154,27	3289251,52	1	80	595262,25	3287427,28	1	116	592272,43	3287401,37	1	152	593780,73	3287755,11
1	9	595677,76	3290704,83	1	45	597171,14	3289187,40	1	81	595227,65	3287418,28	1	117	592062,13	3287346,46	1	153	593964,13	3287756,01
1	10	595381,57	3291207,74	1	46	597175,09	3289133,01	1	82	595201,64	3287422,62	1	118	592061,47	3287346,29	1	154	594120,98	3287736,75
1	11	595366,68	3291234,04	1	47	597169,22	3289066,78	1	83	595156,46	3287431,52	1	119	591902,01	3287302,71	1	155	594123,53	3287736,49
1	12	595350,46	3291229,54	1	48	597161,38	3289026,81	1	84	595145,67	3287433,64	1	120	591852,01	3287292,89	1	156	594245,43	3287726,77
1	13	595330,01	3291235,59	1	49	597149,72	3288995,46	1	85	595091,41	3287454,71	1	121	591722,88	3287269,67	1	157	594323,44	3287699,34
1	14	595300,59	3291249,25	1	50	597115,18	3288934,18	1	86	595004,79	3287502,52	1	122	591439,19	3287228,47	1	158	594505,97	3287634,21
1	15	595337,99	3291183,06	1	51	597050,19	3288831,10	1	87	595004,13	3287502,88	1	123	591438,56	3287228,38	1	159	594667,33	3287547,12
1	16	595338,22	3291182,66	1	52	597049,32	3288829,67	1	88	594872,59	3287573,35	1	124	591083,41	3287172,95	1	160	594815,86	3287467,21
1	17	595338,44	3291182,29	1	53	596989,36	3288728,51	1	89	594724,24	3287653,16	1	125	591081,36	3287172,58	1	161	594947,12	3287396,90
1	18	595634,63	3290679,38	1	54	596933,12	3288635,71	1	90	594558,96	3287742,37	1	126	591009,91	3287158,88	1	162	595036,94	3287347,32
1	19	595635,01	3290678,73	1	55	596932,46	3288634,60	1	91	594550,61	3287746,09	1	127	591044,86	3287157,57	1	163	595044,23	3287343,90
1	20	595691,03	3290586,77	1	56	596932,00	3288633,79	1	92	594363,64	3287812,80	1	128	591127,11	3287154,37	1	164	595107,17	3287319,47
1	21	595693,40	3290583,23	1	57	596845,33	3288478,12	1	93	594363,38	3287812,90	1	129	591322,28	3287187,66	1	165	595117,30	3287316,52
1	22	595757,45	3290495,76	1	58	596839,93	3288468,43	1	94	594277,89	3287842,96	1	130	591512,86	3287211,16	1	166	595153,18	3287309,46
1	23	595772,80	3290481,96	1	59	596836,64	3288461,50	1	95	594262,73	3287846,18	1	131	591591,48	3287205,77	1	167	595179,32	3287304,32
1	24	595781,45	3290479,63	1	60	596794,92	3288357,20	1	96	594134,34	3287856,41	1	132	591777,15	3287204,05	1	168	595181,04	3287304,00
1	25	596001,63	3290287,77	1	61	596763,44	3288301,22	1	97	593974,97	3287875,98	1	133	591785,81	3287204,04	1	169	595220,50	3287297,42
1	26	596110,71	3290179,63	1	62	596666,22	3288138,57	1	98	593967,65	3287876,44	1	134	591824,53	3287211,39	1	170	595230,38	3287296,59
1	27	596110,93	3290179,40	1	63	596622,88	3288066,92	1	99	593967,35	3287876,44	1	135	591880,76	3287220,16	1	171	595245,49	3287298,53
1	28	596210,52	3290081,69	1	64	596536,23	3287966,41	1	100	593777,56	3287875,50	1	136	592006,47	3287253,90	1	172	595289,11	3287309,88
1	29	596219,54	3290074,39	1	65	596469,85	3287915,36	1	101	593772,42	3287875,25	1	137	592006,55	3287253,95	1	173	595345,84	3287317,85
1	30	596260,88	3290047,15	1	66	596376,71	3287855,66	1	102	593689,74	3287867,73	1	138	592164,08	3287296,23	1	174	595349,75	3287318,54
1	31	596263,89	3290045,29	1	67	596318,04	3287822,66	1	103	593687,30	3287867,46	1	139	592336,59	3287303,55	1	175	595520,75	3287354,24
1	32	596271,46	3290041,59	1	68	596317,77	3287822,51	1	104	593559,52	3287850,55	1	140	592439,14	3287330,79	1	176	595529,17	3287356,66
1	33	596252,67	3289898,78	1	69	596258,49	3287788,77	1	105	593551,93	3287849,03	1	141	592746,44	3287434,98	1	177	595564,82	3287369,74
1	34	596262,26	3289898,54	1	70	596173,15	3287747,45	1	106	593495,56	3287834,00	1	142	592940,69	3287498,79	1	178	595561,40	3287384,12
1	35	596769,74	3289842,44	1	71	596038,14	3287694,74	1	107	593490,69	3287832,48	1	143	592942,03	3287499,25	1	179	595568,79	3287408,93
1	36	596850,54	3289799,87	1	72	596036,86	3287694,22	1	108	593373,24	3287790,19	1	144	593087,07	3287550,71	1	180	595587,43	3287426,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	595588,77	3287427,02	1	222	598091,86	3287522,81	1	263	601265,32	3286030,75	1	304	603360,23	3283474,06	1	345	605045,61	3283108,55
1	182	595612,77	3287432,74	1	223	598095,26	3287522,59	1	264	601269,03	3286025,92	1	305	603364,32	3283443,77	1	346	605047,98	3283109,22
1	183	595637,58	3287425,36	1	224	598225,83	3287521,65	1	265	601285,94	3286008,06	1	306	603360,70	3283370,44	1	347	605099,66	3283126,13
1	184	595653,82	3287409,16	1	225	598724,70	3287516,96	1	266	601292,73	3286002,70	1	307	603360,66	3283368,95	1	348	605103,08	3283127,49
1	185	595656,26	3287405,23	1	226	598724,98	3287516,96	1	267	601295,54	3286001,27	1	308	603360,66	3283315,40	1	349	605149,11	3283149,10
1	186	595781,56	3287461,89	1	227	598726,88	3287517,01	1	268	601320,71	3285990,08	1	309	603361,52	3283308,28	1	350	605150,79	3283149,96
1	187	595928,48	3287518,62	1	228	598800,96	3287521,70	1	269	601466,02	3285922,58	1	310	603369,98	3283273,52	1	351	605227,78	3283192,21
1	188	595929,97	3287519,22	1	229	598858,06	3287524,84	1	270	601603,08	3285857,80	1	311	603373,15	3283265,59	1	352	605363,50	3283266,14
1	189	596082,43	3287582,81	1	230	598885,24	3287526,34	1	271	601603,42	3285857,65	1	312	603373,50	3283264,99	1	353	605412,93	3283290,87
1	190	596219,00	3287636,13	1	231	599142,51	3287521,66	1	272	601769,67	3285781,57	1	313	603386,65	3283243,38	1	354	605486,67	3283322,21
1	191	596223,33	3287638,03	1	232	599143,06	3287521,65	1	273	601955,50	3285695,23	1	314	603397,29	3283232,96	1	355	605557,82	3283349,00
1	192	596312,59	3287681,25	1	233	599309,36	3287521,65	1	274	602178,96	3285589,12	1	315	603400,31	3283231,43	1	356	605613,44	3283367,24
1	193	596316,13	3287683,11	1	234	599615,48	3287521,65	1	275	602179,57	3285588,84	1	316	603457,95	3283206,33	1	357	605668,87	3283380,87
1	194	596377,01	3287717,77	1	235	599955,43	3287517,90	1	276	602332,71	3285520,27	1	317	603521,00	3283175,26	1	358	605781,36	3283402,25
1	195	596437,06	3287751,55	1	236	599955,76	3287517,90	1	277	602376,41	3285500,55	1	318	603597,87	3283128,95	1	359	605972,63	3283433,19
1	196	596437,65	3287751,88	1	237	599956,18	3287517,90	1	278	602397,76	3285481,57	1	319	603598,15	3283128,78	1	360	605973,17	3283433,28
1	197	596440,02	3287753,32	1	238	600089,34	3287519,75	1	279	602471,27	3285408,99	1	320	603689,29	3283075,23	1	361	606118,72	3283459,57
1	198	596536,79	3287815,33	1	239	600184,82	3287513,45	1	280	602527,12	3285352,22	1	321	603689,49	3283075,11	1	362	606326,49	3283496,08
1	199	596541,00	3287818,31	1	240	600221,90	3287503,56	1	281	602661,10	3285206,07	1	322	603692,36	3283073,65	1	363	606430,99	3283509,13
1	200	596589,71	3287855,79	1	241	600265,64	3287483,84	1	282	602661,47	3285205,67	1	323	603741,21	3283052,05	1	364	606432,99	3283509,46
1	201	596595,24	3287847,27	1	242	600330,00	3287443,05	1	283	602769,00	3285092,53	1	324	603745,28	3283050,58	1	365	606558,89	3283533,88
1	202	596595,36	3287847,08	1	243	600418,94	3287380,98	1	284	602806,54	3285048,72	1	325	603785,69	3283039,30	1	366	606559,29	3283533,96
1	203	596632,01	3287791,65	1	244	600528,16	3287295,09	1	285	602822,18	3285024,02	1	326	603790,80	3283038,35	1	367	606674,22	3283557,88
1	204	596635,65	3287787,14	1	245	600528,52	3287294,81	1	286	602845,13	3284974,59	1	327	603895,08	3283028,01	1	368	606721,58	3283559,60
1	205	596692,02	3287729,82	1	246	600625,90	3287220,61	1	287	602892,54	3284837,03	1	328	603895,20	3283027,99	1	369	606762,37	3283556,20
1	206	596696,18	3287726,29	1	247	600661,82	3287186,49	1	288	602893,05	3284835,66	1	329	604023,30	3283015,85	1	370	606802,68	3283545,85
1	207	596749,73	3287688,72	1	248	600683,16	3287164,32	1	289	602977,60	3284624,26	1	330	604124,78	3283001,88	1	371	606827,39	3283539,50
1	208	596751,97	3287687,29	1	249	600711,96	3287113,72	1	290	602978,00	3284623,30	1	331	604218,62	3282987,01	1	372	606967,96	3283481,24
1	209	596755,08	3287685,72	1	250	600763,30	3287012,89	1	291	603025,08	3284516,50	1	332	604320,27	3282965,56	1	373	607051,27	3283444,73
1	210	596802,99	3287665,05	1	251	600763,34	3287012,83	1	292	603063,24	3284429,91	1	333	604323,49	3282965,06	1	374	607051,37	3283444,69
1	211	596809,96	3287662,99	1	252	600881,51	3286782,14	1	293	603089,60	3284370,12	1	334	604361,07	3282961,31	1	375	607200,77	3283379,86
1	212	596928,34	3287643,26	1	253	600926,37	3286686,78	1	294	603114,40	3284307,65	1	335	604364,05	3282961,16	1	376	607201,61	3283379,51
1	213	596930,12	3287643,01	1	254	600926,83	3286685,85	1	295	603137,37	3284236,90	1	336	604365,33	3282961,18	1	377	607557,68	3283237,63
1	214	597107,69	3287624,22	1	255	601017,97	3286508,28	1	296	603167,24	3284127,67	1	337	604409,49	3282963,06	1	378	607558,22	3283237,42
1	215	597108,62	3287624,14	1	256	601042,44	3286460,64	1	297	603167,34	3284127,30	1	338	604413,06	3282963,44	1	379	607918,07	3283102,13
1	216	597284,70	3287611,03	1	257	601088,12	3286371,69	1	298	603229,34	3283911,27	1	339	604470,37	3282972,82	1	380	607918,23	3283102,07
1	217	597458,87	3287591,37	1	258	601161,11	3286211,71	1	299	603290,38	3283694,34	1	340	604472,96	3282973,37	1	381	608065,73	3283047,58
1	218	597458,92	3287591,36	1	259	601162,20	3286209,54	1	300	603290,55	3283693,74	1	341	604597,65	3283005,25	1	382	608072,83	3283045,90
1	219	597746,42	3287559,42	1	260	601230,78	3286086,47	1	301	603322,50	3283588,52	1	342	604727,77	3283036,14	1	383	608132,03	3283039,32
1	220	597746,98	3287559,37	1	261	601231,01	3286086,07	1	302	603323,29	3283586,23	1	343	604919,21	3283078,37	1	384	608135,34	3283039,14
1	221	597929,77	3287542,49	1	262	601231,50	3286085,24	1	303	603347,02	3283525,97	1	344	604919,71	3283078,48	1	385	608140,04	3283039,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	608217,08	3283051,72	1	427	610426,44	3283597,84	1	468	611943,87	3284152,35	1	509	609042,93	3283609,51	1	550	606316,84	3283555,50
1	387	608221,62	3283052,81	1	428	610429,63	3283597,36	1	469	611961,76	3284175,83	1	510	609037,99	3283609,10	1	551	606108,26	3283518,86
1	388	608372,31	3283101,48	1	429	610547,07	3283586,08	1	470	611896,31	3284148,53	1	511	609004,16	3283603,46	1	552	606108,12	3283518,84
1	389	608455,39	3283124,82	1	430	610548,15	3283586,00	1	471	611807,05	3284096,85	1	512	608994,09	3283599,84	1	553	605962,77	3283492,58
1	390	608456,23	3283125,06	1	431	610721,02	3283575,67	1	472	611807,02	3284096,84	1	513	608991,58	3283598,21	1	554	605771,37	3283461,61
1	391	608501,32	3283139,16	1	432	610721,14	3283575,66	1	473	611806,80	3284096,71	1	514	608961,51	3283576,61	1	555	605770,56	3283461,47
1	392	608505,15	3283140,66	1	433	610906,23	3283565,33	1	474	611598,34	3283973,69	1	515	608959,02	3283574,61	1	556	605656,88	3283439,87
1	393	608664,38	3283215,58	1	434	610907,90	3283565,28	1	475	611402,96	3283860,04	1	516	608914,86	3283535,14	1	557	605655,32	3283439,52
1	394	608729,68	3283243,57	1	435	610911,44	3283565,49	1	476	611402,48	3283859,75	1	517	608911,76	3283531,92	1	558	605598,00	3283425,43
1	395	608732,86	3283245,17	1	436	610966,87	3283572,06	1	477	611245,43	3283764,40	1	518	608843,37	3283449,47	1	559	605595,82	3283424,80
1	396	608737,33	3283248,33	1	437	610972,33	3283573,24	1	478	611113,93	3283694,95	1	519	608775,44	3283370,37	1	560	605538,51	3283406,01
1	397	608762,69	3283269,93	1	438	611005,22	3283583,58	1	479	611092,34	3283685,78	1	520	608722,56	3283314,76	1	561	605537,28	3283405,58
1	398	608764,98	3283272,11	1	439	611007,95	3283584,58	1	480	610985,85	3283640,58	1	521	608701,87	3283297,13	1	562	605464,94	3283378,33
1	399	608819,47	3283329,42	1	440	611065,66	3283609,08	1	481	610957,02	3283631,52	1	522	608640,25	3283270,72	1	563	605463,77	3283377,86
1	400	608820,49	3283330,55	1	441	611138,55	3283640,02	1	482	610906,96	3283625,58	1	523	608639,30	3283270,29	1	564	605388,60	3283345,91
1	401	608889,08	3283410,42	1	442	611140,84	3283641,11	1	483	610724,54	3283635,77	1	524	608481,46	3283196,02	1	565	605386,92	3283345,14
1	402	608889,41	3283410,80	1	443	611274,25	3283711,57	1	484	610552,27	3283646,06	1	525	608438,74	3283182,66	1	566	605336,19	3283319,77
1	403	608956,53	3283491,73	1	444	611275,24	3283712,12	1	485	610436,97	3283657,13	1	526	608355,52	3283159,29	1	567	605335,26	3283319,28
1	404	608997,83	3283528,63	1	445	611275,81	3283712,46	1	486	610347,43	3283675,60	1	527	608354,41	3283158,95	1	568	605199,03	3283245,06
1	405	609020,93	3283545,22	1	446	611433,39	3283808,13	1	487	610344,60	3283676,04	1	528	608205,39	3283110,82	1	569	605198,95	3283245,02
1	406	609043,68	3283549,02	1	447	611628,59	3283921,69	1	488	610320,64	3283678,64	1	529	608134,64	3283099,61	1	570	605122,75	3283203,21
1	407	609120,26	3283540,11	1	448	611628,75	3283921,78	1	489	610231,85	3283688,26	1	530	608083,10	3283105,33	1	571	605079,24	3283182,78
1	408	609122,12	3283539,95	1	449	611837,19	3284044,78	1	490	610228,89	3283688,43	1	531	607939,10	3283158,52	1	572	605030,48	3283166,82
1	409	609209,50	3283535,25	1	450	611887,24	3284079,13	1	491	610124,23	3283689,36	1	532	607579,62	3283293,68	1	573	604906,03	3283137,10
1	410	609211,11	3283535,21	1	451	611901,22	3284102,59	1	492	609989,51	3283704,22	1	533	607224,23	3283435,27	1	574	604714,61	3283094,87
1	411	609306,94	3283535,21	1	452	611853,69	3284076,58	1	493	609987,15	3283704,39	1	534	607075,31	3283499,90	1	575	604714,15	3283094,76
1	412	609310,12	3283535,38	1	453	611699,36	3283983,15	1	494	609835,88	3283709,08	1	535	606991,76	3283536,51	1	576	604583,55	3283063,76
1	413	609380,58	3283542,90	1	454	611514,81	3283876,70	1	495	609834,95	3283709,10	1	536	606991,21	3283536,75	1	577	604583,04	3283063,64
1	414	609386,74	3283544,22	1	455	611324,70	3283760,03	1	496	609834,58	3283709,10	1	537	606848,40	3283595,94	1	578	604459,38	3283032,02
1	415	609437,50	3283560,83	1	456	611135,04	3283653,11	1	497	609757,54	3283708,16	1	538	606844,37	3283597,29	1	579	604405,14	3283023,14
1	416	609592,57	3283601,01	1	457	611072,83	3283629,70	1	498	609751,51	3283707,46	1	539	606804,81	3283607,45	1	580	604364,91	3283021,43
1	417	609593,73	3283601,33	1	458	611084,04	3283661,92	1	499	609699,84	3283696,20	1	540	606774,85	3283615,14	1	581	604331,07	3283024,80
1	418	609713,78	3283637,63	1	459	611135,98	3283683,33	1	500	609697,55	3283695,60	1	541	606769,86	3283615,98	1	582	604230,26	3283046,08
1	419	609761,32	3283647,99	1	460	611217,32	3283729,35	1	501	609576,93	3283659,14	1	542	606724,78	3283619,73	1	583	604228,76	3283046,36
1	420	609834,67	3283648,89	1	461	611342,36	3283797,68	1	502	609421,54	3283618,87	1	543	606722,28	3283619,84	1	584	604133,87	3283061,39
1	421	609984,11	3283644,25	1	462	611434,87	3283854,86	1	503	609419,73	3283618,35	1	544	606721,19	3283619,82	1	585	604133,26	3283061,48
1	422	610119,16	3283629,35	1	463	611500,87	3283898,08	1	504	609371,08	3283602,43	1	545	606669,51	3283617,95	1	586	604030,85	3283075,58
1	423	610122,18	3283629,17	1	464	611628,24	3283970,60	1	505	609305,35	3283595,41	1	546	606664,48	3283617,33	1	587	604029,60	3283075,73
1	424	610226,87	3283628,25	1	465	611777,92	3284056,13	1	506	609211,92	3283595,41	1	547	606547,27	3283592,95	1	588	603900,93	3283087,93
1	425	610317,76	3283618,40	1	466	611866,24	3284109,12	1	507	609126,27	3283600,02	1	548	606422,55	3283568,75	1	589	603799,31	3283098,00
1	426	610336,72	3283616,34	1	467	611909,46	3284133,29	1	508	609046,40	3283609,31	1	549	606318,32	3283555,73	1	590	603763,49	3283108,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	603718,20	3283128,03	1	632	602813,04	3285133,47	1	673	600703,65	3287229,71	1	714	596823,42	3287721,78	1	755	597131,56	3289619,92
1	592	603628,69	3283180,62	1	633	602705,17	3285246,98	1	674	600666,06	3287265,41	1	715	596781,69	3287739,79	1	756	597093,29	3289709,55
1	593	603550,88	3283227,50	1	634	602571,01	3285393,32	1	675	600663,58	3287267,52	1	716	596732,90	3287774,01	1	757	597090,07	3289716,01
1	594	603550,40	3283227,78	1	635	602570,29	3285394,09	1	676	600565,08	3287342,58	1	717	596680,49	3287827,30	1	758	597088,02	3289719,31
1	595	603548,66	3283228,72	1	636	602513,92	3285451,39	1	677	600455,37	3287428,85	1	718	596645,51	3287880,21	1	759	597050,43	3289775,68
1	596	603483,83	3283260,66	1	637	602513,61	3285451,71	1	678	600454,00	3287429,87	1	719	596634,84	3287896,64	1	760	597046,26	3289781,22
1	597	603482,55	3283261,25	1	638	602439,38	3285524,99	1	679	600363,81	3287492,82	1	720	596717,12	3287992,07	1	761	596993,65	3289843,23
1	598	603432,99	3283282,83	1	639	602438,23	3285526,07	1	680	600362,69	3287493,56	1	721	596723,02	3288000,22	1	762	596982,76	3289853,27
1	599	603427,22	3283292,32	1	640	602412,86	3285548,61	1	681	600295,97	3287535,84	1	722	596769,05	3288076,33	1	763	596917,00	3289900,25
1	600	603420,73	3283319,02	1	641	602407,92	3285552,18	1	682	600294,91	3287536,48	1	723	596769,22	3288076,60	1	764	596912,12	3289903,40
1	601	603420,73	3283368,21	1	642	602405,26	3285553,55	1	683	600292,24	3287537,85	1	724	596866,93	3288240,08	1	765	596910,08	3289904,53
1	602	603424,45	3283443,57	1	643	602357,35	3285575,17	1	684	600244,33	3287559,46	1	725	596867,39	3288240,86	1	766	596822,70	3289950,56
1	603	603424,49	3283445,05	1	644	602357,27	3285575,20	1	685	600239,73	3287561,11	1	726	596867,72	3288241,45	1	767	596816,58	3289953,37
1	604	603424,21	3283449,09	1	645	602204,40	3285643,66	1	686	600197,45	3287572,38	1	727	596901,55	3288301,58	1	768	596670,26	3290010,58
1	605	603419,51	3283483,85	1	646	601981,12	3285749,67	1	687	600191,69	3287573,33	1	728	596904,97	3288308,74	1	769	596321,91	3290151,04
1	606	603418,86	3283487,23	1	647	601980,89	3285749,78	1	688	600092,10	3287579,91	1	729	596946,74	3288413,17	1	770	596290,45	3290171,77
1	607	603404,77	3283542,67	1	648	601794,87	3285836,22	1	689	600090,12	3287579,97	1	730	596980,43	3288473,67	1	771	596195,12	3290265,29
1	608	603403,61	3283546,28	1	649	601794,71	3285836,29	1	690	600089,70	3287579,97	1	731	597036,39	3288574,19	1	772	596085,36	3290374,11
1	609	603379,61	3283607,19	1	650	601628,56	3285912,32	1	691	599955,72	3287578,10	1	732	597092,22	3288666,30	1	773	596083,73	3290375,68
1	610	603348,10	3283710,95	1	651	601491,58	3285977,06	1	692	599615,98	3287581,85	1	733	597092,53	3288666,82	1	774	595873,28	3290569,22
1	611	603287,13	3283927,67	1	652	601491,40	3285977,15	1	693	599615,65	3287581,85	1	734	597152,21	3288767,52	1	775	595869,84	3290572,16
1	612	603287,09	3283927,83	1	653	601345,77	3286044,79	1	694	599309,36	3287581,85	1	735	597217,55	3288871,16	1	776	595805,29	3290643,01
1	613	603225,13	3284143,75	1	654	601345,32	3286045,00	1	695	599143,33	3287581,85	1	736	597218,77	3288873,17	1	777	595746,47	3290744,73
1	614	603195,11	3284253,48	1	655	601325,40	3286053,85	1	696	598885,24	3287586,55	1	737	597219,08	3288873,72	1	778	595746,30	3290745,02
1	615	603194,71	3284254,84	1	656	601314,72	3286065,12	1	697	598884,69	3287586,56	1	738	597256,67	3288940,42	1	779	595451,36	3291247,25
1	616	603171,23	3284327,17	1	657	601282,89	3286116,41	1	698	598883,04	3287586,51	1	739	597260,63	3288948,98	1	780	595437,23	3291273,21
1	617	603170,58	3284328,98	1	658	601215,24	3286237,82	1	699	598859,35	3287585,20	1	740	597275,67	3288989,39	2	781	595021,26	3266418,12
1	618	603145,21	3284392,87	1	659	601142,47	3286397,34	1	700	598797,54	3287581,80	1	741	597278,32	3288998,80	2	782	595008,11	3266408,64
1	619	603144,78	3284393,91	1	660	601141,86	3286398,60	1	701	598797,29	3287581,80	1	742	597287,71	3289046,71	2	783	594978,88	3266387,57
1	620	603129,89	3284427,69	1	661	601111,09	3286458,50	1	702	598724,17	3287577,17	1	743	597288,60	3289052,97	2	784	595021,62	3266283,08
1	621	603033,18	3284647,13	1	662	601071,40	3286535,78	1	703	598226,36	3287581,85	1	744	597295,18	3289127,20	2	785	595055,42	3266194,53
1	622	603021,79	3284675,61	1	663	600980,49	3286712,90	1	704	598226,30	3287581,85	1	745	597295,41	3289132,52	2	786	595089,95	3266133,34
1	623	602949,08	3284857,36	1	664	600935,63	3286808,24	1	705	598097,40	3287582,78	1	746	597295,25	3289136,88	2	787	595135,89	3266063,44
1	624	602901,41	3284995,70	1	665	600935,18	3286809,16	1	706	597936,57	3287602,30	1	747	597290,55	3289201,70	2	788	595204,53	3265973,52
1	625	602900,25	3284998,56	1	666	600816,80	3287040,27	1	707	597935,71	3287602,39	1	748	597288,73	3289212,67	2	789	595327,23	3265831,88
1	626	602875,82	3285051,17	1	667	600765,16	3287141,69	1	708	597752,77	3287619,28	1	749	597269,93	3289284,08	2	790	595391,72	3265752,99
1	627	602874,59	3285053,55	1	668	600764,50	3287142,92	1	709	597465,57	3287651,19	1	750	597268,83	3289287,79	2	791	595408,91	3265731,97
1	628	602873,96	3285054,60	1	669	600733,49	3287197,40	1	710	597290,86	3287670,92	1	751	597252,86	3289335,71	2	792	595465,47	3265662,76
1	629	602856,11	3285082,79	1	670	600733,39	3287197,56	1	711	597289,72	3287671,03	1	752	597251,59	3289339,17	2	793	595516,12	3265594,09
1	630	602853,54	3285086,28	1	671	600729,02	3287203,39	1	712	597113,54	3287684,15	1	753	597198,98	3289469,76	2	794	595553,49	3265534,07
1	631	602814,08	3285132,32	1	672	600704,60	3287228,76	1	713	596937,32	3287702,79	1	754	597198,05	3289471,94	2	795	595601,51	3265457,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	595653,66	3265340,30	2	836	594707,55	3261168,21	2	877	594965,68	3262078,11	2	918	595627,77	3265338,80	2	959	595611,47	3263411,59
2	796	595697,96	3265206,06	2	837	594707,13	3261166,91	2	878	595039,62	3262308,32	2	919	595590,62	3265431,57	2	960	595539,50	3263348,75
2	797	595736,86	3265093,48	2	838	594699,02	3261141,44	2	879	595093,82	3262475,84	2	920	595535,73	3265226,31	2	961	595539,01	3263348,31
2	798	595738,40	3265088,98	2	839	594613,80	3260874,44	2	880	595112,07	3262535,60	2	921	595474,87	3265611,62	2	962	595532,00	3263342,02
2	799	595798,27	3264861,02	2	840	594600,36	3260655,75	2	881	595123,51	3262573,06	2	922	595409,03	3265696,57	2	963	595470,52	3263286,84
2	800	595798,51	3264859,04	2	841	594634,68	3260423,78	2	882	595152,69	3262654,86	2	923	595323,27	3265806,74	2	964	595422,03	3263243,58
2	801	595804,57	3264805,54	2	842	594690,91	3260292,20	2	883	595207,07	3262823,24	2	924	595166,99	3265989,53	2	965	595418,96	3263240,59
2	802	595810,56	3264725,68	2	843	594733,72	3260191,98	2	884	595242,16	3262909,25	2	925	595141,75	3265964,55	2	966	595389,02	3263208,90
2	803	595811,13	3264712,69	2	844	594796,49	3260077,00	2	885	595277,37	3262968,60	2	926	595128,75	3265957,21	2	967	595387,63	3263207,36
2	804	595813,88	3264649,01	2	845	594810,40	3260051,52	2	886	595316,07	3263045,31	2	927	595128,95	3265956,94	2	968	595321,87	3263131,68
2	805	595816,14	3264587,91	2	846	594831,32	3260013,19	2	887	595359,65	3263098,78	2	928	595284,47	3265775,02	2	969	595320,85	3263130,47
2	806	595818,08	3264546,18	2	847	594860,33	3259957,36	2	888	595425,41	3263174,45	2	929	595321,64	3265745,14	2	970	595277,27	3263077,00
2	807	595819,98	3264505,15	2	848	594876,71	3259923,33	2	889	595455,35	3263206,14	2	930	595316,50	3265733,87	2	971	595272,72	3263070,39
2	808	595822,34	3264454,53	2	849	595026,65	3259611,76	2	890	595503,86	3263249,41	2	931	595369,53	3265665,75	2	972	595271,38	3263067,90
2	809	595847,56	3264000,55	2	850	595076,54	3259508,09	2	891	595565,41	3263304,67	2	932	595434,73	3265581,62	2	973	595233,47	3262992,77
2	810	595848,76	3263990,11	2	851	595112,46	3259433,45	2	892	595572,42	3263310,96	2	933	595493,65	3265499,06	2	974	595199,11	3262934,85
2	811	595859,64	3263895,43	2	852	595227,04	3259178,32	2	893	595646,43	3263375,58	2	934	595545,53	3265409,52	2	975	595198,81	3262934,34
2	812	595859,51	3263859,59	2	853	595180,66	3259178,78	2	894	595720,12	3263455,86	2	935	595581,32	3265320,11	2	976	595195,82	3262928,20
2	813	595858,95	3263707,73	2	854	595075,98	3259147,05	2	895	595767,13	3263518,53	2	936	595586,57	3265307,05	2	977	595160,73	3262842,18
2	814	595826,09	3263590,40	2	855	594806,37	3259979,73	2	896	595792,25	3263563,06	2	937	595589,47	3265299,82	2	978	595159,44	3262838,65
2	815	595823,56	3263581,35	2	856	594772,13	3260055,28	2	897	595807,18	3263589,52	2	938	595591,73	3265293,03	2	979	595105,31	3262671,04
2	816	595798,14	3263533,21	2	857	594759,78	3260082,54	2	898	595832,59	3263683,02	2	939	595591,76	3265292,94	2	980	595076,37	3262589,92
2	817	595780,58	3263501,75	2	858	594718,50	3260173,63	2	899	595840,62	3263712,55	2	940	595631,80	3265173,33	2	981	595075,64	3262587,70
2	818	595759,19	3263475,54	2	859	594622,03	3260396,71	2	900	595843,56	3263886,30	2	941	595673,28	3265049,91	2	982	595064,20	3262550,26
2	819	595731,14	3263439,91	2	860	594582,27	3260634,50	2	901	595843,44	3263887,20	2	942	595726,54	3264841,24	2	983	595046,08	3262490,92
2	820	595678,85	3263386,96	2	861	594578,37	3260700,79	2	902	595829,95	3263999,76	2	943	595748,46	3264502,46	2	984	594992,00	3262323,77
2	821	595591,01	3263302,89	2	862	594577,80	3260755,53	2	903	595814,95	3264215,71	2	944	595748,49	3264502,02	2	985	594991,97	3262323,67
2	822	595538,35	3263260,95	2	863	594590,93	3260868,26	2	904	595813,45	3264237,38	2	945	595755,91	3264342,34	2	986	594918,03	3262093,45
2	823	595475,84	3263201,71	2	864	594618,47	3260982,16	2	905	595805,91	3264344,67	2	946	595755,98	3264341,15	2	987	594917,80	3262092,75
2	824	595422,98	3263152,20	2	865	594646,01	3261058,69	2	906	595798,47	3264504,81	2	947	595763,52	3264233,88	2	988	594881,09	3261972,37
2	825	595342,40	3263056,43	2	866	594672,87	3261139,84	2	907	595798,46	3264504,94	2	948	595765,02	3264212,23	2	989	594880,70	3261971,01
2	826	595271,97	3262916,23	2	867	594699,04	3261225,74	2	908	595792,91	3264646,23	2	949	595780,02	3263996,28	2	990	594854,04	3261873,83
2	827	595203,45	3262747,33	2	868	594726,80	3261310,42	2	909	595785,09	3264759,39	2	950	595780,25	3263993,78	2	991	594832,73	3261808,15
2	828	595144,11	3262569,17	2	869	594728,43	3261315,65	2	910	595776,18	3264849,15	2	951	595793,46	3263883,63	2	992	594805,95	3261731,11
2	829	595036,10	3262223,10	2	870	594762,81	3261425,71	2	911	595765,32	3264897,91	2	952	595790,68	3263719,69	2	993	594805,19	3261728,75
2	830	595016,13	3262159,12	2	871	594795,73	3261527,65	2	912	595761,84	3264913,54	2	953	595784,29	3263696,18	2	994	594777,38	3261633,99
2	831	594917,37	3261842,78	2	872	594825,21	3261619,20	2	913	595721,31	3265064,16	2	954	595760,53	3263608,76	2	995	594748,10	3261543,07
2	832	594879,07	3261723,07	2	873	594853,22	3261714,62	2	914	595679,24	3265189,32	2	955	595748,66	3263587,71	2	996	594715,18	3261441,13
2	833	594809,10	3261508,22	2	874	594880,17	3261792,13	2	915	595640,25	3265305,80	2	956	595732,04	3263558,26	2	997	594715,03	3261440,66
2	834	594738,69	3261272,24	2	875	594902,00	3261859,42	2	916	595639,22	3265308,87	2	957	595725,16	3263546,06	2	998	594680,65	3261330,60
2	835	594708,91	3261172,48	2	876	594928,97	3261957,74	2	917	595636,46	3265317,13	2	958	595681,61	3263488,00	2	999	594679,13	3261325,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	594651,49	3261241,36	2	1041	595203,62	3258623,38	2	1082	591059,24	3255418,57	2	1123	592159,91	3254718,32	2	1164	591939,69	3256114,01
2	1001	594651,16	3261240,36	2	1042	595166,07	3258525,69	2	1083	591055,48	3255364,07	2	1124	592188,62	3254722,97	2	1165	592087,13	3256255,86
2	1002	594625,18	3261155,07	2	1043	595122,50	3258459,10	2	1084	591055,33	3255359,58	2	1125	592229,41	3254720,64	2	1166	592175,62	3256334,41
2	1003	594598,71	3261075,11	2	1044	595060,94	3258388,16	2	1085	591058,88	3255338,32	2	1126	592244,65	3254717,90	2	1167	592288,92	3256415,09
2	1004	594571,38	3260999,15	2	1045	594970,67	3258311,16	2	1086	591077,67	3255283,82	2	1127	592245,79	3254738,65	2	1168	592423,25	3256501,23
2	1005	594569,82	3260993,95	2	1046	594844,48	3258218,80	2	1087	591082,83	3255272,48	2	1128	592244,41	3254749,16	2	1169	592633,02	3256629,54
2	1006	594542,28	3260880,05	2	1047	594664,65	3258102,33	2	1088	591086,23	3255267,18	2	1129	592224,42	3254770,32	2	1170	592659,79	3256645,79
2	1007	594541,21	3260874,07	2	1048	594661,99	3258100,51	2	1089	591133,20	3255201,42	2	1130	592224,02	3254770,48	2	1171	592896,05	3256789,23
2	1008	594540,18	3260865,24	2	1049	594464,63	3257958,32	2	1090	591153,62	3255182,84	2	1131	592191,22	3254772,16	2	1172	592896,28	3256789,37
2	1009	594528,08	3260761,34	2	1050	594269,02	3257826,37	2	1091	591157,75	3255180,66	2	1132	592188,66	3254772,23	2	1173	593221,36	3256988,56
2	1010	594527,75	3260755,53	2	1051	594268,56	3257826,06	2	1092	591221,64	3255149,65	2	1133	592181,32	3254771,69	2	1174	593510,77	3257166,15
2	1011	594527,75	3260755,01	2	1052	594070,32	3257689,82	2	1093	591224,19	3255148,47	2	1134	592152,87	3254767,47	2	1175	593512,04	3257166,94
2	1012	594528,32	3260700,27	2	1053	594069,48	3257689,24	2	1094	591406,19	3255069,66	2	1135	592138,61	3254763,10	2	1176	593675,58	3257272,54
2	1013	594528,41	3260697,84	2	1054	593927,45	3257588,32	2	1095	591436,21	3255056,28	2	1136	592114,38	3254751,51	2	1177	593824,18	3257362,27
2	1014	594532,31	3260631,56	2	1055	593755,65	3257473,17	2	1096	591569,09	3254997,06	2	1137	592112,21	3254750,37	2	1178	593826,77	3257363,93
2	1015	594532,90	3260626,23	2	1056	593607,52	3257383,73	2	1097	591662,61	3254950,74	2	1138	592074,60	3254797,75	2	1179	594000,59	3257480,43
2	1016	594572,66	3260388,44	2	1057	593605,86	3257382,69	2	1098	591934,08	3254748,03	2	1139	592075,09	3254799,57	2	1180	594002,05	3257481,44
2	1017	594576,09	3260376,80	2	1058	593442,14	3257276,96	2	1099	591964,67	3254723,92	2	1140	592068,39	3254824,66	2	1181	594144,39	3257582,57
2	1018	594630,83	3260250,22	2	1059	593153,36	3257099,78	2	1100	591970,63	3254719,87	2	1141	592054,46	3254840,17	2	1182	594341,98	3257718,36
2	1019	594672,56	3260153,72	2	1060	592828,47	3256900,70	2	1101	591984,37	3254716,18	2	1142	592046,30	3254846,10	2	1183	594538,16	3257850,71
2	1020	594672,91	3260152,93	2	1061	592565,45	3256741,02	2	1102	592025,87	3254663,03	2	1143	591885,63	3254957,07	2	1184	594539,80	3257851,86
2	1021	594714,19	3260061,84	2	1062	592565,27	3256740,90	2	1103	592041,17	3254635,67	2	1144	591883,12	3254958,86	2	1185	594736,68	3257993,69
2	1022	594715,09	3260059,84	2	1063	592423,26	3256654,04	2	1104	592062,10	3254528,43	2	1145	591731,86	3255061,26	2	1186	594916,71	3258110,29
2	1023	594726,54	3260034,57	2	1064	592354,81	3256612,18	2	1105	592067,44	3254499,04	2	1146	591727,92	3255063,74	2	1187	594919,77	3258112,40
2	1024	594760,78	3259959,03	2	1065	592353,63	3256611,44	2	1106	592074,36	3254497,41	2	1147	591724,26	3255065,70	2	1188	595049,43	3258207,29
2	1025	594761,23	3259958,05	2	1066	592217,39	3256524,07	2	1107	592078,56	3254496,42	2	1148	591625,61	3255114,56	2	1189	595053,23	3258210,30
2	1026	595030,51	3259396,08	2	1067	592214,78	3256522,29	2	1108	592095,42	3254496,91	2	1149	591623,22	3255115,68	2	1190	595149,06	3258292,05
2	1027	595125,61	3259179,59	2	1068	592097,35	3256438,68	2	1109	592076,61	3254461,11	2	1150	591458,80	3255188,96	2	1191	595155,98	3258298,93
2	1028	595198,19	3259035,89	2	1069	592091,89	3256434,32	2	1110	592074,73	3254631,35	2	1151	591458,17	3255189,24	2	1192	595223,63	3258376,91
2	1029	595203,44	3259013,14	2	1070	591999,81	3256352,58	2	1111	592057,00	3254684,03	2	1152	591440,25	3255197,00	2	1193	595228,93	3258383,94
2	1030	595218,24	3258949,04	2	1071	591997,90	3256350,81	2	1112	592029,02	3254721,85	2	1153	591277,14	3255267,63	2	1194	595278,72	3258460,04
2	1031	595219,95	3258932,94	2	1072	591849,46	3256208,01	2	1113	592006,52	3254750,99	2	1154	591229,42	3255290,78	2	1195	595280,62	3258463,14
2	1032	595236,19	3258936,49	2	1073	591647,89	3256013,95	2	1114	591995,66	3254763,32	2	1155	591197,60	3255335,35	2	1196	595285,00	3258472,33
2	1033	595261,23	3258929,77	2	1074	591460,58	3255839,71	2	1115	591971,32	3254782,51	2	1156	591186,21	3255368,34	2	1197	595327,28	3258582,26
2	1034	595279,54	3258911,40	2	1075	591405,84	3255788,78	2	1116	592007,49	3254812,32	2	1157	591187,89	3255392,58	2	1198	595330,57	3258594,04
2	1035	595286,24	3258886,32	2	1076	591222,56	3255617,72	2	1117	592025,05	3254799,57	2	1158	591206,51	3255421,06	2	1199	595352,18	3258713,37
2	1036	595279,54	3258861,24	2	1077	591221,75	3255616,94	2	1118	592015,19	3254792,05	2	1159	591311,71	3255522,70	2	1200	595353,07	3258720,59
2	1037	595261,23	3258842,87	2	1078	591110,88	3255509,84	2	1119	592086,65	3254701,98	2	1160	591454,70	3255656,14	2	1201	595360,59	3258831,45
2	1038	595247,00	3258836,46	2	1079	591101,63	3255498,62	2	1120	592100,62	3254687,52	2	1161	591494,48	3255693,27	2	1202	595360,74	3258835,85
2	1039	595229,97	3258828,78	2	1080	591069,69	3255449,76	2	1121	592107,04	3254696,35	2	1162	591736,88	3255918,77	2	1203	595360,38	3258842,73
2	1040	595223,49	3258733,05	2	1081	591067,80	3255446,69	2	1122	592132,84	3254711,69	2	1163	591737,69	3255919,54	2	1204	595347,22	3258966,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	595345,92	3258974,53	2	1246	595510,27	3263165,30	2	1287	595847,96	3264867,06	3	1327	577356,30	3269493,97	3	1368	576479,55	3268692,62
2	1206	595336,20	3259016,68	2	1247	595571,18	3263223,01	2	1288	595846,68	3264873,77	3	1328	577356,59	3269493,33	3	1369	576615,20	3268728,35
2	1207	595323,38	3259072,25	2	1248	595622,19	3263263,65	2	1289	595786,81	3265101,73	3	1329	577401,13	3269399,60	3	1370	576621,27	3268730,08
2	1208	595318,68	3259085,71	2	1249	595625,61	3263266,64	2	1290	595785,75	3265105,24	3	1330	577425,26	3269342,42	3	1371	576754,98	3268768,04
2	1209	595276,86	3259177,48	2	1250	595713,46	3263350,71	2	1291	595784,21	3265109,74	3	1331	577443,32	3269290,94	3	1372	576895,61	3268807,97
2	1210	595277,09	3259178,32	2	1251	595714,47	3263351,71	2	1292	595784,17	3265109,86	3	1332	577483,36	3269172,67	3	1373	577322,96	3268916,83
2	1211	595272,70	3259198,87	2	1252	595766,75	3263404,66	2	1293	595745,37	3265222,14	3	1333	577528,17	3269028,01	3	1374	577333,31	3268896,95
2	1212	595158,12	3259454,00	2	1253	595770,46	3263408,88	2	1294	595701,19	3265356,02	3	1334	577300,46	3268962,12	3	1375	576904,17	3268781,30
2	1213	595157,56	3259455,21	2	1254	595798,21	3263444,12	2	1295	595699,40	3265360,67	3	1335	576883,34	3268856,60	3	1376	576787,55	3268748,34
2	1214	595121,64	3259529,85	2	1255	595819,35	3263470,03	2	1296	595647,25	3265478,08	3	1336	576881,94	3268856,22	3	1377	576654,44	3268710,71
2	1215	595071,75	3259633,51	2	1256	595823,93	3263476,66	2	1297	595644,86	3265482,80	3	1337	576602,02	3268776,75	3	1378	576625,61	3268702,58
2	1216	594921,81	3259945,09	2	1257	595824,28	3263477,30	2	1298	595643,88	3265484,41	3	1338	576466,80	3268741,13	3	1379	576478,79	3268665,09
2	1217	594905,43	3259979,12	2	1258	595841,84	3263508,76	2	1299	595595,89	3265560,73	3	1339	576319,99	3268702,47	3	1380	576332,00	3268627,61
2	1218	594904,75	3259980,49	2	1259	595842,40	3263509,79	2	1300	595558,61	3265620,60	3	1340	576263,29	3268687,52	3	1381	576284,28	3268615,43
2	1219	594875,74	3260036,32	2	1260	595867,81	3263557,93	2	1301	595556,40	3265623,87	3	1341	576220,29	3268676,59	3	1382	576231,88	3268601,66
2	1220	594875,25	3260037,23	2	1261	595871,76	3263567,84	2	1302	595505,75	3265692,54	3	1342	575842,92	3268580,74	3	1383	575860,65	3268504,10
2	1221	594869,25	3260048,23	2	1262	595874,29	3263576,87	2	1303	595504,23	3265694,51	3	1343	575841,05	3268580,23	3	1384	575659,61	3268447,52
2	1222	594854,33	3260075,56	2	1263	595876,42	3263584,47	2	1304	595447,66	3265763,73	3	1344	575642,93	3268521,65	3	1385	575626,99	3268438,98
2	1223	594840,42	3260101,04	2	1264	595907,15	3263694,20	2	1305	595430,47	3265784,74	3	1345	575618,84	3268517,25	3	1386	575313,33	3268356,88
2	1224	594778,79	3260213,94	2	1265	595909,00	3263707,55	2	1306	595365,98	3265863,63	3	1346	575289,90	3268429,02	3	1387	575228,53	3268348,59
2	1225	594736,94	3260311,92	2	1266	595909,56	3263859,41	2	1307	595365,06	3265864,73	3	1347	575140,70	3268430,19	3	1388	575142,45	3268340,25
2	1226	594683,24	3260437,57	2	1267	595909,69	3263895,25	2	1308	595243,34	3266005,24	3	1348	575143,58	3268419,08	3	1389	575016,56	3268351,59
2	1227	594650,64	3260657,92	2	1268	595909,69	3263895,43	2	1309	595176,72	3266092,52	3	1349	575138,33	3268408,55	3	1390	575073,90	3268296,20
2	1228	594663,37	3260865,11	2	1269	595909,36	3263901,15	2	1310	595131,94	3266160,64	3	1350	575120,34	3268403,10	3	1391	575137,83	3268290,29
2	1229	594756,59	3261157,23	2	1270	595898,48	3263995,85	2	1311	595109,39	3266196,03	3	1351	575103,82	3268406,37	3	1392	575142,45	3268290,08
2	1230	594756,87	3261158,13	2	1271	595897,45	3264004,82	2	1312	595025,77	3266405,15	3	1352	575069,68	3268425,43	3	1393	575147,30	3268290,32
2	1231	594759,83	3261168,03	2	1272	595872,33	3264457,09	2	780	595021,26	3266418,12	3	1353	575067,21	3268426,28	3	1394	575318,17	3268306,95
2	1232	594786,65	3261257,89	2	1273	595869,99	3264507,48	3	1313	576813,36	3270678,41	3	1354	575012,30	3268431,91	3	1395	575326,00	3268308,35
2	1233	594856,87	3261493,25	2	1274	595868,13	3264547,63	3	1314	576813,36	3270611,85	3	1355	575004,67	3268427,79	3	1396	575639,66	3268390,45
2	1234	594926,66	3261707,54	2	1275	595868,09	3264548,51	3	1315	576815,15	3270597,25	3	1356	574987,79	3268406,18	3	1397	575672,28	3268398,99
2	1235	594926,74	3261707,78	2	1276	595866,15	3264590,01	3	1316	576830,19	3270537,12	3	1357	574977,47	3268385,06	3	1398	575673,17	3268399,23
2	1236	594965,04	3261827,50	2	1277	595863,90	3264650,86	3	1317	576833,11	3270528,35	3	1358	575102,44	3268372,23	3	1399	575873,76	3268455,69
2	1237	594965,15	3261827,84	2	1278	595863,88	3264651,17	3	1318	576881,02	3270414,66	3	1359	575172,54	3268376,26	3	1400	576244,60	3268553,14
2	1238	595063,91	3262144,17	2	1279	595861,13	3264714,85	3	1319	576882,28	3270411,88	3	1360	575301,69	3268383,65	3	1401	576296,80	3268566,86
2	1239	595083,88	3262208,15	2	1280	595861,13	3264714,90	3	1320	576933,96	3270304,77	3	1361	575434,94	3268417,31	3	1402	576344,38	3268579,01
2	1240	595191,74	3262553,73	2	1281	595860,56	3264727,88	3	1321	576934,63	3270303,43	3	1362	575654,53	3268472,77	3	1403	576491,16	3268616,48
2	1241	595250,42	3262729,92	2	1282	595860,47	3264729,43	3	1322	577093,40	3269994,32	3	1363	575810,29	3268518,83	3	1404	576637,99	3268653,98
2	1242	595317,58	3262895,47	2	1283	595854,48	3264809,29	3	1323	577093,80	3269993,54	3	1364	575855,24	3268532,12	3	1405	576639,22	3268654,31
2	1243	595384,46	3263028,59	2	1284	595854,30	3264811,19	3	1324	577226,28	3269744,56	3	1365	576232,61	3268627,97	3	1406	576801,16	3268700,07
2	1244	595459,33	3263117,58	2	1285	595848,24	3264864,69	3	1325	577226,93	3269743,38	3	1366	576275,80	3268638,95	3	1407	576917,47	3268732,93
2	1245	595510,06	3263165,09	2	1286	595848,20	3264865,08	3	1326	577307,52	3269599,79	3	1367	576332,73	3268653,95	3	1408	577356,26	3268851,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	577563,33	3268911,40	3	1450	577346,03	3267504,02	3	1491	579162,26	3267338,07	3	1532	577537,98	3269384,07	4	1572	577659,25	3273406,68
3	1410	577588,05	3268810,00	3	1451	577351,47	3267549,95	3	1492	579162,22	3267338,06	3	1533	577536,64	3269387,55	4	1573	577563,78	3273352,40
3	1411	577585,27	32688763,54	3	1452	577397,10	3267674,32	3	1493	579135,44	3267334,89	3	1534	577511,26	3269447,68	4	1574	577484,18	3273308,39
3	1412	577565,88	3268702,03	3	1453	577535,09	3268010,41	3	1494	579102,90	3267340,47	3	1535	577510,18	3269450,11	4	1575	577483,22	3273307,83
3	1413	577564,99	3268698,92	3	1454	577541,22	3268027,18	3	1495	579065,25	3267358,14	3	1536	577465,21	3269544,73	4	1576	577480,25	3273306,00
3	1414	577528,20	3268632,99	3	1455	577559,07	3268076,00	3	1496	579063,60	3267366,85	3	1537	577415,58	3269652,42	4	1577	577411,66	3273260,90
3	1415	577526,09	3268614,42	3	1456	577565,21	3268152,08	3	1497	578954,07	3267413,64	3	1538	577413,41	3269656,69	4	1578	577404,75	3273255,59
3	1416	577526,75	3268606,27	3	1457	577568,21	3268173,99	3	1498	578924,59	3267433,80	3	1539	577331,98	3269801,77	4	1579	577362,47	3273218,01
3	1417	577536,50	3268547,02	3	1458	577578,69	3268250,17	3	1499	578902,32	3267449,05	3	1540	577200,03	3270049,76	4	1580	577354,07	3273208,78
3	1418	577535,84	3268472,10	3	1459	577588,91	3268366,84	3	1500	578899,83	3267450,65	3	1541	577041,79	3270357,82	4	1581	577319,30	3273161,70
3	1419	577535,84	3268471,66	3	1460	577589,42	3268408,55	3	1501	578817,93	3267499,86	3	1542	576991,10	3270462,87	4	1582	577308,97	3273147,71
3	1420	577536,30	3268464,89	3	1461	577589,84	3268442,61	3	1502	578783,00	3267524,88	3	1543	576945,59	3270570,87	4	1583	577306,29	3273143,75
3	1421	577539,75	3268439,52	3	1462	577585,89	3268471,66	3	1503	578749,75	3267548,71	3	1544	576933,49	3270619,28	4	1584	577279,98	3273101,47
3	1422	577539,37	3268409,17	3	1463	577586,59	3268509,92	3	1504	578670,35	3267608,83	3	1545	576933,49	3270647,51	4	1585	577278,96	3273099,77
3	1423	577539,37	3268409,16	3	1464	577576,14	3268614,42	3	1505	578456,74	3267795,87	3	1546	576906,88	3270656,30	4	1586	577272,20	3273082,06
3	1424	577538,89	3268369,35	3	1465	577618,51	3268598,02	3	1506	578455,51	3267796,91	3	1547	576887,32	3270661,66	4	1587	577264,69	3273046,36
3	1425	577538,20	3268361,48	3	1466	577634,12	3268454,23	3	1507	578197,96	3268008,27	3	1548	576859,50	3270669,28	4	1588	577264,41	3273044,94
3	1426	577528,94	3268255,78	3	1467	577741,40	3268282,73	3	1508	578191,81	3268012,60	3	1549	576855,26	3270670,44	4	1589	577259,71	3273019,57
3	1427	577518,63	3268180,82	3	1468	577800,56	3268199,76	3	1509	578045,39	3268099,76	3	1550	576854,93	3270670,53	4	1590	577258,98	3273014,37
3	1428	577515,62	3268158,89	3	1469	577866,54	3268139,30	3	1510	578044,82	3268100,10	3	1551	576819,87	3270676,10	4	1591	577254,28	3272965,51
3	1429	577515,32	3268156,12	3	1470	578019,79	3268056,65	3	1511	578043,55	3268100,80	3	1313	576813,36	3270678,41	4	1592	577254,00	3272959,75
3	1430	577509,78	3268087,41	3	1471	578166,21	3267969,49	3	1512	577895,72	3268180,53	4	1552	579087,19	3274606,65	4	1593	577255,17	3272947,94
3	1431	577455,22	3267947,71	3	1472	578423,77	3267758,13	3	1513	577838,22	3268233,23	4	1553	579006,03	3274564,92	4	1594	577268,32	3272882,17
3	1432	577350,80	3267693,37	3	1473	578638,76	3267569,87	3	1514	577783,00	3268310,67	4	1554	578949,08	3274533,68	4	1595	577270,17	3272875,12
3	1433	577350,11	3267691,60	3	1474	578720,10	3267508,28	3	1515	577682,63	3268471,11	4	1555	578852,63	3274451,42	4	1596	577299,30	3272786,80
3	1434	577304,48	3267567,23	3	1475	578753,86	3267484,10	3	1516	577671,07	3268577,62	4	1556	578847,18	3274446,95	4	1597	577300,78	3272782,78
3	1435	577301,77	3267555,85	3	1476	578757,35	3267481,60	3	1517	577669,88	3268578,08	4	1557	578753,18	3274393,00	4	1598	577343,80	3272678,07
3	1436	577296,33	3267509,92	3	1477	578790,48	3267457,87	3	1518	577680,93	3268667,34	4	1558	578729,75	3274360,95	4	1599	577379,10	3272587,00
3	1437	577295,98	3267504,02	3	1478	578874,05	3267407,65	3	1519	577702,06	3268734,42	4	1559	578591,96	3274180,04	4	1600	577424,02	3272465,37
3	1438	577295,99	3267502,80	3	1479	578929,93	3267369,42	3	1520	577704,73	3268748,93	4	1560	578591,27	3274179,11	4	1601	577424,35	3272464,50
3	1439	577297,03	3267460,21	3	1480	579074,46	3267307,68	3	1521	577708,49	3268811,88	4	1561	578458,71	3273998,00	4	1602	577474,14	3272335,78
3	1440	577297,28	3267456,37	3	1481	579144,90	3267288,80	3	1522	577708,60	3268815,46	4	1562	578351,73	3273864,98	4	1603	577474,97	3272333,73
3	1441	577309,61	3267334,69	3	1482	579221,17	3267284,44	3	1523	577706,89	3268829,72	4	1563	578293,37	3273794,04	4	1604	577525,02	3272217,27
3	1442	577309,70	3267333,84	3	1483	579344,64	3267296,06	3	1524	577679,65	3268941,52	4	1564	578271,77	3273773,84	4	1605	577544,91	3272144,64
3	1443	577340,75	3267072,17	3	1484	579424,54	3267296,06	3	1525	577678,80	3268944,66	4	1565	578178,95	3273718,14	4	1606	577557,86	3272077,27
3	1444	577352,78	3267078,77	3	1485	579481,92	3267353,44	3	1526	577643,09	3269063,03	4	1566	577993,25	3273610,29	4	1607	577561,95	3272016,73
3	1445	577376,95	3267115,49	3	1486	579484,53	3267366,50	3	1527	577642,96	3269063,45	4	1567	577989,93	3273608,21	4	1608	577555,71	3271959,02
3	1446	577384,59	3267127,10	3	1487	579454,38	3267374,93	3	1528	577597,86	3269209,09	4	1568	577856,33	3273518,51	4	1609	577531,59	3271887,46
3	1447	577374,03	3267216,20	3	1488	579379,48	3267374,41	3	1529	577597,38	3269210,58	4	1569	577794,90	3273479,67	4	1610	577462,84	3271769,61
3	1448	577359,40	3267339,75	3	1489	579211,33	3267346,28	3	1530	577556,98	3269329,90	4	1570	577696,71	3273426,85	4	1611	577390,78	3271655,05
3	1449	577347,07	3267461,43	3	1490	579178,67	3267340,01	3	1531	577556,76	3269330,52	4	1571	577660,48	3273407,37	4	1612	577301,65	3271525,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	577263,62	3271473,07	4	1654	577207,72	3271261,79	4	1695	577382,38	3273022,25	5	1735	597725,01	3296774,52	5	1776	597671,18	3295593,17
4	1614	577258,72	3271466,26	4	1655	577258,91	3271252,97	4	1696	577387,56	3273046,83	5	1736	597718,22	3296466,75	5	1777	597686,01	3295600,07
4	1615	577257,79	3271464,93	4	1656	577267,31	3271264,89	4	1697	577406,98	3273078,06	5	1737	597737,87	3296328,17	5	1778	597695,15	3295711,82
4	1616	577168,87	3271333,90	4	1657	577267,93	3271265,78	4	1698	577446,92	3273132,15	5	1738	597745,44	3296234,70	5	1779	597703,11	3295720,91
4	1617	577095,39	3271229,72	4	1658	577356,70	3271396,59	4	1699	577481,25	3273162,66	5	1739	597741,98	3296158,95	5	1780	597707,75	3295727,40
4	1618	577022,52	3271131,61	4	1659	577399,48	3271456,12	4	1700	577544,27	3273204,10	5	1740	597731,77	3296115,91	5	1781	597708,81	3295728,88
4	1619	577021,38	3271130,02	4	1660	577400,13	3271457,04	4	1701	577567,59	3273216,99	5	1741	597712,33	3296073,54	5	1782	597714,15	3295742,35
4	1620	576949,03	3271025,74	4	1661	577412,63	3271475,14	4	1702	577563,33	3273232,93	5	1742	597709,44	3296068,93	5	1783	597747,93	3295884,22
4	1621	576948,54	3271025,02	4	1662	577490,32	3271587,64	4	1703	577570,03	3273258,01	5	1743	597707,84	3295996,44	5	1784	597794,16	3295951,57
4	1622	576911,89	3270970,53	4	1663	577491,74	3271589,79	4	1704	577588,35	3273276,38	5	1744	597699,30	3295996,82	5	1785	597795,34	3295953,38
4	1623	576909,85	3270967,26	4	1664	577565,02	3271706,29	4	1705	577613,38	3273283,10	5	1745	597663,05	3295998,45	5	1786	597828,56	3296006,56
4	1624	576870,40	3270899,61	4	1665	577566,06	3271708,02	4	1706	577623,13	3273280,68	5	1746	597632,16	3295954,87	5	1787	597829,46	3296008,06
4	1625	576870,27	3270899,38	4	1666	577638,41	3271832,04	4	1707	577633,93	3273278,00	5	1747	597629,89	3295951,37	5	1788	597832,05	3296013,22
4	1626	576867,45	3270893,88	4	1667	577638,54	3271832,27	4	1708	577656,44	3273266,64	5	1748	597588,13	3295880,66	5	1789	597857,19	3296071,31
4	1627	576839,27	3270830,93	4	1668	577643,44	3271843,14	4	1709	577717,97	3273301,64	5	1749	597587,88	3295880,24	5	1790	597859,99	3296079,83
4	1628	576837,22	3270825,69	4	1669	577671,63	3271926,76	4	1710	577853,63	3273374,61	5	1750	597583,11	3295868,95	5	1791	597873,34	3296137,08
4	1629	576820,30	3270775,90	4	1670	577674,43	3271939,51	4	1711	577855,20	3273375,49	5	1751	597567,93	3295815,87	5	1792	597874,53	3296145,02
4	1630	576819,88	3270773,72	4	1671	577681,95	3272009,03	4	1712	577857,27	3273376,75	5	1752	597566,27	3295807,30	5	1793	597880,45	3296230,71
4	1631	576827,73	3270775,82	4	1672	577682,30	3272015,51	4	1713	577921,16	3273417,15	5	1753	597559,99	3295747,23	5	1794	597880,57	3296234,17
4	1632	576835,59	3270775,20	4	1673	577682,16	3272019,57	4	1714	577922,54	3273418,05	5	1754	597559,80	3295744,84	5	1795	597880,34	3296239,00
4	1633	576868,60	3270769,95	4	1674	577677,46	3272089,09	4	1715	577926,84	3273420,93	5	1755	597549,91	3295519,43	5	1796	597870,28	3296342,76
4	1634	576893,98	3270763,85	4	1675	577676,52	3272096,40	4	1716	578055,21	3273507,12	5	1756	597555,47	3295533,86	5	1797	597870,00	3296345,11
4	1635	576934,55	3270752,73	4	1676	577662,42	3272169,69	4	1717	578239,61	3273614,21	5	1757	597563,91	3295542,21	5	1798	597812,83	3296740,64
4	1636	576937,01	3270751,99	4	1677	577661,37	3272174,23	4	1718	578240,34	3273614,65	5	1758	597574,37	3295552,55	5	1799	597812,65	3296741,74
4	1637	576938,87	3270751,37	4	1678	577639,76	3272253,15	4	1719	578338,99	3273673,84	5	1759	597598,14	3295565,86	5	1800	597806,56	3296778,06
4	1638	576950,04	3270784,25	4	1679	577637,01	3272261,01	4	1720	578349,12	3273681,50	5	1760	597599,88	3295566,67	5	1801	597796,00	3296841,01
4	1639	576975,76	3270841,69	4	1680	577590,92	3272368,27	4	1721	578378,25	3273708,75	5	1761	597609,77	3295742,01	5	1802	597795,49	3296843,66
4	1640	577012,62	3270904,88	4	1681	577577,11	3272371,98	4	1722	578383,60	3273714,47	5	1762	597616,05	3295802,07	5	1803	597773,53	3296941,87
4	1641	577047,94	3270957,41	4	1682	577558,79	3272390,35	4	1723	578444,66	3273788,69	5	1763	597631,24	3295855,15	5	1804	597773,05	3296943,83
4	1642	577119,49	3271060,54	4	1683	577552,09	3272415,43	4	1724	578445,08	3273789,20	5	1764	597672,99	3295925,86	5	1732	597736,09	3297082,60
4	1643	577192,22	3271158,46	4	1684	577558,79	3272440,51	4	1725	578553,13	3273923,55	5	1765	597705,00	3295976,59	6	1805	577617,47	3268437,83
4	1644	577193,09	3271159,66	4	1685	577561,43	3272443,17	4	1726	578554,81	3273925,73	5	1766	597701,41	3295904,96	6	1806	577614,57	3268310,72
4	1645	577194,88	3271162,20	4	1686	577536,53	3272507,55	4	1727	578687,83	3274107,49	5	1767	597685,07	3295870,67	6	1807	577594,96	3268153,11
4	1646	577173,95	3271165,80	4	1687	577491,61	3272629,21	4	1728	578825,63	3274288,41	5	1768	597655,52	3295808,67	6	1808	577640,67	3268127,60
4	1647	577157,41	3271171,79	4	1688	577491,27	3272630,13	4	1729	578826,34	3274289,36	5	1769	597646,63	3295732,45	6	1809	577643,89	3268142,57
4	1648	577149,08	3271180,14	4	1689	577455,56	3272722,20	4	1730	578942,27	3274447,94	5	1770	597637,58	3295621,87	6	1810	577644,63	3268146,92
4	1649	577135,17	3271204,82	4	1690	577455,12	3272723,31	4	1731	579043,14	3274564,27	5	1771	597634,23	3295580,90	6	1811	577659,26	3268264,53
4	1650	577132,39	3271215,24	4	1691	577412,69	3272826,59	4	1552	579087,19	3274606,65	5	1772	597634,16	3295580,09	6	1812	577724,47	3268175,12
4	1651	577139,09	3271240,32	4	1692	577385,39	3272909,39	5	1732	597736,09	3297082,60	5	1773	597640,34	3295582,42	6	1813	577727,04	3268171,87
4	1652	577157,41	3271258,69	4	1693	577374,69	3272962,84	5	1733	597728,13	3296916,75	5	1774	597643,49	3295583,52	6	1814	577777,89	3268113,05
4	1653	577178,19	3271264,27	4	1694	577378,29	3273000,19	5	1734	597725,21	3296783,69	5	1775	597643,52	3295583,53	6	1815	577783,42	3268107,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	577830,63	3268067,61	6	1857	578995,06	3267311,65	7	1897	589314,63	3286654,22	8	1937	609676,34	3313184,81	8	1978	609032,84	3312752,98
6	1817	577837,94	3268062,45	6	1858	578946,97	3267331,73	7	1898	589304,51	3286681,26	8	1938	609644,17	3313152,43	8	1979	609030,87	3312751,71
6	1818	577840,22	3268061,22	6	1859	578914,73	3267344,33	7	1899	589302,05	3286687,78	8	1939	609635,99	3313147,33	8	1980	609025,66	3312749,08
6	1819	577947,01	3268006,75	6	1860	578855,19	3267372,31	7	1878	589287,71	3286726,09	8	1940	609630,56	3313144,16	8	1981	609011,78	3312742,62
6	1820	578031,47	3267956,33	6	1861	578768,24	3267425,57	8	1900	610442,23	3314110,96	8	1941	609621,76	3313142,08	8	1982	608974,47	3312733,29
6	1821	578072,18	3267928,91	6	1862	578706,10	3267472,79	8	1901	610359,42	3314005,05	8	1942	609612,98	3313131,72	8	1983	608963,15	3312732,74
6	1822	578072,82	3267928,49	6	1863	578601,48	3267555,08	8	1902	610108,12	3313708,80	8	1943	609608,61	3313127,32	8	1984	608955,36	3312732,66
6	1823	578123,36	3267895,56	6	1864	578524,40	3267627,51	8	1903	610103,97	3313688,60	8	1944	609602,35	3313118,06	8	1985	608942,54	3312726,74
6	1824	578124,04	3267895,13	6	1865	578410,77	3267725,42	8	1904	610097,57	3313672,43	8	1945	609591,90	3313100,25	8	1986	608933,15	3312721,74
6	1825	578191,40	3267852,80	6	1866	578389,37	3267745,53	8	1905	610095,94	3313668,47	8	1946	609569,06	3313078,90	8	1987	608882,79	3312709,74
6	1826	578275,01	3267784,25	6	1867	578308,00	3267822,01	8	1906	610091,49	3313658,53	8	1947	609535,34	3313047,50	8	1988	608870,92	3312708,31
6	1827	578355,09	3267708,97	6	1868	578220,65	3267893,62	8	1907	610085,32	3313646,84	8	1948	609457,82	3312983,27	8	1989	608868,39	3312706,98
6	1828	578376,50	3267688,86	6	1869	578150,68	3267937,60	8	1908	610083,47	3313643,95	8	1949	609451,88	3312973,33	8	1990	608859,95	3312702,72
6	1829	578378,10	3267687,42	6	1870	578100,14	3267970,52	8	1909	610074,17	3313629,94	8	1950	609443,11	3312959,90	8	1991	608844,91	3312696,59
6	1830	578490,95	3267590,17	6	1871	578058,25	3267998,73	8	1910	610069,09	3313622,97	8	1951	609417,05	3312931,66	8	1992	608829,32	3312691,68
6	1831	578567,22	3267518,52	6	1872	577971,19	3268050,70	8	1911	610062,25	3313614,35	8	1952	609403,40	3312921,64	8	1993	608817,60	3312688,01
6	1832	578570,54	3267515,65	6	1873	577862,97	3268105,90	8	1912	610058,16	3313606,98	8	1953	609391,84	3312914,36	8	1994	608795,70	3312681,27
6	1833	578675,15	3267433,36	6	1874	577815,76	3268145,85	8	1913	610055,87	3313603,03	8	1954	609367,37	3312905,00	8	1995	608791,85	3312680,40
6	1834	578675,82	3267432,84	6	1875	577764,91	3268204,68	8	1914	610018,26	3313567,50	8	1955	609352,71	3312901,51	8	1996	608753,98	3312664,75
6	1835	578737,96	3267385,62	6	1876	577694,46	3268301,28	8	1915	609993,78	3313558,14	8	1956	609326,81	3312898,86	8	1997	608741,25	3312657,36
6	1836	578742,10	3267382,79	6	1877	577640,71	3268394,97	8	1916	609980,04	3313554,89	8	1957	609322,18	3312898,73	8	1998	608780,67	3312621,51
6	1837	578829,04	3267329,53	6	1805	577617,47	3268437,83	8	1917	609976,37	3313546,43	8	1958	609313,72	3312896,30	8	1999	609316,14	3312842,86
6	1838	578830,16	3267328,86	7	1878	589287,71	3286726,09	8	1918	609969,82	3313533,82	8	1959	609301,77	3312889,64	8	2000	609319,97	3312844,64
6	1839	578833,90	3267326,91	7	1879	589174,63	3286703,87	8	1919	609960,35	3313524,89	8	1960	609289,09	3312884,14	8	2001	609394,92	3312883,32
6	1840	578893,45	3267298,92	7	1880	589064,51	3286685,20	8	1920	609957,65	3313511,59	8	1961	609270,87	3312877,19	8	2002	609396,99	3312884,45
6	1841	578896,52	3267297,60	7	1881	589064,11	3286685,13	8	1921	609954,78	3313504,26	8	1962	609250,16	3312869,10	8	2003	609399,09	3312885,74
6	1842	578928,25	3267285,20	7	1882	588586,22	3286600,80	8	1922	609946,84	3313488,35	8	1963	609240,12	3312864,49	8	2004	609484,95	3312941,11
6	1843	578975,78	3267265,36	7	1883	588392,73	3286575,01	8	1923	609924,27	3313462,79	8	1964	609229,87	3312857,92	8	2005	609489,76	3312944,64
6	1844	578976,20	3267265,19	7	1884	588376,42	3286573,35	8	1924	609916,06	3313456,18	8	1965	609219,64	3312847,58	8	2006	609567,26	3313008,87
6	1845	579022,09	3267246,51	7	1885	588377,33	3286571,23	8	1925	609901,01	3313446,21	8	1966	609210,84	3312841,26	8	2007	609572,86	3313014,31
6	1846	579050,64	3267234,94	7	1886	588396,73	3286557,99	8	1926	609884,84	3313439,24	8	1967	609201,85	3312835,54	8	2008	609663,55	3313117,09
6	1847	579054,54	3267233,54	7	1887	588403,69	3286552,24	8	1927	609875,06	3313435,99	8	1968	609180,20	3312823,32	8	2009	609663,76	3313117,35
6	1848	579111,24	3267215,87	7	1888	588422,88	3286533,23	8	1928	609770,88	3313315,83	8	1969	609171,66	3312816,21	8	2010	609837,07	3313316,43
6	1849	579121,87	3267213,78	7	1889	588447,47	3286507,94	8	1929	609760,45	3313303,82	8	1970	609155,11	3312804,99	8	2011	609988,64	3313490,53
6	1850	579227,39	3267204,74	7	1890	588483,36	3286465,63	8	1930	609728,45	3313267,26	8	1971	609145,13	3312800,24	8	2012	609989,06	3313491,02
6	1851	579302,78	3267238,21	7	1891	588603,32	3286481,61	8	1931	609724,19	3313258,97	8	1972	609128,44	3312793,50	8	2013	610397,58	3313972,60
6	1852	579322,77	3267252,62	7	1892	588605,83	3286482,00	8	1932	609713,71	3313237,50	8	1973	609120,05	3312788,92	8	2014	610398,84	3313974,15
6	1853	579240,03	3267254,01	7	1893	589084,77	3286566,52	8	1933	609707,09	3313221,42	8	1974	609101,33	3312775,60	8	2015	610482,61	3314081,28
6	1854	579126,14	3267263,77	7	1894	589195,46	3286585,28	8	1934	609701,09	3313212,77	8	1975	609090,82	3312769,02	8	1900	610442,23	3314110,96
6	1855	579069,43	3267281,44	7	1895	589197,00	3286585,56	8	1935	609696,15	3313206,37	8	1976	609066,80	3312759,79	9	2016	598060,20	3303425,09
6	1856	579040,89	3267293,00	7	1896	589330,52	3286611,80	8	1936	609686,64	3313196,90	8	1977	609047,02	3312754,99	9	2017	597916,46	3303398,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2018	597853,58	3303380,48	9	2059	597193,86	3303231,76	10	2099	607979,49	3311758,09	10	2140	608455,72	3312142,87	11	2180	599397,46	3303453,98
9	2019	597852,36	3303380,14	9	2060	597197,50	3303231,57	10	2100	607914,77	3311687,03	10	2141	608458,25	3312146,80	11	2181	599112,10	3303440,29
9	2020	597845,80	3303378,31	9	2061	597298,52	3303230,02	10	2101	607824,49	3311544,21	10	2142	608510,43	3312236,48	11	2182	598690,46	3303448,01
9	2021	597836,80	3303375,80	9	2062	597299,29	3303230,01	10	2102	607773,63	3311488,84	10	2143	608510,51	3312236,62	11	2183	598657,89	3303448,61
9	2022	597686,62	3303333,95	9	2063	597303,98	3303230,23	10	2103	607709,58	3311446,90	10	2144	608512,96	3312241,46	11	2184	598544,36	3303450,69
9	2023	597653,26	3303327,05	9	2064	597458,15	3303244,76	10	2104	607664,76	3311426,07	10	2145	608554,67	3312336,00	11	2185	598535,24	3303450,85
9	2024	597601,46	3303316,30	9	2065	597460,71	3303245,06	10	2105	607585,81	3311389,37	10	2146	608555,73	3312338,62	11	2186	598494,35	3303451,59
9	2025	597453,47	3303294,71	9	2066	597608,70	3303266,70	10	2106	607583,67	3311386,35	10	2147	608590,71	3312431,77	11	2187	598461,88	3303456,18
9	2026	597299,29	3303280,18	9	2067	597611,59	3303267,21	10	2107	607577,53	3311378,85	10	2148	608627,24	3312506,19	11	2188	598449,92	3303457,87
9	2027	597222,66	3303281,36	9	2068	597696,75	3303284,82	10	2108	607552,60	3311357,03	10	2149	608678,32	3312562,93	11	2189	598392,36	3303466,00
9	2028	597198,27	3303281,73	9	2069	597700,06	3303285,62	10	2109	607544,40	3311351,94	10	2150	608689,41	3312569,36	12	2189	582823,85	3251990,80
9	2029	596970,36	3303301,89	9	2070	597875,60	3303327,95	10	2110	607533,73	3311345,16	10	2151	608657,27	3312598,59	12	2190	582787,47	3251933,49
9	2030	596605,98	3303335,88	9	2071	598068,81	3303387,84	10	2111	607527,68	3311341,62	10	2078	608651,25	3312605,18	12	2191	582826,98	3251910,73
9	2031	596490,55	3303337,84	9	2072	598074,87	3303393,42	10	2112	607516,22	3311336,32	11	2152	598392,36	3303466,00	12	2192	582829,13	3251909,63
9	2032	596422,81	3303325,03	9	2073	598073,45	3303397,22	10	2113	607499,70	3311329,92	11	2153	598339,92	3303461,82	12	2193	582834,07	3251904,68
9	2033	596393,22	3303305,04	9	2074	598071,20	3303405,11	10	2114	607491,63	3311326,91	11	2154	598327,64	3303460,84	12	2194	582839,00	3251902,19
9	2034	596336,34	3303266,60	9	2075	598068,84	3303407,58	10	2115	607483,06	3311319,96	11	2155	598293,94	3303458,15	12	2195	582840,90	3251901,35
9	2035	596335,41	3303258,63	9	2076	598064,81	3303413,52	10	2116	607481,81	3311315,20	11	2156	598165,16	3303443,39	12	2196	582843,90	3251900,15
9	2036	596332,42	3303244,11	9	2077	598062,19	3303417,83	10	2117	607483,47	3311309,32	11	2157	598167,25	3303436,74	12	2197	582847,69	3251898,77
9	2037	596322,83	3303217,48	9	2016	598060,20	3303425,09	10	2118	607485,56	3311306,11	11	2158	598172,00	3303434,80	12	2198	582864,79	3251895,76
9	2038	596318,19	3303208,72	10	2078	608651,25	3312605,18	10	2119	607502,36	3311272,51	11	2159	598189,78	3303415,97	12	2199	582876,46	3251898,89
9	2039	596315,01	3303203,16	10	2079	608649,53	3312604,19	10	2120	607502,68	3311271,85	11	2160	598194,48	3303396,26	12	2200	583101,48	3251851,44
9	2040	596298,56	3303182,94	10	2080	608646,45	3312602,40	10	2121	607568,63	3311326,09	11	2161	598298,76	3303408,22	12	2201	583104,35	3251850,92
9	2041	596289,43	3303174,28	10	2081	608585,41	3312534,61	10	2122	607730,66	3311401,41	11	2162	598390,82	3303415,55	12	2202	583324,71	3251817,70
9	2042	596273,48	3303162,69	10	2082	608544,73	3312451,72	10	2123	607734,59	3311403,45	11	2163	598487,34	3303401,92	12	2203	583330,03	3251817,18
9	2043	596273,37	3303162,55	10	2083	608508,87	3312356,25	10	2124	607736,98	3311404,93	11	2164	598493,43	3303401,44	12	2204	583939,36	3251791,01
9	2044	596268,53	3303153,66	10	2084	608467,16	3312261,71	10	2125	607801,05	3311446,87	11	2165	598697,83	3303397,70	12	2205	584266,73	3251772,66
9	2045	596261,22	3303146,80	10	2085	608439,59	3312214,32	10	2126	607810,50	3311454,90	11	2166	599111,18	3303390,13	12	2206	584272,18	3251770,92
9	2046	596258,14	3303141,23	10	2086	608435,94	3312198,16	10	2127	607861,36	3311510,27	11	2167	599112,10	3303390,12	12	2207	584283,20	3251764,93
9	2047	596255,97	3303137,47	10	2087	608430,87	3312186,72	10	2128	607866,80	3311517,40	11	2168	599114,50	3303390,18	12	2208	584303,70	3251750,18
9	2048	596254,89	3303135,98	10	2088	608424,62	3312174,85	10	2129	607954,70	3311656,46	11	2169	599398,25	3303403,79	12	2209	584307,90	3251747,45
9	2049	596275,11	3303156,13	10	2089	608420,14	3312166,03	10	2130	608014,14	3311721,73	11	2170	599445,60	3303403,01	12	2210	584332,93	3251740,74
9	2050	596277,54	3303158,74	10	2090	608411,50	3312150,18	10	2131	608123,35	3311812,81	11	2171	599750,47	3303397,99	12	2211	584357,96	3251747,45
9	2051	596321,70	3303209,48	10	2091	608394,73	3312133,54	10	2132	608125,16	3311814,40	11	2172	599751,12	3303397,98	12	2212	584361,46	3251749,68
9	2052	596378,28	3303250,31	10	2092	608373,89	3312114,28	10	2133	608169,70	3311855,33	11	2173	599888,62	3303397,50	12	2213	584367,38	3251753,79
9	2053	596436,28	3303276,52	10	2093	608368,39	3312110,93	10	2134	608196,81	3311880,23	11	2174	599888,79	3303397,50	12	2214	584369,38	3251755,97
9	2054	596494,81	3303287,60	10	2094	608366,14	3312109,27	10	2135	608310,55	3311984,74	11	2175	599905,52	3303400,39	12	2215	584347,69	3251779,94
9	2055	596603,22	3303285,75	10	2095	608353,35	3312095,30	10	2136	608349,86	3312017,89	11	2176	599918,46	3303404,97	12	2216	584332,93	3251790,90
9	2056	596965,71	3303251,94	10	2096	608317,60	3312056,24	10	2137	608354,50	3312022,36	11	2177	599878,10	3303447,70	12	2217	584309,84	3251807,52
9	2057	596965,95	3303251,92	10	2097	608277,51	3312022,44	10	2138	608421,38	3312095,41	11	2178	599751,30	3303448,15	12	2218	584291,88	3251817,28
9	2058	597014,55	3303247,62	10	2098	608091,30	3311851,34	10	2139	608425,20	3312100,14	11	2179	599510,59	3303452,12	12	2219	584275,86	3251822,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2220	583941,83	3251841,12	13	2260	613005,90	3316845,18	14	2300	606272,27	3306254,49	16	2339	589386,70	3286746,88	17	2379	597759,13	3303400,06
12	2221	583327,82	3251880,37	13	2261	613006,17	3316845,65	14	2301	606280,66	3306253,78	16	2340	589403,12	3286703,02	17	2380	597764,13	3303401,30
12	2222	583111,81	3251900,52	13	2262	613006,36	3316845,98	14	2302	606305,69	3306260,50	16	2341	589413,19	3286676,10	17	2381	597846,57	3303421,71
12	2223	582938,30	3251933,81	13	2263	613205,55	3317197,14	14	2303	606315,26	3306267,70	16	2342	589429,31	3286633,04	17	2382	597866,10	3303426,55
12	2224	582865,63	3251962,40	13	2225	613203,97	3317197,31	14	2304	606356,14	3306306,80	16	2343	589533,90	3286656,34	17	2383	597952,84	3303447,96
12	2189	582823,85	3251990,80	14	2264	606285,77	3306314,77	14	2305	606355,88	3306307,56	16	2344	589537,71	3286657,32	17	2384	597999,27	3303456,48
13	2225	613203,97	3317197,31	14	2265	606266,69	3306314,32	14	2306	606354,75	3306308,63	16	2345	589690,47	3286702,04	17	2385	598045,70	3303465,00
13	2226	613182,10	3317174,52	14	2266	606245,22	3306309,98	14	2307	606338,32	3306309,93	16	2346	589961,09	3286768,29	17	2386	598039,30	3303471,79
13	2227	613147,20	3317149,18	14	2267	606176,59	3306273,88	14	2308	606311,13	3306309,04	16	2347	590094,00	3286798,24	17	2387	598033,46	3303491,14
13	2228	613084,81	3317085,78	14	2268	606019,52	3306222,11	14	2309	606305,14	3306309,04	16	2348	590095,50	3286798,59	17	2388	598032,93	3303497,13
13	2229	612962,82	3316870,74	14	2269	605975,12	3306205,78	14	2310	606305,13	3306309,04	16	2349	590140,71	3286810,01	17	2389	598032,77	3303502,97
13	2230	612920,51	3316799,26	14	2270	605869,69	3306160,04	14	2264	606285,77	3306314,77	16	2350	590106,06	3286827,31	17	2353	598035,99	3303514,23
13	2231	612777,47	3316544,49	14	2271	605842,03	3306133,90	15	2311	541546,56	3280161,67	16	2351	590075,91	3286842,37	18	2390	601532,83	3304047,19
13	2232	612773,60	3316537,59	14	2272	605807,47	3306122,71	15	2312	541528,00	3280152,40	16	2352	590035,74	3286862,72	18	2391	601390,39	3304018,65
13	2233	612738,86	3316476,13	14	2273	605798,49	3306121,54	15	2313	541517,31	3280137,99	16	2329	590009,39	3286876,06	18	2392	601375,21	3304001,28
13	2234	612734,34	3316468,12	14	2274	605777,23	3306109,61	15	2314	541505,42	3280133,20	17	2353	598035,99	3303514,23	18	2393	601366,10	3303993,78
13	2235	612690,63	3316390,81	14	2275	605767,52	3306103,50	15	2315	541509,44	3280097,75	17	2354	597943,82	3303497,31	18	2394	601350,18	3303983,11
13	2236	612627,43	3316309,60	14	2276	605584,28	3305988,20	15	2316	541565,06	3280004,40	17	2355	597940,84	3303496,67	18	2395	601322,05	3303972,99
13	2237	612527,82	3316187,90	14	2277	605315,41	3305845,05	15	2317	541680,12	3279825,38	17	2356	597834,56	3303470,38	18	2396	601298,43	3303968,31
13	2238	612384,97	3316049,78	14	2278	605187,31	3305774,61	15	2318	541937,96	3279469,49	17	2357	597834,55	3303470,38	18	2397	601293,89	3303967,75
13	2239	612245,29	3315932,31	14	2279	605185,61	3305773,68	15	2319	542054,90	3279321,32	17	2358	597698,03	3303436,63	18	2398	601283,18	3303957,62
13	2240	612185,43	3315887,40	14	2280	605182,83	3305772,15	15	2320	542098,34	3279280,46	17	2359	597525,53	3303400,28	18	2399	601257,81	3303948,06
13	2241	612210,10	3315879,42	14	2281	605118,77	3305726,24	15	2321	542157,80	3279281,44	17	2360	597275,28	3303379,55	18	2400	601248,53	3303945,95
13	2242	612220,94	3315874,41	14	2282	605022,90	3305642,29	15	2322	542155,66	3279284,64	17	2361	597172,19	3303377,03	18	2401	601229,89	3303943,54
13	2243	612236,56	3315863,11	14	2283	604973,02	3305582,70	15	2323	542120,04	3279337,92	17	2362	597029,57	3303390,69	18	2402	601220,36	3303943,20
13	2244	612275,32	3315892,17	14	2284	605008,84	3305547,46	15	2324	542108,05	3279362,70	17	2363	596626,65	3303429,16	18	2403	601214,04	3303943,18
13	2245	612277,50	3315893,91	14	2285	605058,74	3305607,06	15	2325	542106,34	3279365,92	17	2364	596622,77	3303429,38	18	2404	601171,92	3303953,77
13	2246	612417,18	3316011,38	14	2286	605149,86	3305686,85	15	2326	542103,75	3279369,96	17	2365	596533,30	3303430,95	18	2405	601165,89	3303956,80
13	2247	612419,76	3316013,71	14	2287	605209,50	3305729,60	15	2327	541683,21	3279959,83	17	2366	596524,01	3303422,18	18	2406	601157,32	3303957,28
13	2248	612562,60	3316151,83	14	2288	605339,18	3305800,90	15	2328	541613,79	3280062,37	17	2367	596515,70	3303394,26	18	2407	601144,55	3303960,79
13	2249	612566,53	3316156,12	14	2289	605607,80	3305943,92	15	2311	541546,56	3280161,67	17	2368	596502,18	3303381,32	18	2408	601118,94	3303954,76
13	2250	612666,15	3316277,82	14	2290	605609,30	3305944,75	16	2329	590009,39	3286876,06	17	2369	596510,09	3303381,18	18	2409	601071,78	3303968,07
13	2251	612666,93	3316278,79	14	2291	605610,93	3305945,74	16	2330	589994,67	3286874,22	17	2370	596515,66	3303381,08	18	2410	601057,73	3303976,19
13	2252	612730,13	3316360,00	14	2292	605802,77	3306066,45	16	2331	589927,42	3286864,65	17	2371	596621,89	3303379,22	18	2411	601055,30	3303977,65
13	2253	612733,98	3316365,73	14	2293	605880,43	3306110,04	16	2332	589854,23	3286852,80	17	2372	597024,82	3303340,75	18	2412	601050,97	3303982,02
13	2254	612734,21	3316366,12	14	2294	605993,70	3306159,17	16	2333	589851,02	3286852,38	17	2373	597170,42	3303326,80	18	2413	600905,42	3303993,93
13	2255	612791,11	3316466,79	14	2295	606034,32	3306174,12	16	2334	589830,44	3286850,37	17	2374	597217,37	3303327,95	18	2414	600899,09	3303987,95
13	2256	612817,18	3316512,90	14	2296	606192,38	3306214,21	16	2335	589763,95	3286843,96	17	2375	597277,95	3303329,46	18	2415	600881,79	3303980,60
13	2257	612817,25	3316513,03	14	2297	606205,10	3306219,39	16	2336	589660,64	3286818,67	17	2376	597456,64	3303344,23	18	2416	600868,88	3303976,49
13	2258	612858,31	3316586,16	14	2298	606209,43	3306222,19	16	2337	589658,05	3286817,98	17	2377	597532,77	3303350,54	18	2417	600835,86	3303971,84
13	2259	612963,85	3316774,16	14	2299	606257,52	3306257,01	16	2338	589505,89	3286773,44	17	2378	597709,17	3303387,71	18	2418	600798,14	3303980,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2419	600773,76	3303991,16	18	2460	601558,61	3304004,96	19	2500	607358,29	3310135,32	20	2540	602654,00	3304052,87	20	2581	601833,33	3304096,29
18	2420	600765,64	3303995,42	18	2390	601532,83	3304047,19	19	2501	607350,96	3310128,11	20	2541	602554,36	3304063,88	20	2582	601817,89	3304097,91
18	2421	600687,43	3303994,89	19	2461	607406,78	3311239,77	19	2502	607337,32	3310116,89	20	2542	602411,96	3304083,22	20	2583	601812,13	3304098,99
18	2422	600638,75	3303989,44	19	2462	607402,32	3311236,22	19	2503	607328,68	3310110,97	20	2543	602411,19	3304082,41	20	2584	601744,53	3304086,20
18	2423	600612,16	3303981,60	19	2463	607387,73	3311226,60	19	2504	607248,37	3309943,15	20	2544	602402,70	3304076,36	20	2585	601637,64	3304067,42
18	2424	600607,53	3303977,53	19	2464	607376,28	3311222,61	19	2505	607219,45	3309857,69	20	2545	602392,41	3304070,00	20	2586	601645,53	3304054,54
18	2425	600595,40	3303968,92	19	2465	607373,56	3311217,51	19	2506	607197,68	3309768,22	20	2546	602349,94	3304058,09	20	2587	601648,38	3304049,12
18	2426	600585,06	3303962,50	19	2466	607359,10	3311199,23	19	2507	607195,07	3309719,74	20	2547	602342,81	3304057,74	20	2588	601661,31	3304020,66
18	2427	600562,23	3303953,59	19	2467	607353,61	3311193,72	19	2508	607195,08	3309719,74	20	2548	602334,93	3304057,64	20	2589	601753,18	3304036,79
18	2428	600551,76	3303950,92	19	2468	607330,44	3311176,47	19	2509	607214,74	3309712,30	20	2549	602295,38	3304067,00	20	2590	601753,84	3304036,90
18	2429	600548,04	3303950,26	19	2469	607312,75	3311171,48	19	2510	607244,18	3309701,17	20	2550	602288,63	3304070,16	20	2591	601884,79	3304061,68
18	2430	600548,03	3303950,26	19	2470	607304,70	3311164,24	19	2511	607247,41	3309760,86	20	2551	602279,56	3304075,04	20	2592	601890,58	3304063,15
18	2431	600518,27	3303932,02	19	2471	607275,13	3311122,09	19	2512	607267,56	3309843,65	20	2552	602259,83	3304073,08	20	2593	601950,12	3304081,99
18	2432	600444,14	3303869,23	19	2472	607252,20	3311071,28	19	2513	607294,81	3309924,18	20	2553	602252,88	3304073,51	20	2594	602037,34	3304095,01
18	2433	600408,37	3303846,09	19	2473	607242,41	3310990,08	19	2514	607388,34	3310119,66	20	2554	602244,30	3304074,37	20	2595	602152,12	3304088,84
18	2434	600362,07	3303810,85	19	2474	607252,17	3310915,19	19	2515	607390,76	3310125,71	20	2555	602205,21	3304086,60	20	2596	602355,19	3304040,55
18	2435	600199,21	3303675,57	19	2475	607359,00	3310501,05	19	2516	607415,87	3310202,43	20	2556	602192,93	3304093,48	20	2597	602360,03	3304039,65
18	2436	600087,41	3303566,96	19	2476	607373,38	3310485,84	19	2517	607418,17	3310213,69	20	2557	602189,36	3304095,59	20	2598	602547,61	3304014,17
18	2437	599980,59	3303484,85	19	2477	607382,82	3310460,96	19	2518	607429,76	3310346,84	20	2558	602178,99	3304102,91	20	2599	602548,86	3304041,01
18	2438	599984,06	3303481,18	19	2478	607384,17	3310455,15	19	2519	607429,94	3310351,18	20	2559	602177,50	3304104,11	20	2600	602648,50	3304003,01
18	2439	600015,18	3303448,23	19	2479	607385,67	3310450,92	19	2520	607429,60	3310357,09	20	2560	602174,48	3304103,39	20	2601	602654,00	3304002,70
18	2440	600097,81	3303511,73	19	2480	607390,23	3310439,15	19	2521	607414,50	3310484,45	20	2561	602169,80	3304103,66	20	2602	602654,67	3304002,71
18	2441	600117,91	3303527,18	19	2481	607396,88	3310400,37	19	2522	607413,26	3310491,07	20	2562	602162,98	3304104,16	20	2603	602658,75	3304002,77
18	2442	600122,28	3303530,97	19	2482	607396,53	3310394,27	19	2523	607301,40	3310924,76	20	2563	602118,07	3304118,68	20	2604	602711,74	3304003,48
18	2443	600232,65	3303638,18	19	2483	607395,08	3310378,03	19	2524	607292,85	3310990,33	20	2564	602112,98	3304122,79	20	2605	602717,55	3304003,89
18	2444	600387,48	3303766,80	19	2484	607394,74	3310365,97	19	2525	607300,97	3311057,62	20	2565	602102,20	3304121,55	20	2606	602769,47	3304010,67
18	2445	600433,44	3303783,99	19	2485	607389,73	3310349,18	19	2526	607318,78	3311097,10	20	2566	602093,27	3304121,47	20	2607	602775,55	3304011,86
18	2446	600440,93	3303787,53	19	2486	607389,78	3310348,25	19	2527	607342,37	3311130,72	20	2567	602093,26	3304121,47	20	2608	602873,87	3304037,34
18	2447	600456,19	3303801,19	19	2487	607388,27	3310333,53	19	2528	607424,39	3311204,50	20	2568	602089,68	3304121,53	20	2609	602882,27	3304040,35
18	2448	600480,90	3303834,69	19	2488	607385,81	3310319,63	19	2529	607412,71	3311228,20	20	2569	602044,22	3304135,07	20	2610	602968,83	3304080,28
18	2449	600547,66	3303891,23	19	2489	607378,26	3310299,80	19	2461	607406,78	3311239,77	20	2570	602035,72	3304131,08	20	2611	603139,08	3304152,80
18	2450	600607,56	3303927,95	19	2490	607376,07	3310290,08	20	2530	603290,44	3304271,47	20	2571	602012,27	3304121,64	20	2612	603304,95	3304223,46
18	2451	600648,66	3303940,07	19	2491	607376,00	3310285,97	20	2531	603287,37	3304270,48	20	2572	602010,31	3304120,84	20	2613	603317,81	3304227,66
18	2452	600690,38	3303944,74	19	2492	607376,84	3310280,88	20	2532	602948,58	3304126,16	20	2573	601998,59	3304116,39	20	2614	603299,82	3304256,46
18	2453	600875,92	3303946,02	19	2493	607378,87	3310277,34	20	2533	602861,31	3304085,90	20	2574	601976,02	3304112,61	20	2615	603290,44	3304271,47
18	2454	601107,26	3303927,08	19	2494	607385,95	3310260,84	20	2534	602762,99	3304060,42	20	2575	601974,42	3304111,10	21	2616	582457,19	3279419,81
18	2455	601111,35	3303926,91	19	2495	607389,76	3310249,14	20	2535	602715,49	3304054,22	20	2576	601966,50	3304106,81	21	2615	582484,15	3279387,27
18	2456	601115,09	3303927,05	19	2496	607394,69	3310215,24	20	2536	602711,07	3304053,64	20	2577	601916,23	3304094,85	21	2617	582486,48	3279362,17
18	2457	601229,40	3303935,62	19	2497	607381,46	3310168,25	20	2537	602664,32	3304053,00	20	2578	601909,51	3304095,26	21	2618	582479,16	3279344,10
18	2458	601235,49	3303936,46	19	2498	607374,88	3310156,81	20	2538	602654,15	3304052,87	20	2579	601900,62	3304096,09	21	2619	582523,79	3279300,69
18	2459	601560,18	3304001,51	19	2499	607373,35	3310154,22	20	2539	602654,01	3304052,87	20	2580	601881,13	3304099,53	21	2620	582569,01	3279232,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2621	582606,58	3279152,52	22	2661	612450,59	3316250,35	23	2701	613486,79	3318288,62	24	2741	587097,71	3286328,45	26	2780	607123,55	3308758,40
21	2622	582654,43	3279016,50	22	2662	612345,47	3316145,03	23	2702	613456,94	3318185,73	24	2742	587127,30	3286270,26	26	2781	607121,21	3308749,36
21	2623	582684,80	3278909,37	22	2663	612193,18	3316016,77	23	2703	613358,13	3317940,58	24	2743	587606,35	3286373,78	26	2782	607098,77	3308662,65
21	2624	582699,04	3278840,99	22	2664	612188,49	3316012,82	23	2704	613351,61	3317894,37	24	2744	588202,39	3286434,58	26	2783	607093,96	3308625,12
21	2625	582713,87	3278739,89	22	2665	612056,46	3315926,21	23	2705	613368,26	3317806,92	24	2745	588197,96	3286436,11	26	2784	607096,12	3308319,99
21	2626	582722,60	3278658,75	22	2666	612036,77	3315920,74	23	2706	613370,00	3317791,38	24	2746	588158,92	3286450,99	26	2785	607089,01	3308267,46
21	2627	582732,39	3278539,28	22	2667	612025,14	3315915,85	23	2707	613370,48	3317776,53	24	2747	588089,66	3286455,64	26	2786	607056,64	3308150,61
21	2628	582740,19	3278403,65	22	2668	612023,29	3315914,72	23	2708	613387,84	3317792,26	24	2748	588051,08	3286479,34	26	2787	607060,04	3308146,73
21	2629	582790,41	3278032,86	22	2669	611987,38	3315891,86	23	2709	613393,18	3317797,11	24	2749	588027,83	3286488,64	26	2788	607072,03	3308096,36
21	2630	582782,43	3278540,07	22	2670	611987,29	3315891,78	23	2710	613392,67	3317827,23	24	2728	587995,76	3286491,43	26	2789	607071,57	3308089,11
21	2631	582782,27	3278543,38	22	2671	611991,37	3315884,32	23	2711	613406,82	3317927,48	25	2750	613687,80	3319179,87	26	2790	607070,73	3308080,82
21	2632	582772,47	3278662,85	22	2672	612004,28	3315881,62	23	2712	613491,59	3318137,78	25	2751	613679,69	3319172,68	26	2791	607061,48	3308047,74
21	2633	582772,35	3278664,11	22	2673	612026,19	3315882,86	23	2713	613503,36	3318166,97	25	2752	613613,70	3319084,97	26	2792	607057,68	3308039,82
21	2634	582763,62	3278745,25	22	2674	612028,77	3315882,94	23	2714	613505,00	3318171,75	25	2753	613568,43	3319031,27	26	2793	607052,63	3308030,54
21	2635	582763,38	3278747,16	22	2675	612045,38	3315883,00	23	2715	613534,86	3318274,63	25	2754	613564,08	3319025,24	26	2794	607050,27	3308028,08
21	2636	582748,56	3278848,27	22	2676	612047,50	3315882,90	23	2716	613536,10	3318279,98	25	2755	613532,03	3318973,23	26	2795	607042,93	3307998,87
21	2637	582748,04	3278851,22	22	2677	612054,61	3315885,36	23	2717	613550,89	3318364,63	25	2756	613531,30	3318972,00	26	2796	607040,42	3307993,88
21	2638	582733,80	3278919,60	22	2678	612072,07	3315891,38	23	2718	613550,99	3318365,26	25	2757	613527,71	3318964,35	26	2797	607036,25	3307986,36
21	2639	582732,95	3278923,05	22	2679	612088,15	3315894,08	23	2719	613570,90	3318488,37	25	2758	613505,26	3318903,78	26	2798	607014,21	3307965,53
21	2640	582702,58	3279030,18	22	2680	612103,33	3315894,15	23	2720	613622,13	3318805,15	25	2759	613503,48	3318897,85	26	2799	606972,19	3307702,03
21	2641	582701,65	3279033,15	22	2681	612180,53	3315946,70	23	2721	613634,49	3318855,09	25	2760	613488,19	3318832,92	26	2800	606958,77	3307619,62
21	2642	582653,80	3279169,17	22	2682	612218,41	3315972,48	23	2722	613655,51	3318900,30	25	2761	613487,48	3318829,33	26	2801	606959,90	3307601,92
21	2643	582651,90	3279173,81	22	2683	612379,33	3316108,02	23	2723	613681,34	3318942,41	25	2762	613433,95	3318493,94	26	2802	606959,03	3307583,51
21	2644	582614,32	3279254,01	22	2684	612487,11	3316216,00	23	2724	613723,81	3318997,14	25	2763	613417,38	3318390,12	26	2803	606953,58	3307553,62
21	2645	582612,35	3279257,82	22	2685	612570,67	3316311,17	23	2725	613726,80	3319001,45	25	2764	613409,64	3318356,73	26	2804	606948,58	3307539,13
21	2646	582610,67	3279260,52	22	2686	612651,88	3316414,72	23	2726	613774,47	3319078,32	25	2765	613399,23	3318311,84	26	2805	606939,25	3307519,43
21	2647	582565,45	3279328,48	22	2687	612689,67	3316469,16	23	2727	613760,00	3319095,28	25	2766	613373,86	3318225,67	26	2806	606930,28	3307507,09
21	2648	582558,68	3279336,66	22	2688	612695,55	3316477,63	23	2692	613740,34	3319118,31	25	2767	613307,97	3318054,14	26	2807	606928,94	3307505,50
21	2649	582514,05	3279380,06	22	2689	612747,99	3316553,17	24	2728	587995,76	3286491,43	25	2768	613332,37	3317977,98	26	2808	606925,89	3307497,36
21	2650	582509,70	3279383,83	22	2690	612894,07	3316813,40	24	2729	587954,85	3286481,67	25	2769	613421,30	3318209,54	26	2809	606979,69	3307498,18
21	2651	582467,99	3279415,97	22	2691	612931,27	3316892,37	24	2730	587924,64	3286468,65	25	2770	613447,66	3318299,05	26	2810	606980,56	3307500,23
21	2652	582466,05	3279417,40	22	2653	612984,08	3316984,24	24	2731	587885,59	3286441,22	25	2771	613466,53	3318380,47	26	2811	606983,10	3307507,93
21	2615	582457,19	3279419,81	23	2692	613740,34	3319118,31	24	2732	587852,59	3286433,79	25	2772	613484,34	3318492,12	26	2812	607007,40	3307607,76
22	2653	612984,08	3316984,24	23	2693	613684,27	3319027,89	24	2733	587760,09	3286436,58	25	2773	613488,49	3318518,08	26	2813	607008,16	3307611,56
22	2654	612861,97	3316862,76	23	2694	613640,15	3318971,03	24	2734	587657,36	3286436,58	25	2774	613536,91	3318821,42	26	2814	607021,59	3307693,97
22	2655	612849,56	3316836,44	23	2695	613611,36	3318924,12	24	2735	587508,14	3286417,98	25	2775	613552,21	3318886,35	26	2815	607021,62	3307694,13
22	2656	612705,53	3316579,85	23	2696	613587,08	3318871,89	24	2736	587452,49	3286409,43	25	2776	613574,65	3318946,92	26	2816	607075,18	3308030,03
22	2657	612642,75	3316489,42	23	2697	613573,05	3318815,23	24	2737	587329,18	3286390,56	25	2777	613606,70	3318998,93	26	2817	607137,24	3308254,07
22	2658	612629,67	3316470,59	23	2698	613524,69	3318516,14	24	2738	587232,03	3286364,99	25	2778	613652,83	3319053,65	26	2818	607138,60	3308260,73
22	2659	612611,61	3316444,57	23	2699	613520,49	3318490,11	24	2739	587158,42	3286339,54	25	2779	613719,69	3319142,51	26	2819	607145,72	3308313,26
22	2660	612532,17	3316343,27	23	2700	613501,59	3318373,27	24	2740	587144,64	3286334,78	25	2750	613687,80	3319179,87	26	2820	607146,17	3308319,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2821	607146,17	3308320,34	28	2860	590743,89	3287057,23	30	2899	574604,29	3289212,37	31	2939	604229,77	3304159,96	32	2979	604644,91	3304852,65
26	2822	607144,03	3308622,09	28	2861	590635,06	3287038,63	30	2900	574607,08	3289210,96	31	2940	604271,58	3304183,50	32	2980	604624,45	3304836,42
26	2823	607148,01	3308653,13	28	2862	590588,84	3287031,41	30	2901	574674,60	3289179,76	31	2941	604272,05	3304183,77	32	2981	604538,84	3304572,54
26	2824	607169,58	3308736,50	28	2863	590557,89	3287026,50	30	2902	574707,40	3289161,81	31	2942	604281,40	3304190,75	32	2982	604515,12	3304511,18
26	2825	607160,32	3308739,86	28	2864	590503,06	3287006,63	30	2903	574711,09	3289181,46	31	2943	604323,52	3304230,55	32	2983	604496,74	3304478,46
26	2780	607123,55	3308758,40	28	2865	590495,97	3287005,06	30	2904	574697,09	3289224,60	31	2944	604324,19	3304231,20	32	2984	604479,77	3304457,11
27	2826	604362,71	3304461,95	28	2866	590385,05	3286980,67	30	2905	574628,09	3289256,50	31	2945	604437,05	3304341,87	32	2985	604479,77	3304457,10
27	2827	604243,96	3304335,75	28	2867	590171,75	3286906,30	30	2906	574407,55	3289373,90	31	2946	604422,75	3304359,46	32	2986	604479,78	3304457,11
27	2828	604235,16	3304326,40	28	2868	590185,44	3286899,39	30	2907	574215,78	3289479,26	31	2947	604414,66	3304369,38	32	2987	604488,45	3304441,49
27	2829	604192,84	3304293,70	28	2869	590218,58	3286879,51	30	2908	574115,00	3289531,29	31	2948	604410,88	3304375,19	32	2988	604496,17	3304427,59
27	2830	604158,51	3304279,61	28	2870	590253,51	3286843,53	30	2909	573981,53	3289593,24	31	2911	604406,87	3304382,46	32	2989	604508,36	3304412,59
27	2831	604141,26	3304272,53	28	2871	590396,93	3286892,01	30	2910	573912,10	3289619,26	32	2949	604908,65	3305505,72	32	2990	604535,92	3304447,24
27	2832	604086,49	3304268,73	28	2872	590551,46	3286944,46	30	2892	573710,87	3289702,43	32	2950	604863,64	3305448,10	32	2991	604540,09	3304453,38
27	2833	603908,79	3304259,10	28	2873	590586,69	3286955,70	31	2911	604406,87	3304382,46	32	2951	604862,42	3305438,41	32	2992	604540,38	3304453,90
27	2834	603876,66	3304266,17	28	2874	590591,56	3286957,25	31	2912	604289,15	3304267,02	32	2952	604848,39	3305398,72	32	2993	604558,75	3304486,61
27	2835	603793,68	3304300,74	28	2875	590873,56	3287010,13	31	2913	604247,04	3304227,22	32	2953	604836,13	3305386,91	32	2994	604561,80	3304493,09
27	2836	603573,34	3304359,98	28	2876	590873,80	3287010,18	31	2914	604205,22	3304203,69	32	2954	604828,61	3305362,16	32	2995	604585,53	3304554,45
27	2837	603570,90	3304360,67	28	2877	591033,34	3287040,78	31	2915	604167,65	3304190,58	32	2955	604821,85	3305339,92	32	2996	604586,45	3304557,05
27	2838	603501,07	3304378,45	28	2878	591018,68	3287058,49	31	2916	604127,07	3304181,80	32	2956	604821,64	3305339,71	32	2997	604587,69	3304560,88
27	2839	603492,97	3304379,82	28	2858	590966,18	3287060,42	31	2917	603886,13	3304171,97	32	2957	604817,63	3305322,92	32	2998	604771,03	3305126,03
27	2840	603429,23	3304385,26	29	2879	582833,08	3284084,41	31	2918	603855,25	3304188,91	32	2958	604813,98	3305303,51	32	2999	604863,86	3305350,95
27	2841	603424,97	3304385,44	29	2880	582794,67	3284041,05	31	2919	603549,90	3304283,34	32	2959	604800,88	3305269,61	32	3000	604868,36	3305360,54
27	2842	603416,97	3304384,79	29	2881	582794,30	3284040,62	31	2920	603507,21	3304294,19	32	2960	604784,81	3305251,87	32	3001	604882,77	3305391,22
27	2843	603347,96	3304373,61	29	2882	582729,20	3283965,44	31	2921	603481,78	3304300,65	32	2961	604771,46	3305240,30	32	3002	604944,59	3305470,37
27	2844	603344,94	3304372,89	29	2883	582246,24	3283408,61	31	2922	603424,73	3304305,29	32	2962	604760,96	3305232,83	32	2949	604908,65	3305505,72
27	2845	603373,66	3304326,96	29	2884	582093,08	3283237,12	31	2923	603390,81	3304299,55	32	2963	604760,96	3305232,84	33	3003	612121,15	3315794,23
27	2846	603424,97	3304335,27	29	2885	582086,24	3283205,94	31	2924	603410,41	3304268,19	32	2964	604760,95	3305232,83	33	3004	612098,15	3315794,13
27	2847	603488,72	3304329,83	29	2886	582093,68	3283187,34	31	2925	603415,10	3304260,69	32	2965	604724,03	3305143,40	33	3005	612096,81	3315794,13
27	2848	603558,55	3304312,05	29	2887	582108,58	3283179,37	31	2926	603419,41	3304253,51	32	2966	604693,86	3305050,39	33	3006	612087,14	3315790,79
27	2849	603863,89	3304217,62	29	2888	582283,79	3283375,42	31	2927	603426,90	3304254,78	32	2967	604695,25	3305033,28	33	3007	612071,30	3315785,35
27	2850	603904,71	3304208,63	29	2889	582767,01	3283932,57	31	2928	603473,54	3304250,98	32	2968	604694,92	3305027,51	33	3008	612053,27	3315782,63
27	2851	604089,58	3304218,66	29	2890	582832,14	3284007,78	31	2929	603536,36	3304235,03	32	2969	604694,05	3305017,10	33	3009	612042,88	3315783,01
27	2852	604152,77	3304223,04	29	2891	582832,78	3284073,33	31	2930	603835,65	3304142,47	32	2970	604679,58	3304973,25	33	3010	612033,78	3315782,97
27	2853	604218,06	3304249,84	29	2879	582833,08	3284084,41	31	2931	603862,05	3304127,98	32	2971	604673,71	3304964,74	33	3011	611954,63	3315740,33
27	2854	604268,86	3304289,09	30	2892	573710,87	3289702,43	31	2932	603886,13	3304121,80	32	2972	604670,95	3304961,18	33	3012	611945,46	3315719,49
27	2855	604327,37	3304351,27	30	2893	573689,69	3289657,40	31	2933	603888,17	3304121,84	32	2973	604671,01	3304960,92	33	3013	611939,12	3315707,37
27	2856	604388,24	3304415,96	30	2894	573892,88	3289572,93	31	2934	604129,11	3304131,67	32	2974	604674,21	3304942,02	33	3014	611922,65	3315687,13
27	2857	604369,86	3304449,07	30	2895	573894,53	3289572,28	31	2935	604137,65	3304132,77	32	2975	604674,94	3304931,88	33	3015	611884,34	3315650,93
27	2826	604362,71	3304461,95	30	2896	573962,22	3289546,92	31	2936	604178,23	3304141,54	32	2976	604675,14	3304921,98	33	3016	611863,20	3315635,62
28	2858	590966,18	3287060,42	30	2897	574093,01	3289486,21	31	2937	604184,14	3304143,21	32	2977	604660,37	3304872,35	33	3017	611851,87	3315630,36
28	2859	590865,23	3287058,15	30	2898	574192,44	3289434,88	31	2938	604221,71	3304156,32	32	2978	604650,07	3304858,46	33	3018	611766,62	3315597,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3019	611665,24	3315529,27	34	3059	582340,56	3276462,12	35	3099	606574,66	3307054,15	35	3140	606782,70	3307254,17	36	3180	596467,85	3293784,74
33	3020	611657,11	3315524,36	34	3060	582375,04	3276433,39	35	3100	606570,06	3307047,35	35	3141	606790,61	3307261,30	36	3181	596503,83	3293844,85
33	3021	611656,89	3315524,26	34	3061	582417,73	3276473,06	35	3101	606561,92	3307037,56	35	3142	606797,74	3307267,71	36	3145	596492,55	3293850,68
33	3022	611601,66	3315494,58	34	3062	582431,60	3276485,73	35	3102	606548,39	3307024,01	35	3143	606904,38	3307363,77	37	3182	596575,05	3293901,60
33	3023	611591,20	3315489,68	34	3063	582502,91	3276548,67	35	3103	606525,07	3306976,05	35	3144	606912,56	3307373,24	37	3183	596544,28	3293858,27
33	3024	611568,59	3315480,72	34	3064	582512,70	3276557,31	35	3104	606520,70	3306958,41	35	3078	606928,63	3307397,38	37	3184	596494,58	3293770,65
33	3025	611524,49	3315419,40	34	3065	582520,33	3276564,04	35	3105	606514,62	3306937,46	36	3145	596492,55	3293850,68	37	3185	596452,93	3293681,83
33	3026	611282,58	3315043,18	34	3066	582521,31	3276565,68	35	3106	606503,35	3306911,46	36	3146	596447,95	3293827,07	37	3186	596377,50	3293518,55
33	3027	611248,90	3315001,58	34	3067	582560,27	3276630,96	35	3107	606488,68	3306894,69	36	3147	596430,58	3293819,97	37	3187	596365,47	3293478,47
33	3028	611197,28	3314944,73	34	3068	582595,68	3276690,30	35	3108	606471,12	3306849,27	36	3148	596424,90	3293810,50	37	3188	596364,79	3293431,13
33	3029	611208,95	3314945,85	34	3069	582602,59	3276706,40	35	3109	606451,64	3306779,65	36	3149	596424,50	3293809,82	37	3189	596378,30	3293390,28
33	3030	611215,08	3314946,10	34	3070	582635,04	3276781,97	35	3110	606458,23	3306763,79	36	3150	596422,51	3293805,98	37	3190	596420,44	3293334,44
33	3031	611239,96	3314938,61	34	3071	582681,47	3276890,11	35	3111	606464,23	3306743,65	36	3151	596383,07	3293721,59	37	3191	596523,71	3293208,44
33	3032	611252,41	3314930,92	34	3072	582691,22	3276952,76	35	3112	606468,14	3306722,57	36	3152	596380,69	3293716,54	37	3192	596539,43	3293182,26
33	3033	611285,95	3314967,86	34	3073	582694,77	3277169,34	35	3113	606469,77	3306701,53	36	3153	596298,89	3293553,01	37	3193	596551,06	3293162,90
33	3034	611288,19	3314970,51	34	3074	582694,73	3277169,58	35	3114	606469,06	3306692,04	36	3154	596294,58	3293540,48	37	3194	596554,47	3293148,50
33	3035	611293,53	3314977,28	34	3075	582683,30	3277243,78	35	3115	606465,20	3306660,73	36	3155	596284,60	3293491,00	37	3195	596559,19	3293128,27
33	3036	611308,98	3314981,43	34	3076	582674,98	3277297,79	35	3116	606451,13	3306620,61	36	3156	596283,62	3293481,47	37	3196	596559,39	3293102,10
33	3037	611327,31	3314999,79	34	3077	582654,05	3277376,30	35	3117	606446,84	3306614,18	36	3157	596283,21	3293428,10	37	3197	596554,42	3293077,39
33	3038	611328,09	3315001,20	34	3050	582650,68	3277388,95	35	3118	606430,49	3306591,72	36	3158	596283,21	3293427,71	37	3198	596549,25	3293051,80
33	3039	611334,73	3315013,61	35	3078	606928,63	3307397,38	35	3119	606428,64	3306589,82	36	3159	596284,92	3293414,71	37	3199	596544,08	3293042,57
33	3040	611340,65	3315037,29	35	3079	606900,16	3307396,97	35	3120	606425,51	3306556,55	36	3160	596299,36	3293360,92	37	3200	596559,14	3293032,24
33	3041	611339,97	3315039,83	35	3080	606862,95	3307393,87	35	3121	606419,24	3306530,69	36	3161	596304,35	3293348,84	37	3201	596565,23	3293027,70
33	3042	611565,86	3315391,12	35	3081	606802,82	3307339,72	35	3122	606448,52	3306525,58	36	3162	596309,04	3293342,06	37	3202	596581,33	3293014,77
33	3043	611619,06	3315465,11	35	3082	606801,57	3307338,58	35	3123	606459,22	3306494,90	36	3163	596357,87	3293282,69	37	3203	596589,94	3293006,99
33	3044	611683,05	3315526,93	35	3083	606749,20	3307291,45	35	3124	606460,87	3306481,10	36	3164	596457,08	3293159,98	37	3204	596590,33	3293006,59
33	3045	611758,55	3315577,71	35	3084	606715,17	3307262,17	35	3125	606472,70	3306472,10	36	3165	596475,76	3293130,63	37	3205	596591,44	3293009,59
33	3046	612095,32	3315759,18	35	3085	606705,38	3307253,78	35	3126	606474,83	3306470,12	36	3166	596480,92	3293110,23	37	3206	596578,21	3293035,84
33	3047	612096,60	3315759,90	35	3086	606696,39	3307236,91	35	3127	606477,63	3306480,61	36	3167	596478,62	3293087,74	37	3207	596560,34	3293075,99
33	3048	612101,04	3315762,79	35	3087	606693,34	3307231,56	35	3128	606470,93	3306505,70	36	3168	596514,41	3293062,89	37	3208	596589,83	3293081,60
33	3049	612142,66	3315793,10	35	3088	606689,41	3307225,69	35	3129	606465,56	3306512,80	36	3169	596520,29	3293058,86	37	3209	596614,05	3293075,67
33	3003	612121,15	3315794,23	35	3089	606676,39	3307207,57	35	3130	606473,84	3306543,47	36	3170	596527,48	3293073,58	37	3210	596614,70	3293078,80
34	3050	582650,68	3277388,95	35	3090	606674,58	3307205,97	35	3131	606475,35	3306551,86	36	3171	596531,61	3293113,93	37	3211	596615,55	3293093,85
34	3051	582650,68	3277270,91	35	3091	606674,39	3307205,29	35	3132	606493,26	3306742,63	36	3172	596522,31	3293150,78	37	3212	596615,63	3293096,68
34	3052	582648,85	3277176,59	35	3092	606673,46	3307203,83	35	3133	606518,66	3306833,40	36	3173	596497,76	3293189,35	37	3213	596615,03	3293104,43
34	3053	582639,80	3277065,22	35	3093	606657,56	3307178,95	35	3134	606546,89	3306906,41	36	3174	596396,63	3293314,44	37	3214	596611,73	3293125,55
34	3054	582624,28	3276968,49	35	3094	606649,06	3307167,57	35	3135	606592,75	3307000,73	36	3175	596347,70	3293373,92	37	3215	596610,85	3293129,92
34	3055	582602,40	3276846,31	35	3095	606638,63	3307155,45	35	3136	606635,48	3307077,12	36	3176	596333,27	3293427,71	37	3216	596599,63	3293175,02
34	3056	582560,24	3276701,89	35	3096	606630,22	3307148,65	35	3137	606690,48	3307159,67	36	3177	596333,68	3293481,08	37	3217	596594,41	3293187,98
34	3057	582542,06	3276660,43	35	3097	606623,96	3307135,47	35	3138	606723,33	3307203,12	36	3178	596343,65	3293530,56	37	3218	596593,96	3293188,73
34	3058	582496,56	3276608,55	35	3098	606618,76	3307125,88	35	3139	606781,83	3307253,40	36	3179	596425,73	3293694,64	37	3219	596579,72	3293212,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3220	596566,59	3293234,28	38	3260	577820,19	3266254,25	41	3298	610544,22	3314160,09	43	3337	594761,80	3266728,66	44	3377	574851,24	3268360,97
37	3221	596562,40	3293240,24	38	3261	577802,46	3266297,77	41	3299	610627,24	3314266,27	43	3338	594794,99	3266701,78	44	3378	574814,93	3268372,96
37	3222	596459,75	3293365,51	38	3262	577768,14	3266355,52	41	3300	610731,64	3314393,95	43	3339	594809,85	3266633,92	44	3379	574798,95	3268386,76
37	3223	596423,20	3293413,93	38	3263	577713,44	3266423,31	41	3301	610765,26	3314432,14	43	3340	594818,69	3266604,17	44	3380	574779,34	3268409,27
37	3224	596414,96	3293438,88	38	3236	577600,38	3266542,57	41	3302	610832,66	3314508,68	43	3341	594819,29	3266595,35	44	3381	574722,68	3268430,33
37	3225	596415,42	3293470,74	39	3264	582512,27	3283590,59	41	3303	610993,99	3314691,91	43	3342	594904,15	3266376,37	44	3382	574605,38	3268503,33
37	3226	596424,40	3293500,70	39	3265	582306,00	3283354,15	41	3304	611060,69	3314759,40	43	3343	594906,38	3266370,62	44	3383	574536,02	3268539,64
37	3227	596498,29	3293660,62	39	3266	581969,13	3282975,62	41	3305	611139,89	3314826,12	43	3344	594906,56	3266370,15	44	3384	574458,31	3268582,86
37	3228	596539,04	3293747,52	39	3267	582010,45	3282947,94	41	3306	611124,46	3314830,09	43	3345	594911,33	3266358,21	44	3385	574375,87	3268624,26
37	3229	596559,90	3293784,22	39	3268	582343,33	3283320,73	41	3307	611108,77	3314838,11	43	3346	594968,06	3266216,36	44	3359	574299,62	3268661,29
37	3230	596542,78	3293781,52	39	3269	582343,85	3283321,33	41	3308	611105,34	3314840,00	43	3347	594969,81	3266212,45	45	3386	587049,98	3250027,37
37	3231	596526,51	3293795,00	39	3270	582564,37	3283576,30	41	3309	611098,70	3314844,91	43	3348	595000,14	3266152,12	45	3387	587051,67	3249968,46
37	3232	596525,58	3293825,21	39	3264	582512,27	3283590,59	41	3283	611091,68	3314851,03	43	3349	595001,51	3266149,56	45	3388	587052,00	3249945,47
37	3233	596550,68	3293852,17	40	3271	574338,71	3268725,54	42	3310	607196,13	3309612,43	43	3350	595003,08	3266147,02	45	3389	587052,28	3249945,19
37	3234	596576,71	3293887,97	40	3272	574333,18	3268724,53	42	3311	607222,23	3309275,01	43	3351	595013,25	3266131,60	45	3390	587077,31	3249938,48
37	3235	596576,71	3293900,98	40	3273	574306,70	3268703,26	42	3312	607225,98	3309226,42	43	3352	595044,86	3266174,65	45	3391	587088,37	3249938,48
37	3182	596575,05	3293901,60	40	3274	574298,76	3268689,51	42	3313	607227,46	3309203,89	43	3353	595014,53	3266234,98	45	3392	587107,38	3249943,58
38	3236	577600,38	3266542,57	40	3275	574435,76	3268621,47	42	3314	607227,85	3309149,90	43	3354	594957,80	3266376,84	45	3393	587494,62	3249788,13
38	3237	577570,85	3266501,54	40	3276	574751,37	3268445,95	42	3315	607220,21	3309101,16	43	3355	594953,05	3266388,74	45	3394	587522,30	3249791,16
38	3238	577675,73	3266390,27	40	3277	574815,29	3268426,34	42	3316	607157,15	3308888,24	43	3356	594828,01	3266711,41	45	3395	587603,63	3249785,29
38	3239	577726,97	3266326,76	40	3278	574914,07	3268400,19	42	3317	607149,19	3308857,43	43	3357	594788,75	3266784,16	45	3396	587589,20	3249796,55
38	3240	577757,53	3266275,32	40	3279	574916,25	3268424,89	42	3318	607194,93	3308834,40	43	3358	594763,19	3266837,64	45	3397	587507,28	3249821,54
38	3241	577773,12	3266237,09	40	3280	574902,71	3268456,28	42	3319	607205,38	3308874,79	43	3332	594712,03	3266907,61	45	3398	587468,35	3249853,50
38	3242	577783,39	3266204,96	40	3281	574620,00	3268589,86	42	3320	607268,20	3309086,91	44	3359	574299,62	3266861,29	45	3399	587459,05	3249890,10
38	3243	577797,15	3266114,97	40	3282	574457,52	3268666,64	42	3321	607269,66	3309093,40	44	3360	574307,60	3266839,15	45	3400	587138,31	3249999,92
38	3244	577802,05	3266022,91	40	3271	574338,71	3268725,54	42	3322	607277,29	3309142,14	44	3361	574318,85	3268614,82	45	3386	587049,98	3250027,37
38	3245	577798,01	3265980,05	41	3283	611091,68	3314851,03	42	3323	607277,89	3309149,90	44	3362	574327,93	3268589,76	46	3401	599825,71	3303544,66
38	3246	577790,17	3265934,75	41	3284	611026,75	3314796,33	42	3324	607277,89	3309150,26	44	3363	574327,71	3268588,71	46	3402	599819,45	3303538,86
38	3247	577781,09	3265897,16	41	3285	610957,41	3314726,20	42	3325	607277,50	3309204,25	44	3364	574400,13	3268553,32	46	3403	599750,53	3303534,26
38	3248	577764,85	3265854,53	41	3286	610766,63	3314509,51	42	3326	607277,36	3309207,73	44	3365	574568,89	3268458,67	46	3404	599352,63	3303541,40
38	3249	577722,00	3265770,16	41	3287	610765,52	3314508,24	42	3327	607272,22	3309274,74	44	3366	574760,93	3268350,96	46	3405	599352,59	3303541,40
38	3250	577677,74	3265695,95	41	3288	610748,26	3314488,64	42	3328	607247,66	3309594,92	44	3367	574769,35	3268347,21	46	3406	599203,71	3303543,97
38	3251	577726,04	3265738,63	41	3289	610693,51	3314426,46	42	3329	607243,79	3309595,53	44	3368	574868,70	3268313,53	46	3407	599200,00	3303539,85
38	3252	577774,83	3265811,03	41	3290	610597,87	3314309,50	42	3330	607239,97	3309596,56	44	3369	574884,46	3268310,87	46	3408	599193,34	3303534,70
38	3253	577810,66	3265834,14	41	3291	610601,41	3314290,90	42	3331	607233,81	3309598,17	44	3370	574947,19	3268310,48	46	3409	599179,82	3303525,93
38	3254	577828,99	3265882,25	41	3292	610603,15	3314269,39	42	3310	607196,13	3309612,43	44	3371	574951,95	3268308,64	46	3410	599147,61	3303515,07
38	3255	577839,21	3265924,55	41	3293	610588,38	3314219,76	43	3332	594712,03	3266907,61	44	3372	574955,88	3268307,77	46	3411	599134,47	3303513,03
38	3256	577847,66	3265973,38	41	3294	610565,42	3314193,88	43	3333	594720,12	3266811,63	44	3373	574959,63	3268307,09	46	3412	599116,34	3303511,89
38	3257	577852,24	3266021,88	41	3295	610549,73	3314181,44	43	3334	594720,60	3266805,91	44	3374	574960,83	3268306,91	46	3413	599079,01	3303520,23
38	3258	577847,01	3266120,12	41	3296	610535,09	3314171,78	43	3335	594729,44	3266767,79	44	3375	574933,55	3268362,85	46	3414	599068,00	3303525,08
38	3259	577832,26	3266216,49	41	3297	610530,20	3314170,40	43	3336	594748,50	3266739,43	44	3376	574886,97	3268356,86	46	3415	599066,74	3303520,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3416	599056,02	3303496,36	47	3456	600475,83	3303954,67	50	3494	581468,62	3275670,21	51	3534	607710,39	3311499,80	52	3574	607022,40	3308481,21
46	3417	599351,73	3303491,24	47	3457	600464,69	3303959,44	50	3495	581340,32	3275583,11	51	3535	607705,86	3311497,56	52	3575	607015,81	3308455,71
46	3418	599751,76	3303484,06	47	3424	600459,10	3303962,33	50	3496	581319,06	3275568,93	51	3536	607696,93	3311493,63	52	3576	607014,61	3308447,17
46	3419	599840,44	3303489,98	48	3458	581939,54	3276097,86	50	3497	581348,05	3275531,68	51	3537	607691,83	3311491,69	52	3577	607013,85	3308442,53
46	3420	599840,75	3303490,00	48	3459	581860,27	3276021,94	50	3498	581361,56	3275514,32	51	3538	607682,94	3311490,20	52	3578	607011,42	3308429,52
46	3421	599836,89	3303499,36	48	3460	581859,97	3276021,66	50	3499	581400,71	3275535,78	51	3539	607670,91	3311477,95	52	3579	607006,54	3308416,90
46	3422	599830,43	3303521,65	48	3461	581686,44	3275853,22	50	3500	581522,74	3275602,69	51	3540	607666,32	3311471,53	52	3580	606998,29	3308395,58
46	3423	599829,35	3303526,02	48	3462	581737,92	3275837,24	50	3501	581651,55	3275697,45	51	3541	607649,29	3311453,68	52	3581	606993,00	3308387,86
46	3401	599825,71	3303544,66	48	3463	581765,24	3275828,76	50	3502	581702,18	3275743,30	51	3542	607697,11	3311474,18	52	3582	606992,87	3308386,10
47	3424	600459,10	3303962,33	48	3464	581788,56	3275821,52	50	3503	581681,51	3275749,72	51	3543	607755,24	3311512,52	52	3583	606991,69	3308376,63
47	3425	600452,34	3303960,29	48	3465	581874,70	3275899,55	50	3504	581653,78	3275758,32	51	3544	607799,33	3311560,51	52	3584	606987,95	3308365,94
47	3426	600439,22	3303959,18	48	3466	581958,31	3275975,29	50	3492	581600,06	3275775,00	51	3545	607885,97	3311704,58	52	3585	606988,47	3308361,75
47	3427	600427,94	3303958,86	48	3467	582041,64	3276065,16	51	3505	608217,83	3312077,28	51	3546	607955,54	3311781,47	52	3586	606985,80	3308342,00
47	3428	600423,20	3303959,96	48	3468	582022,87	3276061,78	51	3506	608147,67	3312021,25	51	3547	608041,87	3311865,00	52	3587	606991,61	3308315,00
47	3429	600377,32	3303924,73	48	3469	582014,02	3276060,99	51	3507	608146,40	3312020,19	51	3548	608178,91	3311982,05	52	3588	606991,48	3308309,95
47	3430	600316,05	3303878,86	48	3470	582004,97	3276063,54	51	3508	608009,36	3311903,14	51	3549	608259,80	3312046,65	52	3589	606991,09	3308308,64
47	3431	600295,31	3303857,94	48	3471	581987,97	3276068,33	51	3509	608007,06	3311901,06	51	3550	608283,18	3312069,76	52	3590	606994,87	3308304,62
47	3432	600284,43	3303851,11	48	3472	581979,31	3276073,61	51	3510	607928,95	3311825,48	51	3551	608281,16	3312069,35	52	3591	606999,88	3308293,87
47	3433	600278,83	3303847,85	48	3458	581939,54	3276097,86	51	3511	607929,66	3311808,67	51	3552	608258,30	3312067,38	52	3592	607000,34	3308292,71
47	3434	600272,65	3303846,38	49	3473	594711,82	3267058,56	51	3512	607923,92	3311783,22	51	3553	608250,28	3312067,61	52	3593	607001,55	3308289,64
47	3435	600254,26	3303832,61	49	3474	594733,23	3267012,50	51	3513	607916,39	3311761,93	51	3505	608217,83	3312077,28	52	3594	607008,54	3308250,06
47	3436	600251,66	3303830,51	49	3475	594768,07	3266953,60	51	3514	607912,03	3311754,95	52	3554	607042,69	3308799,07	52	3595	607007,58	3308246,77
47	3437	600141,12	3303735,65	49	3476	594825,99	3266766,24	51	3515	607901,60	3311742,76	52	3555	607018,28	3308715,12	52	3596	607007,80	3308245,86
47	3438	600140,47	3303735,09	49	3477	594873,16	3266657,85	51	3516	607896,15	3311735,29	52	3556	607017,07	3308709,96	52	3597	607007,84	3308236,63
47	3439	600007,76	3303617,20	49	3478	594955,52	3266451,20	51	3517	607888,14	3311719,23	52	3557	607007,94	3308659,01	52	3598	607007,79	3308233,41
47	3440	599964,31	3303587,94	49	3479	594968,84	3266416,48	51	3518	607882,20	3311710,64	52	3558	607007,31	3308654,04	52	3599	607006,21	3308228,07
47	3441	599942,38	3303590,23	49	3480	595010,99	3266446,39	51	3519	607868,32	3311692,60	52	3559	607003,92	3308610,54	52	3600	607007,06	3308224,56
47	3442	599942,15	3303590,24	49	3481	595002,25	3266469,18	51	3520	607858,89	3311682,01	52	3560	607004,51	3308607,14	52	3601	607008,22	3308223,82
47	3443	599941,85	3303589,44	49	3482	595002,02	3266469,78	51	3521	607848,21	3311671,59	52	3561	607003,93	3308601,05	52	3602	607025,73	3308204,98
47	3444	599940,20	3303586,92	49	3483	594919,66	3266676,43	51	3522	607825,98	3311655,22	52	3562	607004,08	3308599,30	52	3603	607049,54	3308281,60
47	3445	599929,47	3303571,61	49	3484	594919,05	3266677,87	51	3523	607812,50	3311650,20	52	3563	607004,32	3308589,01	52	3604	607057,94	3308365,81
47	3446	599923,66	3303564,80	49	3485	594872,98	3266783,75	51	3524	607813,58	3311645,58	52	3564	607004,18	3308585,82	52	3605	607055,04	3308477,25
47	3447	599927,06	3303547,42	49	3486	594815,89	3266968,42	51	3525	607807,10	3311612,82	52	3565	607003,61	3308576,64	52	3606	607050,10	3308558,66
47	3448	599929,54	3303538,88	49	3487	594811,42	3266978,69	51	3526	607804,53	3311606,08	52	3566	607000,52	3308566,84	52	3607	607057,21	3308650,16
47	3449	599948,50	3303518,82	49	3488	594800,64	3266991,70	51	3527	607796,24	3311589,22	52	3567	606998,43	3308560,21	52	3608	607066,34	3308701,11
47	3450	599977,17	3303536,16	49	3489	594741,90	3267042,03	51	3528	607758,62	3311553,66	52	3568	607000,07	3308557,74	52	3609	607088,17	3308776,19
47	3451	600038,45	3303577,42	49	3490	594734,36	3267047,38	51	3529	607757,99	3311551,78	52	3569	607003,29	3308552,89	52	3554	607042,69	3308799,07
47	3452	600173,72	3303697,58	49	3491	594731,36	3267048,98	51	3530	607756,89	3311548,19	52	3570	607004,30	3308550,95	53	3610	580333,63	3282722,65
47	3453	600284,26	3303792,44	49	3473	594711,82	3267058,56	51	3531	607755,20	3311543,58	52	3571	607009,09	3308541,60	53	3611	580324,26	3282713,94
47	3454	600407,52	3303884,71	50	3492	581600,06	3275775,00	51	3532	607750,81	3311536,56	52	3572	607018,26	3308515,15	53	3612	580323,52	3282713,23
47	3455	600493,57	3303950,78	50	3493	581529,29	3275712,14	51	3533	607713,46	3311501,40	52	3573	607020,59	3308503,18	53	3613	580278,20	3282669,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3614	580275,31	3282666,26	55	3653	597904,11	3250765,62	56	3693	581600,23	3282681,70	58	3732	580869,06	3280509,86	60	3771	601375,63	3252534,73
53	3615	580241,97	3282628,04	55	3654	597903,13	3250765,15	56	3694	581606,79	3282680,68	58	3733	580878,82	3280455,71	60	3772	601404,64	3252558,04
53	3616	580236,51	3282620,44	55	3655	597840,88	3250735,29	56	3695	581669,17	3282675,19	58	3734	581200,96	3280233,78	60	3773	601432,77	3252570,98
53	3617	580209,20	3282573,86	55	3656	597760,99	3250700,83	56	3696	581673,55	3282675,00	58	3735	581262,86	3280191,13	60	3774	601435,59	3252572,39
53	3618	580209,02	3282573,57	55	3657	597755,79	3250698,22	56	3697	581681,55	3282675,64	58	3736	581308,02	3280220,90	60	3775	601463,48	3252587,40
53	3619	580205,25	3282565,38	55	3658	597752,56	3250696,17	56	3698	581684,20	3282676,07	58	3730	580829,97	3280549,47	60	3776	601515,69	3252606,16
53	3620	580190,30	3282523,63	55	3659	597719,17	3250673,34	56	3699	581689,04	3282682,53	59	3737	542210,57	3279212,74	60	3777	601586,14	3252627,47
53	3621	580188,02	3282514,77	55	3660	597639,13	3250641,20	56	3700	581690,67	3282697,63	59	3738	542145,01	3279210,79	60	3778	601588,63	3252628,30
53	3622	580178,42	3282455,65	55	3661	597616,22	3250638,48	56	3701	581672,54	3282716,92	59	3739	542197,27	3279128,12	60	3779	601640,71	3252647,08
53	3623	580177,77	3282448,26	55	3662	597615,02	3250638,32	56	3702	581663,40	3282725,97	59	3740	542287,88	3279021,11	60	3780	601643,05	3252647,99
53	3624	580174,94	3282231,72	55	3663	597533,22	3250626,60	56	3703	581611,17	3282730,65	59	3741	542343,79	3279002,85	60	3781	601646,36	3252649,38
53	3625	580187,84	3282240,46	55	3664	597523,53	3250623,24	56	3704	581584,67	3282736,59	59	3742	542389,35	3278962,41	60	3782	601643,56	3252656,38
53	3626	580225,06	3282237,37	55	3665	597540,32	3250576,94	56	3705	581524,12	3282751,11	59	3743	542399,58	3278909,88	60	3783	601645,49	3252670,32
53	3627	580227,83	3282447,61	55	3666	597622,12	3250588,66	56	3706	581485,76	3282762,91	59	3744	542420,49	3278877,34	60	3784	601657,89	3252684,27
53	3628	580237,43	3282506,73	55	3667	597651,60	3250592,16	56	3707	581453,00	3282784,05	59	3745	542483,71	3278850,38	60	3785	601672,61	3252692,79
53	3629	580252,37	3282548,48	55	3668	597742,87	3250628,81	56	3708	581415,10	3282813,93	59	3746	542563,20	3278751,37	60	3786	601695,46	3252703,25
53	3630	580279,69	3282595,06	55	3669	597780,82	3250654,77	56	3709	581261,91	3282945,12	59	3747	542564,46	3278750,72	60	3787	601711,35	3252697,82
53	3631	580313,03	3282633,28	55	3670	597861,58	3250689,61	56	3676	581228,62	3282971,89	59	3748	542412,97	3278977,71	60	3755	601760,39	3252758,36
53	3632	580358,35	3282677,20	55	3671	597912,51	3250714,07	57	3710	582744,91	3277940,35	59	3749	542408,84	3278983,08	61	3788	597677,00	3295488,97
53	3633	580381,09	3282698,45	55	3672	597924,78	3250719,92	57	3711	582759,33	3277752,43	59	3750	542231,31	3279183,96	61	3789	597673,88	3295487,88
53	3634	580381,68	3282712,74	55	3673	597991,03	3250749,95	57	3712	582755,47	3277657,85	59	3751	542228,87	3279191,57	61	3790	597645,67	3295477,20
53	3635	580365,41	3282718,32	55	3674	598004,22	3250755,65	57	3713	582725,85	3277651,43	59	3752	542214,81	3279206,28	61	3791	597645,94	3295457,58
53	3636	580338,45	3282716,92	55	3675	598011,21	3250792,39	57	3714	582699,71	3277646,45	59	3753	542214,70	3279206,52	61	3792	597644,26	3295444,66
53	3610	580333,63	3282722,65	55	3650	598007,68	3250811,37	57	3715	582657,82	3277638,20	59	3754	542212,33	3279210,24	61	3793	597634,25	3295407,10
54	3637	594968,84	3252343,37	56	3676	581228,62	3282971,89	57	3716	582655,10	3277604,46	59	3737	542210,57	3279212,74	61	3794	597624,38	3295386,26
54	3638	594944,66	3252327,53	56	3677	581220,25	3282941,21	57	3717	582654,93	3277601,25	60	3755	601760,39	3252758,36	61	3795	597631,08	3295361,18
54	3639	594944,19	3252306,38	56	3678	581236,28	3282912,85	57	3718	582654,76	3277594,80	60	3756	601695,61	3252724,37	61	3796	597627,41	3295342,31
54	3640	595186,84	3252099,76	56	3679	581261,39	3282902,40	57	3719	582698,72	3277524,93	60	3757	601623,74	3252694,27	61	3797	597607,79	3295295,24
54	3641	595275,87	3252019,10	56	3680	581282,77	3282880,55	57	3720	582721,52	3277488,73	60	3758	601571,65	3252675,49	61	3798	597599,60	3295283,44
54	3642	595330,75	3251968,25	56	3681	581286,89	3282857,74	57	3721	582723,60	3277487,53	60	3759	601500,01	3252653,82	61	3799	597599,60	3295283,46
54	3643	595409,03	3251961,70	56	3682	581382,54	3282775,82	57	3722	582748,62	3277473,23	60	3760	601443,08	3252633,37	61	3800	597599,59	3295283,44
54	3644	595413,10	3251959,61	56	3683	581384,11	3282774,53	57	3723	582771,43	3277465,44	60	3761	601418,45	3252619,80	61	3801	597585,81	329519,80
54	3645	595310,52	3252054,96	56	3684	581422,01	3282744,65	57	3724	582774,97	3277596,40	60	3762	601411,86	3252616,56	61	3802	597590,23	3295206,92
54	3646	595310,13	3252055,32	56	3685	581425,86	3282741,89	57	3725	582780,32	3277662,81	60	3763	601378,16	3252601,06	61	3803	597591,91	3295194,91
54	3647	595220,53	3252136,87	56	3686	581458,62	3282720,76	57	3726	582788,00	3277758,28	60	3764	601341,36	3252571,49	61	3804	597590,31	3295173,62
54	3648	595217,72	3252139,24	56	3687	581460,73	3282719,46	57	3727	582788,19	3277763,11	60	3765	601296,64	3252522,71	61	3805	597585,90	3295158,83
54	3649	595079,57	3252247,54	56	3688	581471,03	3282714,96	57	3728	582788,19	3277763,59	60	3766	601276,49	3252490,02	61	3806	597560,07	3295081,31
54	3637	594968,84	3252343,37	56	3689	581509,40	3282703,15	57	3729	582786,82	3277931,47	60	3767	601299,50	3252460,47	61	3807	597543,43	3295034,77
55	3650	598007,68	3250811,37	56	3690	581512,45	3282702,32	57	3710	582744,91	3277940,35	60	3768	601314,66	3252453,79	61	3808	597541,76	3295030,09
55	3651	597971,61	3250796,19	56	3691	581572,99	3282687,80	58	3730	580829,97	3280549,47	60	3769	601320,47	3252465,92	61	3809	597528,27	3294991,78
55	3652	597970,36	3250795,64	56	3692	581573,72	3282687,64	58	3731	580841,63	3280535,66	60	3770	601336,70	3252492,29	61	3810	597523,95	3294982,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	3811	597549,34	3294972,61	63	3850	545045,43	3275879,64	65	3889	580068,50	3284750,51	67	3928	546151,70	3276431,57	69	3967	583168,39	3270591,57
61	3812	597550,09	3294973,37	63	3851	545048,16	3275874,01	65	3890	580095,32	3284718,52	67	3929	546106,11	3276398,62	69	3968	583122,84	3270543,22
61	3813	597578,49	3295006,74	63	3852	545066,48	3275855,65	65	3891	580121,64	3284687,97	67	3930	546105,66	3276398,29	69	3969	583106,00	3270530,97
61	3814	597578,99	3295008,05	63	3853	545071,69	3275854,25	65	3892	580166,92	3284635,31	67	3931	546139,80	3276400,18	69	3970	583117,28	3270534,48
61	3815	597584,10	3295021,40	63	3854	545088,70	3275821,47	65	3893	580200,50	3284596,87	67	3932	546162,15	3276401,42	69	3971	583234,47	3270568,74
61	3816	597585,23	3295024,69	63	3855	545089,78	3275819,50	65	3894	580248,82	3284550,23	67	3933	546167,92	3276402,08	69	3972	583234,97	3270568,89
61	3817	597617,59	3295130,80	63	3856	545102,25	3275805,11	65	3895	580277,73	3284525,78	67	3934	546459,65	3276452,59	69	3973	583439,00	3270630,83
61	3818	597618,63	3295134,82	63	3857	545167,23	3275754,17	65	3896	580303,12	3284508,55	67	3935	546469,23	3276452,09	69	3974	583440,49	3270631,31
61	3819	597655,04	3295302,99	63	3858	545169,79	3275752,29	65	3897	580334,96	3284490,28	67	3936	546461,27	3276489,08	69	3975	583608,62	3270688,18
61	3820	597665,25	3295349,02	63	3859	545251,89	3275695,95	65	3898	580340,22	3284487,44	67	3937	546426,52	3276493,86	69	3976	583611,83	3270689,40
61	3821	597669,53	3295351,97	63	3860	545365,94	3275617,67	65	3899	580359,22	3284477,22	67	3926	546306,66	3276494,05	69	3977	583706,52	3270728,84
61	3822	597684,57	3295368,25	63	3861	545366,19	3275617,88	65	3900	580386,32	3284462,59	68	3938	580351,77	3275170,35	69	3962	583676,46	3270738,46
61	3823	597691,27	3295393,34	63	3862	545364,79	3275663,44	65	3901	580392,16	3284458,76	68	3939	580285,80	3275156,91	70	3978	580522,37	3284220,18
61	3824	597689,13	3295407,87	63	3863	545349,16	3275706,86	65	3902	580420,52	3284500,10	68	3940	580279,19	3275156,02	70	3979	580523,46	3284218,44
61	3825	597683,26	3295427,28	63	3864	545272,95	3275756,92	65	3903	580413,75	3284504,54	68	3941	580209,04	3275151,26	70	3980	580554,59	3284149,78
61	3826	597678,70	3295437,83	63	3865	545195,20	3275805,27	65	3904	580411,34	3284506,04	68	3942	580100,14	3275124,10	70	3981	580618,02	3283986,64
61	3827	597673,41	3295443,14	63	3866	545133,13	3275844,59	65	3905	580410,07	3284506,74	68	3943	580033,00	3275082,07	70	3982	580618,55	3283985,33
61	3788	597677,00	3295488,97	63	3867	545106,81	3275895,29	65	3906	580359,24	3284534,14	68	3944	580029,28	3275080,13	70	3983	580651,82	3283906,37
62	3828	592083,38	3254141,46	63	3848	545100,61	3275900,34	65	3907	580329,62	3284551,15	68	3945	579893,14	3275016,07	70	3984	580715,45	3283752,78
62	3829	592090,63	3254123,84	64	3868	581214,31	3283085,67	65	3908	580307,97	3284565,84	68	3946	579827,24	3274985,08	70	3985	580717,65	3283748,13
62	3830	592093,49	3254117,98	64	3869	581194,68	3283066,48	65	3909	580282,35	3284587,51	68	3947	579779,35	3274962,57	70	3986	580768,39	3283654,17
62	3831	592111,05	3254087,35	64	3870	581187,49	3283031,11	65	3910	580236,75	3284631,52	68	3948	579572,12	3274856,01	70	3987	580767,58	3283656,42
62	3832	592111,12	3254087,22	64	3871	581234,55	3283009,63	65	3911	580204,70	3284668,22	68	3949	579576,01	3274842,05	70	3988	580754,94	3283691,23
62	3833	592120,02	3254075,91	64	3872	581286,54	3282970,52	65	3912	580133,34	3284751,14	68	3950	579576,63	3274839,83	70	3989	580736,81	3283757,24
62	3834	592172,47	3254026,15	64	3873	581435,69	3282837,94	65	3887	580119,58	3284767,38	68	3951	579580,72	3274831,35	70	3990	580732,16	3283803,72
62	3835	592285,33	3253919,28	64	3874	581552,62	3282788,05	66	3913	592294,88	3254043,90	68	3952	579590,48	3274835,88	70	3991	580736,67	3283831,43
62	3836	592285,93	3253918,73	64	3875	581581,89	3282789,44	66	3914	592352,41	3253989,01	68	3953	579595,22	3274838,35	70	3992	580698,00	3283925,75
62	3837	592354,47	3253855,90	64	3876	581557,96	3282827,61	66	3915	592419,70	3253928,12	68	3954	579596,57	3274839,15	70	3993	580664,67	3284004,82
62	3838	592410,65	3253803,38	64	3877	581520,70	3282840,04	66	3916	592555,75	3253801,69	68	3955	579671,19	3274884,87	70	3994	580591,32	3284131,90
62	3839	592430,15	3253833,03	64	3878	581498,11	3282853,77	66	3917	592649,74	3253807,11	68	3956	579834,62	3274980,89	70	3978	580522,37	3284220,18
62	3840	592446,52	3253838,35	64	3879	581467,35	3282876,86	66	3918	592645,56	3253838,26	68	3957	579935,09	3275028,01	71	3995	577649,81	3266606,82
62	3841	592388,44	3253892,76	64	3880	581319,80	3283008,02	66	3919	592618,60	3253859,64	68	3958	579989,20	3275046,05	71	3996	577636,10	3266587,04
62	3842	592319,75	3253955,71	64	3881	581316,63	3283010,61	66	3920	592540,04	3253901,48	68	3959	580223,93	3275108,46	71	3997	577620,69	3266564,77
62	3843	592206,89	3254062,58	64	3882	581264,63	3283049,72	66	3921	592474,77	3253945,34	68	3960	580344,45	3275139,48	71	3998	577735,94	3266443,33
62	3844	592193,17	3254075,59	64	3883	581259,57	3283053,08	66	3922	592473,05	3253946,50	68	3961	580344,69	3275140,92	71	3999	577793,61	3266374,18
62	3845	592154,48	3254112,31	64	3884	581255,33	3283055,27	66	3923	592453,58	3253959,58	68	3938	580351,77	3275170,35	71	4000	577830,72	3266308,17
62	3846	592146,87	3254125,39	64	3885	581222,48	3283070,26	66	3924	592377,34	3254028,38	69	3962	583676,46	3270738,46	71	4001	577857,59	3266300,71
62	3847	592113,78	3254131,11	64	3886	581218,72	3283076,59	66	3925	592334,11	3254043,25	69	3963	583626,73	3270732,41	71	4002	577881,76	3266283,43
62	3828	592083,38	3254141,46	64	3868	581214,31	3283085,67	66	3913	592294,88	3254043,90	69	3964	583588,48	3270719,02	71	4003	577892,46	3266240,66
63	3848	545100,61	3275900,34	65	3887	580119,58	3284767,38	67	3926	546306,66	3276494,05	69	3965	583489,69	3270684,45	71	4004	577912,84	3266221,64
63	3849	545080,60	3275892,84	65	3888	580118,58	3284766,87	67	3927	546175,53	3276480,57	69	3966	583375,72	3270644,56	71	4005	577911,62	3266229,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	4006	577910,38	3266235,80	73	4045	580313,29	3282484,52	75	4084	573004,99	3289945,59	79	4121	580620,61	3282977,62	81	4160	596178,83	3302230,53
71	4007	577898,85	3266277,85	73	4046	580324,92	3282515,32	75	4085	573012,56	3290010,73	79	4122	580578,22	3282946,53	81	4161	596198,02	3302228,13
71	4008	577896,12	3266285,41	73	4047	580342,80	3282546,12	75	4067	573015,35	3290058,58	79	4123	580574,58	3282943,58	81	4162	596174,78	3302382,95
71	4009	577876,26	3266328,98	73	4048	580369,52	3282576,79	76	4086	603247,06	3304340,35	79	4124	580498,03	3282875,56	81	4163	596174,63	3302383,87
71	4010	577874,35	3266332,76	73	4049	580374,26	3282581,48	76	4087	602949,84	3304213,78	79	4125	580497,19	3282874,80	81	4164	596145,62	3302555,21
71	4011	577837,23	3266398,77	73	4050	580371,82	3282583,24	76	4088	602948,73	3304205,80	79	4126	580436,82	3282818,64	81	4165	596165,26	3302630,45
71	4012	577836,95	3266399,27	73	4036	580333,07	3282611,21	76	4089	602934,87	3304167,16	79	4127	580468,20	3282779,48	81	4166	596166,83	3302640,75
71	4013	577832,04	3266406,31	74	4051	603597,19	3253998,63	76	4090	602914,36	3304144,99	79	4128	580531,28	3282838,06	81	4167	596168,53	3302676,72
71	4014	577774,38	3266475,46	74	4052	603585,57	3253980,96	76	4091	602937,55	3304154,03	79	4129	580607,83	3282906,08	81	4168	596168,58	3302679,09
71	4015	577772,24	3266477,87	74	4053	603571,16	3253953,54	76	4092	603274,21	3304297,41	79	4130	580650,22	3282937,17	81	4169	596161,88	3302704,17
71	3995	577649,81	3266606,82	74	4054	603547,91	3253951,93	76	4093	603249,65	3304336,74	79	4131	580680,06	3282959,12	81	4170	596160,43	3302706,53
72	4016	580093,22	3267529,21	74	4055	603478,91	3253884,56	76	4086	603247,06	3304340,35	79	4132	580714,00	3282972,59	81	4143	596117,03	3302772,94
72	4017	580027,51	3267515,28	74	4056	603478,10	3253883,75	77	4094	581311,36	3280116,14	79	4117	580710,23	3283024,92	82	4171	593723,88	3267854,74
72	4018	580023,61	3267514,29	74	4057	603386,42	3253790,05	77	4095	581256,97	3280111,96	80	4133	544512,76	3277097,61	82	4172	593720,27	3267843,43
72	4019	579920,47	3267483,58	74	4058	603339,54	3253754,18	77	4096	581250,42	3280102,92	80	4134	544601,52	3277054,24	82	4173	593693,08	3267815,54
72	4020	579932,17	3267480,39	74	4059	603291,95	3253721,90	77	4097	581549,16	3279897,64	80	4135	544714,43	3277030,75	82	4174	593727,36	3267784,05
72	4021	579959,61	3267462,26	74	4060	603290,93	3253721,18	77	4098	581567,48	3279926,49	80	4136	544750,65	3276995,25	82	4175	593752,93	3267761,39
72	4022	580004,69	3267428,33	74	4061	603286,50	3253718,01	77	4099	581567,68	3279944,86	80	4137	544830,43	3276985,75	82	4176	593770,93	3267763,28
72	4023	580030,72	3267427,40	74	4062	603360,13	3253715,07	77	4100	581325,80	3280110,93	80	4138	544891,12	3277031,93	82	4177	593808,59	3267752,32
72	4024	580061,40	3267446,92	74	4063	603419,65	3253752,36	77	4094	581311,36	3280116,14	80	4139	544925,81	3277044,02	82	4178	593838,80	3267723,50
72	4025	580118,58	3267481,78	74	4064	603499,02	3253833,49	78	4101	601708,70	3252821,76	80	4140	544911,22	3277046,04	82	4179	593836,25	3267700,38
72	4026	580158,55	3267491,08	74	4065	603513,88	3253848,67	78	4102	601661,52	3252796,98	80	4141	544788,21	3277063,10	82	4180	593849,28	3267688,75
72	4027	580238,98	3267488,76	74	4066	603624,60	3253956,95	78	4103	601594,71	3252769,00	80	4142	544787,55	3277063,19	82	4181	593894,58	3267656,92
72	4028	580298,24	3267488,52	74	4051	603597,19	3253998,63	78	4104	601546,49	3252751,61	80	4133	544512,76	3277097,61	82	4182	593968,03	3267653,78
72	4029	580416,64	3267527,04	75	4067	573015,35	3290058,58	78	4105	601476,10	3252730,34	81	4143	596117,03	3302772,94	82	4183	593982,44	3267652,76
72	4030	580331,51	3267521,15	75	4068	572986,68	3290049,07	78	4106	601473,66	3252729,53	81	4144	596113,28	3302757,09	82	4184	593925,02	3267696,75
72	4031	580325,81	3267520,82	75	4069	572986,59	3290049,05	78	4107	601441,69	3252718,04	81	4145	596118,54	3302679,10	82	4185	593923,36	3267697,97
72	4032	580239,23	3267519,84	75	4070	572982,07	3290047,78	78	4108	601397,10	3252661,75	81	4146	596116,84	3302643,14	82	4186	593888,78	3267722,26
72	4033	580239,22	3267519,84	75	4071	572974,91	3290046,14	78	4109	601440,14	3252664,20	81	4147	596108,39	3302592,59	82	4187	593888,85	3267723,50
72	4034	580159,02	3267522,06	75	4072	572974,57	3290046,06	78	4110	601490,59	3252682,32	81	4148	596112,11	3302521,20	82	4188	593882,15	3267748,58
72	4035	580154,86	3267522,35	75	4073	572925,42	3290034,84	78	4111	601562,21	3252703,97	81	4149	596123,26	3302513,74	82	4189	593873,36	3267759,80
72	4016	580093,22	3267529,21	75	4074	572912,78	3290031,95	78	4112	601612,85	3252722,23	81	4150	596137,44	3302504,26	82	4190	593843,15	3267788,62
73	4036	580333,07	3282611,21	75	4075	572901,63	3290030,69	78	4113	601682,82	3252751,53	81	4151	596152,79	3302474,53	82	4191	593833,62	3267795,77
73	4037	580301,95	3282575,50	75	4076	572876,60	3290037,41	78	4114	601744,56	3252783,94	81	4152	596154,49	3302422,88	82	4192	593822,57	3267800,49
73	4038	580279,58	3282536,96	75	4077	572868,61	3290045,42	78	4115	601753,89	3252790,93	81	4153	596154,64	3302418,25	82	4193	593784,90	3267811,44
73	4039	580264,95	3282498,22	75	4078	572848,93	3289999,47	78	4116	601735,51	3252797,01	81	4154	596154,64	3302418,24	82	4194	593770,93	3267813,44
73	4040	580254,88	3282445,56	75	4079	572827,08	3289948,31	78	4101	601708,70	3252821,76	81	4155	596154,64	3302418,22	82	4195	593769,82	3267813,38
73	4041	580252,74	3282227,57	75	4080	572841,56	3289946,10	79	4117	580710,23	3283024,92	81	4156	596153,59	3302403,59	82	4196	593760,84	3267821,34
73	4042	580292,89	3282238,60	75	4081	572923,07	3289931,86	79	4118	580661,72	3283005,80	81	4157	596152,88	3302393,70	82	4197	593726,94	3267852,48
73	4043	580302,61	3282247,87	75	4082	572995,60	3289918,09	79	4119	580655,03	3283002,57	81	4158	596149,07	3302340,62	82	4171	593723,88	3267854,74
73	4044	580304,87	3282440,51	75	4083	573001,61	3289916,46	79	4120	580650,40	3282999,53	81	4159	596166,26	3302275,54	83	4198	594447,60	3267281,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	4199	594437,75	3267267,96	85	4238	593361,27	3254256,99	87	4277	599284,66	3251527,78	90	4315	545838,93	3276577,78	93	4353	584151,07	3251905,45
83	4200	594437,52	3267247,50	85	4239	593282,49	3254252,36	87	4278	599278,14	3251522,84	90	4316	545937,48	3276542,92	93	4354	584145,95	3251876,63
83	4201	594452,16	3267225,89	85	4240	593232,16	3254252,36	87	4279	599190,98	3251444,89	90	4317	546064,38	3276505,26	93	4355	584166,87	3251859,66
83	4202	594497,71	3267195,91	85	4241	593203,79	3254253,65	87	4280	599189,06	3251443,09	90	4318	546199,64	3276509,91	93	4356	584313,88	3251855,25
83	4203	594509,10	3267165,23	85	4242	593156,52	3254261,78	87	4281	599129,09	3251383,50	90	4319	546266,68	3276546,99	93	4357	584344,44	3251900,34
83	4204	594535,36	3267153,61	85	4243	593269,66	3254225,94	87	4282	599170,98	3251354,50	90	4320	546153,88	3276528,86	93	4358	584337,93	3251920,79
83	4205	594562,56	3267135,25	85	4244	593360,28	3254246,25	87	4283	599224,35	3251407,50	90	4321	546144,59	3276530,12	93	4359	584319,34	3251930,09
83	4206	594573,71	3267120,14	85	4245	593430,66	3254241,78	87	4284	599242,74	3251423,96	90	4322	546144,55	3276530,13	94	4359	577549,87	3261385,41
83	4207	594574,88	3267106,66	85	4246	593484,02	3254224,93	87	4285	599311,51	3251485,45	90	4323	546066,79	3276540,61	94	4360	577541,32	3261383,53
83	4208	594570,81	3267101,31	85	4247	593519,00	3254225,24	87	4286	599317,10	3251489,01	90	4324	545965,67	3276562,92	94	4361	577540,44	3261373,66
83	4209	594599,05	3267073,50	85	4248	593548,49	3254227,43	87	4287	599365,68	3251519,88	90	4312	545776,94	3276625,50	94	4362	577540,24	3261369,18
83	4210	594669,83	3267023,29	85	4249	593589,10	3254226,31	87	4288	599389,38	3251533,09	91	4325	602190,01	3253152,62	94	4363	577543,25	3261354,66
83	4211	594709,34	3267003,93	85	4250	593614,21	3254220,73	87	4273	599348,60	3251567,77	91	4326	602172,02	3253149,42	94	4364	577538,65	3261304,51
83	4212	594683,31	3267075,19	85	4251	593629,16	3254212,92	88	4289	541355,54	3280428,98	91	4327	602114,94	3253129,25	94	4365	577533,42	3261281,52
83	4213	594631,26	3267112,11	85	4252	593670,28	3254245,16	88	4290	541352,08	3280427,64	91	4328	602056,72	3253105,09	94	4366	577521,40	3261247,53
83	4214	594606,34	3267136,65	85	4253	593669,58	3254245,74	88	4291	541306,27	3280409,92	91	4329	602026,81	3253086,30	94	4367	577477,41	3261159,07
83	4215	594545,11	3267200,07	85	4254	593663,07	3254250,23	88	4292	541392,67	3280299,65	91	4330	602005,12	3253051,05	94	4368	577488,04	3261146,94
83	4216	594541,10	3267203,81	85	4255	593661,48	3254251,10	88	4293	541463,04	3280205,53	91	4331	601979,32	3253019,91	94	4369	577515,01	3261151,12
83	4198	594447,60	3267281,52	85	4256	593637,05	3254264,05	88	4294	541509,95	3280215,75	91	4332	601969,79	3252986,20	94	4370	577529,31	3261150,00
84	4217	582265,88	3276393,87	85	4257	593623,79	3254268,85	88	4295	541524,13	3280218,84	91	4333	601972,03	3252961,86	94	4371	577554,13	3261200,85
84	4218	582222,29	3276354,60	85	4258	593597,27	3254274,36	88	4296	541407,59	3280368,15	91	4334	601981,83	3252977,55	94	4372	577567,57	3261227,89
84	4219	582192,66	3276327,91	85	4259	593587,72	3254275,40	88	4289	541355,54	3280428,98	91	4335	602009,62	3253008,79	94	4373	577581,57	3261267,52
84	4220	582039,77	3276193,78	85	4233	593551,04	3254275,85	89	4297	604580,13	3304818,81	91	4336	602034,97	3253032,23	94	4374	577588,19	3261296,60
84	4221	582037,84	3276192,00	86	4260	545563,28	3276602,88	89	4298	604578,19	3304814,24	91	4337	602079,74	3253060,34	94	4375	577592,55	3261344,49
84	4222	582014,46	3276169,61	86	4261	545539,46	3276599,07	89	4299	604571,37	3304798,19	91	4338	602132,84	3253082,39	94	4359	577549,87	3261385,41
84	4223	582023,84	3276163,89	86	4262	545535,39	3276598,43	89	4300	604565,51	3304789,68	91	4339	602185,72	3253101,06	95	4376	546981,94	3276091,36
84	4224	582049,07	3276168,43	86	4263	545592,88	3276558,35	89	4301	604556,57	3304778,05	91	4340	602226,94	3253110,06	95	4377	546989,48	3276017,87
84	4225	582112,92	3276194,91	86	4264	545596,48	3276556,05	89	4302	604524,81	3304751,02	91	4341	602214,29	3253121,47	95	4378	546945,53	3275922,98
84	4226	582142,15	3276207,03	86	4265	545605,03	3276552,13	89	4303	604506,87	3304743,45	91	4325	602190,01	3253152,62	95	4379	546932,83	3275864,88
84	4227	582162,63	3276235,59	86	4266	545898,87	3276449,72	89	4304	604504,27	3304742,65	92	4342	582844,74	3283976,46	95	4380	546962,79	3275875,89
84	4228	582169,04	3276242,92	86	4267	545887,40	3276462,74	89	4305	604460,39	3304600,23	92	4343	582789,72	3283913,43	95	4381	546970,56	3275879,53
84	4229	582233,53	3276303,51	86	4268	545882,54	3276516,22	89	4306	604439,86	3304548,59	92	4344	582669,27	3283772,92	95	4382	546988,87	3275897,89
84	4230	582273,84	3276341,38	86	4269	545753,40	3276554,21	89	4307	604434,26	3304539,13	92	4345	582708,20	3283758,17	95	4383	546990,10	3275900,16
84	4231	582287,61	3276353,65	86	4270	545728,76	3276544,31	89	4308	604461,07	3304490,79	92	4346	582716,61	3283752,32	95	4384	547047,84	3276013,21
84	4232	582300,43	3276365,08	86	4271	545666,01	3276552,68	89	4309	604467,32	3304496,67	92	4347	582827,54	3283880,57	95	4385	547053,32	3276036,03
84	4217	582265,88	3276393,87	86	4272	545601,86	3276598,23	89	4310	604484,90	3304526,36	92	4348	582850,83	3283907,44	95	4386	547052,44	3276045,41
85	4233	593551,04	3254275,85	86	4260	545563,28	3276602,88	89	4311	604507,63	3304583,51	92	4349	582852,77	3283958,51	95	4387	547051,63	3276049,65
85	4234	593550,42	3254275,85	87	4273	599348,60	3251567,77	89	4297	604580,13	3304818,81	92	4342	582844,74	3283976,46	95	4376	546981,94	3276091,36
85	4235	593548,23	3254275,81	87	4274	599341,33	3251563,72	90	4312	545776,94	3276625,50	93	4350	584319,34	3251930,09	96	4388	594191,86	3267318,52
85	4236	593461,71	3254272,02	87	4275	599340,65	3251563,33	90	4313	545776,18	3276620,54	93	4351	584257,51	3251927,30	96	4389	594278,04	3267245,16
85	4237	593456,35	3254271,49	87	4276	599338,82	3251562,22	90	4314	545785,47	3276598,70	93	4352	584178,03	3251916,61	96	4390	594371,19	3267159,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	4391	594459,38	3267070,56	99	4429	579257,63	3274807,06	102	4467	599247,97	3251296,81	105	4505	596448,15	3250118,77	108	4543	593632,42	3267818,32
96	4392	594464,01	3267066,43	99	4430	579302,24	3274830,00	102	4468	599253,69	3251337,02	105	4506	596516,97	3250143,39	108	4544	593684,47	3267730,47
96	4393	594562,30	3266989,49	99	4419	579462,81	3274912,56	102	4469	599289,20	3251399,89	105	4507	596592,58	3250169,25	108	4545	593707,10	3267694,35
96	4394	594617,39	3266936,22	100	4431	603564,31	3253856,73	102	4470	599355,62	3251455,00	105	4508	596593,29	3250169,50	108	4546	593776,83	3267638,53
96	4395	594599,28	3266959,30	100	4432	603535,44	3253827,79	102	4471	599464,66	3251492,23	105	4509	596634,97	3250184,45	108	4547	593780,02	3267636,17
96	4396	594554,66	3267015,55	100	4433	603439,59	3253729,84	102	4472	599473,33	3251492,27	105	4510	596652,08	3250188,92	108	4548	593874,34	3267572,23
96	4397	594483,54	3267087,13	100	4434	603474,21	3253693,73	102	4473	599452,68	3251508,01	105	4511	596679,05	3250194,01	108	4549	593874,75	3267571,96
96	4398	594435,66	3267148,96	100	4435	603475,36	3253694,75	102	4461	599431,65	3251519,40	105	4512	596694,49	3250195,59	108	4550	593886,57	3267564,11
96	4399	594365,22	3267199,42	100	4436	603571,21	3253792,71	103	4474	580996,95	3280337,77	105	4513	596716,40	3250196,75	108	4551	593826,72	3267623,10
96	4400	594324,09	3267228,91	100	4437	603571,57	3253793,08	103	4475	581003,17	3280310,91	105	4514	596815,23	3250197,42	108	4552	593758,38	3267707,70
96	4401	594244,14	3267282,37	100	4438	603622,92	3253846,66	103	4476	580994,80	3280284,42	105	4496	596770,55	3250225,87	108	4553	593722,59	3267743,25
96	4388	594191,86	3267318,52	100	4439	603617,18	3253847,55	103	4477	580988,96	3280282,57	106	4515	581146,34	3275332,13	108	4543	593632,42	3267818,32
97	4402	583744,79	3270885,14	100	4431	603564,31	3253856,73	103	4478	581092,57	3280211,39	106	4516	581042,16	3275310,94	109	4554	577623,23	3261315,83
97	4403	583741,73	3270884,55	101	4440	580023,75	3284716,20	103	4479	581133,32	3280221,20	106	4517	580660,26	3275233,18	109	4555	577617,83	3261294,91
97	4404	583563,82	3270813,23	101	4441	580005,30	3284708,04	103	4480	581157,03	3280222,13	106	4518	580664,03	3275215,32	109	4556	577611,49	3261259,81
97	4405	583410,31	3270761,34	101	4442	580037,13	3284670,93	103	4481	581167,72	3280205,39	106	4519	580772,22	3275236,24	109	4557	577596,06	3261215,92
97	4406	583424,07	3270728,23	101	4443	580037,23	3284670,81	103	4482	581179,34	3280181,22	106	4520	580876,15	3275254,97	109	4558	577567,42	3261142,66
97	4407	583485,88	3270754,26	101	4444	580109,01	3284587,68	103	4483	581195,61	3280174,71	106	4521	580878,04	3275255,34	109	4559	577619,82	3261139,50
97	4408	583613,25	3270805,39	101	4445	580143,52	3284547,62	103	4484	581220,71	3280169,14	106	4522	580974,81	3275276,01	109	4560	577642,64	3261197,57
97	4409	583754,56	3270856,06	101	4446	580146,69	3284544,27	103	4485	581233,87	3280174,97	106	4523	580977,62	3275276,69	109	4561	577643,28	3261199,29
97	4402	583744,79	3270885,14	101	4447	580196,58	3284496,13	103	4474	580996,95	3280337,77	106	4524	581059,36	3275298,29	109	4562	577658,70	3261243,18
98	4410	596810,67	3299171,11	101	4448	580199,61	3284493,42	104	4486	571761,75	3269068,55	106	4525	581065,86	3275300,41	109	4563	577660,73	3261250,89
98	4411	596751,49	3299170,41	101	4449	580230,28	3284468,29	104	4487	571754,97	3269064,77	106	4526	581125,99	3275323,90	109	4564	577666,46	3261282,57
98	4412	596747,16	3299168,74	101	4450	580233,02	3284466,19	104	4488	571782,93	3269052,78	106	4527	581126,66	3275324,17	109	4565	577652,83	3261292,10
98	4413	596814,23	3299089,14	101	4451	580259,99	3284447,04	104	4489	571804,72	3269011,38	106	4515	581146,34	3275332,13	109	4566	577633,07	3261305,92
98	4414	596879,70	3299011,44	101	4452	580263,95	3284444,49	104	4490	571891,88	3269005,94	107	4528	607112,22	3309644,13	109	4554	577623,23	3261315,83
98	4415	596903,49	3299011,44	101	4453	580264,38	3284444,25	104	4491	571957,97	3269001,22	107	4529	607113,27	3309603,62	110	4567	607233,99	3309984,29
98	4416	596923,48	3299023,06	101	4454	580298,18	3284425,18	104	4492	571979,40	3269023,73	107	4530	607113,35	3309601,85	110	4568	607232,37	3309983,76
98	4417	596929,34	3299030,27	101	4455	580298,93	3284424,76	104	4493	571997,56	3269040,07	107	4531	607117,74	3309530,24	110	4569	607220,47	3309982,06
98	4418	596825,49	3299153,52	101	4456	580337,40	3284403,90	104	4494	571998,91	3269040,66	107	4532	607124,62	3309522,96	110	4570	607218,28	3309972,43
98	4410	596810,67	3299171,11	101	4457	580325,22	3284415,21	104	4495	571762,39	3269068,49	107	4533	607136,01	3309486,73	110	4571	607213,20	3309960,99
99	4419	579462,81	3274912,56	101	4458	580177,88	3284552,02	104	4486	571761,75	3269068,55	107	4534	607136,96	3309478,40	110	4572	607206,98	3309949,13
99	4420	579442,77	3274905,65	101	4459	580135,77	3284591,16	105	4496	596770,55	3250225,87	107	4535	607144,27	3309470,70	110	4573	607194,64	3309933,01
99	4421	579360,86	3274890,52	101	4460	580066,85	3284668,09	105	4497	596346,50	3250121,51	107	4536	607146,98	3309465,30	110	4574	607187,26	3309925,19
99	4422	579262,30	3274872,68	101	4440	580023,75	3284716,20	105	4498	596332,49	3250091,82	107	4537	607150,06	3309458,66	110	4575	607162,00	3309905,76
99	4423	579254,57	3274870,74	102	4461	599431,65	3251519,40	105	4499	596343,59	3250094,13	107	4538	607155,12	3309435,52	110	4576	607157,22	3309903,33
99	4424	579199,14	3274852,89	102	4462	599419,93	3251515,75	105	4500	596378,39	3250100,70	107	4539	607168,76	3309420,94	110	4577	607152,89	3309901,28
99	4425	579187,53	3274847,73	102	4463	599381,05	3251494,10	105	4501	596380,52	3250101,15	107	4540	607176,62	3309401,46	110	4578	607156,93	3309870,96
99	4426	579182,87	3274844,71	102	4464	599329,67	3251461,45	105	4502	596420,28	3250104,46	107	4541	607163,31	3309604,92	110	4579	607142,16	3309821,31
99	4427	579217,86	3274807,54	102	4465	599244,93	3251385,66	105	4503	596423,22	3250111,24	107	4542	607162,79	3309625,03	110	4580	607135,32	3309811,56
99	4428	579231,14	3274793,44	102	4466	599196,08	3251336,02	105	4504	596445,64	3250117,95	107	4528	607112,22	3309644,13	110	4581	607131,61	3309806,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	4582	607125,66	3309801,94	112	4621	576802,09	3287992,73	115	4659	541759,49	3279624,34	119	4696	581040,15	3283428,01	121	4735	577587,06	3265539,68
110	4583	607118,12	3309776,59	112	4622	576784,34	3288010,40	115	4654	541729,23	3279655,35	119	4697	581035,25	3283408,61	121	4721	577588,51	3265546,39
110	4584	607118,06	3309776,16	112	4607	576705,25	3288064,91	116	4660	596888,55	3299224,74	119	4698	581046,86	3283348,18	122	4736	580720,08	3284067,75
110	4585	607125,01	3309747,02	113	4623	613392,88	3317661,76	116	4661	596905,82	3299181,57	119	4699	581069,64	3283284,96	122	4737	580718,22	3284032,89
110	4586	607147,37	3309737,77	113	4624	613374,66	3317645,24	116	4662	596903,49	3299150,89	119	4700	581111,01	3283267,76	122	4738	580698,47	3283990,82
110	4587	607164,70	3309731,22	113	4625	613375,28	3317625,88	116	4663	596893,92	3299135,63	119	4701	581132,39	3283242,19	122	4739	580750,29	3283887,16
110	4588	607167,88	3309771,64	113	4626	613375,29	3317619,89	116	4664	596954,63	3299056,99	119	4702	581153,78	3283189,67	122	4740	580790,29	3283897,40
110	4589	607186,99	3309867,41	113	4627	613371,77	3317596,20	116	4665	596980,66	3299056,99	119	4703	581175,63	3283145,97	122	4741	580766,93	3283952,90
110	4590	607221,51	3309956,48	113	4628	613342,64	3317490,26	116	4666	597036,54	3299029,65	119	4704	581195,15	3283121,80	122	4742	580734,61	3284030,79
110	4567	607233,99	3309984,29	113	4629	613334,96	3317470,64	116	4667	597011,48	3299064,83	119	4705	581196,78	3283121,75	122	4736	580720,08	3284067,75
111	4591	611270,60	3315088,98	113	4630	613306,07	3317414,98	116	4668	597010,39	3299066,30	119	4706	581160,26	3283196,89	123	4743	545284,15	3276933,37
111	4592	611259,66	3315081,95	113	4631	613302,50	3317408,67	116	4660	596888,55	3299224,74	119	4707	581094,09	3283334,70	123	4744	545310,87	3276900,84
111	4593	611258,59	3315081,38	113	4632	613297,16	3317400,87	117	4669	602145,45	3253225,04	119	4708	581093,50	3283335,91	123	4745	545309,94	3276860,87
111	4594	611251,05	3315077,42	113	4633	613254,01	3317343,66	117	4670	602087,50	3253204,57	119	4709	581069,81	3283382,04	123	4746	545442,88	3276774,87
111	4595	611201,76	3315065,99	113	4634	613247,69	3317316,58	117	4671	602079,86	3253201,13	119	4710	581068,63	3283384,21	123	4747	545454,04	3276804,62
111	4596	611197,63	3315066,18	113	4635	613238,49	3317294,18	117	4672	602007,72	3253161,03	119	4711	581067,77	3283385,64	123	4748	545453,61	3276806,87
111	4597	611196,05	3315066,32	113	4636	613276,09	3317290,10	117	4673	602007,67	3253161,01	119	4712	581048,06	3283417,30	123	4749	545399,13	3276845,07
111	4598	611195,69	3315066,26	113	4637	613276,87	3317318,11	117	4674	602032,04	3253117,18	119	4713	581047,23	3283418,58	123	4743	545284,15	3276933,37
111	4599	611185,19	3315050,34	113	4638	613276,89	3317319,52	117	4675	602104,18	3253157,27	119	4695	581040,37	3283428,89	124	4750	596330,21	3292948,51
111	4600	611124,69	3314983,59	113	4639	613276,02	3317322,80	117	4676	602163,80	3253178,33	120	4714	544215,39	3277143,02	124	4751	596301,30	3292930,25
111	4601	611107,28	3314968,92	113	4640	613309,31	3317382,40	117	4669	602145,45	3253225,04	120	4715	544221,75	3277123,50	124	4752	596289,09	3292933,53
111	4602	611113,33	3314964,53	113	4641	613310,17	3317384,02	118	4677	594008,70	3267581,49	120	4716	544251,96	3277084,45	124	4753	596264,06	3292926,81
111	4603	611116,81	3314961,73	113	4642	613344,19	3317450,50	118	4678	593997,25	3267578,28	120	4717	544327,27	3277071,90	124	4754	596254,68	3292919,80
111	4604	611146,19	3314936,17	113	4643	613346,47	3317455,66	118	4679	594027,60	3267548,77	120	4718	544366,31	3277102,12	124	4755	596243,51	3292909,22
111	4605	611159,48	3314947,36	113	4644	613378,95	3317541,89	118	4680	594049,68	3267532,91	120	4719	544417,16	3277109,59	124	4756	596234,56	3292897,87
111	4606	611224,83	3315019,46	113	4645	613381,90	3317554,47	118	4681	594083,25	3267512,13	120	4720	544364,07	3277116,24	124	4757	596230,61	3292883,09
111	4591	611270,60	3315088,98	113	4623	613392,88	3317661,76	118	4682	594100,85	3267499,91	120	4714	544215,39	3277143,02	124	4758	596214,60	3292872,98
112	4607	576705,25	3288064,91	114	4646	581565,96	3279886,06	118	4683	594126,10	3267483,55	121	4721	577588,51	3265546,39	124	4759	596213,94	3292872,56
112	4608	576682,05	3288054,50	114	4647	581808,85	3279716,51	118	4684	594154,43	3267502,47	121	4722	577526,85	3265443,02	124	4760	596173,41	3292846,10
112	4609	576705,00	3288022,36	114	4648	581809,66	3279716,38	118	4685	594168,48	3267513,51	121	4723	577470,98	3265350,73	124	4761	596229,01	3292871,83
112	4610	576706,91	3288019,85	114	4649	581829,65	3279721,96	118	4686	594158,10	3267522,13	121	4724	577470,45	3265349,84	124	4762	596255,97	3292883,45
112	4611	576718,32	3288005,82	114	4650	581791,54	3279764,72	118	4687	594153,31	3267525,66	121	4725	577470,13	3265349,27	124	4763	596279,21	3292875,54
112	4612	576721,83	3288001,92	114	4651	581757,14	3279799,12	118	4688	594128,69	3267541,61	121	4726	577421,47	3265262,42	124	4764	596289,09	3292883,36
112	4613	576754,80	3287969,10	114	4652	581707,40	3279831,20	118	4689	594111,80	3267553,33	121	4727	577419,19	3265257,80	124	4765	596289,10	3292883,36
112	4614	576768,47	3287989,61	114	4653	581587,94	3279879,54	118	4690	594109,59	3267554,78	121	4728	577386,32	3265181,69	124	4766	596303,09	3292872,09
112	4615	576821,00	3287935,69	114	4646	581565,96	3279886,06	118	4691	594077,44	3267574,68	121	4729	577384,28	3265176,05	124	4767	596373,54	3292916,57
112	4616	576860,05	3287912,91	115	4654	541729,23	3279655,35	118	4692	594074,54	3267576,76	121	4730	577370,71	3265130,30	124	4768	596349,19	3292933,47
112	4617	576901,42	3287905,47	115	4655	541975,89	3279302,12	118	4693	594071,22	3267574,06	121	4731	577415,06	3265177,11	124	4769	596343,22	3292937,97
112	4618	576906,77	3287906,46	115	4656	541980,29	3279300,35	118	4694	594051,70	3267574,98	121	4732	577442,96	3265268,91	124	4750	596330,21	3292948,51
112	4619	576852,11	3287951,54	115	4657	542017,48	3279300,81	118	4677	594008,70	3267581,49	121	4733	577475,49	3265356,07	125	4770	545526,74	3276057,57
112	4620	576820,68	3287975,46	115	4658	541887,79	3279460,25	119	4695	581040,37	3283428,89	121	4734	577568,46	3265465,31	125	4771	545531,20	3276052,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	4772	545600,93	3276038,10	127	4811	581697,07	3252786,50	130	4849	581262,94	3275477,92	133	4887	605132,71	3305796,61	138	4923	606038,42	3256000,58
125	4773	545622,78	3276018,11	127	4812	581724,66	3252760,09	130	4841	581234,85	3275514,00	133	4888	605128,29	3305785,69	138	4924	606014,70	3255980,70
125	4774	545630,33	3275983,60	127	4813	581788,75	3252759,83	131	4850	545004,72	3277033,06	133	4889	605122,89	3305775,00	138	4925	606043,65	3255954,21
125	4775	545672,93	3275974,11	127	4814	581840,45	3252748,73	131	4851	545025,69	3276969,44	133	4890	605161,62	3305804,41	138	4926	606131,97	3256028,12
125	4776	545702,50	3275994,87	127	4815	581772,30	3252807,03	131	4852	545046,23	3276967,34	133	4891	605450,54	3305960,17	138	4922	606098,27	3256060,51
125	4777	545748,98	3275986,04	127	4816	581771,84	3252807,36	131	4853	545081,47	3276962,90	133	4869	605436,01	3305962,38	139	4927	588300,23	3286511,42
125	4778	545785,01	3275980,46	127	4817	581754,36	3252823,32	131	4854	545143,22	3276992,00	134	4892	574554,39	3289377,90	139	4928	588272,80	3286492,36
125	4779	545808,48	3275991,62	127	4808	581751,56	3252823,98	131	4855	545057,81	3277024,42	134	4893	574528,79	3289335,09	139	4929	588269,84	3286473,34
125	4780	545811,28	3275994,92	128	4818	574238,96	3268690,72	131	4856	545046,93	3277027,20	134	4894	574634,39	3289278,61	139	4930	588265,83	3286447,73
125	4770	545526,74	3276057,57	128	4819	574189,57	3268690,72	131	4850	545004,72	3277033,06	134	4895	574631,60	3289326,02	139	4931	588261,60	3286440,62
126	4781	607259,43	3311151,82	128	4820	574160,15	3268688,54	132	4857	604670,95	3305224,60	134	4896	574633,90	3289335,05	139	4932	588377,43	3286452,43
126	4782	607242,57	3311137,59	128	4821	574144,54	3268677,28	132	4858	604649,72	3305173,17	134	4892	574554,39	3289377,90	139	4933	588375,07	3286455,64
126	4783	607239,13	3311135,85	128	4822	574147,35	3268645,79	132	4859	604649,55	3305172,76	135	4897	604536,12	3256356,02	139	4934	588323,01	3286501,19
126	4784	607215,11	3311111,47	128	4823	574208,24	3268634,95	132	4860	604636,28	3305139,77	135	4898	604534,40	3256354,54	139	4927	588300,23	3286511,42
126	4785	607204,84	3311104,94	128	4824	574240,59	3268629,17	132	4861	604640,75	3305134,31	135	4899	604549,99	3256199,25	140	4935	607189,33	3309192,06
126	4786	607198,75	3311101,38	128	4825	574240,77	3268629,71	132	4862	604645,49	3305131,20	135	4900	604594,57	3256256,26	140	4936	607185,61	3309176,70
126	4787	607181,52	3311094,04	128	4826	574258,21	3268652,22	132	4863	604650,59	3305127,66	135	4901	604601,50	3256265,12	140	4937	607183,45	3309164,07
126	4788	607174,42	3311091,78	128	4827	574277,82	3268668,93	132	4864	604674,58	3305100,82	135	4902	604593,01	3256284,80	140	4938	607176,84	3309130,93
126	4789	607162,35	3311084,38	128	4818	574238,96	3268690,72	132	4865	604696,00	3305154,04	135	4903	604563,89	3256325,62	140	4939	607174,58	3309125,06
126	4790	607159,59	3311082,84	129	4828	598274,57	3303547,66	132	4866	604724,14	3305222,27	135	4897	604536,12	3256356,02	140	4940	607166,42	3309108,56
126	4791	607149,40	3311078,35	129	4829	598246,44	3303545,10	132	4867	604704,80	3305217,87	136	4904	579102,82	3274783,55	140	4941	607154,99	3309097,75
126	4792	607163,60	3311061,44	129	4830	598244,39	3303544,87	132	4868	604676,00	3305222,91	136	4905	579060,35	3274747,57	140	4942	607164,98	3309055,79
126	4793	607167,56	3311054,64	129	4831	598155,66	3303533,07	132	4857	604670,95	3305224,60	136	4906	579057,53	3274745,02	140	4943	607164,17	3309045,58
126	4794	607170,12	3311050,25	129	4832	598155,35	3303531,79	133	4869	605436,01	3305962,38	136	4907	578966,34	3274657,28	140	4944	607163,05	3309036,99
126	4795	607171,73	3311047,36	129	4833	598165,77	3303518,51	133	4870	605427,37	3305960,81	136	4908	578985,23	3274666,99	140	4945	607149,09	3308997,58
126	4796	607181,44	3311021,30	129	4834	598171,79	3303505,54	133	4871	605423,18	3305958,95	136	4909	579119,41	3274736,00	140	4946	607140,62	3308988,67
126	4797	607190,11	3310981,85	129	4835	598176,02	3303485,17	133	4872	605400,08	3305936,72	136	4910	579135,01	3274749,35	140	4947	607131,69	3308958,27
126	4798	607191,88	3310977,22	129	4836	598251,00	3303495,16	133	4873	605388,18	3305927,63	136	4904	579102,82	3274783,55	140	4948	607127,63	3308951,54
126	4799	607197,26	3310969,38	129	4837	598301,74	3303499,80	133	4874	605364,61	3305914,72	137	4911	592349,54	3254706,53	140	4949	607127,26	3308950,52
126	4800	607200,90	3310963,62	129	4838	598286,07	3303516,31	133	4875	605320,02	3305903,90	137	4912	592321,56	3254674,04	140	4950	607089,64	3308915,38
126	4801	607210,84	3310946,69	129	4839	598280,19	3303529,40	133	4876	605313,22	3305904,33	137	4913	592422,43	3254621,05	140	4951	607072,15	3308907,96
126	4802	607212,55	3310943,65	129	4840	598276,71	3303538,90	133	4877	605291,57	3305906,40	137	4914	592449,27	3254603,21	140	4952	607062,56	3308904,94
126	4803	607214,78	3310937,59	129	4828	598274,57	3303547,66	133	4878	605271,04	3305913,28	137	4915	592447,83	3254624,64	140	4953	607056,43	3308904,09
126	4804	607216,40	3310931,74	130	4841	581234,85	3275514,00	133	4879	605265,72	3305902,48	137	4916	592448,31	3254635,68	140	4954	607071,08	3308896,72
126	4805	607209,69	3310986,71	130	4842	581160,47	3275467,69	133	4880	605246,86	3305872,63	137	4917	592449,26	3254641,83	140	4955	607116,56	3308873,82
126	4806	607221,11	3311080,19	130	4843	581082,00	3275435,94	133	4881	605227,05	3305853,83	137	4918	592408,67	3254671,71	140	4956	607178,57	3309087,06
126	4807	607249,97	3311138,39	130	4844	581045,47	3275421,68	133	4882	605219,30	3305849,04	137	4919	592404,02	3254674,75	140	4957	607190,57	3309160,34
126	4781	607259,43	3311151,82	130	4845	581051,06	3275415,13	133	4883	605214,18	3305846,09	137	4920	592403,19	3254675,22	140	4935	607189,33	3309192,06
127	4808	581751,56	3252823,98	130	4846	581131,16	3275431,43	133	4884	605181,76	3305836,64	137	4921	592361,80	3254698,07	141	4958	590644,57	3270422,83
127	4809	581695,78	3252819,33	130	4847	581250,44	3275469,98	133	4885	605160,66	3305820,59	137	4911	592349,54	3254706,53	141	4959	590667,20	3270383,32
127	4810	581673,73	3252808,84	130	4848	581265,36	3275474,80	133	4886	605135,90	3305811,81	138	4922	606098,27	3256060,51	141	4960	590691,37	3270368,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	4961	590732,27	3270348,45	145	4998	611009,81	3314863,85	147	5037	607280,13	3310597,86	150	5075	597410,85	3294830,45	155	5111	600899,90	3251922,84
141	4962	590754,59	3270305,69	145	4999	611000,53	3314858,99	147	5038	607300,32	3310579,97	150	5076	597435,88	3294823,73	155	5112	600881,20	3251912,28
141	4963	590770,92	3270272,57	145	5000	610989,97	3314853,62	147	5020	607235,31	3310842,16	150	5077	597460,91	3294830,45	155	5113	600837,37	3251900,04
141	4964	590791,31	3270274,08	145	5001	610985,95	3314852,47	148	5039	544958,06	3276916,18	150	5078	597473,28	3294840,55	155	5114	600834,92	3251899,59
141	4965	590819,90	3270299,52	145	5002	610973,62	3314811,14	148	5040	544930,56	3276915,38	150	5079	597490,51	3294859,93	155	5115	600836,04	3251898,48
141	4966	590656,05	3270413,76	145	5003	610963,86	3314797,90	148	5041	545022,53	3276901,91	150	5080	597489,44	3294888,25	155	5116	600868,58	3251882,67
141	4958	590644,57	3270422,83	145	5004	610958,04	3314791,19	148	5042	545191,91	3276837,49	150	5072	597459,12	3294900,02	155	5117	600912,28	3251876,63
142	4967	587053,39	3250127,91	145	5005	610945,01	3314780,74	148	5043	545180,25	3276847,39	151	5081	597609,74	3250561,06	155	5118	600932,73	3251911,96
142	4968	587050,64	3250127,17	145	5006	610941,41	3314774,15	148	5044	545112,85	3276897,12	151	5082	597555,13	3250547,50	155	5110	600916,32	3251933,66
142	4969	587056,13	3250078,21	145	5007	610940,40	3314771,87	148	5045	545048,70	3276912,93	151	5083	597574,98	3250500,75	156	5119	596146,13	3292828,30
142	4970	587062,41	3250076,68	145	5008	610942,48	3314764,03	148	5039	544958,06	3276916,18	151	5084	597621,80	3250512,37	156	5120	595916,50	3292678,43
142	4971	587153,00	3250045,16	145	5009	610944,62	3314755,86	149	5046	596211,98	3303091,89	151	5085	597623,15	3250512,73	156	5121	595918,04	3292675,20
142	4972	587161,54	3250076,71	145	5010	611006,58	3314818,52	149	5047	596207,68	3303089,18	151	5086	597655,21	3250521,64	156	5122	595954,29	3292883,10
142	4973	587108,80	3250094,26	145	5011	611068,79	3314870,95	149	5048	596202,00	3303085,90	151	5081	597609,74	3250561,06	156	5123	596005,42	3292715,17
142	4974	587105,65	3250101,71	145	5012	611052,80	3314884,89	149	5049	596189,60	3303081,14	152	5087	584684,54	3251884,06	156	5124	596101,64	3292796,52
142	4975	587087,33	3250120,08	145	4993	611046,70	3314889,32	149	5050	596187,73	3303079,42	152	5088	584698,18	3251853,85	156	5119	596146,13	3292828,30
142	4976	587068,55	3250126,40	146	5013	590129,26	3249390,20	149	5051	596179,44	3303066,73	152	5089	584734,45	3251841,77	157	5125	584404,81	3251899,65
142	4977	587059,64	3250127,53	146	5014	590070,19	3249382,24	149	5052	596175,17	3303061,19	152	5090	584760,94	3251840,37	157	5126	584402,08	3251897,32
142	4967	587053,39	3250127,91	146	5015	590049,66	3249378,34	149	5053	596164,82	3303036,37	152	5091	584786,04	3251856,64	157	5127	584407,20	3251885,70
143	4978	601662,87	3304162,07	146	5016	590050,16	3249329,35	149	5054	596157,40	3303025,90	152	5092	584788,54	3251878,52	157	5128	584448,56	3251879,65
143	4979	601595,69	3304148,77	146	5017	590076,08	3249332,42	149	5055	596155,01	3303022,97	152	5093	584718,23	3251882,18	157	5129	584529,45	3251875,70
143	4980	601593,40	3304146,35	146	5018	590077,27	3249332,58	149	5056	596151,34	3303015,69	152	5087	584684,54	3251884,06	157	5130	584571,28	3251881,28
143	4981	601589,30	3304143,49	146	5019	590132,88	3249340,52	149	5057	596147,34	3303008,58	153	5094	576805,56	3288088,84	157	5131	584586,36	3251889,53
143	4982	601591,63	3304140,93	146	5013	590129,26	3249390,20	149	5058	596141,90	3303000,65	153	5095	576791,23	3288082,29	157	5125	584404,81	3251899,65
143	4983	601597,30	3304133,39	147	5020	607235,31	3310842,16	149	5059	596136,19	3302993,11	153	5096	576779,64	3288077,00	158	5132	571454,13	3290430,64
143	4984	601616,61	3304101,78	147	5021	607236,45	3310806,49	149	5060	596122,96	3302981,73	153	5097	576936,28	3287955,67	158	5133	571453,02	3290426,77
143	4985	601724,00	3304123,03	147	5022	607237,24	3310803,19	149	5061	596117,54	3302966,62	153	5098	576948,33	3287962,90	158	5134	571455,81	3290392,37
143	4986	601686,95	3304136,64	147	5023	607244,28	3310792,07	149	5062	596111,23	3302955,40	153	5099	576895,65	3288005,83	158	5135	571479,05	3290370,98
143	4978	601662,87	3304162,07	147	5024	607256,27	3310741,70	149	5063	596109,24	3302952,02	153	5100	576894,60	3288006,67	158	5136	571515,99	3290374,32
144	4987	604512,76	3256269,73	147	5025	607255,93	3310729,51	149	5064	596108,82	3302951,34	153	5101	576864,54	3288029,86	158	5137	571525,45	3290395,56
144	4988	604496,19	3256241,48	147	5026	607255,43	3310711,66	149	5065	596103,65	3302943,11	153	5102	576850,09	3288042,63	158	5132	571454,13	3290430,64
144	4989	604467,03	3256224,17	147	5027	607255,19	3310707,16	149	5066	596098,55	3302932,24	153	5103	576809,07	3288084,71	159	5138	592551,58	3254573,76
144	4990	604475,48	3256139,96	147	5028	607258,60	3310686,33	149	5067	596096,18	3302927,82	153	5094	576805,56	3288088,84	159	5139	592554,29	3254533,41
144	4991	604494,34	3256152,70	147	5029	607252,13	3310664,62	149	5068	596104,97	3302916,63	154	5104	577725,06	3265620,06	159	5140	592561,41	3254528,68
144	4992	604522,16	3256176,17	147	5030	607250,04	3310648,87	149	5069	596112,77	3302886,41	154	5105	577707,88	3265591,42	159	5141	592582,34	3254534,59
144	4987	604512,76	3256269,73	147	5031	607244,60	3310626,35	149	5070	596131,82	3302934,94	154	5106	577727,90	3265555,95	159	5142	592646,02	3254497,87
145	4993	611046,70	3314889,32	147	5032	607243,66	3310616,99	149	5071	596181,39	3303050,80	154	5107	577733,28	3265536,40	159	5143	592667,40	3254491,82
145	4994	611039,33	3314881,89	147	5033	607246,17	3310614,58	149	5046	596211,98	3303091,89	154	5108	577782,28	3265618,12	159	5144	592677,25	3254496,05
145	4995	611030,61	3314874,87	147	5034	607248,76	3310613,66	150	5072	597459,12	3294900,02	154	5109	577764,16	3265615,45	159	5145	592591,57	3254549,40
145	4996	611022,13	3314869,50	147	5035	607263,87	3310606,95	150	5073	597435,88	3294873,90	154	5104	577725,06	3265620,06	159	5146	592591,15	3254549,66
145	4997	611019,09	3314867,68	147	5036	607275,88	3310600,35	150	5074	597408,29	3294832,58	155	5110	600916,32	3251933,66	159	5138	592551,58	3254573,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	5147	580562,15	3275213,20	165	5183	596333,13	3301422,56	169	5220	610314,66	3314015,08	175	5255	602441,52	3304116,86	181	5290	602805,45	3304108,34
160	5148	580460,06	3275192,40	165	5184	596348,46	3301393,24	169	5221	610312,55	3314003,79	175	5256	602506,32	3304104,84	181	5291	602791,10	3304110,77
160	5149	580453,71	3275166,04	165	5185	596380,62	3301384,24	169	5222	610309,20	3313992,57	175	5257	602501,05	3304108,42	181	5292	602774,21	3304116,14
160	5150	580501,89	3275177,71	165	5186	596369,36	3301435,37	169	5223	610335,74	3314023,45	175	5258	602493,18	3304114,29	181	5287	602772,95	3304116,42
160	5151	580566,36	3275193,26	165	5181	596334,27	3301442,44	169	5212	610397,29	3314103,20	175	5253	602478,72	3304130,71	182	5293	594242,54	3267451,96
160	5147	580562,15	3275213,20	166	5187	546147,08	3275958,59	170	5224	596908,14	3298987,26	176	5259	609786,87	3313384,34	182	5294	594246,23	3267438,55
161	5152	542613,65	3278677,00	166	5188	546159,66	3275915,90	170	5225	596901,22	3298985,90	176	5260	609773,09	3313381,09	182	5295	594267,85	3267425,31
161	5153	542611,54	3278657,01	166	5189	546194,69	3275919,19	170	5226	596903,06	3298983,72	176	5261	609764,23	3313382,18	182	5296	594287,16	3267414,87
161	5154	542620,84	3278617,50	166	5190	546215,36	3275945,22	170	5227	596942,89	3298929,67	176	5262	609754,85	3313374,49	182	5293	594242,54	3267451,96
161	5155	542643,62	3278589,14	166	5191	546193,46	3275945,14	170	5228	596944,86	3298926,66	176	5263	609749,88	3313372,80	183	5297	580781,41	3275360,23
161	5156	542671,38	3278578,78	166	5192	546193,32	3275945,14	170	5229	596944,86	3298948,68	176	5264	609747,48	3313359,61	183	5298	580750,56	3275354,67
161	5157	542654,88	3278614,15	166	5193	546160,46	3275944,92	170	5230	596927,20	3298984,94	176	5265	609749,01	3313349,98	183	5299	580749,81	3275354,53
161	5158	542652,86	3278618,04	166	5194	546160,32	3275945,32	170	5224	596908,14	3298987,26	176	5266	609749,59	3313340,93	183	5300	580611,17	3275327,73
161	5159	542651,15	3278620,81	166	5187	546147,08	3275958,59	171	5231	580398,07	3282782,60	176	5259	609786,87	3313384,34	183	5301	580613,38	3275326,01
161	5152	542613,65	3278677,00	167	5195	592051,22	3254399,79	171	5232	580361,44	3282748,52	177	5267	579481,22	3274809,26	183	5302	580741,89	3275352,18
162	5160	545852,98	3275985,74	167	5196	592048,45	3254391,22	171	5233	580388,65	3282746,67	177	5268	579423,76	3274779,71	183	5297	580781,41	3275360,23
162	5161	545862,91	3275979,14	167	5197	592046,71	3254374,45	171	5234	580417,00	3282760,15	177	5269	579468,99	3274788,07	184	5303	582761,23	3277362,91
162	5162	545909,82	3275953,49	167	5198	592076,59	3254370,03	171	5231	580398,07	3282782,60	177	5270	579477,66	3274790,35	184	5304	582764,86	3277349,31
162	5163	545962,84	3275956,29	167	5199	592095,65	3254370,03	172	5235	579981,88	3275168,67	177	5271	579487,65	3274793,80	184	5305	582770,81	3277326,98
162	5164	545978,45	3275968,94	167	5200	592098,23	3254386,05	172	5236	579956,57	3275161,94	177	5272	579484,61	3274800,07	184	5306	582770,81	3277359,64
162	5165	545860,03	3275984,19	167	5201	592106,95	3254395,73	172	5237	579953,01	3275160,87	177	5267	579481,22	3274809,26	184	5303	582761,23	3277362,91
162	5160	545852,98	3275985,74	167	5202	592106,82	3254396,86	172	5238	579893,82	3275141,14	178	5273	601370,88	3252688,78	185	5307	596862,65	3299255,34
163	5166	606173,11	3255976,75	167	5203	592074,90	3254395,93	172	5239	579887,31	3275138,53	178	5274	601339,14	3252681,92	185	5308	596865,38	3299248,97
163	5167	606150,33	3255966,06	167	5204	592073,45	3254395,91	172	5240	579870,13	3275130,47	178	5275	601324,69	3252676,33	185	5309	596886,43	3299227,48
163	5168	606128,95	3255951,89	167	5205	592061,94	3254397,26	172	5241	579880,62	3275121,02	178	5276	601321,96	3252674,03	185	5310	596874,77	3299242,66
163	5169	606112,21	3255927,02	167	5195	592051,22	3254399,79	172	5235	579981,88	3275168,67	178	5277	601327,38	3252673,37	185	5311	596870,40	3299247,63
163	5170	606102,92	3255907,26	168	5206	579772,21	3275083,78	173	5242	583305,37	3270729,08	178	5278	601348,77	3252661,28	185	5307	596862,65	3299255,34
163	5171	606107,08	3255897,69	168	5207	579609,92	3274988,43	173	5243	583211,85	3270700,67	178	5273	601370,88	3252688,78	186	5312	545463,88	3276648,28
163	5172	606117,78	3255908,09	168	5208	579608,97	3274987,86	173	5244	583230,22	3270700,34	179	5279	601494,26	3304099,38	186	5313	545483,15	3276634,84
163	5173	606126,25	3255918,98	168	5209	579607,42	3274986,91	173	5245	583308,31	3270713,82	179	5280	601465,05	3304071,77	186	5314	545477,75	3276641,93
163	5174	606182,61	3255966,42	168	5210	579735,99	3275053,01	173	5242	583305,37	3270729,08	179	5281	601511,07	3304080,88	186	5312	545463,88	3276648,28
163	5166	606173,11	3255976,75	168	5211	579782,23	3275074,75	174	5246	610167,20	3313827,20	179	5279	601494,26	3304099,38				
164	5175	601150,15	3252090,51	168	5206	579772,21	3275083,78	174	5247	610149,89	3313823,07	180	5282	571490,18	3290316,83				
164	5176	601120,06	3252069,07	169	5212	610397,29	3314103,20	174	5248	610133,19	3313820,01	180	5283	571481,84	3290309,16				
164	5177	601099,61	3252041,18	169	5213	610394,31	3314101,01	174	5249	610132,34	3313812,00	180	5284	571448,52	3290297,23				
164	5178	601094,96	3252001,21	169	5214	610392,02	3314099,80	174	5250	610130,46	3313801,75	180	5285	571475,50	3290284,84				
164	5179	601100,60	3251983,15	169	5215	610388,94	3314095,70	174	5251	610118,46	3313770,45	180	5286	571480,46	3290295,64				
164	5180	601116,68	3252019,75	169	5216	610374,47	3314079,92	174	5252	610152,55	3313810,14	180	5282	571490,18	3290316,83				
164	5175	601150,15	3252090,51	169	5217	610346,92	3314050,62	174	5246	610167,20	3313827,20	181	5287	602772,95	3304116,42				
165	5181	596334,27	3301442,44	169	5218	610336,17	3314043,02	175	5253	602478,72	3304130,71	181	5288	602755,78	3304096,18				
165	5182	596329,88	3301437,89	169	5219	610325,19	3314027,19	175	5254	602451,06	3304123,27	181	5289	602755,54	3304095,98				