

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пищальского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	539387,30	1299050,69	1	37	539023,35	1301954,82	1	73	538724,36	1302391,53	1	109	538065,95	1302498,90	1	145	537779,09	1302725,45
1	2	539386,43	1299057,98	1	38	539022,53	1301961,95	1	74	538701,28	1302385,48	1	110	538064,15	1302499,30	1	146	537762,42	1302755,06
1	3	539374,87	1299153,97	1	39	538995,73	1302195,76	1	75	538678,17	1302380,35	1	111	538056,84	1302508,20	1	147	537725,98	1302827,80
1	4	539374,74	1299155,07	1	40	538994,24	1302208,79	1	76	538671,35	1302379,16	1	112	538048,13	1302520,43	1	148	537697,97	1302881,72
1	5	539362,99	1299252,66	1	41	538969,90	1302211,72	1	77	538658,80	1302376,98	1	113	538038,41	1302536,14	1	149	537693,95	1302888,73
1	6	539362,82	1299254,01	1	42	538972,18	1302401,13	1	78	538639,29	1302374,64	1	114	538020,67	1302567,47	1	150	537683,55	1302904,05
1	7	539359,40	1299282,47	1	43	538972,04	1302402,37	1	79	538632,84	1302374,12	1	115	538019,06	1302571,19	1	151	537671,35	1302919,88
1	8	539359,34	1299282,97	1	44	538947,13	1302619,63	1	80	538622,93	1302373,52	1	116	538017,33	1302576,31	1	152	537669,90	1302921,61
1	9	539356,37	1299307,65	1	45	538944,25	1302644,79	1	81	538596,70	1302371,92	1	117	538015,25	1302579,90	1	153	537653,35	1302941,32
1	10	539337,75	1299462,30	1	46	538930,51	1302637,24	1	82	538548,52	1302370,26	1	118	538013,15	1302581,90	1	154	537637,84	1302958,59
1	11	539336,60	1299471,91	1	47	538915,88	1302628,39	1	83	538529,24	1302370,04	1	119	537997,92	1302586,60	1	155	537634,59	1302963,41
1	12	539332,19	1299508,53	1	48	538905,04	1302620,94	1	84	538491,65	1302370,28	1	120	537994,81	1302586,50	1	156	537618,90	1302986,64
1	13	539328,70	1299537,06	1	49	538896,58	1302613,84	1	85	538474,32	1302370,84	1	121	537988,26	1302585,14	1	157	537608,62	1303002,39
1	14	539327,89	1299543,64	1	50	538881,95	1302598,29	1	86	538441,52	1302371,88	1	122	537969,43	1302578,99	1	158	537597,84	1303018,93
1	15	539324,91	1299568,00	1	51	538861,61	1302576,57	1	87	538422,40	1302372,91	1	123	537962,86	1302577,60	1	159	537584,16	1303040,93
1	16	539324,30	1299573,01	1	52	538853,35	1302570,24	1	88	538404,15	1302374,31	1	124	537956,65	1302577,41	1	160	537582,19	1303044,35
1	17	539322,02	1299591,64	1	53	538849,80	1302565,92	1	89	538382,36	1302376,92	1	125	537925,13	1302579,36	1	161	537575,05	1303056,68
1	18	539318,27	1299622,23	1	54	538846,06	1302559,65	1	90	538364,31	1302379,99	1	126	537912,01	1302580,96	1	162	537569,09	1303068,06
1	19	539317,80	1299626,06	1	55	538843,33	1302552,86	1	91	538346,39	1302384,03	1	127	537901,56	1302583,16	1	163	537552,22	1303102,52
1	20	539316,72	1299634,90	1	56	538841,06	1302543,77	1	92	538338,39	1302386,20	1	128	537892,49	1302585,99	1	164	537543,48	1303118,44
1	21	539314,28	1299654,79	1	57	538839,56	1302532,21	1	93	538328,54	1302389,17	1	129	537884,36	1302589,29	1	165	537537,20	1303128,25
1	22	539295,71	1299806,50	1	58	538837,86	1302499,98	1	94	538299,65	1302399,47	1	130	537869,22	1302597,01	1	166	537530,31	1303137,58
1	23	539294,91	1299812,79	1	59	538836,43	1302488,17	1	95	538252,39	1302418,44	1	131	537853,11	1302606,36	1	167	537522,78	1303146,37
1	24	539255,47	1300122,24	1	60	538834,23	1302478,79	1	96	538227,57	1302427,54	1	132	537851,39	1302607,36	1	168	537514,60	1303154,51
1	25	539250,76	1300159,20	1	61	538831,59	1302471,70	1	97	538210,54	1302432,80	1	133	537831,91	1302617,74	1	169	537506,78	1303161,14
1	26	539243,59	1300215,46	1	62	538827,39	1302464,23	1	98	538175,92	1302442,03	1	134	537824,30	1302622,69	1	170	537498,42	1303167,16
1	27	539240,25	1300241,69	1	63	538820,23	1302454,31	1	99	538149,82	1302449,44	1	135	537818,76	1302627,47	1	171	537489,52	1303172,49
1	28	539236,82	1300268,61	1	64	538812,55	1302444,89	1	100	538143,91	1302451,60	1	136	537815,19	1302631,55	1	172	537480,66	1303176,82
1	29	539089,17	1301427,17	1	65	538804,20	1302436,05	1	101	538135,40	1302455,80	1	137	537810,45	1302638,36	1	173	537476,57	1303178,39
1	30	539067,66	1301595,92	1	66	538795,02	1302427,90	1	102	538124,59	1302462,77	1	138	537806,30	1302645,83	1	174	537468,27	1303180,34
1	31	539057,77	1301673,52	1	67	538785,89	1302421,21	1	103	538111,64	1302472,82	1	139	537805,18	1302647,84	1	175	537459,80	1303180,99
1	32	539035,27	1301850,01	1	68	538772,91	1302413,01	1	104	538093,86	1302487,32	1	140	537800,86	1302657,67	1	176	537449,07	1303180,47
1	33	539034,57	1301856,16	1	69	538761,76	1302406,78	1	105	538083,52	1302494,74	1	141	537795,59	1302672,89	1	177	537426,36	1303177,24
1	34	539028,85	1301906,47	1	70	538759,82	1302405,69	1	106	538075,52	1302499,43	1	142	537787,80	1302698,58	1	178	537420,90	1303176,48
1	35	539025,77	1301933,58	1	71	538746,43	1302399,34	1	107	538071,88	1302501,18	1	143	537783,29	1302711,16	1	179	537410,20	1303175,67
1	36	539023,42	1301954,21	1	72	538734,91	1302394,85	1	108	538070,99	1302501,31	1	144	537779,98	1302718,75	1	180	537401,77	1303175,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	537394,33	1303177,27	1	222	536786,02	1303414,52	1	263	535746,23	1303351,80	1	304	535091,61	1302817,45	1	345	534088,62	1302923,53
1	182	537376,60	1303182,00	1	223	536775,02	1303421,98	1	264	535705,17	1303337,27	1	305	535081,23	1302810,14	1	346	534055,56	1302939,01
1	183	537361,97	1303186,65	1	224	536761,36	1303432,60	1	265	535628,88	1303311,27	1	306	535069,39	1302800,29	1	347	534047,29	1302943,45
1	184	537350,43	1303191,07	1	225	536747,00	1303444,61	1	266	535612,29	1303306,35	1	307	535066,51	1302797,89	1	348	534037,51	1302949,85
1	185	537339,15	1303196,33	1	226	536730,30	1303458,88	1	267	535566,68	1303294,25	1	308	535059,87	1302792,03	1	349	534026,43	1302958,54
1	186	537335,86	1303198,08	1	227	536720,89	1303467,80	1	268	535562,30	1303292,73	1	309	535054,61	1302787,39	1	350	534014,20	1302969,65
1	187	537332,49	1303200,04	1	228	536713,68	1303475,70	1	269	535548,96	1303288,10	1	310	535048,93	1302782,06	1	351	533987,21	1302996,55
1	188	537331,95	1303200,35	1	229	536707,22	1303484,23	1	270	535519,88	1303277,24	1	311	535038,44	1302770,48	1	352	533922,51	1303059,53
1	189	537320,94	1303208,08	1	230	536703,35	1303490,48	1	271	535508,45	1303273,22	1	312	535023,38	1302752,41	1	353	533846,66	1303133,37
1	190	537303,99	1303222,67	1	231	536697,70	1303501,08	1	272	535502,87	1303270,77	1	313	535015,44	1302743,88	1	354	533720,81	1303255,86
1	191	537290,55	1303234,24	1	232	536693,57	1303509,83	1	273	535499,00	1303268,50	1	314	535006,75	1302736,17	1	355	533633,36	1303340,94
1	192	537279,85	1303241,91	1	233	536673,84	1303551,81	1	274	535494,77	1303265,31	1	315	535002,10	1302732,78	1	356	533542,30	1303429,14
1	193	537270,63	1303246,95	1	234	536666,69	1303566,91	1	275	535489,27	1303259,89	1	316	534992,63	1302726,68	1	357	533436,45	1303531,67
1	194	537252,73	1303254,79	1	235	536658,46	1303584,51	1	276	535484,64	1303253,78	1	317	534960,24	1302707,72	1	358	533417,48	1303550,47
1	195	537216,35	1303268,93	1	236	536651,76	1303596,72	1	277	535480,12	1303245,99	1	318	534946,20	1302699,01	1	359	533384,80	1303584,59
1	196	537206,90	1303272,41	1	237	536645,44	1303606,09	1	278	535475,28	1303235,25	1	319	534935,92	1302692,76	1	360	533375,00	1303594,81
1	197	537186,76	1303279,04	1	238	536640,74	1303611,89	1	279	535466,28	1303211,88	1	320	534932,14	1302690,46	1	361	533343,58	1303627,60
1	198	537137,30	1303294,21	1	239	536636,86	1303615,69	1	280	535465,15	1303209,24	1	321	534923,21	1302685,96	1	362	533314,75	1303657,28
1	199	537132,53	1303296,37	1	240	536631,08	1303619,75	1	281	535460,56	1303197,92	1	322	534914,59	1302682,60	1	363	533290,13	1303681,64
1	200	537126,75	1303300,20	1	241	536623,20	1303623,72	1	282	535453,92	1303178,66	1	323	534908,55	1302680,92	1	364	533252,43	1303717,45
1	201	537121,50	1303304,94	1	242	536608,34	1303629,99	1	283	535444,08	1303147,63	1	324	534900,49	1302679,57	1	365	533201,25	1303764,26
1	202	537115,53	1303311,86	1	243	536606,41	1303630,91	1	284	535438,60	1303132,40	1	325	534890,41	1302679,00	1	366	533111,07	1303845,44
1	203	537107,91	1303322,75	1	244	536581,83	1303643,36	1	285	535434,75	1303123,54	1	326	534876,29	1302679,54	1	367	533069,76	1303883,68
1	204	537097,44	1303338,86	1	245	536570,84	1303648,25	1	286	535432,17	1303117,63	1	327	534855,85	1302680,89	1	368	533067,30	1303886,39
1	205	537090,76	1303347,76	1	246	536559,70	1303652,06	1	287	535424,74	1303104,11	1	328	534808,59	1302682,49	1	369	533063,10	1303892,80
1	206	537085,91	1303352,98	1	247	536554,25	1303653,38	1	288	535415,06	1303089,01	1	329	534734,85	1302684,64	1	370	533057,85	1303901,72
1	207	537080,63	1303357,41	1	248	536548,92	1303654,10	1	289	535404,91	1303074,42	1	330	534724,66	1302684,94	1	371	533054,89	1303905,57
1	208	537074,79	1303360,86	1	249	536542,11	1303654,11	1	290	535394,61	1303059,61	1	331	534674,32	1302687,26	1	372	533051,40	1303908,56
1	209	537067,62	1303363,28	1	250	536533,82	1303653,01	1	291	535383,50	1303044,60	1	332	534656,72	1302688,48	1	373	533048,31	1303910,03
1	210	537058,14	1303365,20	1	251	536524,09	1303650,57	1	292	535378,43	1303037,89	1	333	534647,71	1302689,59	1	374	533046,95	1303910,39
1	211	537029,52	1303369,74	1	252	536511,72	1303646,28	1	293	535352,02	1303002,90	1	334	534636,66	1302691,98	1	375	533021,93	1303915,13
1	212	537013,89	1303371,42	1	253	536502,10	1303642,49	1	294	535314,11	1302953,85	1	335	534623,67	1302696,07	1	376	532991,50	1303920,47
1	213	536991,06	1303373,88	1	254	536465,74	1303627,69	1	295	535304,31	1302941,93	1	336	534608,80	1302702,07	1	377	532690,44	1303976,54
1	214	536942,90	1303378,40	1	255	536386,21	1303594,69	1	296	535293,82	1302930,48	1	337	534569,06	1302720,62	1	378	532641,93	1303986,29
1	215	536914,16	1303382,03	1	256	536357,27	1303582,69	1	297	535284,01	1302921,11	1	338	534563,33	1302723,10	1	379	532632,17	1303987,88
1	216	536904,03	1303383,67	1	257	536311,52	1303564,54	1	298	535275,11	1302913,73	1	339	534532,30	1302736,14	1	380	532620,29	1303988,97
1	217	536857,08	1303391,54	1	258	536273,47	1303549,92	1	299	535265,69	1302907,09	1	340	534489,00	1302754,35	1	381	532608,36	1303989,07
1	218	536833,71	1303396,37	1	259	536068,14	1303471,05	1	300	535256,98	1302901,98	1	341	534414,78	1302785,57	1	382	532596,47	1303988,09
1	219	536813,46	1303401,77	1	260	535930,98	1303419,62	1	301	535248,82	1302897,78	1	342	534235,90	1302860,79	1	383	532587,03	1303986,44
1	220	536806,23	1303404,27	1	261	535844,68	1303387,26	1	302	535202,18	1302873,79	1	343	534141,97	1302900,14	1	384	532578,69	1303984,38
1	221	536795,88	1303408,93	1	262	535798,31	1303370,22	1	303	535099,86	1302822,21	1	344	534127,71	1302906,40	1	385	532565,14	1303980,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	532551,95	1303974,75	1	427	531739,19	1303398,89	1	468	530744,60	1303647,81	1	509	529916,12	1305005,36	1	550	529495,39	1305009,79
1	387	532533,84	1303966,20	1	428	531718,20	1303379,66	1	469	530738,59	1303658,78	1	510	529852,53	1305035,50	1	551	529485,43	1305005,35
1	388	532515,86	1303956,84	1	429	531694,51	1303359,56	1	470	530731,85	1303673,88	1	511	529815,43	1305054,29	1	552	529465,73	1304994,78
1	389	532447,46	1303920,41	1	430	531686,62	1303353,57	1	471	530725,65	1303690,44	1	512	529799,32	1305055,95	1	553	529452,58	1304987,15
1	390	532408,29	1303898,78	1	431	531676,79	1303347,20	1	472	530719,13	1303710,76	1	513	529786,23	1305056,60	1	554	529442,95	1304981,29
1	391	532375,28	1303879,63	1	432	531666,54	1303341,72	1	473	530712,70	1303734,01	1	514	529778,82	1305056,32	1	555	529414,78	1304962,82
1	392	532348,25	1303863,05	1	433	531655,86	1303337,12	1	474	530706,26	1303760,82	1	515	529776,00	1305055,86	1	556	529398,02	1304952,99
1	393	532321,71	1303845,73	1	434	531644,37	1303333,32	1	475	530700,48	1303788,71	1	516	529773,24	1305054,79	1	557	529392,18	1304950,36
1	394	532298,30	1303829,41	1	435	531629,52	1303329,39	1	476	530698,79	1303797,99	1	517	529769,22	1305051,89	1	558	529385,04	1304948,17
1	395	532275,36	1303812,26	1	436	531617,21	1303326,72	1	477	530690,48	1303820,80	1	518	529763,97	1305046,29	1	559	529377,62	1304946,83
1	396	532255,42	1303796,24	1	437	531610,90	1303325,36	1	478	530680,84	1303849,75	1	519	529753,38	1305032,78	1	560	529368,90	1304946,23
1	397	532237,01	1303780,39	1	438	531595,92	1303322,97	1	479	530672,68	1303877,17	1	520	529746,99	1305026,16	1	561	529358,92	1304946,57
1	398	532232,66	1303776,28	1	439	531579,96	1303321,38	1	480	530667,13	1303898,63	1	521	529732,04	1305013,46	1	562	529347,81	1304947,96
1	399	532224,64	1303767,52	1	440	531536,95	1303318,59	1	481	530662,65	1303919,70	1	522	529720,30	1305004,50	1	563	529335,84	1304950,43
1	400	532203,01	1303739,28	1	441	531523,03	1303317,69	1	482	530660,14	1303936,23	1	523	529714,81	1305000,93	1	564	529328,19	1304952,43
1	401	532195,52	1303730,13	1	442	531471,10	1303315,04	1	483	530659,13	1303948,34	1	524	529710,32	1304998,52	1	565	529316,55	1304956,12
1	402	532190,03	1303724,20	1	443	531366,30	1303311,23	1	484	530659,03	1303953,23	1	525	529691,15	1304991,59	1	566	529302,92	1304961,47
1	403	532164,79	1303699,11	1	444	531332,11	1303310,47	1	485	530659,45	1303976,85	1	526	529682,92	1304988,16	1	567	529289,61	1304967,73
1	404	532142,61	1303678,26	1	445	531268,26	1303309,88	1	486	530661,16	1304012,22	1	527	529677,30	1304984,63	1	568	529274,49	1304975,98
1	405	532123,48	1303661,49	1	446	531236,66	1303309,91	1	487	530664,72	1304060,42	1	528	529668,36	1304978,93	1	569	529257,70	1304986,44
1	406	532103,53	1303645,38	1	447	531205,08	1303310,84	1	488	530670,34	1304119,94	1	529	529661,69	1304976,12	1	570	529251,31	1304990,71
1	407	532095,84	1303639,58	1	448	531178,05	1303312,59	1	489	530672,96	1304143,75	1	530	529650,45	1304972,44	1	571	529249,00	1304992,51
1	408	532085,71	1303632,49	1	449	531151,02	1303315,42	1	490	530677,50	1304184,82	1	531	529639,10	1304969,81	1	572	529245,03	1304996,77
1	409	532075,19	1303626,23	1	450	531129,75	1303318,54	1	491	530686,45	1304256,94	1	532	529625,38	1304967,67	1	573	529235,47	1305011,94
1	410	532066,43	1303621,97	1	451	531124,04	1303319,81	1	492	530688,29	1304270,73	1	533	529616,37	1304966,66	1	574	529232,03	1305016,67
1	411	532057,58	1303618,62	1	452	531117,16	1303322,22	1	493	530544,41	1304687,21	1	534	529606,19	1304966,04	1	575	529225,73	1305022,20
1	412	532032,16	1303610,81	1	453	531109,28	1303326,10	1	494	530519,35	1304707,15	1	535	529595,91	1304966,23	1	576	529224,30	1305022,96
1	413	531981,05	1303596,39	1	454	531101,82	1303330,88	1	495	530491,31	1304728,43	1	536	529585,59	1304967,27	1	577	529193,11	1304847,49
1	414	531954,64	1303588,69	1	455	531092,93	1303337,89	1	496	530463,66	1304748,25	1	537	529575,31	1304969,24	1	578	529166,41	1304664,75
1	415	531917,82	1303577,76	1	456	531074,89	1303354,22	1	497	530440,29	1304763,75	1	538	529565,14	1304972,19	1	579	529157,83	1304606,10
1	416	531899,58	1303571,67	1	457	531040,29	1303387,68	1	498	530422,55	1304774,35	1	539	529561,66	1304973,45	1	580	529142,35	1304543,19
1	417	531883,43	1303565,28	1	458	531014,68	1303411,44	1	499	530411,15	1304780,34	1	540	529559,08	1304974,58	1	581	529123,53	1304466,69
1	418	531880,62	1303563,77	1	459	530989,53	1303433,15	1	500	530291,52	1304838,78	1	541	529552,24	1304979,09	1	582	529089,79	1304354,42
1	419	531875,73	1303559,68	1	460	530979,74	1303441,59	1	501	530238,12	1304864,07	1	542	529544,37	1304986,76	1	583	529043,77	1304201,32
1	420	531868,10	1303550,48	1	461	530909,39	1303500,02	1	502	530184,25	1304888,34	1	543	529536,65	1304994,69	1	584	529035,24	1304172,92
1	421	531855,76	1303534,54	1	462	530837,50	1303559,73	1	503	530167,20	1304895,68	1	544	529527,90	1305001,05	1	585	529022,20	1304129,55
1	422	531832,24	1303520,03	1	463	530813,57	1303580,17	1	504	530143,88	1304905,36	1	545	529517,01	1305006,67	1	586	528967,30	1303978,23
1	423	531818,56	1303484,49	1	464	530768,58	1303618,61	1	505	530073,61	1304933,52	1	546	529510,42	1305009,36	1	587	528904,48	1303805,04
1	424	531800,23	1303462,91	1	465	530763,45	1303623,51	1	506	530028,17	1304952,83	1	547	529504,80	1305010,73	1	588	528885,29	1303752,14
1	425	531778,74	1303438,98	1	466	530754,17	1303634,30	1	507	530005,22	1304963,29	1	548	529500,24	1305010,90	1	589	528879,90	1303739,86
1	426	531759,32	1303418,65	1	467	530748,37	1303642,09	1	508	529996,00	1304967,48	1	549	529496,71	1305010,25	1	590	528838,00	1303644,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	528810,46	1303581,30	1	632	529479,63	1302804,46	1	673	529529,98	1302397,52	1	714	529870,98	1301367,92	1	755	531165,99	1301408,62
1	592	528826,42	1303552,83	1	633	529484,30	1302799,65	1	674	529530,87	1302385,31	1	715	529912,17	1301372,82	1	756	531228,15	1301407,00
1	593	528837,09	1303534,06	1	634	529487,32	1302795,58	1	675	529530,85	1302376,29	1	716	529943,60	1301375,72	1	757	531243,22	1301407,54
1	594	528841,24	1303525,46	1	635	529496,18	1302780,99	1	676	529530,31	1302372,72	1	717	529957,81	1301376,63	1	758	531303,38	1301413,06
1	595	528844,42	1303516,52	1	636	529507,18	1302761,33	1	677	529528,43	1302367,82	1	718	530000,52	1301377,66	1	759	531325,58	1301414,32
1	596	528845,52	1303511,90	1	637	529515,82	1302745,90	1	678	529522,92	1302358,27	1	719	530043,24	1301378,34	1	760	531345,98	1301414,47
1	597	528846,72	1303504,64	1	638	529518,61	1302739,92	1	679	529519,54	1302350,94	1	720	530047,45	1301378,61	1	761	531427,67	1301411,71
1	598	528848,44	1303485,80	1	639	529520,77	1302733,90	1	680	529518,95	1302348,40	1	721	530076,88	1301380,48	1	762	531460,37	1301411,39
1	599	528848,71	1303482,73	1	640	529523,14	1302724,12	1	681	529518,35	1302336,18	1	722	530204,46	1301394,11	1	763	531478,30	1301412,09
1	600	528850,56	1303456,78	1	641	529526,41	1302704,22	1	682	529518,53	1302322,00	1	723	530278,13	1301402,68	1	764	531504,43	1301414,34
1	601	528851,53	1303447,20	1	642	529530,29	1302677,50	1	683	529517,81	1302314,95	1	724	530284,50	1301403,16	1	765	531532,06	1301416,72
1	602	528853,31	1303434,02	1	643	529531,54	1302673,15	1	684	529514,90	1302303,70	1	725	530303,62	1301403,42	1	766	531563,14	1301418,30
1	603	528854,44	1303429,28	1	644	529534,56	1302666,62	1	685	529510,21	1302289,78	1	726	530354,61	1301400,64	1	767	531574,20	1301418,13
1	604	528859,70	1303415,63	1	645	529540,27	1302657,23	1	686	529538,71	1302242,74	1	727	530366,40	1301400,43	1	768	531582,17	1301417,53
1	605	528863,52	1303406,62	1	646	529545,50	1302647,45	1	687	529480,08	1302071,50	1	728	530400,46	1301400,77	1	769	531596,33	1301416,46
1	606	528865,58	1303400,64	1	647	529546,78	1302643,95	1	688	529413,70	1301877,58	1	729	530456,32	1301402,61	1	770	531629,51	1301412,63
1	607	528875,77	1303364,68	1	648	529549,83	1302632,79	1	689	529374,26	1301750,89	1	730	530465,67	1301403,26	1	771	531651,64	1301410,74
1	608	528885,75	1303331,94	1	649	529552,43	1302619,35	1	690	529374,18	1301750,62	1	731	530493,58	1301406,95	1	772	531667,77	1301410,41
1	609	528904,82	1303272,54	1	650	529553,20	1302612,20	1	691	529351,47	1301677,20	1	732	530530,62	1301413,42	1	773	531692,35	1301411,37
1	610	528979,14	1303156,60	1	651	529553,59	1302608,59	1	692	529257,40	1301372,91	1	733	530545,18	1301415,52	1	774	531719,33	1301413,36
1	611	529186,71	1302832,71	1	652	529553,90	1302600,51	1	693	529241,38	1301321,12	1	734	530549,18	1301416,11	1	775	531741,54	1301414,99
1	612	529222,90	1302835,99	1	653	529553,27	1302588,63	1	694	529225,09	1301268,43	1	735	530572,12	1301417,89	1	776	531784,29	1301417,24
1	613	529309,62	1302849,76	1	654	529551,51	1302578,11	1	695	529228,14	1301261,89	1	736	530588,01	1301418,09	1	777	531815,50	1301417,80
1	614	529311,70	1302849,19	1	655	529549,45	1302570,22	1	696	529323,94	1301281,26	1	737	530635,69	1301416,63	1	778	531845,71	1301418,35
1	615	529331,80	1302842,60	1	656	529545,87	1302560,17	1	697	529335,19	1301283,37	1	738	530668,49	1301415,23	1	779	531880,25	1301418,36
1	616	529348,96	1302834,19	1	657	529539,95	1302547,44	1	698	529437,81	1301302,50	1	739	530683,37	1301414,60	1	780	531889,61	1301418,36
1	617	529352,65	1302833,10	1	658	529533,26	1302535,15	1	699	529502,99	1301313,76	1	740	530703,83	1301414,35	1	781	531924,71	1301417,33
1	618	529357,53	1302832,59	1	659	529532,31	1302533,69	1	700	529508,00	1301314,52	1	741	530725,18	1301414,82	1	782	531943,20	1301416,26
1	619	529364,84	1302833,37	1	660	529528,79	1302530,02	1	701	529551,15	1301321,00	1	742	530746,37	1301415,74	1	783	531989,73	1301412,30
1	620	529374,60	1302835,83	1	661	529519,34	1302522,72	1	702	529564,02	1301322,43	1	743	530767,86	1301416,68	1	784	532092,47	1301402,68
1	621	529384,37	1302837,97	1	662	529516,07	1302519,17	1	703	529582,49	1301323,57	1	744	530776,39	1301416,81	1	785	532227,83	1301393,49
1	622	529389,26	1302838,23	1	663	529514,60	1302516,10	1	704	529602,82	1301324,81	1	745	530795,56	1301417,10	1	786	532422,60	1301379,24
1	623	529400,81	1302837,71	1	664	529514,26	1302513,79	1	705	529615,81	1301325,83	1	746	530803,34	1301416,86	1	787	532497,95	1301373,56
1	624	529414,41	1302836,08	1	665	529514,55	1302497,94	1	706	529651,31	1301329,56	1	747	530820,90	1301415,27	1	788	532576,88	1301366,89
1	625	529421,20	1302834,59	1	666	529515,10	1302486,49	1	707	529657,34	1301330,20	1	748	530826,58	1301414,76	1	789	532612,76	1301363,75
1	626	529430,39	1302831,82	1	667	529516,66	1302455,20	1	708	529707,99	1301336,95	1	749	530862,28	1301409,28	1	790	532658,66	1301359,71
1	627	529440,67	1302827,85	1	668	529517,27	1302450,70	1	709	529721,63	1301339,44	1	750	530880,63	1301406,46	1	791	532674,86	1301358,67
1	628	529442,73	1302826,86	1	669	529519,21	1302443,35	1	710	529756,29	1301347,81	1	751	530903,84	1301403,90	1	792	532707,30	1301357,84
1	629	529450,65	1302823,09	1	670	529523,00	1302432,47	1	711	529762,08	1301349,21	1	752	530923,37	1301403,29	1	793	532756,05	1301357,89
1	630	529460,48	1302817,59	1	671	529525,14	1302425,15	1	712	529788,96	1301355,08	1	753	531036,75	1301405,69	1	794	532767,88	1301357,54
1	631	529473,00	1302809,71	1	672	529527,70	1302412,83	1	713	529829,92	1301361,95	1	754	531144,97	1301408,64	1	795	532804,17	1301356,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	532812,53	1301355,55	1	837	533879,69	1301112,04	1	878	535160,58	1300691,93	1	919	537093,08	1299834,53	1	960	538801,68	1299274,34
1	797	532829,08	1301352,41	1	838	533925,56	1301086,53	1	879	535183,37	1300682,01	1	920	537113,56	1299825,70	1	961	538853,61	1299258,60
1	798	532853,75	1301346,60	1	839	533942,95	1301077,44	1	880	535192,38	1300678,68	1	921	537148,05	1299811,92	1	962	538868,58	1299254,49
1	799	532873,42	1301343,41	1	840	533960,71	1301069,24	1	881	535210,85	1300673,27	1	922	537169,34	1299804,08	1	963	538929,03	1299239,95
1	800	532881,77	1301342,81	1	841	533977,71	1301062,75	1	882	535248,36	1300664,13	1	923	537182,90	1299799,09	1	964	538967,28	1299229,40
1	801	532901,94	1301342,50	1	842	534070,45	1301031,91	1	883	535274,41	1300655,65	1	924	537232,09	1299782,27	1	965	538980,24	1299225,01
1	802	532906,97	1301342,41	1	843	534152,78	1301004,81	1	884	535325,91	1300634,10	1	925	537248,17	1299777,02	1	966	539003,39	1299215,95
1	803	532932,22	1301342,66	1	844	534172,29	1300998,72	1	885	535398,52	1300602,50	1	926	537268,27	1299770,46	1	967	539053,11	1299196,48
1	804	532949,01	1301342,28	1	845	534185,31	1300995,05	1	886	535439,46	1300585,20	1	927	537311,78	1299756,47	1	968	539068,00	1299191,32
1	805	532966,28	1301340,74	1	846	534211,63	1300987,63	1	887	535456,48	1300578,48	1	928	537377,69	1299735,26	1	969	539128,11	1299172,06
1	806	532997,73	1301336,46	1	847	534212,34	1300987,45	1	888	535468,85	1300574,07	1	929	537506,43	1299694,27	1	970	539161,21	1299160,19
1	807	533045,78	1301329,93	1	848	534249,99	1300977,93	1	889	535508,18	1300560,04	1	930	537522,15	1299688,99	1	971	539173,22	1299155,17
1	808	533070,57	1301326,58	1	849	534261,19	1300975,09	1	890	535560,09	1300542,16	1	931	537568,89	1299671,93	1	972	539220,22	1299132,65
1	809	533119,43	1301320,01	1	850	534300,06	1300965,66	1	891	535578,55	1300535,40	1	932	537573,62	1299670,14	1	973	539234,87	1299125,87
1	810	533128,55	1301318,60	1	851	534318,45	1300961,45	1	892	535639,33	1300512,41	1	933	537607,74	1299657,21	1	974	539259,81	1299115,27
1	811	533155,68	1301312,95	1	852	534338,43	1300957,27	1	893	535720,92	1300480,47	1	934	537647,81	1299641,91	1	975	539331,84	1299086,32
1	812	533190,91	1301304,03	1	853	534346,35	1300955,62	1	894	535770,65	1300459,57	1	935	537734,44	1299607,59	1	976	539339,70	1299082,52
1	813	533200,53	1301301,59	1	854	534373,85	1300949,88	1	895	535781,76	1300454,82	1	936	537767,47	1299594,51	1	977	539352,74	1299074,86
1	814	533223,82	1301296,38	1	855	534398,41	1300943,89	1	896	535838,66	1300430,57	1	937	537800,14	1299582,07	1	978	539369,81	1299063,47
1	815	533242,18	1301293,08	1	856	534489,48	1300917,96	1	897	535869,71	1300418,26	1	938	537841,66	1299566,25	1	979	539387,30	1299050,69
1	816	533259,00	1301290,07	1	857	534521,90	1300909,22	1	898	535914,27	1300400,78	1	939	537858,33	1299560,62	2	979	538916,78	1302859,80
1	817	533312,09	1301280,51	1	858	534544,10	1300903,23	1	899	535952,10	1300385,95	1	940	537909,17	1299546,15	2	980	538916,61	1302861,01
1	818	533333,65	1301275,76	1	859	534607,08	1300887,52	1	900	535988,77	1300370,12	1	941	537939,98	1299536,49	2	981	538887,19	1303073,37
1	819	533346,39	1301272,95	1	860	534616,77	1300884,75	1	901	536198,46	1300275,64	1	942	537980,39	1299522,01	2	982	538886,87	1303075,70
1	820	533351,35	1301271,78	1	861	534645,47	1300875,26	1	902	536220,24	1300266,26	1	943	538018,43	1299508,38	2	983	538878,96	1303132,80
1	821	533424,53	1301254,63	1	862	534683,09	1300860,68	1	903	536286,02	1300239,10	1	944	538039,27	1299500,67	2	984	538877,07	1303146,44
1	822	533439,52	1301251,55	1	863	534712,99	1300848,36	1	904	536349,99	1300211,33	1	945	538070,57	1299489,11	2	985	538869,43	1303201,63
1	823	533469,73	1301246,39	1	864	534739,15	1300837,58	1	905	536363,52	1300204,81	1	946	538093,85	1299480,33	2	986	538866,13	1303225,45
1	824	533515,21	1301239,46	1	865	534767,41	1300826,80	1	906	536390,16	1300190,94	1	947	538145,28	1299460,96	2	987	538852,67	1303322,59
1	825	533545,36	1301234,06	1	866	534792,26	1300818,49	1	907	536444,22	1300160,56	1	948	538177,83	1299448,70	2	988	538835,67	1303445,26
1	826	533567,76	1301228,96	1	867	534840,95	1300804,28	1	908	536455,66	1300154,13	1	949	538219,92	1299432,85	2	989	538826,09	1303514,43
1	827	533580,77	1301225,38	1	868	534899,64	1300787,60	1	909	536493,44	1300134,11	1	950	538322,77	1299393,84	2	990	538813,82	1303603,00
1	828	533591,45	1301221,93	1	869	534907,60	1300785,34	1	910	536601,93	1300080,29	1	951	538344,85	1299385,87	2	991	538799,33	1303707,57
1	829	533642,33	1301202,33	1	870	534951,99	1300772,73	1	911	536784,01	1299989,42	1	952	538367,19	1299378,68	2	992	538792,00	1303760,47
1	830	533665,18	1301194,51	1	871	534987,54	1300761,59	1	912	536835,71	1299964,11	1	953	538393,99	1299371,60	2	993	538780,78	1303841,49
1	831	533673,22	1301191,75	1	872	534987,85	1300761,49	1	913	536889,70	1299937,68	1	954	538552,73	1299355,98	2	994	538780,01	1303847,04
1	832	533733,98	1301170,94	1	873	535034,95	1300745,68	1	914	536920,71	1299921,82	1	955	538673,80	1299309,22	2	995	538770,43	1303916,26
1	833	533767,02	1301158,99	1	874	535049,19	1300740,44	1	915	536926,08	1299919,07	1	956	538688,44	1299305,81	2	996	538747,22	1304083,74
1	834	533816,21	1301140,11	1	875	535087,27	1300725,05	1	916	536997,38	1299881,62	1	957	538707,21	1299300,93	2	997	539723,61	1304231,49
1	835	533844,30	1301128,90	1	876	535100,41	1300719,73	1	917	537045,42	1299857,12	1	958	538732,10	1299294,47	2	998	539731,07	1304308,84
1	836	533856,29	1301123,73	1	877	535120,63	1300710,83	1	918	537049,64	1299855,12	1	959	538758,45	1299287,16	2	999	539730,48	1304328,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	539730,46	1304328,89	2	1041	539441,69	1306665,38	2	1082	539251,54	1308238,66	2	1123	538878,88	1310520,99	2	1164	538301,79	1310359,50
2	1001	539729,50	1304360,56	2	1042	539436,63	1306710,89	2	1083	539241,11	1308322,60	2	1124	538872,45	1310515,68	2	1165	538302,58	1310352,91
2	1002	539728,66	1304388,06	2	1043	539435,71	1306719,22	2	1084	539240,66	1308326,22	2	1125	538869,06	1310512,23	2	1166	538302,04	1310349,54
2	1003	539725,91	1304478,77	2	1044	539434,18	1306732,94	2	1085	539225,96	1308444,63	2	1126	538850,07	1310489,66	2	1167	538301,39	1310348,85
2	1004	539718,79	1304713,15	2	1045	539433,55	1306738,62	2	1086	539225,01	1308452,59	2	1127	538843,22	1310482,42	2	1168	538289,87	1310341,31
2	1005	539713,70	1304880,75	2	1046	539432,21	1306750,71	2	1087	539224,94	1308453,18	2	1128	538837,31	1310477,22	2	1169	538281,08	1310336,61
2	1006	539711,96	1304937,81	2	1047	539425,28	1306809,62	2	1088	539204,67	1308623,68	2	1129	538830,86	1310472,54	2	1170	538273,69	1310333,67
2	1007	539710,56	1304983,89	2	1048	539423,40	1306825,58	2	1089	539200,94	1308655,12	2	1130	538822,31	1310467,45	2	1171	538267,92	1310332,12
2	1008	539703,84	1305205,27	2	1049	539402,58	1307002,53	2	1090	539189,56	1308750,90	2	1131	538813,45	1310463,32	2	1172	538252,95	1310329,26
2	1009	539701,56	1305280,25	2	1050	539402,54	1307002,85	2	1091	539186,67	1308775,22	2	1132	538804,53	1310460,25	2	1173	538238,58	1310327,36
2	1010	539694,68	1305396,68	2	1051	539401,57	1307011,14	2	1092	539173,44	1308886,40	2	1133	538802,48	1310459,70	2	1174	538227,09	1310326,76
2	1011	539682,56	1305601,86	2	1052	539399,79	1307026,19	2	1093	539162,06	1308982,24	2	1134	538795,96	1310458,34	2	1175	538218,47	1310327,00
2	1012	539669,11	1305829,68	2	1053	539387,02	1307134,81	2	1094	539156,24	1309031,16	2	1135	538772,05	1310455,12	2	1176	538188,00	1310330,75
2	1013	539668,76	1305835,57	2	1054	539385,49	1307147,83	2	1095	539154,55	1309045,44	2	1136	538755,70	1310453,59	2	1177	538173,67	1310333,02
2	1014	539668,59	1305838,50	2	1055	539385,14	1307150,80	2	1096	539148,68	1309094,78	2	1137	538735,19	1310445,65	2	1178	538159,25	1310331,11
2	1015	539667,64	1305854,54	2	1056	539383,02	1307168,82	2	1097	539140,21	1309166,09	2	1138	538728,61	1310442,51	2	1179	538148,74	1310330,90
2	1016	539663,67	1305921,77	2	1057	539371,51	1307266,62	2	1098	539129,17	1309259,00	2	1139	538697,06	1310424,57	2	1180	538145,84	1310331,26
2	1017	539659,72	1305988,66	2	1058	539371,39	1307267,65	2	1099	539123,27	1309308,53	2	1140	538680,61	1310414,24	2	1181	538136,88	1310333,26
2	1018	539658,10	1306016,08	2	1059	539363,89	1307331,40	2	1100	539122,79	1309312,62	2	1141	538666,73	1310403,22	2	1182	538123,45	1310336,98
2	1019	539520,60	1305968,94	2	1060	539360,37	1307361,31	2	1101	539121,76	1309321,27	2	1142	538650,12	1310387,12	2	1183	538089,96	1310347,68
2	1020	539510,45	1306056,95	2	1061	539357,56	1307385,16	2	1102	539110,49	1309416,13	2	1143	538638,64	1310377,03	2	1184	538053,00	1310360,03
2	1021	539509,44	1306065,67	2	1062	539356,87	1307390,71	2	1103	539110,14	1309419,02	2	1144	538632,46	1310372,60	2	1185	538044,08	1310362,40
2	1022	539507,12	1306085,78	2	1063	539356,62	1307392,73	2	1104	539104,34	1309467,85	2	1145	538627,57	1310369,94	2	1186	538041,43	1310362,82
2	1023	539502,57	1306125,17	2	1064	539349,91	1307446,75	2	1105	539101,23	1309494,03	2	1146	538621,54	1310367,69	2	1187	538036,75	1310362,68
2	1024	539501,54	1306134,05	2	1065	539349,09	1307453,34	2	1106	539100,54	1309499,58	2	1147	538608,79	1310364,53	2	1188	538030,48	1310361,16
2	1025	539499,46	1306152,14	2	1066	539348,90	1307454,85	2	1107	539100,50	1309499,92	2	1148	538596,10	1310360,97	2	1189	538022,61	1310358,04
2	1026	539479,35	1306326,43	2	1067	539337,56	1307546,19	2	1108	539098,89	1309512,78	2	1149	538593,07	1310359,72	2	1190	538011,55	1310353,65
2	1027	539478,44	1306334,62	2	1068	539331,49	1307595,10	2	1109	538997,70	1310325,08	2	1150	538586,29	1310356,15	2	1191	538006,80	1310352,52
2	1028	539468,64	1306422,81	2	1069	539328,10	1307622,36	2	1110	538997,38	1310327,58	2	1151	538574,18	1310348,12	2	1192	537994,11	1310350,87
2	1029	539467,54	1306432,77	2	1070	539327,84	1307624,47	2	1111	538998,88	1310387,81	2	1152	538561,94	1310338,67	2	1193	537968,56	1310348,63
2	1030	539467,32	1306434,69	2	1071	539326,65	1307634,06	2	1112	538970,61	1310542,46	2	1153	538548,23	1310326,96	2	1194	537943,06	1310345,67
2	1031	539466,73	1306440,07	2	1072	539324,37	1307652,41	2	1113	538968,31	1310561,03	2	1154	538534,58	1310314,32	2	1195	537934,70	1310344,08
2	1032	539454,77	1306547,61	2	1073	539305,89	1307801,08	2	1114	538965,79	1310581,33	2	1155	538503,79	1310316,84	2	1196	537918,03	1310339,14
2	1033	539454,31	1306551,78	2	1074	539299,70	1307850,97	2	1115	538964,92	1310588,29	2	1156	538463,52	1310321,16	2	1197	537892,65	1310329,55
2	1034	539454,13	1306553,39	2	1075	539290,14	1307927,97	2	1116	538961,00	1310619,93	2	1157	538435,60	1310325,02	2	1198	537886,23	1310327,45
2	1035	539452,65	1306566,66	2	1076	539289,98	1307929,23	2	1117	538946,40	1310587,92	2	1158	538410,04	1310329,63	2	1199	537872,30	1310323,51
2	1036	539451,16	1306580,09	2	1077	539289,04	1307936,78	2	1118	538921,15	1310572,45	2	1159	538399,03	1310332,22	2	1200	537852,72	1310318,87
2	1037	539448,05	1306608,10	2	1078	539286,05	1307960,90	2	1119	538910,31	1310558,40	2	1160	538355,24	1310344,91	2	1201	537832,90	1310315,23
2	1038	539447,66	1306611,62	2	1079	539272,41	1308070,68	2	1120	538907,42	1310535,33	2	1161	538317,19	1310357,53	2	1202	537815,93	1310313,00
2	1039	539445,28	1306633,08	2	1080	539263,34	1308143,67	2	1121	538899,49	1310534,44	2	1162	538303,32	1310361,59	2	1203	537799,17	1310311,65
2	1040	539445,07	1306634,93	2	1081	539263,21	1308144,72	2	1122	538888,15	1310527,40	2	1163	538302,01	1310361,17	2	1204	537785,50	1310311,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	537782,42	1310311,87	2	1246	537242,47	1310344,16	2	1287	536844,97	1310040,78	2	1328	536409,51	1310274,34	2	1369	535937,06	1309978,00
2	1206	537779,71	1310313,41	2	1247	537221,42	1310318,44	2	1288	536841,60	1310039,97	2	1329	536403,12	1310275,62	2	1370	535932,59	1309973,75
2	1207	537775,99	1310316,96	2	1248	537204,11	1310299,15	2	1289	536832,88	1310038,76	2	1330	536397,24	1310278,15	2	1371	535921,82	1309961,65
2	1208	537767,67	1310326,92	2	1249	537198,94	1310294,02	2	1290	536822,31	1310038,24	2	1331	536394,53	1310280,02	2	1372	535908,07	1309945,05
2	1209	537763,71	1310329,94	2	1250	537192,34	1310288,29	2	1291	536811,68	1310038,80	2	1332	536388,17	1310285,39	2	1373	535891,74	1309923,59
2	1210	537760,76	1310330,94	2	1251	537173,47	1310273,34	2	1292	536802,96	1310040,15	2	1333	536379,45	1310293,73	2	1374	535876,96	1309902,55
2	1211	537759,16	1310331,05	2	1252	537164,88	1310265,02	2	1293	536796,16	1310041,84	2	1334	536286,23	1310291,71	2	1375	535869,52	1309891,04
2	1212	537700,50	1310328,72	2	1253	537162,30	1310261,96	2	1294	536737,06	1310059,44	2	1335	536222,93	1310289,83	2	1376	535865,44	1309883,94
2	1213	537663,69	1310327,10	2	1254	537155,38	1310251,16	2	1295	536681,04	1310075,83	2	1336	536207,90	1310289,04	2	1377	535842,17	1309843,51
2	1214	537655,99	1310326,22	2	1255	537144,28	1310228,94	2	1296	536673,82	1310077,94	2	1337	536198,27	1310287,82	2	1378	535841,03	1309841,72
2	1215	537649,61	1310324,46	2	1256	537141,76	1310224,66	2	1297	536666,62	1310080,52	2	1338	536190,69	1310286,05	2	1379	535825,22	1309816,65
2	1216	537644,04	1310321,49	2	1257	537134,98	1310214,02	2	1298	536657,53	1310084,85	2	1339	536184,48	1310283,71	2	1380	535822,43	1309812,98
2	1217	537638,83	1310317,64	2	1258	537121,46	1310193,92	2	1299	536646,64	1310091,37	2	1340	536179,64	1310280,93	2	1381	535816,17	1309806,19
2	1218	537628,90	1310308,66	2	1259	537109,83	1310178,39	2	1300	536623,53	1310107,28	2	1341	536176,08	1310277,92	2	1382	535802,00	1309793,91
2	1219	537621,29	1310302,21	2	1260	537100,46	1310167,20	2	1301	536610,06	1310117,49	2	1342	536173,17	1310274,26	2	1383	535791,17	1309784,92
2	1220	537617,26	1310299,49	2	1261	537094,92	1310162,16	2	1302	536597,68	1310128,20	2	1343	536172,35	1310272,86	2	1384	535784,43	1309778,56
2	1221	537600,54	1310289,87	2	1262	537086,43	1310156,97	2	1303	536578,78	1310143,69	2	1344	536156,25	1310240,75	2	1385	535779,88	1309773,46
2	1222	537594,52	1310286,94	2	1263	537071,35	1310149,50	2	1304	536572,05	1310148,22	2	1345	536146,89	1310221,91	2	1386	535778,11	1309771,04
2	1223	537589,97	1310285,10	2	1264	537063,06	1310144,13	2	1305	536568,09	1310150,41	2	1346	536142,95	1310213,97	2	1387	535773,94	1309762,98
2	1224	537588,48	1310284,69	2	1265	537060,60	1310141,99	2	1306	536559,78	1310153,79	2	1347	536123,09	1310173,96	2	1388	535768,44	1309748,43
2	1225	537581,95	1310282,92	2	1266	537052,59	1310132,96	2	1307	536538,18	1310160,82	2	1348	536114,16	1310154,64	2	1389	535767,80	1309747,05
2	1226	537575,80	1310282,24	2	1267	537038,33	1310113,88	2	1308	536534,03	1310162,69	2	1349	536096,52	1310114,31	2	1390	535765,85	1309742,86
2	1227	537511,37	1310282,03	2	1268	537033,00	1310107,91	2	1309	536529,70	1310164,89	2	1350	536093,15	1310108,05	2	1391	535762,56	1309737,74
2	1228	537482,70	1310280,34	2	1269	537026,04	1310100,69	2	1310	536517,68	1310171,51	2	1351	536087,79	1310100,25	2	1392	535760,43	1309735,30
2	1229	537456,84	1310279,07	2	1270	537015,20	1310089,85	2	1311	536509,55	1310176,96	2	1352	536080,06	1310091,18	2	1393	535755,18	1309730,24
2	1230	537448,23	1310279,23	2	1271	537007,84	1310083,73	2	1312	536501,91	1310183,39	2	1353	536076,37	1310087,32	2	1394	535744,04	1309721,02
2	1231	537440,73	1310280,33	2	1272	537001,07	1310079,39	2	1313	536497,62	1310187,87	2	1354	536073,99	1310085,10	2	1395	535729,30	1309710,61
2	1232	537432,57	1310282,96	2	1273	536995,01	1310076,63	2	1314	536491,99	1310195,35	2	1355	536066,01	1310079,57	2	1396	535721,73	1309705,59
2	1233	537411,16	1310292,00	2	1274	536989,84	1310075,09	2	1315	536487,41	1310203,59	2	1356	536054,06	1310074,01	2	1397	535712,90	1309700,26
2	1234	537405,68	1310293,62	2	1275	536978,77	1310073,27	2	1316	536483,79	1310212,11	2	1357	536038,62	1310067,86	2	1398	535694,40	1309691,02
2	1235	537375,36	1310299,62	2	1276	536968,72	1310072,54	2	1317	536480,29	1310222,38	2	1358	536029,94	1310063,49	2	1399	535670,83	1309680,26
2	1236	537369,12	1310301,34	2	1277	536943,58	1310071,89	2	1318	536475,72	1310242,82	2	1359	536022,78	1310058,28	2	1400	535657,10	1309673,16
2	1237	537353,33	1310306,73	2	1278	536933,56	1310071,10	2	1319	536474,07	1310252,48	2	1360	536019,46	1310054,99	2	1401	535648,37	1309667,78
2	1238	537332,53	1310315,07	2	1279	536902,14	1310066,99	2	1320	536471,68	1310254,48	2	1361	536013,60	1310047,59	2	1402	535642,21	1309663,35
2	1239	537320,97	1310321,04	2	1280	536890,15	1310064,98	2	1321	536464,22	1310260,13	2	1362	535998,61	1310022,56	2	1403	535640,02	1309661,49
2	1240	537319,39	1310321,85	2	1281	536885,40	1310063,74	2	1322	536458,55	1310264,42	2	1363	535993,19	1310014,65	2	1404	535636,20	1309657,27
2	1241	537307,74	1310329,28	2	1282	536882,03	1310062,28	2	1323	536449,11	1310270,08	2	1364	535986,01	1310006,81	2	1405	535631,58	1309649,95
2	1242	537293,50	1310339,37	2	1283	536878,91	1310060,93	2	1324	536446,25	1310271,35	2	1365	535980,87	1310002,77	2	1406	535625,50	1309636,29
2	1243	537281,09	1310348,88	2	1284	536872,71	1310057,24	2	1325	536438,76	1310273,24	2	1366	535972,36	1309997,60	2	1407	535620,71	1309625,30
2	1244	537274,13	1310351,56	2	1285	536860,66	1310048,90	2	1326	536431,92	1310273,85	2	1367	535951,07	1309987,07	2	1408	535616,34	1309617,73
2	1245	537247,09	1310348,69	2	1286	536851,44	1310043,36	2	1327	536419,71	1310273,89	2	1368	535942,37	1309981,97	2	1409	535612,76	1309613,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	535609,52	1309610,27	2	1451	535012,04	1309135,91	2	1492	534649,67	1308810,89	2	1533	534545,94	1308375,36	2	1574	534325,39	1307735,43
2	1411	535565,50	1309575,10	2	1452	534964,52	1309117,21	2	1493	534639,10	1308787,47	2	1534	534544,81	1308372,16	2	1575	534324,09	1307733,53
2	1412	535535,89	1309552,12	2	1453	534927,74	1309102,36	2	1494	534629,31	1308763,78	2	1535	534540,24	1308363,02	2	1576	534321,00	1307726,61
2	1413	535481,71	1309510,08	2	1454	534923,18	1309100,00	2	1495	534623,80	1308751,34	2	1536	534534,33	1308354,40	2	1577	534316,12	1307712,44
2	1414	535427,35	1309469,38	2	1455	534917,80	1309095,91	2	1496	534612,30	1308727,91	2	1537	534515,92	1308332,30	2	1578	534311,92	1307696,76
2	1415	535424,39	1309467,43	2	1456	534913,04	1309090,94	2	1497	534610,78	1308723,32	2	1538	534509,54	1308323,69	2	1579	534309,52	1307686,16
2	1416	535414,65	1309462,99	2	1457	534906,74	1309082,38	2	1498	534609,61	1308717,16	2	1539	534504,26	1308314,57	2	1580	534305,47	1307664,81
2	1417	535404,57	1309459,11	2	1458	534896,08	1309065,50	2	1499	534609,33	1308709,40	2	1540	534501,07	1308306,35	2	1581	534300,92	1307645,70
2	1418	535398,25	1309455,86	2	1459	534875,70	1309019,85	2	1500	534610,12	1308701,60	2	1541	534497,87	1308294,27	2	1582	534299,30	1307641,06
2	1419	535394,29	1309452,94	2	1460	534844,69	1309005,17	2	1501	534612,11	1308692,18	2	1542	534495,42	1308281,96	2	1583	534295,03	1307632,20
2	1420	535392,05	1309450,81	2	1461	534841,85	1308996,14	2	1502	534617,81	1308673,23	2	1543	534494,14	1308271,34	2	1584	534278,72	1307607,03
2	1421	535386,30	1309443,65	2	1462	534838,32	1308987,37	2	1503	534621,42	1308660,58	2	1544	534493,76	1308260,77	2	1585	534273,94	1307598,38
2	1422	535380,08	1309432,93	2	1463	534834,86	1308981,35	2	1504	534623,28	1308651,12	2	1545	534494,45	1308250,35	2	1586	534270,68	1307590,18
2	1423	535374,22	1309421,91	2	1464	534830,44	1308976,01	2	1505	534623,92	1308643,27	2	1546	534495,07	1308246,19	2	1587	534268,15	1307581,00
2	1424	535369,21	1309414,12	2	1465	534828,02	1308973,85	2	1506	534623,87	1308640,03	2	1547	534496,94	1308237,24	2	1588	534260,83	1307543,39
2	1425	535367,25	1309411,66	2	1466	534820,79	1308968,47	2	1507	534622,90	1308626,73	2	1548	534501,97	1308219,51	2	1589	534258,12	1307531,65
2	1426	535322,90	1309358,35	2	1467	534811,41	1308962,61	2	1508	534621,04	1308613,45	2	1549	534510,79	1308192,94	2	1590	534256,08	1307524,87
2	1427	535305,28	1309338,29	2	1468	534799,73	1308956,63	2	1509	534618,73	1308602,85	2	1550	534515,94	1308174,99	2	1591	534242,83	1307491,45
2	1428	535290,63	1309322,83	2	1469	534785,67	1308950,74	2	1510	534615,53	1308592,33	2	1551	534518,25	1308163,80	2	1592	534237,75	1307474,85
2	1429	535277,29	1309309,85	2	1470	534767,66	1308944,33	2	1511	534614,22	1308589,02	2	1552	534520,90	1308146,10	2	1593	534237,35	1307472,35
2	1430	535263,33	1309297,55	2	1471	534764,16	1308943,56	2	1512	534610,96	1308582,80	2	1553	534523,37	1308122,47	2	1594	534237,32	1307467,33
2	1431	535250,81	1309287,62	2	1472	534757,94	1308943,49	2	1513	534604,84	1308574,25	2	1554	534524,28	1308105,58	2	1595	534238,78	1307459,79
2	1432	535237,55	1309278,26	2	1473	534747,76	1308944,33	2	1514	534588,31	1308555,96	2	1555	534524,57	1308086,60	2	1596	534246,22	1307439,60
2	1433	535229,35	1309273,30	2	1474	534742,92	1308944,06	2	1515	534581,87	1308547,90	2	1556	534524,06	1308071,41	2	1597	534248,16	1307432,04
2	1434	535203,82	1309260,52	2	1475	534738,46	1308942,63	2	1516	534578,30	1308542,17	2	1557	534522,75	1308058,14	2	1598	534248,58	1307427,03
2	1435	535191,11	1309253,51	2	1476	534735,43	1308940,44	2	1517	534575,74	1308536,62	2	1558	534520,80	1308046,78	2	1599	534248,00	1307421,82
2	1436	535154,24	1309229,99	2	1477	534732,69	1308937,47	2	1518	534574,18	1308531,82	2	1559	534517,93	1308035,44	2	1600	534242,48	1307398,41
2	1437	535142,57	1309223,38	2	1478	534728,32	1308931,09	2	1519	534572,12	1308521,81	2	1560	534514,56	1308025,62	2	1601	534235,05	1307366,85
2	1438	535119,31	1309210,50	2	1479	534723,42	1308920,78	2	1520	534569,64	1308495,77	2	1561	534510,11	1308014,99	2	1602	534220,60	1307307,78
2	1439	535117,45	1309209,15	2	1480	534720,75	1308914,64	2	1521	534568,09	1308485,61	2	1562	534503,58	1308001,63	2	1603	534207,94	1307257,53
2	1440	535112,67	1309204,32	2	1481	534716,84	1308905,14	2	1522	534565,99	1308477,88	2	1563	534494,59	1307985,80	2	1604	534206,18	1307250,57
2	1441	535107,64	1309196,54	2	1482	534708,42	1308881,00	2	1523	534563,76	1308472,69	2	1564	534484,71	1307970,15	2	1605	534183,69	1307165,35
2	1442	535100,93	1309183,91	2	1483	534704,65	1308871,51	2	1524	534554,43	1308457,86	2	1565	534442,92	1307907,32	2	1606	534158,79	1307075,00
2	1443	535097,04	1309178,00	2	1484	534699,05	1308860,43	2	1525	534547,92	1308445,30	2	1566	534426,06	1307881,36	2	1607	534127,87	1306966,65
2	1444	535093,66	1309174,18	2	1485	534696,05	1308855,85	2	1526	534546,96	1308441,94	2	1567	534419,65	1307871,48	2	1608	534094,80	1306854,23
2	1445	535083,55	1309164,70	2	1486	534689,04	1308847,55	2	1527	534545,81	1308435,01	2	1568	534389,70	1307823,89	2	1609	534062,20	1306746,12
2	1446	535075,93	1309158,45	2	1487	534676,59	1308835,54	2	1528	534545,60	1308424,22	2	1569	534380,87	1307809,85	2	1610	534055,72	1306724,63
2	1447	535067,78	1309153,05	2	1488	534673,68	1308833,19	2	1529	534547,29	1308404,81	2	1570	534340,48	1307745,05	2	1611	534010,83	1306579,13
2	1448	535059,55	1309149,09	2	1489	534660,52	1308825,45	2	1530	534547,85	1308398,31	2	1571	534339,27	1307743,54	2	1612	533960,87	1306420,40
2	1449	535049,74	1309145,87	2	1490	534656,25	1308821,97	2	1531	534547,98	1308387,45	2	1572	534334,18	1307740,37	2	1613	533907,23	1306253,00
2	1450	535029,76	1309141,13	2	1491	534653,67	1308818,50	2	1532	534547,18	1308380,44	2	1573	534328,51	1307737,77	2	1614	533903,55	1306241,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	533848,11	1306071,46	2	1656	533556,84	1305158,70	2	1697	533228,69	1305201,24	2	1738	532726,95	1304957,91	2	1779	532300,61	1304992,87
2	1616	533785,23	1305881,36	2	1657	533548,29	1305149,39	2	1698	533225,83	1305199,20	2	1739	532721,13	1304960,19	2	1780	532294,77	1304992,67
2	1617	533726,21	1305705,53	2	1658	533537,70	1305139,09	2	1699	533217,32	1305192,31	2	1740	532715,55	1304961,51	2	1781	532291,57	1304992,99
2	1618	533702,51	1305635,78	2	1659	533526,62	1305129,55	2	1700	533201,28	1305177,41	2	1741	532712,99	1304961,75	2	1782	532282,03	1304995,49
2	1619	533702,34	1305624,83	2	1660	533512,88	1305119,13	2	1701	533188,73	1305164,93	2	1742	532705,28	1304961,20	2	1783	532269,35	1305000,21
2	1620	533701,64	1305611,63	2	1661	533498,07	1305109,17	2	1702	533184,35	1305160,58	2	1743	532697,51	1304959,16	2	1784	532262,99	1305002,13
2	1621	533700,49	1305602,79	2	1662	533490,17	1305104,25	2	1703	533178,08	1305154,35	2	1744	532676,66	1304950,85	2	1785	532253,80	1305003,16
2	1622	533697,90	1305591,73	2	1663	533479,47	1305098,11	2	1704	533158,99	1305137,88	2	1745	532668,85	1304948,34	2	1786	532245,35	1305002,44
2	1623	533696,29	1305586,29	2	1664	533470,03	1305093,55	2	1705	533151,89	1305132,77	2	1746	532661,11	1304947,07	2	1787	532211,38	1304995,75
2	1624	533693,52	1305576,96	2	1665	533461,86	1305090,55	2	1706	533129,40	1305118,59	2	1747	532654,40	1304947,43	2	1788	532189,88	1304992,72
2	1625	533686,90	1305558,51	2	1666	533453,66	1305088,61	2	1707	533106,38	1305104,84	2	1748	532648,86	1304948,70	2	1789	532170,29	1304992,03
2	1626	533676,28	1305532,74	2	1667	533446,78	1305087,96	2	1708	533091,50	1305095,12	2	1749	532637,94	1304952,50	2	1790	532150,58	1304992,19
2	1627	533664,63	1305505,67	2	1668	533445,31	1305087,95	2	1709	533080,79	1305087,09	2	1750	532616,36	1304962,35	2	1791	532129,60	1304993,70
2	1628	533658,54	1305491,61	2	1669	533439,24	1305088,26	2	1710	533073,19	1305084,84	2	1751	532605,53	1304966,72	2	1792	532124,27	1304994,76
2	1629	533633,79	1305438,84	2	1670	533429,08	1305089,75	2	1711	533071,24	1305077,32	2	1752	532595,65	1304969,41	2	1793	532113,81	1304998,22
2	1630	533632,57	1305436,76	2	1671	533416,82	1305092,87	2	1712	533065,31	1305068,82	2	1753	532588,37	1304970,48	2	1794	532107,44	1304999,91
2	1631	533624,31	1305427,34	2	1672	533402,53	1305097,80	2	1713	533058,43	1305056,52	2	1754	532558,11	1304972,01	2	1795	532082,14	1305004,57
2	1632	533621,47	1305422,02	2	1673	533388,06	1305103,58	2	1714	533048,68	1305037,42	2	1755	532540,51	1304974,20	2	1796	532069,54	1305006,18
2	1633	533620,73	1305417,42	2	1674	533384,28	1305105,15	2	1715	533043,32	1305028,24	2	1756	532536,40	1304975,38	2	1797	532059,14	1305006,68
2	1634	533620,94	1305411,22	2	1675	533382,87	1305105,74	2	1716	533037,22	1305019,71	2	1757	532528,48	1304978,95	2	1798	532051,02	1305006,32
2	1635	533622,27	1305404,95	2	1676	533367,81	1305111,98	2	1717	533027,55	1305010,03	2	1758	532516,90	1304985,50	2	1799	532043,18	1305005,10
2	1636	533625,09	1305397,02	2	1677	533356,21	1305117,51	2	1718	533016,41	1305001,65	2	1759	532509,02	1304989,27	2	1800	532036,63	1305003,21
2	1637	533635,47	1305374,43	2	1678	533346,96	1305122,83	2	1719	533002,64	1304992,52	2	1760	532502,71	1304991,10	2	1801	532030,43	1305000,45
2	1638	533638,45	1305366,26	2	1679	533338,17	1305129,10	2	1720	532988,40	1304984,26	2	1761	532497,81	1304991,62	2	1802	532025,60	1304997,42
2	1639	533639,97	1305359,69	2	1680	533333,84	1305132,79	2	1721	532971,21	1304975,52	2	1762	532482,77	1304990,70	2	1803	531979,08	1304962,98
2	1640	533640,21	1305357,89	2	1681	533329,48	1305137,22	2	1722	532953,36	1304967,54	2	1763	532474,06	1304990,89	2	1804	531941,13	1304935,10
2	1641	533642,50	1305336,90	2	1682	533323,91	1305144,45	2	1723	532947,93	1304965,28	2	1764	532467,85	1304992,18	2	1805	531938,85	1304933,66
2	1642	533643,05	1305326,34	2	1683	533317,71	1305154,84	2	1724	532918,82	1304953,41	2	1765	532449,40	1304998,27	2	1806	531931,26	1304930,85
2	1643	533642,65	1305315,85	2	1684	533309,22	1305171,01	2	1725	532903,24	1304947,75	2	1766	532439,60	1305000,41	2	1807	531917,71	1304927,92
2	1644	533641,76	1305309,47	2	1685	533302,80	1305181,43	2	1726	532889,54	1304943,64	2	1767	532435,20	1305000,75	2	1808	531912,05	1304925,77
2	1645	533639,56	1305299,59	2	1686	533300,31	1305184,77	2	1727	532877,70	1304940,97	2	1768	532426,36	1305000,58	2	1809	531908,42	1304923,72
2	1646	533635,89	1305287,49	2	1687	533292,54	1305194,16	2	1728	532865,74	1304939,26	2	1769	532412,98	1304998,78	2	1810	531901,59	1304918,82
2	1647	533630,32	1305273,30	2	1688	533285,85	1305201,08	2	1729	532855,55	1304938,71	2	1770	532390,59	1304994,37	2	1811	531888,95	1304907,12
2	1648	533623,72	1305259,32	2	1689	533276,85	1305208,14	2	1730	532848,47	1304938,90	2	1771	532377,26	1304992,61	2	1812	531879,67	1304898,06
2	1649	533619,58	1305251,40	2	1690	533273,18	1305210,03	2	1731	532822,54	1304942,24	2	1772	532367,11	1304992,56	2	1813	531873,23	1304892,58
2	1650	533609,32	1305232,97	2	1691	533268,53	1305211,46	2	1732	532813,03	1304943,47	2	1773	532362,44	1304993,35	2	1814	531867,32	1304888,48
2	1651	533596,82	1305212,33	2	1692	533262,83	1305212,14	2	1733	532805,00	1304944,17	2	1774	532348,62	1304998,46	2	1815	531864,40	1304886,88
2	1652	533585,45	1305195,27	2	1693	533256,87	1305211,91	2	1734	532759,16	1304944,80	2	1775	532339,48	1305000,63	2	1816	531854,95	1304883,25
2	1653	533575,98	1305182,36	2	1694	533250,02	1305210,71	2	1735	532756,08	1304945,16	2	1776	532335,19	1305000,63	2	1817	531844,73	1304880,94
2	1654	533573,26	1305178,66	2	1695	533242,48	1305208,35	2	1736	532750,06	1304946,72	2	1777	532326,56	1304999,30	2	1818	531820,00	1304877,23
2	1655	533560,03	1305162,39	2	1696	533235,28	1305205,12	2	1737	532741,30	1304950,54	2	1778	532309,24	1304994,52	2	1819	531809,90	1304874,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	531800,98	1304871,32	2	1861	532095,65	1304864,27	2	1902	532596,55	1304744,00	2	1943	532458,57	1304659,92	2	1984	531999,88	1304752,37
2	1821	531798,64	1304869,73	2	1862	532107,55	1304866,52	2	1903	532621,26	1304736,73	2	1944	532441,29	1304669,73	2	1985	531987,50	1304750,71
2	1822	531794,23	1304864,82	2	1863	532123,36	1304871,47	2	1904	532645,92	1304728,34	2	1945	532431,37	1304675,95	2	1986	531977,31	1304750,04
2	1823	531789,43	1304856,95	2	1864	532143,10	1304878,46	2	1905	532652,60	1304725,85	2	1946	532391,31	1304702,22	2	1987	531963,61	1304750,27
2	1824	531784,75	1304846,78	2	1865	532155,00	1304881,81	2	1906	532656,70	1304723,91	2	1947	532386,12	1304705,18	2	1988	531943,97	1304752,15
2	1825	531783,36	1304843,19	2	1866	532162,97	1304883,27	2	1907	532661,32	1304720,75	2	1948	532375,13	1304710,03	2	1989	531941,56	1304752,99
2	1826	531790,95	1304840,17	2	1867	532171,46	1304883,86	2	1908	532666,21	1304716,03	2	1949	532361,13	1304715,68	2	1990	531937,10	1304755,90
2	1827	531813,20	1304829,82	2	1868	532175,32	1304883,40	2	1909	532670,46	1304710,56	2	1950	532353,14	1304719,74	2	1991	531934,55	1304756,69
2	1828	531815,87	1304829,21	2	1869	532186,10	1304881,54	2	1910	532674,48	1304704,03	2	1951	532344,91	1304725,71	2	1992	531927,32	1304756,67
2	1829	531819,75	1304829,30	2	1870	532196,79	1304882,53	2	1911	532676,62	1304699,58	2	1952	532340,49	1304730,16	2	1993	531917,45	1304755,84
2	1830	531824,98	1304830,64	2	1871	532217,05	1304885,18	2	1912	532678,22	1304694,48	2	1953	532334,74	1304737,45	2	1994	531905,02	1304753,71
2	1831	531831,53	1304833,63	2	1872	532261,71	1304893,41	2	1913	532678,68	1304693,03	2	1954	532326,56	1304750,63	2	1995	531889,11	1304749,59
2	1832	531839,10	1304838,36	2	1873	532273,68	1304894,89	2	1914	532679,74	1304686,26	2	1955	532318,64	1304764,08	2	1996	531877,52	1304745,45
2	1833	531847,87	1304845,10	2	1874	532288,17	1304895,70	2	1915	532679,87	1304679,43	2	1956	532314,02	1304770,83	2	1997	531854,41	1304736,80
2	1834	531857,04	1304853,39	2	1875	532302,75	1304895,53	2	1916	532679,13	1304672,69	2	1957	532310,62	1304776,15	2	1998	531843,21	1304734,06
2	1835	531857,80	1304854,14	2	1876	532317,33	1304894,45	2	1917	532677,31	1304665,29	2	1958	532304,57	1304786,72	2	1999	531829,46	1304731,73
2	1836	531877,64	1304859,11	2	1877	532334,27	1304892,16	2	1918	532676,67	1304663,41	2	1959	532301,51	1304790,86	2	2000	531815,59	1304730,46
2	1837	531899,35	1304863,79	2	1878	532337,42	1304891,62	2	1919	532674,34	1304657,87	2	1960	532298,75	1304793,45	2	2001	531801,84	1304730,24
2	1838	531917,45	1304866,49	2	1879	532342,07	1304890,55	2	1920	532671,29	1304652,65	2	1961	532295,62	1304795,16	2	2002	531791,89	1304730,76
2	1839	531920,95	1304866,60	2	1880	532349,48	1304887,79	2	1921	532667,25	1304647,76	2	1962	532293,15	1304795,72	2	2003	531788,28	1304731,19
2	1840	531927,96	1304865,89	2	1881	532356,52	1304884,05	2	1922	532665,37	1304645,95	2	1963	532287,74	1304795,91	2	2004	531781,18	1304732,85
2	1841	531948,98	1304860,33	2	1882	532364,56	1304878,59	2	1923	532659,86	1304641,44	2	1964	532280,42	1304795,22	2	2005	531770,76	1304736,86
2	1842	531955,98	1304858,83	2	1883	532368,26	1304875,75	2	1924	532653,11	1304637,06	2	1965	532271,15	1304793,13	2	2006	531762,24	1304741,30
2	1843	531962,66	1304858,24	2	1884	532371,73	1304872,72	2	1925	532647,28	1304634,33	2	1966	532259,91	1304789,39	2	2007	531753,66	1304745,76
2	1844	531966,46	1304858,57	2	1885	532377,71	1304865,89	2	1926	532641,17	1304632,48	2	1967	532235,53	1304779,95	2	2008	531739,91	1304752,89
2	1845	531977,79	1304862,19	2	1886	532382,68	1304858,25	2	1927	532637,86	1304631,89	2	1968	532229,65	1304778,00	2	2009	531729,36	1304757,06
2	1846	531985,28	1304864,97	2	1887	532387,90	1304847,94	2	1928	532633,04	1304631,48	2	1969	532197,85	1304767,99	2	2010	531722,16	1304758,87
2	1847	531992,72	1304866,32	2	1888	532397,20	1304826,58	2	1929	532623,30	1304631,95	2	1970	532195,77	1304767,52	2	2011	531717,56	1304759,50
2	1848	531995,82	1304866,07	2	1889	532402,42	1304816,49	2	1930	532617,09	1304632,95	2	1971	532189,43	1304767,46	2	2012	531712,12	1304759,54
2	1849	532002,00	1304864,10	2	1890	532407,39	1304809,15	2	1931	532606,92	1304635,26	2	1972	532183,01	1304768,88	2	2013	531683,24	1304746,34
2	1850	532011,26	1304859,58	2	1891	532411,78	1304804,22	2	1932	532576,68	1304644,68	2	1973	532167,91	1304774,36	2	2014	531619,42	1304715,99
2	1851	532017,44	1304857,16	2	1892	532416,86	1304799,90	2	1933	532556,58	1304651,43	2	1974	532161,46	1304776,07	2	2015	531612,20	1304712,17
2	1852	532022,56	1304856,46	2	1893	532419,25	1304798,29	2	1934	532529,91	1304658,43	2	1975	532153,13	1304776,20	2	2016	531590,73	1304700,09
2	1853	532026,21	1304856,81	2	1894	532431,45	1304791,07	2	1935	532524,30	1304659,03	2	1976	532149,25	1304775,20	2	2017	531574,95	1304692,39
2	1854	532033,53	1304858,84	2	1895	532446,03	1304783,53	2	1936	532516,67	1304658,69	2	1977	532134,32	1304768,13	2	2018	531572,39	1304691,46
2	1855	532048,20	1304865,18	2	1896	532458,80	1304777,87	2	1937	532505,02	1304656,68	2	1978	532123,64	1304764,59	2	2019	531564,43	1304689,91
2	1856	532055,57	1304867,80	2	1897	532471,85	1304772,99	2	1938	532491,39	1304653,92	2	1979	532113,63	1304763,37	2	2020	531545,14	1304689,33
2	1857	532062,90	1304868,94	2	1898	532485,18	1304768,93	2	1939	532483,69	1304653,07	2	1980	532102,54	1304762,01	2	2021	531538,42	1304688,49
2	1858	532067,30	1304868,64	2	1899	532494,79	1304766,56	2	1940	532476,17	1304653,31	2	1981	532088,52	1304760,84	2	2022	531524,69	1304685,17
2	1859	532080,69	1304865,39	2	1900	532531,63	1304759,58	2	1941	532470,66	1304654,49	2	1982	532045,41	1304759,03	2	2023	531497,41	1304676,91
2	1860	532091,66	1304863,93	2	1901	532566,73	1304751,63	2	1942	532467,65	1304655,61	2	1983	532033,99	1304757,87	2	2024	531470,64	1304669,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2025	531466,11	130469,06	2	2066	530817,51	1304619,43	2	2107	531958,49	1303805,24	2	2148	533003,68	1304142,17	2	2189	535234,30	1303220,92
2	2026	531452,36	130467,87	2	2067	530809,94	1304616,86	2	2108	531972,22	1303813,27	2	2149	533047,66	1304134,05	2	2190	535241,60	1303240,10
2	2027	531438,43	130468,04	2	2068	530804,78	1304614,31	2	2109	531986,93	1303822,70	2	2150	533088,38	1304125,64	2	2191	535249,33	1303263,61
2	2028	531414,97	1304670,08	2	2069	530801,61	1304611,80	2	2110	532000,06	1303832,06	2	2151	533118,82	1304118,37	2	2192	535254,90	1303282,14
2	2029	531391,46	1304672,36	2	2070	530800,22	1304609,55	2	2111	532009,78	1303840,00	2	2152	533122,92	1304116,87	2	2193	535264,84	1303315,19
2	2030	531377,47	1304672,93	2	2071	530800,26	1304606,76	2	2112	532017,77	1303847,93	2	2153	533132,89	1304111,73	2	2194	535272,75	1303338,72
2	2031	531363,64	1304672,30	2	2072	530812,37	1304572,54	2	2113	532020,02	1303850,68	2	2154	533144,32	1304104,26	2	2195	535280,31	1303357,94
2	2032	531352,13	1304670,50	2	2073	530855,34	1304449,40	2	2114	532026,78	1303860,43	2	2155	533168,76	1304086,98	2	2196	535287,23	1303372,94
2	2033	531347,80	1304669,42	2	2074	530886,19	1304360,96	2	2115	532045,16	1303891,62	2	2156	533177,25	1304079,34	2	2197	535295,13	1303387,54
2	2034	531335,22	1304664,99	2	2075	530892,63	1304342,77	2	2116	532055,78	1303907,68	2	2157	533182,96	1304073,79	2	2198	535305,30	1303403,24
2	2035	531323,10	1304659,13	2	2076	530885,86	1304171,26	2	2117	532060,05	1303912,73	2	2158	533245,92	1304013,36	2	2199	535310,59	1303409,97
2	2036	531303,46	1304647,56	2	2077	530877,96	1303970,86	2	2118	532071,32	1303923,39	2	2159	533334,30	1303928,53	2	2200	535317,93	1303417,68
2	2037	531287,80	1304638,06	2	2078	530881,12	1303957,95	2	2119	532086,60	1303935,82	2	2160	533343,01	1303920,17	2	2201	535327,52	1303426,03
2	2038	531275,81	1304631,60	2	2079	530884,70	1303943,36	2	2120	532101,68	1303946,56	2	2161	533456,37	1303811,36	2	2202	535339,30	1303434,68
2	2039	531263,39	1304626,28	2	2080	530892,65	1303910,90	2	2121	532137,40	1303968,33	2	2162	533665,09	1303611,02	2	2203	535347,14	1303439,87
2	2040	531253,17	1304623,21	2	2081	530898,59	1303886,67	2	2122	532192,96	1304002,22	2	2163	533816,56	1303463,82	2	2204	535352,65	1303443,12
2	2041	531231,42	1304618,43	2	2082	530926,12	1303774,28	2	2123	532366,11	1304107,80	2	2164	534163,69	1303126,49	2	2205	535365,82	1303449,49
2	2042	531204,08	1304613,42	2	2083	531140,17	1303585,33	2	2124	532447,94	1304157,70	2	2165	534321,15	1303059,84	2	2206	535380,73	1303455,37
2	2043	531176,62	1304609,48	2	2084	531207,86	1303525,57	2	2125	532465,87	1304166,30	2	2166	534702,48	1302898,42	2	2207	535384,82	1303456,99
2	2044	531152,84	1304606,98	2	2085	531241,97	1303526,59	2	2126	532485,54	1304174,82	2	2167	534844,56	1302902,42	2	2208	535408,39	1303464,85
2	2045	531131,45	1304604,79	2	2086	531573,49	1303536,43	2	2127	532502,41	1304181,12	2	2168	534898,41	1302935,40	2	2209	535434,66	1303472,48
2	2046	531121,73	1304604,61	2	2087	531685,58	1303659,01	2	2128	532514,25	1304184,61	2	2169	534916,48	1302952,02	2	2210	535446,61	1303475,60
2	2047	531114,11	1304605,42	2	2088	531687,54	1303664,98	2	2129	532519,28	1304185,68	2	2170	534936,81	1302969,73	2	2211	535535,04	1303509,08
2	2048	531108,52	1304606,78	2	2089	531690,12	1303672,82	2	2130	532544,63	1304189,91	2	2171	534953,05	1302982,87	2	2212	535541,05	1303511,36
2	2049	531045,58	1304627,29	2	2090	531695,37	1303686,51	2	2131	532569,95	1304193,47	2	2172	534967,33	1302993,06	2	2213	535736,48	1303585,32
2	2050	531013,71	1304637,84	2	2091	531701,33	1303699,66	2	2132	532595,34	1304196,18	2	2173	534981,84	1303001,97	2	2214	536208,16	1303763,83
2	2051	531009,74	1304638,57	2	2092	531707,29	1303710,52	2	2133	532616,06	1304197,62	2	2174	535006,54	1303015,81	2	2215	536492,81	1303871,57
2	2052	531004,43	1304638,60	2	2093	531712,79	1303718,52	2	2134	532637,75	1304198,56	2	2175	535066,89	1303046,97	2	2216	536519,26	1303874,32
2	2053	530997,77	1304637,38	2	2094	531717,48	1303723,82	2	2135	532670,27	1304199,16	2	2176	535091,74	1303060,59	2	2217	536549,21	1303875,96
2	2054	530989,73	1304634,62	2	2095	531721,02	1303726,86	2	2136	532689,53	1304198,96	2	2177	535111,20	1303072,35	2	2218	536555,18	1303875,65
2	2055	530970,91	1304626,38	2	2096	531733,87	1303735,88	2	2137	532711,37	1304198,37	2	2178	535130,12	1303085,19	2	2219	536565,12	1303874,14
2	2056	530962,71	1304623,69	2	2097	531747,40	1303744,32	2	2138	532726,95	1304197,20	2	2179	535138,77	1303091,68	2	2220	536575,04	1303871,58
2	2057	530932,07	1304616,12	2	2098	531761,32	1303751,76	2	2139	532739,30	1304195,34	2	2180	535147,81	1303099,12	2	2221	536588,91	1303866,74
2	2058	530911,23	1304611,84	2	2099	531772,80	1303756,81	2	2140	532748,37	1304193,22	2	2181	535158,06	1303108,60	2	2222	536614,11	1303856,35
2	2059	530903,94	1304610,92	2	2100	531784,30	1303761,03	2	2141	532769,08	1304187,16	2	2182	535169,24	1303120,34	2	2223	536621,45	1303852,90
2	2060	530894,13	1304610,60	2	2101	531788,81	1303762,47	2	2142	532801,12	1304177,11	2	2183	535179,71	1303132,68	2	2224	536628,32	1303848,86
2	2061	530881,78	1304611,30	2	2102	531811,06	1303769,56	2	2143	532821,41	1304170,54	2	2184	535190,97	1303147,39	2	2225	536637,56	1303843,43
2	2062	530861,99	1304613,87	2	2103	531826,14	1303773,71	2	2144	532832,63	1304168,93	2	2185	535204,24	1303166,43	2	2226	536656,42	1303830,51
2	2063	530856,73	1304614,65	2	2104	531848,69	1303779,92	2	2145	532868,26	1304163,83	2	2186	535213,67	1303180,83	2	2227	536668,93	1303821,16
2	2064	530846,57	1304616,59	2	2105	531893,97	1303791,04	2	2146	532879,01	1304162,28	2	2187	535220,06	1303191,42	2	2228	536665,32	1303820,03
2	2065	530826,35	1304621,53	2	2106	531945,91	1303802,61	2	2147	532948,21	1304151,54	2	2188	535227,64	1303205,96	2	2229	536669,71	1303820,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	536724,91	1303827,35	2	2271	537163,48	1303549,39	2	2312	537713,98	1303246,97	2	2353	538165,46	1302705,73	2	2394	538657,31	1302645,61
2	2231	536782,23	1303810,90	2	2272	537171,42	1303543,50	2	2313	537717,93	1303214,41	2	2354	538184,41	1302681,47	2	2395	538657,87	1302653,04
2	2232	536784,00	1303810,06	2	2273	537177,81	1303538,65	2	2314	537726,53	1303202,60	2	2355	538192,51	1302672,21	2	2396	538659,46	1302660,07
2	2233	536792,08	1303805,20	2	2274	537182,71	1303534,64	2	2315	537728,10	1303200,18	2	2356	538202,14	1302662,99	2	2397	538661,60	1302665,01
2	2234	536796,96	1303801,29	2	2275	537191,53	1303525,58	2	2316	537738,44	1303184,25	2	2357	538210,06	1302656,69	2	2398	538663,60	1302668,16
2	2235	536806,06	1303792,23	2	2276	537201,42	1303513,07	2	2317	537753,04	1303158,96	2	2358	538220,47	1302649,66	2	2399	538675,86	1302684,22
2	2236	536814,88	1303782,51	2	2277	537211,06	1303500,41	2	2318	537777,34	1303113,94	2	2359	538231,43	1302643,59	2	2400	538702,82	1302716,62
2	2237	536823,18	1303772,08	2	2278	537219,29	1303491,01	2	2319	537791,90	1303088,75	2	2360	538240,51	1302639,49	2	2401	538715,75	1302731,81
2	2238	536829,35	1303763,11	2	2279	537226,14	1303484,78	2	2320	537801,73	1303073,47	2	2361	538252,98	1302634,66	2	2402	538721,44	1302738,50
2	2239	536836,57	1303751,43	2	2280	537233,43	1303479,79	2	2321	537808,16	1303064,50	2	2362	538291,05	1302622,22	2	2403	538731,11	1302749,07
2	2240	536839,44	1303746,79	2	2281	537236,94	1303477,92	2	2322	537822,14	1303047,29	2	2363	538316,45	1302614,36	2	2404	538737,63	1302755,53
2	2241	536846,22	1303734,41	2	2282	537244,28	1303474,90	2	2323	537851,72	1303013,93	2	2364	538324,08	1302611,72	2	2405	538743,37	1302760,48
2	2242	536851,09	1303723,82	2	2283	537255,88	1303471,76	2	2324	537862,33	1303001,06	2	2365	538339,91	1302606,23	2	2406	538752,65	1302767,01
2	2243	536853,08	1303718,27	2	2284	537284,09	1303467,15	2	2325	537872,16	1302987,68	2	2366	538351,28	1302601,53	2	2407	538765,85	1302774,59
2	2244	536855,04	1303712,85	2	2285	537295,95	1303464,61	2	2326	537879,46	1302976,00	2	2367	538370,66	1302592,05	2	2408	538786,04	1302785,33
2	2245	536856,77	1303706,53	2	2286	537303,54	1303462,19	2	2327	537886,75	1302962,40	2	2368	538395,92	1302579,70	2	2409	538798,35	1302792,99
2	2246	536857,85	1303700,85	2	2287	537311,68	1303458,46	2	2328	537896,56	1302941,45	2	2369	538409,62	1302573,63	2	2410	538803,14	1302796,57
2	2247	536858,76	1303689,34	2	2288	537324,54	1303451,21	2	2329	537920,08	1302884,24	2	2370	538425,59	1302567,53	2	2411	538821,40	1302812,26
2	2248	536858,94	1303671,97	2	2289	537336,19	1303427,99	2	2330	537930,19	1302861,68	2	2371	538442,10	1302562,08	2	2412	538832,37	1302820,09
2	2249	536860,41	1303657,15	2	2290	537372,78	1303421,45	2	2331	537937,20	1302847,67	2	2372	538459,04	1302557,39	2	2413	538836,48	1302822,34
2	2250	536864,14	1303641,36	2	2291	537397,40	1303402,49	2	2332	537952,28	1302820,21	2	2373	538475,47	1302553,72	2	2414	538849,45	1302827,67
2	2251	536872,58	1303609,38	2	2292	537406,98	1303395,89	2	2333	537966,60	1302796,23	2	2374	538491,25	1302551,06	2	2415	538867,35	1302833,60
2	2252	536872,56	1303607,13	2	2293	537417,14	1303390,13	2	2334	537968,39	1302793,90	2	2375	538506,27	1302549,33	2	2416	538876,27	1302837,07
2	2253	536872,44	1303604,86	2	2294	537421,17	1303388,26	2	2335	537973,61	1302789,61	2	2376	538521,38	1302548,42	2	2417	538883,28	1302840,44
2	2254	536873,13	1303603,24	2	2295	537426,59	1303386,16	2	2336	537981,74	1302785,09	2	2377	538535,60	1302548,38	2	2418	538906,30	1302853,40
2	2255	536877,31	1303598,71	2	2296	537437,68	1303383,16	2	2337	537992,29	1302780,74	2	2378	538549,78	1302549,19	2	979	538916,78	1302859,80
2	2256	536882,54	1303594,44	2	2297	537449,05	1303381,37	2	2338	537996,54	1302779,32	2	2379	538562,99	1302550,77	3	2419	538756,11	1310553,61
2	2257	536888,10	1303591,13	2	2298	537480,78	1303378,72	2	2339	538019,39	1302777,35	2	2380	538576,10	1302553,18	3	2420	538761,18	1310556,16
2	2258	536894,77	1303588,32	2	2299	537494,64	1303376,67	2	2340	538034,12	1302775,55	2	2381	538588,18	1302556,22	3	2421	538765,92	1310559,83
2	2259	536902,60	1303586,19	2	2300	537514,34	1303373,21	2	2341	538055,09	1302772,97	2	2382	538600,09	1302560,07	3	2422	538804,73	1310600,06
2	2260	536912,48	1303584,60	2	2301	537536,49	1303369,34	2	2342	538066,70	1302770,50	2	2383	538611,80	1302564,77	3	2423	538850,43	1310648,10
2	2261	536934,63	1303582,56	2	2302	537551,07	1303365,86	2	2343	538080,66	1302766,47	2	2384	538623,29	1302570,33	3	2424	538867,80	1310665,34
2	2262	536986,66	1303576,97	2	2303	537563,02	1303361,90	2	2344	538092,20	1302762,21	2	2385	538630,81	1302574,56	3	2425	538889,35	1310686,24
2	2263	537048,91	1303571,25	2	2304	537572,39	1303357,81	2	2345	538103,55	1302757,12	2	2386	538634,98	1302577,38	3	2426	538891,86	1310688,95
2	2264	537060,15	1303570,52	2	2305	537574,93	1303356,53	2	2346	538111,21	1302753,10	2	2387	538640,36	1302582,26	3	2427	538898,37	1310698,00
2	2265	537105,19	1303569,10	2	2306	537583,04	1303351,91	2	2347	538119,49	1302748,07	2	2388	538644,86	1302587,80	3	2428	538907,32	1310714,61
2	2266	537126,70	1303567,32	2	2307	537592,59	1303345,53	2	2348	538129,80	1302740,67	2	2389	538649,22	1302594,92	3	2429	538912,61	1310724,49
2	2267	537132,53	1303566,22	2	2308	537603,30	1303337,13	2	2349	538141,88	1302730,52	2	2390	538654,18	1302605,54	3	2430	538918,22	1310732,98
2	2268	537139,54	1303563,94	2	2309	537614,98	1303326,50	2	2350	538148,98	1302724,00	2	2391	538655,96	1302610,95	3	2431	538920,82	1310735,63
2	2269	537147,59	1303560,09	2	2310	537629,15	1303311,93	2	2351	538153,38	1302719,67	2	2392	538657,21	1302618,47	3	2432	538926,21	1310739,37
2	2270	537156,59	1303554,50	2	2311	537711,43	1303246,77	2	2352	538156,81	1302715,71	2	2393	538657,55	1302628,16	3	2433	538934,49	1310743,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	538945,12	1310747,87	3	2475	538712,31	1312669,39	3	2516	538327,60	1312883,05	3	2557	537937,36	1312617,10	3	2598	537680,96	1312052,75
3	2435	538944,45	1310753,31	3	2476	538706,94	1312712,28	3	2517	538314,32	1312874,17	3	2558	537921,06	1312571,78	3	2599	537673,18	1312040,21
3	2436	538943,33	1310762,28	3	2477	538706,57	1312715,19	3	2518	538297,89	1312859,67	3	2559	537918,69	1312565,19	3	2600	537666,38	1312030,56
3	2437	538928,07	1310885,22	3	2478	538681,92	1312912,52	3	2519	538265,90	1312829,61	3	2560	537918,03	1312563,36	3	2601	537658,85	1312021,39
3	2438	538920,81	1310943,73	3	2479	538663,78	1313057,67	3	2520	538250,85	1312814,81	3	2561	537905,73	1312532,14	3	2602	537655,65	1312017,94
3	2439	538920,70	1310944,60	3	2480	538662,08	1313071,28	3	2521	538244,89	1312808,33	3	2562	537899,72	1312518,71	3	2603	537647,11	1312009,55
3	2440	538919,54	1310953,97	3	2481	538639,44	1313070,48	3	2522	538233,69	1312794,67	3	2563	537879,61	1312479,27	3	2604	537629,25	1311994,08
3	2441	538907,33	1311052,65	3	2482	538616,22	1313068,85	3	2523	538224,56	1312784,90	3	2564	537858,92	1312440,09	3	2605	537616,82	1311984,07
3	2442	538894,09	1311159,61	3	2483	538600,00	1313066,79	3	2524	538222,43	1312783,11	3	2565	537848,99	1312419,30	3	2606	537601,58	1311972,08
3	2443	538887,93	1311209,41	3	2484	538592,74	1313065,24	3	2525	538215,27	1312778,91	3	2566	537846,95	1312413,92	3	2607	537588,87	1311963,17
3	2444	538887,55	1311212,43	3	2485	538590,32	1313064,44	3	2526	538204,57	1312775,09	3	2567	537841,93	1312391,16	3	2608	537577,83	1311956,72
3	2445	538880,44	1311269,94	3	2486	538583,26	1313060,54	3	2527	538190,74	1312770,99	3	2568	537838,70	1312380,13	3	2609	537572,20	1311954,19
3	2446	538875,27	1311311,70	3	2487	538571,68	1313051,15	3	2528	538182,99	1312767,69	3	2569	537837,34	1312377,07	3	2610	537564,57	1311951,91
3	2447	538867,05	1311378,16	3	2488	538564,51	1313045,29	3	2529	538178,38	1312764,79	3	2570	537832,09	1312368,46	3	2611	537554,90	1311950,26
3	2448	538839,09	1311604,12	3	2489	538556,47	1313040,18	3	2530	538169,66	1312757,70	3	2571	537823,21	1312357,93	3	2612	537540,39	1311948,73
3	2449	538837,14	1311620,48	3	2490	538546,36	1313035,35	3	2531	538163,72	1312752,10	3	2572	537811,24	1312345,24	3	2613	537536,95	1311948,64
3	2450	538835,83	1311631,55	3	2491	538532,66	1313029,65	3	2532	538144,90	1312734,38	3	2573	537804,77	1312337,33	3	2614	537531,16	1311949,61
3	2451	538834,66	1311641,32	3	2492	538518,71	1313024,86	3	2533	538131,05	1312722,41	3	2574	537800,05	1312329,67	3	2615	537514,83	1311955,02
3	2452	538833,00	1311655,34	3	2493	538508,96	1313022,12	3	2534	538124,10	1312717,23	3	2575	537797,50	1312323,90	3	2616	537507,06	1311956,08
3	2453	538832,62	1311658,51	3	2494	538506,32	1313021,64	3	2535	538119,40	1312713,73	3	2576	537794,65	1312314,79	3	2617	537504,52	1311955,92
3	2454	538825,68	1311716,87	3	2495	538500,95	1313021,64	3	2536	538103,38	1312702,95	3	2577	537792,31	1312302,00	3	2618	537500,06	1311954,52
3	2455	538824,33	1311728,24	3	2496	538484,44	1313025,00	3	2537	538082,82	1312690,57	3	2578	537790,94	1312285,30	3	2619	537498,49	1311953,66
3	2456	538824,30	1311728,46	3	2497	538478,96	1313025,65	3	2538	538069,29	1312683,04	3	2579	537789,73	1312258,13	3	2620	537494,62	1311951,05
3	2457	538822,70	1311741,85	3	2498	538471,69	1313024,80	3	2539	538065,11	1312681,17	3	2580	537788,39	1312244,85	3	2621	537487,88	1311945,13
3	2458	538821,63	1311750,92	3	2499	538466,00	1313022,70	3	2540	538059,60	1312679,70	3	2581	537786,59	1312235,24	3	2622	537482,22	1311938,53
3	2459	538810,44	1311844,96	3	2500	538459,31	1313019,25	3	2541	538052,61	1312679,02	3	2582	537783,86	1312226,05	3	2623	537474,95	1311927,84
3	2460	538803,52	1311903,14	3	2501	538453,09	1313014,91	3	2542	538044,07	1312679,44	3	2583	537779,98	1312217,44	3	2624	537466,94	1311915,23
3	2461	538802,30	1311913,40	3	2502	538447,33	1313009,76	3	2543	538033,95	1312681,02	3	2584	537778,33	1312214,66	3	2625	537461,91	1311908,43
3	2462	538792,78	1311993,36	3	2503	538445,70	1313008,08	3	2544	538008,21	1312686,64	3	2585	537772,23	1312207,03	3	2626	537457,20	1311903,28
3	2463	538792,23	1311997,92	3	2504	538441,62	1313003,03	3	2545	537998,26	1312688,06	3	2586	537764,84	1312200,22	3	2627	537440,33	1311887,49
3	2464	538774,29	1312148,78	3	2505	538431,80	1312986,83	3	2546	537991,11	1312688,29	3	2587	537742,93	1312183,46	3	2628	537404,31	1311853,92
3	2465	538763,43	1312240,02	3	2506	538425,98	1312979,26	3	2547	537984,32	1312687,54	3	2588	537735,37	1312176,76	3	2629	537395,72	1311844,92
3	2466	538761,76	1312254,06	3	2507	538417,05	1312971,29	3	2548	537979,00	1312686,00	3	2589	537730,94	1312171,88	3	2630	537384,90	1311832,43
3	2467	538760,72	1312262,81	3	2508	538403,46	1312959,60	3	2549	537974,04	1312683,49	3	2590	537725,83	1312164,15	3	2631	537372,30	1311816,09
3	2468	538758,11	1312284,79	3	2509	538400,24	1312956,09	3	2550	537969,48	1312679,84	3	2591	537723,03	1312158,39	3	2632	537364,17	1311804,41
3	2469	538755,08	1312310,22	3	2510	538391,52	1312944,67	3	2551	537968,34	1312678,67	3	2592	537715,97	1312140,34	3	2633	537362,56	1311801,76
3	2470	538750,94	1312344,99	3	2511	538375,54	1312920,30	3	2552	537964,14	1312673,71	3	2593	537704,32	1312102,69	3	2634	537358,96	1311793,26
3	2471	538743,20	1312410,07	3	2512	538369,81	1312912,54	3	2553	537958,18	1312665,08	3	2594	537701,79	1312095,44	3	2635	537356,73	1311784,12
3	2472	538741,69	1312422,72	3	2513	538360,22	1312902,22	3	2554	537953,24	1312656,07	3	2595	537699,99	1312090,30	3	2636	537353,27	1311762,04
3	2473	538724,31	1312568,82	3	2514	538356,06	1312898,82	3	2555	537947,41	1312642,94	3	2596	537694,92	1312078,27	3	2637	537352,64	1311759,48
3	2474	538713,19	1312662,32	3	2515	538346,97	1312893,05	3	2556	537944,19	1312634,93	3	2597	537691,09	1312070,75	3	2638	537351,04	1311752,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2639	537348,82	1311747,26	3	2680	537111,57	1311281,44	3	2721	537117,84	1310823,49	3	2762	536543,06	1310334,69	3	2803	536878,93	1310180,52
3	2640	537347,19	1311744,12	3	2681	537112,58	1311275,66	3	2722	537113,31	1310816,04	3	2763	536550,46	1310328,61	3	2804	536883,92	1310181,02
3	2641	537345,59	1311741,64	3	2682	537114,80	1311268,92	3	2723	537106,72	1310806,58	3	2764	536557,04	1310321,84	3	2805	536890,40	1310180,34
3	2642	537339,64	1311734,92	3	2683	537118,15	1311262,18	3	2724	537098,42	1310796,16	3	2765	536561,66	1310315,33	3	2806	536898,43	1310178,14
3	2643	537328,14	1311724,69	3	2684	537121,16	1311257,45	3	2725	537090,62	1310787,87	3	2766	536564,57	1310309,50	3	2807	536917,43	1310171,06
3	2644	537321,96	1311718,08	3	2685	537126,46	1311250,21	3	2726	537082,08	1310780,29	3	2767	536569,08	1310297,07	3	2808	536925,31	1310168,92
3	2645	537318,22	1311711,94	3	2686	537137,12	1311237,60	3	2727	537073,29	1310773,96	3	2768	536573,72	1310286,06	3	2809	536930,37	1310168,33
3	2646	537307,20	1311686,75	3	2687	537150,57	1311224,01	3	2728	537069,72	1310771,90	3	2769	536578,16	1310278,33	3	2810	536935,21	1310168,65
3	2647	537289,32	1311642,46	3	2688	537166,82	1311208,21	3	2729	537062,22	1310768,73	3	2770	536580,94	1310274,18	3	2811	536939,78	1310170,09
3	2648	537279,59	1311616,62	3	2689	537170,05	1311204,86	3	2730	537038,54	1310762,57	3	2771	536584,74	1310268,50	3	2812	536943,30	1310172,26
3	2649	537258,74	1311558,75	3	2690	537176,20	1311198,74	3	2731	537030,93	1310760,07	3	2772	536587,15	1310265,63	3	2813	536948,01	1310176,24
3	2650	537256,95	1311553,17	3	2691	537188,79	1311186,88	3	2732	537024,32	1310756,87	3	2773	536593,99	1310257,46	3	2814	536960,53	1310189,41
3	2651	537254,22	1311541,82	3	2692	537194,80	1311180,51	3	2733	537019,40	1310753,73	3	2774	536595,61	1310255,99	3	2815	536976,74	1310206,70
3	2652	537250,74	1311518,59	3	2693	537199,94	1311173,99	3	2734	536996,15	1310735,43	3	2775	536601,24	1310252,74	3	2816	537009,55	1310235,26
3	2653	537248,38	1311501,03	3	2694	537202,56	1311169,74	3	2735	536986,62	1310728,47	3	2776	536609,96	1310250,29	3	2817	537018,92	1310244,09
3	2654	537246,22	1311489,40	3	2695	537204,96	1311164,36	3	2736	536979,00	1310723,98	3	2777	536621,25	1310247,96	3	2818	537030,77	1310256,48
3	2655	537244,38	1311481,99	3	2696	537205,20	1311163,82	3	2737	536965,45	1310717,30	3	2778	536627,41	1310245,72	3	2819	537043,16	1310271,49
3	2656	537243,01	1311478,39	3	2697	537207,39	1311156,07	3	2738	536937,80	1310705,05	3	2779	536631,31	1310243,17	3	2820	537044,65	1310273,63
3	2657	537238,40	1311470,78	3	2698	537208,93	1311146,42	3	2739	536920,93	1310698,34	3	2780	536634,09	1310240,28	3	2821	537048,00	1310280,62
3	2658	537238,03	1311470,32	3	2699	537211,07	1311126,83	3	2740	536867,22	1310676,95	3	2781	536637,45	1310235,05	3	2822	537051,49	1310293,33
3	2659	537230,97	1311461,68	3	2700	537211,72	1311122,88	3	2741	536839,30	1310664,97	3	2782	536644,00	1310221,34	3	2823	537054,27	1310303,59
3	2660	537221,71	1311452,29	3	2701	537214,19	1311110,08	3	2742	536817,78	1310654,59	3	2783	536647,38	1310216,07	3	2824	537056,34	1310308,74
3	2661	537220,98	1311451,62	3	2702	537215,52	1311099,81	3	2743	536811,43	1310651,22	3	2784	536650,18	1310213,13	3	2825	537058,13	1310311,78
3	2662	537211,02	1311439,87	3	2703	537215,57	1311092,88	3	2744	536794,70	1310642,35	3	2785	536652,71	1310211,32	3	2826	537065,36	1310320,64
3	2663	537185,19	1311426,72	3	2704	537214,68	1311083,31	3	2745	536772,06	1310629,36	3	2786	536674,20	1310199,02	3	2827	537067,33	1310322,73
3	2664	537177,06	1311419,93	3	2705	537214,45	1311080,86	3	2746	536754,34	1310618,18	3	2787	536699,33	1310185,73	3	2828	537069,71	1310329,90
3	2665	537165,00	1311409,90	3	2706	537211,71	1311064,49	3	2747	536739,62	1310608,01	3	2788	536728,27	1310171,27	3	2829	537070,83	1310333,21
3	2666	537144,41	1311393,36	3	2707	537207,62	1311046,06	3	2748	536727,16	1310598,67	3	2789	536758,86	1310156,47	3	2830	537075,23	1310343,87
3	2667	537134,53	1311384,30	3	2708	537195,48	1311003,66	3	2749	536712,75	1310586,91	3	2790	536776,25	1310147,94	3	2831	537078,92	1310350,28
3	2668	537130,90	1311380,35	3	2709	537173,31	1310927,83	3	2750	536699,01	1310574,51	3	2791	536784,12	1310144,74	3	2832	537087,43	1310361,63
3	2669	537128,59	1311377,16	3	2710	537172,70	1310926,24	3	2751	536691,05	1310566,50	3	2792	536790,83	1310142,82	3	2833	537105,95	1310384,90
3	2670	537126,49	1311372,54	3	2711	537169,72	1310922,17	3	2752	536685,97	1310561,38	3	2793	536796,33	1310142,06	3	2834	537117,25	1310399,29
3	2671	537125,08	1311366,31	3	2712	537162,57	1310916,71	3	2753	536673,23	1310546,85	3	2794	536801,68	1310142,27	3	2835	537123,59	1310405,84
3	2672	537124,59	1311358,40	3	2713	537156,86	1310912,31	3	2754	536668,17	1310527,75	3	2795	536804,81	1310142,94	3	2836	537128,79	1310409,78
3	2673	537124,60	1311343,57	3	2714	537154,29	1310909,25	3	2755	536661,23	1310469,03	3	2796	536807,78	1310143,95	3	2837	537132,58	1310411,77
3	2674	537123,91	1311337,10	3	2715	537151,35	1310904,36	3	2756	536650,28	1310436,79	3	2797	536816,42	1310148,47	3	2838	537138,58	1310413,67
3	2675	537123,65	1311335,83	3	2716	537146,16	1310894,18	3	2757	536658,81	1310411,49	3	2798	536830,63	1310157,82	3	2839	537151,15	1310415,39
3	2676	537121,46	1311327,18	3	2717	537141,63	1310883,09	3	2758	536650,95	1310401,74	3	2799	536834,79	1310160,17	3	2840	537159,47	1310416,67
3	2677	537116,26	1311309,87	3	2718	537139,60	1310878,10	3	2759	536655,33	1310367,26	3	2800	536853,75	1310169,62	3	2841	537161,97	1310417,33
3	2678	537111,91	1311292,03	3	2719	537129,77	1310850,38	3	2760	536652,86	1310349,68	3	2801	536868,08	1310176,11	3	2842	537173,05	1310420,90
3	2679	537111,40	1311287,22	3	2720	537123,12	1310834,00	3	2761	536652,86	1310344,28	3	2802	536875,35	1310179,39	3	2843	537206,08	1310432,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2844	537231,66	1310441,06	3	2885	537612,65	1310835,23	3	2926	537445,83	1310386,63	3	2967	538000,63	1310456,77	3	3008	538373,68	1310475,14
3	2845	537235,22	1310441,78	3	2886	537616,55	1310828,77	3	2927	537450,44	1310385,26	3	2968	538008,33	1310459,36	3	3009	538376,18	1310465,93
3	2846	537246,13	1310442,16	3	2887	537619,22	1310822,16	3	2928	537455,19	1310384,24	3	2969	538017,61	1310461,13	3	3010	538379,74	1310456,06
3	2847	537260,94	1310441,26	3	2888	537620,81	1310815,44	3	2929	537472,43	1310381,78	3	2970	538029,39	1310462,44	3	3011	538382,96	1310449,29
3	2848	537269,37	1310441,68	3	2889	537621,33	1310811,01	3	2930	537497,52	1310379,74	3	2971	538041,26	1310462,75	3	3012	538386,13	1310444,19
3	2849	537280,42	1310443,35	3	2890	537621,49	1310805,26	3	2931	537503,65	1310376,11	3	2972	538054,86	1310461,84	3	3013	538389,75	1310440,06
3	2850	537287,98	1310445,27	3	2891	537620,89	1310798,17	3	2932	537524,01	1310378,60	3	2973	538059,10	1310461,20	3	3014	538392,97	1310437,77
3	2851	537293,11	1310447,39	3	2892	537619,26	1310791,12	3	2933	537556,84	1310382,62	3	2974	538073,69	1310457,75	3	3015	538395,68	1310436,75
3	2852	537297,90	1310450,36	3	2893	537616,98	1310785,43	3	2934	537571,57	1310392,71	3	2975	538093,55	1310451,53	3	3016	538407,36	1310434,94
3	2853	537301,42	1310453,52	3	2894	537614,33	1310780,90	3	2935	537587,58	1310402,72	3	2976	538110,41	1310445,44	3	3017	538429,67	1310431,96
3	2854	537309,82	1310462,80	3	2895	537610,07	1310775,23	3	2936	537589,54	1310403,95	3	2977	538119,98	1310446,52	3	3018	538470,89	1310421,76
3	2855	537320,56	1310475,99	3	2896	537591,44	1310755,69	3	2937	537604,19	1310412,11	3	2978	538131,14	1310441,28	3	3019	538484,86	1310418,00
3	2856	537330,25	1310489,40	3	2897	537583,09	1310745,91	3	2938	537616,03	1310417,84	3	2979	538143,12	1310436,61	3	3020	538490,26	1310417,14
3	2857	537340,24	1310504,97	3	2898	537560,94	1310715,65	3	2939	537627,28	1310422,18	3	2980	538152,11	1310434,15	3	3021	538494,46	1310417,15
3	2858	537350,38	1310522,78	3	2899	537546,93	1310694,87	3	2940	537632,59	1310423,66	3	2981	538156,01	1310433,63	3	3022	538498,47	1310418,04
3	2859	537360,67	1310542,87	3	2900	537539,02	1310681,62	3	2941	537647,91	1310426,91	3	2982	538166,26	1310433,27	3	3023	538500,66	1310419,03
3	2860	537379,90	1310583,80	3	2901	537532,59	1310669,74	3	2942	537665,23	1310429,72	3	2983	538186,78	1310434,05	3	3024	538510,28	1310424,60
3	2861	537388,57	1310602,10	3	2902	537520,82	1310645,58	3	2943	537682,61	1310431,61	3	2984	538206,10	1310435,61	3	3025	538528,83	1310436,63
3	2862	537403,87	1310634,90	3	2903	537507,40	1310614,84	3	2944	537700,01	1310432,55	3	2985	538218,82	1310437,06	3	3026	538551,09	1310452,78
3	2863	537439,05	1310711,40	3	2904	537504,59	1310608,11	3	2945	537717,41	1310432,49	3	2986	538235,56	1310440,23	3	3027	538585,19	1310478,64
3	2864	537449,61	1310732,03	3	2905	537502,53	1310602,62	3	2946	537732,85	1310431,58	3	2987	538242,07	1310441,91	3	3028	538617,28	1310502,61
3	2865	537460,74	1310752,10	3	2906	537497,45	1310585,72	3	2947	537748,23	1310429,84	3	2988	538243,54	1310442,64	3	3029	538623,25	1310506,81
3	2866	537472,67	1310771,72	3	2907	537492,34	1310572,69	3	2948	537759,73	1310427,98	3	2989	538245,82	1310445,55	3	3030	538641,78	1310518,57
3	2867	537483,70	1310788,27	3	2908	537490,12	1310568,59	3	2949	537763,61	1310427,11	3	2990	538247,62	1310450,78	3	3031	538664,97	1310532,04
3	2868	537495,63	1310804,64	3	2909	537484,90	1310558,90	3	2950	537776,91	1310422,81	3	2991	538248,72	1310458,04	3	3032	538668,98	1310534,14
3	2869	537507,79	1310819,95	3	2910	537468,84	1310532,05	3	2951	537794,13	1310415,72	3	2992	538248,90	1310461,05	3	3033	538683,97	1310540,26
3	2870	537513,49	1310826,22	3	2911	537447,30	1310499,36	3	2952	537804,46	1310410,93	3	2993	538251,68	1310465,98	3	3034	538703,67	1310546,68
3	2871	537520,67	1310832,76	3	2912	537420,98	1310460,37	3	2953	537839,71	1310414,91	3	2994	538257,35	1310474,44	3	3035	538714,95	1310546,70
3	2872	537528,36	1310838,53	3	2913	537408,27	1310440,56	3	2954	537842,84	1310419,87	3	2995	538262,52	1310480,20	3	3036	538727,94	1310547,49
3	2873	537537,66	1310844,23	3	2914	537403,86	1310434,43	3	2955	537847,28	1310425,10	3	2996	538264,28	1310481,60	3	3037	538739,26	1310548,99
3	2874	537547,41	1310849,08	3	2915	537397,56	1310425,97	3	2956	537849,79	1310427,02	3	2997	538266,28	1310482,98	3	3038	538748,82	1310551,11
3	2875	537558,74	1310853,62	3	2916	537395,20	1310421,81	3	2957	537851,30	1310427,69	3	2998	538277,46	1310490,23	3	2419	538756,11	1310553,61
3	2876	537566,52	1310856,20	3	2917	537393,95	1310417,80	3	2958	537869,81	1310433,04	3	2999	538284,65	1310493,85	4	3039	533702,69	1306303,69
3	2877	537570,35	1310856,99	3	2918	537394,07	1310414,56	3	2959	537884,67	1310436,66	3	3000	538290,59	1310495,86	4	3040	533832,12	1306719,00
3	2878	537575,62	1310857,00	3	2919	537395,05	1310412,14	3	2960	537893,03	1310438,70	3	3001	538295,17	1310496,69	4	3041	533862,83	1306818,39
3	2879	537580,87	1310856,02	3	2920	537397,32	1310409,30	3	2961	537911,76	1310442,34	3	3002	538305,54	1310497,08	4	3042	533967,14	1307161,85
3	2880	537582,84	1310855,43	3	2921	537401,44	1310406,26	3	2962	537926,40	1310444,56	3	3003	538314,53	1310496,39	4	3043	534008,53	1307299,45
3	2881	537590,48	1310852,64	3	2922	537407,64	1310403,17	3	2963	537937,07	1310445,67	3	3004	538325,40	1310494,51	4	3044	534025,03	1307354,33
3	2882	537597,61	1310849,16	3	2923	537423,58	1310396,87	3	2964	537969,20	1310447,83	3	3005	538338,09	1310491,25	4	3045	534017,25	1307391,18
3	2883	537603,24	1310845,31	3	2924	537425,69	1310395,89	3	2965	537981,69	1310449,45	3	3006	538350,67	1310487,20	4	3046	534009,79	1307431,54
3	2884	537609,30	1310839,47	3	2925	537439,10	1310389,34	3	2966	537986,57	1310450,69	3	3007	538365,31	1310480,09	4	3047	534006,09	1307457,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	534004,46	1307474,25	4	3089	534214,07	1307959,76	4	3130	534291,34	1308356,32	4	3171	534506,85	1308976,53	4	3212	534878,68	1309331,50
4	3049	534004,21	1307476,75	4	3090	534218,81	1307963,31	4	3131	534295,26	1308372,44	4	3172	534508,78	1308980,85	4	3213	534913,64	1309344,94
4	3050	534003,49	1307491,80	4	3091	534222,92	1307968,06	4	3132	534300,34	1308388,42	4	3173	534515,47	1308999,26	4	3214	534959,33	1309363,64
4	3051	534003,79	1307508,15	4	3092	534224,79	1307971,98	4	3133	534303,41	1308396,67	4	3174	534519,90	1309009,64	4	3215	534974,71	1309370,41
4	3052	534004,62	1307517,32	4	3093	534227,19	1307980,69	4	3134	534304,85	1308399,78	4	3175	534527,99	1309025,61	4	3216	534997,35	1309381,36
4	3053	534006,90	1307530,98	4	3094	534230,46	1307988,92	4	3135	534308,59	1308405,47	4	3176	534536,72	1309041,20	4	3217	535013,72	1309389,93
4	3054	534010,24	1307544,52	4	3095	534233,84	1307993,55	4	3136	534322,45	1308420,69	4	3177	534544,68	1309053,76	4	3218	535018,25	1309392,67
4	3055	534015,26	1307560,14	4	3096	534245,77	1308006,28	4	3137	534326,34	1308426,06	4	3178	534553,41	1309065,86	4	3219	535024,50	1309397,49
4	3056	534023,01	1307579,90	4	3097	534254,12	1308014,67	4	3138	534328,84	1308431,42	4	3179	534560,90	1309074,99	4	3220	535032,04	1309405,01
4	3057	534031,43	1307599,12	4	3098	534263,97	1308027,09	4	3139	534329,62	1308434,07	4	3180	534566,56	1309081,07	4	3221	535040,55	1309415,59
4	3058	534045,72	1307629,17	4	3099	534268,20	1308034,51	4	3140	534330,82	1308442,32	4	3181	534575,62	1309089,49	4	3222	535055,05	1309435,57
4	3059	534049,18	1307636,45	4	3100	534271,63	1308042,15	4	3141	534330,57	1308453,74	4	3182	534588,56	1309099,70	4	3223	535061,85	1309443,89
4	3060	534061,45	1307660,63	4	3101	534274,11	1308050,04	4	3142	534329,03	1308471,15	4	3183	534605,60	1309111,42	4	3224	535069,27	1309451,29
4	3061	534065,93	1307668,81	4	3102	534274,90	1308053,70	4	3143	534328,99	1308479,68	4	3184	534629,73	1309127,31	4	3225	535072,81	1309454,16
4	3062	534085,75	1307700,49	4	3103	534275,28	1308056,82	4	3144	534330,22	1308487,92	4	3185	534643,00	1309136,87	4	3226	535076,29	1309456,42
4	3063	534096,50	1307720,10	4	3104	534275,11	1308063,10	4	3145	534331,81	1308492,67	4	3186	534654,84	1309146,77	4	3227	535082,01	1309459,06
4	3064	534098,19	1307724,16	4	3105	534273,25	1308072,60	4	3146	534356,93	1308551,07	4	3187	534661,74	1309153,62	4	3228	535090,35	1309461,42
4	3065	534100,66	1307732,58	4	3106	534269,90	1308085,27	4	3147	534381,22	1308605,65	4	3188	534686,95	1309184,09	4	3229	535106,04	1309463,90
4	3066	534103,44	1307750,15	4	3107	534268,76	1308091,56	4	3148	534383,43	1308612,04	4	3189	534702,78	1309201,22	4	3230	535117,29	1309465,61
4	3067	534105,27	1307763,42	4	3108	534268,68	1308099,82	4	3149	534385,27	1308620,17	4	3190	534705,26	1309203,23	4	3231	535125,85	1309467,71
4	3068	534107,16	1307772,04	4	3109	534269,76	1308105,38	4	3150	534386,36	1308630,13	4	3191	534710,82	1309206,42	4	3232	535131,80	1309470,03
4	3069	534109,54	1307779,10	4	3110	534277,88	1308127,28	4	3151	534386,42	1308641,95	4	3192	534720,18	1309209,79	4	3233	535137,20	1309473,23
4	3070	534129,36	1307823,20	4	3111	534281,62	1308141,18	4	3152	534385,23	1308657,32	4	3193	534733,23	1309213,53	4	3234	535140,26	1309475,79
4	3071	534137,19	1307843,40	4	3112	534282,12	1308146,93	4	3153	534382,38	1308682,97	4	3194	534739,38	1309215,89	4	3235	535142,92	1309478,53
4	3072	534139,46	1307849,41	4	3113	534282,16	1308158,57	4	3154	534381,77	1308691,60	4	3195	534747,38	1309220,99	4	3236	535149,82	1309487,66
4	3073	534148,64	1307873,73	4	3114	534280,54	1308176,32	4	3155	534381,11	1308698,16	4	3196	534749,83	1309223,40	4	3237	535157,40	1309501,26
4	3074	534151,02	1307880,01	4	3115	534276,56	1308206,09	4	3156	534379,03	1308708,02	4	3197	534754,17	1309228,69	4	3238	535166,16	1309518,89
4	3075	534152,00	1307881,95	4	3116	534275,64	1308217,89	4	3157	534371,15	1308734,23	4	3198	534759,59	1309237,57	4	3239	535172,08	1309528,90
4	3076	534156,04	1307887,02	4	3117	534275,68	1308229,55	4	3158	534368,95	1308743,98	4	3199	534767,05	1309253,83	4	3240	535176,68	1309535,02
4	3077	534163,06	1307892,67	4	3118	534276,22	1308235,68	4	3159	534368,07	1308752,05	4	3200	534773,06	1309266,92	4	3241	535181,86	1309540,40
4	3078	534170,50	1307898,02	4	3119	534276,93	1308239,55	4	3160	534368,24	1308758,46	4	3201	534778,46	1309276,10	4	3242	535237,94	1309590,71
4	3079	534175,37	1307902,45	4	3120	534279,45	1308247,11	4	3161	534369,36	1308764,82	4	3202	534785,15	1309284,15	4	3243	535295,90	1309641,63
4	3080	534177,28	1307904,86	4	3121	534288,54	1308265,59	4	3162	534370,05	1308767,16	4	3203	534797,46	1309295,86	4	3244	535301,02	1309645,90
4	3081	534179,09	1307908,00	4	3122	534291,64	1308273,08	4	3163	534370,81	1308769,09	4	3204	534807,47	1309304,43	4	3245	535317,23	1309657,66
4	3082	534181,57	1307915,03	4	3123	534293,58	1308281,61	4	3164	534374,15	1308774,26	4	3205	534816,51	1309311,07	4	3246	535356,95	1309682,57
4	3083	534184,65	1307930,30	4	3124	534293,80	1308286,32	4	3165	534381,75	1308781,62	4	3206	534824,47	1309315,92	4	3247	535370,59	1309692,02
4	3084	534186,76	1307937,56	4	3125	534292,94	1308295,82	4	3166	534387,92	1308787,53	4	3207	534832,88	1309319,99	4	3248	535374,02	1309694,83
4	3085	534189,46	1307942,80	4	3126	534289,08	1308314,98	4	3167	534390,70	1308791,15	4	3208	534836,12	1309321,28	4	3249	535380,27	1309701,19
4	3086	534191,21	1307945,03	4	3127	534287,78	1308324,55	4	3168	534476,99	1308926,45	4	3209	534839,58	1309322,32	4	3250	535396,89	1309722,79
4	3087	534195,52	1307948,89	4	3128	534287,80	1308331,90	4	3169	534500,39	1308963,35	4	3210	534844,41	1309323,79	4	3251	535402,73	1309729,53
4	3088	534206,02	1307955,16	4	3129	534289,02	1308342,79	4	3170	534502,84	1308967,55	4	3211	534861,32	1309327,09	4	3252	535407,16	1309733,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	535409,04	1309735,14	4	3294	535694,02	1310050,78	4	3335	536102,12	1310474,29	4	3376	536513,91	1310680,29	4	3417	536990,45	1311031,36
4	3254	535413,18	1309737,34	4	3295	535696,10	1310053,47	4	3336	536119,24	1310480,81	4	3377	536526,08	1310693,34	4	3418	536994,20	1311038,08
4	3255	535420,16	1309739,38	4	3296	535699,74	1310056,82	4	3337	536121,65	1310481,65	4	3378	536538,86	1310705,77	4	3419	536996,11	1311043,35
4	3256	535432,96	1309740,88	4	3297	535705,43	1310060,23	4	3338	536128,14	1310483,51	4	3379	536552,26	1310717,49	4	3420	536996,72	1311048,49
4	3257	535443,26	1309741,97	4	3298	535711,83	1310062,73	4	3339	536154,79	1310487,61	4	3380	536559,18	1310723,03	4	3421	536996,62	1311049,86
4	3258	535450,46	1309743,64	4	3299	535725,76	1310066,31	4	3340	536165,29	1310490,03	4	3381	536579,86	1310739,00	4	3422	536996,05	1311052,12
4	3259	535454,82	1309745,49	4	3300	535736,17	1310069,04	4	3341	536172,04	1310492,41	4	3382	536658,92	1310800,02	4	3423	536994,24	1311055,32
4	3260	535458,85	1309748,27	4	3301	535742,62	1310071,49	4	3342	536185,25	1310498,36	4	3383	536733,41	1310856,90	4	3424	536990,48	1311059,30
4	3261	535463,39	1309752,65	4	3302	535748,37	1310074,84	4	3343	536189,20	1310500,45	4	3384	536737,18	1310859,21	4	3425	536976,94	1311069,70
4	3262	535469,48	1309759,92	4	3303	535751,55	1310077,58	4	3344	536211,17	1310512,10	4	3385	536742,60	1310861,15	4	3426	536972,61	1311073,84
4	3263	535476,47	1309770,67	4	3304	535757,81	1310084,25	4	3345	536230,19	1310520,41	4	3386	536748,38	1310862,00	4	3427	536962,92	1311084,42
4	3264	535482,55	1309782,31	4	3305	535775,39	1310105,80	4	3346	536237,77	1310522,62	4	3387	536756,00	1310861,99	4	3428	536947,13	1311101,06
4	3265	535497,61	1309815,94	4	3306	535792,39	1310128,12	4	3347	536247,24	1310524,45	4	3388	536776,77	1310859,96	4	3429	536939,09	1311110,60
4	3266	535503,64	1309827,72	4	3307	535804,21	1310142,46	4	3348	536258,62	1310525,56	4	3389	536784,69	1310859,89	4	3430	536933,13	1311119,04
4	3267	535510,56	1309838,66	4	3308	535814,47	1310153,28	4	3349	536270,11	1310525,69	4	3390	536788,65	1310860,40	4	3431	536929,03	1311126,22
4	3268	535516,57	1309846,13	4	3309	535821,73	1310159,97	4	3350	536283,07	1310524,80	4	3391	536790,84	1310860,69	4	3432	536925,81	1311133,50
4	3269	535523,52	1309852,83	4	3310	535837,12	1310172,55	4	3351	536295,46	1310522,98	4	3392	536793,31	1310861,31	4	3433	536924,30	1311137,90
4	3270	535533,99	1309861,30	4	3311	535846,16	1310179,45	4	3352	536297,20	1310522,66	4	3393	536799,86	1310863,64	4	3434	536921,19	1311151,36
4	3271	535555,71	1309877,40	4	3312	535855,87	1310186,87	4	3353	536299,41	1310522,03	4	3394	536814,37	1310870,60	4	3435	536918,03	1311174,11
4	3272	535576,30	1309891,33	4	3313	535861,01	1310190,79	4	3354	536303,55	1310519,81	4	3395	536831,84	1310880,76	4	3436	536915,55	1311186,69
4	3273	535582,18	1309894,75	4	3314	535876,36	1310203,61	4	3355	536309,27	1310514,79	4	3396	536846,46	1310890,27	4	3437	536896,69	1311259,84
4	3274	535591,57	1309899,01	4	3315	535887,03	1310214,10	4	3356	536318,28	1310505,06	4	3397	536859,17	1310897,46	4	3438	536882,07	1311318,19
4	3275	535604,31	1309903,50	4	3316	535891,48	1310219,13	4	3357	536322,01	1310501,81	4	3398	536871,35	1310905,42	4	3439	536880,90	1311324,51
4	3276	535608,03	1309904,81	4	3317	535900,67	1310230,66	4	3358	536325,94	1310499,47	4	3399	536876,49	1310909,63	4	3440	536880,34	1311332,49
4	3277	535621,21	1309909,48	4	3318	535911,99	1310246,66	4	3359	536328,59	1310498,66	4	3400	536880,56	1310914,00	4	3441	536880,78	1311342,18
4	3278	535622,37	1309909,99	4	3319	535925,11	1310267,34	4	3360	536334,42	1310497,86	4	3401	536895,38	1310934,12	4	3442	536882,45	1311353,54
4	3279	535630,64	1309913,66	4	3320	535928,96	1310273,72	4	3361	536341,81	1310497,69	4	3402	536903,69	1310943,33	4	3443	536886,11	1311369,76
4	3280	535637,99	1309917,94	4	3321	535940,90	1310294,93	4	3362	536349,42	1310498,51	4	3403	536906,56	1310945,33	4	3444	536887,39	1311374,89
4	3281	535643,42	1309922,06	4	3322	535974,72	1310358,05	4	3363	536355,81	1310500,11	4	3404	536911,03	1310947,04	4	3445	536888,39	1311377,94
4	3282	535648,36	1309926,96	4	3323	535983,82	1310372,62	4	3364	536361,80	1310502,66	4	3405	536917,41	1310948,02	4	3446	536893,39	1311387,85
4	3283	535650,10	1309929,06	4	3324	535993,52	1310386,65	4	3365	536365,20	1310504,75	4	3406	536936,82	1310948,27	4	3447	536893,89	1311388,65
4	3284	535653,45	1309933,91	4	3325	536003,93	1310400,18	4	3366	536378,74	1310514,81	4	3407	536943,16	1310949,07	4	3448	536897,62	1311394,62
4	3285	535656,95	1309940,72	4	3326	536015,17	1310413,25	4	3367	536391,42	1310525,43	4	3408	536947,60	1310950,58	4	3449	536907,53	1311412,15
4	3286	535660,08	1309949,68	4	3327	536027,35	1310425,91	4	3368	536400,92	1310534,57	4	3409	536951,26	1310953,14	4	3450	536914,10	1311418,96
4	3287	535662,58	1309960,88	4	3328	536030,97	1310429,42	4	3369	536407,38	1310541,58	4	3410	536953,46	1310956,04	4	3451	536922,04	1311422,76
4	3288	535666,42	1309983,68	4	3329	536037,57	1310435,35	4	3370	536425,01	1310562,08	4	3411	536956,36	1310961,61	4	3452	536930,90	1311427,89
4	3289	535668,69	1309992,94	4	3330	536039,39	1310436,98	4	3371	536429,70	1310567,87	4	3412	536963,51	1310979,02	4	3453	536936,66	1311432,10
4	3290	535670,28	1309997,65	4	3331	536049,58	1310445,08	4	3372	536446,42	1310588,49	4	3413	536969,91	1310996,62	4	3454	536939,67	1311435,11
4	3291	535679,57	1310022,34	4	3332	536061,67	1310453,43	4	3373	536454,62	1310599,50	4	3414	536973,52	1311005,33	4	3455	536941,29	1311436,72
4	3292	535684,85	1310034,44	4	3333	536074,20	1310460,91	4	3374	536485,78	1310644,74	4	3415	536976,41	1311010,79	4	3456	536943,40	1311440,15
4	3293	535691,12	1310046,17	4	3334	536087,13	1310467,60	4	3375	536502,31	1310666,68	4	3416	536983,86	1311021,78	4	3457	536944,68	1311443,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3458	536947,48	1311453,47	4	3499	537088,84	1311785,88	4	3540	537496,82	1312203,97	4	3581	537788,87	1312801,90	4	3622	538284,95	1313159,20
4	3459	536950,15	1311471,16	4	3500	537091,41	1311792,35	4	3541	537500,15	1312213,74	4	3582	537797,43	1312812,69	4	3623	538287,17	1313162,76
4	3460	536952,17	1311485,38	4	3501	537097,62	1311804,69	4	3542	537505,19	1312232,59	4	3583	537809,61	1312826,31	4	3624	538297,68	1313178,08
4	3461	536954,61	1311495,68	4	3502	537112,23	1311829,36	4	3543	537513,16	1312266,63	4	3584	537825,76	1312842,56	4	3625	538307,03	1313190,40
4	3462	536957,02	1311502,22	4	3503	537132,48	1311861,14	4	3544	537517,21	1312281,44	4	3585	537836,77	1312853,08	4	3626	538315,24	1313199,64
4	3463	536958,78	1311505,84	4	3504	537143,19	1311876,95	4	3545	537522,14	1312295,83	4	3586	537850,59	1312866,21	4	3627	538321,57	1313205,71
4	3464	536959,46	1311524,84	4	3505	537165,69	1311909,05	4	3546	537526,64	1312306,25	4	3587	537857,81	1312872,28	4	3628	538329,58	1313212,22
4	3465	536981,00	1311543,41	4	3506	537186,49	1311936,32	4	3547	537532,37	1312316,84	4	3588	537865,57	1312877,62	4	3629	538346,06	1313224,45
4	3466	536991,08	1311557,90	4	3507	537196,47	1311948,10	4	3548	537535,40	1312321,36	4	3589	537871,44	1312880,76	4	3630	538354,70	1313231,96
4	3467	536998,78	1311567,96	4	3508	537217,40	1311970,72	4	3549	537542,44	1312329,72	4	3590	537880,31	1312884,61	4	3631	538367,56	1313244,19
4	3468	537004,48	1311574,69	4	3509	537248,19	1312001,80	4	3550	537562,57	1312348,85	4	3591	537898,34	1312890,96	4	3632	538368,48	1313278,04
4	3469	537016,65	1311587,10	4	3510	537259,41	1312012,38	4	3551	537570,21	1312356,83	4	3592	537928,00	1312899,53	4	3633	538368,41	1313282,14
4	3470	537029,25	1311598,43	4	3511	537304,58	1312051,77	4	3552	537577,25	1312366,31	4	3593	537937,02	1312901,93	4	3634	538368,19	1313296,77
4	3471	537031,24	1311599,89	4	3512	537307,44	1312054,80	4	3553	537587,86	1312384,03	4	3594	537964,30	1312908,33	4	3635	538365,92	1313352,96
4	3472	537038,24	1311602,77	4	3513	537312,43	1312061,39	4	3554	537600,39	1312406,60	4	3595	537976,96	1312912,15	4	3636	538360,97	1313445,68
4	3473	537048,35	1311605,46	4	3514	537318,66	1312072,22	4	3555	537609,69	1312425,04	4	3596	537984,55	1312915,12	4	3637	538360,51	1313465,11
4	3474	537052,95	1311607,49	4	3515	537326,28	1312087,39	4	3556	537615,21	1312437,34	4	3597	537996,68	1312921,06	4	3638	538360,53	1313523,44
4	3475	537056,15	1311609,97	4	3516	537332,85	1312098,47	4	3557	537618,89	1312445,52	4	3598	538008,33	1312928,00	4	3639	538359,72	1313547,00
4	3476	537058,04	1311612,26	4	3517	537338,70	1312105,86	4	3558	537619,23	1312446,43	4	3599	538024,06	1312938,73	4	3640	538359,01	1313553,14
4	3477	537060,12	1311616,12	4	3518	537345,37	1312112,71	4	3559	537621,81	1312453,40	4	3600	538033,88	1312945,78	4	3641	538357,19	1313560,43
4	3478	537061,70	1311621,90	4	3519	537355,21	1312121,50	4	3560	537623,51	1312456,17	4	3601	538040,79	1312951,17	4	3642	538354,44	1313567,31
4	3479	537062,36	1311629,81	4	3520	537365,53	1312129,43	4	3561	537653,70	1312532,80	4	3602	538053,75	1312963,04	4	3643	538350,85	1313573,84
4	3480	537062,23	1311646,24	4	3521	537377,84	1312137,60	4	3562	537657,71	1312539,30	4	3603	538066,44	1312975,14	4	3644	538345,55	1313581,25
4	3481	537062,76	1311652,40	4	3522	537390,57	1312144,93	4	3563	537659,38	1312542,00	4	3604	538076,43	1312983,53	4	3645	538339,33	1313588,30
4	3482	537064,22	1311657,98	4	3523	537406,93	1312153,16	4	3564	537678,45	1312570,94	4	3605	538086,67	1312990,29	4	3646	538331,11	1313596,13
4	3483	537065,12	1311659,94	4	3524	537421,24	1312159,57	4	3565	537685,50	1312582,79	4	3606	538128,74	1313011,96	4	3647	538319,46	1313605,75
4	3484	537066,05	1311661,40	4	3525	537423,74	1312160,68	4	3566	537691,74	1312595,00	4	3607	538150,71	1313023,91	4	3648	538287,57	1313629,69
4	3485	537070,06	1311665,30	4	3526	537426,16	1312161,48	4	3567	537694,82	1312602,17	4	3608	538173,38	1313036,72	4	3649	538275,74	1313639,45
4	3486	537076,38	1311670,22	4	3527	537431,27	1312161,90	4	3568	537697,15	1312608,78	4	3609	538186,05	1313044,44	4	3650	538267,33	1313647,43
4	3487	537079,08	1311672,94	4	3528	537437,99	1312160,84	4	3569	537700,61	1312622,40	4	3610	538200,07	1313053,96	4	3651	538260,89	1313654,64
4	3488	537081,27	1311677,02	4	3529	537451,84	1312156,86	4	3570	537704,66	1312643,25	4	3611	538213,56	1313064,22	4	3652	538255,33	1313662,27
4	3489	537081,96	1311680,01	4	3530	537457,24	1312155,85	4	3571	537709,62	1312661,86	4	3612	538226,49	1313075,19	4	3653	538251,49	1313668,99
4	3490	537082,61	1311686,09	4	3531	537462,42	1312155,86	4	3572	537715,97	1312679,06	4	3613	538231,38	1313079,81	4	3654	538248,46	1313676,10
4	3491	537082,11	1311695,42	4	3532	537466,09	1312156,82	4	3573	537723,01	1312695,96	4	3614	538238,86	1313086,87	4	3655	538246,83	1313681,48
4	3492	537079,06	1311711,29	4	3533	537469,50	1312158,77	4	3574	537729,39	1312709,17	4	3615	538250,65	1313099,22	4	3656	538245,19	1313688,34
4	3493	537076,44	1311724,03	4	3534	537473,32	1312162,03	4	3575	537737,34	1312723,19	4	3616	538261,82	1313112,24	4	3657	538227,15	1313763,65
4	3494	537075,44	1311733,46	4	3535	537478,78	1312168,00	4	3576	537741,68	1312729,38	4	3617	538264,28	1313115,31	4	3658	538203,35	1313863,50
4	3495	537075,61	1311739,63	4	3536	537483,32	1312174,53	4	3577	537760,67	1312752,29	4	3618	538266,68	1313118,61	4	3659	538183,33	1313941,06
4	3496	537076,64	1311745,48	4	3537	537488,69	1312184,40	4	3578	537764,44	1312758,27	4	3619	538270,70	1313125,64	4	3660	538180,89	1313948,79
4	3497	537082,66	1311767,74	4	3538	537490,50	1312188,16	4	3579	537777,64	1312783,47	4	3620	538276,89	1313140,66	4	3661	538176,06	1313960,00
4	3498	537087,11	1311781,53	4	3539	537495,12	1312198,96	4	3580	537784,70	1312795,84	4	3621	538281,36	1313151,99	4	3662	538168,18	1313974,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	538155,39	1313995,59	4	3704	538356,75	1313702,51	4	3745	538580,39	1313279,93	4	3786	537393,65	1314627,73	4	3827	537272,93	1314313,93
4	3664	538149,55	1314006,23	4	3705	538357,36	1313701,96	4	3746	538638,33	1313261,29	4	3787	537393,53	1314627,54	4	3828	537272,50	1314312,88
4	3665	538144,55	1314017,38	4	3706	538363,30	1313696,60	4	3747	538625,23	1313366,11	4	3788	537378,14	1314603,79	4	3829	537254,11	1314267,93
4	3666	538142,41	1314023,88	4	3707	538363,47	1313696,45	4	3748	538617,86	1313425,11	4	3789	537363,92	1314579,24	4	3830	537253,75	1314267,26
4	3667	538140,94	1314030,82	4	3708	538377,78	1313684,99	4	3749	538613,41	1313460,57	4	3790	537355,19	1314564,15	4	3831	537253,49	1314266,54
4	3668	538140,45	1314037,27	4	3709	538380,99	1313682,11	4	3750	538610,69	1313482,35	4	3791	537354,69	1314563,46	4	3832	537238,33	1314235,10
4	3669	538140,88	1314043,00	4	3710	538386,97	1313676,90	4	3751	538606,39	1313516,77	4	3792	537354,28	1314562,70	4	3833	537238,18	1314234,81
4	3670	538142,04	1314047,93	4	3711	538395,95	1313670,27	4	3752	538580,40	1313724,79	4	3793	537351,60	1314558,72	4	3834	537203,01	1314164,26
4	3671	538144,06	1314052,68	4	3712	538410,93	1313660,81	4	3753	538579,89	1313728,98	4	3794	537350,61	1314557,55	4	3835	537162,10	1314075,63
4	3672	538147,05	1314057,19	4	3713	538427,47	1313650,66	4	3754	538555,82	1313928,29	4	3795	537349,73	1314556,30	4	3836	537158,75	1314068,37
4	3673	538148,31	1314058,66	4	3714	538437,96	1313643,32	4	3755	538553,64	1313946,34	4	3796	537344,39	1314550,15	4	3837	537158,62	1314068,15
4	3674	538151,84	1314062,07	4	3715	538445,27	1313637,21	4	3756	538551,02	1313967,99	4	3797	537343,47	1314549,30	4	3838	537158,53	1314067,90
4	3675	538156,45	1314065,40	4	3716	538451,93	1313630,38	4	3757	538547,28	1313998,97	4	3798	537342,66	1314548,35	4	3839	537147,87	1314045,99
4	3676	538162,24	1314068,25	4	3717	538456,86	1313624,02	4	3758	538521,08	1314215,99	4	3799	537326,52	1314533,14	4	3840	537147,65	1314045,63
4	3677	538169,28	1314070,45	4	3718	538461,13	1313616,92	4	3759	538517,79	1314243,09	4	3800	537323,14	1314529,31	4	3841	537147,49	1314045,24
4	3678	538179,58	1314072,42	4	3719	538462,30	1313614,56	4	3760	538513,33	1314280,04	4	3801	537321,92	1314527,45	4	3842	537147,10	1314044,49
4	3679	538187,43	1314073,45	4	3720	538465,01	1313608,05	4	3761	538503,65	1314360,23	4	3802	537321,14	1314525,53	4	3843	537132,31	1314016,52
4	3680	538195,38	1314073,76	4	3721	538467,48	1313599,87	4	3762	538495,16	1314430,49	4	3803	537319,99	1314517,09	4	3844	537132,06	1314016,15
4	3681	538203,29	1314073,08	4	3722	538469,33	1313589,98	4	3763	538494,59	1314435,23	4	3804	537318,86	1314497,11	4	3845	537131,88	1314015,74
4	3682	538210,86	1314071,17	4	3723	538470,29	1313578,40	4	3764	538488,13	1314488,75	4	3805	537318,36	1314475,58	4	3846	537119,66	1313994,48
4	3683	538218,14	1314068,26	4	3724	538470,32	1313563,43	4	3765	538478,11	1314571,69	4	3806	537317,30	1314437,45	4	3847	537119,28	1313993,94
4	3684	538226,34	1314063,97	4	3725	538469,77	1313540,12	4	3766	538472,76	1314615,95	4	3807	537317,17	1314436,48	4	3848	537118,98	1313993,36
4	3685	538233,98	1314058,69	4	3726	538469,80	1313537,00	4	3767	538464,69	1314682,77	4	3808	537317,17	1314435,51	4	3849	537114,99	1313987,21
4	3686	538239,97	1314053,44	4	3727	538470,03	1313507,14	4	3768	538453,04	1314779,25	4	3809	537316,18	1314426,15	4	3850	537114,31	1313986,36
4	3687	538243,38	1314049,90	4	3728	538469,52	1313432,46	4	3769	538434,30	1314776,93	4	3810	537315,96	1314425,14	4	3851	537113,74	1313985,44
4	3688	538253,23	1314038,62	4	3729	538469,82	1313402,63	4	3770	538376,20	1314769,73	4	3811	537315,88	1314424,10	4	3852	537104,74	1313973,86
4	3689	538262,16	1314027,15	4	3730	538471,06	1313370,62	4	3771	538191,98	1314746,91	4	3812	537313,67	1314412,54	4	3853	537104,15	1313973,25
4	3690	538269,14	1314016,67	4	3731	538471,59	1313364,49	4	3772	538049,15	1314729,22	4	3813	537313,36	1314411,52	4	3854	537103,65	1313972,56
4	3691	538274,37	1314007,17	4	3732	538471,82	1313361,87	4	3773	537974,18	1314719,94	4	3814	537313,18	1314410,47	4	3855	537084,46	1313951,07
4	3692	538278,68	1313997,26	4	3733	538472,61	1313352,88	4	3774	537612,22	1314675,10	4	3815	537309,34	1314396,83	4	3856	537076,34	1313940,96
4	3693	538281,56	1313988,39	4	3734	538476,07	1313321,83	4	3775	537512,61	1314662,76	4	3816	537309,00	1314395,97	4	3857	537073,32	1313936,48
4	3694	538282,16	1313986,10	4	3735	538476,68	1313313,48	4	3776	537492,77	1314660,31	4	3817	537308,78	1314395,08	4	3858	537072,52	1313935,29
4	3695	538295,66	1313928,67	4	3736	538477,37	1313288,33	4	3777	537446,98	1314654,63	4	3818	537306,21	1314388,00	4	3859	537056,93	1313909,63
4	3696	538310,93	1313862,26	4	3737	538477,32	1313269,28	4	3778	537440,85	1314653,88	4	3819	537303,92	1314381,70	4	3860	537033,89	1313870,06
4	3697	538319,62	1313824,06	4	3738	538477,06	1313266,73	4	3779	537437,93	1314653,51	4	3820	537303,68	1314381,21	4	3861	537021,58	1313847,98
4	3698	538330,01	1313778,28	4	3739	538475,35	1313261,76	4	3780	537414,76	1314650,64	4	3821	537303,52	1314380,68	4	3862	536979,40	1313768,86
4	3699	538337,83	1313747,88	4	3740	538468,04	1313249,95	4	3781	537411,83	1314650,28	4	3822	537300,61	1314373,62	4	3863	536979,27	1313768,67
4	3700	538344,57	1313725,21	4	3741	538465,73	1313245,33	4	3782	537407,56	1314649,75	4	3823	537300,35	1314373,14	4	3864	536979,18	1313768,46
4	3701	538347,21	1313717,14	4	3742	538464,80	1313240,51	4	3783	537407,41	1314649,46	4	3824	537300,18	1314372,63	4	3865	536973,48	1313758,24
4	3702	538348,92	1313713,06	4	3743	538495,31	1313259,68	4	3784	537406,88	1314648,70	4	3825	537298,29	1314368,55	4	3866	536973,03	1313757,60
4	3703	538351,97	1313708,10	4	3744	538545,27	1313281,29	4	3785	537406,47	1314647,86	4	3826	537278,45	1314325,84	4	3867	536972,67	1313756,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3868	536961,74	1313739,88	4	3909	536878,20	1313513,09	4	3950	536711,27	1313297,03	4	3991	536626,41	1313007,68	4	4032	536496,02	1312808,96
4	3869	536960,96	1313738,91	4	3910	536876,64	1313506,62	4	3951	536706,74	1313289,48	4	3992	536626,12	1313006,73	4	4033	536495,41	1312799,41
4	3870	536960,29	1313737,84	4	3911	536876,06	1313504,96	4	3952	536705,72	1313287,78	4	3993	536625,96	1313005,75	4	4034	536494,71	1312788,58
4	3871	536957,80	1313734,72	4	3912	536875,58	1313503,26	4	3953	536692,67	1313266,03	4	3994	536624,31	1312999,68	4	4035	536494,40	1312768,07
4	3872	536956,72	1313733,61	4	3913	536873,02	1313496,76	4	3954	536692,48	1313265,72	4	3995	536622,94	1312994,67	4	4036	536495,02	1312742,92
4	3873	536955,74	1313732,42	4	3914	536872,25	1313495,30	4	3955	536691,46	1313264,36	4	3996	536622,57	1312993,72	4	4037	536498,62	1312670,98
4	3874	536947,22	1313724,06	4	3915	536871,61	1313493,78	4	3956	536690,53	1313262,92	4	3997	536622,32	1312992,72	4	4038	536498,63	1312670,67
4	3875	536946,39	1313723,40	4	3916	536869,51	1313490,01	4	3957	536688,28	1313260,12	4	3998	536619,82	1312985,85	4	4039	536502,86	1312558,58
4	3876	536945,64	1313722,65	4	3917	536868,65	1313488,78	4	3958	536686,94	1313258,77	4	3999	536619,45	1312985,08	4	4040	536502,83	1312558,19
4	3877	536934,80	1313713,66	4	3918	536867,90	1313487,48	4	3959	536685,68	1313257,33	4	4000	536619,19	1312984,27	4	4041	536502,88	1312557,80
4	3878	536933,81	1313712,85	4	3919	536866,33	1313477,06	4	3960	536686,38	1313252,48	4	4001	536615,52	1312975,98	4	4042	536503,00	1312538,81
4	3879	536928,08	1313707,55	4	3920	536859,63	1313476,27	4	3961	536678,98	1313251,45	4	4002	536615,09	1312975,23	4	4043	536502,96	1312538,46
4	3880	536917,56	1313697,70	4	3921	536859,03	1313475,41	4	3962	536677,65	1313250,32	4	4003	536614,77	1312974,43	4	4044	536502,99	1312538,13
4	3881	536915,38	1313695,17	4	3922	536857,29	1313473,40	4	3963	536668,53	1313240,61	4	4004	536609,20	1312963,87	4	4045	536501,83	1312482,68
4	3882	536915,13	1313694,72	4	3923	536845,58	1313459,83	4	3964	536660,18	1313237,80	4	4005	536608,70	1312963,12	4	4046	536502,07	1312474,81
4	3883	536914,76	1313692,88	4	3924	536841,88	1313454,83	4	3965	536659,71	1313237,28	4	4006	536608,31	1312962,32	4	4047	536506,57	1312437,52
4	3884	536912,74	1313669,79	4	3925	536819,11	1313418,61	4	3966	536656,01	1313232,29	4	4007	536600,46	1312949,72	4	4048	536506,58	1312437,01
4	3885	536912,64	1313669,27	4	3926	536818,58	1313417,94	4	3967	536648,13	1313221,67	4	4008	536599,98	1312949,10	4	4049	536506,67	1312436,50
4	3886	536912,63	1313668,74	4	3927	536818,15	1313417,19	4	3968	536647,90	1313221,42	4	4009	536599,59	1312948,43	4	4050	536508,28	1312416,21
4	3887	536911,35	1313658,95	4	3928	536812,85	1313409,91	4	3969	536647,71	1313221,13	4	4010	536587,52	1312931,49	4	4051	536508,24	1312414,71
4	3888	536909,18	1313642,28	4	3929	536812,33	1313409,34	4	3970	536641,93	1313213,76	4	4011	536587,32	1312931,26	4	4052	536508,34	1312413,21
4	3889	536905,98	1313617,70	4	3930	536811,91	1313408,70	4	3971	536640,75	1313204,14	4	4012	536587,17	1312931,01	4	4053	536508,08	1312407,01
4	3890	536905,89	1313617,29	4	3931	536800,45	1313394,85	4	3972	536639,87	1313189,46	4	4013	536584,60	1312927,57	4	4054	536507,83	1312405,30
4	3891	536905,86	1313616,88	4	3932	536799,85	1313394,26	4	3973	536639,23	1313178,81	4	4014	536584,38	1312927,33	4	4055	536507,70	1312403,57
4	3892	536902,97	1313599,26	4	3933	536799,35	1313393,60	4	3974	536638,23	1313144,88	4	4015	536584,21	1312927,06	4	4056	536506,71	1312398,13
4	3893	536900,88	1313586,49	4	3934	536790,63	1313384,38	4	3975	536638,22	1313144,60	4	4016	536567,96	1312906,52	4	4057	536506,16	1312396,23
4	3894	536900,68	1313585,79	4	3935	536783,33	1313376,66	4	3976	536637,66	1313130,86	4	4017	536548,72	1312882,19	4	4058	536505,70	1312394,30
4	3895	536900,60	1313585,07	4	3936	536782,65	1313376,09	4	3977	536637,22	1313120,23	4	4018	536546,87	1312879,54	4	4059	536505,39	1312393,41
4	3896	536899,59	1313580,55	4	3937	536782,07	1313375,43	4	3978	536636,10	1313092,77	4	4019	536538,77	1312867,88	4	4060	536504,13	1312389,84
4	3897	536899,19	1313579,37	4	3938	536779,54	1313373,11	4	3979	536636,07	1313092,52	4	4020	536538,38	1312867,32	4	4061	536503,14	1312387,74
4	3898	536898,92	1313578,14	4	3939	536778,16	1313372,09	4	3980	536636,08	1313092,25	4	4021	536518,81	1312837,80	4	4062	536502,20	1312385,64
4	3899	536894,55	1313564,96	4	3940	536776,86	1313370,96	4	3981	536635,35	1313080,46	4	4022	536517,96	1312836,78	4	4063	536499,83	1312381,53
4	3900	536894,40	1313564,63	4	3941	536768,36	1313365,08	4	3982	536635,26	1313079,95	4	4023	536517,23	1312835,68	4	4064	536499,69	1312381,29
4	3901	536894,13	1313564,04	4	3942	536767,52	1313364,63	4	3983	536635,26	1313079,43	4	4024	536514,71	1312832,64	4	4065	536498,22	1312379,30
4	3902	536893,84	1313563,08	4	3943	536766,75	1313364,06	4	3984	536630,71	1313035,19	4	4025	536513,22	1312831,18	4	4066	536496,76	1312377,30
4	3903	536884,99	1313542,19	4	3944	536755,69	1313357,59	4	3985	536630,63	1313034,84	4	4026	536511,80	1312829,66	4	4067	536496,58	1312377,10
4	3904	536882,13	1313534,46	4	3945	536752,65	1313355,44	4	3986	536630,63	1313034,49	4	4027	536506,01	1312824,67	4	4068	536493,29	1312373,52
4	3905	536881,08	1313530,36	4	3946	536750,04	1313352,87	4	3987	536629,20	1313023,60	4	4028	536505,55	1312824,28	4	4069	536491,60	1312372,03
4	3906	536878,96	1313517,33	4	3947	536748,56	1313350,96	4	3988	536628,76	1313020,31	4	4029	536504,97	1312823,87	4	4070	536489,95	1312370,48
4	3907	536878,56	1313514,91	4	3948	536742,69	1313343,44	4	3989	536628,60	1313019,62	4	4030	536504,45	1312823,38	4	4071	536487,84	1312368,90
4	3908	536878,32	1313514,01	4	3949	536727,00	1313321,11	4	3990	536628,54	1313018,91	4	4031	536497,02	1312817,66	4	4072	536486,44	1312368,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	536485,11	1312367,10	4	4114	535891,17	1312207,67	4	4155	535711,75	1312046,39	4	4196	535418,28	1311849,02	4	4237	535109,22	1311532,53
4	4074	536482,20	1312365,45	4	4115	535887,50	1312207,62	4	4156	535711,40	1312046,20	4	4197	535410,68	1311844,91	4	4238	535101,31	1311519,99
4	4075	536480,02	1312364,51	4	4116	535887,29	1312207,58	4	4157	535711,08	1312045,96	4	4198	535346,58	1311807,08	4	4239	535100,75	1311519,27
4	4076	536477,87	1312363,52	4	4117	535887,07	1312207,49	4	4158	535687,94	1312032,25	4	4199	535346,19	1311806,90	4	4240	535100,29	1311518,49
4	4077	536472,00	1312361,53	4	4118	535878,22	1312202,87	4	4159	535680,13	1312027,05	4	4200	535345,83	1311806,65	4	4241	535093,69	1311509,52
4	4078	536469,53	1312360,98	4	4119	535876,34	1312201,81	4	4160	535674,70	1312022,87	4	4201	535331,37	1311798,78	4	4242	535093,16	1311508,94
4	4079	536466,90	1312360,39	4	4120	535856,83	1312190,73	4	4161	535672,81	1312021,21	4	4202	535331,00	1311798,63	4	4243	535092,72	1311508,29
4	4080	536459,56	1312359,49	4	4121	535844,25	1312183,27	4	4162	535656,46	1312006,73	4	4203	535330,66	1311798,41	4	4244	535089,05	1311503,91
4	4081	536453,78	1312358,78	4	4122	535832,45	1312175,89	4	4163	535638,14	1311989,33	4	4204	535296,73	1311781,32	4	4245	535088,62	1311503,49
4	4082	536196,14	1312323,92	4	4123	535825,51	1312171,54	4	4164	535637,75	1311989,02	4	4205	535288,23	1311776,62	4	4246	535088,27	1311503,01
4	4083	536183,94	1312322,04	4	4124	535820,13	1312167,62	4	4165	535637,42	1311988,67	4	4206	535283,57	1311774,04	4	4247	535079,02	1311492,99
4	4084	536181,85	1312321,54	4	4125	535813,75	1312161,93	4	4166	535623,89	1311976,78	4	4207	535268,03	1311763,83	4	4248	535078,50	1311492,53
4	4085	536173,67	1312319,61	4	4126	535807,82	1312155,56	4	4167	535623,42	1311976,45	4	4208	535263,26	1311760,14	4	4249	535078,05	1311491,99
4	4086	536162,83	1312316,26	4	4127	535801,24	1312147,12	4	4168	535623,02	1311976,04	4	4209	535246,66	1311745,56	4	4250	535063,38	1311477,76
4	4087	536151,24	1312312,67	4	4128	535799,03	1312143,68	4	4169	535586,00	1311946,44	4	4210	535226,57	1311726,89	4	4251	535058,60	1311473,13
4	4088	536122,77	1312302,86	4	4129	535788,21	1312121,45	4	4170	535585,80	1311946,31	4	4211	535221,88	1311722,53	4	4252	535058,23	1311472,85
4	4089	536122,43	1312302,79	4	4130	535787,99	1312121,00	4	4171	535585,63	1311946,14	4	4212	535221,47	1311722,22	4	4253	535057,91	1311472,50
4	4090	536122,12	1312302,65	4	4131	535787,57	1312120,32	4	4172	535561,77	1311927,78	4	4213	535221,12	1311721,86	4	4254	535024,22	1311442,17
4	4091	536081,51	1312289,88	4	4132	535787,25	1312119,59	4	4173	535561,52	1311927,59	4	4214	535182,56	1311688,80	4	4255	535024,06	1311442,04
4	4092	536064,74	1312283,85	4	4133	535782,47	1312111,18	4	4174	535561,24	1311927,42	4	4215	535177,64	1311684,59	4	4256	535023,92	1311441,89
4	4093	536052,85	1312278,72	4	4134	535782,03	1312110,56	4	4175	535561,01	1311927,20	4	4216	535177,50	1311684,44	4	4257	534992,35	1311414,41
4	4094	536048,78	1312276,73	4	4135	535781,68	1312109,88	4	4176	535544,55	1311915,20	4	4217	535175,84	1311681,97	4	4258	534991,17	1311412,63
4	4095	536040,62	1312272,41	4	4136	535772,89	1312096,38	4	4177	535536,46	1311909,29	4	4218	535173,39	1311676,64	4	4259	534989,87	1311409,43
4	4096	536015,11	1312257,30	4	4137	535772,35	1312095,71	4	4178	535536,07	1311909,07	4	4219	535172,27	1311674,21	4	4260	534984,84	1311390,77
4	4097	535976,60	1312233,36	4	4138	535771,91	1312094,97	4	4179	535535,72	1311908,78	4	4220	535170,57	1311669,72	4	4261	534984,36	1311389,53
4	4098	535976,18	1312233,16	4	4139	535766,39	1312087,65	4	4180	535516,82	1311896,00	4	4221	535165,37	1311651,78	4	4262	534984,01	1311388,24
4	4099	535975,80	1312232,89	4	4140	535765,37	1312086,57	4	4181	535516,52	1311895,84	4	4222	535160,81	1311634,82	4	4263	534981,49	1311381,75
4	4100	535938,78	1312211,73	4	4141	535764,46	1312085,39	4	4182	535516,26	1311895,64	4	4223	535160,26	1311632,80	4	4264	534981,28	1311381,21
4	4101	535937,87	1312211,33	4	4142	535758,13	1312078,80	4	4183	535509,11	1311891,08	4	4224	535159,81	1311631,64	4	4265	534980,40	1311379,51
4	4102	535937,02	1312210,82	4	4143	535757,07	1312077,91	4	4184	535508,78	1311890,91	4	4225	535159,50	1311630,43	4	4266	534979,62	1311377,74
4	4103	535936,11	1312210,39	4	4144	535756,11	1312076,91	4	4185	535508,48	1311890,69	4	4226	535159,09	1311629,37	4	4267	534977,28	1311373,71
4	4104	535934,86	1312209,80	4	4145	535754,64	1312075,69	4	4186	535502,03	1311886,84	4	4227	535153,55	1311614,73	4	4268	534977,18	1311373,52
4	4105	535932,94	1312209,13	4	4146	535753,48	1312074,72	4	4187	535501,24	1311886,44	4	4228	535152,99	1311613,63	4	4269	534975,70	1311371,50
4	4106	535931,06	1312208,38	4	4147	535752,95	1312074,37	4	4188	535500,79	1311886,14	4	4229	535152,56	1311612,47	4	4270	534974,25	1311369,46
4	4107	535926,50	1312207,07	4	4148	535752,48	1312073,93	4	4189	535487,51	1311879,21	4	4230	535143,44	1311594,14	4	4271	534974,10	1311369,29
4	4108	535923,94	1312206,64	4	4149	535746,01	1312069,06	4	4190	535486,76	1311878,91	4	4231	535143,16	1311593,71	4	4272	534970,16	1311364,85
4	4109	535921,35	1312206,18	4	4150	535745,48	1312068,74	4	4191	535486,06	1311878,51	4	4232	535142,97	1311593,24	4	4273	534968,53	1311363,35
4	4110	535914,14	1312205,70	4	4151	535745,00	1312068,34	4	4192	535465,45	1311869,39	4	4233	535124,59	1311559,75	4	4274	534966,94	1311361,80
4	4111	535912,05	1312205,79	4	4152	535725,07	1312054,86	4	4193	535465,13	1311869,29	4	4234	535124,45	1311559,51	4	4275	534961,60	1311357,60
4	4112	535910,77	1312205,78	4	4153	535724,76	1312054,69	4	4194	535464,83	1311869,12	4	4235	535109,85	1311533,59	4	4276	534960,29	1311356,77
4	4113	535909,97	1312205,77	4	4154	535724,48	1312054,47	4	4195	535437,51	1311857,90	4	4236	535109,49	1311533,08	4	4277	534959,06	1311355,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	534941,55	1311345,24	4	4319	534351,93	1310793,07	4	4360	533104,83	1309843,00	4	4401	532173,12	1308627,35	4	4442	530138,76	1307639,12
4	4279	534941,30	1311345,12	4	4320	534319,90	1310762,15	4	4361	533099,06	1309835,68	4	4402	532171,84	1308625,22	4	4443	530137,31	1307638,64
4	4280	534941,08	1311344,97	4	4321	534318,20	1310760,83	4	4362	533065,84	1309793,56	4	4403	532170,59	1308623,07	4	4444	530135,91	1307638,02
4	4281	534930,29	1311338,75	4	4322	534261,07	1310725,33	4	4363	533021,36	1309737,17	4	4404	532166,82	1308617,94	4	4445	530084,15	1307621,47
4	4282	534922,24	1311333,01	4	4323	534245,54	1310715,74	4	4364	532971,62	1309674,11	4	4405	532149,55	1308580,49	4	4446	530074,17	1307618,28
4	4283	534895,41	1311310,97	4	4324	534208,54	1310692,88	4	4365	532907,81	1309593,21	4	4406	532147,44	1308577,46	4	4447	530072,47	1307617,93
4	4284	534882,90	1311299,78	4	4325	534204,72	1310690,43	4	4366	532885,15	1309563,76	4	4407	532133,09	1308562,85	4	4448	530070,80	1307617,45
4	4285	534875,34	1311292,18	4	4326	534173,30	1310670,24	4	4367	532872,28	1309547,03	4	4408	532126,35	1308555,99	4	4449	530065,16	1307606,16
4	4286	534788,90	1311199,42	4	4327	534147,19	1310653,48	4	4368	532836,38	1309492,29	4	4409	532104,08	1308533,31	4	4450	529965,08	1307595,26
4	4287	534736,36	1311143,53	4	4328	534084,38	1310624,26	4	4369	532824,63	1309473,96	4	4410	532101,47	1308531,35	4	4451	529949,25	1307590,77
4	4288	534736,09	1311143,30	4	4329	534069,05	1310616,90	4	4370	532803,63	1309441,24	4	4411	532041,34	1308499,36	4	4452	529905,30	1307578,27
4	4289	534735,88	1311143,02	4	4330	533951,70	1310560,54	4	4371	532757,49	1309369,30	4	4412	531700,20	1308315,27	4	4453	529902,18	1307577,87
4	4290	534724,17	1311131,25	4	4331	533781,55	1310478,82	4	4372	532722,75	1309314,14	4	4413	531691,24	1308310,43	4	4454	529835,68	1307579,60
4	4291	534723,64	1311130,82	4	4332	533730,93	1310454,18	4	4373	532712,84	1309300,93	4	4414	531677,99	1308303,29	4	4455	529797,94	1307580,21
4	4292	534723,18	1311130,31	4	4333	533725,67	1310451,62	4	4374	532694,45	1309273,46	4	4415	531629,92	1308276,34	4	4456	529706,92	1307581,69
4	4293	534712,58	1311120,74	4	4334	533684,62	1310413,95	4	4375	532693,71	1309272,69	4	4416	531566,63	1308251,52	4	4457	529697,92	1307581,63
4	4294	534706,74	1311115,47	4	4335	533662,90	1310393,86	4	4376	532670,38	1309248,26	4	4417	531520,06	1308232,37	4	4458	529694,94	1307581,61
4	4295	534706,28	1311115,13	4	4336	533639,19	1310371,94	4	4377	532657,80	1309235,08	4	4418	531469,57	1308210,85	4	4459	529678,89	1307581,50
4	4296	534705,87	1311114,72	4	4337	533583,75	1310320,68	4	4378	532652,34	1309229,35	4	4419	531426,33	1308178,80	4	4460	529638,25	1307581,22
4	4297	534702,90	1311112,28	4	4338	533567,23	1310305,39	4	4379	532647,22	1309223,99	4	4420	531419,54	1308173,63	4	4461	529634,05	1307582,05
4	4298	534690,67	1311102,21	4	4339	533552,88	1310289,01	4	4380	532555,08	1309132,11	4	4421	531376,49	1308140,80	4	4462	529622,79	1307586,81
4	4299	534689,76	1311101,61	4	4340	533551,40	1310287,63	4	4381	532517,82	1309093,95	4	4422	531352,51	1308122,21	4	4463	529611,87	1307587,60
4	4300	534688,93	1311100,90	4	4341	533549,98	1310286,18	4	4382	532409,03	1308968,29	4	4423	531328,13	1308103,30	4	4464	529611,38	1307587,69
4	4301	534686,75	1311099,41	4	4342	533523,26	1310264,14	4	4383	532322,81	1308865,92	4	4424	531277,79	1308077,14	4	4465	529610,88	1307587,69
4	4302	534686,31	1311099,17	4	4343	533517,41	1310259,33	4	4384	532316,14	1308858,00	4	4425	531268,32	1308072,22	4	4466	529608,81	1307588,14
4	4303	534684,80	1311098,35	4	4344	533490,99	1310234,89	4	4385	532313,64	1308855,03	4	4426	531205,86	1308039,35	4	4467	529606,72	1307588,51
4	4304	534682,86	1311097,23	4	4345	533434,60	1310182,75	4	4386	532304,95	1308844,71	4	4427	531203,66	1308038,50	4	4468	529606,26	1307588,70
4	4305	534678,05	1311095,06	4	4346	533415,77	1310165,34	4	4387	532299,66	1308838,44	4	4428	531137,11	1308021,14	4	4469	529605,77	1307588,81
4	4306	534675,62	1311094,26	4	4347	533278,74	1310038,63	4	4388	532275,56	1308809,82	4	4429	531070,77	1308004,39	4	4470	529542,48	1307609,87
4	4307	534673,08	1311093,43	4	4348	533273,41	1310033,69	4	4389	532270,76	1308804,12	4	4430	530931,67	1307969,27	4	4471	529541,96	1307610,11
4	4308	534655,78	1311084,35	4	4349	533264,32	1310025,29	4	4390	532233,83	1308759,34	4	4431	530879,82	1307956,18	4	4472	529541,39	1307610,26
4	4309	534639,16	1311068,57	4	4350	533258,20	1310019,63	4	4391	532220,09	1308730,94	4	4432	530702,27	1307911,34	4	4473	529539,58	1307611,18
4	4310	534634,87	1311064,50	4	4351	533257,29	1310018,79	4	4392	532207,87	1308705,67	4	4433	530687,70	1307907,66	4	4474	529537,73	1307612,03
4	4311	534633,09	1311062,82	4	4352	533254,94	1310016,58	4	4393	532205,31	1308700,37	4	4434	530627,43	1307891,89	4	4475	529537,26	1307612,37
4	4312	534626,75	1311056,79	4	4353	533206,73	1309971,29	4	4394	532203,36	1308696,23	4	4435	530569,56	1307862,20	4	4476	529536,74	1307612,64
4	4313	534626,59	1311056,64	4	4354	533168,95	1309924,29	4	4395	532200,26	1308689,63	4	4436	530404,83	1307775,81	4	4477	529535,15	1307613,92
4	4314	534609,15	1311040,08	4	4355	533119,27	1309861,31	4	4396	532198,00	1308684,81	4	4437	530220,98	1307679,39	4	4478	529533,51	1307615,13
4	4315	534564,71	1310997,63	4	4356	533118,19	1309859,93	4	4397	532193,06	1308670,63	4	4438	530190,38	1307662,91	4	4479	529533,12	1307615,56
4	4316	534468,28	1310905,53	4	4357	533115,50	1309856,52	4	4398	532192,53	1308669,50	4	4439	530164,94	1307649,20	4	4480	529532,67	1307615,94
4	4317	534405,52	1310845,58	4	4358	533110,83	1309850,61	4	4399	532192,13	1308668,32	4	4440	530162,86	1307648,30	4	4481	529521,14	1307627,49
4	4318	534362,33	1310803,10	4	4359	533106,76	1309845,44	4	4400	532187,86	1308659,12	4	4441	530153,22	1307645,79	4	4482	529515,85	1307629,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4483	529511,71	1307632,33	4	4524	529088,83	1307202,70	4	4565	529226,79	1306531,70	4	4606	529638,40	1306718,83	4	4647	529340,50	1306223,44
4	4484	529471,22	1307677,52	4	4525	529094,58	1307208,36	4	4566	529230,24	1306512,90	4	4607	529645,54	1306719,51	4	4648	529327,10	1306218,71
4	4485	529467,50	1307681,67	4	4526	529099,53	1307214,62	4	4567	529253,49	1306386,17	4	4608	529651,59	1306719,40	4	4649	529315,18	1306215,47
4	4486	529450,06	1307700,79	4	4527	529103,80	1307221,41	4	4568	529267,71	1306308,71	4	4609	529653,98	1306719,16	4	4650	529303,05	1306213,19
4	4487	529449,72	1307699,07	4	4528	529107,49	1307228,66	4	4569	529278,97	1306311,11	4	4610	529659,87	1306717,99	4	4651	529294,25	1306212,20
4	4488	529447,20	1307686,68	4	4529	529108,87	1307232,10	4	4570	529292,74	1306315,01	4	4611	529665,71	1306715,90	4	4652	529276,78	1306211,00
4	4489	529443,33	1307671,49	4	4530	529110,43	1307237,95	4	4571	529303,69	1306318,91	4	4612	529671,51	1306712,76	4	4653	529277,91	1306156,22
4	4490	529443,03	1307670,55	4	4531	529110,54	1307238,89	4	4572	529317,82	1306324,91	4	4613	529676,11	1306709,42	4	4654	529278,08	1306147,87
4	4491	529439,17	1307658,25	4	4532	529111,52	1307247,03	4	4573	529323,60	1306327,79	4	4614	529680,52	1306705,55	4	4655	529280,27	1306041,85
4	4492	529434,81	1307646,95	4	4533	529111,70	1307253,48	4	4574	529333,10	1306332,50	4	4615	529685,33	1306700,36	4	4656	529285,85	1305770,84
4	4493	529430,60	1307638,18	4	4534	529139,57	1307295,65	4	4575	529347,76	1306340,92	4	4616	529689,11	1306694,89	4	4657	529286,30	1305748,88
4	4494	529425,88	1307630,47	4	4535	529161,42	1307310,23	4	4576	529361,94	1306350,13	4	4617	529691,86	1306689,03	4	4658	529282,50	1305690,69
4	4495	529421,71	1307625,38	4	4536	529178,92	1307311,68	4	4577	529377,67	1306361,60	4	4618	529693,36	1306683,78	4	4659	529282,30	1305687,57
4	4496	529419,92	1307623,64	4	4537	529202,23	1307307,31	4	4578	529391,16	1306372,41	4	4619	529694,54	1306676,93	4	4660	529269,15	1305486,10
4	4497	529353,55	1307566,06	4	4538	529218,27	1307286,90	4	4579	529393,41	1306374,33	4	4620	529695,40	1306667,15	4	4661	529267,94	1305467,54
4	4498	529313,31	1307529,23	4	4539	529219,25	1307252,02	4	4580	529412,88	1306390,91	4	4621	529695,37	1306657,25	4	4662	529266,99	1305453,01
4	4499	529309,10	1307524,97	4	4540	529218,44	1307245,01	4	4581	529433,55	1306409,48	4	4622	529694,47	1306647,34	4	4663	529252,76	1305321,18
4	4500	529301,45	1307515,55	4	4541	529218,37	1307234,96	4	4582	529451,24	1306426,44	4	4623	529692,74	1306637,54	4	4664	529242,81	1305229,04
4	4501	529288,30	1307497,34	4	4542	529217,54	1307230,08	4	4583	529462,20	1306443,98	4	4624	529690,19	1306627,97	4	4665	529247,83	1305228,58
4	4502	529281,84	1307489,73	4	4543	529213,88	1307218,78	4	4584	529482,40	1306459,94	4	4625	529687,38	1306620,05	4	4666	529251,52	1305228,02
4	4503	529276,10	1307484,38	4	4544	529209,27	1307207,25	4	4585	529495,98	1306476,55	4	4626	529678,72	1306598,73	4	4667	529260,59	1305226,11
4	4504	529269,65	1307479,92	4	4545	529202,76	1307193,78	4	4586	529507,08	1306491,40	4	4627	529663,32	1306563,66	4	4668	529271,63	1305222,75
4	4505	529266,87	1307478,47	4	4546	529195,23	1307180,55	4	4587	529515,03	1306507,43	4	4628	529654,98	1306546,30	4	4669	529284,53	1305217,57
4	4506	529146,93	1307430,19	4	4547	529188,18	1307169,58	4	4588	529533,34	1306532,18	4	4629	529651,86	1306539,85	4	4670	529299,19	1305210,41
4	4507	529131,16	1307423,91	4	4548	529187,31	1307168,27	4	4589	529544,29	1306551,19	4	4630	529637,19	1306507,55	4	4671	529331,84	1305192,49
4	4508	529099,45	1307412,10	4	4549	529173,86	1307148,98	4	4590	529554,34	1306569,51	4	4631	529628,71	1306490,58	4	4672	529334,06	1305191,00
4	4509	529095,78	1307411,11	4	4550	529163,34	1307135,29	4	4591	529568,20	1306596,51	4	4632	529621,91	1306478,98	4	4673	529338,15	1305187,38
4	4510	529088,25	1307410,48	4	4551	529154,06	1307124,55	4	4592	529581,19	1306623,84	4	4633	529614,19	1306468,01	4	4674	529342,32	1305184,89
4	4511	529069,53	1307411,95	4	4552	529145,19	1307115,52	4	4593	529590,42	1306644,57	4	4634	529609,01	1306461,81	4	4675	529346,14	1305184,00
4	4512	529063,55	1307412,33	4	4553	529135,72	1307107,19	4	4594	529592,26	1306649,85	4	4635	529578,42	1306428,22	4	4676	529352,78	1305183,54
4	4513	529045,66	1307414,68	4	4554	529126,69	1307100,43	4	4595	529593,86	1306658,01	4	4636	529562,55	1306410,79	4	4677	529359,63	1305184,14
4	4514	529004,08	1307422,82	4	4555	529117,02	1307094,36	4	4596	529595,12	1306670,62	4	4637	529524,64	1306369,67	4	4678	529369,31	1305186,19
4	4515	528986,37	1307425,27	4	4556	529107,96	1307089,66	4	4597	529597,09	1306683,16	4	4638	529467,68	1306307,91	4	4679	529382,46	1305190,12
4	4516	528974,02	1307425,80	4	4557	529100,07	1307086,90	4	4598	529598,32	1306687,23	4	4639	529458,80	1306298,83	4	4680	529389,18	1305192,48
4	4517	529013,72	1307316,80	4	4558	529098,47	1307086,65	4	4599	529600,77	1306693,20	4	4640	529447,23	1306288,30	4	4681	529415,55	1305204,29
4	4518	529026,14	1307282,71	4	4559	529126,41	1307007,72	4	4600	529603,89	1306698,57	4	4641	529435,06	1306278,44	4	4682	529431,36	1305209,97
4	4519	529044,97	1307230,97	4	4560	529135,93	1306966,98	4	4601	529608,02	1306703,55	4	4642	529420,21	1306267,64	4	4683	529436,00	1305210,92
4	4520	529060,48	1307188,38	4	4561	529144,50	1306930,32	4	4602	529612,30	1306707,31	4	4643	529402,45	1306256,05	4	4684	529445,54	1305211,47
4	4521	529066,30	1307190,09	4	4562	529171,48	1306815,01	4	4603	529617,97	1306711,23	4	4644	529383,97	1306245,00	4	4685	529457,77	1305210,50
4	4522	529074,98	1307193,67	4	4563	529186,87	1306749,20	4	4604	529624,05	1306714,47	4	4645	529368,30	1306236,32	4	4686	529475,08	1305208,32
4	4523	529081,39	1307197,21	4	4564	529214,67	1306597,72	4	4605	529631,22	1306717,18	4	4646	529353,70	1306229,08	4	4687	529484,84	1305207,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4688	529492,00	1305208,28	4	4729	529943,09	1305220,80	4	4770	530463,24	1305250,60	4	4811	530781,40	1305558,67	4	4852	530728,79	1305393,10
4	4689	529498,95	1305209,78	4	4730	529972,01	1305209,15	4	4771	530472,72	1305267,60	4	4812	530784,12	1305565,07	4	4853	530723,55	1305386,24
4	4690	529502,41	1305211,02	4	4731	529982,19	1305205,04	4	4772	530482,55	1305282,95	4	4813	530787,10	1305569,31	4	4854	530716,54	1305375,27
4	4691	529511,49	1305215,06	4	4732	530003,30	1305196,51	4	4773	530485,68	1305287,00	4	4814	530789,74	1305571,71	4	4855	530705,86	1305356,02
4	4692	529522,79	1305220,86	4	4733	530005,14	1305195,74	4	4774	530492,64	1305295,34	4	4815	530791,01	1305572,65	4	4856	530696,51	1305337,21
4	4693	529529,08	1305224,11	4	4734	530113,79	1305150,27	4	4775	530498,67	1305302,56	4	4816	530800,59	1305579,08	4	4857	530691,41	1305328,05
4	4694	529537,70	1305229,20	4	4735	530270,76	1305082,70	4	4776	530509,35	1305313,83	4	4817	530808,98	1305583,59	4	4858	530686,46	1305320,94
4	4695	529551,75	1305237,52	4	4736	530277,37	1305084,73	4	4777	530515,22	1305318,96	4	4818	530816,18	1305586,36	4	4859	530678,78	1305312,12
4	4696	529561,37	1305243,66	4	4737	530287,71	1305086,62	4	4778	530521,46	1305323,47	4	4819	530822,17	1305587,73	4	4860	530669,83	1305303,27
4	4697	529575,92	1305253,67	4	4738	530312,32	1305089,49	4	4779	530530,91	1305328,94	4	4820	530826,95	1305588,14	4	4861	530657,94	1305292,76
4	4698	529580,13	1305257,16	4	4739	530322,43	1305091,86	4	4780	530545,67	1305336,16	4	4821	530832,58	1305587,84	4	4862	530642,46	1305280,32
4	4699	529585,64	1305263,21	4	4740	530325,67	1305093,00	4	4781	530560,13	1305343,91	4	4822	530839,07	1305586,54	4	4863	530629,11	1305270,46
4	4700	529598,55	1305281,33	4	4741	530332,30	1305096,18	4	4782	530564,69	1305346,94	4	4823	530845,55	1305584,18	4	4864	530627,73	1305269,82
4	4701	529603,95	1305287,76	4	4742	530346,56	1305104,79	4	4783	530568,99	1305349,99	4	4824	530852,04	1305580,76	4	4865	530613,11	1305262,37
4	4702	529610,31	1305293,35	4	4743	530355,52	1305108,87	4	4784	530575,27	1305354,46	4	4825	530858,52	1305576,23	4	4866	530600,63	1305255,05
4	4703	529613,69	1305295,54	4	4744	530358,68	1305109,74	4	4785	530588,29	1305364,42	4	4826	530864,06	1305571,48	4	4867	530589,76	1305247,60
4	4704	529619,70	1305298,70	4	4745	530394,63	1305116,72	4	4786	530596,96	1305372,20	4	4827	530865,26	1305570,32	4	4868	530581,65	1305240,84
4	4705	529628,89	1305302,39	4	4746	530399,72	1305117,31	4	4787	530600,76	1305376,27	4	4828	530869,17	1305565,63	4	4869	530576,37	1305235,23
4	4706	529638,26	1305305,01	4	4747	530411,58	1305117,25	4	4788	530603,31	1305379,01	4	4829	530871,92	1305560,85	4	4870	530573,39	1305230,99
4	4707	529649,33	1305306,96	4	4748	530417,94	1305117,89	4	4789	530607,65	1305384,56	4	4830	530874,06	1305554,93	4	4871	530551,67	1305190,74
4	4708	529662,14	1305308,15	4	4749	530422,45	1305119,26	4	4790	530619,16	1305402,83	4	4831	530875,60	1305547,71	4	4872	530548,17	1305185,17
4	4709	529665,09	1305308,31	4	4750	530426,95	1305121,75	4	4791	530634,89	1305431,50	4	4832	530876,06	1305544,50	4	4873	530530,17	1305159,06
4	4710	529687,89	1305309,11	4	4751	530430,51	1305124,76	4	4792	530639,09	1305438,54	4	4833	530876,47	1305536,15	4	4874	530527,17	1305153,46
4	4711	529706,92	1305308,88	4	4752	530433,42	1305128,22	4	4793	530641,53	1305442,56	4	4834	530876,20	1305532,90	4	4875	530526,03	1305150,01
4	4712	529722,08	1305307,71	4	4753	530435,46	1305132,15	4	4794	530659,16	1305473,80	4	4835	530875,89	1305529,14	4	4876	530525,97	1305145,52
4	4713	529730,88	1305306,52	4	4754	530436,35	1305136,12	4	4795	530666,04	1305484,40	4	4836	530874,38	1305522,22	4	4877	530527,14	1305140,98
4	4714	529742,46	1305304,44	4	4755	530436,28	1305140,12	4	4796	530672,49	1305492,75	4	4837	530872,43	1305516,85	4	4878	530529,85	1305135,23
4	4715	529759,64	1305300,49	4	4756	530435,21	1305144,82	4	4797	530679,84	1305500,55	4	4838	530869,20	1305509,88	4	4879	530536,88	1305123,58
4	4716	529773,82	1305296,50	4	4757	530433,04	1305150,23	4	4798	530684,78	1305504,89	4	4839	530865,79	1305502,54	4	4880	530540,37	1305116,54
4	4717	529782,60	1305293,55	4	4758	530424,82	1305165,85	4	4799	530689,32	1305508,29	4	4840	530859,72	1305491,37	4	4881	530541,69	1305111,85
4	4718	529790,30	1305290,18	4	4759	530422,37	1305171,95	4	4800	530696,89	1305512,95	4	4841	530853,72	1305482,16	4	4882	530541,92	1305108,34
4	4719	529796,32	1305287,55	4	4760	530421,36	1305176,68	4	4801	530698,85	1305513,91	4	4842	530847,94	1305474,78	4	4883	530540,73	1305094,31
4	4720	529799,32	1305285,88	4	4761	530421,30	1305180,05	4	4802	530704,76	1305516,79	4	4843	530841,44	1305467,97	4	4884	530538,84	1305084,03
4	4721	529807,59	1305279,68	4	4762	530422,12	1305189,83	4	4803	530714,92	1305520,77	4	4844	530835,42	1305462,79	4	4885	530536,46	1305075,83
4	4722	529820,31	1305267,74	4	4763	530424,06	1305204,65	4	4804	530735,69	1305527,46	4	4845	530828,65	1305457,62	4	4886	530534,05	1305069,74
4	4723	529828,34	1305261,31	4	4764	530426,60	1305216,50	4	4805	530748,05	1305531,77	4	4846	530809,43	1305444,08	4	4887	530533,33	1305068,12
4	4724	529835,78	1305257,31	4	4765	530429,26	1305225,38	4	4806	530759,31	1305535,47	4	4847	530783,26	1305427,17	4	4888	530527,72	1305056,73
4	4725	529846,11	1305253,32	4	4766	530432,61	1305231,55	4	4807	530770,06	1305539,24	4	4848	530774,35	1305421,88	4	4889	530522,18	1305047,56
4	4726	529874,15	1305243,68	4	4767	530436,82	1305236,75	4	4808	530773,28	1305541,27	4	4849	530757,15	1305412,63	4	4890	530516,68	1305040,23
4	4727	529904,92	1305234,45	4	4768	530442,97	1305242,92	4	4809	530776,12	1305544,71	4	4850	530740,26	1305402,65	4	4891	530510,27	1305033,33
4	4728	529922,29	1305228,74	4	4769	530450,13	1305249,03	4	4810	530778,17	1305548,95	4	4851	530734,87	1305398,81	4	4892	530504,05	1305027,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4893	530499,04	1305024,04	4	4934	531007,39	1304847,30	4	4975	531480,04	1304893,73	4	5016	531969,23	1305214,50	4	5057	532538,68	1305210,35
4	4894	530489,73	1305017,77	4	4935	531015,41	1304847,89	4	4976	531487,20	1304897,80	4	5017	531979,32	1305222,12	4	5058	532545,84	1305209,90
4	4895	530480,18	1305012,48	4	4936	531024,48	1304847,42	4	4977	531491,12	1304900,03	4	5018	531990,62	1305229,64	4	5059	532549,73	1305209,30
4	4896	530471,67	1305008,74	4	4937	531032,70	1304846,17	4	4978	531503,05	1304907,97	4	5019	531998,96	1305234,39	4	5060	532561,13	1305206,12
4	4897	530463,08	1305005,94	4	4938	531049,21	1304842,57	4	4979	531514,58	1304916,74	4	5020	532007,65	1305238,28	4	5061	532586,88	1305195,22
4	4898	530454,46	1305004,12	4	4939	531069,79	1304836,64	4	4980	531523,63	1304924,33	4	5021	532014,93	1305240,55	4	5062	532589,35	1305194,40
4	4899	530448,32	1305003,48	4	4940	531079,66	1304833,49	4	4981	531527,06	1304927,53	4	5022	532017,57	1305241,16	4	5063	532601,55	1305190,37
4	4900	530505,85	1304978,76	4	4941	531084,51	1304831,58	4	4982	531533,16	1304934,46	4	5023	532020,88	1305241,70	4	5064	532611,49	1305188,58
4	4901	530537,97	1304962,66	4	4942	531092,40	1304827,25	4	4983	531541,01	1304945,73	4	5024	532030,84	1305242,09	4	5065	532642,21	1305185,71
4	4902	530548,26	1304956,96	4	4943	531107,71	1304817,38	4	4984	531546,10	1304953,96	4	5025	532044,15	1305240,60	4	5066	532660,89	1305182,84
4	4903	530565,88	1304946,12	4	4944	531113,74	1304814,20	4	4985	531550,59	1304961,21	4	5026	532060,81	1305237,78	4	5067	532664,40	1305181,38
4	4904	530596,71	1304924,24	4	4945	531119,78	1304812,10	4	4986	531558,36	1304972,17	4	5027	532070,79	1305236,78	4	5068	532670,94	1305176,95
4	4905	530623,95	1304904,09	4	4946	531124,33	1304811,50	4	4987	531562,96	1304976,87	4	5028	532079,27	1305236,97	4	5069	532674,64	1305175,33
4	4906	530644,77	1304887,58	4	4947	531126,53	1304811,58	4	4988	531567,60	1304981,63	4	5029	532100,54	1305239,28	4	5070	532677,89	1305174,67
4	4907	530685,33	1304854,29	4	4948	531132,69	1304812,48	4	4989	531585,83	1304996,21	4	5030	532115,09	1305240,85	4	5071	532684,50	1305174,12
4	4908	530688,85	1304851,07	4	4949	531140,87	1304814,69	4	4990	531594,42	1305002,60	4	5031	532148,31	1305245,55	4	5072	532694,65	1305174,79
4	4909	530695,61	1304844,23	4	4950	531151,05	1304818,79	4	4991	531604,55	1305010,13	4	5032	532158,67	1305247,01	4	5073	532718,79	1305179,19
4	4910	530700,01	1304840,77	4	4951	531163,24	1304825,22	4	4992	531610,92	1305014,48	4	5033	532177,44	1305250,83	4	5074	532729,00	1305180,35
4	4911	530701,42	1304840,05	4	4952	531179,48	1304835,33	4	4993	531623,83	1305023,29	4	5034	532224,07	1305261,46	4	5075	532735,67	1305180,29
4	4912	530707,01	1304838,57	4	4953	531199,83	1304848,39	4	4994	531647,87	1305037,99	4	5035	532235,18	1305262,94	4	5076	532741,36	1305179,49
4	4913	530716,04	1304837,81	4	4954	531212,12	1304855,37	4	4995	531665,62	1305047,73	4	5036	532240,27	1305263,27	4	5077	532746,67	1305178,04
4	4914	530729,04	1304838,15	4	4955	531222,45	1304860,15	4	4996	531689,65	1305059,61	4	5037	532246,47	1305263,69	4	5078	532757,08	1305173,84
4	4915	530730,73	1304838,30	4	4956	531260,85	1304876,18	4	4997	531710,03	1305068,67	4	5038	532257,82	1305263,53	4	5079	532772,50	1305166,34
4	4916	530757,78	1304839,16	4	4957	531276,68	1304881,93	4	4998	531717,61	1305071,45	4	5039	532267,51	1305262,59	4	5080	532786,32	1305161,09
4	4917	530799,46	1304840,50	4	4958	531290,04	1304885,80	4	4999	531729,40	1305074,51	4	5040	532277,07	1305260,81	4	5081	532797,50	1305158,55
4	4918	530805,67	1304840,25	4	4959	531300,85	1304888,07	4	5000	531753,53	1305079,04	4	5041	532286,69	1305258,02	4	5082	532807,70	1305156,97
4	4919	530814,95	1304838,77	4	4960	531307,86	1304889,04	4	5001	531765,37	1305081,86	4	5042	532294,63	1305254,93	4	5083	532818,05	1305156,29
4	4920	530827,30	1304835,16	4	4961	531309,51	1304889,15	4	5002	531773,02	1305084,40	4	5043	532324,76	1305240,04	4	5084	532826,81	1305156,59
4	4921	530842,75	1304829,03	4	4962	531314,68	1304889,51	4	5003	531780,90	1305087,96	4	5044	532336,10	1305234,95	4	5085	532835,33	1305157,88
4	4922	530861,32	1304821,12	4	4963	531324,91	1304889,24	4	5004	531786,61	1305091,15	4	5045	532358,17	1305226,27	4	5086	532840,64	1305159,33
4	4923	530873,73	1304816,61	4	4964	531338,59	1304887,57	4	5005	531802,89	1305102,02	4	5046	532367,74	1305222,50	4	5087	532844,44	1305160,97
4	4924	530883,06	1304814,12	4	4965	531372,86	1304880,99	4	5006	531838,97	1305130,31	4	5047	532387,04	1305215,62	4	5088	532849,57	1305164,55
4	4925	530892,34	1304812,76	4	4966	531386,57	1304879,17	4	5007	531849,57	1305137,87	4	5048	532405,87	1305209,86	4	5089	532855,67	1305170,76
4	4926	530897,70	1304812,57	4	4967	531390,69	1304878,89	4	5008	531856,36	1305142,20	4	5049	532415,62	1305207,51	4	5090	532865,59	1305182,94
4	4927	530908,40	1304813,41	4	4968	531409,75	1304878,17	4	5009	531862,58	1305145,78	4	5050	532428,62	1305205,30	4	5091	532871,61	1305189,04
4	4928	530919,09	1304815,65	4	4969	531425,04	1304878,44	4	5010	531869,53	1305149,77	4	5051	532444,88	1305203,65	4	5092	532876,20	1305192,24
4	4929	530929,79	1304818,98	4	4970	531427,06	1304878,64	4	5011	531909,99	1305171,28	4	5052	532474,18	1305202,30	4	5093	532880,53	1305194,17
4	4930	530945,85	1304825,33	4	4971	531439,01	1304879,87	4	5012	531929,74	1305182,83	4	5053	532478,21	1305202,27	4	5094	532890,20	1305196,59
4	4931	530972,60	1304837,00	4	4972	531448,68	1304881,79	4	5013	531936,69	1305187,57	4	5054	532490,31	1305203,27	4	5095	532902,90	1305198,93
4	4932	530985,97	1304842,09	4	4973	531459,44	1304884,90	4	5014	531937,29	1305188,06	4	5055	532518,52	1305208,44	4	5096	532910,11	1305201,11
4	4933	530996,68	1304845,26	4	4974	531469,89	1304888,90	4	5015	531956,25	1305203,52	4	5056	532530,61	1305210,05	4	5097	532914,48	1305203,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	532916,66	1305204,80	4	5139	533421,73	1305368,77	5	5179	534633,96	1311155,67	5	5220	534944,43	1311465,49	5	5261	535296,15	1311859,41
4	5099	532919,05	1305206,90	4	5140	533424,63	1305375,72	5	5180	534635,50	1311156,20	5	5221	534977,66	1311494,43	5	5262	535298,53	1311860,60
4	5100	532923,17	1305211,76	4	5141	533426,21	1305381,29	5	5181	534637,01	1311156,84	5	5222	535010,46	1311523,97	5	5263	535311,75	1311867,80
4	5101	532929,88	1305223,09	4	5142	533427,29	1305389,72	5	5182	534649,96	1311160,90	5	5223	535028,19	1311541,15	5	5264	535331,47	1311879,33
4	5102	532934,70	1305231,81	4	5143	533427,17	1305398,22	5	5183	534652,97	1311161,84	5	5224	535038,61	1311552,77	5	5265	535331,83	1311879,54
4	5103	532938,36	1305237,17	4	5144	533425,75	1305409,59	5	5184	534653,50	1311162,28	5	5225	535042,96	1311558,68	5	5266	535385,21	1311910,73
4	5104	532944,61	1305243,31	4	5145	533422,34	1305429,37	5	5185	534660,61	1311168,13	5	5226	535049,40	1311568,91	5	5267	535386,32	1311911,22
4	5105	532966,04	1305258,31	4	5146	533421,38	1305440,48	5	5186	534675,38	1311181,46	5	5227	535063,35	1311593,66	5	5268	535387,35	1311911,84
4	5106	533031,56	1305301,98	4	5147	533421,80	1305448,64	5	5187	534685,79	1311191,92	5	5228	535081,17	1311626,12	5	5269	535409,02	1311921,85
4	5107	533058,95	1305321,30	4	5148	533423,74	1305457,01	5	5188	534737,72	1311247,17	5	5229	535088,88	1311641,64	5	5270	535409,53	1311922,03
4	5108	533094,42	1305348,32	4	5149	533434,37	1305486,74	5	5189	534824,63	1311340,44	5	5230	535093,25	1311653,16	5	5271	535410,01	1311922,28
4	5109	533146,96	1305388,67	4	5150	533445,82	1305516,25	5	5190	534824,94	1311340,70	5	5231	535097,94	1311670,58	5	5272	535437,68	1311933,65
4	5110	533158,01	1305397,16	4	5151	533453,24	1305533,92	5	5191	534825,20	1311341,02	5	5232	535098,11	1311671,04	5	5273	535456,39	1311941,93
4	5111	533159,89	1305398,47	4	5152	533460,91	1305550,45	5	5192	534834,19	1311350,06	5	5233	535098,21	1311671,53	5	5274	535466,95	1311947,44
4	5112	533169,10	1305404,90	4	5153	533474,36	1305577,66	5	5193	534834,75	1311350,53	5	5234	535105,48	1311694,82	5	5275	535478,37	1311954,51
4	5113	533180,51	1305411,92	4	5154	533481,74	1305594,23	5	5194	534835,24	1311351,06	5	5235	535106,63	1311698,50	5	5276	535495,85	1311966,32
4	5114	533192,36	1305418,06	4	5155	533487,12	1305609,04	5	5195	534849,44	1311363,77	5	5236	535107,26	1311699,97	5	5277	535519,28	1311983,42
4	5115	533202,60	1305422,37	4	5156	533539,38	1305777,57	5	5196	534849,87	1311364,08	5	5237	535107,78	1311701,49	5	5278	535542,60	1312001,36
4	5116	533212,46	1305425,60	4	5157	533601,47	1305978,93	5	5197	534850,24	1311364,46	5	5238	535108,14	1311702,27	5	5279	535542,95	1312001,64
4	5117	533219,67	1305427,25	4	3039	533702,69	1306303,69	5	5198	534879,00	1311388,08	5	5239	535113,48	1311713,91	5	5280	535567,62	1312021,38
4	5118	533228,81	1305428,41	5	5158	534307,05	1310846,92	5	5199	534879,72	1311388,55	5	5240	535114,00	1311715,04	5	5281	535578,48	1312030,06
4	5119	533239,91	1305428,67	5	5159	534387,67	1310923,30	5	5200	534880,36	1311389,12	5	5241	535114,11	1311715,28	5	5282	535590,57	1312040,68
4	5120	533252,93	1305427,83	5	5160	534441,90	1310978,62	5	5201	534891,44	1311397,02	5	5242	535115,40	1311717,40	5	5283	535608,94	1312058,13
4	5121	533273,36	1305425,12	5	5161	534499,42	1311036,63	5	5202	534892,49	1311397,61	5	5243	535116,66	1311719,54	5	5284	535609,46	1312058,54
4	5122	533281,39	1305423,92	5	5162	534499,65	1311036,86	5	5203	534893,47	1311398,32	5	5244	535116,82	1311719,75	5	5285	535609,91	1312059,02
4	5123	533294,93	1305421,59	5	5163	534529,27	1311065,99	5	5204	534905,73	1311405,38	5	5245	535125,95	1311731,75	5	5286	535637,22	1312082,36
4	5124	533312,88	1305417,58	5	5164	534529,53	1311066,24	5	5205	534918,34	1311413,01	5	5246	535127,72	1311733,63	5	5287	535638,45	1312083,20
4	5125	533335,04	1305411,49	5	5165	534548,36	1311084,23	5	5206	534923,38	1311431,67	5	5247	535129,54	1311735,55	5	5288	535639,60	1312084,16
4	5126	533361,64	1305403,07	5	5166	534549,66	1311085,47	5	5207	534923,62	1311432,29	5	5248	535174,88	1311774,41	5	5289	535650,10	1312091,16
4	5127	533364,70	1305401,74	5	5167	534592,02	1311125,94	5	5208	534923,75	1311432,94	5	5249	535199,58	1311797,37	5	5290	535650,69	1312091,48
4	5128	533369,58	1305398,37	5	5168	534593,22	1311127,09	5	5209	534924,55	1311434,73	5	5250	535200,02	1311797,70	5	5291	535651,23	1312091,87
4	5129	533374,19	1305393,84	5	5169	534593,45	1311127,26	5	5210	534925,26	1311436,55	5	5251	535200,40	1311798,11	5	5292	535674,80	1312105,83
4	5130	533380,25	1305386,15	5	5170	534593,64	1311127,48	5	5211	534925,62	1311437,10	5	5252	535225,28	1311819,27	5	5293	535686,38	1312113,20
4	5131	533394,34	1305365,11	5	5171	534611,99	1311144,21	5	5212	534925,89	1311437,70	5	5253	535226,56	1311820,15	5	5294	535704,57	1312125,50
4	5132	533398,75	1305359,64	5	5172	534612,95	1311144,92	5	5213	534937,45	1311457,64	5	5254	535227,75	1311821,12	5	5295	535708,84	1312128,82
4	5133	533402,39	1305356,37	5	5173	534613,83	1311145,74	5	5214	534938,33	1311458,85	5	5255	535246,57	1311833,49	5	5296	535715,47	1312136,60
4	5134	533405,29	1305354,83	5	5174	534615,05	1311146,47	5	5215	534939,10	1311460,12	5	5256	535247,42	1311833,93	5	5297	535726,34	1312154,15
4	5135	533408,22	1305354,43	5	5175	534615,54	1311146,83	5	5216	534939,87	1311460,95	5	5257	535248,21	1311834,47	5	5298	535741,70	1312183,89
4	5136	533411,82	1305355,72	5	5176	534616,20	1311147,31	5	5217	534940,53	1311461,87	5	5258	535263,61	1311842,99	5	5299	535742,97	1312185,83
4	5137	533414,58	1305358,02	5	5177	534617,29	1311147,81	5	5218	534941,64	1311462,86	5	5259	535264,06	1311843,18	5	5300	535744,19	1312187,80
4	5138	533417,99	1305362,25	5	5178	534618,32	1311148,42	5	5219	534942,66	1311463,94	5	5260	535264,46	1311843,44	5	5301	535753,81	1312200,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5302	535754,57	1312200,92	5	5343	536038,31	1312348,69	5	5384	536424,81	1312791,35	5	5425	536566,19	1313096,11	5	5466	536714,43	1313414,14
5	5303	535755,22	1312201,79	5	5344	536039,05	1312348,92	5	5385	536424,79	1312791,98	5	5426	536566,39	1313101,06	5	5467	536716,21	1313415,35
5	5304	535764,22	1312211,46	5	5345	536039,75	1312349,26	5	5386	536426,28	1312815,02	5	5427	536568,27	1313147,19	5	5468	536717,94	1313416,62
5	5305	535765,52	1312212,59	5	5346	536058,70	1312356,06	5	5387	536426,47	1312816,19	5	5428	536569,28	1313181,55	5	5469	536729,29	1313423,24
5	5306	535766,73	1312213,81	5	5347	536059,19	1312356,18	5	5388	536426,54	1312817,37	5	5429	536569,33	1313181,93	5	5470	536735,16	1313427,61
5	5307	535767,28	1312214,26	5	5348	536059,65	1312356,38	5	5389	536430,33	1312841,01	5	5430	536569,32	1313182,32	5	5471	536747,15	1313440,27
5	5308	535784,02	1312227,93	5	5349	536100,54	1312369,24	5	5390	536430,69	1312842,33	5	5431	536570,17	1313196,48	5	5472	536761,33	1313458,16
5	5309	535785,33	1312228,78	5	5350	536129,11	1312379,09	5	5391	536430,91	1312843,70	5	5432	536571,04	1313210,92	5	5473	536763,48	1313461,49
5	5310	535786,56	1312229,74	5	5351	536129,50	1312379,19	5	5392	536431,37	1312844,85	5	5433	536571,40	1313213,14	5	5474	536788,97	1313501,01
5	5311	535807,58	1312242,89	5	5352	536129,88	1312379,34	5	5393	536431,69	1312846,05	5	5434	536571,71	1313215,37	5	5475	536790,07	1313502,38
5	5312	535807,85	1312243,02	5	5353	536154,45	1312386,93	5	5394	536432,32	1312847,28	5	5435	536578,36	1313242,51	5	5476	536791,07	1313503,80
5	5313	535808,08	1312243,21	5	5354	536155,27	1312387,10	5	5395	536432,82	1312848,56	5	5436	536579,26	1313245,05	5	5477	536793,94	1313507,13
5	5314	535821,48	1312251,16	5	5355	536156,07	1312387,38	5	5396	536433,51	1312849,60	5	5437	536580,12	1313247,43	5	5478	536804,36	1313519,20
5	5315	535821,70	1312251,26	5	5356	536169,52	1312390,56	5	5397	536434,07	1312850,70	5	5438	536581,54	1313249,72	5	5479	536808,87	1313525,83
5	5316	535821,90	1312251,40	5	5357	536170,50	1312390,69	5	5398	536434,94	1312851,77	5	5439	536582,44	1313251,18	5	5480	536810,18	1313529,94
5	5317	535844,59	1312264,28	5	5358	536171,46	1312390,94	5	5399	536435,70	1312852,93	5	5440	536582,96	1313251,99	5	5481	536814,32	1313551,89
5	5318	535845,30	1312264,59	5	5359	536185,85	1312393,17	5	5400	536447,08	1312866,76	5	5441	536592,26	1313263,85	5	5482	536814,92	1313553,88
5	5319	535845,96	1312265,00	5	5360	536186,09	1312393,18	5	5401	536447,24	1312866,92	5	5442	536605,37	1313281,53	5	5483	536815,43	1313555,90
5	5320	535863,86	1312273,74	5	5361	536186,33	1312393,23	5	5402	536447,37	1312867,10	5	5443	536606,98	1313283,28	5	5484	536819,67	1313567,41
5	5321	535865,75	1312274,44	5	5362	536326,13	1312412,14	5	5403	536449,10	1312868,75	5	5444	536608,55	1313285,06	5	5485	536819,94	1313567,95
5	5322	535867,60	1312275,21	5	5363	536382,71	1312419,80	5	5404	536450,80	1312870,43	5	5445	536618,84	1313294,50	5	5486	536820,11	1313568,52
5	5323	535868,20	1312275,33	5	5364	536437,20	1312427,16	5	5405	536450,99	1312870,55	5	5446	536619,00	1313294,64	5	5487	536822,89	1313575,08
5	5324	535868,77	1312275,53	5	5365	536436,94	1312430,45	5	5406	536451,15	1312870,70	5	5447	536620,41	1313295,69	5	5488	536828,45	1313588,21
5	5325	535870,76	1312275,82	5	5366	536431,93	1312479,18	5	5407	536459,81	1312877,36	5	5448	536621,74	1313296,83	5	5489	536832,28	1313600,78
5	5326	535872,74	1312276,19	5	5367	536431,94	1312480,73	5	5408	536463,21	1312880,62	5	5449	536624,91	1313299,01	5	5490	536836,67	1313627,48
5	5327	535890,33	1312277,68	5	5368	536431,81	1312482,26	5	5409	536480,33	1312906,43	5	5450	536634,48	1313305,58	5	5491	536843,22	1313677,78
5	5328	535892,63	1312277,63	5	5369	536432,39	1312509,88	5	5410	536480,50	1312906,65	5	5451	536635,22	1313306,34	5	5492	536843,99	1313683,69
5	5329	535894,93	1312277,64	5	5370	536432,51	1312515,88	5	5411	536480,64	1312906,88	5	5452	536638,34	1313311,54	5	5493	536848,16	1313715,69
5	5330	535910,39	1312276,13	5	5371	536433,00	1312538,97	5	5412	536492,04	1312923,28	5	5453	536645,68	1313323,79	5	5494	536848,39	1313716,64
5	5331	535940,34	1312293,25	5	5372	536432,89	1312556,64	5	5413	536492,52	1312923,84	5	5454	536651,71	1313333,80	5	5495	536848,49	1313717,62
5	5332	535978,56	1312317,00	5	5373	536432,78	1312559,45	5	5414	536492,92	1312924,48	5	5455	536651,99	1313334,17	5	5496	536848,99	1313719,18
5	5333	535978,80	1312317,13	5	5374	536428,69	1312667,75	5	5415	536531,15	1312973,00	5	5456	536652,20	1313334,58	5	5497	536849,37	1313720,78
5	5334	535979,02	1312317,29	5	5375	536426,15	1312718,54	5	5416	536535,35	1312978,88	5	5457	536668,80	1313360,03	5	5498	536849,79	1313721,67
5	5335	536002,55	1312331,22	5	5376	536425,08	1312740,00	5	5417	536541,78	1312987,92	5	5458	536669,07	1313360,36	5	5499	536850,09	1313722,59
5	5336	536005,98	1312333,25	5	5377	536425,10	1312740,32	5	5418	536548,02	1312997,95	5	5459	536669,28	1313360,74	5	5500	536850,91	1313724,02
5	5337	536006,65	1312333,55	5	5378	536425,06	1312740,64	5	5419	536551,80	1313005,12	5	5460	536686,05	1313384,60	5	5501	536851,62	1313725,50
5	5338	536007,26	1312333,96	5	5379	536424,41	1312767,25	5	5420	536556,13	1313015,72	5	5461	536686,46	1313385,07	5	5502	536852,21	1313726,28
5	5339	536022,38	1312341,75	5	5380	536424,45	1312767,74	5	5421	536557,97	1313022,48	5	5462	536686,79	1313385,60	5	5503	536852,70	1313727,12
5	5340	536023,19	1312342,06	5	5381	536424,40	1312768,23	5	5422	536559,53	1313030,70	5	5463	536697,11	1313398,81	5	5504	536864,17	1313742,98
5	5341	536023,94	1312342,49	5	5382	536424,61	1312781,99	5	5423	536561,14	1313042,98	5	5464	536698,93	1313400,71	5	5505	536865,78	1313744,78
5	5342	536032,67	1312346,26	5	5383	536424,74	1312790,73	5	5424	536565,54	1313085,70	5	5465	536700,73	1313402,58	5	5506	536867,37	1313746,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5507	536887,08	1313764,98	5	5548	537208,93	1314342,32	5	5589	536480,44	1314534,92	5	5630	535100,24	1314061,61	5	5671	534906,16	1313677,62
5	5508	536887,67	1313765,43	5	5549	537238,74	1314407,30	5	5590	536372,82	1314521,59	5	5631	535096,34	1314045,66	5	5672	534896,46	1313666,61
5	5509	536888,19	1313765,96	5	5550	537242,40	1314417,39	5	5591	536351,26	1314518,92	5	5632	535095,39	1314040,15	5	5673	534887,74	1313657,78
5	5510	536899,01	1313774,92	5	5551	537245,04	1314426,78	5	5592	536346,20	1314518,33	5	5633	535094,91	1314028,94	5	5674	534875,78	1313645,67
5	5511	536905,21	1313781,38	5	5552	537247,40	1314442,19	5	5593	536222,98	1314503,96	5	5634	535095,26	1314011,91	5	5675	534868,00	1313637,00
5	5512	536907,71	1313785,28	5	5553	537248,38	1314477,31	5	5594	536215,46	1314503,08	5	5635	535094,73	1314003,49	5	5676	534861,05	1313627,81
5	5513	536913,02	1313793,54	5	5554	537248,90	1314499,49	5	5595	536135,62	1314493,77	5	5636	535093,00	1313995,24	5	5677	534856,58	1313620,41
5	5514	536917,82	1313802,16	5	5555	537248,95	1314499,90	5	5596	536128,65	1314492,96	5	5637	535091,92	1313992,17	5	5678	534854,07	1313615,23
5	5515	536937,28	1313838,64	5	5556	537248,93	1314500,32	5	5597	535739,35	1314447,56	5	5638	535088,45	1313984,42	5	5679	534851,71	1313609,53
5	5516	536960,01	1313881,28	5	5557	537250,25	1314523,78	5	5598	535642,07	1314436,22	5	5639	535083,55	1313975,64	5	5680	534845,90	1313592,00
5	5517	536960,14	1313881,46	5	5558	537250,61	1314525,96	5	5599	535637,47	1314435,68	5	5640	535076,95	1313966,02	5	5681	534844,26	1313585,50
5	5518	536960,23	1313881,68	5	5559	537250,89	1314528,15	5	5600	535526,83	1314422,78	5	5641	535069,56	1313956,96	5	5682	534835,34	1313550,15
5	5519	536972,94	1313904,50	5	5560	537257,00	1314553,89	5	5601	535368,58	1314404,33	5	5642	535060,35	1313947,18	5	5683	534830,80	1313535,13
5	5520	536973,08	1313904,70	5	5561	537257,05	1314554,09	5	5602	535285,54	1314394,64	5	5643	535048,03	1313935,57	5	5684	534816,87	1313492,67
5	5521	536973,18	1313904,92	5	5562	537257,91	1314556,45	5	5603	535285,06	1314394,59	5	5644	535044,40	1313932,33	5	5685	534810,48	1313475,19
5	5522	536976,84	1313911,18	5	5563	537258,74	1314558,82	5	5604	535258,79	1314391,52	5	5645	535038,11	1313927,39	5	5686	534804,67	1313461,46
5	5523	536996,70	1313945,30	5	5564	537258,83	1314559,01	5	5605	535214,50	1314386,36	5	5646	535025,06	1313918,48	5	5687	534801,85	1313455,82
5	5524	536996,91	1313945,60	5	5565	537260,15	1314561,15	5	5606	535206,90	1314325,69	5	5647	535018,64	1313913,21	5	5688	534797,96	1313448,05
5	5525	536997,07	1313945,92	5	5566	537261,46	1314563,29	5	5607	535206,34	1314316,22	5	5648	535009,66	1313904,35	5	5689	534795,53	1313443,74
5	5526	537018,61	1313980,59	5	5567	537273,93	1314579,36	5	5608	535206,92	1314297,23	5	5649	535003,91	1313898,09	5	5690	534791,22	1313437,02
5	5527	537019,54	1313981,79	5	5568	537275,28	1314580,76	5	5609	535208,06	1314278,25	5	5650	534998,37	1313892,05	5	5691	534783,94	1313427,64
5	5528	537020,36	1313983,06	5	5569	537276,54	1314582,23	5	5610	535208,02	1314264,07	5	5651	534987,68	1313879,10	5	5692	534773,21	1313416,00
5	5529	537030,10	1313995,16	5	5570	537292,29	1314597,06	5	5611	535206,55	1314251,57	5	5652	534978,41	1313866,78	5	5693	534756,58	1313398,96
5	5530	537030,64	1313995,84	5	5571	537296,25	1314602,06	5	5612	535205,61	1314247,97	5	5653	534974,11	1313860,48	5	5694	534748,01	1313389,08
5	5531	537031,10	1313996,30	5	5572	537317,40	1314638,58	5	5613	535203,42	1314242,93	5	5654	534973,50	1313859,57	5	5695	534738,45	1313376,80
5	5532	537031,48	1313996,83	5	5573	537313,83	1314638,14	5	5614	535199,31	1314236,76	5	5655	534967,67	1313849,70	5	5696	534733,29	1313370,16
5	5533	537049,99	1314017,56	5	5574	537293,54	1314635,63	5	5615	535192,89	1314229,62	5	5656	534961,45	1313836,92	5	5697	534719,12	1313350,89
5	5534	537060,21	1314031,52	5	5575	537273,07	1314633,10	5	5616	535180,39	1314217,25	5	5657	534957,57	1313827,15	5	5698	534705,68	1313331,15
5	5535	537070,80	1314049,93	5	5576	537267,96	1314632,46	5	5617	535175,51	1314211,44	5	5658	534956,51	1313823,83	5	5699	534696,11	1313315,83
5	5536	537073,85	1314055,71	5	5577	537263,59	1314631,92	5	5618	535171,63	1314205,07	5	5659	534954,70	1313813,59	5	5700	534694,93	1313313,65
5	5537	537085,26	1314077,29	5	5578	537254,18	1314630,75	5	5619	535169,24	1314199,58	5	5660	534954,47	1313799,46	5	5701	534692,50	1313306,74
5	5538	537095,39	1314098,12	5	5579	537249,29	1314630,15	5	5620	535163,55	1314182,11	5	5661	534954,98	1313786,34	5	5702	534691,40	1313299,37
5	5539	537139,74	1314194,21	5	5580	537240,19	1314629,02	5	5621	535158,32	1314164,26	5	5662	534955,17	1313781,61	5	5703	534691,35	1313289,07
5	5540	537139,93	1314194,53	5	5581	537233,68	1314628,21	5	5622	535151,59	1314148,01	5	5663	534954,77	1313771,07	5	5704	534692,46	1313270,63
5	5541	537140,06	1314194,89	5	5582	537080,72	1314609,27	5	5623	535149,40	1314144,28	5	5664	534953,69	1313764,23	5	5705	534692,15	1313260,41
5	5542	537152,65	1314220,14	5	5583	537068,88	1314607,80	5	5624	535144,26	1314137,29	5	5665	534951,55	1313757,20	5	5706	534690,75	1313253,14
5	5543	537175,41	1314265,78	5	5584	536530,44	1314541,11	5	5625	535126,16	1314117,84	5	5666	534947,29	1313747,10	5	5707	534687,48	1313245,63
5	5544	537189,84	1314295,71	5	5585	536519,60	1314539,77	5	5626	535120,49	1314111,04	5	5667	534939,35	1313730,70	5	5708	534679,82	1313233,86
5	5545	537192,31	1314301,74	5	5586	536502,48	1314537,65	5	5627	535114,21	1314100,96	5	5668	534930,51	1313714,76	5	5709	534668,74	1313218,81
5	5546	537208,51	1314341,36	5	5587	536502,00	1314537,59	5	5628	535109,92	1314091,34	5	5669	534918,97	1313696,11	5	5710	534660,54	1313208,92
5	5547	537208,76	1314341,82	5	5588	536488,73	1314535,94	5	5629	535105,12	1314078,26	5	5670	534911,38	1313684,68	5	5711	534656,39	1313203,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5712	534654,82	1313202,04	5	5753	534264,98	1312539,02	5	5794	533971,55	1311872,42	5	5835	533453,82	1311715,68	5	5876	533382,01	1310908,22
5	5713	534650,58	1313197,39	5	5754	534260,08	1312524,58	5	5795	533944,92	1311856,21	5	5836	533450,97	1311709,82	5	5877	533370,89	1310883,58
5	5714	534632,77	1313179,76	5	5755	534256,07	1312509,90	5	5796	533917,23	1311840,66	5	5837	533449,35	1311704,79	5	5878	533365,23	1310869,58
5	5715	534624,26	1313170,61	5	5756	534252,97	1312494,98	5	5797	533909,62	1311836,66	5	5838	533448,35	1311699,73	5	5879	533355,12	1310841,14
5	5716	534619,55	1313164,66	5	5757	534252,18	1312490,17	5	5798	533896,63	1311830,30	5	5839	533447,76	1311691,25	5	5880	533336,78	1310783,40
5	5717	534610,34	1313151,31	5	5758	534251,22	1312482,84	5	5799	533879,69	1311823,02	5	5840	533448,33	1311682,70	5	5881	533326,91	1310754,61
5	5718	534599,09	1313132,93	5	5759	534250,18	1312468,11	5	5800	533862,53	1311816,69	5	5841	533449,56	1311675,97	5	5882	533319,21	1310734,90
5	5719	534583,53	1313104,60	5	5760	534250,19	1312463,33	5	5801	533845,18	1311811,28	5	5842	533450,22	1311672,38	5	5883	533309,72	1310712,99
5	5720	534573,87	1313086,38	5	5761	534250,25	1312445,90	5	5802	533827,66	1311806,74	5	5843	533453,60	1311660,26	5	5884	533301,06	1310694,82
5	5721	534569,85	1313078,48	5	5762	534252,49	1312401,37	5	5803	533808,05	1311802,67	5	5844	533462,85	1311632,34	5	5885	533292,58	1310678,84
5	5722	534555,75	1313045,88	5	5763	534252,55	1312390,31	5	5804	533788,34	1311799,56	5	5845	533466,11	1311620,06	5	5886	533284,43	1310665,18
5	5723	534548,74	1313029,55	5	5764	534252,60	1312379,20	5	5805	533768,58	1311797,36	5	5846	533467,72	1311610,69	5	5887	533276,20	1310652,97
5	5724	534537,99	1313008,53	5	5765	534251,61	1312364,51	5	5806	533764,55	1311797,01	5	5847	533480,73	1311505,17	5	5888	533268,00	1310642,23
5	5725	534536,10	1313005,55	5	5766	534250,59	1312356,63	5	5807	533754,62	1311796,51	5	5848	533481,57	1311498,39	5	5889	533259,89	1310632,95
5	5726	534529,46	1312997,40	5	5767	534248,92	1312345,94	5	5808	533741,30	1311796,66	5	5849	533486,72	1311451,60	5	5890	533251,24	1310624,34
5	5727	534519,03	1312987,79	5	5768	534245,30	1312322,71	5	5809	533724,58	1311797,90	5	5850	533489,03	1311426,07	5	5891	533242,80	1310617,15
5	5728	534502,33	1312974,13	5	5769	534241,62	1312303,38	5	5810	533701,18	1311800,93	5	5851	533490,10	1311414,17	5	5892	533233,86	1310610,69
5	5729	534494,56	1312966,77	5	5770	534237,58	1312286,72	5	5811	533679,79	1311804,21	5	5852	533491,23	1311396,99	5	5893	533225,26	1310605,51
5	5730	534488,69	1312959,74	5	5771	534233,26	1312272,75	5	5812	533675,09	1311805,19	5	5853	533492,56	1311376,74	5	5894	533216,20	1310601,05
5	5731	534479,35	1312946,33	5	5772	534227,96	1312259,16	5	5813	533667,31	1311807,82	5	5854	533493,19	1311362,60	5	5895	533212,69	1310599,58
5	5732	534472,62	1312935,16	5	5773	534224,00	1312250,77	5	5814	533666,77	1311808,06	5	5855	533493,63	1311341,13	5	5896	533198,91	1310594,47
5	5733	534467,67	1312924,72	5	5774	534188,56	1312181,55	5	5815	533656,54	1311812,83	5	5856	533493,20	1311316,58	5	5897	533151,08	1310578,79
5	5734	534457,89	1312898,89	5	5775	534179,93	1312164,70	5	5816	533639,85	1311821,36	5	5857	533491,82	1311292,03	5	5898	533122,88	1310568,55
5	5735	534439,25	1312847,37	5	5776	534150,05	1312106,33	5	5817	533632,37	1311824,47	5	5858	533490,06	1311273,26	5	5899	533114,48	1310565,51
5	5736	534433,99	1312834,11	5	5777	534113,87	1312036,00	5	5818	533626,42	1311826,20	5	5859	533489,52	1311267,47	5	5900	533014,06	1310529,05
5	5737	534420,55	1312800,21	5	5778	534111,25	1312030,90	5	5819	533620,52	1311827,04	5	5860	533486,86	1311246,83	5	5901	532999,59	1310523,36
5	5738	534413,63	1312783,55	5	5779	534108,35	1312024,66	5	5820	533614,65	1311826,76	5	5861	533486,36	1311242,92	5	5902	532942,82	1310497,62
5	5739	534401,10	1312753,37	5	5780	534104,58	1312014,15	5	5821	533612,48	1311826,33	5	5862	533483,00	1311222,49	5	5903	532924,51	1310490,00
5	5740	534380,79	1312706,90	5	5781	534104,46	1312013,82	5	5822	533603,89	1311823,84	5	5863	533481,82	1311215,30	5	5904	532921,05	1310488,96
5	5741	534370,22	1312683,72	5	5782	534099,66	1311995,87	5	5823	533593,84	1311819,88	5	5864	533476,31	1311187,69	5	5905	532915,74	1310488,34
5	5742	534366,97	1312677,32	5	5783	534095,57	1311980,09	5	5824	533584,02	1311815,03	5	5865	533475,06	1311181,98	5	5906	532908,44	1310488,95
5	5743	534361,36	1312668,23	5	5784	534091,98	1311969,12	5	5825	533572,79	1311808,40	5	5866	533467,33	1311149,00	5	5907	532899,09	1310491,34
5	5744	534352,72	1312656,91	5	5785	534090,33	1311965,29	5	5826	533560,18	1311799,81	5	5867	533457,67	1311111,90	5	5908	532880,16	1310497,86
5	5745	534343,11	1312646,25	5	5786	534088,35	1311960,69	5	5827	533543,09	1311786,77	5	5868	533447,10	1311075,30	5	5909	532872,69	1310499,78
5	5746	534311,95	1312615,52	5	5787	534083,78	1311952,67	5	5828	533529,91	1311776,26	5	5869	533437,04	1311043,63	5	5910	532865,38	1310500,55
5	5747	534301,96	1312604,80	5	5788	534079,14	1311946,43	5	5829	533511,69	1311761,74	5	5870	533426,16	1311012,21	5	5911	532860,05	1310500,09
5	5748	534292,77	1312593,42	5	5789	534074,14	1311940,93	5	5830	533502,80	1311755,38	5	5871	533414,42	1310980,97	5	5912	532854,08	1310498,15
5	5749	534286,62	1312584,28	5	5790	534067,03	1311934,31	5	5831	533478,08	1311739,28	5	5872	533408,33	1310965,68	5	5913	532841,84	1310491,92
5	5750	534284,65	1312580,94	5	5791	534057,56	1311926,92	5	5832	533469,49	1311732,93	5	5873	533399,96	1310946,29	5	5914	532827,08	1310483,35
5	5751	534277,29	1312567,20	5	5792	534045,58	1311918,97	5	5833	533462,65	1311726,85	5	5874	533397,61	1310941,30	5	5915	532812,87	1310474,01
5	5752	534270,73	1312553,22	5	5793	534017,59	1311901,92	5	5834	533457,49	1311721,07	5	5875	533386,10	1310916,89	5	5916	532796,43	1310461,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5917	532792,17	1310458,44	5	5958	532344,06	1309766,34	5	5999	531939,63	1309456,96	5	6040	531636,03	1309099,59	5	6081	531218,61	1308623,97
5	5918	532738,67	1310414,39	5	5959	532340,54	1309753,19	5	6000	531933,88	1309448,03	5	6041	531632,35	1309076,59	5	6082	531209,26	1308617,38
5	5919	532727,27	1310405,58	5	5960	532337,37	1309741,31	5	6001	531921,80	1309425,46	5	6042	531630,26	1309066,96	5	6083	531194,19	1308605,13
5	5920	532704,30	1310388,72	5	5961	532335,01	1309735,09	5	6002	531916,17	1309416,35	5	6043	531627,18	1309057,73	5	6084	531187,96	1308600,73
5	5921	532692,40	1310379,97	5	5962	532331,91	1309729,44	5	6003	531911,94	1309410,87	5	6044	531624,01	1309051,26	5	6085	531181,39	1308597,12
5	5922	532674,41	1310365,62	5	5963	532327,80	1309724,59	5	6004	531905,08	1309404,35	5	6045	531619,14	1309043,61	5	6086	531175,90	1308595,04
5	5923	532668,13	1310359,97	5	5964	532325,68	1309722,81	5	6005	531901,13	1309401,64	5	6046	531610,76	1309032,92	5	6087	531168,27	1308593,17
5	5924	532656,43	1310347,87	5	5965	532305,83	1309708,53	5	6006	531892,51	1309397,28	5	6047	531601,38	1309022,97	5	6088	531136,75	1308588,85
5	5925	532642,88	1310331,74	5	5966	532265,44	1309681,04	5	6007	531883,12	1309393,99	5	6048	531584,39	1309007,36	5	6089	531126,31	1308586,69
5	5926	532621,97	1310305,30	5	5967	532243,55	1309665,79	5	6008	531865,63	1309389,60	5	6049	531567,03	1308992,05	5	6090	531122,42	1308585,53
5	5927	532619,29	1310302,05	5	5968	532227,69	1309654,13	5	6009	531850,48	1309385,88	5	6050	531553,87	1308979,25	5	6091	531110,93	1308580,94
5	5928	532614,08	1310295,48	5	5969	532222,65	1309650,43	5	6010	531840,77	1309382,73	5	6051	531544,91	1308968,97	5	6092	531095,75	1308573,89
5	5929	532596,80	1310271,16	5	5970	532201,47	1309634,87	5	6011	531831,67	1309378,58	5	6052	531536,63	1308957,05	5	6093	531084,22	1308569,45
5	5930	532578,15	1310242,70	5	5971	532183,28	1309621,51	5	6012	531825,39	1309374,58	5	6053	531525,89	1308938,90	5	6094	531075,65	1308567,43
5	5931	532587,90	1310162,69	5	5972	532178,52	1309618,56	5	6013	531821,21	1309371,09	5	6054	531502,35	1308897,42	5	6095	531068,95	1308566,70
5	5932	532571,76	1310144,22	5	5973	532170,84	1309615,27	5	6014	531813,05	1309363,02	5	6055	531492,93	1308879,39	5	6096	531057,62	1308566,55
5	5933	532554,25	1310123,14	5	5974	532159,83	1309612,41	5	6015	531801,65	1309350,26	5	6056	531469,42	1308830,46	5	6097	531046,15	1308567,47
5	5934	532538,38	1310102,81	5	5975	532133,89	1309608,35	5	6016	531791,13	1309336,82	5	6057	531457,00	1308806,36	5	6098	531030,05	1308569,96
5	5935	532526,35	1310086,18	5	5976	532122,82	1309605,71	5	6017	531781,37	1309322,79	5	6058	531446,72	1308788,79	5	6099	531018,33	1308572,23
5	5936	532516,12	1310070,30	5	5977	532115,08	1309602,68	5	6018	531771,29	1309306,72	5	6059	531442,11	1308781,68	5	6100	530998,98	1308576,15
5	5937	532511,73	1310062,42	5	5978	532111,97	1309601,01	5	6019	531767,21	1309299,10	5	6060	531435,80	1308772,82	5	6101	530988,42	1308578,89
5	5938	532496,04	1310031,48	5	5979	532106,74	1309597,42	5	6020	531762,17	1309287,14	5	6061	531425,53	1308760,19	5	6102	530978,10	1308582,55
5	5939	532481,06	1310000,42	5	5980	532100,58	1309591,70	5	6021	531751,48	1309253,97	5	6062	531407,08	1308740,20	5	6103	530970,11	1308586,41
5	5940	532466,93	1309969,11	5	5981	532095,20	1309585,04	5	6022	531749,28	1309248,03	5	6063	531388,35	1308720,51	5	6104	530967,79	1308587,74
5	5941	532456,29	1309943,81	5	5982	532089,36	1309575,70	5	6023	531746,99	1309241,86	5	6064	531379,05	1308710,03	5	6105	530964,28	1308590,04
5	5942	532454,44	1309938,89	5	5983	532083,25	1309563,44	5	6024	531741,44	1309230,37	5	6065	531370,45	1308699,23	5	6106	530954,88	1308597,93
5	5943	532450,19	1309923,70	5	5984	532071,10	1309535,75	5	6025	531737,42	1309223,94	5	6066	531359,33	1308684,22	5	6107	530940,49	1308612,28
5	5944	532443,52	1309887,09	5	5985	532065,99	1309525,69	5	6026	531735,72	1309221,71	5	6067	531354,00	1308677,02	5	6108	530935,24	1308616,79
5	5945	532439,91	1309871,67	5	5986	532061,41	1309518,24	5	6027	531729,77	1309215,89	5	6068	531345,12	1308666,15	5	6109	530917,61	1308630,68
5	5946	532436,60	1309861,71	5	5987	532056,24	1309511,52	5	6028	531722,78	1309211,11	5	6069	531339,02	1308659,59	5	6110	530907,48	1308637,73
5	5947	532434,42	1309856,52	5	5988	532050,34	1309505,71	5	6029	531709,79	1309204,43	5	6070	531334,74	1308655,69	5	6111	530898,88	1308642,68
5	5948	532431,33	1309850,63	5	5989	532048,54	1309504,28	5	6030	531696,54	1309197,92	5	6071	531328,98	1308651,55	5	6112	530890,24	1308646,56
5	5949	532426,33	1309843,40	5	5990	532043,08	1309500,61	5	6031	531689,14	1309193,39	5	6072	531321,56	1308647,48	5	6113	530885,88	1308647,97
5	5950	532420,48	1309836,76	5	5991	532034,09	1309496,08	5	6032	531682,58	1309187,94	5	6073	531312,36	1308643,71	5	6114	530878,60	1308649,27
5	5951	532412,21	1309829,13	5	5992	532020,97	1309491,43	5	6033	531679,36	1309184,27	5	6074	531299,99	1308639,96	5	6115	530871,30	1308649,40
5	5952	532401,31	1309820,68	5	5993	531999,92	1309486,14	5	6034	531671,92	1309174,15	5	6075	531279,85	1308634,89	5	6116	530863,99	1308648,54
5	5953	532374,59	1309801,97	5	5994	531982,25	1309481,85	5	6035	531663,31	1309161,09	5	6076	531274,57	1308633,74	5	6117	530855,20	1308646,44
5	5954	532363,92	1309793,50	5	5995	531968,75	1309477,58	5	6036	531653,97	1309144,87	5	6077	531258,33	1308632,20	5	6118	530844,91	1308642,92
5	5955	532355,96	1309785,83	5	5996	531959,35	1309473,48	5	6037	531645,63	1309128,09	5	6078	531242,06	1308631,22	5	6119	530816,90	1308631,28
5	5956	532349,62	1309778,05	5	5997	531948,88	1309466,81	5	6038	531641,39	1309118,58	5	6079	531228,77	1308628,64	5	6120	530806,55	1308627,64
5	5957	532347,17	1309773,96	5	5998	531946,35	1309464,63	5	6039	531639,13	1309112,41	5	6080	531225,27	1308627,37	5	6121	530797,65	1308625,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6122	530790,24	1308624,39	5	6163	530277,53	1308434,48	5	6204	529669,53	1308073,44	5	6245	530512,57	1307917,22	5	6286	531896,06	1308506,35
5	6123	530783,10	1308624,32	5	6164	530266,24	1308428,75	5	6205	529646,97	1308069,93	5	6246	530512,76	1307917,35	5	6287	531978,99	1308551,89
5	6124	530777,98	1308624,76	5	6165	530261,74	1308426,07	5	6206	529636,02	1308067,48	5	6247	530581,89	1307954,07	5	6288	532071,99	1308607,11
5	6125	530762,61	1308627,31	5	6166	530257,86	1308423,33	5	6207	529627,71	1308064,64	5	6248	530583,56	1307954,75	5	6289	532111,52	1308660,90
5	6126	530736,98	1308632,97	5	6167	530251,85	1308417,93	5	6208	529619,98	1308060,65	5	6249	530585,19	1307955,53	5	6290	532119,05	1308677,13
5	6127	530726,73	1308634,69	5	6168	530244,08	1308409,23	5	6209	529613,49	1308055,66	5	6250	530673,00	1307986,97	5	6291	532127,69	1308695,75
5	6128	530712,70	1308635,60	5	6169	530232,28	1308394,88	5	6210	529603,47	1308045,91	5	6251	530674,01	1307987,22	5	6292	532135,97	1308719,57
5	6129	530699,66	1308635,15	5	6170	530225,47	1308387,83	5	6211	529592,19	1308033,79	5	6252	530674,99	1307987,59	5	6293	532136,88	1308721,50
5	6130	530683,32	1308633,76	5	6171	530219,30	1308382,91	5	6212	529579,88	1308019,11	5	6253	530693,48	1307992,52	5	6294	532137,71	1308723,45
5	6131	530666,97	1308631,34	5	6172	530213,92	1308379,86	5	6213	529568,37	1308003,93	5	6254	530743,48	1308005,85	5	6295	532146,78	1308739,86
5	6132	530650,00	1308627,59	5	6173	530206,94	1308377,52	5	6214	529555,96	1307986,06	5	6255	530744,05	1308005,94	5	6296	532151,08	1308747,63
5	6133	530643,00	1308625,58	5	6174	530201,55	1308376,45	5	6215	529541,23	1307963,11	5	6256	530744,60	1308006,12	5	6297	532171,60	1308784,70
5	6134	530624,45	1308618,75	5	6175	530183,34	1308372,82	5	6216	529520,57	1307929,18	5	6257	530866,77	1308032,67	5	6298	532172,43	1308785,91
5	6135	530622,65	1308618,08	5	6176	530150,05	1308366,80	5	6217	529504,06	1307901,44	5	6258	530867,00	1308032,72	5	6299	532173,16	1308787,18
5	6136	530589,83	1308603,70	5	6177	530128,13	1308363,25	5	6218	529490,95	1307878,14	5	6259	531008,45	1308062,06	5	6300	532228,52	1308864,33
5	6137	530576,64	1308598,46	5	6178	530098,87	1308358,92	5	6219	529481,28	1307859,40	5	6260	531170,96	1308106,75	5	6301	532229,16	1308865,06
5	6138	530569,34	1308595,95	5	6179	530077,01	1308354,87	5	6220	529471,06	1307836,86	5	6261	531185,56	1308114,95	5	6302	532229,70	1308865,86
5	6139	530561,53	1308593,87	5	6180	530062,64	1308351,37	5	6221	529468,47	1307829,91	5	6262	531186,56	1308115,38	5	6303	532315,04	1308967,27
5	6140	530551,87	1308592,30	5	6181	530058,36	1308349,91	5	6222	529464,41	1307815,68	5	6263	531187,50	1308115,93	5	6304	532414,36	1309091,94
5	6141	530540,30	1308591,46	5	6182	530053,07	1308347,27	5	6223	529463,77	1307813,42	5	6264	531267,27	1308152,03	5	6305	532414,76	1309092,35
5	6142	530525,10	1308591,44	5	6183	530047,02	1308343,01	5	6224	529459,70	1307794,93	5	6265	531348,66	1308201,97	5	6306	532415,10	1309092,83
5	6143	530496,12	1308592,27	5	6184	530040,43	1308336,81	5	6225	529458,72	1307789,30	5	6266	531396,88	1308249,68	5	6307	532475,32	1309161,65
5	6144	530482,71	1308591,94	5	6185	530032,35	1308327,32	5	6226	529449,58	1307748,20	5	6267	531399,82	1308252,58	5	6308	532476,29	1309162,55
5	6145	530472,88	1308590,97	5	6186	530020,58	1308312,38	5	6227	529566,17	1307681,47	5	6268	531403,90	1308255,85	5	6309	532477,16	1309163,54
5	6146	530463,31	1308589,14	5	6187	530014,32	1308305,45	5	6228	529574,69	1307672,92	5	6269	531477,93	1308303,36	5	6310	532534,04	1309216,12
5	6147	530455,60	1308586,80	5	6188	530009,52	1308301,01	5	6229	529622,52	1307657,01	5	6270	531479,79	1308304,30	5	6311	532602,88	1309278,98
5	6148	530448,15	1308583,60	5	6189	529964,23	1308263,52	5	6230	529682,99	1307652,65	5	6271	531481,60	1308305,30	5	6312	532619,52	1309304,70
5	6149	530441,01	1308579,41	5	6190	529951,00	1308251,67	5	6231	529716,56	1307650,24	5	6272	531548,35	1308333,84	5	6313	532619,69	1309304,91
5	6150	530439,45	1308578,32	5	6191	529924,96	1308228,04	5	6232	529755,52	1307647,42	5	6273	531549,77	1308334,27	5	6314	532619,82	1309305,14
5	6151	530434,38	1308574,32	5	6192	529922,29	1308226,03	5	6233	529880,42	1307656,13	5	6274	531551,13	1308334,84	5	6315	532679,63	1309393,33
5	6152	530427,48	1308567,75	5	6193	529913,60	1308221,18	5	6234	529923,22	1307663,09	5	6275	531619,43	1308354,92	5	6316	532682,35	1309397,34
5	6153	530419,27	1308558,19	5	6194	529904,14	1308217,65	5	6235	529924,15	1307663,25	5	6276	531668,71	1308382,14	5	6317	532730,38	1309468,08
5	6154	530400,82	1308532,74	5	6195	529880,96	1308211,29	5	6236	530055,84	1307685,91	5	6277	531682,70	1308389,87	5	6318	532756,59	1309506,85
5	6155	530392,99	1308523,02	5	6196	529871,34	1308208,01	5	6237	530111,98	1307703,86	5	6278	531732,47	1308429,27	5	6319	532793,43	1309561,32
5	6156	530388,79	1308518,50	5	6197	529862,36	1308203,56	5	6238	530199,25	1307744,06	5	6279	531732,84	1308429,50	5	6320	532793,66	1309561,65
5	6157	530361,26	1308490,76	5	6198	529859,07	1308201,35	5	6239	530231,50	1307758,91	5	6280	531733,16	1308429,79	5	6321	532808,75	1309583,22
5	6158	530342,27	1308472,85	5	6199	529779,92	1308143,06	5	6240	530333,38	1307815,11	5	6281	531735,04	1308430,89	5	6322	532861,05	1309657,92
5	6159	530326,77	1308459,72	5	6200	529700,32	1308084,66	5	6241	530422,18	1307867,05	5	6282	531736,89	1308432,06	5	6323	532862,01	1309659,03
5	6160	530323,38	1308457,16	5	6201	529696,69	1308082,26	5	6242	530422,43	1307867,17	5	6283	531737,30	1308432,21	5	6324	532862,86	1309660,21
5	6161	530312,50	1308450,42	5	6202	529688,89	1308078,46	5	6243	530422,66	1307867,33	5	6284	531737,68	1308432,43	5	6325	532930,83	1309736,55
5	6162	530297,15	1308443,04	5	6203	529680,53	1308075,77	5	6244	530512,35	1307917,13	5	6285	531873,69	1308494,07	5	6326	532960,89	1309778,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6327	532990,34	1309829,65	6	6367	533216,90	1311088,55	6	6408	533237,48	1311780,15	6	6449	533669,12	1312039,12	6	6490	534021,77	1312334,64
5	6328	532991,81	1309831,69	6	6368	533218,32	1311099,25	6	6409	533239,39	1311788,96	6	6450	533687,64	1312031,42	6	6491	534026,85	1312347,61
5	6329	532993,27	1309833,75	6	6369	533221,70	1311112,06	6	6410	533241,05	1311794,42	6	6451	533702,71	1312025,98	6	6492	534030,51	1312359,30
5	6330	532994,08	1309834,66	6	6370	533223,59	1311117,00	6	6411	533244,84	1311804,37	6	6452	533720,67	1312021,13	6	6493	534033,20	1312371,00
5	6331	533082,73	1309935,31	6	6371	533230,27	1311131,08	6	6412	533247,07	1311809,05	6	6453	533723,49	1312020,81	6	6494	534034,70	1312381,41
5	6332	533187,63	1310059,28	6	6372	533248,35	1311162,12	6	6413	533250,07	1311815,36	6	6454	533728,45	1312021,30	6	6495	534035,31	1312391,79
5	6333	533188,32	1310059,94	6	6373	533254,41	1311173,62	6	6414	533256,13	1311825,73	6	6455	533733,65	1312022,90	6	6496	534034,96	1312402,17
5	6334	533188,92	1310060,68	6	6374	533261,47	1311188,71	6	6415	533263,00	1311835,53	6	6456	533740,07	1312026,03	6	6497	534034,34	1312407,86
5	6335	533265,12	1310137,96	6	6375	533267,87	1311203,94	6	6416	533270,64	1311844,80	6	6457	533747,60	1312030,95	6	6498	534032,72	1312417,46
5	6336	533265,92	1310138,63	6	6376	533272,40	1311216,77	6	6417	533277,31	1311851,89	6	6458	533755,91	1312037,60	6	6499	534026,83	1312441,51
5	6337	533266,64	1310139,39	6	6377	533273,29	1311220,50	6	6418	533291,78	1311866,13	6	6459	533765,25	1312046,34	6	6500	534023,33	1312455,85
5	6338	533383,55	1310239,64	6	6378	533273,62	1311226,12	6	6419	533307,68	1311880,91	6	6460	533774,97	1312056,71	6	6501	534020,07	1312470,71
5	6339	533384,37	1310240,35	6	6379	533272,48	1311233,64	6	6420	533321,17	1311893,46	6	6461	533778,79	1312061,21	6	6502	534016,26	1312491,50
5	6340	533384,57	1310240,49	6	6380	533269,95	1311241,21	6	6421	533343,06	1311912,65	6	6462	533825,08	1312066,84	6	6503	534013,99	1312508,26
5	6341	533384,74	1310240,66	6	6381	533264,48	1311252,60	6	6422	533362,97	1311929,45	6	6463	533846,74	1312069,47	6	6504	534013,36	1312521,11
5	6342	533502,62	1310337,86	6	6382	533256,41	1311267,80	6	6423	533401,75	1311960,25	6	6464	533866,86	1312071,92	6	6505	534013,71	1312525,54
5	6343	533537,42	1310377,63	6	6383	533253,03	1311275,38	6	6424	533405,91	1311963,25	6	6465	533873,56	1312078,42	6	6506	534015,35	1312532,00
5	6344	533537,70	1310377,89	6	6384	533250,69	1311282,94	6	6425	533419,06	1311971,26	6	6466	533883,47	1312081,65	6	6507	534019,10	1312540,33
5	6345	533537,94	1310378,20	6	6385	533249,87	1311288,57	6	6426	533437,60	1311980,44	6	6467	533892,89	1312085,50	6	6508	534031,58	1312560,76
5	6346	533610,03	1310455,67	6	6386	533250,07	1311294,18	6	6427	533460,95	1311991,40	6	6468	533901,47	1312089,95	6	6509	534035,76	1312569,18
5	6347	533611,45	1310456,91	6	6387	533251,05	1311298,54	6	6428	533475,01	1311999,13	6	6469	533907,02	1312093,70	6	6510	534037,88	1312575,73
5	6348	533612,79	1310458,23	6	6388	533258,53	1311321,13	6	6429	533479,74	1312002,35	6	6470	533911,54	1312097,90	6	6511	534038,33	1312577,98
5	6349	533682,12	1310513,25	6	6389	533269,94	1311355,59	6	6430	533486,34	1312007,92	6	6471	533914,08	1312101,56	6	6512	534047,21	1312642,93
5	6350	533684,17	1310514,56	6	6390	533282,00	1311390,09	6	6431	533494,39	1312016,42	6	6472	533915,01	1312103,79	6	6513	534049,47	1312660,55
5	6351	533686,21	1310515,89	6	6391	533284,58	1311399,18	6	6432	533503,32	1312027,73	6	6473	533921,54	1312126,12	6	6514	534051,68	1312678,16
5	6352	533696,26	1310521,07	6	6392	533286,74	1311410,28	6	6433	533505,54	1312030,54	6	6474	533929,01	1312156,22	6	6515	534054,01	1312690,61
5	6353	533799,10	1310574,07	6	6393	533287,89	1311421,50	6	6434	533516,56	1312044,92	6	6475	533933,26	1312175,99	6	6516	534056,71	1312700,45
5	6354	533799,78	1310574,33	6	6394	533288,04	1311432,74	6	6435	533524,37	1312053,89	6	6476	533934,82	1312185,99	6	6517	534060,78	1312710,87
5	6355	533800,41	1310574,70	6	6395	533287,27	1311443,58	6	6436	533530,70	1312059,97	6	6477	533937,18	1312209,54	6	6518	534063,31	1312715,64
5	6356	533829,34	1310587,53	6	6396	533284,93	1311462,34	6	6437	533537,58	1312065,28	6	6478	533938,89	1312219,50	6	6519	534067,30	1312721,44
5	6357	533937,78	1310635,64	6	6397	533280,97	1311487,58	6	6438	533544,08	1312069,10	6	6479	533942,10	1312230,05	6	6520	534073,14	1312727,92
5	6358	534110,65	1310718,52	6	6398	533279,03	1311499,85	6	6439	533549,41	1312071,42	6	6480	533944,88	1312235,86	6	6521	534081,12	1312734,83
5	6359	534180,46	1310756,97	6	6399	533274,90	1311521,70	6	6440	533556,92	1312073,67	6	6481	533949,59	1312242,91	6	6522	534092,79	1312743,10
5	6360	534239,13	1310794,99	6	6400	533265,32	1311567,54	6	6441	533564,76	1312074,99	6	6482	533955,18	1312249,33	6	6523	534109,24	1312754,07
5	6361	534278,51	1310820,50	6	6401	533261,56	1311585,52	6	6442	533572,78	1312075,46	6	6483	533964,63	1312258,22	6	6524	534117,69	1312760,52
5	6362	534307,05	1310846,92	6	6402	533255,86	1311620,05	6	6443	533581,87	1312075,02	6	6484	533977,72	1312269,77	6	6525	534123,97	1312766,31
6	6362	533216,09	1311029,69	6	6403	533248,69	1311666,82	6	6444	533590,86	1312073,65	6	6485	533985,30	1312277,46	6	6526	534145,62	1312790,01
6	6363	533216,61	1311033,94	6	6404	533245,30	1311689,98	6	6445	533599,54	1312071,43	6	6486	533988,84	1312281,78	6	6527	534171,68	1312818,71
6	6364	533216,21	1311046,79	6	6405	533236,96	1311755,50	6	6446	533607,06	1312068,72	6	6487	534002,55	1312300,15	6	6528	534175,05	1312821,74
6	6365	533215,27	1311059,66	6	6406	533236,40	1311762,53	6	6447	533623,13	1312061,48	6	6488	534011,03	1312313,14	6	6529	534181,46	1312825,98
6	6366	533215,39	1311064,36	6	6407	533236,49	1311771,34	6	6448	533654,71	1312046,12	6	6489	534016,38	1312323,00	6	6530	534191,48	1312830,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6531	534204,71	1312836,67	6	6572	534443,55	1313303,47	6	6613	534755,17	1313979,70	6	6654	534844,00	1314343,16	6	6695	533962,38	1315660,53
6	6532	534211,51	1312840,42	6	6573	534445,77	1313309,92	6	6614	534758,41	1313990,22	6	6655	534746,96	1314331,84	6	6696	533959,27	1315651,49
6	6533	534216,35	1312843,99	6	6574	534447,39	1313312,70	6	6615	534762,52	1314000,42	6	6656	534681,42	1314324,20	6	6697	533954,52	1315640,63
6	6534	534220,45	1312848,28	6	6575	534447,66	1313313,01	6	6616	534767,54	1314010,28	6	6657	534624,71	1314317,59	6	6698	533947,79	1315628,12
6	6535	534223,65	1312853,50	6	6576	534450,02	1313315,84	6	6617	534773,47	1314019,79	6	6658	534620,69	1314317,12	6	6699	533938,88	1315614,06
6	6536	534225,96	1312859,40	6	6577	534454,86	1313319,77	6	6618	534780,34	1314028,94	6	6659	534617,51	1314316,74	6	6700	533930,16	1315601,59
6	6537	534228,21	1312868,50	6	6578	534462,51	1313323,99	6	6619	534786,30	1314035,76	6	6660	534537,11	1314286,38	6	6701	533919,20	1315587,65
6	6538	534230,10	1312884,03	6	6579	534477,00	1313330,48	6	6620	534788,96	1314038,12	6	6661	534297,30	1314279,41	6	6702	533898,96	1315562,91
6	6539	534231,43	1312896,47	6	6580	534484,57	1313334,81	6	6621	534793,46	1314040,60	6	6662	534254,39	1314274,40	6	6703	533895,16	1315557,04
6	6540	534233,58	1312907,15	6	6581	534489,31	1313338,87	6	6622	534800,18	1314042,34	6	6663	534220,14	1314270,41	6	6704	533885,63	1315538,05
6	6541	534240,81	1312932,68	6	6582	534492,59	1313343,36	6	6623	534809,28	1314042,95	6	6664	534187,09	1314265,47	6	6705	533879,86	1315527,83
6	6542	534258,81	1312992,98	6	6583	534499,36	1313356,36	6	6624	534820,38	1314043,17	6	6665	534126,96	1314256,47	6	6706	533878,40	1315525,87
6	6543	534260,75	1312998,85	6	6584	534523,73	1313410,23	6	6625	534827,36	1314044,05	6	6666	534120,83	1314311,82	6	6707	533872,99	1315520,89
6	6544	534264,94	1313011,49	6	6585	534540,12	1313443,19	6	6626	534832,14	1314045,58	6	6667	534118,00	1314337,49	6	6708	533866,44	1315516,95
6	6545	534271,79	1313029,70	6	6586	534550,78	1313461,56	6	6627	534837,22	1314048,94	6	6668	534115,10	1314363,67	6	6709	533849,63	1315509,19
6	6546	534279,56	1313047,56	6	6587	534573,24	1313497,80	6	6628	534846,22	1314057,85	6	6669	534113,04	1314382,35	6	6710	533843,00	1315505,38
6	6547	534286,54	1313061,57	6	6588	534601,98	1313542,88	6	6629	534856,35	1314069,15	6	6670	534108,96	1314419,25	6	6711	533839,15	1315502,35
6	6548	534289,10	1313066,29	6	6589	534618,71	1313570,23	6	6630	534864,12	1314079,13	6	6671	534101,74	1314484,58	6	6712	533836,42	1315499,39
6	6549	534291,65	1313069,99	6	6590	534634,44	1313598,08	6	6631	534871,18	1314089,70	6	6672	534101,28	1314488,79	6	6713	533834,65	1315496,61
6	6550	534295,93	1313074,04	6	6591	534641,39	1313611,46	6	6632	534874,96	1314096,25	6	6673	534100,43	1314496,47	6	6714	533832,92	1315491,98
6	6551	534301,02	1313077,29	6	6592	534644,17	1313617,34	6	6633	534879,62	1314105,33	6	6674	534090,53	1314586,08	6	6715	533831,97	1315485,07
6	6552	534309,68	1313081,13	6	6593	534649,00	1313629,43	6	6634	534887,75	1314123,98	6	6675	534084,85	1314637,49	6	6716	533832,16	1315475,69
6	6553	534326,31	1313087,13	6	6594	534654,93	1313648,13	6	6635	534899,93	1314157,37	6	6676	534049,60	1314956,43	6	6717	533833,04	1315462,24
6	6554	534333,17	1313090,41	6	6595	534663,64	1313679,79	6	6636	534908,75	1314180,99	6	6677	534047,75	1314973,13	6	6718	533832,84	1315454,93
6	6555	534338,21	1313093,95	6	6596	534669,71	1313698,42	6	6637	534914,73	1314194,77	6	6678	534044,98	1314998,26	6	6719	533831,92	1315449,85
6	6556	534341,67	1313097,40	6	6597	534673,89	1313708,67	6	6638	534921,59	1314208,09	6	6679	534037,69	1315064,24	6	6720	533830,08	1315445,27
6	6557	534348,73	1313106,61	6	6598	534679,26	1313719,92	6	6639	534927,13	1314217,19	6	6680	534009,18	1315322,14	6	6721	533827,36	1315441,58
6	6558	534357,13	1313120,30	6	6599	534691,23	1313741,81	6	6640	534932,94	1314225,48	6	6681	534008,27	1315332,44	6	6722	533822,15	1315436,60
6	6559	534366,28	1313137,85	6	6600	534710,51	1313774,11	6	6641	534958,80	1314256,93	6	6682	533991,91	1315517,41	6	6723	533810,81	1315427,54
6	6560	534369,91	1313145,55	6	6601	534722,91	1313796,00	6	6642	534970,33	1314271,84	6	6683	533988,45	1315556,46	6	6724	533792,79	1315414,74
6	6561	534362,66	1313205,57	6	6602	534731,21	1313812,71	6	6643	534980,33	1314286,09	6	6684	533988,30	1315558,16	6	6725	533776,97	1315401,73
6	6562	534381,52	1313207,90	6	6603	534736,19	1313824,57	6	6644	534985,21	1314294,47	6	6685	533987,16	1315571,10	6	6726	533758,21	1315384,60
6	6563	534394,75	1313218,46	6	6604	534741,79	1313840,67	6	6645	534988,25	1314302,16	6	6686	533978,60	1315667,79	6	6727	533751,83	1315377,68
6	6564	534408,53	1313230,49	6	6605	534747,84	1313862,55	6	6646	534989,09	1314305,72	6	6687	533970,71	1315756,95	6	6728	533747,29	1315371,34
6	6565	534420,92	1313242,60	6	6606	534748,90	1313867,29	6	6647	534990,95	1314318,96	6	6688	533966,82	1315742,46	6	6729	533744,36	1315365,76
6	6566	534428,45	1313251,00	6	6607	534750,88	1313881,70	6	6648	534992,16	1314338,74	6	6689	533964,10	1315730,07	6	6730	533743,07	1315362,51
6	6567	534434,69	1313259,29	6	6608	534751,50	1313896,30	6	6649	534992,44	1314360,47	6	6690	533963,35	1315723,69	6	6731	533741,69	1315357,37
6	6568	534438,28	1313265,45	6	6609	534750,60	1313935,69	6	6650	534987,21	1314359,86	6	6691	533963,24	1315710,85	6	6732	533740,95	1315350,54
6	6569	534439,96	1313269,77	6	6610	534750,82	1313950,44	6	6651	534928,56	1314355,02	6	6692	533964,81	1315688,33	6	6733	533741,24	1315343,68
6	6570	534441,37	1313276,75	6	6611	534752,19	1313965,11	6	6652	534856,84	1314344,65	6	6693	533964,90	1315675,57	6	6734	533742,69	1315335,09
6	6571	534442,52	1313296,43	6	6612	534753,04	1313970,23	6	6653	534844,77	1314343,25	6	6694	533963,76	1315666,11	6	6735	533749,18	1315310,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6736	533750,88	1315302,37	6	6777	533630,00	1314557,52	6	6818	533298,95	1314118,32	6	6859	533140,24	1313558,41	6	6900	532825,52	1313175,94
6	6737	533751,02	1315300,68	6	6778	533622,11	1314533,36	6	6819	533290,49	1314101,11	6	6860	533138,32	1313556,64	6	6901	532821,58	1313171,01
6	6738	533751,47	1315295,46	6	6779	533618,36	1314523,86	6	6820	533287,09	1314093,21	6	6861	533114,46	1313538,51	6	6902	532819,10	1313168,70
6	6739	533751,45	1315292,74	6	6780	533614,53	1314516,01	6	6821	533282,80	1314077,61	6	6862	533101,57	1313527,08	6	6903	532813,07	1313164,08
6	6740	533750,22	1315276,02	6	6781	533611,55	1314511,36	6	6822	533282,33	1314069,48	6	6863	533100,06	1313525,28	6	6904	532780,49	1313143,97
6	6741	533748,19	1315249,67	6	6782	533606,76	1314505,87	6	6823	533282,95	1314059,21	6	6864	533096,62	1313519,12	6	6905	532772,92	1313138,72
6	6742	533748,41	1315244,65	6	6783	533599,88	1314499,82	6	6824	533284,93	1314046,75	6	6865	533093,78	1313509,75	6	6906	532768,34	1313135,00
6	6743	533749,92	1315236,26	6	6784	533585,79	1314489,20	6	6825	533290,19	1314021,69	6	6866	533091,02	1313497,54	6	6907	532757,72	1313124,64
6	6744	533755,59	1315216,14	6	6785	533565,34	1314473,50	6	6826	533292,04	1314009,24	6	6867	533088,73	1313490,69	6	6908	532745,23	1313111,65
6	6745	533757,07	1315207,85	6	6786	533561,77	1314470,75	6	6827	533292,50	1314001,02	6	6868	533085,97	1313485,70	6	6909	532738,48	1313105,58
6	6746	533757,19	1315201,27	6	6787	533529,29	1314447,17	6	6828	533292,10	1313992,89	6	6869	533084,53	1313483,86	6	6910	532731,04	1313100,18
6	6747	533755,56	1315193,53	6	6788	533511,40	1314435,00	6	6829	533291,08	1313986,75	6	6870	533079,32	1313479,03	6	6911	532726,12	1313097,36
6	6748	533750,11	1315179,19	6	6789	533507,43	1314432,64	6	6830	533285,32	1313963,58	6	6871	533071,00	1313473,60	6	6912	532720,61	1313094,89
6	6749	533726,20	1315123,83	6	6790	533490,39	1314425,12	6	6831	533276,79	1313929,19	6	6872	533060,15	1313467,09	6	6913	532713,13	1313092,53
6	6750	533717,42	1315102,92	6	6791	533482,12	1314420,93	6	6832	533264,89	1313867,18	6	6873	533054,36	1313462,62	6	6914	532703,64	1313090,69
6	6751	533693,14	1315042,07	6	6792	533478,06	1314418,15	6	6833	533262,85	1313858,82	6	6874	533051,11	1313459,16	6	6915	532684,42	1313088,86
6	6752	533686,32	1315024,17	6	6793	533471,91	1314413,00	6	6834	533254,74	1313834,17	6	6875	533048,84	1313455,73	6	6916	532680,91	1313088,54
6	6753	533660,56	1314950,95	6	6794	533460,64	1314401,65	6	6835	533248,97	1313817,85	6	6876	533046,63	1313451,16	6	6917	532673,92	1313088,31
6	6754	533653,90	1314931,84	6	6795	533455,41	1314395,75	6	6836	533244,90	1313804,37	6	6877	533043,15	1313441,52	6	6918	532662,14	1313089,24
6	6755	533651,14	1314922,21	6	6796	533448,56	1314387,76	6	6837	533244,13	1313800,63	6	6878	533037,92	1313421,39	6	6919	532648,01	1313090,74
6	6756	533649,33	1314912,53	6	6797	533437,15	1314373,49	6	6838	533243,67	1313792,92	6	6879	533034,88	1313411,52	6	6920	532638,67	1313090,80
6	6757	533648,85	1314906,07	6	6798	533432,38	1314366,80	6	6839	533244,44	1313783,02	6	6880	533030,15	1313401,16	6	6921	532631,77	1313089,82
6	6758	533649,08	1314898,42	6	6799	533419,67	1314346,80	6	6840	533246,53	1313767,05	6	6881	533018,39	1313381,27	6	6922	532627,79	1313088,70
6	6759	533650,66	1314886,93	6	6800	533417,28	1314342,62	6	6841	533246,89	1313759,22	6	6882	532995,15	1313344,78	6	6923	532621,91	1313086,47
6	6760	533654,26	1314871,60	6	6801	533411,08	1314329,69	6	6842	533246,14	1313751,65	6	6883	532983,13	1313327,41	6	6924	532610,80	1313081,07
6	6761	533659,37	1314852,35	6	6802	533408,16	1314322,58	6	6843	533244,54	1313746,20	6	6884	532973,45	1313314,93	6	6925	532597,61	1313073,12
6	6762	533661,83	1314840,76	6	6803	533406,86	1314318,57	6	6844	533243,34	1313743,58	6	6885	532968,51	1313309,27	6	6926	532584,83	1313064,80
6	6763	533662,72	1314834,60	6	6804	533405,66	1314310,17	6	6845	533239,09	1313736,04	6	6886	532965,58	1313306,30	6	6927	532554,18	1313045,09
6	6764	533668,01	1314788,16	6	6805	533405,86	1314299,20	6	6846	533216,92	1313702,63	6	6887	532955,79	1313298,57	6	6928	532539,36	1313034,70
6	6765	533674,67	1314733,70	6	6806	533406,82	1314283,70	6	6847	533207,74	1313687,00	6	6888	532934,43	1313285,28	6	6929	532525,05	1313023,30
6	6766	533674,80	1314729,01	6	6807	533406,43	1314275,14	6	6848	533193,07	1313660,78	6	6889	532927,66	1313280,48	6	6930	532521,19	1313019,88
6	6767	533673,68	1314719,66	6	6808	533405,15	1314269,00	6	6849	533191,27	1313657,08	6	6890	532923,80	1313277,25	6	6931	532515,07	1313014,03
6	6768	533667,88	1314696,91	6	6809	533402,43	1314262,76	6	6850	533188,45	1313649,39	6	6891	532914,13	1313267,60	6	6932	532505,67	1313003,72
6	6769	533656,06	1314649,45	6	6810	533399,51	1314258,19	6	6851	533185,52	1313637,32	6	6892	532891,75	1313243,80	6	6933	532498,23	1312994,17
6	6770	533655,41	1314645,79	6	6811	533389,43	1314245,56	6	6852	533182,40	1313620,87	6	6893	532885,98	1313239,00	6	6934	532495,44	1312990,60
6	6771	533654,75	1314630,79	6	6812	533375,02	1314229,44	6	6853	533179,23	1313608,82	6	6894	532860,36	1313222,58	6	6935	532485,87	1312976,54
6	6772	533654,23	1314619,57	6	6813	533369,63	1314222,56	6	6854	533174,30	1313597,72	6	6895	532846,38	1313212,25	6	6936	532484,52	1312974,55
6	6773	533652,41	1314611,32	6	6814	533332,48	1314171,63	6	6855	533169,33	1313590,05	6	6896	532844,15	1313210,01	6	6937	532466,68	1312946,14
6	6774	533648,87	1314601,87	6	6815	533326,11	1314162,33	6	6856	533161,81	1313580,58	6	6897	532840,34	1313204,98	6	6938	532462,66	1312938,58
6	6775	533647,44	1314598,64	6	6816	533318,29	1314150,88	6	6857	533149,38	1313567,35	6	6898	532835,71	1313196,43	6	6939	532453,04	1312917,73
6	6776	533633,50	1314567,03	6	6817	533308,27	1314134,87	6	6858	533143,80	1313561,72	6	6899	532828,78	1313181,48	6	6940	532451,63	1312915,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6941	532447,95	1312912,83	6	6982	532219,94	1312497,84	6	7023	532222,64	1311787,80	6	7064	532025,00	1311470,92	6	7105	532089,01	1311056,55
6	6942	532436,60	1312907,11	6	6983	532218,03	1312483,69	6	7024	532222,70	1311775,77	6	7065	531998,94	1311461,00	6	7106	532097,42	1311046,24
6	6943	532432,49	1312904,45	6	6984	532213,59	1312465,02	6	7025	532224,39	1311754,28	6	7066	531993,19	1311459,04	6	7107	532111,24	1311031,73
6	6944	532429,12	1312900,56	6	6985	532207,29	1312441,77	6	7026	532224,49	1311745,14	6	7067	531975,67	1311454,00	6	7108	532135,37	1311008,45
6	6945	532427,58	1312897,54	6	6986	532204,33	1312427,72	6	7027	532223,53	1311736,17	6	7068	531963,87	1311449,53	6	7109	532149,15	1310993,94
6	6946	532424,27	1312887,96	6	6987	532203,41	1312421,24	6	7028	532222,14	1311730,58	6	7069	531960,36	1311447,50	6	7110	532159,16	1310981,42
6	6947	532422,41	1312877,78	6	6988	532201,68	1312404,36	6	7029	532220,25	1311725,93	6	7070	531956,50	1311444,34	6	7111	532178,17	1310954,16
6	6948	532419,96	1312853,22	6	6989	532201,14	1312393,04	6	7030	532216,71	1311720,40	6	7071	531952,57	1311439,77	6	7112	532216,46	1310899,32
6	6949	532418,13	1312842,99	6	6990	532201,59	1312381,78	6	7031	532212,21	1311715,49	6	7072	531949,47	1311434,72	6	7113	532236,82	1310872,03
6	6950	532416,16	1312836,45	6	6991	532202,32	1312376,20	6	7032	532205,53	1311710,04	6	7073	531948,82	1311433,65	6	7114	532279,43	1310816,34
6	6951	532414,03	1312831,52	6	6992	532209,86	1312335,48	6	7033	532194,92	1311703,23	6	7074	531945,39	1311426,04	6	7115	532284,46	1310810,03
6	6952	532405,23	1312814,80	6	6993	532214,34	1312313,34	6	7034	532179,23	1311693,93	6	7075	531943,98	1311422,24	6	7116	532291,50	1310802,01
6	6953	532395,70	1312798,46	6	6994	532218,64	1312292,08	6	7035	532172,01	1311688,91	6	7076	531941,19	1311413,19	6	7117	532300,40	1310791,88
6	6954	532385,14	1312782,52	6	6995	532218,92	1312289,71	6	7036	532166,90	1311684,49	6	7077	531938,85	1311402,48	6	7118	532310,90	1310780,67
6	6955	532375,66	1312769,88	6	6996	532218,73	1312285,00	6	7037	532162,59	1311679,56	6	7078	531937,46	1311391,71	6	7119	532313,58	1310778,12
6	6956	532368,95	1312762,07	6	6997	532217,01	1312277,93	6	7038	532160,64	1311676,59	6	7079	531937,00	1311380,92	6	7120	532319,64	1310773,83
6	6957	532359,93	1312753,27	6	6998	532211,62	1312263,82	6	7039	532158,52	1311672,44	6	7080	531937,22	1311375,40	6	7121	532333,32	1310767,13
6	6958	532350,16	1312745,45	6	6999	532209,69	1312256,74	6	7040	532155,23	1311663,36	6	7081	531937,43	1311370,22	6	7122	532343,62	1310762,16
6	6959	532345,52	1312742,22	6	7000	532209,35	1312250,70	6	7041	532150,15	1311643,98	6	7082	531938,72	1311359,68	6	7123	532349,90	1310758,14
6	6960	532341,94	1312740,27	6	7001	532211,15	1312234,49	6	7042	532146,99	1311634,72	6	7083	531939,21	1311356,91	6	7124	532354,50	1310753,97
6	6961	532336,14	1312738,43	6	7002	532215,58	1312199,09	6	7043	532143,76	1311628,36	6	7084	531941,56	1311345,38	6	7125	532356,43	1310751,72
6	6962	532327,80	1312737,41	6	7003	532217,55	1312163,64	6	7044	532141,50	1311625,30	6	7085	531943,05	1311338,13	6	7126	532361,24	1310744,32
6	6963	532310,48	1312737,09	6	7004	532219,13	1312127,86	6	7045	532135,73	1311619,91	6	7086	531946,92	1311323,16	6	7127	532364,92	1310736,18
6	6964	532302,25	1312736,05	6	7005	532219,59	1312111,45	6	7046	532125,95	1311612,51	6	7087	531951,20	1311310,27	6	7128	532370,61	1310718,75
6	6965	532296,56	1312734,17	6	7006	532219,63	1312078,60	6	7047	532118,04	1311604,04	6	7088	531955,72	1311299,47	6	7129	532374,49	1310707,15
6	6966	532291,69	1312731,12	6	7007	532216,04	1311963,60	6	7048	532115,88	1311599,88	6	7089	531961,19	1311288,98	6	7130	532378,15	1310698,89
6	6967	532282,82	1312723,25	6	7008	532215,82	1311917,45	6	7049	532113,54	1311593,25	6	7090	531965,05	1311282,77	6	7131	532382,74	1310691,55
6	6968	532282,07	1312722,49	6	7009	532215,99	1311914,36	6	7050	532111,75	1311583,80	6	7091	531970,59	1311275,17	6	7132	532393,92	1310676,90
6	6969	532271,80	1312712,04	6	7010	532217,85	1311905,21	6	7051	532110,92	1311571,30	6	7092	531988,41	1311254,42	6	7133	532399,98	1310670,01
6	6970	532257,46	1312695,27	6	7011	532221,21	1311896,25	6	7052	532110,46	1311550,76	6	7093	531995,31	1311245,56	6	7134	532406,68	1310663,88
6	6971	532248,44	1312683,95	6	7012	532232,76	1311873,22	6	7053	532109,54	1311540,70	6	7094	532010,63	1311233,40	6	7135	532413,93	1310659,05
6	6972	532238,31	1312668,98	6	7013	532232,93	1311872,87	6	7054	532107,48	1311531,08	6	7095	532030,26	1311193,28	6	7136	532432,76	1310649,29
6	6973	532238,04	1312668,59	6	7014	532236,64	1311864,14	6	7055	532104,87	1311524,27	6	7096	532034,00	1311187,08	6	7137	532472,92	1310629,57
6	6974	532233,09	1312659,38	6	7015	532239,03	1311855,36	6	7056	532101,86	1311518,98	6	7097	532046,32	1311166,71	6	7138	532507,30	1310611,22
6	6975	532228,18	1312648,38	6	7016	532239,59	1311848,39	6	7057	532095,60	1311510,36	6	7098	532049,97	1311159,84	6	7139	532535,09	1310595,97
6	6976	532224,84	1312638,73	6	7017	532239,41	1311845,25	6	7058	532089,64	1311503,51	6	7099	532054,55	1311149,09	6	7140	532541,69	1310541,82
6	6977	532222,46	1312628,90	6	7018	532237,64	1311835,81	6	7059	532084,15	1311498,41	6	7100	532059,45	1311134,17	6	7141	532552,43	1310549,53
6	6978	532221,04	1312617,24	6	7019	532233,34	1311823,19	6	7060	532078,08	1311494,05	6	7101	532068,71	1311099,77	6	7142	532567,04	1310558,98
6	6979	532220,35	1312601,14	6	7020	532227,14	1311807,39	6	7061	532077,04	1311493,49	6	7102	532073,59	1311084,87	6	7143	532591,66	1310574,24
6	6980	532219,68	1312558,97	6	7021	532224,21	1311797,90	6	7062	532073,72	1311491,66	6	7103	532078,16	1311074,16	6	7144	532596,37	1310578,00
6	6981	532220,17	1312502,61	6	7022	532223,33	1311793,65	6	7063	532057,55	1311484,25	6	7104	532085,13	1311061,98	6	7145	532602,63	1310584,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7146	532610,23	1310594,09	6	7187	533153,28	1310858,76	7	7227	535685,96	1320583,10	7	7268	535534,13	1323044,56	7	7309	534808,26	1323069,37
6	7147	532613,73	1310599,35	6	7188	533156,22	1310862,77	7	7228	535683,96	1320601,00	7	7269	535527,04	1323043,66	7	7310	534797,53	1323071,21
6	7148	532618,62	1310606,74	6	7189	533158,39	1310867,41	7	7229	535681,47	1320623,35	7	7270	535310,32	1323042,50	7	7311	534790,05	1323072,49
6	7149	532627,77	1310622,61	6	7190	533159,69	1310871,67	7	7230	535681,44	1320623,63	7	7271	535263,82	1323040,58	7	7312	534765,86	1323077,67
6	7150	532634,76	1310636,34	6	7191	533161,97	1310884,74	7	7231	535680,52	1320631,89	7	7272	535228,34	1323039,63	7	7313	534737,44	1323085,16
6	7151	532642,78	1310644,19	6	7192	533163,61	1310902,37	7	7232	535673,07	1320698,73	7	7273	535220,08	1323038,75	7	7314	534734,18	1323086,22
6	7152	532651,97	1310652,20	6	7193	533165,26	1310912,22	7	7233	535672,23	1320706,32	7	7274	535207,89	1323036,30	7	7315	534724,79	1323090,47
6	7153	532660,87	1310658,86	6	7194	533170,56	1310934,37	7	7234	535672,07	1320707,68	7	7275	535191,86	1323031,64	7	7316	534706,77	1323101,00
6	7154	532668,20	1310663,27	6	7195	533179,34	1310966,36	7	7235	535671,10	1320716,45	7	7276	535167,91	1323023,84	7	7317	534697,58	1323105,63
6	7155	532675,25	1310666,18	6	7196	533181,16	1310971,31	7	7236	535669,81	1320728,01	7	7277	535159,93	1323021,69	7	7318	534691,18	1323107,91
6	7156	532676,92	1310666,60	6	7197	533184,76	1310978,37	7	7237	535661,35	1320803,81	7	7278	535155,78	1323020,57	7	7319	534686,82	1323108,93
6	7157	532684,29	1310668,05	6	7198	533190,74	1310987,30	7	7238	535643,03	1320971,61	7	7279	535150,87	1323019,52	7	7320	534681,09	1323109,66
6	7158	532687,26	1310668,64	6	7199	533204,01	1311004,58	7	7239	535633,51	1321058,83	7	7280	535141,01	1323017,72	7	7321	534672,51	1323109,79
6	7159	532697,16	1310670,59	6	7200	533209,89	1311013,50	7	7240	535632,65	1321066,69	7	7281	535131,13	1323016,40	7	7322	534661,05	1323108,52
6	7160	532725,71	1310676,23	6	7201	533213,38	1311020,55	7	7241	535629,45	1321096,06	7	7282	535125,71	1323016,04	7	7323	534646,72	1323105,31
6	7161	532734,69	1310678,00	6	6362	533216,09	1311029,69	7	7242	535629,26	1321097,74	7	7283	535110,70	1323015,95	7	7324	534620,86	1323098,06
6	7162	532762,76	1310684,13	7	7202	535712,12	1319449,77	7	7243	535620,36	1321179,34	7	7284	535105,32	1323016,21	7	7325	534609,36	1323095,47
6	7163	532829,39	1310698,68	7	7203	535791,50	1319636,37	7	7244	535618,16	1321199,37	7	7285	535090,63	1323016,92	7	7326	534597,85	1323094,02
6	7164	532835,25	1310699,61	7	7204	535790,01	1319649,75	7	7245	535611,42	1321261,09	7	7286	535070,15	1323018,89	7	7327	534587,90	1323094,07
6	7165	532847,24	1310700,18	7	7205	535783,31	1319709,89	7	7246	535609,96	1321274,47	7	7287	535065,55	1323019,33	7	7328	534566,32	1323095,99
6	7166	532862,33	1310700,19	7	7206	535782,78	1319714,64	7	7247	535600,36	1321362,41	7	7288	535053,16	1323020,82	7	7329	534557,83	1323096,75
6	7167	532871,22	1310700,80	7	7207	535781,12	1319729,45	7	7248	535594,02	1321420,50	7	7289	535024,62	1323024,69	7	7330	534527,74	1323100,44
6	7168	532879,86	1310702,55	7	7208	535776,98	1319766,62	7	7249	535590,42	1321453,49	7	7290	535001,96	1323028,55	7	7331	534506,11	1323103,98
6	7169	532883,38	1310703,76	7	7209	535771,12	1319819,25	7	7250	535584,96	1321503,56	7	7291	534979,42	1323033,46	7	7332	534483,26	1323108,45
6	7170	532970,07	1310737,93	7	7210	535756,90	1319946,72	7	7251	535574,43	1321599,99	7	7292	534973,05	1323035,10	7	7333	534453,16	1323115,21
6	7171	533062,56	1310774,43	7	7211	535756,41	1319951,08	7	7252	535573,84	1321605,41	7	7293	534963,09	1323038,12	7	7334	534443,19	1323117,80
6	7172	533066,18	1310776,22	7	7212	535752,07	1319990,06	7	7253	535568,59	1321653,41	7	7294	534959,62	1323039,48	7	7335	534423,25	1323122,98
6	7173	533070,41	1310779,35	7	7213	535740,30	1320095,67	7	7254	535566,94	1321668,54	7	7295	534943,80	1323045,67	7	7336	534411,51	1323126,33
6	7174	533074,88	1310784,31	7	7214	535738,06	1320115,69	7	7255	535544,97	1321869,78	7	7296	534930,06	1323051,62	7	7337	534399,24	1323130,28
6	7175	533079,35	1310791,38	7	7215	535734,16	1320150,72	7	7256	535526,83	1322035,73	7	7297	534926,28	1323053,43	7	7338	534384,89	1323135,83
6	7176	533084,99	1310803,30	7	7216	535723,73	1320244,35	7	7257	535522,27	1322077,44	7	7298	534908,43	1323064,74	7	7339	534370,91	1323142,21
6	7177	533090,47	1310815,35	7	7217	535722,86	1320252,11	7	7258	535517,32	1322122,71	7	7299	534901,03	1323068,77	7	7340	534357,28	1323149,38
6	7178	533094,67	1310822,64	7	7218	535721,54	1320263,99	7	7259	535517,10	1322124,71	7	7300	534896,21	1323070,64	7	7341	534351,76	1323152,69
6	7179	533098,84	1310827,88	7	7219	535720,91	1320269,62	7	7260	535494,42	1322332,21	7	7301	534891,05	1323072,04	7	7342	534341,78	1323158,69
6	7180	533102,55	1310831,22	7	7220	535717,04	1320304,33	7	7261	535494,24	1322333,89	7	7302	534883,21	1323073,27	7	7343	534334,69	1323163,36
6	7181	533106,78	1310833,96	7	7221	535709,85	1320368,72	7	7262	535470,90	1322547,39	7	7303	534872,63	1323073,60	7	7344	534331,32	1323165,90
6	7182	533109,09	1310835,45	7	7222	535709,17	1320374,83	7	7263	535453,52	1322706,47	7	7304	534859,23	1323072,60	7	7345	534325,37	1323171,80
6	7183	533117,73	1310839,60	7	7223	535700,21	1320455,21	7	7264	535444,10	1322792,67	7	7305	534834,98	1323069,45	7	7346	534315,20	1323185,40
6	7184	533135,98	1310847,17	7	7224	535699,15	1320464,78	7	7265	535428,59	1322934,46	7	7306	534829,40	1323069,01	7	7347	534307,59	1323195,53
6	7185	533143,26	1310850,87	7	7225	535698,45	1320471,05	7	7266	535417,21	1323038,22	7	7307	534824,25	1323068,61	7	7348	534301,83	1323201,46
6	7186	533148,68	1310854,49	7	7226	535694,29	1320508,33	7	7267	535417,17	1323038,54	7	7308	534813,61	1323068,76	7	7349	534297,83	1323204,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7350	534288,62	1323210,11	7	7391	533554,20	1323519,49	7	7432	533000,90	1324049,68	7	7473	532407,34	1323930,51	7	7514	531776,06	1324288,01
7	7351	534269,21	1323219,83	7	7392	533551,60	1323521,25	7	7433	532988,42	1324046,86	7	7474	532397,17	1323931,53	7	7515	531775,20	1324298,56
7	7352	534251,40	1323229,78	7	7393	533526,10	1323538,52	7	7434	532984,75	1324045,40	7	7475	532376,99	1323934,85	7	7516	531773,31	1324374,10
7	7353	534239,42	1323238,04	7	7394	533500,89	1323557,04	7	7435	532978,79	1324043,00	7	7476	532360,03	1323938,56	7	7517	531771,89	1324408,82
7	7354	534216,13	1323255,51	7	7395	533479,04	1323573,89	7	7436	532970,53	1324038,32	7	7477	532355,15	1323939,84	7	7518	531771,18	1324415,46
7	7355	534196,44	1323271,54	7	7396	533416,43	1323622,16	7	7437	532960,39	1324030,69	7	7478	532340,83	1323944,82	7	7519	531769,05	1324425,22
7	7356	534192,45	1323275,27	7	7397	533358,47	1323666,86	7	7438	532945,80	1324018,40	7	7479	532322,08	1323952,42	7	7520	531764,75	1324437,95
7	7357	534186,53	1323282,30	7	7398	533341,08	1323680,26	7	7439	532938,21	1324012,79	7	7480	532307,81	1323957,24	7	7521	531752,98	1324466,21
7	7358	534186,23	1323282,75	7	7399	533332,59	1323687,27	7	7440	532929,18	1324007,68	7	7481	532298,08	1323959,33	7	7522	531748,68	1324478,94
7	7359	534180,27	1323291,69	7	7400	533322,62	1323696,71	7	7441	532906,13	1323997,36	7	7482	532280,71	1323961,42	7	7523	531747,04	1324485,85
7	7360	534168,66	1323311,38	7	7401	533311,46	1323708,85	7	7442	532887,38	1323989,78	7	7483	532238,92	1323965,29	7	7524	531745,97	1324492,57
7	7361	534163,45	1323319,08	7	7402	533299,28	1323723,89	7	7443	532865,13	1323982,41	7	7484	532182,61	1323972,70	7	7525	531744,76	1324513,10
7	7362	534157,61	1323325,99	7	7403	533282,81	1323746,33	7	7444	532841,80	1323976,11	7	7485	532140,47	1323979,14	7	7526	531744,43	1324533,83
7	7363	534152,30	1323330,74	7	7404	533278,66	1323752,11	7	7445	532810,64	1323968,53	7	7486	532124,06	1323982,03	7	7527	531743,36	1324547,54
7	7364	534146,26	1323334,61	7	7405	533263,30	1323773,51	7	7446	532781,95	1323962,39	7	7487	532112,56	1323984,39	7	7528	531741,85	1324556,42
7	7365	534144,21	1323335,61	7	7406	533261,15	1323776,39	7	7447	532771,48	1323960,15	7	7488	532100,37	1323987,53	7	7529	531738,69	1324569,40
7	7366	534138,11	1323338,09	7	7407	533238,15	1323807,41	7	7448	532735,02	1323953,28	7	7489	532093,63	1323989,27	7	7530	531733,96	1324585,38
7	7367	534119,26	1323343,67	7	7408	533219,72	1323833,65	7	7449	532721,52	1323951,10	7	7490	532075,02	1323995,26	7	7531	531728,41	1324601,10
7	7368	534106,63	1323347,09	7	7409	533205,79	1323855,18	7	7450	532694,47	1323947,84	7	7491	532057,22	1324002,02	7	7532	531720,71	1324619,65
7	7369	534099,05	1323349,57	7	7410	533197,38	1323869,26	7	7451	532688,10	1323947,34	7	7492	532033,54	1324012,07	7	7533	531715,48	1324630,80
7	7370	534046,00	1323369,12	7	7411	533193,16	1323877,66	7	7452	532660,64	1323945,18	7	7493	531987,39	1324033,48	7	7534	531711,80	1324637,85
7	7371	533993,49	1323389,30	7	7412	533189,89	1323886,00	7	7453	532651,28	1323944,60	7	7494	531965,45	1324044,27	7	7535	531704,40	1324649,70
7	7372	533986,69	1323392,42	7	7413	533186,28	1323895,23	7	7454	532647,21	1323944,49	7	7495	531925,28	1324065,67	7	7536	531699,19	1324658,03
7	7373	533975,81	1323398,85	7	7414	533178,63	1323912,06	7	7455	532639,08	1323945,04	7	7496	531916,68	1324070,81	7	7537	531686,01	1324677,64
7	7374	533958,83	1323410,08	7	7415	533163,39	1323938,09	7	7456	532626,90	1323947,30	7	7497	531905,69	1324078,30	7	7538	531679,21	1324688,81
7	7375	533950,13	1323415,03	7	7416	533161,34	1323941,59	7	7457	532602,61	1323953,85	7	7498	531892,57	1324088,55	7	7539	531677,02	1324693,35
7	7376	533941,04	1323418,85	7	7417	533128,93	1323995,33	7	7458	532590,51	1323956,41	7	7499	531877,96	1324101,46	7	7540	531674,75	1324700,11
7	7377	533933,29	1323420,76	7	7418	533124,34	1324003,57	7	7459	532582,45	1323957,27	7	7500	531868,15	1324111,04	7	7541	531672,74	1324709,43
7	7378	533917,35	1323422,77	7	7419	533113,68	1324025,08	7	7460	532574,09	1323957,13	7	7501	531856,69	1324123,52	7	7542	531671,07	1324722,48
7	7379	533890,91	1323425,45	7	7420	533108,05	1324034,81	7	7461	532571,26	1323956,71	7	7502	531855,83	1324124,55	7	7543	531668,69	1324747,93
7	7380	533775,74	1323440,30	7	7421	533102,37	1324042,74	7	7462	532565,80	1323955,08	7	7503	531845,95	1324136,54	7	7544	531667,07	1324758,15
7	7381	533745,71	1323444,51	7	7422	533096,91	1324048,91	7	7463	532557,99	1323951,09	7	7504	531833,84	1324152,94	7	7545	531665,09	1324765,60
7	7382	533715,81	1323449,39	7	7423	533091,47	1324054,01	7	7464	532540,35	1323939,15	7	7505	531828,19	1324161,19	7	7546	531662,67	1324771,31
7	7383	533686,01	1323455,23	7	7424	533089,14	1324055,70	7	7465	532532,48	1323935,02	7	7506	531818,68	1324176,15	7	7547	531659,92	1324775,46
7	7384	533670,53	1323458,76	7	7425	533085,09	1324057,39	7	7466	532526,94	1323933,25	7	7507	531810,02	1324191,36	7	7548	531657,02	1324778,30
7	7385	533661,25	1323461,27	7	7426	533080,86	1324057,95	7	7467	532524,06	1323932,76	7	7508	531802,17	1324206,96	7	7549	531653,54	1324780,40
7	7386	533647,65	1323465,96	7	7427	533074,78	1324057,45	7	7468	532520,79	1323930,59	7	7509	531795,10	1324223,10	7	7550	531649,42	1324781,67
7	7387	533634,41	1323471,59	7	7428	533063,44	1324055,38	7	7469	532481,47	1323929,35	7	7510	531792,52	1324229,63	7	7551	531646,90	1324781,98
7	7388	533619,37	1323479,14	7	7429	533061,61	1324055,19	7	7470	532473,26	1323929,20	7	7511	531785,79	1324248,11	7	7552	531641,31	1324782,03
7	7389	533602,60	1323488,72	7	7430	533026,87	1324053,12	7	7471	532451,29	1323929,16	7	7512	531781,43	1324262,05	7	7553	531632,89	1324781,05
7	7390	533590,10	1323496,45	7	7431	533012,42	1324051,61	7	7472	532444,48	1323929,15	7	7513	531777,99	1324276,14	7	7554	531618,75	1324777,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7555	531604,54	1324773,98	7	7596	531002,02	1325150,53	7	7637	530617,51	1324983,95	7	7678	529947,95	1324825,78	7	7719	529519,08	1324552,32
7	7556	531598,77	1324772,83	7	7597	530997,34	1325157,21	7	7638	530605,15	1324980,13	7	7679	529934,92	1324819,94	7	7720	529510,69	1324546,22
7	7557	531535,56	1324762,15	7	7598	530994,07	1325161,02	7	7639	530594,32	1324977,74	7	7680	529917,28	1324812,91	7	7721	529496,22	1324536,59
7	7558	531483,76	1324754,35	7	7599	530991,14	1325163,77	7	7640	530591,08	1324977,20	7	7681	529894,88	1324805,15	7	7722	529479,10	1324526,77
7	7559	531474,29	1324753,46	7	7600	530987,45	1325166,24	7	7641	530521,44	1324967,24	7	7682	529869,28	1324797,48	7	7723	529460,75	1324517,93
7	7560	531462,40	1324753,25	7	7601	530982,92	1325168,09	7	7642	530498,42	1324963,94	7	7683	529861,37	1324795,70	7	7724	529435,95	1324507,17
7	7561	531448,84	1324754,05	7	7602	530978,18	1325168,93	7	7643	530482,23	1324961,47	7	7684	529845,16	1324793,85	7	7725	529421,57	1324501,61
7	7562	531448,07	1324754,10	7	7603	530973,25	1325168,87	7	7644	530392,50	1324947,75	7	7685	529824,75	1324792,31	7	7726	529406,00	1324495,60
7	7563	531431,35	1324756,25	7	7604	530967,41	1325167,86	7	7645	530373,29	1324944,67	7	7686	529812,75	1324790,36	7	7727	529384,12	1324487,94
7	7564	531408,92	1324760,39	7	7605	530960,61	1325165,71	7	7646	530358,60	1324942,00	7	7687	529803,24	1324787,51	7	7728	529362,15	1324481,06
7	7565	531390,86	1324764,45	7	7606	530951,23	1325161,60	7	7647	530352,01	1324940,80	7	7688	529798,94	1324785,66	7	7729	529339,96	1324475,03
7	7566	531373,14	1324769,24	7	7607	530932,64	1325151,71	7	7648	530342,79	1324939,13	7	7689	529791,31	1324781,43	7	7730	529317,45	1324469,94
7	7567	531355,64	1324774,80	7	7608	530920,38	1325145,39	7	7649	530327,25	1324936,31	7	7690	529790,77	1324781,13	7	7731	529307,89	1324468,10
7	7568	531338,94	1324780,93	7	7609	530911,46	1325141,62	7	7650	530322,31	1324935,22	7	7691	529767,75	1324764,67	7	7732	529291,67	1324465,56
7	7569	531325,85	1324786,36	7	7610	530907,09	1325140,30	7	7651	530307,83	1324930,79	7	7692	529759,87	1324759,57	7	7733	529271,34	1324463,29
7	7570	531308,93	1324794,45	7	7611	530904,26	1325139,43	7	7652	530297,70	1324926,56	7	7693	529753,67	1324756,30	7	7734	529246,89	1324461,72
7	7571	531291,50	1324804,17	7	7612	530897,57	1325138,33	7	7653	530289,11	1324922,97	7	7694	529739,27	1324749,83	7	7735	529218,33	1324461,03
7	7572	531278,02	1324812,72	7	7613	530888,12	1325137,85	7	7654	530261,36	1324909,90	7	7695	529738,71	1324749,59	7	7736	529161,66	1324461,41
7	7573	531261,85	1324824,18	7	7614	530859,69	1325137,80	7	7655	530247,24	1324904,01	7	7696	529715,90	1324740,31	7	7737	529155,09	1324461,84
7	7574	531246,35	1324836,39	7	7615	530850,27	1325137,21	7	7656	530240,80	1324901,93	7	7697	529701,74	1324735,11	7	7738	529141,98	1324464,28
7	7575	531225,63	1324854,44	7	7616	530840,46	1325135,73	7	7657	530232,80	1324899,34	7	7698	529693,23	1324732,64	7	7739	529125,63	1324467,91
7	7576	531220,67	1324859,36	7	7617	530830,39	1325133,17	7	7658	530218,92	1324895,90	7	7699	529666,97	1324727,61	7	7740	529115,85	1324469,03
7	7577	531211,74	1324870,11	7	7618	530817,34	1325128,62	7	7659	530200,32	1324892,03	7	7700	529656,26	1324724,60	7	7741	529108,01	1324468,72
7	7578	531199,37	1324887,14	7	7619	530798,03	1325120,26	7	7660	530181,57	1324889,03	7	7701	529651,86	1324722,78	7	7742	529103,86	1324467,96
7	7579	531190,71	1324898,02	7	7620	530784,46	1325113,73	7	7661	530165,18	1324887,17	7	7702	529645,01	1324718,88	7	7743	529095,81	1324465,31
7	7580	531184,94	1324904,02	7	7621	530774,11	1325107,85	7	7662	530156,59	1324886,55	7	7703	529638,75	1324714,03	7	7744	529084,16	1324459,61
7	7581	531181,90	1324906,65	7	7622	530766,74	1325102,73	7	7663	530130,95	1324886,04	7	7704	529632,18	1324707,48	7	7745	529080,51	1324457,64
7	7582	531171,70	1324913,27	7	7623	530764,33	1325100,80	7	7664	530123,48	1324886,33	7	7705	529627,71	1324701,91	7	7746	529070,99	1324452,12
7	7583	531165,43	1324916,58	7	7624	530760,83	1325097,67	7	7665	530093,66	1324890,17	7	7706	529622,13	1324692,94	7	7747	529058,85	1324443,94
7	7584	531157,14	1324920,97	7	7625	530754,56	1325090,81	7	7666	530077,29	1324891,00	7	7707	529617,60	1324683,39	7	7748	529045,21	1324433,59
7	7585	531150,17	1324925,24	7	7626	530740,70	1325072,12	7	7667	530070,03	1324890,46	7	7708	529613,40	1324672,13	7	7749	529024,07	1324417,54
7	7586	531142,27	1324931,87	7	7627	530734,86	1325064,91	7	7668	530059,28	1324888,60	7	7709	529612,64	1324670,07	7	7750	529012,23	1324409,37
7	7587	531129,57	1324945,70	7	7628	530731,30	1325061,18	7	7669	530048,67	1324885,68	7	7710	529604,87	1324664,42	7	7751	528999,90	1324402,14
7	7588	531114,93	1324962,80	7	7629	530716,97	1325047,54	7	7670	530041,40	1324883,00	7	7711	529599,68	1324633,45	7	7752	528990,19	1324397,58
7	7589	531101,08	1324980,47	7	7630	530708,97	1325040,47	7	7671	530036,49	1324881,20	7	7712	529599,55	1324633,21	7	7753	528985,69	1324395,82
7	7590	531088,13	1324998,79	7	7631	530702,19	1325034,50	7	7672	530022,78	1324875,02	7	7713	529594,85	1324624,33	7	7754	528978,10	1324393,22
7	7591	531078,43	1325014,01	7	7632	530689,82	1325024,60	7	7673	530017,93	1324872,62	7	7714	529586,65	1324613,41	7	7755	528962,66	1324388,80
7	7592	531055,72	1325052,14	7	7633	530674,09	1325013,52	7	7674	530011,91	1324869,38	7	7715	529571,50	1324597,66	7	7756	528931,23	1324381,95
7	7593	531020,38	1325112,77	7	7634	530657,92	1325003,44	7	7675	530000,52	1324862,12	7	7716	529555,79	1324582,53	7	7757	528919,61	1324379,58
7	7594	531016,70	1325119,73	7	7635	530643,07	1324995,18	7	7676	529973,90	1324842,03	7	7717	529539,41	1324568,12	7	7758	528899,69	1324375,53
7	7595	531007,06	1325141,22	7	7636	530629,58	1324988,72	7	7677	529963,08	1324834,38	7	7718	529525,16	1324556,73	7	7759	528884,14	1324371,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7760	528875,18	1324368,99	7	7801	528191,39	1324125,40	7	7842	527782,41	1323693,52	7	7883	527169,86	1323272,74	7	7924	526421,20	1323226,21
7	7761	528843,15	1324358,15	7	7802	528179,62	1324120,48	7	7843	527781,68	1323686,63	7	7884	527139,33	1323267,79	7	7925	526373,74	1323216,94
7	7762	528840,39	1324357,22	7	7803	528177,73	1324119,52	7	7844	527780,25	1323681,59	7	7885	527133,78	1323266,98	7	7926	526363,11	1323215,48
7	7763	528802,02	1324343,76	7	7804	528168,15	1324114,67	7	7845	527776,05	1323670,70	7	7886	527123,44	1323265,73	7	7927	526348,80	1323214,59
7	7764	528768,12	1324331,87	7	7805	528158,02	1324108,60	7	7846	527768,35	1323650,71	7	7887	527122,44	1323265,66	7	7928	526330,82	1323214,68
7	7765	528761,38	1324330,10	7	7806	528148,21	1324101,75	7	7847	527759,32	1323629,23	7	7888	527109,58	1323264,80	7	7929	526301,11	1323215,95
7	7766	528737,02	1324326,54	7	7807	528138,74	1324094,11	7	7848	527750,67	1323611,09	7	7889	527092,19	1323264,77	7	7930	526294,49	1323216,58
7	7767	528726,82	1324324,10	7	7808	528130,46	1324086,46	7	7849	527742,61	1323596,25	7	7890	527078,70	1323265,60	7	7931	526281,30	1323219,48
7	7768	528721,02	1324321,78	7	7809	528127,24	1324083,00	7	7850	527733,28	1323581,31	7	7891	527073,55	1323266,18	7	7932	526264,90	1323224,09
7	7769	528716,55	1324319,32	7	7810	528121,89	1324075,59	7	7851	527723,97	1323567,97	7	7892	527055,69	1323269,38	7	7933	526255,09	1323226,14
7	7770	528710,45	1324314,90	7	7811	528117,73	1324067,67	7	7852	527712,32	1323552,79	7	7893	527031,04	1323275,34	7	7934	526248,58	1323226,79
7	7771	528703,13	1324307,93	7	7812	528113,76	1324057,23	7	7853	527702,01	1323540,78	7	7894	527008,22	1323281,75	7	7935	526242,51	1323226,66
7	7772	528684,79	1324286,44	7	7813	528105,87	1324029,28	7	7854	527690,99	1323529,29	7	7895	526981,10	1323272,77	7	7936	526238,64	1323226,17
7	7773	528677,98	1324279,67	7	7814	528102,18	1324018,99	7	7855	527682,81	1323521,59	7	7896	526967,32	1323283,44	7	7937	526227,20	1323223,26
7	7774	528677,59	1324279,29	7	7815	528098,35	1324011,23	7	7856	527673,11	1323513,18	7	7897	526962,02	1323287,52	7	7938	526200,86	1323212,74
7	7775	528674,03	1324276,37	7	7816	528094,52	1324005,46	7	7857	527665,46	1323500,14	7	7898	526951,71	1323295,50	7	7939	526189,39	1323208,97
7	7776	528654,61	1324261,86	7	7817	528076,45	1323981,54	7	7858	527639,22	1323488,11	7	7899	526910,37	1323327,48	7	7940	526185,19	1323208,03
7	7777	528638,52	1324250,92	7	7818	528064,54	1323967,02	7	7859	527622,58	1323477,56	7	7900	526846,68	1323376,77	7	7941	526164,27	1323204,28
7	7778	528626,62	1324244,00	7	7819	528054,29	1323956,09	7	7860	527617,30	1323474,52	7	7901	526829,20	1323368,95	7	7942	526132,70	1323199,60
7	7779	528615,08	1324238,18	7	7820	528053,20	1323955,07	7	7861	527600,86	1323466,56	7	7902	526821,78	1323365,64	7	7943	526109,61	1323196,73
7	7780	528599,46	1324231,20	7	7821	528047,34	1323949,62	7	7862	527566,84	1323452,83	7	7903	526794,67	1323352,76	7	7944	526102,57	1323196,25
7	7781	528579,59	1324223,55	7	7822	528041,05	1323921,19	7	7863	527550,30	1323445,22	7	7904	526773,92	1323342,09	7	7945	526088,43	1323196,82
7	7782	528560,35	1324217,13	7	7823	528005,01	1323913,47	7	7864	527536,83	1323437,31	7	7905	526755,73	1323331,44	7	7946	526063,53	1323199,62
7	7783	528547,76	1324213,57	7	7824	527975,42	1323888,20	7	7865	527531,27	1323433,27	7	7906	526745,64	1323324,35	7	7947	526052,57	1323200,21
7	7784	528496,53	1324202,89	7	7825	527920,34	1323839,32	7	7866	527520,83	1323424,31	7	7907	526720,86	1323305,22	7	7948	526042,23	1323199,69
7	7785	528469,41	1324196,14	7	7826	527904,01	1323825,17	7	7867	527501,09	1323404,84	7	7908	526710,54	1323298,06	7	7949	526035,48	1323198,56
7	7786	528461,86	1324193,58	7	7827	527851,50	1323781,66	7	7868	527495,26	1323399,52	7	7909	526702,23	1323293,15	7	7950	526031,82	1323197,42
7	7787	528447,16	1324187,22	7	7828	527847,19	1323778,61	7	7869	527490,87	1323395,51	7	7910	526689,60	1323286,74	7	7951	526027,63	1323195,29
7	7788	528429,28	1324177,82	7	7829	527840,92	1323775,41	7	7870	527484,42	1323390,44	7	7911	526687,58	1323285,85	7	7952	526023,82	1323192,44
7	7789	528418,60	1324171,95	7	7830	527832,44	1323772,45	7	7871	527464,79	1323376,16	7	7912	526673,48	1323279,65	7	7953	526020,59	1323188,99
7	7790	528407,94	1324166,11	7	7831	527811,01	1323767,05	7	7872	527452,16	1323367,84	7	7913	526657,02	1323273,47	7	7954	526018,12	1323185,05
7	7791	528393,44	1324159,07	7	7832	527802,39	1323764,20	7	7873	527441,65	1323361,92	7	7914	526636,83	1323267,08	7	7955	526016,68	1323181,11
7	7792	528382,28	1324154,66	7	7833	527795,96	1323761,16	7	7874	527431,30	1323357,23	7	7915	526631,86	1323265,68	7	7956	526015,90	1323176,96
7	7793	528368,05	1324150,71	7	7834	527790,11	1323757,12	7	7875	527408,14	1323348,46	7	7916	526614,40	1323261,11	7	7957	526015,49	1323164,47
7	7794	528353,34	1324148,00	7	7835	527785,22	1323752,13	7	7876	527361,41	1323332,56	7	7917	526591,03	1323255,92	7	7958	526015,20	1323149,50
7	7795	528323,82	1324143,91	7	7836	527782,79	1323748,57	7	7877	527287,61	1323309,17	7	7918	526567,31	1323251,95	7	7959	526011,04	1323117,80
7	7796	528282,05	1324139,63	7	7837	527780,55	1323743,54	7	7878	527260,62	1323301,62	7	7919	526560,45	1323251,27	7	7960	526007,08	1323094,09
7	7797	528241,84	1324137,10	7	7838	527779,27	1323738,24	7	7879	527261,60	1323299,82	7	7920	526539,72	1323250,60	7	7961	526004,97	1323084,04
7	7798	528229,25	1324135,44	7	7839	527778,77	1323731,31	7	7880	527225,60	1323286,52	7	7921	526525,32	1323249,04	7	7962	526002,11	1323073,04
7	7799	528215,67	1324132,75	7	7840	527779,31	1323722,68	7	7881	527212,90	1323282,58	7	7922	526494,38	1323242,43	7	7963	525997,66	1323059,65
7	7800	528203,42	1324129,49	7	7841	527782,06	1323702,12	7	7882	527191,49	1323277,12	7	7923	526484,85	1323240,39	7	7964	525991,26	1323044,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7965	525982,70	1323026,14	7	8006	526083,26	1322538,33	7	8047	526386,22	1322326,18	7	8088	526722,70	1322313,18	7	8129	526984,33	1322102,97
7	7966	525963,66	1322990,42	7	8007	526088,84	1322527,55	7	8048	526391,15	1322322,47	7	8089	526730,29	1322305,60	7	8130	527002,42	1322089,36
7	7967	525959,66	1322983,64	7	8008	526092,33	1322522,96	7	8049	526394,67	1322318,12	7	8090	526738,47	1322295,91	7	8131	527013,46	1322082,07
7	7968	525953,09	1322974,24	7	8009	526094,52	1322521,18	7	8050	526402,64	1322306,21	7	8091	526746,09	1322285,53	7	8132	527014,85	1322081,78
7	7969	525943,31	1322962,20	7	8010	526099,43	1322518,63	7	8051	526406,52	1322302,37	7	8092	526754,80	1322271,27	7	8133	527016,87	1322082,88
7	7970	525930,09	1322947,79	7	8011	526107,26	1322516,21	7	8052	526408,79	1322300,89	7	8093	526764,72	1322253,67	7	8134	527021,64	1322087,83
7	7971	525913,95	1322931,84	7	8012	526119,56	1322513,50	7	8053	526419,88	1322296,71	7	8094	526767,60	1322248,55	7	8135	527022,03	1322088,24
7	7972	525894,62	1322914,24	7	8013	526127,39	1322510,88	7	8054	526435,24	1322292,57	7	8095	526772,50	1322241,43	7	8136	527024,07	1322089,13
7	7973	525875,50	1322898,09	7	8014	526131,00	1322508,95	7	8055	526440,05	1322290,67	7	8096	526782,69	1322229,27	7	8137	527025,08	1322088,87
7	7974	525874,05	1322896,92	7	8015	526138,92	1322503,82	7	8056	526443,27	1322288,75	7	8097	526796,84	1322214,03	7	8138	527028,60	1322086,83
7	7975	525875,18	1322895,99	7	8016	526154,29	1322492,95	7	8057	526448,50	1322284,72	7	8098	526803,62	1322206,28	7	8139	527035,97	1322081,69
7	7976	525880,23	1322890,81	7	8017	526168,99	1322481,17	7	8058	526454,04	1322281,47	7	8099	526807,97	1322199,37	7	8140	527042,99	1322075,61
7	7977	525925,06	1322839,46	7	8018	526175,59	1322475,18	7	8059	526456,09	1322280,91	7	8100	526813,57	1322186,75	7	8141	527049,78	1322068,59
7	7978	525968,76	1322789,59	7	8019	526180,64	1322470,60	7	8060	526474,70	1322279,85	7	8101	526817,09	1322180,76	7	8142	527057,37	1322058,43
7	7979	525974,94	1322781,79	7	8020	526189,52	1322461,61	7	8061	526482,29	1322279,31	7	8102	526820,62	1322176,76	7	8143	527061,91	1322050,45
7	7980	525983,57	1322768,59	7	8021	526192,83	1322457,60	7	8062	526505,69	1322276,24	7	8103	526823,56	1322174,42	7	8144	527063,69	1322044,04
7	7981	526001,11	1322737,41	7	8022	526196,69	1322451,48	7	8063	526550,14	1322269,23	7	8104	526826,48	1322173,02	7	8145	527064,52	1322034,84
7	7982	526013,05	1322717,19	7	8023	526201,56	1322441,68	7	8064	526557,56	1322268,66	7	8105	526829,61	1322172,59	7	8146	527065,82	1322030,42
7	7983	526024,83	1322696,09	7	8024	526208,31	1322428,75	7	8065	526563,40	1322269,05	7	8106	526833,88	1322173,22	7	8147	527067,00	1322028,34
7	7984	526033,50	1322678,62	7	8025	526212,62	1322422,88	7	8066	526569,18	1322270,42	7	8107	526842,57	1322176,27	7	8148	527070,11	1322024,39
7	7985	526039,38	1322664,93	7	8026	526215,19	1322420,22	7	8067	526573,91	1322272,47	7	8108	526847,98	1322177,63	7	8149	527074,75	1322019,94
7	7986	526040,17	1322662,78	7	8027	526223,23	1322413,50	7	8068	526577,60	1322274,79	7	8109	526851,16	1322177,63	7	8150	527079,87	1322016,27
7	7987	526042,04	1322655,89	7	8028	526231,52	1322408,09	7	8069	526580,95	1322277,46	7	8110	526868,83	1322175,32	7	8151	527086,52	1322012,65
7	7988	526043,06	1322648,87	7	8029	526240,30	1322403,56	7	8070	526585,47	1322281,85	7	8111	526878,14	1322173,30	7	8152	527094,73	1322009,20
7	7989	526043,40	1322639,99	7	8030	526247,65	1322400,52	7	8071	526595,21	1322293,23	7	8112	526885,47	1322170,75	7	8153	527097,29	1322008,41
7	7990	526042,81	1322627,46	7	8031	526260,79	1322397,27	7	8072	526600,30	1322299,16	7	8113	526890,89	1322168,08	7	8154	527101,85	1322007,74
7	7991	526041,61	1322609,66	7	8032	526275,21	1322394,75	7	8073	526612,42	1322314,57	7	8114	526896,20	1322164,71	7	8155	527106,37	1322008,02
7	7992	526041,17	1322605,89	7	8033	526282,22	1322392,66	7	8074	526622,47	1322325,82	7	8115	526903,60	1322158,80	7	8156	527109,50	1322008,92
7	7993	526039,75	1322600,66	7	8034	526286,48	1322390,93	7	8075	526626,30	1322329,37	7	8116	526912,77	1322150,35	7	8157	527114,67	1322011,95
7	7994	526035,60	1322590,26	7	8035	526297,28	1322385,70	7	8076	526630,69	1322332,55	7	8117	526915,76	1322147,19	7	8158	527119,64	1322016,50
7	7995	526032,95	1322582,53	7	8036	526307,60	1322379,56	7	8077	526635,39	1322334,79	7	8118	526921,00	1322140,28	7	8159	527129,23	1322026,71
7	7996	526032,16	1322577,43	7	8037	526317,52	1322372,74	7	8078	526641,22	1322336,43	7	8119	526926,78	1322133,90	7	8160	527134,73	1322030,96
7	7997	526032,64	1322572,36	7	8038	526321,00	1322369,57	7	8079	526647,34	1322337,17	7	8120	526929,13	1322132,18	7	8161	527137,84	1322032,56
7	7998	526033,48	1322569,85	7	8039	526324,49	1322364,90	7	8080	526654,56	1322337,15	7	8121	526934,50	1322130,53	7	8162	527140,55	1322033,71
7	7999	526035,32	1322567,02	7	8040	526331,41	1322352,76	7	8081	526663,71	1322336,18	7	8122	526944,44	1322130,18	7	8163	527150,52	1322037,32
7	8000	526038,15	1322564,62	7	8041	526335,93	1322346,60	7	8082	526680,46	1322333,20	7	8123	526946,32	1322129,73	7	8164	527157,22	1322038,70
7	8001	526043,59	1322561,28	7	8042	526340,25	1322343,12	7	8083	526690,86	1322331,16	7	8124	526951,04	1322128,24	7	8165	527162,26	1322038,85
7	8002	526052,82	1322556,54	7	8043	526341,93	1322342,26	7	8084	526699,18	1322328,77	7	8125	526957,90	1322125,41	7	8166	527167,81	1322038,43
7	8003	526071,46	1322548,76	7	8044	526352,75	1322339,15	7	8085	526705,66	1322325,94	7	8126	526959,04	1322124,70	7	8167	527181,15	1322036,64
7	8004	526077,19	1322545,48	7	8045	526358,39	1322337,59	7	8086	526710,38	1322323,06	7	8127	526960,02	1322124,08	7	8168	527191,71	1322034,22
7	8005	526079,92	1322543,10	7	8046	526380,52	1322328,90	7	8087	526714,19	1322320,29	7	8128	526978,05	1322108,39	7	8169	527199,43	1322031,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8170	527233,72	1322018,67	7	8211	527618,59	1321728,72	7	8252	527908,71	1321598,76	7	8293	528185,44	1321477,86	7	8334	528582,16	1321392,23
7	8171	527279,58	1322001,54	7	8212	527630,85	1321723,37	7	8253	527921,30	1321593,50	7	8294	528193,11	1321481,53	7	8335	528590,47	1321381,57
7	8172	527282,64	1322000,61	7	8213	527634,89	1321720,52	7	8254	527930,43	1321588,80	7	8295	528200,76	1321484,83	7	8336	528599,86	1321367,36
7	8173	527288,50	1321999,74	7	8214	527636,75	1321719,20	7	8255	527935,36	1321584,34	7	8296	528205,34	1321485,72	7	8337	528611,13	1321350,49
7	8174	527297,60	1321999,58	7	8215	527640,77	1321714,91	7	8256	527940,17	1321577,70	7	8297	528208,37	1321485,58	7	8338	528619,48	1321340,24
7	8175	527309,64	1321999,21	7	8216	527651,64	1321700,35	7	8257	527943,85	1321573,90	7	8298	528219,28	1321483,56	7	8339	528626,59	1321333,48
7	8176	527315,37	1321997,96	7	8217	527657,84	1321694,23	7	8258	527946,12	1321572,53	7	8299	528226,07	1321479,65	7	8340	528631,85	1321329,57
7	8177	527318,11	1321996,86	7	8218	527660,21	1321692,63	7	8259	527950,32	1321570,93	7	8300	528252,81	1321474,60	7	8341	528640,17	1321325,22
7	8178	527331,58	1321989,40	7	8219	527666,89	1321691,26	7	8260	527956,41	1321569,64	7	8301	528266,69	1321469,44	7	8342	528648,80	1321322,29
7	8179	527362,63	1321974,04	7	8220	527675,54	1321690,97	7	8261	527962,70	1321569,26	7	8302	528277,75	1321464,60	7	8343	528671,05	1321316,22
7	8180	527371,17	1321971,43	7	8221	527678,06	1321690,04	7	8262	527970,20	1321569,77	7	8303	528284,55	1321460,79	7	8344	528679,40	1321312,74
7	8181	527388,05	1321969,04	7	8222	527688,60	1321681,98	7	8263	527977,33	1321571,08	7	8304	528292,11	1321455,21	7	8345	528683,30	1321310,48
7	8182	527394,51	1321967,16	7	8223	527704,61	1321666,98	7	8264	527985,34	1321574,11	7	8305	528303,87	1321445,07	7	8346	528701,62	1321298,16
7	8183	527397,57	1321965,70	7	8224	527709,21	1321663,84	7	8265	528002,69	1321582,84	7	8306	528313,51	1321437,72	7	8347	528726,11	1321280,52
7	8184	527403,74	1321961,93	7	8225	527713,99	1321661,08	7	8266	528007,15	1321584,12	7	8307	528321,46	1321433,52	7	8348	528750,01	1321261,81
7	8185	527412,39	1321955,57	7	8226	527723,22	1321656,49	7	8267	528010,22	1321584,69	7	8308	528324,32	1321432,48	7	8349	528764,09	1321250,02
7	8186	527422,45	1321946,73	7	8227	527729,87	1321654,18	7	8268	528021,14	1321586,02	7	8309	528332,30	1321430,46	7	8350	528781,22	1321235,15
7	8187	527435,89	1321933,31	7	8228	527735,07	1321653,24	7	8269	528030,77	1321586,29	7	8310	528342,36	1321428,98	7	8351	528807,15	1321211,86
7	8188	527444,84	1321923,81	7	8229	527738,83	1321653,22	7	8270	528034,95	1321586,03	7	8311	528367,63	1321426,38	7	8352	528827,20	1321192,72
7	8189	527459,28	1321906,81	7	8230	527743,32	1321655,17	7	8271	528040,48	1321585,67	7	8312	528372,50	1321425,46	7	8353	528844,15	1321175,42
7	8190	527466,02	1321897,93	7	8231	527750,62	1321660,82	7	8272	528050,09	1321584,09	7	8313	528373,96	1321425,08	7	8354	528860,41	1321157,47
7	8191	527469,72	1321891,05	7	8232	527752,63	1321661,72	7	8273	528057,92	1321581,96	7	8314	528378,53	1321423,34	7	8355	528873,75	1321141,44
7	8192	527475,93	1321873,72	7	8233	527765,38	1321665,58	7	8274	528063,43	1321580,06	7	8315	528388,83	1321417,83	7	8356	528884,41	1321127,57
7	8193	527478,19	1321869,83	7	8234	527776,31	1321668,05	7	8275	528075,13	1321575,24	7	8316	528395,67	1321414,63	7	8357	528890,86	1321116,83
7	8194	527481,62	1321865,83	7	8235	527785,05	1321669,10	7	8276	528086,31	1321569,52	7	8317	528400,20	1321413,46	7	8358	528895,78	1321104,99
7	8195	527487,69	1321860,95	7	8236	527791,53	1321669,14	7	8277	528095,65	1321563,75	7	8318	528404,72	1321413,49	7	8359	528901,10	1321088,56
7	8196	527501,06	1321852,24	7	8237	527797,26	1321668,66	7	8278	528104,58	1321557,23	7	8319	528406,96	1321414,08	7	8360	528906,73	1321072,35
7	8197	527506,93	1321847,20	7	8238	527806,27	1321667,10	7	8279	528113,09	1321549,94	7	8320	528414,69	1321417,02	7	8361	528912,29	1321060,95
7	8198	527509,34	1321844,24	7	8239	527815,20	1321664,49	7	8280	528120,05	1321543,05	7	8321	528473,75	1321439,94	7	8362	528914,55	1321057,38
7	8199	527512,02	1321840,05	7	8240	527824,01	1321660,77	7	8281	528125,16	1321536,39	7	8322	528475,71	1321440,61	7	8363	528947,69	1321013,55
7	8200	527516,42	1321831,65	7	8241	527831,23	1321656,74	7	8282	528128,53	1321530,15	7	8323	528481,16	1321441,73	7	8364	528960,69	1320995,88
7	8201	527528,06	1321805,27	7	8242	527839,21	1321651,20	7	8283	528135,51	1321513,80	7	8324	528487,89	1321441,92	7	8365	528984,33	1320961,74
7	8202	527532,84	1321797,06	7	8243	527849,25	1321642,59	7	8284	528140,76	1321504,37	7	8325	528494,75	1321441,10	7	8366	528995,45	1320944,13
7	8203	527535,63	1321793,23	7	8244	527860,93	1321631,20	7	8285	528143,00	1321501,41	7	8326	528502,76	1321439,20	7	8367	529003,59	1320929,57
7	8204	527549,02	1321777,16	7	8245	527865,94	1321625,04	7	8286	528147,06	1321496,65	7	8327	528512,84	1321435,89	7	8368	529009,10	1320918,24
7	8205	527556,19	1321769,19	7	8246	527875,40	1321610,33	7	8287	528154,38	1321488,95	7	8328	528522,75	1321431,99	7	8369	529011,67	1320911,86
7	8206	527570,38	1321754,49	7	8247	527880,55	1321604,94	7	8288	528161,19	1321483,23	7	8329	528536,17	1321425,62	7	8370	529014,93	1320900,69
7	8207	527574,36	1321751,08	7	8248	527882,60	1321603,43	7	8289	528167,45	1321479,31	7	8330	528548,96	1321418,31	7	8371	529017,15	1320889,23
7	8208	527578,34	1321748,13	7	8249	527886,25	1321602,46	7	8290	528172,93	1321476,83	7	8331	528561,28	1321410,12	7	8372	529020,87	1320862,10
7	8209	527584,66	1321744,29	7	8250	527894,09	1321603,28	7	8291	528176,26	1321476,07	7	8332	528571,26	1321402,66	7	8373	529023,78	1320846,80
7	8210	527597,80	1321737,51	7	8251	527895,58	1321603,03	7	8292	528180,84	1321476,40	7	8333	528575,10	1321399,43	7	8374	529025,87	1320839,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8375	529033,24	1320817,24	7	8416	530004,91	1321615,48	7	8457	529978,90	1324080,80	7	8498	531361,58	1322645,90	7	8539	532662,07	1322174,43
7	8376	529046,88	1320779,38	7	8417	530046,51	1321598,41	7	8458	529837,32	1324197,96	7	8499	531329,67	1322545,16	7	8540	532666,73	1322191,90
7	8377	529061,28	1320741,64	7	8418	530078,34	1321585,01	7	8459	529719,35	1324295,60	7	8500	531323,60	1322525,96	7	8541	532680,68	1322193,45
7	8378	529062,83	1320737,40	7	8419	530124,10	1321636,39	7	8460	529821,55	1324447,17	7	8501	531311,97	1322489,24	7	8542	532708,23	1322195,01
7	8379	529069,67	1320715,34	7	8420	530170,88	1321700,47	7	8461	529934,02	1324613,97	7	8502	531287,13	1322307,58	7	8543	532740,87	1322217,13
7	8380	529073,37	1320705,71	7	8421	529916,20	1321855,92	7	8462	529998,04	1324619,88	7	8503	531508,37	1322440,97	7	8544	532764,91	1322219,84
7	8381	529077,13	1320698,54	7	8422	529896,88	1321865,98	7	8463	530206,76	1324639,16	7	8504	531603,88	1322498,56	7	8545	532776,95	1322216,36
7	8382	529081,20	1320692,67	7	8423	529894,19	1321888,54	7	8464	530487,72	1324665,11	7	8505	531606,21	1322511,37	7	8546	532785,87	1322199,66
7	8383	529086,26	1320687,14	7	8424	529843,18	1322316,93	7	8465	530731,23	1324687,60	7	8506	531544,87	1322647,61	7	8547	532783,93	1322185,30
7	8384	529091,38	1320682,83	7	8425	529661,08	1322300,64	7	8466	530771,22	1324691,30	7	8507	531641,14	1322770,67	7	8548	532771,51	1322172,10
7	8385	529092,86	1320681,80	7	8426	529643,14	1322299,03	7	8467	530891,55	1324702,41	7	8508	531729,14	1322699,89	7	8549	532757,14	1322159,30
7	8386	529096,91	1320679,68	7	8427	529444,44	1322275,93	7	8468	530919,91	1324557,82	7	8509	531826,72	1322621,41	7	8550	532729,98	1322155,02
7	8387	529102,02	1320678,20	7	8428	529405,67	1322271,43	7	8469	530940,61	1324462,82	7	8510	531773,12	1322533,10	7	8551	532728,42	1322142,21
7	8388	529108,24	1320677,67	7	8429	529391,33	1322269,76	7	8470	530944,65	1324445,27	7	8511	531742,46	1322478,37	7	8552	532728,04	1322130,95
7	8389	529116,59	1320678,09	7	8430	529387,31	1322298,70	7	8471	530978,17	1324299,69	7	8512	531733,52	1322439,94	7	8553	532706,71	1322119,31
7	8390	529124,94	1320678,46	7	8431	529393,01	1322435,16	7	8472	531227,87	1324370,14	7	8513	531736,64	1322403,06	7	8554	532686,11	1322105,72
7	8391	529152,81	1320680,10	7	8432	529399,37	1322587,33	7	8473	531242,90	1324374,38	7	8514	531742,47	1322378,61	7	8555	532688,72	1322098,27
7	8392	529158,69	1320679,83	7	8433	529430,01	1322576,82	7	8474	531243,42	1324369,24	7	8515	531759,12	1322354,46	7	8556	532691,55	1322090,20
7	8393	529168,51	1320676,93	7	8434	529517,53	1322546,81	7	8475	531262,52	1324181,43	7	8516	531766,55	1322343,67	7	8557	532691,93	1322071,18
7	8394	529178,39	1320672,27	7	8435	529499,33	1322662,38	7	8476	531263,12	1324175,52	7	8517	531778,17	1322313,40	7	8558	532677,19	1322059,14
7	8395	529185,14	1320670,00	7	8436	529658,21	1322770,40	7	8477	531263,89	1324167,95	7	8518	531790,24	1322294,38	7	8559	532638,37	1322038,95
7	8396	529188,65	1320669,53	7	8437	529565,16	1322831,94	7	8478	531273,31	1324075,47	7	8519	531810,39	1322280,79	7	8560	532624,78	1322027,70
7	8397	529220,62	1320667,98	7	8438	529633,09	1322997,14	7	8479	531273,55	1324073,05	7	8520	531816,21	1322266,43	7	8561	532624,00	1322012,17
7	8398	529252,60	1320666,57	7	8439	529645,65	1323083,19	7	8480	531290,33	1323908,07	7	8521	531819,31	1322246,24	7	8562	532632,93	1322011,39
7	8399	529255,39	1320666,69	7	8440	529588,33	1323115,55	7	8481	531434,63	1323843,20	7	8522	531831,35	1322239,26	7	8563	532655,06	1322017,99
7	8400	529261,48	1320668,16	7	8441	529595,56	1323152,53	7	8482	531512,61	1323783,22	7	8523	531844,16	1322237,70	7	8564	532658,94	1322000,53
7	8401	529267,87	1320670,88	7	8442	529724,18	1323175,85	7	8483	531535,56	1323765,56	7	8524	531918,30	1322261,77	7	8565	532664,76	1321988,49
7	8402	529275,73	1320675,31	7	8443	529567,14	1323284,80	7	8484	531594,56	1323567,59	7	8525	532108,11	1322319,60	7	8566	532659,32	1321979,18
7	8403	529284,03	1320680,96	7	8444	529613,32	1323403,39	7	8485	531542,33	1323451,55	7	8526	532234,27	1322393,36	7	8567	532635,65	1321979,96
7	8404	529292,17	1320687,35	7	8445	529620,23	1323421,26	7	8486	531533,96	1323432,92	7	8527	532255,82	1322398,08	7	8568	532613,13	1321952,39
7	8405	529325,07	1320861,97	7	8446	529625,53	1323434,99	7	8487	531396,41	1323500,58	7	8528	532342,64	1322417,09	7	8569	532603,43	1321917,07
7	8406	529331,76	1320897,48	7	8447	529659,86	1323523,77	7	8488	531283,90	1323555,93	7	8529	532353,06	1322419,37	7	8570	532591,40	1321910,47
7	8407	529204,00	1321025,20	7	8448	529786,34	1323435,54	7	8489	530919,14	1323209,69	7	8530	532434,18	1322427,52	7	8571	532572,37	1321907,75
7	8408	529250,53	1321041,91	7	8449	529892,19	1323554,47	7	8490	531018,58	1323229,52	7	8531	532459,42	1322422,47	7	8572	532556,46	1321881,36
7	8409	529762,24	1321225,60	7	8450	529933,57	1323600,96	7	8491	531195,52	1323268,69	7	8532	532476,88	1322400,74	7	8573	532547,15	1321856,51
7	8410	529812,24	1321243,55	7	8451	530004,91	1323681,11	7	8492	531367,14	1323206,09	7	8533	532515,55	1322326,62	7	8574	532554,13	1321842,93
7	8411	530023,91	1321317,66	7	8452	530130,52	1323637,78	7	8493	531521,10	1323149,92	7	8534	532588,68	1322186,46	7	8575	532577,42	1321833,23
7	8412	529875,46	1321399,28	7	8453	530149,01	1323698,14	7	8494	531499,02	1323080,22	7	8535	532630,61	1322105,34	7	8576	532629,44	1321832,45
7	8413	529711,18	1321489,61	7	8454	530237,89	1323988,38	7	8495	531455,23	1322941,85	7	8536	532658,55	1322104,95	7	8577	532703,19	1321827,40
7	8414	529689,79	1321501,37	7	8455	530062,53	1324025,51	7	8496	531380,20	1322704,80	7	8537	532667,47	1322125,13	7	8578	532714,44	1321816,92
7	8415	529817,59	1321692,31	7	8456	530039,92	1324030,30	7	8497	531370,99	1322675,68	7	8538	532665,15	1322153,47	7	8579	532729,20	1321814,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8580	532745,11	1321825,85	7	8621	532576,64	1321397,38	7	8662	532052,39	1320295,08	7	8703	532514,34	1319731,80	7	8744	533957,13	1319439,23
7	8581	532749,17	1321826,01	7	8622	532575,79	1321364,20	7	8663	532051,57	1320260,67	7	8704	532721,81	1319820,23	7	8745	533964,34	1319439,80
7	8582	532764,91	1321826,63	7	8623	532564,33	1321314,24	7	8664	532063,03	1320226,27	7	8705	532746,30	1319831,10	7	8746	534112,31	1319428,71
7	8583	532769,96	1321815,37	7	8624	532565,14	1321291,51	7	8665	532080,56	1320208,44	7	8706	532763,62	1319838,79	7	8747	534185,07	1319409,64
7	8584	532756,37	1321795,96	7	8625	532575,29	1321280,80	7	8666	532088,43	1320195,15	7	8707	533197,52	1320031,33	7	8748	534206,62	1319397,34
7	8585	532714,06	1321789,75	7	8626	532579,90	1321275,95	7	8667	532094,41	1320177,20	7	8708	533231,07	1320011,34	7	8749	534233,65	1319369,50
7	8586	532684,95	1321803,34	7	8627	532611,01	1321263,66	7	8668	532101,53	1320155,83	7	8709	533238,77	1320006,75	7	8750	534271,33	1319339,19
7	8587	532666,70	1321797,51	7	8628	532605,28	1321256,29	7	8669	532102,35	1320089,48	7	8710	533270,12	1319989,07	7	8751	534268,03	1319324,87
7	8588	532631,38	1321777,33	7	8629	532547,95	1321235,00	7	8670	532092,53	1320066,55	7	8711	533462,06	1319892,90	7	8752	534266,14	1319316,68
7	8589	532610,03	1321739,28	7	8630	532504,56	1321197,31	7	8671	532079,45	1320052,63	7	8712	533491,49	1319873,80	7	8753	534274,29	1319315,33
7	8590	532599,94	1321713,67	7	8631	532477,50	1321162,91	7	8672	532039,32	1320053,44	7	8713	533489,50	1319787,33	7	8754	534328,82	1319291,83
7	8591	532594,50	1321671,36	7	8632	532468,31	1321143,00	7	8673	532011,43	1320069,01	7	8714	533487,79	1319713,06	7	8755	534398,26	1319263,62
7	8592	532597,61	1321654,27	7	8633	532462,76	1321130,96	7	8674	531998,33	1320064,91	7	8715	533486,57	1319660,02	7	8756	534441,10	1319263,62
7	8593	532615,46	1321647,29	7	8634	532455,92	1321103,28	7	8675	532008,16	1320024,78	7	8716	533483,40	1319649,52	7	8757	534486,03	1319269,37
7	8594	532634,10	1321651,17	7	8635	532460,30	1321016,29	7	8676	532041,74	1319969,89	7	8717	533513,19	1319648,74	7	8758	534524,17	1319268,32
7	8595	532638,76	1321668,25	7	8636	532429,99	1320976,16	7	8677	532093,37	1319900,27	7	8718	533562,06	1319679,75	7	8759	534591,57	1319239,59
7	8596	532643,02	1321690,37	7	8637	532424,26	1320944,22	7	8678	532113,83	1319899,45	7	8719	533597,06	1319670,22	7	8760	534668,36	1319228,61
7	8597	532657,00	1321711,33	7	8638	532443,64	1320887,12	7	8679	532161,34	1319915,84	7	8720	533623,73	1319669,88	7	8761	534696,57	1319232,27
7	8598	532689,99	1321724,53	7	8639	532442,83	1320842,89	7	8680	532222,76	1319927,30	7	8721	533680,38	1319662,60	7	8762	534742,02	1319262,57
7	8599	532711,73	1321722,98	7	8640	532432,45	1320798,41	7	8681	532231,79	1319910,92	7	8722	533682,24	1319658,05	7	8763	534784,76	1319279,42
7	8600	532712,50	1321710,56	7	8641	532417,64	1320735,08	7	8682	532240,78	1319895,35	7	8723	533685,06	1319651,17	7	8764	534787,23	1319290,69
7	8601	532710,59	1321703,96	7	8642	532416,09	1320728,47	7	8683	532255,53	1319879,80	7	8724	533684,71	1319635,57	7	8765	534806,48	1319378,65
7	8602	532681,46	1321695,81	7	8643	532377,50	1320563,44	7	8684	532251,44	1319841,30	7	8725	533679,52	1319622,75	7	8766	534821,29	1319442,83
7	8603	532665,92	1321681,83	7	8644	532367,09	1320518,94	7	8685	532231,77	1319820,00	7	8726	533649,37	1319598,15	7	8767	534841,05	1319445,67
7	8604	532664,76	1321650,40	7	8645	532363,19	1320502,24	7	8686	532223,58	1319798,71	7	8727	533625,81	1319581,86	7	8768	534955,27	1319462,05
7	8605	532667,86	1321582,08	7	8646	532353,82	1320462,17	7	8687	532210,48	1319754,47	7	8728	533620,28	1319566,96	7	8769	534977,39	1319516,93
7	8606	532669,17	1321552,80	7	8647	532307,13	1320451,53	7	8688	532176,09	1319737,51	7	8729	533621,32	1319557,95	7	8770	534934,80	1319581,64
7	8607	532667,53	1321534,78	7	8648	532306,52	1320451,37	7	8689	532151,72	1319725,48	7	8730	533627,90	1319553,10	7	8771	534941,86	1319597,52
7	8608	532624,12	1321497,10	7	8649	532297,34	1320444,17	7	8690	532149,04	1319724,16	7	8731	533682,29	1319568,34	7	8772	534944,63	1319603,76
7	8609	532606,51	1321502,22	7	8650	532276,83	1320443,66	7	8691	532135,15	1319712,70	7	8732	533689,22	1319570,43	7	8773	534980,67	1319643,89
7	8610	532592,59	1321520,65	7	8651	532248,41	1320436,28	7	8692	532145,77	1319699,59	7	8733	533718,33	1319564,19	7	8774	535166,87	1319612,66
7	8611	532597,50	1321556,28	7	8652	532237,56	1320428,03	7	8693	532199,82	1319672,57	7	8734	533733,57	1319573,55	7	8775	535179,21	1319623,03
7	8612	532595,05	1321564,07	7	8653	532221,11	1320428,57	7	8694	532262,57	1319639,73	7	8735	533749,17	1319589,49	7	8776	535221,18	1319658,66
7	8613	532562,28	1321562,43	7	8654	532212,12	1320419,58	7	8695	532265,79	1319638,05	7	8736	533761,64	1319588,10	7	8777	535278,26	1319707,11
7	8614	532551,25	1321551,78	7	8655	532214,58	1320399,10	7	8696	532270,27	1319635,71	7	8737	533782,08	1319561,07	7	8778	535326,32	1319716,80
7	8615	532552,04	1321535,39	7	8656	532219,49	1320380,26	7	8697	532274,61	1319635,58	7	8738	533799,08	1319552,06	7	8779	535434,45	1319783,96
7	8616	532577,02	1321511,23	7	8657	532203,93	1320361,42	7	8698	532232,51	1319634,07	7	8739	533835,10	1319541,67	7	8780	535479,50	1319801,16
7	8617	532581,12	1321483,79	7	8658	532184,27	1320353,23	7	8699	532265,29	1319649,62	7	8740	533848,96	1319528,50	7	8781	535504,07	1319800,34
7	8618	532577,43	1321449,39	7	8659	532145,77	1320354,87	7	8700	532384,94	1319676,66	7	8741	533861,43	1319497,66	7	8782	535542,64	1319771,63
7	8619	532558,59	1321430,14	7	8660	532080,24	1320341,76	7	8701	532388,47	1319678,16	7	8742	533874,94	1319442,91	7	8783	535611,21	1319720,58
7	8620	532560,23	1321419,09	7	8661	532066,32	1320331,11	7	8702	532413,38	1319688,78	7	8743	533880,14	1319433,21	7	8784	535613,01	1319719,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8785	535612,92	1319711,63	8	8825	533007,08	1326963,52	8	8866	532700,69	1326356,35	8	8907	532441,37	1325828,58	8	8948	532242,03	1325426,56
7	8786	535612,81	1319702,38	8	8826	532912,44	1326953,08	8	8867	532703,55	1326346,49	8	8908	532434,14	1325820,12	8	8949	532235,20	1325416,22
7	8787	535611,71	1319611,15	8	8827	532832,89	1326944,32	8	8868	532711,93	1326324,62	8	8909	532429,33	1325815,93	8	8950	532226,07	1325404,40
7	8788	535610,55	1319514,48	8	8828	532762,09	1326936,75	8	8869	532714,54	1326315,03	8	8910	532423,07	1325812,46	8	8951	532206,43	1325381,48
7	7202	535712,12	1319449,77	8	8829	532751,65	1326914,88	8	8870	532715,28	1326307,88	8	8911	532416,12	1325809,87	8	8952	532193,89	1325367,36
8	8789	535349,34	1323656,70	8	8830	532740,83	1326890,10	8	8871	532715,01	1326303,12	8	8912	532401,34	1325805,78	8	8953	532181,42	1325354,81
8	8790	535347,93	1323669,56	8	8831	532734,03	1326871,83	8	8872	532713,04	1326296,52	8	8913	532391,81	1325802,66	8	8954	532171,28	1325345,88
8	8791	535344,12	1323704,24	8	8832	532732,40	1326866,48	8	8873	532709,16	1326289,88	8	8914	532385,32	1325799,49	8	8955	532167,87	1325343,21
8	8792	535339,27	1323748,46	8	8833	532729,42	1326852,98	8	8874	532697,92	1326274,70	8	8915	532379,74	1325795,17	8	8956	532158,64	1325337,15
8	8793	535324,15	1323886,16	8	8834	532727,21	1326838,82	8	8875	532694,32	1326267,73	8	8916	532378,14	1325793,41	8	8957	532148,96	1325332,00
8	8794	535323,04	1323896,26	8	8835	532723,29	1326817,85	8	8876	532693,53	1326265,28	8	8917	532372,66	1325784,85	8	8958	532134,01	1325325,26
8	8795	535314,47	1323974,40	8	8836	532721,29	1326811,04	8	8877	532687,80	1326243,57	8	8918	532364,74	1325768,45	8	8959	532129,01	1325323,51
8	8796	535294,90	1324148,94	8	8837	532714,88	1326796,58	8	8878	532684,13	1326228,01	8	8919	532362,43	1325764,69	8	8960	532119,29	1325321,65
8	8797	535276,63	1324311,71	8	8838	532711,68	1326772,29	8	8879	532677,88	1326178,06	8	8920	532360,88	1325762,57	8	8961	532104,33	1325320,07
8	8798	535251,95	1324531,77	8	8839	532698,88	1326765,77	8	8880	532672,50	1326167,26	8	8921	532356,25	1325757,29	8	8962	532094,71	1325318,14
8	8799	535251,29	1324537,67	8	8840	532695,41	1326756,27	8	8881	532671,85	1326150,18	8	8922	532349,02	1325750,67	8	8963	532090,16	1325316,50
8	8800	535194,88	1325040,52	8	8841	532690,12	1326739,34	8	8882	532670,85	1326136,56	8	8923	532332,00	1325737,24	8	8964	532087,53	1325315,16
8	8801	535181,17	1325159,57	8	8842	532686,65	1326725,21	8	8883	532668,80	1326126,52	8	8924	532323,51	1325729,93	8	8965	532103,83	1325300,81
8	8802	535170,38	1325253,25	8	8843	532684,08	1326711,06	8	8884	532667,74	1326123,23	8	8925	532317,80	1325723,90	8	8966	532118,95	1325286,07
8	8803	535149,59	1325433,62	8	8844	532682,72	1326699,72	8	8885	532664,44	1326116,34	8	8926	532313,85	1325718,36	8	8967	532129,81	1325273,71
8	8804	535146,82	1325457,74	8	8845	532682,58	1326695,58	8	8886	532660,52	1326110,59	8	8927	532311,39	1325713,42	8	8968	532133,95	1325267,94
8	8805	535122,06	1325672,69	8	8846	532683,26	1326689,04	8	8887	532651,75	1326099,68	8	8928	532309,83	1325708,12	8	8969	532138,17	1325261,38
8	8806	535121,68	1325675,95	8	8847	532685,79	1326679,25	8	8888	532641,36	1326087,01	8	8929	532309,32	1325703,60	8	8970	532157,72	1325230,56
8	8807	535118,38	1325704,59	8	8848	532694,15	1326656,39	8	8889	532632,86	1326077,28	8	8930	532309,57	1325678,93	8	8971	532167,76	1325213,03
8	8808	535110,31	1325774,71	8	8849	532696,63	1326646,59	8	8890	532611,61	1326052,97	8	8931	532311,00	1325649,70	8	8972	532175,05	1325198,51
8	8809	535104,91	1325821,60	8	8850	532697,25	1326640,06	8	8891	532602,32	1326041,21	8	8932	532314,23	1325593,42	8	8973	532179,95	1325187,22
8	8810	535070,28	1326122,17	8	8851	532697,15	1326636,79	8	8892	532599,17	1326036,51	8	8933	532314,45	1325579,83	8	8974	532185,25	1325173,06
8	8811	535037,83	1326416,33	8	8852	532696,00	1326628,30	8	8893	532595,19	1326028,89	8	8934	532313,53	1325572,86	8	8975	532190,92	1325155,24
8	8812	535011,26	1326657,30	8	8853	532693,00	1326615,88	8	8894	532591,91	1326020,85	8	8935	532311,59	1325567,49	8	8976	532196,89	1325132,77
8	8813	535010,97	1326659,90	8	8854	532687,64	1326597,22	8	8895	532584,80	1326000,06	8	8936	532307,98	1325561,14	8	8977	532203,12	1325105,63
8	8814	535007,02	1326695,66	8	8855	532685,01	1326584,76	8	8896	532579,81	1325988,04	8	8937	532302,40	1325553,88	8	8978	532203,82	1325101,62
8	8815	534983,41	1326909,78	8	8856	532684,37	1326578,52	8	8897	532575,56	1325980,59	8	8938	532290,62	1325540,93	8	8979	532204,28	1325093,42
8	8816	534967,55	1327053,68	8	8857	532683,34	1326550,14	8	8898	532573,05	1325977,11	8	8939	532283,61	1325532,43	8	8980	532203,72	1325080,79
8	8817	534953,83	1327178,01	8	8858	532683,72	1326528,08	8	8899	532560,04	1325962,11	8	8940	532279,51	1325526,01	8	8981	532203,38	1325068,47
8	8818	534369,25	1327113,60	8	8859	532684,48	1326517,14	8	8900	532545,67	1325947,92	8	8941	532277,60	1325521,95	8	8982	532204,10	1325061,51
8	8819	534329,65	1327109,24	8	8860	532690,01	1326479,58	8	8901	532520,60	1325925,26	8	8942	532267,85	1325497,13	8	8983	532204,22	1325060,39
8	8820	534002,34	1327073,18	8	8861	532698,16	1326434,15	8	8902	532501,09	1325906,82	8	8943	532261,50	1325479,83	8	8984	532205,79	1325054,50
8	8821	533525,83	1327020,67	8	8862	532700,01	1326418,95	8	8903	532491,97	1325897,14	8	8944	532258,89	1325471,69	8	8985	532207,43	1325050,71
8	8822	533504,68	1327018,34	8	8863	532700,42	1326397,73	8	8904	532474,14	1325874,43	8	8945	532252,18	1325448,33	8	8986	532210,97	1325044,50
8	8823	533452,76	1327012,62	8	8864	532699,51	1326372,85	8	8905	532454,82	1325846,57	8	8946	532249,29	1325440,71	8	8987	532217,14	1325035,83
8	8824	533386,78	1327005,35	8	8865	532699,61	1326364,59	8	8906	532443,52	1325831,45	8	8947	532246,79	1325435,27	8	8988	532228,32	1325022,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8989	532239,18	1325009,67	8	9030	532490,90	1324623,15	8	9071	533387,05	1324635,09	8	9112	533942,04	1324060,96	8	9153	534636,66	1323744,74
8	8990	532251,04	1324997,45	8	9031	532495,83	1324624,72	8	9072	533403,33	1324626,97	8	9113	533953,37	1324061,91	8	9154	534643,02	1323746,43
8	8991	532262,49	1324985,66	8	9032	532514,10	1324629,65	8	9073	533419,17	1324618,07	8	9114	533957,14	1324061,80	8	9155	534651,29	1323749,58
8	8992	532272,34	1324974,53	8	9033	532526,85	1324632,45	8	9074	533434,66	1324608,39	8	9115	533989,36	1324059,61	8	9156	534668,50	1323757,59
8	8993	532281,25	1324962,52	8	9034	532544,46	1324635,29	8	9075	533449,88	1324597,96	8	9116	534018,65	1324056,94	8	9157	534673,42	1323759,74
8	8994	532285,20	1324956,07	8	9035	532562,10	1324637,17	8	9076	533463,95	1324587,61	8	9117	534043,75	1324053,59	8	9158	534680,68	1323762,91
8	8995	532287,73	1324951,35	8	9036	532583,28	1324638,49	8	9077	533476,60	1324577,30	8	9118	534064,65	1324049,71	8	9159	534689,26	1323765,74
8	8996	532292,09	1324941,56	8	9037	532611,44	1324639,38	8	9078	533483,30	1324571,01	8	9119	534077,19	1324046,79	8	9160	534695,95	1323767,07
8	8997	532295,62	1324931,54	8	9038	532621,84	1324638,79	8	9079	533486,07	1324568,40	8	9120	534100,57	1324040,38	8	9161	534700,83	1323767,36
8	8998	532299,22	1324918,75	8	9039	532633,91	1324636,53	8	9080	533492,71	1324561,21	8	9121	534117,54	1324034,78	8	9162	534717,60	1323767,20
8	8999	532306,42	1324887,57	8	9040	532661,00	1324629,48	8	9081	533528,39	1324517,33	8	9122	534134,09	1324028,15	8	9163	534738,78	1323766,99
8	9000	532318,60	1324835,17	8	9041	532673,01	1324627,45	8	9082	533548,94	1324492,10	8	9123	534143,82	1324023,55	8	9164	534764,25	1323765,70
8	9001	532325,64	1324799,63	8	9042	532681,99	1324627,09	8	9083	533575,67	1324462,01	8	9124	534185,26	1324001,38	8	9165	534776,94	1323764,36
8	9002	532328,61	1324781,77	8	9043	532687,97	1324627,62	8	9084	533588,24	1324447,19	8	9125	534210,64	1323988,47	8	9166	534788,89	1323762,56
8	9003	532329,29	1324775,85	8	9044	532697,55	1324630,00	8	9085	533593,74	1324439,90	8	9126	534216,00	1323986,35	8	9167	534804,17	1323759,42
8	9004	532329,59	1324764,95	8	9045	532705,41	1324633,16	8	9086	533602,01	1324427,18	8	9127	534293,57	1323960,04	8	9168	534814,30	1323756,74
8	9005	532328,71	1324748,49	8	9046	532724,73	1324642,61	8	9087	533609,49	1324413,95	8	9128	534359,37	1323938,18	8	9169	534831,77	1323751,00
8	9006	532327,61	1324726,56	8	9047	532724,96	1324642,69	8	9088	533619,97	1324393,69	8	9129	534375,30	1323931,36	8	9170	534850,68	1323743,45
8	9007	532327,83	1324722,71	8	9048	532736,62	1324647,20	8	9089	533628,85	1324373,84	8	9130	534387,40	1323924,72	8	9171	534873,88	1323733,02
8	9008	532328,22	1324715,71	8	9049	532740,71	1324648,23	8	9090	533642,42	1324339,37	8	9131	534419,06	1323905,68	8	9172	534879,73	1323729,90
8	9009	532329,03	1324710,34	8	9050	532809,14	1324661,82	8	9091	533648,70	1324326,00	8	9132	534427,17	1323901,39	8	9173	534888,66	1323723,82
8	9010	532332,48	1324695,31	8	9051	532856,27	1324670,09	8	9092	533652,26	1324319,51	8	9133	534442,23	1323894,47	8	9174	534900,06	1323714,81
8	9011	532339,37	1324670,63	8	9052	532891,84	1324675,47	8	9093	533660,87	1324305,38	8	9134	534462,19	1323886,32	8	9175	534911,71	1323706,30
8	9012	532342,47	1324658,25	8	9053	532925,63	1324680,60	8	9094	533672,71	1324287,58	8	9135	534471,48	1323882,36	8	9176	534921,14	1323701,25
8	9013	532349,43	1324618,98	8	9054	532964,34	1324686,32	8	9095	533685,21	1324270,20	8	9136	534491,99	1323873,60	8	9177	534924,49	1323699,96
8	9014	532353,91	1324594,71	8	9055	532988,97	1324689,04	8	9096	533720,64	1324223,50	8	9137	534501,66	1323868,70	8	9178	534934,01	1323697,47
8	9015	532355,62	1324587,83	8	9056	533010,07	1324690,35	8	9097	533730,15	1324211,74	8	9138	534514,71	1323860,82	8	9179	534947,34	1323695,81
8	9016	532358,05	1324581,22	8	9057	533027,64	1324690,48	8	9098	533754,68	1324183,17	8	9139	534525,00	1323853,47	8	9180	534963,44	1323694,92
8	9017	532360,44	1324577,07	8	9058	533041,68	1324689,82	8	9099	533789,40	1324142,72	8	9140	534537,31	1323843,48	8	9181	534969,88	1323694,57
8	9018	532363,55	1324573,77	8	9059	533056,95	1324688,32	8	9100	533817,27	1324107,39	8	9141	534551,63	1323830,75	8	9182	534983,18	1323692,83
8	9019	532365,80	1324572,35	8	9060	533081,34	1324685,08	8	9101	533830,26	1324091,62	8	9142	534563,59	1323819,74	8	9183	534987,51	1323691,81
8	9020	532368,15	1324571,53	8	9061	533205,46	1324667,41	8	9102	533835,04	1324086,54	8	9143	534574,46	1323808,94	8	9184	535046,29	1323673,76
8	9021	532371,50	1324571,25	8	9062	533243,39	1324664,16	8	9103	533841,92	1324080,28	8	9144	534582,41	1323799,71	8	9185	535066,17	1323668,20
8	9022	532375,87	1324572,04	8	9063	533255,60	1324663,50	8	9104	533850,28	1324073,98	8	9145	534587,73	1323792,27	8	9186	535093,18	1323661,51
8	9023	532381,24	1324574,20	8	9064	533287,48	1324661,79	8	9105	533859,20	1324068,49	8	9146	534609,35	1323758,34	8	9187	535105,94	1323658,96
8	9024	532394,28	1324581,28	8	9065	533302,13	1324660,44	8	9106	533868,58	1324063,86	8	9147	534613,57	1323751,83	8	9188	535110,22	1323658,10
8	9025	532404,94	1324586,82	8	9066	533320,40	1324657,60	8	9107	533880,31	1324060,12	8	9148	534614,86	1323750,39	8	9189	535123,92	1323656,29
8	9026	532425,84	1324598,02	8	9067	533335,84	1324654,00	8	9108	533888,30	1324057,31	8	9149	534618,41	1323747,41	8	9190	535134,24	1323655,67
8	9027	532436,59	1324603,13	8	9068	533351,10	1324649,42	8	9109	533897,29	1324055,64	8	9150	534622,24	1323745,43	8	9191	535158,17	1323655,94
8	9028	532451,75	1324609,47	8	9069	533363,23	1324645,12	8	9110	533909,01	1324055,24	8	9151	534626,31	1323744,34	8	9192	535159,30	1323655,95
8	9029	532473,56	1324617,62	8	9070	533370,21	1324642,39	8	9111	533919,35	1324056,61	8	9152	534631,35	1323744,08	8	9193	535185,09	1323657,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	9194	535230,10	1323661,89	9	9234	532347,94	1310261,57	9	9275	532354,00	1310559,89	9	9316	531911,28	1311196,90	9	9357	532006,91	1311597,92
8	9195	535249,31	1323664,20	9	9235	532350,17	1310273,65	9	9276	532346,01	1310564,57	9	9317	531883,20	1311230,45	9	9358	532009,05	1311604,99
8	9196	535263,74	1323666,38	9	9236	532352,59	1310282,72	9	9277	532343,60	1310566,46	9	9318	531871,48	1311245,39	9	9359	532010,80	1311611,89
8	8789	535349,34	1323656,70	9	9237	532357,63	1310297,50	9	9278	532333,60	1310575,62	9	9319	531860,68	1311261,20	9	9360	532012,84	1311626,03
9	9197	532159,04	1309884,25	9	9238	532363,76	1310311,89	9	9279	532322,03	1310587,45	9	9320	531853,25	1311274,32	9	9361	532014,87	1311647,39
9	9198	532161,64	1309887,19	9	9239	532370,60	1310325,58	9	9280	532313,05	1310598,06	9	9321	531847,40	1311286,58	9	9362	532016,71	1311657,80
9	9199	532168,54	1309896,73	9	9240	532371,94	1310327,71	9	9281	532306,50	1310607,06	9	9322	531841,72	1311300,48	9	9363	532020,52	1311669,33
9	9200	532176,41	1309910,47	9	9241	532375,37	1310331,34	9	9282	532303,90	1310611,07	9	9323	531836,90	1311314,61	9	9364	532023,60	1311675,29
9	9201	532183,92	1309924,41	9	9242	532381,84	1310335,66	9	9283	532301,83	1310614,92	9	9324	531832,92	1311328,91	9	9365	532029,27	1311683,55
9	9202	532190,12	1309934,35	9	9243	532393,64	1310341,96	9	9284	532298,94	1310623,22	9	9325	531829,79	1311343,32	9	9366	532038,30	1311693,65
9	9203	532191,69	1309936,40	9	9244	532397,82	1310344,88	9	9285	532296,39	1310636,48	9	9326	531827,49	1311357,77	9	9367	532060,87	1311715,00
9	9204	532197,25	1309941,92	9	9245	532401,24	1310348,41	9	9286	532294,38	1310647,47	9	9327	531826,03	1311372,20	9	9368	532067,92	1311722,48
9	9205	532207,36	1309950,61	9	9246	532402,67	1310350,65	9	9287	532291,85	1310655,74	9	9328	531825,40	1311386,54	9	9369	532074,17	1311730,50
9	9206	532210,90	1309954,50	9	9247	532403,93	1310353,46	9	9288	532288,93	1310661,39	9	9329	531825,59	1311400,73	9	9370	532078,09	1311736,91
9	9207	532214,03	1309959,49	9	9248	532405,58	1310359,40	9	9289	532286,16	1310665,00	9	9330	531826,22	1311410,70	9	9371	532082,05	1311744,73
9	9208	532215,45	1309963,19	9	9249	532407,47	1310378,49	9	9290	532281,32	1310670,09	9	9331	531827,48	1311421,43	9	9372	532087,27	1311756,75
9	9209	532216,60	1309968,88	9	9250	532408,58	1310384,77	9	9291	532267,75	1310686,21	9	9332	531829,74	1311433,40	9	9373	532091,47	1311768,58
9	9210	532216,77	1309976,71	9	9251	532409,91	1310388,96	9	9292	532255,70	1310692,84	9	9333	531832,91	1311445,28	9	9374	532092,91	1311774,84
9	9211	532214,92	1309994,74	9	9252	532411,46	1310392,46	9	9293	532234,30	1310708,69	9	9334	531837,03	1311457,05	9	9375	532094,32	1311787,73
9	9212	532214,76	1310002,66	9	9253	532418,09	1310404,16	9	9294	532226,54	1310715,03	9	9335	531842,12	1311468,70	9	9376	532095,82	1311795,81
9	9213	532215,32	1310007,35	9	9254	532427,98	1310418,69	9	9295	532219,76	1310721,80	9	9336	531848,22	1311480,23	9	9377	532096,88	1311798,62
9	9214	532219,06	1310026,84	9	9255	532433,42	1310425,99	9	9296	532219,10	1310722,94	9	9337	531855,36	1311491,62	9	9378	532100,19	1311803,77
9	9215	532222,03	1310038,38	9	9256	532424,50	1310430,17	9	9297	532218,24	1310728,08	9	9338	531860,97	1311499,48	9	9379	532105,84	1311809,63
9	9216	532225,39	1310047,80	9	9257	532414,04	1310434,80	9	9298	532218,43	1310734,32	9	9339	531866,48	1311506,33	9	9380	532115,93	1311818,52
9	9217	532228,89	1310055,15	9	9258	532408,87	1310437,84	9	9299	532178,85	1310787,47	9	9340	531873,67	1311513,96	9	9381	532120,29	1311823,17
9	9218	532231,38	1310059,42	9	9259	532405,42	1310440,73	9	9300	532149,14	1310827,37	9	9341	531882,70	1311522,03	9	9382	532123,49	1311828,22
9	9219	532233,05	1310061,84	9	9260	532402,81	1310444,17	9	9301	532074,85	1310924,90	9	9342	531893,73	1311530,36	9	9383	532124,78	1311832,37
9	9220	532238,92	1310068,09	9	9261	532401,20	1310448,51	9	9302	532057,70	1310946,47	9	9343	531910,27	1311541,24	9	9384	532125,00	1311834,67
9	9221	532248,05	1310074,86	9	9262	532400,24	1310454,88	9	9303	532005,80	1311010,96	9	9344	531913,16	1311543,06	9	9385	532124,81	1311842,80
9	9222	532259,82	1310082,75	9	9263	532399,82	1310467,67	9	9304	531982,81	1311040,75	9	9345	531917,39	1311545,42	9	9386	532122,71	1311859,79
9	9223	532266,14	1310088,21	9	9264	532400,48	1310483,84	9	9305	531977,64	1311048,30	9	9346	531924,91	1311548,41	9	9387	532120,77	1311875,45
9	9224	532268,62	1310091,04	9	9265	532401,08	1310491,86	9	9306	531971,71	1311058,93	9	9347	531934,47	1311550,80	9	9388	532120,01	1311887,24
9	9225	532284,16	1310111,21	9	9266	532403,06	1310507,87	9	9307	531966,69	1311070,08	9	9348	531961,07	1311554,87	9	9389	532119,50	1311969,19
9	9226	532296,50	1310128,49	9	9267	532403,77	1310520,56	9	9308	531961,39	1311084,56	9	9349	531970,74	1311557,06	9	9390	532120,37	1312007,08
9	9227	532305,81	1310142,77	9	9268	532403,24	1310523,77	9	9309	531954,18	1311108,43	9	9350	531978,37	1311559,79	9	9391	532123,51	1312098,53
9	9228	532316,40	1310161,28	9	9269	532401,28	1310528,17	9	9310	531947,04	1311132,28	9	9351	531984,10	1311562,80	9	9392	532123,38	1312102,32
9	9229	532323,40	1310175,23	9	9270	532397,33	1310533,62	9	9311	531941,87	1311146,74	9	9352	531989,40	1311566,71	9	9393	532121,65	1312113,57
9	9230	532331,22	1310192,90	9	9271	532391,39	1310539,72	9	9312	531936,99	1311157,88	9	9353	531992,59	1311569,82	9	9394	532114,33	1312139,47
9	9231	532337,94	1310210,92	9	9272	532383,52	1310546,24	9	9313	531935,30	1311161,25	9	9354	531995,92	1311573,85	9	9395	532112,21	1312150,27
9	9232	532341,85	1310223,46	9	9273	532378,03	1310550,16	9	9314	531932,36	1311166,65	9	9355	531999,56	1311579,52	9	9396	532111,95	1312155,18
9	9233	532343,67	1310230,97	9	9274	532366,00	1310554,55	9	9315	531922,44	1311182,16	9	9356	532003,11	1311586,99	9	9397	532112,92	1312165,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9398	532115,52	1312180,09	9	9439	532130,27	1312680,84	9	9480	532035,46	1313077,41	9	9521	531920,81	1313617,70	9	9562	531525,34	1314040,57
9	9399	532115,84	1312191,69	9	9440	532130,67	1312682,37	9	9481	532024,73	1313076,74	9	9522	531920,35	1313620,54	9	9563	531520,04	1314058,30
9	9400	532115,09	1312195,35	9	9441	532131,15	1312685,63	9	9482	532018,46	1313077,08	9	9523	531917,86	1313629,66	9	9564	531517,17	1314069,23
9	9401	532112,93	1312200,58	9	9442	532131,13	1312695,55	9	9483	532013,97	1313078,21	9	9524	531914,96	1313636,76	9	9565	531516,26	1314074,45
9	9402	532108,66	1312207,21	9	9443	532128,41	1312712,37	9	9484	532010,14	1313080,39	9	9525	531913,92	1313638,82	9	9566	531516,09	1314082,43
9	9403	532098,60	1312220,02	9	9444	532126,75	1312722,40	9	9485	532008,97	1313081,48	9	9526	531911,34	1313643,29	9	9567	531518,52	1314104,07
9	9404	532094,49	1312226,61	9	9445	532126,34	1312733,97	9	9486	532001,66	1313089,38	9	9527	531902,40	1313655,45	9	9568	531518,85	1314112,03
9	9405	532092,52	1312231,80	9	9446	532126,66	1312736,38	9	9487	531982,57	1313111,62	9	9528	531893,02	1313667,08	9	9569	531518,18	1314117,84
9	9406	532091,90	1312237,40	9	9447	532128,80	1312743,50	9	9488	531975,99	1313119,31	9	9529	531889,77	1313671,61	9	9570	531517,95	1314119,77
9	9407	532095,68	1312291,64	9	9448	532133,54	1312752,85	9	9489	531973,12	1313124,15	9	9530	531863,15	1313711,21	9	9571	531516,67	1314124,07
9	9408	532096,35	1312314,50	9	9449	532140,31	1312764,41	9	9490	531971,57	1313128,39	9	9531	531804,88	1313798,53	9	9572	531510,04	1314139,20
9	9409	532096,62	1312323,59	9	9450	532143,65	1312771,35	9	9491	531970,41	1313134,07	9	9532	531801,99	1313802,04	9	9573	531507,59	1314144,74
9	9410	532097,19	1312342,94	9	9451	532145,65	1312778,34	9	9492	531970,21	1313141,19	9	9533	531797,35	1313805,77	9	9574	531501,12	1314159,38
9	9411	532097,14	1312357,71	9	9452	532145,93	1312782,62	9	9493	531971,09	1313148,34	9	9534	531791,99	1313808,63	9	9575	531497,60	1314217,98
9	9412	532094,87	1312402,03	9	9453	532145,36	1312791,35	9	9494	531973,50	1313158,37	9	9535	531783,00	1313811,81	9	9576	531466,53	1314255,81
9	9413	532094,10	1312424,35	9	9454	532143,58	1312803,74	9	9495	531978,52	1313175,63	9	9536	531765,56	1313816,57	9	9577	531465,71	1314257,70
9	9414	532094,23	1312428,47	9	9455	532140,77	1312816,23	9	9496	531980,27	1313184,27	9	9537	531758,11	1313819,37	9	9578	531462,13	1314262,60
9	9415	532095,33	1312436,64	9	9456	532140,50	1312817,12	9	9497	531980,81	1313191,46	9	9538	531751,79	1313822,95	9	9579	531457,26	1314266,58
9	9416	532099,57	1312452,83	9	9457	532136,44	1312830,58	9	9498	531980,77	1313193,35	9	9539	531748,47	1313825,49	9	9580	531447,52	1314272,10
9	9417	532103,02	1312464,87	9	9458	532131,10	1312844,88	9	9499	531976,22	1313256,00	9	9540	531739,12	1313834,11	9	9581	531439,58	1314276,43
9	9418	532104,72	1312472,88	9	9459	532124,07	1312860,84	9	9500	531976,07	1313262,95	9	9541	531724,18	1313849,65	9	9582	531434,26	1314280,16
9	9419	532105,37	1312478,14	9	9460	532119,02	1312871,10	9	9501	531977,24	1313283,82	9	9542	531717,88	1313855,42	9	9583	531430,03	1314284,70
9	9420	532105,42	1312480,40	9	9461	532116,60	1312875,17	9	9502	531980,17	1313311,66	9	9543	531708,69	1313861,98	9	9584	531427,90	1314288,68
9	9421	532104,34	1312487,15	9	9462	532110,68	1312882,45	9	9503	531981,06	1313325,58	9	9544	531701,87	1313865,40	9	9585	531424,60	1314298,13
9	9422	532100,81	1312496,10	9	9463	532101,23	1312892,60	9	9504	531980,70	1313341,81	9	9545	531680,27	1313873,68	9	9586	531421,06	1314310,86
9	9423	532092,88	1312511,65	9	9464	532097,28	1312898,00	9	9505	531980,06	1313345,08	9	9546	531672,17	1313877,73	9	9587	531418,41	1314323,79
9	9424	532090,37	1312518,29	9	9465	532094,06	1312905,41	9	9506	531977,89	1313349,47	9	9547	531656,04	1313887,88	9	9588	531416,91	1314333,94
9	9425	532089,26	1312524,90	9	9466	532090,21	1312921,68	9	9507	531974,58	1313353,37	9	9548	531634,61	1313902,66	9	9589	531413,99	1314359,36
9	9426	532089,50	1312528,70	9	9467	532088,63	1312930,28	9	9508	531968,93	1313358,04	9	9549	531615,62	1313916,72	9	9590	531411,79	1314385,69
9	9427	532090,35	1312532,61	9	9468	532085,49	1312947,40	9	9509	531956,38	1313366,86	9	9550	531600,40	1313928,94	9	9591	531411,30	1314399,76
9	9428	532093,22	1312540,26	9	9469	532083,89	1312956,14	9	9510	531951,01	1313371,70	9	9551	531594,36	1313934,32	9	9592	531411,82	1314418,55
9	9429	532105,63	1312562,77	9	9470	532076,26	1313007,35	9	9511	531948,02	1313375,78	9	9552	531585,65	1313942,10	9	9593	531412,86	1314430,66
9	9430	532108,98	1312570,43	9	9471	532073,29	1313024,61	9	9512	531946,09	1313381,48	9	9553	531573,41	1313954,41	9	9594	531413,51	1314434,58
9	9431	532110,69	1312576,70	9	9472	532070,04	1313039,23	9	9513	531939,63	1313431,23	9	9554	531566,97	1313961,72	9	9595	531415,86	1314442,17
9	9432	532112,51	1312589,25	9	9473	532066,54	1313051,26	9	9514	531931,94	1313489,56	9	9555	531566,02	1313962,80	9	9596	531424,52	1314460,46
9	9433	532114,92	1312615,12	9	9474	532062,08	1313063,11	9	9515	531930,75	1313502,24	9	9556	531558,32	1313972,77	9	9597	531427,58	1314467,86
9	9434	532117,42	1312633,96	9	9475	532058,59	1313070,66	9	9516	531929,22	1313528,87	9	9557	531550,55	1313984,44	9	9598	531429,52	1314475,50
9	9435	532118,27	1312640,42	9	9476	532057,39	1313072,59	9	9517	531927,36	1313549,63	9	9558	531543,63	1313996,52	9	9599	531430,58	1314484,77
9	9436	532120,89	1312650,60	9	9477	532054,28	1313075,38	9	9518	531926,20	1313562,63	9	9559	531536,87	1314010,36	9	9600	531431,03	1314497,34
9	9437	532125,39	1312664,03	9	9478	532050,35	1313076,99	9	9519	531924,22	1313584,78	9	9560	531530,97	1314024,58	9	9601	531430,36	1314513,01
9	9438	532127,65	1312670,77	9	9479	532044,56	1313077,75	9	9520	531922,14	1313609,34	9	9561	531529,53	1314028,68	9	9602	531429,63	1314520,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9603	531429,02	1314524,84	9	9644	531706,39	1314990,36	9	9685	531779,78	1314914,97	9	9726	531554,32	1314606,50	9	9767	531628,79	1314139,66
9	9604	531425,67	1314536,88	9	9645	531708,94	1314995,72	9	9686	531774,20	1314900,51	9	9727	531552,04	1314601,24	9	9768	531633,03	1314122,09
9	9605	531421,68	1314548,90	9	9646	531713,54	1315008,50	9	9687	531764,31	1314871,15	9	9728	531543,90	1314579,43	9	9769	531633,35	1314120,14
9	9606	531419,70	1314556,91	9	9647	531717,43	1315022,82	9	9688	531758,61	1314856,58	9	9729	531537,87	1314560,73	9	9770	531633,13	1314114,27
9	9607	531419,54	1314558,51	9	9648	531721,90	1315043,91	9	9689	531756,22	1314851,50	9	9730	531533,81	1314544,99	9	9771	531630,91	1314106,34
9	9608	531419,01	1314563,62	9	9649	531724,49	1315059,93	9	9690	531747,65	1314836,94	9	9731	531531,40	1314532,22	9	9772	531626,38	1314094,38
9	9609	531419,19	1314571,28	9	9650	531725,52	1315066,27	9	9691	531735,05	1314819,40	9	9732	531530,76	1314527,80	9	9773	531624,89	1314088,43
9	9610	531420,29	1314580,89	9	9651	531776,20	1315100,88	9	9692	531724,45	1314804,59	9	9733	531530,39	1314522,60	9	9774	531624,71	1314082,53
9	9611	531422,31	1314590,53	9	9652	531811,42	1315124,90	9	9693	531718,37	1314795,13	9	9734	531531,07	1314512,13	9	9775	531625,46	1314079,13
9	9612	531425,86	1314602,02	9	9653	531812,71	1315125,78	9	9694	531714,58	1314788,31	9	9735	531533,51	1314496,36	9	9776	531628,33	1314071,53
9	9613	531427,95	1314607,42	9	9654	531815,65	1315127,34	9	9695	531712,64	1314783,84	9	9736	531534,42	1314485,92	9	9777	531632,66	1314062,52
9	9614	531434,20	1314621,23	9	9655	531819,17	1315128,18	9	9696	531710,15	1314774,38	9	9737	531534,07	1314479,37	9	9778	531638,84	1314052,24
9	9615	531447,82	1314647,35	9	9656	531822,77	1315128,08	9	9697	531707,58	1314759,58	9	9738	531532,79	1314471,62	9	9779	531647,17	1314040,73
9	9616	531459,18	1314671,27	9	9657	531826,96	1315126,91	9	9698	531703,21	1314745,98	9	9739	531529,09	1314457,86	9	9780	531656,05	1314029,85
9	9617	531464,68	1314685,52	9	9658	531831,73	1315124,49	9	9699	531700,08	1314740,35	9	9740	531524,53	1314440,90	9	9781	531666,04	1314018,50
9	9618	531472,10	1314706,44	9	9659	531837,03	1315120,65	9	9700	531695,67	1314734,17	9	9741	531520,65	1314424,37	9	9782	531676,35	1314008,10
9	9619	531473,38	1314710,57	9	9660	531843,86	1315114,38	9	9701	531690,50	1314728,71	9	9742	531517,29	1314405,72	9	9783	531685,15	1314000,48
9	9620	531476,63	1314727,53	9	9661	531852,97	1315104,46	9	9702	531684,53	1314724,03	9	9743	531516,31	1314396,98	9	9784	531692,62	1313994,93
9	9621	531478,98	1314740,36	9	9662	531853,67	1315103,66	9	9703	531680,04	1314721,34	9	9744	531516,20	1314389,73	9	9785	531696,35	1313992,76
9	9622	531482,83	1314751,98	9	9663	531857,77	1315098,36	9	9704	531677,18	1314720,08	9	9745	531517,00	1314382,60	9	9786	531712,75	1313987,14
9	9623	531486,18	1314758,59	9	9664	531861,38	1315092,16	9	9705	531672,80	1314719,07	9	9746	531518,91	1314375,71	9	9787	531720,42	1313983,66
9	9624	531490,73	1314765,83	9	9665	531863,88	1315085,97	9	9706	531666,81	1314719,05	9	9747	531521,64	1314369,48	9	9788	531724,61	1313980,87
9	9625	531492,80	1314768,49	9	9666	531865,43	1315079,77	9	9707	531659,14	1314720,60	9	9748	531526,12	1314361,74	9	9789	531724,89	1313980,64
9	9626	531496,70	1314773,50	9	9667	531865,76	1315076,87	9	9708	531641,99	1314726,22	9	9749	531532,71	1314352,69	9	9790	531733,23	1313973,74
9	9627	531503,38	1314780,58	9	9668	531866,25	1315072,69	9	9709	531635,81	1314727,72	9	9750	531549,49	1314332,95	9	9791	531736,36	1313971,16
9	9628	531511,60	1314787,91	9	9669	531866,20	1315063,86	9	9710	531629,72	1314728,26	9	9751	531554,67	1314327,31	9	9792	531758,38	1313949,23
9	9629	531521,44	1314795,36	9	9670	531866,12	1315062,68	9	9711	531623,85	1314727,43	9	9752	531571,56	1314311,78	9	9793	531766,02	1313942,37
9	9630	531532,87	1314802,84	9	9671	531865,12	1315053,32	9	9712	531615,55	1314724,71	9	9753	531576,75	1314306,20	9	9794	531774,12	1313936,26
9	9631	531547,95	1314811,51	9	9672	531863,31	1315043,96	9	9713	531607,24	1314721,15	9	9754	531581,18	1314300,13	9	9795	531778,61	1313933,48
9	9632	531556,25	1314815,58	9	9673	531860,60	1315034,61	9	9714	531599,46	1314716,83	9	9755	531583,05	1314296,53	9	9796	531784,22	1313930,61
9	9633	531581,77	1314825,35	9	9674	531856,87	1315025,27	9	9715	531593,74	1314712,71	9	9756	531584,82	1314290,82	9	9797	531795,99	1313926,00
9	9634	531597,38	1314832,14	9	9675	531852,04	1315015,94	9	9716	531588,43	1314707,37	9	9757	531585,70	1314282,74	9	9798	531814,31	1313920,25
9	9635	531615,81	1314841,07	9	9676	531850,99	1315014,16	9	9717	531586,85	1314705,01	9	9758	531585,04	1314261,66	9	9799	531826,36	1313915,88
9	9636	531622,01	1314844,77	9	9677	531848,33	1315010,13	9	9718	531584,26	1314698,96	9	9759	531585,52	1314253,44	9	9800	531833,09	1313912,73
9	9637	531627,56	1314849,19	9	9678	531842,45	1315002,92	9	9719	531581,96	1314689,64	9	9760	531587,48	1314245,73	9	9801	531843,30	1313907,13
9	9638	531631,35	1314853,42	9	9679	531832,74	1314993,61	9	9720	531580,33	1314677,22	9	9761	531593,88	1314231,31	9	9802	531851,39	1313901,86
9	9639	531632,66	1314855,31	9	9680	531819,56	1314982,23	9	9721	531579,52	1314661,51	9	9762	531604,65	1314208,51	9	9803	531857,36	1313896,97
9	9640	531637,25	1314862,84	9	9681	531813,50	1314976,19	9	9722	531579,60	1314648,12	9	9763	531610,91	1314195,22	9	9804	531862,47	1313891,56
9	9641	531649,48	1314885,94	9	9682	531806,39	1314966,71	9	9723	531575,34	1314641,75	9	9764	531616,48	1314180,17	9	9805	531864,87	1313888,24
9	9642	531660,98	1314909,21	9	9683	531797,22	1314950,62	9	9724	531570,05	1314633,86	9	9765	531619,97	1314169,50	9	9806	531870,16	1313877,35
9	9643	531665,81	1314918,34	9	9684	531785,98	1314928,63	9	9725	531559,05	1314615,64	9	9766	531623,08	1314159,98	9	9807	531873,36	1313869,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9808	531876,48	1313864,44	9	9849	532061,74	1313420,55	9	9890	532227,39	1312859,57	9	9931	532664,54	1313214,90	9	9972	533077,23	1313658,44
9	9809	531886,59	1313849,83	9	9850	532068,75	1313402,49	9	9891	532230,69	1312855,99	9	9932	532670,82	1313214,81	9	9973	533078,79	1313667,97
9	9810	531900,73	1313830,77	9	9851	532072,47	1313390,19	9	9892	532235,12	1312852,66	9	9933	532676,32	1313216,26	9	9974	533079,26	1313683,26
9	9811	531915,62	1313812,30	9	9852	532073,73	1313383,84	9	9893	532239,94	1312850,22	9	9934	532688,69	1313222,04	9	9975	533079,56	1313695,99
9	9812	531925,36	1313801,06	9	9853	532076,41	1313364,93	9	9894	532245,90	1312848,31	9	9935	532700,71	1313228,66	9	9976	533080,82	1313705,60
9	9813	531929,02	1313797,45	9	9854	532079,12	1313339,67	9	9895	532252,90	1312847,07	9	9936	532712,85	1313236,80	9	9977	533082,85	1313712,19
9	9814	531937,35	1313791,31	9	9855	532081,41	1313308,04	9	9896	532260,78	1312846,47	9	9937	532717,49	1313240,33	9	9978	533084,76	1313715,95
9	9815	531950,65	1313782,99	9	9856	532083,18	1313266,57	9	9897	532266,16	1312846,52	9	9938	532728,39	1313248,61	9	9979	533086,66	1313718,56
9	9816	531960,30	1313774,89	9	9857	532082,75	1313233,75	9	9898	532267,25	1312846,68	9	9939	532767,07	1313279,34	9	9980	533091,58	1313722,92
9	9817	531962,15	1313772,61	9	9858	532083,39	1313219,97	9	9899	532272,97	1312847,46	9	9940	532781,35	1313291,27	9	9981	533097,60	1313726,45
9	9818	531965,18	1313767,56	9	9859	532084,09	1313214,10	9	9900	532279,77	1312849,50	9	9941	532809,12	1313315,93	9	9982	533114,35	1313734,25
9	9819	531968,58	1313759,16	9	9860	532084,49	1313210,85	9	9901	532293,12	1312863,51	9	9942	532841,64	1313346,69	9	9983	533120,53	1313738,00
9	9820	531973,38	1313744,59	9	9861	532086,13	1313203,36	9	9902	532332,50	1312951,77	9	9943	532843,14	1313348,41	9	9984	533124,54	1313741,41
9	9821	531975,76	1313739,15	9	9862	532088,67	1313196,05	9	9903	532350,48	1312973,80	9	9944	532845,35	1313352,42	9	9985	533127,79	1313745,54
9	9822	531978,34	1313734,86	9	9863	532091,70	1313189,96	9	9904	532352,48	1312977,66	9	9945	532849,07	1313366,45	9	9986	533129,21	1313748,23
9	9823	531980,80	1313731,94	9	9864	532096,82	1313181,79	9	9905	532357,39	1312987,12	9	9946	532850,62	1313370,87	9	9987	533134,31	1313760,64
9	9824	531986,89	1313726,90	9	9865	532107,88	1313166,87	9	9906	532365,00	1312999,74	9	9947	532852,91	1313374,63	9	9988	533139,09	1313774,88
9	9825	531999,03	1313719,05	9	9866	532125,12	1313146,01	9	9907	532371,85	1313010,09	9	9948	532855,19	1313376,86	9	9989	533142,37	1313787,37
9	9826	532005,28	1313714,05	9	9867	532131,39	1313138,90	9	9908	532380,70	1313021,84	9	9949	532859,31	1313379,40	9	9990	533144,80	1313799,89
9	9827	532008,96	1313709,57	9	9868	532141,14	1313128,53	9	9909	532421,88	1313068,74	9	9950	532865,78	1313381,61	9	9991	533146,38	1313812,45
9	9828	532010,51	1313706,64	9	9869	532147,22	1313121,16	9	9910	532430,28	1313078,92	9	9951	532885,70	1313385,19	9	9992	533147,13	1313825,03
9	9829	532012,47	1313701,44	9	9870	532150,17	1313116,84	9	9911	532469,09	1313125,91	9	9952	532892,29	1313387,26	9	9993	533147,17	1313832,34
9	9830	532016,56	1313685,21	9	9871	532153,37	1313111,13	9	9912	532476,51	1313133,87	9	9953	532896,51	1313389,63	9	9994	533146,81	1313839,13
9	9831	532019,89	1313668,80	9	9872	532156,84	1313103,25	9	9913	532486,12	1313142,71	9	9954	532900,57	1313393,95	9	9995	533144,76	1313852,70
9	9832	532022,40	1313659,84	9	9873	532160,14	1313093,05	9	9914	532496,35	1313150,82	9	9955	532905,72	1313402,63	9	9996	533138,47	1313879,84
9	9833	532024,26	1313654,74	9	9874	532163,54	1313078,40	9	9915	532508,92	1313159,53	9	9956	532914,85	1313420,76	9	9997	533136,01	1313893,42
9	9834	532038,14	1313624,62	9	9875	532166,69	1313062,66	9	9916	532523,90	1313168,63	9	9957	532927,55	1313448,66	9	9998	533135,17	1313904,54
9	9835	532042,26	1313614,35	9	9876	532168,71	1313052,27	9	9917	532535,02	1313174,79	9	9958	532941,79	1313475,09	9	9999	533135,47	1313913,50
9	9836	532044,72	1313606,16	9	9877	532173,77	1313020,94	9	9918	532538,65	1313176,54	9	9959	532955,77	1313495,95	9	10000	533136,79	1313924,19
9	9837	532045,21	1313603,67	9	9878	532179,08	1312995,29	9	9919	532550,18	1313180,20	9	9960	532993,31	1313551,08	9	10001	533139,06	1313934,83
9	9838	532045,42	1313596,15	9	9879	532182,54	1312982,92	9	9920	532569,98	1313184,43	9	9961	532997,09	1313557,74	9	10002	533142,74	1313947,15
9	9839	532044,15	1313588,57	9	9880	532190,18	1312959,27	9	9921	532578,84	1313187,32	9	9962	533009,51	1313586,03	9	10003	533148,03	1313961,14
9	9840	532038,04	1313568,25	9	9881	532191,36	1312955,62	9	9922	532582,46	1313189,03	9	9963	533015,83	1313598,88	9	10004	533151,74	1313969,69
9	9841	532036,36	1313560,66	9	9882	532191,46	1312955,27	9	9923	532589,36	1313193,39	9	9964	533018,87	1313603,49	9	10005	533152,94	1313971,75
9	9842	532035,92	1313553,10	9	9883	532195,78	1312941,93	9	9924	532608,81	1313209,77	9	9965	533024,40	1313609,70	9	10006	533156,38	1313974,98
9	9843	532036,30	1313549,64	9	9884	532199,30	1312931,02	9	9925	532615,45	1313214,86	9	9966	533033,12	1313617,00	9	10007	533160,89	1313977,28
9	9844	532039,46	1313535,12	9	9885	532202,98	1312918,52	9	9926	532626,03	1313220,60	9	9967	533054,89	1313631,73	9	10008	533168,84	1313979,59
9	9845	532046,72	1313504,45	9	9886	532208,77	1312897,33	9	9927	532627,99	1313221,22	9	9968	533063,89	1313638,68	9	10009	533179,71	1313982,02
9	9846	532048,78	1313488,99	9	9887	532212,29	1312886,86	9	9928	532634,11	1313221,85	9	9969	533069,75	1313644,50	9	10010	533184,42	1313983,60
9	9847	532054,16	1313445,02	9	9888	532216,80	1312876,44	9	9929	532640,50	1313221,04	9	9970	533072,53	1313648,02	9	10011	533188,17	1313985,79
9	9848	532055,56	1313438,78	9	9889	532221,61	1312867,82	9	9930	532658,05	1313216,16	9	9971	533074,86	1313651,94	9	10012	533190,10	1313988,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10013	533191,20	1313991,71	9	10054	533305,97	1314396,46	9	10095	533563,69	1314754,91	9	10136	533634,65	1315409,28	9	10177	533880,71	1315858,24
9	10014	533191,42	1314001,04	9	10055	533307,27	1314398,83	9	10096	533565,04	1314763,60	9	10137	533637,95	1315415,61	9	10178	533889,94	1315865,42
9	10015	533190,69	1314013,67	9	10056	533309,79	1314402,08	9	10097	533565,24	1314772,27	9	10138	533642,79	1315422,55	9	10179	533903,31	1315874,62
9	10016	533188,61	1314029,58	9	10057	533310,89	1314403,11	9	10098	533564,70	1314777,33	9	10139	533649,98	1315430,91	9	10180	533911,09	1315880,91
9	10017	533184,89	1314050,18	9	10058	533316,03	1314407,93	9	10099	533563,01	1314786,25	9	10140	533669,62	1315451,18	9	10181	533918,26	1315887,86
9	10018	533183,55	1314055,21	9	10059	533330,19	1314418,66	9	10100	533558,31	1314804,01	9	10141	533670,57	1315452,31	9	10182	533941,99	1315913,29
9	10019	533178,90	1314066,63	9	10060	533338,08	1314426,68	9	10101	533547,98	1314834,82	9	10142	533675,70	1315458,36	9	10183	533955,52	1315928,63
9	10020	533175,86	1314074,22	9	10061	533340,77	1314431,22	9	10102	533545,41	1314842,35	9	10143	533689,98	1315476,07	9	10184	533954,77	1315937,13
9	10021	533174,22	1314080,47	9	10062	533344,10	1314439,84	9	10103	533543,18	1314847,95	9	10144	533719,24	1315510,64	9	10185	533914,39	1316393,56
9	10022	533173,91	1314085,38	9	10063	533348,59	1314454,62	9	10104	533538,13	1314857,65	9	10145	533737,53	1315533,51	9	10186	533905,19	1316477,55
9	10023	533174,97	1314090,62	9	10064	533351,48	1314461,59	9	10105	533530,42	1314871,41	9	10146	533740,32	1315537,48	9	10187	533872,87	1316772,45
9	10024	533178,03	1314098,16	9	10065	533354,33	1314466,26	9	10106	533527,28	1314878,30	9	10147	533745,23	1315545,88	9	10188	533871,54	1316784,54
9	10025	533195,57	1314133,82	9	10066	533358,79	1314470,96	9	10107	533525,49	1314883,82	9	10148	533753,34	1315563,82	9	10189	533836,99	1317107,01
9	10026	533201,82	1314147,72	9	10067	533361,66	1314472,90	9	10108	533524,59	1314889,39	9	10149	533761,07	1315581,94	9	10190	533831,44	1317150,50
9	10027	533203,73	1314151,97	9	10068	533371,39	1314476,76	9	10109	533524,80	1314895,16	9	10150	533765,50	1315590,55	9	10191	533799,50	1317441,99
9	10028	533212,35	1314171,14	9	10069	533378,14	1314478,84	9	10110	533525,60	1314899,69	9	10151	533768,11	1315594,86	9	10192	533798,23	1317455,84
9	10029	533218,49	1314184,81	9	10070	533385,84	1314482,55	9	10111	533529,19	1314913,30	9	10152	533771,78	1315599,73	9	10193	533751,44	1317965,00
9	10030	533219,86	1314188,72	9	10071	533396,79	1314490,52	9	10112	533545,25	1314949,74	9	10153	533777,57	1315605,45	9	10194	533750,67	1317973,40
9	10031	533221,24	1314196,97	9	10072	533418,31	1314507,26	9	10113	533544,12	1314955,69	9	10154	533784,18	1315610,46	9	10195	533734,98	1317984,47
9	10032	533221,93	1314209,75	9	10073	533439,46	1314522,50	9	10114	533550,35	1314977,17	9	10155	533795,15	1315617,12	9	10196	533443,10	1317989,20
9	10033	533223,04	1314218,07	9	10074	533456,23	1314532,36	9	10115	533551,94	1314982,63	9	10156	533814,28	1315627,59	9	10197	533192,98	1318002,05
9	10034	533224,84	1314223,66	9	10075	533484,87	1314548,68	9	10116	533559,65	1315009,21	9	10157	533823,32	1315633,37	9	10198	533103,49	1318006,65
9	10035	533227,13	1314228,22	9	10076	533492,01	1314553,63	9	10117	533567,38	1315035,78	9	10158	533829,90	1315638,62	9	10199	532961,18	1317867,56
9	10036	533241,79	1314249,33	9	10077	533500,92	1314560,85	9	10118	533570,27	1315044,72	9	10159	533835,64	1315644,64	9	10200	532945,23	1317888,60
9	10037	533244,47	1314253,77	9	10078	533509,36	1314568,84	9	10119	533580,02	1315071,15	9	10160	533839,26	1315649,80	9	10201	532782,70	1318103,12
9	10038	533249,13	1314263,20	9	10079	533515,79	1314575,72	9	10120	533586,97	1315088,54	9	10161	533841,08	1315653,13	9	10202	532677,40	1317986,55
9	10039	533260,98	1314293,04	9	10080	533522,79	1314584,07	9	10121	533593,17	1315102,98	9	10162	533845,55	1315663,04	9	10203	532568,39	1317867,52
9	10040	533268,63	1314309,96	9	10081	533530,03	1314593,94	9	10122	533601,36	1315119,84	9	10163	533849,98	1315675,08	9	10204	532559,71	1317858,05
9	10041	533269,77	1314311,84	9	10082	533536,35	1314604,19	9	10123	533613,78	1315145,38	9	10164	533853,51	1315687,27	9	10205	532465,62	1317755,30
9	10042	533274,23	1314316,72	9	10083	533541,06	1314613,50	9	10124	533625,14	1315169,81	9	10165	533856,63	1315701,66	9	10206	532414,96	1317696,95
9	10043	533279,88	1314320,69	9	10084	533544,93	1314623,14	9	10125	533635,19	1315192,45	9	10166	533858,81	1315716,20	9	10207	532394,20	1317673,84
9	10044	533297,02	1314329,60	9	10085	533547,91	1314633,13	9	10126	533639,21	1315203,19	9	10167	533859,97	1315727,57	9	10208	532325,72	1317597,56
9	10045	533302,84	1314333,34	9	10086	533548,91	1314637,59	9	10127	533641,73	1315212,53	9	10168	533860,89	1315745,39	9	10209	532296,94	1317565,48
9	10046	533308,78	1314339,52	9	10087	533549,57	1314641,55	9	10128	533642,91	1315220,40	9	10169	533861,07	1315781,07	9	10210	531975,93	1317207,89
9	10047	533310,34	1314342,65	9	10088	533550,18	1314653,52	9	10129	533643,00	1315228,85	9	10170	533862,04	1315806,01	9	10211	531832,00	1317088,35
9	10048	533311,45	1314347,82	9	10089	533548,68	1314673,60	9	10130	533659,42	1315279,96	9	10171	533863,38	1315823,46	9	10212	531770,22	1317043,55
9	10049	533311,35	1314353,45	9	10090	533547,75	1314685,59	9	10131	533638,94	1315286,84	9	10172	533864,81	1315832,06	9	10213	531758,58	1317035,57
9	10050	533309,94	1314361,42	9	10091	533547,98	1314698,09	9	10132	533636,71	1315318,69	9	10173	533866,93	1315839,07	9	10214	531717,68	1317007,50
9	10051	533305,71	1314377,92	9	10092	533548,92	1314704,65	9	10133	533631,58	1315392,64	9	10174	533869,46	1315844,51	9	10215	531641,95	1317076,15
9	10052	533304,47	1314385,84	9	10093	533551,56	1314715,60	9	10134	533631,64	1315397,75	9	10175	533871,15	1315847,31	9	10216	531615,82	1317100,06
9	10053	533304,59	1314391,38	9	10094	533560,85	1314744,01	9	10135	533632,67	1315403,64	9	10176	533874,09	1315851,33	9	10217	531563,44	1317147,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10218	531452,73	1317139,42	9	10259	530803,34	1315990,82	9	10300	530064,26	1316278,61	9	10341	529459,46	1317203,70	9	10382	529068,75	1317974,09
9	10219	531494,71	1316969,37	9	10260	530803,78	1315989,62	9	10301	530031,28	1316248,98	9	10342	529460,58	1317243,94	9	10383	529063,84	1317969,39
9	10220	531497,44	1316958,31	9	10261	530834,24	1315989,21	9	10302	529977,62	1316267,99	9	10343	529477,34	1317264,06	9	10384	529060,19	1317964,76
9	10221	531505,68	1316920,61	9	10262	530894,75	1315992,64	9	10303	529947,86	1316271,06	9	10344	529478,46	1317284,18	9	10385	529057,33	1317959,68
9	10222	531510,82	1316897,06	9	10263	530984,26	1315988,05	9	10304	529935,17	1316267,43	9	10345	529504,21	1317319,95	9	10386	529055,34	1317954,15
9	10223	531517,98	1316864,26	9	10264	530992,68	1315987,62	9	10305	529902,21	1316252,79	9	10346	529499,71	1317397,10	9	10387	529055,11	1317953,18
9	10224	531522,37	1316844,13	9	10265	531026,80	1315986,83	9	10306	529895,26	1316226,93	9	10347	529522,93	1317409,16	9	10388	529053,48	1317944,18
9	10225	531532,10	1316799,56	9	10266	531070,79	1315998,28	9	10307	529835,05	1316196,33	9	10348	529551,37	1317423,93	9	10389	529051,99	1317926,18
9	10226	531544,20	1316724,66	9	10267	531157,56	1315998,40	9	10308	529803,78	1316226,35	9	10349	529557,84	1317427,28	9	10390	529051,26	1317911,58
9	10227	531546,61	1316709,74	9	10268	531168,15	1315995,57	9	10309	529785,95	1316248,17	9	10350	529605,47	1317459,68	9	10391	529050,72	1317898,12
9	10228	531549,09	1316694,44	9	10269	531168,82	1315995,39	9	10310	529763,53	1316275,54	9	10351	529666,27	1317501,07	9	10392	529050,54	1317889,74
9	10229	531559,12	1316632,34	9	10270	531189,10	1315989,93	9	10311	529718,51	1316256,55	9	10352	529696,22	1317528,44	9	10393	529050,15	1317871,19
9	10230	531564,81	1316599,47	9	10271	531195,61	1315982,36	9	10312	529544,74	1316389,85	9	10353	529810,49	1317632,98	9	10394	529049,19	1317857,75
9	10231	531570,92	1316564,10	9	10272	531188,20	1315971,32	9	10313	529525,01	1316388,86	9	10354	529719,80	1317721,14	9	10395	529048,16	1317849,88
9	10232	531572,35	1316555,86	9	10273	531143,95	1315963,98	9	10314	529481,82	1316337,86	9	10355	529711,55	1317729,17	9	10396	529046,73	1317842,67
9	10233	531581,32	1316531,12	9	10274	531133,17	1315962,18	9	10315	529441,79	1316299,62	9	10356	529704,74	1317735,79	9	10397	529044,04	1317833,31
9	10234	531584,18	1316523,24	9	10275	531098,16	1315956,33	9	10316	529431,51	1316289,79	9	10357	529698,90	1317741,47	9	10398	529039,65	1317821,93
9	10235	531618,18	1316429,53	9	10276	531093,78	1315955,60	9	10317	529342,78	1316245,36	9	10358	529694,98	1317745,28	9	10399	529033,34	1317808,60
9	10236	531599,05	1316429,26	9	10277	531043,48	1315953,61	9	10318	529275,72	1316211,93	9	10359	529689,76	1317750,36	9	10400	529032,62	1317801,46
9	10237	531475,19	1316427,58	9	10278	530997,18	1315950,50	9	10319	529266,94	1316207,55	9	10360	529687,18	1317753,31	9	10401	529018,00	1317779,22
9	10238	531439,98	1316427,10	9	10279	530961,96	1315931,49	9	10320	529262,72	1316205,44	9	10361	529525,19	1317938,31	9	10402	529002,05	1317747,44
9	10239	531265,49	1316421,06	9	10280	530861,35	1315948,82	9	10321	529163,00	1316141,95	9	10362	529434,15	1318045,35	9	10403	528988,26	1317721,43
9	10240	531252,07	1316383,05	9	10281	530808,52	1315947,31	9	10322	529127,44	1316119,30	9	10363	529389,76	1318039,92	9	10404	528976,61	1317701,00
9	10241	531231,39	1316315,97	9	10282	530802,66	1315947,14	9	10323	529124,52	1316122,01	9	10364	529329,28	1318031,64	9	10405	528975,47	1317699,17
9	10242	531213,29	1316262,48	9	10283	530758,50	1315923,66	9	10324	529037,32	1316202,92	9	10365	529299,56	1318026,80	9	10406	528970,42	1317691,06
9	10243	531194,16	1316205,89	9	10284	530743,39	1315917,83	9	10325	528957,54	1316276,93	9	10366	529290,44	1318024,97	9	10407	528964,16	1317680,97
9	10244	531156,50	1316094,53	9	10285	530694,77	1315899,07	9	10326	529086,80	1316420,76	9	10367	529272,22	1318020,47	9	10408	528960,16	1317674,93
9	10245	531153,69	1316086,23	9	10286	530667,39	1315910,25	9	10327	529109,68	1316446,22	9	10368	529244,90	1318012,27	9	10409	528957,52	1317671,27
9	10246	531127,02	1316100,40	9	10287	530612,62	1315894,60	9	10328	529136,38	1316475,92	9	10369	529208,47	1318000,45	9	10410	528956,32	1317669,90
9	10247	531106,17	1316111,47	9	10288	530566,25	1315902,42	9	10329	529096,72	1316691,47	9	10370	529181,09	1317992,46	9	10411	528951,63	1317664,51
9	10248	531069,87	1316204,82	9	10289	530505,84	1315928,70	9	10330	529092,78	1316712,92	9	10371	529168,43	1317989,39	9	10412	528941,69	1317655,30
9	10249	531051,60	1316231,34	9	10290	530472,80	1315921,67	9	10331	529119,18	1316713,07	9	10372	529164,94	1317988,80	9	10413	528937,82	1317652,09
9	10250	531029,03	1316264,08	9	10291	530457,77	1315986,83	9	10332	529133,76	1316713,15	9	10373	529157,84	1317988,56	9	10414	528924,19	1317640,80
9	10251	530939,04	1316288,67	9	10292	530402,99	1316112,60	9	10333	529285,06	1316714,02	9	10374	529147,06	1317989,86	9	10415	528914,45	1317631,49
9	10252	530857,46	1316293,70	9	10293	530356,04	1316174,08	9	10334	529286,28	1316743,08	9	10375	529132,54	1317992,66	9	10416	528909,64	1317625,76
9	10253	530827,81	1316274,13	9	10294	530301,25	1316207,31	9	10335	529289,53	1316820,24	9	10376	529121,65	1317993,88	9	10417	528905,44	1317619,91
9	10254	530806,57	1316225,50	9	10295	530247,82	1316239,71	9	10336	529330,90	1316919,74	9	10377	529111,12	1317992,95	9	10418	528901,56	1317614,49
9	10255	530767,44	1316200,91	9	10296	530232,33	1316249,10	9	10337	529363,32	1317005,82	9	10378	529101,41	1317990,41	9	10419	528890,33	1317596,70
9	10256	530752,34	1316173,53	9	10297	530216,86	1316258,49	9	10338	529385,67	1317081,84	9	10379	529091,52	1317987,01	9	10420	528873,10	1317565,88
9	10257	530737,25	1316131,60	9	10298	530183,35	1316254,57	9	10339	529425,78	1317133,13	9	10380	529082,64	1317983,05	9	10421	528859,49	1317541,07
9	10258	530769,68	1316081,85	9	10299	530085,43	1316289,00	9	10340	529453,87	1317169,04	9	10381	529075,01	1317978,69	9	10422	528848,67	1317522,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10423	528836,84	1317505,40	9	10464	528396,72	1316834,61	9	10505	528017,18	1315936,93	9	10546	527396,64	1314995,80	9	10587	526937,25	1314655,62
9	10424	528829,52	1317495,96	9	10465	528385,45	1316809,55	9	10506	528003,00	1315922,55	9	10547	527393,46	1314993,46	9	10588	526935,02	1314652,04
9	10425	528818,30	1317482,69	9	10466	528362,54	1316758,64	9	10507	527992,96	1315911,36	9	10548	527387,14	1314989,28	9	10589	526932,94	1314645,81
9	10426	528816,41	1317480,61	9	10467	528360,66	1316754,46	9	10508	527983,90	1315899,52	9	10549	527360,28	1314975,36	9	10590	526931,40	1314634,10
9	10427	528794,93	1317456,98	9	10468	528349,35	1316730,10	9	10509	527980,17	1315893,76	9	10550	527352,02	1314970,34	9	10591	526930,36	1314624,60
9	10428	528780,63	1317442,23	9	10469	528303,12	1316630,63	9	10510	527968,21	1315873,26	9	10551	527347,20	1314966,74	9	10592	526928,79	1314618,02
9	10429	528769,15	1317430,38	9	10470	528273,47	1316566,81	9	10511	527923,03	1315789,22	9	10552	527333,81	1314954,23	9	10593	526927,04	1314614,11
9	10430	528768,40	1317429,60	9	10471	528232,03	1316478,72	9	10512	527902,99	1315754,40	9	10553	527325,06	1314945,63	9	10594	526924,01	1314610,19
9	10431	528763,86	1317425,39	9	10472	528228,26	1316471,24	9	10513	527888,65	1315731,46	9	10554	527312,50	1314935,69	9	10595	526919,77	1314606,38
9	10432	528744,00	1317410,26	9	10473	528219,70	1316456,81	9	10514	527866,34	1315697,62	9	10555	527307,69	1314933,06	9	10596	526905,76	1314596,05
9	10433	528737,04	1317404,09	9	10474	528205,44	1316435,93	9	10515	527860,46	1315689,19	9	10556	527292,00	1314927,55	9	10597	526891,07	1314586,23
9	10434	528731,11	1317397,00	9	10475	528191,04	1316415,11	9	10516	527851,35	1315676,18	9	10557	527281,39	1314924,09	9	10598	526881,66	1314579,25
9	10435	528726,63	1317389,82	9	10476	528182,27	1316400,79	9	10517	527821,72	1315636,62	9	10558	527272,79	1314919,97	9	10599	526872,91	1314571,27
9	10436	528721,00	1317378,51	9	10477	528176,50	1316389,60	9	10518	527815,85	1315628,03	9	10559	527256,78	1314909,93	9	10600	526852,55	1314549,29
9	10437	528714,82	1317362,84	9	10478	528171,54	1316377,49	9	10519	527799,71	1315604,42	9	10560	527237,26	1314896,64	9	10601	526832,80	1314526,66
9	10438	528706,22	1317339,02	9	10479	528167,21	1316363,93	9	10520	527786,84	1315591,55	9	10561	527218,37	1314882,46	9	10602	526812,19	1314501,03
9	10439	528701,26	1317327,43	9	10480	528162,49	1316345,65	9	10521	527768,60	1315580,81	9	10562	527202,46	1314869,30	9	10603	526807,11	1314493,92
9	10440	528699,01	1317322,94	9	10481	528157,80	1316322,57	9	10522	527749,28	1315570,63	9	10563	527194,80	1314862,17	9	10604	526798,05	1314478,94
9	10441	528655,86	1317241,01	9	10482	528151,43	1316285,61	9	10523	527739,62	1315562,58	9	10564	527173,45	1314839,25	9	10605	526791,61	1314466,80
9	10442	528652,21	1317234,19	9	10483	528149,74	1316275,83	9	10524	527728,89	1315549,70	9	10565	527158,25	1314824,59	9	10606	526781,57	1314447,88
9	10443	528638,99	1317209,55	9	10484	528147,91	1316264,94	9	10525	527717,62	1315531,99	9	10566	527150,67	1314819,13	9	10607	526772,60	1314432,93
9	10444	528626,67	1317186,58	9	10485	528140,78	1316210,14	9	10526	527710,64	1315516,97	9	10567	527135,92	1314809,58	9	10608	526766,81	1314424,79
9	10445	528612,38	1317160,62	9	10486	528135,09	1316177,95	9	10527	527703,67	1315499,80	9	10568	527131,28	1314806,58	9	10609	526764,30	1314421,92
9	10446	528605,54	1317148,19	9	10487	528133,59	1316172,33	9	10528	527694,01	1315479,94	9	10569	527123,43	1314799,69	9	10610	526758,44	1314417,02
9	10447	528587,32	1317116,48	9	10488	528129,55	1316161,48	9	10529	527683,28	1315456,87	9	10570	527094,23	1314769,36	9	10611	526741,55	1314406,94
9	10448	528536,78	1317031,26	9	10489	528124,36	1316151,08	9	10530	527668,44	1315426,17	9	10571	527080,90	1314756,86	9	10612	526735,08	1314402,56
9	10449	528531,72	1317022,02	9	10490	528116,74	1316138,51	9	10531	527655,91	1315402,00	9	10572	527074,95	1314752,15	9	10613	526728,47	1314396,07
9	10450	528522,54	1317003,02	9	10491	528096,75	1316109,04	9	10532	527628,07	1315348,20	9	10573	527062,35	1314743,53	9	10614	526717,52	1314381,40
9	10451	528498,15	1316944,36	9	10492	528089,23	1316096,51	9	10533	527626,95	1315346,13	9	10574	527029,32	1314723,88	9	10615	526705,48	1314363,90
9	10452	528489,41	1316925,16	9	10493	528083,91	1316085,56	9	10534	527605,03	1315305,58	9	10575	527016,01	1314714,78	9	10616	526694,23	1314345,96
9	10453	528481,91	1316910,76	9	10494	528081,29	1316078,72	9	10535	527582,17	1315266,16	9	10576	527011,98	1314712,03	9	10617	526683,78	1314327,53
9	10454	528479,33	1316906,59	9	10495	528077,15	1316064,52	9	10536	527508,49	1315146,07	9	10577	527008,65	1314709,21	9	10618	526674,14	1314308,62
9	10455	528473,21	1316898,98	9	10496	528073,31	1316046,17	9	10537	527485,94	1315109,61	9	10578	527002,61	1314702,84	9	10619	526665,31	1314289,18
9	10456	528466,03	1316892,18	9	10497	528070,54	1316031,56	9	10538	527479,47	1315099,16	9	10579	526986,47	1314681,40	9	10620	526664,09	1314286,28
9	10457	528455,96	1316884,52	9	10498	528068,38	1316020,21	9	10539	527476,18	1315093,85	9	10580	526978,34	1314672,48	9	10621	526654,31	1314262,12
9	10458	528436,34	1316871,93	9	10499	528064,73	1316005,70	9	10540	527470,11	1315084,18	9	10581	526976,32	1314670,87	9	10622	526645,38	1314237,87
9	10459	528423,40	1316863,46	9	10500	528061,16	1315995,18	9	10541	527443,38	1315041,58	9	10582	526971,73	1314668,43	9	10623	526638,97	1314218,22
9	10460	528415,36	1316857,39	9	10501	528055,50	1315983,03	9	10542	527438,58	1315034,64	9	10583	526963,86	1314666,08	9	10624	526636,99	1314211,07
9	10461	528408,07	1316850,74	9	10502	528052,99	1315978,72	9	10543	527431,90	1315026,50	9	10584	526952,74	1314663,77	9	10625	526635,40	1314205,34
9	10462	528401,83	1316843,32	9	10503	528044,45	1315966,48	9	10544	527423,04	1315017,41	9	10585	526944,95	1314661,29	9	10626	526634,58	1314202,46
9	10463	528397,97	1316837,13	9	10504	528034,75	1315955,04	9	10545	527411,84	1315007,58	9	10586	526938,68	1314657,20	9	10627	526632,48	1314194,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10628	526628,83	1314178,74	9	10669	526469,62	1313408,43	9	10710	526233,76	1312960,58	9	10751	526716,53	1312204,89	9	10792	526948,03	1311703,43
9	10629	526624,99	1314157,15	9	10670	526464,06	1313395,46	9	10711	526232,23	1312935,72	9	10752	526730,46	1312182,36	9	10793	526954,75	1311689,82
9	10630	526621,46	1314130,04	9	10671	526462,38	1313389,71	9	10712	526228,30	1312858,25	9	10753	526737,88	1312171,52	9	10794	526967,88	1311667,92
9	10631	526620,72	1314122,93	9	10672	526460,48	1313377,71	9	10713	526227,32	1312838,74	9	10754	526745,99	1312161,66	9	10795	526978,35	1311650,40
9	10632	526620,37	1314116,92	9	10673	526458,66	1313359,37	9	10714	526225,51	1312798,16	9	10755	526749,64	1312157,87	9	10796	526985,17	1311636,86
9	10633	526620,86	1314104,83	9	10674	526455,53	1313345,73	9	10715	526225,20	1312789,50	9	10756	526761,36	1312147,42	9	10797	526990,11	1311623,52
9	10634	526623,67	1314080,53	9	10675	526452,93	1313339,98	9	10716	526224,11	1312758,51	9	10757	526773,99	1312137,99	9	10798	526995,32	1311605,74
9	10635	526624,29	1314068,45	9	10676	526445,16	1313327,47	9	10717	526223,37	1312737,63	9	10758	526809,67	1312114,69	9	10799	527010,65	1311553,49
9	10636	526623,72	1314059,48	9	10677	526442,76	1313323,60	9	10718	526223,44	1312726,88	9	10759	526818,49	1312108,54	9	10800	527023,32	1311508,89
9	10637	526622,35	1314052,36	9	10678	526439,87	1313317,43	9	10719	526224,37	1312714,70	9	10760	526822,90	1312105,47	9	10801	527032,01	1311482,04
9	10638	526617,72	1314035,72	9	10679	526438,18	1313312,41	9	10720	526226,13	1312702,64	9	10761	526835,54	1312095,34	9	10802	527034,06	1311477,33
9	10639	526607,21	1314002,99	9	10680	526434,64	1313296,78	9	10721	526229,04	1312689,18	9	10762	526841,43	1312089,90	9	10803	527037,07	1311472,54
9	10640	526596,24	1313971,98	9	10681	526432,11	1313279,24	9	10722	526232,84	1312675,84	9	10763	526852,59	1312078,57	9	10804	527040,69	1311468,45
9	10641	526565,84	1313889,36	9	10682	526430,77	1313269,94	9	10723	526237,98	1312661,11	9	10764	526861,85	1312068,09	9	10805	527045,52	1311464,54
9	10642	526562,41	1313880,79	9	10683	526428,78	1313259,29	9	10724	526244,62	1312645,03	9	10765	526870,36	1312057,13	9	10806	527051,00	1311461,39
9	10643	526542,74	1313839,23	9	10684	526425,95	1313248,89	9	10725	526252,84	1312627,57	9	10766	526877,05	1312047,08	9	10807	527057,89	1311458,62
9	10644	526533,01	1313815,21	9	10685	526423,91	1313243,39	9	10726	526258,03	1312617,41	9	10767	526882,93	1312036,52	9	10808	527066,28	1311456,37
9	10645	526530,53	1313806,96	9	10686	526417,78	1313229,33	9	10727	526267,58	1312600,00	9	10768	526887,25	1312027,02	9	10809	527076,26	1311454,72
9	10646	526527,86	1313794,56	9	10687	526409,87	1313213,33	9	10728	526277,65	1312583,30	9	10769	526889,10	1312022,20	9	10810	527089,80	1311453,52
9	10647	526526,27	1313782,16	9	10688	526402,32	1313200,05	9	10729	526288,26	1312567,26	9	10770	526889,97	1312019,38	9	10811	527127,36	1311451,84
9	10648	526525,49	1313767,67	9	10689	526393,97	1313187,23	9	10730	526299,42	1312551,87	9	10771	526890,93	1312013,62	9	10812	527140,17	1311450,61
9	10649	526525,62	1313751,12	9	10690	526384,74	1313174,95	9	10731	526311,15	1312537,08	9	10772	526890,91	1312004,79	9	10813	527150,48	1311448,87
9	10650	526525,95	1313742,77	9	10691	526381,79	1313171,40	9	10732	526323,44	1312522,87	9	10773	526888,77	1311986,91	9	10814	527159,25	1311446,51
9	10651	526527,16	1313728,11	9	10692	526371,46	1313160,14	9	10733	526337,51	1312508,00	9	10774	526888,39	1311978,11	9	10815	527163,17	1311445,08
9	10652	526531,01	1313698,78	9	10693	526349,76	1313138,94	9	10734	526352,29	1312493,75	9	10775	526888,98	1311972,39	9	10816	527193,76	1311433,13
9	10653	526532,88	1313677,61	9	10694	526335,73	1313123,99	9	10735	526367,81	1312480,08	9	10776	526889,80	1311968,96	9	10817	527207,48	1311427,11
9	10654	526533,00	1313671,97	9	10695	526320,82	1313105,14	9	10736	526384,06	1312466,96	9	10777	526894,82	1311953,51	9	10818	527218,28	1311421,59
9	10655	526533,33	1313657,09	9	10696	526320,25	1313104,41	9	10737	526392,12	1312460,85	9	10778	526917,92	1311893,11	9	10819	527228,86	1311415,19
9	10656	526532,96	1313629,64	9	10697	526300,90	1313079,43	9	10738	526398,46	1312456,43	9	10779	526918,19	1311892,42	9	10820	527233,26	1311412,17
9	10657	526531,11	1313596,69	9	10698	526297,02	1313075,07	9	10739	526411,73	1312448,72	9	10780	526930,24	1311857,18	9	10821	527239,78	1311410,01
9	10658	526529,31	1313578,70	9	10699	526284,14	1313063,22	9	10740	526425,57	1312442,14	9	10781	526936,14	1311835,93	9	10822	527246,78	1311400,21
9	10659	526526,24	1313557,27	9	10700	526270,82	1313051,59	9	10741	526464,50	1312426,26	9	10782	526942,97	1311807,42	9	10823	527253,01	1311392,85
9	10660	526522,25	1313535,97	9	10701	526260,25	1313040,03	9	10742	526478,22	1312419,99	9	10783	526948,38	1311780,17	9	10824	527259,48	1311383,71
9	10661	526516,53	1313511,29	9	10702	526254,54	1313031,94	9	10743	526491,31	1312412,77	9	10784	526948,95	1311774,79	9	10825	527266,88	1311371,31
9	10662	526509,79	1313486,77	9	10703	526248,78	1313022,32	9	10744	526500,57	1312406,46	9	10785	526948,57	1311766,62	9	10826	527278,17	1311349,81
9	10663	526507,61	1313479,55	9	10704	526243,92	1313012,36	9	10745	526506,89	1312401,30	9	10786	526946,57	1311755,63	9	10827	527278,74	1311348,39
9	10664	526506,87	1313477,11	9	10705	526239,99	1313002,09	9	10746	526565,98	1312348,62	9	10787	526942,87	1311739,11	9	10828	527279,62	1311340,45
9	10665	526505,19	1313472,15	9	10706	526237,07	1312991,56	9	10747	526633,20	1312287,86	9	10788	526941,82	1311730,91	9	10829	527280,35	1311337,52
9	10666	526501,13	1313462,56	9	10707	526236,99	1312991,13	9	10748	526694,85	1312232,15	9	10789	526942,00	1311722,80	9	10830	527281,76	1311335,44
9	10667	526493,72	1313448,76	9	10708	526235,37	1312982,19	9	10749	526697,99	1312229,14	9	10790	526942,97	1311717,72	9	10831	527288,88	1311328,93
9	10668	526477,16	1313422,02	9	10709	526234,65	1312975,07	9	10750	526706,55	1312219,30	9	10791	526944,43	1311712,87	9	10832	527301,29	1311319,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	10833	527314,24	1311310,13	9	10874	527748,52	1310757,57	9	10915	527365,21	1309937,46	9	10956	527796,95	1309698,37	9	10997	527891,57	1309654,42
9	10834	527334,72	1311297,74	9	10875	527743,26	1310742,39	9	10916	527364,90	1309917,38	9	10957	527858,24	1309767,93	9	10998	527870,72	1309630,77
9	10835	527343,46	1311292,74	9	10876	527722,27	1310687,23	9	10917	527364,03	1309904,06	9	10958	527894,12	1309809,27	9	10999	527839,34	1309596,29
9	10836	527353,35	1311287,08	9	10877	527711,65	1310659,76	9	10918	527363,66	1309900,64	9	10959	527905,42	1309822,28	9	11000	527685,73	1309431,45
9	10837	527409,48	1311254,96	9	10878	527698,79	1310627,68	9	10919	527359,67	1309868,52	9	10960	527913,12	1309831,36	9	11001	527673,55	1309418,37
9	10838	527451,27	1311231,08	9	10879	527696,48	1310622,48	9	10920	527352,20	1309813,89	9	10961	527927,86	1309850,01	9	11002	527587,70	1309326,20
9	10839	527467,01	1311221,62	9	10880	527688,38	1310607,49	9	10921	527349,39	1309796,76	9	10962	527948,84	1309878,81	9	11003	527626,23	1309296,13
9	10840	527482,27	1311212,47	9	10881	527675,85	1310588,40	9	10922	527346,58	1309784,10	9	10963	527976,20	1309917,86	9	11004	527681,81	1309252,75
9	10841	527493,75	1311205,06	9	10882	527662,91	1310569,48	9	10923	527342,78	1309771,60	9	10964	527997,54	1309946,86	9	11005	527710,69	1309223,92
9	10842	527498,05	1311201,79	9	10883	527653,99	1310554,84	9	10924	527338,62	1309761,28	9	10965	528009,42	1309961,79	9	11006	527728,50	1309206,15
9	10843	527503,02	1311196,72	9	10884	527651,09	1310549,37	9	10925	527335,14	1309754,30	9	10966	528014,25	1309967,12	9	11007	527739,52	1309195,15
9	10844	527508,24	1311189,46	9	10885	527630,48	1310508,20	9	10926	527331,56	1309748,33	9	10967	528020,90	1309973,04	9	11008	527767,44	1309167,30
9	10845	527513,50	1311179,80	9	10886	527620,61	1310487,35	9	10927	527326,82	1309741,95	9	10968	528028,20	1309978,20	9	11009	527805,95	1309132,46
9	10846	527523,73	1311157,66	9	10887	527616,14	1310477,94	9	10928	527320,75	1309735,37	9	10969	528036,13	1309982,66	9	11010	527820,52	1309119,28
9	10847	527528,21	1311149,57	9	10888	527606,12	1310454,97	9	10929	527314,05	1309729,49	9	10970	528038,30	1309983,71	9	11011	527837,93	1309103,53
9	10848	527532,19	1311143,80	9	10889	527596,97	1310431,68	9	10930	527305,90	1309723,61	9	10971	528041,81	1309985,10	9	11012	527915,41	1309026,05
9	10849	527550,85	1311120,07	9	10890	527590,17	1310411,98	9	10931	527296,24	1309717,87	9	10972	528047,90	1309986,41	9	11013	527935,20	1309002,66
9	10850	527570,13	1311096,80	9	10891	527586,30	1310399,28	9	10932	527285,07	1309712,34	9	10973	528054,11	1309986,66	9	11014	527978,31	1308951,70
9	10851	527593,32	1311071,14	9	10892	527555,41	1310289,42	9	10933	527273,37	1309707,38	9	10974	528061,46	1309985,87	9	11015	528025,33	1308900,18
9	10852	527598,65	1311065,91	9	10893	527547,94	1310261,21	9	10934	527269,39	1309705,92	9	10975	528063,63	1309985,45	9	11016	528039,60	1308884,55
9	10853	527610,05	1311056,36	9	10894	527545,41	1310251,96	9	10935	527257,19	1309702,73	9	10976	528068,85	1309984,10	9	11017	528044,19	1308879,53
9	10854	527640,53	1311034,67	9	10895	527540,25	1310233,05	9	10936	527240,50	1309700,35	9	10977	528075,59	1309981,46	9	11018	528150,04	1308763,56
9	10855	527652,42	1311025,50	9	10896	527536,70	1310222,62	9	10937	527219,59	1309698,23	9	10978	528082,70	1309977,19	9	11019	528200,21	1308700,61
9	10856	527662,92	1311015,86	9	10897	527532,53	1310210,35	9	10938	527207,33	1309696,28	9	10979	528086,67	1309973,99	9	11020	528218,66	1308677,45
9	10857	527672,51	1311005,51	9	10898	527529,71	1310204,09	9	10939	527199,38	1309694,31	9	10980	528091,16	1309969,42	9	11021	528229,28	1308664,13
9	10858	527682,85	1310992,91	9	10899	527525,09	1310196,28	9	10940	527189,47	1309690,61	9	10981	528095,77	1309963,06	9	11022	528256,04	1308630,55
9	10859	527690,99	1310981,62	9	10900	527518,21	1310187,20	9	10941	527177,97	1309684,72	9	10982	528098,40	1309958,32	9	11023	528266,68	1308617,20
9	10860	527698,49	1310969,84	9	10901	527508,91	1310176,96	9	10942	527158,35	1309673,66	9	10983	528101,00	1309952,40	9	11024	528287,27	1308591,37
9	10861	527705,36	1310957,55	9	10902	527492,65	1310160,34	9	10943	527145,32	1309666,32	9	10984	528103,18	1309945,24	9	11025	528330,52	1308532,73
9	10862	527710,40	1310947,33	9	10903	527485,03	1310151,70	9	10944	527143,20	1309665,38	9	10985	528104,24	1309938,86	9	11026	528332,92	1308529,47
9	10863	527716,35	1310933,67	9	10904	527482,96	1310149,08	9	10945	527206,73	1309622,61	9	10986	528104,35	1309932,55	9	11027	528365,14	1308485,76
9	10864	527722,78	1310916,48	9	10905	527412,15	1310056,33	9	10946	527250,34	1309594,99	9	10987	528103,58	1309927,34	9	11028	528403,48	1308432,20
9	10865	527729,31	1310895,64	9	10906	527397,64	1310038,14	9	10947	527291,97	1309568,61	9	10988	528101,91	1309922,45	9	11029	528452,96	1308363,06
9	10866	527735,77	1310870,96	9	10907	527387,30	1310024,72	9	10948	527385,53	1309496,30	9	10989	528101,43	1309921,46	9	11030	528460,22	1308352,93
9	10867	527739,18	1310856,36	9	10908	527380,34	1310014,19	9	10949	527414,81	1309473,67	9	10990	528095,81	1309911,41	9	11031	528482,79	1308321,39
9	10868	527748,06	1310819,43	9	10909	527375,41	1310004,93	9	10950	527440,88	1309453,52	9	10991	528089,34	1309901,74	9	11032	528498,82	1308294,97
9	10869	527750,76	1310805,07	9	10910	527372,20	1309997,10	9	10951	527515,73	1309395,67	9	10992	528086,09	1309897,55	9	11033	528505,70	1308283,61
9	10870	527752,13	1310793,65	9	10911	527371,16	1309993,95	9	10952	527589,63	1309474,97	9	10993	528063,62	1309870,08	9	11034	528535,41	1308287,24
9	10871	527752,53	1310783,75	9	10912	527369,38	1309987,40	9	10953	527598,18	1309484,14	9	10994	528032,36	1309830,85	9	11035	528542,11	1308288,05
9	10872	527752,02	1310773,97	9	10913	527366,97	1309974,19	9	10954	527639,85	1309528,87	9	10995	527955,21	1309731,93	9	11036	528544,08	1308288,33
9	10873	527750,72	1310765,71	9	10914	527365,75	1309960,88	9	10955	527765,70	1309664,15	9	10996	527923,81	1309692,82	9	11037	528591,70	1308294,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11038	528736,56	1308314,48	9	11079	529457,74	1308198,79	9	11120	529794,71	1308418,89	9	11161	530231,22	1308688,73	9	11202	530630,37	1308872,05
9	11039	528736,78	1308314,48	9	11080	529457,76	1308197,28	9	11121	529796,99	1308420,44	9	11162	530233,26	1308693,82	9	11203	530637,45	1308873,33
9	11040	528736,99	1308314,53	9	11081	529457,53	1308196,20	9	11122	529801,05	1308424,13	9	11163	530240,70	1308720,18	9	11204	530642,38	1308874,22
9	11041	528884,05	1308331,89	9	11082	529457,45	1308195,09	9	11123	529806,14	1308430,83	9	11164	530244,10	1308730,67	9	11205	530654,54	1308875,52
9	11042	528961,05	1308340,98	9	11083	529456,90	1308192,17	9	11124	529813,18	1308443,69	9	11165	530249,00	1308741,53	9	11206	530668,52	1308875,99
9	11043	529283,14	1308377,25	9	11084	529468,38	1308208,66	9	11125	529818,78	1308454,03	9	11166	530256,53	1308754,81	9	11207	530682,42	1308875,49
9	11044	529283,70	1308377,25	9	11085	529475,56	1308217,96	9	11126	529823,71	1308460,92	9	11167	530262,35	1308763,52	9	11208	530696,11	1308874,09
9	11045	529284,25	1308377,34	9	11086	529480,35	1308223,31	9	11127	529827,61	1308464,80	9	11168	530267,43	1308769,73	9	11209	530707,18	1308872,34
9	11046	529286,31	1308377,27	9	11087	529484,95	1308228,44	9	11128	529830,86	1308467,15	9	11169	530273,16	1308775,26	9	11210	530713,20	1308870,87
9	11047	529288,37	1308377,29	9	11088	529493,45	1308236,55	9	11129	529836,21	1308470,31	9	11170	530278,70	1308779,32	9	11211	530722,05	1308867,60
9	11048	529288,92	1308377,17	9	11089	529502,61	1308244,02	9	11130	529852,94	1308478,75	9	11171	530285,61	1308782,94	9	11212	530748,14	1308854,72
9	11049	529289,58	1308377,14	9	11090	529507,13	1308247,27	9	11131	529881,73	1308491,68	9	11172	530291,06	1308784,93	9	11213	530757,01	1308851,08
9	11050	529318,29	1308373,04	9	11091	529511,51	1308249,92	9	11132	529892,99	1308497,30	9	11173	530298,38	1308786,68	9	11214	530766,11	1308848,61
9	11051	529320,67	1308372,44	9	11092	529518,45	1308252,90	9	11133	529908,38	1308506,66	9	11174	530307,61	1308787,62	9	11215	530771,32	1308847,92
9	11052	529323,06	1308371,87	9	11093	529528,26	1308255,46	9	11134	529961,18	1308544,19	9	11175	530316,90	1308787,44	9	11216	530785,67	1308847,11
9	11053	529323,36	1308371,76	9	11094	529546,22	1308257,96	9	11135	529972,64	1308552,72	9	11176	530328,11	1308786,14	9	11217	530828,87	1308846,89
9	11054	529325,56	1308370,68	9	11095	529559,00	1308259,87	9	11136	529995,36	1308569,99	9	11177	530359,94	1308780,11	9	11218	530872,13	1308847,26
9	11055	529327,78	1308369,62	9	11096	529568,83	1308262,49	9	11137	530009,71	1308580,08	9	11178	530371,08	1308778,66	9	11219	530893,82	1308846,56
9	11056	529362,23	1308348,60	9	11097	529574,70	1308264,96	9	11138	530019,68	1308586,26	9	11179	530380,30	1308778,29	9	11220	530927,88	1308844,28
9	11057	529381,63	1308337,46	9	11098	529587,10	1308271,46	9	11139	530031,90	1308592,70	9	11180	530390,46	1308779,16	9	11221	530961,91	1308841,24
9	11058	529387,21	1308334,25	9	11099	529599,14	1308278,58	9	11140	530044,30	1308598,18	9	11181	530405,37	1308782,25	9	11222	530995,88	1308837,39
9	11059	529389,36	1308332,71	9	11100	529610,70	1308286,46	9	11141	530058,88	1308603,47	9	11182	530445,75	1308791,75	9	11223	531026,64	1308833,13
9	11060	529391,45	1308331,20	9	11101	529621,70	1308295,25	9	11142	530073,39	1308607,75	9	11183	530450,44	1308792,23	9	11224	531029,65	1308832,54
9	11061	529393,23	1308329,24	9	11102	529625,15	1308298,35	9	11143	530080,80	1308609,59	9	11184	530459,98	1308792,00	9	11225	531038,34	1308829,51
9	11062	529394,97	1308327,34	9	11103	529629,35	1308302,47	9	11144	530082,07	1308609,74	9	11185	530484,16	1308788,61	9	11226	531045,29	1308825,68
9	11063	529432,41	1308276,32	9	11104	529637,02	1308311,26	9	11145	530085,88	1308608,71	9	11186	530493,76	1308788,08	9	11227	531049,32	1308823,45
9	11064	529433,06	1308275,22	9	11105	529647,19	1308325,44	9	11146	530088,66	1308606,73	9	11187	530500,85	1308788,66	9	11228	531062,67	1308814,90
9	11065	529433,81	1308274,20	9	11106	529662,99	1308349,92	9	11147	530092,23	1308604,17	9	11188	530507,44	1308790,30	9	11229	531070,77	1308810,48
9	11066	529434,37	1308272,97	9	11107	529669,75	1308359,38	9	11148	530097,32	1308600,58	9	11189	530511,53	1308791,94	9	11230	531076,32	1308808,25
9	11067	529435,05	1308271,81	9	11108	529677,20	1308368,33	9	11149	530099,87	1308599,57	9	11190	530519,09	1308796,16	9	11231	531079,43	1308807,35
9	11068	529435,45	1308270,60	9	11109	529682,78	1308374,00	9	11150	530103,55	1308599,80	9	11191	530525,93	1308801,43	9	11232	531087,40	1308805,75
9	11069	529435,98	1308269,44	9	11110	529689,83	1308380,12	9	11151	530158,15	1308622,21	9	11192	530533,79	1308809,08	9	11233	531096,84	1308804,62
9	11070	529439,23	1308259,65	9	11111	529699,79	1308387,41	9	11152	530181,33	1308632,12	9	11193	530551,54	1308829,24	9	11234	531106,53	1308804,28
9	11071	529451,65	1308222,44	9	11112	529712,91	1308395,48	9	11153	530189,92	1308635,79	9	11194	530559,37	1308837,08	9	11235	531116,33	1308804,80
9	11072	529456,59	1308207,61	9	11113	529718,04	1308398,33	9	11154	530194,39	1308638,16	9	11195	530566,19	1308842,57	9	11236	531126,09	1308806,22
9	11073	529456,83	1308206,53	9	11114	529721,20	1308399,91	9	11155	530200,49	1308642,56	9	11196	530569,83	1308844,96	9	11237	531135,70	1308808,58
9	11074	529457,19	1308205,49	9	11115	529731,18	1308403,56	9	11156	530205,97	1308647,81	9	11197	530585,86	1308854,33	9	11238	531143,85	1308811,47
9	11075	529457,39	1308203,99	9	11116	529745,26	1308406,57	9	11157	530211,70	1308654,76	9	11198	530596,08	1308859,60	9	11239	531148,31	1308813,45
9	11076	529457,72	1308202,50	9	11117	529766,91	1308409,76	9	11158	530218,28	1308664,56	9	11199	530599,59	1308861,40	9	11240	531162,59	1308820,64
9	11077	529457,72	1308201,40	9	11118	529777,46	1308411,93	9	11159	530226,61	1308678,77	9	11200	530610,96	1308866,25	9	11241	531178,04	1308829,35
9	11078	529457,87	1308200,31	9	11119	529787,47	1308415,22	9	11160	530229,18	1308683,67	9	11201	530620,27	1308869,42	9	11242	531191,18	1308837,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11243	531203,74	1308846,79	9	11284	531639,46	1309511,61	9	11325	532046,45	1309796,31	10	11365	532456,26	1325995,52	10	11406	532579,19	1326729,03
9	11244	531215,71	1308856,64	9	11285	531645,38	1309520,45	9	11326	532065,36	1309801,24	10	11366	532459,51	1326000,65	10	11407	532581,69	1326739,26
9	11245	531225,67	1308865,95	9	11286	531651,96	1309528,83	9	11327	532072,12	1309803,64	10	11367	532466,72	1326012,02	10	11408	532584,39	1326747,51
9	11246	531235,61	1308876,52	9	11287	531658,17	1309535,46	9	11328	532078,59	1309807,53	10	11368	532475,07	1326026,57	10	11409	532599,81	1326783,57
9	11247	531248,18	1308891,27	9	11288	531664,96	1309541,42	9	11329	532084,76	1309812,60	10	11369	532493,42	1326062,04	10	11410	532619,67	1326827,06
9	11248	531263,89	1308911,33	9	11289	531672,36	1309546,55	9	11330	532102,44	1309828,55	10	11370	532500,04	1326074,40	10	11411	532625,37	1326841,64
9	11249	531274,26	1308925,90	9	11290	531676,01	1309548,59	9	11331	532123,22	1309848,65	10	11371	532505,17	1326083,98	10	11412	532630,74	1326857,95
9	11250	531291,31	1308951,59	9	11291	531686,54	1309553,72	9	11332	532144,88	1309869,71	10	11372	532543,33	1326150,45	10	11413	532641,62	1326896,11
9	11251	531315,91	1308990,59	9	11292	531702,02	1309560,57	9	9197	532159,04	1309884,25	10	11373	532565,53	1326190,34	10	11414	532649,07	1326924,67
9	11252	531325,52	1309006,31	9	11293	531722,56	1309569,18	10	11333	532193,33	1325597,32	10	11374	532573,32	1326205,23	10	11415	532621,80	1326921,75
9	11253	531330,21	1309014,48	9	11294	531768,55	1309588,36	10	11334	532209,72	1325638,81	10	11375	532576,75	1326212,49	10	11416	532482,65	1326906,88
9	11254	531338,65	1309031,37	9	11295	531772,40	1309590,49	10	11335	532211,25	1325644,44	10	11376	532580,93	1326223,08	10	11417	531900,00	1326844,58
9	11255	531353,85	1309066,11	9	11296	531777,52	1309594,54	10	11336	532211,72	1325650,46	10	11377	532584,97	1326236,11	10	11418	531845,37	1326838,74
9	11256	531361,81	1309083,21	9	11297	531783,40	1309601,16	10	11337	532211,04	1325658,67	10	11378	532588,14	1326249,40	10	11419	531787,73	1326831,91
9	11257	531367,96	1309094,80	9	11298	531791,07	1309612,61	10	11338	532208,54	1325671,23	10	11379	532591,01	1326265,15	10	11420	531687,69	1326820,05
9	11258	531369,43	1309097,15	9	11299	531797,35	1309622,40	10	11339	532206,19	1325683,84	10	11380	532594,18	1326287,81	10	11421	531693,57	1326770,70
9	11259	531374,84	1309103,40	9	11300	531802,94	1309629,64	10	11340	532205,81	1325692,14	10	11381	532597,99	1326321,25	10	11422	531686,07	1326727,43
9	11260	531381,43	1309108,70	9	11301	531807,75	1309634,37	10	11341	532206,21	1325696,22	10	11382	532599,47	1326342,52	10	11423	531679,45	1326668,96
9	11261	531391,38	1309114,82	9	11302	531811,09	1309636,89	10	11342	532208,39	1325709,27	10	11383	532599,78	1326359,53	10	11424	531763,18	1326654,68
9	11262	531406,85	1309123,55	9	11303	531820,50	1309642,78	10	11343	532211,70	1325725,01	10	11384	532599,36	1326372,29	10	11425	531698,10	1326600,75
9	11263	531413,99	1309128,41	9	11304	531833,46	1309649,80	10	11344	532215,16	1325737,03	10	11385	532592,18	1326471,33	10	11426	531729,60	1326537,51
9	11264	531420,18	1309134,03	9	11305	531850,13	1309657,49	10	11345	532218,97	1325747,04	10	11386	532583,28	1326563,65	10	11427	531720,47	1326494,02
9	11265	531424,91	1309140,49	9	11306	531865,41	1309663,75	10	11346	532223,76	1325756,68	10	11387	532583,22	1326571,13	10	11428	531726,58	1326441,94
9	11266	531426,61	1309143,78	9	11307	531868,51	1309664,74	10	11347	532227,59	1325762,86	10	11388	532584,09	1326578,07	10	11429	531729,14	1326378,21
9	11267	531429,34	1309150,66	9	11308	531875,07	1309665,75	10	11348	532242,80	1325783,67	10	11389	532586,58	1326588,44	10	11430	531703,29	1326305,91
9	11268	531432,10	1309161,56	9	11309	531886,92	1309666,45	10	11349	532255,37	1325799,62	10	11390	532592,09	1326605,62	10	11431	531681,74	1326285,07
9	11269	531434,98	1309182,35	9	11310	531893,38	1309667,56	10	11350	532264,72	1325811,15	10	11391	532595,81	1326619,28	10	11432	531652,35	1326256,61
9	11270	531436,32	1309192,02	9	11311	531897,85	1309669,33	10	11351	532282,14	1325832,67	10	11392	532597,06	1326629,48	10	11433	531649,76	1326191,99
9	11271	531438,58	1309203,16	9	11312	531900,99	1309671,46	10	11352	532295,32	1325848,94	10	11393	532597,04	1326632,88	10	11434	531652,55	1326091,62
9	11272	531440,83	1309210,26	9	11313	531903,25	1309673,54	10	11353	532312,97	1325869,36	10	11394	532596,49	1326635,92	10	11435	531650,06	1326085,62
9	11273	531444,68	1309218,43	9	11314	531908,96	1309680,54	10	11354	532319,67	1325875,49	10	11395	532594,86	1326639,38	10	11436	531623,86	1326022,46
9	11274	531461,46	1309247,07	9	11315	531918,24	1309696,01	10	11355	532326,97	1325880,16	10	11396	532591,03	1326644,21	10	11437	531619,01	1325902,99
9	11275	531475,64	1309269,59	9	11316	531923,35	1309703,20	10	11356	532337,68	1325885,14	10	11397	532583,39	1326651,91	10	11438	531581,77	1325778,27
9	11276	531487,33	1309286,20	9	11317	531943,12	1309727,07	10	11357	532360,27	1325893,73	10	11398	532579,65	1326656,73	10	11439	531561,79	1325725,02
9	11277	531527,99	1309340,33	9	11318	531955,09	1309740,23	10	11358	532371,00	1325898,86	10	11399	532578,12	1326660,18	10	11440	531559,86	1325719,88
9	11278	531569,08	1309394,53	9	11319	531966,31	1309750,76	10	11359	532378,32	1325903,70	10	11400	532577,73	1326662,00	10	11441	531550,89	1325695,99
9	11279	531574,50	1309401,93	9	11320	531973,22	1309756,34	10	11360	532382,72	1325907,58	10	11401	532576,53	1326674,45	10	11442	531496,56	1325617,73
9	11280	531589,82	1309424,78	9	11321	531985,19	1309764,78	10	11361	532398,38	1325923,67	10	11402	532575,84	1326690,11	10	11443	531471,31	1325592,54
9	11281	531609,63	1309456,35	9	11322	531997,63	1309772,32	10	11362	532415,37	1325942,38	10	11403	532575,96	1326695,97	10	11444	531475,21	1325574,47
9	11282	531617,00	1309469,10	9	11323	532015,61	1309781,82	10	11363	532429,77	1325959,54	10	11404	532576,12	1326704,32	10	11445	531479,88	1325557,34
9	11283	531630,36	1309495,43	9	11324	532041,99	1309794,50	10	11364	532443,44	1325977,24	10	11405	532577,20	1326716,76	10	11446	531484,14	1325545,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	11447	531485,66	1325542,59	10	11488	531921,98	1325426,31	11	11528	527427,45	1310942,47	11	11569	527060,07	1311223,75	11	11610	526747,10	1311643,99
10	11448	531499,27	1325519,21	10	11489	531931,17	1325422,67	11	11529	527403,47	1310962,44	11	11570	527054,43	1311230,13	11	11611	526731,99	1311671,36
10	11449	531503,60	1325512,47	10	11490	531946,28	1325415,91	11	11530	527383,23	1310978,20	11	11571	527048,33	1311235,73	11	11612	526726,31	1311683,46
10	11450	531517,43	1325490,91	10	11491	531976,83	1325400,78	11	11531	527364,66	1310991,66	11	11572	527040,85	1311241,31	11	11613	526723,33	1311692,00
10	11451	531528,23	1325474,05	10	11492	532001,02	1325387,91	11	11532	527345,60	1311004,35	11	11573	527032,88	1311246,13	11	11614	526721,45	1311699,58
10	11452	531535,00	1325462,69	10	11493	532021,29	1325403,31	11	11533	527328,11	1311014,96	11	11574	527030,27	1311247,42	11	11615	526719,68	1311711,09
10	11453	531537,36	1325457,95	10	11494	532025,49	1325406,34	11	11534	527310,03	1311024,89	11	11575	527023,42	1311250,81	11	11616	526718,62	1311726,63
10	11454	531539,90	1325451,06	10	11495	532035,93	1325413,05	11	11535	527290,37	1311034,49	11	11576	527011,27	1311255,74	11	11617	526717,78	1311750,05
10	11455	531545,16	1325432,31	10	11496	532050,47	1325421,03	11	11536	527278,99	1311039,37	11	11577	527010,00	1311256,21	11	11618	526716,56	1311763,49
10	11456	531548,29	1325423,97	10	11497	532069,19	1325430,09	11	11537	527263,70	1311045,05	11	11578	527003,88	1311258,18	11	11619	526712,16	1311798,33
10	11457	531551,91	1325417,51	10	11498	532091,61	1325440,89	11	11538	527244,40	1311051,10	11	11579	526991,53	1311260,93	11	11620	526709,16	1311815,62
10	11458	531555,71	1325412,79	10	11499	532093,87	1325441,96	11	11539	527217,11	1311058,31	11	11580	526966,67	1311264,25	11	11621	526705,76	1311829,32
10	11459	531559,22	1325409,58	10	11500	532101,41	1325444,56	11	11540	527205,81	1311061,08	11	11581	526954,37	1311266,33	11	11622	526702,93	1311838,08
10	11460	531564,91	1325405,51	10	11501	532112,07	1325446,96	11	11541	527201,11	1311062,10	11	11582	526943,01	1311269,44	11	11623	526700,17	1311844,90
10	11461	531571,04	1325402,12	10	11502	532125,38	1325449,91	11	11542	527186,81	1311063,99	11	11583	526925,65	1311275,71	11	11624	526695,74	1311853,53
10	11462	531577,26	1325399,62	10	11503	532132,85	1325452,56	11	11543	527165,14	1311065,16	11	11584	526912,51	1311281,31	11	11625	526689,19	1311863,69
10	11463	531583,56	1325397,96	10	11504	532138,52	1325455,72	11	11544	527157,82	1311065,55	11	11585	526901,59	1311286,98	11	11626	526680,18	1311875,18
10	11464	531590,75	1325397,01	10	11505	532142,59	1325459,07	11	11545	527143,34	1311067,03	11	11586	526892,79	1311292,55	11	11627	526667,02	1311889,76
10	11465	531598,03	1325396,97	10	11506	532145,30	1325462,18	11	11546	527133,80	1311068,89	11	11587	526884,42	1311298,98	11	11628	526650,26	1311907,65
10	11466	531606,21	1325397,87	10	11507	532150,39	1325470,38	11	11547	527128,33	1311070,40	11	11588	526877,38	1311305,44	11	11629	526640,85	1311918,69
10	11467	531615,32	1325399,88	10	11508	532153,60	1325478,00	11	11548	527121,36	1311072,94	11	11589	526869,85	1311313,68	11	11630	526633,36	1311928,97
10	11468	531625,38	1325403,11	10	11509	532156,41	1325487,86	11	11549	527113,77	1311076,59	11	11590	526863,22	1311322,40	11	11631	526629,88	1311934,51
10	11469	531636,40	1325407,62	10	11510	532160,03	1325506,00	11	11550	527106,67	1311080,97	11	11591	526857,38	1311331,62	11	11632	526620,52	1311952,01
10	11470	531650,12	1325414,22	10	11511	532162,89	1325517,95	11	11551	527099,03	1311086,85	11	11592	526851,08	1311343,60	11	11633	526606,24	1311982,37
10	11471	531666,17	1325422,83	10	11512	532164,86	1325523,76	11	11552	527091,79	1311093,63	11	11593	526844,66	1311358,03	11	11634	526600,14	1311994,27
10	11472	531679,66	1325430,06	10	11533	532193,33	1325597,32	11	11553	527083,93	1311102,31	11	11594	526827,85	1311402,06	11	11635	526593,36	1312005,70
10	11473	531697,18	1325439,06	11	11513	527526,89	1310782,69	11	11554	527077,42	1311110,45	11	11595	526816,21	1311430,16	11	11636	526589,35	1312011,54
10	11474	531710,33	1325444,94	11	11514	527528,40	1310790,65	11	11555	527071,94	1311118,18	11	11596	526812,99	1311436,57	11	11637	526587,08	1312014,20
10	11475	531721,71	1325449,11	11	11515	527529,01	1310798,84	11	11556	527066,38	1311127,47	11	11597	526804,46	1311450,92	11	11638	526583,05	1312017,44
10	11476	531724,32	1325449,83	11	11516	527528,73	1310807,10	11	11557	527061,11	1311138,36	11	11598	526798,17	1311461,49	11	11639	526576,75	1312020,67
10	11477	531731,32	1325451,76	11	11517	527527,57	1310815,26	11	11558	527056,92	1311149,28	11	11599	526790,54	1311476,81	11	11640	526567,90	1312023,54
10	11478	531740,04	1325453,33	11	11518	527525,51	1310823,15	11	11559	527053,14	1311161,81	11	11600	526789,06	1311480,78	11	11641	526553,13	1312027,33
10	11479	531747,84	1325453,96	11	11519	527522,93	1310829,79	11	11560	527049,57	1311176,86	11	11601	526785,85	1311493,04	11	11642	526546,22	1312029,74
10	11480	531773,34	1325455,02	11	11520	527521,43	1310832,85	11	11561	527049,38	1311179,65	11	11602	526784,02	1311505,67	11	11643	526540,11	1312033,03
10	11481	531797,01	1325455,65	11	11521	527513,92	1310846,30	11	11562	527050,19	1311183,38	11	11603	526783,73	1311510,34	11	11644	526537,85	1312034,81
10	11482	531813,85	1325455,20	11	11522	527504,63	1310861,10	11	11563	527052,53	1311188,07	11	11604	526781,57	1311544,39	11	11645	526533,45	1312039,13
10	11483	531827,25	1325453,93	11	11523	527494,54	1310875,30	11	11564	527056,71	1311202,19	11	11605	526780,00	1311557,11	11	11646	526527,55	1312046,41
10	11484	531837,25	1325452,32	11	11524	527483,60	1310888,96	11	11565	527065,19	1311206,87	11	11606	526775,93	1311573,29	11	11647	526520,72	1312057,34
10	11485	531851,76	1325449,11	11	11525	527471,74	1310902,09	11	11566	527066,18	1311210,61	11	11607	526768,16	1311594,25	11	11648	526513,33	1312072,36
10	11486	531870,66	1325443,94	11	11526	527458,94	1310914,73	11	11567	527065,95	1311214,33	11	11608	526755,49	1311625,33	11	11649	526511,21	1312077,22
10	11487	531894,00	1325436,36	11	11527	527453,48	1310919,71	11	11568	527064,49	1311217,60	11	11609	526750,93	1311635,95	11	11650	526501,01	1312100,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11651	526495,02	1312112,61	11	11692	526062,34	1312551,68	11	11733	525905,63	1313085,45	11	11774	525466,99	1314066,54	11	11815	525213,04	1314410,63
11	11652	526489,99	1312121,00	11	11693	526051,51	1312581,34	11	11734	525873,41	1313125,83	11	11775	525449,34	1314073,47	11	11816	525205,22	1314414,37
11	11653	526484,32	1312128,66	11	11694	526050,97	1312582,82	11	11735	525847,95	1313157,35	11	11776	525440,80	1314077,53	11	11817	525189,28	1314420,84
11	11654	526476,16	1312136,90	11	11695	526036,22	1312623,54	11	11736	525830,03	1313181,36	11	11777	525433,87	1314081,69	11	11818	525177,86	1314424,80
11	11655	526473,88	1312138,66	11	11696	526018,32	1312675,91	11	11737	525824,94	1313189,27	11	11778	525427,46	1314086,71	11	11819	525148,81	1314434,88
11	11656	526466,35	1312143,06	11	11697	526011,30	1312698,06	11	11738	525816,23	1313204,90	11	11779	525422,61	1314091,72	11	11820	525130,19	1314442,46
11	11657	526457,96	1312146,36	11	11698	526002,86	1312727,78	11	11739	525788,19	1313264,57	11	11780	525420,91	1314093,87	11	11821	525124,51	1314445,00
11	11658	526445,91	1312149,66	11	11699	525995,91	1312756,64	11	11740	525741,63	1313363,20	11	11781	525419,45	1314096,01	11	11822	525106,94	1314452,90
11	11659	526424,19	1312154,65	11	11700	525993,55	1312769,10	11	11741	525549,80	1313772,00	11	11782	525416,44	1314102,88	11	11823	525097,32	1314457,96
11	11660	526415,31	1312157,36	11	11701	525991,61	1312784,18	11	11742	525547,62	1313776,81	11	11783	525413,96	1314115,01	11	11824	525089,59	1314462,89
11	11661	526407,07	1312160,91	11	11702	525990,43	1312801,90	11	11743	525540,29	1313792,94	11	11784	525412,46	1314122,19	11	11825	525082,23	1314468,71
11	11662	526398,21	1312166,90	11	11703	525990,24	1312819,69	11	11744	525531,56	1313814,19	11	11785	525410,88	1314126,74	11	11826	525076,78	1314474,03
11	11663	526395,61	1312169,35	11	11704	525991,00	1312839,18	11	11745	525525,41	1313831,59	11	11786	525409,65	1314129,22	11	11827	525071,86	1314479,74
11	11664	526388,60	1312177,65	11	11705	525991,03	1312839,99	11	11746	525521,45	1313844,80	11	11787	525399,73	1314146,35	11	11828	525065,94	1314488,05
11	11665	526382,50	1312187,01	11	11706	525992,89	1312862,79	11	11747	525519,31	1313853,87	11	11788	525389,35	1314163,27	11	11829	525060,99	1314496,69
11	11666	526367,81	1312213,94	11	11707	525995,92	1312889,90	11	11748	525517,52	1313865,30	11	11789	525382,38	1314173,88	11	11830	525056,35	1314506,92
11	11667	526361,84	1312223,54	11	11708	525998,98	1312910,93	11	11749	525516,46	1313879,13	11	11790	525374,15	1314184,80	11	11831	525052,16	1314518,77
11	11668	526355,04	1312232,20	11	11709	526002,35	1312928,85	11	11750	525516,42	1313890,08	11	11791	525359,95	1314203,30	11	11832	525048,06	1314533,64
11	11669	526348,98	1312237,95	11	11710	526006,59	1312946,60	11	11751	525516,40	1313895,36	11	11792	525357,27	1314207,84	11	11833	525046,51	1314540,34
11	11670	526342,74	1312242,50	11	11711	526010,94	1312961,21	11	11752	525516,52	1313897,64	11	11793	525352,97	1314217,46	11	11834	524957,36	1314563,33
11	11671	526333,66	1312247,73	11	11712	526011,63	1312963,17	11	11753	525517,56	1313916,32	11	11794	525346,17	1314237,72	11	11835	524891,78	1314620,11
11	11672	526327,30	1312250,64	11	11713	526014,52	1312971,42	11	11754	525520,51	1313953,47	11	11795	525342,30	1314247,66	11	11836	524861,44	1314646,40
11	11673	526319,02	1312254,42	11	11714	526023,48	1312994,64	11	11755	525520,75	1313957,71	11	11796	525338,44	1314255,05	11	11837	524827,18	1314676,06
11	11674	526299,04	1312262,96	11	11715	526016,27	1312998,11	11	11756	525521,10	1313962,26	11	11797	525334,09	1314261,71	11	11838	524815,11	1314681,43
11	11675	526289,51	1312267,80	11	11716	526005,70	1313003,99	11	11757	525523,24	1313975,86	11	11798	525324,41	1314274,28	11	11839	524713,26	1314736,37
11	11676	526280,65	1312273,45	11	11717	525996,59	1313010,03	11	11758	525529,61	1314002,93	11	11799	525314,69	1314285,24	11	11840	524611,11	1314791,47
11	11677	526274,62	1312278,42	11	11718	525990,34	1313015,39	11	11759	525532,11	1314016,41	11	11800	525309,43	1314290,27	11	11841	524584,28	1314818,32
11	11678	526270,81	1312282,33	11	11719	525988,79	1313017,24	11	11760	525532,94	1314025,40	11	11801	525291,87	1314303,49	11	11842	524580,25	1314851,87
11	11679	526250,70	1312306,18	11	11720	525985,14	1313024,21	11	11761	525532,97	1314031,22	11	11802	525282,54	1314311,88	11	11843	524592,33	1314888,10
11	11680	526215,59	1312348,80	11	11721	525981,91	1313031,98	11	11762	525532,50	1314035,39	11	11803	525280,32	1314314,53	11	11844	524597,53	1314890,96
11	11681	526200,53	1312365,57	11	11722	525979,33	1313036,76	11	11763	525531,10	1314040,22	11	11804	525276,49	1314320,24	11	11845	524619,16	1314902,86
11	11682	526154,74	1312413,58	11	11723	525975,84	1313040,74	11	11764	525528,44	1314045,60	11	11805	525271,97	1314329,64	11	11846	524652,72	1314893,47
11	11683	526143,39	1312425,47	11	11724	525973,11	1313042,60	11	11765	525524,81	1314050,64	11	11806	525266,20	1314346,54	11	11847	524890,25	1314768,66
11	11684	526123,16	1312447,91	11	11725	525966,83	1313045,16	11	11766	525520,36	1314055,28	11	11807	525261,58	1314360,18	11	11848	524949,30	1314725,71
11	11685	526108,61	1312465,42	11	11726	525957,98	1313046,92	11	11767	525513,97	1314060,38	11	11808	525257,20	1314369,88	11	11849	524954,32	1314718,75
11	11686	526099,56	1312477,21	11	11727	525945,13	1313048,76	11	11768	525510,89	1314062,20	11	11809	525253,50	1314375,88	11	11850	525011,04	1314661,30
11	11687	526093,37	1312486,11	11	11728	525938,31	1313050,55	11	11769	525506,14	1314064,03	11	11810	525250,76	1314379,43	11	11851	525038,20	1314650,77
11	11688	526086,37	1312497,62	11	11729	525935,40	1313051,92	11	11770	525499,62	1314065,12	11	11811	525243,97	1314386,95	11	11852	525039,19	1314667,33
11	11689	526078,90	1312511,90	11	11730	525933,75	1313052,71	11	11771	525491,27	1314065,13	11	11812	525235,28	1314395,34	11	11853	525038,92	1314680,08
11	11690	526076,59	1312517,06	11	11731	525929,02	1313056,77	11	11772	525479,58	1314064,57	11	11813	525227,49	1314401,65	11	11854	525038,43	1314683,73
11	11691	526071,19	1312529,08	11	11732	525921,07	1313066,51	11	11773	525473,07	1314064,98	11	11814	525219,17	1314407,23	11	11855	525036,32	1314690,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11856	525030,11	1314704,78	11	11897	524991,57	1315166,89	11	11938	525236,26	1315577,37	11	11979	525078,54	1315031,11	11	12020	525324,63	1314447,76
11	11857	525027,45	1314711,79	11	11898	524996,86	1315179,03	11	11939	525239,03	1315570,97	11	11980	525077,67	1315013,86	11	12021	525329,55	1314441,97
11	11858	525026,21	1314717,26	11	11899	525019,88	1315226,61	11	11940	525240,78	1315564,35	11	11981	525077,87	1315000,11	11	12022	525334,94	1314435,09
11	11859	525025,95	1314720,23	11	11900	525032,48	1315255,61	11	11941	525241,34	1315560,79	11	11982	525079,06	1314987,04	11	12023	525344,63	1314420,67
11	11860	525026,58	1314729,22	11	11901	525035,52	1315264,43	11	11942	525242,00	1315552,26	11	11983	525079,90	1314981,90	11	12024	525357,61	1314398,33
11	11861	525030,28	1314744,44	11	11902	525044,79	1315300,74	11	11943	525241,74	1315541,83	11	11984	525083,77	1314966,78	11	12025	525358,54	1314396,18
11	11862	525032,59	1314753,60	11	11903	525052,34	1315324,81	11	11944	525240,39	1315531,39	11	11985	525093,91	1314937,00	11	12026	525359,47	1314388,75
11	11863	525033,83	1314762,67	11	11904	525059,22	1315341,54	11	11945	525237,99	1315521,15	11	11986	525097,00	1314926,12	11	12027	525359,99	1314381,31
11	11864	525033,26	1314770,72	11	11905	525060,61	1315344,91	11	11946	525236,02	1315515,09	11	11987	525114,94	1314852,37	11	12028	525361,75	1314377,05
11	11865	525032,03	1314775,91	11	11906	525081,00	1315391,87	11	11947	525233,88	1315510,45	11	11988	525123,45	1314814,53	11	12029	525363,15	1314375,73
11	11866	525028,65	1314786,09	11	11907	525097,61	1315427,78	11	11948	525228,52	1315501,62	11	11989	525127,60	1314793,83	11	12030	525365,85	1314374,60
11	11867	525021,99	1314801,03	11	11908	525102,04	1315436,29	11	11949	525225,65	1315495,25	11	11990	525133,74	1314759,66	11	12031	525369,10	1314374,38
11	11868	525012,16	1314820,75	11	11909	525117,10	1315460,92	11	11950	525224,14	1315489,41	11	11991	525137,14	1314737,89	11	12032	525373,34	1314375,13
11	11869	525007,69	1314830,72	11	11910	525122,60	1315471,64	11	11951	525221,56	1315471,36	11	11992	525142,91	1314688,29	11	12033	525378,36	1314377,05
11	11870	525004,03	1314840,86	11	11911	525123,39	1315473,70	11	11952	525219,73	1315453,03	11	11993	525143,30	1314682,60	11	12034	525383,15	1314379,81
11	11871	525001,84	1314849,64	11	11912	525124,48	1315480,09	11	11953	525215,88	1315435,21	11	11994	525143,18	1314671,19	11	12035	525387,24	1314383,11
11	11872	524999,39	1314866,29	11	11913	525123,92	1315489,01	11	11954	525209,94	1315418,65	11	11995	525139,82	1314636,84	11	12036	525389,53	1314385,71
11	11873	524994,29	1314909,08	11	11914	525121,81	1315502,67	11	11955	525201,53	1315398,34	11	11996	525139,38	1314621,33	11	12037	525400,11	1314400,57
11	11874	524992,51	1314917,08	11	11915	525121,56	1315509,38	11	11956	525192,13	1315378,45	11	11997	525140,08	1314610,48	11	12038	525414,09	1314422,05
11	11875	524984,90	1314940,83	11	11916	525122,43	1315514,94	11	11957	525182,24	1315359,67	11	11998	525141,53	1314599,78	11	12039	525419,64	1314432,08
11	11876	524979,50	1314956,65	11	11917	525125,40	1315524,63	11	11958	525180,14	1315356,22	11	11999	525143,91	1314589,22	11	12040	525427,53	1314447,31
11	11877	524974,81	1314975,49	11	11918	525132,70	1315543,64	11	11959	525179,77	1315355,61	11	12000	525146,90	1314580,09	11	12041	525435,34	1314459,60
11	11878	524974,50	1314978,16	11	11919	525136,32	1315551,86	11	11960	525166,06	1315338,24	11	12001	525150,86	1314571,07	11	12042	525440,60	1314466,16
11	11879	524974,94	1314986,19	11	11920	525144,29	1315569,36	11	11961	525165,03	1315336,93	11	12002	525155,90	1314562,15	11	12043	525450,11	1314476,34
11	11880	524977,72	1314996,94	11	11921	525148,79	1315577,71	11	11962	525159,63	1315329,20	11	12003	525157,32	1314559,98	11	12044	525460,34	1314485,76
11	11881	524982,33	1315010,41	11	11922	525154,26	1315585,81	11	11963	525157,04	1315324,30	11	12004	525161,83	1314553,83	11	12045	525475,49	1314498,07
11	11882	524984,43	1315018,47	11	11923	525159,66	1315592,14	11	11964	525154,65	1315318,80	11	12005	525167,65	1314547,25	11	12046	525492,87	1314511,30
11	11883	524985,12	1315023,82	11	11924	525161,27	1315593,79	11	11965	525148,70	1315301,82	11	12006	525174,94	1314540,54	11	12047	525509,67	1314523,45
11	11884	524985,10	1315027,95	11	11925	525164,64	1315596,72	11	11966	525142,56	1315278,47	11	12007	525182,73	1314534,68	11	12048	525544,00	1314546,52
11	11885	524984,54	1315032,30	11	11926	525169,77	1315599,95	11	11967	525135,49	1315249,11	11	12008	525192,16	1314528,79	11	12049	525562,48	1314559,56
11	11886	524982,25	1315040,94	11	11927	525175,27	1315602,25	11	11968	525128,42	1315226,57	11	12009	525204,59	1314522,21	11	12050	525576,43	1314568,96
11	11887	524975,89	1315058,13	11	11928	525181,80	1315603,83	11	11969	525124,47	1315217,24	11	12010	525207,95	1314520,57	11	12051	525581,17	1314572,89
11	11888	524973,47	1315066,75	11	11929	525188,43	1315604,45	11	11970	525116,64	1315202,12	11	12011	525211,42	1314519,03	11	12052	525584,34	1314576,56
11	11889	524972,67	1315073,17	11	11930	525195,72	1315604,14	11	11971	525103,21	1315178,17	11	12012	525222,23	1314515,64	11	12053	525586,16	1314579,84
11	11890	524972,42	1315088,01	11	11931	525200,81	1315603,35	11	11972	525097,23	1315165,90	11	12013	525244,40	1314510,93	11	12054	525587,22	1314583,75
11	11891	524972,91	1315100,59	11	11932	525206,54	1315601,91	11	11973	525093,51	1315156,42	11	12014	525251,54	1314508,85	11	12055	525587,72	1314589,89
11	11892	524974,38	1315113,15	11	11933	525213,30	1315599,33	11	11974	525090,35	1315145,00	11	12015	525261,42	1314504,33	11	12056	525587,50	1314599,12
11	11893	524976,46	1315123,05	11	11934	525218,79	1315596,29	11	11975	525088,25	1315133,31	11	12016	525270,80	1314498,34	11	12057	525585,97	1314611,47
11	11894	524977,14	1315125,55	11	11935	525224,12	1315592,32	11	11976	525085,52	1315109,82	11	12017	525282,71	1314489,53	11	12058	525582,25	1314633,14
11	11895	524981,23	1315138,92	11	11936	525227,98	1315588,66	11	11977	525083,23	1315079,44	11	12018	525293,48	1314480,16	11	12059	525581,22	1314642,12
11	11896	524988,20	1315158,53	11	11937	525232,31	1315583,58	11	11978	525080,89	1315055,29	11	12019	525307,30	1314466,63	11	12060	525579,00	1314670,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12061	525578,36	1314689,68	11	12102	525975,21	1315137,37	11	12143	526099,14	1315514,00	11	12184	526208,34	1316000,79	11	12225	526323,26	1316446,43
11	12062	525578,73	1314695,26	11	12103	525976,53	1315142,67	11	12144	526104,17	1315525,83	11	12185	526209,56	1316008,09	11	12226	526322,44	1316437,71
11	12063	525579,98	1314701,61	11	12104	525979,12	1315148,96	11	12145	526106,52	1315533,89	11	12186	526210,50	1316013,74	11	12227	526320,85	1316428,46
11	12064	525582,37	1314708,61	11	12105	525984,26	1315158,25	11	12146	526107,38	1315538,79	11	12187	526211,93	1316028,49	11	12228	526319,43	1316420,28
11	12065	525585,69	1314715,37	11	12106	525990,32	1315168,51	11	12147	526107,80	1315545,30	11	12188	526212,53	1316034,65	11	12229	526317,70	1316407,95
11	12066	525589,83	1314721,77	11	12107	525992,39	1315171,75	11	12148	526107,16	1315555,17	11	12189	526213,23	1316043,26	11	12230	526316,35	1316391,50
11	12067	525594,68	1314727,72	11	12108	525997,48	1315177,44	11	12149	526104,75	1315568,47	11	12190	526215,67	1316071,89	11	12231	526315,51	1316375,01
11	12068	525600,12	1314733,11	11	12109	526009,18	1315187,37	11	12150	526100,37	1315588,49	11	12191	526219,02	1316118,22	11	12232	526315,42	1316366,50
11	12069	525606,07	1314737,85	11	12110	526014,48	1315192,56	11	12151	526099,00	1315598,45	11	12192	526221,72	1316167,39	11	12233	526315,81	1316356,11
11	12070	525610,47	1314740,71	11	12111	526018,45	1315198,33	11	12152	526098,88	1315608,33	11	12193	526223,00	1316206,72	11	12234	526318,01	1316335,34
11	12071	525619,11	1314745,47	11	12112	526019,95	1315202,17	11	12153	526099,67	1315614,39	11	12194	526222,96	1316236,83	11	12235	526322,61	1316304,19
11	12072	525630,39	1314750,64	11	12113	526020,91	1315208,31	11	12154	526103,26	1315630,89	11	12195	526222,45	1316248,68	11	12236	526325,07	1316274,91
11	12073	525645,40	1314757,51	11	12114	526020,39	1315217,03	11	12155	526109,06	1315652,74	11	12196	526218,86	1316284,12	11	12237	526324,88	1316256,59
11	12074	525660,37	1314764,83	11	12115	526016,23	1315237,50	11	12156	526117,48	1315679,80	11	12197	526216,08	1316307,76	11	12238	526324,22	1316242,96
11	12075	525759,26	1314818,89	11	12116	526015,21	1315246,35	11	12157	526123,32	1315697,01	11	12198	526214,47	1316327,43	11	12239	526323,11	1316219,93
11	12076	525776,42	1314828,08	11	12117	526015,59	1315252,63	11	12158	526125,58	1315702,75	11	12199	526213,49	1316349,99	11	12240	526322,20	1316192,28
11	12077	525796,98	1314839,09	11	12118	526017,04	1315257,70	11	12159	526136,60	1315724,91	11	12200	526212,90	1316373,17	11	12241	526322,67	1316176,85
11	12078	525848,90	1314866,26	11	12119	526019,33	1315262,19	11	12160	526140,60	1315735,46	11	12201	526212,90	1316379,87	11	12242	526325,16	1316132,33
11	12079	525851,81	1314867,49	11	12120	526023,80	1315268,54	11	12161	526141,10	1315737,62	11	12202	526215,49	1316420,06	11	12243	526324,93	1316128,23
11	12080	525858,07	1314868,75	11	12121	526032,99	1315278,45	11	12162	526141,43	1315744,12	11	12203	526215,96	1316433,46	11	12244	526323,60	1316120,14
11	12081	525868,12	1314868,88	11	12122	526042,70	1315288,23	11	12163	526140,33	1315750,68	11	12204	526215,40	1316447,62	11	12245	526318,91	1316104,19
11	12082	525878,18	1314868,82	11	12123	526047,97	1315294,36	11	12164	526137,37	1315759,47	11	12205	526214,42	1316456,22	11	12246	526315,21	1316092,27
11	12083	525884,46	1314869,75	11	12124	526052,31	1315300,90	11	12165	526130,94	1315774,90	11	12206	526209,80	1316481,73	11	12247	526312,89	1316080,46
11	12084	525888,76	1314871,41	11	12125	526055,30	1315307,96	11	12166	526128,30	1315783,69	11	12207	526204,40	1316507,06	11	12248	526312,42	1316072,78
11	12085	525892,16	1314873,80	11	12126	526057,67	1315317,89	11	12167	526127,58	1315790,24	11	12208	526201,82	1316521,51	11	12249	526312,74	1316061,17
11	12086	525901,82	1314883,16	11	12127	526060,76	1315338,42	11	12168	526128,33	1315796,39	11	12209	526199,36	1316540,09	11	12250	526314,98	1316041,67
11	12087	525913,65	1314896,25	11	12128	526064,59	1315357,33	11	12169	526138,94	1315834,40	11	12210	526198,03	1316550,11	11	12251	526317,70	1316022,09
11	12088	525930,13	1314916,77	11	12129	526066,83	1315363,94	11	12170	526147,38	1315868,51	11	12211	526197,76	1316589,73	11	12252	526318,93	1316006,49
11	12089	525941,04	1314930,80	11	12130	526078,28	1315389,95	11	12171	526151,43	1315882,25	11	12212	526210,15	1316617,28	11	12253	526318,66	1315994,87
11	12090	525959,00	1314953,77	11	12131	526083,15	1315404,06	11	12172	526157,85	1315900,26	11	12213	526241,42	1316632,72	11	12254	526317,53	1315986,35
11	12091	525972,96	1314973,20	11	12132	526083,84	1315407,30	11	12173	526160,07	1315905,51	11	12214	526266,63	1316628,30	11	12255	526315,59	1315977,59
11	12092	525983,00	1314988,53	11	12133	526084,66	1315417,22	11	12174	526163,28	1315913,09	11	12215	526272,25	1316624,56	11	12256	526311,75	1315964,67
11	12093	525988,35	1314997,90	11	12134	526083,71	1315430,76	11	12175	526165,49	1315918,28	11	12216	526280,28	1316616,29	11	12257	526308,67	1315956,10
11	12094	525992,31	1315006,48	11	12135	526080,94	1315451,24	11	12176	526169,38	1315926,35	11	12217	526293,76	1316602,41	11	12258	526300,76	1315936,09
11	12095	525994,88	1315014,23	11	12136	526080,32	1315461,32	11	12177	526176,49	1315939,30	11	12218	526309,14	1316563,44	11	12259	526292,08	1315916,57
11	12096	525996,18	1315021,07	11	12137	526080,44	1315463,03	11	12178	526185,81	1315956,26	11	12219	526307,22	1316547,63	11	12260	526288,25	1315908,82
11	12097	525996,47	1315026,97	11	12138	526080,97	1315470,66	11	12179	526187,79	1315959,50	11	12220	526309,08	1316541,34	11	12261	526283,90	1315901,51
11	12098	525995,74	1315033,62	11	12139	526081,32	1315472,46	11	12180	526196,75	1315971,77	11	12221	526314,69	1316518,62	11	12262	526273,86	1315887,71
11	12099	525985,23	1315081,51	11	12140	526081,77	1315474,74	11	12181	526200,85	1315978,19	11	12222	526319,62	1316491,93	11	12263	526267,62	1315877,92
11	12100	525975,31	1315128,74	11	12141	526084,18	1315482,75	11	12182	526203,11	1315982,98	11	12223	526322,02	1316475,24	11	12264	526262,66	1315867,96
11	12101	525974,91	1315132,00	11	12142	526089,28	1315494,54	11	12183	526205,74	1315990,56	11	12224	526323,15	1316461,91	11	12265	526258,58	1315857,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12266	526256,23	1315849,01	11	12307	526188,14	1315353,84	11	12348	526082,90	1314958,33	11	12389	525690,87	1314541,03	11	12430	525497,30	1314199,88
11	12267	526253,92	1315836,79	11	12308	526187,53	1315346,76	11	12349	526076,88	1314945,27	11	12390	525687,78	1314533,63	11	12431	525507,84	1314190,55
11	12268	526251,37	1315818,39	11	12309	526185,99	1315338,79	11	12350	526070,04	1314932,50	11	12391	525685,54	1314529,29	11	12432	525517,82	1314182,59
11	12269	526250,49	1315808,84	11	12310	526183,18	1315329,04	11	12351	526065,20	1314924,41	11	12392	525680,61	1314520,97	11	12433	525548,89	1314159,56
11	12270	526248,21	1315774,41	11	12311	526179,48	1315319,50	11	12352	526058,41	1314914,01	11	12393	525674,32	1314512,10	11	12434	525555,81	1314154,93
11	12271	526247,78	1315767,92	11	12312	526173,96	1315308,32	11	12353	526044,00	1314894,30	11	12394	525667,40	1314504,05	11	12435	525581,03	1314140,31
11	12272	526245,64	1315740,51	11	12313	526171,12	1315303,35	11	12354	526031,97	1314879,23	11	12395	525661,91	1314498,76	11	12436	525591,48	1314133,18
11	12273	526242,86	1315713,16	11	12314	526169,10	1315300,73	11	12355	526006,59	1314847,78	11	12396	525659,83	1314496,75	11	12437	525598,00	1314127,68
11	12274	526239,54	1315689,05	11	12315	526158,40	1315292,88	11	12356	525994,60	1314833,99	11	12397	525651,55	1314490,09	11	12438	525602,26	1314123,18
11	12275	526238,61	1315685,09	11	12316	526154,30	1315288,49	11	12357	525984,43	1314823,48	11	12398	525644,09	1314484,97	11	12439	525606,76	1314117,09
11	12276	526236,27	1315679,55	11	12317	526152,98	1315285,88	11	12358	525971,27	1314811,75	11	12399	525639,10	1314482,15	11	12440	525611,13	1314109,19
11	12277	526231,82	1315672,73	11	12318	526151,23	1315280,22	11	12359	525966,84	1314808,30	11	12400	525628,59	1314477,90	11	12441	525615,19	1314099,41
11	12278	526218,17	1315656,52	11	12319	526149,13	1315261,67	11	12360	525953,04	1314798,91	11	12401	525612,47	1314472,73	11	12442	525623,57	1314073,56
11	12279	526213,39	1315649,56	11	12320	526148,07	1315255,76	11	12361	525936,53	1314788,85	11	12402	525599,02	1314466,44	11	12443	525631,97	1314050,53
11	12280	526211,17	1315645,09	11	12321	526146,30	1315250,71	11	12362	525926,59	1314782,86	11	12403	525583,77	1314456,40	11	12444	525634,44	1314041,63
11	12281	526207,16	1315634,88	11	12322	526145,19	1315248,73	11	12363	525908,02	1314772,46	11	12404	525576,47	1314451,09	11	12445	525635,61	1314034,45
11	12282	526203,03	1315621,97	11	12323	526140,55	1315243,37	11	12364	525900,81	1314769,00	11	12405	525571,47	1314447,46	11	12446	525635,72	1314026,02
11	12283	526200,62	1315611,49	11	12324	526131,19	1315235,05	11	12365	525885,88	1314763,24	11	12406	525567,58	1314444,24	11	12447	525632,46	1313992,00
11	12284	526199,38	1315602,86	11	12325	526127,93	1315231,47	11	12366	525855,15	1314753,76	11	12407	525562,11	1314439,69	11	12448	525627,64	1313946,64
11	12285	526199,09	1315598,66	11	12326	526124,86	1315225,86	11	12367	525839,97	1314748,62	11	12408	525554,93	1314432,66	11	12449	525625,30	1313926,97
11	12286	526199,70	1315586,04	11	12327	526124,09	1315223,04	11	12368	525824,82	1314742,02	11	12409	525552,20	1314429,98	11	12450	525622,14	1313902,37
11	12287	526202,63	1315569,17	11	12328	526123,16	1315214,28	11	12369	525813,03	1314735,74	11	12410	525537,35	1314413,18	11	12451	525620,52	1313882,71
11	12288	526206,01	1315552,28	11	12329	526123,74	1315205,22	11	12370	525778,46	1314715,26	11	12411	525518,66	1314390,19	11	12452	525620,48	1313866,70
11	12289	526207,53	1315539,66	11	12330	526126,42	1315186,79	11	12371	525755,59	1314701,37	11	12412	525500,97	1314366,90	11	12453	525621,13	1313859,82
11	12290	526207,56	1315531,28	11	12331	526127,04	1315177,75	11	12372	525743,69	1314694,48	11	12413	525485,87	1314345,98	11	12454	525622,79	1313851,39
11	12291	526207,10	1315526,58	11	12332	526126,67	1315171,91	11	12373	525737,33	1314691,32	11	12414	525471,58	1314324,19	11	12455	525625,88	1313841,52
11	12292	526205,44	1315516,37	11	12333	526125,97	1315168,17	11	12374	525721,97	1314685,55	11	12415	525465,54	1314314,05	11	12456	525629,93	1313831,84
11	12293	526200,86	1315496,11	11	12334	526124,57	1315163,54	11	12375	525710,90	1314681,26	11	12416	525460,96	1314305,57	11	12457	525636,43	1313819,18
11	12294	526198,24	1315486,78	11	12335	526120,63	1315154,49	11	12376	525702,20	1314676,71	11	12417	525459,65	1314302,65	11	12458	525656,66	1313784,96
11	12295	526195,62	1315477,46	11	12336	526108,12	1315132,22	11	12377	525693,97	1314670,63	11	12418	525456,39	1314295,35	11	12459	525662,38	1313774,21
11	12296	526195,41	1315476,87	11	12337	526103,91	1315123,10	11	12378	525690,85	1314667,48	11	12419	525453,58	1314286,79	11	12460	525681,56	1313736,04
11	12297	526192,83	1315469,53	11	12338	526101,70	1315116,04	11	12379	525687,84	1314663,34	11	12420	525451,87	1314278,23	11	12461	525720,34	1313659,99
11	12298	526190,99	1315465,35	11	12339	526100,65	1315108,97	11	12380	525685,26	1314658,12	11	12421	525451,59	1314275,50	11	12462	525739,17	1313621,71
11	12299	526182,68	1315446,48	11	12340	526100,52	1315098,77	11	12381	525683,60	1314652,64	11	12422	525451,62	1314270,71	11	12463	525752,03	1313594,31
11	12300	526179,27	1315436,52	11	12341	526102,34	1315059,21	11	12382	525682,73	1314646,18	11	12423	525452,67	1314264,71	11	12464	525770,28	1313553,78
11	12301	526178,18	1315431,37	11	12342	526101,30	1315036,24	11	12383	525682,83	1314639,73	11	12424	525455,18	1314257,49	11	12465	525776,61	1313539,20
11	12302	526177,51	1315423,55	11	12343	526099,65	1315019,02	11	12384	525683,01	1314637,95	11	12425	525459,41	1314249,09	11	12466	525798,66	1313488,42
11	12303	526178,08	1315412,97	11	12344	526098,48	1315011,28	11	12385	525690,01	1314582,73	11	12426	525462,30	1314244,27	11	12467	525852,89	1313363,54
11	12304	526180,41	1315399,59	11	12345	526096,08	1314999,17	11	12386	525693,02	1314557,36	11	12427	525470,55	1314231,68	11	12468	525857,54	1313352,82
11	12305	526185,94	1315375,29	11	12346	526092,51	1314985,28	11	12387	525693,20	1314553,54	11	12428	525478,97	1314220,21	11	12469	525871,01	1313322,74
11	12306	526187,65	1315364,53	11	12347	526088,11	1314971,67	11	12388	525692,55	1314547,25	11	12429	525487,80	1314209,67	11	12470	525892,16	1313277,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12471	525904,65	1313250,22	11	12512	526272,26	1313465,11	11	12553	526516,19	1314458,05	11	12594	527034,99	1315012,14	11	12635	527784,12	1315944,94
11	12472	525915,75	1313227,26	11	12513	526298,51	1313534,49	11	12554	526525,52	1314474,51	11	12595	527056,25	1315025,94	11	12636	527789,86	1315955,10
11	12473	525924,28	1313211,35	11	12514	526323,53	1313602,03	11	12555	526531,44	1314484,19	11	12596	527120,18	1315066,36	11	12637	527808,49	1315990,21
11	12474	525931,63	1313199,27	11	12515	526324,35	1313605,00	11	12556	526550,21	1314512,45	11	12597	527192,46	1315116,69	11	12638	527826,58	1316026,56
11	12475	525938,95	1313188,79	11	12516	526324,78	1313610,99	11	12557	526596,40	1314576,49	11	12598	527220,70	1315136,76	11	12639	527830,85	1316035,87
11	12476	525946,11	1313179,89	11	12517	526323,91	1313617,06	11	12558	526612,69	1314600,07	11	12599	527248,55	1315157,36	11	12640	527838,51	1316054,89
11	12477	525953,92	1313171,64	11	12518	526321,60	1313624,73	11	12559	526621,72	1314614,23	11	12600	527272,77	1315176,34	11	12641	527858,60	1316113,07
11	12478	525961,45	1313164,91	11	12519	526315,75	1313640,22	11	12560	526639,16	1314643,00	11	12601	527283,36	1315185,38	11	12642	527866,80	1316133,71
11	12479	525969,60	1313158,84	11	12520	526314,02	1313646,43	11	12561	526653,15	1314664,47	11	12602	527294,86	1315196,32	11	12643	527869,42	1316140,31
11	12480	525976,88	1313154,36	11	12521	526313,21	1313653,25	11	12562	526659,78	1314673,41	11	12603	527307,07	1315209,32	11	12644	527873,21	1316147,92
11	12481	525980,77	1313152,38	11	12522	526313,16	1313689,53	11	12563	526669,27	1314684,78	11	12604	527318,56	1315222,97	11	12645	527879,14	1316157,65
11	12482	525996,75	1313146,47	11	12523	526313,55	1313704,78	11	12564	526682,02	1314698,22	11	12605	527330,58	1315238,81	11	12646	527887,62	1316169,29
11	12483	526000,97	1313145,02	11	12524	526313,90	1313718,74	11	12565	526695,57	1314710,97	11	12606	527341,89	1315255,22	11	12647	527893,64	1316200,83
11	12484	526008,46	1313142,58	11	12525	526315,44	1313744,33	11	12566	526696,59	1314711,84	11	12607	527353,59	1315273,81	11	12648	527922,27	1316212,41
11	12485	526034,07	1313134,28	11	12526	526317,63	1313766,20	11	12567	526712,59	1314725,60	11	12608	527366,59	1315296,28	11	12649	527928,38	1316222,05
11	12486	526036,16	1313133,25	11	12527	526320,77	1313787,95	11	12568	526758,57	1314762,38	11	12609	527374,85	1315311,45	11	12650	527933,53	1316232,15
11	12487	526039,63	1313130,06	11	12528	526323,63	1313803,08	11	12569	526765,38	1314767,83	11	12610	527384,67	1315330,38	11	12651	527937,62	1316243,40
11	12488	526042,38	1313125,71	11	12529	526325,88	1313813,09	11	12570	526782,40	1314782,34	11	12611	527403,16	1315368,68	11	12652	527940,40	1316254,44
11	12489	526048,90	1313110,41	11	12530	526331,23	1313832,88	11	12571	526795,92	1314794,95	11	12612	527438,20	1315445,97	11	12653	527943,42	1316271,21
11	12490	526051,37	1313106,09	11	12531	526340,80	1313862,11	11	12572	526804,30	1314803,50	11	12613	527456,25	1315484,33	11	12654	527946,01	1316293,83
11	12491	526054,44	1313102,93	11	12532	526362,05	1313919,85	11	12573	526808,45	1314808,16	11	12614	527469,65	1315510,84	11	12655	527948,90	1316327,94
11	12492	526057,28	1313101,60	11	12533	526371,78	1313948,85	11	12574	526819,73	1314823,28	11	12615	527489,70	1315548,37	11	12656	527950,88	1316344,90
11	12493	526059,46	1313101,32	11	12534	526377,30	1313968,40	11	12575	526837,05	1314849,99	11	12616	527510,51	1315585,47	11	12657	527953,12	1316358,27
11	12494	526067,10	1313101,49	11	12535	526380,59	1313982,61	11	12576	526844,37	1314860,33	11	12617	527527,93	1315614,71	11	12658	527958,14	1316383,09
11	12495	526071,34	1313111,62	11	12536	526382,74	1313994,31	11	12577	526855,85	1314873,65	11	12618	527542,53	1315637,82	11	12659	527961,11	1316397,70
11	12496	526083,91	1313142,13	11	12537	526385,70	1314018,01	11	12578	526860,54	1314877,92	11	12619	527549,45	1315648,04	11	12660	527967,63	1316425,71
11	12497	526094,18	1313163,29	11	12538	526387,79	1314047,98	11	12579	526868,12	1314883,59	11	12620	527550,20	1315649,14	11	12661	527973,75	1316447,91
11	12498	526098,11	1313169,77	11	12539	526389,83	1314084,08	11	12580	526879,13	1314890,03	11	12621	527562,40	1315665,58	11	12662	527978,92	1316464,11
11	12499	526104,75	1313178,93	11	12540	526392,05	1314108,00	11	12581	526890,87	1314895,48	11	12622	527579,77	1315686,63	11	12663	527981,52	1316470,94
11	12500	526114,61	1313190,39	11	12541	526394,68	1314125,77	11	12582	526912,37	1314903,76	11	12623	527598,07	1315706,94	11	12664	527986,19	1316480,78
11	12501	526138,21	1313215,13	11	12542	526399,03	1314145,38	11	12583	526930,83	1314910,80	11	12624	527626,60	1315736,58	11	12665	527993,64	1316493,27
11	12502	526147,50	1313226,02	11	12543	526406,80	1314172,94	11	12584	526942,64	1314916,12	11	12625	527629,81	1315739,85	11	12666	528002,14	1316505,20
11	12503	526171,80	1313256,07	11	12544	526417,35	1314207,08	11	12585	526953,75	1314922,34	11	12626	527660,19	1315770,95	11	12667	528006,78	1316510,94
11	12504	526181,99	1313269,85	11	12545	526425,54	1314231,27	11	12586	526963,70	1314929,69	11	12627	527678,92	1315791,01	11	12668	528016,12	1316522,46
11	12505	526188,94	1313280,68	11	12546	526431,10	1314247,70	11	12587	526968,58	1314934,19	11	12628	527696,89	1315811,70	11	12669	528035,20	1316545,21
11	12506	526191,93	1313285,97	11	12547	526445,80	1314288,05	11	12588	526977,62	1314944,04	11	12629	527709,68	1315827,77	11	12670	528044,14	1316556,87
11	12507	526200,65	1313302,89	11	12548	526461,14	1314327,97	11	12589	526987,98	1314957,52	11	12630	527719,31	1315840,96	11	12671	528052,21	1316568,96
11	12508	526206,46	1313315,41	11	12549	526484,22	1314387,63	11	12590	527005,94	1314982,68	11	12631	527727,68	1315853,28	11	12672	528057,46	1316578,43
11	12509	526216,62	1313337,31	11	12550	526494,63	1314412,89	11	12591	527014,43	1314993,31	11	12632	527736,12	1315865,70	11	12673	528061,17	1316586,53
11	12510	526228,51	1313364,36	11	12551	526502,86	1314431,04	11	12592	527023,69	1315003,04	11	12633	527754,87	1315895,02	11	12674	528063,30	1316592,00
11	12511	526255,38	1313424,59	11	12552	526505,90	1314437,74	11	12593	527031,34	1315009,53	11	12634	527772,77	1315924,83	11	12675	528068,67	1316608,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12676	528079,93	1316655,16	11	12717	528423,02	1317257,64	11	12758	528817,74	1317833,16	11	12799	529023,73	1318201,04	11	12840	529514,10	1318236,61
11	12677	528081,49	1316660,46	11	12718	528425,31	1317261,75	11	12759	528821,89	1317839,60	11	12800	529042,86	1318203,86	11	12841	529528,44	1318234,35
11	12678	528084,97	1316672,22	11	12719	528429,57	1317267,49	11	12760	528825,61	1317847,68	11	12801	529061,97	1318205,65	11	12842	529576,00	1318228,74
11	12679	528089,13	1316683,27	11	12720	528436,44	1317274,49	11	12761	528829,36	1317857,91	11	12802	529081,01	1318206,53	11	12843	529627,79	1318264,26
11	12680	528091,83	1316689,35	11	12721	528457,94	1317292,39	11	12762	528831,95	1317867,37	11	12803	529091,53	1318206,65	11	12844	529649,13	1318248,74
11	12681	528107,24	1316721,16	11	12722	528465,07	1317299,32	11	12763	528832,77	1317870,37	11	12804	529097,39	1318206,31	11	12845	529753,03	1318173,12
11	12682	528137,71	1316780,67	11	12723	528469,62	1317304,97	11	12764	528835,61	1317885,08	11	12805	529106,18	1318204,68	11	12846	529882,16	1318223,72
11	12683	528161,11	1316822,69	11	12724	528473,23	1317311,14	11	12765	528838,36	1317906,30	11	12806	529120,83	1318200,20	11	12847	529914,33	1318345,12
11	12684	528180,15	1316856,87	11	12725	528474,65	1317314,60	11	12766	528840,80	1317927,62	11	12807	529122,29	1318199,72	11	12848	530199,59	1318170,50
11	12685	528183,05	1316862,87	11	12726	528475,75	1317318,12	11	12767	528841,48	1317935,52	11	12808	529135,46	1318195,42	11	12849	530337,22	1318086,25
11	12686	528187,64	1316875,43	11	12727	528477,60	1317329,03	11	12768	528841,53	1317948,83	11	12809	529137,99	1318194,81	11	12850	530434,30	1318118,72
11	12687	528190,83	1316886,44	11	12728	528477,95	1317344,07	11	12769	528840,25	1317975,58	11	12810	529144,22	1318193,32	11	12851	530441,67	1318159,96
11	12688	528195,16	1316901,35	11	12729	528477,76	1317359,28	11	12770	528840,29	1317986,19	11	12811	529152,97	1318192,38	11	12852	530462,38	1318275,85
11	12689	528198,57	1316910,78	11	12730	528478,50	1317370,51	11	12771	528841,23	1317996,68	11	12812	529158,68	1318192,62	11	12853	530468,94	1318312,58
11	12690	528202,91	1316919,76	11	12731	528480,06	1317378,45	11	12772	528842,77	1318003,88	11	12813	529166,11	1318193,72	11	12854	530475,66	1318350,13
11	12691	528206,62	1316925,59	11	12732	528489,41	1317413,71	11	12773	528843,44	1318007,00	11	12814	529168,52	1318194,08	11	12855	530432,46	1318362,08
11	12692	528213,09	1316934,18	11	12733	528494,07	1317428,65	11	12774	528844,51	1318010,33	11	12815	529168,93	1318194,17	11	12856	530404,48	1318386,22
11	12693	528226,96	1316950,46	11	12734	528499,02	1317441,61	11	12775	528847,26	1318017,36	11	12816	529183,13	1318197,47	11	12857	530402,44	1318441,49
11	12694	528252,73	1316977,45	11	12735	528504,20	1317452,60	11	12776	528852,16	1318027,33	11	12817	529202,40	1318203,73	11	12858	530408,87	1318472,00
11	12695	528260,18	1316985,19	11	12736	528509,43	1317461,67	11	12777	528859,95	1318040,30	11	12818	529226,31	1318213,27	11	12859	530417,33	1318510,51
11	12696	528267,95	1316993,09	11	12737	528515,50	1317470,35	11	12778	528879,04	1318068,12	11	12819	529254,95	1318225,20	11	12860	530446,59	1318541,30
11	12697	528300,16	1317023,59	11	12738	528518,36	1317473,91	11	12779	528886,89	1318080,72	11	12820	529274,16	1318232,25	11	12861	530477,59	1318544,58
11	12698	528321,78	1317045,92	11	12739	528522,55	1317478,67	11	12780	528889,02	1318084,60	11	12821	529288,69	1318236,50	11	12862	530478,09	1318554,29
11	12699	528326,67	1317052,21	11	12740	528535,91	1317491,64	11	12781	528892,74	1318092,21	11	12822	529304,92	1318239,72	11	12863	530480,57	1318570,40
11	12700	528332,13	1317061,27	11	12741	528564,02	1317514,95	11	12782	528900,67	1318111,91	11	12823	529320,68	1318241,49	11	12864	530490,03	1318597,49
11	12701	528336,62	1317070,94	11	12742	528579,74	1317529,63	11	12783	528906,84	1318127,91	11	12824	529368,89	1318244,52	11	12865	530495,91	1318616,66
11	12702	528341,27	1317083,63	11	12743	528620,24	1317571,65	11	12784	528912,17	1318139,76	11	12825	529386,63	1318246,26	11	12866	530496,62	1318631,22
11	12703	528350,20	1317112,29	11	12744	528637,75	1317590,80	11	12785	528920,21	1318153,57	11	12826	529393,54	1318247,50	11	12867	530478,03	1318648,40
11	12704	528354,84	1317124,92	11	12745	528654,36	1317610,74	11	12786	528920,46	1318154,00	11	12827	529407,30	1318251,55	11	12868	530458,61	1318649,40
11	12705	528359,32	1317134,53	11	12746	528658,54	1317616,19	11	12787	528924,22	1318158,93	11	12828	529427,75	1318258,87	11	12869	530432,07	1318637,77
11	12706	528361,42	1317138,28	11	12747	528662,82	1317621,96	11	12788	528930,11	1318165,06	11	12829	529437,90	1318261,78	11	12870	530401,39	1318640,97
11	12707	528365,46	1317144,56	11	12748	528670,17	1317631,86	11	12789	528934,28	1318168,46	11	12830	529448,02	1318263,39	11	12871	530364,24	1318644,49
11	12708	528374,75	1317156,50	11	12749	528704,09	1317679,47	11	12790	528936,62	1318170,36	11	12831	529451,81	1318263,53	11	12872	530319,72	1318630,54
11	12709	528389,87	1317173,81	11	12750	528721,04	1317703,94	11	12791	528944,70	1318175,57	11	12832	529456,20	1318263,22	11	12873	530248,43	1318632,57
11	12710	528399,34	1317185,67	11	12751	528729,72	1317716,45	11	12792	528954,46	1318180,54	11	12833	529462,72	1318261,71	11	12874	530224,61	1318637,06
11	12711	528405,14	1317194,56	11	12752	528759,01	1317760,05	11	12793	528967,04	1318185,68	11	12834	529471,29	1318258,20	11	12875	530203,37	1318634,34
11	12712	528406,89	1317197,88	11	12753	528765,50	1317769,80	11	12794	528975,97	1318188,84	11	12835	529481,87	1318252,31	11	12876	530183,88	1318631,85
11	12713	528410,88	1317208,51	11	12754	528789,01	1317805,11	11	12795	528990,26	1318193,34	11	12836	529492,84	1318245,75	11	12877	530174,70	1318644,38
11	12714	528414,27	1317223,66	11	12755	528792,53	1317809,58	11	12796	528993,35	1318194,13	11	12837	529496,59	1318243,52	11	12878	530171,58	1318648,62
11	12715	528417,13	1317239,03	11	12756	528800,84	1317817,43	11	12797	529003,12	1318196,65	11	12838	529505,02	1318239,39	11	12879	530181,44	1318656,65
11	12716	528420,02	1317250,10	11	12757	528811,84	1317826,82	11	12798	529006,98	1318197,65	11	12839	529511,38	1318237,22	11	12880	530353,87	1318796,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	12881	530572,92	1318975,06	11	12922	529173,64	1320563,18	11	12963	528928,00	1320830,92	11	13004	528481,49	1321330,88	11	13045	528099,02	1321393,80
11	12882	530444,87	1318963,21	11	12923	529144,88	1320566,19	11	12964	528926,31	1320836,57	11	13005	528469,43	1321331,31	11	13046	528096,73	1321395,49
11	12883	530430,96	1318961,92	11	12924	529139,20	1320566,14	11	12965	528925,05	1320839,25	11	13006	528461,26	1321330,77	11	13047	528090,68	1321400,76
11	12884	530352,47	1318954,66	11	12925	529134,43	1320565,16	11	12966	528912,79	1320857,58	11	13007	528451,95	1321328,87	11	13048	528088,95	1321402,80
11	12885	530094,81	1318930,82	11	12926	529128,44	1320562,17	11	12967	528892,88	1320882,08	11	13008	528442,63	1321325,99	11	13049	528077,86	1321418,39
11	12886	530120,57	1319121,44	11	12927	529116,95	1320554,17	11	12968	528883,73	1320894,84	11	13009	528414,70	1321315,49	11	13050	528064,43	1321438,63
11	12887	530135,01	1319228,30	11	12928	529111,18	1320551,19	11	12969	528879,74	1320901,58	11	13010	528403,07	1321312,17	11	13051	528049,53	1321462,64
11	12888	530095,58	1319219,88	11	12929	529107,25	1320550,27	11	12970	528852,15	1320952,72	11	13011	528393,77	1321310,76	11	13052	528047,45	1321464,85
11	12889	530088,44	1319215,88	11	12930	529105,24	1320550,25	11	12971	528833,12	1320988,27	11	13012	528386,80	1321310,68	11	13053	528044,67	1321466,46
11	12890	529787,12	1319136,97	11	12931	529099,86	1320550,78	11	12972	528829,31	1320996,34	11	13013	528382,16	1321311,20	11	13054	528040,83	1321467,55
11	12891	529743,78	1319419,61	11	12932	529090,83	1320552,37	11	12973	528824,98	1321008,33	11	13014	528371,14	1321314,09	11	13055	528039,91	1321467,60
11	12892	529751,11	1319424,06	11	12933	529079,41	1320555,41	11	12974	528815,41	1321041,31	11	13015	528362,07	1321317,74	11	13056	528035,94	1321467,82
11	12893	530228,66	1319713,53	11	12934	529065,62	1320560,24	11	12975	528810,98	1321053,10	11	13016	528344,19	1321326,13	11	13057	528030,89	1321467,17
11	12894	530234,32	1319716,27	11	12935	529051,97	1320565,90	11	12976	528806,31	1321062,30	11	13017	528330,66	1321331,32	11	13058	528026,01	1321465,73
11	12895	530263,85	1319730,53	11	12936	529046,24	1320568,20	11	12977	528801,69	1321069,10	11	13018	528326,08	1321332,50	11	13059	528021,68	1321463,59
11	12896	530330,32	1319762,64	11	12937	529039,62	1320570,86	11	12978	528797,61	1321073,82	11	13019	528315,69	1321334,05	11	13060	528018,63	1321461,27
11	12897	530457,07	1319888,05	11	12938	529030,73	1320574,93	11	12979	528757,61	1321113,41	11	13020	528295,25	1321335,37	11	13061	528012,23	1321452,19
11	12898	530399,81	1319930,24	11	12939	529024,92	1320578,61	11	12980	528744,04	1321126,85	11	13021	528280,00	1321337,37	11	13062	528008,75	1321436,43
11	12899	530308,67	1319949,47	11	12940	529020,71	1320582,29	11	12981	528765,15	1321052,81	11	13022	528275,04	1321338,63	11	13063	528000,86	1321433,04
11	12900	530242,36	1319968,44	11	12941	529017,90	1320585,60	11	12982	528659,49	1321210,60	11	13023	528270,18	1321340,31	11	13064	527992,34	1321424,47
11	12901	530229,91	1319972,01	11	12942	529015,99	1320588,30	11	12983	528653,57	1321214,36	11	13024	528261,00	1321344,82	11	13065	527984,41	1321417,36
11	12902	530211,70	1319992,10	11	12943	529011,09	1320597,05	11	12984	528645,04	1321218,42	11	13025	528254,45	1321348,95	11	13066	527978,36	1321413,13
11	12903	530207,94	1320012,52	11	12944	529007,44	1320606,19	11	12985	528635,99	1321221,68	11	13026	528248,41	1321354,10	11	13067	527973,20	1321410,54
11	12904	530133,82	1320033,87	11	12945	529004,68	1320615,58	11	12986	528617,17	1321227,22	11	13027	528239,81	1321362,94	11	13068	527969,10	1321409,19
11	12905	530072,60	1320049,57	11	12946	528999,12	1320639,35	11	12987	528603,26	1321231,84	11	13028	528234,94	1321366,82	11	13069	527965,40	1321408,48
11	12906	530021,08	1320083,17	11	12947	528995,66	1320650,91	11	12988	528594,47	1321235,79	11	13029	528225,34	1321372,21	11	13070	527959,70	1321408,16
11	12907	529858,08	1320227,25	11	12948	528992,93	1320657,60	11	12989	528588,30	1321239,45	11	13030	528216,69	1321375,70	11	13071	527952,45	1321408,81
11	12908	529857,74	1320227,54	11	12949	528985,76	1320671,77	11	12990	528575,12	1321249,18	11	13031	528209,92	1321377,69	11	13072	527943,66	1321410,67
11	12909	529844,10	1320239,60	11	12950	528971,11	1320699,20	11	12991	528561,63	1321260,75	11	13032	528205,19	1321378,61	11	13073	527930,72	1321414,49
11	12910	529698,88	1320195,92	11	12951	528966,88	1320708,59	11	12992	528548,74	1321272,91	11	13033	528198,64	1321379,00	11	13074	527913,83	1321419,07
11	12911	529197,57	1320040,95	11	12952	528964,83	1320714,38	11	12993	528545,43	1321276,51	11	13034	528194,34	1321378,70	11	13075	527904,75	1321422,16
11	12912	529171,61	1320032,93	11	12953	528962,24	1320725,52	11	12994	528540,64	1321283,31	11	13035	528185,15	1321376,12	11	13076	527898,67	1321425,15
11	12913	529184,78	1320115,08	11	12954	528960,41	1320736,91	11	12995	528534,59	1321294,32	11	13036	528178,19	1321374,25	11	13077	527893,08	1321429,11
11	12914	529209,29	1320267,83	11	12955	528957,11	1320753,79	11	12996	528528,24	1321305,44	11	13037	528171,21	1321373,36	11	13078	527890,04	1321432,06
11	12915	529212,58	1320283,50	11	12956	528955,41	1320759,19	11	12997	528522,94	1321312,45	11	13038	528158,59	1321372,51	11	13079	527885,59	1321437,64
11	12916	529241,05	1320419,07	11	12957	528948,23	1320773,53	11	12998	528518,01	1321317,28	11	13039	528148,47	1321372,79	11	13080	527881,71	1321443,79
11	12917	529246,61	1320445,52	11	12958	528935,15	1320794,96	11	12999	528514,14	1321320,24	11	13040	528140,98	1321373,75	11	13081	527873,36	1321459,60
11	12918	529271,12	1320575,61	11	12959	528932,58	1320800,56	11	13000	528511,50	1321321,95	11	13041	528137,21	1321374,54	11	13082	527869,67	1321465,76
11	12919	529254,08	1320572,73	11	12960	528931,43	1320804,00	11	13001	528504,32	1321325,68	11	13042	528129,18	1321376,99	11	13083	527862,46	1321476,75
11	12920	529202,96	1320564,96	11	12961	528930,28	1320809,84	11	13002	528497,13	1321328,25	11	13043	528121,38	1321380,38	11	13084	527852,00	1321491,33
11	12921	529187,50	1320563,14	11	12962	528929,44	1320818,92	11	13003	528489,92	1321329,88	11	13044	528106,62	1321388,63	11	13085	527846,06	1321498,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13086	527844,66	1321499,42	11	13127	527527,68	1321662,52	11	13168	527112,39	1321895,11	11	13209	526778,30	1322054,24	11	13250	526461,25	1322157,41
11	13087	527842,22	1321500,58	11	13128	527516,34	1321672,88	11	13169	527093,42	1321894,44	11	13210	526774,72	1322057,38	11	13251	526452,78	1322157,98
11	13088	527838,01	1321501,16	11	13129	527504,29	1321682,40	11	13170	527079,27	1321894,81	11	13211	526767,32	1322065,87	11	13252	526449,65	1322158,49
11	13089	527831,81	1321500,74	11	13130	527496,63	1321687,62	11	13171	527073,79	1321895,22	11	13212	526760,77	1322075,40	11	13253	526436,42	1322161,32
11	13090	527824,09	1321500,41	11	13131	527488,02	1321691,31	11	13172	527060,65	1321896,99	11	13213	526749,15	1322094,48	11	13254	526423,45	1322165,20
11	13091	527819,97	1321501,44	11	13132	527476,91	1321693,67	11	13173	527058,86	1321897,39	11	13214	526744,80	1322100,63	11	13255	526410,71	1322170,03
11	13092	527818,74	1321502,12	11	13133	527466,01	1321696,66	11	13174	527047,66	1321899,89	11	13215	526711,52	1322143,04	11	13256	526400,68	1322174,50
11	13093	527801,87	1321514,26	11	13134	527462,63	1321698,32	11	13175	527034,76	1321903,93	11	13216	526701,28	1322155,37	11	13257	526403,51	1322149,31
11	13094	527788,59	1321524,78	11	13135	527458,36	1321700,84	11	13176	527024,05	1321908,19	11	13217	526693,56	1322163,50	11	13258	526404,79	1322130,68
11	13095	527783,07	1321529,76	11	13136	527448,30	1321707,54	11	13177	527018,86	1321910,62	11	13218	526684,97	1322170,86	11	13259	526404,52	1322124,96
11	13096	527769,74	1321542,92	11	13137	527440,37	1321714,09	11	13178	527009,56	1321915,89	11	13219	526675,81	1322177,39	11	13260	526403,24	1322117,82
11	13097	527764,80	1321546,84	11	13138	527434,44	1321720,29	11	13179	527000,93	1321921,93	11	13220	526666,31	1322183,14	11	13261	526400,54	1322109,26
11	13098	527763,58	1321547,61	11	13139	527430,24	1321725,84	11	13180	526992,86	1321928,62	11	13221	526664,84	1322183,88	11	13262	526396,23	1322099,38
11	13099	527760,36	1321548,89	11	13140	527425,08	1321735,20	11	13181	526984,01	1321937,12	11	13222	526660,17	1322185,45	11	13263	526388,80	1322085,58
11	13100	527755,85	1321549,24	11	13141	527416,53	1321754,94	11	13182	526974,42	1321947,54	11	13223	526655,14	1322186,15	11	13264	526386,63	1322081,81
11	13101	527751,16	1321548,29	11	13142	527413,01	1321761,13	11	13183	526972,14	1321950,55	11	13224	526649,03	1322185,99	11	13265	526385,49	1322080,27
11	13102	527745,10	1321545,76	11	13143	527388,59	1321796,04	11	13184	526969,63	1321955,16	11	13225	526642,90	1322184,91	11	13266	526380,71	1322076,92
11	13103	527736,36	1321540,78	11	13144	527376,24	1321818,20	11	13185	526966,91	1321962,71	11	13226	526636,20	1322182,72	11	13267	526375,23	1322074,32
11	13104	527725,04	1321534,26	11	13145	527368,41	1321831,91	11	13186	526962,11	1321980,89	11	13227	526630,88	1322180,16	11	13268	526372,07	1322072,24
11	13105	527718,86	1321531,76	11	13146	527362,93	1321839,92	11	13187	526959,14	1321987,78	11	13228	526628,17	1322178,35	11	13269	526369,88	1322069,25
11	13106	527714,05	1321530,84	11	13147	527355,90	1321848,65	11	13188	526957,86	1321989,83	11	13229	526623,68	1322174,18	11	13270	526368,87	1322066,23
11	13107	527709,39	1321531,21	11	13148	527349,09	1321855,64	11	13189	526956,27	1321991,83	11	13230	526617,87	1322166,74	11	13271	526367,86	1322059,97
11	13108	527707,14	1321531,97	11	13149	527341,59	1321861,88	11	13190	526950,81	1321996,77	11	13231	526609,93	1322156,63	11	13272	526368,06	1322050,15
11	13109	527693,42	1321538,28	11	13150	527334,57	1321866,50	11	13191	526943,83	1322001,46	11	13232	526605,07	1322152,37	11	13273	526369,17	1322036,85
11	13110	527677,09	1321546,60	11	13151	527328,28	1321869,79	11	13192	526934,02	1322006,77	11	13233	526602,26	1322150,61	11	13274	526369,06	1322030,37
11	13111	527661,03	1321555,80	11	13152	527321,72	1321872,07	11	13193	526920,70	1322012,73	11	13234	526599,03	1322148,87	11	13275	526367,09	1322021,77
11	13112	527649,22	1321563,32	11	13153	527312,43	1321873,49	11	13194	526908,82	1322017,23	11	13235	526588,37	1322143,79	11	13276	526353,12	1321989,66
11	13113	527612,15	1321590,55	11	13154	527290,38	1321874,23	11	13195	526906,96	1322033,91	11	13236	526580,71	1322141,09	11	13277	526341,59	1321960,50
11	13114	527607,18	1321593,29	11	13155	527281,24	1321875,80	11	13196	526891,73	1322031,71	11	13237	526573,03	1322139,51	11	13278	526338,13	1321951,76
11	13115	527601,37	1321595,55	11	13156	527278,30	1321876,75	11	13197	526876,86	1322038,25	11	13238	526568,41	1322139,21	11	13279	526335,51	1321945,13
11	13116	527586,07	1321599,84	11	13157	527226,17	1321896,58	11	13198	526857,02	1322045,93	11	13239	526560,40	1322140,34	11	13280	526323,80	1321911,47
11	13117	527577,18	1321602,96	11	13158	527216,08	1321900,32	11	13199	526840,81	1322050,83	11	13240	526553,85	1322142,52	11	13281	526317,60	1321890,25
11	13118	527571,73	1321605,88	11	13159	527198,22	1321906,92	11	13200	526833,78	1322052,18	11	13241	526540,73	1322148,03	11	13282	526300,70	1321826,15
11	13119	527569,20	1321607,71	11	13160	527186,34	1321910,84	11	13201	526830,72	1322052,23	11	13242	526530,87	1322151,03	11	13283	526284,45	1321761,91
11	13120	527566,58	1321610,07	11	13161	527183,57	1321911,49	11	13202	526825,35	1322050,95	11	13243	526527,57	1322151,45	11	13284	526277,73	1321736,95
11	13121	527562,88	1321614,36	11	13162	527177,95	1321911,73	11	13203	526814,57	1322046,54	11	13244	526521,51	1322151,16	11	13285	526261,76	1321681,79
11	13122	527558,26	1321621,60	11	13163	527172,30	1321910,82	11	13204	526809,20	1322045,23	11	13245	526509,20	1322149,45	11	13286	526257,93	1321668,96
11	13123	527553,82	1321630,06	11	13164	527165,20	1321908,48	11	13205	526806,52	1322045,21	11	13246	526505,18	1322149,64	11	13287	526227,47	1321566,61
11	13124	527552,85	1321631,93	11	13165	527146,55	1321900,27	11	13206	526796,65	1322046,55	11	13247	526499,41	1322151,26	11	13288	526218,70	1321534,91
11	13125	527546,95	1321641,89	11	13166	527139,32	1321897,94	11	13207	526789,22	1322048,51	11	13248	526489,13	1322155,71	11	13289	526213,09	1321512,02
11	13126	527543,35	1321646,35	11	13167	527134,98	1321897,17	11	13208	526783,10	1322051,16	11	13249	526483,87	1322157,15	11	13290	526209,36	1321493,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13291	526206,87	1321477,55	11	13332	526171,40	1320874,54	11	13373	526170,22	1321884,94	11	13414	526106,43	1322385,89	11	13455	525917,92	1322683,69
11	13292	526205,26	1321461,48	11	13333	526167,83	1320890,40	11	13374	526171,35	1321889,74	11	13415	526103,67	1322388,21	11	13456	525916,42	1322688,64
11	13293	526204,70	1321447,75	11	13334	526165,19	1320906,30	11	13375	526174,14	1321901,59	11	13416	526096,84	1322392,68	11	13457	525914,60	1322692,29
11	13294	526205,12	1321432,57	11	13335	526163,63	1320922,28	11	13376	526183,12	1321934,55	11	13417	526084,74	1322398,82	11	13458	525912,73	1322694,59
11	13295	526206,34	1321418,95	11	13336	526163,23	1320935,51	11	13377	526184,22	1321938,12	11	13418	526079,30	1322400,82	11	13459	525909,72	1322696,50
11	13296	526209,25	1321398,55	11	13337	526163,69	1320952,50	11	13378	526198,26	1321983,49	11	13419	526071,95	1322402,04	11	13460	525904,89	1322697,71
11	13297	526213,25	1321378,20	11	13338	526165,87	1320980,84	11	13379	526205,12	1322005,02	11	13420	526056,61	1322402,89	11	13461	525898,18	1322698,11
11	13298	526219,03	1321354,49	11	13339	526170,52	1321026,19	11	13380	526209,74	1322018,22	11	13421	526049,24	1322403,88	11	13462	525890,25	1322698,76
11	13299	526227,61	1321324,06	11	13340	526172,14	1321048,84	11	13381	526217,78	1322037,70	11	13422	526043,79	1322405,57	11	13463	525885,72	1322700,41
11	13300	526244,22	1321269,21	11	13341	526172,59	1321065,81	11	13382	526223,96	1322051,83	11	13423	526038,90	1322408,43	11	13464	525883,85	1322701,88
11	13301	526248,17	1321256,68	11	13342	526172,09	1321082,76	11	13383	526231,90	1322069,95	11	13424	526036,72	1322410,41	11	13465	525874,08	1322712,47
11	13302	526257,03	1321232,08	11	13343	526171,62	1321089,10	11	13384	526238,23	1322086,26	11	13425	526031,94	1322416,38	11	13466	525865,89	1322722,99
11	13303	526270,95	1321195,56	11	13344	526169,50	1321109,40	11	13385	526242,49	1322099,55	11	13426	526027,41	1322424,15	11	13467	525860,39	1322731,37
11	13304	526277,28	1321177,03	11	13345	526165,67	1321136,38	11	13386	526245,73	1322113,13	11	13427	526023,38	1322432,81	11	13468	525855,96	1322740,45
11	13305	526282,67	1321158,06	11	13346	526160,44	1321164,50	11	13387	526247,01	1322120,90	11	13428	526017,31	1322445,87	11	13469	525852,61	1322749,96
11	13306	526284,71	1321149,14	11	13347	526153,23	1321198,06	11	13388	526247,91	1322130,15	11	13429	526016,63	1322447,00	11	13470	525847,04	1322765,84
11	13307	526287,53	1321134,12	11	13348	526147,22	1321223,00	11	13389	526248,17	1322144,03	11	13430	526014,26	1322450,97	11	13471	525842,30	1322774,78
11	13308	526290,21	1321115,37	11	13349	526140,90	1321245,47	11	13390	526247,13	1322162,54	11	13431	526006,96	1322462,02	11	13472	525840,30	1322777,58
11	13309	526292,37	1321092,84	11	13350	526134,96	1321263,38	11	13391	526244,77	1322190,30	11	13432	525998,60	1322473,30	11	13473	525837,98	1322780,44
11	13310	526293,77	1321066,57	11	13351	526120,61	1321302,98	11	13392	526244,21	1322204,19	11	13433	525995,50	1322476,84	11	13474	525831,97	1322786,94
11	13311	526294,38	1321032,79	11	13352	526117,16	1321312,49	11	13393	526244,22	1322208,87	11	13434	525990,87	1322481,18	11	13475	525825,42	1322792,76
11	13312	526294,48	1320985,78	11	13353	526108,50	1321339,33	11	13394	526245,14	1322259,68	11	13435	525982,50	1322487,04	11	13476	525818,36	1322797,82
11	13313	526294,37	1320963,97	11	13354	526100,67	1321366,37	11	13395	526245,56	1322283,22	11	13436	525975,26	1322491,06	11	13477	525810,82	1322802,07
11	13314	526293,41	1320936,72	11	13355	526093,43	1321396,27	11	13396	526238,85	1322292,03	11	13437	525973,48	1322492,06	11	13478	525804,18	1322804,94
11	13315	526291,83	1320914,92	11	13356	526091,41	1321407,41	11	13397	526234,75	1322296,05	11	13438	525958,44	1322500,57	11	13479	525778,39	1322813,38
11	13316	526288,90	1320889,44	11	13357	526089,89	1321420,57	11	13398	526233,20	1322297,10	11	13439	525952,86	1322504,64	11	13480	525765,09	1322808,39
11	13317	526287,97	1320885,05	11	13358	526089,22	1321433,86	11	13399	526230,08	1322297,89	11	13440	525940,11	1322515,57	11	13481	525751,28	1322802,33
11	13318	526284,72	1320876,70	11	13359	526089,47	1321449,09	11	13400	526225,52	1322297,34	11	13441	525933,11	1322522,78	11	13482	525741,75	1322797,39
11	13319	526280,52	1320868,50	11	13360	526090,74	1321464,27	11	13401	526217,07	1322294,83	11	13442	525930,83	1322525,70	11	13483	525733,19	1322791,97
11	13320	526277,96	1320864,31	11	13361	526092,98	1321479,28	11	13402	526212,39	1322294,27	11	13443	525928,04	1322529,27	11	13484	525726,63	1322786,27
11	13321	526270,84	1320855,62	11	13362	526094,82	1321488,41	11	13403	526210,18	1322294,65	11	13444	525924,61	1322534,72	11	13485	525722,25	1322781,14
11	13322	526260,29	1320845,32	11	13363	526112,74	1321565,31	11	13404	526195,94	1322299,08	11	13445	525921,10	1322541,42	11	13486	525701,77	1322753,18
11	13323	526248,18	1320835,14	11	13364	526138,11	1321672,72	11	13405	526185,79	1322302,93	11	13446	525917,33	1322550,35	11	13487	525688,73	1322737,92
11	13324	526245,65	1320833,17	11	13365	526147,26	1321713,97	11	13406	526177,50	1322307,12	11	13447	525914,55	1322559,39	11	13488	525672,77	1322722,55
11	13325	526213,32	1320829,58	11	13366	526161,28	1321779,84	11	13407	526171,08	1322311,51	11	13448	525912,78	1322568,53	11	13489	525650,82	1322702,75
11	13326	526204,49	1320833,76	11	13367	526164,63	1321795,58	11	13408	526166,34	1322315,73	11	13449	525912,02	1322577,75	11	13490	525626,86	1322682,81
11	13327	526194,80	1320839,28	11	13368	526165,74	1321801,98	11	13409	526156,06	1322327,65	11	13450	525912,18	1322585,72	11	13491	525608,77	1322668,74
11	13328	526187,30	1320844,52	11	13369	526166,97	1321814,90	11	13410	526138,75	1322351,11	11	13451	525915,40	1322632,59	11	13492	525593,75	1322657,97
11	13329	526181,78	1320849,44	11	13370	526167,05	1321827,87	11	13411	526134,07	1322356,72	11	13452	525916,30	1322645,33	11	13493	525580,37	1322649,45
11	13330	526178,31	1320853,66	11	13371	526167,22	1321854,11	11	13412	526126,60	1322365,14	11	13453	525918,41	1322675,35	11	13494	525568,82	1322643,15
11	13331	526175,81	1320858,72	11	13372	526167,73	1321867,13	11	13413	526111,74	1322380,86	11	13454	525918,48	1322678,67	11	13495	525559,18	1322638,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13496	525550,36	1322635,70	11	13537	524460,80	1321890,76	11	13578	524615,57	1322553,70	11	13619	524166,95	1322459,35	11	13660	523607,34	1322274,23
11	13497	525546,77	1322634,80	11	13538	524478,44	1321915,35	11	13579	524604,36	1322555,91	11	13620	524145,44	1322449,91	11	13661	523595,93	1322271,23
11	13498	525533,08	1322632,90	11	13539	524484,63	1321929,59	11	13580	524589,99	1322559,23	11	13621	524136,44	1322446,32	11	13662	523580,04	1322266,01
11	13499	525510,76	1322631,68	11	13540	524486,53	1321948,62	11	13581	524561,76	1322567,28	11	13622	524128,02	1322442,96	11	13663	523562,12	1322260,11
11	13500	525505,15	1322631,58	11	13541	524478,22	1321964,52	11	13582	524530,26	1322577,33	11	13623	524110,18	1322436,92	11	13664	523547,46	1322256,27
11	13501	525508,21	1322621,42	11	13542	524483,72	1321982,44	11	13583	524525,54	1322579,22	11	13624	524101,36	1322434,43	11	13665	523534,96	1322253,92
11	13502	525507,00	1322597,78	11	13543	524505,91	1321994,71	11	13584	524518,59	1322583,30	11	13625	524090,71	1322431,91	11	13666	523534,37	1322253,82
11	13503	525513,68	1322585,58	11	13544	524510,86	1321997,44	11	13585	524510,63	1322589,35	11	13626	524069,31	1322428,21	11	13667	523526,50	1322252,75
11	13504	525536,72	1322572,54	11	13545	524527,56	1322003,86	11	13586	524506,16	1322593,18	11	13627	524045,91	1322425,43	11	13668	523518,56	1322251,68
11	13505	525556,03	1322557,88	11	13546	524551,50	1322026,31	11	13587	524494,18	1322603,44	11	13628	524029,98	1322423,54	11	13669	523502,67	1322250,42
11	13506	525558,18	1322546,90	11	13547	524577,74	1322076,85	11	13588	524488,47	1322607,67	11	13629	524023,39	1322423,04	11	13670	523486,77	1322250,05
11	13507	525558,93	1322543,13	11	13548	524592,14	1322091,59	11	13589	524487,83	1322608,14	11	13630	524013,42	1322423,25	11	13671	523481,04	1322250,22
11	13508	525509,86	1322465,81	11	13549	524614,98	1322093,16	11	13590	524482,63	1322611,10	11	13631	524000,03	1322424,71	11	13672	523470,93	1322250,53
11	13509	525463,57	1322392,85	11	13550	524634,13	1322095,55	11	13591	524478,55	1322612,63	11	13632	523976,54	1322428,06	11	13673	523460,49	1322251,33
11	13510	525430,38	1322342,12	11	13551	524648,02	1322118,68	11	13592	524474,52	1322613,27	11	13633	523964,85	1322428,91	11	13674	523445,44	1322252,97
11	13511	525308,39	1322155,69	11	13552	524683,01	1322195,27	11	13593	524470,56	1322612,86	11	13634	523956,57	1322428,72	11	13675	523442,87	1322253,25
11	13512	525319,74	1322137,77	11	13553	524678,23	1322226,02	11	13594	524469,20	1322612,44	11	13635	523948,37	1322427,64	11	13676	523425,28	1322255,83
11	13513	525385,96	1322033,28	11	13554	524648,63	1322304,83	11	13595	524467,64	1322611,57	11	13636	523940,27	1322425,44	11	13677	523407,83	1322259,29
11	13514	525252,01	1321869,89	11	13555	524713,60	1322464,83	11	13596	524460,75	1322603,21	11	13637	523934,43	1322423,02	11	13678	523396,06	1322262,29
11	13515	525159,12	1321756,58	11	13556	524727,20	1322489,97	11	13597	524459,13	1322601,61	11	13638	523931,10	1322421,09	11	13679	523342,65	1322277,83
11	13516	525136,67	1321729,21	11	13557	524738,31	1322493,95	11	13598	524435,38	1322582,25	11	13639	523926,81	1322417,52	11	13680	523292,40	1322292,45
11	13517	525109,56	1321697,01	11	13558	524774,32	1322486,65	11	13599	524434,48	1322581,57	11	13640	523922,03	1322411,86	11	13681	523276,49	1322297,38
11	13518	525095,42	1321687,70	11	13559	524792,08	1322478,47	11	13600	524415,55	1322567,21	11	13641	523913,55	1322399,56	11	13682	523244,70	1322307,60
11	13519	525076,59	1321693,97	11	13560	524894,25	1322537,81	11	13601	524400,59	1322557,11	11	13642	523908,45	1322393,79	11	13683	523228,77	1322312,11
11	13520	525033,25	1321718,94	11	13561	524912,14	1322549,63	11	13602	524390,60	1322551,12	11	13643	523897,75	1322383,87	11	13684	523225,02	1322312,66
11	13521	525015,24	1321722,59	11	13562	524915,65	1322564,92	11	13603	524377,01	1322543,88	11	13644	523880,94	1322368,29	11	13685	523220,08	1322312,21
11	13522	524991,54	1321721,98	11	13563	524913,62	1322578,66	11	13604	524359,60	1322535,88	11	13645	523866,63	1322356,00	11	13686	523215,20	1322310,69
11	13523	524964,54	1321727,91	11	13564	524897,47	1322595,56	11	13605	524343,06	1322529,30	11	13646	523854,30	1322346,49	11	13687	523207,95	1322306,97
11	13524	524949,72	1321740,50	11	13565	524868,49	1322584,19	11	13606	524337,95	1322527,55	11	13647	523845,37	1322340,33	11	13688	523194,63	1322298,69
11	13525	524940,23	1321744,54	11	13566	524828,11	1322569,28	11	13607	524322,24	1322523,73	11	13648	523833,16	1322332,84	11	13689	523188,45	1322295,59
11	13526	524907,68	1321657,87	11	13567	524806,97	1322562,31	11	13608	524311,55	1322522,12	11	13649	523817,37	1322324,44	11	13690	523183,29	1322293,91
11	13527	524896,98	1321653,08	11	13568	524783,89	1322555,53	11	13609	524290,00	1322518,89	11	13650	523799,89	1322316,38	11	13691	523157,67	1322288,27
11	13528	524811,87	1321671,25	11	13569	524756,44	1322548,86	11	13610	524274,15	1322515,75	11	13651	523786,73	1322310,96	11	13692	523136,90	1322284,40
11	13529	524779,09	1321678,25	11	13570	524743,92	1322546,73	11	13611	524268,29	1322513,83	11	13652	523768,99	1322304,57	11	13693	523121,22	1322282,26
11	13530	524668,52	1321701,85	11	13571	524728,19	1322544,99	11	13612	524259,45	1322510,95	11	13653	523748,54	1322298,73	11	13694	523112,87	1322281,50
11	13531	524428,25	1321755,89	11	13572	524712,42	1322544,17	11	13613	524251,66	1322507,46	11	13654	523734,63	1322295,61	11	13695	523100,04	1322280,78
11	13532	524433,71	1321788,37	11	13573	524693,52	1322544,26	11	13614	524236,51	1322499,57	11	13655	523706,57	1322290,48	11	13696	523082,87	1322280,57
11	13533	524437,93	1321817,29	11	13574	524684,34	1322544,69	11	13615	524215,51	1322486,81	11	13656	523684,77	1322287,23	11	13697	523065,70	1322281,27
11	13534	524439,49	1321829,96	11	13575	524667,95	1322545,96	11	13616	524194,96	1322474,34	11	13657	523669,29	1322284,93	11	13698	523052,97	1322282,43
11	13535	524447,05	1321853,23	11	13576	524646,14	1322548,56	11	13617	524192,45	1322472,81	11	13658	523650,17	1322282,08	11	13699	523040,49	1322284,11
11	13536	524450,93	1321875,79	11	13577	524618,93	1322553,04	11	13618	524177,46	1322464,45	11	13659	523622,14	1322277,30	11	13700	523035,14	1322285,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13701	523015,72	1322288,70	11	13742	522710,10	1321523,96	11	13783	523384,26	1315574,66	11	13824	519394,95	1313006,39	11	13865	521332,67	1312832,85
11	13702	522990,32	1322294,57	11	13743	522764,24	1321043,46	11	13784	523394,48	1315485,56	11	13825	519404,72	1312924,26	11	13866	521455,19	1312840,74
11	13703	522985,80	1322295,80	11	13744	522768,06	1321009,47	11	13785	523433,82	1315142,55	11	13826	519451,61	1312530,44	11	13867	521515,65	1312841,36
11	13704	522972,56	1322300,65	11	13745	522780,45	1320899,56	11	13786	523434,82	1315133,85	11	13827	519453,19	1312517,11	11	13868	521557,32	1312841,78
11	13705	522950,90	1322310,05	11	13746	522801,16	1320715,77	11	13787	523344,32	1315123,09	11	13828	519453,22	1312516,87	11	13869	521628,34	1312842,51
11	13706	522942,10	1322313,27	11	13747	522722,96	1320463,40	11	13788	523102,52	1315094,32	11	13829	519454,04	1312509,97	11	13870	521914,97	1312846,84
11	13707	522929,96	1322316,23	11	13748	522707,93	1320414,87	11	13789	522871,06	1315066,79	11	13830	519454,97	1312502,19	11	13871	521958,24	1312846,75
11	13708	522925,52	1322316,81	11	13749	522659,51	1320251,24	11	13790	522798,93	1315058,21	11	13831	519466,97	1312403,56	11	13872	521980,44	1312846,70
11	13709	522912,15	1322317,23	11	13750	522653,45	1320230,80	11	13791	522772,87	1315055,11	11	13832	519469,59	1312382,05	11	13873	522022,68	1312846,60
11	13710	522894,24	1322315,80	11	13751	522602,21	1320057,61	11	13792	522435,47	1315014,98	11	13833	519479,51	1312300,60	11	13874	522033,82	1312846,57
11	13711	522871,82	1322313,35	11	13752	522764,98	1319914,47	11	13793	522236,22	1314991,28	11	13834	519491,63	1312200,98	11	13875	522107,51	1312838,31
11	13712	522858,41	1322312,90	11	13753	522891,95	1319802,81	11	13794	522138,19	1314979,87	11	13835	519608,70	1312285,59	11	13876	522114,57	1312837,52
11	13713	522853,04	1322313,14	11	13754	522908,09	1319788,62	11	13795	522127,75	1314978,65	11	13836	519646,64	1312304,95	11	13877	522118,61	1312836,82
11	13714	522832,73	1322314,88	11	13755	522908,73	1319782,59	11	13796	522119,23	1314977,66	11	13837	519756,60	1312361,03	11	13878	522172,72	1312827,61
11	13715	522827,44	1322315,53	11	13756	522951,43	1319381,70	11	13797	522062,14	1314971,01	11	13838	519813,97	1312392,15	11	13879	522185,17	1312825,49
11	13716	522816,31	1322316,90	11	13757	522992,04	1319027,88	11	13798	521950,40	1314958,00	11	13839	519843,09	1312407,94	11	13880	522191,30	1312824,45
11	13717	522805,71	1322318,20	11	13758	522995,20	1319000,30	11	13799	521845,29	1314945,77	11	13840	519913,31	1312442,84	11	13881	522209,37	1312821,37
11	13718	522805,04	1322318,32	11	13759	523009,34	1318877,03	11	13800	521368,58	1314890,28	11	13841	520032,20	1312501,91	11	13882	522222,45	1312819,15
11	13719	522799,65	1322319,24	11	13760	523010,06	1318870,77	11	13801	521321,61	1314884,81	11	13842	520138,11	1312552,45	11	13883	522365,66	1312794,03
11	13720	522798,26	1322319,48	11	13761	523010,75	1318864,72	11	13802	521318,59	1314884,45	11	13843	520150,39	1312558,32	11	13884	522547,66	1312758,53
11	13721	522790,79	1322320,77	11	13762	523012,22	1318851,94	11	13803	521217,63	1314872,60	11	13844	520178,36	1312571,67	11	13885	522649,42	1312739,56
11	13722	522773,55	1322324,45	11	13763	523043,80	1318576,80	11	13804	521196,87	1314870,16	11	13845	520252,13	1312596,65	11	13886	522707,49	1312727,25
11	13723	522752,35	1322329,99	11	13764	523070,53	1318310,49	11	13805	521158,37	1314865,64	11	13846	520318,27	1312619,05	11	13887	522785,19	1312710,77
11	13724	522731,45	1322336,61	11	13765	523135,83	1317768,52	11	13806	520934,31	1314839,33	11	13847	520393,06	1312639,06	11	13888	522910,86	1312669,24
11	13725	522715,31	1322342,54	11	13766	523142,29	1317710,55	11	13807	520630,90	1314803,70	11	13848	520419,91	1312648,01	11	13889	522991,07	1312645,24
11	13726	522709,21	1322345,18	11	13767	523150,68	1317635,25	11	13808	520498,96	1314788,21	11	13849	520487,68	1312670,63	11	13890	523048,78	1312621,95
11	13727	522691,89	1322354,85	11	13768	523194,06	1317245,99	11	13809	520254,68	1314759,52	11	13850	520493,21	1312672,48	11	13891	523130,95	1312588,95
11	13728	522680,44	1322361,64	11	13769	523203,49	1317162,75	11	13810	520247,13	1314758,63	11	13851	520497,49	1312673,91	11	13892	523171,72	1312572,57
11	13729	522671,85	1322366,11	11	13770	523205,76	1317142,64	11	13811	520236,92	1314757,44	11	13852	520563,28	1312695,86	11	13893	523218,84	1312549,77
11	13730	522665,74	1322368,71	11	13771	523207,91	1317123,73	11	13812	519731,86	1314698,24	11	13853	520688,95	1312728,72	11	13894	523227,98	1312545,35
11	13731	522657,34	1322371,13	11	13772	523242,43	1316818,98	11	13813	519712,05	1314695,91	11	13854	520754,99	1312745,99	11	13895	523295,53	1312512,53
11	13732	522652,71	1322371,73	11	13773	523265,14	1316618,38	11	13814	519401,71	1314659,54	11	13855	520766,33	1312748,95	11	13896	523321,20	1312503,57
11	13733	522648,71	1322371,68	11	13774	523270,17	1316574,08	11	13815	519202,13	1314636,15	11	13856	520786,80	1312754,31	11	13897	523331,36	1312500,02
11	13734	522642,98	1322370,74	11	13775	523301,67	1316295,99	11	13816	519237,29	1314337,99	11	13857	520884,68	1312765,85	11	13898	523407,08	1312473,60
11	13735	522635,37	1322368,38	11	13776	523311,54	1316208,80	11	13817	519289,32	1313896,91	11	13858	520934,97	1312771,77	11	13899	523430,24	1312462,03
11	13736	522625,88	1322364,19	11	13777	523313,45	1316192,01	11	13818	519326,35	1313582,89	11	13859	520971,06	1312778,53	11	13900	523498,78	1312427,81
11	13737	522614,84	1322358,05	11	13778	523331,56	1316034,05	11	13819	519328,79	1313562,03	11	13860	521154,99	1312813,00	11	13901	523570,36	1312390,93
11	13738	522603,02	1322350,35	11	13779	523366,30	1315731,28	11	13820	519346,68	1313411,77	11	13861	521170,90	1312815,29	11	13902	523586,33	1312382,70
11	13739	522589,89	1322340,66	11	13780	523371,30	1315687,70	11	13821	519374,17	1313180,88	11	13862	521187,37	1312817,67	11	13903	523638,12	1312348,72
11	13740	522581,92	1322334,17	11	13781	523372,03	1315681,30	11	13822	519387,26	1313070,99	11	13863	521201,67	1312819,74	11	13904	523678,88	1312326,00
11	13741	522661,76	1321829,54	11	13782	523378,13	1315628,12	11	13823	519392,81	1313024,34	11	13864	521223,24	1312821,86	11	13905	523724,82	1312300,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13906	523760,56	1312282,33	11	13947	524640,05	1311565,64	11	13988	526388,27	1310128,07	11	14029	527269,97	1310224,61	11	14069	524031,49	1320112,17
11	13907	523761,36	1312281,93	11	13948	524651,67	1311551,87	11	13989	526460,06	1310090,30	11	14030	527305,32	1310262,32	11	14070	524024,78	1320125,65
11	13908	523776,55	1312274,25	11	13949	524696,01	1311509,64	11	13990	526579,29	1310027,56	11	14031	527318,16	1310276,96	11	14071	524020,41	1320134,43
11	13909	523812,75	1312255,95	11	13950	524744,04	1311463,89	11	13991	526661,27	1309988,20	11	14032	527331,47	1310293,87	11	14072	523966,88	1320241,92
11	13910	523844,48	1312232,77	11	13951	524772,35	1311432,43	11	13992	526719,57	1309952,27	11	14033	527337,14	1310302,08	11	14073	523884,61	1320264,53
11	13911	523871,32	1312213,14	11	13952	524784,33	1311419,10	11	13993	526795,74	1309905,33	11	14034	527344,19	1310313,96	11	14074	523843,16	1320286,51
11	13912	523951,46	1312168,80	11	13953	524846,87	1311360,15	11	13994	526882,01	1309851,72	11	14035	527350,34	1310326,23	11	14075	523810,81	1320331,26
11	13913	523992,30	1312139,14	11	13954	524917,27	1311293,23	11	13995	526921,18	1309827,39	11	14036	527356,40	1310340,67	11	14076	523807,67	1320352,15
11	13914	524032,63	1312112,11	11	13955	524948,44	1311253,35	11	13996	526923,82	1309829,40	11	14037	527361,61	1310355,47	11	14077	523837,66	1320478,86
11	13915	524095,26	1312055,07	11	13956	524962,01	1311236,01	11	13997	526929,85	1309833,22	11	14038	527367,18	1310374,37	11	14078	523839,07	1320484,83
11	13916	524096,72	1312055,44	11	13957	525024,08	1311153,66	11	13998	526942,03	1309839,88	11	14039	527373,40	1310399,33	11	14079	523743,25	1320498,29
11	13917	524097,02	1312053,46	11	13958	525106,72	1311060,68	11	13999	526957,48	1309847,18	11	14040	527383,27	1310441,73	11	14080	523741,38	1320505,40
11	13918	524100,82	1312050,01	11	13959	525138,17	1311020,81	11	14000	526976,32	1309854,75	11	14041	527385,22	1310449,37	11	14081	523734,97	1320529,77
11	13919	524128,87	1312024,47	11	13960	525158,18	1310995,44	11	14001	526988,56	1309862,39	11	14042	527388,42	1310462,99	11	14082	523732,51	1320539,12
11	13920	524168,22	1311992,29	11	13961	525204,58	1310948,98	11	14002	527055,99	1309880,07	11	14043	527396,49	1310504,17	11	14083	523730,87	1320564,71
11	13921	524210,67	1311957,58	11	13962	525231,46	1310921,22	11	14003	527061,07	1309881,46	11	14044	527401,50	1310524,46	11	14084	523717,85	1320669,64
11	13922	524264,53	1311914,70	11	13963	525291,60	1310859,09	11	14004	527071,45	1309883,14	11	14045	527404,47	1310533,76	11	14085	523589,09	1320943,17
11	13923	524275,76	1311905,76	11	13964	525309,96	1310836,49	11	14005	527087,24	1309884,93	11	14046	527409,63	1310548,25	11	14086	523737,33	1320951,65
11	13924	524297,58	1311888,39	11	13965	525377,89	1310752,84	11	14006	527095,88	1309886,69	11	14047	527426,13	1310591,29	11	14087	523733,89	1320956,25
11	13925	524339,18	1311848,08	11	13966	525433,78	1310672,81	11	14007	527102,60	1309889,03	11	14048	527447,33	1310643,67	11	14088	523709,69	1320988,71
11	13926	524347,56	1311839,34	11	13967	525475,71	1310612,76	11	14008	527109,10	1309892,51	11	14049	527455,46	1310663,32	11	14089	523603,23	1321056,85
11	13927	524392,18	1311792,74	11	13968	525517,44	1310561,94	11	14009	527110,78	1309893,68	11	14050	527478,94	1310716,86	11	14090	523487,97	1321042,09
11	13928	524397,89	1311787,82	11	13969	525519,53	1310559,39	11	14010	527114,45	1309896,71	11	14051	527480,56	1310720,14	11	14091	523460,38	1321043,05
11	13929	524427,08	1311762,69	11	13970	525523,76	1310554,25	11	14011	527119,08	1309901,74	11	14052	527486,66	1310729,26	11	14092	523262,18	1321049,94
11	13930	524435,57	1311755,39	11	13971	525539,47	1310535,10	11	14012	527122,80	1309907,28	11	14053	527496,71	1310740,31	11	14093	523259,48	1321011,50
11	13931	524463,13	1311721,67	11	13972	525552,75	1310519,22	11	14013	527126,21	1309914,26	11	14054	527510,01	1310753,61	11	14094	523255,72	1320957,87
11	13932	524486,70	1311699,58	11	13973	525578,11	1310488,91	11	14014	527129,21	1309922,72	11	14055	527517,14	1310762,02	11	14095	523254,41	1320939,27
11	13933	524495,65	1311691,19	11	13974	525614,75	1310445,13	11	14015	527135,56	1309946,31	11	14056	527522,02	1310769,71	11	14096	523252,38	1320910,35
11	13934	524537,46	1311663,07	11	13975	525649,53	1310407,35	11	14016	527138,46	1309956,53	11	14057	527524,50	1310775,16	11	14097	523245,59	1320813,50
11	13935	524538,72	1311671,98	11	13976	525687,88	1310397,18	11	14017	527145,87	1309987,41	11	11513	527526,89	1310782,69	11	14098	523231,81	1320617,13
11	13936	524552,31	1311687,48	11	13977	525707,85	1310391,88	11	14018	527154,67	1310028,73	11	14058	524261,45	1319422,60	11	14099	523230,76	1320602,22
11	13937	524566,75	1311699,31	11	13978	525734,94	1310382,53	11	14019	527159,50	1310049,27	11	14059	524266,10	1319437,63	11	14100	523230,19	1320594,06
11	13938	524582,52	1311701,93	11	13979	525865,26	1310337,55	11	14020	527167,91	1310078,25	11	14060	524298,73	1319543,06	11	14101	523226,70	1320544,34
11	13939	524591,71	1311701,93	11	13980	525911,53	1310323,78	11	14021	527176,46	1310103,14	11	14061	524433,58	1319978,81	11	14102	523217,22	1320431,38
11	13940	524595,96	1311701,93	11	13981	525977,07	1310304,28	11	14022	527182,42	1310118,21	11	14062	524437,95	1319992,89	11	14103	523214,39	1320397,61
11	13941	524603,52	1311701,93	11	13982	526074,11	1310266,83	11	14023	527188,44	1310130,95	11	14063	524390,26	1319995,95	11	14104	523213,50	1320387,02
11	13942	524625,85	1311686,17	11	13983	526172,39	1310222,04	11	14024	527194,43	1310141,40	11	14064	524203,67	1320007,96	11	14105	523211,85	1320367,32
11	13943	524635,04	1311671,73	11	13984	526190,18	1310213,93	11	14025	527200,14	1310149,65	11	14065	524184,60	1320012,77	11	14106	523205,02	1320285,88
11	13944	524640,29	1311652,04	11	13985	526257,12	1310186,49	11	14026	527204,57	1310155,16	11	14066	524131,44	1320026,18	11	14107	523109,47	1320283,49
11	13945	524640,29	1311634,96	11	13986	526292,78	1310171,88	11	14027	527215,97	1310167,98	11	14067	524059,83	1320067,63	11	14108	523090,45	1320283,01
11	13946	524624,31	1311584,30	11	13987	526339,84	1310154,80	11	14028	527232,41	1310185,22	11	14068	524042,88	1320089,29	11	14109	522879,05	1320277,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	14110	522837,28	1320309,76	11	14151	523545,46	1319278,79	12	14191	530649,42	1326697,49	12	14232	527635,25	1326157,36	12	14273	527727,02	1325597,03
11	14111	522818,93	1320308,79	11	14152	523941,96	1319354,25	12	14192	530602,14	1326692,18	12	14233	527638,24	1326152,02	12	14274	527722,73	1325590,42
11	14112	522810,28	1320299,70	11	14153	524040,37	1319372,98	12	14193	530530,01	1326684,10	12	14234	527640,97	1326144,56	12	14275	527711,51	1325575,49
11	14113	522811,67	1320274,33	11	14154	524123,43	1319391,62	12	14194	530385,74	1326667,92	12	14235	527643,17	1326133,99	12	14276	527707,55	1325568,79
11	14114	522835,97	1320247,43	11	14155	524244,50	1319418,79	12	14195	530370,60	1326666,22	12	14236	527644,85	1326120,30	12	14277	527704,95	1325561,60
11	14115	522840,31	1320225,21	11	14156	524250,98	1319420,24	12	14196	530355,97	1326664,58	12	14237	527646,96	1326106,81	12	14278	527704,48	1325559,06
11	14116	522836,90	1320194,23	11	14058	524261,45	1319422,60	12	14197	530218,33	1326649,15	12	14238	527649,15	1326099,12	12	14279	527703,40	1325549,43
11	14117	522835,71	1320158,07	12	14157	531333,53	1325760,36	12	14198	529942,20	1326618,18	12	14239	527651,23	1326094,27	12	14280	527702,39	1325531,97
11	14118	522852,57	1320137,68	12	14158	531350,42	1325778,87	12	14199	529891,47	1326612,50	12	14240	527657,29	1326083,20	12	14281	527702,12	1325508,69
11	14119	522861,15	1320127,30	12	14159	531366,85	1325814,82	12	14200	529863,10	1326609,31	12	14241	527668,11	1326066,20	12	14282	527702,44	1325499,68
11	14120	522958,70	1320111,91	12	14160	531389,37	1325875,45	12	14201	529769,76	1326598,84	12	14242	527685,29	1326040,99	12	14283	527703,75	1325486,59
11	14121	522964,79	1320110,95	12	14161	531407,97	1325944,27	12	14202	529597,88	1326579,57	12	14243	527696,03	1326023,60	12	14284	527705,93	1325465,63
11	14122	522988,97	1320101,86	12	14162	531397,45	1326015,30	12	14203	529385,75	1326555,78	12	14244	527700,83	1326014,52	12	14285	527706,14	1325455,18
11	14123	523008,82	1320092,11	12	14163	531397,39	1326021,78	12	14204	529214,50	1326536,58	12	14245	527708,55	1325997,70	12	14286	527705,17	1325444,75
11	14124	523059,90	1320051,02	12	14164	531396,96	1326068,46	12	14205	528948,23	1326506,72	12	14246	527714,22	1325982,99	12	14287	527704,11	1325439,56
11	14125	523084,26	1320025,93	12	14165	531418,24	1326101,92	12	14206	528648,32	1326473,08	12	14247	527718,82	1325967,99	12	14288	527696,13	1325410,55
11	14126	523083,42	1320009,48	12	14166	531421,93	1326107,72	12	14207	528546,86	1326461,45	12	14248	527720,98	1325958,81	12	14289	527683,70	1325369,96
11	14127	523074,27	1320009,95	12	14167	531433,07	1326125,24	12	14208	527953,68	1326393,44	12	14249	527722,08	1325951,23	12	14290	527666,19	1325312,49
11	14128	523028,20	1320004,97	12	14168	531438,82	1326160,71	12	14209	527944,28	1326392,36	12	14250	527722,22	1325939,58	12	14291	527664,00	1325299,30
11	14129	523013,29	1320000,24	12	14169	531415,21	1326231,19	12	14210	527705,98	1326365,04	12	14251	527721,06	1325927,82	12	14292	527663,63	1325287,21
11	14130	523008,79	1319983,98	12	14170	531425,89	1326278,93	12	14211	527622,92	1326355,51	12	14252	527717,31	1325904,20	12	14293	527663,49	1325282,54
11	14131	523053,14	1319965,43	12	14171	531427,80	1326287,47	12	14212	527544,28	1326346,50	12	14253	527715,73	1325888,59	12	14294	527662,39	1325271,52
11	14132	523081,19	1319940,17	12	14172	531471,62	1326366,18	12	14213	527550,97	1326319,47	12	14254	527716,07	1325877,03	12	14295	527661,10	1325266,16
11	14133	523085,55	1319917,96	12	14173	531484,44	1326377,54	12	14214	527553,04	1326308,85	12	14255	527716,60	1325873,23	12	14296	527659,71	1325262,82
11	14134	523082,88	1319901,59	12	14174	531489,29	1326408,38	12	14215	527553,25	1326307,03	12	14256	527719,92	1325859,22	12	14297	527657,23	1325259,33
11	14135	523072,61	1319880,12	12	14175	531475,24	1326450,52	12	14216	527553,10	1326301,11	12	14257	527723,58	1325848,24	12	14298	527652,82	1325255,56
11	14136	523060,80	1319864,22	12	14176	531470,37	1326465,14	12	14217	527551,97	1326295,15	12	14258	527734,27	1325821,00	12	14299	527647,38	1325252,59
11	14137	523053,97	1319849,06	12	14177	531479,85	1326490,62	12	14218	527547,49	1326280,19	12	14259	527739,99	1325804,46	12	14300	527639,58	1325249,67
11	14138	523046,44	1319812,94	12	14178	531483,88	1326501,45	12	14219	527545,87	1326272,79	12	14260	527742,79	1325793,20	12	14301	527620,98	1325244,31
11	14139	523045,50	1319791,59	12	14179	531469,72	1326543,67	12	14220	527545,59	1326266,94	12	14261	527743,76	1325787,49	12	14302	527613,08	1325241,39
11	14140	523056,19	1319772,12	12	14180	531432,21	1326596,72	12	14221	527546,64	1326261,18	12	14262	527744,36	1325783,08	12	14303	527607,55	1325238,41
11	14141	523054,38	1319737,00	12	14181	531439,14	1326661,51	12	14222	527547,80	1326258,35	12	14263	527747,19	1325758,58	12	14304	527603,00	1325234,63
11	14142	523052,09	1319701,78	12	14182	531462,48	1326717,79	12	14223	527551,13	1326253,08	12	14264	527748,26	1325741,03	12	14305	527600,40	1325231,12
11	14143	523031,36	1319681,36	12	14183	531468,90	1326736,06	12	14224	527556,17	1326247,75	12	14265	527748,27	1325727,03	12	14306	527599,13	1325228,42
11	14144	523060,63	1319656,88	12	14184	531482,34	1326795,70	12	14225	527565,73	1326240,07	12	14266	527747,66	1325716,55	12	14307	527590,30	1325201,75
11	14145	523146,32	1319585,23	12	14185	531374,46	1326782,91	12	14226	527573,04	1326233,74	12	14267	527744,11	1325685,61	12	14308	527586,21	1325186,99
11	14146	523240,84	1319506,19	12	14186	531265,42	1326769,99	12	14227	527576,14	1326230,11	12	14268	527742,76	1325673,84	12	14309	527581,50	1325164,85
11	14147	523331,55	1319430,33	12	14187	531235,29	1326766,42	12	14228	527602,10	1326192,72	12	14269	527739,15	1325648,95	12	14310	527577,75	1325148,47
11	14148	523368,50	1319402,53	12	14188	531081,30	1326748,16	12	14229	527608,19	1326185,64	12	14270	527735,03	1325625,58	12	14311	527577,10	1325146,54
11	14149	523389,71	1319386,55	12	14189	530964,36	1326734,30	12	14230	527620,33	1326173,97	12	14271	527730,88	1325606,55	12	14312	527574,12	1325141,55
11	14150	523535,39	1319276,88	12	14190	530732,09	1326706,76	12	14231	527631,93	1326161,85	12	14272	527730,18	1325604,07	12	14313	527569,86	1325137,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	14314	527564,71	1325133,61	12	14355	527573,04	1324502,86	12	14396	528143,52	1324801,63	12	14437	528690,60	1324957,67	12	14478	529109,56	1325182,67
12	14315	527551,40	1325125,74	12	14356	527606,46	1324519,57	12	14397	528160,26	1324801,52	12	14438	528695,04	1324959,08	12	14479	529111,23	1325186,20
12	14316	527544,42	1325120,87	12	14357	527619,14	1324522,48	12	14398	528164,04	1324801,33	12	14439	528716,91	1324967,06	12	14480	529113,68	1325191,36
12	14317	527540,19	1325116,62	12	14358	527619,45	1324522,56	12	14399	528183,99	1324800,31	12	14440	528727,68	1324971,81	12	14481	529114,80	1325194,38
12	14318	527537,23	1325111,62	12	14359	527628,10	1324524,55	12	14400	528223,53	1324797,15	12	14441	528728,92	1324972,47	12	14482	529117,63	1325201,93
12	14319	527536,60	1325109,75	12	14360	527630,50	1324527,62	12	14401	528228,66	1324796,46	12	14442	528733,09	1324975,67	12	14483	529123,07	1325219,88
12	14320	527535,34	1325102,05	12	14361	527646,58	1324546,53	12	14402	528236,47	1324794,50	12	14443	528736,38	1324979,77	12	14484	529128,95	1325239,21
12	14321	527535,33	1325094,46	12	14362	527651,43	1324551,73	12	14403	528253,58	1324788,82	12	14444	528739,59	1324985,80	12	14485	529132,96	1325249,76
12	14322	527537,31	1325071,40	12	14363	527667,58	1324568,66	12	14404	528262,80	1324786,48	12	14445	528745,91	1325001,89	12	14486	529137,16	1325258,45
12	14323	527536,96	1325063,89	12	14364	527672,99	1324574,35	12	14405	528268,87	1324785,80	12	14446	528749,09	1325008,14	12	14487	529141,44	1325265,35
12	14324	527536,31	1325060,22	12	14365	527691,14	1324592,15	12	14406	528274,88	1324786,14	12	14447	528751,45	1325011,48	12	14488	529145,59	1325270,64
12	14325	527533,83	1325051,72	12	14366	527700,84	1324600,55	12	14407	528279,32	1324787,23	12	14448	528769,48	1325033,49	12	14489	529156,98	1325283,63
12	14326	527526,69	1325032,58	12	14367	527706,31	1324604,90	12	14408	528281,79	1324788,10	12	14449	528781,85	1325047,42	12	14490	529161,06	1325288,28
12	14327	527523,51	1325020,83	12	14368	527721,41	1324615,82	12	14409	528290,07	1324791,76	12	14450	528792,49	1325057,98	12	14491	529177,57	1325306,40
12	14328	527522,94	1325016,81	12	14369	527737,02	1324625,76	12	14410	528297,92	1324796,26	12	14451	528801,07	1325065,43	12	14492	529191,12	1325319,93
12	14329	527520,84	1324987,21	12	14370	527756,28	1324636,79	12	14411	528307,25	1324802,82	12	14452	528808,61	1325071,35	12	14493	529194,67	1325323,08
12	14330	527520,56	1324971,63	12	14371	527782,47	1324650,61	12	14412	528317,92	1324811,71	12	14453	528821,76	1325080,74	12	14494	529203,49	1325330,91
12	14331	527521,68	1324906,32	12	14372	527794,36	1324656,00	12	14413	528345,43	1324837,37	12	14454	528835,32	1325089,30	12	14495	529214,50	1325339,49
12	14332	527522,16	1324898,16	12	14373	527809,45	1324661,34	12	14414	528356,10	1324846,34	12	14455	528849,30	1325097,12	12	14496	529215,47	1325340,16
12	14333	527521,59	1324893,33	12	14374	527829,96	1324667,53	12	14415	528363,52	1324851,75	12	14456	528863,75	1325104,29	12	14497	529223,81	1325345,90
12	14334	527521,01	1324891,77	12	14375	527850,17	1324674,29	12	14416	528395,05	1324873,26	12	14457	528870,38	1325107,35	12	14498	529233,01	1325351,55
12	14335	527506,88	1324863,27	12	14376	527864,65	1324680,77	12	14417	528396,18	1324874,00	12	14458	528892,69	1325116,95	12	14499	529239,42	1325355,49
12	14336	527495,80	1324841,05	12	14377	527869,27	1324683,35	12	14418	528422,43	1324891,29	12	14459	528896,46	1325118,58	12	14500	529252,87	1325362,73
12	14337	527495,26	1324839,87	12	14378	527878,42	1324690,36	12	14419	528422,62	1324891,42	12	14460	528922,86	1325128,76	12	14501	529264,87	1325368,21
12	14338	527493,48	1324834,37	12	14379	527893,69	1324704,95	12	14420	528445,59	1324905,19	12	14461	528943,05	1325135,85	12	14502	529277,14	1325372,73
12	14339	527492,70	1324828,56	12	14380	527897,90	1324708,09	12	14421	528457,54	1324911,71	12	14462	528962,18	1325141,79	12	14503	529287,93	1325375,72
12	14340	527492,91	1324822,72	12	14381	527919,53	1324722,21	12	14422	528463,57	1324914,70	12	14463	528991,23	1325149,34	12	14504	529297,12	1325377,52
12	14341	527493,77	1324818,20	12	14382	527943,01	1324736,71	12	14423	528476,22	1324920,01	12	14464	529017,40	1325155,33	12	14505	529375,68	1325389,22
12	14342	527508,22	1324768,72	12	14383	527967,02	1324750,36	12	14424	528483,52	1324922,43	12	14465	529027,66	1325157,68	12	14506	529421,87	1325395,74
12	14343	527521,92	1324716,60	12	14384	527973,70	1324755,80	12	14425	528489,11	1324924,29	12	14466	529030,12	1325158,14	12	14507	529490,71	1325404,84
12	14344	527528,69	1324688,41	12	14385	527987,58	1324760,95	12	14426	528502,19	1324927,73	12	14467	529036,81	1325158,53	12	14508	529499,10	1325406,78
12	14345	527532,62	1324670,41	12	14386	528004,48	1324768,82	12	14427	528519,87	1324931,30	12	14468	529043,62	1325158,01	12	14509	529507,11	1325409,88
12	14346	527533,43	1324664,74	12	14387	528009,21	1324770,76	12	14428	528542,15	1324934,74	12	14469	529060,85	1325155,24	12	14510	529517,39	1325415,26
12	14347	527533,45	1324655,01	12	14388	528024,42	1324777,01	12	14429	528550,29	1324935,43	12	14470	529069,40	1325154,50	12	14511	529529,91	1325423,09
12	14348	527532,17	1324641,88	12	14389	528043,38	1324783,65	12	14430	528562,89	1324935,17	12	14471	529076,11	1325154,90	12	14512	529540,42	1325429,48
12	14349	527531,38	1324628,83	12	14390	528062,65	1324789,31	12	14431	528591,36	1324932,59	12	14472	529082,67	1325156,60	12	14513	529545,02	1325432,29
12	14350	527532,38	1324619,27	12	14391	528078,41	1324793,16	12	14432	528603,87	1324932,42	12	14473	529085,87	1325158,06	12	14514	529555,48	1325437,21
12	14351	527533,19	1324616,15	12	14392	528092,84	1324796,07	12	14433	528613,10	1324933,42	12	14474	529090,16	1325160,60	12	14515	529560,91	1325439,05
12	14352	527540,77	1324594,60	12	14393	528096,80	1324796,86	12	14434	528619,17	1324934,81	12	14475	529095,64	1325164,75	12	14516	529570,62	1325441,47
12	14353	527551,69	1324566,82	12	14394	528116,22	1324799,75	12	14435	528636,92	1324940,49	12	14476	529100,43	1325169,45	12	14517	529584,38	1325443,84
12	14354	527556,78	1324552,83	12	14395	528131,79	1324801,16	12	14436	528662,36	1324948,62	12	14477	529105,37	1325175,75	12	14518	529623,73	1325448,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	14519	529626,21	1325449,09	12	14560	530259,99	1325543,98	12	14601	530940,95	1325775,53	13	14641	529267,05	1307944,31	13	14682	528707,73	1307973,37
12	14520	529639,85	1325451,95	12	14561	530271,40	1325547,12	12	14602	530984,62	1325786,12	13	14642	529266,76	1307946,01	13	14683	528735,40	1307928,50
12	14521	529646,52	1325453,88	12	14562	530277,06	1325549,28	12	14603	531004,47	1325791,15	13	14643	529266,79	1307946,90	13	14684	528751,32	1307891,85
12	14522	529663,74	1325460,40	12	14563	530283,85	1325553,08	12	14604	531020,63	1325795,91	13	14644	529266,71	1307947,78	13	14685	528763,70	1307863,33
12	14523	529692,52	1325473,10	12	14564	530290,09	1325557,82	12	14605	531030,76	1325798,89	13	14645	529266,89	1307949,50	13	14686	528768,22	1307852,91
12	14524	529707,16	1325478,67	12	14565	530290,45	1325558,16	12	14606	531070,29	1325810,11	13	14646	529266,96	1307951,24	13	14687	528797,30	1307804,54
12	14525	529714,64	1325480,93	12	14566	530295,87	1325563,32	12	14607	531083,66	1325813,12	13	14647	529267,18	1307952,09	13	14688	528807,85	1307786,98
12	14526	529763,72	1325493,04	12	14567	530303,92	1325572,59	12	14608	531092,47	1325814,69	13	14648	529267,28	1307952,98	13	14689	528824,80	1307752,87
12	14527	529793,96	1325500,50	12	14568	530309,90	1325580,43	12	14609	531106,05	1325816,38	13	14649	529267,82	1307954,63	13	14690	528881,83	1307638,13
12	14528	529816,47	1325507,06	12	14569	530319,20	1325592,62	12	14610	531122,47	1325817,41	13	14650	529268,25	1307956,30	13	14691	528885,16	1307640,24
12	14529	529852,06	1325517,42	12	14570	530327,19	1325602,15	12	14611	531138,98	1325817,51	13	14651	529295,71	1308030,87	13	14692	528888,51	1307642,34
12	14530	529863,68	1325520,32	12	14571	530334,39	1325609,24	12	14612	531141,58	1325817,41	13	14652	529297,85	1308036,67	13	14693	528902,17	1307652,22
12	14531	529886,37	1325525,14	12	14572	530340,66	1325614,12	12	14613	531158,22	1325816,75	13	14653	529298,85	1308038,70	13	14694	528910,28	1307657,03
12	14532	529909,10	1325528,94	12	14573	530345,73	1325617,18	12	14614	531180,10	1325815,05	13	14654	529299,78	1308040,75	13	14695	528916,74	1307659,61
12	14533	529935,67	1325532,28	12	14574	530362,87	1325625,61	12	14615	531195,38	1325813,23	13	14655	529319,19	1308073,58	13	14696	528920,60	1307660,52
12	14534	529962,25	1325534,67	12	14575	530387,12	1325635,86	12	14616	531211,81	1325810,39	13	14656	529320,97	1308076,58	13	14697	528936,96	1307663,16
12	14535	529988,81	1325536,34	12	14576	530442,86	1325657,11	12	14617	531232,25	1325805,76	13	14657	529327,28	1308087,28	13	14698	528973,95	1307668,17
12	14536	529992,83	1325536,49	12	14577	530467,17	1325667,46	12	14618	531252,63	1325800,23	13	14658	529327,53	1308087,60	13	14699	529000,67	1307671,04
12	14537	530004,39	1325536,30	12	14578	530484,86	1325676,24	12	14619	531265,03	1325795,92	13	14659	529327,71	1308087,97	13	14700	529019,34	1307673,05
12	14538	530018,84	1325534,94	12	14579	530496,27	1325682,75	12	14620	531278,12	1325790,27	13	14660	529337,21	1308102,92	13	14701	529024,68	1307673,14
12	14539	530033,30	1325532,65	12	14580	530531,66	1325705,12	12	14621	531295,90	1325781,49	13	14661	529382,23	1308173,79	13	14702	529032,63	1307672,01
12	14540	530053,52	1325528,47	12	14581	530541,74	1325711,16	12	14622	531315,86	1325770,67	13	14662	529386,49	1308196,54	13	14703	529043,17	1307668,81
12	14541	530060,14	1325526,40	12	14582	530549,74	1325715,72	12	14623	531333,53	1325760,36	13	14663	529371,81	1308240,60	13	14704	529050,27	1307665,96
12	14542	530068,96	1325522,11	12	14583	530569,67	1325727,08	13	14624	531352,99	1307800,59	13	14664	529345,09	1308276,99	13	14705	529064,06	1307660,45
12	14543	530083,11	1325513,77	12	14584	530579,23	1325732,07	13	14625	531372,52	1307805,18	13	14665	529344,16	1308278,25	13	14706	529071,87	1307658,00
12	14544	530091,73	1325509,62	12	14585	530593,57	1325738,59	13	14626	531392,05	1307811,18	13	14666	529327,79	1308287,65	13	14707	529079,66	1307656,61
12	14545	530097,69	1325507,78	12	14586	530607,02	1325743,60	13	14627	531411,58	1307818,72	13	14667	529319,52	1308292,06	13	14708	529088,35	1307656,85
12	14546	530100,78	1325507,26	12	14587	530624,18	1325748,93	13	14628	531431,11	1307826,80	13	14668	529298,88	1308301,57	13	14709	529094,06	1307658,16
12	14547	530104,05	1325506,95	12	14588	530645,14	1325754,55	13	14629	531450,64	1307837,35	13	14669	529276,71	1308301,12	13	14710	529100,63	1307660,65
12	14548	530112,62	1325506,95	12	14589	530678,34	1325762,92	13	14630	531470,17	1307853,22	13	14670	529236,56	1308296,92	13	14711	529106,92	1307664,03
12	14549	530114,11	1325507,13	12	14590	530699,96	1325767,56	13	14631	531490,70	1307869,09	13	14671	529220,67	1308295,26	13	14712	529113,94	1307668,91
12	14550	530121,23	1325507,99	12	14591	530718,58	1325770,56	13	14632	531510,23	1307884,96	13	14672	529203,10	1308293,23	13	14713	529121,61	1307675,45
12	14551	530127,54	1325509,39	12	14592	530749,96	1325777,55	13	14633	531530,76	1307899,83	13	14673	529186,61	1308291,70	13	14714	529129,30	1307682,92
12	14552	530138,10	1325512,42	12	14593	530781,34	1325784,54	13	14634	531551,29	1307914,70	13	14674	529169,30	1308289,17	13	14715	529137,00	1307689,40
12	14553	530146,74	1325514,90	12	14594	530812,72	1325791,53	13	14635	531571,82	1307929,57	13	14675	529152,00	1308287,64	13	14716	529144,70	1307696,90
12	14554	530154,82	1325517,22	12	14595	530844,10	1325798,52	13	14636	531592,35	1307944,44	13	14676	529134,70	1308286,11	13	14717	529152,40	1307704,99
12	14555	530164,56	1325520,01	12	14596	530875,48	1325805,51	13	14637	531612,88	1307959,31	13	14677	529117,40	1308284,58	13	14718	529160,10	1307712,51
12	14556	530174,29	1325522,81	12	14597	530906,86	1325812,50	13	14638	531633,41	1307974,18	13	14678	529100,10	1308283,05	13	14719	529167,80	1307720,03
12	14557	530184,03	1325530,00	12	14598	530938,24	1325819,49	13	14639	531653,94	1307989,05	13	14679	529082,80	1308281,52	13	14720	529175,50	1307727,55
12	14558	530193,77	1325532,92	12	14599	530970,62	1325826,48	13	14640	531674,47	1308003,92	13	14680	529065,50	1308280,00	13	14721	529183,20	1307735,07
12	14559	530203,46	1325535,84	12	14600	531002,00	1325833,47	13	14641	531694,99	1308018,79	13	14681	529048,20	1308278,47	13	14722	529190,90	1307742,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	14723	529175,75	1307756,54	14	14763	527380,75	1324320,76	14	14804	527387,77	1324784,72	14	14845	527496,26	1325289,11	14	14886	527627,62	1325741,41
13	14724	529197,88	1307770,46	14	14764	527396,57	1324338,88	14	14805	527385,83	1324791,62	14	14846	527500,16	1325292,80	14	14887	527628,02	1325745,37
13	14725	529206,70	1307775,72	14	14765	527413,00	1324356,30	14	14806	527381,13	1324810,61	14	14847	527505,75	1325295,54	14	14888	527629,37	1325751,44
13	14726	529212,61	1307779,07	14	14766	527416,86	1324360,05	14	14807	527378,54	1324825,83	14	14848	527518,12	1325299,73	14	14889	527632,24	1325760,54
13	14727	529224,53	1307785,82	14	14767	527425,26	1324367,15	14	14808	527377,82	1324833,46	14	14849	527523,56	1325302,83	14	14890	527635,67	1325772,60
13	14728	529242,71	1307797,21	14	14768	527438,33	1324376,71	14	14809	527377,72	1324840,73	14	14850	527525,11	1325304,23	14	14891	527636,35	1325778,60
13	14623	529246,99	1307800,59	14	14769	527455,87	1324388,14	14	14810	527378,64	1324850,67	14	14851	527540,03	1325320,06	14	14892	527636,26	1325781,60
14	14729	527123,20	1323941,76	14	14770	527475,44	1324399,76	14	14811	527380,49	1324860,64	14	14852	527548,45	1325330,27	14	14893	527634,65	1325788,76
14	14730	527126,21	1323944,06	14	14771	527493,65	1324409,77	14	14812	527384,97	1324878,09	14	14853	527554,84	1325339,54	14	14894	527631,82	1325795,25
14	14731	527128,67	1323947,24	14	14772	527485,40	1324417,61	14	14813	527389,53	1324895,49	14	14854	527559,34	1325347,75	14	14895	527623,29	1325811,30
14	14732	527131,16	1323952,55	14	14773	527483,84	1324420,19	14	14814	527391,15	1324901,31	14	14855	527562,29	1325354,68	14	14896	527620,92	1325817,94
14	14733	527133,40	1323960,48	14	14774	527480,42	1324429,07	14	14815	527396,13	1324916,33	14	14856	527567,15	1325369,78	14	14897	527620,26	1325821,37
14	14734	527136,10	1323974,55	14	14775	527476,68	1324438,73	14	14816	527398,05	1324925,48	14	14857	527575,75	1325402,62	14	14898	527617,70	1325859,45
14	14735	527136,49	1323976,57	14	14776	527474,76	1324443,69	14	14817	527398,26	1324928,60	14	14858	527577,57	1325408,61	14	14899	527616,26	1325873,33
14	14736	527139,08	1323987,13	14	14777	527472,61	1324448,15	14	14818	527397,83	1324966,72	14	14859	527579,01	1325413,35	14	14900	527614,35	1325887,06
14	14737	527141,57	1323993,49	14	14778	527464,77	1324464,38	14	14819	527397,84	1325016,29	14	14860	527581,66	1325420,41	14	14901	527612,46	1325900,70
14	14738	527144,01	1323997,67	14	14779	527461,56	1324472,76	14	14820	527396,37	1325031,83	14	14861	527587,97	1325434,48	14	14902	527609,14	1325920,45
14	14739	527166,48	1324028,93	14	14780	527457,68	1324486,63	14	14821	527392,60	1325054,21	14	14862	527593,61	1325448,90	14	14903	527605,53	1325936,07
14	14740	527181,42	1324047,72	14	14781	527454,75	1324500,66	14	14822	527391,97	1325061,66	14	14863	527594,95	1325453,93	14	14904	527602,00	1325947,62
14	14741	527189,38	1324056,75	14	14782	527454,44	1324503,95	14	14823	527392,10	1325068,85	14	14864	527595,69	1325460,44	14	14905	527593,09	1325969,94
14	14742	527207,99	1324076,35	14	14783	527454,87	1324508,75	14	14824	527393,11	1325076,78	14	14865	527594,98	1325468,97	14	14906	527588,65	1325979,89
14	14743	527236,07	1324104,12	14	14784	527457,03	1324520,83	14	14825	527395,44	1325086,64	14	14866	527591,60	1325486,07	14	14907	527583,95	1325990,45
14	14744	527264,76	1324131,10	14	14785	527456,87	1324525,54	14	14826	527398,70	1325096,44	14	14867	527590,89	1325494,62	14	14908	527579,60	1326000,78
14	14745	527269,27	1324134,92	14	14786	527456,30	1324527,85	14	14827	527404,57	1325107,73	14	14868	527591,05	1325497,46	14	14909	527576,32	1326009,76
14	14746	527277,42	1324140,59	14	14787	527452,26	1324536,33	14	14828	527410,48	1325116,13	14	14869	527592,42	1325509,68	14	14910	527570,64	1326028,45
14	14747	527294,34	1324151,25	14	14788	527444,09	1324549,51	14	14829	527418,82	1325128,79	14	14870	527593,63	1325520,46	14	14911	527564,66	1326047,05
14	14748	527302,21	1324157,30	14	14789	527441,86	1324554,12	14	14830	527420,94	1325133,33	14	14871	527596,69	1325547,70	14	14912	527560,09	1326057,85
14	14749	527305,80	1324160,74	14	14790	527435,30	1324569,72	14	14831	527422,88	1325140,20	14	14872	527601,99	1325585,77	14	14913	527556,37	1326064,79
14	14750	527308,38	1324163,58	14	14791	527430,60	1324582,96	14	14832	527425,33	1325156,42	14	14873	527606,74	1325615,69	14	14914	527552,13	1326071,05
14	14751	527314,30	1324171,22	14	14792	527429,41	1324587,49	14	14833	527427,13	1325162,59	14	14874	527608,66	1325627,81	14	14915	527546,80	1326077,33
14	14752	527319,36	1324179,39	14	14793	527426,80	1324599,09	14	14834	527428,50	1325165,51	14	14875	527610,69	1325635,80	14	14916	527538,88	1326084,98
14	14753	527323,70	1324188,01	14	14794	527421,12	1324628,54	14	14835	527433,92	1325174,97	14	14876	527614,07	1325644,10	14	14917	527515,56	1326104,69
14	14754	527328,28	1324199,30	14	14795	527419,30	1324639,73	14	14836	527443,44	1325190,35	14	14877	527620,41	1325656,20	14	14918	527509,63	1326110,47
14	14755	527329,13	1324201,92	14	14796	527417,45	1324651,10	14	14837	527453,40	1325205,46	14	14878	527628,70	1325672,37	14	14919	527491,39	1326129,28
14	14756	527332,87	1324213,42	14	14797	527416,31	1324658,13	14	14838	527480,49	1325243,40	14	14879	527631,67	1325680,77	14	14920	527473,56	1326148,36
14	14757	527344,11	1324254,66	14	14798	527412,22	1324693,23	14	14839	527483,62	1325249,22	14	14880	527632,66	1325685,11	14	14921	527462,30	1326161,96
14	14758	527348,75	1324268,87	14	14799	527410,50	1324703,19	14	14840	527485,85	1325255,79	14	14881	527633,21	1325689,36	14	14922	527454,35	1326172,93
14	14759	527353,38	1324280,26	14	14800	527407,22	1324716,85	14	14841	527488,30	1325266,96	14	14882	527633,34	1325695,82	14	14923	527453,17	1326174,77
14	14760	527358,98	1324291,11	14	14801	527397,53	1324749,91	14	14842	527488,89	1325269,69	14	14883	527632,38	1325705,59	14	14924	527449,58	1326181,57
14	14761	527362,91	1324297,28	14	14802	527395,98	1324755,47	14	14843	527491,60	1325279,91	14	14884	527629,41	1325721,93	14	14925	527446,88	1326188,64
14	14762	527368,89	1324305,64	14	14803	527394,43	1324761,01	14	14844	527494,40	1325286,20	14	14885	527627,69	1325734,95	14	14926	527444,39	1326197,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	14927	527440,32	1326218,32	14	14968	522696,96	1325708,24	14	15009	523287,21	1322985,74	14	15050	523773,34	1323140,93	14	15091	524265,77	1323309,67
14	14928	527437,34	1326233,68	14	14969	522729,62	1325404,03	14	15010	523310,43	1322978,03	14	15051	523801,27	1323142,28	14	15092	524273,94	1323310,64
14	14929	527434,52	1326251,87	14	14970	522757,62	1325143,27	14	15011	523321,36	1322974,94	14	15052	523815,22	1323142,35	14	15093	524282,05	1323312,27
14	14930	527433,03	1326267,06	14	14971	522778,11	1324936,96	14	15012	523329,75	1322973,38	14	15053	523822,92	1323142,06	14	15094	524296,10	1323316,46
14	14931	527432,53	1326282,24	14	14972	522792,51	1324791,95	14	15013	523336,86	1322972,89	14	15054	523845,56	1323140,21	14	15095	524316,87	1323324,04
14	14932	527432,80	1326291,32	14	14973	522796,28	1324754,04	14	15014	523343,86	1322973,38	14	15055	523868,13	1323137,26	14	15096	524323,90	1323326,59
14	14933	527434,66	1326301,87	14	14974	522806,04	1324655,80	14	15015	523349,59	1322974,67	14	15056	523907,51	1323130,95	14	15097	524338,02	1323330,67
14	14934	527437,70	1326311,86	14	14975	522830,56	1324408,95	14	15016	523355,23	1322976,91	14	15057	523909,27	1323130,49	14	15098	524345,22	1323332,05
14	14935	527442,41	1326324,32	14	14976	522841,27	1324301,12	14	15017	523359,66	1322979,43	14	15058	523913,28	1323128,40	14	15099	524353,62	1323333,23
14	14936	527447,22	1326335,37	14	14977	522857,98	1324132,97	14	15018	523361,48	1322980,69	14	15059	523919,07	1323123,72	14	15100	524369,74	1323334,85
14	14937	527284,41	1326316,70	14	14978	522868,74	1324040,36	14	15019	523367,83	1322986,25	14	15060	523925,48	1323118,50	14	15101	524383,24	1323335,34
14	14938	527031,29	1326287,68	14	14979	522886,16	1323890,55	14	15020	523373,04	1322992,56	14	15061	523928,98	1323116,90	14	15102	524396,67	1323334,78
14	14939	526783,35	1326259,25	14	14980	522895,57	1323809,65	14	15021	523377,46	1322999,39	14	15062	523931,53	1323116,86	14	15103	524404,65	1323333,84
14	14940	526615,50	1326240,01	14	14981	522925,94	1323548,36	14	15022	523387,20	1323017,11	14	15063	523933,19	1323117,54	14	15104	524433,93	1323328,58
14	14941	526439,21	1326219,80	14	14982	522955,74	1323292,07	14	15023	523392,63	1323025,48	14	15064	523938,17	1323121,02	14	15105	524447,62	1323326,12
14	14942	526416,22	1326400,22	14	14983	522979,88	1323084,42	14	15024	523396,45	1323030,06	14	15065	523944,41	1323126,70	14	15106	524492,50	1323316,49
14	14943	526390,38	1326602,94	14	14984	522989,69	1323000,09	14	15025	523405,71	1323040,08	14	15066	523951,70	1323134,97	14	15107	524502,44	1323314,10
14	14944	526294,10	1326592,19	14	14985	522996,53	1322941,30	14	15026	523427,46	1323063,04	14	15067	523962,65	1323149,22	14	15108	524518,64	1323309,48
14	14945	526279,89	1326590,75	14	14986	523000,78	1322939,36	14	15027	523433,77	1323069,00	14	15068	523969,15	1323158,34	14	15109	524551,07	1323298,96
14	14946	526171,21	1326579,78	14	14987	523018,87	1322931,83	14	15028	523442,92	1323077,64	14	15069	523980,86	1323176,84	14	15110	524556,20	1323297,29
14	14947	525587,80	1326520,87	14	14988	523034,48	1322926,26	14	15029	523451,13	1323084,58	14	15070	523993,09	1323194,84	14	15111	524577,56	1323291,06
14	14948	525368,90	1326498,77	14	14989	523048,50	1322922,23	14	15030	523462,49	1323093,24	14	15071	523997,71	1323200,52	14	15112	524593,53	1323287,51
14	14949	525111,97	1326472,84	14	14990	523059,64	1322920,04	14	15031	523469,06	1323097,66	14	15072	524004,30	1323207,81	14	15113	524604,15	1323285,92
14	14950	524888,21	1326450,24	14	14991	523067,64	1322919,42	14	15032	523476,78	1323102,85	14	15073	524015,85	1323219,31	14	15114	524611,91	1323285,47
14	14951	524871,37	1326448,54	14	14992	523072,87	1322919,77	14	15033	523491,56	1323111,53	14	15074	524019,84	1323222,86	14	15115	524618,01	1323285,83
14	14952	524760,59	1326437,36	14	14993	523077,42	1322920,75	14	15034	523506,88	1323119,40	14	15075	524028,00	1323230,09	14	15116	524620,02	1323285,95
14	14953	524633,48	1326423,37	14	14994	523084,74	1322923,36	14	15035	523522,73	1323126,61	14	15076	524043,30	1323242,32	14	15117	524628,05	1323287,30
14	14954	524436,52	1326401,68	14	14995	523091,98	1322927,01	14	15036	523527,71	1323128,71	14	15077	524059,26	1323254,01	14	15118	524637,58	1323289,95
14	14955	524379,83	1326395,44	14	14996	523101,56	1322933,06	14	15037	523545,08	1323135,30	14	15078	524075,48	1323264,91	14	15119	524647,03	1323293,55
14	14956	524198,07	1326375,44	14	14997	523118,45	1322945,11	14	15038	523562,62	1323140,90	14	15079	524091,28	1323274,37	14	15120	524657,98	1323298,73
14	14957	524197,77	1326375,40	14	14998	523130,85	1322953,32	14	15039	523580,44	1323145,57	14	15080	524107,70	1323282,87	14	15121	524670,44	1323305,62
14	14958	524081,95	1326362,65	14	14999	523141,10	1322958,70	14	15040	523594,98	1323148,68	14	15081	524117,99	1323287,52	14	15122	524692,23	1323319,03
14	14959	524050,02	1326359,14	14	15000	523146,38	1322960,79	14	15041	523614,87	1323151,96	14	15082	524128,95	1323291,91	14	15123	524712,66	1323331,41
14	14960	524011,09	1326354,85	14	15001	523154,76	1322963,62	14	15042	523631,83	1323153,76	14	15083	524144,05	1323297,09	14	15124	524725,42	1323338,25
14	14961	523610,95	1326310,80	14	15002	523180,84	1322971,71	14	15043	523648,79	1323154,53	14	15084	524159,31	1323301,40	14	15125	524736,75	1323343,35
14	14962	523201,78	1326265,76	14	15003	523207,21	1322978,82	14	15044	523662,28	1323154,32	14	15085	524177,82	1323305,55	14	15126	524746,61	1323346,87
14	14963	522643,70	1326204,33	14	15004	523233,73	1322984,98	14	15045	523674,65	1323153,25	14	15086	524193,42	1323308,29	14	15127	524754,94	1323349,06
14	14964	522668,10	1325977,09	14	15005	523254,93	1322989,25	14	15046	523693,65	1323150,14	14	15087	524207,53	1323309,65	14	15128	524793,85	1323357,68
14	14965	522669,57	1325963,43	14	15006	523261,92	1322989,97	14	15047	523722,12	1323144,38	14	15088	524218,00	1323309,72	14	15129	524818,17	1323362,35
14	14966	522684,61	1325823,30	14	15007	523269,06	1322989,68	14	15048	523741,16	1323141,50	14	15089	524224,19	1323309,76	14	15130	524835,62	1323364,81
14	14967	522694,24	1325733,57	14	15008	523277,49	1322988,31	14	15049	523750,71	1323140,77	14	15090	524249,24	1323309,10	14	15131	524853,12	1323366,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	15132	524863,66	1323366,47	14	15173	525352,04	1323349,44	14	15214	525679,58	1323770,46	14	15255	526261,97	1323866,81	14	15296	526905,58	1324021,54
14	15133	524885,41	1323366,12	14	15174	525352,31	1323354,57	14	15215	525691,08	1323784,84	14	15256	526269,82	1323867,87	14	15297	526928,70	1324016,82
14	15134	524893,04	1323366,00	14	15175	525355,87	1323381,10	14	15216	525694,83	1323789,29	14	15257	526279,68	1323870,40	14	15298	526959,40	1324009,49
14	15135	524931,60	1323364,42	14	15176	525360,74	1323411,60	14	15217	525708,18	1323805,11	14	15258	526291,59	1323874,72	14	15299	526974,29	1324005,63
14	15136	524970,16	1323362,16	14	15177	525363,98	1323426,81	14	15218	525722,63	1323820,76	14	15259	526304,09	1323880,06	14	15300	527012,46	1323994,60
14	15137	524994,72	1323360,49	14	15178	525367,79	1323440,70	14	15219	525734,10	1323832,07	14	15260	526323,76	1323888,48	14	15301	527062,97	1323978,89
14	15138	525018,25	1323358,06	14	15179	525372,46	1323454,13	14	15220	525749,07	1323845,67	14	15261	526335,99	1323892,71	14	15302	527068,31	1323976,66
14	15139	525026,08	1323356,90	14	15180	525377,91	1323467,23	14	15221	525766,63	1323860,40	14	15262	526343,66	1323894,53	14	15303	527074,73	1323972,63
14	15140	525032,44	1323355,75	14	15181	525385,03	1323481,84	14	15222	525784,75	1323874,30	14	15263	526346,25	1323895,14	14	15304	527082,09	1323966,66
14	15141	525047,69	1323352,17	14	15182	525393,00	1323496,14	14	15223	525803,58	1323887,43	14	15264	526352,44	1323895,96	14	15305	527087,11	1323961,95
14	15142	525062,66	1323347,58	14	15183	525402,87	1323511,95	14	15224	525819,89	1323897,84	14	15265	526373,68	1323897,58	14	15306	527095,26	1323954,30
14	15143	525077,36	1323342,13	14	15184	525413,55	1323527,54	14	15225	525826,74	1323901,92	14	15266	526400,60	1323898,54	14	15307	527103,94	1323946,71
14	15144	525094,20	1323334,88	14	15185	525415,36	1323530,06	14	15226	525842,97	1323910,72	14	15267	526413,90	1323898,38	14	15308	527109,48	1323942,95
14	15145	525110,71	1323326,92	14	15186	525425,32	1323542,80	14	15227	525859,49	1323918,61	14	15268	526421,01	1323897,86	14	15309	527113,94	1323941,00
14	15146	525118,35	1323322,89	14	15187	525435,87	1323554,67	14	15228	525879,86	1323927,10	14	15269	526432,60	1323895,99	14	15310	527117,40	1323940,38
14	15147	525134,00	1323314,63	14	15188	525447,02	1323565,80	14	15229	525897,43	1323933,57	14	15270	526461,52	1323889,76	14	15311	527120,76	1323940,75
14	15148	525184,74	1323287,85	14	15189	525453,42	1323571,50	14	15230	525919,66	1323940,69	14	15271	526473,07	1323888,31	14	14729	527123,20	1323941,76
14	15149	525221,46	1323269,48	14	15190	525458,79	1323576,28	14	15231	525936,44	1323945,10	14	15272	526478,85	1323888,15				
14	15150	525229,27	1323265,56	14	15191	525471,18	1323586,26	14	15232	525953,28	1323948,61	14	15273	526486,60	1323888,95				
14	15151	525245,15	1323258,35	14	15192	525480,00	1323592,18	14	15233	525970,20	1323951,10	14	15274	526487,18	1323889,10				
14	15152	525250,00	1323256,14	14	15193	525491,04	1323598,00	14	15234	525984,36	1323952,33	14	15275	526495,13	1323891,18				
14	15153	525256,42	1323253,92	14	15194	525513,62	1323608,64	14	15235	526002,71	1323952,72	14	15276	526505,75	1323895,03				
14	15154	525262,61	1323252,74	14	15195	525516,84	1323610,52	14	15236	526019,51	1323951,94	14	15277	526518,93	1323901,02				
14	15155	525268,85	1323252,43	14	15196	525524,25	1323614,83	14	15237	526036,35	1323950,15	14	15278	526534,16	1323909,51				
14	15156	525275,69	1323253,03	14	15197	525529,20	1323618,44	14	15238	526053,13	1323947,43	14	15279	526549,48	1323919,12				
14	15157	525282,55	1323254,57	14	15198	525541,19	1323630,07	14	15239	526067,03	1323944,51	14	15280	526570,08	1323933,21				
14	15158	525289,95	1323257,18	14	15199	525562,11	1323654,24	14	15240	526079,66	1323941,40	14	15281	526580,78	1323941,12				
14	15159	525297,32	1323260,71	14	15200	525566,68	1323658,54	14	15241	526104,45	1323934,26	14	15282	526584,06	1323942,40				
14	15160	525305,17	1323265,46	14	15201	525572,74	1323663,34	14	15242	526111,66	1323931,88	14	15283	526588,67	1323946,92				
14	15161	525313,47	1323271,50	14	15202	525573,97	1323664,11	14	15243	526128,81	1323926,23	14	15284	526673,66	1324030,49				
14	15162	525322,13	1323278,90	14	15203	525583,71	1323670,30	14	15244	526131,57	1323925,24	14	15285	526693,25	1324008,76				
14	15163	525331,07	1323287,67	14	15204	525598,38	1323677,95	14	15245	526158,81	1323915,52	14	15286	526727,59	1324016,67				
14	15164	525340,16	1323297,79	14	15205	525619,06	1323688,57	14	15246	526163,30	1323913,75	14	15287	526755,43	1324021,89				
14	15165	525340,47	1323298,18	14	15206	525630,11	1323695,57	14	15247	526173,42	1323908,83	14	15288	526763,36	1324022,94				
14	15166	525349,26	1323309,14	14	15207	525637,68	1323701,67	14	15248	526185,73	1323901,47	14	15289	526775,99	1324024,16				
14	15167	525351,83	1323313,17	14	15208	525642,27	1323706,27	14	15249	526212,25	1323883,76	14	15290	526788,93	1324025,41				
14	15168	525353,81	1323318,34	14	15209	525649,90	1323716,28	14	15250	526224,40	1323876,56	14	15291	526814,24	1324027,06				
14	15169	525354,64	1323323,52	14	15210	525656,45	1323727,75	14	15251	526234,30	1323871,84	14	15292	526836,38	1324027,63				
14	15170	525354,56	1323327,85	14	15211	525670,09	1323755,69	14	15252	526244,46	1323868,43	14	15293	526855,30	1324027,27				
14	15171	525354,53	1323329,75	14	15212	525673,45	1323761,18	14	15253	526249,65	1323867,33	14	15294	526874,17	1324026,00				
14	15172	525352,88	1323341,17	14	15213	525676,96	1323766,94	14	15254	526254,14	1323866,79	14	15295	526889,80	1324024,14				