

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «объекты природного наследия», на территории Слюдянского участкового лесничества  
Слюдянского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	329100,85	3301525,46	1	37	330980,45	3302494,05	1	73	331262,87	3303556,76	1	109	329940,09	3303479,79	1	145	329089,49	3303747,88
1	2	329098,44	3301576,29	1	38	331088,33	3302521,30	1	74	331221,08	3303529,30	1	110	329891,02	3303470,08	1	146	329050,25	3303733,68
1	3	329097,46	3301597,08	1	39	331145,92	3302538,05	1	75	331178,50	3303503,10	1	111	329841,45	3303464,20	1	147	329042,51	3303730,86
1	4	329089,66	3301705,98	1	40	331213,29	3302562,35	1	76	331167,96	3303496,87	1	112	329791,46	3303462,67	1	148	328996,08	3303712,29
1	5	329064,36	3301798,70	1	41	331292,51	3302584,08	1	77	331136,04	3303476,64	1	113	329761,60	3303464,32	1	149	328992,97	3303710,86
1	6	329049,59	3301866,63	1	42	331338,07	3302606,72	1	78	331092,69	3303451,82	1	114	329741,55	3303465,42	1	150	328974,84	3303702,31
1	7	329033,43	3301916,33	1	43	331382,73	3302633,21	1	79	331048,09	3303429,24	1	115	329717,62	3303468,85	1	151	328950,68	3303691,41
1	8	329014,68	3301955,64	1	44	331479,89	3302732,20	1	80	331002,42	3303408,92	1	116	329692,08	3303472,50	1	152	328906,80	3303667,35
1	9	328954,09	3301993,27	1	45	331538,16	3302802,90	1	81	330955,85	3303390,67	1	117	329671,89	3303476,64	1	153	328882,47	3303651,97
1	10	328887,78	3302111,77	1	46	331632,18	3302907,53	1	82	330908,62	3303374,31	1	118	329643,49	3303484,26	1	154	328872,01	3303645,33
1	11	328877,76	3302207,01	1	47	331712,87	3302983,91	1	83	330860,83	3303359,69	1	119	329599,05	3303501,75	1	155	328864,95	3303640,14
1	12	328984,79	3302290,74	1	48	331747,20	3303020,25	1	84	330838,92	3303353,96	1	120	329597,23	3303502,51	1	156	328825,61	3303609,28
1	13	329063,71	3302359,28	1	49	331770,94	3303035,51	1	85	330812,46	3303347,00	1	121	329597,04	3303502,58	1	157	328797,09	3303584,29
1	14	329112,14	3302393,19	1	50	331768,47	3303131,68	1	86	330792,31	3303342,52	1	122	329553,59	3303527,25	1	158	328788,00	3303576,31
1	15	329170,64	3302433,90	1	51	331761,86	3303298,56	1	87	330763,66	3303336,08	1	123	329517,93	3303554,74	1	159	328774,59	3303563,22
1	16	329286,99	3302515,18	1	52	331757,11	3303393,11	1	88	330722,19	3303328,60	1	124	329514,07	3303557,73	1	160	328752,25	3303541,41
1	17	329361,07	3302554,38	1	53	331753,79	3303528,99	1	89	330714,46	3303327,20	1	125	329479,29	3303593,69	1	161	328745,68	3303534,26
1	18	329492,71	3302608,78	1	54	331746,27	3303720,51	1	90	330660,92	3303319,68	1	126	329464,01	3303612,60	1	162	328718,45	3303504,57
1	19	329634,99	3302647,02	1	55	331745,67	3303785,72	1	91	330615,32	3303324,83	1	127	329447,89	3303632,55	1	163	328694,17	3303475,11
1	20	329753,60	3302657,30	1	56	331745,52	3303797,80	1	92	330566,40	3303335,14	1	128	329431,73	3303648,66	1	164	328686,66	3303465,98
1	21	329902,43	3302671,58	1	57	331745,16	3303842,19	1	93	330518,72	3303350,12	1	129	329412,45	3303667,84	1	165	328657,04	3303425,73
1	22	330062,18	3302606,57	1	58	331745,00	3303850,72	1	94	330471,82	3303367,33	1	130	329372,91	3303698,36	1	166	328627,50	3303385,33
1	23	330154,37	3302582,31	1	59	331718,49	3303834,73	1	95	330424,44	3303383,43	1	131	329351,01	3303711,22	1	167	328626,20	3303384,05
1	24	330269,28	3302552,06	1	60	331717,89	3303834,37	1	96	330377,44	3303400,54	1	132	329332,54	3303722,06	1	168	328591,78	3303350,50
1	25	330295,02	3302569,71	1	61	331724,24	3303698,06	1	97	330341,33	3303414,57	1	133	329329,84	3303723,64	1	169	328550,30	3303322,74
1	26	330312,85	3302581,14	1	62	331717,85	3303834,34	1	98	330330,57	3303417,69	1	134	329311,33	3303731,55	1	170	328505,59	3303303,23
1	27	330330,59	3302533,81	1	63	331662,69	3303830,81	1	99	330282,54	3303431,58	1	135	329287,15	3303741,88	1	171	328496,97	3303301,36
1	28	330367,65	3302523,34	1	64	331629,42	3303815,76	1	100	330234,49	3303445,40	1	136	329283,90	3303743,28	1	172	328468,96	3303295,25
1	29	330428,21	3302504,21	1	65	331585,01	3303792,84	1	101	330186,45	3303459,22	1	137	329254,31	3303752,48	1	173	328455,66	3303292,34
1	30	330540,35	3302480,49	1	66	331541,83	3303767,60	1	102	330148,35	3303470,13	1	138	329254,00	3303752,57	1	174	328435,57	3303290,73
1	31	330621,01	3302469,64	1	67	331500,08	3303740,11	1	103	330138,31	3303472,84	1	139	329249,08	3303753,74	1	175	328405,84	3303288,32
1	32	330665,21	3302462,06	1	68	331459,82	3303710,47	1	104	330089,35	3303482,82	1	140	329235,82	3303756,87	1	176	328380,86	3303288,95
1	33	330725,48	3302458,03	1	69	331421,27	3303678,64	1	105	330039,66	3303487,34	1	141	329186,35	3303763,96	1	177	328355,89	3303289,57
1	34	330794,79	3302466,52	1	70	331383,08	3303646,40	1	106	329989,68	3303486,31	1	142	329180,46	3303764,44	1	178	328347,46	3303290,37
1	35	330846,45	3302471,49	1	71	331343,90	3303615,29	1	107	329981,29	3303485,25	1	143	329148,78	3303766,99	1	179	328333,99	3303291,62
1	36	330912,67	3302482,39	1	72	331303,80	3303585,45	1	108	329961,19	3303482,60	1	144	329137,06	3303763,46	1	180	328307,26	3303299,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	328260,69	3303318,08	1	222	327384,64	3303248,64	1	263	327549,03	3302265,11	1	304	326904,48	3301847,61	1	345	325362,01	3302469,47
1	182	328257,80	3303319,55	1	223	327383,13	3303242,68	1	264	327584,15	3302229,54	1	305	326881,90	3301860,48	1	346	325319,29	3302495,39
1	183	328216,11	3303340,70	1	224	327376,45	3303209,01	1	265	327616,22	3302191,22	1	306	326831,29	3301881,69	1	347	325273,97	3302516,45
1	184	328173,96	3303367,54	1	225	327370,33	3303160,47	1	266	327617,08	3302190,08	1	307	326788,98	3301897,25	1	348	325262,79	3302520,21
1	185	328167,48	3303372,61	1	226	327370,20	3303159,41	1	267	327622,69	3302182,69	1	308	326741,51	3301912,94	1	349	325226,61	3302532,38
1	186	328134,63	3303398,34	1	227	327367,99	3303128,49	1	268	327630,88	3302169,77	1	309	326693,76	3301927,80	1	350	325206,59	3302537,42
1	187	328124,66	3303406,47	1	228	327367,80	3303120,09	1	269	327643,76	3302149,52	1	310	326646,38	3301943,73	1	351	325177,41	3302540,59
1	188	328095,84	3303429,89	1	229	327367,60	3303109,52	1	270	327666,65	3302105,09	1	311	326596,30	3301962,00	1	352	325127,46	3302542,31
1	189	328055,22	3303459,04	1	230	327372,48	3303064,06	1	271	327682,40	3302056,00	1	312	326554,67	3301983,13	1	353	325077,57	3302539,38
1	190	328029,85	3303475,02	1	231	327372,94	3303059,85	1	272	327690,48	3302008,41	1	313	326546,36	3301987,79	1	354	325027,81	3302534,56
1	191	328012,90	3303485,65	1	232	327376,33	3303048,05	1	273	327690,27	3301967,21	1	314	326511,07	3302007,60	1	355	324978,25	3302527,96
1	192	327969,08	3303509,66	1	233	327386,78	3303011,84	1	274	327690,24	3301958,50	1	315	326468,55	3302033,90	1	356	324929,02	3302519,29
1	193	327923,93	3303531,05	1	234	327391,12	3302997,34	1	275	327682,17	3301909,25	1	316	326458,02	3302041,05	1	357	324903,39	3302513,92
1	194	327905,41	3303538,50	1	235	327401,12	3302963,98	1	276	327665,24	3301864,45	1	317	326427,21	3302061,99	1	358	324899,26	3302591,13
1	195	327877,50	3303549,68	1	236	327404,82	3302948,82	1	277	327656,56	3301851,56	1	318	326387,10	3302091,85	1	359	324763,27	3302726,17
1	196	327874,50	3303550,76	1	237	327413,04	3302915,40	1	278	327639,17	3301825,54	1	319	326348,22	3302123,26	1	360	324757,16	3302726,34
1	197	327869,41	3303552,55	1	238	327420,19	3302877,46	1	279	327636,30	3301821,22	1	320	326307,81	3302152,68	1	361	324707,38	3302722,48
1	198	327829,02	3303543,32	1	239	327422,30	3302866,31	1	280	327605,87	3301781,48	1	321	326265,65	3302179,54	1	362	324658,55	3302710,58
1	199	327826,81	3303542,56	1	240	327424,74	3302849,57	1	281	327582,42	3301752,58	1	322	326221,90	3302203,73	1	363	324612,35	3302692,37
1	200	327781,84	3303527,00	1	241	327427,18	3302832,92	1	282	327574,40	3301742,64	1	323	326176,74	3302225,17	1	364	324599,59	3302685,70
1	201	327777,78	3303525,36	1	242	327429,02	3302816,75	1	283	327569,44	3301736,71	1	324	326130,34	3302243,76	1	365	324568,99	3302667,57
1	202	327758,44	3303517,54	1	243	327431,82	3302766,80	1	284	327561,46	3301727,07	1	325	326114,91	3302249,22	1	366	324531,28	3302634,88
1	203	327747,53	3303513,66	1	244	327430,46	3302725,26	1	285	327546,99	3301710,70	1	326	326082,93	3302259,60	1	367	324500,16	3302595,82
1	204	327735,13	3303509,22	1	245	327430,19	3302716,91	1	286	327541,78	3301704,77	1	327	326033,80	3302268,58	1	368	324476,19	3302552,01
1	205	327724,23	3303505,10	1	246	327429,20	3302708,59	1	287	327525,20	3301687,80	1	328	325983,87	3302269,63	1	369	324463,17	3302515,97
1	206	327688,40	3303491,51	1	247	327424,34	3302667,30	1	288	327506,88	3301669,04	1	329	325933,89	3302268,10	1	370	324461,22	3302504,49
1	207	327642,01	3303472,82	1	248	327414,93	3302618,16	1	289	327495,75	3301658,62	1	330	325884,02	3302264,52	1	371	324456,59	3302454,74
1	208	327604,83	3303456,86	1	249	327403,38	3302569,56	1	290	327470,39	3301634,80	1	331	325834,34	3302259,06	1	372	324454,01	3302404,89
1	209	327596,06	3303453,10	1	250	327399,69	3302556,65	1	291	327466,01	3301630,84	1	332	325827,47	3302258,13	1	373	324448,25	3302355,23
1	210	327584,70	3303447,90	1	251	327389,67	3302521,44	1	292	327361,75	3301596,25	1	333	325784,88	3302251,88	1	374	324441,18	3302305,76
1	211	327550,57	3303432,24	1	252	327384,39	3302505,62	1	293	327283,01	3301570,14	1	334	325766,47	3302250,39	1	375	324426,60	3302258,00
1	212	327505,82	3303410,16	1	253	327373,90	3302473,98	1	294	327242,28	3301556,62	1	335	325735,04	3302247,85	1	376	324404,01	3302213,46
1	213	327465,00	3303383,63	1	254	327359,49	3302436,31	1	295	327248,16	3301622,93	1	336	325689,39	3302249,77	1	377	324400,14	3302207,40
1	214	327463,91	3303382,92	1	255	327357,44	3302430,93	1	296	327208,69	3301636,61	1	337	325685,15	3302250,29	1	378	324375,21	3302170,82
1	215	327457,66	3303377,68	1	256	327394,87	3302392,17	1	297	327162,02	3301654,54	1	338	325636,22	3302260,27	1	379	324342,28	3302135,64
1	216	327438,91	3303361,93	1	257	327412,13	3302376,45	1	298	327116,90	3301675,97	1	339	325589,25	3302277,29	1	380	324301,72	3302106,47
1	217	327427,95	3303348,50	1	258	327431,83	3302358,57	1	299	327076,55	3301705,42	1	340	325545,28	3302300,98	1	381	324265,47	3302072,13
1	218	327410,74	3303317,85	1	259	327470,91	3302327,40	1	300	327038,26	3301737,57	1	341	325505,24	3302330,85	1	382	324236,88	3302031,23
1	219	327405,70	3303308,88	1	260	327491,18	3302312,41	1	301	327001,92	3301771,88	1	342	325469,99	3302366,25	1	383	324231,32	3302020,69
1	220	327403,55	3303305,00	1	261	327511,17	3302297,71	1	302	326965,62	3301806,20	1	343	325437,63	3302404,35	1	384	324220,82	3301984,09
1	221	327387,04	3303257,86	1	262	327538,25	3302274,37	1	303	326925,30	3301835,73	1	344	325401,62	3302439,00	1	385	324212,15	3301935,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	324212,14	3301884,95	1	427	324258,69	3300598,41	1	468	325607,08	3299643,92	1	509	325641,88	3298712,60	1	550	327550,08	3299522,22
1	387	324219,51	3301835,55	1	428	324266,13	3300583,24	1	469	325714,66	3299571,16	1	510	325687,08	3298726,68	1	551	327587,53	3299528,47
1	388	324231,72	3301787,06	1	429	324280,67	3300553,50	1	470	325732,69	3299544,86	1	511	325752,63	3298749,99	1	552	327648,26	3299547,80
1	389	324240,34	3301737,87	1	430	324301,42	3300508,02	1	471	325794,28	3299442,07	1	512	325806,92	3298760,94	1	553	327672,86	3299560,84
1	390	324243,84	3301700,28	1	431	324321,05	3300462,04	1	472	325792,06	3299304,81	1	513	325838,68	3298765,40	1	554	327692,27	3299577,70
1	391	324242,95	3301688,09	1	432	324340,90	3300416,15	1	473	325791,73	3299284,97	1	514	325903,67	3298770,50	1	555	327719,41	3299611,30
1	392	324235,95	3301638,59	1	433	324361,11	3300370,42	1	474	325831,14	3299254,61	1	515	325967,63	3298772,30	1	556	327726,59	3299620,56
1	393	324225,18	3301589,79	1	434	324381,69	3300324,85	1	475	325800,01	3299209,32	1	516	325994,88	3298775,15	1	557	327739,33	3299640,81
1	394	324205,65	3301539,25	1	435	324402,01	3300279,19	1	476	325765,59	3299159,24	1	517	326020,17	3298780,30	1	558	327749,05	3299662,61
1	395	324183,51	3301499,24	1	436	324421,84	3300233,30	1	477	325748,69	3299163,87	1	518	326040,27	3298786,47	1	559	327758,93	3299681,52
1	396	324173,89	3301485,12	1	437	324444,13	3300188,55	1	478	325696,16	3299178,27	1	519	326058,70	3298792,28	1	560	327763,93	3299713,51
1	397	324155,39	3301457,94	1	438	324468,79	3300145,07	1	479	325532,79	3299279,46	1	520	326097,45	3298806,88	1	561	327763,34	3299717,28
1	398	324140,40	3301439,38	1	439	324495,80	3300103,01	1	480	325282,92	3299177,21	1	521	326126,49	3298824,91	1	562	327720,70	3299863,28
1	399	324122,57	3301420,28	1	440	324518,64	3300070,95	1	481	325407,73	3299105,39	1	522	326146,86	3298839,85	1	563	327727,20	3299950,32
1	400	324083,44	3301388,01	1	441	324525,03	3300062,45	1	482	325280,87	3299017,67	1	523	326181,43	3298863,58	1	564	327715,64	3300007,50
1	401	324046,11	3301355,93	1	442	324559,09	3300023,25	1	483	325339,82	3298959,87	1	524	326211,13	3298880,51	1	565	327707,47	3300035,19
1	402	324026,52	3301336,63	1	443	324594,45	3299990,78	1	484	325229,77	3298923,29	1	525	326295,17	3298913,15	1	566	327699,35	3300058,88
1	403	324011,36	3301320,01	1	444	324634,18	3299960,43	1	485	325162,92	3298917,15	1	526	326345,21	3298925,07	1	567	327687,72	3300092,59
1	404	323979,11	3301281,82	1	445	324675,00	3299931,56	1	486	325080,48	3298921,76	1	527	326347,68	3298946,53	1	568	327686,68	3300095,61
1	405	323948,16	3301241,00	1	446	324716,75	3299904,07	1	487	325016,27	3298923,36	1	528	326413,47	3298946,08	1	569	327677,06	3300127,73
1	406	323923,72	3301198,82	1	447	324759,40	3299877,98	1	488	324992,69	3298923,96	1	529	326410,58	3298926,31	1	570	327675,35	3300174,97
1	407	323902,40	3301153,17	1	448	324797,81	3299856,12	1	489	325014,74	3298925,89	1	530	326560,52	3298928,23	1	571	327686,62	3300215,20
1	408	323892,43	3301124,15	1	449	324497,76	3300461,55	1	490	325094,07	3298684,49	1	531	326625,79	3298924,63	1	572	327698,76	3300234,53
1	409	323886,59	3301106,14	1	450	324797,84	3299856,10	1	491	325108,61	3298582,44	1	532	326669,28	3298933,67	1	573	327718,77	3300259,72
1	410	323881,95	3301056,86	1	451	324792,38	3299898,07	1	492	325132,61	3298514,54	1	533	326709,21	3298945,83	1	574	327792,71	3300369,37
1	411	323885,40	3301044,54	1	452	324743,05	3300276,95	1	493	325132,79	3298514,05	1	534	326786,87	3298974,42	1	575	327822,44	3300388,08
1	412	323899,72	3301010,33	1	453	324989,36	3300307,09	1	494	325153,22	3298468,84	1	535	326814,41	3298993,58	1	576	327825,01	3300388,98
1	413	323930,05	3300970,67	1	454	325373,07	3300367,12	1	495	325211,43	3298514,51	1	536	326932,51	3299091,08	1	577	327834,95	3300392,50
1	414	323963,90	3300933,91	1	455	325386,55	3300304,82	1	496	325153,22	3298468,83	1	537	326945,40	3299103,49	1	578	327881,59	3300403,48
1	415	323985,77	3300913,09	1	456	325407,74	3300206,91	1	497	325169,20	3298434,48	1	538	326950,50	3299110,13	1	579	327914,89	3300411,18
1	416	323999,56	3300898,87	1	457	325380,17	3300148,64	1	498	325211,79	3298460,96	1	539	326985,28	3299173,58	1	580	327940,40	3300421,92
1	417	324034,37	3300862,99	1	458	325362,72	3300111,75	1	499	325228,01	3298455,41	1	540	327019,78	3299219,74	1	581	327958,35	3300430,82
1	418	324069,22	3300827,14	1	459	325305,04	3299989,85	1	500	325288,28	3298485,17	1	541	327059,17	3299257,38	1	582	328008,47	3300469,05
1	419	324104,14	3300791,35	1	460	325185,38	3299736,89	1	501	325322,48	3298500,05	1	542	327127,41	3299313,67	1	583	328027,55	3300488,16
1	420	324120,76	3300774,36	1	461	325194,37	3299730,83	1	502	325412,25	3298540,89	1	543	327156,97	3299334,18	1	584	328038,67	3300503,45
1	421	324134,68	3300761,29	1	462	325237,66	3299697,77	1	503	325445,23	3298563,23	1	544	327203,09	3299366,30	1	585	328049,70	3300524,05
1	422	324139,89	3300756,41	1	463	325271,21	3299667,04	1	504	325469,22	3298586,59	1	545	327234,86	3299385,86	1	586	328080,18	3300587,83
1	423	324177,13	3300723,08	1	464	325303,77	3299629,20	1	505	325492,73	3298616,19	1	546	327272,15	3299403,21	1	587	328101,84	3300634,98
1	424	324210,48	3300685,95	1	465	325330,54	3299587,01	1	506	325515,28	3298658,04	1	547	327427,77	3299475,64	1	588	328123,56	3300667,49
1	425	324214,90	3300679,66	1	466	325350,92	3299543,45	1	507	325535,71	3298673,67	1	548	327454,28	3299488,12	1	589	328144,10	3300688,68
1	426	324235,48	3300642,69	1	467	325477,72	3299439,50	1	508	325566,79	3298690,35	1	549	327510,02	3299511,99	1	590	328161,17	3300703,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	328183,96	3300722,99	1	630	326767,27	3299017,37	1	663	326949,61	3300987,84	1	696	328328,44	3302425,03	1	729	325200,92	3298532,84
1	592	328389,12	3300896,25	1	631	326786,38	3299030,69	1	664	326945,22	3300988,25	1	697	328327,66	3302425,61	1	730	325197,58	3298537,21
1	593	328419,77	3300922,70	1	632	326901,68	3299125,86	1	665	326944,76	3300983,37	1	698	328324,37	3302421,20	1	731	325193,21	3298533,87
1	594	328502,60	3300994,92	1	633	326910,78	3299134,61	1	662	326949,15	3300982,96	1	699	328327,74	3302418,68	1	728	325196,55	3298529,49
1	595	328559,49	3301044,56	1	614	326911,57	3299135,65	1	666	327357,15	3301115,73	1	694	328328,78	3302417,91	1	732	325384,14	3298672,33
1	596	328581,34	3301069,07	1	634	326890,57	3300490,92	1	667	327360,44	3301120,13	1	700	328439,08	3302565,19	1	733	325388,51	3298675,67
1	597	328599,33	3301092,87	1	635	326893,86	3300495,33	1	668	327356,04	3301123,42	1	701	328442,37	3302569,61	1	734	325385,18	3298680,05
1	598	328637,09	3301138,41	1	636	326889,45	3300498,61	1	669	327352,75	3301119,02	1	702	328437,96	3302572,90	1	735	325380,81	3298676,70
1	599	328677,56	3301177,87	1	637	326886,16	3300494,20	1	666	327357,15	3301115,73	1	703	328434,67	3302568,48	1	732	325384,14	3298672,33
1	600	328745,33	3301243,96	1	634	326890,57	3300490,92	1	670	327502,95	3301311,29	1	700	328439,08	3302565,19	1	736	325561,86	3298808,16
1	601	328774,76	3301268,39	1	638	327007,52	3300647,17	1	671	327506,24	3301315,70	1	704	328526,15	3302682,22	1	737	325566,22	3298811,50
1	602	328845,83	3301311,35	1	639	327010,81	3300651,57	1	672	327501,83	3301318,99	1	705	328529,44	3302686,63	1	738	325562,88	3298815,87
1	603	328871,05	3301330,76	1	640	327006,42	3300654,86	1	673	327498,54	3301314,58	1	706	328525,03	3302689,91	1	739	325558,51	3298812,52
1	604	328899,94	3301358,62	1	641	327003,13	3300650,46	1	670	327502,95	3301311,29	1	707	328521,74	3302685,51	1	736	325561,86	3298808,16
1	605	328952,93	3301414,21	1	638	327007,52	3300647,17	1	674	327619,15	3301466,57	1	704	328526,15	3302682,22	1	740	325736,61	3298940,72
1	606	328989,95	3301448,29	1	642	327120,87	3300799,46	1	675	327622,44	3301470,98	1	708	328648,80	3302845,60	1	741	325741,33	3298946,16
1	607	329019,17	3301471,83	1	643	327124,16	3300803,88	1	676	327618,03	3301474,27	1	709	328652,10	3302850,00	1	742	325735,88	3298950,87
1	608	329085,62	3301517,77	1	644	327119,76	3300807,16	1	677	327614,74	3301469,87	1	710	328647,69	3302853,30	1	743	325731,17	3298945,43
1	609	329086,54	3301518,03	1	645	327116,47	3300802,74	1	674	327619,15	3301466,57	1	711	328644,39	3302848,90	1	740	325736,61	3298940,72
1	1	329100,85	3301525,46	1	642	327120,87	3300799,46	1	678	327721,63	3301603,30	1	708	328648,80	3302845,60	1	744	325889,73	3299147,03
1	610	329289,79	3303701,11	1	646	327225,90	3300939,95	1	679	327724,92	3301607,71	1	712	328801,74	3303050,52	1	745	325893,02	3299151,45
1	611	329293,94	3303706,49	1	647	327229,19	3300944,36	1	680	327720,51	3301611,00	1	713	328805,03	3303054,93	1	746	325888,61	3299154,74
1	612	329288,56	3303710,65	1	648	327224,80	3300947,66	1	681	327717,22	3301606,59	1	714	328800,62	3303058,22	1	747	325885,32	3299150,32
1	613	329284,42	3303705,27	1	649	327221,50	3300943,24	1	678	327721,63	3301603,30	1	715	328797,33	3303053,81	1	744	325889,73	3299147,03
1	610	329289,79	3303701,11	1	646	327225,90	3300939,95	1	682	327945,34	3301903,48	1	712	328801,74	3303050,52	1	748	326097,89	3299425,87
1	614	326911,57	3299135,65	1	650	327241,59	3300940,55	1	683	327949,39	3301908,92	1	716	328909,16	3303194,76	1	749	326101,18	3299430,28
1	615	326946,19	3299198,83	1	651	327241,94	3300944,13	1	684	327943,95	3301912,99	1	717	328912,45	3303199,18	1	750	326096,77	3299433,57
1	616	326984,98	3299250,72	1	652	327238,35	3300944,47	1	685	327939,88	3301907,55	1	718	328908,05	3303202,47	1	751	326093,48	3299429,16
1	617	327028,39	3299292,22	1	653	327238,01	3300940,90	1	682	327945,34	3301903,48	1	719	328904,75	3303198,06	1	748	326097,89	3299425,87
1	618	327099,43	3299350,80	1	650	327241,59	3300940,55	1	686	328080,19	3302084,23	1	716	328909,16	3303194,76	1	752	326239,77	3299616,37
1	619	327130,53	3299372,39	1	654	327218,15	3300952,03	1	687	328083,48	3302088,63	1	720	329030,86	3303357,29	1	753	326243,05	3299620,78
1	620	327177,70	3299405,25	1	655	327224,45	3300961,29	1	688	328079,08	3302091,92	1	721	329034,15	3303361,70	1	754	326238,65	3299624,06
1	621	327181,91	3299407,83	1	656	327222,31	3300962,75	1	689	328075,79	3302087,52	1	722	329029,75	3303365,00	1	755	326235,35	3299619,65
1	622	327177,94	3299407,53	1	657	327215,99	3300953,49	1	686	328080,19	3302084,23	1	723	329026,46	3303360,59	1	752	326239,77	3299616,37
1	623	327119,47	3299390,89	1	654	327218,15	3300952,03	1	690	328202,43	3302248,67	1	720	329030,86	3303357,29	1	756	326365,43	3299784,95
1	624	327055,95	3299388,95	1	658	327207,87	3300954,38	1	691	328205,72	3302253,07	1	724	329152,19	3303519,34	1	757	326368,71	3299789,36
1	625	326976,58	3299306,76	1	659	327213,49	3300962,10	1	692	328201,31	3302256,36	1	725	329155,49	3303523,74	1	758	326364,30	3299792,64
1	626	326867,11	3299184,53	1	660	327205,77	3300967,70	1	693	328198,03	3302251,95	1	726	329151,10	3303527,04	1	759	326361,02	3299788,23
1	627	326790,94	3299105,85	1	661	327200,16	3300959,99	1	690	328202,43	3302248,67	1	727	329147,79	3303522,65	1	756	326365,43	3299784,95
1	628	326743,00	3299056,32	1	658	327207,87	3300954,38	1	694	328328,78	3302417,91	1	724	329152,19	3303519,34	1	760	326507,94	3299976,81
1	629	326760,48	3299032,25	1	662	326949,15	3300982,96	1	695	328332,08	3302422,31	1	728	325196,55	3298529,49	1	761	326511,24	3299981,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	762	326506,82	3299984,50	1	795	326222,21	3301049,07	2	829	328714,19	3291666,74	2	870	326650,09	3293602,20	2	911	326337,49	3296373,90
1	763	326503,53	3299980,09	1	792	326226,60	3301048,67	2	830	328713,06	3291771,61	2	871	326577,44	3293731,90	2	912	326438,06	3296394,89
1	760	326507,94	3299976,81	1	796	325950,32	3301073,42	2	831	328710,72	3291850,19	2	872	326541,66	3293788,48	2	913	326595,96	3296420,84
1	764	326633,89	3300145,76	1	797	325950,77	3301078,30	2	832	328710,54	3291854,21	2	873	326506,77	3293820,36	2	914	326733,77	3296559,23
1	765	326637,18	3300150,18	1	798	325946,38	3301078,69	2	833	328724,22	3291921,31	2	874	326449,01	3293856,90	2	915	326872,45	3296696,81
1	766	326632,78	3300153,46	1	799	325945,94	3301073,81	2	834	328738,26	3292055,82	2	875	326368,88	3293918,56	2	916	326909,01	3296725,95
1	767	326629,50	3300149,05	1	796	325950,32	3301073,42	2	835	328760,19	3292164,80	2	876	326310,71	3293997,92	2	917	326904,91	3296651,77
1	764	326633,89	3300145,76	1	800	325725,09	3301093,94	2	836	328788,88	3292256,99	2	877	326268,31	3294072,93	2	918	326941,16	3296755,09
1	768	326766,55	3300323,76	1	801	325725,54	3301098,83	2	837	328784,17	3292315,82	2	878	326250,45	3294117,02	2	919	327019,28	3296869,82
1	769	326769,83	3300328,17	1	802	325721,14	3301099,23	2	838	328768,62	3292389,21	2	879	326238,80	3294185,58	2	920	327091,50	3296995,33
1	770	326765,42	3300331,45	1	803	325720,70	3301094,34	2	839	328738,59	3292454,34	2	880	326231,67	3294247,69	2	921	327131,30	3297109,39
1	771	326762,14	3300327,04	1	800	325725,09	3301093,94	2	840	328697,37	3292514,26	2	881	326232,39	3294330,19	2	922	327200,82	3297185,66
1	768	326766,55	3300323,76	1	804	325512,66	3301113,03	2	841	328629,74	3292598,58	2	882	326246,16	3294398,98	2	923	327257,60	3297261,12
1	772	324485,14	3300704,04	1	805	325513,11	3301117,92	2	842	328588,82	3292638,64	2	883	326264,84	3294473,03	2	924	327299,16	3297302,05
1	773	324487,89	3300707,50	1	806	325508,72	3301118,31	2	843	328554,82	3292671,29	2	884	326285,36	3294558,21	2	925	327341,40	3297334,29
1	774	324484,04	3300710,54	1	807	325508,28	3301113,42	2	844	328497,08	3292710,88	2	885	326297,59	3294629,34	2	926	327590,82	3297517,25
1	775	324481,30	3300707,09	1	804	325512,66	3301113,03	2	845	328445,05	3292755,17	2	886	326304,04	3294692,67	2	927	327720,48	3297613,79
1	772	324485,14	3300704,04	1	808	325293,90	3301133,19	2	846	328366,69	3292791,43	2	887	326319,84	3294869,26	2	928	327817,96	3297698,46
1	776	324607,63	3300857,50	1	809	325294,35	3301138,08	2	847	328276,42	3292827,21	2	888	326334,34	3295021,30	2	929	327914,05	3297787,18
1	777	324610,37	3300860,95	1	810	325289,96	3301138,48	2	848	328189,59	3292846,97	2	889	326343,35	3295120,31	2	930	328008,49	3297877,56
1	778	324606,52	3300864,01	1	811	325289,52	3301133,60	2	849	328117,54	3292854,53	2	890	326377,62	3295331,15	2	931	328058,55	3297934,90
1	779	324603,79	3300860,55	1	808	325293,90	3301133,19	2	850	328050,01	3292883,38	2	891	326391,68	3295433,14	2	932	328101,26	3297990,08
1	776	324607,63	3300857,50	1	812	325075,96	3301153,29	2	851	327977,85	3292914,62	2	892	326010,70	3295248,80	2	933	328136,22	3298050,24
1	780	326724,02	3301003,62	1	813	325076,42	3301158,17	2	852	327921,12	3292930,43	2	893	325673,99	3295086,47	2	934	328165,23	3298114,50
1	781	326724,47	3301008,50	1	814	325072,02	3301158,58	2	853	327851,75	3292948,24	2	894	325674,03	3295091,68	2	935	328206,21	3298200,69
1	782	326720,08	3301008,90	1	815	325071,57	3301153,69	2	854	327792,53	3292960,11	2	895	325955,48	3295229,42	2	936	328240,42	3298264,17
1	783	326719,63	3301004,01	1	812	325075,96	3301153,29	2	855	327732,38	3292967,22	2	896	326268,31	3295380,51	2	937	328266,90	3298334,12
1	780	326724,02	3301003,62	1	816	324857,49	3301171,92	2	856	327638,87	3292974,59	2	897	326391,73	3295438,70	2	938	328288,69	3298402,57
1	784	324730,45	3301013,67	1	817	324861,98	3301174,77	2	857	327559,69	3292977,49	2	898	326401,01	3295514,56	2	939	328343,40	3298605,91
1	785	324733,18	3301017,13	1	818	324856,87	3301182,82	2	858	327452,41	3292977,22	2	899	326400,94	3295547,38	2	940	328375,60	3298771,72
1	786	324729,32	3301020,16	1	819	324853,68	3301180,81	2	859	327347,76	3292981,64	2	900	326390,58	3295606,43	2	941	328417,45	3298911,12
1	787	324726,59	3301016,71	1	820	324848,81	3301177,71	2	860	327264,08	3292997,42	2	901	326376,11	3295656,80	2	942	328469,40	3298955,03
1	784	324730,45	3301013,67	1	821	324853,93	3301169,65	2	861	327182,81	3293015,43	2	902	326340,90	3295735,47	2	943	328567,10	3299012,65
1	788	326475,03	3301026,07	1	816	324857,49	3301171,92	2	862	327077,43	3293054,02	2	903	326301,34	3295826,29	2	944	328635,92	3299061,67
1	789	326475,48	3301030,95	2	822	328549,22	3291199,74	2	863	326992,42	3293080,18	2	904	326280,84	3295923,69	2	945	328707,27	3299146,21
1	790	326471,09	3301031,35	2	823	328592,72	3291223,15	2	864	326943,74	3293098,95	2	905	326270,51	3296010,48	2	946	328744,36	3299229,34
1	791	326470,64	3301026,46	2	824	328622,87	3291252,48	2	865	326879,82	3293170,44	2	906	326251,23	3296091,20	2	947	328774,77	3299356,39
1	788	326475,03	3301026,07	2	825	328671,78	3291301,98	2	866	326831,21	3293252,00	2	907	326216,98	3296202,46	2	948	328794,67	3299447,06
1	792	326226,60	3301048,67	2	826	328702,14	3291365,51	2	867	326813,29	3293288,23	2	908	326204,44	3296266,27	2	949	328769,85	3299504,66
1	793	326227,04	3301053,56	2	827	328709,64	3291439,05	2	868	326757,85	3293389,69	2	909	326197,49	3296336,34	2	950	328762,58	3299555,60
1	794	326222,65	3301053,95	2	828	328714,69	3291538,18	2	869	326711,88	3293477,45	2	910	326239,40	3296356,60	2	951	328759,96	3299604,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	952	328753,37	3299715,43	2	993	328047,85	3300473,57	2	1034	327074,78	3299238,49	2	1075	325648,77	3298689,60	2	1116	324138,65	3297521,58
2	953	328753,80	3299850,34	2	994	328044,79	3300470,44	2	1035	327035,07	3299206,66	2	1076	325573,75	3298666,86	2	1117	324060,67	3297524,34
2	954	328759,83	3299953,41	2	995	328026,27	3300451,49	2	1036	327053,95	3299148,08	2	1077	325545,48	3298652,42	2	1118	324020,23	3297522,15
2	955	328774,26	3300049,11	2	996	327973,55	3300410,97	2	1037	327045,82	3299134,59	2	1078	325513,04	3298601,56	2	1119	323997,56	3297518,51
2	956	328788,53	3300163,79	2	997	327951,75	3300399,64	2	1038	327024,29	3299100,75	2	1079	325488,22	3298571,12	2	1120	323976,61	3297507,08
2	957	328817,00	3300307,46	2	998	327924,62	3300388,14	2	1039	327035,07	3299206,66	2	1080	325462,36	3298545,72	2	1121	323940,87	3297480,51
2	958	328834,72	3300376,92	2	999	327887,34	3300379,16	2	1040	327006,39	3299159,13	2	1081	325426,09	3298520,67	2	1122	323916,15	3297451,42
2	959	328858,51	3300463,54	2	1000	327840,67	3300368,17	2	1041	326969,40	3299100,99	2	1082	325332,66	3298477,77	2	1123	323899,27	3297422,07
2	960	328875,65	3300541,63	2	1001	327830,93	3300364,57	2	1042	326951,88	3299072,27	2	1083	325298,06	3298462,71	2	1124	323884,23	3297384,41
2	961	328895,66	3300606,25	2	1002	327806,22	3300348,32	2	1043	326874,32	3299010,18	2	1084	325254,29	3298443,33	2	1125	323874,33	3297335,25
2	962	328918,80	3300726,28	2	1003	327739,14	3300246,10	2	1044	326889,19	3298995,16	2	1085	325171,29	3298406,59	2	1126	323857,21	3297246,15
2	963	328948,35	3300822,26	2	1004	327721,77	3300219,49	2	1045	326898,58	3298970,09	2	1086	325075,14	3298364,56	2	1127	323816,33	3297089,58
2	964	329009,30	3300992,89	2	1005	327710,67	3300200,86	2	1046	326855,69	3298935,73	2	1087	325052,32	3298354,60	2	1128	323799,93	3296961,50
2	965	329034,43	3301070,86	2	1006	327698,94	3300166,69	2	1047	326815,84	3298914,27	2	1088	325028,58	3298334,96	2	1129	323787,60	3296878,00
2	966	329057,06	3301171,84	2	1007	327702,03	3300129,15	2	1048	326796,43	3298903,82	2	1089	325012,65	3298333,49	2	1130	323757,43	3296722,02
2	967	329075,21	3301314,99	2	1008	327710,54	3300103,04	2	1049	326793,89	3298955,25	2	1090	324989,41	3298314,59	2	1131	323741,03	3296677,13
2	968	329090,17	3301428,92	2	1009	327718,66	3300079,52	2	1050	326721,79	3298916,40	2	1091	324971,68	3298295,92	2	1132	323723,52	3296642,76
2	969	329090,77	3301434,50	2	1010	327731,15	3300043,38	2	1051	326677,42	3298904,80	2	1092	324954,84	3298269,77	2	1133	323705,81	3296612,61
2	970	329096,42	3301486,74	2	1011	327739,65	3300014,61	2	1052	326669,32	3298904,36	2	1093	324937,60	3298235,13	2	1134	323663,18	3296557,29
2	971	329096,93	3301495,28	2	1012	327751,76	3299955,32	2	1053	326637,56	3298902,58	2	1094	324903,15	3298160,96	2	1135	323645,95	3296542,27
2	972	329033,37	3301451,26	2	1013	327754,67	3299936,51	2	1054	326600,18	3298901,45	2	1095	324874,38	3298094,20	2	1136	323620,33	3296523,62
2	973	329005,66	3301428,84	2	1014	327788,14	3299717,21	2	1055	326560,27	3298900,24	2	1096	324851,78	3298051,84	2	1137	323595,76	3296508,99
2	974	328969,94	3301395,83	2	1015	327783,71	3299678,34	2	1056	326380,08	3298904,35	2	1097	324825,17	3298015,41	2	1138	323562,47	3296498,22
2	975	328918,03	3301341,37	2	1016	327771,56	3299651,73	2	1057	326348,30	3298900,27	2	1098	324817,03	3298004,28	2	1139	323620,99	3296499,52
2	976	328888,40	3301312,77	2	1017	327762,17	3299630,63	2	1058	326301,00	3298888,85	2	1099	324763,84	3297958,75	2	1140	323666,91	3296500,03
2	977	328861,13	3301291,58	2	1018	327747,81	3299607,34	2	1059	326220,19	3298857,22	2	1100	324735,42	3297934,44	2	1141	323670,98	3296500,08
2	978	328787,70	3301247,01	2	1019	327739,25	3299596,08	2	1060	326193,90	3298841,92	2	1101	324721,80	3297897,15	2	1142	323720,94	3296498,43
2	979	328761,43	3301224,83	2	1020	327710,78	3299562,42	2	1061	326161,03	3298819,26	2	1102	324705,18	3297869,41	2	1143	323770,68	3296493,43
2	980	328654,55	3301120,51	2	1021	327688,70	3299542,82	2	1062	326141,29	3298804,76	2	1103	324676,00	3297820,23	2	1144	323807,28	3296487,56
2	981	328618,59	3301076,94	2	1022	327659,72	3299526,70	2	1063	326110,73	3298785,66	2	1104	324653,62	3297789,86	2	1145	323819,73	3296484,12
2	982	328601,32	3301054,02	2	1023	327594,88	3299505,63	2	1064	326067,68	3298768,93	2	1105	324633,20	3297768,38	2	1146	323866,19	3296465,81
2	983	328577,60	3301028,03	2	1024	327554,11	3299498,56	2	1065	326047,80	3298762,63	2	1106	324603,99	3297739,01	2	1147	323908,92	3296439,96
2	984	328435,93	3300904,27	2	1025	327515,98	3299488,74	2	1066	326028,97	3298751,62	2	1107	324567,15	3297709,07	2	1148	323946,71	3296407,32
2	985	328405,45	3300877,33	2	1026	327463,77	3299466,08	2	1067	326000,93	3298745,76	2	1108	324458,97	3297634,67	2	1149	323978,86	3296369,08
2	986	328177,30	3300684,64	2	1027	327438,00	3299453,93	2	1068	325970,80	3298742,48	2	1109	324411,96	3297605,64	2	1150	324004,69	3296326,27
2	987	328160,62	3300669,93	2	1028	327414,85	3299443,15	2	1069	325904,53	3298740,51	2	1110	324354,24	3297574,78	2	1151	324023,26	3296279,98
2	988	328141,54	3300650,13	2	1029	327324,96	3299401,32	2	1070	325841,05	3298735,48	2	1111	324301,36	3297550,50	2	1152	324028,91	3296259,26
2	989	328122,70	3300621,21	2	1030	327244,97	3299364,08	2	1071	325811,10	3298731,24	2	1112	324261,15	3297530,95	2	1153	324034,07	3296231,21
2	990	328102,93	3300577,45	2	1031	327215,73	3299345,88	2	1072	325758,61	3298720,58	2	1113	324229,15	3297521,03	2	1154	324039,20	3296181,50
2	991	328072,26	3300513,28	2	1032	327171,16	3299314,20	2	1073	325727,22	3298712,16	2	1114	324212,79	3297519,82	2	1155	324039,31	3296131,52
2	992	328060,71	3300491,67	2	1033	327141,72	3299293,80	2	1074	325695,33	3298703,61	2	1115	324198,42	3297518,76	2	1156	324034,67	3296081,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1157	324025,64	3296032,60	2	1198	322181,85	3294070,65	2	1239	322944,91	3291701,75	2	1280	327358,08	3290830,26	2	1315	328100,20	3300467,10
2	1158	324014,91	3295992,68	2	1199	322250,07	3293921,17	2	1240	322959,17	3291674,10	2	1281	327426,02	3290876,81	2	1316	328113,63	3300492,24
2	1159	324012,30	3295984,44	2	1200	322314,33	3293772,58	2	1241	323009,61	3291576,38	2	1282	327508,67	3290942,03	2	1317	328115,89	3300496,95
2	1160	323994,91	3295937,58	2	1201	322453,44	3293750,57	2	1242	323076,87	3291556,46	2	1283	327583,80	3290989,19	2	1318	327979,31	3300358,71
2	1161	323973,66	3295892,34	2	1202	322553,99	3293740,72	2	1243	323080,13	3291555,49	2	1284	327634,39	3291010,04	2	1319	327998,53	3300371,58
2	1162	323948,66	3295849,05	2	1203	322650,29	3293691,28	2	1244	323237,43	3291471,88	2	1285	327760,93	3291052,70	2	1320	328057,07	3300416,60
2	1163	323919,01	3295806,61	2	1204	322713,87	3293664,17	2	1245	323260,19	3291433,04	2	1286	327879,06	3291077,26	2	1321	328395,56	3293850,50
2	1164	323878,25	3295736,33	2	1205	322720,88	3293571,11	2	1246	323304,68	3291357,09	2	1287	327994,29	3291110,71	2	1322	324400,84	3293856,86
2	1165	323663,35	3295581,01	2	1206	322642,25	3293569,26	2	1247	323448,50	3291111,70	2	1288	328161,57	3291131,55	2	1323	324392,32	3293863,91
2	1166	322966,25	3295727,87	2	1207	322590,30	3293585,74	2	1248	323571,31	3290902,15	2	1289	328275,69	3291153,87	2	1324	324387,06	3293857,55
2	1167	322711,26	3295717,02	2	1208	322509,07	3293605,40	2	1249	323589,07	3290871,84	2	1290	328379,92	3291164,54	2	1325	324395,56	3293850,50
2	1168	322666,84	3295718,22	2	1209	322439,84	3293628,69	2	1250	323685,00	3290708,18	2	1291	328445,34	3291175,53	2	1326	324595,97	3294085,64
2	1169	322500,65	3295718,73	2	1210	322369,71	3293648,05	2	1251	323712,25	3290661,68	2	1292	328549,22	3291199,74	2	1327	324595,91	3294099,02
2	1170	322404,05	3295715,76	2	1211	322389,28	3293605,96	2	1252	323771,07	3290561,36	2	1293	327044,98	3290946,10	2	1328	324594,49	3294100,27
2	1171	321917,42	3295706,81	2	1212	322440,19	3293496,47	2	1253	323900,05	3290341,34	2	1294	327046,70	3290951,03	2	1329	324581,20	3294098,63
2	1172	321880,87	3295706,09	2	1213	322468,47	3293435,64	2	1254	323952,31	3290252,21	2	1295	327039,92	3290953,40	2	1330	324581,26	3294085,29
2	1173	321882,84	3295673,75	2	1214	322468,73	3293435,06	2	1255	323953,03	3290250,99	2	1296	327038,19	3290948,48	2	1331	324582,69	3294084,00
2	1174	321885,65	3295627,35	2	1215	322517,56	3293419,42	2	1256	324515,13	3290253,28	2	1297	327044,98	3290946,10	2	1332	324595,97	3294085,64
2	1175	321887,88	3295607,65	2	1216	322468,75	3293435,02	2	1257	324654,77	3290251,12	2	1298	327182,91	3290731,25	2	1333	324803,29	3294335,77
2	1176	321891,42	3295576,39	2	1217	322469,27	3293433,81	2	1258	324733,16	3290248,57	2	1299	327184,65	3290734,18	2	1334	324802,32	3294349,24
2	1177	321893,69	3295542,99	2	1218	322554,85	3293236,02	2	1259	325013,97	3290244,20	2	1300	327177,86	3290734,18	2	1335	324800,83	3294350,44
2	1178	321907,87	3295421,15	2	1219	322573,99	3293191,74	2	1260	325137,79	3290243,95	2	1301	327176,13	3290734,62	2	1336	324787,49	3294348,20
2	1179	321915,06	3295305,06	2	1220	322619,18	3293075,26	2	1261	325242,24	3290239,18	2	1302	327182,91	3290734,18	2	1337	324788,46	3294334,73
2	1180	321918,11	3295270,85	2	1221	322622,18	3293067,51	2	1262	325813,29	3290213,10	2	1303	327335,19	3290776,98	2	1338	324789,94	3294333,54
2	1181	321923,11	3295220,70	2	1222	322626,15	3293057,76	2	1263	325940,07	3290204,90	2	1304	327342,06	3290778,39	2	1339	324803,29	3294335,77
2	1182	321955,72	3294840,39	2	1223	322650,69	3292997,50	2	1264	326137,38	3290264,21	2	1305	327334,65	3290779,12	2	1340	324996,55	3294568,54
2	1183	321965,46	3294727,47	2	1224	322698,21	3292877,15	2	1265	326140,93	3290265,37	2	1306	327327,78	3290778,85	2	1341	324995,49	3294581,91
2	1184	321969,50	3294717,44	2	1225	322626,15	3292677,46	2	1266	326297,59	3290304,03	2	1307	327335,19	3290776,98	2	1342	324993,99	3294583,08
2	1185	321970,56	3294713,82	2	1226	322554,11	3292452,30	2	1267	326424,10	3290345,03	2	1308	327734,46	3290795,75	2	1343	324980,80	3294580,56
2	1186	321983,60	3294669,49	2	1227	322547,56	3292431,87	2	1268	326565,09	3290388,86	2	1309	327739,25	3290795,75	2	1344	324981,87	3294567,15
2	1187	321990,09	3294638,18	2	1228	322561,22	3292401,67	2	1269	326725,02	3290434,60	2	1310	327736,35	3290796,43	2	1345	324983,37	3294566,01
2	1188	321993,14	3294620,42	2	1229	322569,62	3292383,47	2	1270	326818,57	3290459,01	2	1311	327731,58	3290796,23	2	1346	324996,55	3294568,54
2	1189	322001,16	3294571,07	2	1230	322575,59	3292386,95	2	1271	326884,88	3290473,10	2	1312	327734,46	3290795,75	2	1347	325183,79	3294779,98
2	1190	322008,56	3294521,63	2	1231	322615,73	3292327,84	2	1272	326951,23	3290491,18	2	1313	328151,64	3298138,67	2	1348	325189,31	3294784,31
2	1191	322015,60	3294472,13	2	1232	322623,52	3292266,36	2	1273	327004,92	3290512,68	2	1314	328156,43	3298140,78	2	1349	325184,99	3294789,82
2	1192	322022,97	3294422,68	2	1233	322656,75	3292191,10	2	1274	327057,96	3290553,11	2	1315	328153,53	3298147,36	2	1350	325179,48	3294785,50
2	1193	322026,80	3294398,33	2	1234	322669,76	3292161,64	2	1275	327104,67	3290560,06	2	1316	328148,75	3298145,25	2	1351	325183,79	3294779,98
2	1194	322090,59	3294290,21	2	1235	322683,79	3292137,65	2	1276	327156,49	3290597,58	2	1317	328151,64	3298138,67	2	1352	325173,73	3294793,58
2	1195	322123,58	3294211,83	2	1236	322698,02	3292113,07	2	1277	327202,42	3290650,34	2	1318	328057,07	3300416,60	2	1353	325179,23	3294797,90
2	1196	322141,63	3294168,95	2	1237	322773,84	3291982,17	2	1278	327266,80	3290714,44	2	1319	328077,91	3300437,88	2	1354	325174,92	3294803,41
2	1197	322163,19	3294114,81	2	1238	322913,58	3291753,10	2	1279	327306,41	3290768,14	2	1320	328083,51	3300443,61	2	1355	325169,40	3294799,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1346	325173,73	3294793,58	2	1383	326306,73	3295356,19	2	1416	325183,68	3298145,08	2	1451	322655,59	3293068,26	2	1489	324014,31	3293403,12
2	1350	325163,95	3294806,45	2	1384	326301,18	3295343,84	2	1417	325179,01	3298142,15	2	1452	322652,75	3293061,69	2	1486	324020,48	3293397,99
2	1351	325169,46	3294810,77	2	1385	326301,96	3295342,10	2	1414	325181,93	3298137,49	2	1453	322626,59	3293057,85	2	1490	324009,73	3293406,93
2	1352	325165,13	3294816,29	2	1380	326314,76	3295337,75	2	1418	325102,66	3298263,57	2	1454	322653,63	3293001,39	2	1491	324014,84	3293413,10
2	1353	325159,63	3294811,96	2	1386	326253,89	3295404,20	2	1419	325108,42	3298267,15	2	1455	322655,51	3292998,50	2	1492	324008,67	3293418,23
2	1350	325163,95	3294806,45	2	1387	326258,60	3295406,47	2	1420	325104,83	3298272,93	2	1456	322664,16	3292999,07	2	1493	324003,54	3293412,06
2	1354	325087,22	3294836,70	2	1388	326255,48	3295412,94	2	1421	325099,06	3298269,34	2	1457	322674,19	3293001,51	2	1490	324009,73	3293406,93
2	1355	325085,76	3294846,69	2	1389	326250,78	3295410,69	2	1418	325102,66	3298263,57	2	1442	322694,22	3293009,06	2	1494	324165,25	3294985,51
2	1356	325075,77	3294845,23	2	1386	326253,89	3295404,20	2	1422	322931,84	3292316,81	2	1458	322852,35	3293023,67	2	1495	324166,38	3294992,61
2	1357	325077,23	3294835,24	2	1390	324395,75	3296005,65	2	1423	322936,03	3292329,67	2	1459	322854,69	3293056,37	2	1496	324161,22	3294993,43
2	1354	325087,22	3294836,70	2	1391	324399,70	3296011,67	2	1424	322935,11	3292331,31	2	1460	322833,56	3293060,89	2	1497	324160,09	3294986,34
2	1358	324819,27	3294880,03	2	1392	324393,68	3296015,62	2	1425	322921,92	3292334,30	2	1461	322831,17	3293062,62	2	1494	324165,25	3294985,51
2	1359	324820,44	3294887,12	2	1393	324389,73	3296009,59	2	1426	322917,72	3292321,44	2	1462	322830,59	3293057,72	2	1498	323479,09	3295096,18
2	1360	324815,28	3294887,96	2	1390	324395,75	3296005,65	2	1427	322918,65	3292319,78	2	1463	322807,23	3293062,67	2	1499	323480,24	3295103,27
2	1361	324814,14	3294880,87	2	1394	324785,46	3296930,60	2	1422	322931,84	3292316,81	2	1464	322773,38	3293076,01	2	1500	323475,08	3295104,11
2	1358	324819,27	3294880,03	2	1395	324788,10	3296936,87	2	1428	323372,02	3292602,95	2	1465	322775,59	3293091,05	2	1501	323473,93	3295097,02
2	1362	324421,77	3294944,78	2	1396	324781,83	3296939,50	2	1429	323379,06	3292609,30	2	1466	322748,74	3293095,01	2	1498	323479,09	3295096,18
2	1363	324422,90	3294951,87	2	1397	324779,19	3296933,23	2	1430	323372,70	3292616,34	2	1467	322745,75	3293064,04	2	1502	323228,93	3295137,00
2	1364	324417,74	3294952,70	2	1394	324785,46	3296930,60	2	1431	323365,67	3292609,99	2	1468	322744,68	3293052,92	2	1503	323230,09	3295144,09
2	1365	324416,60	3294945,61	2	1398	324860,15	3297108,52	2	1428	323372,02	3292602,95	2	1469	322759,62	3293048,44	2	1504	323224,94	3295144,93
2	1362	324421,77	3294944,78	2	1399	324862,94	3297115,17	2	1432	323369,68	3292619,69	2	1470	322760,09	3293048,11	2	1505	323223,79	3295137,83
2	1366	325405,91	3294994,49	2	1400	324856,29	3297117,95	2	1433	323368,46	3292621,04	2	1471	322761,09	3293047,41	2	1502	323228,93	3295137,00
2	1367	325410,53	3294996,73	2	1401	324853,51	3297111,31	2	1434	323363,34	3292626,73	2	1472	322785,08	3293033,33	2	1506	323073,20	3295159,78
2	1368	325407,43	3295003,12	2	1398	324860,15	3297108,52	2	1435	323356,29	3292620,40	2	1473	322790,39	3293030,88	2	1507	323076,55	3295169,30
2	1369	325402,81	3295000,88	2	1402	324994,33	3297430,67	2	1436	323362,30	3292613,74	2	1474	322800,01	3293028,62	2	1508	323067,02	3295172,65
2	1366	325405,91	3294994,49	2	1403	324996,46	3297435,73	2	1437	323362,64	3292613,36	2	1475	322819,58	3293024,08	2	1509	323063,67	3295163,13
2	1370	326033,65	3295202,10	2	1404	324991,39	3297437,87	2	1432	323369,68	3292619,69	2	1476	322819,82	3293024,88	2	1506	323073,20	3295159,78
2	1371	326038,24	3295214,83	2	1405	324989,26	3297432,80	2	1438	323348,56	3292627,85	2	1477	322826,99	3293022,97	2	1510	323312,37	3295242,07
2	1372	326037,36	3295216,48	2	1402	324994,33	3297430,67	2	1439	323355,60	3292634,20	2	1478	322827,32	3293022,84	2	1511	323312,00	3295249,26
2	1373	326024,26	3295219,86	2	1406	325036,99	3297531,52	2	1440	323349,24	3292641,24	2	1479	322829,20	3293022,40	2	1512	323304,81	3295248,88
2	1374	326019,67	3295207,14	2	1407	325039,13	3297536,58	2	1441	323342,21	3292634,88	2	1480	322837,89	3293021,89	2	1513	323305,19	3295241,69
2	1375	326020,55	3295205,49	2	1408	325034,07	3297538,72	2	1438	323348,56	3292627,85	2	1481	322843,77	3293022,25	2	1510	323312,37	3295242,07
2	1370	326033,65	3295202,10	2	1409	325031,93	3297533,66	2	1442	322694,22	3293009,06	2	1458	322852,35	3293023,67	2	1514	323469,43	3295354,82
2	1376	325941,00	3295253,09	2	1406	325036,99	3297531,52	2	1443	322701,75	3293012,73	2	1482	324031,25	3293389,02	2	1515	323474,99	3295358,74
2	1377	325945,72	3295255,37	2	1410	325250,71	3298036,42	2	1444	322694,04	3293038,60	2	1483	324036,37	3293395,21	2	1516	323471,07	3295364,30
2	1378	325942,59	3295261,83	2	1411	325250,09	3298043,59	2	1445	322691,07	3293050,31	2	1484	324030,21	3293400,35	2	1517	323465,51	3295360,37
2	1379	325937,88	3295259,56	2	1412	325242,92	3298042,98	2	1446	322690,73	3293056,96	2	1485	324025,08	3293394,16	2	1514	323469,43	3295354,82
2	1376	325941,00	3295253,09	2	1413	325243,54	3298035,80	2	1447	322688,44	3293056,97	2	1482	324031,25	3293389,02	2	1518	323096,49	3295361,33
2	1380	326314,76	3295337,75	2	1410	325250,71	3298036,42	2	1448	322688,55	3293063,06	2	1486	324020,48	3293397,99	2	1519	323099,12	3295366,16
2	1381	326320,29	3295350,11	2	1414	325181,93	3298137,49	2	1449	322682,47	3293063,05	2	1487	324025,62	3293404,16	2	1520	323094,30	3295368,79
2	1382	326319,51	3295351,82	2	1415	325186,59	3298140,42	2	1450	322682,11	3293069,09	2	1488	324019,43	3293409,29	2	1521	323091,66	3295363,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1518	323096,49	3295361,33	3	1555	324549,90	3297731,14	3	1596	325073,54	3298682,94	3	1637	323917,11	3299641,31	3	1678	323314,61	3300757,33
2	1522	322544,94	3295458,12	3	1556	324584,87	3297759,47	3	1597	324983,83	3298822,02	3	1638	323880,35	3299673,70	3	1679	323305,66	3300777,76
2	1523	322550,21	3295466,73	3	1557	324604,46	3297777,75	3	1598	324970,22	3298924,73	3	1639	323856,52	3299697,18	3	1680	323301,69	3300788,39
2	1524	322541,58	3295472,00	3	1558	324614,01	3297786,71	3	1599	324972,83	3298965,92	3	1640	323844,04	3299709,44	3	1681	323288,13	3300824,57
2	1525	322536,32	3295463,39	3	1559	324628,76	3297801,93	3	1600	324983,34	3299001,01	3	1641	323829,76	3299724,80	3	1682	323280,44	3300849,50
2	1522	322544,94	3295458,12	3	1560	324632,32	3297805,62	3	1601	324982,35	3299033,84	3	1642	323827,65	3299727,07	3	1683	323273,33	3300872,34
2	1526	322908,88	3295461,02	3	1561	324654,07	3297833,23	3	1602	324982,20	3299037,16	3	1643	323813,12	3299748,49	3	1684	323272,63	3300874,86
2	1527	322911,52	3295465,85	3	1562	324683,78	3297882,36	3	1603	324932,34	3299039,92	3	1644	323786,96	3299791,09	3	1685	323271,75	3300877,85
2	1528	322906,68	3295468,48	3	1563	324698,59	3297906,55	3	1604	324883,37	3299049,50	3	1645	323763,34	3299835,15	3	1686	323265,15	3300905,94
2	1529	322904,05	3295463,65	3	1564	324719,23	3297953,48	3	1605	324871,04	3299054,21	3	1646	323741,77	3299880,25	3	1687	323261,58	3300920,99
2	1526	322908,88	3295461,02	3	1565	324796,88	3298019,07	3	1606	324850,02	3299062,18	3	1647	323725,52	3299921,49	3	1688	323254,51	3300970,40
2	1530	323777,53	3295570,56	3	1566	324799,29	3298022,35	3	1607	324837,30	3299068,75	3	1648	323719,87	3299935,78	3	1689	323253,13	3300993,63
2	1531	323784,90	3295575,74	3	1567	324813,76	3298041,97	3	1608	324794,15	3299093,95	3	1649	323701,49	3299978,80	3	1690	323251,49	3301020,30
2	1532	323779,71	3295583,10	3	1568	324829,71	3298063,66	3	1609	324753,47	3299123,00	3	1650	323697,09	3299989,10	3	1691	323248,99	3301058,30
2	1533	323772,34	3295577,92	3	1569	324838,44	3298079,87	3	1610	324715,52	3299155,56	3	1651	323683,19	3300021,66	3	1692	323248,19	3301070,19
2	1530	323777,53	3295570,56	3	1570	324851,43	3298104,09	3	1611	324701,68	3299169,83	3	1652	323670,26	3300051,90	3	1693	323247,26	3301080,33
2	1534	322637,18	3295612,19	3	1571	324880,48	3298171,49	3	1612	324680,69	3299191,38	3	1653	323650,86	3300105,10	3	1694	323245,47	3301099,69
2	1535	322639,84	3295617,00	3	1572	324881,87	3298174,48	3	1613	324649,03	3299230,05	3	1654	323648,29	3300112,11	3	1695	323243,60	3301119,94
2	1536	322635,03	3295619,66	3	1573	324898,66	3298211,06	3	1614	324629,67	3299251,43	3	1655	323647,44	3300114,27	3	1696	323242,40	3301131,64
2	1537	322632,37	3295614,85	3	1574	324913,75	3298243,10	3	1615	324615,48	3299267,08	3	1656	323629,90	3300158,57	3	1697	323241,85	3301136,84
2	1534	322637,18	3295612,19	3	1575	324915,24	3298246,31	3	1616	324578,40	3299300,58	3	1657	323611,47	3300205,05	3	1698	323239,49	3301169,79
2	1538	322275,11	3295636,92	3	1576	324919,64	3298255,06	3	1617	324560,52	3299313,78	3	1658	323608,73	3300211,76	3	1699	323237,79	3301199,62
2	1539	322275,98	3295639,63	3	1577	324933,84	3298283,45	3	1618	324538,17	3299330,25	3	1659	323589,46	3300249,86	3	1700	323236,61	3301219,71
2	1540	322277,96	3295646,61	3	1578	324948,35	3298305,25	3	1619	324522,33	3299339,65	3	1660	323564,98	3300225,63	3	1701	323234,11	3301269,61
2	1541	322268,28	3295649,47	3	1579	324953,62	3298313,20	3	1620	324495,16	3299355,74	3	1661	323589,44	3300249,90	3	1702	323231,83	3301319,58
2	1542	322265,43	3295639,79	3	1580	324960,16	3298319,99	3	1621	324487,86	3299359,55	3	1662	323581,71	3300264,95	3	1703	323230,83	3301343,06
2	1538	322275,11	3295636,92	3	1581	324973,73	3298334,13	3	1622	324448,61	3299373,65	3	1663	323566,55	3300294,39	3	1704	323231,01	3301344,24
2	1543	322525,04	3295673,99	3	1582	324993,24	3298349,56	3	1623	324400,91	3299388,69	3	1664	323549,49	3300327,87	3	1705	323234,56	3301369,30
2	1544	322527,69	3295678,81	3	1583	325000,60	3298355,40	3	1624	324352,61	3299401,75	3	1665	323544,29	3300338,04	3	1706	323242,61	3301408,47
2	1545	322522,87	3295681,45	3	1584	325015,11	3298363,10	3	1625	324304,59	3299415,21	3	1666	323539,30	3300348,59	3	1707	323244,61	3301418,26
2	1546	322520,22	3295676,63	3	1585	325042,32	3298377,51	3	1626	324257,26	3299434,54	3	1667	323522,48	3300384,09	3	1708	323258,35	3301466,33
2	1543	322525,04	3295673,99	3	1586	325061,09	3298385,58	3	1627	324213,41	3299456,29	3	1668	323512,61	3300403,83	3	1709	323261,01	3301473,46
2	1547	324202,22	3295869,48	3	1587	325140,75	3298419,83	3	1628	324169,23	3299479,59	3	1669	323500,08	3300428,79	3	1710	323275,74	3301513,20
2	1548	324209,57	3295874,67	3	1588	325149,16	3298423,46	3	1629	324126,11	3299503,14	3	1670	323488,55	3300450,60	3	1711	323284,61	3301533,98
2	1549	324204,39	3295882,02	3	1589	325142,96	3298436,51	3	1630	324120,76	3299506,06	3	1671	323476,64	3300472,99	3	1712	323295,34	3301559,16
2	1550	324197,03	3295876,84	3	1590	325135,54	3298452,24	3	1631	324081,67	3299527,91	3	1672	323452,26	3300516,62	3	1713	323300,54	3301576,78
2	1547	324202,22	3295869,48	3	1591	325134,52	3298454,38	3	1632	324041,90	3299552,03	3	1673	323426,89	3300559,67	3	1714	323309,45	3301607,09
3	1551	324398,27	3297626,58	3	1592	325129,26	3298465,47	3	1633	324038,90	3299553,85	3	1674	323400,50	3300602,15	3	1715	323314,77	3301639,61
3	1552	324443,09	3297657,75	3	1593	325112,98	3298499,79	3	1634	323997,21	3299581,29	3	1675	323373,33	3300644,08	3	1716	323317,49	3301656,40
3	1553	324531,65	3297718,55	3	1594	325106,29	3298524,34	3	1635	323970,86	3299600,18	3	1676	323348,28	3300687,41	3	1717	323318,37	3301681,09
3	1554	324549,49	3297730,80	3	1595	325086,26	3298579,43	3	1636	323956,53	3299610,43	3	1677	323325,69	3300731,99	3	1718	323319,25	3301706,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1719	323319,04	3301710,80	3	1760	322750,37	3301483,30	3	1801	323062,17	3300108,74	3	1842	323028,62	3299011,96	3	1883	323066,81	3297985,40
3	1720	323318,27	3301725,60	3	1761	322746,09	3301461,76	3	1802	323073,81	3300055,04	3	1843	323030,45	3298997,05	3	1884	323081,98	3297967,39
3	1721	323316,92	3301754,71	3	1762	322743,68	3301449,61	3	1803	323081,98	3300017,21	3	1844	323036,48	3298965,52	3	1885	323107,82	3297924,65
3	1722	323316,85	3301756,22	3	1763	322732,69	3301397,31	3	1804	323058,51	3299962,19	3	1845	323039,59	3298948,46	3	1886	323125,02	3297885,89
3	1723	323309,84	3301790,31	3	1764	322730,25	3301375,01	3	1805	323029,83	3299896,32	3	1846	323039,67	3298947,99	3	1887	323128,08	3297879,01
3	1724	323306,78	3301805,14	3	1765	322727,67	3301351,10	3	1806	323021,76	3299876,93	3	1847	323053,67	3298899,98	3	1888	323142,46	3297831,20
3	1725	323302,21	3301816,02	3	1766	322727,54	3301320,74	3	1807	323015,13	3299857,63	3	1848	323062,76	3298858,72	3	1889	323144,58	3297831,78
3	1726	323287,45	3301851,10	3	1767	322727,48	3301301,09	3	1808	323005,62	3299829,61	3	1849	323064,42	3298851,19	3	1890	323182,90	3297842,88
3	1727	323226,30	3301768,37	3	1768	322727,88	3301287,66	3	1809	322990,67	3299781,91	3	1850	323068,90	3298813,99	3	1891	323257,43	3297864,48
3	1728	323287,44	3301851,11	3	1769	322729,01	3301251,14	3	1810	322983,26	3299756,07	3	1851	323070,40	3298801,59	3	1892	323257,73	3297864,57
3	1729	323257,94	3301891,30	3	1770	322731,39	3301212,16	3	1811	322976,93	3299733,90	3	1852	323070,41	3298801,20	3	1893	323242,42	3297754,59
3	1730	323217,62	3301920,36	3	1771	322732,31	3301197,35	3	1812	322975,41	3299715,81	3	1853	323071,52	3298751,63	3	1894	323236,91	3297715,02
3	1731	323191,13	3301929,15	3	1772	322734,08	3301183,69	3	1813	322972,82	3299684,17	3	1854	323070,91	3298739,82	3	1895	323226,01	3297636,65
3	1732	323170,28	3301936,04	3	1773	322738,25	3301151,64	3	1814	322975,21	3299658,27	3	1855	323070,23	3298725,45	3	1896	323137,96	3297654,94
3	1733	323166,09	3301936,59	3	1774	322747,67	3301102,55	3	1815	323016,02	3299679,96	3	1856	323065,34	3298702,18	3	1897	323092,61	3297600,48
3	1734	323158,03	3301937,57	3	1775	322752,07	3301085,44	3	1816	322975,21	3299658,25	3	1857	323051,17	3298654,27	3	1898	323086,50	3297593,22
3	1735	323120,45	3301936,09	3	1776	322760,11	3301054,13	3	1817	322979,43	3299634,68	3	1858	323059,41	3298626,40	3	1899	323069,96	3297573,39
3	1736	323102,58	3301934,20	3	1777	322763,41	3301043,97	3	1818	322996,20	3299587,69	3	1859	323031,77	3298608,20	3	1900	322984,69	3297471,13
3	1737	323073,61	3301928,01	3	1778	322775,56	3301006,58	3	1819	323013,03	3299554,70	3	1860	323009,91	3298563,24	3	1901	322997,56	3297397,32
3	1738	323019,28	3301914,21	3	1779	322780,54	3300993,92	3	1820	323018,91	3299543,20	3	1861	323009,77	3298562,94	3	1902	322976,09	3297253,81
3	1739	322975,17	3301900,12	3	1780	322793,91	3300960,09	3	1821	323033,92	3299495,58	3	1862	323005,13	3298552,27	3	1903	322976,29	3297250,61
3	1740	322959,47	3301893,31	3	1781	322807,52	3300929,28	3	1822	323035,54	3299487,66	3	1863	322989,10	3298517,72	3	1904	322975,11	3297210,61
3	1741	322929,31	3301880,21	3	1782	322814,13	3300914,33	3	1823	323039,20	3299445,91	3	1864	322978,03	3298492,05	3	1905	322974,83	3297200,63
3	1742	322927,69	3301879,29	3	1783	322832,13	3300867,75	3	1824	323040,14	3299395,94	3	1865	322969,33	3298471,85	3	1906	322969,82	3297159,40
3	1743	322892,32	3301859,44	3	1784	322847,56	3300820,19	3	1825	323039,76	3299389,69	3	1866	322967,43	3298462,76	3	1907	322968,79	3297151,04
3	1744	322885,73	3301855,74	3	1785	322860,32	3300771,82	3	1826	323037,22	3299346,06	3	1867	322967,32	3298462,26	3	1908	322958,22	3297102,18
3	1745	322866,59	3301843,06	3	1786	322870,18	3300724,13	3	1827	323034,65	3299308,18	3	1868	322957,50	3298413,21	3	1909	322947,80	3297064,03
3	1746	322845,48	3301826,21	3	1787	322871,75	3300701,87	3	1828	323033,84	3299296,15	3	1869	322948,34	3298364,03	3	1910	322945,05	3297053,94
3	1747	322831,89	3301810,41	3	1788	322873,83	3300673,00	3	1829	323032,19	3299266,11	3	1870	322945,79	3298349,23	3	1911	322933,82	3297005,18
3	1748	322812,92	3301788,37	3	1789	322873,84	3300623,00	3	1830	323030,63	3299247,28	3	1871	322939,91	3298314,81	3	1912	322924,69	3296955,67
3	1749	322789,77	3301744,18	3	1790	322873,14	3300613,18	3	1831	323030,57	3299246,26	3	1872	322937,14	3298293,27	3	1913	322921,67	3296934,32
3	1750	322772,96	3301697,14	3	1791	322870,33	3300573,15	3	1832	323029,62	3299231,51	3	1873	322933,61	3298265,24	3	1914	322917,79	3296906,58
3	1751	322765,84	3301665,01	3	1792	322872,51	3300523,25	3	1833	323028,58	3299215,05	3	1874	322933,68	3298215,29	3	1915	322913,02	3296856,88
3	1752	322762,19	3301648,36	3	1793	322876,92	3300492,37	3	1834	323026,28	3299196,46	3	1875	322940,46	3298165,69	3	1916	322909,51	3296807,03
3	1753	322759,90	3301631,45	3	1794	322879,60	3300473,80	3	1835	323022,36	3299146,57	3	1876	322950,51	3298129,10	3	1917	322909,38	3296806,32
3	1754	322757,94	3301610,15	3	1795	322920,93	3300482,67	3	1836	323022,32	3299143,83	3	1877	322953,67	3298117,62	3	1918	322909,30	3296798,29
3	1755	322756,90	3301598,65	3	1796	322879,59	3300473,78	3	1837	323021,76	3299096,63	3	1878	322962,99	3298093,63	3	1919	322908,76	3296767,00
3	1756	322756,62	3301590,29	3	1797	322883,34	3300457,89	3	1838	323022,71	3299078,45	3	1879	322976,97	3298073,83	3	1920	322908,59	3296757,11
3	1757	322755,27	3301548,65	3	1798	322890,57	3300427,36	3	1839	323024,42	3299046,76	3	1880	322985,13	3298065,80	3	1921	322933,08	3296745,83
3	1758	322753,79	3301520,66	3	1799	322892,37	3300423,96	3	1840	323056,95	3299054,85	3	1881	323012,49	3298038,82	3	1922	322908,59	3296757,08
3	1759	322752,68	3301498,81	3	1800	322897,95	3300413,60	3	1841	323024,42	3299046,74	3	1882	323050,98	3298004,24	3	1923	322908,34	3296705,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1924	322952,75	3296670,54	3	1965	323839,87	3297288,77	5	2003	312614,75	3300876,68	5	2044	311832,77	3301754,85	5	2085	311722,15	3301803,73
3	1925	322967,46	3296662,41	3	1966	323850,33	3297340,18	5	2004	312587,13	3300918,39	5	2045	311802,25	3301768,12	5	2086	311729,60	3301793,64
3	1926	322995,96	3296646,71	3	1967	323861,51	3297393,57	5	2005	312564,96	3300948,87	5	2046	311768,30	3301792,63	5	2087	311764,82	3301745,97
3	1927	323039,34	3296620,48	3	1968	323871,96	3297419,29	5	2006	312558,97	3300955,91	5	2047	311760,67	3301798,12	5	2088	311795,29	3301688,95
3	1928	323044,16	3296617,56	3	1969	323878,07	3297434,42	5	2007	312557,05	3300958,14	5	2048	311756,92	3301801,83	5	2089	311820,81	3301641,23
3	1929	323102,19	3296599,84	3	1970	323885,23	3297446,46	5	2008	312524,15	3300995,79	5	2049	311743,48	3301815,14	5	2090	311836,84	3301613,77
3	1930	323115,32	3296598,07	3	1971	323897,80	3297467,66	5	2009	312490,89	3301033,13	5	2050	311725,16	3301833,26	5	2091	311855,07	3301582,61
3	1931	323143,63	3296594,29	3	1972	323925,42	3297501,41	5	2010	312463,04	3301064,06	5	2051	311707,93	3301852,70	5	2092	311868,25	3301563,97
3	1932	323208,20	3296576,50	3	1973	323964,52	3297530,11	5	2011	312454,06	3301074,03	5	2052	311707,77	3301852,86	5	2093	311875,98	3301553,08
3	1933	323250,78	3296572,13	3	1974	323991,55	3297543,80	5	2012	312419,52	3301102,85	5	2053	311691,98	3301870,62	5	2094	311888,29	3301540,25
3	1934	323284,65	3296569,28	3	1975	324004,40	3297546,72	5	2013	312383,84	3301137,75	5	2054	311659,99	3301902,50	5	2095	311898,44	3301529,67
3	1935	323330,04	3296560,82	3	1976	324019,47	3297550,18	5	2014	312353,08	3301177,13	5	2055	311656,61	3301905,87	5	2096	311921,72	3301509,00
3	1936	323368,61	3296542,32	3	1977	324061,68	3297553,36	5	2015	312343,32	3301192,03	5	2056	311631,69	3301928,82	5	2097	311955,92	3301481,78
3	1937	323389,52	3296536,23	3	1978	324123,65	3297551,12	5	2016	312325,56	3301218,88	5	2057	311620,93	3301940,95	5	2098	312026,55	3301425,56
3	1938	323411,01	3296529,96	3	1979	324140,04	3297550,54	5	2017	312303,68	3301259,23	5	2058	311586,68	3301977,33	5	2099	312059,10	3301404,91
3	1939	323412,82	3296529,38	3	1980	324197,12	3297547,72	5	2018	312301,76	3301262,78	5	2059	311550,77	3302012,04	5	2100	312075,18	3301399,75
3	1940	323421,31	3296526,76	3	1981	324221,99	3297544,45	5	2019	312284,62	3301309,70	5	2060	311534,75	3302026,21	5	2101	312094,95	3301383,61
3	1941	323464,64	3296505,32	3	1982	324250,68	3297553,10	5	2020	312275,99	3301344,79	5	2061	311513,27	3302045,15	5	2102	312101,83	3301366,97
3	1942	323487,42	3296494,06	3	1983	324277,90	3297565,97	5	2021	312269,87	3301357,21	5	2062	311490,74	3302063,21	5	2103	312111,32	3301344,13
3	1943	323489,50	3296493,04	3	1984	324291,18	3297572,25	5	2022	312247,51	3301401,93	5	2063	311474,23	3302076,42	5	2104	312123,79	3301313,96
3	1944	323516,35	3296490,98	3	1985	324342,47	3297596,83	5	2023	312225,19	3301446,67	5	2064	311463,52	3302084,26	5	2105	312125,77	3301309,15
3	1945	323520,03	3296492,27	3	1551	324398,27	3297626,58	5	2024	312221,99	3301453,09	5	2065	311433,87	3302105,85	5	2106	312144,00	3301220,64
3	1946	323544,88	3296501,11	3	1986	325025,04	3298395,30	5	2025	312184,90	3301448,23	5	2066	311398,40	3302131,95	5	2107	312158,62	3301147,98
3	1947	323583,01	3296530,49	3	1987	325026,34	3298402,38	5	2026	312221,97	3301453,14	5	2067	311393,60	3302135,48	5	2108	312162,48	3301128,39
3	1948	323605,64	3296543,85	3	1988	325019,26	3298403,67	5	2027	312219,87	3301495,84	5	2068	311373,64	3302151,45	5	2109	312165,21	3301114,64
3	1949	323618,68	3296553,30	3	1989	325017,98	3298396,58	5	2028	312212,14	3301545,21	5	2069	311385,61	3302121,91	5	2110	312169,86	3301091,24
3	1950	323629,70	3296561,30	3	1986	325025,04	3298395,30	5	2029	312200,68	3301584,91	5	2070	311395,84	3302091,24	5	2111	312194,84	3300963,96
3	1951	323643,38	3296572,56	4	1990	322976,09	3297253,81	5	2030	312198,30	3301593,15	5	2071	311409,51	3302050,43	5	2112	312199,40	3300952,65
3	1952	323654,42	3296586,80	4	1991	322997,47	3297397,37	5	2031	312171,58	3301635,23	5	2072	311415,45	3302032,74	5	2113	312204,37	3300940,44
3	1953	323684,26	3296625,29	4	1992	322965,32	3297349,87	5	2032	312165,89	3301639,83	5	2073	311423,46	3302023,11	5	2114	312210,35	3300931,11
3	1954	323696,65	3296646,32	4	1993	322973,08	3297300,54	5	2033	312160,74	3301643,99	5	2074	311431,80	3302013,11	5	2115	312220,53	3300915,30
3	1955	323701,22	3296654,10	4	1990	322976,09	3297253,81	5	2034	312152,69	3301650,48	5	2075	311439,50	3302001,76	5	2116	312229,99	3300901,70
3	1956	323718,09	3296685,87	5	1994	312693,89	3300641,18	5	2035	312138,75	3301661,74	5	2076	311450,14	3301986,11	5	2117	312246,83	3300884,67
3	1957	323733,36	3296726,69	5	1995	312685,62	3300690,39	5	2036	312129,09	3301669,52	5	2077	311459,37	3301964,39	5	2118	312254,27	3300877,16
3	1958	323763,27	3296881,39	5	1996	312672,51	3300738,63	5	2037	312094,15	3301687,40	5	2078	311478,32	3301946,49	5	2119	312257,91	3300874,60
3	1959	323772,43	3296946,57	5	1997	312660,15	3300775,69	5	2038	312089,01	3301690,03	5	2079	311481,71	3301942,94	5	2120	312284,28	3300856,09
3	1960	323775,18	3296966,28	5	1998	312656,68	3300786,07	5	2039	312041,56	3301705,51	5	2080	311489,46	3301934,85	5	2121	312307,78	3300845,42
3	1961	323791,66	3297096,03	5	1999	312653,97	3300793,15	5	2040	311992,11	3301712,96	5	2081	311529,52	3301913,59	5	2122	312319,29	3300843,27
3	1962	323792,97	3297101,03	5	2000	312647,09	3300811,02	5	2041	311942,79	3301720,72	5	2082	311566,99	3301895,69	5	2123	312322,65	3300842,66
3	1963	323796,06	3297113,02	5	2001	312643,39	3300819,66	5	2042	311894,19	3301732,66	5	2083	311633,68	3301863,85	5	2124	312359,45	3300826,94
3	1964	323832,17	3297251,10	5	2002	312637,89	3300832,36	5	2043	311846,84	3301748,70	5	2084	311671,63	3301845,02	5	2125	312371,18	3300827,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2126	312375,02	3300827,97	6	2166	312084,01	3301933,11	6	2207	312275,76	3301737,87	6	2246	311169,55	3302708,27	8	2285	311052,88	3303013,90
5	2127	312418,86	3300827,97	6	2167	312074,14	3301935,28	6	2208	312276,09	3301737,35	6	2247	311181,32	3302666,88	8	2286	311042,61	3303037,13
5	2128	312449,92	3300830,22	6	2168	311857,82	3302011,19	6	2209	312276,65	3301736,88	6	2244	311268,80	3302707,31	8	2287	311014,31	3303101,03
5	2129	312472,92	3300831,33	6	2169	311835,50	3302025,46	6	2210	312277,67	3301734,82	7	2248	311111,54	3302854,68	8	2288	310973,65	3303192,40
5	2130	312512,97	3300835,88	6	2170	311771,81	3302040,63	6	2211	312318,90	3301668,62	7	2249	311115,93	3302863,18	8	2289	310866,82	3303432,52
5	2131	312516,90	3300834,46	6	2171	311699,94	3302085,55	6	2146	312340,13	3301603,72	7	2250	311117,40	3302866,10	8	2290	310856,30	3303456,28
5	2132	312536,54	3300827,36	6	2172	311674,62	3302130,46	6	2212	311455,27	3302423,88	7	2251	311122,84	3302880,48	8	2291	310843,83	3303484,34
5	2133	312559,48	3300813,53	6	2173	311559,03	3302241,91	6	2213	311438,84	3302466,00	7	2252	311130,50	3302900,86	8	2292	310800,70	3303581,36
5	2134	312560,60	3300812,84	6	2174	311517,40	3302304,07	6	2214	311446,85	3302522,94	7	2253	311146,00	3302948,32	8	2293	310780,80	3303625,99
5	2135	312586,65	3300787,84	6	2175	311480,54	3302359,14	6	2215	311448,19	3302532,48	7	2254	311155,54	3302988,94	8	2294	310704,98	3303795,85
5	2136	312587,12	3300786,68	6	2176	311455,28	3302423,85	6	2216	311430,39	3302578,82	7	2255	311157,43	3302997,01	8	2295	310674,09	3303866,75
5	2137	312592,14	3300774,26	6	2177	311270,97	3302435,35	6	2217	311433,09	3302643,51	7	2256	311157,87	3303004,55	8	2296	310665,40	3303886,68
5	2138	312593,56	3300770,76	6	2178	311274,01	3302431,09	6	2218	311444,87	3302721,36	7	2257	311160,69	3303052,36	8	2297	310640,90	3303939,11
5	2139	312593,76	3300770,28	6	2179	311275,26	3302429,34	6	2219	311282,56	3302713,56	7	2258	311112,42	3303078,39	8	2298	310637,70	3303944,99
5	2140	312595,44	3300766,21	6	2180	311293,24	3302406,19	6	2220	311268,84	3302707,23	7	2259	311127,84	3303043,85	8	2299	310632,88	3303953,75
5	2141	312606,16	3300740,16	6	2181	311305,99	3302389,80	6	2221	311181,32	3302666,88	7	2260	311064,17	3303058,95	8	2300	310628,06	3303961,35
5	2142	312608,18	3300729,87	6	2182	311336,96	3302350,66	6	2222	311184,03	3302657,37	7	2261	310993,48	3303216,30	8	2301	310610,63	3303986,52
5	2143	312612,01	3300710,33	6	2183	311439,92	3302236,41	6	2223	311188,70	3302623,47	7	2262	311041,82	3303236,49	8	2302	310504,05	3304131,94
5	2144	312613,34	3300678,18	6	2184	311523,93	3302158,81	6	2224	311189,96	3302614,41	7	2263	310999,87	3303371,46	8	2303	310452,95	3304201,60
5	2145	312645,47	3300663,40	6	2185	311602,55	3302095,76	6	2225	311190,87	3302607,90	7	2264	310965,14	3303434,84	8	2304	310442,76	3304215,49
5	1994	312693,89	3300641,18	6	2186	311626,17	3302077,90	6	2226	311197,66	3302575,22	7	2265	310887,09	3303531,92	8	2305	310358,96	3304329,72
6	2146	312340,13	3301603,72	6	2187	311637,01	3302068,10	6	2227	311251,23	3302557,60	7	2266	310823,55	3303591,52	8	2306	310295,65	3304335,68
6	2147	312336,26	3301622,30	6	2188	311645,97	3302060,92	6	2228	311314,40	3302536,82	7	2267	310866,67	3303494,50	8	2307	310297,64	3304332,89
6	2148	312331,13	3301649,75	6	2189	311653,09	3302053,57	6	2229	311251,23	3302557,59	7	2268	310889,68	3303442,71	8	2308	310394,94	3304200,80
6	2149	312326,78	3301662,78	6	2190	311663,23	3302044,39	6	2230	311197,66	3302575,20	7	2269	310996,52	3303202,57	8	2309	310398,83	3304195,57
6	2150	312317,73	3301678,89	6	2191	311697,92	3302008,40	6	2231	311199,87	3302566,97	7	2270	311037,16	3303111,21	8	2310	310409,52	3304181,24
6	2151	312313,57	3301685,77	6	2192	311731,54	3301971,38	6	2232	311200,30	3302565,37	7	2271	311075,74	3303024,01	8	2311	310459,63	3304114,09
6	2152	312316,47	3301694,64	6	2193	311739,38	3301962,50	6	2233	311200,44	3302564,90	7	2272	311090,31	3302980,84	8	2312	310526,67	3304024,25
6	2153	312320,27	3301702,06	6	2194	311763,78	3301934,85	6	2234	311201,97	3302559,17	7	2273	311092,33	3302973,74	8	2313	310532,30	3304026,33
6	2154	312324,43	3301723,24	6	2195	311778,49	3301921,05	6	2235	311202,63	3302557,50	7	2274	311094,90	3302964,93	8	2314	310536,57	3304028,05
6	2155	312325,33	3301740,43	6	2196	311849,89	3301871,79	6	2236	311203,56	3302555,30	7	2275	311103,86	3302898,18	8	2315	310542,92	3304015,40
6	2156	312326,07	3301758,53	6	2197	311965,94	3301852,53	6	2237	311214,91	3302526,50	7	2276	311102,58	3302881,00	8	2316	310548,58	3304004,59
6	2157	312324,80	3301778,26	6	2198	312040,74	3301842,42	6	2238	311218,17	3302518,28	7	2277	311101,80	3302849,63	8	2317	310549,73	3304001,27
6	2158	312319,88	3301827,69	6	2199	312049,90	3301840,29	6	2239	311219,94	3302513,80	7	2278	311100,81	3302840,12	8	2318	310550,23	3303999,45
6	2159	312318,81	3301846,99	6	2200	312088,96	3301834,94	6	2240	311220,37	3302512,75	7	2279	311100,25	3302834,50	8	2319	310546,08	3303998,24
6	2160	312302,48	3301877,52	6	2201	312136,31	3301823,59	6	2241	311246,07	3302469,90	7	2248	311111,54	3302854,68	8	2320	310587,97	3303933,68
6	2161	312270,16	3301900,75	6	2202	312152,59	3301815,16	6	2242	311250,22	3302464,14	8	2280	311084,10	3302876,21	8	2321	310591,25	3303934,57
6	2162	312203,48	3301906,97	6	2203	312191,47	3301796,83	6	2243	311270,97	3302435,35	8	2281	311076,46	3302951,20	8	2322	310595,70	3303935,20
6	2163	312190,37	3301909,83	6	2204	312213,90	3301789,37	6	2212	311455,27	3302423,88	8	2282	311075,58	3302959,48	8	2323	310600,56	3303935,18
6	2164	312182,42	3301903,16	6	2205	312222,38	3301782,27	6	2244	311268,80	3302707,31	8	2283	311071,72	3302973,42	8	2324	310607,26	3303922,67
6	2165	312097,06	3301926,52	6	2206	312222,71	3301782,12	6	2245	311282,50	3302713,64	8	2284	311056,09	3303007,00	8	2325	310606,95	3303922,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2326	310608,85	3303917,93	8	2367	310723,16	3303669,38	8	2408	310954,53	3303107,47	8	2449	311063,94	3302913,32	8	2489	321332,31	3292198,28
8	2327	310600,99	3303913,61	8	2368	310730,37	3303649,02	8	2409	310959,05	3303109,33	8	2450	311064,49	3302907,78	8	2490	321238,40	3292220,00
8	2328	310602,88	3303909,54	8	2369	310731,63	3303644,24	8	2410	310964,26	3303111,51	8	2451	311052,88	3302906,73	8	2491	321150,97	3292240,19
8	2329	310608,77	3303911,96	8	2370	310723,48	3303641,61	8	2411	310975,58	3303086,21	8	2280	311084,10	3302876,21	8	2492	320890,51	3292300,44
8	2330	310612,10	3303913,35	8	2371	310778,08	3303514,20	8	2412	310975,09	3303084,55	8	2452	322731,36	3290347,07	8	2493	320794,26	3292322,71
8	2331	310622,07	3303893,97	8	2372	310779,98	3303515,32	8	2413	310974,10	3303083,31	8	2453	322786,98	3290358,20	8	2494	320594,67	3292368,89
8	2332	310612,07	3303889,75	8	2373	310787,33	3303517,21	8	2414	310972,54	3303082,23	8	2454	323041,79	3290396,38	8	2495	320407,95	3292412,08
8	2333	310615,78	3303881,76	8	2374	310793,60	3303500,12	8	2415	310970,05	3303081,13	8	2455	323155,82	3290413,46	8	2496	320143,17	3292473,32
8	2334	310626,24	3303886,19	8	2375	310796,66	3303493,31	8	2416	310971,68	3303076,94	8	2456	323151,88	3290604,66	8	2497	319951,42	3292472,27
8	2335	310630,88	3303877,79	8	2376	310788,29	3303490,37	8	2417	310980,12	3303080,89	8	2457	323150,11	3290691,66	8	2498	319452,93	3292469,53
8	2336	310635,32	3303868,29	8	2377	310804,25	3303453,13	8	2418	310983,59	3303073,68	8	2458	323149,59	3290716,88	8	2499	319442,47	3292469,47
8	2337	310624,41	3303863,18	8	2378	310807,08	3303446,56	8	2419	310992,35	3303054,47	8	2459	323149,39	3290726,81	8	2500	319104,41	3292468,14
8	2338	310628,00	3303860,26	8	2379	310812,86	3303449,18	8	2420	310992,49	3303053,63	8	2460	323087,81	3290869,58	8	2501	319000,58	3292467,72
8	2339	310635,33	3303863,08	8	2380	310815,26	3303450,05	8	2421	310999,29	3303053,55	8	2461	323071,38	3290928,85	8	2502	318399,23	3292465,34
8	2340	310639,20	3303862,08	8	2381	310832,25	3303417,72	8	2422	310991,37	3303053,14	8	2462	323051,98	3290964,88	8	2503	318269,69	3292464,81
8	2341	310649,52	3303842,72	8	2382	310831,24	3303417,16	8	2423	310991,68	3303052,18	8	2463	323080,35	3290982,79	8	2504	317971,79	3292463,63
8	2342	310647,77	3303841,97	8	2383	310839,58	3303399,77	8	2424	311002,32	3303025,86	8	2464	323108,82	3291000,94	8	2505	317971,49	3292463,63
8	2343	310657,13	3303820,75	8	2384	310840,98	3303400,32	8	2425	311001,51	3303023,49	8	2465	323118,00	3291006,77	8	2506	318073,95	3292344,93
8	2344	310646,05	3303816,58	8	2385	310850,09	3303381,18	8	2426	310999,73	3303021,46	8	2466	323294,40	3291022,41	8	2507	317971,47	3292463,64
8	2345	310648,47	3303811,37	8	2386	310853,33	3303372,40	8	2427	310997,77	3303019,79	8	2467	323047,97	3291442,43	8	2508	317800,95	3292668,60
8	2346	310654,78	3303814,61	8	2387	310856,36	3303364,55	8	2428	310995,53	3303018,58	8	2468	322977,35	3291562,71	8	2509	317786,30	3292686,22
8	2347	310658,82	3303814,79	8	2388	310858,25	3303365,66	8	2429	310994,61	3303018,19	8	2469	322941,41	3291630,96	8	2510	317782,45	3292690,84
8	2348	310661,41	3303814,05	8	2389	310862,96	3303355,68	8	2430	310995,61	3303015,63	8	2470	322734,21	3291728,22	8	2511	317728,49	3292755,74
8	2349	310668,56	3303800,19	8	2390	310860,27	3303354,71	8	2431	311006,85	3302986,85	8	2471	322730,53	3291729,93	8	2512	317594,89	3292916,39
8	2350	310673,06	3303790,88	8	2391	310863,73	3303345,24	8	2432	311014,75	3302990,39	8	2472	322701,87	3291743,39	8	2513	317329,78	3293235,19
8	2351	310672,09	3303789,59	8	2392	310867,12	3303346,41	8	2433	311027,07	3302962,04	8	2473	322680,21	3291753,53	8	2514	317014,07	3293614,83
8	2352	310660,99	3303784,41	8	2393	310870,46	3303336,93	8	2434	311023,83	3302960,35	8	2474	322659,90	3291763,05	8	2515	316884,48	3293770,65
8	2353	310677,76	3303748,30	8	2394	310874,83	3303327,30	8	2435	311018,04	3302958,13	8	2475	322596,42	3291792,84	8	2516	316821,52	3293846,38
8	2354	310679,59	3303744,04	8	2395	310882,41	3303307,16	8	2436	311019,69	3302953,91	8	2476	322388,20	3291890,49	8	2517	316800,08	3293872,15
8	2355	310682,06	3303744,79	8	2396	310880,38	3303304,79	8	2437	311023,34	3302955,66	8	2477	322315,46	3291924,60	8	2518	316377,48	3293799,72
8	2356	310691,23	3303744,78	8	2397	310869,99	3303300,43	8	2438	311033,12	3302960,23	8	2478	322234,42	3291962,60	8	2519	316336,03	3293818,29
8	2357	310692,60	3303744,16	8	2398	310871,19	3303297,64	8	2439	311036,45	3302953,15	8	2479	322234,23	3291962,68	8	2520	316212,31	3293873,76
8	2358	310700,80	3303725,97	8	2399	310889,46	3303305,85	8	2440	311039,00	3302947,08	8	2480	322085,65	3292031,56	8	2521	315982,92	3293976,61
8	2359	310707,54	3303709,34	8	2400	310913,46	3303250,15	8	2441	311040,30	3302938,37	8	2481	322051,54	3292048,36	8	2522	315872,34	3294091,84
8	2360	310706,35	3303708,21	8	2401	310925,33	3303222,86	8	2442	311038,11	3302925,33	8	2482	322048,80	3292049,65	8	2523	315601,39	3293974,77
8	2361	310709,66	3303701,86	8	2402	310950,45	3303167,15	8	2443	311056,26	3302924,20	8	2483	321907,55	3292078,95	8	2524	315523,49	3293941,14
8	2362	310707,72	3303698,44	8	2403	310970,11	3303116,05	8	2444	311035,47	3302923,76	8	2484	321717,20	3292118,37	8	2525	315493,21	3293928,06
8	2363	310700,32	3303695,64	8	2404	310964,83	3303113,93	8	2445	311046,69	3302912,78	8	2485	321440,38	3292175,82	8	2526	315323,49	3293847,18
8	2364	310702,47	3303690,63	8	2405	310955,19	3303134,71	8	2446	311042,47	3302927,45	8	2486	321379,48	3292188,49	8	2527	315248,10	3293811,22
8	2365	310710,76	3303692,55	8	2406	310948,30	3303136,86	8	2447	311044,45	3302934,46	8	2487	321332,32	3292198,28	8	2528	314731,63	3293565,03
8	2366	310720,46	3303668,30	8	2407	310942,74	3303134,22	8	2448	311058,44	3302937,75	8	2488	321363,80	3292079,99	8	2529	314631,07	3293517,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2530	314364,18	3293389,88	8	2571	311383,54	3292530,17	8	2612	309710,26	3297321,95	8	2653	312175,90	3300375,45	8	2694	312007,87	3301007,28
8	2531	314314,35	3293366,14	8	2572	311377,18	3292611,04	8	2613	309709,66	3297353,26	8	2654	312345,26	3300512,49	8	2695	312141,84	3301086,01
8	2532	314295,15	3293356,99	8	2573	311376,66	3292617,65	8	2614	309708,37	3297421,38	8	2655	312506,41	3300642,69	8	2696	312133,01	3301136,09
8	2533	314230,16	3293326,02	8	2574	311375,85	3292627,92	8	2615	309707,01	3297490,80	8	2656	312551,62	3300679,23	8	2697	312118,93	3301215,73
8	2534	314082,74	3293255,74	8	2575	311372,59	3292669,37	8	2616	309706,33	3297529,35	8	2657	312567,50	3300692,06	8	2698	312105,06	3301269,57
8	2535	313810,74	3293126,10	8	2576	311285,58	3292733,37	8	2617	309705,41	3297577,58	8	2658	312580,85	3300688,40	8	2699	312097,25	3301299,84
8	2536	313807,50	3293084,11	8	2577	310904,98	3293009,22	8	2618	309691,22	3298326,49	8	2659	312585,66	3300687,08	8	2700	312091,18	3301314,12
8	2537	313788,22	3293029,96	8	2578	310814,45	3293113,25	8	2619	309641,02	3298254,65	8	2660	312586,53	3300694,71	8	2701	312073,71	3301355,09
8	2538	313752,65	3293006,43	8	2579	310725,27	3293215,74	8	2620	309691,22	3298326,52	8	2661	312587,92	3300707,48	8	2702	312068,63	3301358,81
8	2539	313717,24	3292983,02	8	2580	310595,45	3293364,92	8	2621	309780,05	3298353,44	8	2662	312586,27	3300717,67	8	2703	312065,96	3301360,71
8	2540	313626,96	3292928,43	8	2581	310531,17	3293437,35	8	2622	310152,70	3298466,40	8	2663	312585,91	3300719,85	8	2704	312041,63	3301383,03
8	2541	313593,66	3292908,29	8	2582	310432,75	3293551,90	8	2623	310548,32	3298586,33	8	2664	312585,55	3300721,99	8	2705	312039,03	3301385,24
8	2542	313444,95	3292800,23	8	2583	310311,59	3293691,13	8	2624	310747,94	3298829,38	8	2665	312585,45	3300722,59	8	2706	312016,00	3301404,70
8	2543	313441,92	3292801,10	8	2584	310271,94	3293736,70	8	2625	310878,24	3298988,07	8	2666	312584,03	3300730,81	8	2707	311932,24	3301464,41
8	2544	313412,63	3292809,52	8	2585	310225,34	3293790,25	8	2626	310886,02	3298997,53	8	2667	312572,29	3300758,66	8	2708	311903,43	3301484,93
8	2545	313345,92	3292828,69	8	2586	310058,85	3293981,58	8	2627	310899,84	3299014,33	8	2668	312567,17	3300769,59	8	2709	311884,52	3301506,32
8	2546	313272,56	3292849,78	8	2587	309953,68	3294102,42	8	2628	310943,64	3299067,65	8	2669	312545,62	3300806,27	8	2710	311880,54	3301510,80
8	2547	313249,36	3292841,42	8	2588	309893,21	3294171,93	8	2629	310945,91	3299070,46	8	2670	312531,35	3300810,49	8	2711	311875,72	3301516,26
8	2548	313203,98	3292825,07	8	2589	309884,24	3294281,46	8	2630	310992,84	3299127,56	8	2671	312529,72	3300810,97	8	2712	311858,23	3301536,03
8	2549	313192,48	3292820,92	8	2590	309849,24	3294709,05	8	2631	311043,61	3299189,37	8	2672	312527,94	3300811,24	8	2713	311835,32	3301568,78
8	2550	313190,58	3292820,25	8	2591	309836,82	3294860,98	8	2632	311081,27	3299235,23	8	2673	312504,84	3300814,64	8	2714	311819,77	3301593,12
8	2551	312900,62	3292708,43	8	2592	309812,90	3295153,14	8	2633	311118,07	3299280,08	8	2674	312473,89	3300812,46	8	2715	311810,09	3301608,24
8	2552	312890,58	3292715,83	8	2593	309808,67	3295204,72	8	2634	311138,44	3299304,83	8	2675	312452,22	3300812,86	8	2716	311797,65	3301633,43
8	2553	312875,94	3292726,07	8	2594	309808,64	3295205,17	8	2635	311169,96	3299343,21	8	2676	312451,54	3300812,87	8	2717	311755,37	3301714,66
8	2554	312836,09	3292753,98	8	2595	309807,24	3295222,32	8	2636	311189,01	3299366,39	8	2677	312427,54	3300808,51	8	2718	311744,88	3301734,79
8	2555	312756,87	3292730,54	8	2596	309803,47	3295268,28	8	2637	311198,93	3299378,48	8	2678	312419,00	3300806,96	8	2719	311728,34	3301756,80
8	2556	312661,19	3292709,13	8	2597	309793,58	3295389,21	8	2638	311200,89	3299471,31	8	2679	312376,68	3300806,61	8	2720	311708,62	3301783,03
8	2557	312526,83	3292679,02	8	2598	309776,33	3295600,11	8	2639	311204,24	3299629,46	8	2680	312364,70	3300807,14	8	2721	311704,67	3301786,17
8	2558	312478,71	3292657,56	8	2599	309755,71	3295852,15	8	2640	311184,52	3300102,36	8	2681	312356,69	3300807,51	8	2722	311699,32	3301790,41
8	2559	312416,97	3292629,96	8	2600	309750,47	3295916,16	8	2641	311178,88	3300237,57	8	2682	312341,36	3300809,70	8	2723	311658,01	3301823,08
8	2560	312342,65	3292614,67	8	2601	309748,96	3295957,61	8	2642	311153,27	3300179,48	8	2683	312317,18	3300813,15	8	2724	311633,21	3301838,43
8	2561	312227,02	3292613,34	8	2602	309743,22	3296114,43	8	2643	311165,79	3300124,14	8	2684	312294,69	3300817,32	8	2725	311536,74	3301877,74
8	2562	312193,67	3292612,94	8	2603	309735,49	3296328,71	8	2644	311712,50	3300099,44	8	2685	312266,31	3300830,84	8	2726	311516,44	3301886,03
8	2563	312140,23	3292594,95	8	2604	309727,66	3296544,67	8	2645	311790,81	3300064,07	8	2686	312232,07	3300855,50	8	2727	311511,75	3301891,00
8	2564	312133,07	3292592,53	8	2605	309726,55	3296574,97	8	2646	311927,67	3300174,73	8	2687	312204,54	3300884,01	8	2728	311492,84	3301911,03
8	2565	312129,38	3292591,27	8	2606	309725,99	3296589,65	8	2647	311945,83	3300189,42	8	2688	312194,33	3300898,73	8	2729	311465,18	3301921,79
8	2566	312128,44	3292614,44	8	2607	309724,21	3296638,44	8	2648	311981,57	3300218,32	8	2689	312184,17	3300914,96	8	2730	311457,63	3301924,71
8	2567	312126,71	3292656,98	8	2608	309722,09	3296697,48	8	2649	312045,72	3300270,18	8	2690	312175,42	3300928,86	8	2731	311437,03	3301944,29
8	2568	311936,85	3292595,84	8	2609	309719,70	3296822,89	8	2650	312073,50	3300292,64	8	2691	312165,58	3300955,24	8	2732	311414,14	3301957,70
8	2569	311614,62	3292551,00	8	2610	309711,56	3297252,75	8	2651	312082,92	3300300,27	8	2692	312151,03	3301035,45	8	2733	311399,00	3301980,78
8	2570	311384,35	3292519,98	8	2611	309710,73	3297295,11	8	2652	312101,76	3300315,50	8	2693	312141,84	3301086,00	8	2734	311393,97	3301998,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2735	311388,27	3302018,76	8	2776	310927,59	3302735,66	8	2817	310309,29	3303567,65	8	2858	310216,78	3304445,49	8	2899	309965,98	3305120,52
8	2736	311386,99	3302023,19	8	2777	310898,95	3302714,65	8	2818	310302,87	3303569,23	8	2859	310220,61	3304440,17	8	2900	309924,20	3305158,91
8	2737	311386,87	3302030,69	8	2778	310876,02	3302723,35	8	2819	310297,56	3303574,23	8	2860	310224,88	3304434,21	8	2901	309879,18	3305207,93
8	2738	311386,64	3302043,65	8	2779	310852,83	3302728,60	8	2820	310287,86	3303589,52	8	2861	310244,18	3304407,34	8	2902	309773,93	3305333,31
8	2739	311381,62	3302053,59	8	2780	310694,31	3302943,78	8	2821	310286,49	3303590,96	8	2862	310267,78	3304374,48	8	2903	309727,44	3305391,91
8	2740	311379,50	3302057,77	8	2781	310693,90	3302944,43	8	2822	310281,46	3303597,48	8	2863	310281,22	3304355,76	8	2904	309722,05	3305398,68
8	2741	311367,34	3302081,77	8	2782	310666,64	3302982,63	8	2823	310270,75	3303609,01	8	2864	310284,41	3304351,27	8	2905	309706,37	3305418,71
8	2742	311361,40	3302104,68	8	2783	310650,90	3302850,21	8	2824	310269,07	3303611,13	8	2865	310295,65	3304335,68	8	2906	309654,31	3305490,09
8	2743	311359,63	3302111,47	8	2784	310666,64	3302982,64	8	2825	310258,32	3303624,87	8	2866	310358,94	3304329,74	8	2907	309615,29	3305546,12
8	2744	311346,74	3302147,33	8	2785	310666,12	3302983,36	8	2826	310251,09	3303636,19	8	2867	310335,68	3304361,45	8	2908	309598,06	3305570,84
8	2745	311336,58	3302167,52	8	2786	310637,29	3303033,09	8	2827	310258,58	3303640,55	8	2868	310278,24	3304439,75	8	2909	309586,03	3305588,90
8	2746	311328,66	3302183,21	8	2787	310636,89	3303033,74	8	2828	310257,26	3303642,44	8	2869	310259,81	3304464,47	8	2910	309569,54	3305613,62
8	2747	311305,67	3302208,66	8	2788	310584,41	3303108,86	8	2829	310256,49	3303642,55	8	2870	310230,26	3304509,24	8	2911	309548,46	3305647,89
8	2748	311263,48	3302249,56	8	2789	310593,50	3303123,11	8	2830	310245,43	3303659,44	8	2871	310210,56	3304549,88	8	2912	309540,63	3305660,60
8	2749	311230,70	3302287,86	8	2790	310614,14	3303155,47	8	2831	310245,21	3303659,78	8	2872	310209,36	3304552,37	8	2913	309531,28	3305676,67
8	2750	311203,66	3302319,39	8	2791	310648,43	3303175,33	8	2832	310354,77	3303669,84	8	2873	310204,35	3304572,77	8	2914	309521,03	3305694,29
8	2751	311157,86	3302362,85	8	2792	310648,77	3303222,63	8	2833	310332,44	3303729,35	8	2874	310204,30	3304573,54	8	2915	309480,95	3305764,46
8	2752	311122,02	3302396,84	8	2793	310648,87	3303236,54	8	2834	310321,26	3303759,12	8	2875	310202,15	3304606,95	8	2916	309458,10	3305808,77
8	2753	311100,16	3302426,72	8	2794	310656,53	3303247,07	8	2835	310315,36	3303774,92	8	2876	310202,29	3304627,30	8	2917	309438,11	3305847,47
8	2754	311078,14	3302447,78	8	2795	310698,84	3303305,41	8	2836	310304,99	3303802,59	8	2877	310202,49	3304658,21	8	2918	309415,97	3305890,38
8	2755	311075,67	3302450,17	8	2796	310721,46	3303354,03	8	2837	310235,42	3303908,38	8	2878	310202,45	3304692,89	8	2919	309412,09	3305898,52
8	2756	311072,53	3302453,13	8	2797	310738,86	3303391,51	8	2838	310134,13	3303842,01	8	2879	310202,40	3304713,76	8	2920	309406,24	3305910,67
8	2757	311069,19	3302456,40	8	2798	310785,27	3303412,65	8	2839	310107,02	3303889,90	8	2880	310201,77	3304747,79	8	2921	309363,68	3305999,98
8	2758	311050,49	3302487,33	8	2799	310781,86	3303421,13	8	2840	310132,90	3303901,69	8	2881	310198,05	3304818,37	8	2922	309343,89	3306041,44
8	2759	311047,12	3302492,91	8	2800	310736,62	3303548,93	8	2841	309975,21	3304142,64	8	2882	310194,28	3304836,09	8	2923	309316,97	3306097,87
8	2760	311046,87	3302493,56	8	2801	310580,97	3303501,98	8	2842	309968,40	3304152,99	8	2883	310186,78	3304872,97	8	2924	309271,72	3306192,62
8	2761	311035,32	3302523,40	8	2802	310487,36	3303473,74	8	2843	309938,02	3304200,52	8	2884	310175,42	3304911,82	8	2925	309255,41	3306228,04
8	2762	311032,47	3302560,83	8	2803	310452,43	3303492,43	8	2844	309948,10	3304214,17	8	2885	310173,13	3304917,17	8	2926	309237,05	3306267,91
8	2763	311037,05	3302593,32	8	2804	310431,36	3303488,02	8	2845	310054,63	3304358,50	8	2886	310162,12	3304942,80	8	2927	309230,75	3306281,63
8	2764	311036,64	3302600,18	8	2805	310422,76	3303489,39	8	2846	310085,35	3304396,37	8	2887	310160,25	3304946,13	8	2928	309177,94	3306386,93
8	2765	311035,54	3302619,52	8	2806	310417,74	3303505,24	8	2847	310085,49	3304396,55	8	2888	310156,39	3304952,74	8	2929	309157,68	3306430,28
8	2766	311044,95	3302658,11	8	2807	310398,11	3303495,90	8	2848	310153,83	3304513,34	8	2889	310144,26	3304974,33	8	2930	309150,69	3306440,69
8	2767	311051,12	3302698,41	8	2808	310386,54	3303520,76	8	2849	310141,57	3304520,75	8	2890	310124,26	3304997,14	8	2931	309141,44	3306454,40
8	2768	311067,11	3302803,32	8	2809	310376,30	3303521,20	8	2850	310151,03	3304535,33	8	2891	310102,44	3305015,34	8	2932	309131,16	3306473,25
8	2769	311079,87	3302851,98	8	2810	310361,24	3303515,68	8	2851	310154,44	3304540,57	8	2892	310081,70	3305031,07	8	2933	309130,08	3306475,23
8	2770	311084,78	3302872,24	8	2811	310353,62	3303521,45	8	2852	310163,93	3304533,50	8	2893	310078,18	3305033,74	8	2934	309129,59	3306482,54
8	2771	311061,43	3302875,81	8	2812	310345,74	3303539,85	8	2853	310160,16	3304523,11	8	2894	310077,27	3305034,41	8	2935	309109,03	3306514,86
8	2772	311008,68	3302883,86	8	2813	310337,73	3303535,84	8	2854	310174,47	3304504,15	8	2895	310070,87	3305039,14	8	2936	309084,39	3306549,43
8	2773	310909,08	3302899,04	8	2814	310336,51	3303535,24	8	2855	310178,08	3304499,41	8	2896	310035,32	3305065,93	8	2937	309065,20	3306549,77
8	2774	310937,31	3302780,23	8	2815	310327,95	3303539,92	8	2856	310199,86	3304466,70	8	2897	310033,48	3305067,34	8	2938	309029,20	3306550,90
8	2775	310919,70	3302776,23	8	2816	310313,24	3303560,52	8	2857	310204,11	3304463,14	8	2898	310015,87	3305080,82	8	2939	308976,63	3306552,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2940	308969,84	3306552,55	8	2981	306731,39	3302722,86	8	3022	300363,69	3303006,69	8	3063	293334,49	3303249,41	8	3104	291045,26	3303499,98
8	2941	308908,15	3306552,73	8	2982	306619,85	3302728,63	8	3023	300356,68	3303005,68	8	3064	293327,16	3303249,85	8	3105	290926,25	3303524,28
8	2942	308896,20	3306552,92	8	2983	306545,67	3302732,44	8	3024	300194,87	3302981,46	8	3065	293126,01	3303262,43	8	3106	290803,55	3303517,82
8	2943	308680,58	3306556,92	8	2984	306297,35	3302745,13	8	3025	300193,04	3302981,18	8	3066	293099,53	3303263,75	8	3107	290641,92	3303509,29
8	2944	308109,44	3306567,39	8	2985	306191,69	3302748,63	8	3026	300061,69	3302961,49	8	3067	293103,84	3303216,20	8	3108	290418,81	3303497,42
8	2945	307897,62	3306571,32	8	2986	305876,89	3302758,89	8	3027	299962,29	3302946,63	8	3068	293136,50	3303097,24	8	3109	290411,25	3303496,90
8	2946	307712,29	3306574,74	8	2987	305564,57	3302769,14	8	3028	299884,50	3302934,95	8	3069	293168,00	3302978,40	8	3110	290134,54	3303477,96
8	2947	307382,31	3306579,12	8	2988	305502,62	3302771,26	8	3029	299871,54	3302844,06	8	3070	293195,77	3302867,33	8	3111	290105,03	3303475,99
8	2948	307382,31	3306568,11	8	2989	305496,59	3302771,45	8	3030	299692,96	3302855,04	8	3071	293224,84	3302730,93	8	3112	290021,00	3303463,28
8	2949	307382,30	3306559,24	8	2990	305439,53	3302773,27	8	3031	299466,32	3302869,00	8	3072	293228,75	3302712,49	8	3113	289919,36	3303448,04
8	2950	307344,43	3306228,79	8	2991	305197,74	3302782,66	8	3032	299412,85	3302872,33	8	3073	293241,53	3302610,83	8	3114	289817,07	3303432,69
8	2951	307337,37	3306170,97	8	2992	305182,94	3302783,26	8	3033	299364,47	3302875,27	8	3074	293245,11	3302549,47	8	3115	289738,02	3303438,30
8	2952	307332,60	3306131,82	8	2993	305099,31	3302786,55	8	3034	299285,31	3302880,17	8	3075	293185,48	3302573,86	8	3116	289737,65	3303403,21
8	2953	307326,71	3306082,78	8	2994	305050,59	3302788,42	8	3035	299290,03	3302902,66	8	3076	293113,26	3302603,38	8	3117	289943,50	3302892,46
8	2954	307311,28	3305956,25	8	2995	304968,94	3302791,57	8	3036	298831,65	3302908,09	8	3077	293047,51	3302658,22	8	3118	290146,92	3302387,86
8	2955	307310,94	3305953,85	8	2996	304633,95	3302804,64	8	3037	298810,18	3302909,42	8	3078	293002,60	3302695,65	8	3119	290249,91	3302133,41
8	2956	307289,15	3305775,41	8	2997	304511,81	3302809,33	8	3038	298737,56	3302913,86	8	3079	292949,77	3302739,76	8	3120	290362,01	3301854,47
8	2957	307267,63	3305597,25	8	2998	303848,15	3302835,17	8	3039	298657,62	3302918,79	8	3080	292824,00	3302854,83	8	3121	290601,42	3301260,94
8	2958	307261,76	3305549,50	8	2999	303646,08	3302843,09	8	3040	298284,21	3302941,78	8	3081	292755,69	3302919,59	8	3122	290849,92	3300645,11
8	2959	307253,69	3305482,99	8	3000	302936,01	3302870,65	8	3041	298138,32	3302950,79	8	3082	292711,06	3302960,82	8	3123	290890,44	3300544,71
8	2960	307233,15	3305314,95	8	3001	302913,66	3302871,53	8	3042	298100,74	3302953,13	8	3083	292514,62	3303125,74	8	3124	290961,72	3300368,12
8	2961	307201,98	3305058,48	8	3002	302856,83	3302873,78	8	3043	297960,64	3302961,66	8	3084	292401,33	3303220,74	8	3125	291016,06	3300233,51
8	2962	307182,43	3304898,27	8	3003	302843,63	3302858,01	8	3044	297652,17	3302980,71	8	3085	292273,09	3303320,61	8	3126	291285,32	3299566,62
8	2963	307160,97	3304721,63	8	3004	302829,71	3302834,71	8	3045	297545,98	3302987,21	8	3086	292244,51	3303342,84	8	3127	291303,78	3299520,98
8	2964	307150,19	3304632,97	8	3005	302824,60	3302835,12	8	3046	297028,80	3303019,08	8	3087	292185,35	3303407,90	8	3128	291327,28	3299462,71
8	2965	307127,71	3304425,55	8	3006	302822,16	3302835,26	8	3047	296589,04	3303046,50	8	3088	292123,17	3303476,26	8	3129	291521,52	3298981,22
8	2966	307127,10	3304419,86	8	3007	302786,36	3302838,36	8	3048	296376,99	3303059,70	8	3089	292037,27	3303518,56	8	3130	291569,88	3298861,35
8	2967	307124,14	3304392,47	8	3008	302780,01	3302838,90	8	3049	296270,79	3303066,38	8	3090	291975,51	3303548,95	8	3131	291609,85	3298762,26
8	2968	307059,92	3303797,29	8	3009	302735,55	3302842,62	8	3050	296075,22	3303078,57	8	3091	291832,56	3303614,89	8	3132	291645,17	3298674,62
8	2969	307056,59	3303766,40	8	3010	302446,40	3302867,08	8	3051	295898,96	3303089,49	8	3092	291728,81	3303662,90	8	3133	291910,54	3298016,23
8	2970	306968,12	3303766,17	8	3011	302174,15	3302890,14	8	3052	295149,74	3303136,30	8	3093	291593,98	3303717,08	8	3134	292210,30	3297272,88
8	2971	306968,05	3303738,73	8	3012	301889,90	3302914,10	8	3053	295016,53	3303144,58	8	3094	291546,00	3303736,38	8	3135	292253,45	3297165,94
8	2972	306967,67	3303555,34	8	3013	301607,51	3302937,91	8	3054	294794,02	3303158,40	8	3095	291511,97	3303707,71	8	3136	292350,27	3296925,90
8	2973	306967,07	3303340,75	8	3014	301246,32	3302968,48	8	3055	294731,43	3303162,33	8	3096	291458,21	3303662,29	8	3137	292395,04	3296814,93
8	2974	306966,67	3303122,57	8	3015	300810,31	3303005,28	8	3056	294725,19	3303162,75	8	3097	291414,64	3303625,52	8	3138	292440,27	3296702,80
8	2975	306966,40	3303021,19	8	3016	300693,47	3303015,20	8	3057	294515,94	3303175,79	8	3098	291380,57	3303580,85	8	3139	292477,65	3296610,16
8	2976	306966,23	3302941,32	8	3017	300518,60	3303029,93	8	3058	294364,93	3303185,22	8	3099	291316,15	3303496,24	8	3140	292539,34	3296457,27
8	2977	306966,00	3302867,26	8	3018	300508,13	3303028,36	8	3059	293813,63	3303219,60	8	3100	291273,00	3303477,02	8	3141	292582,72	3296349,76
8	2978	306965,77	3302747,70	8	3019	300501,22	3303027,36	8	3060	293794,16	3303220,78	8	3101	291230,63	3303458,05	8	3142	292611,11	3296279,41
8	2979	306965,72	3302709,79	8	3020	300441,48	3303018,36	8	3061	293710,78	3303225,94	8	3102	291153,00	3303449,63	8	3143	292692,24	3296078,38
8	2980	306842,62	3302717,22	8	3021	300370,62	3303007,71	8	3062	293596,03	3303233,12	8	3103	291089,65	3303479,21	8	3144	293068,25	3295147,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3145	293122,41	3295012,67	8	3186	297478,63	3290474,56	8	3227	300144,77	3288343,13	8	3268	301288,43	3286455,92	8	3309	303861,22	3286263,21
8	3146	293510,98	3294048,97	8	3187	297559,33	3290535,54	8	3228	300216,62	3288281,58	8	3269	301335,46	3286514,51	8	3310	303981,60	3286261,61
8	3147	293547,40	3293958,66	8	3188	297590,55	3290542,93	8	3229	300254,72	3288243,85	8	3270	301379,52	3286560,67	8	3311	304024,10	3286259,78
8	3148	293640,60	3293727,61	8	3189	297637,05	3290539,24	8	3230	300314,56	3288212,35	8	3271	301433,72	3286591,43	8	3312	304088,87	3286246,77
8	3149	293749,84	3293456,83	8	3190	297687,45	3290527,70	8	3231	300328,45	3288209,79	8	3272	301465,51	3286602,09	8	3313	304168,75	3286231,10
8	3150	293798,45	3293336,35	8	3191	297767,13	3290514,48	8	3232	300365,13	3288203,01	8	3273	301632,60	3286631,61	8	3314	304347,25	3286203,35
8	3151	293897,45	3293090,99	8	3192	297897,90	3290492,55	8	3233	300417,69	3288196,66	8	3274	301735,08	3286631,98	8	3315	304452,04	3286171,36
8	3152	293971,06	3292908,63	8	3193	298013,60	3290462,59	8	3234	300452,14	3288190,68	8	3275	301762,84	3286625,47	8	3316	304510,19	3286133,97
8	3153	294224,65	3292280,35	8	3194	298121,03	3290440,25	8	3235	300497,59	3288182,44	8	3276	301781,97	3286620,97	8	3317	304545,15	3286105,60
8	3154	294236,65	3292251,79	8	3195	298187,99	3290438,57	8	3236	300582,71	3288138,54	8	3277	301845,30	3286593,52	8	3318	304563,06	3286060,21
8	3155	294620,24	3291337,35	8	3196	298266,49	3290447,81	8	3237	300636,19	3288090,41	8	3278	301889,33	3286574,56	8	3319	304570,82	3285977,64
8	3156	294725,13	3291031,37	8	3197	298331,74	3290465,92	8	3238	300654,49	3288053,37	8	3279	301929,52	3286578,98	8	3320	304563,23	3285910,45
8	3157	294798,14	3290549,62	8	3198	298373,08	3290487,16	8	3239	300654,54	3288042,62	8	3280	301986,17	3286596,27	8	3321	304610,59	3285653,77
8	3158	294844,85	3290435,24	8	3199	298385,78	3290477,59	8	3240	300642,01	3287826,54	8	3281	302064,67	3286633,52	8	3322	304631,51	3285588,21
8	3159	294928,64	3290351,56	8	3200	298610,62	3290221,39	8	3241	300625,07	3287658,93	8	3282	302097,30	3286655,19	8	3323	304633,44	3285579,54
8	3160	295067,18	3290284,46	8	3201	298648,24	3290178,46	8	3242	300575,06	3287533,82	8	3283	302146,27	3286687,65	8	3324	304664,94	3285517,55
8	3161	295119,48	3290235,04	8	3202	298801,66	3290037,92	8	3243	300546,51	3287442,43	8	3284	302198,52	3286745,18	8	3325	304748,67	3285351,88
8	3162	295136,38	3290241,61	8	3203	298902,41	3289946,11	8	3244	300507,74	3287318,39	8	3285	302223,15	3286797,16	8	3326	304836,92	3285226,55
8	3163	295246,90	3290288,59	8	3204	298965,32	3289840,47	8	3245	300436,65	3287183,08	8	3286	302258,40	3286791,81	8	3327	304877,76	3285162,05
8	3164	295346,54	3290324,07	8	3205	298991,82	3289713,22	8	3246	300345,49	3287070,71	8	3287	302275,03	3286968,07	8	3328	304972,16	3285025,92
8	3165	295381,66	3290331,63	8	3206	298937,65	3289586,57	8	3247	300320,73	3287017,30	8	3288	302298,94	3286997,80	8	3329	305032,55	3284941,61
8	3166	295429,18	3290333,72	8	3207	298913,09	3289478,18	8	3248	300339,72	3286982,61	8	3289	302328,45	3287030,55	8	3330	305074,88	3284899,23
8	3167	295506,20	3290324,11	8	3208	298906,44	3289352,75	8	3249	300358,14	3286975,72	8	3290	302370,15	3287072,84	8	3331	305141,63	3284866,67
8	3168	295536,85	3290316,91	8	3209	298933,16	3289265,49	8	3250	300398,74	3286973,72	8	3291	302491,93	3287052,07	8	3332	305198,17	3284836,25
8	3169	295612,59	3290299,23	8	3210	298972,44	3289208,66	8	3251	300464,88	3286981,12	8	3292	302521,15	3287043,98	8	3333	305226,42	3284821,01
8	3170	295735,13	3290263,04	8	3211	299120,59	3289117,38	8	3252	300587,15	3286996,41	8	3293	302562,38	3287022,38	8	3334	305297,57	3284792,25
8	3171	295796,85	3290258,17	8	3212	299241,27	3289054,71	8	3253	300735,64	3287003,56	8	3294	302640,46	3286944,57	8	3335	305388,66	3284756,86
8	3172	295866,40	3290259,71	8	3213	299309,46	3289024,08	8	3254	300863,22	3286984,33	8	3295	302702,86	3286880,19	8	3336	305498,64	3284716,59
8	3173	295939,76	3290280,05	8	3214	299572,22	3288858,91	8	3255	300945,26	3286959,31	8	3296	302931,39	3286664,70	8	3337	305548,84	3284671,47
8	3174	296023,02	3290296,67	8	3215	299815,91	3288700,94	8	3256	300994,95	3286939,03	8	3297	303025,52	3286557,97	8	3338	305584,52	3284630,56
8	3175	296140,05	3290336,85	8	3216	299830,63	3288690,32	8	3257	301025,48	3286911,48	8	3298	303105,32	3286437,47	8	3339	305613,61	3284606,22
8	3176	296337,84	3290387,19	8	3217	299992,29	3288574,68	8	3258	301043,86	3286871,87	8	3299	303158,68	3286320,29	8	3340	305663,87	3284587,02
8	3177	296573,55	3290453,07	8	3218	300050,23	3288484,66	8	3259	301059,59	3286815,04	8	3300	303194,47	3286237,44	8	3341	305731,82	3284562,84
8	3178	296741,56	3290507,86	8	3219	300050,11	3288523,29	8	3260	301068,48	3286768,02	8	3301	303213,23	3286202,84	8	3342	305817,69	3284544,20
8	3179	296831,10	3290504,08	8	3220	300050,04	3288544,44	8	3261	301081,14	3286701,05	8	3302	303238,34	3286178,65	8	3343	305941,34	3284522,62
8	3180	296903,91	3290483,15	8	3221	300049,90	3288582,94	8	3262	301123,65	3286564,18	8	3303	303260,23	3286175,09	8	3344	306004,06	3284523,66
8	3181	296980,60	3290401,93	8	3222	300152,11	3288580,19	8	3263	301172,43	3286447,88	8	3304	303292,71	3286174,21	8	3345	306063,80	3284529,40
8	3182	297115,06	3290339,06	8	3223	300152,16	3288578,13	8	3264	301193,23	3286412,70	8	3305	303373,64	3286195,03	8	3346	306146,16	3284549,76
8	3183	297211,59	3290317,53	8	3224	300154,50	3288482,81	8	3265	301206,94	3286405,10	8	3306	303413,09	3286205,53	8	3347	306218,40	3284600,31
8	3184	297274,05	3290324,43	8	3225	300050,26	3288484,61	8	3266	301222,08	3286404,90	8	3307	303527,79	3286235,10	8	3348	306280,52	3284605,41
8	3185	297392,48	3290411,37	8	3226	300068,10	3288445,41	8	3267	301248,21	3286416,76	8	3308	303693,64	3286259,04	8	3349	306367,62	3284573,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3350	306479,61	3284483,95	8	3391	311212,91	3286902,01	8	3432	316808,27	3290706,43	8	3473	320466,52	3291632,88	8	3510	323047,75	3291012,02
8	3351	306584,91	3284474,09	8	3392	311259,71	3286941,11	8	3433	316908,02	3290821,83	8	3474	320620,74	3291621,66	8	3511	323046,72	3291014,20
8	3352	306751,58	3284392,22	8	3393	311267,21	3286947,37	8	3434	316997,75	3290922,60	8	3475	320738,40	3291626,55	8	3512	323044,53	3291013,17
8	3353	306965,64	3284307,31	8	3394	311485,60	3287127,33	8	3435	317027,51	3290954,42	8	3476	320879,22	3291672,95	8	3509	323045,55	3291010,89
8	3354	307116,94	3284304,96	8	3395	311703,12	3287352,28	8	3436	317105,27	3290970,42	8	3477	321033,35	3291653,71	8	3513	322943,48	3291100,41
8	3355	307483,11	3284420,93	8	3396	311730,58	3287380,63	8	3437	317189,46	3290965,18	8	3478	321107,54	3291649,62	8	3514	322945,69	3291101,44
8	3356	307511,73	3284423,57	8	3397	311732,70	3287382,82	8	3438	317338,14	3290968,24	8	3479	321148,56	3291644,58	8	3515	322944,67	3291103,66
8	3357	307573,84	3284444,92	8	3398	312000,12	3287583,45	8	3439	317468,53	3290966,68	8	3480	321293,79	3291565,56	8	3516	322942,44	3291102,63
8	3358	307702,67	3284492,89	8	3399	312275,50	3287732,97	8	3440	317560,67	3290993,25	8	3481	321443,71	3291462,62	8	3513	322943,48	3291100,41
8	3359	308069,24	3284648,75	8	3400	312645,41	3287876,64	8	3441	317668,42	3291042,68	8	3482	321711,80	3291279,71	8	3517	322947,46	3291221,48
8	3360	308352,39	3284709,83	8	3401	312903,91	3287956,26	8	3442	317767,91	3291085,16	8	3483	321824,61	3291180,97	8	3518	322949,62	3291222,67
8	3361	308395,24	3284711,32	8	3402	313069,01	3287966,18	8	3443	317795,23	3291091,40	8	3484	321881,98	3291108,55	8	3519	322948,53	3291224,83
8	3362	308532,79	3284716,48	8	3403	313130,55	3287969,86	8	3444	317871,75	3291100,34	8	3485	321908,10	3291037,68	8	3520	322946,38	3291223,74
8	3363	308558,44	3284725,66	8	3404	313281,34	3287987,90	8	3445	317948,42	3291077,25	8	3486	321934,48	3290943,84	8	3517	322947,46	3291221,48
8	3364	308621,25	3284733,69	8	3405	313350,62	3287996,15	8	3446	317989,44	3291072,09	8	3487	321944,50	3290888,28	8	3521	322877,84	3291239,99
8	3365	308642,07	3284720,43	8	3406	313587,41	3288042,89	8	3447	318034,73	3291071,80	8	3488	321910,22	3290857,31	8	3522	322880,11	3291241,05
8	3366	308748,63	3284698,56	8	3407	313809,81	3288113,14	8	3448	318264,95	3291084,78	8	3489	322029,85	3290794,38	8	3523	322879,09	3291243,22
8	3367	308893,19	3284668,83	8	3408	314138,72	3288277,52	8	3449	318451,95	3291092,76	8	3490	322089,62	3290768,32	8	3524	322876,82	3291242,16
8	3368	309063,09	3284639,62	8	3409	314321,49	3288375,29	8	3450	318573,97	3291076,45	8	3491	322127,43	3290751,83	8	3521	322877,84	3291239,99
8	3369	309137,11	3284643,74	8	3410	314471,26	3288448,61	8	3451	318654,37	3291042,19	8	3492	322235,92	3290711,80	8	3525	322881,56	3291359,53
8	3370	309209,97	3284674,35	8	3411	314694,60	3288612,68	8	3452	318701,26	3291106,16	8	3493	322421,44	3290604,45	8	3526	322883,77	3291360,64
8	3371	309406,42	3284779,95	8	3412	314747,16	3288676,34	8	3453	318791,85	3291189,06	8	3494	322529,47	3290549,06	8	3527	322882,75	3291362,83
8	3372	309663,37	3284995,14	8	3413	314757,35	3288728,10	8	3454	318888,42	3291242,81	8	3495	322572,22	3290524,40	8	3528	322880,56	3291361,81
8	3373	309726,96	3285035,80	8	3414	314792,94	3288726,78	8	3455	318891,79	3291244,58	8	3496	322666,88	3290439,40	8	3525	322881,56	3291359,53
8	3374	309855,40	3285186,60	8	3415	314838,18	3288780,57	8	3456	318968,91	3291315,76	8	2452	322731,36	3290347,07	8	3529	322797,38	3291410,53
8	3375	309914,53	3285256,94	8	3416	314979,68	3288933,79	8	3457	318995,28	3291328,41	8	3497	323109,82	3290743,41	8	3530	322799,66	3291411,56
8	3376	309981,84	3285339,46	8	3417	315084,87	3289026,72	8	3458	319083,87	3291370,91	8	3498	323112,12	3290744,40	8	3531	322798,68	3291413,75
8	3377	310046,04	3285418,13	8	3418	315226,00	3289119,92	8	3459	319186,00	3291398,29	8	3499	323111,15	3290746,60	8	3532	322796,39	3291412,72
8	3378	310083,56	3285452,27	8	3419	315364,30	3289190,18	8	3460	319307,51	3291398,03	8	3500	323108,86	3290745,60	8	3529	322797,38	3291410,53
8	3379	310183,44	3285543,27	8	3420	315464,85	3289229,40	8	3461	319407,54	3291426,86	8	3497	323109,82	3290743,41	8	3533	322796,04	3291544,18
8	3380	310289,83	3285640,14	8	3421	315634,74	3289327,86	8	3462	319423,99	3291435,04	8	3501	323058,03	3290855,63	8	3534	322798,24	3291545,33
8	3381	310381,04	3285732,37	8	3422	315856,06	3289487,18	8	3463	319568,51	3291507,55	8	3502	323060,33	3290856,62	8	3535	322797,17	3291547,51
8	3382	310512,06	3285864,72	8	3423	315960,07	3289553,28	8	3464	319579,73	3291513,18	8	3503	323059,37	3290858,83	8	3536	322795,01	3291546,46
8	3383	310627,11	3285929,67	8	3424	316100,05	3289693,33	8	3465	319716,16	3291582,80	8	3504	323057,08	3290857,83	8	3533	322796,04	3291544,18
8	3384	310717,41	3285984,73	8	3425	316341,95	3289981,14	8	3466	319911,34	3291746,17	8	3501	323058,03	3290855,63	8	3537	322702,33	3291612,53
8	3385	310766,59	3286063,57	8	3426	316465,72	3290111,97	8	3467	320040,27	3291837,14	8	3505	323003,64	3290971,43	8	3538	322704,57	3291613,64
8	3386	310815,96	3286213,81	8	3427	316544,76	3290215,12	8	3468	320080,79	3291813,94	8	3506	323005,91	3290972,47	8	3539	322703,50	3291615,79
8	3387	310836,18	3286378,25	8	3428	316586,35	3290281,68	8	3469	320103,53	3291783,62	8	3507	323004,91	3290974,65	8	3540	322701,26	3291614,68
8	3388	310844,89	3286446,56	8	3429	316606,21	3290341,29	8	3470	320160,73	3291840,82	8	3508	323002,63	3290973,61	8	3537	322702,33	3291612,53
8	3389	310884,26	3286612,85	8	3430	316655,69	3290464,57	8	3471	320349,62	3291693,23	8	3505	323003,64	3290971,43	8	3541	322738,72	3291666,10
8	3390	311074,93	3286777,26	8	3431	316716,31	3290577,04	8	3472	320402,86	3291658,70	8	3509	323045,55	3291010,89	8	3542	322740,93	3291667,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3543	322739,89	3291669,42	8	3579	315055,18	3293556,48	8	3613	315739,88	3293751,35	8	3646	312071,78	3300295,10	8	3680	311783,99	3301127,44
8	3544	322737,71	3291668,39	8	3580	315046,64	3293546,11	8	3614	315735,14	3293750,59	8	3647	312078,84	3300300,20	8	3681	311775,38	3301122,33
8	3541	322738,72	3291666,10	8	3581	315046,91	3293544,24	8	3615	315735,89	3293745,85	8	3648	312073,74	3300307,25	8	3678	311779,19	3301115,91
8	3545	317047,33	3292053,66	8	3576	315058,13	3293536,89	8	3612	315740,62	3293746,60	8	3649	312066,69	3300302,15	8	3682	311712,23	3300807,60
8	3546	317068,57	3292108,58	8	3582	315577,44	3293612,43	8	3616	315576,52	3293757,97	8	3646	312071,78	3300295,10	8	3683	311718,07	3300811,69
8	3547	317077,59	3292131,88	8	3583	315585,61	3293623,00	8	3617	315576,17	3293760,55	8	3650	312064,80	3300354,28	8	3684	311715,11	3300815,92
8	3548	317160,25	3292181,69	8	3584	315585,26	3293624,88	8	3618	315573,59	3293760,20	8	3651	312066,79	3300363,26	8	3685	311709,27	3300811,83
8	3549	317159,06	3292185,67	8	3585	315573,78	3293631,75	8	3619	315573,94	3293757,62	8	3652	312055,09	3300365,85	8	3682	311712,23	3300807,60
8	3550	317090,86	3292185,52	8	3586	315565,61	3293621,16	8	3616	315576,52	3293757,97	8	3653	312053,09	3300356,87	8	3686	311598,49	3300971,68
8	3551	317055,05	3292185,45	8	3587	315565,96	3293619,28	8	3620	315885,68	3293769,52	8	3650	312064,80	3300354,28	8	3687	311604,41	3300975,78
8	3552	317027,61	3292177,74	8	3582	315577,44	3293612,43	8	3621	315884,93	3293774,27	8	3654	312010,07	3300385,68	8	3688	311601,42	3300980,07
8	3553	317025,45	3292162,26	8	3588	315781,88	3293641,78	8	3622	315880,18	3293773,51	8	3655	312017,22	3300390,65	8	3689	311595,53	3300975,97
8	3554	317003,78	3292110,01	8	3589	315790,11	3293652,54	8	3623	315880,94	3293768,77	8	3656	312012,26	3300397,79	8	3686	311598,49	3300971,68
8	3555	316998,69	3292097,73	8	3590	315789,78	3293654,38	8	3620	315885,68	3293769,52	8	3657	312005,10	3300392,82	8	3690	311709,11	3301234,02
8	3556	316991,81	3292086,51	8	3591	315778,33	3293661,57	8	3624	316673,92	3293772,55	8	3654	312010,07	3300385,68	8	3691	311717,71	3301239,11
8	3557	316980,25	3292067,62	8	3592	315770,10	3293650,82	8	3625	316682,56	3293782,76	8	3658	312100,88	3300566,50	8	3692	311713,89	3301245,55
8	3558	316946,07	3292011,77	8	3593	315770,43	3293648,99	8	3626	316682,28	3293784,64	8	3659	312099,49	3300571,91	8	3693	311705,28	3301240,44
8	3559	316906,87	3291967,85	8	3588	315781,88	3293641,78	8	3627	316671,11	3293792,00	8	3660	312098,35	3300576,26	8	3690	311709,11	3301234,02
8	3560	316912,24	3291960,76	8	3594	315420,56	3293693,80	8	3628	316662,49	3293781,80	8	3661	312089,03	3300573,83	8	3694	311374,88	3301290,19
8	3561	316944,81	3291965,44	8	3595	315422,39	3293700,35	8	3629	316662,76	3293779,91	8	3662	312090,27	3300569,06	8	3695	311383,75	3301295,02
8	3562	316966,92	3291994,05	8	3596	315415,84	3293702,19	8	3624	316673,92	3293772,55	8	3663	312091,56	3300564,08	8	3696	311378,93	3301303,89
8	3563	317034,16	3292043,89	8	3597	315414,01	3293695,64	8	3630	315727,71	3293778,42	8	3658	312100,88	3300566,50	8	3697	311370,06	3301299,06
8	3545	317047,33	3292053,66	8	3594	315420,56	3293693,80	8	3631	315727,33	3293780,99	8	3664	312142,55	3300568,67	8	3694	311374,88	3301290,19
8	3564	314753,02	3293485,41	8	3598	315548,93	3293716,45	8	3632	315724,76	3293780,61	8	3665	312139,43	3300577,73	8	3698	311612,16	3301409,18
8	3565	314754,05	3293492,59	8	3599	315548,18	3293721,19	8	3633	315725,14	3293778,05	8	3666	312130,26	3300574,56	8	3699	311614,45	3301422,34
8	3566	314747,02	3293493,59	8	3600	315543,44	3293720,44	8	3630	315727,71	3293778,42	8	3667	312133,40	3300565,50	8	3700	311601,63	3301426,16
8	3567	314746,00	3293486,42	8	3601	315544,19	3293715,69	8	3634	315844,44	3293797,19	8	3664	312142,55	3300568,67	8	3701	311600,01	3301425,17
8	3564	314753,02	3293485,41	8	3598	315548,93	3293716,45	8	3635	315844,03	3293799,77	8	3668	312117,73	3300570,87	8	3702	311597,73	3301411,98
8	3568	314754,99	3293499,13	8	3602	316395,90	3293731,68	8	3636	315841,48	3293799,35	8	3669	312116,12	3300577,04	8	3703	311610,55	3301408,16
8	3569	314756,02	3293506,35	8	3603	316405,02	3293741,53	8	3637	315841,87	3293796,79	8	3670	312115,19	3300580,62	8	3698	311612,16	3301409,18
8	3570	314748,99	3293507,36	8	3604	316404,84	3293743,44	8	3634	315844,44	3293797,19	8	3671	312105,71	3300578,15	8	3704	311506,59	3301583,95
8	3571	314747,96	3293500,14	8	3605	316394,04	3293751,42	8	3638	316111,85	3293805,32	8	3672	312106,75	3300574,14	8	3705	311509,19	3301597,23
8	3568	314754,99	3293499,13	8	3606	316384,92	3293741,54	8	3639	316111,09	3293810,06	8	3673	312108,25	3300568,40	8	3706	311496,21	3301601,05
8	3572	314756,95	3293512,77	8	3607	316385,10	3293739,66	8	3640	316106,35	3293809,31	8	3668	312117,73	3300570,87	8	3707	311494,61	3301600,06
8	3573	314757,99	3293520,08	8	3602	316395,90	3293731,68	8	3641	316107,10	3293804,57	8	3674	311878,44	3300947,19	8	3708	311492,01	3301586,79
8	3574	314750,96	3293521,09	8	3608	315420,91	3293733,39	8	3638	316111,85	3293805,32	8	3675	311887,02	3300952,33	8	3709	311504,98	3301582,97
8	3575	314749,91	3293513,77	8	3609	315422,79	3293739,58	8	3642	316015,55	3293823,68	8	3676	311883,17	3300958,75	8	3704	311506,59	3301583,95
8	3572	314756,95	3293512,77	8	3610	315416,47	3293741,61	8	3643	316015,15	3293826,25	8	3677	311874,59	3300953,61	8	3710	311067,00	3302065,72
8	3576	315058,13	3293536,89	8	3611	315414,52	3293735,34	8	3644	316012,58	3293825,86	8	3674	311878,44	3300947,19	8	3711	311063,18	3302075,07
8	3577	315066,68	3293547,23	8	3608	315420,91	3293733,39	8	3645	316012,98	3293823,30	8	3678	311779,19	3301115,91	8	3712	311053,84	3302071,24
8	3578	315066,40	3293549,11	8	3612	315740,62	3293746,60	8	3642	316015,55	3293823,68	8	3679	311787,80	3301120,99	8	3713	311057,66	3302061,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3710	311067,00	3302065,72	8	3747	310489,57	3303240,36	8	3780	309937,95	3304091,97	8	3817	309544,21	3304546,39	8	3852	309460,81	3305590,13
8	3714	311154,65	3302154,88	8	3742	310491,17	3303241,38	8	3781	309945,21	3304095,40	8	3818	309540,47	3304555,77	8	3847	309462,58	3305590,74
8	3715	311163,25	3302159,99	8	3748	310281,62	3303447,53	8	3782	309941,78	3304102,65	8	3819	309531,09	3304552,03	8	3853	309393,06	3305753,01
8	3716	311159,42	3302166,45	8	3749	310287,57	3303451,57	8	3783	309934,53	3304099,23	8	3820	309534,83	3304542,65	8	3854	309399,23	3305756,34
8	3717	311150,82	3302161,33	8	3750	310284,64	3303455,90	8	3780	309937,95	3304091,97	8	3817	309544,21	3304546,39	8	3855	309395,90	3305762,50
8	3714	311154,65	3302154,88	8	3751	310278,69	3303451,86	8	3784	309945,85	3304105,56	8	3821	309497,14	3304696,35	8	3856	309389,75	3305759,17
8	3718	310868,58	3302547,09	8	3748	310281,62	3303447,53	8	3785	309953,10	3304108,99	8	3822	309495,65	3304701,37	8	3853	309393,06	3305753,01
8	3719	310866,62	3302551,93	8	3752	310328,29	3303494,12	8	3786	309949,68	3304116,25	8	3823	309488,76	3304699,30	8	3857	309405,39	3305759,65
8	3720	310859,97	3302549,23	8	3753	310330,73	3303507,38	8	3787	309942,42	3304112,83	8	3824	309490,27	3304694,30	8	3858	309411,55	3305762,98
8	3721	310861,92	3302544,40	8	3754	310317,78	3303511,13	8	3784	309945,85	3304105,56	8	3821	309497,14	3304696,35	8	3859	309408,23	3305769,13
8	3718	310868,58	3302547,09	8	3755	310316,18	3303510,14	8	3788	309962,93	3304117,20	8	3825	309742,52	3304711,62	8	3860	309402,06	3305765,82
8	3722	310827,23	3302654,26	8	3756	310313,75	3303496,86	8	3789	309966,34	3304118,80	8	3826	309748,58	3304723,64	8	3857	309405,39	3305759,65
8	3723	310823,55	3302663,66	8	3757	310326,69	3303493,11	8	3790	309964,73	3304122,18	8	3827	309737,21	3304730,89	8	3861	309417,71	3305766,29
8	3724	310814,15	3302659,98	8	3752	310328,29	3303494,12	8	3791	309961,35	3304120,58	8	3828	309735,38	3304730,37	8	3862	309423,86	3305769,62
8	3725	310817,82	3302650,58	8	3758	310059,33	3303774,76	8	3788	309962,93	3304117,20	8	3829	309729,34	3304718,34	8	3863	309420,55	3305775,79
8	3722	310827,23	3302654,26	8	3759	310065,30	3303778,80	8	3792	310228,41	3304480,35	8	3830	309740,71	3304711,10	8	3864	309414,40	3305772,46
8	3726	310844,09	3302656,30	8	3760	310062,34	3303783,12	8	3793	310225,75	3304486,93	8	3825	309742,52	3304711,62	8	3861	309417,71	3305766,29
8	3727	310850,92	3302660,50	8	3761	310056,40	3303779,08	8	3794	310217,10	3304509,12	8	3831	309760,78	3304937,59	8	3865	309258,68	3305497,28
8	3728	310846,71	3302667,34	8	3758	310059,33	3303774,76	8	3795	310211,25	3304523,54	8	3832	309767,40	3304949,78	8	3866	309257,20	3305502,30
8	3729	310839,88	3302663,14	8	3762	310099,65	3303850,74	8	3796	310213,65	3304524,61	8	3833	309664,89	3304956,71	8	3867	309250,31	3305500,24
8	3726	310844,09	3302656,30	8	3763	310101,32	3303864,17	8	3797	310200,86	3304563,99	8	3834	309663,07	3304956,14	8	3868	309251,81	3305495,23
8	3730	310857,11	3302664,06	8	3764	310088,12	3303867,08	8	3798	310200,56	3304567,66	8	3835	309657,46	3304943,95	8	3865	309258,68	3305497,28
8	3731	310863,94	3302668,27	8	3765	310086,58	3303865,99	8	3799	310200,30	3304569,46	8	3836	309668,97	3304937,04	8	3869	309042,34	3306100,96
8	3732	310859,75	3302675,11	8	3766	310084,91	3303852,56	8	3800	310199,72	3304570,58	8	3831	309760,78	3304937,59	8	3870	309039,88	3306109,25
8	3733	310852,91	3302670,90	8	3767	310098,11	3303849,65	8	3801	310195,18	3304579,34	8	3837	309380,01	3305089,60	8	3871	309041,29	3306109,47
8	3730	310857,11	3302664,06	8	3762	310099,65	3303850,74	8	3802	310179,81	3304573,47	8	3838	309378,52	3305094,61	8	3872	309041,12	3306109,94
8	3734	310870,54	3302673,58	8	3768	309877,75	3304041,64	8	3803	310170,02	3304566,18	8	3839	309371,63	3305092,56	8	3873	309020,78	3306169,33
8	3735	310877,37	3302677,77	8	3769	309883,69	3304045,67	8	3804	310164,06	3304561,74	8	3840	309373,12	3305087,54	8	3874	308996,18	3306241,13
8	3736	310873,17	3302684,61	8	3770	309880,75	3304049,99	8	3805	310163,85	3304557,84	8	3837	309380,01	3305089,60	8	3875	308935,70	3306417,57
8	3737	310866,33	3302680,41	8	3771	309874,80	3304045,96	8	3806	310163,28	3304547,05	8	3841	309597,53	3305167,09	8	3876	308933,39	3306425,64
8	3734	310870,54	3302673,58	8	3768	309877,75	3304041,64	8	3807	310163,27	3304546,84	8	3842	309603,54	3305179,22	8	3877	308935,06	3306426,78
8	3738	310444,65	3303206,95	8	3772	309932,28	3304068,70	8	3808	310163,97	3304542,48	8	3843	309592,02	3305186,32	8	3878	308934,24	3306435,26
8	3739	310450,60	3303210,97	8	3773	309935,67	3304070,30	8	3809	310167,18	3304538,49	8	3844	309590,21	3305185,80	8	3879	308932,33	3306435,76
8	3740	310447,66	3303215,30	8	3774	309934,07	3304073,68	8	3810	310167,68	3304534,05	8	3845	309584,21	3305173,67	8	3880	308931,09	3306444,99
8	3741	310441,71	3303211,27	8	3775	309930,68	3304072,08	8	3811	310170,76	3304531,24	8	3846	309595,72	3305166,58	8	3881	308929,22	3306446,97
8	3738	310444,65	3303206,95	8	3772	309932,28	3304068,70	8	3812	310173,24	3304522,46	8	3841	309597,53	3305167,09	8	3882	308928,54	3306449,04
8	3742	310491,17	3303241,38	8	3776	309929,10	3304077,39	8	3813	310179,47	3304511,85	8	3847	309462,58	3305590,74	8	3883	308926,96	3306453,85
8	3743	310493,31	3303254,64	8	3777	309936,35	3304080,81	8	3814	310186,32	3304500,17	8	3848	309467,86	3305603,19	8	3884	308837,31	3306443,47
8	3744	310480,37	3303258,24	8	3778	309932,92	3304088,07	8	3815	310208,14	3304476,52	8	3849	309455,95	3305609,61	8	3885	308835,75	3306443,31
8	3745	310478,77	3303257,22	8	3779	309925,67	3304084,64	8	3816	310213,54	3304471,75	8	3850	309454,17	3305609,00	8	3886	308470,66	3306404,59
8	3746	310476,63	3303243,96	8	3776	309929,10	3304077,39	8	3792	310228,41	3304480,35	8	3851	309448,91	3305596,55	8	3887	308470,26	3306404,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3888	308452,73	3306381,61	8	3924	309112,28	3305987,15	9	3962	311025,72	3303862,80	9	4001	311079,04	3303704,55	11	4038	310315,00	3304794,60
8	3889	308407,06	3306375,02	8	3928	309156,60	3306042,75	9	3963	310999,72	3303859,76	9	4002	311063,34	3303742,77	11	4039	310302,42	3304810,33
8	3890	308452,73	3306381,56	8	3929	309162,78	3306046,02	9	3964	311004,73	3303853,24	9	4003	311047,31	3303780,92	11	4040	310295,55	3304818,94
8	3891	308447,67	3306338,81	8	3930	309159,50	3306052,20	9	3965	310979,42	3303833,68	9	4004	311016,89	3303767,27	11	4041	310201,19	3304913,14
8	3892	308407,30	3306337,29	8	3931	309153,32	3306048,93	9	3966	310968,32	3303848,10	9	4005	311047,79	3303690,30	11	4042	310211,10	3304878,90
8	3893	308366,93	3306335,78	8	3928	309156,60	3306042,75	9	3967	310966,13	3303850,94	9	4001	311079,04	3303704,55	11	4043	310213,44	3304867,42
8	3894	308357,22	3306328,98	8	3932	309168,08	3306050,17	9	3968	310954,70	3303847,94	9	4006	311045,42	3303785,84	11	4044	310219,02	3304840,00
8	3895	308331,12	3306310,72	8	3933	309174,26	3306053,44	9	3969	310956,76	3303845,17	9	4007	311031,80	3303818,08	11	4045	310221,04	3304821,05
8	3896	308324,55	3306295,96	8	3934	309170,98	3306059,62	9	3970	310946,72	3303837,12	9	4008	311007,79	3303849,28	11	4046	310221,54	3304815,74
8	3897	308314,47	3306273,44	8	3935	309164,80	3306056,35	9	3971	310932,63	3303827,02	9	4009	310982,47	3303829,72	11	4047	310224,40	3304785,86
8	3898	308314,85	3306272,99	8	3932	309168,08	3306050,17	9	3972	310923,46	3303839,74	9	4010	311002,08	3303804,22	11	4048	310226,74	3304748,93
8	3899	308354,87	3306221,20	8	3936	309180,45	3306056,73	9	3973	310903,95	3303835,80	9	4011	311014,76	3303771,98	11	4049	310227,40	3304714,12
8	3900	308358,68	3306222,92	8	3937	309186,63	3306060,00	9	3974	310923,14	3303792,22	9	4006	311045,42	3303785,84	11	4050	310227,52	3304659,98
8	3901	308359,97	3306221,45	8	3938	309183,35	3306066,18	9	3975	310940,98	3303750,78	9	4012	310964,34	3303798,66	11	4051	310227,53	3304658,37
8	3902	308417,41	3306249,59	8	3939	309177,17	3306062,91	9	3976	310949,59	3303726,04	9	4013	310983,89	3303813,32	11	4052	310227,52	3304657,59
8	3903	308417,93	3306249,82	8	3936	309180,45	3306056,73	9	3977	310968,47	3303679,71	9	4014	310957,52	3303844,18	11	4053	310227,13	3304607,63
8	3904	308433,72	3306249,38	8	3940	308332,30	3306232,81	9	3978	310984,36	3303647,19	9	4015	310938,19	3303829,78	11	4054	310228,07	3304592,80
8	3905	308434,58	3306244,10	8	3941	308318,57	3306256,60	9	3979	310990,40	3303634,83	9	4016	310932,66	3303825,66	11	4055	310228,32	3304589,06
8	3906	308446,43	3306247,17	8	3942	308316,77	3306261,57	9	3980	311015,19	3303591,43	9	4017	310928,12	3303821,58	11	4056	310229,20	3304576,12
8	3907	308448,22	3306217,27	8	3943	308299,83	3306252,44	9	3981	311044,19	3303550,73	9	4018	310954,76	3303791,47	11	4057	310231,59	3304566,37
8	3908	308450,00	3306183,37	8	3944	308307,96	3306228,83	9	3982	311054,17	3303538,93	9	4012	310964,34	3303798,66	11	4058	310233,28	3304559,66
8	3909	308450,44	3306174,76	8	3940	308332,30	3306232,81	9	3983	311063,10	3303528,39	10	4019	310612,77	3304097,11	11	4059	310255,58	3304576,73
8	3910	308451,07	3306170,45	8	3945	308995,52	3306380,73	9	3984	311077,29	3303513,28	10	4020	310624,34	3304101,31	11	4060	310233,28	3304559,64
8	3911	308455,36	3306140,85	8	3946	308994,03	3306385,74	9	3985	311086,37	3303496,59	10	4021	310597,12	3304173,37	11	4061	310252,36	3304521,08
8	3912	308524,71	3306107,77	8	3947	308987,13	3306383,69	9	3986	311116,81	3303440,70	10	4022	310544,70	3304312,16	11	4062	310280,36	3304478,74
8	3913	308610,99	3306123,64	8	3948	308988,63	3306378,68	9	3955	311245,53	3303528,07	10	4023	310491,55	3304317,25	11	4063	310298,25	3304454,72
8	3914	308627,63	3306008,72	8	3945	308995,52	3306380,73	9	3987	311044,03	3303671,82	10	4024	310392,11	3304326,78	11	4064	310392,10	3304326,79
8	3915	308634,06	3305964,31	8	3949	309070,38	3306391,49	9	3988	311038,01	3303686,61	10	4025	310469,74	3304220,97	11	4065	310425,55	3304323,61
8	3916	308720,19	3305973,70	8	3950	309075,85	3306403,87	9	3989	311033,83	3303696,85	10	4026	310507,72	3304169,19	11	4066	310491,49	3304317,34
8	3917	308761,32	3305998,40	8	3951	309064,05	3306410,47	9	3990	311023,53	3303722,11	10	4027	310523,68	3304147,48	11	4029	310544,65	3304312,30
8	3918	308808,46	3306026,67	8	3952	309062,26	3306409,86	9	3991	311021,99	3303721,47	10	4028	310571,61	3304082,14	12	4067	309404,99	3305970,67
8	3919	308811,46	3306028,46	8	3953	309056,79	3306397,50	9	3992	311012,13	3303746,87	10	4019	310612,77	3304097,11	12	4068	309400,98	3305988,41
8	3920	308820,77	3306085,47	8	3954	309068,58	3306390,91	9	3993	311013,28	3303747,36	11	4029	310544,65	3304312,30	12	4069	309401,99	3306108,60
8	3921	308846,46	3306087,90	8	3949	309070,38	3306391,49	9	3994	311002,91	3303772,59	11	4030	310402,16	3304621,06	12	4070	309403,67	3306311,41
8	3922	308992,94	3306101,66	9	3955	311245,53	3303528,07	9	3995	310942,67	3303747,15	11	4031	310390,28	3304647,29	12	4071	309403,96	3306346,97
8	3923	309039,84	3306109,24	9	3956	311254,27	3303535,27	9	3996	310953,17	3303722,19	11	4032	310374,03	3304683,13	12	4072	309404,45	3306405,41
8	3869	309042,34	3306100,96	9	3957	311186,64	3306326,00	9	3997	310963,74	3303697,12	11	4033	310364,99	3304703,08	12	4073	309386,72	3306398,11
8	3924	309112,28	3305987,15	9	3958	311135,01	3303696,26	9	3998	310970,94	3303679,96	11	4034	310352,94	3304729,70	12	4074	309373,81	3306392,79
8	3925	309110,79	3305992,16	9	3959	311124,91	3303710,00	9	3999	310974,25	3303672,05	11	4035	310332,61	3304766,33	12	4075	309309,72	3306366,35
8	3926	309103,90	3305990,11	9	3960	311093,66	3303755,73	9	4000	310984,60	3303647,43	11	4036	310321,36	3304786,63	12	4076	309301,93	3306362,64
8	3927	309105,39	3305985,10	9	3961	311035,58	3303867,84	9	3987	311044,03	3303671,82	11	4037	310317,14	3304791,91	12	4077	309255,70	3306340,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4078	309233,00	3306329,74												
12	4079	309258,59	3306276,21												
12	4080	309275,46	3306240,39												
12	4081	309298,43	3306191,62												
12	4067	309404,99	3305970,67												