

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Зоновского участкового лесничества
Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 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	502106,40	2174990,97	1	37	501789,96	2175521,30	1	73	501548,01	2175976,19	1	109	501488,00	2176379,04	1	145	501288,59	2176623,04
1	2	502096,17	2175065,80	1	38	501789,26	2175568,24	1	74	501563,06	2175948,53	1	110	501521,79	2176380,53	1	146	501289,07	2176549,83
1	3	502074,05	2175114,23	1	39	501787,72	2175579,79	1	75	501547,58	2175923,66	1	111	501549,54	2176377,62	1	147	501283,31	2176524,01
1	4	502068,64	2175126,07	1	40	501786,22	2175590,90	1	76	501506,39	2175886,61	1	112	501580,60	2176394,20	1	148	501270,95	2176522,08
1	5	502038,35	2175167,16	1	41	501800,95	2175631,63	1	77	501490,89	2175893,51	1	113	501592,05	2176385,04	1	149	501246,06	2176538,25
1	6	502026,73	2175182,93	1	42	501789,42	2175643,55	1	78	501485,89	2175928,52	1	114	501621,29	2176380,12	1	150	501247,44	2176569,40
1	7	502003,00	2175205,46	1	43	501763,06	2175629,25	1	79	501478,43	2175936,58	1	115	501635,41	2176389,72	1	151	501251,92	2176574,70
1	8	501959,06	2175255,82	1	44	501673,12	2175601,09	1	80	501461,95	2175954,40	1	116	501656,91	2176387,92	1	152	501263,84	2176588,78
1	9	501962,46	2175343,67	1	45	501636,23	2175591,85	1	81	501442,00	2175952,14	1	117	501680,09	2176393,77	1	153	501264,01	2176600,53
1	10	501959,62	2175354,96	1	46	501603,27	2175711,98	1	82	501421,14	2175986,45	1	118	501706,36	2176396,68	1	154	501251,23	2176624,13
1	11	501963,02	2175358,14	1	47	501608,56	2175732,94	1	83	501418,57	2176013,27	1	119	501732,34	2176399,56	1	155	501233,58	2176633,72
1	12	501965,72	2175427,65	1	48	501638,98	2175763,30	1	84	501405,17	2176034,78	1	120	501699,20	2176476,83	1	156	501209,81	2176638,88
1	13	501967,42	2175440,98	1	49	501673,85	2175786,95	1	85	501387,28	2176033,30	1	121	501672,94	2176508,14	1	157	501219,01	2176680,74
1	14	501958,01	2175431,09	1	50	501714,03	2175815,67	1	86	501371,29	2176020,16	1	122	501667,44	2176523,10	1	158	501192,71	2176728,63
1	15	501952,13	2175439,17	1	51	501788,18	2175858,34	1	87	501352,99	2176027,64	1	123	501614,91	2176508,33	1	159	501200,80	2176795,35
1	16	501943,38	2175438,60	1	52	501819,23	2175873,54	1	88	501333,91	2176053,04	1	124	501583,94	2176505,58	1	160	501196,03	2176809,59
1	17	501936,04	2175434,79	1	53	501846,37	2175869,22	1	89	501339,20	2176074,00	1	125	501568,11	2176520,07	1	161	501184,51	2176820,15
1	18	501925,79	2175422,45	1	54	501860,29	2175820,09	1	90	501321,96	2176105,01	1	126	501564,80	2176532,35	1	162	501183,77	2176836,69
1	19	501927,96	2175414,86	1	55	501873,55	2175817,92	1	91	501302,90	2176129,04	1	127	501581,24	2176551,05	1	163	501198,54	2176846,32
1	20	501934,65	2175404,36	1	56	501932,15	2175864,27	1	92	501295,87	2176178,47	1	128	501577,30	2176561,93	1	164	501230,49	2176858,10
1	21	501941,10	2175386,91	1	57	501959,61	2175885,99	1	93	501296,02	2176206,11	1	129	501558,13	2176573,51	1	165	501238,10	2176888,84
1	22	501943,60	2175379,89	1	58	501950,19	2175927,02	1	94	501305,82	2176218,98	1	130	501531,27	2176571,63	1	166	501292,47	2176925,79
1	23	501946,21	2175378,90	1	59	501950,81	2176006,49	1	95	501351,03	2176212,00	1	131	501504,45	2176553,17	1	167	501375,71	2176975,03
1	24	501953,58	2175386,05	1	60	501964,99	2176029,23	1	96	501362,29	2176222,86	1	132	501466,54	2176551,48	1	168	501383,34	2176979,55
1	25	501951,94	2175369,43	1	61	501966,68	2176084,56	1	97	501359,06	2176248,96	1	133	501443,91	2176578,80	1	169	501400,80	2176974,12
1	26	501949,60	2175345,58	1	62	501952,08	2176098,92	1	98	501327,60	2176304,22	1	134	501422,51	2176578,55	1	170	501422,48	2176952,97
1	27	501945,89	2175307,85	1	63	501908,18	2176142,07	1	99	501327,04	2176332,51	1	135	501417,41	2176575,35	1	171	501436,34	2176952,89
1	28	501931,63	2175364,54	1	64	501863,93	2176142,87	1	100	501344,30	2176363,69	1	136	501362,01	2176540,63	1	172	501440,75	2176961,38
1	29	501908,85	2175398,95	1	65	501788,44	2176093,00	1	101	501385,00	2176380,68	1	137	501342,02	2176539,74	1	173	501429,54	2176996,12
1	30	501907,19	2175401,46	1	66	501768,63	2176079,92	1	102	501421,29	2176387,82	1	138	501326,84	2176554,96	1	174	501438,70	2177007,58
1	31	501880,08	2175400,25	1	67	501734,29	2176028,66	1	103	501436,30	2176376,74	1	139	501331,56	2176573,13	1	175	501432,87	2177046,70
1	32	501878,22	2175400,18	1	68	501684,39	2175986,38	1	104	501455,96	2176338,24	1	140	501361,46	2176584,12	1	176	501454,09	2177065,59
1	33	501847,42	2175393,97	1	69	501628,79	2175961,81	1	105	501467,26	2176333,91	1	141	501364,92	2176599,48	1	177	501495,88	2177088,87
1	34	501841,20	2175409,59	1	70	501588,83	2175959,35	1	106	501483,57	2176338,77	1	142	501359,19	2176604,06	1	178	501525,53	2177090,19
1	35	501835,29	2175480,48	1	71	501556,10	2175996,58	1	107	501483,62	2176353,29	1	143	501327,43	2176604,04	1	179	501549,63	2177060,85
1	36	501814,67	2175509,27	1	72	501545,06	2175996,09	1	108	501472,49	2176370,75	1	144	501302,13	2176629,17	1	180	501584,00	2177080,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	501593,07	2177093,87	1	222	501996,00	2177307,94	1	263	502348,97	2177619,96	1	304	503218,38	2178046,59	1	345	502383,21	2178062,92
1	182	501599,26	2177110,03	1	223	501989,51	2177298,67	1	264	502385,42	2177608,46	1	305	503211,76	2178060,67	1	346	502341,03	2178172,97
1	183	501611,71	2177109,89	1	224	501991,34	2177288,39	1	265	502411,23	2177592,14	1	306	503203,97	2178077,24	1	347	502335,42	2178205,88
1	184	501617,11	2177128,10	1	225	502001,39	2177279,86	1	266	502455,83	2177563,92	1	307	503166,35	2178099,75	1	348	502340,15	2178215,29
1	185	501626,75	2177144,42	1	226	502023,15	2177287,73	1	267	502542,12	2177502,11	1	308	503105,73	2178111,56	1	349	502344,31	2178223,55
1	186	501641,82	2177147,15	1	227	502037,12	2177284,20	1	268	502566,78	2177506,67	1	309	503052,97	2178117,52	1	350	502370,30	2178233,84
1	187	501637,34	2177170,45	1	228	502036,61	2177233,76	1	269	502607,68	2177565,82	1	310	503051,93	2178120,16	1	351	502445,94	2178256,73
1	188	501645,56	2177187,39	1	229	502051,21	2177215,76	1	270	502623,50	2177567,22	1	311	503051,05	2178120,25	1	352	502450,68	2178257,88
1	189	501662,90	2177186,09	1	230	502093,48	2177212,79	1	271	502659,73	2177560,53	1	312	503050,36	2178123,88	1	353	502459,81	2178260,09
1	190	501672,71	2177199,64	1	231	502109,92	2177200,39	1	272	502677,77	2177574,45	1	313	503042,12	2178143,97	1	354	502488,42	2178267,03
1	191	501675,16	2177221,18	1	232	502131,25	2177155,74	1	273	502673,46	2177593,61	1	314	503033,00	2178209,19	1	355	502507,73	2178277,08
1	192	501702,85	2177235,53	1	233	502199,48	2177112,49	1	274	502609,00	2177629,43	1	315	503016,29	2178227,80	1	356	502570,01	2178290,21
1	193	501726,20	2177269,72	1	234	502208,35	2177109,13	1	275	502609,03	2177632,50	1	316	502964,52	2178243,28	1	357	502611,16	2178313,45
1	194	501749,25	2177305,49	1	235	502247,66	2177094,25	1	276	502609,11	2177642,57	1	317	502944,83	2178248,44	1	358	502642,79	2178337,31
1	195	501790,83	2177370,04	1	236	502264,83	2177087,75	1	277	502623,06	2177654,92	1	318	502944,23	2178249,34	1	359	502653,56	2178346,65
1	196	501799,08	2177402,14	1	237	502279,16	2177091,84	1	278	502655,69	2177661,31	1	319	502935,78	2178251,87	1	360	502675,79	2178351,54
1	197	501792,55	2177424,65	1	238	502323,96	2177171,89	1	279	502664,16	2177662,97	1	320	502922,09	2178282,68	1	361	502690,75	2178340,46
1	198	501797,55	2177436,61	1	239	502373,94	2177228,68	1	280	502697,60	2177656,85	1	321	502912,71	2178296,82	1	362	502715,29	2178347,77
1	199	501819,80	2177433,45	1	240	502382,71	2177249,12	1	281	502820,55	2177579,41	1	322	502906,59	2178302,38	1	363	502717,61	2178371,32
1	200	501839,45	2177457,81	1	241	502370,25	2177265,14	1	282	502832,17	2177578,30	1	323	502879,28	2178266,29	1	364	502715,10	2178395,18
1	201	501837,92	2177554,46	1	242	502293,54	2177296,97	1	283	502840,33	2177577,51	1	324	502858,61	2178247,05	1	365	502720,55	2178399,48
1	202	501850,73	2177577,13	1	243	502231,53	2177339,81	1	284	502869,80	2177574,68	1	325	502829,68	2178229,88	1	366	502721,02	2178405,36
1	203	501879,52	2177581,88	1	244	502213,26	2177362,49	1	285	502990,35	2177598,00	1	326	502806,89	2178198,48	1	367	502726,27	2178411,81
1	204	501890,49	2177599,62	1	245	502235,64	2177387,66	1	286	503048,15	2177618,53	1	327	502789,58	2178183,88	1	368	502727,97	2178420,18
1	205	501890,67	2177626,57	1	246	502237,89	2177414,70	1	287	503047,35	2177636,63	1	328	502782,70	2178161,02	1	369	502734,50	2178425,45
1	206	501876,70	2177661,19	1	247	502197,80	2177446,08	1	288	503045,95	2177668,16	1	329	502783,39	2178134,05	1	370	502786,00	2178466,97
1	207	501892,69	2177752,40	1	248	502192,38	2177460,35	1	289	503039,80	2177744,58	1	330	502785,10	2178129,12	1	371	502818,05	2178491,88
1	208	501901,57	2177750,46	1	249	502202,87	2177471,87	1	290	503036,74	2177782,43	1	331	502777,90	2178104,62	1	372	502834,15	2178472,56
1	209	501926,86	2177744,93	1	250	502220,02	2177474,70	1	291	503056,78	2177813,72	1	332	502783,28	2178092,42	1	373	502855,64	2178485,26
1	210	501961,92	2177671,19	1	251	502241,75	2177483,26	1	292	503131,98	2177815,68	1	333	502775,56	2178079,65	1	374	502866,96	2178510,63
1	211	501974,45	2177606,80	1	252	502237,01	2177496,87	1	293	503145,20	2177908,14	1	334	502729,52	2178058,26	1	375	502909,89	2178570,56
1	212	501984,96	2177573,42	1	253	502218,37	2177511,94	1	294	503160,67	2177916,43	1	335	502675,28	2178066,22	1	376	502897,52	2178600,41
1	213	501972,65	2177538,34	1	254	502221,88	2177527,28	1	295	503187,43	2177920,39	1	336	502653,58	2178081,02	1	377	502903,54	2178635,91
1	214	501980,62	2177483,42	1	255	502295,24	2177538,83	1	296	503198,83	2177928,49	1	337	502631,52	2178071,49	1	378	503040,36	2178868,57
1	215	501994,57	2177464,70	1	256	502329,45	2177530,68	1	297	503195,42	2177958,73	1	338	502557,14	2178066,50	1	379	503056,33	2178872,86
1	216	502018,86	2177446,43	1	257	502301,28	2177558,44	1	298	503213,49	2177987,16	1	339	502539,67	2178064,69	1	380	503059,27	2178874,32
1	217	502017,47	2177431,17	1	258	502259,36	2177584,90	1	299	503260,99	2178006,54	1	340	502522,07	2178062,87	1	381	503081,87	2178913,93
1	218	501999,73	2177395,15	1	259	502258,65	2177600,77	1	300	503256,96	2178019,49	1	341	502492,75	2178038,77	1	382	503094,96	2178914,51
1	219	501998,18	2177383,34	1	260	502264,32	2177614,14	1	301	503228,43	2178025,13	1	342	502459,77	2178051,12	1	383	503123,20	2178901,95
1	220	502039,85	2177347,19	1	261	502280,85	2177611,07	1	302	503218,54	2178046,19	1	343	502417,40	2178052,46	1	384	503172,77	2178904,85
1	221	502036,89	2177336,01	1	262	502312,33	2177605,22	1	303	503218,37	2178046,31	1	344	502405,08	2178052,84	1	385	503208,24	2178927,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	503243,50	2178955,55	1	427	502989,49	2179189,62	1	468	502091,17	2178744,33	1	509	501279,12	2178603,38	1	550	501887,42	2179205,31
1	387	503258,66	2178947,34	1	428	502974,57	2179183,42	1	469	502023,82	2178717,17	1	510	501256,10	2178583,23	1	551	501900,80	2179199,93
1	388	503257,28	2178930,70	1	429	502990,87	2179158,59	1	470	501969,67	2178695,33	1	511	501243,46	2178578,49	1	552	501905,56	2179187,00
1	389	503198,08	2178801,66	1	430	503008,26	2179140,72	1	471	501967,17	2178673,81	1	512	501243,43	2178605,97	1	553	501921,33	2179181,72
1	390	503210,50	2178786,31	1	431	503025,29	2179099,33	1	472	502001,70	2178628,36	1	513	501250,73	2178616,47	1	554	501995,34	2179220,56
1	391	503225,91	2178781,47	1	432	503019,68	2179086,64	1	473	502021,66	2178582,27	1	514	501284,21	2178629,91	1	555	502017,12	2179231,99
1	392	503243,41	2178790,55	1	433	502993,10	2179077,17	1	474	502041,00	2178520,27	1	515	501289,75	2178639,71	1	556	502056,30	2179237,91
1	393	503283,47	2178886,27	1	434	502980,31	2179069,70	1	475	502039,93	2178497,41	1	516	501286,83	2178651,53	1	557	502087,17	2179229,12
1	394	503308,66	2178940,57	1	435	502955,45	2179038,20	1	476	502029,99	2178473,49	1	517	501269,69	2178666,71	1	558	502095,23	2179209,16
1	395	503349,81	2178947,24	1	436	502903,61	2179023,46	1	477	501984,32	2178443,13	1	518	501266,92	2178669,17	1	559	502115,82	2179162,85
1	396	503351,26	2178957,75	1	437	502858,77	2179006,28	1	478	501943,56	2178427,52	1	519	501265,26	2178679,86	1	560	502135,33	2179140,45
1	397	503355,56	2178988,95	1	438	502792,21	2178996,41	1	479	501911,45	2178403,99	1	520	501271,89	2178679,74	1	561	502144,23	2179142,00
1	398	503378,52	2179016,21	1	439	502773,78	2178976,94	1	480	501907,40	2178370,65	1	521	501280,52	2178679,58	1	562	502160,27	2179172,00
1	399	503393,56	2179066,61	1	440	502756,68	2178953,66	1	481	501908,27	2178360,15	1	522	501284,40	2178679,51	1	563	502157,30	2179197,57
1	400	503403,06	2179082,21	1	441	502733,39	2178921,96	1	482	501914,93	2178279,79	1	523	501289,27	2178677,03	1	564	502166,24	2179211,70
1	401	503416,78	2179104,73	1	442	502654,28	2178928,81	1	483	501909,65	2178257,45	1	524	501294,10	2178674,56	1	565	502170,54	2179249,56
1	402	503419,95	2179109,93	1	443	502630,23	2178941,55	1	484	501859,75	2178245,56	1	525	501307,02	2178667,97	1	566	502165,46	2179269,65
1	403	503422,11	2179186,02	1	444	502593,34	2178994,50	1	485	501833,46	2178246,47	1	526	501336,69	2178672,88	1	567	502153,93	2179287,07
1	404	503442,15	2179279,48	1	445	502573,40	2178992,23	1	486	501824,61	2178249,90	1	527	501360,56	2178704,04	1	568	502154,79	2179308,02
1	405	503421,61	2179244,03	1	446	502517,28	2178964,88	1	487	501815,89	2178253,29	1	528	501392,32	2178745,49	1	569	502181,41	2179327,74
1	406	503402,33	2179180,31	1	447	502464,07	2178950,76	1	488	501804,24	2178282,48	1	529	501392,62	2178745,87	1	570	502216,13	2179340,04
1	407	503381,08	2179150,32	1	448	502459,98	2178917,43	1	489	501806,20	2178331,61	1	530	501420,97	2178773,66	1	571	502247,11	2179342,00
1	408	503370,47	2179135,37	1	449	502468,07	2178895,89	1	490	501808,01	2178353,11	1	531	501425,84	2178778,43	1	572	502272,68	2179344,93
1	409	503367,37	2179128,41	1	450	502483,47	2178854,91	1	491	501806,14	2178395,17	1	532	501453,34	2178818,49	1	573	502306,12	2179372,71
1	410	503354,14	2179098,72	1	451	502479,98	2178840,25	1	492	501731,55	2178597,03	1	533	501481,34	2178834,08	1	574	502339,17	2179381,94
1	411	503324,94	2179071,86	1	452	502471,60	2178835,80	1	493	501591,71	2178588,07	1	534	501510,41	2178840,15	1	575	502410,06	2179400,59
1	412	503287,27	2179064,67	1	453	502465,81	2178832,71	1	494	501548,70	2178582,58	1	535	501545,94	2178832,77	1	576	502456,74	2179412,87
1	413	503258,13	2179082,72	1	454	502447,98	2178829,85	1	495	501547,07	2178582,37	1	536	501579,28	2178822,30	1	577	502506,22	2179415,66
1	414	503243,40	2179103,47	1	455	502432,53	2178819,49	1	496	501516,89	2178578,53	1	537	501605,60	2178835,41	1	578	502521,90	2179399,02
1	415	503193,94	2179098,52	1	456	502428,03	2178796,50	1	497	501498,71	2178573,52	1	538	501620,75	2178871,95	1	579	502525,88	2179385,24
1	416	503175,82	2179116,37	1	457	502409,86	2178755,62	1	498	501461,56	2178563,29	1	539	501640,09	2178879,38	1	580	502530,42	2179369,52
1	417	503171,61	2179133,46	1	458	502376,31	2178747,91	1	499	501455,44	2178548,81	1	540	501682,45	2178881,25	1	581	502544,15	2179355,78
1	418	503226,05	2179291,99	1	459	502305,26	2178714,37	1	500	501441,33	2178570,83	1	541	501715,91	2178908,43	1	582	502577,65	2179354,88
1	419	503227,55	2179320,39	1	460	502211,11	2178672,19	1	501	501443,72	2178588,60	1	542	501735,54	2178937,40	1	583	502654,90	2179391,77
1	420	503202,86	2179316,53	1	461	502201,41	2178688,34	1	502	501445,82	2178604,20	1	543	501752,58	2179016,07	1	584	502737,59	2179440,87
1	421	503164,14	2179239,50	1	462	502202,64	2178722,93	1	503	501435,65	2178624,67	1	544	501754,96	2179027,06	1	585	502778,86	2179465,66
1	422	503141,71	2179218,85	1	463	502185,68	2178732,54	1	504	501429,28	2178629,06	1	545	501759,85	2179049,65	1	586	502785,91	2179469,90
1	423	503138,72	2179213,26	1	464	502139,69	2178709,10	1	505	501407,95	2178643,76	1	546	501780,21	2179129,44	1	587	502892,07	2179515,25
1	424	503124,06	2179192,83	1	465	502122,54	2178722,15	1	506	501369,92	2178644,76	1	547	501788,84	2179142,96	1	588	502932,42	2179521,83
1	425	503086,91	2179173,90	1	466	502113,88	2178745,94	1	507	501351,54	2178654,70	1	548	501798,65	2179158,35	1	589	502994,61	2179521,00
1	426	503031,97	2179166,64	1	467	502098,62	2178747,33	1	508	501321,04	2178648,57	1	549	501873,10	2179204,67	1	590	503021,11	2179519,01

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	503026,69	2179517,47	1	632	503616,78	2180086,51	1	673	503592,94	2180906,62	1	714	503014,95	2181258,09	1	755	502741,50	2180512,04
1	592	503040,53	2179513,64	1	633	503537,89	2180086,59	1	674	503580,76	2180952,09	1	715	503027,92	2181302,29	1	756	502707,66	2180492,61
1	593	503056,91	2179497,81	1	634	503518,78	2180099,48	1	675	503557,56	2181016,81	1	716	503007,75	2181366,55	1	757	502683,49	2180495,38
1	594	503067,25	2179475,27	1	635	503523,59	2180126,00	1	676	503545,44	2181061,09	1	717	503000,99	2181398,52	1	758	502677,63	2180496,06
1	595	503075,43	2179467,74	1	636	503576,08	2180155,21	1	677	503524,51	2181062,56	1	718	502990,96	2181407,69	1	759	502642,85	2180538,74
1	596	503091,71	2179462,85	1	637	503638,45	2180190,85	1	678	503501,47	2181041,81	1	719	502937,42	2181456,66	1	760	502606,40	2180592,71
1	597	503149,43	2179445,53	1	638	503643,75	2180206,04	1	679	503476,46	2181040,11	1	720	502876,13	2181394,98	1	761	502590,47	2180655,35
1	598	503169,59	2179443,30	1	639	503612,75	2180245,89	1	680	503462,37	2181048,45	1	721	502819,29	2181330,69	1	762	502597,42	2180687,33
1	599	503197,63	2179444,55	1	640	503615,06	2180273,49	1	681	503448,56	2181049,02	1	722	502775,65	2181290,50	1	763	502654,99	2180750,25
1	600	503211,33	2179458,90	1	641	503620,58	2180283,89	1	682	503433,85	2181030,45	1	723	502730,72	2181279,54	1	764	502652,94	2180769,28
1	601	503214,15	2179476,36	1	642	503638,43	2180299,03	1	683	503462,52	2180976,73	1	724	502697,43	2181253,12	1	765	502617,52	2180814,32
1	602	503233,74	2179505,95	1	643	503641,59	2180321,88	1	684	503468,71	2180864,05	1	725	502636,07	2181203,62	1	766	502596,85	2180821,18
1	603	503256,39	2179507,51	1	644	503606,64	2180368,74	1	685	503463,83	2180758,65	1	726	502605,88	2181170,01	1	767	502573,06	2180805,18
1	604	503279,18	2179478,64	1	645	503588,93	2180404,42	1	686	503448,12	2180723,28	1	727	502606,41	2181167,00	1	768	502516,75	2180727,38
1	605	503299,37	2179481,93	1	646	503590,62	2180446,92	1	687	503400,87	2180696,09	1	728	502608,28	2181156,37	1	769	502491,41	2180705,94
1	606	503329,51	2179569,93	1	647	503573,53	2180482,02	1	688	503276,26	2180662,47	1	729	502617,58	2181135,27	1	770	502482,89	2180709,14
1	607	503336,39	2179597,42	1	648	503573,62	2180497,53	1	689	503248,69	2180664,24	1	730	502603,99	2181104,78	1	771	502470,27	2180724,12
1	608	503373,75	2179610,13	1	649	503573,67	2180505,94	1	690	503239,62	2180681,16	1	731	502606,96	2181092,97	1	772	502419,27	2180715,28
1	609	503373,37	2179632,23	1	650	503589,78	2180519,80	1	691	503241,97	2180694,41	1	732	502622,06	2181088,26	1	773	502379,69	2180745,20
1	610	503351,09	2179662,92	1	651	503593,09	2180521,21	1	692	503259,01	2180714,29	1	733	502665,34	2181109,29	1	774	502233,73	2180855,88
1	611	503300,26	2179690,55	1	652	503613,25	2180529,81	1	693	503260,59	2180747,24	1	734	502692,38	2181106,31	1	775	502222,71	2180867,26
1	612	503300,12	2179707,28	1	653	503622,62	2180547,55	1	694	503256,73	2180779,34	1	735	502729,42	2181093,02	1	776	502199,91	2180890,83
1	613	503320,30	2179724,92	1	654	503626,92	2180572,84	1	695	503245,48	2180791,38	1	736	502740,90	2181076,79	1	777	502160,29	2180881,30
1	614	503320,93	2179750,04	1	655	503609,43	2180588,80	1	696	503225,43	2180797,68	1	737	502742,96	2181044,01	1	778	502104,68	2180854,93
1	615	503347,58	2179769,15	1	656	503579,50	2180591,06	1	697	503205,40	2180872,08	1	738	502761,97	2181032,90	1	779	502054,53	2180814,45
1	616	503347,23	2179776,90	1	657	503522,37	2180584,94	1	698	503198,75	2180914,23	1	739	502772,73	2181046,53	1	780	501999,42	2180816,19
1	617	503332,77	2179794,19	1	658	503519,91	2180586,21	1	699	503208,62	2180947,54	1	740	502792,30	2181076,68	1	781	501985,21	2180786,27
1	618	503332,73	2179807,33	1	659	503505,26	2180593,72	1	700	503235,55	2180951,48	1	741	502820,24	2181080,31	1	782	501973,34	2180743,91
1	619	503343,85	2179813,81	1	660	503504,16	2180596,85	1	701	503249,60	2180953,55	1	742	502834,15	2181063,01	1	783	501970,58	2180739,73
1	620	503376,08	2179813,45	1	661	503499,97	2180609,14	1	702	503295,30	2180974,09	1	743	502928,78	2180950,66	1	784	501952,62	2180712,51
1	621	503390,98	2179841,60	1	662	503495,60	2180622,00	1	703	503293,50	2180987,76	1	744	502940,06	2180926,65	1	785	501974,20	2180684,18
1	622	503443,86	2179875,62	1	663	503504,03	2180647,48	1	704	503279,38	2180996,10	1	745	502934,05	2180912,64	1	786	501985,15	2180652,99
1	623	503487,55	2179887,71	1	664	503532,34	2180657,10	1	705	503247,56	2180999,47	1	746	502927,27	2180903,98	1	787	502040,38	2180633,93
1	624	503523,39	2179888,12	1	665	503600,71	2180655,56	1	706	503227,02	2181018,87	1	747	502923,55	2180879,91	1	788	502053,80	2180617,17
1	625	503531,92	2179912,40	1	666	503648,40	2180654,48	1	707	503224,03	2181031,30	1	748	502940,32	2180865,71	1	789	502069,30	2180602,75
1	626	503503,03	2179942,80	1	667	503660,22	2180669,94	1	708	503228,20	2181042,44	1	749	502966,94	2180858,52	1	790	502070,78	2180569,53
1	627	503502,35	2179971,45	1	668	503659,18	2180693,21	1	709	503236,32	2181064,11	1	750	502971,37	2180852,99	1	791	502030,94	2180523,54
1	628	503516,75	2179997,19	1	669	503651,15	2180712,62	1	710	503232,06	2181092,60	1	751	502984,02	2180837,17	1	792	501997,20	2180503,52
1	629	503554,17	2180029,34	1	670	503651,64	2180741,88	1	711	503121,43	2181174,97	1	752	502983,37	2180811,44	1	793	501983,29	2180498,04
1	630	503631,45	2180065,64	1	671	503644,49	2180768,46	1	712	503060,63	2181212,90	1	753	502964,83	2180784,91	1	794	501943,95	2180490,39
1	631	503634,55	2180076,53	1	672	503594,20	2180824,21	1	713	503018,81	2181238,53	1	754	502791,56	2180581,79	1	795	501895,67	2180487,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	501877,43	2180480,87	1	837	502178,96	2179948,59	1	878	501500,61	2179901,47	1	919	501138,37	2179344,21	1	960	500613,07	2179019,68
1	797	501874,65	2180450,26	1	838	502137,04	2179951,51	1	879	501499,98	2179898,55	1	920	501129,35	2179358,75	1	961	500601,53	2178997,06
1	798	501904,91	2180428,30	1	839	502095,17	2179965,79	1	880	501496,29	2179895,84	1	921	501117,53	2179355,83	1	962	500605,25	2178980,48
1	799	501950,03	2180420,74	1	840	502067,87	2179960,40	1	881	501464,72	2179855,34	1	922	501109,69	2179345,60	1	963	500632,43	2178933,88
1	800	501995,12	2180428,13	1	841	502032,86	2179914,61	1	882	501420,87	2179819,93	1	923	501128,96	2179306,22	1	964	500641,21	2178910,97
1	801	502019,69	2180439,96	1	842	501989,53	2179867,26	1	883	501395,04	2179809,22	1	924	501157,39	2179265,56	1	965	500640,41	2178875,07
1	802	502054,53	2180436,14	1	843	501937,41	2179775,90	1	884	501370,27	2179815,29	1	925	501158,19	2179247,67	1	966	500653,67	2178832,02
1	803	502151,18	2180386,04	1	844	501891,70	2179742,80	1	885	501278,71	2179912,23	1	926	501139,62	2179222,94	1	967	500729,67	2178735,59
1	804	502186,86	2180363,38	1	845	501860,93	2179734,86	1	886	501222,75	2179961,14	1	927	501096,80	2179189,96	1	968	500839,97	2178607,80
1	805	502202,48	2180346,79	1	846	501845,07	2179755,67	1	887	501218,13	2179985,44	1	928	501090,28	2179175,33	1	969	500916,91	2178516,19
1	806	502208,71	2180341,97	1	847	501773,90	2179970,88	1	888	501218,42	2180018,33	1	929	501088,87	2179153,16	1	970	500976,50	2178493,13
1	807	502246,23	2180304,79	1	848	501758,78	2180016,61	1	889	501173,44	2180062,34	1	930	501092,12	2179145,86	1	971	501019,17	2178487,85
1	808	502275,61	2180289,36	1	849	501748,71	2180055,01	1	890	501157,12	2180066,41	1	931	501097,50	2179133,81	1	972	501037,20	2178486,56
1	809	502321,99	2180281,25	1	850	501753,67	2180077,93	1	891	501144,77	2180048,53	1	932	501093,59	2179100,77	1	973	501009,98	2178453,68
1	810	502335,23	2180253,15	1	851	501782,95	2180104,93	1	892	501143,81	2180016,21	1	933	501097,69	2179088,99	1	974	500977,30	2178449,24
1	811	502356,54	2180243,34	1	852	501787,31	2180127,83	1	893	501125,84	2180003,46	1	934	501125,91	2179086,06	1	975	500927,47	2178454,20
1	812	502388,16	2180257,89	1	853	501776,93	2180173,40	1	894	501099,20	2179998,11	1	935	501131,18	2179074,95	1	976	500882,79	2178477,91
1	813	502415,19	2180254,91	1	854	501764,63	2180181,22	1	895	501078,07	2180002,54	1	936	501129,82	2179051,58	1	977	500852,85	2178519,62
1	814	502676,29	2180108,98	1	855	501744,62	2180174,35	1	896	501056,02	2179987,81	1	937	501067,05	2178984,84	1	978	500800,58	2178566,30
1	815	502713,53	2180088,79	1	856	501729,24	2180183,83	1	897	501047,29	2179955,75	1	938	501011,59	2178968,63	1	979	500777,55	2178600,55
1	816	502716,23	2180077,37	1	857	501719,02	2180225,81	1	898	501056,02	2179934,03	1	939	501004,11	2178921,68	1	980	500720,30	2178664,95
1	817	502732,45	2180055,03	1	858	501704,32	2180236,96	1	899	501062,18	2179889,48	1	940	501016,84	2178809,89	1	981	500684,30	2178695,03
1	818	502754,21	2179941,84	1	859	501688,98	2180242,65	1	900	501015,00	2179822,24	1	941	501012,78	2178793,57	1	982	500676,26	2178728,14
1	819	502747,92	2179894,94	1	860	501658,04	2180239,84	1	901	501008,96	2179796,81	1	942	500997,17	2178795,16	1	983	500643,81	2178758,97
1	820	502714,66	2179876,73	1	861	501636,60	2180210,80	1	902	501011,62	2179790,89	1	943	500992,37	2178795,65	1	984	500614,29	2178818,03
1	821	502674,53	2179878,54	1	862	501611,88	2180202,53	1	903	501022,25	2179778,93	1	944	500946,89	2178809,23	1	985	500602,37	2178871,29
1	822	502638,71	2179918,19	1	863	501593,94	2180216,09	1	904	501020,46	2179763,02	1	945	500921,55	2178832,40	1	986	500537,07	2179012,82
1	823	502602,68	2179921,97	1	864	501569,12	2180223,34	1	905	501019,68	2179756,11	1	946	500877,39	2178872,78	1	987	500538,09	2179015,53
1	824	502574,24	2179916,52	1	865	501543,60	2180192,23	1	906	501004,62	2179719,58	1	947	500858,52	2178889,53	1	988	500543,54	2179039,01
1	825	502532,16	2179935,57	1	866	501505,02	2180199,59	1	907	501022,69	2179701,85	1	948	500763,73	2178891,70	1	989	500550,43	2179039,87
1	826	502460,74	2179928,81	1	867	501475,49	2180205,44	1	908	501033,81	2179693,38	1	949	500737,75	2179011,47	1	990	500588,11	2179044,57
1	827	502440,82	2179946,46	1	868	501469,16	2180199,78	1	909	501038,00	2179652,92	1	950	500793,55	2179060,56	1	991	500598,67	2179062,37
1	828	502421,20	2179944,40	1	869	501463,14	2180168,39	1	910	501060,26	2179622,83	1	951	500836,21	2179110,26	1	992	500625,85	2179069,56
1	829	502403,88	2179931,68	1	870	501461,88	2180161,81	1	911	501127,40	2179564,26	1	952	500847,09	2179133,46	1	993	500635,74	2179089,12
1	830	502386,66	2179941,67	1	871	501429,00	2180148,40	1	912	501170,83	2179514,79	1	953	500846,24	2179152,55	1	994	500634,15	2179124,90
1	831	502374,66	2179956,08	1	872	501421,33	2180119,37	1	913	501182,90	2179485,44	1	954	500836,12	2179165,25	1	995	500640,27	2179148,49
1	832	502370,61	2179993,54	1	873	501425,63	2180089,68	1	914	501185,85	2179459,27	1	955	500807,33	2179167,56	1	996	500648,95	2179168,60
1	833	502349,70	2180006,44	1	874	501491,30	2180025,06	1	915	501234,58	2179438,72	1	956	500769,59	2179151,52	1	997	500643,91	2179221,56
1	834	502338,04	2180013,62	1	875	501515,05	2179987,27	1	916	501239,68	2179418,03	1	957	500753,95	2179144,87	1	998	500642,34	2179257,96
1	835	502308,25	2180011,70	1	876	501520,45	2179946,26	1	917	501167,83	2179340,14	1	958	500718,36	2179122,70	1	999	500595,66	2179298,91
1	836	502236,69	2179954,14	1	877	501507,70	2179910,44	1	918	501147,24	2179332,65	1	959	500688,85	2179104,33	1	1000	500584,20	2179328,29

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	500575,65	2179360,18	1	1042	500518,56	2179844,79	1	1083	499219,91	2179674,77	1	1124	500165,59	2179549,38	1	1165	500544,47	2179226,72
1	1002	500553,51	2179386,69	1	1043	500500,95	2179872,05	1	1084	499237,30	2179619,37	1	1125	500140,40	2179524,35	1	1166	500564,68	2179195,34
1	1003	500516,97	2179415,56	1	1044	500486,98	2179903,11	1	1085	499249,98	2179562,55	1	1126	500042,09	2179476,97	1	1167	500558,47	2179196,88
1	1004	500491,03	2179420,98	1	1045	500490,52	2179929,79	1	1086	499239,37	2179533,39	1	1127	500015,69	2179439,94	1	1168	500527,83	2179204,47
1	1005	500477,98	2179432,35	1	1046	500479,48	2179929,19	1	1087	499241,25	2179503,60	1	1128	500016,58	2179419,05	1	1169	500423,01	2179182,48
1	1006	500479,10	2179437,06	1	1047	500456,96	2179928,90	1	1088	499272,66	2179496,02	1	1129	500030,23	2179407,71	1	1170	500363,88	2179127,87
1	1007	500483,02	2179453,49	1	1048	500402,96	2179928,17	1	1089	499312,62	2179511,54	1	1130	500056,96	2179411,29	1	1171	500323,43	2179123,67
1	1008	500494,73	2179458,79	1	1049	500361,85	2179927,62	1	1090	499358,99	2179531,53	1	1131	500147,06	2179468,47	1	1172	500299,32	2179114,83
1	1009	500528,13	2179434,57	1	1050	500343,46	2179930,03	1	1091	499381,08	2179544,46	1	1132	500169,26	2179467,66	1	1173	500215,01	2179102,14
1	1010	500557,64	2179429,31	1	1051	500243,23	2179943,20	1	1092	499415,50	2179564,52	1	1133	500183,94	2179458,75	1	1174	500090,53	2179119,32
1	1011	500565,70	2179438,67	1	1052	500197,85	2179951,89	1	1093	499434,51	2179565,95	1	1134	500176,93	2179441,70	1	1175	500074,17	2179110,82
1	1012	500567,26	2179440,50	1	1053	500153,94	2179923,49	1	1094	499449,99	2179554,09	1	1135	500121,90	2179415,95	1	1176	500059,86	2179083,29
1	1013	500565,57	2179464,92	1	1054	500045,59	2179853,43	1	1095	499452,90	2179515,38	1	1136	500103,19	2179409,30	1	1177	500037,30	2179079,90
1	1014	500542,50	2179486,64	1	1055	499902,54	2179760,92	1	1096	499459,10	2179483,37	1	1137	500048,94	2179390,01	1	1178	500016,29	2179081,96
1	1015	500542,13	2179494,96	1	1056	499896,33	2179761,21	1	1097	499474,71	2179456,60	1	1138	500019,65	2179364,21	1	1179	499997,99	2179090,12
1	1016	500552,71	2179507,46	1	1057	499891,14	2179754,15	1	1098	499480,49	2179446,67	1	1139	500012,07	2179345,34	1	1180	499959,90	2179100,97
1	1017	500553,23	2179508,07	1	1058	499855,94	2179753,79	1	1099	499539,10	2179444,49	1	1140	500015,92	2179312,64	1	1181	499938,83	2179114,78
1	1018	500556,33	2179511,73	1	1059	499844,32	2179760,17	1	1100	499541,75	2179398,59	1	1141	500042,98	2179295,32	1	1182	499922,31	2179125,60
1	1019	500561,58	2179542,44	1	1060	499825,23	2179749,54	1	1101	499571,70	2179396,93	1	1142	500085,70	2179288,84	1	1183	499906,40	2179126,88
1	1020	500556,81	2179581,67	1	1061	499777,46	2179752,19	1	1102	499574,21	2179434,69	1	1143	500115,14	2179301,59	1	1184	499888,72	2179128,30
1	1021	500544,64	2179600,26	1	1062	499776,99	2179752,90	1	1103	499564,96	2179482,69	1	1144	500122,58	2179304,80	1	1185	499862,53	2179152,84
1	1022	500519,36	2179603,92	1	1063	499753,59	2179788,24	1	1104	499574,58	2179497,28	1	1145	500134,95	2179310,16	1	1186	499849,99	2179166,03
1	1023	500478,49	2179585,32	1	1064	499741,84	2179788,32	1	1105	499582,83	2179509,78	1	1146	500175,92	2179356,80	1	1187	499829,84	2179175,89
1	1024	500474,25	2179583,39	1	1065	499671,77	2179771,32	1	1106	499622,14	2179539,61	1	1147	500201,32	2179377,04	1	1188	499796,92	2179176,82
1	1025	500462,72	2179573,91	1	1066	499645,61	2179752,68	1	1107	499658,80	2179535,26	1	1148	500226,94	2179378,78	1	1189	499779,03	2179202,93
1	1026	500448,85	2179576,88	1	1067	499616,17	2179754,20	1	1108	499669,89	2179514,24	1	1149	500239,60	2179362,61	1	1190	499750,08	2179208,82
1	1027	500439,71	2179594,41	1	1068	499598,58	2179747,75	1	1109	499654,64	2179480,70	1	1150	500231,40	2179345,51	1	1191	499730,65	2179215,72
1	1028	500444,86	2179626,31	1	1069	499465,90	2179760,99	1	1110	499649,58	2179433,25	1	1151	500175,14	2179293,41	1	1192	499718,72	2179215,19
1	1029	500456,97	2179636,41	1	1070	499462,09	2179762,16	1	1111	499659,18	2179418,73	1	1152	500181,71	2179279,95	1	1193	499693,14	2179226,01
1	1030	500468,97	2179635,15	1	1071	499430,69	2179763,78	1	1112	499680,46	2179410,72	1	1153	500211,19	2179275,88	1	1194	499675,32	2179223,42
1	1031	500485,74	2179618,63	1	1072	499378,55	2179793,23	1	1113	499702,62	2179423,06	1	1154	500242,45	2179285,04	1	1195	499666,24	2179199,11
1	1032	500493,35	2179611,13	1	1073	499372,97	2179791,54	1	1114	499715,92	2179460,10	1	1155	500266,48	2179282,51	1	1196	499663,96	2179169,73
1	1033	500509,35	2179614,23	1	1074	499315,49	2179756,71	1	1115	499744,06	2179472,70	1	1156	500318,08	2179291,37	1	1197	499578,48	2179170,12
1	1034	500520,07	2179628,42	1	1075	499255,82	2179759,27	1	1116	499767,47	2179470,16	1	1157	500366,74	2179272,03	1	1198	499523,35	2179159,91
1	1035	500529,65	2179655,18	1	1076	499253,81	2179759,36	1	1117	499802,67	2179457,97	1	1158	500402,16	2179268,82	1	1199	499478,60	2179159,11
1	1036	500541,75	2179665,27	1	1077	499229,30	2179759,45	1	1118	499834,92	2179458,81	1	1159	500430,84	2179270,46	1	1200	499438,31	2179203,94
1	1037	500547,19	2179677,47	1	1078	499206,58	2179753,34	1	1119	499927,56	2179485,62	1	1160	500448,06	2179271,45	1	1201	499424,20	2179212,28
1	1038	500574,15	2179689,43	1	1079	499202,72	2179752,30	1	1120	499978,45	2179510,60	1	1161	500499,58	2179266,69	1	1202	499413,63	2179208,23
1	1039	500588,10	2179698,41	1	1080	499201,68	2179749,96	1	1121	500113,46	2179579,33	1	1162	500509,27	2179265,80	1	1203	499414,40	2179190,93
1	1040	500587,76	2179704,23	1	1081	499196,24	2179737,67	1	1122	500140,30	2179580,53	1	1163	500531,85	2179255,44	1	1204	499422,10	2179178,72
1	1041	500553,92	2179768,46	1	1082	499205,36	2179706,40	1	1123	500163,86	2179561,25	1	1164	500539,06	2179241,42	1	1205	499431,94	2179118,80

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	1206	499442,44	2179110,89	1	1247	500122,49	2178789,64	1	1288	500324,74	2178366,51	1	1329	501162,92	2178339,43	1	1370	501212,86	2177732,33
1	1207	499511,20	2179110,37	1	1248	500146,97	2178790,12	1	1289	500327,35	2178348,09	1	1330	501163,55	2178325,33	1	1371	501236,59	2177709,48
1	1208	499528,36	2179114,11	1	1249	500166,11	2178779,84	1	1290	500338,05	2178336,02	1	1331	501163,77	2178320,35	1	1372	501271,61	2177660,84
1	1209	499559,28	2179090,97	1	1250	500172,68	2178776,32	1	1291	500363,52	2178327,58	1	1332	501135,51	2178283,83	1	1373	501313,25	2177625,03
1	1210	499624,78	2179096,27	1	1251	500200,67	2178805,65	1	1292	500372,34	2178318,40	1	1333	501187,02	2178241,89	1	1374	501361,10	2177556,62
1	1211	499639,53	2179087,36	1	1252	500225,66	2178836,05	1	1293	500377,16	2178303,08	1	1334	501186,63	2178222,75	1	1375	501366,01	2177526,96
1	1212	499648,41	2179063,25	1	1253	500260,42	2178853,91	1	1294	500366,64	2178257,19	1	1335	501195,97	2178214,20	1	1376	501353,68	2177508,48
1	1213	499674,99	2179042,32	1	1254	500344,32	2178933,96	1	1295	500385,10	2178232,91	1	1336	501229,66	2178195,97	1	1377	501338,56	2177512,60
1	1214	499687,20	2179023,13	1	1255	500361,97	2178918,54	1	1296	500392,35	2178229,82	1	1337	501239,63	2178173,10	1	1378	501217,39	2177657,23
1	1215	499702,03	2178971,81	1	1256	500380,66	2178902,22	1	1297	500414,29	2178220,46	1	1338	501243,68	2178149,38	1	1379	501182,53	2177688,56
1	1216	499693,65	2178945,14	1	1257	500388,68	2178880,19	1	1298	500435,53	2178226,79	1	1339	501254,91	2178138,52	1	1380	501165,13	2177717,07
1	1217	499661,04	2178913,20	1	1258	500400,57	2178847,51	1	1299	500600,15	2178355,41	1	1340	501308,00	2178155,23	1	1381	501139,13	2177710,54
1	1218	499638,05	2178906,21	1	1259	500385,72	2178837,77	1	1300	500621,12	2178354,54	1	1341	501350,79	2178146,37	1	1382	501132,47	2177686,34
1	1219	499611,62	2178908,02	1	1260	500260,64	2178747,35	1	1301	500633,71	2178340,17	1	1342	501360,36	2178137,93	1	1383	501099,40	2177676,50
1	1220	499569,68	2178937,24	1	1261	500232,78	2178719,08	1	1302	500630,59	2178316,11	1	1343	501366,96	2178132,14	1	1384	501079,15	2177688,16
1	1221	499550,29	2178929,81	1	1262	500179,99	2178665,48	1	1303	500607,34	2178287,59	1	1344	501379,15	2178126,70	1	1385	501058,65	2177705,77
1	1222	499555,00	2178891,17	1	1263	500129,67	2178587,35	1	1304	500574,98	2178262,85	1	1345	501382,94	2178122,09	1	1386	501052,00	2177694,12
1	1223	499540,37	2178870,20	1	1264	500094,16	2178525,40	1	1305	500549,57	2178229,45	1	1346	501375,00	2178112,47	1	1387	501055,10	2177665,57
1	1224	499540,90	2178858,26	1	1265	500075,00	2178499,46	1	1306	500518,07	2178211,91	1	1347	501322,28	2178095,20	1	1388	501029,68	2177644,72
1	1225	499594,12	2178831,94	1	1266	500038,22	2178493,04	1	1307	500454,74	2178143,96	1	1348	501260,42	2178061,37	1	1389	500996,75	2177646,24
1	1226	499621,23	2178799,08	1	1267	500031,52	2178482,59	1	1308	500484,57	2178145,28	1	1349	501182,52	2178025,64	1	1390	500974,08	2177672,14
1	1227	499638,72	2178741,87	1	1268	500036,18	2178458,29	1	1309	500499,73	2178126,83	1	1350	501172,65	2178006,67	1	1391	500977,02	2177741,60
1	1228	499658,21	2178720,04	1	1269	500024,26	2178444,02	1	1310	500517,73	2178125,24	1	1351	501182,27	2177990,97	1	1392	500970,30	2177770,59
1	1229	499678,05	2178717,33	1	1270	500011,39	2178438,07	1	1311	500543,80	2178143,73	1	1352	501200,88	2177975,65	1	1393	500946,60	2177779,68
1	1230	499696,98	2178694,86	1	1271	500009,24	2178418,84	1	1312	500572,75	2178151,59	1	1353	501206,40	2177959,76	1	1394	500935,87	2177765,47
1	1231	499723,07	2178632,06	1	1272	500028,92	2178406,57	1	1313	500592,77	2178144,70	1	1354	501195,41	2177937,16	1	1395	500931,30	2177734,78
1	1232	499748,99	2178627,24	1	1273	500054,20	2178389,22	1	1314	500606,63	2178101,69	1	1355	501175,56	2177912,97	1	1396	500942,35	2177713,76
1	1233	499767,89	2178646,60	1	1274	500073,92	2178375,70	1	1315	500624,74	2178097,71	1	1356	501185,57	2177889,51	1	1397	500935,76	2177687,17
1	1234	499801,04	2178733,53	1	1275	500111,72	2178331,94	1	1316	500644,21	2178103,35	1	1357	501245,88	2177850,34	1	1398	500911,96	2177684,93
1	1235	499811,52	2178739,98	1	1276	500136,27	2178330,65	1	1317	500651,43	2178112,75	1	1358	501249,96	2177839,17	1	1399	500889,54	2177708,42
1	1236	499838,20	2178717,85	1	1277	500205,71	2178382,14	1	1318	500662,29	2178126,87	1	1359	501245,20	2177825,21	1	1400	500868,54	2177774,43
1	1237	499901,42	2178639,97	1	1278	500246,34	2178397,09	1	1319	500682,71	2178124,79	1	1360	501227,03	2177817,24	1	1401	500835,11	2177827,34
1	1238	499922,16	2178630,74	1	1279	500281,70	2178422,39	1	1320	500695,28	2178097,26	1	1361	501225,87	2177802,84	1	1402	500782,33	2177858,47
1	1239	499942,13	2178651,94	1	1280	500387,06	2178497,76	1	1321	500712,15	2178094,42	1	1362	501286,45	2177784,61	1	1403	500754,10	2177861,40
1	1240	499977,11	2178712,07	1	1281	500412,42	2178518,61	1	1322	500733,65	2178136,01	1	1363	501355,12	2177758,96	1	1404	500719,70	2177882,59
1	1241	500000,07	2178733,41	1	1282	500458,00	2178542,15	1	1323	500887,89	2178201,42	1	1364	501396,25	2177748,84	1	1405	500684,90	2177885,82
1	1242	500017,60	2178769,44	1	1283	500479,18	2178549,66	1	1324	500935,61	2178203,54	1	1365	501400,88	2177737,70	1	1406	500661,67	2177897,34
1	1243	500050,80	2178788,84	1	1284	500489,98	2178548,95	1	1325	500956,79	2178237,96	1	1366	501378,83	2177696,07	1	1407	500645,59	2177896,03
1	1244	500070,11	2178784,93	1	1285	500483,38	2178522,35	1	1326	501070,73	2178296,79	1	1367	501342,28	2177699,23	1	1408	500641,35	2177883,89
1	1245	500090,09	2178765,49	1	1286	500388,64	2178463,17	1	1327	501092,75	2178325,87	1	1368	501216,71	2177753,43	1	1409	500648,40	2177859,69
1	1246	500108,12	2178763,30	1	1287	500335,35	2178410,00	1	1328	501143,26	2178351,71	1	1369	501209,30	2177745,33	1	1410	500672,93	2177833,30

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	1411	500673,90	2177796,88	1	1452	500698,01	2177414,84	1	1493	500114,50	2177675,24	1	1534	499908,98	2178064,17	1	1575	499756,82	2177627,70
1	1412	500692,10	2177791,70	1	1453	500660,56	2177383,31	1	1494	500094,17	2177675,54	1	1535	499923,13	2178043,98	1	1576	499780,81	2177598,88
1	1413	500716,12	2177801,74	1	1454	500585,91	2177382,38	1	1495	500070,21	2177664,31	1	1536	499928,50	2178036,33	1	1577	499779,08	2177570,71
1	1414	500732,89	2177800,69	1	1455	500538,64	2177370,12	1	1496	500056,68	2177659,53	1	1537	499931,30	2178032,32	1	1578	499730,84	2177566,78
1	1415	500759,28	2177786,32	1	1456	500584,39	2177133,68	1	1497	500036,86	2177674,19	1	1538	499933,40	2178021,63	1	1579	499718,53	2177547,71
1	1416	500797,44	2177773,67	1	1457	500599,29	2177107,45	1	1498	500035,52	2177690,86	1	1539	499935,40	2178011,35	1	1580	499729,82	2177522,50
1	1417	500821,52	2177743,06	1	1458	500631,99	2177084,39	1	1499	500047,92	2177707,55	1	1540	499936,74	2178004,44	1	1581	499798,47	2177483,72
1	1418	500814,97	2177702,13	1	1459	500679,32	2177065,96	1	1500	500078,32	2177709,49	1	1541	499934,60	2177985,22	1	1582	499812,76	2177472,40
1	1419	500800,95	2177681,19	1	1460	500689,82	2177061,86	1	1501	500081,26	2177723,97	1	1542	499916,38	2177978,43	1	1583	499837,05	2177476,47
1	1420	500767,31	2177658,18	1	1461	500702,89	2177035,55	1	1502	500078,64	2177756,12	1	1543	499880,32	2178050,34	1	1584	499856,52	2177468,36
1	1421	500767,27	2177645,63	1	1462	500725,64	2177022,21	1	1503	500105,06	2177766,86	1	1544	499871,50	2178052,00	1	1585	499861,96	2177453,67
1	1422	500842,38	2177615,18	1	1463	500740,37	2176998,96	1	1504	500117,01	2177780,54	1	1545	499851,99	2178055,66	1	1586	499849,75	2177445,94
1	1423	500846,99	2177613,31	1	1464	500743,11	2176950,67	1	1505	500142,97	2177774,52	1	1546	499839,35	2178044,34	1	1587	499823,64	2177441,80
1	1424	500856,40	2177603,56	1	1465	500734,61	2176913,24	1	1506	500158,08	2177784,16	1	1547	499838,40	2178025,18	1	1588	499796,78	2177454,36
1	1425	500853,40	2177590,28	1	1466	500667,20	2176870,21	1	1507	500157,65	2177807,44	1	1548	499845,56	2177998,60	1	1589	499755,74	2177477,04
1	1426	500872,60	2177575,00	1	1467	500595,88	2176841,56	1	1508	500147,55	2177819,55	1	1549	499870,95	2177966,25	1	1590	499746,37	2177473,04
1	1427	500907,79	2177576,55	1	1468	500588,55	2176838,62	1	1509	500145,10	2177834,39	1	1550	499886,02	2177935,25	1	1591	499776,64	2177450,47
1	1428	500932,75	2177566,31	1	1469	500572,15	2176843,87	1	1510	500170,37	2177884,51	1	1551	499879,91	2177926,46	1	1592	499827,19	2177415,66
1	1429	500944,74	2177551,90	1	1470	500489,65	2176951,98	1	1511	500164,41	2177897,39	1	1552	499855,11	2177890,84	1	1593	499877,75	2177407,75
1	1430	500959,81	2177535,83	1	1471	500462,78	2176978,28	1	1512	500149,34	2177900,31	1	1553	499792,64	2177857,59	1	1594	499888,55	2177393,28
1	1431	501008,63	2177526,65	1	1472	500440,76	2176989,85	1	1513	500117,75	2177871,42	1	1554	499772,42	2177841,76	1	1595	499883,11	2177381,09
1	1432	501020,88	2177506,27	1	1473	500417,08	2176984,62	1	1514	500095,14	2177869,21	1	1555	499779,53	2177816,37	1	1596	499852,17	2177377,92
1	1433	501053,95	2177501,77	1	1474	500314,68	2176962,15	1	1515	500084,88	2177884,90	1	1556	499791,04	2177800,07	1	1597	499782,89	2177417,29
1	1434	501079,84	2177470,63	1	1475	500242,80	2176938,64	1	1516	500086,98	2177905,92	1	1557	499801,21	2177785,66	1	1598	499776,68	2177409,24
1	1435	501131,53	2177463,96	1	1476	500237,64	2176944,10	1	1517	500104,14	2177923,41	1	1558	499827,95	2177762,34	1	1599	499794,27	2177389,70
1	1436	501168,75	2177460,24	1	1477	500203,30	2176980,51	1	1518	500115,54	2177955,84	1	1559	499835,90	2177744,77	1	1600	499794,70	2177380,15
1	1437	501188,02	2177443,72	1	1478	500170,55	2177031,66	1	1519	500117,37	2177961,05	1	1560	499828,58	2177721,13	1	1601	499776,78	2177379,96
1	1438	501205,99	2177415,87	1	1479	500149,53	2177101,25	1	1520	500112,62	2177987,14	1	1561	499812,21	2177726,39	1	1602	499696,48	2177438,55
1	1439	501049,22	2177312,09	1	1480	500148,57	2177149,61	1	1521	500101,90	2177999,81	1	1562	499792,70	2177747,79	1	1603	499667,21	2177451,59
1	1440	500895,46	2177234,76	1	1481	500165,08	2177223,26	1	1522	500087,66	2177997,38	1	1563	499780,80	2177760,85	1	1604	499661,00	2177429,81
1	1441	500860,69	2177264,29	1	1482	500177,64	2177248,92	1	1523	500077,08	2177966,43	1	1564	499774,55	2177780,29	1	1605	499676,32	2177407,77
1	1442	500836,91	2177302,37	1	1483	500192,43	2177265,72	1	1524	500062,30	2177962,79	1	1565	499753,08	2177807,43	1	1606	499716,55	2177376,68
1	1443	500818,23	2177332,32	1	1484	500203,71	2177308,05	1	1525	500039,90	2177970,17	1	1566	499729,21	2177805,77	1	1607	499807,41	2177337,09
1	1444	500797,58	2177379,83	1	1485	500197,30	2177398,61	1	1526	500011,12	2178011,92	1	1567	499664,61	2177752,71	1	1608	499869,50	2177311,74
1	1445	500770,60	2177368,46	1	1486	500143,27	2177484,67	1	1527	500009,28	2178016,40	1	1568	499676,98	2177729,95	1	1609	499888,59	2177284,51
1	1446	500753,53	2177335,43	1	1487	500106,05	2177555,94	1	1528	499997,02	2178046,56	1	1569	499718,93	2177713,87	1	1610	499877,53	2177264,30
1	1447	500737,85	2177325,17	1	1488	500075,31	2177588,63	1	1529	499992,77	2178101,95	1	1570	499759,48	2177702,53	1	1611	499858,92	2177252,71
1	1448	500725,65	2177331,81	1	1489	500077,63	2177604,87	1	1530	499962,43	2178125,71	1	1571	499778,97	2177694,39	1	1612	499833,44	2177261,14
1	1449	500723,30	2177370,55	1	1490	500102,57	2177620,92	1	1531	499936,31	2178135,30	1	1572	499787,51	2177676,87	1	1613	499777,85	2177288,56
1	1450	500726,66	2177402,37	1	1491	500105,75	2177643,78	1	1532	499909,48	2178134,71	1	1573	499787,14	2177658,33	1	1614	499765,18	2177290,99
1	1451	500712,72	2177420,28	1	1492	500118,59	2177664,07	1	1533	499883,56	2178112,05	1	1574	499756,27	2177640,23	1	1615	499727,76	2177312,64

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	499701,93	2177315,68	1	1657	499099,27	2177132,95	1	1698	499484,65	2176502,18	1	1739	498706,43	2176151,33	1	1780	498400,81	2177179,97
1	1617	499674,54	2177341,35	1	1658	499142,38	2177130,08	1	1699	499439,05	2176487,53	1	1740	498681,03	2176136,63	1	1781	498420,61	2177231,05
1	1618	499655,82	2177344,71	1	1659	499161,43	2177145,27	1	1700	499409,03	2176477,91	1	1741	498637,83	2176106,57	1	1782	498418,25	2177270,69
1	1619	499646,24	2177331,73	1	1660	499173,47	2177143,42	1	1701	499347,58	2176459,68	1	1742	498614,38	2176096,31	1	1783	498408,08	2177277,71
1	1620	499690,85	2177296,05	1	1661	499186,45	2177120,09	1	1702	499333,60	2176465,00	1	1743	498595,39	2176099,96	1	1784	498398,22	2177277,87
1	1621	499725,60	2177281,46	1	1662	499220,22	2177100,07	1	1703	499327,36	2176504,99	1	1744	498581,57	2176128,62	1	1785	498382,98	2177305,11
1	1622	499742,81	2177256,52	1	1663	499270,11	2177107,06	1	1704	499321,92	2176539,78	1	1745	498580,71	2176148,01	1	1786	498378,47	2177313,16
1	1623	499735,64	2177243,06	1	1664	499296,67	2177074,17	1	1705	499306,12	2176558,81	1	1746	498589,58	2176164,54	1	1787	498367,16	2177344,63
1	1624	499716,47	2177244,00	1	1665	499316,79	2177024,87	1	1706	499263,81	2176556,33	1	1747	498624,99	2176187,33	1	1788	498376,26	2177355,19
1	1625	499687,41	2177266,02	1	1666	499329,67	2177003,92	1	1707	499197,40	2176544,42	1	1748	498662,67	2176220,38	1	1789	498417,29	2177305,62
1	1626	499658,33	2177288,04	1	1667	499353,31	2176982,85	1	1708	499179,99	2176546,05	1	1749	498677,20	2176249,71	1	1790	498431,26	2177314,30
1	1627	499594,82	2177318,70	1	1668	499392,86	2176980,42	1	1709	499156,61	2176561,14	1	1750	498658,88	2176319,42	1	1791	498436,70	2177346,81
1	1628	499531,35	2177375,05	1	1669	499403,74	2176975,38	1	1710	499104,12	2176558,82	1	1751	498651,88	2176402,79	1	1792	498434,94	2177386,47
1	1629	499449,05	2177452,08	1	1670	499409,34	2176972,78	1	1711	499074,63	2176563,49	1	1752	498611,79	2176478,11	1	1793	498428,00	2177401,41
1	1630	499370,65	2177495,82	1	1671	499432,65	2176926,15	1	1712	499045,66	2176584,31	1	1753	498598,79	2176515,18	1	1794	498414,87	2177407,40
1	1631	499331,70	2177497,08	1	1672	499436,23	2176919,00	1	1713	499020,29	2176629,80	1	1754	498567,01	2176564,57	1	1795	498402,15	2177424,77
1	1632	499297,24	2177478,82	1	1673	499452,39	2176891,62	1	1714	498995,20	2176696,83	1	1755	498552,64	2176612,35	1	1796	498403,37	2177484,90
1	1633	499299,06	2177451,36	1	1674	499450,17	2176877,22	1	1715	498985,27	2176705,35	1	1756	498533,02	2176643,75	1	1797	498411,33	2177568,02
1	1634	499320,13	2177407,52	1	1675	499449,14	2176870,56	1	1716	498969,06	2176693,27	1	1757	498517,07	2176653,20	1	1798	498420,29	2177583,06
1	1635	499392,08	2177293,18	1	1676	499419,42	2176866,84	1	1717	498955,90	2176653,25	1	1758	498508,15	2176645,04	1	1799	498439,54	2177592,58
1	1636	499394,76	2177288,90	1	1677	499415,66	2176843,97	1	1718	498937,74	2176577,73	1	1759	498510,19	2176619,43	1	1800	498459,89	2177701,05
1	1637	499379,90	2177272,70	1	1678	499453,53	2176839,08	1	1719	498937,71	2176537,68	1	1760	498502,38	2176606,83	1	1801	498464,18	2177723,96
1	1638	499349,30	2177275,53	1	1679	499492,06	2176805,53	1	1720	498949,09	2176510,10	1	1761	498493,21	2176604,93	1	1802	498512,23	2177819,92
1	1639	499314,80	2177312,25	1	1680	499509,06	2176799,70	1	1721	498975,07	2176490,34	1	1762	498481,99	2176615,19	1	1803	498535,52	2177907,92
1	1640	499272,29	2177340,84	1	1681	499582,08	2176837,61	1	1722	498981,78	2176475,09	1	1763	498485,11	2176666,13	1	1804	498586,78	2177890,77
1	1641	499247,46	2177348,11	1	1682	499604,60	2176842,20	1	1723	498969,67	2176410,01	1	1764	498444,35	2176729,47	1	1805	498605,97	2177884,57
1	1642	499238,66	2177330,99	1	1683	499627,89	2176828,88	1	1724	498964,02	2176375,90	1	1765	498399,34	2176814,44	1	1806	498655,67	2177868,49
1	1643	499232,45	2177282,30	1	1684	499687,73	2176827,35	1	1725	498962,54	2176366,95	1	1766	498359,75	2176891,86	1	1807	498695,62	2177855,55
1	1644	499218,93	2177264,96	1	1685	499735,73	2176836,65	1	1726	498961,69	2176361,83	1	1767	498359,65	2176914,28	1	1808	498706,30	2177830,62
1	1645	499198,15	2177269,18	1	1686	499791,26	2176811,03	1	1727	498975,05	2176315,81	1	1768	498360,42	2176930,45	1	1809	498719,35	2177570,92
1	1646	499192,34	2177270,36	1	1687	499822,54	2176806,44	1	1728	498928,65	2176266,20	1	1769	498371,66	2176933,33	1	1810	498763,52	2177572,28
1	1647	499121,60	2177315,63	1	1688	499866,21	2176822,63	1	1729	499055,38	2176242,88	1	1770	498396,57	2176918,29	1	1811	498796,31	2177566,56
1	1648	499095,06	2177322,22	1	1689	499870,15	2176824,77	1	1730	499063,04	2176231,86	1	1771	498403,07	2176918,89	1	1812	498853,34	2177553,85
1	1649	499089,01	2177309,40	1	1690	499872,91	2176802,70	1	1731	499064,60	2176220,28	1	1772	498389,41	2177004,65	1	1813	498863,10	2177564,15
1	1650	499092,91	2177288,66	1	1691	499880,37	2176688,27	1	1732	499061,25	2176214,75	1	1773	498392,77	2177050,22	1	1814	498865,77	2177597,14
1	1651	499108,42	2177262,45	1	1692	499827,69	2176664,54	1	1733	499038,88	2176214,05	1	1774	498400,11	2177086,83	1	1815	498846,66	2177664,13
1	1652	499102,64	2177231,12	1	1693	499884,67	2176600,10	1	1734	499012,26	2176228,11	1	1775	498403,29	2177102,68	1	1816	498855,22	2177686,62
1	1653	499090,74	2177229,99	1	1694	499678,25	2176596,96	1	1735	499006,76	2176233,19	1	1776	498400,52	2177111,22	1	1817	498865,11	2177692,74
1	1654	499069,43	2177211,71	1	1695	499635,01	2176575,79	1	1736	498948,74	2176286,85	1	1777	498385,56	2177118,32	1	1818	498898,94	2177665,56
1	1655	499063,39	2177186,35	1	1696	499574,86	2176546,33	1	1737	498926,16	2176282,57	1	1778	498379,26	2177126,71	1	1819	498924,89	2177652,06
1	1656	499080,54	2177150,05	1	1697	499492,00	2176505,77	1	1738	498791,15	2176200,38	1	1779	498384,60	2177153,55	1	1820	498977,28	2177663,64

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	498984,08	2177665,14	1	1862	499413,16	2178198,16	1	1903	498882,50	2178085,58	1	1944	499011,36	2178602,89	1	1985	498938,69	2179070,05
1	1822	498989,81	2177665,31	1	1863	499408,35	2178212,29	1	1904	498842,44	2178086,19	1	1945	499055,51	2178591,09	1	1986	498892,79	2179039,29
1	1823	499023,47	2177666,29	1	1864	499418,69	2178220,67	1	1905	498816,71	2178099,99	1	1946	499187,22	2178734,41	1	1987	498859,14	2179003,14
1	1824	499050,08	2177672,85	1	1865	499430,61	2178230,32	1	1906	498805,19	2178117,41	1	1947	499223,09	2178761,09	1	1988	498842,14	2178928,27
1	1825	499069,37	2177680,71	1	1866	499454,00	2178227,46	1	1907	498805,56	2178135,95	1	1948	499223,92	2178769,50	1	1989	498862,31	2178864,03
1	1826	499078,89	2177684,59	1	1867	499545,09	2178215,07	1	1908	498818,02	2178151,44	1	1949	499196,31	2178771,86	1	1990	498868,38	2178835,01
1	1827	499098,23	2177706,65	1	1868	499573,97	2178217,55	1	1909	498820,29	2178167,68	1	1950	499203,81	2178791,32	1	1991	498826,80	2178762,05
1	1828	499115,72	2177708,63	1	1869	499578,37	2178232,69	1	1910	498809,40	2178170,78	1	1951	499212,08	2178793,48	1	1992	498803,45	2178762,80
1	1829	499133,19	2177686,39	1	1870	499566,72	2178252,79	1	1911	498783,68	2178157,69	1	1952	499217,92	2178810,47	1	1993	498796,04	2178768,45
1	1830	499147,62	2177676,59	1	1871	499513,70	2178276,13	1	1912	498766,52	2178167,09	1	1953	499199,41	2178823,39	1	1994	498794,16	2178798,25
1	1831	499171,41	2177672,55	1	1872	499507,86	2178293,21	1	1913	498763,99	2178172,41	1	1954	499215,59	2178850,41	1	1995	498790,12	2178820,78
1	1832	499166,05	2177692,34	1	1873	499523,75	2178306,47	1	1914	498750,06	2178201,62	1	1955	499210,86	2178861,56	1	1996	498774,60	2178833,84
1	1833	499143,76	2177716,45	1	1874	499523,19	2178331,59	1	1915	498750,19	2178225,53	1	1956	499198,93	2178861,03	1	1997	498763,46	2178829,17
1	1834	499143,92	2177740,06	1	1875	499471,64	2178385,43	1	1916	498770,35	2178242,56	1	1957	499135,22	2178815,17	1	1998	498758,76	2178800,26
1	1835	499166,41	2177731,50	1	1876	499459,82	2178382,53	1	1917	498806,24	2178282,40	1	1958	499114,17	2178804,67	1	1999	498746,86	2178799,14
1	1836	499178,07	2177731,42	1	1877	499446,49	2178374,16	1	1918	498809,35	2178307,65	1	1959	499105,63	2178808,49	1	2000	498733,51	2178817,07
1	1837	499181,25	2177740,53	1	1878	499411,93	2178303,30	1	1919	498798,54	2178334,66	1	1960	499111,92	2178828,48	1	2001	498721,26	2178823,70
1	1838	499166,96	2177752,74	1	1879	499394,59	2178289,98	1	1920	498823,03	2178388,94	1	1961	499168,53	2178872,83	1	2002	498709,94	2178809,45
1	1839	499173,45	217774,84	1	1880	499370,76	2178288,33	1	1921	498822,62	2178411,63	1	1962	499177,30	2178890,55	1	2003	498730,00	2178734,45
1	1840	499193,81	2177793,98	1	1881	499367,95	2178325,85	1	1922	498807,07	2178425,29	1	1963	499171,09	2178909,40	1	2004	498731,09	2178711,19
1	1841	499222,20	2177807,79	1	1882	499410,18	2178383,30	1	1923	498792,07	2178427,61	1	1964	499173,31	2178911,07	1	2005	498725,20	2178708,80
1	1842	499265,43	2177843,17	1	1883	499433,27	2178428,56	1	1924	498768,18	2178400,25	1	1965	499222,56	2178948,14	1	2006	498721,10	2178707,15
1	1843	499270,06	2177846,97	1	1884	499423,36	2178436,48	1	1925	498748,56	2178396,99	1	1966	499227,23	2178965,08	1	2007	498708,23	2178714,35
1	1844	499354,38	2177892,84	1	1885	499405,05	2178432,68	1	1926	498742,27	2178403,88	1	1967	499215,58	2178984,33	1	2008	498697,25	2178731,79
1	1845	499371,96	2177907,66	1	1886	499388,11	2178396,67	1	1927	498745,16	2178423,06	1	1968	499194,79	2178994,72	1	2009	498687,44	2178737,34
1	1846	499374,85	2177923,34	1	1887	499375,80	2178390,15	1	1928	498746,90	2178434,56	1	1969	499154,10	2178995,91	1	2010	498674,04	2178729,56
1	1847	499365,06	2177942,02	1	1888	499342,97	2178389,29	1	1929	498786,00	2178496,07	1	1970	499122,84	2178986,75	1	2011	498667,75	2178682,67
1	1848	499345,96	2177954,63	1	1889	499306,20	2178329,05	1	1930	498803,89	2178510,61	1	1971	499107,29	2178986,65	1	2012	498654,32	2178689,25
1	1849	499315,06	2177984,63	1	1890	499284,95	2178309,62	1	1931	498825,48	2178509,77	1	1972	499089,76	2179018,15	1	2013	498639,67	2178709,52
1	1850	499316,52	2177999,35	1	1891	499272,52	2178307,87	1	1932	498845,93	2178532,79	1	1973	499082,41	2179062,65	1	2014	498621,01	2178713,47
1	1851	499317,33	2178007,44	1	1892	499257,45	2178323,34	1	1933	498861,25	2178537,65	1	1974	499071,76	2179073,54	1	2015	498612,09	2178698,14
1	1852	499344,34	2178031,65	1	1893	499247,02	2178329,45	1	1934	498873,36	2178534,02	1	1975	499057,64	2179068,72	1	2016	498635,27	2178660,32
1	1853	499341,92	2178059,34	1	1894	499187,95	2178246,15	1	1935	498873,34	2178507,72	1	1976	499050,88	2179045,71	1	2017	498637,30	2178628,13
1	1854	499365,89	2178064,88	1	1895	499128,77	2178165,83	1	1936	498861,96	2178495,85	1	1977	499039,98	2179035,67	1	2018	498606,66	2178618,41
1	1855	499394,61	2178063,76	1	1896	499056,29	2178088,50	1	1937	498823,34	2178476,21	1	1978	499022,95	2179043,28	1	2019	498606,97	2178584,35
1	1856	499399,91	2178078,94	1	1897	499002,10	2178016,76	1	1938	498822,78	2178461,84	1	1979	499007,32	2179071,27	1	2020	498635,33	2178537,79
1	1857	499385,38	2178096,82	1	1898	498967,84	2178007,47	1	1939	498838,43	2178445,80	1	1980	499010,20	2179127,58	1	2021	498636,75	2178519,33
1	1858	499416,05	2178112,82	1	1899	498958,03	2178008,06	1	1940	498873,00	2178447,93	1	1981	498999,84	2179133,10	1	2022	498611,57	2178494,31
1	1859	499431,39	2178123,96	1	1900	498948,10	2178008,65	1	1941	498909,54	2178486,61	1	1982	498989,92	2179126,68	1	2023	498605,11	2178479,08
1	1860	499440,13	2178156,92	1	1901	498939,09	2178009,19	1	1942	498981,96	2178592,02	1	1983	498988,68	2179115,27	1	2024	498606,13	2178455,22
1	1861	499437,10	2178170,54	1	1902	498906,28	2178061,53	1	1943	499000,80	2178598,98	1	1984	498965,39	2179087,94	1	2025	498617,29	2178432,41

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
1	2026	498616,16	2178404,27	1	2067	497856,45	2178590,10	1	2108	496880,80	2179018,79	1	2149	496921,44	2178560,40	1	2190	496803,41	2178333,36
1	2027	498573,04	2178362,11	1	2068	497848,04	2178595,51	1	2109	496872,02	2179024,53	1	2150	496937,40	2178550,94	1	2191	496792,25	2178333,53
1	2028	498561,74	2178351,05	1	2069	497848,98	2178599,50	1	2110	496865,40	2179028,87	1	2151	496979,13	2178553,39	1	2192	496742,93	2178314,61
1	2029	498543,25	2178350,23	1	2070	497853,57	2178619,07	1	2111	496853,18	2179034,90	1	2152	497072,14	2178571,86	1	2193	496718,50	2178284,85
1	2030	498521,29	2178360,01	1	2071	497823,69	2178659,58	1	2112	496840,52	2179033,03	1	2153	497108,62	2178557,94	1	2194	496719,86	2178267,57
1	2031	498450,82	2178480,01	1	2072	497827,33	2178672,89	1	2113	496830,03	2179031,48	1	2154	497297,09	2178593,79	1	2195	496746,97	2178262,80
1	2032	498434,29	2178529,48	1	2073	497861,82	2178689,36	1	2114	496807,00	2179003,26	1	2155	497335,69	2178599,09	1	2196	496798,40	2178288,98
1	2033	498407,24	2178574,43	1	2074	497868,13	2178741,40	1	2115	496797,14	2178991,17	1	2156	497368,36	2178576,63	1	2197	496819,60	2178282,75
1	2034	498385,95	2178609,80	1	2075	497825,16	2178782,12	1	2116	496753,53	2178950,40	1	2157	497447,33	2178588,49	1	2198	496833,39	2178257,57
1	2035	498351,43	2178645,93	1	2076	497786,99	2178818,29	1	2117	496742,10	2178932,69	1	2158	497566,56	2178608,73	1	2199	496837,81	2178249,49
1	2036	498319,16	2178659,44	1	2077	497752,75	2178850,74	1	2118	496723,34	2178903,63	1	2159	497603,29	2178602,59	1	2200	496857,09	2178232,41
1	2037	498265,77	2178663,64	1	2078	497743,81	2178859,21	1	2119	496721,59	2178875,47	1	2160	497636,01	2178578,94	1	2201	496907,10	2178251,37
1	2038	498195,67	2178640,82	1	2079	497695,45	2178869,45	1	2120	496747,51	2178858,09	1	2161	497705,86	2178567,10	1	2202	496927,59	2178247,49
1	2039	498165,90	2178624,55	1	2080	497692,45	2178869,51	1	2121	496828,48	2178850,92	1	2162	497761,59	2178564,79	1	2203	496935,51	2178216,18
1	2040	498138,65	2178593,46	1	2081	497598,89	2178890,47	1	2122	496836,58	2178853,25	1	2163	497775,69	2178555,85	1	2204	496926,95	2178193,68
1	2041	498111,20	2178577,90	1	2082	497499,16	2178929,07	1	2123	496850,93	2178857,37	1	2164	497768,27	2178535,80	1	2205	496890,68	2178175,93
1	2042	498085,90	2178583,35	1	2083	497478,09	2178939,91	1	2124	496857,98	2178859,40	1	2165	497730,52	2178523,36	1	2206	496871,79	2178170,31
1	2043	498047,77	2178633,66	1	2084	497469,19	2178944,48	1	2125	496865,83	2178858,63	1	2166	497658,99	2178519,00	1	2207	496826,67	2178144,61
1	2044	498014,23	2178662,06	1	2085	497461,91	2178946,08	1	2126	496874,83	2178857,76	1	2167	497634,45	2178506,55	1	2208	496812,82	2178136,72
1	2045	498010,46	2178663,50	1	2086	497457,07	2178947,13	1	2127	496876,70	2178841,70	1	2168	497620,77	2178477,85	1	2209	496791,45	2178124,54
1	2046	497998,96	2178660,16	1	2087	497410,05	2178957,40	1	2128	496869,91	2178821,19	1	2169	497586,33	2178459,60	1	2210	496777,36	2178116,52
1	2047	497985,32	2178665,28	1	2088	497398,11	2178962,30	1	2129	496866,67	2178811,37	1	2170	497509,88	2178452,99	1	2211	496781,01	2178101,74
1	2048	497956,60	2178676,06	1	2089	497352,22	2178981,14	1	2130	496854,58	2178798,89	1	2171	497492,08	2178451,45	1	2212	496790,24	2178099,05
1	2049	497950,47	2178678,82	1	2090	497275,19	2179031,41	1	2131	496837,57	2178801,01	1	2172	497486,90	2178451,00	1	2213	496809,46	2178093,44
1	2050	497928,27	2178673,18	1	2091	497256,63	2179043,53	1	2132	496733,88	2178813,86	1	2173	497484,51	2178449,76	1	2214	496821,77	2178099,96
1	2051	497927,56	2178665,06	1	2092	497256,21	2179043,81	1	2133	496710,90	2178793,11	1	2174	497476,82	2178445,76	1	2215	496845,09	2178112,32
1	2052	497926,32	2178650,98	1	2093	497251,96	2179044,75	1	2134	496702,31	2178771,22	1	2175	497453,02	2178433,36	1	2216	496871,17	2178117,10
1	2053	497954,97	2178637,31	1	2094	497204,30	2179055,25	1	2135	496700,26	2178750,21	1	2176	497445,72	2178420,49	1	2217	496886,07	2178104,61
1	2054	497963,16	2178628,72	1	2095	497134,70	2179074,88	1	2136	496691,01	2178675,69	1	2177	497429,73	2178392,28	1	2218	496907,24	2178098,97
1	2055	497959,40	2178618,38	1	2096	497098,88	2179073,88	1	2137	496677,08	2178612,32	1	2178	497403,40	2178379,76	1	2219	496930,64	2178123,91
1	2056	497957,07	2178615,68	1	2097	497082,92	2179056,44	1	2138	496685,38	2178586,98	1	2179	497295,44	2178361,23	1	2220	496946,93	2178134,80
1	2057	497950,29	2178607,81	1	2098	497073,70	2178954,43	1	2139	496698,93	2178578,03	1	2180	497274,89	2178367,49	1	2221	496973,32	2178131,78
1	2058	497943,59	2178597,36	1	2099	497045,46	2178944,22	1	2140	496727,39	2178584,06	1	2181	497262,23	2178382,47	1	2222	496987,37	2178138,39
1	2059	497951,78	2178574,42	1	2100	497018,91	2178950,21	1	2141	496754,55	2178590,66	1	2182	497240,28	2178392,25	1	2223	497000,03	2178162,85
1	2060	497950,71	2178558,24	1	2101	497023,06	2179001,16	1	2142	496787,12	2178570,58	1	2183	497163,86	2178376,91	1	2224	497022,33	2178172,21
1	2061	497936,59	2178552,83	1	2102	497023,55	2179007,19	1	2143	496823,93	2178568,51	1	2184	497109,41	2178364,93	1	2225	497041,87	2178162,91
1	2062	497930,24	2178561,50	1	2103	497014,53	2179021,73	1	2144	496838,92	2178567,66	1	2185	496943,09	2178328,27	1	2226	497051,77	2178128,09
1	2063	497910,26	2178567,19	1	2104	496979,11	2179025,54	1	2145	496846,43	2178567,24	1	2186	496911,80	2178332,86	1	2227	497071,97	2178117,63
1	2064	497908,22	2178599,98	1	2105	496913,52	2179102,72	1	2146	496855,44	2178569,12	1	2187	496881,23	2178335,09	1	2228	497096,98	2178133,09
1	2065	497890,23	2178602,17	1	2106	496893,84	2179101,85	1	2147	496889,70	2178576,32	1	2188	496841,89	2178332,75	1	2229	497112,65	2178130,20
1	2066	497862,82	2178586,01	1	2107	496888,66	2179029,90	1	2148	496914,11	2178577,40	1	2189	496822,26	2178333,05	1	2230	497120,31	2178105,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	497113,41	2178086,01	1	2272	497918,50	2178139,04	1	2313	497868,81	2177562,48	1	2354	497332,59	2177604,45	1	2395	497033,95	2177533,26
1	2232	497078,99	2178053,40	1	2273	497853,76	2178044,84	1	2314	497862,57	2177553,84	1	2355	497373,66	2177554,27	1	2396	497024,06	2177526,81
1	2233	497039,13	2178022,35	1	2274	497847,75	2178036,10	1	2315	497797,05	2177589,18	1	2356	497381,80	2177532,51	1	2397	496952,61	2177601,34
1	2234	496993,13	2177981,45	1	2275	497822,06	2178023,59	1	2316	497775,94	2177593,62	1	2357	497378,07	2177522,19	1	2398	496940,90	2177606,10
1	2235	496993,95	2177962,97	1	2276	497813,14	2178008,26	1	2317	497774,41	2177588,77	1	2358	497340,16	2177514,54	1	2399	496923,41	2177613,19
1	2236	497004,27	2177959,24	1	2277	497832,97	2178005,56	1	2318	497821,44	2177551,42	1	2359	497325,84	2177500,74	1	2400	496892,14	2177617,19
1	2237	497034,15	2177973,11	1	2278	497854,12	2178013,66	1	2319	497843,04	2177522,50	1	2360	497326,95	2177475,70	1	2401	496886,79	2177603,20
1	2238	497092,71	2178000,21	1	2279	497874,76	2178006,76	1	2320	497845,09	2177489,71	1	2361	497421,98	2177394,44	1	2402	496836,27	2177610,53
1	2239	497118,89	2178003,77	1	2280	497868,06	2177982,61	1	2321	497835,84	2177470,17	1	2362	497433,28	2177361,44	1	2403	496823,86	2177606,99
1	2240	497159,14	2178025,27	1	2281	497879,68	2177976,55	1	2322	497813,48	2177461,41	1	2363	497443,97	2177330,27	1	2404	496826,21	2177594,54
1	2241	497180,53	2178028,02	1	2282	497904,21	2177989,59	1	2323	497797,97	2177460,73	1	2364	497468,53	2177320,37	1	2405	496805,08	2177585,84
1	2242	497195,37	2178016,72	1	2283	497959,09	2177992,02	1	2324	497734,81	2177523,68	1	2365	497621,65	2177258,67	1	2406	496801,44	2177573,72
1	2243	497198,65	2177996,55	1	2284	498013,90	2178009,39	1	2325	497697,89	2177574,62	1	2366	497770,09	2177194,82	1	2407	496827,33	2177555,74
1	2244	497233,22	2177968,35	1	2285	498138,82	2178076,49	1	2326	497674,20	2177583,14	1	2367	497847,09	2177161,69	1	2408	496862,59	2177542,36
1	2245	497242,77	2177972,21	1	2286	498161,27	2178082,28	1	2327	497664,81	2177579,14	1	2368	497903,21	2177109,18	1	2409	496869,89	2177534,94
1	2246	497298,84	2178028,48	1	2287	498181,22	2178077,18	1	2328	497705,36	2177540,88	1	2369	497903,32	2177101,84	1	2410	496873,85	2177530,91
1	2247	497333,54	2178054,53	1	2288	498185,98	2178064,24	1	2329	497731,35	2177480,48	1	2370	497903,87	2177067,38	1	2411	496866,04	2177518,61
1	2248	497346,32	2178049,72	1	2289	498183,23	2178058,09	1	2330	497729,68	2177464,27	1	2371	497886,27	2177046,27	1	2412	496802,51	2177509,22
1	2249	497341,79	2178017,83	1	2290	498176,73	2178043,51	1	2331	497697,88	2177467,05	1	2372	497882,87	2177028,79	1	2413	496789,75	2177500,28
1	2250	497350,11	2178004,46	1	2291	498134,31	2178002,78	1	2332	497658,76	2177500,02	1	2373	497899,33	2177008,01	1	2414	496787,80	2177476,89
1	2251	497392,64	2178015,91	1	2292	498077,13	2177971,56	1	2333	497630,94	2177561,50	1	2374	497899,18	2176997,84	1	2415	496797,58	2177445,05
1	2252	497410,57	2178002,37	1	2293	498016,97	2177953,36	1	2334	497605,01	2177580,07	1	2375	497889,40	2176990,24	1	2416	496817,88	2177418,46
1	2253	497433,96	2178000,41	1	2294	498003,31	2177924,66	1	2335	497595,03	2177576,04	1	2376	497866,91	2176984,46	1	2417	496865,73	2177390,70
1	2254	497451,36	2178012,54	1	2295	498006,90	2177911,07	1	2336	497647,87	2177476,18	1	2377	497817,89	2176993,73	1	2418	496901,52	2177365,38
1	2255	497474,07	2178012,35	1	2296	497867,64	2177843,93	1	2337	497641,89	2177462,77	1	2378	497795,22	2176998,02	1	2419	496903,17	2177341,56
1	2256	497689,59	2178139,04	1	2297	497813,70	2177803,38	1	2338	497618,80	2177471,31	1	2379	497667,28	2177065,26	1	2420	496867,83	2177329,84
1	2257	497797,45	2178253,80	1	2298	497739,24	2177747,39	1	2339	497586,41	2177527,84	1	2380	497597,70	2177124,92	1	2421	496856,06	2177298,83
1	2258	497822,57	2178268,07	1	2299	497737,87	2177737,77	1	2340	497564,60	2177547,80	1	2381	497583,73	2177125,44	1	2422	496826,37	2177294,52
1	2259	497837,41	2178269,32	1	2300	497740,03	2177729,50	1	2341	497545,03	2177544,53	1	2382	497568,37	2177126,02	1	2423	496790,70	2177303,69
1	2260	497862,02	2178253,67	1	2301	497781,10	2177707,40	1	2342	497566,55	2177517,40	1	2383	497517,13	2177135,70	1	2424	496780,21	2177311,98
1	2261	497863,47	2178253,33	1	2302	497853,08	2177687,90	1	2343	497573,37	2177484,83	1	2384	497404,04	2177219,73	1	2425	496763,85	2177324,93
1	2262	497892,21	2178246,65	1	2303	497876,30	2177662,03	1	2344	497568,24	2177479,23	1	2385	497341,14	2177249,82	1	2426	496758,49	2177329,16
1	2263	497913,20	2178231,45	1	2304	497876,75	2177651,89	1	2345	497534,69	2177481,32	1	2386	497328,32	2177259,88	1	2427	496748,30	2177334,64
1	2264	497912,02	2178217,65	1	2305	497857,47	2177642,06	1	2346	497489,74	2177511,01	1	2387	497239,59	2177329,58	1	2428	496720,53	2177349,59
1	2265	497903,28	2178212,48	1	2306	497839,60	2177653,83	1	2347	497481,67	2177530,97	1	2388	497173,91	2177409,14	1	2429	496698,49	2177348,02
1	2266	497899,82	2178196,18	1	2307	497809,66	2177656,09	1	2348	497460,69	2177546,18	1	2389	497191,58	2177428,46	1	2430	496709,62	2177312,65
1	2267	497907,82	2178191,16	1	2308	497776,95	2177678,54	1	2349	497447,77	2177540,83	1	2390	497189,96	2177464,84	1	2431	496706,86	2177294,00
1	2268	497961,55	2178219,24	1	2309	497726,96	2177700,83	1	2350	497422,80	2177537,92	1	2391	497175,44	2177468,98	1	2432	496723,08	2177278,58
1	2269	497984,90	2178218,48	1	2310	497779,86	2177641,02	1	2351	497396,46	2177592,94	1	2392	497155,17	2177494,98	1	2433	496729,12	2177209,52
1	2270	497985,22	2178211,33	1	2311	497829,50	2177612,14	1	2352	497365,05	2177613,65	1	2393	497094,13	2177550,24	1	2434	496740,62	2177200,53
1	2271	497961,87	2178185,19	1	2312	497860,62	2177584,23	1	2353	497342,34	2177613,84	1	2394	497059,49	2177549,90	1	2435	496754,46	2177189,69

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	496767,65	2177179,36	1	2477	497379,14	2176702,85	1	2518	497565,63	2176540,77	1	2559	497496,97	2176175,55	1	2600	498174,50	2175890,45
1	2437	496798,48	2177155,22	1	2478	497364,58	2176694,43	1	2519	497620,78	2176564,15	1	2560	497505,62	2176155,61	1	2601	498278,91	2175753,61
1	2438	496831,39	2177147,85	1	2479	497330,58	2176692,92	1	2520	497658,27	2176595,10	1	2561	497544,57	2176153,16	1	2602	498318,49	2175670,50
1	2439	496892,05	2177134,27	1	2480	497279,41	2176714,55	1	2521	497763,81	2176682,25	1	2562	497622,66	2176184,71	1	2603	498347,00	2175646,66
1	2440	496990,98	2177140,45	1	2481	497232,94	2176711,30	1	2522	497857,22	2176704,33	1	2563	497658,48	2176185,70	1	2604	498371,24	2175646,29
1	2441	497019,05	2177128,54	1	2482	497234,66	2176699,43	1	2523	497900,70	2176723,89	1	2564	497688,75	2176176,88	1	2605	498376,95	2175646,20
1	2442	497025,86	2177000,95	1	2483	497286,82	2176668,87	1	2524	497942,33	2176742,63	1	2565	497704,89	2176136,35	1	2606	498423,21	2175666,78
1	2443	497037,93	2176983,71	1	2484	497289,29	2176654,63	1	2525	497960,35	2176750,74	1	2566	497706,11	2176108,92	1	2607	498510,46	2175694,75
1	2444	497043,72	2176975,45	1	2485	497273,43	2176647,36	1	2526	497989,46	2176754,46	1	2567	497716,68	2176099,83	1	2608	498520,29	2175697,90
1	2445	497082,38	2176974,66	1	2486	497224,08	2176668,47	1	2527	498014,88	2176734,03	1	2568	497841,49	2176142,42	1	2609	498561,69	2175711,17
1	2446	497126,87	2176973,75	1	2487	497200,73	2176682,98	1	2528	498019,41	2176725,49	1	2569	497830,73	2176169,43	1	2610	498639,39	2175737,92
1	2447	497132,44	2176956,07	1	2488	497155,30	2176683,36	1	2529	498033,79	2176698,40	1	2570	497830,31	2176178,98	1	2611	498633,38	2175742,75
1	2448	497133,63	2176929,23	1	2489	497156,82	2176662,50	1	2530	498046,38	2176603,34	1	2571	497913,40	2176219,13	1	2612	498629,20	2175746,11
1	2449	497124,15	2176914,46	1	2490	497146,56	2176637,55	1	2531	498063,99	2176705,05	1	2572	497937,00	2176213,59	1	2613	498578,03	2175787,20
1	2450	497130,83	2176898,02	1	2491	497076,15	2176663,11	1	2532	498084,20	2176559,00	1	2573	497980,48	2176121,69	1	2614	498543,63	2175794,64
1	2451	497140,23	2176888,28	1	2492	497045,35	2176655,79	1	2533	498123,80	2176555,38	1	2574	497981,58	2176086,37	1	2615	498525,55	2175811,77
1	2452	497190,16	2176895,28	1	2493	497033,05	2176609,80	1	2534	498151,45	2176551,70	1	2575	497981,91	2176075,73	1	2616	498500,81	2175830,40
1	2453	497198,18	2176875,32	1	2494	497030,31	2176591,75	1	2535	498174,31	2176548,65	1	2576	497976,04	2176059,92	1	2617	498469,59	2175860,68
1	2454	497203,10	2176858,79	1	2495	497025,17	2176589,07	1	2536	498212,72	2176450,54	1	2577	497917,20	2176052,54	1	2618	498456,05	2175909,69
1	2455	497212,50	2176835,31	1	2496	496988,78	2176570,18	1	2537	498218,27	2176419,71	1	2578	497845,44	2176060,52	1	2619	498418,04	2175958,20
1	2456	497235,38	2176831,55	1	2497	496989,32	2176564,57	1	2538	498213,82	2176416,51	1	2579	497821,10	2176063,22	1	2620	498403,34	2176006,57
1	2457	497282,84	2176844,59	1	2498	496991,10	2176545,78	1	2539	498203,22	2176408,88	1	2580	497790,76	2176060,08	1	2621	498389,35	2176039,41
1	2458	497295,02	2176847,94	1	2499	496990,21	2176511,08	1	2540	498181,69	2176409,12	1	2581	497771,30	2176040,70	1	2622	498363,28	2176060,97
1	2459	497316,39	2176838,72	1	2500	497001,40	2176487,67	1	2541	498152,14	2176443,08	1	2582	497797,31	2176006,58	1	2623	498345,96	2176087,70
1	2460	497324,90	2176848,06	1	2501	497069,46	2176462,60	1	2542	498107,61	2176448,87	1	2583	497759,61	2175940,37	1	2624	498318,37	2176103,21
1	2461	497339,51	2176855,29	1	2502	497141,78	2176449,07	1	2543	498051,05	2176443,97	1	2584	497825,35	2175886,50	1	2625	498299,90	2176099,08
1	2462	497355,55	2176858,03	1	2503	497162,77	2176433,86	1	2544	498019,77	2176448,56	1	2585	497867,28	2175844,13	1	2626	498298,30	2176098,73
1	2463	497447,47	2176873,81	1	2504	497179,81	2176405,93	1	2545	498000,10	2176460,84	1	2586	497886,51	2175842,59	1	2627	498262,18	2176066,31
1	2464	497454,43	2176865,16	1	2505	497184,80	2176397,76	1	2546	497969,15	2176525,21	1	2587	497900,69	2175858,76	1	2628	498261,27	2176065,49
1	2465	497453,10	2176841,20	1	2506	497197,57	2176376,83	1	2547	497950,81	2176534,55	1	2588	497929,84	2175861,84	1	2629	498243,66	2176049,69
1	2466	497439,47	2176825,05	1	2507	497201,74	2176350,13	1	2548	497935,34	2176533,86	1	2589	497939,36	2175849,12	1	2630	498216,51	2176041,91
1	2467	497434,99	2176818,27	1	2508	497195,63	2176339,70	1	2549	497913,41	2176515,52	1	2590	497928,62	2175808,60	1	2631	498210,36	2176045,78
1	2468	497460,15	2176817,00	1	2509	497192,35	2176319,23	1	2550	497845,04	2176469,69	1	2591	497938,14	2175795,88	1	2632	498213,61	2176066,88
1	2469	497465,53	2176803,50	1	2510	497211,42	2176320,67	1	2551	497787,45	2176431,08	1	2592	497975,96	2175792,17	1	2633	498249,09	2176087,85
1	2470	497458,92	2176777,50	1	2511	497230,55	2176335,29	1	2552	497635,94	2176343,68	1	2593	498008,31	2175817,52	1	2634	498249,99	2176088,38
1	2471	497363,75	2176773,78	1	2512	497270,39	2176365,72	1	2553	497583,46	2176300,70	1	2594	498022,06	2175817,53	1	2635	498267,18	2176098,55
1	2472	497345,56	2176773,07	1	2513	497324,64	2176395,62	1	2554	497563,38	2176268,14	1	2595	498058,18	2175798,22	1	2636	498280,13	2176140,72
1	2473	497339,88	2176766,25	1	2514	497486,25	2176430,88	1	2555	497543,92	2176249,95	1	2596	498080,54	2175805,78	1	2637	498280,77	2176142,77
1	2474	497380,88	2176757,90	1	2515	497508,16	2176448,58	1	2556	497493,98	2176230,40	1	2597	498100,34	2175844,91	1	2638	498301,32	2176218,39
1	2475	497389,77	2176746,35	1	2516	497536,60	2176508,41	1	2557	497482,77	2176199,42	1	2598	498138,57	2175899,20	1	2639	498310,93	2176230,78
1	2476	497380,62	2176708,89	1	2517	497553,10	2176526,82	1	2558	497493,99	2176189,77	1	2599	498164,68	2175903,34	1	2640	498324,44	2176222,41

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
1	2641	498345,97	2176222,17	1	2682	498952,44	2175875,53	1	2723	500042,09	2176373,90	1	2764	500900,65	2176906,52	1	2805	501680,21	2177432,89
1	2642	498344,87	2176216,08	1	2683	499012,59	2175893,73	1	2724	500031,68	2176379,42	1	2765	500923,80	2176922,82	1	2806	501692,96	2177419,19
1	2643	498340,22	2176190,24	1	2684	499064,32	2175900,80	1	2725	500037,17	2176390,42	1	2766	500959,07	2176922,60	1	2807	501692,40	2177414,16
1	2644	498352,73	2176150,75	1	2685	499132,65	2175895,47	1	2726	500068,42	2176400,18	1	2767	500975,87	2176949,05	1	2808	501688,03	2177374,76
1	2645	498375,59	2176133,84	1	2686	499183,70	2175876,22	1	2727	500074,95	2176427,96	1	2768	501008,05	2176963,62	1	2809	501697,73	2177347,97
1	2646	498397,28	2176130,01	1	2687	499219,41	2175866,45	1	2728	500109,39	2176434,26	1	2769	501012,73	2176979,36	1	2810	501699,85	2177342,13
1	2647	498426,28	2176151,02	1	2688	499291,70	2175880,41	1	2729	500134,24	2176467,04	1	2770	501027,87	2176988,41	1	2811	501681,73	2177314,38
1	2648	498439,64	2176150,28	1	2689	499412,70	2175928,22	1	2730	500170,25	2176475,81	1	2771	501051,79	2176988,27	1	2812	501650,72	2177301,94
1	2649	498442,91	2176150,10	1	2690	499468,90	2175954,61	1	2731	500189,73	2176508,36	1	2772	501063,44	2177008,51	1	2813	501602,33	2177282,53
1	2650	498450,20	2176149,69	1	2691	499470,44	2175968,77	1	2732	500202,69	2176512,51	1	2773	501078,28	2177024,12	1	2814	501559,74	2177292,38
1	2651	498472,47	2176132,75	1	2692	499471,45	2175978,03	1	2733	500229,79	2176507,74	1	2774	501088,84	2177028,77	1	2815	501521,85	2177290,02
1	2652	498481,49	2176105,65	1	2693	499483,66	2175985,75	1	2734	500266,36	2176518,92	1	2775	501097,02	2177046,46	1	2816	501489,85	2177278,48
1	2653	498479,72	2176086,47	1	2694	499509,98	2175978,55	1	2735	500288,22	2176510,93	1	2776	501117,62	2177053,35	1	2817	501449,77	2177264,02
1	2654	498479,08	2176079,48	1	2695	499505,26	2175965,79	1	2736	500310,19	2176514,29	1	2777	501129,02	2177065,81	1	2818	501357,37	2177216,38
1	2655	498472,98	2176013,24	1	2696	499513,15	2175969,73	1	2737	500319,72	2176528,47	1	2778	501136,82	2177092,45	1	2819	501349,68	2177212,42
1	2656	498479,92	2175991,43	1	2697	499517,09	2175969,99	1	2738	500400,51	2176526,07	1	2779	501167,42	2177116,53	1	2820	501338,34	2177206,57
1	2657	498475,87	2175975,12	1	2698	499547,98	2175971,99	1	2739	500454,35	2176551,77	1	2780	501185,66	2177136,46	1	2821	501283,04	2177191,68
1	2658	498472,21	2175971,75	1	2699	499571,26	2175973,50	1	2740	500462,38	2176559,97	1	2781	501192,80	2177164,26	1	2822	501231,84	2177162,47
1	2659	498464,95	2175965,07	1	2700	499599,85	2176009,44	1	2741	500472,08	2176569,89	1	2782	501202,70	2177170,08	1	2823	501197,58	2177125,03
1	2660	498457,42	2175946,22	1	2701	499604,76	2176011,94	1	2742	500490,90	2176617,34	1	2783	501231,25	2177173,14	1	2824	501174,06	2177094,28
1	2661	498460,91	2175935,01	1	2702	499644,86	2176032,35	1	2743	500502,22	2176624,08	1	2784	501255,88	2177210,69	1	2825	501144,71	2177039,78
1	2662	498476,63	2175930,92	1	2703	499672,95	2176045,55	1	2744	500507,20	2176627,03	1	2785	501280,28	2177226,71	1	2826	501111,67	2177005,85
1	2663	498490,92	2175905,26	1	2704	499689,21	2176083,33	1	2745	500547,13	2176670,03	1	2786	501299,87	2177230,57	1	2827	501020,76	2176952,77
1	2664	498494,67	2175861,20	1	2705	499703,70	2176093,53	1	2746	500592,62	2176680,88	1	2787	501329,75	2177257,60	1	2828	500982,04	2176906,84
1	2665	498502,13	2175855,55	1	2706	499738,43	2176092,08	1	2747	500605,67	2176684,00	1	2788	501351,43	2177266,33	1	2829	500975,65	2176878,70
1	2666	498530,47	2175849,04	1	2707	499753,48	2176102,91	1	2748	500632,72	2176694,15	1	2789	501363,08	2177287,17	1	2830	500975,04	2176876,05
1	2667	498536,37	2175823,61	1	2708	499771,25	2176133,58	1	2749	500700,66	2176698,36	1	2790	501387,34	2177305,57	1	2831	500973,95	2176871,24
1	2668	498557,55	2175804,22	1	2709	499790,59	2176142,21	1	2750	500740,63	2176700,13	1	2791	501433,81	2177308,83	1	2832	500977,61	2176835,49
1	2669	498588,32	2175797,81	1	2710	499818,19	2176139,84	1	2751	500757,17	2176704,47	1	2792	501454,02	2177323,04	1	2833	501020,17	2176779,34
1	2670	498635,76	2175820,84	1	2711	499837,94	2176152,68	1	2752	500769,27	2176715,75	1	2793	501481,91	2177342,65	1	2834	501012,98	2176770,05
1	2671	498687,30	2175843,45	1	2712	499850,74	2176187,31	1	2753	500775,97	2176738,77	1	2794	501516,10	2177339,97	1	2835	500969,21	2176775,70
1	2672	498737,07	2175839,68	1	2713	499871,18	2176198,37	1	2754	500796,89	2176752,29	1	2795	501538,55	2177359,50	1	2836	500871,01	2176747,86
1	2673	498761,44	2175829,41	1	2714	499886,32	2176199,05	1	2755	500830,62	2176759,72	1	2796	501570,29	2177359,11	1	2837	500855,65	2176719,55
1	2674	498780,52	2175830,25	1	2715	499912,93	2176200,23	1	2756	500838,53	2176797,12	1	2797	501585,45	2177367,56	1	2838	500850,78	2176715,47
1	2675	498804,98	2175858,23	1	2716	499943,83	2176217,74	1	2757	500853,02	2176807,33	1	2798	501592,57	2177381,02	1	2839	500848,72	2176713,75
1	2676	498820,41	2175861,90	1	2717	499955,47	2176292,97	1	2758	500882,31	2176820,58	1	2799	501617,55	2177383,93	1	2840	500810,36	2176681,61
1	2677	498823,03	2175855,47	1	2718	499969,22	2176305,52	1	2759	500889,90	2176838,25	1	2800	501622,39	2177422,99	1	2841	500802,89	2176682,41
1	2678	498819,93	2175831,39	1	2719	499986,02	2176331,97	1	2760	500880,85	2176854,59	1	2801	501629,38	2177427,02	1	2842	500755,51	2176687,46
1	2679	498829,47	2175831,82	1	2720	500013,33	2176341,38	1	2761	500883,01	2176872,01	1	2802	501652,74	2177440,47	1	2843	500730,29	2176664,24
1	2680	498842,14	2175842,55	1	2721	500027,82	2176346,37	1	2762	500895,30	2176877,93	1	2803	501663,96	2177450,37	1	2844	500689,38	2176652,07
1	2681	498890,23	2175863,20	1	2722	500044,38	2176362,65	1	2763	500894,82	2176902,42	1	2804	501676,75	2177436,62	1	2845	500669,63	2176661,55

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	500636,17	2176652,47	1	2887	500112,80	2175961,21	1	2928	501069,06	2176543,37	1	2969	500668,35	2175786,91	1	3010	501201,78	2175457,55
1	2847	500608,07	2176638,90	1	2888	500129,74	2175952,98	1	2929	501081,48	2176534,05	1	2970	500676,52	2175774,14	1	3011	501275,73	2175441,49
1	2848	500603,07	2176636,49	1	2889	500183,18	2175962,96	1	2930	501090,97	2176491,65	1	2971	500640,46	2175730,40	1	3012	501327,25	2175416,83
1	2849	500561,81	2176600,12	1	2890	500199,09	2175978,17	1	2931	501108,89	2176461,36	1	2972	500616,21	2175718,11	1	3013	501349,41	2175368,77
1	2850	500512,97	2176571,64	1	2891	500233,80	2175974,18	1	2932	501104,24	2176448,05	1	2973	500562,81	2175691,03	1	3014	501330,98	2175332,72
1	2851	500466,90	2176544,79	1	2892	500243,17	2175980,81	1	2933	501102,76	2176443,81	1	2974	500565,64	2175642,80	1	3015	501323,17	2175327,64
1	2852	500460,51	2176532,07	1	2893	500221,94	2175992,30	1	2934	501068,60	2176412,00	1	2975	500577,63	2175636,41	1	3016	501237,65	2175271,93
1	2853	500311,68	2176492,31	1	2894	500217,16	2176006,60	1	2935	500964,11	2176314,69	1	2976	500662,56	2175652,62	1	3017	501227,83	2175259,75
1	2854	500210,86	2176460,20	1	2895	500236,28	2176011,60	1	2936	500955,87	2176314,32	1	2977	500865,30	2175832,25	1	3018	501219,42	2175230,76
1	2855	500205,90	2176457,72	1	2896	500270,09	2175997,20	1	2937	500952,39	2176314,17	1	2978	500925,52	2175907,46	1	3019	501214,64	2175214,26
1	2856	500124,40	2176416,99	1	2897	500268,60	2176015,11	1	2938	500937,16	2176298,99	1	2979	500956,99	2175992,45	1	3020	501202,86	2175184,02
1	2857	500100,92	2176400,06	1	2898	500231,78	2176067,36	1	2939	500912,90	2176317,25	1	2980	501021,13	2176197,02	1	3021	501166,36	2175165,83
1	2858	500046,26	2176325,10	1	2899	500228,90	2176084,50	1	2940	500893,61	2176316,40	1	2981	501036,34	2176208,16	1	3022	501143,23	2175157,90
1	2859	500044,14	2176300,06	1	2900	500266,27	2176114,48	1	2941	500821,86	2176282,13	1	2982	501043,22	2176213,20	1	3023	501104,23	2175118,17
1	2860	500042,15	2176276,56	1	2901	500422,00	2176247,81	1	2942	500792,00	2176286,33	1	2983	501063,22	2176214,77	1	3024	501050,33	2175087,46
1	2861	500075,63	2176222,77	1	2902	500544,33	2176340,28	1	2943	500680,01	2176209,52	1	2984	501074,88	2176200,10	1	3025	501023,62	2175082,13
1	2862	500077,71	2176206,98	1	2903	500581,28	2176317,05	1	2944	500660,90	2176172,75	1	2985	501077,81	2176102,82	1	3026	501021,77	2175071,11
1	2863	500072,18	2176191,53	1	2904	500602,51	2176322,14	1	2945	500663,76	2176154,91	1	2986	501049,59	2176022,80	1	3027	501020,34	2175062,64
1	2864	500045,21	2176176,52	1	2905	500591,93	2176403,88	1	2946	500685,15	2176155,86	1	2987	501019,06	2175963,42	1	3028	501101,18	2174968,82
1	2865	500007,75	2176164,49	1	2906	500562,01	2176439,85	1	2947	500730,38	2176165,86	1	2988	501025,96	2175950,20	1	3029	501111,34	2174956,20
1	2866	499887,51	2176135,53	1	2907	500555,69	2176473,43	1	2948	500767,24	2176174,01	1	2989	501034,91	2175933,03	1	3030	501135,55	2174926,13
1	2867	499860,11	2176128,93	1	2908	500582,08	2176501,49	1	2949	500792,77	2176174,45	1	2990	501026,33	2175908,48	1	3031	501150,75	2174926,12
1	2868	499732,42	2176079,75	1	2909	500660,89	2176531,28	1	2950	500796,08	2176162,17	1	2991	500988,30	2175831,49	1	3032	501289,22	2174997,19
1	2869	499694,37	2176049,74	1	2910	500684,40	2176530,95	1	2951	500784,82	2176151,30	1	2992	500849,80	2175698,93	1	3033	501366,81	2175023,43
1	2870	499684,41	2176025,11	1	2911	500690,02	2176514,82	1	2952	500740,33	2176126,53	1	2993	500754,20	2175626,99	1	3034	501446,79	2175058,07
1	2871	499680,18	2175996,60	1	2912	500708,13	2176462,92	1	2953	500698,03	2176115,43	1	2994	500715,03	2175607,98	1	3035	501459,68	2175047,59
1	2872	499695,68	2175999,88	1	2913	500710,98	2176429,88	1	2954	500661,11	2176105,74	1	2995	500709,35	2175594,60	1	3036	501412,18	2174887,97
1	2873	499700,96	2176000,99	1	2914	500721,04	2176421,35	1	2955	500640,35	2176091,01	1	2996	500725,63	2175570,44	1	3037	501418,53	2174869,59
1	2874	499720,70	2176005,16	1	2915	500782,41	2176439,27	1	2956	500635,75	2176039,00	1	2997	500776,17	2175536,77	1	3038	501452,62	2174864,21
1	2875	499762,96	2176014,09	1	2916	500806,20	2176463,82	1	2957	500655,81	2175991,52	1	2998	500806,96	2175527,78	1	3039	501689,22	2174981,09
1	2876	499799,69	2176013,04	1	2917	500852,84	2176533,58	1	2958	500656,55	2175974,97	1	2999	500839,37	2175545,79	1	3040	501710,79	2174977,91
1	2877	499811,03	2176012,71	1	2918	500896,84	2176569,38	1	2959	500545,17	2175900,95	1	3000	500870,38	2175546,47	1	3041	501732,58	2174947,86
1	2878	499819,67	2176012,46	1	2919	500950,82	2176646,39	1	2960	500533,30	2175887,98	1	3001	500921,84	2175523,19	1	3042	501739,73	2174938,00
1	2879	499850,77	2176012,46	1	2920	500998,15	2176699,61	1	2961	500544,32	2175873,28	1	3002	500947,54	2175489,11	1	3043	501792,11	2174865,79
1	2880	499889,81	2176004,52	1	2921	501013,67	2176707,90	1	2962	500588,69	2175869,72	1	3003	500961,26	2175460,00	1	3044	501831,96	2174870,33
1	2881	499928,20	2175996,54	1	2922	501047,53	2176692,12	1	2963	500627,30	2175871,43	1	3004	500964,23	2175424,22	1	3045	502000,12	2174832,88
1	2882	499965,37	2175983,00	1	2923	501064,97	2176656,98	1	2964	500647,47	2175868,19	1	3005	500920,40	2175353,19	1	3046	502013,63	2174839,71
1	2883	499991,79	2175979,34	1	2924	501057,51	2176622,80	1	2965	500622,99	2175828,42	1	3006	500921,58	2175342,19	1	3047	502026,03	2174856,14
1	2884	500029,58	2175952,68	1	2925	501012,38	2176534,44	1	2966	500593,80	2175802,25	1	3007	500931,48	2175337,10	1	3048	502025,96	2174935,58
1	2885	500047,12	2175946,56	1	2926	501015,69	2176522,16	1	2967	500597,66	2175792,05	1	3008	500979,63	2175357,19	1	3049	502049,90	2174971,88
1	2886	500098,93	2175961,98	1	2927	501061,47	2176549,06	1	2968	500615,81	2175788,72	1	3009	501101,54	2175428,92	1	3050	502083,61	2174979,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	502086,84	2174980,42	1	3090	501842,92	2177963,31	1	3130	498185,56	2177019,21	1	3171	498370,92	2176454,64	1	3210	498656,42	2178079,43
1	1	502106,40	2174990,97	1	3091	501819,41	2177980,22	1	3131	498185,38	2177077,18	1	3172	498370,03	2176450,78	1	3211	498671,16	2178083,67
1	3052	501659,76	2177482,66	1	3092	501808,78	2177997,91	1	3132	498202,55	2177134,71	1	3173	498366,78	2176436,76	1	3212	498679,45	2178098,97
1	3053	501644,28	2177519,97	1	3093	501799,74	2178012,95	1	3133	498230,67	2177187,96	1	3174	498375,03	2176394,34	1	3213	498671,73	2178124,93
1	3054	501646,55	2177542,34	1	3094	501786,26	2177992,96	1	3134	498246,84	2177200,63	1	3175	498375,31	2176392,91	1	3214	498655,24	2178132,91
1	3055	501650,06	2177576,87	1	3095	501761,57	2177970,35	1	3135	498282,04	2177202,19	1	3176	498366,84	2176341,13	1	3215	498641,18	2178139,72
1	3056	501683,60	2177599,08	1	3096	501732,96	2177968,48	1	3136	498284,30	2177206,19	1	3177	498338,79	2176299,85	1	3216	498613,67	2178140,29
1	3057	501691,58	2177602,79	1	3097	501689,10	2177946,82	1	3137	498301,43	2177236,53	1	3178	498336,35	2176274,04	1	3217	498586,82	2178124,26
1	3058	501696,63	2177605,13	1	3098	501681,80	2177935,60	1	3138	498304,62	2177272,53	1	3179	498349,16	2176241,14	1	3218	498582,42	2178121,63
1	3059	501729,64	2177620,47	1	3099	501659,45	2177901,26	1	3139	498287,18	2177315,38	1	3180	498373,75	2176271,33	1	3219	498560,69	2178108,65
1	3060	501745,16	2177628,76	1	3100	501648,43	2177866,71	1	3140	498261,30	2177332,76	1	3181	498386,01	2176286,40	1	3220	498531,88	2178112,23
1	3061	501746,70	2177656,46	1	3101	501651,61	2177848,92	1	3141	498246,00	2177341,05	1	3182	498429,71	2176311,64	1	3221	498525,23	2178113,05
1	3062	501728,71	2177688,13	1	3102	501664,79	2177836,28	1	3142	498265,89	2177317,82	1	3183	498446,81	2176315,50	1	3222	498513,70	2178130,47
1	3063	501723,91	2177699,14	1	3103	501662,05	2177863,52	1	3143	498266,58	2177316,89	1	3184	498475,87	2176322,06	1	3223	498494,43	2178187,60
1	3064	501719,37	2177709,56	1	3104	501661,09	2177873,03	1	3144	498268,43	2177314,14	1	3185	498490,24	2176321,51	1	3224	498484,78	2178216,45
1	3065	501688,26	2177780,90	1	3105	501682,16	2177885,34	1	3145	498210,77	2177218,76	1	3114	498504,17	2176317,34	1	3225	498468,85	2178239,05
1	3066	501684,09	2177790,46	1	3106	501689,32	2177889,53	1	3146	498161,34	2177134,09	1	3186	498238,31	2177347,27	1	3226	498440,86	2178263,51
1	3067	501673,51	2177796,55	1	3107	501725,06	2177910,41	1	3147	498149,07	2177098,09	1	3187	498221,81	2177367,46	1	3227	498387,37	2178283,86
1	3068	501670,93	2177787,03	1	3108	501773,43	2177925,68	1	3148	498142,31	2177078,25	1	3188	498198,87	2177386,17	1	3228	498365,74	2178287,07
1	3069	501679,40	2177771,26	1	3109	501798,76	2177925,38	1	3149	498151,62	2177016,51	1	3189	498174,61	2177420,96	1	3229	498341,41	2178282,40
1	3070	501673,83	2177742,04	1	3110	501806,43	2177925,30	1	3150	498155,72	2176977,85	1	3190	498165,49	2177451,63	1	3230	498296,29	2178302,52
1	3071	501692,13	2177720,13	1	3111	501847,39	2177924,82	1	3151	498152,33	2176946,62	1	3191	498164,97	2177503,60	1	3231	498112,17	2178397,75
1	3072	501685,69	2177691,15	1	3112	501861,95	2177939,28	1	3152	498146,89	2176934,42	1	3192	498172,00	2177533,80	1	3232	498061,34	2178425,38
1	3073	501677,16	2177678,10	1	3113	501894,44	2177940,16	1	3153	498148,01	2176922,52	1	3193	498248,59	2177653,14	1	3233	498042,02	2178443,05
1	3074	501641,99	2177624,38	1	3082	501901,28	2177940,34	1	3154	498174,41	2176920,10	1	3194	498316,81	2177758,96	1	3234	498027,97	2178463,34
1	3075	501641,78	2177608,83	1	3114	498504,17	2176317,34	1	3155	498193,73	2176902,43	1	3195	498367,32	2177846,08	1	3235	498044,05	2178410,86
1	3076	501629,24	2177592,42	1	3115	498517,45	2176341,24	1	3156	498210,28	2176866,11	1	3196	498392,49	2177871,70	1	3236	498077,81	2178363,95
1	3077	501605,12	2177560,88	1	3116	498525,47	2176376,26	1	3157	498217,16	2176819,80	1	3197	498422,67	2177919,05	1	3237	498113,92	2178358,38
1	3078	501607,04	2177543,33	1	3117	498518,99	2176378,47	1	3158	498236,56	2176800,34	1	3198	498434,19	2177942,27	1	3238	498151,59	2178344,51
1	3079	501623,33	2177526,42	1	3118	498497,54	2176385,78	1	3159	498240,26	2176783,17	1	3199	498432,96	2177956,56	1	3239	498165,39	2178329,58
1	3080	501627,62	2177503,61	1	3119	498481,69	2176399,20	1	3160	498261,62	2176759,61	1	3200	498420,82	2177933,91	1	3240	498182,25	2178326,74
1	3081	501647,69	2177490,44	1	3120	498480,17	2176400,49	1	3161	498266,51	2176743,71	1	3201	498375,55	2177876,91	1	3241	498219,13	2178330,78
1	3052	501659,76	2177482,66	1	3121	498464,01	2176414,17	1	3162	498271,18	2176705,64	1	3202	498283,08	2177724,60	1	3242	498299,20	2178290,70
1	3082	501901,28	2177940,34	1	3122	498444,63	2176447,99	1	3163	498294,83	2176698,34	1	3203	498185,01	2177577,40	1	3243	498322,99	2178279,80
1	3083	501939,35	2177955,15	1	3123	498419,72	2176564,02	1	3164	498309,34	2176681,05	1	3204	498159,74	2177527,27	1	3244	498341,08	2178262,67
1	3084	501926,06	2177973,21	1	3124	498396,56	2176614,39	1	3165	498323,47	2176645,22	1	3205	498155,92	2177491,78	1	3245	498386,02	2178219,84
1	3085	501912,58	2177965,71	1	3125	498340,79	2176712,92	1	3166	498339,42	2176634,22	1	3206	498152,12	2177456,41	1	3246	498424,51	2178214,37
1	3086	501905,47	2177965,47	1	3126	498282,14	2176795,78	1	3167	498351,22	2176626,09	1	3207	498161,58	2177418,58	1	3247	498445,61	2178196,79
1	3087	501903,28	2177965,39	1	3127	498236,63	2176878,63	1	3168	498384,30	2176554,08	1	3208	498187,70	2177382,09	1	3248	498459,14	2178174,67
1	3088	501891,05	2177964,96	1	3128	498232,49	2176917,90	1	3169	498384,04	2176549,38	1	3209	498225,07	2177347,88	1	3249	498463,19	2178137,20
1	3089	501848,35	2177963,50	1	3129	498195,72	2176965,27	1	3170	498381,33	2176499,56	1	3186	498238,31	2177347,27	1	3250	498443,66	2178105,85

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
1	3251	498444,41	2178075,41	2	3290	504691,45	2178029,66	2	3331	503919,06	2178456,41	2	3372	503508,71	2178270,15	2	3413	504452,57	2177887,17
1	3252	498459,03	2178055,31	2	3291	504692,29	2178039,55	2	3332	503894,99	2178398,20	2	3373	503482,89	2178193,38	2	3414	504546,56	2177937,86
1	3253	498465,49	2178046,46	2	3292	504670,38	2178061,46	2	3333	503886,01	2178374,92	2	3374	503459,34	2178136,73	2	3415	504588,63	2177960,55
1	3254	498466,27	2178041,22	2	3293	504623,96	2178060,99	2	3334	503863,85	2178365,99	2	3375	503461,19	2178130,77	2	3416	504642,38	2177967,93
1	3255	498467,96	2178029,88	2	3294	504580,05	2178112,43	2	3335	503836,55	2178372,40	2	3376	503498,52	2178124,41	2	3417	504647,31	2177963,73
1	3256	498462,98	2178020,65	2	3295	504567,56	2178121,58	2	3336	503821,03	2178385,69	2	3377	503515,22	2178130,00	2	3418	504675,60	2177939,70
1	3257	498450,62	2178016,51	2	3296	504565,71	2178122,94	2	3337	503814,94	2178408,30	2	3378	503569,12	2178091,39	2	3419	504689,35	2177921,53
1	3258	498436,09	2177966,85	2	3297	504531,17	2178148,25	2	3338	503800,31	2178423,23	2	3379	503618,63	2178057,05	2	3420	504695,45	2177921,80
1	3259	498460,97	2177971,55	2	3298	504524,88	2178152,87	2	3339	503772,25	2178426,11	2	3380	503713,78	2177988,51	2	3421	504700,02	2177907,44
1	3260	498478,31	2177998,62	2	3299	504494,65	2178168,06	2	3340	503764,21	2178436,17	2	3381	503774,41	2177962,44	2	3422	504703,08	2177903,39
1	3261	498495,21	2178035,23	2	3300	504478,85	2178170,98	2	3341	503730,20	2178454,98	2	3382	503782,45	2177963,13	2	3423	504721,08	2177901,77
1	3262	498513,82	2178046,81	2	3301	504464,22	2178173,70	2	3342	503716,06	2178460,16	2	3383	503800,89	2177977,89	2	3424	504779,61	2177896,51
1	3263	498526,02	2178046,88	2	3302	504446,08	2178195,77	2	3343	503709,87	2178470,75	2	3384	503805,84	2178027,07	3	3425	505051,61	2178402,50
1	3264	498544,89	2178046,99	2	3303	504442,95	2178237,57	2	3344	503692,60	2178496,61	2	3385	503806,88	2178037,48	3	3426	505067,74	2178440,07
1	3265	498576,63	2178086,05	2	3304	504439,06	2178246,30	2	3345	503664,12	2178503,76	2	3386	503842,61	2178062,26	3	3427	505084,04	2178445,25
1	3266	498583,57	2178087,76	2	3305	504419,36	2178211,73	2	3346	503659,48	2178517,20	2	3387	503843,38	2178113,02	3	3428	505074,03	2178470,22
1	3267	498587,55	2178088,74	2	3306	504389,54	2178209,46	2	3347	503647,71	2178539,11	2	3388	503867,99	2178133,25	3	3429	505108,14	2178488,90
1	3268	498606,94	2178093,52	2	3307	504372,55	2178227,14	2	3348	503643,76	2178559,73	2	3389	503868,73	2178134,25	3	3430	505115,20	2178501,92
1	3269	498615,06	2178095,53	2	3308	504382,10	2178248,27	2	3349	503606,64	2178528,75	2	3390	503898,34	2178133,02	3	3431	505113,52	2178526,63
1	3270	498656,42	2178079,43	2	3309	504380,44	2178292,95	2	3350	503590,18	2178533,37	2	3391	503911,15	2178129,84	3	3432	505124,01	2178546,79
1	3271	498688,63	2178087,76	2	3310	504371,35	2178298,27	2	3351	503586,44	2178552,28	2	3392	503954,71	2178125,44	3	3433	505127,57	2178581,27
1	3272	498795,24	2178494,62	2	3311	504341,25	2178273,73	2	3352	503584,23	2178587,77	2	3393	504020,92	2178096,16	3	3434	505144,39	2178631,59
1	3273	497944,94	2178540,05	2	3312	504327,44	2178276,94	2	3353	503576,29	2178609,83	2	3394	504046,11	2178068,39	3	3435	505146,08	2178650,73
1	3274	497953,29	2178513,52	2	3313	504328,18	2178311,61	2	3354	503555,39	2178632,91	2	3395	504056,47	2178052,90	3	3436	505136,31	2178670,63
1	3275	497971,59	2178491,62	2	3314	504316,06	2178318,69	2	3355	503532,40	2178645,84	2	3396	504101,66	2178037,00	3	3437	505137,16	2178674,82
1	3276	498002,45	2178469,68	2	3315	504296,18	2178308,27	2	3356	503489,28	2178659,55	2	3397	504113,33	2178036,73	3	3438	505137,97	2178678,82
1	3277	498019,23	2178468,63	2	3316	504273,35	2178321,56	2	3357	503474,40	2178662,28	2	3398	504116,29	2178031,86	3	3439	505142,05	2178698,85
2	3278	504779,61	2177896,51	2	3317	504274,16	2178332,09	2	3358	503463,73	2178660,91	2	3399	504119,57	2178030,70	3	3440	505159,89	2178740,95
2	3279	504769,59	2177926,37	2	3318	504282,50	2178344,53	2	3359	503447,56	2178652,89	2	3400	504120,27	2178025,46	3	3441	505180,30	2178811,77
2	3280	504746,16	2177945,98	2	3319	504274,55	2178359,11	2	3360	503424,11	2178652,48	2	3401	504122,17	2178022,52	3	3442	505212,42	2178831,63
2	3281	504719,33	2177952,74	2	3320	504257,84	2178355,82	2	3361	503403,03	2178647,02	2	3402	504129,71	2177981,86	3	3443	505214,77	2178850,15
2	3282	504701,47	2177990,07	2	3321	504246,33	2178365,65	2	3362	503474,74	2178620,41	2	3403	504127,53	2177909,31	3	3444	505214,19	2178875,82
2	3283	504673,57	2177996,77	2	3322	504244,09	2178365,80	2	3363	503497,31	2178598,86	2	3404	504121,65	2177855,35	3	3445	505214,09	2178879,99
2	3284	504590,56	2178004,54	2	3323	504166,79	2178431,83	2	3364	503512,17	2178543,26	2	3405	504108,04	2177839,81	3	3446	505198,43	2178903,44
2	3285	504585,60	2178005,12	2	3324	504076,34	2178509,12	2	3365	503511,81	2178530,86	2	3406	504075,89	2177841,24	3	3447	505179,44	2178912,60
2	3286	504559,26	2178008,22	2	3325	504000,56	2178573,88	2	3366	503492,61	2178461,36	2	3407	504060,25	2177828,47	3	3448	505136,40	2178933,35
2	3287	504554,23	2178012,50	2	3326	503979,66	2178591,72	2	3367	503492,37	2178430,86	2	3408	504060,64	2177819,59	3	3449	505104,26	2178948,84
2	3288	504545,39	2178020,00	2	3327	503973,55	2178589,80	2	3368	503508,42	2178398,51	2	3409	504067,81	2177815,03	3	3450	505046,33	2178987,27
2	3289	504554,70	2178022,35	2	3328	503949,51	2178530,25	2	3369	503516,01	2178370,57	2	3410	504094,98	2177814,98	3	3451	505041,40	2178990,54
2	3290	504566,76	2178025,40	2	3329	503932,73	2178489,72	2	3370	503515,73	2178361,46	2	3411	504374,59	2177845,11	3	3452	505017,04	2179009,79
2	3291	504618,57	2178025,16	2	3330	503934,15	2178489,04	2	3371	503514,32	2178315,53	2	3412	504376,91	2177846,36	3	3453	505008,96	2179008,68

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
3	3453	504989,87	2179006,05	3	3494	503833,72	2179583,59	3	3535	504033,02	2178917,41	3	3576	504717,88	2178593,60	3	3617	504833,06	2178214,85
3	3454	504972,60	2178994,43	3	3495	503811,84	2179579,11	3	3536	504058,79	2178915,78	3	3577	504701,13	2178574,21	3	3618	504841,53	2178238,74
3	3455	504947,38	2178960,94	3	3496	503806,39	2179559,96	3	3537	504098,52	2178916,21	3	3578	504684,74	2178551,45	3	3619	504868,73	2178255,83
3	3456	504929,27	2178957,09	3	3497	503809,90	2179541,53	3	3538	504136,03	2178908,09	3	3579	504650,70	2178516,58	3	3620	504874,36	2178286,60
3	3457	504928,50	2178956,92	3	3498	503798,55	2179516,88	3	3539	504211,93	2178923,22	3	3580	504639,65	2178510,55	3	3621	504973,85	2178364,72
3	3458	504889,64	2178930,42	3	3499	503745,51	2179441,12	3	3540	504240,37	2178941,32	3	3581	504542,59	2178427,30	3	3622	505011,68	2178386,74
3	3459	504871,44	2178925,16	3	3500	503715,69	2179429,31	3	3541	504251,15	2178941,80	3	3582	504541,80	2178427,91	3	3623	505051,61	2178402,50
3	3460	504705,53	2179055,07	3	3501	503667,57	2179418,28	3	3542	504262,02	2178925,77	3	3583	504528,40	2178416,72	4	3623	505049,75	2179920,99
3	3461	504603,10	2179143,32	3	3502	503663,88	2179408,27	3	3543	504261,00	2178898,71	3	3584	504522,83	2178412,07	4	3624	505053,66	2179929,34
3	3462	504583,14	2179134,80	3	3503	503679,68	2179381,54	3	3544	504274,20	2178896,12	3	3585	504502,66	2178386,72	4	3625	505056,13	2179934,62
3	3463	504567,44	2179116,31	3	3504	503705,79	2179337,36	3	3545	504312,18	2178926,71	3	3586	504458,56	2178356,79	4	3626	505047,64	2179968,57
3	3464	504535,04	2179116,14	3	3505	503762,62	2179259,80	3	3546	504319,25	2178927,39	3	3587	504465,91	2178334,23	4	3627	505001,98	2180010,38
3	3465	504494,19	2179148,64	3	3506	503793,64	2179205,26	3	3547	504324,37	2178929,93	3	3588	504499,64	2178289,98	4	3628	504997,62	2180021,63
3	3466	504473,12	2179150,89	3	3507	503774,11	2179165,62	3	3548	504327,85	2178928,27	3	3589	504516,83	2178278,24	4	3629	505006,33	2180033,26
3	3467	504439,71	2179145,59	3	3508	503783,12	2179148,55	3	3549	504334,01	2178928,96	3	3590	504544,21	2178259,55	4	3630	505008,00	2180035,48
3	3468	504404,90	2179170,10	3	3509	503817,91	2179138,02	3	3550	504391,10	2178902,89	3	3591	504593,08	2178218,18	4	3631	505013,86	2180043,32
3	3469	504254,35	2179284,16	3	3510	503833,57	2179147,35	3	3551	504414,39	2178886,64	3	3592	504598,78	2178210,65	4	3632	505024,86	2180045,19
3	3470	504206,83	2179322,73	3	3511	503842,79	2179163,49	3	3552	504445,49	2178871,68	3	3593	504602,14	2178206,19	4	3633	505022,94	2180047,03
3	3471	504189,41	2179344,20	3	3512	503849,84	2179165,52	3	3553	504458,88	2178855,26	3	3594	504622,11	2178179,75	4	3634	504978,73	2180083,98
3	3472	504172,78	2179373,97	3	3513	503851,26	2179167,14	3	3554	504457,91	2178838,79	3	3595	504670,50	2178149,17	4	3635	504974,87	2180088,47
3	3473	504132,00	2179405,21	3	3514	503885,14	2179175,69	3	3555	504601,08	2178837,08	3	3596	504679,19	2178150,00	4	3636	504918,44	2180153,97
3	3474	504106,09	2179444,73	3	3515	503901,38	2179180,36	3	3556	504612,61	2178824,75	3	3597	504701,51	2178152,13	4	3637	504888,47	2180184,11
3	3475	504050,35	2179498,83	3	3516	503941,37	2179163,22	3	3557	504632,91	2178810,03	3	3598	504733,24	2178136,17	4	3638	504839,21	2180233,64
3	3476	504027,78	2179490,83	3	3517	504002,65	2179142,40	3	3558	504652,04	2178788,32	3	3599	504734,01	2178135,78	4	3639	504769,62	2180307,35
3	3477	503995,41	2179448,09	3	3518	504022,75	2179133,44	3	3559	504655,35	2178778,81	3	3600	504736,41	2178135,65	4	3640	504699,94	2180363,31
3	3478	503940,59	2179380,19	3	3519	504028,40	2179125,91	3	3560	504660,25	2178773,54	3	3601	504747,07	2178135,09	4	3641	504656,35	2180379,11
3	3479	503917,53	2179369,01	3	3520	504031,50	2179124,57	3	3561	504650,96	2178755,59	3	3602	504749,26	2178128,51	4	3642	504574,60	2180434,72
3	3480	503902,81	2179367,42	3	3521	504031,73	2179121,46	3	3562	504650,37	2178753,29	3	3603	504738,65	2178095,63	4	3643	504535,78	2180477,74
3	3481	503897,29	2179366,84	3	3522	504037,28	2179114,06	3	3563	504644,71	2178737,48	3	3604	504741,57	2178079,87	4	3644	504528,04	2180486,32
3	3482	503883,29	2179381,46	3	3523	504034,77	2179077,42	3	3564	504646,52	2178734,74	3	3605	504717,39	2178073,39	4	3645	504488,48	2180580,35
3	3483	503883,71	2179400,55	3	3524	504012,88	2179047,85	3	3565	504662,36	2178728,79	3	3606	504716,32	2178061,91	4	3646	504425,92	2180733,78
3	3484	503896,61	2179415,62	3	3525	503996,17	2179039,70	3	3566	504683,93	2178727,14	3	3607	504731,66	2178052,74	4	3647	504419,48	2180745,52
3	3485	503996,70	2179532,67	3	3526	503989,42	2179032,21	3	3567	504706,64	2178716,70	3	3608	504750,22	2178049,11	4	3648	504378,76	2180819,67
3	3486	503991,02	2179547,03	3	3527	503933,48	2179007,46	3	3568	504711,41	2178710,38	3	3609	504752,15	2178052,64	4	3649	504376,70	2180823,51
3	3487	503964,47	2179543,31	3	3528	503922,41	2179002,57	3	3569	504717,19	2178708,19	3	3610	504768,39	2178082,33	4	3650	504376,32	2180824,12
3	3488	503894,08	2179467,74	3	3529	503919,63	2178988,56	3	3570	504760,15	2178642,50	3	3611	504801,09	2178090,14	4	3651	504361,14	2180851,77
3	3489	503873,64	2179470,01	3	3530	503925,17	2178979,46	3	3571	504757,78	2178639,76	3	3612	504802,37	2178105,45	4	3652	504352,12	2180859,58
3	3490	503850,63	2179487,42	3	3531	503970,68	2178946,50	3	3572	504759,46	2178636,44	3	3613	504780,42	2178112,11	4	3653	504320,22	2180887,20
3	3491	503845,09	2179511,96	3	3532	503975,80	2178944,11	3	3573	504752,95	2178621,83	3	3614	504794,29	2178143,22	4	3654	504312,87	2180893,55
3	3492	503846,81	2179559,05	3	3533	504005,23	2178934,06	3	3574	504751,94	2178619,57	3	3615	504797,15	2178178,94	4	3655	504302,85	2180922,36
3	3493	503844,87	2179574,23	3	3534	504018,41	2178924,23	3	3575	504735,75	2178607,23	3	3616	504805,83	2178198,39	4	3656	504306,94	2180928,58

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	3657	504312,57	2180937,13	4	3698	504065,54	2180492,82	4	3739	504815,39	2179928,38	5	3779	499932,79	2172520,47	5	3820	499641,78	2172041,25
4	3658	504318,47	2180946,09	4	3699	504123,51	2180453,76	4	3740	504833,12	2179930,12	5	3780	499962,31	2172524,55	5	3821	499669,92	2172025,63
4	3659	504317,34	2180970,30	4	3700	504166,21	2180422,28	4	3741	504847,21	2179949,18	5	3781	499973,48	2172506,39	5	3822	499700,57	2172008,62
4	3660	504287,59	2181001,90	4	3701	504173,08	2180410,83	4	3742	504861,85	2179948,56	5	3782	500014,10	2172509,57	5	3823	499705,18	2171997,75
4	3661	504283,83	2180994,39	4	3702	504155,63	2180374,47	4	3743	504899,46	2179924,49	5	3783	500108,02	2172385,93	5	3824	499712,92	2171979,46
4	3662	504278,39	2180969,93	4	3703	504161,38	2180366,46	4	3744	504929,17	2179928,03	5	3784	500121,40	2172349,92	5	3825	499625,58	2171831,20
4	3663	504281,53	2180960,23	4	3704	504169,87	2180368,43	4	3745	504953,02	2179909,76	5	3785	500087,25	2172324,44	5	3826	499551,18	2171685,59
4	3664	504273,32	2180954,14	4	3705	504179,28	2180371,71	4	3746	504994,88	2179911,57	5	3786	500052,47	2172298,49	5	3827	499529,55	2171659,06
4	3665	504258,62	2180924,95	4	3706	504190,41	2180364,26	4	3747	505025,58	2179907,21	5	3787	499992,24	2172270,26	5	3828	499511,07	2171670,68
4	3666	504257,78	2180924,81	4	3707	504194,99	2180354,92	4	3623	505049,75	2179920,99	5	3788	499989,84	2172246,66	5	3829	499493,43	2171697,09
4	3667	504252,49	2180923,90	4	3708	504215,26	2180355,51	5	3748	500742,94	2172271,14	5	3789	499963,41	2172235,13	5	3830	499479,25	2171718,32
4	3668	504236,23	2180921,10	4	3709	504228,80	2180358,34	5	3749	500900,50	2172308,75	5	3790	499894,07	2172194,06	5	3831	499442,76	2171762,30
4	3669	504199,29	2180922,95	4	3710	504240,82	2180366,81	5	3750	500938,85	2172317,91	5	3791	499841,70	2172174,69	5	3832	499445,85	2171785,93
4	3670	504188,91	2180927,89	4	3711	504260,65	2180363,56	5	3751	501002,06	2172396,96	5	3792	499824,07	2172168,16	5	3833	499459,58	2171834,89
4	3671	504166,30	2180921,49	4	3712	504287,19	2180345,67	5	3752	501000,61	2172402,17	5	3793	499766,42	2172190,47	5	3834	499453,91	2171854,67
4	3672	504142,81	2180921,40	4	3713	504317,36	2180353,37	5	3753	500993,74	2172426,89	5	3794	499742,77	2172225,34	5	3835	499442,64	2171858,32
4	3673	504114,53	2180935,40	4	3714	504370,08	2180389,71	5	3754	500986,15	2172454,13	5	3795	499703,42	2172287,16	5	3836	499375,94	2171867,10
4	3674	504085,13	2180932,19	4	3715	504384,14	2180395,10	5	3755	500914,30	2172712,47	5	3796	499644,01	2172366,04	5	3837	499322,94	2171893,76
4	3675	504065,13	2180918,27	4	3716	504401,69	2180386,34	5	3756	500891,91	2172792,94	5	3797	499596,62	2172453,06	5	3838	499289,19	2171922,66
4	3676	504060,72	2180909,20	4	3717	504432,50	2180357,84	5	3757	500876,55	2172848,20	5	3798	499579,50	2172464,04	5	3839	499251,18	2171985,22
4	3677	504054,56	2180896,54	4	3718	504493,84	2180293,20	5	3758	500873,18	2172860,29	5	3799	499553,81	2172435,96	5	3840	499234,56	2172001,76
4	3678	504051,97	2180891,19	4	3719	504576,81	2180227,93	5	3759	500864,62	2172849,89	5	3800	499475,15	2172324,70	5	3841	499206,31	2171999,83
4	3679	504041,72	2180844,57	4	3720	504611,48	2180199,60	5	3760	500842,89	2172841,32	5	3801	499442,74	2172323,26	5	3842	499205,70	2171982,53
4	3680	504000,08	2180852,33	4	3721	504613,24	2180180,30	5	3761	500785,47	2172827,72	5	3802	499434,15	2172283,50	5	3843	499217,15	2171958,16
4	3681	503998,15	2180838,16	4	3722	504549,58	2180139,97	5	3762	500763,92	2172847,50	5	3803	499446,66	2172266,09	5	3844	499162,04	2171892,16
4	3682	503991,71	2180776,37	4	3723	504513,26	2180091,97	5	3763	500742,91	2172852,79	5	3804	499465,68	2172257,95	5	3845	499129,63	2171875,53
4	3683	503977,44	2180766,62	4	3724	504516,01	2180080,01	5	3764	500669,44	2172842,61	5	3805	499471,60	2172233,40	5	3846	499094,65	2171869,83
4	3684	503860,15	2180687,02	4	3725	504532,19	2180074,37	5	3765	500639,64	2172813,65	5	3806	499462,49	2172205,31	5	3847	499086,14	2171859,08
4	3685	503833,91	2180669,20	4	3726	504619,55	2180066,81	5	3766	500635,59	2172780,32	5	3807	499442,55	2172171,92	5	3848	499081,48	2171839,53
4	3686	503835,43	2180658,63	4	3727	504633,06	2180055,98	5	3767	500582,99	2172738,00	5	3808	499409,26	2172159,42	5	3849	499107,88	2171820,68
4	3687	503857,10	2180607,17	4	3728	504634,98	2180042,40	5	3768	500490,18	2172663,33	5	3809	499330,59	2172157,31	5	3850	499219,66	2171792,47
4	3688	503878,33	2180587,14	4	3729	504630,61	2180018,05	5	3769	500421,25	2172628,50	5	3810	499314,48	2172146,94	5	3851	499289,71	2171739,62
4	3689	503901,76	2180569,93	4	3730	504633,06	2180006,72	5	3770	500325,14	2172630,45	5	3811	499312,27	2172134,40	5	3852	499344,26	2171694,36
4	3690	503903,62	2180568,56	4	3731	504652,10	2180007,57	5	3771	500217,25	2172649,84	5	3812	499352,92	2172121,00	5	3853	499376,58	2171712,39
4	3691	503905,02	2180566,67	4	3732	504701,20	2180038,66	5	3772	500188,54	2172657,55	5	3813	499390,97	2172119,94	5	3854	499421,95	2171670,87
4	3692	503927,95	2180535,64	4	3733	504743,71	2180032,93	5	3773	500170,00	2172701,63	5	3814	499449,54	2172108,02	5	3855	499419,85	2171640,38
4	3693	503950,73	2180517,58	4	3734	504778,72	2180017,32	5	3774	500137,89	2172693,99	5	3815	499504,21	2172090,40	5	3856	499384,97	2171616,73
4	3694	503962,61	2180513,66	4	3735	504802,40	2179999,31	5	3775	500055,61	2172649,58	5	3816	499550,87	2172066,22	5	3857	499349,28	2171595,80
4	3695	503974,87	2180466,55	4	3736	504800,49	2179977,93	5	3776	500039,00	2172617,75	5	3817	499579,19	2172066,11	5	3858	499341,11	2171577,48
4	3696	503988,01	2180465,54	4	3737	504791,11	2179953,05	5	3777	499990,88	2172552,52	5	3818	499608,63	2172088,13	5	3859	499351,40	2171563,43
4	3697	504024,32	2180490,66	4	3738	504796,62	2179937,40	5	3778	499890,74	2172533,80	5	3819	499626,48	2172090,30	5	3860	499383,08	2171554,27

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
5	3861	499401,10	2171549,05	6	3901	500333,59	2173095,06	6	3942	500155,78	2173474,05	6	3983	500785,24	2174335,92	6	4024	500269,22	2175199,26
5	3862	499438,27	2171524,66	6	3902	500323,48	2173119,48	6	3943	500147,74	2173499,26	6	3984	500791,04	2174338,14	6	4025	500264,53	2175211,49
5	3863	499452,39	2171515,40	6	3903	500321,69	2173144,27	6	3944	500168,49	2173529,89	6	3985	500778,84	2174340,63	6	4026	500288,64	2175228,45
5	3864	499451,03	2171498,07	6	3904	500329,02	2173166,02	6	3945	500169,16	2173540,82	6	3986	500757,53	2174344,95	6	4027	500334,51	2175238,77
5	3865	499414,38	2171459,83	6	3905	500456,99	2173146,78	6	3946	500170,09	2173556,20	6	3987	500708,76	2174416,70	6	4028	500346,40	2175250,35
5	3866	499435,90	2171457,34	6	3906	500461,79	2173149,91	6	3947	500151,33	2173580,40	6	3988	500702,80	2174442,00	6	4029	500349,60	2175256,71
5	3867	499445,01	2171457,46	6	3907	500499,29	2173174,27	6	3948	500140,83	2173593,93	6	3989	500709,36	2174451,03	6	4030	500337,86	2175271,39
5	3868	499502,89	2171458,24	6	3908	500541,55	2173235,82	6	3949	500136,42	2173599,61	6	3990	500713,51	2174456,72	6	4031	500260,76	2175234,11
5	3869	499509,88	2171459,90	6	3909	500560,93	2173264,04	6	3950	500141,21	2173616,40	6	3991	500743,82	2174498,39	6	4032	500246,86	2175236,27
5	3870	499584,91	2171477,76	6	3910	500621,14	2173261,88	6	3951	500158,79	2173624,09	6	3992	500816,48	2174593,32	6	4033	500239,91	2175252,53
5	3871	499588,14	2171484,15	6	3911	500635,28	2173270,11	6	3952	500293,16	2173559,30	6	3993	500847,07	2174631,47	6	4034	500259,11	2175271,34
5	3872	499596,35	2171500,37	6	3912	500660,45	2173309,91	6	3953	500297,86	2173557,03	6	3994	500845,74	2174643,58	6	4035	500305,92	2175290,70
5	3873	499618,32	2171534,51	6	3913	500704,71	2173355,40	6	3954	500298,19	2173588,16	6	3995	500845,07	2174649,66	6	4036	500310,94	2175301,97
5	3874	499623,75	2171567,90	6	3914	500715,29	2173351,03	6	3955	500323,05	2173643,12	6	3996	500843,59	2174663,10	6	4037	500309,49	2175319,17
5	3875	499644,87	2171590,26	6	3915	500733,97	2173330,05	6	3956	500367,61	2173728,69	6	3997	500836,09	2174680,22	6	4038	500290,21	2175317,64
5	3876	499684,75	2171609,99	6	3916	500747,59	2173374,58	6	3957	500413,63	2173797,06	6	3998	500821,31	2174713,92	6	4039	500238,18	2175292,53
5	3877	499726,16	2171657,42	6	3917	500765,75	2173405,20	6	3958	500434,41	2173795,90	6	3999	500767,23	2174786,56	6	4040	500215,59	2175302,57
5	3878	499757,42	2171716,15	6	3918	500773,46	2173418,22	6	3959	500520,01	2173765,86	6	4000	500761,07	2174794,83	6	4041	500198,34	2175325,77
5	3879	499803,84	2171759,66	6	3919	500752,93	2173421,09	6	3960	500605,56	2173753,07	6	4001	500727,67	2174862,43	6	4042	500183,25	2175346,05
5	3880	499822,66	2171771,55	6	3920	500659,22	2173446,64	6	3961	500700,79	2173771,11	6	4002	500737,40	2174876,68	6	4043	500198,30	2175365,37
5	3881	499855,62	2171853,85	6	3921	500551,66	2173458,45	6	3962	500764,16	2173760,79	6	4003	500780,83	2174894,51	6	4044	500240,22	2175369,99
5	3882	499881,02	2171898,34	6	3922	500349,87	2173521,35	6	3963	500839,72	2173754,47	6	4004	500805,61	2174912,19	6	4045	500283,19	2175398,15
5	3883	499889,60	2171913,38	6	3923	500348,00	2173501,23	6	3964	500852,94	2173767,50	6	4005	500806,88	2174930,19	6	4046	500279,10	2175412,48
5	3884	499900,14	2171919,53	6	3924	500347,56	2173500,27	6	3965	500850,02	2173787,40	6	4006	500803,17	2174951,45	6	4047	500168,96	2175512,59
5	3885	499929,33	2171936,55	6	3925	500332,26	2173466,68	6	3966	500853,37	2173805,51	6	4007	500780,71	2174959,44	6	4048	500136,67	2175509,09
5	3886	499971,74	2171946,04	6	3926	500320,09	2173460,61	6	3967	500821,93	2173874,58	6	4008	500746,38	2174954,45	6	4049	500078,35	2175485,09
5	3887	500000,13	2171960,01	6	3927	500299,83	2173465,93	6	3968	500808,34	2173885,03	6	4009	500731,04	2174957,92	6	4050	499997,96	2175442,84
5	3888	500016,49	2171978,49	6	3928	500265,80	2173391,88	6	3969	500704,12	2173867,28	6	4010	500697,44	2175014,46	6	4051	499991,41	2175442,33
5	3889	500045,74	2171987,78	6	3929	500269,41	2173372,70	6	3970	500661,47	2173878,51	6	4011	500653,59	2175037,38	6	4052	499976,63	2175441,20
5	3890	500309,26	2172126,44	6	3930	500385,11	2173303,22	6	3971	500638,82	2173906,52	6	4012	500588,09	2175034,48	6	4053	499960,06	2175456,35
5	3891	500346,09	2172163,14	6	3931	500393,73	2173280,12	6	3972	500627,56	2174035,91	6	4013	500548,37	2175073,48	6	4054	499952,19	2175478,11
5	3892	500445,32	2172198,72	6	3932	500374,60	2173275,12	6	3973	500633,20	2174064,47	6	4014	500450,45	2175006,96	6	4055	499927,97	2175479,11
5	3893	500481,49	2172182,23	6	3933	500341,96	2173279,20	6	3974	500661,98	2174073,18	6	4015	500432,95	2175012,41	6	4056	499902,56	2175502,03
5	3894	500501,30	2172173,21	6	3934	500287,40	2173262,96	6	3975	500747,34	2174099,00	6	4016	500380,43	2175071,84	6	4057	499825,06	2175571,95
5	3895	500538,65	2172196,41	6	3935	500282,61	2173265,35	6	3976	500780,44	2174109,00	6	4017	500331,88	2175110,20	6	4058	499752,48	2175666,14
5	3896	500677,51	2172282,69	6	3936	500199,12	2173306,72	6	3977	500789,46	2174110,83	6	4018	500317,84	2175130,95	6	4059	499724,52	2175689,08
5	3897	500705,48	2172274,15	6	3937	500123,63	2173373,14	6	3978	500769,42	2174132,17	6	4019	500320,15	2175142,11	6	4060	499711,07	2175680,88
5	3898	500727,43	2172267,44	6	3938	500120,78	2173411,53	6	3979	500770,38	2174183,00	6	4020	500394,55	2175193,77	6	4061	499706,38	2175662,01
5	3748	500742,94	2172271,14	6	3939	500120,20	2173419,28	6	3980	500768,16	2174256,37	6	4021	500389,93	2175219,12	6	4062	499738,14	2175615,76
6	3899	500319,40	2173055,75	6	3940	500123,97	2173444,32	6	3981	500773,99	2174331,61	6	4022	500355,51	2175216,21	6	4063	499751,74	2175589,42
6	3900	500330,88	2173061,78	6	3941	500154,53	2173455,34	6	3982	500779,63	2174333,77	6	4023	500283,94	2175194,38	6	4064	499754,13	2175566,72

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
6	4065	499768,15	2175546,63	6	4106	499328,39	2175812,78	6	4147	499321,59	2175553,07	6	4188	499599,62	2175063,16	6	4229	500334,70	2174582,04
6	4066	499782,74	2175529,31	6	4107	499329,49	2175811,70	6	4148	499426,20	2175639,92	6	4189	499627,67	2175069,25	6	4230	500354,05	2174595,09
6	4067	499733,52	2175486,38	6	4108	499352,56	2175789,33	6	4149	499444,39	2175634,51	6	4190	499652,78	2175095,23	6	4231	500417,57	2174595,83
6	4068	499707,50	2175481,07	6	4109	499350,26	2175778,86	6	4150	499467,45	2175597,54	6	4191	499654,56	2175117,41	6	4232	500421,36	2174599,00
6	4069	499700,96	2175488,38	6	4110	499331,11	2175774,56	6	4151	499463,37	2175587,22	6	4192	499661,39	2175119,10	6	4233	500431,57	2174607,51
6	4070	499704,13	2175491,33	6	4111	499289,15	2175792,28	6	4152	499459,38	2175577,14	6	4193	499687,82	2175119,02	6	4234	500465,13	2174613,83
6	4071	499732,19	2175517,40	6	4112	499273,38	2175798,93	6	4153	499411,96	2175540,50	6	4194	499704,96	2175118,96	6	4235	500461,01	2174628,85
6	4072	499736,16	2175551,42	6	4113	499216,30	2175808,84	6	4154	499381,95	2175500,48	6	4195	499850,48	2175061,18	6	4236	500357,82	2174682,30
6	4073	499733,94	2175559,63	6	4114	499174,40	2175804,22	6	4155	499298,42	2175436,67	6	4196	499870,37	2175048,93	6	4237	500342,98	2174704,44
6	4074	499713,03	2175636,75	6	4115	499156,31	2175797,49	6	4156	499300,40	2175407,74	6	4197	499886,97	2175048,28	6	4238	500363,49	2174740,58
6	4075	499620,48	2175714,17	6	4116	499132,22	2175788,53	6	4157	499343,35	2175373,72	6	4198	499879,02	2175025,13	6	4239	500412,58	2174786,28
6	4076	499605,30	2175729,38	6	4117	499082,34	2175791,85	6	4158	499350,24	2175358,83	6	4199	499860,31	2174995,29	6	4240	500430,12	2174780,15
6	4077	499604,21	2175738,32	6	4118	499054,65	2175808,59	6	4159	499347,13	2175335,21	6	4200	499851,86	2174959,81	6	4241	500621,08	2174680,17
6	4078	499630,11	2175777,46	6	4119	498971,81	2175799,15	6	4160	499357,17	2175327,36	6	4201	499847,50	2174941,52	6	4242	500627,48	2174660,41
6	4079	499714,19	2175812,97	6	4120	498945,36	2175796,14	6	4161	499377,65	2175333,80	6	4202	499805,51	2174860,22	6	4243	500623,75	2174646,64
6	4080	499746,68	2175828,22	6	4121	498957,35	2175788,74	6	4162	499440,77	2175374,60	6	4203	499797,64	2174819,80	6	4244	500613,88	2174610,29
6	4081	499771,96	2175818,98	6	4122	498962,44	2175785,72	6	4163	499452,61	2175371,67	6	4204	499805,92	2174804,28	6	4245	500599,02	2174555,53
6	4082	499808,02	2175784,66	6	4123	498989,36	2175769,76	6	4164	499462,09	2175360,34	6	4205	499858,44	2174803,85	6	4246	500558,66	2174483,27
6	4083	499824,91	2175777,81	6	4124	499002,54	2175754,20	6	4165	499460,46	2175334,71	6	4206	499902,33	2174795,43	6	4247	500567,94	2174460,88
6	4084	499885,81	2175790,87	6	4125	499006,62	2175749,39	6	4166	499478,84	2175325,17	6	4207	500054,89	2174891,31	6	4248	500599,21	2174442,24
6	4085	499893,14	2175798,11	6	4126	499019,24	2175734,47	6	4167	499479,51	2175309,99	6	4208	500079,82	2174890,35	6	4249	500599,16	2174438,12
6	4086	499890,47	2175810,42	6	4127	499031,06	2175701,84	6	4168	499449,32	2175290,00	6	4209	500096,07	2174877,96	6	4250	500598,75	2174404,91
6	4087	499836,48	2175829,45	6	4128	499032,97	2175674,29	6	4169	499457,71	2175256,52	6	4210	500149,17	2174837,46	6	4251	500583,25	2174380,73
6	4088	499802,64	2175874,92	6	4129	499032,81	2175661,75	6	4170	499430,11	2175209,02	6	4211	500163,28	2174815,30	6	4252	500572,42	2174370,36
6	4089	499776,26	2175877,90	6	4130	499032,79	2175647,34	6	4171	499439,59	2175183,18	6	4212	500168,49	2174791,34	6	4253	500562,08	2174360,46
6	4090	499736,88	2175893,42	6	4131	498977,31	2175558,52	6	4172	499472,88	2175148,05	6	4213	500136,46	2174765,74	6	4254	500553,39	2174337,27
6	4091	499731,29	2175910,44	6	4132	498989,45	2175550,77	6	4173	499481,63	2175122,19	6	4214	500123,04	2174725,78	6	4255	500524,91	2174340,85
6	4092	499740,31	2175940,55	6	4133	499021,31	2175563,23	6	4174	499476,14	2175090,16	6	4215	500118,46	2174688,96	6	4256	500460,66	2174308,25
6	4093	499739,01	2175954,30	6	4134	499034,63	2175558,99	6	4175	499415,85	2175017,71	6	4216	500063,72	2174645,77	6	4257	500453,29	2174304,51
6	4094	499725,35	2175960,04	6	4135	499051,22	2175543,16	6	4176	499421,52	2174997,93	6	4217	500005,42	2174605,19	6	4258	500430,29	2174288,43
6	4095	499698,89	2175971,18	6	4136	499061,69	2175540,85	6	4177	499438,93	2174980,04	6	4218	499973,52	2174576,84	6	4259	500368,86	2174245,49
6	4096	499641,77	2175937,52	6	4137	499079,35	2175547,85	6	4178	499461,93	2174958,97	6	4219	499973,00	2174557,47	6	4260	500331,84	2174207,93
6	4097	499589,83	2175906,91	6	4138	499097,59	2175525,87	6	4179	499480,63	2174957,72	6	4220	499979,66	2174547,39	6	4261	500381,73	2174095,47
6	4098	499501,63	2175872,15	6	4139	499111,71	2175518,90	6	4180	499493,78	2174972,80	6	4221	500008,92	2174541,78	6	4262	500380,35	2174064,32
6	4099	499483,23	2175864,89	6	4140	499133,32	2175530,21	6	4181	499492,69	2174998,32	6	4222	500031,43	2174548,30	6	4263	500356,47	2174057,73
6	4100	499473,21	2175865,93	6	4141	499142,66	2175523,03	6	4182	499501,19	2175008,37	6	4223	500077,64	2174582,14	6	4264	500340,48	2174075,68
6	4101	499450,61	2175868,29	6	4142	499150,62	2175482,62	6	4183	499526,70	2175009,50	6	4224	500112,77	2174583,69	6	4265	500295,89	2174162,12
6	4102	499412,78	2175895,62	6	4143	499166,38	2175485,39	6	4184	499538,54	2175020,38	6	4225	500160,12	2174555,24	6	4266	500274,43	2174178,44
6	4103	499367,10	2175866,65	6	4144	499203,09	2175514,65	6	4185	499542,63	2175024,14	6	4226	500175,93	2174545,74	6	4267	500216,69	2174266,37
6	4104	499312,28	2175840,73	6	4145	499260,62	2175541,38	6	4186	499543,30	2175024,75	6	4227	500203,17	2174523,45	6	4268	500168,88	2174315,38
6	4105	499316,46	2175824,34	6	4146	499287,13	2175535,65	6	4187	499582,64	2175041,00	6	4228	500252,10	2174526,33	6	4269	500146,60	2174319,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4270	500132,37	2174313,06	6	4311	499302,55	2173735,50	6	4352	498731,60	2173638,85	6	4393	498466,45	2173276,84	6	4434	497888,09	2172687,46
6	4271	500123,94	2174285,06	6	4312	499265,88	2173744,98	6	4353	498673,23	2173692,22	6	4394	498450,04	2173319,63	6	4435	497906,94	2172667,57
6	4272	500125,47	2174267,17	6	4313	499264,30	2173745,38	6	4354	498662,20	2173691,74	6	4395	498431,74	2173327,11	6	4436	497906,89	2172637,87
6	4273	500152,27	2174253,85	6	4314	499263,49	2173745,88	6	4355	498682,90	2173629,78	6	4396	498402,79	2173309,94	6	4437	497897,14	2172623,61
6	4274	500159,10	2174241,02	6	4315	499233,05	2173764,49	6	4356	498669,34	2173608,46	6	4397	498359,51	2173304,56	6	4438	497879,12	2172624,88
6	4275	500158,92	2174228,58	6	4316	499180,81	2173796,42	6	4357	498676,22	2173593,56	6	4398	498333,36	2173286,82	6	4439	497847,41	2172623,48
6	4276	500119,78	2174207,50	6	4317	499147,30	2173816,90	6	4358	498749,41	2173549,14	6	4399	498330,08	2173267,34	6	4440	497797,38	2172583,27
6	4277	500111,71	2174171,23	6	4318	499135,77	2173823,96	6	4359	498796,19	2173505,62	6	4400	498296,13	2173238,19	6	4441	497752,62	2172579,90
6	4278	500107,68	2174168,12	6	4319	499110,64	2173829,76	6	4360	498799,00	2173473,28	6	4401	498288,36	2173179,82	6	4442	497738,47	2172587,56
6	4279	500069,67	2174138,96	6	4320	499109,16	2173825,45	6	4361	498774,62	2173446,63	6	4402	498278,83	2173162,12	6	4443	497755,86	2172647,06
6	4280	499993,26	2174116,23	6	4321	499103,91	2173810,11	6	4362	498767,57	2173418,69	6	4403	498236,79	2173158,88	6	4444	497739,47	2172673,97
6	4281	499973,57	2174106,22	6	4322	499113,74	2173789,53	6	4363	498780,02	2173402,66	6	4404	498230,65	2173141,34	6	4445	497725,15	2172669,87
6	4282	499906,78	2174072,28	6	4323	499120,01	2173776,39	6	4364	498869,34	2173351,36	6	4405	498244,72	2173104,65	6	4446	497711,93	2172641,65
6	4283	499865,03	2174063,56	6	4324	499135,90	2173743,14	6	4365	498934,42	2173332,83	6	4406	498240,04	2173069,91	6	4447	497700,65	2172599,01
6	4284	499813,41	2174121,37	6	4325	499136,31	2173718,29	6	4366	498961,30	2173302,93	6	4407	498222,80	2173069,19	6	4448	497690,45	2172579,91
6	4285	499793,20	2174125,31	6	4326	499127,75	2173708,93	6	4367	498955,90	2173237,75	6	4408	498209,94	2173116,70	6	4449	497606,19	2172594,82
6	4286	499778,10	2174123,27	6	4327	499067,96	2173686,24	6	4368	498956,96	2173229,13	6	4409	498207,11	2173127,17	6	4450	497581,78	2172615,84
6	4287	499764,41	2174104,69	6	4328	499032,07	2173701,23	6	4369	498964,57	2173166,98	6	4410	498192,03	2173124,43	6	4451	497575,15	2172640,42
6	4288	499789,83	2174076,81	6	4329	499021,96	2173695,26	6	4370	498963,70	2173078,51	6	4411	498188,02	2173090,40	6	4452	497610,99	2172657,90
6	4289	499809,08	2174063,15	6	4330	499036,80	2173672,43	6	4371	498953,65	2173070,48	6	4412	498164,53	2173075,54	6	4453	497620,06	2172671,42
6	4290	499817,46	2174045,57	6	4331	499114,31	2173606,78	6	4372	498929,96	2173060,44	6	4413	498136,60	2173081,21	6	4454	497575,08	2172688,78
6	4291	499807,63	2173940,11	6	4332	499217,61	2173506,36	6	4373	498898,44	2173069,40	6	4414	498113,77	2173066,38	6	4455	497572,65	2172728,05
6	4292	499789,28	2173886,80	6	4333	499311,93	2173419,35	6	4374	498887,58	2173097,24	6	4415	498081,95	2173051,84	6	4456	497583,37	2172751,32
6	4293	499775,13	2173878,57	6	4334	499311,09	2173414,27	6	4375	498866,67	2173084,57	6	4416	498050,75	2173054,60	6	4457	497603,92	2172755,00
6	4294	499731,72	2173891,85	6	4335	499309,75	2173406,12	6	4376	498864,63	2173052,70	6	4417	498035,33	2173043,56	6	4458	497616,99	2172772,85
6	4295	499602,82	2173885,44	6	4336	499298,92	2173400,80	6	4377	498844,24	2173029,69	6	4418	498028,85	2173018,40	6	4459	497612,87	2172802,37
6	4296	499522,50	2173874,97	6	4337	499279,14	2173395,09	6	4378	498806,67	2173035,62	6	4419	498010,64	2173008,61	6	4460	497644,05	2172816,18
6	4297	499512,93	2173855,89	6	4338	499267,53	2173376,61	6	4379	498789,31	2173068,71	6	4420	497996,32	2172988,63	6	4461	497649,09	2172828,15
6	4298	499529,04	2173835,19	6	4339	499246,01	2173363,23	6	4380	498767,27	2173082,93	6	4421	497995,61	2172958,90	6	4462	497635,72	2172848,29
6	4299	499522,55	2173794,83	6	4340	499194,66	2173368,55	6	4381	498749,41	2173080,75	6	4422	497982,65	2172923,09	6	4463	497634,30	2172864,80
6	4300	499517,73	2173786,08	6	4341	499180,80	2173354,12	6	4382	498709,73	2173056,20	6	4423	497962,63	2172891,80	6	4464	497647,35	2172881,96
6	4301	499506,57	2173765,80	6	4342	499156,77	2173350,28	6	4383	498675,58	2173062,97	6	4424	497980,30	2172867,02	6	4465	497671,56	2172896,85
6	4302	499476,35	2173761,69	6	4343	499138,41	2173343,95	6	4384	498659,60	2173096,11	6	4425	497979,53	2172853,17	6	4466	497670,83	2172913,40
6	4303	499394,25	2173774,63	6	4344	499120,05	2173352,80	6	4385	498625,53	2173116,71	6	4426	497960,54	2172845,43	6	4467	497663,81	2172946,94
6	4304	499377,86	2173774,66	6	4345	499080,47	2173404,24	6	4386	498609,34	2173154,68	6	4427	497953,42	2172834,74	6	4468	497677,37	2172968,27
6	4305	499349,35	2173774,71	6	4346	499042,35	2173422,59	6	4387	498576,62	2173160,14	6	4428	497960,57	2172813,64	6	4469	497701,47	2172970,02
6	4306	499345,01	2173772,62	6	4347	498977,12	2173475,65	6	4388	498559,68	2173168,36	6	4429	497957,04	2172799,68	6	4470	497729,04	2172987,14
6	4307	499330,41	2173765,58	6	4348	498896,24	2173554,96	6	4389	498553,07	2173178,06	6	4430	497933,69	2172796,57	6	4471	497753,38	2173014,47
6	4308	499318,33	2173742,25	6	4349	498871,73	2173562,17	6	4390	498534,55	2173205,24	6	4431	497935,31	2172760,01	6	4472	497762,03	2173037,65
6	4309	499307,86	2173734,31	6	4350	498813,75	2173607,95	6	4391	498496,56	2173220,83	6	4432	497924,89	2172745,74	6	4473	497760,70	2173052,10
6	4310	499307,68	2173734,18	6	4351	498768,02	2173626,65	6	4392	498492,57	2173228,24	6	4433	497894,08	2172723,65	6	4474	497733,56	2173056,43

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	4475	497710,21	2173084,41	6	4516	496739,78	2173065,54	6	4557	496263,10	2172441,30	6	4598	496628,26	2171973,66	6	4639	497268,85	2172148,09
6	4476	497654,64	2173075,72	6	4517	496652,43	2173118,32	6	4558	496305,38	2172360,28	6	4599	496578,95	2171971,03	6	4640	497243,93	2172149,06
6	4477	497636,20	2173086,65	6	4518	496660,44	2173140,09	6	4559	496308,04	2172331,38	6	4600	496553,36	2171956,08	6	4641	497230,42	2172131,88
6	4478	497596,59	2173091,80	6	4519	496655,59	2173171,65	6	4560	496297,87	2172280,50	6	4601	496552,28	2171947,27	6	4642	497229,89	2172122,87
6	4479	497587,14	2173102,43	6	4520	496630,33	2173194,75	6	4561	496311,65	2172266,60	6	4602	496552,64	2171920,89	6	4643	497219,61	2172121,03
6	4480	497593,33	2173118,60	6	4521	496616,66	2173207,92	6	4562	496343,72	2172259,05	6	4603	496658,44	2171907,55	6	4644	497205,67	2172123,87
6	4481	497576,42	2173126,14	6	4522	496592,68	2173223,10	6	4563	496350,21	2172264,26	6	4604	496683,08	2171908,65	6	4645	497186,98	2172105,29
6	4482	497530,44	2173119,26	6	4523	496589,32	2173225,23	6	4564	496361,62	2172278,96	6	4605	496695,75	2171911,06	6	4646	497183,00	2172089,70
6	4483	497510,07	2173095,56	6	4524	496553,41	2173247,95	6	4565	496367,66	2172278,45	6	4606	496711,71	2171952,74	6	4647	497161,07	2172085,96
6	4484	497490,39	2173087,78	6	4525	496549,90	2173250,45	6	4566	496379,73	2172288,27	6	4607	496739,21	2171972,61	6	4648	497140,61	2172064,33
6	4485	497486,71	2173077,26	6	4526	496506,46	2173281,34	6	4567	496421,26	2172286,66	6	4608	496842,66	2171976,17	6	4649	497152,25	2172051,03
6	4486	497531,10	2172979,74	6	4527	496503,74	2173276,58	6	4568	496461,55	2172281,54	6	4609	496882,92	2171980,60	6	4650	497190,29	2172049,96
6	4487	497530,64	2172958,99	6	4528	496500,26	2173270,46	6	4569	496482,54	2172306,66	6	4610	496927,42	2171955,77	6	4651	497199,53	2172044,15
6	4488	497517,27	2172948,73	6	4529	496528,92	2173239,27	6	4570	496491,75	2172332,62	6	4611	496968,59	2171959,20	6	4652	497197,78	2172021,27
6	4489	497480,24	2172958,14	6	4530	496524,48	2173231,47	6	4571	496493,91	2172361,73	6	4612	497011,51	2171968,80	6	4653	497204,02	2172006,35
6	4490	497438,67	2172950,74	6	4531	496499,92	2173223,47	6	4572	496505,24	2172371,22	6	4613	497030,09	2171964,30	6	4654	497269,46	2171962,97
6	4491	497410,66	2172922,59	6	4532	496488,58	2173229,88	6	4573	496522,62	2172369,91	6	4614	497057,79	2171966,62	6	4655	497278,89	2171937,14
6	4492	497393,12	2172914,21	6	4533	496474,28	2173225,10	6	4574	496525,98	2172386,64	6	4615	497062,00	2171967,58	6	4656	497271,14	2171925,05
6	4493	497399,56	2172815,70	6	4534	496461,80	2173210,73	6	4575	496507,10	2172407,22	6	4616	497086,07	2171995,69	6	4657	497213,83	2171877,60
6	4494	497417,08	2172777,80	6	4535	496462,68	2173190,73	6	4576	496509,66	2172427,37	6	4617	497095,94	2172027,81	6	4658	497197,32	2171829,20
6	4495	497421,12	2172748,96	6	4536	496458,18	2173167,74	6	4577	496535,45	2172453,38	6	4618	497093,11	2172033,48	6	4659	497211,06	2171815,31
6	4496	497414,29	2172716,19	6	4537	496453,02	2173149,36	6	4578	496598,42	2172440,11	6	4619	497074,71	2172070,39	6	4660	497307,78	2171846,54
6	4497	497356,90	2172701,90	6	4538	496430,14	2173067,70	6	4579	496676,32	2172423,70	6	4620	497086,89	2172153,83	6	4661	497339,18	2171854,83
6	4498	497316,90	2172700,12	6	4539	496415,19	2173031,12	6	4580	496708,72	2172394,05	6	4621	497086,25	2172168,31	6	4662	497348,76	2171853,62
6	4499	497275,91	2172705,26	6	4540	496362,36	2172976,28	6	4581	496706,40	2172368,40	6	4622	497073,52	2172190,54	6	4663	497375,63	2171847,10
6	4500	497267,17	2172723,84	6	4541	496323,89	2172955,92	6	4582	496696,48	2172343,09	6	4623	497068,27	2172200,57	6	4664	497409,58	2171825,49
6	4501	497264,47	2172729,58	6	4542	496282,38	2172925,74	6	4583	496683,64	2172305,21	6	4624	497069,82	2172211,80	6	4665	497431,65	2171826,47
6	4502	497266,81	2172801,52	6	4543	496250,83	2172905,01	6	4584	496665,56	2172276,77	6	4625	497106,06	2172251,40	6	4666	497435,95	2171838,40
6	4503	497247,95	2172837,31	6	4544	496211,49	2172732,63	6	4585	496676,94	2172253,79	6	4626	497106,68	2172299,79	6	4667	497433,94	2171868,02
6	4504	497118,15	2172866,78	6	4545	496188,25	2172680,47	6	4586	496701,53	2172245,89	6	4627	497128,16	2172313,87	6	4668	497413,40	2171910,63
6	4505	497100,09	2172870,13	6	4546	496184,31	2172660,26	6	4587	496713,11	2172232,59	6	4628	497180,44	2172318,95	6	4669	497413,73	2171913,87
6	4506	497095,63	2172907,24	6	4547	496196,61	2172647,67	6	4588	496704,87	2172200,46	6	4629	497248,39	2172297,78	6	4670	497411,09	2171929,12
6	4507	497084,89	2172915,74	6	4548	496201,51	2172646,71	6	4589	496704,36	2172165,20	6	4630	497250,10	2172295,09	6	4671	497416,17	2171937,78
6	4508	497076,62	2172915,37	6	4549	496250,97	2172636,97	6	4590	496706,27	2172106,56	6	4631	497254,07	2172294,67	6	4672	497416,28	2171939,09
6	4509	497072,22	2172891,00	6	4550	496258,33	2172623,30	6	4591	496683,02	2172085,49	6	4632	497253,09	2172290,47	6	4673	497441,47	2171964,38
6	4510	497044,29	2172880,77	6	4551	496261,51	2172617,40	6	4592	496656,41	2172077,20	6	4633	497256,56	2172285,02	6	4674	497446,04	2171984,61
6	4511	496972,71	2172921,82	6	4552	496263,59	2172570,51	6	4593	496636,10	2172053,02	6	4634	497256,71	2172267,06	6	4675	497433,92	2171993,06
6	4512	496816,27	2172990,87	6	4553	496270,12	2172554,17	6	4594	496630,29	2172029,26	6	4635	497249,99	2172228,78	6	4676	497432,43	2172010,95
6	4513	496780,53	2173033,50	6	4554	496281,19	2172526,40	6	4595	496630,87	2172016,17	6	4636	497247,29	2172213,45	6	4677	497435,15	2172027,65
6	4514	496778,77	2173057,61	6	4555	496269,04	2172493,02	6	4596	496658,19	2171991,12	6	4637	497273,58	2172181,46	6	4678	497473,41	2172052,84
6	4515	496772,92	2173064,95	6	4556	496264,82	2172481,45	6	4597	496656,14	2171975,14	6	4638	497276,60	2172160,18	6	4679	497480,73	2172074,58

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	4680	497479,77	2172091,22	6	4721	498060,93	2172154,89	6	4762	498918,40	2172416,75	6	4803	499929,51	2172983,87	8	4841	501763,33	2174584,67
6	4681	497477,72	2172126,95	6	4722	498119,50	2172190,65	6	4763	498894,24	2172416,37	6	4804	500045,66	2173028,40	8	4836	501742,27	2174587,59
6	4682	497481,41	2172133,16	6	4723	498154,40	2172197,03	6	4764	498861,37	2172425,27	6	4805	500067,07	2173028,67	9	4842	498759,87	2170157,41
6	4683	497492,51	2172151,79	6	4724	498176,35	2172184,87	6	4765	498844,84	2172408,65	6	4806	500073,13	2173016,51	9	4843	498837,84	2170181,59
6	4684	497541,53	2172152,58	6	4725	498196,67	2172162,98	6	4766	498851,29	2172372,33	6	4807	500077,97	2173000,83	9	4844	498838,42	2170186,83
6	4685	497657,57	2172121,81	6	4726	498212,95	2172154,03	6	4767	498866,82	2172364,72	6	4808	500099,49	2172998,33	9	4845	498754,42	2170183,49
6	4686	497669,18	2172109,24	6	4727	498252,39	2172153,01	6	4768	498938,58	2172351,33	6	4809	500130,08	2173025,24	9	4846	498662,67	2170173,83
6	4687	497661,51	2172079,84	6	4728	498270,63	2172162,11	6	4769	499018,85	2172316,90	6	4810	500167,40	2173040,72	9	4847	498552,97	2170148,48
6	4688	497615,85	2172003,20	6	4729	498304,02	2172220,25	6	4770	499147,06	2172495,97	6	4811	500268,59	2173048,66	9	4848	498499,45	2170152,44
6	4689	497617,93	2171987,40	6	4730	498360,41	2172271,80	6	4771	499181,50	2172512,71	6	3899	500319,40	2173055,75	9	4849	498473,45	2170144,69
6	4690	497623,76	2171982,68	6	4731	498363,56	2172275,69	6	4772	499213,61	2172505,14	6	4812	500027,12	2173352,97	9	4850	498447,78	2170127,05
6	4691	497677,69	2171977,59	6	4732	498401,02	2172321,96	6	4773	499226,50	2172510,56	6	4813	500040,59	2173376,37	9	4851	498356,98	2170116,42
6	4692	497721,30	2171978,86	6	4733	498399,60	2172338,48	6	4774	499279,64	2172589,60	6	4814	500041,85	2173406,15	9	4852	498311,19	2170101,20
6	4693	497729,51	2171964,02	6	4734	498401,61	2172371,04	6	4775	499300,37	2172605,03	6	4815	500042,61	2173424,12	9	4853	498287,94	2170080,92
6	4694	497723,79	2171921,64	6	4735	498435,46	2172402,94	6	4776	499319,23	2172600,33	6	4816	500032,43	2173451,31	9	4854	498206,40	2170033,87
6	4695	497733,47	2171890,28	6	4736	498533,79	2172442,37	6	4777	499336,98	2172574,18	6	4817	500010,21	2173500,75	9	4855	498118,38	2170023,36
6	4696	497756,89	2171876,12	6	4737	498541,99	2172445,66	6	4778	499362,28	2172580,14	6	4818	500016,49	2173514,85	9	4856	498050,67	2169999,47
6	4697	497786,31	2171867,06	6	4738	498572,39	2172449,35	6	4779	499400,68	2172570,79	6	4819	500013,66	2173531,99	9	4857	497995,79	2169984,39
6	4698	497864,98	2171869,17	6	4739	498586,65	2172451,09	6	4780	499421,63	2172581,38	6	4820	499963,23	2173531,82	9	4858	497955,16	2169958,39
6	4699	497896,94	2171849,17	6	4740	498605,94	2172391,15	6	4781	499465,43	2172653,11	6	4821	499832,31	2173492,86	9	4859	497906,22	2169933,67
6	4700	497888,21	2171828,06	6	4741	498627,60	2172384,51	6	4782	499450,87	2172686,31	6	4822	499774,36	2173476,47	9	4860	497824,84	2169908,62
6	4701	497887,52	2171813,52	6	4742	498634,15	2172393,79	6	4783	499433,93	2172707,20	6	4823	499687,98	2173445,01	9	4861	497755,69	2169880,81
6	4702	497911,45	2171786,94	6	4743	498631,12	2172430,96	6	4784	499428,16	2172714,31	6	4824	499650,38	2173420,54	9	4862	497720,55	2169879,80
6	4703	497907,55	2171766,05	6	4744	498650,53	2172459,44	6	4785	499389,39	2172763,03	6	4825	499639,52	2173400,71	9	4863	497686,73	2169887,10
6	4704	497913,15	2171749,72	6	4745	498690,52	2172461,22	6	4786	499377,58	2172795,67	6	4826	499643,11	2173335,24	9	4864	497626,12	2169888,81
6	4705	497937,20	2171751,48	6	4746	498697,37	2172478,10	6	4787	499378,06	2172848,19	6	4827	499653,03	2173298,38	9	4865	497579,48	2169911,49
6	4706	497947,23	2171758,83	6	4747	498674,38	2172482,62	6	4788	499382,08	2172896,73	6	4828	499704,89	2173297,23	9	4866	497522,00	2169955,13
6	4707	497955,39	2171840,02	6	4748	498613,43	2172517,22	6	4789	499393,54	2172918,66	6	4829	499748,75	2173274,31	9	4867	497479,30	2169963,14
6	4708	497979,98	2171892,92	6	4749	498643,63	2172553,79	6	4790	499411,09	2172943,62	6	4830	499819,76	2173308,54	9	4868	497446,73	2169953,99
6	4709	498042,47	2171901,22	6	4750	498652,13	2172579,03	6	4791	499567,71	2173025,85	6	4831	499949,88	2173334,35	9	4869	497431,15	2169970,35
6	4710	498084,29	2171939,70	6	4751	498648,49	2172598,91	6	4792	499594,86	2173022,23	6	4812	500027,12	2173352,97	9	4870	497400,84	2169984,39
6	4711	498086,14	2171960,50	6	4752	498653,51	2172611,56	6	4793	499609,01	2173013,88	7	4832	501947,00	2174526,23	9	4871	497369,16	2169991,79
6	4712	498140,55	2171964,30	6	4753	498684,30	2172617,08	6	4794	499637,25	2173015,82	7	4833	501943,08	2174542,18	9	4872	497306,09	2170062,68
6	4713	498148,64	2171985,38	6	4754	498695,73	2172639,69	6	4795	499646,42	2173019,10	7	4834	501795,10	2174580,27	9	4873	497247,02	2170092,50
6	4714	498136,81	2172017,32	6	4755	498782,58	2172644,23	6	4796	499707,97	2173041,06	7	4835	501765,55	2174584,37	9	4874	497191,66	2170108,25
6	4715	498090,60	2172031,16	6	4756	498837,13	2172613,49	6	4797	499731,95	2173045,58	7	4832	501947,00	2174526,23	9	4875	497131,52	2170130,27
6	4716	498087,95	2172044,17	6	4757	498965,82	2172593,64	6	4798	499746,46	2173045,54	8	4836	501742,27	2174587,59	9	4876	497108,64	2170111,31
6	4717	498093,70	2172063,90	6	4758	498975,90	2172584,41	6	4799	499768,13	2172977,42	8	4837	501425,02	2174535,84	9	4877	497105,27	2170111,45
6	4718	498098,75	2172081,27	6	4759	498976,02	2172550,57	6	4800	499783,00	2172953,90	8	4838	501404,82	2174532,55	9	4878	497102,47	2170111,57
6	4719	498094,27	2172099,23	6	4760	498958,75	2172488,32	6	4801	499824,43	2172954,34	8	4839	501393,90	2174530,46	9	4879	497096,09	2170111,85
6	4720	498087,82	2172124,99	6	4761	498936,00	2172425,13	6	4802	499862,38	2172970,54	8	4840	501477,44	2174530,79	9	4880	497078,82	2170115,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4881	497044,63	2170123,41	9	4922	498729,78	2170174,53	12	4960	499312,99	2171001,19	13	5000	499681,53	2174509,30	13	5041	498876,39	2175138,38
9	4882	497022,14	2170120,97	9	4842	498759,87	2170157,41	12	4961	499300,64	2170997,98	13	5001	499683,74	2174521,84	13	5042	498875,97	2175156,26
9	4883	497001,39	2170123,70	10	4923	498861,73	2170401,95	12	4962	499290,00	2171002,17	13	5002	499679,83	2174532,03	13	5043	498875,54	2175174,06
9	4884	496985,91	2170134,18	10	4924	498869,21	2170482,88	12	4963	499280,92	2170997,30	13	5003	499653,32	2174528,97	13	5044	498871,54	2175181,89
9	4885	496981,53	2170134,87	10	4925	498868,79	2170482,69	12	4964	499270,30	2171003,11	13	5004	499601,52	2174523,02	13	5045	498852,30	2175219,55
9	4886	496968,63	2170136,90	10	4926	498854,75	2170472,09	12	4965	499264,59	2171010,55	13	5005	499591,57	2174535,22	13	5046	498836,20	2175251,07
9	4887	496948,72	2170136,16	10	4927	498849,67	2170450,75	12	4966	499257,20	2171011,42	13	5006	499582,47	2174546,35	13	5047	498817,07	2175247,45
9	4888	496935,90	2170148,35	10	4928	498851,14	2170424,43	12	4967	499244,10	2171017,25	13	5007	499608,08	2174576,51	13	5048	498815,09	2175228,71
9	4889	496927,26	2170157,06	10	4929	498861,69	2170402,15	12	4968	499238,30	2171009,90	13	5008	499600,81	2174600,36	13	5049	498815,84	2175200,37
9	4890	496910,83	2170159,76	10	4923	498861,73	2170401,95	12	4969	499223,57	2171014,94	13	5009	499598,30	2174625,81	13	5050	498816,12	2175190,07
9	4891	496892,66	2170156,42	11	4930	499021,59	2170625,06	12	4970	499221,98	2171022,34	13	5010	499584,20	2174632,10	13	5051	498813,62	2175184,48
9	4892	496885,71	2170153,53	11	4931	499038,24	2170639,10	12	4971	499212,83	2171009,24	13	5011	499569,89	2174615,50	13	5052	498810,46	2175177,38
9	4893	496896,43	2170154,25	11	4932	499055,29	2170694,53	12	4972	499195,26	2171006,03	13	5012	499540,83	2174581,82	13	5053	498804,22	2175176,75
9	4894	496920,01	2170144,31	11	4933	499069,60	2170737,01	12	4973	499187,77	2170988,84	13	5013	499510,54	2174563,89	13	5054	498762,32	2175172,48
9	4895	496944,36	2170124,46	11	4934	499064,58	2170728,77	12	4974	499167,93	2170970,89	13	5014	499476,96	2174564,60	13	5055	498753,52	2175138,24
9	4896	496980,46	2170130,60	11	4935	499047,18	2170708,33	12	4975	499139,04	2170951,37	13	5015	499468,36	2174564,78	13	5056	498769,63	2175086,45
9	4897	496988,22	2170131,92	11	4936	499038,86	2170693,59	12	4976	499141,54	2170938,99	13	5016	499389,35	2174588,09	13	5057	498782,43	2175061,46
9	4898	497009,75	2170113,69	11	4937	499038,35	2170692,69	12	4977	499143,02	2170931,62	13	5017	499386,18	2174589,03	13	5058	498776,87	2175046,71
9	4899	497043,18	2170113,28	11	4938	499029,72	2170677,20	12	4978	499131,46	2170921,84	13	5018	499360,78	2174591,78	13	5059	498760,27	2175047,35
9	4900	497057,24	2170100,49	11	4939	499014,75	2170653,45	12	4979	499110,78	2170900,63	13	5019	499353,78	2174592,74	13	5060	498735,89	2175068,37
9	4901	497068,35	2170096,78	11	4940	499010,87	2170650,21	12	4980	499108,69	2170893,13	13	5020	499330,07	2174590,77	13	5061	498730,27	2175100,60
9	4902	497124,18	2170113,27	11	4941	498965,99	2170612,67	12	4981	499106,09	2170883,76	13	5021	499305,55	2174576,22	13	5062	498687,78	2175046,21
9	4903	497125,04	2170113,12	11	4942	498946,12	2170594,72	12	4982	499084,55	2170859,23	13	5022	499280,53	2174576,12	13	5063	498657,57	2175029,39
9	4904	497188,67	2170102,14	11	4943	498927,28	2170563,62	12	4983	499067,98	2170839,61	13	5023	499237,12	2174575,94	13	5064	498641,93	2175020,69
9	4905	497238,78	2170092,20	11	4944	498912,98	2170533,46	12	4984	499070,94	2170818,34	13	5024	499182,92	2174583,21	13	5065	498626,09	2175004,10
9	4906	497285,83	2170057,05	11	4930	499021,59	2170625,06	12	4985	499077,35	2170793,62	13	5025	499157,50	2174596,59	13	5066	498630,38	2174991,08
9	4907	497330,16	2170029,39	12	4945	499344,28	2170983,19	12	4986	499076,78	2170780,16	13	5026	499103,95	2174594,22	13	5067	498633,27	2174982,31
9	4908	497379,70	2169969,44	12	4946	499446,22	2171062,32	12	4987	499075,51	2170762,40	13	5027	499100,27	2174594,05	13	5068	498628,16	2174973,10
9	4909	497397,09	2169952,49	12	4947	499566,78	2171186,00	12	4988	499075,45	2170755,26	13	5028	499038,21	2174590,60	13	5069	498609,24	2174979,17
9	4910	497432,67	2169939,24	12	4948	499578,38	2171217,53	12	4989	499092,84	2170809,55	13	5029	498982,36	2174635,10	13	5070	498604,09	2174984,38
9	4911	497500,43	2169943,37	12	4949	499577,18	2171216,19	12	4990	499178,45	2170952,68	13	5030	498964,66	2174692,34	13	5071	498568,78	2175020,21
9	4912	497521,22	2169934,52	12	4950	499559,19	2171200,51	12	4945	499344,28	2170983,19	13	5031	498958,37	2174739,73	13	5072	498528,12	2175017,03
9	4913	497606,90	2169872,38	12	4951	499550,19	2171185,59	13	4991	499539,10	2174309,55	13	5032	498921,50	2174823,08	13	5073	498495,72	2175030,78
9	4914	497750,48	2169868,10	12	4952	499515,49	2171150,55	13	4992	499562,06	2174352,71	13	5033	498905,50	2174917,05	13	5074	498479,77	2175001,05
9	4915	497945,53	2169919,55	12	4953	499484,08	2171116,29	13	4993	499669,10	2174384,40	13	5034	498893,49	2174987,63	13	5075	498425,40	2174996,58
9	4916	498016,23	2169966,66	12	4954	499468,09	2171102,83	13	4994	499723,70	2174415,14	13	5035	498883,25	2175031,39	13	5076	498370,95	2174993,47
9	4917	498239,04	2170028,80	12	4955	499442,46	2171078,38	13	4995	499733,85	2174435,62	13	5036	498927,77	2175055,48	13	5077	498355,14	2175007,28
9	4918	498354,76	2170108,13	12	4956	499395,90	2171051,39	13	4996	499734,82	2174460,54	13	5037	498922,51	2175080,80	13	5078	498349,01	2175018,98
9	4919	498434,13	2170105,96	12	4957	499355,85	2171020,27	13	4997	499726,52	2174471,46	13	5038	498899,01	2175081,14	13	5079	498343,82	2175028,88
9	4920	498500,66	2170128,15	12	4958	499350,92	2171024,76	13	4998	499706,93	2174497,30	13	5039	498877,16	2175106,42	13	5080	498331,60	2175024,19
9	4921	498562,63	2170148,81	12	4959	499336,08	2171015,00	13	4999	499690,33	2174497,94	13	5040	498876,92	2175116,41	13	5081	498332,44	2175006,28

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
13	5082	498335,98	2174987,77	13	5123	498486,89	2174404,50	14	5163	497118,12	2173724,12	14	5204	497519,49	2174456,23	14	5245	497777,07	2175011,69
13	5083	498324,62	2174978,99	13	5124	498486,56	2174365,11	14	5164	497141,50	2173768,85	14	5205	497513,66	2174478,78	14	5246	497786,57	2175031,11
13	5084	498310,92	2174976,31	13	5125	498521,20	2174316,21	14	5165	497144,55	2173774,68	14	5206	497458,08	2174509,17	14	5247	497811,43	2175070,55
13	5085	498299,56	2174983,39	13	5126	498536,82	2174275,46	14	5166	497139,68	2173798,65	14	5207	497470,57	2174531,44	14	5248	497820,57	2175081,13
13	5086	498276,91	2174936,67	13	5127	498525,79	2174243,88	14	5167	497141,28	2173824,96	14	5208	497493,25	2174534,17	14	5249	497834,17	2175096,86
13	5087	498274,24	2174931,16	13	5128	498478,55	2174203,09	14	5168	497150,87	2173829,97	14	5209	497493,84	2174534,84	14	5250	497867,32	2175135,20
13	5088	498273,81	2174909,72	13	5129	498484,26	2174183,31	14	5169	497156,48	2173832,89	14	5210	497503,86	2174546,04	14	5251	497866,65	2175149,31
13	5089	498270,50	2174890,92	13	5130	498503,47	2174186,24	14	5170	497149,47	2173874,03	14	5211	497507,72	2174550,36	14	5252	497876,50	2175160,84
13	5090	498265,09	2174886,69	13	5131	498524,24	2174200,97	14	5171	497151,37	2173879,51	14	5212	497510,38	2174572,26	14	5253	497894,26	2175157,48
13	5091	498237,78	2174865,29	13	5132	498552,16	2174195,31	14	5172	497154,43	2173888,32	14	5213	497510,51	2174573,28	14	5254	497928,87	2175110,30
13	5092	498166,95	2174858,00	13	5133	498568,00	2174180,12	14	5173	497162,03	2173910,16	14	5214	497504,65	2174612,05	14	5255	497929,16	2175109,94
13	5093	498139,37	2174866,42	13	5134	498574,04	2174165,41	14	5174	497174,90	2173932,50	14	5215	497489,35	2174622,05	14	5256	497969,81	2175057,43
13	5094	498121,48	2174871,87	13	5135	498592,78	2174119,73	14	5175	497162,07	2173940,57	14	5216	497484,37	2174625,32	14	5257	497987,81	2175034,18
13	5095	498095,49	2174880,39	13	5136	498603,96	2174116,78	14	5176	497145,75	2173996,84	14	5217	497475,25	2174643,91	14	5258	498027,78	2175012,95
13	5096	498071,99	2174880,74	13	5137	498619,92	2174115,41	14	5177	497178,16	2173998,27	14	5218	497484,57	2174667,46	14	5259	498039,45	2175006,75
13	5097	498045,49	2174852,81	13	5138	498625,12	2174091,46	14	5178	497185,72	2174006,89	14	5219	497485,65	2174668,26	14	5260	498090,92	2174999,01
13	5098	498035,03	2174841,79	13	5139	498641,97	2174085,30	14	5179	497183,67	2174022,01	14	5220	497502,44	2174680,78	14	5261	498114,69	2175000,41
13	5099	498029,89	2174817,38	13	5140	498683,20	2174105,78	14	5180	497174,57	2174032,31	14	5221	497514,66	2174689,88	14	5262	498141,45	2175028,19
13	5100	498039,02	2174802,93	13	5141	498695,92	2174130,52	14	5181	497183,27	2174046,51	14	5222	497549,04	2174702,18	14	5263	498137,02	2175043,38
13	5101	498039,32	2174802,46	13	5142	498710,17	2174136,68	14	5182	497185,41	2174068,37	14	5223	497607,15	2174722,99	14	5264	498134,10	2175053,43
13	5102	498047,73	2174789,16	13	5143	498721,81	2174123,38	14	5183	497210,34	2174106,09	14	5224	497616,92	2174744,15	14	5265	498101,89	2175104,09
13	5103	498088,78	2174783,38	13	5144	498737,57	2174126,15	14	5184	497213,53	2174127,65	14	5225	497641,73	2174754,22	14	5266	498098,30	2175109,73
13	5104	498137,91	2174750,33	13	5145	498749,30	2174157,76	14	5185	497214,48	2174152,90	14	5226	497666,61	2174752,91	14	5267	498056,69	2175175,13
13	5105	498167,51	2174736,41	13	5146	498782,10	2174181,32	14	5186	497227,98	2174174,63	14	5227	497707,37	2174721,90	14	5268	498043,50	2175195,87
13	5106	498214,97	2174725,41	13	5147	498821,23	2174171,32	14	5187	497234,79	2174185,58	14	5228	497729,96	2174718,76	14	5269	497988,49	2175205,86
13	5107	498223,70	2174719,39	13	5148	498881,61	2174142,99	14	5188	497271,79	2174192,40	14	5229	497759,76	2174732,17	14	5270	497926,32	2175306,68
13	5108	498238,49	2174709,20	13	5149	498951,75	2174110,09	14	5189	497328,28	2174227,03	14	5230	497757,69	2174747,62	14	5271	497897,67	2175353,13
13	5109	498259,41	2174689,40	13	5150	498999,36	2174111,52	14	5190	497354,06	2174237,85	14	5231	497740,96	2174758,97	14	5272	497906,32	2175376,31
13	5110	498308,61	2174679,07	13	5151	499006,82	2174114,45	14	5191	497386,18	2174229,94	14	5232	497723,48	2174780,30	14	5273	497918,39	2175384,45
13	5111	498313,79	2174677,99	13	5152	499025,16	2174121,64	14	5192	497408,53	2174229,83	14	5233	497735,17	2174788,83	14	5274	497904,88	2175408,72
13	5112	498355,72	2174620,44	13	5153	499101,32	2174133,30	14	5193	497427,99	2174229,73	14	5234	497750,20	2174799,80	14	5275	497875,13	2175425,36
13	5113	498385,15	2174570,35	13	5154	499123,26	2174143,77	14	5194	497442,86	2174233,10	14	5235	497749,69	2174811,17	14	5276	497830,22	2175425,44
13	5114	498389,35	2174563,21	13	5155	499141,24	2174152,35	14	5195	497450,61	2174234,87	14	5236	497732,48	2174825,61	14	5277	497816,01	2175434,48
13	5115	498405,96	2174562,56	13	5156	499198,46	2174154,93	14	5196	497480,50	2174260,72	14	5237	497730,21	2174845,54	14	5278	497808,13	2175456,23
13	5116	498494,55	2174637,65	13	5157	499204,21	2174165,51	14	5197	497484,47	2174268,17	14	5238	497741,44	2174865,03	14	5279	497793,53	2175458,35
13	5117	498499,99	2174638,37	13	5158	499192,91	2174202,31	14	5198	497489,01	2174276,73	14	5239	497769,01	2174889,75	14	5280	497767,45	2175454,44
13	5118	498510,30	2174639,73	13	5159	499176,89	2174220,94	14	5199	497502,50	2174302,12	14	5240	497788,25	2174915,47	14	5281	497739,52	2175476,68
13	5119	498562,95	2174535,44	13	5160	499175,34	2174240,22	14	5200	497522,38	2174364,62	14	5241	497790,93	2174948,40	14	5282	497709,46	2175531,31
13	5120	498568,63	2174524,18	13	5161	499186,75	2174247,63	14	5201	497523,11	2174366,93	14	5242	497783,00	2174963,59	14	5283	497695,79	2175574,91
13	5121	498579,37	2174515,68	13	5162	499508,28	2174288,84	14	5202	497532,39	2174420,32	14	5243	497780,10	2174973,49	14	5284	497669,68	2175619,35
13	5122	498579,83	2174505,33	13	4991	499539,10	2174309,55	14	5203	497534,13	2174430,29	14	5244	497776,49	2174985,76	14	5285	497651,09	2175664,81

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5286	497626,94	2175663,05	14	5327	497443,97	2175201,73	14	5368	497291,04	2174451,63	14	5409	496931,92	2174526,89	14	5450	496679,68	2176067,94
14	5287	497618,23	2175641,25	14	5328	497381,94	2175205,90	14	5369	497267,68	2174464,41	14	5410	496954,17	2174585,92	14	5451	496678,75	2176064,32
14	5288	497605,36	2175651,04	14	5329	497380,82	2175184,44	14	5370	497218,68	2174509,91	14	5411	496947,44	2174597,36	14	5452	496670,99	2176034,20
14	5289	497575,46	2175702,22	14	5330	497376,26	2175146,93	14	5371	497205,37	2174514,16	14	5412	496934,32	2174597,47	14	5453	496667,43	2176020,38
14	5290	497560,86	2175704,33	14	5331	497365,99	2175145,79	14	5372	497197,48	2174504,82	14	5413	496934,24	2174614,73	14	5454	496659,63	2176011,59
14	5291	497566,25	2175676,25	14	5332	497326,72	2175157,86	14	5373	497211,20	2174460,53	14	5414	496936,82	2174624,43	14	5455	496658,73	2176010,58
14	5292	497582,77	2175646,59	14	5333	497319,14	2175143,02	14	5374	497177,02	2174389,93	14	5415	496940,75	2174639,20	14	5456	496658,51	2175927,00
14	5293	497581,63	2175609,92	14	5334	497313,10	2175044,66	14	5375	497144,86	2174368,46	14	5416	496975,85	2174643,51	14	5457	496557,95	2175934,11
14	5294	497564,77	2175616,08	14	5335	497304,33	2174983,99	14	5376	497120,95	2174330,10	14	5417	497000,76	2174719,23	14	5458	496515,71	2175936,38
14	5295	497524,75	2175693,06	14	5336	497304,28	2174983,66	14	5377	497117,87	2174290,59	14	5418	497021,93	2174756,09	14	5459	496437,94	2176007,54
14	5296	497504,82	2175690,79	14	5337	497300,94	2174960,53	14	5378	497130,62	2174236,58	14	5419	497039,55	2174763,79	14	5460	496405,14	2176046,16
14	5297	497485,26	2175664,36	14	5338	497296,96	2174948,68	14	5379	497129,44	2174216,49	14	5420	497059,28	2174817,17	14	5461	496383,94	2176042,45
14	5298	497456,80	2175590,56	14	5339	497287,74	2174921,23	14	5380	497105,92	2174201,63	14	5421	497092,78	2174840,72	14	5462	496399,64	2175998,95
14	5299	497472,84	2175570,55	14	5340	497287,51	2174920,55	14	5381	497085,89	2174217,32	14	5422	497095,84	2174883,05	14	5463	496426,23	2175960,05
14	5300	497493,34	2175544,52	14	5341	497251,53	2174875,43	14	5382	497074,33	2174275,53	14	5423	497096,23	2174888,47	14	5464	496450,52	2175910,69
14	5301	497492,66	2175528,60	14	5342	497238,97	2174846,55	14	5383	497073,12	2174318,32	14	5424	497106,91	2175036,20	14	5465	496448,53	2175893,35
14	5302	497485,17	2175526,19	14	5343	497239,75	2174782,33	14	5384	497064,33	2174329,66	14	5425	497097,30	2175159,43	14	5466	496473,43	2175877,17
14	5303	497456,31	2175553,93	14	5344	497216,43	2174747,46	14	5385	497051,16	2174330,46	14	5426	497095,34	2175255,22	14	5467	496470,39	2175852,17
14	5304	497438,60	2175548,31	14	5345	497213,58	2174718,31	14	5386	497037,10	2174304,97	14	5427	497095,26	2175259,16	14	5468	496481,65	2175831,95
14	5305	497436,82	2175526,12	14	5346	497219,74	2174704,07	14	5387	497065,38	2174056,83	14	5428	497094,10	2175315,47	14	5469	496530,77	2175814,78
14	5306	497475,80	2175489,16	14	5347	497252,50	2174682,05	14	5388	497050,57	2174047,88	14	5429	497093,40	2175349,74	14	5470	496542,12	2175792,48
14	5307	497492,77	2175479,55	14	5348	497259,18	2174656,09	14	5389	497020,35	2174059,66	14	5430	497093,25	2175356,89	14	5471	496536,21	2175770,12
14	5308	497507,11	2175436,67	14	5349	497299,06	2174644,74	14	5390	497013,18	2174074,24	14	5431	497093,14	2175362,36	14	5472	496498,32	2175720,77
14	5309	497522,21	2175421,34	14	5350	497290,52	2174665,76	14	5391	497001,41	2174098,20	14	5432	497098,87	2175545,68	14	5473	496430,25	2175683,99
14	5310	497535,91	2175407,43	14	5351	497289,42	2174690,58	14	5392	496978,07	2174202,87	14	5433	497114,22	2175572,61	14	5474	496391,06	2175662,81
14	5311	497559,91	2175383,05	14	5352	497305,48	2174687,85	14	5393	496974,11	2174307,70	14	5434	497140,24	2175578,60	14	5475	496340,86	2175641,93
14	5312	497563,23	2175323,79	14	5353	497321,84	2174645,05	14	5394	497005,43	2174349,16	14	5435	497162,37	2175623,84	14	5476	496342,74	2175599,52
14	5313	497583,18	2175247,99	14	5354	497357,64	2174632,13	14	5395	497004,79	2174394,72	14	5436	497165,14	2175686,09	14	5477	496343,12	2175590,92
14	5314	497619,01	2175156,31	14	5355	497362,45	2174617,14	14	5396	496981,09	2174384,00	14	5437	497135,10	2175787,00	14	5478	496367,19	2175562,28
14	5315	497630,08	2175125,03	14	5356	497334,50	2174593,10	14	5397	496952,09	2174321,23	14	5438	497051,94	2176026,48	14	5479	496398,89	2175548,49
14	5316	497628,71	2175109,08	14	5357	497349,68	2174546,80	14	5398	496911,54	2174224,10	14	5439	497056,50	2176063,99	14	5480	496429,15	2175567,10
14	5317	497617,18	2175088,54	14	5358	497361,06	2174523,82	14	5399	496892,24	2174223,24	14	5440	497051,03	2176094,84	14	5481	496449,58	2175542,44
14	5318	497606,28	2175085,29	14	5359	497362,18	2174514,20	14	5400	496843,44	2174279,80	14	5441	497023,18	2176161,99	14	5482	496467,79	2175537,03
14	5319	497582,06	2175086,29	14	5360	497355,56	2174507,69	14	5401	496845,43	2174327,56	14	5442	496952,07	2176252,33	14	5483	496497,66	2175548,72
14	5320	497563,36	2175102,73	14	5361	497329,59	2174516,90	14	5402	496867,37	2174406,41	14	5443	496845,40	2176233,18	14	5484	496525,71	2175539,60
14	5321	497561,19	2175151,68	14	5362	497293,45	2174506,31	14	5403	496855,96	2174443,64	14	5444	496833,58	2176224,75	14	5485	496523,73	2175506,35
14	5322	497537,18	2175194,83	14	5363	497279,02	2174489,05	14	5404	496853,56	2174455,72	14	5445	496783,69	2176189,17	14	5486	496547,45	2175470,10
14	5323	497516,50	2175256,09	14	5364	497285,32	2174471,41	14	5405	496859,03	2174472,54	14	5446	496775,42	2176183,28	14	5487	496561,95	2175470,06
14	5324	497498,38	2175244,92	14	5365	497325,60	2174482,18	14	5406	496883,75	2174460,51	14	5447	496762,26	2176173,90	14	5488	496677,03	2175507,63
14	5325	497498,96	2175215,24	14	5366	497338,70	2174482,76	14	5407	496893,55	2174474,07	14	5448	496737,78	2176117,22	14	5489	496707,49	2175475,12
14	5326	497481,01	2175199,25	14	5367	497333,41	2174461,81	14	5408	496900,72	2174513,76	14	5449	496682,32	2176078,22	14	5490	496700,89	2175452,73

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
14	5491	496659,66	2175432,24	14	5532	496181,13	2175100,15	14	5573	496228,50	2174499,13	14	5614	496005,12	2174161,80	14	5655	496265,42	2173783,36
14	5492	496656,44	2175411,38	14	5533	496110,68	2175099,79	14	5574	496230,06	2174463,99	14	5615	496010,25	2174158,70	14	5656	496275,45	2173775,52
14	5493	496683,27	2175366,98	14	5534	496080,55	2175093,62	14	5575	496217,87	2174442,73	14	5616	496022,16	2174151,49	14	5657	496267,76	2173762,74
14	5494	496748,02	2175199,90	14	5535	496047,00	2175071,41	14	5576	496206,49	2174434,63	14	5617	496027,24	2174099,22	14	5658	496206,98	2173761,43
14	5495	496812,41	2175134,36	14	5536	496027,13	2175051,88	14	5577	496193,47	2174447,87	14	5618	496071,69	2174109,48	14	5659	496194,56	2173776,76
14	5496	496822,78	2175103,05	14	5537	496035,81	2175012,19	14	5578	496149,07	2174452,11	14	5619	496107,94	2174102,80	14	5660	496167,01	2173822,52
14	5497	496812,96	2175090,87	14	5538	496027,97	2174986,28	14	5579	496121,53	2174496,49	14	5620	496133,40	2174088,73	14	5661	496137,10	2173841,92
14	5498	496800,51	2175091,00	14	5539	496000,46	2174983,68	14	5580	496099,23	2174501,02	14	5621	496370,59	2174130,33	14	5662	496097,77	2173840,87
14	5499	496769,07	2175114,47	14	5540	495970,88	2174996,18	14	5581	496078,63	2174498,04	14	5622	496381,87	2174131,12	14	5663	496072,38	2173852,18
14	5500	496740,86	2175158,82	14	5541	495936,88	2174999,51	14	5582	496077,99	2174481,42	14	5623	496406,11	2174132,79	14	5664	496060,70	2173882,05
14	5501	496636,14	2175152,11	14	5542	495913,61	2175010,22	14	5583	496113,15	2174451,90	14	5624	496428,58	2174134,35	14	5665	496036,62	2173895,49
14	5502	496609,78	2175139,20	14	5543	495900,79	2175003,44	14	5584	496095,51	2174366,83	14	5625	496481,47	2174138,01	14	5666	496023,08	2173873,48
14	5503	496645,66	2175077,92	14	5544	495907,50	2174945,70	14	5585	495974,99	2174436,10	14	5626	496503,98	2174121,40	14	5667	496024,12	2173850,03
14	5504	496663,82	2175011,03	14	5545	495894,78	2174920,96	14	5586	495944,11	2174447,16	14	5627	496502,22	2174098,53	14	5668	496035,30	2173831,88
14	5505	496653,51	2174978,79	14	5546	495873,98	2174906,91	14	5587	495860,19	2174532,56	14	5628	496485,73	2174096,41	14	5669	496064,54	2173811,07
14	5506	496629,71	2174970,14	14	5547	495875,83	2174818,57	14	5588	495824,38	2174545,48	14	5629	496392,05	2174059,09	14	5670	496062,71	2173774,37
14	5507	496599,43	2174983,30	14	5548	495886,47	2174812,14	14	5589	495815,37	2174561,66	14	5630	496368,69	2174040,79	14	5671	496046,81	2173759,16
14	5508	496579,73	2175053,59	14	5549	495897,74	2174822,99	14	5590	495792,93	2174615,93	14	5631	496387,95	2174027,14	14	5672	496028,02	2173763,16
14	5509	496557,38	2175074,70	14	5550	495929,45	2174840,98	14	5591	495768,45	2174623,83	14	5632	496462,55	2174042,88	14	5673	495986,35	2173798,62
14	5510	496551,27	2175103,44	14	5551	495945,73	2174831,34	14	5592	495754,62	2174623,21	14	5633	496494,36	2174026,32	14	5674	495963,93	2173852,20
14	5511	496537,17	2175110,29	14	5552	496009,53	2174825,88	14	5593	495747,55	2174611,16	14	5634	496520,51	2174028,87	14	5675	495941,48	2173844,30
14	5512	496467,95	2175143,96	14	5553	496021,95	2174810,55	14	5594	495762,96	2174544,14	14	5635	496546,97	2174008,62	14	5676	495945,28	2173820,98
14	5513	496417,26	2175150,00	14	5554	496018,64	2174791,75	14	5595	495807,70	2174454,25	14	5636	496569,36	2173970,93	14	5677	495972,47	2173769,68
14	5514	496398,92	2175148,26	14	5555	495997,59	2174768,01	14	5596	495800,56	2174428,36	14	5637	496567,20	2173941,81	14	5678	496041,98	2173696,77
14	5515	496389,74	2175147,40	14	5556	495997,82	2174747,30	14	5597	495780,78	2174422,66	14	5638	496533,32	2173942,38	14	5679	496116,39	2173654,47
14	5516	496364,19	2175132,45	14	5557	495995,01	2174732,67	14	5598	495752,50	2174422,79	14	5639	496510,46	2173928,25	14	5680	496127,35	2173641,14
14	5517	496403,97	2175013,31	14	5558	495957,14	2174698,51	14	5599	495743,68	2174402,35	14	5640	496508,91	2173916,43	14	5681	496121,69	2173628,46
14	5518	496402,83	2174976,65	14	5559	495948,22	2174681,54	14	5600	495764,63	2174381,86	14	5641	496526,14	2173902,00	14	5682	496077,37	2173630,64
14	5519	496383,31	2174980,62	14	5560	495975,58	2174687,59	14	5601	495896,77	2174393,26	14	5642	496516,62	2173882,93	14	5683	496029,03	2173614,67
14	5520	496347,20	2175062,61	14	5561	496132,81	2174787,83	14	5602	495938,20	2174377,82	14	5643	496457,26	2173867,17	14	5684	496021,80	2173590,87
14	5521	496346,63	2175072,14	14	5562	496162,45	2174789,14	14	5603	495946,02	2174357,45	14	5644	496437,11	2173853,15	14	5685	496028,11	2173542,10
14	5522	496344,50	2175108,08	14	5563	496165,31	2174771,31	14	5604	495989,25	2174333,80	14	5645	496425,89	2173803,65	14	5686	496026,60	2173509,52
14	5523	496328,50	2175127,41	14	5564	496154,86	2174757,72	14	5605	496006,47	2174302,79	14	5646	496424,94	2173799,46	14	5687	496026,34	2173504,02
14	5524	496304,25	2175127,72	14	5565	496163,94	2174724,27	14	5606	496052,28	2174282,71	14	5647	496423,82	2173794,53	14	5688	496022,14	2173474,13
14	5525	496289,94	2175138,83	14	5566	496179,63	2174713,22	14	5607	496079,32	2174264,57	14	5648	496403,24	2173775,66	14	5689	495995,22	2173442,54
14	5526	496279,93	2175136,13	14	5567	496218,94	2174730,16	14	5608	496079,98	2174250,77	14	5649	496321,38	2173767,88	14	5690	495945,75	2173422,84
14	5527	496271,52	2175133,86	14	5568	496248,71	2174728,72	14	5609	496051,65	2174234,33	14	5650	496302,57	2173771,19	14	5691	495932,76	2173417,66
14	5528	496240,51	2175100,71	14	5569	496275,72	2174711,96	14	5610	495965,76	2174223,61	14	5651	496292,43	2173781,80	14	5692	495861,09	2173413,80
14	5529	496222,40	2175104,06	14	5570	496270,11	2174651,60	14	5611	495932,50	2174210,39	14	5652	496288,36	2173811,32	14	5693	495848,09	2173442,24
14	5530	496214,92	2175116,85	14	5571	496243,44	2174582,72	14	5612	495930,60	2174190,96	14	5653	496271,39	2173820,24	14	5694	495847,47	2173471,91
14	5531	496199,45	2175123,07	14	5572	496228,23	2174505,36	14	5613	495957,30	2174165,20	14	5654	496255,19	2173812,61	14	5695	495823,29	2173471,53

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
14	5696	495826,29	2173435,05	14	5737	495276,09	2172897,36	14	5778	496528,58	2173441,67	15	5818	496773,96	2170122,62	18	5847	496334,94	2170502,79
14	5697	495821,49	2173403,06	14	5738	495341,49	2172979,71	14	5779	496552,74	2173457,94	15	5819	496748,05	2170126,25	19	5856	496249,24	2170510,97
14	5698	495754,88	2173378,68	14	5739	495349,66	2172994,28	14	5780	496561,84	2173478,37	15	5820	496715,27	2170138,58	19	5857	496242,96	2170519,94
14	5699	495734,88	2173377,80	14	5740	495366,49	2173024,34	14	5781	496563,56	2173502,98	15	5821	496698,18	2170162,04	19	5858	496231,77	2170544,35
14	5700	495725,42	2173404,32	14	5741	495408,67	2173037,96	14	5782	496560,15	2173532,18	15	5822	496670,63	2170189,03	19	5859	496221,09	2170553,63
14	5701	495722,64	2173467,07	14	5742	495412,50	2173040,32	14	5783	496565,37	2173554,53	15	5823	496669,04	2170192,65	19	5860	496220,91	2170545,79
14	5702	495714,14	2173487,42	14	5743	495437,60	2173055,82	14	5784	496576,72	2173571,26	15	5824	496669,35	2170172,40	19	5861	496227,53	2170526,36
14	5703	495705,47	2173496,01	14	5744	495458,43	2173053,28	14	5785	496578,44	2173586,89	15	5825	496697,11	2170137,69	19	5862	496245,62	2170512,68
14	5704	495679,29	2173494,16	14	5745	495474,33	2173047,95	14	5786	496595,44	2173593,17	15	5826	496732,30	2170115,79	19	5856	496249,24	2170510,97
14	5705	495663,07	2173501,73	14	5746	495520,19	2173032,54	14	5787	496606,21	2173607,45	15	5827	496789,38	2170114,54	20	5863	496191,85	2170580,92
14	5706	495653,93	2173520,67	14	5747	495558,53	2173039,07	14	5788	496605,55	2173638,86	15	5828	496837,26	2170133,27	20	5864	496178,87	2170593,75
14	5707	495639,53	2173533,85	14	5748	495576,37	2173028,30	14	5789	496609,56	2173664,26	15	5813	496846,41	2170136,84	20	5865	496174,60	2170596,22
14	5708	495622,48	2173528,95	14	5749	495598,24	2173015,07	14	5790	496655,18	2173686,12	16	5829	496588,03	2170398,88	20	5866	496175,33	2170585,86
14	5709	495616,23	2173514,16	14	5750	495603,26	2173012,04	14	5791	496646,02	2173683,48	16	5830	496583,65	2170400,49	20	5863	496191,85	2170580,92
14	5710	495610,43	2173457,95	14	5751	495695,65	2173078,31	14	5792	496654,79	2173672,47	16	5831	496556,91	2170410,18	21	5867	495862,59	2170715,78
14	5711	495586,59	2173465,92	14	5752	495782,89	2173120,87	14	5793	496655,91	2173654,90	16	5832	496531,91	2170420,72	21	5868	495861,37	2170716,30
14	5712	495576,75	2173485,47	14	5753	495874,52	2173189,87	14	5794	496691,22	2173668,91	16	5833	496513,04	2170443,33	21	5869	495842,25	2170717,56
14	5713	495566,91	2173489,18	14	5754	495908,11	2173194,82	14	5795	496758,62	2173714,74	16	5834	496498,88	2170456,23	21	5870	495824,28	2170722,19
14	5714	495553,78	2173489,29	14	5755	495939,50	2173187,91	14	5796	496791,94	2173730,84	16	5835	496502,78	2170437,84	21	5871	495804,19	2170745,93
14	5715	495553,79	2173442,31	14	5756	495950,99	2173178,06	14	5797	496801,90	2173735,66	16	5836	496513,60	2170420,46	21	5872	495795,24	2170754,98
14	5716	495547,68	2173424,08	14	5757	495957,93	2173161,79	14	5798	496808,45	2173732,64	16	5837	496535,91	2170408,06	21	5873	495778,43	2170762,98
14	5717	495525,59	2173423,79	14	5758	495960,39	2173166,72	14	5799	496825,17	2173724,93	16	5838	496557,83	2170403,14	21	5874	495757,41	2170760,65
14	5718	495509,47	2173444,49	14	5759	495980,18	2173206,30	14	5800	496879,00	2173710,74	16	5829	496588,03	2170398,88	21	5875	495759,02	2170759,93
14	5719	495495,29	2173452,85	14	5760	495997,97	2173205,34	14	5801	496924,14	2173710,92	17	5839	496485,22	2170493,59	21	5876	495781,00	2170735,56
14	5720	495483,43	2173439,89	14	5761	496022,42	2173204,03	14	5802	496927,22	2173710,93	17	5840	496483,98	2170495,40	21	5877	495815,26	2170709,89
14	5721	495479,83	2173412,09	14	5762	496058,83	2173174,19	14	5803	496947,42	2173711,02	17	5841	496471,11	2170502,42	21	5878	495837,62	2170706,17
14	5722	495469,96	2173401,98	14	5763	496060,42	2173172,89	14	5804	496972,93	2173695,57	17	5842	496461,60	2170510,26	21	5867	495862,59	2170715,78
14	5723	495444,11	2173391,85	14	5764	496101,59	2173139,14	14	5805	496999,40	2173690,52	17	5843	496436,95	2170529,90	22	5879	495691,32	2170769,12
14	5724	495425,45	2173376,52	14	5765	496131,76	2173144,28	14	5806	497007,52	2173694,34	17	5844	496435,86	2170530,57	22	5880	495675,21	2170778,05
14	5725	495376,65	2173371,59	14	5766	496174,29	2173144,44	14	5807	497039,97	2173689,39	17	5845	496437,45	2170524,67	22	5881	495644,98	2170794,00
14	5726	495355,86	2173326,46	14	5767	496218,92	2173227,24	14	5808	497046,13	2173688,45	17	5846	496451,54	2170504,86	22	5882	495623,60	2170806,46
14	5727	495323,67	2173194,46	14	5768	496241,36	2173251,04	14	5809	497058,58	2173680,37	17	5839	496485,22	2170493,59	22	5883	495597,74	2170808,88
14	5728	495260,94	2173066,64	14	5769	496291,14	2173250,14	14	5810	497089,45	2173708,68	18	5847	496334,94	2170502,79	22	5884	495580,97	2170823,62
14	5729	495250,45	2173025,85	14	5770	496378,06	2173276,45	14	5811	497106,29	2173717,75	18	5848	496336,56	2170504,94	22	5885	495566,02	2170828,72
14	5730	495239,74	2172984,18	14	5771	496409,97	2173296,86	14	5812	497112,89	2173721,29	18	5849	496319,12	2170501,92	22	5886	495540,12	2170826,64
14	5731	495232,01	2172923,80	14	5772	496406,51	2173328,13	14	5163	497118,12	2173724,12	18	5850	496306,25	2170507,37	22	5887	495522,10	2170823,38
14	5732	495229,40	2172903,35	14	5773	496407,70	2173355,83	15	5813	496846,41	2170136,84	18	5851	496282,80	2170508,38	22	5888	495499,49	2170806,67
14	5733	495226,94	2172884,13	14	5774	496419,86	2173377,48	15	5814	496850,70	2170139,56	18	5852	496265,52	2170503,32	22	5889	495474,74	2170805,71
14	5734	495241,89	2172810,88	14	5775	496468,18	2173394,09	15	5815	496837,06	2170134,51	18	5853	496268,45	2170501,95	22	5890	495444,41	2170812,66
14	5735	495253,64	2172810,71	14	5776	496473,01	2173417,44	15	5816	496825,03	2170130,06	18	5854	496297,37	2170498,24	22	5891	495424,24	2170824,03
14	5736	495261,41	2172837,99	14	5777	496483,00	2173433,77	15	5817	496801,65	2170125,03	18	5855	496317,66	2170498,23	22	5892	495402,90	2170830,93

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
22	5893	495380,49	2170833,33	23	5933	495143,48	2173628,26	23	5974	494913,12	2173398,71	23	6015	494554,56	2173951,02	23	6056	494368,76	2173467,14
22	5894	495348,92	2170824,54	23	5934	495175,18	2173676,64	23	5975	494899,92	2173414,70	23	6016	494538,33	2173943,39	23	6057	494377,82	2173418,50
22	5895	495326,32	2170808,94	23	5935	495192,85	2173714,39	23	5976	494885,53	2173460,00	23	6017	494543,56	2173918,75	23	6058	494376,55	2173400,47
22	5896	495300,43	2170813,61	23	5936	495222,00	2173735,71	23	5977	494873,14	2173465,67	23	6018	494536,90	2173897,73	23	6059	494359,87	2173387,30
22	5897	495275,25	2170813,49	23	5937	495228,90	2173778,70	23	5978	494861,77	2173457,22	23	6019	494523,13	2173888,48	23	6060	494280,27	2173390,68
22	5898	495298,10	2170801,28	23	5938	495229,54	2173782,68	23	5979	494855,10	2173428,25	23	6020	494496,53	2173873,15	23	6061	494178,11	2173388,92
22	5899	495312,15	2170800,43	23	5939	495273,68	2173816,65	23	5980	494870,94	2173359,54	23	6021	494426,49	2173863,48	23	6062	494154,83	2173384,08
22	5900	495356,36	2170818,60	23	5940	495280,98	2173822,27	23	5981	494870,68	2173326,35	23	6022	494372,52	2173857,63	23	6063	494151,28	2173371,83
22	5901	495417,09	2170817,78	23	5941	495281,54	2173934,21	23	5982	494853,42	2173294,85	23	6023	494362,30	2173846,82	23	6064	494140,86	2173348,58
22	5902	495444,83	2170795,07	23	5942	495268,63	2173977,15	23	5983	494842,76	2173291,88	23	6024	494363,33	2173819,28	23	6065	494123,12	2173336,04
22	5903	495470,05	2170792,59	23	5943	495269,74	2174045,60	23	5984	494812,14	2173283,35	23	6025	494364,24	2173795,09	23	6066	494092,80	2173341,95
22	5904	495516,77	2170813,26	23	5944	495239,90	2174047,73	23	5985	494762,44	2173290,13	23	6026	494359,11	2173786,22	23	6067	494073,12	2173365,26
22	5905	495558,10	2170819,49	23	5945	495202,85	2174033,36	23	5986	494726,59	2173304,08	23	6027	494305,04	2173774,85	23	6068	494076,87	2173475,28
22	5906	495578,43	2170816,96	23	5946	495183,53	2174025,88	23	5987	494718,86	2173314,79	23	6028	494299,95	2173764,95	23	6069	494084,78	2173573,48
22	5907	495588,27	2170809,13	23	5947	495157,83	2174028,89	23	5988	494747,26	2173375,46	23	6029	494307,63	2173708,64	23	6070	494086,23	2173591,40
22	5908	495590,77	2170800,86	23	5948	495126,24	2174024,73	23	5989	494740,59	2173394,85	23	6030	494314,93	2173693,07	23	6071	494028,90	2173645,85
22	5909	495609,84	2170783,09	23	5949	495120,09	2173991,98	23	5990	494724,61	2173403,47	23	6031	494406,26	2173704,38	23	6072	494019,58	2173676,53
22	5910	495625,05	2170785,53	23	5950	495137,55	2173940,94	23	5991	494702,25	2173409,04	23	6032	494419,86	2173692,96	23	6073	494021,23	2173787,82
22	5911	495637,87	2170785,13	23	5951	495136,23	2173908,42	23	5992	494685,74	2173415,22	23	6033	494423,84	2173689,62	23	6074	494030,06	2173861,10
22	5912	495649,01	2170773,57	23	5952	495132,11	2173903,92	23	5993	494698,12	2173455,49	23	6034	494432,81	2173659,62	23	6075	494028,47	2173881,40
22	5913	495682,98	2170769,01	23	5953	495113,83	2173883,94	23	5994	494676,45	2173484,58	23	6035	494417,63	2173642,71	23	6076	494017,83	2173895,44
22	5879	495691,32	2170769,12	23	5954	495037,10	2173886,07	23	5995	494685,08	2173516,05	23	6036	494377,64	2173640,94	23	6077	493927,16	2173891,43
23	5914	495008,04	2173099,29	23	5955	495014,04	2173906,45	23	5996	494685,49	2173537,84	23	6037	494375,05	2173629,08	23	6078	493903,96	2173884,87
23	5915	495016,53	2173109,46	23	5956	495013,50	2174012,12	23	5997	494747,04	2173583,04	23	6038	494391,36	2173611,84	23	6079	493901,64	2173851,61
23	5916	495019,13	2173112,56	23	5957	494995,69	2174008,58	23	5998	494757,92	2173618,08	23	6039	494391,70	2173597,35	23	6080	493936,20	2173788,90
23	5917	495038,91	2173136,24	23	5958	494971,32	2173993,68	23	5999	494752,50	2173619,84	23	6040	494366,58	2173578,61	23	6081	493938,65	2173772,42
23	5918	495051,68	2173158,92	23	5959	494913,51	2173988,70	23	6000	494728,14	2173627,81	23	6041	494356,84	2173572,66	23	6082	493928,40	2173767,87
23	5919	495061,62	2173160,73	23	5960	494895,13	2173997,90	23	6001	494680,52	2173634,33	23	6042	494353,22	2173560,75	23	6083	493915,28	2173762,05
23	5920	495066,60	2173173,04	23	5961	494878,25	2173990,25	23	6002	494676,22	2173653,49	23	6043	494364,28	2173552,61	23	6084	493837,92	2173754,14
23	5921	495066,39	2173185,47	23	5962	494888,16	2173885,53	23	6003	494683,29	2173673,14	23	6044	494431,39	2173551,44	23	6085	493789,68	2173743,72
23	5922	495054,89	2173195,67	23	5963	494889,22	2173874,32	23	6004	494707,31	2173692,17	23	6045	494440,95	2173544,96	23	6086	493775,45	2173729,26
23	5923	495059,31	2173212,79	23	5964	494906,78	2173836,42	23	6005	494704,84	2173710,02	23	6046	494439,66	2173535,22	23	6087	493775,56	2173586,61
23	5924	495097,06	2173257,30	23	5965	494932,61	2173807,16	23	6006	494680,23	2173726,55	23	6047	494429,57	2173521,31	23	6088	493781,13	2173569,97
23	5925	495099,93	2173317,18	23	5966	494943,46	2173772,75	23	6007	494692,52	2173872,31	23	6048	494413,51	2173520,25	23	6089	493822,75	2173567,35
23	5926	495115,65	2173360,02	23	5967	494934,30	2173706,73	23	6008	494692,55	2173872,72	23	6049	494347,61	2173515,94	23	6090	493836,22	2173566,50
23	5927	495129,28	2173387,57	23	5968	494938,35	2173669,94	23	6009	494694,52	2173896,08	23	6050	494343,17	2173498,82	23	6091	493885,73	2173563,86
23	5928	495138,92	2173395,94	23	5969	494923,18	2173645,78	23	6010	494696,18	2173951,08	23	6051	494329,89	2173494,79	23	6092	493888,50	2173556,04
23	5929	495133,27	2173414,34	23	5970	494922,65	2173618,81	23	6011	494690,03	2173957,37	23	6052	494315,11	2173493,09	23	6093	493912,16	2173411,67
23	5930	495109,17	2173428,17	23	5971	494938,63	2173500,01	23	6012	494658,95	2173918,34	23	6053	494288,30	2173482,23	23	6094	493914,53	2173303,66
23	5931	495099,22	2173442,20	23	5972	494943,76	2173462,24	23	6013	494630,20	2173913,27	23	6054	494288,43	2173471,52	23	6095	493904,59	2173294,23
23	5932	495116,70	2173516,54	23	5973	494930,83	2173411,93	23	6014	494576,00	2173919,16	23	6055	494313,16	2173468,12	23	6096	493878,26	2173287,89

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
23	6097	493869,36	2173270,57	23	6138	493336,16	2173524,99	23	6179	492479,48	2173198,93	23	6220	492109,06	2172975,96	23	6261	492529,47	2173002,20
23	6098	493893,98	2173260,95	23	6139	493327,20	2173524,59	23	6180	492463,76	2173241,76	23	6221	492102,88	2172959,45	23	6262	492535,67	2172994,86
23	6099	493953,07	2173260,12	23	6140	493309,65	2173484,09	23	6181	492463,16	2173262,81	23	6222	492088,87	2172948,11	23	6263	492546,49	2173000,18
23	6100	493961,28	2173246,32	23	6141	493310,12	2173418,83	23	6182	492473,00	2173274,64	23	6223	492089,27	2172939,16	23	6264	492551,64	2173008,69
23	6101	493951,34	2173236,90	23	6142	493323,94	2173364,52	23	6183	492469,63	2173296,26	23	6224	492100,23	2172925,48	23	6265	492596,77	2173011,05
23	6102	493923,37	2173228,75	23	6143	493317,19	2173345,91	23	6184	492454,79	2173336,00	23	6225	492121,04	2172900,20	23	6266	492612,19	2173006,20
23	6103	493865,01	2173228,58	23	6144	493304,13	2173343,61	23	6185	492465,09	2173352,01	23	6226	492124,93	2172878,68	23	6267	492630,83	2172991,14
23	6104	493844,83	2173249,15	23	6145	493288,51	2173368,82	23	6186	492416,24	2173417,55	23	6227	492141,49	2172885,65	23	6268	492647,78	2172991,54
23	6105	493839,69	2173254,39	23	6146	493286,12	2173389,29	23	6187	492389,04	2173431,19	23	6228	492162,72	2172881,81	23	6269	492653,01	2172998,00
23	6106	493824,44	2173286,53	23	6147	493280,80	2173434,80	23	6188	492331,78	2173421,41	23	6229	492188,74	2172881,64	23	6270	492653,47	2173017,70
23	6107	493813,77	2173340,29	23	6148	493301,34	2173546,94	23	6189	492306,69	2173427,55	23	6230	492213,56	2172894,45	23	6271	492668,31	2173041,51
23	6108	493802,93	2173467,97	23	6149	493280,85	2173572,97	23	6190	492296,05	2173413,94	23	6231	492236,08	2172908,48	23	6272	492686,63	2173057,85
23	6109	493798,11	2173483,29	23	6150	493258,43	2173579,92	23	6191	492289,33	2173405,35	23	6232	492265,62	2172913,00	23	6273	492701,90	2173055,08
23	6110	493763,64	2173488,84	23	6151	493247,99	2173550,44	23	6192	492248,07	2173396,53	23	6233	492289,22	2172909,31	23	6274	492710,32	2173044,75
23	6111	493756,02	2173490,07	23	6152	493247,72	2173439,55	23	6193	492246,56	2173396,21	23	6234	492306,45	2172920,97	23	6275	492705,02	2173031,39
23	6112	493713,52	2173492,01	23	6153	493216,89	2173374,26	23	6194	492230,20	2173359,90	23	6235	492311,62	2172929,97	23	6276	492705,94	2173026,25
23	6113	493694,76	2173492,87	23	6154	493214,56	2173369,34	23	6195	492199,30	2173359,78	23	6236	492313,16	2172932,65	23	6277	492734,12	2173006,43
23	6114	493686,15	2173468,66	23	6155	493214,31	2173351,72	23	6196	492199,20	2173352,48	23	6237	492306,19	2172935,30	23	6278	492751,99	2173008,25
23	6115	493691,91	2173354,23	23	6156	493238,12	2173313,39	23	6197	492201,78	2173346,55	23	6238	492285,59	2172914,00	23	6279	492767,32	2173021,03
23	6116	493677,58	2173342,54	23	6157	493255,99	2173268,59	23	6198	492217,45	2173327,90	23	6239	492254,13	2172917,44	23	6280	492782,41	2173046,91
23	6117	493609,61	2173356,46	23	6158	493249,55	2173255,09	23	6199	492216,07	2173320,25	23	6240	492241,38	2172933,12	23	6281	492796,95	2173053,77
23	6118	493585,47	2173355,39	23	6159	493237,98	2173230,83	23	6200	492207,68	2173307,09	23	6241	492243,95	2172952,23	23	6282	492817,71	2173053,31
23	6119	493574,49	2173331,41	23	6160	493195,45	2173220,65	23	6201	492207,12	2173273,91	23	6242	492256,42	2172961,82	23	6283	492825,70	2173044,34
23	6120	493569,86	2173277,67	23	6161	493190,13	2173219,38	23	6202	492223,16	2173253,90	23	6243	492283,91	2172982,98	23	6284	492821,41	2173032,05
23	6121	493568,31	2173259,64	23	6162	493171,53	2173249,30	23	6203	492220,80	2173236,86	23	6244	492323,49	2173013,44	23	6285	492799,67	2172992,40
23	6122	493562,50	2173250,40	23	6163	493134,50	2173336,78	23	6204	492209,18	2173219,08	23	6245	492342,00	2173032,56	23	6286	492811,74	2172977,40
23	6123	493523,50	2173249,71	23	6164	493125,06	2173420,81	23	6205	492173,43	2173206,78	23	6246	492344,79	2173038,77	23	6287	492833,26	2172967,30
23	6124	493512,44	2173241,96	23	6165	493120,80	2173458,79	23	6206	492156,49	2173215,01	23	6247	492348,26	2173046,49	23	6288	492840,28	2172980,39
23	6125	493505,10	2173204,67	23	6166	493112,95	2173549,98	23	6207	492133,99	2173215,75	23	6248	492354,84	2173061,11	23	6289	492841,21	2172990,45
23	6126	493476,14	2173203,74	23	6167	493114,96	2173574,94	23	6208	492118,81	2173200,91	23	6249	492406,22	2173059,75	23	6290	492847,37	2172992,79
23	6127	493455,13	2173194,52	23	6168	493111,94	2173596,23	23	6209	492119,79	2173191,41	23	6250	492412,17	2173059,59	23	6291	492855,85	2172988,68
23	6128	493420,05	2173198,83	23	6169	493106,06	2173596,31	23	6210	492119,02	2173179,50	23	6251	492437,84	2173058,92	23	6292	492867,81	2172959,15
23	6129	493415,49	2173209,94	23	6170	493102,26	2173565,05	23	6211	492127,39	2173157,81	23	6252	492459,98	2173058,18	23	6293	492894,26	2172954,80
23	6130	493408,41	2173212,82	23	6171	492944,78	2173478,97	23	6212	492135,05	2173137,39	23	6253	492462,98	2173056,03	23	6294	492915,72	2172977,18
23	6131	493408,40	2173227,05	23	6172	492858,67	2173418,85	23	6213	492121,59	2173121,59	23	6254	492476,39	2173046,47	23	6295	492927,22	2172974,92
23	6132	493407,28	2173229,70	23	6173	492853,84	2173415,16	23	6214	492122,86	2173100,92	23	6255	492481,48	2173063,97	23	6296	492926,75	2172932,38
23	6133	493400,42	2173345,46	23	6174	492732,67	2173322,73	23	6215	492117,09	2173081,93	23	6256	492496,79	2173085,03	23	6297	492946,80	2172931,07
23	6134	493400,22	2173451,49	23	6175	492705,61	2173302,09	23	6216	492116,45	2173050,55	23	6257	492516,50	2173092,11	23	6298	492953,84	2172926,30
23	6135	493392,90	2173460,84	23	6176	492682,25	2173284,26	23	6217	492121,93	2173035,94	23	6258	492533,80	2173083,90	23	6299	492957,27	2172909,77
23	6136	493341,96	2173456,51	23	6177	492556,64	2173218,94	23	6218	492118,73	2173022,67	23	6259	492541,85	2173058,05	23	6300	492984,13	2172906,63
23	6137	493344,40	2173495,31	23	6178	492505,73	2173198,71	23	6219	492111,13	2173007,13	23	6260	492535,93	2173028,03	23	6301	493018,90	2172948,24

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
23	6302	493059,22	2172950,37	23	6343	493762,86	2172992,92	23	6384	494453,17	2173148,96	23	6424	492245,29	2173327,42	24	6463	495461,54	2174721,41
23	6303	493096,78	2172939,27	23	6344	493768,66	2172981,11	23	6385	494484,96	2173156,23	23	6425	492226,52	2173306,55	24	6464	495449,52	2174750,16
23	6304	493100,87	2172938,06	23	6345	493778,00	2172969,28	23	6386	494485,66	2173163,87	23	6426	492226,38	2173278,56	24	6465	495406,82	2174757,73
23	6305	493120,86	2172946,89	23	6346	493797,95	2172958,56	23	6387	494529,93	2173154,77	23	6427	492239,33	2173220,07	24	6466	495398,32	2174759,24
23	6306	493129,35	2172957,97	23	6347	493814,43	2172959,61	23	6388	494534,67	2173164,66	23	6428	492228,56	2173206,81	24	6467	495392,89	2174760,20
23	6307	493153,49	2172956,07	23	6348	493834,44	2172957,13	23	6389	494519,14	2173180,20	23	6429	492203,27	2173199,82	24	6468	495394,15	2174772,21
23	6308	493162,97	2172955,32	23	6349	493841,42	2172945,31	23	6390	494518,51	2173194,35	23	6430	492162,89	2173199,07	24	6469	495406,72	2174785,32
23	6309	493230,62	2172917,55	23	6350	493847,20	2172929,97	23	6391	494523,60	2173194,23	23	6431	492150,77	2173191,96	24	6470	495404,25	2174794,57
23	6310	493294,88	2172870,87	23	6351	493857,68	2172912,24	23	6392	494544,79	2173193,78	23	6432	492147,48	2173172,47	24	6471	495400,30	2174809,37
23	6311	493298,96	2172867,90	23	6352	493882,39	2172908,53	23	6393	494572,45	2173185,33	23	6433	492149,34	2173130,76	24	6472	495398,83	2174814,85
23	6312	493312,46	2172858,09	23	6353	493897,08	2172912,33	23	6394	494590,04	2173147,08	23	6434	492132,91	2173111,72	24	6473	495375,97	2174818,03
23	6313	493325,58	2172824,06	23	6354	493915,93	2172914,56	23	6395	494598,49	2173112,22	23	6435	492131,17	2173096,45	24	6474	495359,02	2174809,51
23	6314	493346,38	2172846,35	23	6355	493932,41	2172913,27	23	6396	494617,16	2173096,12	23	6436	492143,65	2173064,19	24	6475	495334,22	2174829,92
23	6315	493365,77	2172854,11	23	6356	493941,79	2172908,50	23	6397	494642,38	2173088,26	23	6437	492130,46	2173019,05	24	6476	495317,47	2174830,97
23	6316	493350,07	2172863,90	23	6357	493953,48	2172895,47	23	6398	494667,85	2173082,49	23	6438	492130,61	2172961,02	24	6477	495305,94	2174821,49
23	6317	493366,63	2172872,88	23	6358	493962,77	2172877,75	23	6399	494674,96	2173069,94	23	6439	492162,47	2172927,89	24	6478	495286,68	2174823,63
23	6318	493432,72	2172869,84	23	6359	493972,16	2172872,98	23	6400	494679,05	2173062,74	23	6440	492186,56	2172914,45	24	6479	495237,76	2174794,57
23	6319	493455,74	2172882,50	23	6360	493998,04	2172869,28	23	6401	494687,71	2173047,44	23	6441	492202,35	2172916,88	24	6480	495183,75	2174799,35
23	6320	493474,29	2172902,27	23	6361	494013,38	2172866,83	23	6402	494709,60	2173036,66	23	6408	492210,94	2172925,55	24	6481	495153,66	2174790,84
23	6321	493485,05	2172931,83	23	6362	494025,15	2172873,80	23	6403	494740,18	2173032,84	23	6442	492644,14	2173021,79	24	6482	495147,48	2174768,45
23	6322	493472,56	2172948,90	23	6363	494035,79	2172880,80	23	6404	494800,54	2173059,01	23	6443	492645,14	2173046,01	24	6483	495134,54	2174763,69
23	6323	493441,95	2172985,53	23	6364	494051,16	2172890,11	23	6405	494850,81	2173092,67	23	6444	492658,76	2173066,99	24	6484	495103,79	2174756,35
23	6324	493442,31	2172988,64	23	6365	494062,36	2172902,10	23	6406	494973,45	2173084,61	23	6445	492685,79	2173079,59	24	6485	495084,58	2174744,74
23	6325	493448,21	2172990,96	23	6366	494074,51	2172909,02	23	6407	494992,15	2173083,39	23	6446	492698,49	2173090,17	24	6486	495061,26	2174744,91
23	6326	493470,60	2172991,98	23	6367	494103,21	2172916,17	23	5914	495008,04	2173099,29	23	6447	492691,52	2173099,52	24	6487	495055,44	2174768,55
23	6327	493481,55	2172991,70	23	6368	494153,13	2172927,71	23	6408	492210,94	2172925,55	23	6448	492650,66	2173093,92	24	6488	495054,67	2174785,86
23	6328	493499,27	2172997,48	23	6369	494187,68	2172944,10	23	6409	492204,38	2172947,59	23	6449	492621,71	2173099,20	24	6489	495048,22	2174796,32
23	6329	493509,99	2173012,72	23	6370	494239,60	2172956,41	23	6410	492202,66	2172953,39	23	6450	492606,51	2173083,67	24	6490	495037,66	2174792,87
23	6330	493527,77	2173031,46	23	6371	494251,19	2172968,67	23	6411	492200,39	2172961,00	23	6451	492604,45	2173060,09	24	6491	495036,92	2174754,58
23	6331	493545,52	2173040,77	23	6372	494255,71	2172998,23	23	6412	492202,35	2173018,08	23	6452	492594,36	2173055,58	24	6492	495030,23	2174730,38
23	6332	493572,58	2173055,89	23	6373	494272,72	2173027,32	23	6413	492216,10	2173068,03	23	6453	492564,14	2173042,06	24	6493	495010,24	2174724,11
23	6333	493598,99	2173028,28	23	6374	494288,57	2173067,05	23	6414	492218,67	2173077,35	23	6454	492556,01	2173030,65	24	6494	494984,81	2174730,19
23	6334	493616,63	2173024,62	23	6375	494298,93	2173075,10	23	6415	492230,10	2173118,85	23	6455	492555,99	2173023,40	24	6495	494971,47	2174749,29
23	6335	493635,47	2173026,86	23	6376	494311,97	2173077,07	23	6416	492232,39	2173127,19	23	6456	492561,32	2173019,84	24	6496	494961,88	2174775,76
23	6336	493651,94	2173024,39	23	6377	494341,14	2173097,70	23	6417	492271,22	2173233,26	23	6457	492597,95	2173019,73	24	6497	494957,28	2174798,86
23	6337	493669,55	2173016,03	23	6378	494376,41	2173096,16	23	6418	492278,92	2173254,29	23	6458	492627,51	2173007,57	24	6498	494931,75	2174821,64
23	6338	493682,44	2173007,71	23	6379	494423,75	2173103,44	23	6419	492287,41	2173297,50	23	6442	492644,14	2173021,79	24	6499	494895,72	2174825,42
23	6339	493701,28	2173007,58	23	6380	494436,92	2173094,70	23	6420	492287,46	2173342,07	24	6459	495425,49	2174550,68	24	6500	494870,90	2174832,69
23	6340	493718,23	2173009,70	23	6381	494447,39	2173107,94	23	6421	492279,01	2173361,38	24	6460	495429,03	2174565,17	24	6501	494843,93	2174820,73
23	6341	493741,75	2173004,84	23	6382	494435,42	2173112,93	23	6422	492258,15	2173364,60	24	6461	495439,33	2174642,73	24	6502	494821,01	2174825,70
23	6342	493752,31	2173001,24	23	6383	494443,06	2173135,38	23	6423	492256,15	2173358,82	24	6462	495452,17	2174664,22	24	6503	494822,61	2174856,85

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6504	494838,29	2174894,00	24	6545	495180,89	2175147,06	24	6586	495840,10	2175538,48	24	6627	495631,53	2176056,96	24	6668	494793,96	2175617,60
24	6505	494835,71	2174911,81	24	6546	495241,58	2175126,44	24	6587	495874,59	2175542,40	24	6628	495575,85	2176032,38	24	6669	494778,06	2175652,76
24	6506	494748,03	2174934,82	24	6547	495251,91	2175126,16	24	6588	495905,72	2175568,28	24	6629	495523,91	2175990,64	24	6670	494761,94	2175665,79
24	6507	494725,54	2174943,38	24	6548	495275,08	2175125,54	24	6589	495907,45	2175596,45	24	6630	495435,48	2175949,66	24	6671	494706,26	2175655,55
24	6508	494697,50	2174942,14	24	6549	495349,52	2175185,62	24	6590	495897,00	2175623,48	24	6631	495364,85	2175911,26	24	6672	494666,14	2175656,15
24	6509	494661,86	2174950,73	24	6550	495373,80	2175177,13	24	6591	495896,83	2175640,80	24	6632	495307,09	2175866,27	24	6673	494651,35	2175666,26
24	6510	494637,56	2174946,06	24	6551	495383,50	2175187,72	24	6592	495962,64	2175706,48	24	6633	495256,74	2175842,52	24	6674	494645,98	2175679,77
24	6511	494605,24	2174920,12	24	6552	495380,02	2175252,71	24	6593	495968,53	2175714,26	24	6634	495240,40	2175820,27	24	6675	494628,44	2175684,37
24	6512	494580,18	2174920,20	24	6553	495379,10	2175327,37	24	6594	495998,21	2175753,48	24	6635	495268,74	2175760,57	24	6676	494593,32	2175654,13
24	6513	494565,22	2174928,59	24	6554	495374,76	2175362,65	24	6595	496021,87	2175772,45	24	6636	495279,48	2175721,60	24	6677	494570,39	2175618,45
24	6514	494557,46	2174932,94	24	6555	495374,42	2175365,42	24	6596	496021,34	2175784,38	24	6637	495295,21	2175689,43	24	6678	494476,62	2175576,63
24	6515	494556,32	2174958,60	24	6556	495405,61	2175376,36	24	6597	496009,92	2175799,42	24	6638	495290,81	2175653,98	24	6679	494412,32	2175530,76
24	6516	494577,41	2174981,64	24	6557	495434,23	2175364,49	24	6598	496027,03	2175831,25	24	6639	495278,31	2175626,52	24	6680	494386,70	2175515,27
24	6517	494585,22	2175021,43	24	6558	495490,23	2175301,22	24	6599	496025,75	2175846,74	24	6640	495252,13	2175624,17	24	6681	494368,84	2175501,33
24	6518	494599,84	2175043,00	24	6559	495499,69	2175299,01	24	6600	496003,61	2175861,88	24	6641	495223,35	2175652,18	24	6682	494369,43	2175487,01
24	6519	494636,86	2175083,49	24	6560	495508,49	2175296,96	24	6601	496008,07	2175970,53	24	6642	495217,13	2175658,55	24	6683	494436,48	2175390,18
24	6520	494649,75	2175102,60	24	6561	495509,59	2175296,70	24	6602	496123,68	2176023,80	24	6643	495212,55	2175663,25	24	6684	494487,35	2175348,20
24	6521	494653,10	2175121,27	24	6562	495554,43	2175308,86	24	6603	496170,31	2176023,49	24	6644	495187,03	2175689,42	24	6685	494511,81	2175308,65
24	6522	494666,80	2175122,48	24	6563	495575,47	2175333,10	24	6604	496239,63	2176104,85	24	6645	495125,76	2175736,90	24	6686	494517,88	2175279,62
24	6523	494704,15	2175115,76	24	6564	495581,02	2175369,80	24	6605	496231,01	2176110,44	24	6646	495119,55	2175768,91	24	6687	494505,91	2175266,55
24	6524	494728,98	2175135,39	24	6565	495612,87	2175367,03	24	6606	496188,10	2176094,19	24	6647	495100,02	2175778,19	24	6688	494469,08	2175275,08
24	6525	494752,27	2175162,72	24	6566	495628,44	2175351,58	24	6607	496164,13	2176095,53	24	6648	495069,54	2175778,04	24	6689	494439,50	2175308,43
24	6526	494772,97	2175167,82	24	6567	495644,49	2175353,49	24	6608	496156,35	2176109,52	24	6649	495061,01	2175754,95	24	6690	494403,32	2175342,68
24	6527	494810,49	2175156,93	24	6568	495653,42	2175381,38	24	6609	496156,84	2176138,83	24	6650	495095,66	2175674,01	24	6691	494381,45	2175350,68
24	6528	494834,90	2175159,21	24	6569	495677,82	2175384,85	24	6610	496160,39	2176142,52	24	6651	495109,87	2175663,88	24	6692	494347,79	2175328,26
24	6529	494863,20	2175168,23	24	6570	495664,02	2175425,47	24	6611	496237,97	2176223,11	24	6652	495116,44	2175596,64	24	6693	494312,92	2175305,81
24	6530	494882,52	2175163,71	24	6571	495647,89	2175479,15	24	6612	496289,66	2176310,88	24	6653	495108,89	2175591,52	24	6694	494285,05	2175314,13
24	6531	494899,55	2175143,55	24	6572	495630,16	2175501,67	24	6613	496285,71	2176319,06	24	6654	495068,59	2175597,50	24	6695	494212,00	2175398,15
24	6532	494926,58	2175134,87	24	6573	495620,38	2175506,62	24	6614	496222,35	2176292,35	24	6655	495047,86	2175593,00	24	6696	494199,18	2175404,16
24	6533	494937,14	2175131,47	24	6574	495612,39	2175538,54	24	6615	496117,45	2176233,46	24	6656	495024,80	2175574,04	24	6697	494184,51	2175398,13
24	6534	494978,79	2175108,81	24	6575	495617,16	2175546,99	24	6616	496092,89	2176219,67	24	6657	495008,40	2175579,89	24	6698	494193,58	2175368,65
24	6535	495023,91	2175115,59	24	6576	495620,70	2175553,25	24	6617	496032,95	2176196,69	24	6658	494975,27	2175599,34	24	6699	494219,19	2175303,44
24	6536	495061,61	2175128,02	24	6577	495653,85	2175533,21	24	6618	495928,05	2176176,50	24	6659	494956,29	2175596,11	24	6700	494218,87	2175283,70
24	6537	495088,31	2175132,19	24	6578	495659,58	2175532,28	24	6619	495906,83	2176223,97	24	6660	494940,58	2175573,61	24	6701	494183,89	2175236,73
24	6538	495106,20	2175119,84	24	6579	495688,77	2175527,58	24	6620	495884,35	2176258,83	24	6661	494936,05	2175567,12	24	6702	494157,81	2175219,44
24	6539	495103,92	2175090,45	24	6580	495705,68	2175537,29	24	6621	495861,62	2176259,61	24	6662	494896,97	2175558,81	24	6703	494143,91	2175194,92
24	6540	495100,43	2175074,76	24	6581	495719,85	2175554,66	24	6622	495805,38	2176233,81	24	6663	494848,92	2175550,70	24	6704	494149,42	2175178,43
24	6541	495103,64	2175056,37	24	6582	495752,58	2175545,35	24	6623	495801,93	2176217,53	24	6664	494822,40	2175542,36	24	6705	494252,82	2175003,11
24	6542	495120,50	2175053,54	24	6583	495783,44	2175562,86	24	6624	495829,82	2176167,96	24	6665	494818,10	2175547,83	24	6706	494252,95	2174979,81
24	6543	495134,84	2175080,47	24	6584	495798,01	2175557,53	24	6625	495823,34	2176152,13	24	6666	494799,65	2175571,24	24	6707	494252,98	2174972,97
24	6544	495157,95	2175138,88	24	6585	495809,99	2175543,71	24	6626	495682,33	2176070,57	24	6667	494798,19	2175583,16	24	6708	494253,07	2174957,10

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
24	6709	494234,51	2174931,78	24	6750	493110,80	2174777,97	24	6791	492553,94	2174288,89	24	6832	493736,38	2174175,15	24	6873	494635,03	2174666,24
24	6710	494213,02	2174930,23	24	6751	493134,55	2174727,62	24	6792	492566,70	2174284,08	24	6833	493751,20	2174178,21	24	6874	494656,50	2174667,20
24	6711	494208,75	2174937,68	24	6752	493119,14	2174697,65	24	6793	492582,58	2174290,16	24	6834	493753,75	2174201,63	24	6875	494677,70	2174660,96
24	6712	494202,00	2174949,46	24	6753	493101,93	2174692,83	24	6794	492586,65	2174305,88	24	6835	493745,83	2174231,76	24	6876	494721,55	2174696,37
24	6713	494165,32	2175035,69	24	6754	492903,67	2174637,29	24	6795	492615,18	2174309,53	24	6836	493747,48	2174248,56	24	6877	494738,93	2174695,34
24	6714	494151,32	2175054,79	24	6755	492857,23	2174633,44	24	6796	492643,68	2174286,89	24	6837	493768,31	2174263,83	24	6878	494755,27	2174686,11
24	6715	494114,40	2175078,86	24	6756	492845,21	2174661,60	24	6797	492652,71	2174283,48	24	6838	493808,72	2174269,21	24	6879	494787,97	2174667,64
24	6716	494070,85	2175144,46	24	6757	492822,64	2174671,96	24	6798	492720,27	2174258,02	24	6839	493820,74	2174241,65	24	6880	494788,71	2174650,94
24	6717	494054,55	2175147,92	24	6758	492768,29	2174671,34	24	6799	492787,89	2174242,48	24	6840	493833,33	2174241,02	24	6881	494777,66	2174630,73
24	6718	493997,19	2175116,25	24	6759	492652,97	2174616,62	24	6800	492808,50	2174222,48	24	6841	493872,79	2174259,78	24	6882	494781,53	2174610,58
24	6719	493987,47	2175110,89	24	6760	492581,92	2174601,51	24	6801	492896,85	2174197,71	24	6842	493923,42	2174283,85	24	6883	494771,01	2174578,43
24	6720	493920,75	2175078,64	24	6761	492568,33	2174598,75	24	6802	492901,16	2174208,65	24	6843	493935,35	2174325,03	24	6884	494773,66	2174545,68
24	6721	493927,15	2175042,47	24	6762	492556,45	2174596,34	24	6803	492893,23	2174225,64	24	6844	493916,11	2174367,81	24	6885	494790,00	2174526,09
24	6722	493968,11	2174890,93	24	6763	492538,53	2174592,71	24	6804	492889,52	2174255,35	24	6845	493911,89	2174395,71	24	6886	494845,64	2174526,16
24	6723	493974,09	2174954,30	24	6764	492529,21	2174590,81	24	6805	492910,18	2174301,69	24	6846	493912,64	2174419,05	24	6887	494894,01	2174512,39
24	6724	493963,37	2174926,33	24	6765	492504,14	2174562,81	24	6806	492924,54	2174314,88	24	6847	493932,23	2174422,31	24	6888	494911,06	2174507,54
24	6725	493934,88	2174909,53	24	6766	492477,27	2174535,32	24	6807	492937,33	2174309,48	24	6848	493938,57	2174400,48	24	6889	494955,64	2174511,95
24	6726	493885,41	2174891,79	24	6767	492436,85	2174530,54	24	6808	492947,83	2174288,42	24	6849	493966,85	2174382,61	24	6890	494995,75	2174496,95
24	6727	493852,61	2174850,90	24	6768	492415,45	2174542,14	24	6809	492956,70	2174276,86	24	6850	493960,39	2174326,14	24	6891	495026,80	2174497,73
24	6728	493833,98	2174838,71	24	6769	492388,73	2174537,37	24	6810	492969,96	2174274,46	24	6851	493972,77	2174316,53	24	6892	495056,64	2174512,21
24	6729	493827,10	2174778,04	24	6770	492321,35	2174494,34	24	6811	492988,89	2174305,78	24	6852	494146,38	2174377,42	24	6893	495091,52	2174507,18
24	6730	493768,01	2174749,13	24	6771	492252,52	2174468,57	24	6812	493008,45	2174309,64	24	6853	494247,80	2174421,96	24	6894	495120,03	2174484,53
24	6731	493730,28	2174704,95	24	6772	492192,38	2174477,86	24	6813	493046,81	2174266,51	24	6854	494271,78	2174406,88	24	6895	495126,34	2174490,19
24	6732	493727,15	2174701,29	24	6773	492180,70	2174470,77	24	6814	493063,17	2174262,46	24	6855	494274,98	2174375,35	24	6896	495115,85	2174511,25
24	6733	493692,48	2174687,20	24	6774	492181,74	2174457,84	24	6815	493100,58	2174267,88	24	6856	494278,12	2174345,01	24	6897	495125,61	2174560,69
24	6734	493619,71	2174697,13	24	6775	492184,68	2174421,34	24	6816	493177,48	2174279,04	24	6857	494295,86	2174335,63	24	6898	495153,96	2174568,52
24	6735	493600,75	2174713,62	24	6776	492201,84	2174411,94	24	6817	493205,65	2174283,12	24	6858	494360,64	2174357,63	24	6459	495425,49	2174550,68
24	6736	493574,07	2174735,75	24	6777	492230,38	2174415,00	24	6818	493209,98	2174284,16	24	6859	494408,83	2174349,01	25	6899	495517,80	2176331,63
24	6737	493573,17	2174756,03	24	6778	492238,54	2174406,77	24	6819	493254,14	2174294,83	24	6860	494443,11	2174357,70	25	6900	495529,76	2176357,26
24	6738	493563,93	2174775,94	24	6779	492254,79	2174390,39	24	6820	493300,38	2174303,45	24	6861	494449,94	2174378,92	25	6901	495518,82	2176388,45
24	6739	493542,88	2174778,60	24	6780	492247,37	2174369,13	24	6821	493349,74	2174295,49	24	6862	494434,70	2174412,31	25	6902	495529,02	2176414,60
24	6740	493412,13	2174748,89	24	6781	492257,74	2174364,22	24	6822	493364,82	2174211,28	24	6863	494427,04	2174437,08	25	6903	495628,48	2176462,65
24	6741	493390,18	2174752,34	24	6782	492282,84	2174369,33	24	6823	493381,70	2174194,70	24	6864	494406,41	2174457,67	25	6904	495742,18	2176526,85
24	6742	493370,59	2174755,42	24	6783	492291,50	2174371,10	24	6824	493407,61	2174189,86	24	6865	494393,76	2174473,25	25	6905	495774,48	2176526,50
24	6743	493332,26	2174784,20	24	6784	492385,41	2174383,03	24	6825	493419,02	2174148,53	24	6866	494404,77	2174494,66	25	6906	495789,49	2176497,87
24	6744	493313,83	2174795,33	24	6785	492421,53	2174404,95	24	6826	493432,37	2174143,75	24	6867	494403,09	2174519,09	25	6907	495814,29	2176491,20
24	6745	493193,86	2174764,91	24	6786	492470,64	2174455,54	24	6827	493456,56	2174150,80	24	6868	494417,29	2174533,42	25	6908	495826,03	2176495,91
24	6746	493173,90	2174770,01	24	6787	492484,94	2174453,20	24	6828	493527,43	2174149,75	24	6869	494425,39	2174541,59	25	6909	495826,49	2176512,67
24	6747	493172,11	2174796,82	24	6788	492510,98	2174448,96	24	6829	493543,66	2174161,24	24	6870	494480,72	2174560,78	25	6910	495957,48	2176577,64
24	6748	493161,65	2174817,28	24	6789	492517,84	2174421,79	24	6830	493624,98	2174173,81	24	6871	494499,53	2174582,54	25	6911	496017,94	2176602,44
24	6749	493109,15	2174801,79	24	6790	492535,63	2174351,43	24	6831	493682,19	2174177,54	24	6872	494507,61	2174601,43	25	6912	496127,26	2176671,23

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
25	6913	496175,95	2176691,92	25	6954	495003,25	2176720,61	25	6995	494538,67	2176603,78	25	7036	494120,51	2176841,64	25	7077	492879,96	2176338,40
25	6914	496232,15	2176718,32	25	6955	494867,66	2176570,55	25	6996	494515,91	2176604,57	25	7037	494074,40	2176816,89	25	7078	492769,49	2176283,30
25	6915	496243,76	2176733,35	25	6956	494781,66	2176501,60	25	6997	494493,47	2176625,69	25	7038	494023,86	2176770,42	25	7079	492685,71	2176230,58
25	6916	496257,02	2176750,50	25	6957	494737,71	2176473,36	25	6998	494386,39	2176628,71	25	7039	493902,48	2176744,67	25	7080	492668,10	2176236,97
25	6917	496243,26	2176804,88	25	6958	494731,69	2176469,50	25	6999	494347,16	2176622,79	25	7040	493878,06	2176756,19	25	7081	492650,02	2176240,34
25	6918	496238,82	2176812,58	25	6959	494704,73	2176470,70	25	7000	494335,05	2176626,44	25	7041	493854,69	2176771,28	25	7082	492488,89	2176101,12
25	6919	496228,81	2176829,96	25	6960	494698,12	2176486,21	25	7001	494330,48	2176635,20	25	7042	493832,66	2176769,11	25	7083	492462,46	2176079,51
25	6920	496225,17	2176836,35	25	6961	494684,73	2176517,63	25	7002	494335,46	2176657,54	25	7043	493824,04	2176749,01	25	7084	492387,74	2176018,39
25	6921	496226,45	2176887,20	25	6962	494688,68	2176536,33	25	7003	494378,16	2176678,55	25	7044	493829,21	2176712,19	25	7085	492213,16	2175875,54
25	6922	496222,12	2176917,07	25	6963	494722,28	2176560,52	25	7004	494378,62	2176695,31	25	7045	493836,62	2176693,39	25	7086	492097,96	2175790,63
25	6923	496220,39	2176929,00	25	6964	494841,79	2176668,62	25	7005	494355,81	2176711,02	25	7046	493841,72	2176672,69	25	7087	492093,35	2175787,24
25	6924	496216,97	2176952,53	25	6965	494889,31	2176729,30	25	7006	494360,59	2176724,39	25	7047	493827,93	2176660,13	25	7088	492072,52	2175771,88
25	6925	496219,82	2176966,80	25	6966	494969,62	2176805,17	25	7007	494403,29	2176745,41	25	7048	493779,12	2176655,57	25	7089	492025,57	2175742,84
25	6926	496228,75	2177011,62	25	6967	495018,93	2176879,08	25	7008	494405,61	2176760,45	25	7049	493757,92	2176648,66	25	7090	492022,57	2175740,98
25	6927	496212,95	2177043,20	25	6968	495043,57	2176902,89	25	7009	494403,80	2176787,86	25	7050	493762,55	2176624,96	25	7091	492019,67	2175730,07
25	6928	496211,34	2177044,03	25	6969	495078,76	2176971,99	25	7010	494430,70	2176814,76	25	7051	493772,18	2176587,50	25	7092	492019,47	2175729,32
25	6929	496191,60	2177054,20	25	6970	495080,95	2176990,01	25	7011	494427,20	2176839,65	25	7052	493783,50	2176543,41	25	7093	492017,79	2175723,00
25	6930	496164,37	2177048,21	25	6971	495071,06	2176997,34	25	7012	494431,80	2176857,23	25	7053	493781,64	2176538,70	25	7094	491992,89	2175711,02
25	6931	496141,96	2177054,99	25	6972	495028,46	2176987,68	25	7013	494444,09	2176863,17	25	7054	493774,37	2176520,29	25	7095	491991,63	2175702,38
25	6932	496129,96	2177081,94	25	6973	494973,15	2176981,65	25	7014	494451,60	2176882,62	25	7055	493636,00	2176459,77	25	7096	491989,10	2175684,54
25	6933	496118,09	2177093,38	25	6974	494895,63	2176950,71	25	7015	494441,52	2176894,12	25	7056	493618,83	2176456,02	25	7097	491987,30	2175671,88
25	6934	496104,38	2177092,77	25	6975	494852,65	2176922,51	25	7016	494419,32	2176896,13	25	7057	493578,11	2176471,56	25	7098	491965,55	2175636,85
25	6935	496086,60	2177075,85	25	6976	494785,17	2176921,31	25	7017	494399,79	2176891,67	25	7058	493568,42	2176487,85	25	7099	491925,01	2175607,56
25	6936	496085,59	2177045,91	25	6977	494766,80	2176917,51	25	7018	494382,12	2176899,26	25	7059	493545,38	2176495,21	25	7100	491925,67	2175592,64
25	6937	496078,59	2177013,93	25	6978	494765,12	2176902,50	25	7019	494383,44	2176936,97	25	7060	493458,56	2176458,48	25	7101	491948,38	2175565,56
25	6938	496052,90	2177000,24	25	6979	494766,49	2176884,03	25	7020	494368,44	2176951,84	25	7061	493444,78	2176459,06	25	7102	491989,48	2175542,88
25	6939	495968,04	2176987,51	25	6980	494763,37	2176873,72	25	7021	494336,90	2176948,66	25	7062	493436,87	2176489,19	25	7103	491994,77	2175543,11
25	6940	495923,07	2176989,70	25	6981	494742,24	2176865,02	25	7022	494296,37	2176905,62	25	7063	493423,91	2176511,93	25	7104	492018,66	2175544,18
25	6941	495643,99	2176948,64	25	6982	494696,10	2176865,05	25	7023	494289,85	2176890,99	25	7064	493372,05	2176509,02	25	7105	492048,01	2175529,34
25	6942	495580,21	2176958,35	25	6983	494689,04	2176865,05	25	7024	494272,80	2176884,84	25	7065	493348,62	2176538,47	25	7106	492052,23	2175502,63
25	6943	495541,87	2176973,99	25	6984	494675,43	2176848,91	25	7025	494256,97	2176891,32	25	7066	493330,07	2176552,60	25	7107	492033,29	2175483,85
25	6944	495508,17	2177005,97	25	6985	494670,31	2176815,81	25	7026	494245,65	2176903,97	25	7067	493310,95	2176552,34	25	7108	492004,91	2175483,09
25	6945	495481,01	2177011,93	25	6986	494673,78	2176778,92	25	7027	494234,16	2176894,50	25	7068	493226,95	2176519,33	25	7109	492004,15	2175483,07
25	6946	495454,62	2177000,60	25	6987	494669,35	2176756,61	25	7028	494222,57	2176871,87	25	7069	493060,44	2176433,06	25	7110	491998,67	2175482,92
25	6947	495436,93	2176914,35	25	6988	494620,08	2176749,04	25	7029	494199,90	2176870,86	25	7070	493039,52	2176433,33	25	7111	491989,91	2175478,50
25	6948	495412,45	2176900,12	25	6989	494596,30	2176746,19	25	7030	494182,12	2176853,93	25	7071	493038,59	2176454,21	25	7112	491990,07	2175466,63
25	6949	495326,33	2176887,93	25	6990	494585,22	2176726,57	25	7031	494169,25	2176847,99	25	7072	493024,19	2176482,25	25	7113	491938,34	2175431,19
25	6950	495262,53	2176871,36	25	6991	494580,84	2176676,78	25	7032	494159,86	2176857,13	25	7073	493011,67	2176481,70	25	7114	491926,26	2175435,76
25	6951	495211,17	2176870,28	25	6992	494590,91	2176652,12	25	7033	494153,00	2176877,15	25	7074	492893,81	2176416,71	25	7115	491910,55	2175434,79
25	6952	495179,96	2176886,82	25	6993	494586,41	2176632,19	25	7034	494133,84	2176878,10	25	7075	492884,38	2176387,01	25	7116	491892,84	2175402,92
25	6953	495151,08	2176877,77	25	6994	494570,37	2176616,54	25	7035	494122,68	2176860,27	25	7076	492889,93	2176356,17	25	7117	491895,69	2175383,58

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
25	7118	491903,95	2175327,52	25	7159	492197,65	2175039,90	25	7200	493759,74	2175840,10	25	7241	494342,71	2175941,25	26	7281	496066,19	2177591,84
25	7119	491933,81	2175301,35	25	7160	492227,25	2175045,40	25	7201	493767,56	2175834,69	25	7242	494376,03	2175958,27	26	7282	496061,00	2177611,24
25	7120	491934,81	2175284,14	25	7161	492252,78	2175062,67	25	7202	493805,95	2175808,07	25	7243	494445,80	2175961,96	26	7283	496051,13	2177639,09
25	7121	491936,25	2175259,62	25	7162	492265,92	2175103,30	25	7203	493825,85	2175763,54	25	7244	494503,02	2175978,83	26	7284	496051,75	2177669,37
25	7122	491925,70	2175254,96	25	7163	492303,78	2175165,93	25	7204	493848,35	2175754,97	25	7245	494516,09	2176007,51	26	7285	496066,54	2177672,38
25	7123	491923,63	2175247,70	25	7164	492324,08	2175179,99	25	7205	493912,29	2175754,82	25	7246	494558,40	2176023,73	26	7286	496095,46	2177622,60
25	7124	491931,51	2175240,48	25	7165	492327,49	2175197,47	25	7206	493927,62	2175759,68	25	7247	494624,65	2176039,22	26	7287	496121,56	2177609,61
25	7125	491945,04	2175233,67	25	7166	492331,73	2175208,38	25	7207	493944,23	2175802,85	25	7248	494678,29	2176042,79	26	7288	496149,38	2177602,60
25	7126	491956,88	2175240,42	25	7167	492335,54	2175218,14	25	7208	493957,02	2175811,19	25	7249	494707,21	2176037,49	26	7289	496159,06	2177614,42
25	7127	491970,17	2175233,09	25	7168	492341,35	2175224,49	25	7209	493974,24	2175813,75	25	7250	494725,41	2176017,98	26	7290	496152,75	2177634,01
25	7128	491975,37	2175245,93	25	7169	492351,05	2175235,10	25	7210	494004,70	2175787,00	25	7251	494762,41	2176019,03	26	7291	496149,95	2177642,69
25	7129	492002,63	2175264,41	25	7170	492361,19	2175246,17	25	7211	494015,95	2175789,30	25	7252	494825,34	2176042,14	26	7292	496173,47	2177679,48
25	7130	492019,89	2175260,34	25	7171	492426,95	2175286,15	25	7212	494022,33	2175807,51	25	7253	494943,13	2176081,43	26	7293	496173,18	2177712,46
25	7131	492039,16	2175288,20	25	7172	492446,29	2175301,06	25	7213	494009,76	2175848,19	25	7254	495023,85	2176122,07	26	7294	496188,28	2177717,49
25	7132	492041,30	2175254,71	25	7173	492396,99	2175328,45	25	7214	494013,34	2175875,26	25	7255	495042,37	2176134,84	26	7295	496206,50	2177696,26
25	7133	492044,15	2175257,49	25	7174	492403,32	2175361,00	25	7215	494068,24	2175917,72	25	7256	495047,22	2176147,60	26	7296	496223,84	2177693,94
25	7134	492059,35	2175234,53	25	7175	492439,05	2175377,54	25	7216	494101,65	2175932,36	25	7257	495036,74	2176167,45	26	7297	496226,85	2177693,54
25	7135	492063,54	2175232,98	25	7176	492448,51	2175406,64	25	7217	494111,08	2175948,91	25	7258	495041,20	2176187,97	26	7298	496232,98	2177692,72
25	7136	492083,03	2175251,78	25	7177	492455,72	2175432,67	25	7218	494101,02	2175973,56	25	7259	495169,72	2176269,57	26	7299	496237,65	2177711,39
25	7137	492102,85	2175249,67	25	7178	492485,83	2175468,05	25	7219	494092,48	2176018,01	25	7260	495235,31	2176298,78	26	7300	496260,60	2177716,34
25	7138	492129,03	2175225,13	25	7179	492524,58	2175511,02	25	7220	494078,97	2176053,28	25	7261	495255,16	2176296,08	26	7301	496255,88	2177955,74
25	7139	492141,15	2175225,09	25	7180	492543,73	2175523,82	25	7221	494078,06	2176074,75	25	7262	495253,82	2176285,86	26	7302	496260,26	2178113,85
25	7140	492154,14	2175225,05	25	7181	492577,64	2175527,12	25	7222	494084,01	2176087,56	25	7263	495139,47	2176222,81	26	7303	496253,34	2178204,18
25	7141	492163,79	2175249,98	25	7182	492588,25	2175519,82	25	7223	494107,89	2176101,77	25	7264	495137,58	2176211,38	26	7304	496248,12	2178272,39
25	7142	492180,39	2175253,10	25	7183	492607,85	2175506,34	25	7224	494138,88	2176103,74	25	7265	495180,94	2176217,48	26	7305	496241,97	2178308,42
25	7143	492196,31	2175231,94	25	7184	492635,20	2175482,45	25	7225	494155,82	2176126,01	25	7266	495247,03	2176250,30	26	7306	496236,30	2178341,62
25	7144	492203,88	2175221,87	25	7185	492658,34	2175486,46	25	7226	494164,03	2176156,85	25	7267	495293,86	2176258,95	26	7307	496231,68	2178368,68
25	7145	492201,89	2175212,92	25	7186	492657,57	2175503,76	25	7227	494157,83	2176202,01	25	7268	495366,42	2176293,84	26	7308	496236,93	2178374,71
25	7146	492198,90	2175199,54	25	7187	492634,54	2175538,00	25	7228	494165,79	2176211,32	25	7269	495397,38	2176310,16	26	7309	496239,53	2178377,68
25	7147	492172,72	2175183,44	25	7188	492629,79	2175564,09	25	7229	494186,25	2176209,96	25	7270	495481,51	2176313,28	26	7310	496246,27	2178379,23
25	7148	492165,85	2175149,67	25	7189	492632,94	2175587,54	25	7230	494192,76	2176209,53	25	6899	495517,80	2176331,63	26	7311	496260,61	2178382,53
25	7149	492157,18	2175129,55	25	7190	492662,64	2175604,99	25	7231	494223,46	2176164,28	26	7271	495989,84	2177364,94	26	7312	496277,63	2178386,44
25	7150	492155,11	2175095,39	25	7191	492734,07	2175626,52	25	7232	494252,08	2176084,86	26	7272	495995,98	2177377,00	26	7313	496280,41	2178390,22
25	7151	492128,48	2174986,02	25	7192	492751,11	2175631,67	25	7233	494273,61	2176018,27	26	7273	495986,88	2177422,56	26	7314	496282,63	2178393,24
25	7152	492127,82	2174983,29	25	7193	492814,99	2175673,90	25	7234	494264,72	2175988,59	26	7274	496000,01	2177445,52	26	7315	496283,31	2178394,17
25	7153	492126,29	2174976,98	25	7194	493086,73	2175773,81	25	7235	494246,78	2175948,35	26	7275	496043,35	2177451,38	26	7316	496303,56	2178421,76
25	7154	492132,36	2174961,11	25	7195	493254,10	2175812,31	25	7236	494249,62	2175924,58	26	7276	496054,86	2177484,10	26	7317	496329,24	2178436,26
25	7155	492149,16	2174960,06	25	7196	493429,55	2175839,84	25	7237	494263,09	2175917,40	26	7277	496066,34	2177490,89	26	7318	496377,59	2178444,29
25	7156	492168,41	2174970,48	25	7197	493434,54	2175840,63	25	7238	494285,29	2175915,40	26	7278	496067,48	2177509,41	26	7319	496422,60	2178439,21
25	7157	492173,72	2174989,61	25	7198	493518,26	2175840,75	25	7239	494292,15	2175909,13	26	7279	496047,31	2177556,83	26	7320	496478,37	2178412,62
25	7158	492183,87	2175026,15	25	7199	493635,80	2175844,16	25	7240	494308,95	2175907,48	26	7280	496051,33	2177573,50	26	7321	496500,72	2178413,61

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
26	7322	496519,50	2178432,90	26	7363	495291,18	2178527,47	26	7404	493915,61	2177688,18	26	7445	492697,58	2177262,18	26	7486	492904,81	2177084,44
26	7323	496520,06	2178461,72	26	7364	495116,60	2178376,21	26	7405	493867,88	2177710,41	26	7446	492682,85	2177239,15	26	7487	492931,85	2177098,16
26	7324	496520,81	2178500,93	26	7365	495041,84	2178308,07	26	7406	493825,52	2177708,93	26	7447	492648,59	2177214,45	26	7488	492998,62	2177107,42
26	7325	496506,76	2178525,44	26	7366	495010,18	2178312,56	26	7407	493798,05	2177699,46	26	7448	492591,75	2177202,90	26	7489	493046,80	2177119,37
26	7326	496467,05	2178544,10	26	7367	494969,95	2178298,61	26	7408	493768,17	2177682,43	26	7449	492544,33	2177182,73	26	7490	493091,24	2177118,19
26	7327	496442,80	2178559,13	26	7368	494948,30	2178272,89	26	7409	493707,57	2177676,99	26	7450	492492,50	2177173,36	26	7491	493123,31	2177103,52
26	7328	496377,86	2178588,86	26	7369	494931,37	2178265,07	26	7410	493671,72	2177651,79	26	7451	492412,99	2177185,93	26	7492	493148,77	2177088,53
26	7329	496336,47	2178609,80	26	7370	494916,99	2178270,33	26	7411	493641,77	2177645,01	26	7452	492358,98	2177173,73	26	7493	493176,09	2177091,32
26	7330	496289,92	2178626,25	26	7371	494916,51	2178281,31	26	7412	493614,56	2177638,69	26	7453	492330,15	2177185,01	26	7494	493206,33	2177109,16
26	7331	496287,13	2178627,24	26	7372	494906,86	2178285,98	26	7413	493603,38	2177633,88	26	7454	492306,10	2177178,06	26	7495	493291,64	2177117,66
26	7332	496284,73	2178628,09	26	7373	494832,72	2178239,48	26	7414	493588,99	2177612,81	26	7455	492292,31	2177161,34	26	7496	493309,69	2177099,20
26	7333	496266,93	2178634,38	26	7374	494792,93	2178242,44	26	7415	493557,12	2177578,79	26	7456	492221,74	2177122,90	26	7497	493309,30	2177072,47
26	7334	496257,45	2178637,73	26	7375	494683,13	2178176,29	26	7416	493527,82	2177566,10	26	7457	492196,61	2177113,89	26	7498	493318,12	2177059,91
26	7335	496251,53	2178637,36	26	7376	494658,34	2178185,80	26	7417	493496,93	2177562,77	26	7458	492156,77	2177073,23	26	7499	493343,67	2177060,25
26	7336	496246,20	2178637,02	26	7377	494648,70	2178175,26	26	7418	493464,77	2177570,77	26	7459	492136,15	2177068,79	26	7500	493388,25	2177072,84
26	7337	496241,97	2178636,77	26	7378	494644,11	2178170,24	26	7419	493390,28	2177576,11	26	7460	492119,68	2177059,42	26	7501	493408,79	2177074,09
26	7338	496213,23	2178634,98	26	7379	494637,16	2178140,86	26	7420	493358,84	2177567,65	26	7461	492094,71	2177028,84	26	7502	493482,66	2177078,59
26	7339	496183,60	2178620,31	26	7380	494607,59	2178099,10	26	7421	493338,98	2177546,34	26	7462	492129,67	2176993,47	26	7503	493504,53	2177107,84
26	7340	496152,60	2178619,33	26	7381	494484,46	2177980,11	26	7422	493316,18	2177538,65	26	7463	492165,91	2176946,76	26	7504	493511,46	2177111,29
26	7341	496047,09	2178642,54	26	7382	494417,43	2177913,89	26	7423	493287,44	2177512,63	26	7464	492179,34	2176936,93	26	7505	493525,50	2177104,45
26	7342	496004,64	2178652,05	26	7383	494418,09	2177891,14	26	7424	493270,13	2177505,18	26	7465	492200,83	2176921,21	26	7506	493545,58	2177103,38
26	7343	495903,03	2178693,50	26	7384	494450,57	2177857,62	26	7425	493248,07	2177479,46	26	7466	492229,67	2176909,53	26	7507	493561,17	2177119,78
26	7344	495820,33	2178715,76	26	7385	494480,18	2177824,88	26	7426	493224,54	2177478,41	26	7467	492320,29	2176890,00	26	7508	493557,40	2177133,76
26	7345	495814,02	2178724,68	26	7386	494503,04	2177799,62	26	7427	493200,65	2177458,90	26	7468	492371,11	2176880,04	26	7509	493525,78	2177191,27
26	7346	495809,02	2178731,75	26	7387	494579,02	2177715,62	26	7428	493183,21	2177454,19	26	7469	492389,16	2176881,61	26	7510	493530,36	2177211,90
26	7347	495808,28	2178748,61	26	7388	494584,71	2177710,56	26	7429	493079,47	2177498,70	26	7470	492398,95	2176882,46	26	7511	493570,01	2177221,51
26	7348	495796,66	2178762,24	26	7389	494612,97	2177685,31	26	7430	493033,42	2177491,94	26	7471	492408,23	2176930,01	26	7512	493589,49	2177216,09
26	7349	495739,03	2178795,43	26	7390	494588,41	2177645,72	26	7431	492991,90	2177480,68	26	7472	492420,65	2176950,98	26	7513	493598,29	2177190,17
26	7350	495719,64	2178789,85	26	7391	494522,56	2177598,03	26	7432	492946,67	2177481,81	26	7473	492483,03	2176979,67	26	7514	493612,86	2177189,64
26	7351	495708,16	2178774,03	26	7392	494454,32	2177569,08	26	7433	492930,77	2177477,18	26	7474	492635,30	2177009,21	26	7515	493641,38	2177201,90
26	7352	495683,63	2178742,69	26	7393	494448,47	2177568,69	26	7434	492918,92	2177469,59	26	7475	492664,29	2177017,40	26	7516	493657,58	2177192,01
26	7353	495645,84	2178735,51	26	7394	494445,76	2177568,52	26	7435	492892,63	2177468,81	26	7476	492734,22	2177037,16	26	7517	493676,12	2177144,91
26	7354	495618,20	2178712,29	26	7395	494397,14	2177565,36	26	7436	492877,36	2177476,77	26	7477	492763,27	2177019,98	26	7518	493704,97	2177132,05
26	7355	495590,17	2178715,37	26	7396	494391,65	2177567,73	26	7437	492856,64	2177474,68	26	7478	492779,46	2176992,42	26	7519	493713,95	2177080,20
26	7356	495540,52	2178724,44	26	7397	494383,92	2177571,06	26	7438	492838,93	2177466,43	26	7479	492803,70	2176985,25	26	7520	493730,10	2177070,31
26	7357	495498,69	2178732,09	26	7398	494347,04	2177605,57	26	7439	492815,73	2177441,45	26	7480	492844,97	2176958,01	26	7521	493759,64	2177077,51
26	7358	495468,46	2178722,93	26	7399	494250,18	2177663,72	26	7440	492756,79	2177423,12	26	7481	492866,09	2176960,13	26	7522	493772,42	2177072,58
26	7359	495458,27	2178705,60	26	7400	494221,19	2177671,08	26	7441	492736,55	2177410,04	26	7482	492868,34	2176971,62	26	7523	493779,63	2177051,69
26	7360	495452,31	2178661,73	26	7401	494173,21	2177672,49	26	7442	492713,50	2177380,74	26	7483	492847,16	2176988,35	26	7524	493802,45	2177051,12
26	7361	495370,24	2178581,49	26	7402	494041,37	2177669,00	26	7443	492703,80	2177333,56	26	7484	492831,85	2177014,78	26	7525	493819,55	2177081,74
26	7362	495314,39	2178547,59	26	7403	493995,39	2177669,71	26	7444	492705,14	2177303,38	26	7485	492838,50	2177050,82	26	7526	493846,50	2177102,96

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	7527	493905,37	2177105,19	26	7568	495253,67	2177623,77	27	7608	496269,50	2178944,25	29	7647	494655,99	2170709,05	29	7688	494059,17	2171326,67
26	7528	493953,77	2177119,90	26	7569	495272,59	2177621,07	27	7609	496276,40	2178948,39	29	7648	494685,69	2170699,94	29	7689	494059,61	2171320,41
26	7529	493992,53	2177105,12	26	7570	495300,48	2177523,71	27	7610	496292,90	2178958,30	29	7649	494702,70	2170701,64	29	7690	494060,12	2171313,24
26	7530	494009,81	2177113,75	26	7571	495325,41	2177483,96	27	7611	496293,50	2178958,66	29	7650	494714,23	2170721,44	29	7691	494088,95	2171293,71
26	7531	494030,20	2177133,50	26	7572	495333,68	2177439,55	27	7612	496311,20	2178969,28	29	7651	494728,34	2170763,24	29	7692	494103,20	2171284,06
26	7532	494095,60	2177145,83	26	7573	495349,83	2177420,63	27	7593	496374,92	2178985,07	29	7652	494732,95	2170767,85	29	7693	494112,64	2171219,20
26	7533	494104,16	2177157,60	26	7574	495377,90	2177421,39	28	7613	496187,44	2178985,54	29	7653	494705,63	2170756,79	29	7694	494165,76	2171166,62
26	7534	494103,20	2177177,98	26	7575	495396,17	2177421,90	28	7614	496188,71	2179001,66	29	7654	494602,76	2170705,64	29	7695	494186,59	2171140,61
26	7535	494090,27	2177221,79	26	7576	495409,33	2177407,55	28	7615	496145,19	2179033,88	29	7655	494586,92	2170694,48	29	7696	494189,48	2171122,09
26	7536	494117,77	2177239,51	26	7577	495425,82	2177346,78	28	7616	496041,20	2179050,70	29	7656	494575,40	2170690,96	29	7697	494136,47	2171102,46
26	7537	494127,91	2177214,44	26	7578	495427,65	2177340,01	28	7617	495957,18	2179046,97	29	7657	494562,47	2170737,64	29	7698	494020,90	2171083,87
26	7538	494218,02	2177246,32	26	7579	495460,37	2177329,29	28	7618	495864,53	2179094,47	29	7658	494561,92	2170739,64	29	7699	494011,27	2171090,34
26	7539	494301,69	2177264,16	26	7580	495535,97	2177351,10	28	7619	495767,95	2179099,14	29	7659	494560,99	2170743,00	29	7700	493979,48	2171129,70
26	7540	494354,20	2177266,89	26	7581	495566,93	2177343,83	28	7620	495764,82	2179084,10	29	7660	494548,32	2170784,02	29	7701	493961,59	2171127,87
26	7541	494355,53	2177219,42	26	7582	495588,13	2177317,28	28	7621	495802,67	2179089,71	29	7661	494547,03	2170788,19	29	7702	493968,28	2171101,24
26	7542	494432,48	2177228,72	26	7583	495602,39	2177314,77	28	7622	495869,23	2179076,95	29	7662	494527,16	2170852,52	29	7703	493974,47	2171088,96
26	7543	494525,65	2177245,03	26	7584	495610,79	2177328,89	28	7623	495911,33	2179057,61	29	7663	494515,49	2170890,98	29	7704	493971,86	2171086,97
26	7544	494563,84	2177225,12	26	7585	495615,17	2177363,26	28	7624	495942,36	2179022,45	29	7664	494508,21	2170903,50	29	7705	493972,49	2171084,52
26	7545	494580,30	2177234,88	26	7586	495623,88	2177371,64	28	7625	495961,73	2179019,39	29	7665	494489,65	2170935,39	29	7706	493966,87	2171063,51
26	7546	494584,97	2177262,59	26	7587	495630,99	2177378,49	28	7626	496004,70	2179033,86	29	7666	494472,89	2170962,63	29	7707	493944,43	2171055,61
26	7547	494612,23	2177276,76	26	7588	495706,33	2177380,26	28	7627	496025,79	2179028,51	29	7667	494444,81	2170988,33	29	7708	493935,58	2171005,81
26	7548	494640,32	2177280,14	26	7589	495844,82	2177410,36	28	7628	496049,52	2179015,03	29	7668	494423,18	2171024,33	29	7709	493811,01	2171014,62
26	7549	494679,44	2177284,84	26	7590	495890,19	2177423,77	28	7629	496059,52	2178976,58	29	7669	494428,18	2171067,38	29	7710	493800,96	2171015,34
26	7550	494698,97	2177278,24	26	7591	495929,64	2177420,02	28	7630	496071,99	2178970,06	29	7670	494438,54	2171146,26	29	7711	493737,37	2170899,49
26	7551	494707,78	2177247,99	26	7592	495975,35	2177364,70	28	7631	496085,90	2178974,22	29	7671	494432,91	2171171,73	29	7712	493765,34	2170763,23
26	7552	494730,57	2177247,84	26	7271	495989,84	2177364,94	28	7632	496092,17	2179001,21	29	7672	494429,40	2171181,78	29	7713	493778,45	2170662,83
26	7553	494893,56	2177292,77	27	7593	496374,92	2178985,07	28	7633	496112,90	2179011,95	29	7673	494379,99	2171273,88	29	7714	493786,72	2170517,49
26	7554	495028,20	2177330,17	27	7594	496422,30	2179015,06	28	7634	496145,87	2179012,62	29	7674	494372,56	2171324,67	29	7715	493789,60	2170441,10
26	7555	495029,43	2177346,71	27	7595	496429,22	2179025,02	28	7635	496180,41	2178995,69	29	7675	494359,38	2171349,30	29	7716	493793,45	2170339,41
26	7556	495011,10	2177379,29	27	7596	496419,11	2179017,46	28	7613	496187,44	2178985,54	29	7676	494338,06	2171346,98	29	7717	493782,42	2170307,49
26	7557	495024,24	2177401,88	27	7597	496293,91	2178980,02	29	7636	494441,36	2170520,53	29	7677	494324,71	2171389,33	29	7718	493776,46	2170304,53
26	7558	495023,63	2177424,63	27	7598	496269,41	2178972,69	29	7637	494464,50	2170549,89	29	7678	494317,42	2171408,01	29	7719	493767,89	2170300,28
26	7559	495006,25	2177463,13	27	7599	496247,87	2178943,64	29	7638	494477,32	2170611,48	29	7679	494303,59	2171423,51	29	7720	493758,31	2170306,08
26	7560	495005,57	2177495,32	27	7600	496230,45	2178920,13	29	7639	494488,13	2170623,06	29	7680	494233,72	2171417,66	29	7721	493747,04	2170334,25
26	7561	495015,36	2177504,79	27	7601	496195,19	2178923,25	29	7640	494502,98	2170626,80	29	7681	494200,85	2171457,99	29	7722	493743,01	2170448,75
26	7562	495055,11	2177503,00	27	7602	496191,73	2178908,60	29	7641	494516,69	2170631,77	29	7682	494177,29	2171451,77	29	7723	493736,97	2170460,23
26	7563	495072,97	2177517,56	27	7603	496198,59	2178895,54	29	7642	494534,44	2170652,41	29	7683	494167,23	2171421,61	29	7724	493728,15	2170456,38
26	7564	495064,90	2177539,19	27	7604	496216,76	2178893,21	29	7643	494579,88	2170658,65	29	7684	494151,27	2171407,44	29	7725	493718,43	2170410,70
26	7565	495063,53	2177570,16	27	7605	496247,47	2178922,94	29	7644	494591,44	2170666,08	29	7685	494086,02	2171391,07	29	7726	493707,34	2170411,59
26	7566	495072,87	2177580,79	27	7606	496257,67	2178932,81	29	7645	494605,07	2170686,75	29	7686	494058,38	2171375,69	29	7727	493692,73	2170421,99
26	7567	495122,44	2177588,09	27	7607	496264,07	2178939,01	29	7646	494630,78	2170711,11	29	7687	494047,18	2171347,89	29	7728	493682,09	2170422,03

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
29	7729	493663,36	2170422,08	29	7770	493046,80	2170634,16	29	7811	492639,25	2171152,84	29	7852	491832,99	2170904,67	29	7893	492654,34	2171470,95
29	7730	493651,26	2170445,72	29	7771	493044,33	2170639,97	29	7812	492619,81	2171155,09	29	7853	491798,29	2170931,46	29	7894	492665,06	2171494,20
29	7731	493649,81	2170509,56	29	7772	493030,07	2170658,59	29	7813	492593,06	2171065,12	29	7854	491777,14	2170956,77	29	7895	492690,24	2171503,63
29	7732	493635,82	2170521,03	29	7773	493004,92	2170657,13	29	7814	492581,85	2171053,24	29	7855	491763,98	2170996,26	29	7896	492737,01	2171491,89
29	7733	493543,06	2170526,11	29	7774	492978,29	2170637,07	29	7815	492568,96	2171047,48	29	7856	491778,16	2171012,77	29	7897	492806,85	2171477,28
29	7734	493534,72	2170526,57	29	7775	492972,92	2170602,88	29	7816	492545,72	2171066,49	29	7857	491786,24	2171078,76	29	7898	492916,08	2171446,55
29	7735	493465,11	2170530,73	29	7776	492968,97	2170601,43	29	7817	492496,31	2171128,20	29	7858	491791,79	2171101,46	29	7899	492923,09	2171450,91
29	7736	493450,46	2170549,43	29	7777	492965,72	2170583,20	29	7818	492489,94	2171139,31	29	7859	491815,84	2171135,69	29	7900	492929,74	2171478,69
29	7737	493441,87	2170712,08	29	7778	492936,76	2170581,58	29	7819	492530,94	2171196,40	29	7860	491803,94	2171146,90	29	7901	492929,32	2171485,90
29	7738	493439,55	2170811,12	29	7779	492925,65	2170575,21	29	7820	492538,40	2171215,04	29	7861	491782,68	2171151,15	29	7902	492942,27	2171552,10
29	7739	493425,97	2170829,17	29	7780	492908,71	2170552,36	29	7821	492511,07	2171223,84	29	7862	491700,87	2171150,97	29	7903	492956,25	2171548,58
29	7740	493384,65	2170841,85	29	7781	492860,10	2170566,78	29	7822	492482,29	2171218,42	29	7863	491695,63	2171151,87	29	7904	493013,26	2171571,84
29	7741	493368,23	2170838,55	29	7782	492812,76	2170589,55	29	7823	492460,73	2171172,22	29	7864	491643,39	2171160,86	29	7905	493044,59	2171566,32
29	7742	493367,18	2170830,44	29	7783	492800,89	2170582,57	29	7824	492468,73	2171165,27	29	7865	491626,32	2171169,88	29	7906	493106,65	2171522,09
29	7743	493370,85	2170822,28	29	7784	492786,66	2170571,02	29	7825	492467,05	2171159,78	29	7866	491616,02	2171170,52	29	7907	493131,39	2171509,37
29	7744	493384,41	2170800,39	29	7785	492777,42	2170560,70	29	7826	492441,72	2171077,00	29	7867	491612,40	2171174,12	29	7908	493157,56	2171522,64
29	7745	493381,22	2170732,19	29	7786	492721,36	2170594,14	29	7827	492407,29	2171086,49	29	7868	491565,43	2171180,17	29	7909	493161,79	2171526,80
29	7746	493351,56	2170715,34	29	7787	492690,54	2170612,74	29	7828	492376,11	2171095,09	29	7869	491508,07	2171189,73	29	7910	493172,63	2171543,15
29	7747	493334,34	2170698,67	29	7788	492701,58	2170635,06	29	7829	492364,88	2171098,18	29	7870	491508,50	2171254,73	29	7911	493182,44	2171557,92
29	7748	493356,07	2170668,22	29	7789	492730,81	2170669,17	29	7830	492339,25	2171109,48	29	7871	491508,80	2171299,92	29	7912	493254,20	2171559,72
29	7749	493355,21	2170625,34	29	7790	492719,14	2170707,67	29	7831	492332,34	2171108,38	29	7872	491515,89	2171363,15	29	7913	493320,50	2171591,67
29	7750	493346,11	2170604,56	29	7791	492715,15	2170734,44	29	7832	492288,34	2171050,59	29	7873	491525,21	2171419,13	29	7914	493379,71	2171605,68
29	7751	493328,48	2170605,15	29	7792	492695,18	2170748,42	29	7833	492258,62	2171050,99	29	7874	491525,72	2171422,22	29	7915	493380,72	2171721,36
29	7752	493307,51	2170610,44	29	7793	492677,09	2170743,47	29	7834	492170,44	2171076,80	29	7875	491532,98	2171465,81	29	7916	493381,11	2171766,10
29	7753	493298,72	2170605,91	29	7794	492672,35	2170702,50	29	7835	492136,06	2171073,89	29	7876	491599,43	2171455,28	29	7917	493381,63	2171825,47
29	7754	493299,07	2170590,39	29	7795	492656,78	2170701,17	29	7836	492101,59	2171032,63	29	7877	491704,12	2171446,80	29	7918	493324,82	2171826,38
29	7755	493307,92	2170570,05	29	7796	492655,48	2170701,06	29	7837	492025,41	2171048,96	29	7878	491838,32	2171445,75	29	7919	493313,60	2171846,27
29	7756	493305,56	2170538,52	29	7797	492614,38	2170755,55	29	7838	491998,70	2171054,67	29	7879	491939,17	2171448,85	29	7920	493307,02	2171852,56
29	7757	493300,06	2170528,94	29	7798	492646,94	2170792,86	29	7839	491939,65	2170976,41	29	7880	492020,18	2171454,59	29	7921	493292,94	2171840,83
29	7758	493300,49	2170520,33	29	7799	492668,96	2170818,07	29	7840	491942,57	2170941,65	29	7881	492163,89	2171450,46	29	7922	493290,12	2171831,06
29	7759	493274,97	2170518,50	29	7800	492703,56	2170867,35	29	7841	491970,24	2170933,20	29	7882	492190,35	2171449,70	29	7923	493046,50	2171832,15
29	7760	493265,19	2170514,74	29	7801	492705,19	2170905,70	29	7842	491984,56	2170929,69	29	7883	492212,16	2171472,08	29	7924	493036,54	2171840,45
29	7761	493205,36	2170435,84	29	7802	492705,49	2170912,95	29	7843	491991,71	2170917,23	29	7884	492239,76	2171503,70	29	7925	493022,80	2171844,44
29	7762	493189,18	2170428,00	29	7803	492711,63	2170922,89	29	7844	491989,38	2170898,82	29	7885	492264,25	2171512,38	29	7926	493007,46	2171877,97
29	7763	493183,39	2170430,43	29	7804	492724,25	2170926,56	29	7845	491987,29	2170883,53	29	7886	492369,81	2171485,23	29	7927	492871,37	2171893,35
29	7764	493058,95	2170482,68	29	7805	492728,85	2170947,49	29	7846	491975,18	2170868,49	29	7887	492504,97	2171457,38	29	7928	492848,92	2171906,51
29	7765	493061,47	2170493,00	29	7806	492712,54	2170973,36	29	7847	491972,26	2170868,88	29	7888	492529,32	2171455,04	29	7929	492830,63	2171908,47
29	7766	493069,01	2170516,98	29	7807	492715,55	2170988,96	29	7848	491971,82	2170867,79	29	7889	492563,98	2171476,88	29	7930	492739,97	2171873,03
29	7767	493087,32	2170575,13	29	7808	492723,18	2171006,45	29	7849	491965,09	2170869,82	29	7890	492577,70	2171485,52	29	7931	492560,47	2171909,27
29	7768	493051,66	2170608,08	29	7809	492753,55	2171036,66	29	7850	491940,08	2170873,15	29	7891	492594,94	2171486,28	29	7932	492536,08	2171888,91
29	7769	493050,72	2170625,03	29	7810	492753,04	2171074,88	29	7851	491885,14	2170882,45	29	7892	492632,19	2171472,05	29	7933	492462,54	2171827,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	7934	492434,63	2171818,37	29	7975	491539,77	2171983,37	29	8016	491335,13	2172489,16	29	8057	491002,45	2172892,60	29	8098	490387,13	2172538,60
29	7935	492390,93	2171837,86	29	7976	491541,97	2172007,48	29	8017	491325,12	2172504,60	29	8058	490990,45	2172893,21	29	8099	490386,00	2172534,13
29	7936	492375,35	2171846,10	29	7977	491498,85	2172007,29	29	8018	491322,92	2172532,56	29	8059	490974,75	2172897,88	29	8100	490399,23	2172492,57
29	7937	492334,42	2171867,76	29	7978	491480,38	2172017,53	29	8019	491348,05	2172542,46	29	8060	490969,93	2172872,45	29	8101	490397,80	2172446,92
29	7938	492283,75	2171894,59	29	7979	491468,21	2172050,53	29	8020	491405,02	2172579,99	29	8061	490984,90	2172844,33	29	8102	490428,99	2172444,85
29	7939	492187,78	2171932,13	29	7980	491455,24	2172062,70	29	8021	491419,27	2172578,20	29	8062	490990,16	2172834,44	29	8103	490439,95	2172415,62
29	7940	492050,20	2171973,70	29	7981	491398,62	2172047,41	29	8022	491465,99	2172545,10	29	8063	490904,86	2172861,74	29	8104	490438,62	2172409,71
29	7941	492004,74	2171978,25	29	7982	491381,90	2172049,44	29	8023	491468,21	2172544,09	29	8064	490849,39	2172926,39	29	8105	490436,49	2172400,28
29	7942	491992,40	2171976,32	29	7983	491360,01	2172068,15	29	8024	491474,00	2172544,35	29	8065	490783,58	2172876,80	29	8106	490416,45	2172392,48
29	7943	491991,69	2171943,52	29	7984	491340,08	2172112,52	29	8025	491480,33	2172556,39	29	8066	490732,88	2172874,88	29	8107	490393,07	2172391,10
29	7944	491990,70	2171897,49	29	7985	491324,36	2172178,84	29	8026	491466,83	2172572,71	29	8067	490700,55	2172855,34	29	8108	490389,77	2172355,37
29	7945	491984,97	2171855,44	29	7986	491289,49	2172224,96	29	8027	491423,61	2172612,58	29	8068	490695,88	2172852,52	29	8109	490387,69	2172346,05
29	7946	491984,11	2171854,04	29	7987	491271,32	2172261,11	29	8028	491404,59	2172636,62	29	8069	490672,59	2172825,93	29	8110	490384,05	2172328,59
29	7947	491970,16	2171831,29	29	7988	491256,49	2172271,33	29	8029	491411,00	2172655,56	29	8070	490670,11	2172795,08	29	8111	490386,55	2172319,95
29	7948	491946,13	2171819,87	29	7989	491251,75	2172309,88	29	8030	491446,24	2172686,47	29	8071	490695,82	2172781,66	29	8112	490393,15	2172316,98
29	7949	491861,83	2171812,34	29	7990	491252,03	2172314,14	29	8031	491476,19	2172689,87	29	8072	490700,79	2172779,07	29	8113	490392,75	2172279,98
29	7950	491780,29	2171828,75	29	7991	491259,62	2172315,53	29	8032	491487,34	2172702,12	29	8073	490736,58	2172760,38	29	8114	490394,90	2172270,32
29	7951	491769,64	2171873,88	29	7992	491308,92	2172324,61	29	8033	491478,11	2172723,46	29	8074	490761,85	2172751,48	29	8115	490399,36	2172267,19
29	7952	491720,33	2171903,12	29	7993	491375,04	2172329,95	29	8034	491467,07	2172738,87	29	8075	490762,91	2172727,69	29	8116	490399,16	2172251,21
29	7953	491711,28	2171915,71	29	7994	491485,30	2172358,68	29	8035	491457,13	2172776,08	29	8076	490716,73	2172702,85	29	8117	490400,16	2172246,69
29	7954	491700,83	2171930,24	29	7995	491508,23	2172369,11	29	8036	491459,33	2172820,38	29	8077	490710,89	2172654,22	29	8118	490405,23	2172209,26
29	7955	491706,33	2171941,19	29	7996	491513,06	2172371,31	29	8037	491457,52	2172839,45	29	8078	490660,27	2172607,57	29	8119	490403,42	2172182,56
29	7956	491712,89	2171954,27	29	7997	491518,93	2172386,77	29	8038	491448,59	2172933,50	29	8079	490657,37	2172604,89	29	8120	490403,03	2172176,78
29	7957	491725,35	2171961,38	29	7998	491517,05	2172398,08	29	8039	491455,33	2173018,47	29	8080	490653,82	2172601,61	29	8121	490410,36	2172170,27
29	7958	491723,34	2171975,46	29	7999	491507,84	2172411,14	29	8040	491437,14	2173065,44	29	8081	490618,08	2172598,81	29	8122	490410,64	2172167,63
29	7959	491702,02	2171973,47	29	8000	491440,34	2172398,83	29	8041	491417,06	2173064,08	29	8082	490615,85	2172598,64	29	8123	490413,27	2172166,53
29	7960	491683,69	2171981,98	29	8001	491393,98	2172392,63	29	8042	491411,55	2173063,71	29	8083	490592,88	2172596,84	29	8124	490424,07	2172126,12
29	7961	491675,26	2172024,79	29	8002	491358,40	2172377,23	29	8043	491373,17	2173061,12	29	8084	490587,94	2172606,98	29	8125	490416,55	2172112,46
29	7962	491631,93	2172028,39	29	8003	491331,61	2172373,63	29	8044	491343,71	2173059,13	29	8085	490582,18	2172601,47	29	8126	490418,25	2172096,65
29	7963	491615,19	2172015,23	29	8004	491326,28	2172378,65	29	8045	491335,35	2173057,48	29	8086	490562,83	2172560,32	29	8127	490400,57	2172085,93
29	7964	491614,55	2172004,98	29	8005	491319,71	2172384,84	29	8046	491302,96	2173051,11	29	8087	490571,88	2172535,96	29	8128	490378,03	2172060,74
29	7965	491610,34	2171937,63	29	8006	491321,97	2172404,29	29	8047	491292,47	2173043,10	29	8088	490552,85	2172504,92	29	8129	490396,48	2172037,53
29	7966	491626,09	2171894,11	29	8007	491353,02	2172404,97	29	8048	491254,85	2173014,43	29	8089	490544,23	2172472,77	29	8130	490395,31	2172021,56
29	7967	491626,29	2171866,14	29	8008	491377,48	2172415,38	29	8049	491185,33	2172977,50	29	8090	490539,46	2172454,99	29	8131	490385,88	2172019,56
29	7968	491624,11	2171864,47	29	8009	491401,22	2172416,43	29	8050	491169,02	2172979,54	29	8091	490522,90	2172448,64	29	8132	490402,00	2172010,15
29	7969	491615,31	2171857,75	29	8010	491416,03	2172425,04	29	8051	491156,60	2172986,59	29	8092	490499,72	2172457,59	29	8133	490401,17	2172012,88
29	7970	491610,93	2171854,40	29	8011	491411,76	2172435,90	29	8052	491100,49	2172889,80	29	8093	490448,91	2172492,65	29	8134	490420,35	2172047,58
29	7971	491588,17	2171853,74	29	8012	491368,10	2172431,21	29	8053	491076,18	2172877,33	29	8094	490446,44	2172494,35	29	8135	490429,88	2172126,91
29	7972	491541,44	2171929,20	29	8013	491361,96	2172437,15	29	8054	491068,57	2172877,81	29	8095	490434,69	2172502,45	29	8136	490424,23	2172209,41
29	7973	491537,80	2171935,07	29	8014	491386,60	2172449,98	29	8055	491044,31	2172879,36	29	8096	490397,70	2172516,88	29	8137	490398,38	2172282,53
29	7974	491535,70	2171938,46	29	8015	491369,85	2172461,68	29	8056	491023,00	2172891,55	29	8097	490390,59	2172537,36	29	8138	490397,34	2172301,48

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
29	8139	490399,65	2172327,14	29	8180	490260,24	2171736,11	29	8221	490235,30	2171157,98	29	8262	491617,51	2170610,84	29	8303	492379,78	2170526,83
29	8140	490413,88	2172380,27	29	8181	490257,02	2171719,79	29	8222	490244,20	2171107,47	29	8263	491619,68	2170592,97	29	8304	492388,86	2170505,87
29	8141	490429,96	2172376,15	29	8182	490265,38	2171701,51	29	8223	490235,50	2171069,26	29	8264	491612,98	2170548,83	29	8305	492391,67	2170499,40
29	8142	490434,17	2172360,39	29	8183	490261,49	2171689,02	29	8224	490261,49	2171033,29	29	8265	491610,59	2170533,15	29	8306	492394,02	2170493,96
29	8143	490449,83	2172301,73	29	8184	490260,01	2171684,24	29	8225	490300,22	2170892,01	29	8266	491622,61	2170495,69	29	8307	492391,69	2170445,50
29	8144	490472,44	2172264,34	29	8185	490249,36	2171650,02	29	8226	490337,11	2170861,88	29	8267	491622,78	2170472,18	29	8308	492392,07	2170445,36
29	8145	490474,57	2172260,80	29	8186	490242,82	2171641,15	29	8227	490353,98	2170848,10	29	8268	491622,88	2170458,40	29	8309	492414,20	2170447,48
29	8146	490481,15	2172249,93	29	8187	490240,72	2171638,29	29	8228	490395,43	2170838,54	29	8269	491613,63	2170449,01	29	8310	492420,23	2170440,90
29	8147	490501,45	2172196,94	29	8188	490219,38	2171609,31	29	8229	490460,76	2170823,47	29	8270	491587,85	2170454,08	29	8311	492458,42	2170451,57
29	8148	490497,54	2172144,96	29	8189	490220,96	2171597,67	29	8230	490486,30	2170808,71	29	8271	491564,80	2170476,55	29	8312	492477,85	2170435,15
29	8149	490482,71	2172073,43	29	8190	490223,99	2171575,32	29	8231	490524,69	2170781,40	29	8272	491562,13	2170519,95	29	8313	492484,98	2170421,52
29	8150	490479,90	2172059,89	29	8191	490218,93	2171557,14	29	8232	490565,87	2170747,31	29	8273	491565,68	2170529,54	29	8314	492493,13	2170416,60
29	8151	490479,86	2171998,40	29	8192	490201,19	2171541,75	29	8233	490610,78	2170733,06	29	8274	491542,40	2170512,31	29	8315	492492,94	2170411,11
29	8152	490464,08	2171980,43	29	8193	490200,43	2171541,09	29	8234	490636,69	2170731,44	29	8275	491564,25	2170411,99	29	8316	492514,94	2170399,84
29	8153	490448,22	2171979,73	29	8194	490183,68	2171526,56	29	8235	490679,51	2170755,10	29	8276	491574,72	2170407,21	29	8317	492532,53	2170399,48
29	8154	490406,85	2171994,47	29	8195	490169,24	2171525,92	29	8236	490708,64	2170752,59	29	8277	491597,20	2170406,83	29	8318	492536,01	2170405,60
29	8155	490405,65	2171998,35	29	8196	490144,63	2171542,44	29	8237	490746,16	2170741,13	29	8278	491630,47	2170419,70	29	8319	492564,51	2170399,26
29	8156	490390,46	2171985,62	29	8197	490114,09	2171584,61	29	8238	490785,05	2170750,79	29	8279	491645,08	2170418,62	29	8320	492581,93	2170403,94
29	8157	490393,86	2171982,50	29	8198	490113,52	2171612,92	29	8239	490829,01	2170748,95	29	8280	491691,96	2170396,52	29	8321	492620,59	2170421,80
29	8158	490458,68	2171953,94	29	8199	490150,79	2171661,54	29	8240	490890,55	2170732,32	29	8281	491696,39	2170413,30	29	8322	492635,51	2170412,76
29	8159	490467,61	2171931,88	29	8200	490207,42	2171723,47	29	8241	490920,45	2170696,38	29	8282	491704,69	2170420,91	29	8323	492656,49	2170410,87
29	8160	490459,52	2171914,21	29	8201	490224,45	2171736,66	29	8242	490941,27	2170671,37	29	8283	491717,44	2170421,48	29	8324	492687,76	2170416,40
29	8161	490456,00	2171906,50	29	8202	490213,62	2171754,83	29	8243	490953,82	2170656,43	29	8284	491751,74	2170411,61	29	8325	492698,37	2170408,23
29	8162	490434,30	2171897,25	29	8203	490194,10	2171751,20	29	8244	490991,50	2170629,03	29	8285	491794,79	2170437,69	29	8326	492717,72	2170430,91
29	8163	490463,63	2171886,03	29	8204	490162,87	2171744,62	29	8245	491015,01	2170620,74	29	8286	491831,03	2170461,75	29	8327	492761,41	2170442,54
29	8164	490479,06	2171884,58	29	8205	490129,41	2171677,45	29	8246	491057,77	2170622,30	29	8287	491851,74	2170461,98	29	8328	492788,08	2170440,96
29	8165	490483,08	2171863,02	29	8206	490086,95	2171611,14	29	8247	491123,07	2170637,63	29	8288	491895,65	2170484,66	29	8329	492796,06	2170434,42
29	8166	490485,15	2171851,89	29	8207	490093,14	2171566,42	29	8248	491171,39	2170638,38	29	8289	491959,65	2170489,91	29	8330	492816,04	2170418,03
29	8167	490444,32	2171808,52	29	8208	490117,66	2171535,03	29	8249	491214,33	2170628,20	29	8290	491978,09	2170502,81	29	8331	492852,02	2170348,97
29	8168	490401,70	2171840,75	29	8209	490157,19	2171516,05	29	8250	491252,50	2170631,96	29	8291	491999,89	2170494,64	29	8332	492867,76	2170318,75
29	8169	490385,98	2171818,41	29	8210	490163,22	2171489,03	29	8251	491285,02	2170654,13	29	8292	492001,97	2170493,85	29	8333	492909,86	2170249,81
29	8170	490362,86	2171838,68	29	8211	490199,36	2171445,38	29	8252	491323,41	2170661,02	29	8293	492020,34	2170484,65	29	8334	492953,13	2170208,55
29	8171	490369,05	2171863,87	29	8212	490208,42	2171412,28	29	8253	491372,80	2170661,13	29	8294	492036,49	2170494,35	29	8335	492995,17	2170165,17
29	8172	490344,23	2171874,99	29	8213	490210,71	2171394,73	29	8254	491457,90	2170720,52	29	8295	492054,48	2170540,40	29	8336	493050,41	2170141,37
29	8173	490334,01	2171872,16	29	8214	490211,56	2171388,22	29	8255	491480,59	2170730,85	29	8296	492110,08	2170577,95	29	8337	493088,80	2170132,71
29	8174	490318,71	2171867,92	29	8215	490215,75	2171382,82	29	8256	491526,32	2170696,60	29	8297	492122,91	2170586,61	29	8338	493158,89	2170140,99
29	8175	490311,82	2171846,08	29	8216	490214,00	2171369,51	29	8257	491569,82	2170650,17	29	8298	492172,27	2170595,01	29	8339	493211,56	2170154,02
29	8176	490326,03	2171800,22	29	8217	490219,93	2171324,02	29	8258	491570,38	2170640,63	29	8299	492242,82	2170593,31	29	8340	493224,61	2170133,16
29	8177	490325,24	2171747,45	29	8218	490231,36	2171268,91	29	8259	491583,65	2170629,15	29	8300	492280,04	2170564,90	29	8341	493256,59	2170146,40
29	8178	490306,75	2171715,42	29	8219	490231,20	2171267,05	29	8260	491575,81	2170556,88	29	8301	492342,83	2170550,07	29	8342	493258,72	2170149,25
29	8179	490277,82	2171712,27	29	8220	490245,84	2171217,02	29	8261	491595,45	2170609,85	29	8302	492369,77	2170533,14	29	8343	493239,82	2170176,06

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
29	8344	493245,53	2170196,99	29	8385	493743,07	2170137,07	32	8423	495020,42	2170790,65									
29	8345	493282,58	2170195,86	29	8386	493753,88	2170153,83	32	8424	495005,18	2170791,07									
29	8346	493323,90	2170229,13	29	8387	493764,37	2170164,93	32	8425	494984,81	2170785,57									
29	8347	493340,13	2170235,61	29	8388	493768,71	2170169,52	32	8426	494967,83	2170774,42									
29	8348	493333,69	2170247,43	29	8389	493822,46	2170167,03	32	8427	494957,09	2170773,59									
29	8349	493358,40	2170248,51	29	8390	493840,57	2170181,01	32	8428	494973,91	2170773,13									
29	8350	493366,76	2170246,23	29	8391	493858,08	2170207,77	32	8421	494999,48	2170780,59									
29	8351	493383,30	2170252,84	29	8392	493873,18	2170216,22	33	8429	494933,43	2170773,72									
29	8352	493443,43	2170268,63	29	8393	493882,71	2170230,51	33	8430	494928,39	2170774,68									
29	8353	493473,28	2170264,42	29	8394	493893,53	2170240,85	33	8431	494898,05	2170788,40									
29	8354	493493,03	2170257,50	29	8395	493902,80	2170244,77	33	8432	494873,32	2170798,71									
29	8355	493480,95	2170251,99	29	8396	493920,41	2170261,54	33	8433	494853,43	2170796,19									
29	8356	493464,81	2170240,96	29	8397	493952,85	2170288,36	33	8434	494830,95	2170803,10									
29	8357	493467,52	2170240,01	29	8398	493964,51	2170310,14	33	8435	494803,83	2170794,50									
29	8358	493514,72	2170247,86	29	8399	493967,14	2170315,06	33	8436	494823,39	2170795,88									
29	8359	493531,67	2170246,64	29	8400	494004,43	2170356,38	33	8437	494841,19	2170785,99									
29	8360	493546,12	2170231,34	29	8401	494034,17	2170364,27	33	8438	494869,73	2170778,93									
29	8361	493546,48	2170207,77	29	8402	494060,61	2170371,29	33	8439	494904,07	2170783,47									
29	8362	493556,04	2170192,09	29	8403	494112,67	2170397,72	33	8440	494927,22	2170773,57									
29	8363	493586,63	2170183,35	29	8404	494149,05	2170406,00	33	8429	494933,43	2170773,72									
29	8364	493612,69	2170183,80	29	8405	494225,98	2170425,85	34	8441	495123,16	2170808,31									
29	8365	493625,80	2170201,20	29	8406	494244,22	2170438,29	34	8442	495133,52	2170813,69									
29	8366	493600,31	2170190,63	29	8407	494269,37	2170440,32	34	8443	495138,30	2170814,55									
29	8367	493569,10	2170196,39	29	8408	494294,26	2170448,61	34	8444	495123,71	2170821,34									
29	8368	493560,64	2170226,37	29	8409	494335,16	2170475,89	34	8445	495097,77	2170819,30									
29	8369	493555,18	2170242,02	29	8410	494360,37	2170486,21	34	8446	495095,48	2170813,65									
29	8370	493599,04	2170248,24	29	8411	494405,84	2170496,15	34	8447	495069,56	2170808,18									
29	8371	493643,13	2170219,80	29	7636	494441,36	2170520,53	34	8448	495050,40	2170807,19									
29	8372	493661,16	2170218,53	30	8412	493341,79	2170203,26	34	8449	495037,98	2170800,51									
29	8373	493673,95	2170202,51	30	8413	493354,84	2170208,63	34	8450	495031,76	2170794,38									
29	8374	493777,52	2170180,04	30	8414	493348,71	2170219,87	34	8451	495038,84	2170796,72									
29	8375	493763,79	2170167,53	30	8412	493341,79	2170203,26	34	8452	495064,03	2170796,32									
29	8376	493748,11	2170146,60	31	8415	493430,30	2170253,32	34	8453	495087,19	2170807,90									
29	8377	493682,38	2170151,43	31	8416	493407,42	2170245,76	34	8441	495123,16	2170808,31									
29	8378	493667,78	2170172,20	31	8417	493379,01	2170243,31													
29	8379	493660,82	2170196,58	31	8418	493378,49	2170243,03													
29	8380	493662,11	2170168,72	31	8419	493401,74	2170236,70													
29	8381	493679,47	2170147,24	31	8420	493442,64	2170248,67													
29	8382	493695,17	2170148,02	31	8415	493430,30	2170253,32													
29	8383	493703,39	2170138,13	32	8421	494999,48	2170780,59													
29	8384	493725,73	2170128,99	32	8422	495008,62	2170786,78													