

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	547319,39	3312872,25	1	37	546661,02	3314316,26	1	73	545895,88	3313474,42	1	109	546601,33	3314534,85	1	145	546502,05	3316508,32
1	2	547325,38	3312873,28	1	38	546614,53	3314238,46	1	74	545892,08	3313503,83	1	110	546601,73	3314561,50	1	146	546431,61	3316386,45
1	3	547183,83	3313703,80	1	39	546608,82	3314209,05	1	75	545880,70	3313526,60	1	111	546608,24	3314597,21	1	147	546398,06	3316337,24
1	4	546953,06	3315057,74	1	40	546615,47	3314152,12	1	76	545859,20	3313553,45	1	112	546606,07	3314650,60	1	148	546372,34	3316292,51
1	5	546951,16	3315068,57	1	41	546624,96	3314118,92	1	77	545814,28	3313596,81	1	113	546608,14	3314698,96	1	149	546332,10	3316212,01
1	6	546949,77	3315076,52	1	42	546625,91	3314085,71	1	78	545795,31	3313645,20	1	114	546611,76	3314739,78	1	150	546299,66	3316157,21
1	7	546949,72	3315076,76	1	43	546623,87	3314060,95	1	79	545787,72	3313680,30	1	115	546621,25	3314762,62	1	151	546257,17	3316124,79
1	8	546909,44	3315305,83	1	44	546620,22	3314016,45	1	80	545794,36	3313719,21	1	116	546624,07	3314769,42	1	152	546239,29	3316120,32
1	9	546905,90	3315302,88	1	45	546612,63	3313988,93	1	81	545807,64	3313757,15	1	117	546632,64	3314790,07	1	153	546213,56	3316119,19
1	10	546879,55	3315280,95	1	46	546596,49	3313945,29	1	82	545838,96	3313805,54	1	118	546645,92	3314806,20	1	154	546207,12	3316118,93
1	11	546860,27	3315259,43	1	47	546591,75	3313909,24	1	83	545888,29	3313858,67	1	119	546658,97	3314855,26	1	155	546186,72	3316118,08
1	12	546845,36	3315233,12	1	48	546584,16	3313872,24	1	84	545919,14	3313880,92	1	120	546673,44	3314909,61	1	156	546110,28	3316166,49
1	13	546835,95	3315199,90	1	49	546565,18	3313845,67	1	85	545968,12	3313916,24	1	121	546713,29	3315062,36	1	157	546104,94	3316169,88
1	14	546838,75	3315187,33	1	50	546513,00	3313814,36	1	86	545979,50	3313938,06	1	122	546718,03	3315087,04	1	158	546038,96	3316226,90
1	15	546841,82	3315173,36	1	51	546495,84	3313804,37	1	87	545995,63	3313976,01	1	123	546719,92	3315134,51	1	159	546011,38	3316258,12
1	16	546844,61	3315162,46	1	52	546449,44	3313777,36	1	88	546012,56	3314000,56	1	124	546719,65	3315138,54	1	160	545996,47	3316274,99
1	17	546849,29	3315148,52	1	53	546439,95	3313759,34	1	89	546076,27	3314079,43	1	125	546716,21	3315190,03	1	161	545981,94	3316306,30
1	18	546851,40	3315142,21	1	54	546438,05	3313742,26	1	90	546093,08	3314093,83	1	126	546720,13	3315227,74	1	162	545971,88	3316323,07
1	19	546857,15	3315120,48	1	55	546441,85	3313719,49	1	91	546165,14	3314155,58	1	127	546743,54	3315290,62	1	163	545967,40	3316332,02
1	20	546857,45	3315076,59	1	56	546451,33	3313695,77	1	92	546172,23	3314161,66	1	128	546781,05	3315352,39	1	164	545952,86	3316334,25
1	21	546854,30	3315047,42	1	57	546462,70	3313629,59	1	93	546185,21	3314168,96	1	129	546830,36	3315401,40	1	165	545936,09	3316334,25
1	22	546841,57	3314997,32	1	58	546464,74	3313617,66	1	94	546202,59	3314178,73	1	130	546859,73	3315419,25	1	166	545921,56	3316325,30
1	23	546839,11	3314987,65	1	59	546455,45	3313550,56	1	95	546246,24	3314188,23	1	131	546883,52	3315430,09	1	167	545901,43	3316301,82
1	24	546823,94	3314940,21	1	60	546455,26	3313469,66	1	96	546310,75	3314195,82	1	132	546887,28	3315431,81	1	168	545884,66	3316216,84
1	25	546804,02	3314893,72	1	61	546429,65	3313392,81	1	97	546346,80	3314213,84	1	133	546887,29	3315431,81	1	169	545867,73	3316182,54
1	26	546793,57	3314844,38	1	62	546370,82	3313324,49	1	98	546364,51	3314226,70	1	134	546671,31	3316660,16	1	170	545831,78	3316151,55
1	27	546793,70	3314780,51	1	63	546272,28	3313225,52	1	99	546393,42	3314247,69	1	135	546667,45	3316658,98	1	171	545821,63	3316146,25
1	28	546770,94	3314721,69	1	64	546223,37	3313208,58	1	100	546407,97	3314256,18	1	136	546652,84	3316654,48	1	172	545779,60	3316133,31
1	29	546753,86	3314679,94	1	65	546049,45	3313148,35	1	101	546450,35	3314280,89	1	137	546651,17	3316653,97	1	173	545743,41	3316126,85
1	30	546752,92	3314637,25	1	66	546017,20	3313148,40	1	102	546516,76	3314325,49	1	138	546619,49	3316648,81	1	174	545716,44	3316128,02
1	31	546761,45	3314578,43	1	67	545968,81	3313157,84	1	103	546523,32	3314336,09	1	139	546597,37	3316647,34	1	175	545693,59	3316133,30
1	32	546761,45	3314512,96	1	68	545901,44	3313184,41	1	104	546549,02	3314377,66	1	140	546576,01	3316639,96	1	176	545599,35	3316158,39
1	33	546755,76	3314486,40	1	69	545862,54	3313217,62	1	105	546570,97	3314415,31	1	141	546559,05	3316630,38	1	177	545558,70	3316172,76
1	34	546753,96	3314482,12	1	70	545841,67	3313271,70	1	106	546590,14	3314454,57	1	142	546543,63	3316617,84	1	178	545486,09	3316178,87
1	35	546749,74	3314472,14	1	71	545847,49	3313334,95	1	107	546590,89	3314456,11	1	143	546538,95	3316602,25	1	179	545458,98	3316181,15
1	36	546730,14	3314425,67	1	72	545883,55	3313433,62	1	108	546597,53	3314493,10	1	144	546522,19	3316546,34	1	180	545419,12	3316191,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	545407,83	3316194,15	1	222	545010,63	3316547,35	1	263	544376,22	3315639,01	1	304	543944,05	3315716,67	1	345	542686,45	3313503,46
1	182	545380,77	3316201,40	1	223	545012,04	3316523,64	1	264	544358,79	3315639,65	1	305	543813,91	3315547,32	1	346	542779,79	3313442,05
1	183	545328,78	3316215,34	1	224	545010,42	3316507,66	1	265	544344,77	3315643,87	1	306	543706,70	3315478,16	1	347	542796,33	3313431,17
1	184	545258,27	3316254,37	1	225	545002,01	3316460,50	1	266	544316,85	3315641,37	1	307	543699,72	3315473,65	1	348	542835,59	3313414,13
1	185	545238,44	3316265,35	1	226	545004,87	3316422,45	1	267	544293,74	3315634,06	1	308	543649,18	3315450,14	1	349	542854,15	3313412,97
1	186	545214,66	3316293,23	1	227	545005,56	3316413,38	1	268	544274,54	3315617,13	1	309	543544,39	3315416,45	1	350	542871,57	3313411,81
1	187	545189,79	3316330,99	1	228	545005,25	3316400,62	1	269	544253,89	3315598,91	1	310	543425,67	3315405,86	1	351	542887,81	3313414,13
1	188	545178,66	3316364,40	1	229	544999,76	3316382,86	1	270	544232,90	3315562,38	1	311	543271,21	3315436,90	1	352	542904,56	3313434,87
1	189	545169,78	3316474,77	1	230	544991,04	3316368,60	1	271	544225,67	3315508,40	1	312	543193,76	3315452,47	1	353	542912,18	3313444,31
1	190	545187,36	3316547,45	1	231	544981,88	3316359,71	1	272	544225,85	3315493,23	1	313	543162,59	3315456,81	1	354	542980,65	3313544,11
1	191	545209,05	3316641,22	1	232	544963,03	3316347,82	1	273	544238,35	3315475,16	1	314	543145,72	3315459,16	1	355	543032,88	3313671,77
1	192	545221,09	3316678,34	1	233	544933,43	3316334,98	1	274	544246,05	3315460,55	1	315	543120,90	3315453,64	1	356	543052,60	3313718,19
1	193	545283,40	3316799,66	1	234	544907,82	3316312,13	1	275	544253,17	3315422,34	1	316	543088,57	3315429,95	1	357	543074,66	3313756,49
1	194	545315,05	3316848,31	1	235	544899,98	3316301,74	1	276	544252,66	3315407,26	1	317	543033,01	3315389,21	1	358	543124,51	3313830,77
1	195	545330,32	3316871,72	1	236	544847,72	3316259,69	1	277	544247,53	3315390,15	1	318	543003,03	3315367,24	1	359	543127,73	3313835,55
1	196	545332,63	3316876,13	1	237	544821,61	3316243,36	1	278	544229,26	3315361,65	1	319	542962,42	3315348,73	1	360	543183,42	3313904,98
1	197	545337,30	3316885,08	1	238	544789,32	3316226,72	1	279	544215,59	3315344,49	1	320	542868,13	3315305,76	1	361	543228,97	3313959,54
1	198	545341,11	3316898,64	1	239	544754,71	3316215,21	1	280	544183,05	3315312,92	1	321	542866,09	3315304,82	1	362	543363,61	3314058,84
1	199	545341,96	3316912,21	1	240	544698,69	3316196,27	1	281	544122,98	3315277,68	1	322	542862,42	3315302,49	1	363	543443,30	3314136,35
1	200	545340,69	3316925,35	1	241	544673,42	3316180,02	1	282	544078,95	3315253,70	1	323	542739,49	3315224,44	1	364	543540,95	3314195,19
1	201	545339,01	3316928,11	1	242	544626,82	3316164,27	1	283	544057,42	3315245,25	1	324	542679,94	3315186,81	1	365	543568,99	3314214,42
1	202	545330,94	3316941,45	1	243	544596,49	3316148,40	1	284	544038,39	3315240,65	1	325	542575,42	3315120,74	1	366	543571,48	3314233,67
1	203	545316,11	3316950,35	1	244	544567,38	3316121,13	1	285	544032,32	3315240,59	1	326	542437,29	3315033,44	1	367	543569,85	3314254,31
1	204	545286,86	3316947,84	1	245	544543,52	3316100,48	1	286	544005,45	3315245,84	1	327	542473,45	3314816,01	1	368	543569,71	3314267,55
1	205	545260,59	3316946,96	1	246	544539,86	3316084,55	1	287	543978,69	3315257,29	1	328	542512,95	3314578,47	1	369	543576,83	3314288,42
1	206	545197,01	3316927,47	1	247	544537,93	3316076,17	1	288	543965,60	3315269,65	1	329	542517,62	3314550,40	1	370	543581,57	3314310,24
1	207	545177,94	3316913,90	1	248	544539,08	3316044,13	1	289	543940,65	3315297,51	1	330	542522,24	3314522,59	1	371	543578,73	3314323,53
1	208	545169,47	3316891,86	1	249	544536,91	3316022,78	1	290	543926,60	3315326,43	1	331	542561,71	3314285,25	1	372	543566,39	3314343,92
1	209	545164,42	3316848,26	1	250	544528,63	3315998,98	1	291	543919,43	3315356,96	1	332	542562,37	3314281,30	1	373	543551,68	3314357,68
1	210	545163,94	3316844,12	1	251	544529,55	3315990,35	1	292	543918,06	3315375,50	1	333	542531,03	3313978,20	1	374	543539,83	3314375,24
1	211	545160,58	3316816,19	1	252	544534,81	3315956,06	1	293	543919,43	3315407,24	1	334	542526,23	3313930,01	1	375	543534,57	3314391,05
1	212	545135,50	3316740,26	1	253	544545,90	3315911,70	1	294	543919,91	3315409,12	1	335	542508,34	3313750,52	1	376	543533,19	3314405,03
1	213	545132,23	3316730,37	1	254	544552,67	3315865,43	1	295	543922,36	3315418,74	1	336	542502,13	3313688,18	1	377	543532,90	3314407,99
1	214	545111,47	3316696,20	1	255	544552,84	3315854,21	1	296	543926,95	3315436,76	1	337	542386,80	3313464,10	1	378	543534,14	3314422,20
1	215	545075,30	3316668,16	1	256	544550,36	3315841,69	1	297	543960,87	3315501,73	1	338	542411,24	3313465,61	1	379	543541,25	3314440,23
1	216	545051,24	3316650,18	1	257	544519,67	3315773,32	1	298	543983,27	3315535,61	1	339	542503,88	3313474,11	1	380	543554,53	3314454,46
1	217	545024,21	3316641,80	1	258	544495,65	3315720,56	1	299	543979,67	3315556,19	1	340	542549,14	3313490,35	1	381	543572,09	3314462,04
1	218	545010,42	3316631,83	1	259	544478,13	3315688,17	1	300	543978,11	3315580,94	1	341	542586,27	3313511,25	1	382	543592,96	3314464,42
1	219	545004,83	3316617,57	1	260	544469,65	3315679,45	1	301	543962,20	3315635,23	1	342	542611,80	3313518,21	1	383	543605,76	3314463,94
1	220	545003,15	3316605,27	1	261	544435,20	3315651,53	1	302	543950,51	3315689,63	1	343	542648,94	3313519,37	1	384	543624,74	3314452,56
1	221	545005,00	3316571,61	1	262	544399,22	3315643,09	1	303	543945,14	3315707,03	1	344	542664,03	3313518,21	1	385	543658,78	3314416,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	543666,01	3314408,92	1	427	544002,26	3313339,12	1	468	542849,39	3312785,28	1	509	542765,14	3312929,34	2	549	546401,41	3316894,75
1	387	543694,00	3314368,12	1	428	544043,79	3313260,21	1	469	542846,52	3312784,49	1	510	542777,91	3312975,76	2	550	546401,99	3316918,78
1	388	543699,21	3314351,99	1	429	544063,86	3313243,95	1	470	542846,79	3312737,11	1	511	542781,41	3313032,65	2	551	546392,03	3316939,30
1	389	543703,01	3314292,70	1	430	544085,75	3313226,21	1	471	542853,75	3312709,26	1	512	542782,56	3313051,20	2	552	546380,90	3316964,50
1	390	543700,08	3314200,81	1	431	544102,59	3313212,53	1	472	542902,49	3312674,45	1	513	542798,91	3313097,13	2	553	546367,47	3317020,59
1	391	543686,08	3314170,31	1	432	544110,45	3313198,72	1	473	542950,07	3312660,52	1	514	542812,72	3313135,92	2	554	546364,48	3317033,07
1	392	543674,94	3314150,06	1	433	544113,86	3313185,54	1	474	542986,05	3312648,91	1	515	542827,82	3313177,70	2	555	546365,73	3317060,79
1	393	543627,98	3314109,26	1	434	544114,06	3313172,12	1	475	543010,43	3312633,83	1	516	542833,62	3313214,84	2	556	546366,22	3317064,96
1	394	543593,01	3314073,87	1	435	544109,29	3313155,14	1	476	543021,30	3312617,93	1	517	542830,14	3313254,29	2	557	546358,04	3317111,42
1	395	543507,09	3313986,90	1	436	544099,03	3313137,98	1	477	543025,51	3312611,78	1	518	542793,00	3313293,75	2	558	546358,04	3317150,63
1	396	543487,72	3313968,52	1	437	544086,70	3313125,64	1	478	543030,88	3312579,67	1	519	542753,56	3313311,36	2	559	546358,83	3317153,42
1	397	543469,84	3313957,77	1	438	544076,65	3313124,04	1	479	543041,55	3312515,82	1	520	542728,00	3313322,76	2	560	546376,69	3317216,67
1	398	543445,17	3313949,71	1	439	544061,09	3313121,54	1	480	543054,99	3312484,68	1	521	542640,43	3313354,02	2	561	546386,65	3317251,94
1	399	543425,72	3313942,12	1	440	544030,72	3313125,64	1	481	543063,61	3312464,76	1	522	542616,39	3313362,59	2	562	546388,30	3317257,77
1	400	543402,95	3313925,98	1	441	543967,32	3313169,93	1	482	543133,24	3312433,42	1	523	542555,10	3313338,76	2	563	546391,21	3317268,10
1	401	543388,09	3313913,70	1	442	543912,30	3313256,26	1	483	543204,03	3312414,85	1	524	542532,83	3313330,09	2	564	546394,23	3317278,79
1	402	543335,97	3313870,64	1	443	543886,67	3313278,09	1	484	543285,26	3312367,27	1	525	542500,11	3313330,46	2	565	546409,31	3317325,54
1	403	543315,11	3313856,41	1	444	543822,16	3313302,76	1	485	543331,68	3312320,85	1	526	542428,38	3313331,26	2	566	546416,84	3317337,60
1	404	543304,71	3313843,41	1	445	543701,83	3313336,60	1	486	543331,43	3312309,15	1	527	542424,68	3313330,52	2	567	546462,08	3317388,87
1	405	543298,03	3313835,06	1	446	543548,14	3313355,58	1	487	543334,42	3312287,23	1	528	542328,12	3313311,29	2	568	546490,73	3317402,44
1	406	543284,74	3313804,22	1	447	543494,38	3313367,44	1	488	543330,52	3312257,02	1	529	542264,86	3313298,71	2	569	546499,92	3317406,81
1	407	543272,89	3313785,25	1	448	543419,10	3313384,05	1	489	543317,76	3312243,10	1	530	542238,73	3313293,50	2	570	546527,57	3317454,55
1	408	543227,74	3313749,35	1	449	543306,96	3313414,20	1	490	543302,68	3312233,81	1	531	542214,94	3312834,82	2	571	546530,68	3317459,93
1	409	543196,91	3313723,26	1	450	543197,30	3313443,68	1	491	543280,62	3312228,01	1	532	542108,61	3312668,94	2	572	546210,07	3319283,44
1	410	543174,61	3313700,49	1	451	543193,00	3313444,96	1	492	543245,81	3312226,84	1	533	542011,55	3312517,51	2	573	546208,71	3319291,18
1	411	543164,17	3313685,31	1	452	543151,05	3313457,44	1	493	543179,07	3312261,35	1	534	541960,61	3312438,04	2	574	546208,71	3319291,19
1	412	543157,08	3313670,44	1	453	543115,08	3313459,76	1	494	543075,21	3312315,05	1	535	541781,83	3312159,13	2	575	546208,31	3319293,43
1	413	543171,74	3313587,70	1	454	543083,74	3313448,16	1	495	543015,65	3312342,50	1	536	541604,33	3311882,21	2	576	545997,17	3320494,14
1	414	543201,37	3313573,21	1	455	543047,76	3313423,78	1	496	542941,75	3312376,56	1	537	541601,43	3311877,69	2	577	545993,84	3320490,01
1	415	543344,94	3313532,32	1	456	543002,50	3313368,07	1	497	542919,70	3312395,13	1	538	541601,41	3311877,64	2	578	545898,64	3320371,95
1	416	543348,23	3313531,39	1	457	542976,97	3313301,93	1	498	542910,02	3312430,40	1	539	542120,41	3311962,24	2	579	545882,06	3320353,21
1	417	543449,83	3313518,46	1	458	542966,23	3313223,18	1	499	542899,97	3312467,08	1	540	543417,98	3312204,48	2	580	545798,21	3320258,52
1	418	543584,64	3313490,28	1	459	542963,05	3313199,80	1	500	542886,85	3312498,01	1	541	543418,60	3312204,60	2	581	545468,66	3319886,35
1	419	543606,72	3313482,28	1	460	542942,03	3313104,68	1	501	542883,72	3312505,38	1	542	547319,39	3312872,25	2	582	545398,59	3319752,38
1	420	543650,10	3313466,56	1	461	542933,45	3313065,85	1	502	542841,94	3312529,75	2	542	546259,66	3316729,29	2	583	545335,37	3319631,51
1	421	543743,08	3313456,13	1	462	542921,21	3313010,42	1	503	542777,85	3312562,86	2	543	546293,27	3316780,67	2	584	545338,71	3319399,87
1	422	543798,27	3313438,74	1	463	542901,33	3312920,48	1	504	542772,31	3312565,72	2	544	546300,71	3316792,05	2	585	545343,07	3319128,59
1	423	543869,43	3313419,76	1	464	542868,63	3312858,62	1	505	542731,49	3312621,80	2	545	546310,65	3316807,23	2	586	545343,13	3319124,56
1	424	543888,59	3313412,16	1	465	542867,67	3312858,38	1	506	542709,51	3312664,62	2	546	546336,45	3316832,66	2	587	545342,69	3319123,62
1	425	543929,20	3313396,04	1	466	542862,12	3312832,89	1	507	542709,44	3312714,64	2	547	546350,50	3316846,50	2	588	545192,59	3318804,95
1	426	543981,38	3313362,84	1	467	542858,31	3312805,51	1	508	542730,33	3312845,79	2	548	546388,52	3316874,83	2	589	545189,66	3318798,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	545168,94	3318754,73	2	631	545972,30	3319503,77	2	672	545852,09	3318570,20	2	713	545085,16	3317741,46	2	754	545148,30	3317228,40
2	591	545175,39	3318755,75	2	632	545952,09	3319461,87	2	673	545883,12	3318573,86	2	714	545037,71	3317790,58	2	755	545151,96	3317246,29
2	592	545197,61	3318760,64	2	633	545941,78	3319437,70	2	674	545902,51	3318576,16	2	715	545029,32	3317807,61	2	756	545150,74	3317269,06
2	593	545225,36	3318783,77	2	634	545926,10	3319400,63	2	675	545968,75	3318570,01	2	716	545018,56	3317844,29	2	757	545150,74	3317304,85
2	594	545235,63	3318801,84	2	635	545907,60	3319375,53	2	676	546030,73	3318544,75	2	717	544997,91	3317900,11	2	758	545140,47	3317361,63
2	595	545239,18	3318808,10	2	636	545813,85	3319307,55	2	677	546035,66	3318542,73	2	718	544985,50	3317944,59	2	759	545138,80	3317370,88
2	596	545241,07	3318811,42	2	637	545755,71	3319290,37	2	678	546066,88	3318519,59	2	719	544988,36	3317969,58	2	760	545137,26	3317379,39
2	597	545248,82	3318822,99	2	638	545715,62	3319259,54	2	679	546082,60	3318493,58	2	720	544991,46	3317996,64	2	761	545143,38	3317402,55
2	598	545276,46	3318861,81	2	639	545665,48	3319215,34	2	680	546083,66	3318457,00	2	721	544997,42	3318019,41	2	762	545155,55	3317434,68
2	599	545357,64	3318927,98	2	640	545636,41	3319200,80	2	681	546083,68	3318456,17	2	722	545018,56	3318058,99	2	763	545167,76	3317446,48
2	600	545389,72	3318952,75	2	641	545591,04	3319175,26	2	682	546082,78	3318442,65	2	723	545084,80	3318146,10	2	764	545175,03	3317449,68
2	601	545415,74	3319018,89	2	642	545590,66	3319174,59	2	683	546079,89	3318399,78	2	724	545118,42	3318180,25	2	765	545196,33	3317459,05
2	602	545423,80	3319139,12	2	643	545588,03	3319170,00	2	684	546068,00	3318371,03	2	725	545146,06	3318201,39	2	766	545207,29	3317463,88
2	603	545424,45	3319143,29	2	644	545570,15	3319138,83	2	685	546051,70	3318337,98	2	726	545167,75	3318223,08	2	767	545237,23	3317477,05
2	604	545429,72	3319177,14	2	645	545549,38	3319103,48	2	686	546028,48	3318317,20	2	727	545182,93	3318240,43	2	768	545259,24	3317486,73
2	605	545446,90	3319215,03	2	646	545542,07	3319017,27	2	687	545992,80	3318302,04	2	728	545196,48	3318270,79	2	769	545346,59	3317510,45
2	606	545467,60	3319249,82	2	647	545535,01	3318977,14	2	688	545962,52	3318285,38	2	729	545197,02	3318290,31	2	770	545427,84	3317533,76
2	607	545502,04	3319284,04	2	648	545514,97	3318919,96	2	689	545935,34	3318272,51	2	730	545189,44	3318321,21	2	771	545467,07	3317548,31
2	608	545529,43	3319297,40	2	649	545497,70	3318870,71	2	690	545859,42	3318262,27	2	731	545177,84	3318338,33	2	772	545524,81	3317582,03
2	609	545556,22	3319310,47	2	650	545485,75	3318854,47	2	691	545768,43	3318233,35	2	732	545121,22	3318398,02	2	773	545540,00	3317590,00
2	610	545616,20	3319334,55	2	651	545476,55	3318841,97	2	692	545722,35	3318208,41	2	733	545106,04	3318424,59	2	774	545556,29	3317589,83
2	611	545642,63	3319375,51	2	652	545416,38	3318797,51	2	693	545680,61	3318149,86	2	734	545103,64	3318429,83	2	775	545597,73	3317591,05
2	612	545684,04	3319402,83	2	653	545415,11	3318795,65	2	694	545596,13	3318086,26	2	735	544941,00	3317990,69	2	776	545672,48	3317605,58
2	613	545744,90	3319414,58	2	654	545411,10	3318789,73	2	695	545537,04	3318070,54	2	736	544942,74	3317974,65	2	777	545705,82	3317605,99
2	614	545748,34	3319415,80	2	655	545395,77	3318767,16	2	696	545514,46	3318053,15	2	737	544960,72	3317809,64	2	778	545753,32	3317587,83
2	615	545775,74	3319425,59	2	656	545384,39	3318738,97	2	697	545489,87	3318034,21	2	738	544937,64	3317425,52	2	779	545776,91	3317565,47
2	616	545801,29	3319441,01	2	657	545384,39	3318712,94	2	698	545479,76	3318020,64	2	739	544937,26	3317419,19	2	780	545786,67	3317554,07
2	617	545826,08	3319460,52	2	658	545390,35	3318682,58	2	699	545473,68	3318012,47	2	740	544926,83	3317245,77	2	781	545792,12	3317539,08
2	618	545830,36	3319478,45	2	659	545405,00	3318670,66	2	700	545459,06	3317992,83	2	741	544912,85	3317012,96	2	782	545793,17	3317536,19
2	619	545832,27	3319489,01	2	660	545414,41	3318659,62	2	701	545429,78	3317962,47	2	742	544912,47	3317006,63	2	783	545798,76	3317506,38
2	620	545837,49	3319517,96	2	661	545436,43	3318633,79	2	702	545393,29	3317922,12	2	743	544900,69	3316810,66	2	784	545800,49	3317497,15
2	621	545848,50	3319545,71	2	662	545498,34	3318613,01	2	703	545387,49	3317915,71	2	744	544915,46	3316812,58	2	785	545796,02	3317442,25
2	622	545886,38	3319597,68	2	663	545591,14	3318586,81	2	704	545358,22	3317883,32	2	745	544944,74	3316821,53	2	786	545775,33	3317312,95
2	623	545900,91	3319617,94	2	664	545616,07	3318585,73	2	705	545347,91	3317849,16	2	746	544959,37	3316831,28	2	787	545754,47	3317265,11
2	624	545922,63	3319631,47	2	665	545676,80	3318590,06	2	706	545325,24	3317781,22	2	747	544970,75	3316850,80	2	788	545716,66	3317191,11
2	625	545927,79	3319634,68	2	666	545711,04	3318585,00	2	707	545300,84	3317760,61	2	748	544980,43	3316907,05	2	789	545675,92	3317133,09
2	626	545948,49	3319634,68	2	667	545730,14	3318581,38	2	708	545261,27	3317733,50	2	749	544987,14	3316921,13	2	790	545663,27	3317119,75
2	627	545970,52	3319630,71	2	668	545765,25	3318574,71	2	709	545235,96	3317722,90	2	750	544993,53	3316934,56	2	791	545647,83	3317103,47
2	628	545989,90	3319611,34	2	669	545790,46	3318573,40	2	710	545221,06	3317716,63	2	751	545067,11	3317077,64	2	792	545598,89	3317001,09
2	629	546000,46	3319582,27	2	670	545805,63	3318572,60	2	711	545203,19	3317713,79	2	752	545112,93	3317178,80	2	793	545594,65	3316975,67
2	630	545997,82	3319556,72	2	671	545831,77	3318571,25	2	712	545141,00	3317716,53	2	753	545140,17	3317207,66	2	794	545583,08	3316917,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	545582,23	3316913,78	2	836	546105,01	3316654,42	3	876	544471,59	3325793,68	3	917	543207,45	3327252,27	3	958	539123,70	3337448,99
2	796	545583,31	3316844,59	2	837	546162,45	3316685,72	3	877	544457,68	3325820,99	3	918	543182,60	3327381,93	3	959	538801,02	3337603,95
2	797	545570,96	3316774,43	2	842	546259,66	3316729,29	3	878	544428,38	3325847,32	3	919	543178,65	3327434,12	3	960	538790,20	3337609,15
2	798	545551,08	3316727,36	3	838	545711,79	3322148,96	3	879	544381,78	3325888,87	3	920	541915,98	3327193,98	3	961	538426,90	3337783,62
2	799	545510,05	3316681,06	3	839	545483,75	3323500,15	3	880	544375,95	3325895,45	3	921	541313,05	3327079,31	3	962	538385,74	3337803,39
2	800	545460,15	3316610,34	3	840	545483,74	3323500,24	3	881	544369,22	3325903,04	3	922	541161,67	3327050,52	3	963	538109,34	3337936,16
2	801	545456,92	3316602,55	3	841	545483,09	3323504,08	3	882	544362,41	3325910,72	3	923	541022,07	3327023,97	3	964	537886,39	3338043,25
2	802	545433,18	3316545,28	3	842	545360,69	3324231,38	3	883	544336,09	3325943,49	3	924	540834,74	3326988,35	3	965	537881,44	3338030,94
2	803	545427,32	3316511,30	3	843	545355,89	3324235,78	3	884	544288,89	3325971,87	3	925	540834,30	3326988,26	3	966	537837,26	3337904,55
2	804	545427,91	3316475,54	3	844	545351,18	3324242,29	3	885	544216,44	3326032,68	3	926	540820,33	3326985,60	3	967	537819,04	3337792,35
2	805	545434,35	3316450,92	3	845	545292,18	3324323,76	3	886	544133,06	3326115,66	3	927	540812,53	3327030,28	3	968	537820,80	3337778,23
2	806	545444,33	3316437,44	3	846	545269,34	3324366,48	3	887	544084,96	3326166,65	3	928	540812,52	3327030,34	3	969	537826,95	3337728,90
2	807	545470,45	3316435,97	3	847	545244,51	3324446,93	3	888	544060,63	3326188,50	3	929	540806,41	3327065,29	3	970	537827,39	3337725,30
2	808	545517,00	3316433,33	3	848	545220,68	3324500,56	3	889	544030,83	3326198,43	3	930	540799,04	3327107,52	3	971	537839,43	3337628,52
2	809	545558,61	3316423,37	3	849	545201,39	3324521,07	3	890	543990,18	3326209,82	3	931	540588,90	3328311,19	3	972	537821,14	3337543,33
2	810	545569,44	3316420,47	3	850	545175,41	3324638,63	3	891	543949,09	3326224,90	3	932	540585,95	3328328,11	3	973	537815,10	3337498,23
2	811	545597,53	3316412,97	3	851	545142,83	3324812,77	3	892	543869,52	3326268,29	3	933	540447,90	3329118,78	3	974	537844,81	3337434,39
2	812	545605,37	3316410,87	3	852	545125,95	3324913,69	3	893	543791,63	3326314,81	3	934	540434,82	3329193,87	3	975	537862,71	3337391,20
2	813	545609,01	3316409,89	3	853	545104,38	3324958,13	3	894	543768,30	3326320,27	3	935	540434,81	3329193,88	3	976	537831,40	3337260,39
2	814	545653,47	3316388,99	3	854	545101,69	3324959,90	3	895	543745,94	3326334,18	3	936	540434,21	3329197,35	3	977	537814,98	3337182,83
2	815	545665,19	3316388,40	3	855	545044,36	3324972,55	3	896	543723,60	3326350,07	3	937	540113,26	3331039,57	3	978	537828,61	3337136,80
2	816	545677,51	3316389,57	3	856	544957,31	3325010,92	3	897	543707,70	3326370,93	3	938	540111,30	3331050,87	3	979	537864,74	3337085,52
2	817	545695,67	3316423,57	3	857	544946,00	3325114,94	3	898	543681,39	3326421,09	3	939	540061,10	3331338,96	3	980	537860,39	3337045,53
2	818	545698,88	3316441,64	3	858	544904,18	3325211,08	3	899	543658,04	3326455,35	3	940	540053,71	3331382,01	3	981	537843,63	3337005,42
2	819	545704,19	3316471,57	3	859	544870,14	3325220,51	3	900	543636,69	3326479,69	3	941	540051,23	3331398,15	3	982	537843,58	3337005,31
2	820	545720,87	3316514,99	3	860	544695,92	3325235,74	3	901	543575,69	3326552,53	3	942	540051,00	3331399,64	3	983	537841,77	3337000,98
2	821	545748,34	3316555,56	3	861	544657,68	3325245,67	3	902	543495,82	3326639,27	3	943	539818,43	3332914,96	3	984	537619,36	3336969,80
2	822	545760,67	3316573,78	3	862	544588,64	3325290,87	3	903	543466,02	3326677,51	3	944	539816,75	3332925,92	3	985	537506,39	3336953,96
2	823	545761,59	3316575,58	3	863	544550,40	3325320,17	3	904	543429,26	3326770,87	3	945	539729,37	3333495,26	3	986	537225,93	3336914,63
2	824	545777,99	3316596,42	3	864	544526,47	3325373,62	3	905	543397,81	3326832,58	3	946	539719,29	3333561,06	3	987	537063,48	3336891,86
2	825	545814,28	3316632,87	3	865	544526,17	3325377,63	3	906	543393,88	3326850,85	3	947	539719,28	3333561,17	3	988	536973,27	3336879,20
2	826	545864,39	3316655,26	3	866	544525,14	3325391,58	3	907	543391,25	3326863,07	3	948	539505,26	3334958,60	3	989	536955,60	3336876,73
2	827	545928,18	3316690,61	3	867	544518,68	3325450,68	3	908	543386,65	3326884,44	3	949	539474,99	3335156,22	3	990	536779,44	3336852,03
2	828	545942,98	3316694,05	3	868	544510,74	3325478,49	3	909	543386,15	3326952,97	3	950	539474,97	3335156,35	3	991	536619,94	3336829,67
2	829	545968,62	3316699,99	3	869	544474,98	3325507,79	3	910	543381,18	3326995,68	3	951	539470,86	3335183,19	3	992	536575,29	3336823,41
2	830	546009,07	3316695,89	3	870	544439,22	3325539,58	3	911	543350,68	3327056,82	3	952	539259,01	3336611,98	3	993	536487,08	3336811,04
2	831	546038,87	3316680,26	3	871	544424,82	3325582,28	3	912	543322,24	3327099,83	3	953	539256,19	3336630,98	3	994	536130,74	3336761,07
2	832	546045,52	3316672,70	3	872	544426,43	3325624,38	3	913	543309,67	3327118,84	3	954	539173,64	3337187,77	3	995	536124,18	3336760,16
2	833	546065,94	3316649,48	3	873	544438,81	3325690,39	3	914	543267,45	3327151,12	3	955	539172,66	3337193,42	3	996	536120,22	3336759,60
2	834	546083,91	3316642,94	3	874	544455,19	3325735,08	3	915	543229,79	3327193,66	3	956	539172,61	3337193,66	3	997	535975,18	3336739,26
2	835	546091,92	3316647,30	3	875	544469,11	3325768,85	3	916	543217,62	3327225,60	3	957	539128,18	3337446,84	3	998	535949,07	3336735,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	535681,05	3336698,02	3	1040	533478,58	3336567,84	3	1081	532950,97	3336702,28	3	1122	532563,83	3336934,00	3	1163	533840,30	3337314,81
3	1000	535529,56	3336676,78	3	1041	533518,34	3336552,94	3	1082	532934,73	3336666,92	3	1123	532570,86	3336989,70	3	1164	533867,19	3337336,51
3	1001	535300,84	3336644,71	3	1042	533537,52	3336569,51	3	1083	532931,54	3336631,04	3	1124	532559,59	3337114,61	3	1165	533887,56	3337338,10
3	1002	535266,68	3336639,92	3	1043	533535,30	3336597,42	3	1084	532942,78	3336603,85	3	1125	532598,62	3337108,71	3	1166	533907,64	3337332,17
3	1003	535215,80	3336632,79	3	1044	533511,24	3336624,09	3	1085	532979,48	3336569,66	3	1126	532632,60	3337109,88	3	1167	533932,06	3337321,05
3	1004	535211,83	3336632,23	3	1045	533451,86	3336638,46	3	1086	532982,70	3336547,85	3	1127	532788,98	3337180,34	3	1168	533960,45	3337317,27
3	1005	535195,84	3336629,99	3	1046	533402,01	3336667,11	3	1087	532960,83	3336526,58	3	1128	532860,87	3337209,56	3	1169	533980,92	3337324,90
3	1006	535122,72	3336619,04	3	1047	533403,61	3336704,35	3	1088	532923,16	3336514,57	3	1129	532894,82	3337212,23	3	1170	533995,05	3337349,59
3	1007	535066,83	3336610,66	3	1048	533417,22	3336715,44	3	1089	532901,66	3336501,33	3	1130	532932,93	3337179,64	3	1171	534004,85	3337383,95
3	1008	535053,97	3336608,74	3	1049	533405,04	3336736,08	3	1090	532877,55	3336469,86	3	1131	532957,58	3337127,95	3	1172	534000,55	3337387,10
3	1009	534983,01	3336598,11	3	1050	533394,77	3336737,62	3	1091	532839,71	3336460,88	3	1132	532986,05	3337103,60	3	1173	533896,71	3337495,94
3	1010	534663,67	3336550,28	3	1051	533389,37	3336740,33	3	1092	532798,51	3336475,15	3	1133	532993,75	3337064,14	3	1174	533885,79	3337507,39
3	1011	534590,32	3336539,29	3	1052	533374,92	3336743,80	3	1093	532788,00	3336493,38	3	1134	533004,33	3337024,84	3	1175	533819,09	3337577,36
3	1012	534435,99	3336516,18	3	1053	533365,45	3336745,15	3	1094	532783,37	3336502,06	3	1135	533028,35	3337000,15	3	1176	533710,40	3337576,33
3	1013	534132,32	3336470,70	3	1054	533358,53	3336745,92	3	1095	532773,80	3336545,92	3	1136	533069,94	3337000,42	3	1177	533674,74	3337558,44
3	1014	534038,20	3336456,59	3	1055	533342,47	3336747,70	3	1096	532770,88	3336563,75	3	1137	533103,70	3337024,16	3	1178	533640,28	3337524,64
3	1015	533607,05	3336392,02	3	1056	533334,05	3336751,51	3	1097	532740,42	3336575,90	3	1138	533118,94	3337059,44	3	1179	533610,24	3337492,71
3	1016	533592,29	3336389,81	3	1057	533324,95	3336753,03	3	1098	532717,03	3336586,06	3	1139	533112,36	3337104,55	3	1180	533587,21	3337478,86
3	1017	533598,19	3336394,70	3	1058	533305,96	3336762,89	3	1099	532717,42	3336599,67	3	1140	533067,79	3337142,64	3	1181	533559,27	3337476,67
3	1018	533599,78	3336396,01	3	1059	533276,22	3336773,29	3	1100	532733,28	3336609,40	3	1141	533047,90	3337190,23	3	1182	533531,70	3337489,53
3	1019	533622,45	3336414,77	3	1060	533250,81	3336779,26	3	1101	532766,98	3336613,56	3	1142	533059,75	3337205,71	3	1183	533524,27	3337527,54
3	1020	533628,42	3336434,27	3	1061	533224,45	3336782,92	3	1102	532791,18	3336624,52	3	1143	533073,61	3337210,28	3	1184	533521,20	3337604,55
3	1021	533611,40	3336459,54	3	1062	533198,83	3336782,92	3	1103	532798,11	3336651,61	3	1144	533107,60	3337221,50	3	1185	533528,05	3337670,25
3	1022	533580,10	3336481,08	3	1063	533190,24	3336781,93	3	1104	532772,99	3336664,71	3	1145	533127,35	3337232,06	3	1186	533554,30	3337717,94
3	1023	533558,31	3336477,91	3	1064	533181,59	3336776,17	3	1105	532735,31	3336658,72	3	1146	533154,46	3337231,19	3	1187	533125,38	3338006,26
3	1024	533541,43	3336463,03	3	1065	533172,37	3336773,58	3	1106	532682,91	3336681,15	3	1147	533159,07	3337224,01	3	1188	533119,69	3338010,09
3	1025	533541,48	3336444,00	3	1066	533164,06	3336768,83	3	1107	532620,64	3336733,88	3	1148	533162,88	3337194,74	3	1189	533114,15	3337985,56
3	1026	533533,82	3336425,31	3	1067	533144,80	3336764,81	3	1108	532620,01	3336760,44	3	1149	533149,87	3337175,70	3	1190	533117,02	3337924,14
3	1027	533509,84	3336430,95	3	1068	533125,43	3336759,16	3	1109	532635,16	3336778,18	3	1150	533134,12	3337165,92	3	1191	533111,36	3337842,46
3	1028	533456,49	3336484,39	3	1069	533122,82	3336759,24	3	1110	532670,24	3336785,45	3	1151	533141,17	3337152,96	3	1192	533117,98	3337777,81
3	1029	533417,92	3336522,98	3	1070	533120,53	3336758,00	3	1111	532707,78	3336798,41	3	1152	533185,38	3337138,88	3	1193	533134,97	3337740,53
3	1030	533385,32	3336502,85	3	1071	533096,72	3336753,58	3	1112	532718,16	3336820,30	3	1153	533281,46	3337140,43	3	1194	533152,94	3337734,95
3	1031	533375,61	3336481,04	3	1072	533092,07	3336754,19	3	1113	532714,06	3336852,55	3	1154	533432,39	3337165,38	3	1195	533168,16	3337720,10
3	1032	533374,69	3336454,37	3	1073	533087,61	3336752,75	3	1114	532690,60	3336883,28	3	1155	533468,32	3337180,24	3	1196	533171,18	3337711,92
3	1033	533355,67	3336446,86	3	1074	533069,18	3336752,75	3	1115	532663,08	3336876,60	3	1156	533490,49	3337198,51	3	1197	533176,99	3337696,21
3	1034	533313,13	3336477,60	3	1075	533063,69	3336754,53	3	1116	532606,61	3336823,06	3	1157	533523,17	3337198,06	3	1198	533194,66	3337676,58
3	1035	533289,79	3336512,91	3	1076	533057,94	3336754,03	3	1117	532574,23	3336813,45	3	1158	533567,70	3337179,01	3	1199	533215,88	3337674,75
3	1036	533301,44	3336549,41	3	1077	533042,18	3336757,67	3	1118	532543,96	3336822,61	3	1159	533637,80	3337174,52	3	1200	533233,15	3337658,55
3	1037	533341,90	3336583,65	3	1078	533026,42	3336767,14	3	1119	532527,21	3336851,39	3	1160	533652,90	3337177,70	3	1201	533235,95	3337623,17
3	1038	533388,45	3336597,88	3	1079	533015,63	3336753,48	3	1120	532529,13	3336877,29	3	1161	533725,52	3337192,99	3	1202	533223,23	3337606,58
3	1039	533436,67	3336589,62	3	1080	533002,89	3336743,48	3	1121	532530,83	3336900,31	3	1162	533766,57	3337220,29	3	1203	533207,87	3337598,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	533196,32	3337591,96	3	1245	532342,03	3337552,73	3	1286	531486,22	3336871,62	3	1327	531414,71	3336252,97	3	1368	532121,36	3331939,57
3	1205	533142,13	3337586,21	3	1246	532318,80	3337554,42	3	1287	531487,92	3336831,18	3	1328	531424,38	3336181,44	3	1369	532122,08	3331939,79
3	1206	533131,46	3337606,43	3	1247	532306,57	3337559,38	3	1288	531502,19	3336802,70	3	1329	531439,28	3336071,29	3	1370	532138,07	3331944,63
3	1207	533119,38	3337626,47	3	1248	532297,10	3337563,22	3	1289	531529,73	3336746,71	3	1330	531439,82	3336067,32	3	1371	532674,94	3332107,05
3	1208	533101,76	3337626,63	3	1249	532145,03	3337540,20	3	1290	531536,03	3336710,08	3	1331	531589,56	3336038,76	3	1372	532720,64	3332120,28
3	1209	533058,22	3337663,79	3	1250	532131,35	3337516,06	3	1291	531550,75	3336676,19	3	1332	531735,19	3336010,98	3	1373	532805,15	3332130,00
3	1210	533020,16	3337676,85	3	1251	532099,98	3337506,57	3	1292	531555,39	3336674,93	3	1333	531742,38	3336005,30	3	1374	532974,11	3332131,47
3	1211	532992,74	3337693,75	3	1252	532077,19	3337512,74	3	1293	531508,67	3336656,81	3	1334	531832,31	3335934,17	3	1375	533266,57	3332134,01
3	1212	533005,99	3337723,36	3	1253	532064,10	3337516,28	3	1294	531516,89	3336641,42	3	1335	531873,38	3335901,70	3	1376	533323,48	3332134,50
3	1213	533028,88	3337744,19	3	1254	532050,34	3337513,22	3	1295	531540,40	3336636,25	3	1336	531934,66	3335853,23	3	1377	533469,50	3332135,52
3	1214	533044,96	3337788,10	3	1255	532046,79	3337495,36	3	1296	531541,61	3336621,15	3	1337	532040,26	3335541,63	3	1378	533451,49	3332144,05
3	1215	533049,04	3337825,00	3	1256	532042,68	3337477,48	3	1297	531542,77	3336606,84	3	1338	532041,61	3335525,82	3	1379	533429,76	3332168,96
3	1216	533040,90	3337865,00	3	1257	532018,48	3337472,07	3	1298	531529,80	3336586,29	3	1339	532050,93	3335416,88	3	1380	533421,20	3332190,95
3	1217	533052,46	3337895,97	3	1258	532005,77	3337455,03	3	1299	531495,00	3336563,83	3	1340	532059,72	3335314,22	3	1381	533408,05	3332245,00
3	1218	533047,46	3337934,20	3	1259	532009,01	3337415,17	3	1300	531473,43	3336544,74	3	1341	532062,31	3335283,97	3	1382	533391,23	3332273,03
3	1219	533022,65	3337937,74	3	1260	532036,10	3337313,02	3	1301	531476,23	3336527,45	3	1342	532074,65	3335139,79	3	1383	533379,98	3332288,18
3	1220	532967,09	3337905,32	3	1261	532045,13	3337268,14	3	1302	531492,73	3336521,69	3	1343	532089,07	3334971,19	3	1384	533374,83	3332295,11
3	1221	532920,66	3337844,97	3	1262	532037,75	3337246,51	3	1303	531520,38	3336527,38	3	1344	532089,61	3334922,00	3	1385	533314,88	3332360,99
3	1222	532911,09	3337839,40	3	1263	532019,15	3337228,00	3	1304	531563,27	3336523,74	3	1345	532089,65	3334918,70	3	1386	533263,18	3332437,86
3	1223	532881,85	3337822,39	3	1264	532009,01	3337210,66	3	1305	531573,37	3336503,51	3	1346	532090,00	3334887,62	3	1387	533227,05	3332461,86
3	1224	532845,88	3337814,51	3	1265	532009,65	3337184,11	3	1306	531571,47	3336464,73	3	1347	532091,32	3334768,09	3	1388	533171,85	3332494,12
3	1225	532836,02	3337799,72	3	1266	532013,75	3337151,34	3	1307	531552,86	3336452,75	3	1348	531936,87	3334408,15	3	1389	533122,60	3332576,24
3	1226	532855,55	3337736,06	3	1267	531975,32	3337104,17	3	1308	531529,26	3336439,86	3	1349	531914,42	3334355,85	3	1390	533118,96	3332579,78
3	1227	532854,48	3337704,40	3	1268	531907,71	3337089,82	3	1309	531513,54	3336417,57	3	1350	531845,56	3334195,37	3	1391	533094,15	3332603,88
3	1228	532836,04	3337690,44	3	1269	531870,93	3337060,89	3	1310	531526,65	3336403,02	3	1351	531736,63	3333941,54	3	1392	533087,75	3332610,09
3	1229	532805,04	3337702,04	3	1270	531830,93	3337059,20	3	1311	531563,08	3336393,38	3	1352	531737,28	3333936,92	3	1393	533048,52	3332648,21
3	1230	532763,28	3337716,27	3	1271	531798,23	3337067,18	3	1312	531599,80	3336391,27	3	1353	531737,30	3333936,78	3	1394	532951,66	3332740,10
3	1231	532725,13	3337711,74	3	1272	531779,24	3337085,25	3	1313	531627,66	3336375,43	3	1354	531738,04	3333931,46	3	1395	532853,90	3332833,37
3	1232	532689,20	3337696,39	3	1273	531747,26	3337135,36	3	1314	531632,76	3336354,74	3	1355	531734,08	3333930,89	3	1396	532804,71	3332840,73
3	1233	532670,67	3337708,97	3	1274	531730,23	3337172,66	3	1315	531624,26	3336342,22	3	1356	531555,65	3333660,52	3	1397	532763,89	3332905,31
3	1234	532671,62	3337723,10	3	1275	531743,65	3337205,78	3	1316	531620,19	3336336,24	3	1357	531499,76	3333525,74	3	1398	532759,56	3332917,98
3	1235	532673,56	3337742,77	3	1276	531736,69	3337224,33	3	1317	531586,11	3336323,00	3	1358	531495,73	3333518,90	3	1399	532751,24	3332942,34
3	1236	532664,25	3337745,58	3	1277	531725,94	3337226,96	3	1318	531504,53	3336327,10	3	1359	531480,73	3333493,36	3	1400	532750,40	3332973,85
3	1237	532635,77	3337725,79	3	1278	531698,66	3337191,73	3	1319	531475,67	3336337,34	3	1360	531443,33	3333426,78	3	1401	532749,61	3333003,49
3	1238	532560,82	3337652,71	3	1279	531662,01	3337167,28	3	1320	531475,40	3336337,84	3	1361	531290,51	3333154,78	3	1402	532743,52	3333071,45
3	1239	532539,16	3337603,34	3	1280	531637,90	3337161,87	3	1321	531459,23	3336367,67	3	1362	531064,08	3332751,75	3	1403	532741,61	3333092,80
3	1240	532513,17	3337569,69	3	1281	531616,03	3337113,15	3	1322	531448,88	3336410,94	3	1363	531455,87	3332351,32	3	1404	532735,95	3333108,47
3	1241	532443,82	3337558,71	3	1282	531600,32	3337078,18	3	1323	531447,94	3336440,99	3	1364	531458,09	3332347,59	3	1405	532710,27	3333179,49
3	1242	532423,65	3337559,97	3	1283	531595,98	3337044,24	3	1324	531440,10	3336476,97	3	1365	532023,99	3331914,98	3	1406	532706,75	3333202,92
3	1243	532394,02	3337561,81	3	1284	531566,96	3337011,86	3	1325	531421,42	3336491,50	3	1366	532028,55	3331911,49	3	1407	532712,26	3333225,70
3	1244	532368,09	3337559,78	3	1285	531497,14	3336911,62	3	1326	531382,25	3336492,91	3	1367	532115,57	3331937,82	3	1408	532726,56	3333244,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	532733,82	3333249,81	3	1450	533959,08	3332199,97	3	1491	536465,09	3330197,74	3	1532	537876,11	3330526,04	3	1573	537075,80	3331601,60
3	1410	532761,34	3333258,70	3	1451	534514,66	3331973,57	3	1492	536621,78	3330221,78	3	1533	537871,35	3330533,55	3	1574	537050,18	3331601,20
3	1411	532782,83	3333261,00	3	1452	534708,47	3331894,59	3	1493	536801,51	3330252,79	3	1534	537859,74	3330547,89	3	1575	537011,95	3331607,29
3	1412	532801,33	3333251,68	3	1453	534716,89	3331891,16	3	1494	536913,83	3330267,89	3	1535	537849,42	3330569,67	3	1576	536994,88	3331618,27
3	1413	532821,75	3333226,97	3	1454	534811,77	3331852,50	3	1495	536970,79	3330267,12	3	1536	537818,66	3330674,85	3	1577	536983,09	3331632,50
3	1414	532837,03	3333208,46	3	1455	534927,87	3331731,83	3	1496	537018,10	3330266,47	3	1537	537801,31	3330775,18	3	1578	536975,37	3331652,43
3	1415	532874,93	3333115,49	3	1456	535174,62	3331475,40	3	1497	537130,30	3330260,71	3	1538	537770,31	3330837,21	3	1579	536974,15	3331674,39
3	1416	532883,12	3333073,39	3	1457	535174,82	3331474,56	3	1498	537188,12	3330253,50	3	1539	537766,39	3330858,73	3	1580	536976,99	3331687,40
3	1417	532896,32	3333012,95	3	1458	535175,36	3331473,34	3	1499	537225,81	3330248,81	3	1540	537766,30	3330870,71	3	1581	536996,91	3331714,24
3	1418	532922,09	3332986,51	3	1459	535186,60	3331454,24	3	1500	537327,96	3330215,20	3	1541	537769,21	3330884,29	3	1582	537016,50	3331717,76
3	1419	532941,56	3332980,71	3	1460	535203,65	3331430,34	3	1501	537357,24	3330198,47	3	1542	537774,12	3330899,47	3	1583	537061,63	3331722,64
3	1420	532962,64	3332979,71	3	1461	535221,89	3331401,28	3	1502	537363,55	3330194,87	3	1543	537778,78	3330940,98	3	1584	537145,47	3331707,85
3	1421	532988,74	3332973,55	3	1462	535240,91	3331366,97	3	1503	537402,65	3330168,02	3	1544	537777,51	3330963,85	3	1585	537159,70	3331701,35
3	1422	533002,67	3332953,65	3	1463	535260,31	3331331,14	3	1504	537432,95	3330147,20	3	1545	537774,54	3330980,37	3	1586	537176,79	3331685,50
3	1423	533024,82	3332920,69	3	1464	535269,17	3331313,42	3	1505	537459,35	3330129,07	3	1546	537762,67	3330996,47	3	1587	537194,91	3331662,67
3	1424	533045,69	3332859,47	3	1465	535272,98	3331304,42	3	1506	537483,13	3330109,13	3	1547	537760,63	3331002,60	3	1588	537218,26	3331635,48
3	1425	533069,29	3332817,89	3	1466	535273,92	3331299,71	3	1507	537546,11	3330056,31	3	1548	537710,85	3331030,03	3	1589	537254,53	3331619,89
3	1426	533134,95	3332749,88	3	1467	535275,39	3331283,91	3	1508	537580,14	3330031,93	3	1549	537710,14	3331030,41	3	1590	537304,13	3331609,31
3	1427	533202,01	3332674,32	3	1468	535275,67	3331282,60	3	1509	537597,90	3330012,41	3	1550	537705,73	3331033,28	3	1591	537373,33	3331588,03
3	1428	533210,64	3332664,13	3	1469	535277,59	3331277,21	3	1510	537657,73	3329946,65	3	1551	537689,81	3331043,62	3	1592	537381,43	3331584,06
3	1429	533216,19	3332657,57	3	1470	535278,18	3331276,00	3	1511	537706,87	3329897,94	3	1552	537647,19	3331084,96	3	1593	537436,35	3331557,13
3	1430	533239,25	3332630,31	3	1471	535282,83	3331269,40	3	1512	537723,97	3329874,01	3	1553	537622,79	3331089,83	3	1594	537474,58	3331526,81
3	1431	533256,65	3332598,57	3	1472	535283,72	3331268,40	3	1513	537750,74	3329900,59	3	1554	537597,18	3331100,81	3	1595	537502,71	3331500,47
3	1432	533258,71	3332594,82	3	1473	535284,22	3331267,99	3	1514	537753,03	3329902,60	3	1555	537578,87	3331115,04	3	1596	537512,31	3331487,60
3	1433	533300,99	3332566,48	3	1474	535297,71	3331258,26	3	1515	537788,69	3329969,79	3	1556	537562,61	3331137,00	3	1597	537577,19	3331400,71
3	1434	533343,13	3332527,62	3	1475	535298,79	3331257,64	3	1516	537796,32	3329996,90	3	1557	537518,77	3331217,37	3	1598	537614,19	3331335,65
3	1435	533444,89	3332427,39	3	1476	535309,28	3331252,97	3	1517	537798,43	3330018,50	3	1558	537504,55	3331263,32	3	1599	537626,79	3331308,00
3	1436	533458,28	3332414,20	3	1477	535422,60	3331164,02	3	1518	537797,16	3330032,90	3	1559	537484,56	3331280,35	3	1600	537628,43	3331283,61
3	1437	533477,26	3332400,30	3	1478	535535,60	3331075,33	3	1519	537794,20	3330041,37	3	1560	537471,20	3331299,10	3	1601	537658,11	3331214,89
3	1438	533479,72	3332396,03	3	1479	535557,32	3331058,27	3	1520	537787,42	3330054,93	3	1561	537437,45	3331361,72	3	1602	537713,81	3331190,49
3	1439	533516,94	3332331,51	3	1480	535675,63	3330965,41	3	1521	537784,09	3330089,69	3	1562	537408,54	3331397,35	3	1603	537801,79	3331138,17
3	1440	533527,31	3332302,82	3	1481	535747,37	3330906,61	3	1522	537786,33	3330106,89	3	1563	537402,04	3331405,37	3	1604	537853,84	3331096,69
3	1441	533537,35	3332271,01	3	1482	535844,37	3330826,98	3	1523	537803,17	3330236,49	3	1564	537397,20	3331411,32	3	1605	537881,80	3331060,61
3	1442	533537,16	3332250,75	3	1483	535892,85	3330785,45	3	1524	537803,17	3330254,69	3	1565	537370,03	3331456,32	3	1606	537884,60	3331057,00
3	1443	533545,60	3332237,92	3	1484	535900,11	3330753,09	3	1525	537799,79	3330271,22	3	1566	537322,46	3331478,68	3	1607	537894,81	3331013,51
3	1444	533555,72	3332236,96	3	1485	535900,98	3330749,18	3	1526	537793,80	3330295,61	3	1567	537242,43	3331494,40	3	1608	537896,63	3330968,18
3	1445	533575,17	3332235,11	3	1486	535908,88	3330713,88	3	1527	537791,32	3330335,59	3	1568	537149,80	3331520,69	3	1609	537896,50	3330924,15
3	1446	533612,02	3332224,45	3	1487	536039,66	3330129,81	3	1528	537797,25	3330372,44	3	1569	537134,35	3331525,16	3	1610	537906,24	3330859,76
3	1447	533649,99	3332195,49	3	1488	536150,65	3330149,53	3	1529	537810,80	3330408,02	3	1570	537116,46	3331542,64	3	1611	537913,27	3330830,61
3	1448	533668,48	3332152,93	3	1489	536154,59	3330150,22	3	1530	537835,37	3330442,75	3	1571	537106,69	3331568,67	3	1612	537934,97	3330755,29
3	1449	533812,76	3332172,54	3	1490	536261,40	3330165,40	3	1531	537877,81	3330515,03	3	1572	537095,72	3331595,51	3	1613	537941,73	3330733,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	537947,25	3330727,34	3	1655	538649,53	3331705,13	3	1696	538022,90	3332426,76	3	1737	538092,66	3333260,48	3	1778	537949,17	3333568,98
3	1615	537957,84	3330721,83	3	1656	538641,67	3331721,13	3	1697	538018,02	3332454,14	3	1738	538088,32	3333270,24	3	1779	538042,15	3333528,18
3	1616	537966,74	3330720,98	3	1657	538627,04	3331739,29	3	1698	538018,84	3332475,83	3	1739	538084,33	3333286,03	3	1780	538139,87	3333490,23
3	1617	537996,80	3330731,15	3	1658	538607,15	3331769,42	3	1699	538016,30	3332490,58	3	1740	538083,76	3333313,26	3	1781	538176,87	3333470,31
3	1618	538028,91	3330748,30	3	1659	538581,48	3331818,76	3	1700	538010,79	3332507,69	3	1741	538083,74	3333313,85	3	1782	538221,47	3333457,03
3	1619	538061,19	3330776,05	3	1660	538577,25	3331829,71	3	1701	538008,82	3332521,97	3	1742	538084,73	3333317,46	3	1783	538240,45	3333444,69
3	1620	538098,38	3330827,45	3	1661	538572,87	3331841,05	3	1702	538004,15	3332565,65	3	1743	538105,36	3333392,81	3	1784	538251,83	3333420,97
3	1621	538119,41	3330917,18	3	1662	538568,17	3331853,23	3	1703	538008,16	3332585,71	3	1744	538003,72	3333427,89	3	1785	538264,64	3333344,68
3	1622	538125,91	3330966,79	3	1663	538560,30	3331882,78	3	1704	538010,11	3332595,46	3	1745	537874,94	3333467,02	3	1786	538265,30	3333340,72
3	1623	538134,38	3331005,76	3	1664	538556,99	3331958,23	3	1705	538014,72	3332611,18	3	1746	537793,96	3333491,75	3	1787	538266,25	3333313,97
3	1624	538133,95	3331034,14	3	1665	538562,41	3331991,03	3	1706	538017,16	3332627,99	3	1747	537747,80	3333508,70	3	1788	538261,92	3333284,69
3	1625	538122,77	3331094,14	3	1666	538564,59	3332010,01	3	1707	538022,58	3332651,58	3	1748	537747,77	3333508,71	3	1789	538254,79	3333264,11
3	1626	538122,45	3331098,13	3	1667	538566,49	3332022,48	3	1708	538030,02	3332674,11	3	1749	537736,63	3333514,02	3	1790	538248,37	3333244,03
3	1627	538118,04	3331151,76	3	1668	538566,49	3332032,78	3	1709	538032,29	3332710,49	3	1750	537715,45	3333524,10	3	1791	538240,78	3333225,60
3	1628	538121,56	3331186,73	3	1669	538563,80	3332036,89	3	1710	538034,18	3332767,96	3	1751	537640,51	3333591,45	3	1792	538229,38	3333203,91
3	1629	538134,84	3331213,29	3	1670	538558,89	3332044,43	3	1711	538034,18	3332801,30	3	1752	537617,73	3333619,92	3	1793	538227,76	3333188,73
3	1630	538154,91	3331248,26	3	1671	538550,76	3332046,87	3	1712	538041,38	3332820,99	3	1753	537606,35	3333646,48	3	1794	538227,22	3333177,89
3	1631	538162,22	3331256,63	3	1672	538534,23	3332040,64	3	1713	538052,62	3332846,57	3	1754	537597,81	3333660,71	3	1795	538226,13	3333156,20
3	1632	538177,40	3331274,01	3	1673	538493,18	3332025,85	3	1714	538082,11	3332886,51	3	1755	537594,02	3333679,69	3	1796	538228,84	3333122,05
3	1633	538198,01	3331285,93	3	1674	538469,93	3332018,78	3	1715	538111,93	3332917,41	3	1756	537594,02	3333695,82	3	1797	538231,74	3333100,42
3	1634	538223,49	3331292,84	3	1675	538459,74	3332019,68	3	1716	538124,40	3332933,68	3	1757	537593,07	3333706,26	3	1798	538235,85	3333078,63
3	1635	538277,92	3331303,11	3	1676	538452,99	3332020,28	3	1717	538134,71	3332945,22	3	1758	537593,07	3333713,85	3	1799	538242,40	3333056,45
3	1636	538308,55	3331309,89	3	1677	538427,38	3332020,95	3	1718	538134,41	3332955,25	3	1759	537595,92	3333722,38	3	1800	538252,16	3333043,44
3	1637	538343,75	3331309,98	3	1678	538379,35	3332036,76	3	1719	538133,32	3332962,84	3	1760	537598,76	3333729,97	3	1801	538258,66	3333038,56
3	1638	538369,76	3331303,75	3	1679	538360,64	3332047,06	3	1720	538132,24	3332974,22	3	1761	537604,45	3333740,41	3	1802	538270,21	3333033,13
3	1639	538387,12	3331299,68	3	1680	538350,24	3332055,44	3	1721	538132,52	3332981,06	3	1762	537608,25	3333746,10	3	1803	538316,22	3333047,17
3	1640	538396,60	3331301,30	3	1681	538335,57	3332067,26	3	1722	538126,28	3332989,95	3	1763	537612,99	3333751,79	3	1804	538319,31	3333048,90
3	1641	538441,01	3331313,59	3	1682	538324,23	3332076,38	3	1723	538112,18	3333023,56	3	1764	537623,42	3333761,29	3	1805	538376,35	3333080,61
3	1642	538481,13	3331337,45	3	1683	538300,95	3332095,13	3	1724	538109,47	3333042,54	3	1765	537629,13	3333764,13	3	1806	538406,98	3333096,60
3	1643	538496,41	3331389,62	3	1684	538260,78	3332120,70	3	1725	538107,31	3333067,47	3	1766	537636,71	3333769,83	3	1807	538483,11	3333137,36
3	1644	538509,81	3331416,16	3	1685	538245,60	3332141,86	3	1726	538104,05	3333077,23	3	1767	537648,10	3333770,78	3	1808	538498,83	3333158,23
3	1645	538521,71	3331432,94	3	1686	538230,96	3332169,77	3	1727	538097,01	3333090,79	3	1768	537659,48	3333770,78	3	1809	538519,69	3333177,19
3	1646	538527,71	3331446,52	3	1687	538223,57	3332197,21	3	1728	538088,32	3333111,93	3	1769	537670,39	3333767,09	3	1810	538547,84	3333202,78
3	1647	538537,73	3331463,59	3	1688	538214,16	3332232,12	3	1729	538085,61	3333128,74	3	1770	537686,05	3333758,43	3	1811	538552,72	3333227,45
3	1648	538553,53	3331481,92	3	1689	538207,11	3332261,40	3	1730	538085,61	3333147,72	3	1771	537700,44	3333743,88	3	1812	538555,63	3333258,91
3	1649	538572,24	3331502,25	3	1690	538190,80	3332277,48	3	1731	538087,70	3333162,98	3	1772	537717,51	3333730,60	3	1813	538554,07	3333279,23
3	1650	538605,57	3331524,21	3	1691	538169,38	3332284,26	3	1732	538093,21	3333181,75	3	1773	537741,24	3333704,03	3	1814	538557,60	3333299,02
3	1651	538624,40	3331533,39	3	1692	538141,18	3332297,27	3	1733	538097,55	3333194,88	3	1774	537770,65	3333673,67	3	1815	538565,79	3333386,19
3	1652	538635,49	3331562,45	3	1693	538098,31	3332325,01	3	1734	538100,80	3333204,64	3	1775	537818,09	3333627,18	3	1816	538566,07	3333386,80
3	1653	538644,69	3331611,57	3	1694	538059,01	3332358,09	3	1735	538099,72	3333231,21	3	1776	537830,98	3333621,45	3	1817	538566,70	3333390,37
3	1654	538649,31	3331658,14	3	1695	538035,37	3332396,94	3	1736	538096,47	3333248,55	3	1777	537842,50	3333616,34	3	1818	538579,41	3333462,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	538588,65	333537,41	3	1860	538332,41	3332808,70	3	1901	538833,49	3331369,65	3	1942	538454,33	3330054,99	3	1983	538542,73	3328856,91
3	1820	538578,93	3333584,14	3	1861	538313,97	3332788,65	3	1902	538794,46	3331338,48	3	1943	538473,52	3330053,16	3	1984	538622,89	3328626,02
3	1821	538567,73	3333635,36	3	1862	538294,89	3332765,52	3	1903	538715,75	3331282,00	3	1944	538475,43	3330052,77	3	1985	538646,61	3328557,67
3	1822	538546,40	3333682,24	3	1863	538273,75	3332724,86	3	1904	538692,98	3331229,42	3	1945	538482,28	3330051,37	3	1986	538777,24	3328181,46
3	1823	538453,98	3333820,87	3	1864	538263,45	3332671,19	3	1905	538666,96	3331188,21	3	1946	538501,38	3330036,21	3	1987	538857,30	3327950,86
3	1824	538417,42	3333874,60	3	1865	538260,20	3332624,57	3	1906	538659,61	3331182,84	3	1947	538507,28	3330031,52	3	1988	538883,66	3327874,91
3	1825	538372,61	3333985,44	3	1866	538258,57	3332601,25	3	1907	538652,52	3331177,68	3	1948	538513,25	3330011,27	3	1989	538905,51	3327872,46
3	1826	538326,18	3334063,21	3	1867	538259,01	3332551,56	3	1908	538632,84	3331163,32	3	1949	538514,43	3329993,48	3	1990	538971,02	3327865,12
3	1827	538274,14	3334103,29	3	1868	538269,85	3332520,11	3	1909	538573,61	3331120,09	3	1950	538514,45	3329983,42	3	1991	539135,05	3327846,74
3	1828	538234,09	3334134,14	3	1869	538299,67	3332489,21	3	1910	538516,57	3331082,87	3	1951	538509,43	3329967,63	3	1992	539437,20	3327812,86
3	1829	538159,68	3334169,56	3	1870	538328,94	3332465,90	3	1911	538473,75	3331074,19	3	1952	538496,51	3329951,84	3	1993	539632,11	3327791,00
3	1830	538113,86	3334203,66	3	1871	538373,94	3332432,29	3	1912	538437,97	3331068,77	3	1953	538483,59	3329936,04	3	1994	539730,13	3327675,68
3	1831	538112,50	3334206,68	3	1872	538397,80	3332411,68	3	1913	538409,23	3331061,18	3	1954	538455,28	3329921,30	3	1995	539765,62	3327633,92
3	1832	538092,43	3334251,21	3	1873	538411,89	3332394,88	3	1914	538397,85	3331057,92	3	1955	538443,65	3329915,24	3	1996	539777,24	3327620,24
3	1833	538092,43	3334300,84	3	1874	538439,45	3332335,42	3	1915	538385,92	3331046,54	3	1956	538390,37	3329904,28	3	1997	540008,18	3327348,54
3	1834	538111,64	3334342,48	3	1875	538439,99	3332290,97	3	1916	538377,53	3331037,98	3	1957	538373,74	3329900,86	3	1998	540074,15	3327270,93
3	1835	538175,68	3334372,89	3	1876	538445,95	3332275,25	3	1917	538374,97	3331001,19	3	1958	538308,51	3329895,63	3	1999	540040,25	3327393,59
3	1836	538319,99	3334365,94	3	1877	538466,01	3332267,11	3	1918	538349,56	3330908,85	3	1959	538293,87	3329891,06	3	2000	540030,50	3327448,06
3	1837	538353,96	3334357,18	3	1878	538494,20	3332267,66	3	1919	538326,68	3330770,78	3	1960	538264,59	3329883,74	3	2001	540050,97	3327494,94
3	1838	538372,04	3334352,52	3	1879	538541,37	3332280,67	3	1920	538304,66	3330717,41	3	1961	538198,45	3329845,83	3	2002	540080,03	3327558,98
3	1839	538418,64	3334340,52	3	1880	538565,23	3332283,92	3	1921	538249,60	3330635,24	3	1962	538182,65	3329841,53	3	2003	540082,10	3327571,12
3	1840	538479,65	3334270,38	3	1881	538613,47	3332270,77	3	1922	538188,82	3330565,78	3	1963	538161,12	3329838,66	3	2004	540084,12	3327582,95
3	1841	538633,71	3334048,60	3	1882	538677,89	3332253,20	3	1923	538098,14	3330462,13	3	1964	538062,64	3329839,62	3	2005	540087,55	3327603,07
3	1842	538682,56	3333976,50	3	1883	538779,27	3332212,54	3	1924	538056,63	3330335,91	3	1965	538037,51	3329834,60	3	2006	540085,45	3327617,11
3	1843	538699,69	3333926,46	3	1884	538811,07	3332186,66	3	1925	538031,21	3330262,22	3	1966	538017,41	3329833,88	3	2007	540069,67	3327639,65
3	1844	538790,69	3333807,17	3	1885	538822,31	3332177,49	3	1926	538034,60	3330138,53	3	1967	537997,30	3329830,29	3	2008	540065,61	3327685,18
3	1845	538833,68	3333687,89	3	1886	538832,30	3332169,36	3	1927	538039,68	3330068,23	3	1968	537975,50	3329828,24	3	2009	540049,34	3327700,62
3	1846	538832,49	3333665,20	3	1887	538844,22	3332143,88	3	1928	538035,44	3329987,75	3	1969	537974,35	3329828,13	3	2010	540031,46	3327703,07
3	1847	538828,40	3333587,09	3	1888	538848,03	3332107,01	3	1929	538034,57	3329985,27	3	1970	537969,61	3329820,62	3	2011	540002,19	3327707,94
3	1848	538819,43	3333428,59	3	1889	538853,70	3332049,93	3	1930	538034,91	3329984,68	3	1971	537934,80	3329765,51	3	2012	539992,44	3327713,63
3	1849	538819,19	3333424,51	3	1890	538854,26	3332049,32	3	1931	538038,00	3329979,33	3	1972	537927,35	3329754,03	3	2013	539974,55	3327725,83
3	1850	538794,62	3333374,84	3	1891	538877,51	3331975,58	3	1932	538075,94	3329959,33	3	1973	537943,09	3329729,73	3	2014	539955,69	3327744,27
3	1851	538776,00	3333280,71	3	1892	538894,32	3331890,47	3	1933	538114,89	3329957,77	3	1974	537971,20	3329686,33	3	2015	539953,30	3327746,61
3	1852	538785,20	3333222,20	3	1893	538900,28	3331824,32	3	1934	538205,28	3329922,26	3	1975	538028,87	3329597,30	3	2016	539927,40	3327766,48
3	1853	538781,94	3333202,68	3	1894	538894,80	3331769,90	3	1935	538241,83	3329999,90	3	1976	538122,27	3329453,11	3	2017	539921,71	3327782,74
3	1854	538750,28	3333105,43	3	1895	538878,05	3331603,66	3	1936	538318,96	3330016,25	3	1977	538187,18	3329352,90	3	2018	539915,20	3327802,25
3	1855	538669,92	3332998,33	3	1896	538874,11	3331523,29	3	1937	538323,23	3330019,07	3	1978	538253,67	3329250,27	3	2019	539902,87	3327830,54
3	1856	538627,50	3332950,33	3	1897	538871,45	3331468,85	3	1938	538396,12	3330028,40	3	1979	538383,52	3329069,33	3	2020	539892,44	3327869,72
3	1857	538451,13	3332856,42	3	1898	538866,51	3331450,04	3	1939	538419,09	3330037,74	3	1980	538394,40	3329054,17	3	2021	539877,67	3327897,32
3	1858	538390,41	3332831,48	3	1899	538863,18	3331437,36	3	1940	538432,74	3330050,65	3	1981	538439,17	3328991,78	3	2022	539854,07	3327920,34
3	1859	538349,75	3332817,38	3	1900	538851,39	3331392,42	3	1941	538445,66	3330055,69	3	1982	538539,98	3328860,48	3	2023	539851,79	3327922,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	539815,04	3327945,07	3	2065	540245,43	3327276,40	3	2106	542571,53	3323914,41	3	2147	544350,70	3324210,55	4	2187	543800,61	3327552,41
3	2025	539811,96	3327946,96	3	2066	540273,20	3327249,71	3	2107	542634,21	3323911,46	3	2148	544343,63	3324190,54	4	2188	543790,41	3327550,47
3	2026	539799,77	3327960,77	3	2067	540296,66	3327224,39	3	2108	542765,86	3323904,01	3	2149	544320,30	3324148,68	4	2189	543419,15	3327479,86
3	2027	539795,09	3327979,53	3	2068	540306,98	3327200,01	3	2109	542950,59	3324031,75	3	2150	544288,29	3324111,78	4	2190	543420,00	3327474,09
3	2028	539793,42	3328005,32	3	2069	540320,22	3327148,65	3	2110	543099,53	3324134,75	3	2151	544265,43	3324087,31	4	2191	543433,49	3327383,20
3	2029	539794,08	3328024,99	3	2070	540322,38	3327129,57	3	2111	543207,48	3324209,39	3	2152	544206,56	3324059,04	4	2192	543437,22	3327352,66
3	2030	539799,77	3328035,56	3	2071	540442,22	3327051,97	3	2112	543305,86	3324206,88	3	2153	544123,05	3324048,25	4	2193	543473,17	3327278,99
3	2031	539818,46	3328049,39	3	2072	540547,63	3326983,71	3	2113	543630,45	3324198,61	3	2154	544083,61	3324040,01	4	2194	543503,22	3327239,51
3	2032	539840,42	3328055,89	3	2073	540552,48	3326980,57	3	2114	543692,89	3324197,02	3	2155	544061,12	3324020,35	4	2195	543557,81	3327177,76
3	2033	539860,84	3328050,74	3	2074	540678,98	3326841,86	3	2115	543735,33	3324147,01	3	2156	544043,66	3323990,68	4	2196	543580,41	3327145,73
3	2034	539871,86	3328047,96	3	2075	540730,10	3326793,27	3	2116	543878,44	3323978,37	3	2157	544017,67	3323949,93	4	2197	543609,91	3327037,80
3	2035	539922,53	3328019,30	3	2076	540732,56	3326791,49	3	2117	543913,07	3324014,89	3	2158	543971,12	3323900,39	4	2198	543610,36	3327035,98
3	2036	539955,04	3327991,67	3	2077	540733,49	3326791,50	3	2118	543953,69	3324074,36	3	2159	544293,64	3323876,47	4	2199	543613,66	3327022,86
3	2037	539959,25	3327984,67	3	2078	540880,38	3326652,00	3	2119	543980,77	3324122,64	3	2160	544676,83	3323848,79	4	2200	543621,83	3326990,37
3	2038	539977,62	3327954,16	3	2079	540892,80	3326640,20	3	2120	544015,14	3324166,43	3	2161	544683,49	3323839,32	4	2201	543653,32	3326903,79
3	2039	540009,65	3327889,77	3	2080	540910,43	3326534,50	3	2121	544049,54	3324180,48	3	2162	544897,23	3323535,37	4	2202	543671,21	3326877,97
3	2040	540015,82	3327867,64	3	2081	541011,17	3326543,49	3	2122	544066,62	3324182,68	3	2163	544904,54	3323524,97	4	2203	543676,50	3326868,16
3	2041	540025,16	3327834,01	3	2082	541019,27	3326487,71	3	2123	544088,03	3324185,43	3	2164	544984,55	3323411,20	4	2204	543734,23	3326761,10
3	2042	540034,05	3327823,93	3	2083	541034,46	3326480,51	3	2124	544123,34	3324177,78	3	2165	544987,08	3323407,61	4	2205	543772,68	3326688,17
3	2043	540048,68	3327819,05	3	2084	541036,36	3326479,65	3	2125	544153,62	3324181,37	3	2166	544987,67	3323406,77	4	2206	543802,22	3326655,15
3	2044	540066,57	3327821,48	3	2085	541305,53	3326357,84	3	2126	544191,15	3324185,83	3	2167	545063,83	3323311,70	4	2207	543862,03	3326596,88
3	2045	540115,34	3327818,23	3	2086	541335,30	3326319,10	3	2127	544220,58	3324227,63	3	2168	545148,58	3323205,94	4	2208	543936,48	3326537,12
3	2046	540152,29	3327803,15	3	2087	541560,45	3326205,99	3	2128	544241,20	3324281,79	3	2169	545230,60	3323103,57	4	2209	543999,76	3326487,29
3	2047	540155,18	3327801,97	3	2088	541705,93	3325836,62	3	2129	544283,59	3324341,84	3	2170	545327,50	3322982,62	4	2210	544005,20	3326482,58
3	2048	540164,93	3327790,59	3	2089	541956,12	3325510,93	3	2130	544294,52	3324365,98	3	2171	545384,73	3322911,19	4	2211	544045,65	3326447,64
3	2049	540182,82	3327751,57	3	2090	541970,99	3325482,98	3	2131	544300,66	3324379,52	3	2172	545435,97	3322666,99	4	2212	544072,96	3326434,73
3	2050	540203,18	3327639,71	3	2091	541975,74	3325474,05	3	2132	544319,49	3324400,71	3	2173	545493,03	3322395,05	4	2213	544081,49	3326433,19
3	2051	540208,17	3327612,28	3	2092	542053,64	3325327,74	3	2133	544341,87	3324413,08	3	2174	545527,82	3322229,18	4	2214	544152,13	3326420,41
3	2052	540208,98	3327593,59	3	2093	542065,79	3325261,16	3	2134	544349,04	3324414,53	3	2175	545570,27	3322210,67	4	2215	544199,15	3326391,26
3	2053	540209,93	3327575,42	3	2094	542094,00	3325106,71	3	2135	544371,22	3324419,02	3	2176	545707,42	3322150,87	4	2216	544226,09	3326374,55
3	2054	540204,92	3327557,82	3	2095	542122,71	3324949,46	3	2136	544392,50	3324415,43	3	838	545711,79	3322148,96	4	2217	544271,56	3326336,95
3	2055	540197,56	3327535,78	3	2096	542123,43	3324945,52	3	2137	544411,91	3324409,04	4	2177	545190,32	3325243,59	4	2218	544351,65	3326263,48
3	2056	540193,74	3327524,31	3	2097	542111,79	3324822,81	3	2138	544426,65	3324394,24	4	2178	545159,62	3325426,03	4	2219	544427,59	3326185,34
3	2057	540185,40	3327499,28	3	2098	542107,76	3324780,35	3	2139	544433,12	3324374,22	4	2179	545149,64	3325485,22	4	2220	544497,57	3326117,39
3	2058	540177,87	3327483,94	3	2099	541972,24	3324541,51	3	2140	544433,21	3324370,41	4	2180	545149,62	3325485,38	4	2221	544566,43	3326043,06
3	2059	540162,64	3327452,95	3	2100	541910,98	3324433,55	3	2141	544433,71	3324348,31	4	2181	544770,19	3327736,81	4	2222	544567,73	3326041,85
3	2060	540159,39	3327424,50	3	2101	541999,06	3324252,75	3	2142	544429,00	3324324,77	4	2182	544769,67	3327736,71	4	2223	544580,65	3326030,31
3	2061	540164,27	3327403,35	3	2102	542096,07	3324053,62	3	2143	544426,65	3324296,51	4	2183	544766,26	3327736,06	4	2224	544588,28	3326023,49
3	2062	540178,90	3327361,89	3	2103	542394,45	3324012,02	3	2144	544422,53	3324277,67	4	2184	544359,49	3327658,70	4	2225	544645,39	3325972,47
3	2063	540191,09	3327336,69	3	2104	542550,07	3323911,70	3	2145	544412,51	3324260,01	4	2185	544289,25	3327645,34	4	2226	544674,26	3325946,77
3	2064	540213,86	3327313,11	3	2105	542551,78	3323910,60	3	2146	544380,73	3324235,28	4	2186	543856,98	3327563,13	4	2227	544697,92	3325866,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	544708,55	3325803,68	5	2268	540985,09	3316139,02	5	2309	540187,31	3317522,02	5	2350	539680,50	3318814,99	5	2391	539775,57	3318940,41
4	2229	544707,26	3325782,91	5	2269	540982,98	3316142,72	5	2310	540207,24	3317535,53	5	2351	539659,77	3318835,73	5	2392	539945,32	3318887,76
4	2230	544704,58	3325740,12	5	2270	540934,30	3316227,86	5	2311	540238,33	3317615,42	5	2352	539653,43	3318846,77	5	2393	539962,43	3318877,04
4	2231	544695,92	3325686,18	5	2271	540873,11	3316356,66	5	2312	540248,51	3317641,56	5	2353	539643,30	3318864,40	5	2394	540024,97	3318837,85
4	2232	544694,86	3325679,61	5	2272	540851,76	3316392,95	5	2313	540281,24	3317721,96	5	2354	539634,15	3318916,85	5	2395	540076,80	3318810,13
4	2233	544714,22	3325641,87	5	2273	540811,20	3316412,87	5	2314	540292,80	3317735,64	5	2355	539636,59	3318961,99	5	2396	540078,98	3318810,45
4	2234	544754,45	3325597,67	5	2274	540699,39	3316448,69	5	2315	540333,78	3317784,11	5	2356	539646,35	3319006,51	5	2397	540078,05	3318809,00
4	2235	544775,01	3325528,23	5	2275	540660,23	3316473,60	5	2316	540412,06	3317870,22	5	2357	539679,89	3319047,37	5	2398	540108,64	3318788,81
4	2236	544791,16	3325519,53	5	2276	540624,66	3316549,03	5	2317	540488,91	3317976,95	5	2358	539712,22	3319061,40	5	2399	540190,36	3318741,85
4	2237	544811,77	3325513,57	5	2277	540613,29	3316592,95	5	2318	540541,46	3318064,01	5	2359	539732,95	3319074,21	5	2400	540266,50	3318706,07
4	2238	544880,25	3325495,77	5	2278	540609,64	3316603,69	5	2319	540571,34	3318091,76	5	2360	539745,16	3319091,29	5	2401	540341,51	3318643,86
4	2239	544927,90	3325461,59	5	2279	540601,78	3316626,83	5	2320	540587,00	3318115,96	5	2361	539748,21	3319111,41	5	2402	540409,72	3318592,23
4	2240	544964,11	3325456,02	5	2280	540604,62	3316672,37	5	2321	540599,09	3318149,40	5	2362	539749,43	3319129,71	5	2403	540421,31	3318580,03
4	2241	544976,33	3325454,14	5	2281	540609,60	3316691,59	5	2322	540599,09	3318182,13	5	2363	539753,27	3319185,39	5	2404	540432,29	3318552,58
4	2242	545003,65	3325450,12	5	2282	540609,38	3316693,76	5	2323	540599,55	3318206,40	5	2364	539770,66	3319239,71	5	2405	540440,22	3318508,05
4	2243	545034,44	3325433,23	5	2283	540604,62	3316741,40	5	2324	540575,83	3318270,77	5	2365	539796,28	3319269,59	5	2406	540445,71	3318486,10
4	2244	545084,19	3325388,38	5	2284	540576,88	3316797,61	5	2325	540575,47	3318271,75	5	2366	539842,03	3319300,69	5	2407	540453,03	3318470,85
4	2245	545151,72	3325312,40	5	2285	540554,90	3316829,83	5	2326	540564,61	3318273,66	5	2367	539883,02	3319333,07	5	2408	540477,76	3318451,33
4	2246	545175,04	3325267,59	5	2286	540535,61	3316855,96	5	2327	540518,96	3318281,69	5	2368	539926,98	3319367,79	5	2409	540477,74	3318450,38
4	2247	545181,29	3325255,57	5	2287	540495,65	3316933,77	5	2328	540496,52	3318302,47	5	2369	539979,47	3319395,78	5	2410	540510,99	3318443,10
4	2248	545181,97	3325254,27	5	2288	540489,79	3316939,39	5	2329	540492,36	3318307,58	5	2370	540010,86	3319412,52	5	2411	540522,71	3318440,52
4	2249	545185,19	3325249,99	5	2289	540426,28	3317000,37	5	2330	540482,79	3318319,30	5	2371	540071,14	3319429,20	5	2412	540590,16	3318425,75
4	2177	545190,32	3325243,59	5	2290	540422,83	3317003,49	5	2331	540475,65	3318328,05	5	2372	540091,27	3319429,20	5	2413	540639,08	3318412,22
5	2250	541102,36	3314037,82	5	2291	540415,42	3317010,18	5	2332	540445,16	3318348,17	5	2373	540096,20	3319428,35	5	2414	540689,39	3318370,58
5	2251	541099,63	3314041,42	5	2292	540373,96	3317047,62	5	2333	540393,32	3318353,06	5	2374	540108,96	3319426,15	5	2415	540748,02	3318358,44
5	2252	540764,06	3314482,83	5	2293	540342,66	3317058,29	5	2334	540342,70	3318378,67	5	2375	540124,82	3319417,61	5	2416	540780,19	3318315,10
5	2253	540746,31	3314537,67	5	2294	540309,94	3317069,56	5	2335	540321,34	3318410,39	5	2376	540133,35	3319404,81	5	2417	540782,86	3318311,51
5	2254	540707,04	3314659,00	5	2295	540302,70	3317072,05	5	2336	540309,15	3318460,40	5	2377	540140,41	3319387,05	5	2418	540787,05	3318275,49
5	2255	540613,08	3314949,27	5	2296	540276,64	3317103,76	5	2337	540301,83	3318487,23	5	2378	540142,40	3319367,60	5	2419	540788,27	3318256,58
5	2256	540623,11	3315003,91	5	2297	540260,72	3317138,94	5	2338	540293,28	3318508,58	5	2379	540142,44	3319358,74	5	2420	540800,46	3318174,25
5	2257	540636,99	3315079,59	5	2298	540233,95	3317206,33	5	2339	540280,48	3318526,88	5	2380	540142,50	3319346,25	5	2421	540808,46	3318113,73
5	2258	540655,31	3315179,54	5	2299	540220,87	3317251,37	5	2340	540210,85	3318586,86	5	2381	540124,82	3319327,35	5	2422	540809,49	3318109,33
5	2259	540686,70	3315350,67	5	2300	540193,82	3317313,99	5	2341	540168,76	3318619,80	5	2382	540082,03	3319308,68	5	2423	540809,49	3318080,15
5	2260	540732,51	3315600,48	5	2301	540167,50	3317342,45	5	2342	540138,26	3318632,00	5	2383	540006,91	3319275,27	5	2424	540773,15	3318013,70
5	2261	541068,33	3315788,11	5	2302	540130,39	3317375,43	5	2343	540106,00	3318638,28	5	2384	539942,14	3319208,08	5	2425	540719,84	3317953,50
5	2262	541070,25	3315789,18	5	2303	540114,73	3317406,95	5	2344	540033,25	3318654,16	5	2385	539919,16	3319188,50	5	2426	540683,65	3317857,00
5	2263	541154,89	3315836,47	5	2304	540111,13	3317418,13	5	2345	539975,92	3318676,12	5	2386	539902,70	3319170,20	5	2427	540626,52	3317762,33
5	2264	541107,47	3315929,91	5	2305	540112,60	3317449,43	5	2346	539914,62	3318696,53	5	2387	539886,84	3319130,55	5	2428	540596,64	3317730,34
5	2265	541055,80	3316005,91	5	2306	540128,97	3317482,16	5	2347	539880,06	3318708,05	5	2388	539881,96	3319104,33	5	2429	540557,26	3317699,69
5	2266	541034,89	3316036,65	5	2307	540138,92	3317495,69	5	2348	539798,94	3318747,70	5	2389	539880,13	3319085,42	5	2430	540524,19	3317685,77
5	2267	541013,16	3316081,33	5	2308	540174,67	3317515,14	5	2349	539737,23	3318783,27	5	2390	539867,00	3319032,16	5	2431	540489,79	3317680,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2432	540459,90	3317679,32	5	2473	542027,54	3316322,51	5	2514	542732,13	3317696,84	5	2555	542809,39	3317850,82	5	2596	543663,44	3318430,49
5	2433	540437,84	3317671,49	5	2474	542401,16	3316491,79	5	2515	542682,26	3317752,15	5	2556	542801,80	3317824,26	5	2597	543666,23	3318464,90
5	2434	540425,74	3317655,13	5	2475	542506,52	3316539,53	5	2516	542649,72	3317828,04	5	2557	542808,31	3317805,29	5	2598	543672,69	3318544,80
5	2435	540410,80	3317586,11	5	2476	542630,31	3316595,62	5	2517	542649,70	3317831,47	5	2558	542820,23	3317790,65	5	2599	543676,46	3318591,50
5	2436	540407,95	3317539,14	5	2477	542634,20	3316597,38	5	2518	542649,41	3317880,09	5	2559	542843,89	3317770,44	5	2600	543754,57	3318840,10
5	2437	540396,57	3317477,94	5	2478	542637,96	3316599,08	5	2519	542655,69	3317931,05	5	2560	542883,67	3317745,65	5	2601	543756,45	3318844,50
5	2438	540383,04	3317438,10	5	2479	542762,11	3316677,55	5	2520	542672,04	3317957,44	5	2561	542898,31	3317726,14	5	2602	543851,66	3319067,85
5	2439	540368,75	3317404,90	5	2480	543013,80	3316836,63	5	2521	542698,07	3317977,50	5	2562	542907,66	3317705,27	5	2603	543856,30	3319078,75
5	2440	540360,99	3317386,86	5	2481	543076,01	3316875,97	5	2522	542720,83	3317988,34	5	2563	542909,80	3317699,38	5	2604	543853,81	3319102,59
5	2441	540353,87	3317348,44	5	2482	543174,89	3316938,46	5	2523	542735,48	3318001,36	5	2564	542929,30	3317645,72	5	2605	543856,05	3319118,76
5	2442	540354,27	3317312,82	5	2483	543255,80	3316991,21	5	2524	542737,11	3318019,79	5	2565	542939,81	3317612,45	5	2606	543868,01	3319154,71
5	2443	540382,22	3317210,64	5	2484	543630,61	3317235,57	5	2525	542730,06	3318030,63	5	2566	542959,60	3317549,74	5	2607	543888,63	3319196,46
5	2444	540405,71	3317175,77	5	2485	543664,33	3317492,43	5	2526	542708,91	3318049,06	5	2567	542968,34	3317516,69	5	2608	543906,03	3319225,98
5	2445	540462,92	3317138,90	5	2486	543674,45	3317569,49	5	2527	542698,05	3318071,71	5	2568	542978,64	3317498,80	5	2609	543918,25	3319235,55
5	2446	540480,16	3317127,78	5	2487	543670,03	3317568,87	5	2528	542695,36	3318072,92	5	2569	543008,99	3317492,83	5	2610	543947,63	3319242,65
5	2447	540508,32	3317109,63	5	2488	543592,50	3317546,64	5	2529	542695,80	3318089,73	5	2570	543030,14	3317498,26	5	2611	543967,97	3319237,86
5	2448	540516,73	3317104,21	5	2489	543566,06	3317546,21	5	2530	542697,72	3318104,87	5	2571	543052,42	3317500,09	5	2612	543972,80	3319235,00
5	2449	540523,82	3317099,64	5	2490	543553,02	3317547,55	5	2531	542707,28	3318149,90	5	2572	543087,16	3317502,96	5	2613	544043,89	3319292,25
5	2450	540634,72	3316961,12	5	2491	543551,23	3317547,96	5	2532	542718,63	3318181,76	5	2573	543175,62	3317516,88	5	2614	544037,05	3319507,46
5	2451	540705,88	3316830,19	5	2492	543538,93	3317550,81	5	2533	542732,77	3318221,47	5	2574	543194,05	3317525,56	5	2615	544025,51	3319870,72
5	2452	540721,31	3316798,27	5	2493	543499,89	3317568,69	5	2534	542750,27	3318242,67	5	2575	543211,41	3317546,70	5	2616	544017,83	3320112,43
5	2453	540736,37	3316767,11	5	2494	543474,95	3317592,00	5	2535	542774,06	3318258,70	5	2576	543225,50	3317571,09	5	2617	544016,24	3320162,41
5	2454	540740,60	3316726,58	5	2495	543446,76	3317594,17	5	2536	542787,62	3318261,95	5	2577	543226,35	3317585,02	5	2618	544093,41	3320289,80
5	2455	540741,35	3316719,44	5	2496	543401,70	3317582,60	5	2537	542816,35	3318257,61	5	2578	543228,21	3317615,55	5	2619	544154,43	3320390,52
5	2456	540736,26	3316680,54	5	2497	543357,94	3317556,59	5	2538	542828,82	3318250,57	5	2579	543236,82	3317651,36	5	2620	544196,55	3320460,06
5	2457	540729,85	3316640,70	5	2498	543339,51	3317526,23	5	2539	542836,41	3318241,35	5	2580	543241,76	3317671,93	5	2621	544264,83	3320572,80
5	2458	540736,26	3316611,52	5	2499	543331,37	3317500,21	5	2540	542843,46	3318227,52	5	2581	543250,99	3317686,03	5	2622	544288,41	3320604,98
5	2459	540749,06	3316576,66	5	2500	543288,54	3317414,55	5	2541	542848,34	3318219,12	5	2582	543305,29	3317717,84	5	2623	544446,82	3320821,33
5	2460	540768,99	3316556,73	5	2501	543271,54	3317401,86	5	2542	542848,88	3318190,93	5	2583	543425,74	3317726,88	5	2624	544646,78	3321104,53
5	2461	540828,76	3316538,23	5	2502	543252,22	3317387,44	5	2543	542845,08	3318175,75	5	2584	543442,63	3317725,68	5	2625	544613,46	3321098,67
5	2462	540920,55	3316495,53	5	2503	543199,19	3317369,37	5	2544	542834,78	3318144,85	5	2585	543471,28	3317723,63	5	2626	544542,71	3321107,62
5	2463	540951,16	3316464,23	5	2504	543108,09	3317368,98	5	2545	542834,78	3318120,45	5	2586	543516,69	3317716,89	5	2627	544470,40	3321121,85
5	2464	541006,66	3316363,18	5	2505	543034,46	3317368,65	5	2546	542839,66	3318094,43	5	2587	543523,61	3317713,42	5	2628	544403,17	3321110,58
5	2465	541104,11	3316163,47	5	2506	543012,78	3317367,57	5	2547	542846,17	3318080,34	5	2588	543567,33	3317691,47	5	2629	543870,28	3321022,38
5	2466	541105,93	3316159,73	5	2507	542957,57	3317373,90	5	2548	542857,01	3318060,82	5	2589	543629,69	3317695,80	5	2630	543788,59	3320981,72
5	2467	541174,22	3316037,99	5	2508	542909,32	3317393,96	5	2549	542861,89	3318039,68	5	2590	543675,67	3317697,64	5	2631	543747,07	3320976,21
5	2468	541242,67	3315944,14	5	2509	542904,09	3317399,28	5	2550	542857,95	3317967,38	5	2591	543706,76	3317698,88	5	2632	543726,01	3320975,93
5	2469	541271,88	3315901,83	5	2510	542873,05	3317430,94	5	2551	542853,31	3317926,73	5	2592	543707,78	3317699,43	5	2633	543693,43	3320967,68
5	2470	541724,52	3316154,74	5	2511	542860,02	3317453,51	5	2552	542846,32	3317910,12	5	2593	543686,22	3318054,94	5	2634	543668,06	3320953,49
5	2471	541797,29	3316195,39	5	2512	542795,56	3317623,66	5	2553	542835,96	3317885,53	5	2594	543675,76	3318227,48	5	2635	543626,35	3320912,46
5	2472	542013,07	3316315,96	5	2513	542753,46	3317672,24	5	2554	542813,31	3317855,94	5	2595	543670,36	3318316,65	5	2636	543612,88	3320884,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	543588,59	3320785,50	5	2678	541916,24	3319925,49	5	2719	541142,53	3321147,92	5	2760	539944,46	3322108,56	5	2801	538165,44	3320284,42
5	2638	543572,16	3320718,28	5	2679	541891,85	3319934,02	5	2720	541124,63	3321140,61	5	2761	539868,95	3322066,81	5	2802	538112,58	3320242,94
5	2639	543547,75	3320663,74	5	2680	541855,26	3319962,08	5	2721	541098,67	3321133,77	5	2762	539820,25	3322000,11	5	2803	538080,05	3320203,91
5	2640	543525,87	3320640,51	5	2681	541833,29	3319990,14	5	2722	541060,39	3321134,91	5	2763	539676,34	3321803,04	5	2804	538057,29	3320189,27
5	2641	543471,49	3320591,52	5	2682	541812,56	3320005,99	5	2723	540932,02	3321175,29	5	2764	539636,50	3321746,93	5	2805	538028,01	3320178,70
5	2642	543461,57	3320584,25	5	2683	541795,49	3320014,54	5	2724	540884,95	3321198,98	5	2765	539438,20	3321533,58	5	2806	537994,66	3320171,38
5	2643	543442,21	3320570,06	5	2684	541768,52	3320020,24	5	2725	540871,23	3321213,67	5	2766	539374,50	3321480,65	5	2807	537958,89	3320168,13
5	2644	543328,74	3320494,71	5	2685	541751,57	3320021,85	5	2726	540853,49	3321257,37	5	2767	539345,84	3321456,83	5	2808	537917,41	3320164,87
5	2645	543170,22	3320414,67	5	2686	541653,00	3320082,42	5	2727	540814,11	3321333,87	5	2768	539317,85	3321433,56	5	2809	537889,76	3320170,56
5	2646	543083,91	3320387,28	5	2687	541645,67	3320088,53	5	2728	540795,34	3321400,56	5	2769	539299,95	3321391,27	5	2810	537877,56	3320199,03
5	2647	543055,03	3320369,83	5	2688	541630,53	3320113,37	5	2729	540802,72	3321460,74	5	2770	539279,56	3321271,78	5	2811	537875,94	3320227,49
5	2648	543003,07	3320321,46	5	2689	541618,55	3320150,88	5	2730	540809,22	3321492,45	5	2771	539277,34	3321258,79	5	2812	537881,63	3320252,70
5	2649	542996,89	3320315,72	5	2690	541595,66	3320210,51	5	2731	540809,22	3321525,79	5	2772	539249,65	3321096,60	5	2813	537892,20	3320275,47
5	2650	542928,48	3320286,71	5	2691	541581,03	3320226,36	5	2732	540788,90	3321561,57	5	2773	539217,34	3320969,42	5	2814	537907,65	3320289,30
5	2651	542833,62	3320271,91	5	2692	541561,51	3320236,12	5	2733	540774,94	3321579,31	5	2774	539211,43	3320946,15	5	2815	537933,67	3320306,37
5	2652	542797,80	3320262,77	5	2693	541543,21	3320237,34	5	2734	540767,14	3321589,23	5	2775	539174,03	3320861,58	5	2816	537956,45	3320332,40
5	2653	542760,81	3320261,63	5	2694	541495,64	3320248,32	5	2735	540749,86	3321611,18	5	2776	539142,08	3320830,65	5	2817	537967,83	3320347,03
5	2654	542728,32	3320245,49	5	2695	541444,40	3320266,62	5	2736	540735,23	3321615,24	5	2777	539122,79	3320811,98	5	2818	537977,59	3320373,06
5	2655	542699,49	3320207,67	5	2696	541389,51	3320288,58	5	2737	540713,26	3321611,99	5	2778	539026,95	3320732,00	5	2819	537983,28	3320401,52
5	2656	542681,45	3320181,87	5	2697	541376,62	3320306,09	5	2738	540696,19	3321592,48	5	2779	538998,53	3320687,25	5	2820	538000,48	3320450,85
5	2657	542637,00	3320129,66	5	2698	541359,01	3320333,71	5	2739	540622,31	3321541,78	5	2780	538948,89	3320555,53	5	2821	538032,20	3320490,69
5	2658	542611,82	3320112,99	5	2699	541344,42	3320350,84	5	2740	540559,68	3321531,36	5	2781	538879,76	3320437,61	5	2822	538044,39	3320528,92
5	2659	542543,41	3320077,43	5	2700	541287,10	3320394,78	5	2741	540511,03	3321535,80	5	2782	538831,91	3320388,53	5	2823	538044,39	3320552,50
5	2660	542513,19	3320061,72	5	2701	541263,62	3320412,76	5	2742	540437,03	3321568,33	5	2783	538806,70	3320377,97	5	2824	538037,08	3320561,45
5	2661	542452,53	3320050,16	5	2702	541253,50	3320429,80	5	2743	540372,78	3321582,16	5	2784	538771,73	3320370,65	5	2825	538009,43	3320580,97
5	2662	542397,88	3320039,65	5	2703	541245,57	3320447,15	5	2744	540305,41	3321599,77	5	2785	538737,57	3320370,65	5	2826	537978,77	3320594,05
5	2663	542385,85	3320037,34	5	2704	541243,13	3320475,21	5	2745	540286,59	3321645,68	5	2786	538703,42	3320373,08	5	2827	537899,64	3320624,88
5	2664	542343,65	3320052,17	5	2705	541255,37	3320568,88	5	2746	540277,76	3321667,26	5	2787	538677,40	3320383,66	5	2828	537880,13	3320639,52
5	2665	542330,94	3320059,93	5	2706	541255,26	3320572,91	5	2747	540278,57	3321703,04	5	2788	538656,25	3320394,24	5	2829	537873,62	3320678,55
5	2666	542314,90	3320062,50	5	2707	541250,56	3320751,35	5	2748	540285,89	3321769,73	5	2789	538639,17	3320417,00	5	2830	537858,17	3320719,22
5	2667	542301,88	3320063,32	5	2708	541213,15	3320845,69	5	2749	540299,72	3321814,46	5	2790	538627,79	3320434,08	5	2831	537843,55	3320728,22
5	2668	542286,43	3320053,56	5	2709	541197,90	3320923,70	5	2750	540316,79	3321866,50	5	2791	538620,60	3320446,81	5	2832	537806,12	3320732,22
5	2669	542255,16	3320023,44	5	2710	541197,70	3320964,41	5	2751	540319,79	3321883,72	5	2792	538592,95	3320452,50	5	2833	537784,98	3320726,53
5	2670	542241,06	3320012,73	5	2711	541210,71	3320985,56	5	2752	540323,30	3321903,91	5	2793	538551,47	3320450,07	5	2834	537762,81	3320714,30
5	2671	542229,41	3320003,90	5	2712	541230,22	3321002,64	5	2753	540315,17	3321941,32	5	2794	538524,64	3320437,87	5	2835	537758,87	3320713,66
5	2672	542178,17	3319965,17	5	2713	541246,49	3321014,02	5	2754	540295,65	3321960,84	5	2795	538489,67	3320427,29	5	2836	537665,76	3320698,65
5	2673	542138,20	3319952,88	5	2714	541248,93	3321040,86	5	2755	540256,62	3321974,66	5	2796	538390,58	3320427,83	5	2837	537600,64	3320684,47
5	2674	542059,23	3319929,64	5	2715	541235,92	3321078,27	5	2756	540179,36	3322005,57	5	2797	538353,98	3320420,51	5	2838	537550,71	3320679,55
5	2675	542055,23	3319929,27	5	2716	541218,03	3321095,34	5	2757	540092,47	3322093,93	5	2798	538323,89	3320406,68	5	2839	537477,82	3320688,02
5	2676	542027,26	3319926,71	5	2717	541198,96	3321112,32	5	2758	540050,18	3322111,00	5	2799	538287,30	3320374,96	5	2840	537434,23	3320695,82
5	2677	541951,62	3319921,82	5	2718	541162,04	3321144,66	5	2759	540015,22	3322115,88	5	2800	538262,90	3320346,50	5	2841	537399,22	3320715,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2842	537384,03	3320730,90	5	2883	538804,74	3320643,99	5	2924	538524,00	3322042,40	5	2965	539876,89	3322997,77	5	3006	540182,97	3322766,02
5	2843	537375,82	3320747,51	5	2884	538834,01	3320700,92	5	2925	538610,85	3321990,24	5	2966	539864,96	3323041,26	5	3007	540148,24	3322640,56
5	2844	537375,02	3320762,19	5	2885	538911,69	3320797,46	5	2926	538651,67	3321948,89	5	2967	539864,42	3323042,49	5	3008	540142,38	3322629,93
5	2845	537375,17	3320765,79	5	2886	538934,75	3320832,14	5	2927	538706,79	3321855,98	5	2968	539851,05	3323065,16	5	3009	540130,59	3322608,52
5	2846	537375,73	3320778,44	5	2887	538963,77	3320856,95	5	2928	538748,28	3321748,30	5	2969	539844,98	3323075,48	5	3010	540128,15	3322604,08
5	2847	537383,47	3320798,63	5	2888	538988,00	3320877,65	5	2929	538803,59	3321686,49	5	2970	539838,32	3323088,80	5	3011	540060,69	3322440,33
5	2848	537399,10	3320810,35	5	2889	539069,97	3320920,07	5	2930	538884,09	3321622,25	5	2971	539834,36	3323108,59	5	3012	540050,39	3322405,49
5	2849	537424,47	3320823,35	5	2890	539104,28	3321016,71	5	2931	538972,97	3321533,36	5	2972	539831,87	3323125,71	5	3013	540023,81	3322315,65
5	2850	537451,91	3320820,53	5	2891	539104,85	3321018,99	5	2932	539053,01	3321453,31	5	2973	539818,24	3323176,66	5	3014	540020,04	3322302,90
5	2851	537489,00	3320819,23	5	2892	539147,56	3321189,08	5	2933	539070,40	3321436,26	5	2974	539807,12	3323214,13	5	3015	540023,29	3322276,87
5	2852	537533,89	3320820,53	5	2893	539149,82	3321214,44	5	2934	539101,88	3321405,40	5	2975	539805,41	3323235,98	5	3016	540040,37	3322256,54
5	2853	537596,47	3320827,46	5	2894	539154,20	3321263,49	5	2935	539121,40	3321394,82	5	2976	540015,54	3323259,54	5	3017	540059,88	3322237,03
5	2854	537629,01	3320833,97	5	2895	539132,24	3321265,36	5	2936	539136,04	3321387,51	5	2977	540039,65	3323261,82	5	3018	540099,04	3322232,68
5	2855	537660,88	3320841,78	5	2896	539117,89	3321266,59	5	2937	539166,47	3321389,91	5	2978	540046,90	3323269,27	5	3019	540138,89	3322231,86
5	2856	537733,76	3320862,78	5	2897	539090,59	3321269,45	5	2938	539167,02	3321395,39	5	2979	540064,66	3323263,94	5	3020	540150,90	3322223,09
5	2857	537737,63	3320863,89	5	2898	539089,77	3321269,28	5	2939	539200,37	3321522,26	5	2980	540074,83	3323263,46	5	3021	540181,18	3322200,96
5	2858	537793,11	3320877,79	5	2899	539025,58	3321318,66	5	2940	539219,71	3321539,45	5	2981	540107,69	3323262,77	5	3022	540211,27	3322153,80
5	2859	537828,90	3320872,10	5	2900	538982,30	3321351,95	5	2941	539229,65	3321548,28	5	2982	540115,03	3323260,67	5	3023	540222,44	3322149,57
5	2860	537872,81	3320854,21	5	2901	538938,40	3321398,30	5	2942	539282,50	3321575,12	5	2983	540122,87	3323258,37	5	3024	540300,04	3322120,17
5	2861	537962,39	3320804,32	5	2902	538836,58	3321466,90	5	2943	539345,24	3321617,93	5	2984	540118,66	3323255,166	5	3025	540334,19	3322090,90
5	2862	537977,84	3320783,17	5	2903	538789,42	3321538,46	5	2944	539364,92	3321632,77	5	2985	540104,32	3323250,87	5	3026	540416,33	3322048,61
5	2863	538049,41	3320716,49	5	2904	538744,69	3321593,75	5	2945	539394,85	3321655,34	5	2986	540072,32	3323442,83	5	3027	540446,54	3322036,95
5	2864	538106,46	3320683,69	5	2905	538687,76	3321636,86	5	2946	539442,83	3321706,58	5	2987	540047,41	3323402,51	5	3028	540462,80	3322014,99
5	2865	538134,10	3320657,66	5	2906	538625,29	3321761,80	5	2947	539537,29	3321830,72	5	2988	540033,42	3323361,11	5	3029	540485,58	3321975,14
5	2866	538161,75	3320645,46	5	2907	538598,15	3321816,05	5	2948	539631,49	3321952,77	5	2989	540026,27	3323299,58	5	3030	540485,92	3321948,27
5	2867	538185,33	3320648,72	5	2908	538568,88	3321872,16	5	2949	539650,16	3321987,06	5	2990	539997,86	3323270,80	5	3031	540484,77	3321919,84
5	2868	538212,99	3320660,91	5	2909	538531,47	3321911,20	5	2950	539706,57	3322090,68	5	2991	539972,43	3323238,16	5	3032	540467,68	3321875,11
5	2869	538231,69	3320677,99	5	2910	538514,26	3321916,75	5	2951	539797,65	3322194,76	5	2992	539967,23	3323195,15	5	3033	540440,04	3321807,62
5	2870	538274,10	3320698,04	5	2911	538453,40	3321936,41	5	2952	539848,07	3322263,08	5	2993	539971,09	3323146,81	5	3034	540442,48	3321777,52
5	2871	538298,50	3320706,17	5	2912	538387,38	3321948,89	5	2953	539868,40	3322296,42	5	2994	539974,16	3323120,33	5	3035	540458,74	3321768,58
5	2872	538327,77	3320706,17	5	2913	538334,52	3321974,90	5	2954	539874,09	3322340,33	5	2995	539988,99	3323102,96	5	3036	540482,32	3321767,90
5	2873	538360,30	3320708,62	5	2914	538282,63	3322011,73	5	2955	539885,09	3322395,86	5	2996	540005,00	3323097,05	5	3037	540503,50	3321765,65
5	2874	538392,02	3320708,62	5	2915	538261,04	3322029,09	5	2956	539918,82	3322460,69	5	2997	540042,09	3323089,47	5	3038	540528,39	3321760,68
5	2875	538461,27	3320697,76	5	2916	538251,57	3322036,71	5	2957	539938,68	3322574,17	5	2998	540074,12	3323084,42	5	3039	540553,89	3321747,44
5	2876	538493,80	3320694,51	5	2917	538235,30	3322084,69	5	2958	539938,73	3322574,28	5	2999	540113,74	3323081,88	5	3040	540574,21	3321729,55
5	2877	538528,77	3320682,31	5	2918	538260,51	3322131,86	5	2959	539940,79	3322578,65	5	3000	540139,42	3323071,36	5	3041	540607,56	3321716,54
5	2878	538559,67	3320674,17	5	2919	538289,79	3322134,30	5	2960	539982,42	3322667,20	5	3001	540165,15	3323060,82	5	3042	540646,59	3321720,60
5	2879	538666,33	3320638,12	5	2920	538315,70	3322129,93	5	2961	539993,78	3322696,06	5	3002	540184,53	3323033,84	5	3043	540678,44	3321733,33
5	2880	538744,55	3320655,05	5	2921	538348,34	3322115,60	5	2962	539997,26	3322707,66	5	3003	540198,02	3323003,50	5	3044	540719,10	3321738,21
5	2881	538770,58	3320636,67	5	2922	538367,13	3322105,33	5	2963	540064,70	3322899,41	5	3004	540207,24	3322947,02	5	3045	540768,71	3321735,77
5	2882	538786,84	3320638,30	5	2923	538445,11	3322062,73	5	2964	539887,43	3322959,90	5	3005	540205,51	3322900,03	5	3046	540816,69	3321714,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	540821,92	3321708,57	5	3088	541505,02	3320465,64	5	3129	542572,75	3320468,14	5	3170	544398,13	3321469,45	5	3211	543118,69	3322676,61
5	3048	540831,20	3321697,81	5	3089	541546,49	3320475,40	5	3130	542642,89	3320514,88	5	3171	544406,65	3321504,26	5	3212	543092,36	3322668,22
5	3049	540843,75	3321683,28	5	3090	541569,18	3320477,63	5	3131	542766,51	3320616,95	5	3172	544292,80	3321695,79	5	3213	542625,56	3322519,35
5	3050	540916,35	3321599,22	5	3091	541595,97	3320470,75	5	3132	542821,16	3320672,66	5	3173	544267,35	3321798,38	5	3214	542550,99	3322505,62
5	3051	540939,87	3321563,29	5	3092	541628,34	3320462,38	5	3133	542925,77	3320727,01	5	3174	544233,34	3321935,51	5	3215	542429,58	3322483,27
5	3052	540946,92	3321552,52	5	3093	541698,59	3320413,98	5	3134	542981,11	3320764,27	5	3175	544214,75	3322108,35	5	3216	542324,17	3322463,87
5	3053	540955,87	3321514,29	5	3094	541712,63	3320401,18	5	3135	543039,97	3320801,33	5	3176	544220,43	3322354,26	5	3217	542225,08	3322460,61
5	3054	540954,72	3321507,35	5	3095	541745,56	3320365,20	5	3136	543118,48	3320824,53	5	3177	544154,47	3322365,48	5	3218	542026,03	3322454,02
5	3055	540948,55	3321470,38	5	3096	541756,54	3320343,85	5	3137	543245,55	3320852,71	5	3178	544026,03	3322353,06	5	3219	541868,33	3322540,67
5	3056	540936,35	3321434,59	5	3097	541765,69	3320313,96	5	3138	543276,83	3320852,07	5	3179	543878,73	3322314,12	5	3220	541772,49	3322593,33
5	3057	540936,35	3321391,50	5	3098	541769,35	3320289,56	5	3139	543300,50	3320864,02	5	3180	543855,39	3322316,60	5	3221	541532,48	3322824,98
5	3058	540945,29	3321365,47	5	3099	541772,40	3320265,17	5	3140	543319,20	3320871,33	5	3181	543795,84	3322322,93	5	3222	541527,82	3322828,36
5	3059	540974,57	3321310,99	5	3100	541782,15	3320237,72	5	3141	543362,41	3320937,94	5	3182	543699,25	3322339,51	5	3223	541176,29	3323083,41
5	3060	541012,11	3321283,05	5	3101	541795,58	3320215,15	5	3142	543364,56	3320942,41	5	3183	543631,58	3322339,75	5	3224	541166,33	3323090,64
5	3061	541042,19	3321270,86	5	3102	541808,12	3320187,51	5	3143	543410,89	3321038,96	5	3184	543597,67	3322336,13	5	3225	541074,87	3323157,00
5	3062	541073,10	3321265,98	5	3103	541821,19	3320156,60	5	3144	543448,28	3321133,29	5	3185	543563,80	3322327,66	5	3226	541058,18	3323178,10
5	3063	541095,87	3321269,24	5	3104	541833,39	3320145,02	5	3145	543480,72	3321209,33	5	3186	543524,87	3322317,51	5	3227	541003,00	3323232,17
5	3064	541118,64	3321275,74	5	3105	541856,57	3320140,83	5	3146	543498,08	3321237,28	5	3187	543472,37	3322317,51	5	3228	540984,01	3323303,33
5	3065	541160,07	3321276,22	5	3106	541875,47	3320137,09	5	3147	543532,36	33201253,53	5	3188	543440,39	3322326,39	5	3229	540938,09	3323532,07
5	3066	541180,02	3321269,96	5	3107	541930,38	3320134,37	5	3148	543569,92	3321268,06	5	3189	543424,96	3322341,21	5	3230	540627,68	3323780,24
5	3067	541234,12	3321252,97	5	3108	541968,18	3320146,84	5	3149	543571,36	3321268,73	5	3190	543406,34	3322366,61	5	3231	540518,49	3324013,21
5	3068	541275,59	3321224,51	5	3109	542014,50	3320158,40	5	3150	543656,47	3321309,18	5	3191	543406,34	3322390,31	5	3232	540482,11	3324090,64
5	3069	541335,77	3321160,26	5	3110	542018,43	3320159,38	5	3151	543731,25	3321318,53	5	3192	543418,19	3322425,87	5	3233	540472,01	3324112,13
5	3070	541374,00	3321065,12	5	3111	542051,18	3320164,66	5	3152	543820,33	3321307,77	5	3193	543438,51	3322432,64	5	3234	540450,24	3324158,46
5	3071	541374,71	3321019,61	5	3112	542086,86	3320170,41	5	3153	543849,22	3321300,97	5	3194	543494,39	3322447,88	5	3235	540427,24	3324207,38
5	3072	541373,18	3320977,29	5	3113	542114,67	3320184,22	5	3154	543869,62	3321300,97	5	3195	543563,80	3322466,50	5	3236	540345,78	3324380,74
5	3073	541352,03	3320894,34	5	3114	542130,51	3320189,17	5	3155	543892,76	3321309,36	5	3196	543604,65	3322464,00	5	3237	540363,89	3324635,61
5	3074	541347,97	3320857,74	5	3115	542141,47	3320213,48	5	3156	543923,44	3321358,58	5	3197	543628,39	3322462,54	5	3238	540363,96	3324636,67
5	3075	541358,83	3320815,07	5	3116	542153,05	3320245,44	5	3157	543937,47	3321377,00	5	3198	543672,42	3322454,08	5	3239	540369,18	3324646,88
5	3076	541374,81	3320766,66	5	3117	542170,75	3320274,46	5	3158	543943,99	3321385,56	5	3199	543780,77	3322460,85	5	3240	540550,57	3325001,65
5	3077	541392,70	3320688,59	5	3118	542202,44	3320282,28	5	3159	543967,34	3321401,24	5	3200	543826,49	3322457,47	5	3241	540598,27	3325095,19
5	3078	541383,37	3320594,02	5	3119	542262,64	3320287,39	5	3160	544016,48	3321415,12	5	3201	543863,74	3322459,16	5	3242	540351,36	3325322,22
5	3079	541382,97	3320589,89	5	3120	542295,57	3320284,23	5	3161	544053,87	3321404,08	5	3202	543926,38	3322464,24	5	3243	540350,51	3325320,61
5	3080	541375,11	3320546,15	5	3121	542311,33	3320299,13	5	3162	544066,61	3321401,53	5	3203	543961,94	3322472,71	5	3244	540299,55	3325349,41
5	3081	541376,94	3320518,70	5	3122	542338,60	3320315,75	5	3163	544087,86	3321399,83	5	3204	544065,47	3322500,92	5	3245	540197,80	3325406,91
5	3082	541381,82	3320493,70	5	3123	542357,79	3320327,23	5	3164	544136,30	3321413,43	5	3205	544083,81	3322501,60	5	3246	540139,42	3325439,91
5	3083	541394,63	3320469,30	5	3124	542393,63	3320332,46	5	3165	544226,37	3321419,37	5	3206	543994,56	3322512,66	5	3247	539942,85	3325551,02
5	3084	541412,31	3320459,54	5	3125	542439,43	3320337,30	5	3166	544297,61	3321415,74	5	3207	543460,55	3322643,08	5	3248	539930,46	3325558,02
5	3085	541432,44	3320449,79	5	3126	542464,21	3320343,86	5	3167	544336,69	3321415,41	5	3208	543440,65	3322647,60	5	3249	539753,55	3325896,48
5	3086	541460,49	3320447,95	5	3127	542502,30	3320369,65	5	3168	544360,48	3321420,51	5	3209	543228,59	3322695,74	5	3250	539463,47	3326219,70
5	3087	541481,84	3320455,88	5	3128	542553,04	3320443,87	5	3169	544380,88	3321434,96	5	3210	543199,43	3322702,36	5	3251	539414,43	3326274,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3252	539291,32	3326411,53	5	3293	534280,40	3330503,19	5	3334	530072,94	3332154,51	5	3375	531099,42	3336435,57	5	3416	530204,88	3336844,89
5	3253	538594,74	3326588,15	5	3294	534224,70	3330828,97	5	3335	530071,56	3332158,35	5	3376	531081,08	3336421,10	5	3417	530136,50	3336885,13
5	3254	538554,23	3326598,42	5	3295	533925,00	3330838,12	5	3336	530059,28	3332192,39	5	3377	531052,28	3336422,82	5	3418	530115,14	3336883,46
5	3255	538549,13	3326601,51	5	3296	533914,07	3330838,46	5	3337	530054,91	3332209,11	5	3378	531000,28	3336453,34	5	3419	530096,09	3336877,45
5	3256	538429,86	3326673,63	5	3297	533904,27	3330838,76	5	3338	530045,95	3332239,38	5	3379	530999,52	3336483,19	5	3420	530094,02	3336851,22
5	3257	538365,49	3326712,55	5	3298	533805,30	3330841,79	5	3339	529967,11	3332505,80	5	3380	530999,28	3336492,36	5	3421	530104,43	3336827,98
5	3258	537699,92	3327114,99	5	3299	533761,69	3330843,11	5	3340	529958,58	3332635,82	5	3381	531013,94	3336528,60	5	3422	530124,67	3336819,01
5	3259	537632,16	3327193,47	5	3300	533604,69	3330847,91	5	3341	529958,19	3332641,80	5	3382	531006,68	3336562,61	5	3423	530123,26	3336805,87
5	3260	537581,83	3327251,76	5	3301	533415,28	3330853,70	5	3342	529946,70	3332816,74	5	3383	530983,07	3336588,82	5	3424	530096,35	3336790,72
5	3261	537539,31	3327301,01	5	3302	533243,07	3330858,96	5	3343	529949,07	3332833,95	5	3384	530945,19	3336598,88	5	3425	530040,58	3336786,32
5	3262	537529,14	3327602,77	5	3303	533234,41	3330859,22	5	3344	529957,99	3332898,37	5	3385	530920,14	3336585,92	5	3426	530015,77	3336794,90
5	3263	537525,73	3327704,18	5	3304	532977,16	3330867,09	5	3345	529981,87	3333071,20	5	3386	530880,98	3336587,34	5	3427	530005,50	3336818,14
5	3264	537433,71	3328099,67	5	3305	532707,14	3330712,59	5	3346	529983,43	3333082,50	5	3387	530829,59	3336609,35	5	3428	529991,58	3336828,09
5	3265	537428,36	3328122,68	5	3306	532699,42	3330708,18	5	3347	530013,53	3333214,28	5	3388	530802,22	3336600,67	5	3429	529976,54	3336822,41
5	3266	537391,97	3328279,10	5	3307	532633,84	3330689,41	5	3348	530029,39	3333283,75	5	3389	530766,30	3336584,80	5	3430	529974,92	3336791,70
5	3267	537383,28	3328316,42	5	3308	532588,15	3330676,34	5	3349	530036,83	3333295,45	5	3390	530741,75	3336591,39	5	3431	529978,99	3336765,95
5	3268	537350,85	3328415,01	5	3309	532449,96	3330636,80	5	3350	530076,92	3333358,45	5	3391	530724,60	3336618,63	5	3432	529995,91	3336743,68
5	3269	537279,47	3328631,93	5	3310	532211,02	3330681,11	5	3351	530306,93	3333722,24	5	3392	530683,06	3336649,91	5	3433	530015,92	3336736,75
5	3270	537273,07	3328634,85	5	3311	532207,05	3330680,61	5	3352	530308,74	3333726,55	5	3393	530650,23	3336651,86	5	3434	530026,33	3336718,01
5	3271	536918,51	3328796,98	5	3312	532177,09	3330676,88	5	3353	530542,37	3334283,22	5	3394	530620,80	3336669,13	5	3435	530019,08	3336695,42
5	3272	536698,27	3329092,99	5	3313	532153,82	3330673,32	5	3354	530953,76	3334973,07	5	3395	530610,69	3336685,91	5	3436	529985,33	3336660,14
5	3273	536587,50	3329061,05	5	3314	532091,75	3330659,49	5	3355	530940,03	3335126,32	5	3396	530605,80	3336694,01	5	3437	529924,35	3336631,79
5	3274	536519,43	3329041,42	5	3315	532050,47	3330652,27	5	3356	530934,35	3335189,57	5	3397	530590,66	3336720,87	5	3438	529900,89	3336656,02
5	3275	536339,43	3328989,52	5	3316	532028,47	3330647,79	5	3357	530912,15	3335437,46	5	3398	530568,56	3336727,63	5	3439	529903,23	3336684,24
5	3276	536335,76	3328987,19	5	3317	531988,77	3330637,62	5	3358	530904,09	3335527,39	5	3399	530542,89	3336723,63	5	3440	529918,81	3336703,06
5	3277	535916,58	3328721,84	5	3318	531967,48	3330633,28	5	3359	530888,63	3335699,84	5	3400	530509,28	3336703,41	5	3441	529922,89	3336733,41
5	3278	535846,59	3328722,41	5	3319	531963,09	3330632,39	5	3360	530987,69	3335812,94	5	3401	530494,70	3336730,35	5	3442	529900,62	3336742,74
5	3279	535697,07	3328723,64	5	3320	531935,52	3330629,45	5	3361	531179,27	3336031,71	5	3402	530457,65	3336749,01	5	3443	529855,63	3336740,16
5	3280	535661,19	3328723,94	5	3321	531915,07	3330630,09	5	3362	531200,00	3336034,35	5	3403	530466,08	3336756,66	5	3444	529828,81	3336743,57
5	3281	534974,28	3328729,60	5	3322	531886,39	3330633,09	5	3363	531241,47	3336039,66	5	3404	530468,79	3336777,23	5	3445	529808,92	3336823,73
5	3282	534878,98	3328893,54	5	3323	531872,39	3330634,56	5	3364	531242,67	3336043,86	5	3405	530470,15	3336787,56	5	3446	529802,29	3336888,89
5	3283	534836,19	3328967,14	5	3324	531816,63	3330640,95	5	3365	531251,26	3336074,01	5	3406	530438,80	3336828,23	5	3447	529803,52	3336956,19
5	3284	534803,07	3329024,11	5	3325	531757,66	3330649,95	5	3366	531247,14	3336101,74	5	3407	530397,71	3336853,55	5	3448	529754,22	3336945,74
5	3285	534607,02	3329234,98	5	3326	531731,00	3330655,53	5	3367	531206,67	3336118,13	5	3408	530389,03	3336880,95	5	3449	529720,39	3336936,54
5	3286	534478,10	3329605,84	5	3327	531704,78	3330657,35	5	3368	531183,06	3336144,83	5	3409	530388,96	3336907,04	5	3450	529663,63	3336886,49
5	3287	534463,06	3329674,07	5	3328	531683,19	3330666,04	5	3369	531168,86	3336184,83	5	3410	530378,99	3336925,79	5	3451	529599,07	3336853,33
5	3288	534400,26	3329958,85	5	3329	530977,59	3330946,09	5	3370	531154,75	3336255,40	5	3411	530359,05	3336930,73	5	3452	529549,42	3336821,33
5	3289	534370,58	3330093,38	5	3330	530597,10	3331459,88	5	3371	531136,91	3336316,72	5	3412	530320,81	3336919,20	5	3453	529497,24	3336765,07
5	3290	534330,95	3330273,07	5	3331	530447,20	3331658,54	5	3372	531143,16	3336377,81	5	3413	530292,18	3336901,43	5	3454	529426,37	3336728,89
5	3291	534326,83	3330291,76	5	3332	530407,46	3331711,21	5	3373	531148,65	3336415,37	5	3414	530257,31	3336866,08	5	3455	529384,63	3336736,65
5	3292	534281,07	3330499,24	5	3333	530075,04	3332151,72	5	3374	531141,16	3336427,84	5	3415	530227,27	3336840,14	5	3456	529310,23	3336771,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3457	529264,19	3336777,31	5	3498	527687,42	3335485,16	5	3539	523975,50	3334710,51	5	3580	522637,35	3334611,73	5	3621	521625,93	3334395,82
5	3458	529228,08	3336769,62	5	3499	527610,51	3335474,98	5	3540	523971,34	3334711,35	5	3581	522636,95	3334612,19	5	3622	521620,07	3334394,67
5	3459	529224,12	3336769,08	5	3500	527592,97	3335472,66	5	3541	523744,41	3334757,48	5	3582	522618,91	3334625,08	5	3623	521611,87	3334393,05
5	3460	529222,95	3336768,53	5	3501	527579,29	3335403,76	5	3542	523694,08	3334874,34	5	3583	522595,45	3334645,60	5	3624	521600,70	3334393,74
5	3461	529213,71	3336764,14	5	3502	527550,56	3335239,38	5	3543	523692,55	3334950,94	5	3584	522589,60	3334651,67	5	3625	521589,96	3334396,90
5	3462	529208,15	3336761,50	5	3503	527291,49	3335034,03	5	3544	523622,92	3334940,00	5	3585	522574,50	3334670,23	5	3626	521580,19	3334402,36
5	3463	529196,20	3336755,84	5	3504	527111,92	3334891,23	5	3545	523435,80	3334910,59	5	3586	522556,09	3334683,81	5	3627	521571,87	3334409,87
5	3464	529181,52	3336753,93	5	3505	526993,66	3334822,94	5	3546	523386,45	3334902,82	5	3587	522549,29	3334690,33	5	3628	521567,04	3334416,32
5	3465	529171,08	3336749,92	5	3506	526956,28	3334806,01	5	3547	522609,88	3334780,74	5	3588	522509,56	3334739,80	5	3629	521566,66	3334417,12
5	3466	529153,59	3336715,48	5	3507	526952,58	3334806,41	5	3548	522609,88	3334780,73	5	3589	522503,58	3334749,26	5	3630	521562,17	3334426,40
5	3467	529148,00	3336704,47	5	3508	526916,84	3334768,41	5	3549	522624,84	3334762,26	5	3590	522499,85	3334759,82	5	3631	521559,66	3334437,32
5	3468	529147,11	3336696,04	5	3509	526907,96	3334770,34	5	3550	522642,63	3334749,18	5	3591	522499,44	3334763,37	5	3632	521559,64	3334448,51
5	3469	529123,17	3336648,76	5	3510	526853,86	3334742,80	5	3551	522649,67	3334742,48	5	3592	522499,44	3334763,39	5	3633	521562,00	3334467,48
5	3470	529121,37	3336651,68	5	3511	526837,06	3334729,61	5	3552	522667,24	3334720,99	5	3593	522297,36	3334731,62	5	3634	521565,55	3334478,11
5	3471	529116,68	3336407,27	5	3512	526746,07	3334605,73	5	3553	522685,17	3334705,30	5	3594	522280,63	3334728,99	5	3635	521573,10	3334494,39
5	3472	529115,92	3336400,15	5	3513	526564,36	3334360,29	5	3554	522703,35	3334692,67	5	3595	521870,77	3334664,55	5	3636	521575,97	3334505,65
5	3473	529110,64	3336352,10	5	3514	526503,75	3334262,70	5	3555	522710,30	3334686,37	5	3596	521870,79	3334664,54	5	3637	521579,71	3334515,30
5	3474	529109,05	3336350,38	5	3515	526317,98	3334019,20	5	3556	522725,70	3334668,30	5	3597	521872,54	3334661,76	5	3638	521586,96	3334528,88
5	3475	529021,47	3336255,83	5	3516	526080,55	3333917,51	5	3557	522760,32	3334637,11	5	3598	521873,94	3334658,07	5	3639	521593,30	3334538,11
5	3476	528950,48	3336179,69	5	3517	525766,95	3333783,20	5	3558	522762,19	3334635,00	5	3599	521876,49	3334651,29	5	3640	521618,58	3334560,42
5	3477	528949,32	3336178,45	5	3518	525654,32	3333726,35	5	3559	522766,86	3334629,73	5	3600	521878,00	3334640,19	5	3641	521626,69	3334566,06
5	3478	528824,56	3336044,07	5	3519	525654,48	3333725,59	5	3560	522767,74	3334628,73	5	3601	521877,79	3334614,91	5	3642	521646,75	3334576,70
5	3479	528804,71	3336022,68	5	3520	525620,19	3333704,77	5	3561	522771,84	3334621,66	5	3602	521876,65	3334609,33	5	3643	521693,15	3334594,71
5	3480	528800,71	3335970,03	5	3521	525618,87	3333704,29	5	3562	522775,57	3334611,10	5	3603	521873,21	3334592,67	5	3644	521710,89	3334603,80
5	3481	528800,04	3335961,17	5	3522	525612,33	3333701,97	5	3563	522776,28	3334605,01	5	3604	521866,24	3334574,36	5	3645	521731,77	3334612,74
5	3482	528796,07	3335903,21	5	3523	525389,59	3333764,46	5	3564	522776,39	3334604,00	5	3605	521861,76	3334565,41	5	3646	521757,17	3334619,46
5	3483	528734,26	3335822,13	5	3524	525387,78	3333766,24	5	3565	522776,76	3334596,97	5	3606	521854,74	3334556,68	5	3647	521770,85	3334625,75
5	3484	528674,61	3335738,70	5	3525	525167,93	3333916,38	5	3566	522775,64	3334588,85	5	3607	521846,67	3334548,67	5	3648	521765,54	3334633,86
5	3485	528638,28	3335679,41	5	3526	525160,52	3333921,44	5	3567	522773,41	3334582,78	5	3608	521842,47	3334544,49	5	3649	521761,94	3334644,47
5	3486	528635,54	3335674,94	5	3527	524969,38	3334046,10	5	3568	522771,06	3334576,38	5	3609	521833,69	3334537,55	5	3650	521761,64	3334647,38
5	3487	528615,63	3335672,39	5	3528	524821,41	3334221,16	5	3569	522765,13	3334566,87	5	3610	521823,59	3334532,72	5	3651	521761,64	3334647,40
5	3488	528565,79	3335665,45	5	3529	524787,51	3334328,95	5	3570	522762,99	3334564,88	5	3611	521805,06	3334526,76	5	3652	521441,64	3334597,09
5	3489	528491,21	3335655,07	5	3530	524784,99	3334336,96	5	3571	522754,09	3334556,61	5	3612	521762,45	3334513,04	5	3653	521371,84	3334586,12
5	3490	528436,97	3335647,29	5	3531	524769,13	3334387,40	5	3572	522744,18	3334551,38	5	3613	521733,45	3334498,78	5	3654	521270,04	3334570,11
5	3491	528439,17	3335584,61	5	3532	524610,41	3334495,50	5	3573	522737,21	3334549,23	5	3614	521687,68	3334481,02	5	3655	520760,66	3334490,04
5	3492	528417,67	3335581,77	5	3533	524602,36	3334500,99	5	3574	522726,09	3334547,94	5	3615	521682,17	3334477,96	5	3656	520583,17	3334462,14
5	3493	528417,23	3335581,72	5	3534	524601,01	3334501,90	5	3575	522709,95	3334550,01	5	3616	521674,54	3334471,46	5	3657	520460,83	3334442,90
5	3494	528413,25	3335581,19	5	3535	524594,79	3334506,14	5	3576	522698,52	3334554,84	5	3617	521669,50	3334455,08	5	3658	519929,42	3334359,37
5	3495	528345,69	3335572,25	5	3536	524540,67	3334543,00	5	3577	522690,41	3334560,68	5	3618	521651,72	3334416,45	5	3659	519608,28	3334308,88
5	3496	528337,77	3335571,20	5	3537	524370,57	3334657,28	5	3578	522653,85	3334593,04	5	3619	521644,75	3334407,69	5	3660	519607,69	3334308,79
5	3497	527934,63	3335517,87	5	3538	524086,48	3334629,89	5	3579	522641,82	3334606,67	5	3620	521636,01	3334400,69	5	3661	519603,74	3334308,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3662	519581,20	3334304,62	5	3703	519105,03	3333092,19	5	3744	519568,96	3332739,47	5	3785	519127,47	3333563,97	5	3826	516168,66	3330946,93
5	3663	519361,65	3334266,95	5	3704	519126,44	3333070,76	5	3745	519566,97	3332739,00	5	3786	519151,90	3333630,03	5	3827	516164,74	3330872,66
5	3664	519362,50	3334257,31	5	3705	519130,29	3333065,92	5	3746	519550,95	3332735,33	5	3787	519157,69	3333645,70	5	3828	516168,33	3330872,46
5	3665	519360,95	3334193,33	5	3706	519133,42	3333062,00	5	3747	519492,12	3332728,77	5	3788	519201,23	3333746,39	5	3829	516374,80	3330861,06
5	3666	519373,05	3334175,06	5	3707	519159,67	3333008,00	5	3748	519475,85	3332728,45	5	3789	519213,73	3333785,65	5	3830	516418,77	3330848,84
5	3667	519400,10	3334116,81	5	3708	519170,52	3332988,10	5	3749	519431,76	3332724,25	5	3790	519218,29	3333795,87	5	3831	516425,64	3330846,92
5	3668	519418,96	3334085,25	5	3709	519187,87	3332963,81	5	3750	519421,50	3332724,53	5	3791	519261,44	3333858,58	5	3832	516476,37	3330832,83
5	3669	519423,04	3334076,02	5	3710	519206,38	3332945,29	5	3751	519376,39	3332731,27	5	3792	519269,87	3333865,96	5	3833	516543,09	3330829,55
5	3670	519425,29	3334065,04	5	3711	519302,39	3332887,29	5	3752	519369,45	3332733,12	5	3793	519296,09	3333884,62	5	3834	516567,31	3330825,04
5	3671	519427,58	3334029,08	5	3712	519347,24	3332866,63	5	3753	519365,57	3332734,15	5	3794	519302,42	3333924,08	5	3835	516672,03	3330805,56
5	3672	519427,76	3333981,68	5	3713	519348,97	3332865,83	5	3754	519357,45	3332738,22	5	3795	519323,76	3333990,04	5	3836	516698,48	3330796,47
5	3673	519426,51	3333970,56	5	3714	519402,75	3332832,44	5	3755	519305,44	3332770,45	5	3796	519323,76	3334025,61	5	3837	516728,50	3330786,15
5	3674	519402,76	3333896,39	5	3715	519429,23	3332828,48	5	3756	519303,81	3332770,41	5	3797	519322,52	3334043,97	5	3838	516770,64	3330815,60
5	3675	519399,53	3333873,75	5	3716	519464,42	3332831,83	5	3757	519265,96	3332767,46	5	3798	519306,91	3334070,55	5	3839	516908,44	3330864,36
5	3676	519399,08	3333856,25	5	3717	519468,42	3332832,21	5	3758	519217,05	3332765,58	5	3799	519280,79	3334126,81	5	3840	516956,86	3330875,04
5	3677	519396,62	3333845,32	5	3718	519482,91	3332832,44	5	3759	519177,91	3332803,14	5	3800	519265,96	3334147,46	5	3841	517087,19	3330882,96
5	3678	519391,79	3333835,23	5	3719	519530,58	3332838,81	5	3760	519138,62	3332866,13	5	3801	519261,02	3334156,02	5	3842	517153,84	3330874,54
5	3679	519388,08	3333830,05	5	3720	519545,63	3332840,83	5	3761	519138,32	3332866,37	5	3802	519257,33	3334167,97	5	3843	517216,94	3330851,51
5	3680	519364,64	3333806,16	5	3721	519625,28	3332860,55	5	3762	519111,35	3332893,25	5	3803	519256,59	3334177,83	5	3844	517273,35	3330815,02
5	3681	519357,65	3333800,30	5	3722	519635,46	3332863,07	5	3763	519105,98	3332899,57	5	3804	519258,32	3334249,23	5	3845	517290,30	3330796,79
5	3682	519338,10	3333786,76	5	3723	519636,77	3332863,40	5	3764	519080,86	3332935,31	5	3805	517600,98	3333964,89	5	3846	517319,21	3330813,80
5	3683	519329,81	3333773,84	5	3724	519678,60	3332871,25	5	3765	519066,45	3332961,86	5	3806	517135,27	3333884,99	5	3847	517332,66	3330826,13
5	3684	519326,99	3333769,46	5	3725	519689,76	3332872,07	5	3766	519065,89	3332963,03	5	3807	517129,35	3333883,98	5	3848	517342,74	3330850,63
5	3685	519319,72	3333759,28	5	3726	519700,83	3332870,38	5	3767	519046,43	3333003,71	5	3808	517107,65	3333880,25	5	3849	517361,06	3330905,59
5	3686	519310,10	3333745,80	5	3727	519711,25	3332866,28	5	3768	519023,97	3333026,94	5	3809	516752,77	3333819,37	5	3850	517367,71	3330932,14
5	3687	519297,68	3333707,40	5	3728	519722,90	3332857,74	5	3769	519005,96	3333051,13	5	3810	516747,08	3333818,39	5	3851	517367,71	3330933,28
5	3688	519265,02	3333632,19	5	3729	519724,17	3332856,17	5	3770	518991,06	3333071,13	5	3811	516630,51	3333279,77	5	3852	517367,71	3330962,90
5	3689	519255,55	3333610,38	5	3730	519729,94	3332849,04	5	3771	518985,66	3333080,27	5	3812	516629,23	3333273,85	5	3853	517344,28	3331008,07
5	3690	519225,48	3333529,16	5	3731	519733,68	3332842,04	5	3772	518982,19	3333090,91	5	3813	516611,02	3333189,71	5	3854	517320,39	3331060,21
5	3691	519212,93	3333490,14	5	3732	519736,96	3332831,33	5	3773	518966,47	3333167,76	5	3814	516575,13	3333023,87	5	3855	517302,22	3331114,51
5	3692	519209,73	3333483,02	5	3733	519737,49	3332824,12	5	3774	518966,14	3333178,96	5	3815	516573,81	3333017,75	5	3856	517297,51	3331128,61
5	3693	519157,40	3333366,53	5	3734	519737,55	3332816,90	5	3775	518970,46	3333231,45	5	3816	516505,88	3332703,93	5	3857	517296,24	3331139,74
5	3694	519139,56	3333338,81	5	3735	519736,10	3332809,10	5	3776	518972,32	3333241,45	5	3817	516467,24	3332525,38	5	3858	517296,19	3331229,54
5	3695	519113,85	3333305,14	5	3736	519731,99	3332798,68	5	3777	518983,39	3333279,08	5	3818	516464,35	3332512,03	5	3859	517297,38	3331238,36
5	3696	519108,19	3333294,49	5	3737	519721,97	3332784,62	5	3778	518982,20	3333288,44	5	3819	516371,16	3332081,44	5	3860	517301,07	3331248,93
5	3697	519092,72	3333265,38	5	3738	519717,83	3332780,86	5	3779	519025,86	3333360,93	5	3820	516326,81	3331876,53	5	3861	517307,01	3331258,42
5	3698	519081,52	3333244,31	5	3739	519708,40	3332774,83	5	3780	519030,47	3333367,20	5	3821	516232,03	3331438,57	5	3862	517324,82	3331278,86
5	3699	519073,66	3333217,58	5	3740	519704,39	3332773,14	5	3781	519038,52	3333375,48	5	3822	516232,00	3331438,43	5	3863	517348,80	3331321,89
5	3700	519070,39	3333178,28	5	3741	519703,22	3332772,64	5	3782	519067,42	3333418,81	5	3823	516231,06	3331434,12	5	3864	517356,18	3331330,32
5	3701	519081,71	3333123,27	5	3742	519622,70	3332752,74	5	3783	519116,67	3333529,64	5	3824	516185,19	3331222,13	5	3865	517368,59	3331341,63
5	3702	519095,03	3333105,51	5	3743	519616,74	3332751,27	5	3784	519121,30	3333544,33	5	3825	516182,54	3331209,90	5	3866	517370,07	3331342,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	517398,06	3331430,47	5	3908	517538,25	3332148,15	5	3949	517471,70	3330924,78	5	3990	518758,03	3330184,85	5	4031	520248,74	3330591,82
5	3868	517398,34	3331464,56	5	3909	517535,29	3332137,35	5	3950	517470,47	3330914,68	5	3991	518770,91	3330191,41	5	4032	520251,16	3330595,87
5	3869	517404,56	3331524,78	5	3910	517529,29	3332122,59	5	3951	517460,36	3330874,59	5	3992	518834,78	3330212,22	5	4033	520289,17	3330659,21
5	3870	517404,56	3331568,52	5	3911	517509,43	3332073,69	5	3952	517440,79	3330815,91	5	3993	518841,05	3330212,94	5	4034	520309,08	3330714,37
5	3871	517400,95	3331595,60	5	3912	517483,49	3332001,64	5	3953	517424,19	3330775,40	5	3994	518916,91	3330221,64	5	4035	520320,95	3330737,94
5	3872	517394,88	3331623,97	5	3913	517474,54	3331976,80	5	3954	517418,78	3330765,59	5	3995	518918,66	3330221,60	5	4036	520327,28	3330747,18
5	3873	517393,77	3331634,37	5	3914	517477,17	3331915,96	5	3955	517411,81	3330757,68	5	3996	518991,43	3330219,81	5	4037	520335,51	3330754,77
5	3874	517393,74	3331655,41	5	3915	517477,43	3331909,78	5	3956	517385,50	3330733,48	5	3997	519081,84	3330208,63	5	4038	520344,16	3330759,87
5	3875	517387,75	3331677,31	5	3916	517480,49	3331838,87	5	3957	517377,06	3330727,22	5	3998	519120,13	3330193,80	5	4039	520358,60	3330766,14
5	3876	517381,25	3331722,35	5	3917	517480,29	3331826,85	5	3958	517375,44	3330726,26	5	3999	519163,07	3330177,16	5	4040	520369,31	3330769,41
5	3877	517381,02	3331723,94	5	3918	517476,04	3331793,54	5	3959	517413,19	3330694,37	5	4000	519177,83	3330171,44	5	4041	520380,48	3330770,22
5	3878	517380,59	3331726,31	5	3919	517476,04	3331782,68	5	3960	517454,99	3330638,27	5	4001	519283,03	3330145,70	5	4042	520395,17	3330769,30
5	3879	517372,84	3331769,09	5	3920	517482,61	3331746,38	5	3961	517540,79	3330616,14	5	4002	519283,88	3330145,50	5	4043	520412,10	3330773,14
5	3880	517372,07	3331797,88	5	3921	517483,32	3331742,45	5	3962	517578,30	3330601,37	5	4003	519342,60	3330112,84	5	4044	520427,48	3330784,21
5	3881	517373,24	3331808,60	5	3922	517483,78	3331739,91	5	3963	517596,85	3330594,07	5	4004	519346,19	3330109,61	5	4045	520432,74	3330791,57
5	3882	517379,85	3331838,50	5	3923	517490,13	3331695,99	5	3964	517652,75	3330556,80	5	4005	519392,57	3330067,94	5	4046	520444,04	3330822,64
5	3883	517377,62	3331870,72	5	3924	517496,40	3331674,72	5	3965	517708,19	3330495,31	5	4006	519413,39	3330041,70	5	4047	520447,59	3330830,53
5	3884	517377,21	3331876,72	5	3925	517497,56	3331666,85	5	3966	517768,07	3330457,82	5	4007	519445,57	3329978,32	5	4048	520484,33	3330912,37
5	3885	517376,64	3331884,92	5	3926	517497,71	3331640,41	5	3967	517815,39	3330410,14	5	4008	519467,83	3329948,81	5	4049	520510,25	3331027,45
5	3886	517370,03	3331980,70	5	3927	517503,77	3331611,35	5	3968	517857,81	3330337,56	5	4009	519493,83	3329890,75	5	4050	520515,50	3331037,34
5	3887	517370,26	3331990,34	5	3928	517508,56	3331572,13	5	3969	517880,42	3330246,86	5	4010	519529,13	3329878,48	5	4051	520522,82	3331045,81
5	3888	517372,85	3332001,23	5	3929	517508,57	3331522,11	5	3970	517910,44	3330201,61	5	4011	519608,53	3329916,03	5	4052	520530,39	3331052,82
5	3889	517412,00	3332110,13	5	3930	517502,34	3331459,39	5	3971	517994,13	3330047,45	5	4012	519626,32	3329924,45	5	4053	520531,32	3331053,68
5	3890	517425,67	3332143,28	5	3931	517502,06	3331456,53	5	3972	518012,86	3329997,53	5	4013	519692,22	3329937,48	5	4054	520542,92	3331064,39
5	3891	517425,87	3332143,76	5	3932	517501,89	3331418,23	5	3973	518020,80	3329976,39	5	4014	519838,44	3329948,74	5	4055	520551,08	3331070,25
5	3892	517430,46	3332152,45	5	3933	517499,72	3331407,24	5	3974	518056,80	3329945,16	5	4015	519882,41	3329945,76	5	4056	520561,35	3331074,71
5	3893	517444,80	3332179,55	5	3934	517476,48	3331334,76	5	3975	518083,89	3329935,72	5	4016	519938,77	3329931,15	5	4057	520572,35	3331076,77
5	3894	517447,70	3332184,28	5	3935	517463,50	3331294,28	5	3976	518139,56	3329901,11	5	4017	520076,72	3329968,06	5	4058	520603,51	3331078,28
5	3895	517454,04	3332191,57	5	3936	517460,11	3331287,42	5	3977	518183,41	3329866,29	5	4018	520234,95	3329989,18	5	4059	520612,32	3331077,52
5	3896	517455,05	3332192,73	5	3937	517453,35	3331278,49	5	3978	518250,77	3329904,10	5	4019	520238,92	3329989,71	5	4060	520640,66	3331071,18
5	3897	517459,43	3332196,32	5	3938	517432,93	3331259,64	5	3979	518332,41	3329922,33	5	4020	520234,29	3330019,15	5	4061	520643,41	3331070,57
5	3898	517469,17	3332201,84	5	3939	517421,47	3331238,80	5	3980	518400,20	3329919,98	5	4021	520233,39	3330024,88	5	4062	520653,06	3331067,33
5	3899	517479,89	3332205,08	5	3940	517413,12	3331223,62	5	3981	518407,88	3329932,85	5	4022	520230,10	3330045,91	5	4063	520694,36	3331048,60
5	3900	517491,06	3332205,84	5	3941	517406,75	3331214,64	5	3982	518414,25	3329943,53	5	4023	520208,27	3330185,43	5	4064	520721,65	3331038,37
5	3901	517507,39	3332202,32	5	3942	517400,14	3331207,27	5	3983	518454,77	3329990,15	5	4024	520207,20	3330192,27	5	4065	520740,79	3331032,90
5	3902	517517,25	3332197,03	5	3943	517400,14	3331148,86	5	3984	518510,58	3330044,19	5	4025	520190,53	3330297,56	5	4066	520748,66	3331032,56
5	3903	517525,70	3332189,68	5	3944	517416,10	3331100,99	5	3985	518574,43	3330095,65	5	4026	520173,31	3330406,21	5	4067	520769,55	3331065,64
5	3904	517529,28	3332185,30	5	3945	517438,25	3331052,65	5	3986	518631,14	3330131,67	5	4027	520206,58	3330465,28	5	4068	520789,51	3331093,94
5	3905	517534,81	3332175,57	5	3946	517466,66	3330997,87	5	3987	518632,09	3330132,00	5	4028	520243,92	3330581,36	5	4069	520800,66	3331121,30
5	3906	517536,71	3332170,35	5	3947	517470,03	3330988,70	5	3988	518681,97	3330149,25	5	4029	520247,63	3330589,52	5	4070	520808,87	3331146,98
5	3907	517538,61	3332156,50	5	3948	517471,62	3330977,61	5	3989	518701,32	3330155,95	5	4030	520248,45	3330591,34	5	4071	520815,09	3331185,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4072	520810,88	3331231,09	5	4113	520971,53	3331464,73	5	4154	520385,49	3330619,62	5	4195	520942,31	3329642,64	5	4236	522601,96	3329922,84
5	4073	520811,60	3331242,25	5	4114	520964,86	3331430,41	5	4155	520381,24	3330610,59	5	4196	521006,78	3329623,78	5	4237	522669,62	3329908,41
5	4074	520814,79	3331252,99	5	4115	520960,95	3331386,77	5	4156	520379,33	3330607,40	5	4197	521065,45	3329591,05	5	4238	522675,19	3329907,22
5	4075	520818,50	3331260,09	5	4116	520948,00	3331293,09	5	4157	520375,51	3330601,03	5	4198	521108,86	3329553,16	5	4239	522705,39	3329915,70
5	4076	520825,88	3331270,48	5	4117	520946,06	3331284,60	5	4158	520337,92	3330538,32	5	4199	521154,00	3329491,13	5	4240	522712,65	3329919,41
5	4077	520829,20	3331277,03	5	4118	520937,89	3331261,12	5	4159	520330,89	3330515,63	5	4200	521176,69	3329438,16	5	4241	522714,39	3329920,29
5	4078	520843,52	3331305,37	5	4119	520915,48	3331217,72	5	4160	520332,42	3330507,84	5	4201	521196,09	3329370,31	5	4242	522761,47	3329944,26
5	4079	520845,66	3331312,05	5	4120	520919,26	3331189,32	5	4161	520334,21	3330483,58	5	4202	521237,13	3329280,12	5	4243	522804,79	3329966,32
5	4080	520857,76	3331399,73	5	4121	520919,27	3331186,65	5	4162	520336,06	3330428,08	5	4203	521278,46	3329280,70	5	4244	522877,59	3329980,33
5	4081	520861,51	3331442,24	5	4122	520919,32	3331178,12	5	4163	520313,03	3330394,91	5	4204	521281,04	3329280,74	5	4245	522944,70	3329977,24
5	4082	520870,79	3331491,52	5	4123	520909,39	3331119,87	5	4164	520293,92	3330291,24	5	4205	521289,58	3329280,86	5	4246	523065,03	3329946,05
5	4083	520873,98	3331501,41	5	4124	520897,73	3331083,92	5	4165	520295,13	3330268,58	5	4206	521299,19	3329280,99	5	4247	523201,29	3329946,62
5	4084	520904,56	3331567,81	5	4125	520883,49	3331048,97	5	4166	520298,50	3330251,78	5	4207	521320,98	3329284,82	5	4248	523266,21	3329929,34
5	4085	520914,65	3331594,61	5	4126	520878,21	3331039,31	5	4167	520301,73	3330230,88	5	4208	521327,51	3329285,97	5	4249	523295,98	3329914,15
5	4086	520940,91	3331664,34	5	4127	520856,72	3331008,90	5	4168	520328,96	3330166,38	5	4209	521419,81	3329322,80	5	4250	523344,84	3329922,92
5	4087	520946,48	3331674,06	5	4128	520825,85	3330960,40	5	4169	520331,55	3330157,00	5	4210	521471,69	3329396,29	5	4251	523403,17	3329921,07
5	4088	521029,36	3331786,96	5	4129	520818,83	3330951,69	5	4170	520334,63	3330135,70	5	4211	521523,67	3329438,84	5	4252	523476,67	3329901,81
5	4089	521069,59	3331843,88	5	4130	520810,03	3330944,76	5	4171	520338,37	3330109,82	5	4212	521552,88	3329454,83	5	4253	523535,77	3329869,87
5	4090	521084,52	3331860,24	5	4131	520782,09	3330932,02	5	4172	520338,45	3330107,07	5	4213	521574,81	3329500,05	5	4254	523580,21	3329832,06
5	4091	521089,90	3331866,13	5	4132	520771,65	3330928,83	5	4173	520338,72	3330098,62	5	4214	521585,97	3329523,06	5	4255	523598,34	3329808,93
5	4092	521098,45	3331873,37	5	4133	520760,48	3330928,00	5	4174	520335,34	3330078,19	5	4215	521608,97	3329550,67	5	4256	523620,09	3329801,44
5	4093	521108,39	3331878,51	5	4134	520729,16	3330929,36	5	4175	520333,79	3330056,45	5	4216	521628,96	3329574,68	5	4257	523656,76	3329779,01
5	4094	521119,23	3331881,32	5	4135	520718,63	3330931,07	5	4176	520334,74	3330025,98	5	4217	521682,36	3329615,44	5	4258	523677,39	3329766,38
5	4095	521130,42	3331881,64	5	4136	520717,76	3330931,32	5	4177	520346,56	3329992,17	5	4218	521743,49	3329643,30	5	4259	523728,01	3329713,32
5	4096	521145,32	3331878,04	5	4137	520687,10	3330940,25	5	4178	520370,12	3329990,15	5	4219	521760,61	3329646,83	5	4260	523770,98	3329714,32
5	4097	521151,63	3331874,91	5	4138	520653,07	3330953,13	5	4179	520429,80	3329981,34	5	4220	521806,07	3329656,19	5	4261	523837,26	3329703,37
5	4098	521160,59	3331868,18	5	4139	520615,29	3330970,31	5	4180	520439,45	3329979,91	5	4221	521828,48	3329677,28	5	4262	523866,88	3329691,25
5	4099	521167,82	3331859,63	5	4140	520604,05	3330972,86	5	4181	520502,48	3329969,66	5	4222	521874,58	3329707,94	5	4263	523934,06	3329688,69
5	4100	521172,96	3331849,69	5	4141	520584,62	3330884,39	5	4182	520566,29	3329931,85	5	4223	521932,45	3329746,41	5	4264	523960,37	3329681,61
5	4101	521175,83	3331836,76	5	4142	520581,41	3330874,68	5	4183	520611,98	3329895,61	5	4224	521994,32	3329772,58	5	4265	523982,96	3329675,54
5	4102	521176,09	3331827,66	5	4143	520539,75	3330781,89	5	4184	520629,15	3329876,90	5	4225	522000,79	3329773,88	5	4266	524055,02	3329688,17
5	4103	521173,92	3331816,68	5	4144	520526,19	3330744,86	5	4185	520632,33	3329873,44	5	4226	522092,86	3329792,39	5	4267	524055,48	3329688,26
5	4104	521172,21	3331811,05	5	4145	520520,24	3330735,39	5	4186	520652,59	3329851,43	5	4227	522176,31	3329791,68	5	4268	524124,88	3329682,77
5	4105	521167,04	3331801,66	5	4146	520502,17	3330712,71	5	4187	520688,77	3329817,46	5	4228	522187,62	3329799,25	5	4269	524252,66	3329796,68
5	4106	521166,81	3331801,24	5	4147	520494,89	3330705,30	5	4188	520740,64	3329757,96	5	4229	522225,22	3329824,45	5	4270	524278,09	3329810,34
5	4107	521113,49	3331725,82	5	4148	520484,50	3330696,73	5	4189	520778,88	3329741,08	5	4230	522249,90	3329834,95	5	4271	524311,84	3329828,47
5	4108	521102,96	3331711,50	5	4149	520472,88	3330688,88	5	4190	520821,08	3329722,46	5	4231	522266,99	3329842,23	5	4272	524362,97	3329842,03
5	4109	521034,79	3331618,69	5	4150	520462,29	3330681,72	5	4191	520848,50	3329702,02	5	4232	522332,63	3329856,52	5	4273	524384,90	3329900,61
5	4110	521009,90	3331552,49	5	4151	520452,31	3330676,64	5	4192	520854,76	3329697,34	5	4233	522371,60	3329856,53	5	4274	524412,20	3329950,46
5	4111	521001,25	3331529,47	5	4152	520425,53	3330669,08	5	4193	520862,79	3329691,35	5	4234	522452,88	3329897,49	5	4275	524429,64	3329982,32
5	4112	520998,08	3331522,55	5	4153	520401,53	3330665,06	5	4194	520904,37	3329644,94	5	4235	522516,84	3329918,05	5	4276	524440,40	3330001,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4277	524493,74	3330057,60	5	4318	524610,20	3330875,78	5	4359	524670,26	3331568,95	5	4400	524872,09	3330346,99	5	4441	526762,02	3330426,31
5	4278	524550,45	3330093,60	5	4319	524603,29	3330882,59	5	4360	524663,09	3331530,43	5	4401	524872,02	3330320,68	5	4442	527019,34	3330441,18
5	4279	524578,06	3330103,92	5	4320	524584,90	3330904,58	5	4361	524658,27	3331520,32	5	4402	524886,17	3330348,12	5	4443	527066,17	3330415,55
5	4280	524604,09	3330113,65	5	4321	524577,21	3330917,19	5	4362	524641,61	3331493,58	5	4403	524906,13	3330373,77	5	4444	527196,22	3330350,17
5	4281	524638,93	3330118,32	5	4322	524544,55	3330992,97	5	4363	524632,05	3331473,25	5	4404	524940,23	3330417,61	5	4445	527281,06	3330307,51
5	4282	524648,09	3330124,56	5	4323	524538,62	3331007,27	5	4364	524625,81	3331420,17	5	4405	524959,05	3330441,79	5	4446	527289,65	3330303,19
5	4283	524649,28	3330125,34	5	4324	524535,66	3331017,29	5	4365	524620,03	3331385,14	5	4406	524977,24	3330460,55	5	4447	527422,33	3330302,18
5	4284	524652,97	3330127,78	5	4325	524516,76	3331132,89	5	4366	524613,90	3331364,78	5	4407	524980,61	3330464,03	5	4448	527438,94	3330304,44
5	4285	524656,42	3330130,05	5	4326	524516,75	3331197,81	5	4367	524615,17	3331338,11	5	4408	525022,76	3330507,47	5	4449	527506,02	3330300,94
5	4286	524663,79	3330136,16	5	4327	524518,47	3331266,64	5	4368	524619,18	3331299,62	5	4409	525077,12	3330546,94	5	4450	527507,76	3330300,44
5	4287	524701,62	3330176,45	5	4328	524511,62	3331328,26	5	4369	524622,53	3331267,65	5	4410	525087,63	3330550,96	5	4451	527640,43	3330270,89
5	4288	524757,17	3330215,31	5	4329	524509,56	3331369,82	5	4370	524620,74	3331195,89	5	4411	525161,00	3330579,00	5	4452	527697,54	3330257,41
5	4289	524773,63	3330232,16	5	4330	524510,29	3331381,00	5	4371	524620,74	3331137,26	5	4412	525181,91	3330595,02	5	4453	527834,37	3330141,59
5	4290	524772,86	3330236,36	5	4331	524518,10	3331406,21	5	4372	524636,97	3331032,06	5	4413	525208,81	3330615,65	5	4454	528009,58	3330067,89
5	4291	524767,08	3330255,15	5	4332	524522,66	3331433,56	5	4373	524659,62	3330988,89	5	4414	525269,88	3330643,62	5	4455	528032,93	3329989,30
5	4292	524765,40	3330264,24	5	4333	524530,58	3331498,78	5	4374	524669,75	3330965,22	5	4415	525335,66	3330657,31	5	4456	528057,03	3329938,18
5	4293	524764,77	3330286,59	5	4334	524534,17	3331509,38	5	4375	524679,58	3330953,41	5	4416	525410,31	3330654,16	5	4457	528071,34	3329861,91
5	4294	524768,13	3330320,18	5	4335	524548,78	3331540,56	5	4376	524713,99	3330925,49	5	4417	525437,93	3330663,54	5	4458	528100,48	3329805,15
5	4295	524768,13	3330340,16	5	4336	524564,35	3331566,18	5	4377	524717,87	3330921,54	5	4418	525504,72	3330670,78	5	4459	528108,28	3329800,79
5	4296	524753,40	3330399,02	5	4337	524569,08	3331593,17	5	4378	524721,84	3330917,51	5	4419	525545,21	3330666,42	5	4460	528133,64	3329854,83
5	4297	524745,31	3330441,09	5	4338	524575,19	3331616,08	5	4379	524727,71	3330907,97	5	4420	525565,98	3330664,19	5	4461	528151,75	3329881,08
5	4298	524744,68	3330451,04	5	4339	524576,22	3331627,81	5	4380	524753,57	3330828,36	5	4421	525629,70	3330642,91	5	4462	528174,98	3329907,78
5	4299	524746,15	3330475,38	5	4340	524576,90	3331635,61	5	4381	524768,43	3330805,42	5	4422	525691,48	3330604,52	5	4463	528232,49	3329955,71
5	4300	524744,62	3330483,75	5	4341	524578,89	3331644,65	5	4382	524786,86	3330781,96	5	4423	525738,37	3330556,98	5	4464	528352,48	3330014,27
5	4301	524729,08	3330522,23	5	4342	524591,41	3331677,01	5	4383	524801,23	3330761,58	5	4424	525738,80	3330556,80	5	4465	528393,99	3330026,68
5	4302	524726,78	3330533,19	5	4343	524599,84	3331687,88	5	4384	524806,19	3330752,66	5	4425	525820,36	3330521,60	5	4466	528460,80	3330033,80
5	4303	524723,14	3330571,47	5	4344	524608,68	3331694,75	5	4385	524820,05	3330718,45	5	4426	525884,35	3330534,55	5	4467	528533,11	3330026,29
5	4304	524722,90	3330601,29	5	4345	524622,45	3331700,84	5	4386	524826,87	3330684,92	5	4427	525948,61	3330530,42	5	4468	528591,31	3330014,05
5	4305	524722,89	3330601,88	5	4346	524631,55	3331703,23	5	4387	524827,87	3330658,68	5	4428	525977,12	3330524,88	5	4469	528616,65	3330009,35
5	4306	524723,20	3330605,36	5	4347	524642,73	3331703,68	5	4388	524828,41	3330632,54	5	4429	525998,17	3330529,82	5	4470	528638,03	3330006,52
5	4307	524722,95	3330610,54	5	4348	524653,73	3331701,62	5	4389	524828,21	3330629,04	5	4430	526049,28	3330517,80	5	4471	528762,35	3330007,54
5	4308	524724,41	3330632,81	5	4349	524665,57	3331696,16	5	4390	524827,55	3330617,87	5	4431	526058,17	3330516,90	5	4472	528764,79	3330004,52
5	4309	524723,90	3330650,15	5	4350	524673,03	3331690,53	5	4391	524827,31	3330613,82	5	4432	526129,46	3330520,77	5	4473	528769,17	3329999,13
5	4310	524723,14	3330676,02	5	4351	524680,35	3331682,06	5	4392	524826,87	3330606,35	5	4433	526143,29	3330519,87	5	4474	528780,64	3329985,00
5	4311	524719,86	3330690,21	5	4352	524685,60	3331672,17	5	4393	524826,91	3330578,72	5	4434	526196,49	3330516,43	5	4475	528961,59	3329878,68
5	4312	524712,95	3330706,33	5	4353	524685,61	3331672,15	5	4394	524829,57	3330550,79	5	4435	526276,04	3330490,35	5	4476	529440,73	3329766,71
5	4313	524682,44	3330746,89	5	4354	524688,81	3331659,51	5	4395	524843,03	3330517,83	5	4436	526346,20	3330445,94	5	4477	529547,58	3329741,74
5	4314	524661,50	3330779,30	5	4355	524688,85	3331648,31	5	4396	524845,95	3330507,80	5	4437	526387,85	3330453,90	5	4478	529552,59	3329740,56
5	4315	524656,89	3330789,49	5	4356	524686,40	3331637,39	5	4397	524850,42	3330478,50	5	4438	526477,87	3330456,66	5	4479	529556,57	3329739,18
5	4316	524636,57	3330852,39	5	4357	524679,68	3331617,94	5	4398	524849,23	3330452,31	5	4439	526626,50	3330461,23	5	4480	529591,95	3329660,83
5	4317	524635,67	3330855,18	5	4358	524676,85	3331593,70	5	4399	524867,48	3330374,91	5	4440	526721,52	3330446,52	5	4481	529811,19	3329245,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4482	529827,88	3329259,66	5	4523	529999,07	3328512,06	5	4564	532719,99	3323886,13	5	4605	534623,34	3321441,32	5	4646	534859,47	3321357,11
5	4483	529859,07	3329307,93	5	4524	529994,53	3328496,70	5	4565	533160,21	3323427,10	5	4606	534703,36	3321505,15	5	4647	534863,13	3321351,01
5	4484	529895,01	3329354,46	5	4525	529988,06	3328474,79	5	4566	533163,54	3323423,62	5	4607	534724,71	3321526,50	5	4648	534875,34	3321348,57
5	4485	529932,20	3329376,28	5	4526	529857,30	3328032,21	5	4567	533278,70	3323015,58	5	4608	534744,84	3321550,28	5	4649	534897,29	3321346,13
5	4486	530052,39	3329432,04	5	4527	530012,20	3327668,42	5	4568	533280,51	3323009,41	5	4609	534747,11	3321551,33	5	4650	534911,93	3321344,30
5	4487	530071,74	3329463,72	5	4528	530101,57	3327458,52	5	4569	533426,09	3322514,06	5	4610	534765,67	3321559,85	5	4651	534933,24	3321340,31
5	4488	530132,66	3329594,41	5	4529	530103,76	3327456,73	5	4570	533435,25	3322482,88	5	4611	534802,78	3321569,80	5	4652	534952,61	3321337,38
5	4489	530146,52	3329603,95	5	4530	530102,53	3327442,44	5	4571	533574,92	3322380,14	5	4612	534861,50	3321557,69	5	4653	535007,19	3321311,15
5	4490	530167,06	3329617,01	5	4531	530101,42	3327429,63	5	4572	533671,86	3322308,84	5	4613	534871,82	3321555,56	5	4654	535030,98	3321286,15
5	4491	530183,76	3329625,68	5	4532	530100,50	3327419,03	5	4573	533734,28	3322211,44	5	4614	534894,38	3321543,97	5	4655	535081,60	3321232,47
5	4492	530206,36	3329683,83	5	4533	530098,75	3327398,75	5	4574	533882,09	3321980,86	5	4615	534924,88	3321534,21	5	4656	535098,68	3321206,86
5	4493	530260,41	3329790,94	5	4534	530098,06	3327378,07	5	4575	533889,80	3321968,86	5	4616	534953,54	3321531,78	5	4657	535101,12	3321180,02
5	4494	530267,95	3329799,34	5	4535	530097,92	3327373,99	5	4576	533925,98	3321912,39	5	4617	535088,45	3321534,01	5	4658	535098,34	3321148,93
5	4495	530276,20	3329808,54	5	4536	530097,06	3327286,97	5	4577	533930,63	3321717,11	5	4618	535157,38	3321543,15	5	4659	535098,07	3321145,87
5	4496	530294,80	3329815,51	5	4537	530095,60	3327138,70	5	4578	533930,73	3321713,08	5	4619	535180,55	3321539,49	5	4660	535070,02	3321090,36
5	4497	530315,43	3329815,51	5	4538	530088,83	3326450,74	5	4579	533890,24	3321638,55	5	4620	535217,45	3321511,48	5	4661	535046,23	3321006,19
5	4498	530336,07	3329811,57	5	4539	529852,79	3326060,26	5	4580	533865,09	3321592,27	5	4621	535231,29	3321495,98	5	4662	535016,35	3320948,86
5	4499	530348,85	3329803,71	5	4540	530232,15	3325928,17	5	4581	533797,35	3321467,58	5	4622	535257,52	3321478,90	5	4663	535001,31	3320903,32
5	4500	530359,02	3329795,23	5	4541	530322,64	3325861,85	5	4582	533876,43	3321378,80	5	4623	535287,40	3321461,82	5	4664	535012,51	3320656,05
5	4501	530360,64	3329793,89	5	4542	530543,62	3325699,92	5	4583	533969,75	3321274,04	5	4624	535369,74	3321435,60	5	4665	535799,12	3320580,55
5	4502	530365,55	3329777,18	5	4543	530638,57	3325630,34	5	4584	534070,90	3321114,08	5	4625	535403,75	3321420,96	5	4666	536062,55	3320367,47
5	4503	530366,53	3329743,77	5	4544	530645,97	3325624,92	5	4585	534485,64	3321153,11	5	4626	535461,84	3321395,95	5	4667	536054,12	3320413,96
5	4504	530360,10	3329729,31	5	4545	530951,92	3325400,72	5	4586	534591,98	3321095,94	5	4627	535480,75	3321386,19	5	4668	536047,53	3320484,50
5	4505	530339,02	3329681,86	5	4546	531140,94	3325354,26	5	4587	534852,09	3320956,05	5	4628	535489,90	3321364,85	5	4669	536059,12	3320563,79
5	4506	530321,33	3329640,59	5	4547	531147,57	3325352,63	5	4588	534876,35	3321001,17	5	4629	535490,98	3321343,51	5	4670	536066,25	3320594,60
5	4507	530315,43	3329615,04	5	4548	531289,76	3325317,68	5	4589	534926,36	3321095,70	5	4630	535490,51	3321328,86	5	4671	536072,53	3320621,73
5	4508	530311,50	3329587,53	5	4549	531445,24	3325279,46	5	4590	534941,00	3321153,65	5	4631	535485,02	3321316,05	5	4672	536068,88	3320668,70
5	4509	530299,71	3329557,07	5	4550	531454,98	3325277,07	5	4591	534940,04	3321157,32	5	4632	535469,77	3321293,49	5	4673	536061,56	3320700,41
5	4510	530277,11	3329529,56	5	4551	531598,01	3325111,74	5	4592	534929,41	3321198,18	5	4633	535446,59	3321284,95	5	4674	536030,57	3320730,70
5	4511	530249,60	3329516,78	5	4552	531602,95	3325106,04	5	4593	534906,84	3321219,52	5	4634	535418,53	3321285,56	5	4675	536005,56	3320738,63
5	4512	530225,03	3329499,09	5	4553	531836,18	3324836,45	5	4594	534869,03	3321223,79	5	4635	535338,92	3321309,80	5	4676	535960,43	3320756,31
5	4513	530213,24	3329482,39	5	4554	531841,23	3324830,62	5	4595	534800,22	3321226,63	5	4636	535321,07	3321315,23	5	4677	535930,54	3320779,48
5	4514	530193,59	3329437,19	5	4555	531948,00	3324707,22	5	4596	534753,26	3321220,53	5	4637	535268,41	3321335,38	5	4678	535832,46	3320889,06
5	4515	530154,28	3329372,33	5	4556	531977,29	3324673,35	5	4597	534725,00	3321232,37	5	4638	535163,83	3321375,40	5	4679	535797,66	3320946,52
5	4516	530122,84	3329335,98	5	4557	532015,44	3324629,27	5	4598	534685,83	3321253,25	5	4639	535101,62	3321405,90	5	4680	535767,81	3320995,80
5	4517	529989,73	3329263,08	5	4558	532053,76	3324584,96	5	4599	534673,97	3321259,56	5	4640	535075,39	3321411,39	5	4681	535732,44	3321050,69
5	4518	529957,76	3329245,57	5	4559	532059,47	3324578,36	5	4600	534637,38	3321286,40	5	4641	535024,12	3321410,59	5	4682	535707,43	3321067,16
5	4519	529947,16	3329217,91	5	4560	532090,41	3324542,60	5	4601	534619,69	3321309,58	5	4642	534954,62	3321402,85	5	4683	535656,31	3321113,91
5	4520	529916,65	3329138,14	5	4561	532189,07	3324439,72	5	4602	534611,91	3321329,65	5	4643	534915,23	3321387,79	5	4684	535634,63	3321166,72
5	4521	529905,94	3329114,10	5	4562	532637,36	3323972,29	5	4603	534605,05	3321347,39	5	4644	534904,09	3321382,20	5	4685	535610,57	3321264,56
5	4522	530073,36	3328763,50	5	4563	532641,85	3323967,61	5	4604	534602,61	3321401,68	5	4645	534878,39	3321369,31	5	4686	535596,54	3321353,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4687	535571,54	3321421,31	5	4728	534652,36	3322875,57	5	4769	534600,53	3326185,92	5	4810	531898,77	3326701,17	5	4851	533334,61	3326678,02
5	4688	535535,67	3321477,21	5	4729	534697,39	3322979,16	5	4770	534525,31	3326186,18	5	4811	531843,31	3326744,63	5	4852	533411,58	3326696,32
5	4689	535494,80	3321493,07	5	4730	534763,38	3323152,97	5	4771	534427,74	3326172,58	5	4812	531816,43	3326772,08	5	4853	533425,51	3326698,15
5	4690	535467,96	3321493,07	5	4731	534891,69	3323490,83	5	4772	534359,35	3326171,70	5	4813	531808,69	3326791,89	5	4854	533454,82	3326702,00
5	4691	535443,57	3321485,75	5	4732	534934,44	3323659,00	5	4773	534313,07	3326174,21	5	4814	531806,48	3326797,55	5	4855	533483,33	3326705,22
5	4692	535408,19	3321474,17	5	4733	534951,96	3323723,74	5	4774	534205,14	3326215,65	5	4815	531782,70	3326858,42	5	4856	533559,74	3326689,36
5	4693	535386,71	3321474,17	5	4734	534953,11	3323727,98	5	4775	534051,31	3326283,27	5	4816	531773,54	3326911,03	5	4857	533601,48	3326671,33
5	4694	535383,80	3321474,17	5	4735	534956,37	3323740,00	5	4776	533960,29	3326312,24	5	4817	531736,29	3327028,43	5	4858	533643,23	3326652,35
5	4695	535350,25	3321478,43	5	4736	534989,68	3323966,45	5	4777	533931,09	3326317,79	5	4818	531736,18	3327030,10	5	4859	533692,56	3326642,87
5	4696	535319,52	3321490,04	5	4737	535025,49	3324005,46	5	4778	533870,17	3326340,84	5	4819	531731,13	3327108,48	5	4860	533880,57	3326636,86
5	4697	535275,96	3321511,77	5	4738	535075,49	3324059,66	5	4779	533860,51	3326343,96	5	4820	531754,58	3327146,22	5	4861	533902,69	3326628,93
5	4698	535201,55	3321592,89	5	4739	535095,20	3324081,35	5	4780	533784,78	3326368,35	5	4821	531805,47	3327171,38	5	4862	533966,11	3326606,19
5	4699	535171,66	3321636,80	5	4740	535113,82	3324101,83	5	4781	533711,88	3326381,32	5	4822	531844,35	3327182,82	5	4863	533989,94	3326596,53
5	4700	535147,26	3321659,37	5	4741	535143,26	3324172,76	5	4782	533572,41	3326377,52	5	4823	531871,22	3327180,53	5	4864	534106,53	3326549,26
5	4701	535118,60	3321667,30	5	4742	535143,26	3324210,24	5	4783	533496,51	3326407,89	5	4824	531878,63	3327177,45	5	4865	534128,28	3326535,82
5	4702	535085,66	3321671,56	5	4743	535128,54	3324235,67	5	4784	533452,87	3326430,66	5	4825	531915,25	3327162,23	5	4866	534265,13	3326451,23
5	4703	535075,92	3321675,53	5	4744	535069,87	3324283,85	5	4785	533406,34	3326425,54	5	4826	531954,04	3327120,68	5	4867	534327,29	3326422,24
5	4704	535027,11	3321695,32	5	4745	534935,58	3324505,45	5	4786	533233,16	3326376,85	5	4827	532002,64	3327003,46	5	4868	534390,36	3326420,86
5	4705	534996,61	3321730,12	5	4746	534928,75	3324532,16	5	4787	533165,74	3326349,75	5	4828	532018,66	3326952,57	5	4869	534436,05	3326423,40
5	4706	534973,03	3321796,62	5	4747	534923,62	3324552,21	5	4788	533064,51	3326304,66	5	4829	532028,38	3326939,99	5	4870	534593,55	3326439,52
5	4707	534972,08	3321822,32	5	4748	534936,93	3324609,01	5	4789	532992,63	3326279,43	5	4830	532055,24	3326929,13	5	4871	534669,60	3326429,72
5	4708	534971,12	3321848,09	5	4749	534962,83	3324699,66	5	4790	532962,05	3326261,03	5	4831	532189,13	3326924,80	5	4872	534746,14	3326406,40
5	4709	534968,08	3321851,74	5	4750	534982,58	3324773,39	5	4791	532933,58	3326260,08	5	4832	532243,27	3326923,05	5	4873	534791,04	3326392,72
5	4710	534963,96	3321856,69	5	4751	534994,41	3324817,57	5	4792	532897,53	3326258,18	5	4833	532261,57	3326922,45	5	4874	534917,46	3326332,47
5	4711	534942,66	3321873,88	5	4752	535010,89	3324892,59	5	4793	532863,49	3326265,39	5	4834	532269,26	3326920,40	5	4875	534969,48	3326293,35
5	4712	534917,67	3321894,07	5	4753	535013,06	3324897,16	5	4794	532859,20	3326267,02	5	4835	532350,68	3326898,63	5	4876	535050,20	3326201,70
5	4713	534865,64	3321936,08	5	4754	535044,47	3324963,33	5	4795	532771,92	3326300,35	5	4836	532426,15	3326835,73	5	4877	535104,71	3326115,21
5	4714	534795,93	3322072,31	5	4755	535040,25	3325017,25	5	4796	532734,18	3326322,08	5	4837	532518,68	3326717,56	5	4878	535137,49	3326063,19
5	4715	534788,56	3322086,71	5	4756	535039,11	3325102,53	5	4797	532683,87	3326380,41	5	4838	532536,98	3326703,26	5	4879	535189,32	3325962,57
5	4716	534736,63	3322188,20	5	4757	535005,65	3325281,88	5	4798	532660,42	3326400,42	5	4839	532550,85	3326699,30	5	4880	535191,23	3325958,86
5	4717	534678,46	3322301,02	5	4758	534962,83	3325457,22	5	4799	532631,26	3326408,99	5	4840	532556,72	3326697,62	5	4881	535207,76	3325827,95
5	4718	534673,92	3322306,91	5	4759	534946,76	3325565,63	5	4800	532593,42	3326417,19	5	4841	532565,00	3326695,26	5	4882	535198,39	3325648,61
5	4719	534639,80	3322351,22	5	4760	534946,76	3325714,19	5	4801	532504,22	3326412,61	5	4842	532737,01	3326650,28	5	4883	535199,10	3325591,56
5	4720	534577,95	3322431,49	5	4761	534945,20	3325912,11	5	4802	532443,52	3326428,82	5	4843	532806,82	3326623,95	5	4884	535199,73	3325540,19
5	4721	534539,26	3322481,71	5	4762	534943,78	3325915,91	5	4803	532354,31	3326464,84	5	4844	532811,11	3326622,34	5	4885	535218,46	3325496,03
5	4722	534511,16	3322548,63	5	4763	534929,76	3325953,34	5	4804	532317,15	3326515,15	5	4845	532923,65	3326579,91	5	4886	535229,89	3325435,75
5	4723	534519,19	3322675,78	5	4764	534914,90	3326290,67	5	4805	532290,74	3326588,54	5	4846	532967,11	3326584,49	5	4887	535260,94	3325278,87
5	4724	534545,96	3322729,32	5	4765	534868,12	3326024,17	5	4806	532255,87	3326643,43	5	4847	533015,34	3326597,84	5	4888	535280,18	3325181,61
5	4725	534618,87	3322801,77	5	4766	534808,83	3326079,29	5	4807	532207,84	3326662,87	5	4848	533083,49	3326610,17	5	4889	535293,55	3325114,09
5	4726	534627,76	3322820,83	5	4767	534738,78	3326156,77	5	4808	532170,67	3326666,30	5	4849	533151,80	3326651,91	5	4890	535308,38	3325015,09
5	4727	534646,89	3322863,40	5	4768	534654,26	3326185,74	5	4809	532077,94	3326671,63	5	4850	533210,89	3326679,02	5	4891	535301,69	3324895,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4892	535278,94	3324842,43	5	4933	535245,16	3321931,82	5	4974	536348,31	3320740,46	5	5015	538779,30	3315486,23	6	5055	538044,31	3313035,88
5	4893	535247,41	3324788,87	5	4934	535276,78	3321936,50	5	4975	536366,50	3320652,25	5	5016	538815,51	3315223,12	6	5056	538064,24	3313014,01
5	4894	535208,00	3324721,97	5	4935	535295,52	3321942,36	5	4976	536359,27	3320557,88	5	5017	538780,61	3315072,10	6	5057	538091,02	3313001,12
5	4895	535199,98	3324647,02	5	4936	535358,79	3321951,87	5	4977	536352,67	3320545,16	5	5018	538777,55	3315066,36	6	5058	538125,98	3312996,42
5	4896	535212,02	3324572,07	5	4937	535423,12	3321953,98	5	4978	536338,86	3320518,54	5	5019	538597,35	3314727,35	6	5059	538197,03	3312976,63
5	4897	535225,40	3324521,21	5	4938	535503,28	3321951,87	5	4979	536325,84	3320487,97	5	5020	538591,78	3314716,88	6	5060	538219,68	3312968,42
5	4898	535270,91	3324469,01	5	4939	535553,90	3321941,32	5	4980	536320,96	3320458,70	5	5021	538396,71	3314349,89	6	5061	538245,48	3312964,91
5	4899	535364,84	3324373,53	5	4940	535589,76	3321929,01	5	4981	536333,16	3320335,90	5	5022	538254,89	3314083,10	6	5062	538310,27	3312968,55
5	4900	535381,93	3324333,42	5	4941	535593,76	3321925,48	5	4982	536344,05	3320276,76	5	5023	538434,86	3314063,05	6	5063	538361,06	3312975,98
5	4901	535426,41	3324228,99	5	4942	535603,85	3321916,23	5	4983	536435,68	3320222,77	5	5024	538592,46	3314045,49	6	5041	538384,22	3312987,21
5	4902	535441,14	3324178,12	5	4943	535604,37	3321915,82	5	4984	536590,33	3320131,64	5	5025	538868,64	3314014,73	7	5064	537385,48	3313770,93
5	4903	535435,16	3324088,41	5	4944	535655,26	3321882,73	5	4985	536690,22	3320072,79	5	5026	538912,99	3314009,79	7	5065	537371,19	3314026,94
5	4904	535434,45	3324077,75	5	4945	535703,52	3321856,46	5	4986	536922,18	3319825,79	5	5027	539014,94	3313714,84	7	5066	537373,92	3314043,53
5	4905	535409,01	3324021,53	5	4946	535759,99	3321827,33	5	4987	536925,42	3319822,33	5	5028	539023,16	3313691,07	7	5067	537505,27	3314840,55
5	4906	535363,50	3323974,69	5	4947	535782,48	3321811,09	5	4988	537005,75	3319615,06	5	5029	539276,11	3313079,09	7	5068	537491,88	3314825,85
5	4907	535309,97	3323905,09	5	4948	535818,84	3321784,85	5	4989	537163,03	3319495,57	5	5030	539319,42	3312415,53	7	5069	537413,47	3314762,52
5	4908	535304,62	3323844,85	5	4949	535907,32	3321715,90	5	4990	537202,63	3319465,49	5	5031	539441,69	3312450,96	7	5070	537401,59	3314745,09
5	4909	535301,85	3323786,36	5	4950	536048,31	3321612,71	5	4991	537790,14	3319057,34	5	5032	539530,10	3312476,57	7	5071	537341,13	3314656,44
5	4910	535301,66	3323782,27	5	4951	536079,05	3321575,94	5	4992	537805,21	3319046,87	5	5033	540206,82	3312672,64	7	5072	537331,24	3314642,61
5	4911	535199,50	3323658,99	5	4952	536099,37	3321549,65	5	4993	537931,66	3318959,03	5	5034	540222,70	3312677,25	7	5073	537284,66	3314577,54
5	4912	535169,27	3323444,79	5	4953	536108,77	3321524,39	5	4994	537939,77	3318930,47	5	5035	540514,61	3312761,82	7	5074	537283,16	3314559,45
5	4913	535152,85	3323375,62	5	4954	536116,16	3321473,59	5	4995	537951,09	3318890,58	5	5036	540547,91	3312834,11	7	5075	537289,19	3314533,06
5	4914	535069,06	3323196,98	5	4955	536134,35	3321414,03	5	4996	537999,70	3318723,59	5	5037	540656,97	3313070,89	7	5076	537298,99	3314513,46
5	4915	534952,19	3322926,06	5	4956	536151,61	3321374,51	5	4997	538064,84	3318499,86	5	5038	540762,32	3313299,60	7	5077	537311,06	3314489,33
5	4916	534924,85	3322865,04	5	4957	536152,07	3321373,74	5	4998	538067,64	3318490,23	5	5039	540772,98	3313322,72	7	5078	537323,87	3314455,41
5	4917	534837,99	3322671,26	5	4958	536193,54	3321319,45	5	4999	538146,00	3318221,09	5	5040	540899,19	3313596,74	7	5079	537321,61	3314433,54
5	4918	534802,64	3322588,24	5	4959	536230,78	3321271,84	5	5000	538153,79	3318194,31	5	2250	541102,36	3314037,82	7	5080	537317,26	3314403,62
5	4919	534797,77	3322576,80	5	4960	536262,51	3321232,16	5	5001	538255,46	3317845,04	6	5041	538384,22	3312987,21	7	5081	537299,74	3314367,20
5	4920	534802,46	3322552,17	5	4961	536282,78	3321208,32	5	5002	538265,44	3317810,77	6	5042	538395,80	3313162,80	7	5082	537262,92	3314296,82
5	4921	534818,87	3322532,24	5	4962	536290,39	3321182,56	5	5003	538268,07	3317795,53	6	5043	538326,64	3313173,15	7	5083	537213,86	3314237,81
5	4922	534839,98	3322518,17	5	4963	536302,45	3321101,80	5	5004	538334,02	3317452,62	6	5044	538179,72	3313195,14	7	5084	537210,90	3314234,25
5	4923	534877,85	3322477,66	5	4964	536314,64	3321035,33	5	5005	538402,66	3317095,75	6	5045	538157,07	3313198,53	7	5085	537192,05	3314192,03
5	4924	534940,81	3322380,99	5	4965	536320,12	3321004,97	5	5006	538419,92	3317005,98	6	5046	537971,24	3313277,06	7	5086	537179,99	3314145,29
5	4925	535045,67	3322149,64	5	4966	536321,82	3320989,39	5	5007	538425,78	3316975,55	6	5047	537882,55	3313314,54	7	5087	537179,99	3314091,76
5	4926	535099,11	3322083,56	5	4967	536324,35	3320966,29	5	5008	538448,55	3316857,12	6	5048	537840,77	3313332,19	7	5088	537187,53	3314048,78
5	4927	535130,68	3322044,55	5	4968	536324,35	3320926,35	5	5009	538463,87	3316832,57	6	5049	537837,75	3313310,30	7	5089	537203,73	3313979,49
5	4928	535151,72	3322018,91	5	4969	536322,53	3320886,27	5	5010	538464,88	3316462,00	6	5050	537838,14	3313282,17	7	5090	537240,09	3313887,48
5	4929	535161,06	3322007,53	5	4970	536321,19	3320865,93	5	5011	538468,05	3316259,94	6	5051	537892,06	3313207,92	7	5091	537290,06	3313848,99
5	4930	535161,23	3322003,77	5	4971	536322,45	3320834,38	5	5012	538472,36	3315755,83	6	5052	537959,21	3313140,86	7	5092	537376,12	3313776,36
5	4931	535197,80	3321943,22	5	4972	536327,45	3320801,48	5	5013	538474,75	3315751,84	6	5053	538013,91	3313089,28	7	5064	537385,48	3313770,93
5	4932	535226,42	3321934,16	5	4973	536339,15	3320763,35	5	5014	538472,98	3315750,21	6	5054	538033,76	3313055,03	7	5093	538513,10	3311376,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5094	538513,75	3311379,79	7	5135	537050,17	3314112,34	7	5176	537196,05	3315609,51	7	5217	537310,90	3315709,66	7	5258	537337,18	3317631,32
7	5095	538540,04	3311531,37	7	5136	537051,12	3314133,89	7	5177	537194,54	3315622,74	7	5218	537335,09	3315648,23	7	5259	537336,95	3317635,35
7	5096	538557,75	3311633,51	7	5137	537054,69	3314214,88	7	5178	537195,73	3315641,95	7	5219	537350,04	3315593,19	7	5260	537312,45	3318066,27
7	5097	538609,20	3311930,14	7	5138	537077,31	3314285,75	7	5179	537188,14	3315668,28	7	5220	537375,09	3315557,24	7	5261	537296,62	3318344,51
7	5098	538619,25	3311988,04	7	5139	537134,61	3314338,52	7	5180	537156,96	3315705,38	7	5221	537396,28	3315526,82	7	5262	537290,00	3318349,99
7	5099	538593,19	3312044,98	7	5140	537161,64	3314372,71	7	5181	537068,22	3315763,70	7	5222	537398,81	3315523,19	7	5263	536705,78	3318833,98
7	5100	538567,60	3312100,90	7	5141	537174,45	3314396,83	7	5182	537049,95	3315772,72	7	5223	537413,88	3315502,90	7	5264	536619,98	3318905,06
7	5101	538508,16	3312230,75	7	5142	537178,97	3314417,94	7	5183	537001,13	3315826,24	7	5224	537429,71	3315493,85	7	5265	536514,53	3318969,58
7	5102	538356,22	3312562,72	7	5143	537177,47	3314439,80	7	5184	536979,31	3315868,70	7	5225	537455,34	3315487,82	7	5266	536418,99	3319028,04
7	5103	538365,94	3312710,10	7	5144	537160,13	3314457,90	7	5185	536956,42	3315921,51	7	5226	537505,22	3315480,77	7	5267	535546,71	3319561,78
7	5104	538373,61	3312826,48	7	5145	537139,01	3314484,29	7	5186	536907,96	3315958,27	7	5227	537551,96	3315462,68	7	5268	535544,85	3319562,91
7	5105	538364,67	3312826,17	7	5146	537131,98	3314504,79	7	5187	536893,97	3315969,18	7	5228	537570,81	3315438,55	7	5269	535539,81	3319566,03
7	5106	538326,45	3312835,41	7	5147	537121,68	3314534,80	7	5188	536847,71	3315995,98	7	5229	537585,89	3315400,85	7	5270	534719,03	3320074,59
7	5107	538254,17	3312844,79	7	5148	537136,75	3314586,82	7	5189	536780,11	3316026,04	7	5230	537583,75	3315323,70	7	5271	534546,71	3320181,36
7	5108	538217,53	3312844,98	7	5149	537156,35	3314630,55	7	5190	536700,39	3316060,67	7	5231	537592,79	3315300,33	7	5272	534375,57	3320197,45
7	5109	538173,35	3312852,47	7	5150	537264,92	3314769,27	7	5191	536696,73	3316062,43	7	5232	537616,16	3315283,74	7	5273	534111,72	3320222,24
7	5110	538092,14	3312873,43	7	5151	537330,39	3314876,59	7	5192	536614,93	3316101,76	7	5233	537635,77	3315264,89	7	5274	533937,83	3320238,58
7	5111	538068,31	3312882,04	7	5152	537392,97	3314931,63	7	5193	536600,22	3316116,94	7	5234	537664,41	3315237,75	7	5275	533806,52	3320250,92
7	5112	537997,26	3312901,83	7	5153	537398,97	3314937,53	7	5194	536596,21	3316131,38	7	5235	537692,31	3315200,05	7	5276	533800,96	3320251,71
7	5113	537983,98	3312909,25	7	5154	537441,98	3314979,88	7	5195	536592,39	3316150,15	7	5236	537719,44	3315108,07	7	5277	533796,81	3320252,30
7	5114	537953,89	3312936,60	7	5155	537524,03	3315054,78	7	5196	536593,57	3316164,62	7	5237	537717,94	3315070,38	7	5278	533562,88	3320285,58
7	5115	537885,97	3313041,96	7	5156	537552,69	3315071,36	7	5197	536608,05	3316192,13	7	5238	537711,91	3315033,44	7	5279	533503,69	3320294,01
7	5116	537857,45	3313070,48	7	5157	537570,02	3315085,69	7	5198	536623,46	3316201,38	7	5239	537696,83	3315001,77	7	5280	533487,56	3320309,22
7	5117	537777,03	3313157,87	7	5158	537581,34	3315108,31	7	5199	536629,97	3316202,75	7	5240	537672,73	3314978,24	7	5281	533478,67	3320317,61
7	5118	537764,14	3313178,53	7	5159	537582,09	3315129,42	7	5200	536647,19	3316206,36	7	5241	537648,88	3314954,94	7	5282	533476,05	3320319,94
7	5119	537710,99	3313263,76	7	5160	537571,53	3315154,29	7	5201	536665,73	3316206,28	7	5242	537611,57	3314932,40	7	5283	533424,43	3320378,87
7	5120	537705,28	3313290,02	7	5161	537524,79	3315177,67	7	5202	536687,45	3316197,95	7	5243	537561,24	3314902,00	7	5284	533328,79	3320479,10
7	5121	537705,91	3313311,82	7	5162	537486,17	3315208,33	7	5203	536717,67	3316186,36	7	5244	537505,27	3314840,55	7	5285	533317,86	3320490,55
7	5122	537705,91	3313371,21	7	5163	537454,68	3315247,78	7	5204	536739,06	3316177,73	7	5245	537744,23	3314947,96	7	5286	533298,17	3320511,19
7	5123	537595,98	3313433,75	7	5164	537443,43	3315294,37	7	5205	536773,73	3316163,74	7	5246	537926,82	3315030,04	7	5287	533250,51	3320696,60
7	5124	537588,65	3313436,48	7	5165	537433,56	3315335,24	7	5206	536796,76	3316154,45	7	5247	537915,91	3315181,98	7	5288	533175,73	3320987,53
7	5125	537568,38	3313444,03	7	5166	537401,15	3315368,41	7	5207	536850,35	3316132,83	7	5248	537905,34	3315329,14	7	5289	533161,32	3321019,67
7	5126	537566,30	3313443,67	7	5167	537339,21	3315406,36	7	5208	536974,30	3316064,75	7	5249	537885,47	3315606,02	7	5290	533076,26	3321209,36
7	5127	537393,76	3313524,39	7	5168	537293,97	3315450,84	7	5209	537002,64	3316046,73	7	5250	537886,33	3315610,23	7	5291	533034,58	3321352,06
7	5128	537384,79	3313607,53	7	5169	537282,66	3315467,43	7	5210	537022,65	3316026,21	7	5251	537890,27	3315629,63	7	5292	533058,64	3321475,93
7	5129	537313,52	3313651,93	7	5170	537259,24	3315499,43	7	5211	537047,16	3315985,21	7	5252	537959,39	3315970,12	7	5293	533076,40	3321567,36
7	5130	537250,19	3313695,65	7	5171	537256,06	3315502,95	7	5212	537080,89	3315943,81	7	5253	538000,86	3316174,46	7	5294	533076,95	3321571,55
7	5131	537167,90	3313790,16	7	5172	537228,10	3315533,86	7	5213	537121,21	3315897,60	7	5254	537819,84	3316364,77	7	5295	533097,40	3321726,18
7	5132	537136,54	3313833,35	7	5173	537227,23	3315534,82	7	5214	537172,12	3315857,31	7	5255	537662,36	3316530,34	7	5296	532768,93	3321956,90
7	5133	537127,94	3313845,20	7	5174	537205,88	3315563,99	7	5215	537256,73	3315784,54	7	5256	537554,35	3316762,79	7	5297	532701,09	3322004,55
7	5134	537066,00	3314013,58	7	5175	537200,68	3315580,56	7	5216	537288,98	3315749,43	7	5257	537512,15	3316853,61	7	5298	532685,14	3322046,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5299	532646,00	3322149,15	7	5340	532321,82	3322914,36	7	5381	528970,85	3327171,18	7	5422	528695,97	3329113,13	7	5463	527119,64	3329476,80
7	5300	532638,62	3322168,52	7	5341	532354,43	3322925,27	7	5382	528969,61	3327188,49	7	5423	528647,51	3329167,75	7	5464	527062,48	3329512,10
7	5301	532635,09	3322177,80	7	5342	532313,57	3322960,09	7	5383	528969,32	3327192,50	7	5424	528634,29	3329197,70	7	5465	527028,25	3329541,62
7	5302	532573,41	3322339,65	7	5343	532225,87	3323033,91	7	5384	528940,38	3327596,00	7	5425	528590,24	3329208,28	7	5466	526958,28	3329633,44
7	5303	532515,93	3322490,53	7	5344	532184,59	3323068,66	7	5385	528937,55	3327599,36	7	5426	528560,29	3329211,80	7	5467	526894,04	3329652,75
7	5304	532478,87	3322587,79	7	5345	532128,79	3323115,62	7	5386	528936,00	3327601,22	7	5427	528518,89	3329173,91	7	5468	526884,68	3329655,57
7	5305	532471,95	3322605,97	7	5346	532002,48	3323221,94	7	5387	528903,34	3327640,05	7	5428	528470,95	3329121,41	7	5469	526873,79	3329661,77
7	5306	532452,13	3322657,99	7	5347	531998,89	3323225,38	7	5388	528866,34	3327659,43	7	5429	528463,39	3329113,13	7	5470	526825,56	3329689,25
7	5307	532449,19	3322665,71	7	5348	531805,61	3323410,71	7	5389	528829,34	3327675,29	7	5430	528425,50	3329084,94	7	5471	526817,90	3329693,60
7	5308	532397,06	3322802,56	7	5349	531683,55	3323527,74	7	5390	528797,25	3327713,58	7	5431	528348,85	3329035,60	7	5472	526764,52	3329734,39
7	5309	532374,63	3322802,56	7	5350	531428,72	3323772,08	7	5391	528769,79	3327735,53	7	5432	528328,59	3329029,43	7	5473	526730,17	3329775,67
7	5310	532342,00	3322784,86	7	5351	531393,36	3323797,41	7	5392	528755,40	3327748,47	7	5433	528293,17	3329018,29	7	5474	526727,92	3329776,13
7	5311	532327,03	3322775,56	7	5352	531074,61	3324025,68	7	5393	528737,14	3327766,77	7	5434	528253,53	3329013,00	7	5475	526628,36	3329796,16
7	5312	532294,45	3322759,25	7	5353	531008,01	3324073,37	7	5394	528735,26	3327768,66	7	5435	528220,93	3329012,12	7	5476	526570,16	3329783,80
7	5313	532272,44	3322752,85	7	5354	530365,58	3324533,44	7	5395	528723,95	3327780,01	7	5436	528174,36	3329014,45	7	5477	526430,52	3329772,72
7	5314	532242,57	3322749,82	7	5355	529790,73	3324945,12	7	5396	528713,94	3327790,71	7	5437	528168,07	3329014,77	7	5478	526364,16	3329783,13
7	5315	532212,81	3322751,24	7	5356	529742,03	3324979,99	7	5397	528705,44	3327804,28	7	5438	528118,74	3329029,74	7	5479	526286,93	3329811,20
7	5316	532174,35	3322758,88	7	5357	529738,61	3324983,45	7	5398	528689,86	3327829,12	7	5439	528096,54	3329031,81	7	5480	526275,70	3329815,29
7	5317	532144,10	3322754,16	7	5358	529739,08	3325231,45	7	5399	528680,52	3327844,04	7	5440	528053,37	3329037,10	7	5481	526195,75	3329805,43
7	5318	532120,99	3322709,72	7	5359	529435,69	3325380,32	7	5400	528668,28	3327877,72	7	5441	528001,39	3329045,03	7	5482	526129,23	3329814,77
7	5319	532093,73	3322680,27	7	5360	529085,07	3325643,55	7	5401	528658,15	3327906,79	7	5442	527903,60	3329088,19	7	5483	526031,45	3329842,34
7	5320	532077,02	3322671,66	7	5361	529080,62	3325649,45	7	5402	528655,19	3327930,25	7	5443	527865,62	3329107,23	7	5484	525971,63	3329876,50
7	5321	532050,03	3322666,44	7	5362	529068,80	3325665,12	7	5403	528653,15	3327946,40	7	5444	527845,70	3329117,20	7	5485	525925,24	3329861,05
7	5322	532015,73	3322668,46	7	5363	529027,57	3325734,94	7	5404	528649,97	3327977,13	7	5445	527829,58	3329125,27	7	5486	525858,39	3329854,54
7	5323	531993,11	3322676,57	7	5364	529010,28	3325792,80	7	5405	528655,24	3328023,39	7	5446	527825,31	3329128,53	7	5487	525846,18	3329855,73
7	5324	531951,06	3322715,35	7	5365	529003,63	3325859,29	7	5406	528657,46	3328042,82	7	5447	527773,54	3329168,01	7	5488	525808,88	3329859,40
7	5325	531946,22	3322736,33	7	5366	529005,60	3325874,71	7	5407	528669,60	3328075,76	7	5448	527743,19	3329183,17	7	5489	525787,47	3329865,86
7	5326	531948,57	3322760,20	7	5367	529010,94	3325916,49	7	5408	528680,63	3328111,40	7	5449	527688,82	3329232,64	7	5490	525622,80	3329865,64
7	5327	531966,02	3322782,62	7	5368	529035,55	3325988,30	7	5409	528690,77	3328135,62	7	5450	527673,11	3329256,50	7	5491	525450,84	3329822,35
7	5328	531985,95	3322792,59	7	5369	529053,38	3326013,78	7	5410	528723,80	3328180,11	7	5451	527648,35	3329294,07	7	5492	525448,79	3329820,90
7	5329	532008,35	3322793,64	7	5370	529057,00	3326018,95	7	5411	528768,73	3328220,20	7	5452	527644,19	3329300,38	7	5493	525419,93	3329816,09
7	5330	532023,32	3322795,08	7	5371	529054,50	3326052,35	7	5412	528817,18	3328247,96	7	5453	527581,44	3329332,22	7	5494	525286,53	3329756,31
7	5331	532040,00	3322805,27	7	5372	529042,12	3326218,01	7	5413	528865,64	3328268,22	7	5454	527530,25	3329375,72	7	5495	525279,10	3329748,13
7	5332	532051,98	3322841,48	7	5373	529037,18	3326230,45	7	5414	528886,46	3328291,79	7	5455	527480,86	3329437,72	7	5496	525218,84	3329705,30
7	5333	532059,34	3322851,90	7	5374	529016,79	3326281,79	7	5415	528887,60	3328293,08	7	5456	527458,42	3329473,99	7	5497	525205,41	3329673,31
7	5334	532080,00	3322866,63	7	5375	529014,80	3326306,40	7	5416	528890,17	3328295,99	7	5457	527434,08	3329468,20	7	5498	525176,46	3329604,34
7	5335	532130,46	3322877,30	7	5376	529012,14	3326376,22	7	5417	528885,30	3328363,86	7	5458	527388,50	3329467,10	7	5499	525138,59	3329548,86
7	5336	532160,36	3322877,30	7	5377	529021,95	3326434,27	7	5418	528884,73	3328371,90	7	5459	527370,68	3329475,52	7	5500	525105,72	3329519,71
7	5337	532197,72	3322877,30	7	5378	529024,72	3326450,74	7	5419	528836,61	3329042,63	7	5460	527315,30	3329455,82	7	5501	525078,64	3329495,69
7	5338	532231,84	3322863,81	7	5379	529008,81	3326663,53	7	5420	528832,51	3329043,88	7	5461	527250,03	3329448,11	7	5502	525032,74	3329470,55
7	5339	532259,48	3322867,72	7	5380	528985,68	3326972,88	7	5421	528787,59	3329057,62	7	5462	527183,21	3329455,11	7	5503	525031,10	3329469,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5504	524919,39	3329427,47	7	5545	523850,37	3328429,59	7	5586	523220,91	3327590,86	7	5627	523132,82	3326595,91	7	5668	523098,22	3326362,58
7	5505	524906,44	3329425,62	7	5546	523805,62	3328398,83	7	5587	523215,18	3327587,25	7	5628	523134,58	3326569,66	7	5669	523088,24	3326373,79
7	5506	524865,00	3329368,43	7	5547	523798,14	3328393,69	7	5588	523150,30	3327546,38	7	5629	523136,60	3326539,60	7	5670	523075,07	3326381,35
7	5507	524801,56	3329267,59	7	5548	523797,66	3328393,43	7	5589	523124,66	3327534,06	7	5630	523139,07	3326522,37	7	5671	523067,07	3326389,18
7	5508	524778,81	3329252,20	7	5549	523792,34	3328390,59	7	5590	523080,46	3327510,39	7	5631	523145,34	3326501,52	7	5672	523061,01	3326398,60
7	5509	524775,18	3329249,04	7	5550	523788,26	3328388,42	7	5591	523060,67	3327502,48	7	5632	523146,64	3326480,93	7	5673	523057,20	3326409,12
7	5510	524733,98	3329213,20	7	5551	523781,98	3328386,31	7	5592	523059,01	3327500,55	7	5633	523150,09	3326473,30	7	5674	523050,67	3326440,50
7	5511	524735,65	3329197,74	7	5552	523757,97	3328347,98	7	5593	523068,13	3327463,10	7	5634	523152,76	3326462,10	7	5675	523044,00	3326457,01
7	5512	524735,61	3329189,01	7	5553	523749,83	3328340,31	7	5594	523068,19	3327462,87	7	5635	523173,67	3326437,53	7	5676	523042,72	3326467,70
7	5513	524735,23	3329160,88	7	5554	523725,44	3328322,02	7	5595	523070,24	3327457,48	7	5636	523185,95	3326430,66	7	5677	523042,69	3326481,99
7	5514	524730,23	3329131,17	7	5555	523694,24	3328276,94	7	5596	523087,94	3327410,98	7	5637	523196,17	3326421,19	7	5678	523036,69	3326503,64
7	5515	524727,14	3329120,41	7	5556	523694,10	3328275,80	7	5597	523088,38	3327409,81	7	5638	523211,01	3326412,28	7	5679	523035,75	3326510,35
7	5516	524697,89	3329069,03	7	5557	523692,76	3328264,50	7	5598	523091,16	3327398,96	7	5639	523245,42	3326385,69	7	5680	523033,09	3326529,44
7	5517	524666,38	3329022,05	7	5558	523681,36	3328212,45	7	5599	523094,63	3327337,23	7	5640	523273,46	3326366,96	7	5681	523031,09	3326553,50
7	5518	524658,58	3329014,01	7	5559	523674,43	3328187,19	7	5600	523093,96	3327330,64	7	5641	523282,01	3326359,74	7	5682	523025,98	3326557,93
7	5519	524634,47	3328994,14	7	5560	523674,03	3328153,68	7	5601	523090,87	3327319,89	7	5642	523288,75	3326350,79	7	5683	523021,17	3326563,95
7	5520	524607,24	3328962,41	7	5561	523659,37	3328041,54	7	5602	523070,78	3327281,20	7	5643	523305,87	3326315,47	7	5684	523015,97	3326573,86
7	5521	524583,99	3328940,84	7	5562	523655,06	3328031,21	7	5603	523064,49	3327271,93	7	5644	523311,34	3326301,26	7	5685	523009,44	3326594,45
7	5522	524576,10	3328934,86	7	5563	523612,38	3327954,34	7	5604	523063,10	3327244,98	7	5645	523311,80	3326300,82	7	5686	523007,33	3326605,45
7	5523	524565,95	3328930,12	7	5564	523605,55	3327931,49	7	5605	523009,40	3327225,94	7	5646	523317,17	3326286,94	7	5687	523008,83	3326622,06
7	5524	524554,32	3328926,20	7	5565	523589,98	3327899,80	7	5606	523008,97	3327225,63	7	5647	523317,21	3326285,95	7	5688	523008,86	3326622,13
7	5525	524532,56	3328915,71	7	5566	523578,11	3327875,67	7	5607	522981,87	3327195,96	7	5648	523318,20	3326278,27	7	5689	523006,01	3326631,97
7	5526	524487,33	3328900,84	7	5567	523571,09	3327866,95	7	5608	522963,57	3327167,20	7	5649	523317,55	3326263,71	7	5690	523007,06	3326641,92
7	5527	524411,50	3328823,57	7	5568	523562,31	3327860,01	7	5609	522939,17	3327112,57	7	5650	523314,02	3326253,08	7	5691	523013,35	3326661,82
7	5528	524360,31	3328782,46	7	5569	523547,30	3327850,67	7	5610	522945,28	3327093,90	7	5651	523305,41	3326240,20	7	5692	523018,54	3326666,37
7	5529	524338,79	3328764,01	7	5570	523533,32	3327834,62	7	5611	522961,60	3327044,06	7	5652	523296,95	3326232,87	7	5693	523018,54	3326678,00
7	5530	524307,73	3328736,06	7	5571	523507,92	3327805,43	7	5612	522987,88	3327008,66	7	5653	523287,08	3326227,60	7	5694	523012,44	3326726,63
7	5531	524296,07	3328724,40	7	5572	523487,06	3327781,47	7	5613	523009,77	3326990,66	7	5654	523276,28	3326224,66	7	5695	523002,81	3326752,48
7	5532	524280,44	3328700,96	7	5573	523479,55	3327774,45	7	5614	523016,04	3326984,50	7	5655	523265,09	3326224,20	7	5696	522989,07	3326789,36
7	5533	524253,43	3328653,28	7	5574	523469,93	3327768,73	7	5615	523023,38	3326973,05	7	5656	523260,27	3326225,09	7	5697	522946,41	3326865,25
7	5534	524246,75	3328644,30	7	5575	523439,40	3327754,94	7	5616	523026,36	3326964,79	7	5657	523254,07	3326226,25	7	5698	522942,76	3326874,25
7	5535	524220,57	3328616,38	7	5576	523421,29	3327744,45	7	5617	523041,06	3326909,07	7	5658	523247,64	3326228,70	7	5699	522930,24	3326921,56
7	5536	524213,50	3328610,58	7	5577	523417,32	3327742,15	7	5618	523084,98	3326829,75	7	5659	523234,77	3326237,30	7	5700	522916,57	3326932,71
7	5537	524203,58	3328605,39	7	5578	523395,72	3327719,29	7	5619	523117,14	3326742,96	7	5660	523227,43	3326245,76	7	5701	522909,19	3326940,34
7	5538	524176,36	3328596,05	7	5579	523377,73	3327698,40	7	5620	523118,88	3326734,79	7	5661	523205,46	3326287,32	7	5702	522880,96	3326977,53
7	5539	524105,13	3328577,39	7	5580	523385,10	3327681,23	7	5621	523122,54	3326681,33	7	5662	523183,32	3326302,26	7	5703	522869,82	3326994,35
7	5540	524033,29	3328526,08	7	5581	523352,33	3327671,64	7	5622	523122,54	3326643,79	7	5663	523157,53	3326322,17	7	5704	522865,95	3327002,31
7	5541	524000,87	3328506,11	7	5582	523337,30	3327655,98	7	5623	523119,34	3326620,44	7	5664	523150,56	3326327,56	7	5705	522862,94	3327011,48
7	5542	523961,76	3328487,18	7	5583	523328,82	3327648,91	7	5624	523122,59	3326617,09	7	5665	523137,09	3326335,12	7	5706	522859,45	3327022,14
7	5543	523919,78	3328471,81	7	5584	523318,85	3327643,81	7	5625	523123,52	3326616,12	7	5666	523130,14	3326340,34	7	5707	522847,38	3327058,93
7	5544	523879,31	3328450,88	7	5585	523284,35	3327630,83	7	5626	523129,24	3326606,69	7	5667	523123,03	3326347,32	7	5708	522833,99	3327099,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5709	522831,53	3327113,69	7	5750	523476,70	3327927,74	7	5791	524218,89	3328794,31	7	5832	523497,90	3329016,79	7	5873	521089,63	3328643,97
7	5710	522831,94	3327121,86	7	5751	523482,31	3327932,52	7	5792	524237,13	3328812,45	7	5833	523446,64	3329038,01	7	5874	521068,25	3328655,40
7	5711	522834,65	3327132,73	7	5752	523494,12	3327939,99	7	5793	524270,61	3328842,56	7	5834	523391,10	3329075,79	7	5875	521027,53	3328690,74
7	5712	522870,11	3327212,97	7	5753	523508,17	3327969,01	7	5794	524294,93	3328863,34	7	5835	523345,35	3329124,99	7	5876	520980,63	3328704,69
7	5713	522896,54	3327255,58	7	5754	523509,62	3327972,01	7	5795	524339,54	3328898,72	7	5836	523306,80	3329194,97	7	5877	520948,07	3328714,38
7	5714	522901,79	3327262,45	7	5755	523513,83	3327988,52	7	5796	524420,76	3328981,48	7	5837	523251,25	3329196,93	7	5878	520929,33	3328719,95
7	5715	522936,27	3327300,25	7	5756	523517,30	3327997,28	7	5797	524427,63	3328987,32	7	5838	523241,61	3329199,49	7	5879	520901,36	3328733,90
7	5716	522944,59	3327307,51	7	5757	523556,84	3328068,46	7	5798	524437,45	3328992,72	7	5839	523186,33	3329214,18	7	5880	520885,39	3328736,85
7	5717	522967,92	3327323,61	7	5758	523559,08	3328072,50	7	5799	524459,64	3329001,49	7	5840	522939,28	3329354,10	7	5881	520874,97	3328738,77
7	5718	522983,05	3327337,72	7	5759	523570,44	3328163,39	7	5800	524494,22	3329012,42	7	5841	522765,17	3329304,25	7	5882	520852,55	3328742,90
7	5719	522990,09	3327351,17	7	5760	523570,54	3328197,05	7	5801	524511,06	3329020,85	7	5842	522703,36	3329254,60	7	5883	520851,69	3328743,31
7	5720	522988,24	3327380,79	7	5761	523571,76	3328205,93	7	5802	524521,79	3329024,96	7	5843	522641,95	3329227,35	7	5884	520803,82	3328757,09
7	5721	522980,35	3327401,41	7	5762	523580,08	3328236,08	7	5803	524534,02	3329036,31	7	5844	522576,02	3329214,45	7	5885	520782,84	3328763,14
7	5722	522973,70	3327415,20	7	5763	523590,45	3328283,46	7	5804	524558,25	3329065,05	7	5845	522500,93	3329220,71	7	5886	520754,49	3328797,55
7	5723	522971,09	3327420,61	7	5764	523592,34	3328303,65	7	5805	524564,69	3329071,41	7	5846	522487,99	3329221,79	7	5887	520753,48	3328798,78
7	5724	522966,68	3327429,77	7	5765	523595,31	3328314,44	7	5806	524586,39	3329089,27	7	5847	522456,12	3329199,66	7	5888	520728,77	3328818,86
7	5725	522962,98	3327440,33	7	5766	523598,75	3328321,42	7	5807	524610,06	3329124,78	7	5848	522413,64	3329180,39	7	5889	520654,22	3328903,31
7	5726	522952,65	3327498,37	7	5767	523626,67	3328361,68	7	5808	524629,45	3329158,82	7	5849	522278,08	3329144,46	7	5890	520624,58	3328963,60
7	5727	522951,95	3327509,55	7	5768	523628,95	3328364,97	7	5809	524630,80	3329169,04	7	5850	522256,02	3329119,42	7	5891	520622,16	3328975,47
7	5728	522953,75	3327520,60	7	5769	523632,13	3328369,57	7	5810	524587,09	3329159,36	7	5851	522213,39	3329086,61	7	5892	520609,01	3329040,03
7	5729	522964,51	3327548,20	7	5770	523647,38	3328391,54	7	5811	524571,62	3329137,64	7	5852	522153,02	3329057,15	7	5893	520554,55	3329083,54
7	5730	522970,82	3327557,46	7	5771	523647,77	3328392,11	7	5812	524521,79	3329092,58	7	5853	522074,20	3329040,60	7	5894	520527,38	3329115,38
7	5731	522992,59	3327582,63	7	5772	523655,91	3328399,80	7	5813	524488,18	3329071,65	7	5854	522042,35	3329041,14	7	5895	520496,17	3329169,32
7	5732	522999,09	3327588,37	7	5773	523668,71	3328409,44	7	5814	524440,20	3329052,57	7	5855	522023,05	3329041,48	7	5896	520494,99	3329171,36
7	5733	523008,79	3327593,97	7	5774	523685,60	3328422,13	7	5815	524413,72	3329025,31	7	5856	521874,77	3328885,55	7	5897	520414,88	3329215,41
7	5734	523034,36	3327603,68	7	5775	523705,00	3328459,66	7	5816	524358,45	3328987,12	7	5857	521819,34	3328847,60	7	5898	520366,05	3329261,55
7	5735	523076,89	3327626,45	7	5776	523712,26	3328468,19	7	5817	524296,08	3328962,19	7	5858	521781,72	3328828,25	7	5899	520355,95	3329274,08
7	5736	523097,72	3327636,17	7	5777	523721,23	3328474,88	7	5818	524229,71	3328951,76	7	5859	521700,35	3328786,39	7	5900	520350,18	3329281,25
7	5737	523200,64	3327701,01	7	5778	523731,48	3328479,41	7	5819	524192,96	3328952,40	7	5860	521662,71	3328744,95	7	5901	520345,46	3329285,56
7	5738	523206,11	3327704,46	7	5779	523745,78	3328483,89	7	5820	524160,74	3328958,64	7	5861	521637,79	3328724,78	7	5902	520245,27	3329377,02
7	5739	523233,38	3327721,63	7	5780	523827,88	3328541,37	7	5821	524127,00	3328965,16	7	5862	521632,72	3328722,03	7	5903	520197,01	3329366,20
7	5740	523242,43	3327726,13	7	5781	523875,05	3328565,76	7	5822	524081,18	3328985,38	7	5863	521629,01	3328720,00	7	5904	520189,54	3329365,62
7	5741	523270,77	3327736,79	7	5782	523919,56	3328582,27	7	5823	524014,45	3328988,71	7	5864	521625,63	3328718,16	7	5905	520143,99	3329329,20
7	5742	523299,00	3327766,26	7	5783	523948,95	3328596,26	7	5824	523968,98	3328990,98	7	5865	521505,05	3328652,56	7	5906	520135,41	3329322,34
7	5743	523319,26	3327789,79	7	5784	523974,31	3328611,76	7	5825	523876,41	3329024,55	7	5866	521451,27	3328635,19	7	5907	520104,32	3329305,71
7	5744	523344,22	3327816,10	7	5785	524058,75	3328671,43	7	5826	523855,23	3329054,65	7	5867	521441,12	3328631,91	7	5908	520040,56	3329284,58
7	5745	523349,24	3327821,39	7	5786	524069,19	3328675,45	7	5827	523773,06	3329057,47	7	5868	521370,78	3328626,45	7	5909	519973,68	3329278,15
7	5746	523358,24	3327828,06	7	5787	524155,17	3328698,61	7	5828	523714,79	3329030,99	7	5869	521270,87	3328605,64	7	5910	519847,61	3329283,02
7	5747	523389,50	3327846,22	7	5788	524166,31	3328710,49	7	5829	523696,93	3329025,81	7	5870	521259,44	3328603,27	7	5911	519823,64	3329253,33
7	5748	523416,39	3327858,62	7	5789	524192,84	3328757,04	7	5830	523631,03	3329006,72	7	5871	521192,31	3328606,07	7	5912	519815,84	3329243,66
7	5749	523470,73	3327920,90	7	5790	524212,67	3328786,72	7	5831	523563,90	3329004,25	7	5872	521127,50	3328623,74	7	5913	519775,95	3329205,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5914	519719,02	3329169,77	7	5955	517906,20	3329268,42	7	5996	516278,21	3330257,28	7	6037	516482,93	3327395,80	7	6078	516870,19	3326825,72
7	5915	519655,58	3329147,66	7	5956	517905,31	3329269,51	7	5997	516132,91	3330269,51	7	6038	516493,78	3327387,67	7	6079	516870,23	3326825,62
7	5916	519588,82	3329140,23	7	5957	517874,93	3329294,50	7	5998	516129,41	3330203,23	7	6039	516507,80	3327382,76	7	6080	516872,99	3326815,06
7	5917	519510,43	3329150,76	7	5958	517866,31	3329299,17	7	5999	516120,66	3330037,46	7	6040	516538,06	3327381,01	7	6081	516873,19	3326809,22
7	5918	519464,55	3329168,97	7	5959	517812,64	3329339,96	7	6000	516109,25	3329821,24	7	6041	516572,84	3327375,21	7	6082	516871,69	3326782,42
7	5919	519448,00	3329175,55	7	5960	517809,49	3329342,63	7	6001	516093,83	3329529,19	7	6042	516583,61	3327372,14	7	6083	516867,84	3326766,73
7	5920	519392,64	3329213,60	7	5961	517804,25	3329343,51	7	6002	516075,97	3329190,76	7	6043	516604,81	3327360,96	7	6084	516862,33	3326756,98
7	5921	519360,74	3329250,68	7	5962	517789,27	3329349,28	7	6003	516075,76	3329186,67	7	6044	516630,45	3327344,56	7	6085	516858,01	3326751,02
7	5922	519294,71	3329274,50	7	5963	517750,22	3329364,31	7	6004	516075,71	3329185,81	7	6045	516636,86	3327339,03	7	6086	516826,35	3326707,33
7	5923	519266,67	3329291,79	7	5964	517693,46	3329399,98	7	6005	516044,86	3328601,30	7	6046	516643,75	3327330,21	7	6087	516821,41	3326687,59
7	5924	519229,48	3329298,98	7	5965	517685,34	3329405,08	7	6006	516039,64	3328502,30	7	6047	516648,50	3327320,08	7	6088	516820,04	3326658,70
7	5925	519155,31	3329290,61	7	5966	517660,63	3329414,91	7	6007	515999,94	3327750,04	7	6048	516667,03	3327253,73	7	6089	516817,09	3326626,62
7	5926	519088,84	3329300,39	7	5967	517648,02	3329419,92	7	6008	516005,12	3327749,81	7	6049	516672,13	3327249,65	7	6090	516815,17	3326616,78
7	5927	519077,58	3329304,51	7	5968	517640,57	3329422,88	7	6009	516031,48	3327745,29	7	6050	516703,13	3327244,46	7	6091	516810,76	3326606,49
7	5928	519037,20	3329319,25	7	5969	517628,52	3329427,67	7	6010	516046,43	3327738,26	7	6051	516713,13	3327241,53	7	6092	516800,69	3326588,79
7	5929	518970,59	3329362,37	7	5970	517603,94	3329445,31	7	6011	516075,97	3327712,67	7	6052	516716,83	3327239,49	7	6093	516798,37	3326583,16
7	5930	518924,73	3329411,46	7	5971	517573,93	3329466,82	7	6012	516083,24	3327704,59	7	6053	516722,94	3327236,13	7	6094	516796,62	3326578,91
7	5931	518890,94	3329469,52	7	5972	517534,69	3329504,74	7	6013	516088,72	3327694,82	7	6054	516745,63	3327219,58	7	6095	516795,38	3326575,89
7	5932	518885,57	3329485,55	7	5973	517491,94	3329556,56	7	6014	516035,33	3327683,70	7	6055	516766,78	3327199,12	7	6096	516795,36	3326575,28
7	5933	518877,43	3329480,97	7	5974	517460,33	3329614,07	7	6015	516102,58	3327669,31	7	6056	516773,71	3327190,32	7	6097	516779,14	3326568,15
7	5934	518816,54	3329435,85	7	5975	517398,75	3329689,80	7	6016	516114,34	3327654,02	7	6057	516778,51	3327180,21	7	6098	516778,54	3326567,96
7	5935	518812,83	3329431,40	7	5976	517370,36	3329750,69	7	6017	516134,80	3327632,34	7	6058	516780,35	3327173,26	7	6099	516778,61	3326566,61
7	5936	518758,43	3329392,00	7	5977	517356,22	3329816,36	7	6018	516159,33	3327623,66	7	6059	516780,91	3327165,68	7	6100	516796,30	3326395,63
7	5937	518754,57	3329389,93	7	5978	517357,00	3329844,61	7	6019	516173,79	3327623,66	7	6060	516780,60	3327152,11	7	6101	516796,72	3326393,59
7	5938	518668,25	3329343,49	7	5979	517337,24	3329931,35	7	6020	516184,61	3327622,48	7	6061	516780,50	3327148,07	7	6102	516795,70	3326388,48
7	5939	518608,49	3329311,35	7	5980	517304,76	3329993,60	7	6021	516206,60	3327617,60	7	6062	516780,25	3327137,24	7	6103	516791,12	3326378,26
7	5940	518543,36	3329294,90	7	5981	517271,02	3330049,36	7	6022	516217,14	3327613,84	7	6063	516778,00	3327117,88	7	6104	516784,38	3326369,33
7	5941	518462,11	3329290,36	7	5982	517188,55	3330082,13	7	6023	516226,11	3327608,21	7	6064	516775,42	3327111,10	7	6105	516771,89	3326359,74
7	5942	518442,79	3329289,27	7	5983	517168,22	3330090,21	7	6024	516234,45	3327599,87	7	6065	516781,86	3327103,96	7	6106	516748,23	3326350,27
7	5943	518391,65	3329254,55	7	5984	517128,18	3330113,09	7	6025	516240,09	3327590,90	7	6066	516785,66	3327097,77	7	6107	516739,33	3326347,79
7	5944	518355,36	3329238,41	7	5985	517033,40	3330187,20	7	6026	516246,60	3327577,19	7	6067	516807,38	3327055,74	7	6108	516728,16	3326347,05
7	5945	518328,11	3329231,76	7	5986	516998,74	3330223,11	7	6027	516272,40	3327564,59	7	6068	516823,43	3327010,74	7	6109	516696,27	3326348,51
7	5946	518290,09	3329222,46	7	5987	516948,27	3330196,67	7	6028	516281,78	3327558,48	7	6069	516825,72	3327000,25	7	6110	516656,13	3326354,19
7	5947	518193,74	3329210,25	7	5988	516896,52	3330181,77	7	6029	516305,76	3327536,23	7	6070	516828,65	3326970,60	7	6111	516648,98	3326354,19
7	5948	518126,58	3329211,26	7	5989	516802,61	3330165,95	7	6030	516320,21	3327519,51	7	6071	516828,49	3326959,40	7	6112	516626,98	3326347,49
7	5949	518069,60	3329218,73	7	5990	516760,70	3330158,88	7	6031	516352,43	3327496,84	7	6072	516814,76	3326913,06	7	6113	516603,00	3326336,08
7	5950	518024,83	3329224,60	7	5991	516533,63	3330187,34	7	6032	516380,28	3327479,21	7	6073	516818,69	3326901,27	7	6114	516587,07	3326326,05
7	5951	518016,11	3329225,75	7	5992	516438,23	3330219,44	7	6033	516407,65	3327460,49	7	6074	516826,77	3326891,84	7	6115	516575,11	3326318,51
7	5952	517986,50	3329234,54	7	5993	516427,93	3330222,91	7	6034	516413,84	3327455,48	7	6075	516845,97	3326875,25	7	6116	516566,22	3326306,95
7	5953	517951,71	3329244,86	7	5994	516366,15	3330231,70	7	6035	516416,23	3327453,21	7	6076	516853,20	3326866,70	7	6117	516560,51	3326285,06
7	5954	517948,96	3329245,22	7	5995	516318,18	3330245,66	7	6036	516466,78	3327405,22	7	6077	516858,34	3326856,75	7	6118	516549,10	3326254,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6119	516548,23	3326251,96	7	6160	518319,24	3326379,53	7	6201	518279,30	3326260,33	7	6242	519429,44	3325438,31	7	6283	517863,68	3325185,78
7	6120	516543,59	3326234,54	7	6161	518325,97	3326381,83	7	6202	518274,33	3326259,28	7	6243	519425,45	3325422,11	7	6284	517867,25	3325175,16
7	6121	516539,91	3326216,12	7	6162	518334,81	3326384,85	7	6203	518234,41	3326250,90	7	6244	519424,39	3325417,86	7	6285	517868,36	3325164,03
7	6122	516560,87	3326212,22	7	6163	518363,26	3326400,92	7	6204	518162,16	3326235,71	7	6245	519405,41	3325373,05	7	6286	517866,98	3325152,92
7	6123	516593,09	3326206,22	7	6164	518382,07	3326408,04	7	6205	518122,39	3326221,25	7	6246	519386,00	3325340,85	7	6287	517864,39	3325142,18
7	6124	516604,90	3326203,81	7	6165	518395,54	3326413,15	7	6206	518101,93	3326210,19	7	6247	519355,72	3325300,66	7	6288	517863,36	3325137,94
7	6125	516612,26	3326202,30	7	6166	518405,59	3326415,57	7	6207	518094,79	3326206,33	7	6248	519308,50	3325260,09	7	6289	517858,17	3325116,39
7	6126	516719,41	3326180,38	7	6167	518468,86	3326424,02	7	6208	518054,68	3326190,02	7	6249	519231,35	3325222,85	7	6290	517852,72	3325101,48
7	6127	516779,38	3326168,11	7	6168	518498,76	3326429,22	7	6209	518010,01	3326173,70	7	6250	519165,51	3325208,89	7	6291	517845,87	3325082,72
7	6128	516811,47	3326159,72	7	6169	518511,73	3326432,47	7	6210	518004,18	3326171,83	7	6251	519091,05	3325212,66	7	6292	517843,99	3325077,58
7	6129	516902,18	3326099,94	7	6170	518561,14	3326463,82	7	6211	517956,07	3326156,43	7	6252	519011,80	3325227,53	7	6293	517838,30	3325067,93
7	6130	516913,30	3326092,61	7	6171	518597,19	3326486,69	7	6212	517953,30	3326155,62	7	6253	518997,41	3325230,24	7	6294	517821,17	3325045,22
7	6131	517163,20	3326076,34	7	6172	518607,25	3326491,59	7	6213	517907,39	3326142,32	7	6254	518939,57	3325238,50	7	6295	517815,17	3325037,39
7	6132	517214,66	3326072,99	7	6173	518618,15	3326494,13	7	6214	517832,98	3326116,61	7	6255	518912,35	3325240,82	7	6296	517805,39	3325032,41
7	6133	517335,67	3326059,71	7	6174	518629,35	3326494,18	7	6215	517812,87	3326107,09	7	6256	518839,96	3325246,97	7	6297	517785,06	3325022,86
7	6134	517386,82	3326054,09	7	6175	518640,28	3326491,74	7	6216	517693,50	3326019,98	7	6257	518720,34	3325263,73	7	6298	517773,03	3325015,20
7	6135	517458,54	3326005,64	7	6176	518646,33	3326488,86	7	6217	517683,30	3326015,36	7	6258	518703,00	3325264,52	7	6299	517766,89	3324997,83
7	6136	517461,04	3326007,37	7	6177	518650,39	3326486,92	7	6218	517677,00	3326013,76	7	6259	518586,59	3325269,83	7	6300	517759,74	3324984,71
7	6137	517480,40	3326024,14	7	6178	518659,17	3326479,99	7	6219	517660,78	3326012,09	7	6260	518585,76	3325269,70	7	6301	517742,82	3324953,68
7	6138	517514,54	3326047,38	7	6179	518666,19	3326471,26	7	6220	517636,46	3326003,99	7	6261	518585,26	3325269,63	7	6302	517736,38	3324944,51
7	6139	517549,47	3326072,52	7	6180	518671,09	3326461,19	7	6221	517606,26	3325987,73	7	6262	518583,81	3325269,39	7	6303	517728,08	3324937,01
7	6140	517592,15	3326095,97	7	6181	518673,96	3326448,26	7	6222	517573,38	3325964,05	7	6263	518580,85	3325268,83	7	6304	517718,31	3324931,53
7	6141	517634,80	3326110,95	7	6182	518674,01	3326437,06	7	6223	517786,95	3325926,36	7	6264	518579,85	3325268,64	7	6305	517707,57	3324928,37
7	6142	517648,82	3326113,40	7	6183	518671,57	3326426,13	7	6224	517855,14	3325914,34	7	6265	518579,10	3325268,50	7	6306	517696,40	3324927,69
7	6143	517756,69	3326192,35	7	6184	518666,77	3326416,02	7	6225	517935,21	3325900,23	7	6266	518579,84	3325272,71	7	6307	517683,34	3324929,64
7	6144	517764,82	3326197,18	7	6185	518663,93	3326412,42	7	6226	517983,32	3325904,57	7	6267	518461,18	3325301,11	7	6308	517672,97	3324933,85
7	6145	517796,93	3326212,07	7	6186	518659,83	3326407,24	7	6227	518091,38	3325914,31	7	6268	518335,23	3325310,39	7	6309	517663,79	3324940,26
7	6146	517875,30	3326239,15	7	6187	518651,12	3326400,21	7	6228	518279,40	3325949,07	7	6269	518290,03	3325325,77	7	6310	517656,27	3324948,55
7	6147	517921,99	3326252,73	7	6188	518559,24	3326341,84	7	6229	518348,34	3325944,43	7	6270	518250,44	3325323,71	7	6311	517650,79	3324958,31
7	6148	517925,49	3326253,74	7	6189	518549,18	3326336,94	7	6230	518355,00	3325943,99	7	6271	518230,81	3325330,75	7	6312	517647,61	3324969,05
7	6149	517977,89	3326270,51	7	6190	518518,06	3326329,05	7	6231	518407,54	3325940,45	7	6272	518226,50	3325324,81	7	6313	517646,89	3324980,22
7	6150	518018,70	3326285,48	7	6191	518483,37	3326323,06	7	6232	518562,28	3325896,84	7	6273	518107,71	3325312,61	7	6314	517648,69	3324991,27
7	6151	518053,47	3326299,64	7	6192	518424,53	3326315,21	7	6233	518610,99	3325889,58	7	6274	518014,42	3325303,02	7	6315	517652,90	3325001,65
7	6152	518083,74	3326315,73	7	6193	518409,54	3326309,92	7	6234	518861,58	3325852,17	7	6275	517911,59	3325292,45	7	6316	517656,75	3325008,74
7	6153	518130,70	3326332,80	7	6194	518380,52	3326293,54	7	6235	519177,80	3325815,65	7	6276	517843,86	3325302,56	7	6317	517674,50	3325041,43
7	6154	518255,53	3326359,50	7	6195	518371,75	3326289,64	7	6236	519246,96	3325790,63	7	6277	517840,44	3325295,72	7	6318	517678,71	3325056,19
7	6155	518256,17	3326359,63	7	6196	518356,29	3326284,49	7	6237	519273,64	3325776,87	7	6278	517835,08	3325279,62	7	6319	517681,10	3325064,58
7	6156	518261,40	3326360,75	7	6197	518320,52	3326270,29	7	6238	519323,97	3325750,90	7	6279	517834,60	3325272,99	7	6320	517685,89	3325074,70
7	6157	518262,04	3326360,88	7	6198	518296,43	3326263,94	7	6239	519409,18	3325651,78	7	6280	517844,21	3325220,04	7	6321	517690,93	3325081,49
7	6158	518274,06	3326363,46	7	6199	518285,16	3326261,57	7	6240	519437,23	3325535,56	7	6281	517845,28	3325214,15	7	6322	517699,24	3325089,00
7	6159	518290,94	3326367,96	7	6200	518280,20	3326260,52	7	6241	519432,65	3325456,70	7	6282	517845,31	3325214,11	7	6323	517733,04	3325110,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6324	517744,11	3325116,16	7	6365	515880,34	3325384,46	7	6406	513866,97	3322924,80	7	6447	509871,00	3317014,78	7	6488	514264,55	3316553,61
7	6325	517748,67	3325118,43	7	6366	515867,53	3325125,70	7	6407	513718,79	3322899,60	7	6448	509851,31	3316994,29	7	6489	514278,72	3316551,04
7	6326	517750,96	3325121,47	7	6367	515856,71	3324906,92	7	6408	513655,27	3322889,52	7	6449	509852,09	3316921,82	7	6490	514296,74	3316551,04
7	6327	517756,09	3325128,32	7	6368	515876,86	3324835,67	7	6409	513607,90	3322870,36	7	6450	509859,97	3316840,67	7	6491	514314,77	3316554,90
7	6328	517762,31	3325153,81	7	6369	515880,31	3324805,18	7	6410	513568,58	3322816,94	7	6451	509857,34	3316798,90	7	6492	514348,25	3316587,08
7	6329	517750,29	3325176,18	7	6370	515880,76	3324801,21	7	6411	513525,49	3322767,97	7	6452	509855,81	3316774,64	7	6493	514386,88	3316636,02
7	6330	517746,46	3325186,70	7	6371	515881,78	3324723,54	7	6412	513498,21	3322736,97	7	6453	509853,67	3316740,61	7	6494	514411,33	3316652,76
7	6331	517744,94	3325196,45	7	6372	515873,72	3324652,98	7	6413	513345,21	3322611,32	7	6454	509857,94	3316668,79	7	6495	514571,00	3316749,32
7	6332	517743,98	3325202,57	7	6373	515857,58	3324591,49	7	6414	513275,61	3322554,16	7	6455	509941,11	3316719,18	7	6496	514667,70	3316822,26
7	6333	517741,52	3325218,28	7	6374	515757,97	3324456,07	7	6415	513235,29	3322502,75	7	6456	510029,33	3316736,77	7	6497	514709,86	3316854,06
7	6334	517732,84	3325261,91	7	6375	515701,56	3324391,53	7	6416	513192,95	3322347,51	7	6457	510033,25	3316737,55	7	6498	514744,61	3316887,53
7	6335	517732,26	3325270,94	7	6376	515631,96	3324311,92	7	6417	513115,33	3322202,35	7	6458	510103,33	3316751,52	7	6499	514762,65	3316917,15
7	6336	517733,89	3325294,54	7	6377	515564,00	3324244,35	7	6418	513031,25	3322141,80	7	6459	510507,28	3316718,02	7	6500	514770,37	3316959,64
7	6337	517735,81	3325304,25	7	6378	515559,43	3324239,79	7	6419	513036,26	3322115,80	7	6460	510780,22	3316726,50	7	6501	514762,65	3317016,29
7	6338	517740,36	3325317,98	7	6379	515505,26	3324185,94	7	6420	513037,01	3322111,88	7	6461	510897,89	3316730,15	7	6502	514751,77	3317043,01
7	6339	517405,29	3325371,88	7	6380	515457,57	3324138,53	7	6421	513038,05	3322106,49	7	6462	511014,75	3316782,71	7	6503	514736,89	3317081,96
7	6340	517373,93	3325376,48	7	6381	515408,37	3323999,08	7	6422	513223,72	3321142,77	7	6463	511123,58	3316815,97	7	6504	514729,17	3317107,71
7	6341	517329,86	3325382,94	7	6382	515416,43	3323850,89	7	6423	513433,59	3320053,41	7	6464	511276,77	3316862,78	7	6505	514727,88	3317143,76
7	6342	517275,24	3325390,95	7	6383	515409,37	3323760,16	7	6424	513434,35	3320049,48	7	6465	511351,73	3316856,47	7	6506	514745,90	3317191,41
7	6343	517149,32	3325456,10	7	6384	515392,21	3323689,15	7	6425	513434,95	3320046,39	7	6466	511546,46	3316840,12	7	6507	514765,22	3317250,64
7	6344	517122,33	3325455,96	7	6385	515383,97	3323655,03	7	6426	513438,52	3320027,87	7	6467	511738,13	3316750,35	7	6508	514778,09	3317306,00
7	6345	517034,71	3325476,72	7	6386	515366,03	3323580,73	7	6427	513446,86	3319985,54	7	6468	512029,27	3316745,50	7	6509	514790,97	3317333,04
7	6346	516950,54	3325480,58	7	6387	515353,16	3323557,15	7	6428	513451,06	3319964,21	7	6469	512163,89	3316743,19	7	6510	514799,99	3317374,25
7	6347	516850,22	3325485,18	7	6388	515320,61	3323497,47	7	6429	513519,54	3319616,45	7	6470	512453,86	3316738,22	7	6511	514788,39	3317416,74
7	6348	516852,20	3325487,50	7	6389	515285,57	3323433,21	7	6430	513558,96	3319416,33	7	6471	512558,96	3316797,24	7	6512	514763,93	3317461,81
7	6349	516814,73	3325483,97	7	6390	515259,14	3323410,30	7	6431	513678,63	3318808,73	7	6472	512650,28	3316845,81	7	6513	514738,64	3317517,24
7	6350	516675,67	3325533,28	7	6391	515217,02	3323373,74	7	6432	513683,01	3318786,48	7	6473	512739,16	3316893,09	7	6514	514730,24	3317563,96
7	6351	516660,26	3325532,08	7	6392	514916,80	3323143,56	7	6433	513808,68	3318148,37	7	6474	512787,02	3316918,55	7	6515	514732,82	3317615,46
7	6352	516617,93	3325559,80	7	6393	514795,84	3323052,84	7	6434	513808,67	3318148,37	7	6475	512851,79	3316929,09	7	6516	514734,95	3317622,77
7	6353	516611,72	3325558,84	7	6394	514619,62	3323012,18	7	6435	513804,75	3318147,51	7	6476	512926,27	3316941,22	7	6517	514737,92	3317632,95
7	6354	516568,43	3325588,60	7	6395	514595,42	3322994,42	7	6436	510871,25	3317504,24	7	6477	512995,67	3316952,51	7	6518	514741,83	3317646,37
7	6355	516514,36	3325606,10	7	6396	514524,86	3322942,62	7	6437	510227,58	3317363,09	7	6478	513077,85	3316943,21	7	6519	514762,44	3317682,42
7	6356	516435,91	3325590,89	7	6397	514448,24	3322909,35	7	6438	510044,64	3317322,98	7	6479	513124,26	3316937,96	7	6520	514786,90	3317710,74
7	6357	516434,80	3325588,10	7	6398	514427,50	3322906,16	7	6439	509914,22	3317294,39	7	6480	513207,77	3316906,36	7	6521	514828,10	3317733,92
7	6358	516273,56	3325578,14	7	6399	514395,82	3322901,29	7	6440	509910,88	3317293,65	7	6481	513772,05	3316692,91	7	6522	514853,86	3317763,54
7	6359	516111,11	3325594,38	7	6400	514282,11	3322898,93	7	6441	509910,32	3317293,53	7	6482	514083,99	3316501,36	7	6523	514861,58	3317811,18
7	6360	516003,98	3325608,40	7	6401	514201,11	3322911,76	7	6442	509906,28	3317292,64	7	6483	514087,89	3316502,30	7	6524	514863,97	3317883,30
7	6361	515958,27	3325614,38	7	6402	514180,28	3322915,06	7	6443	509864,69	3317283,43	7	6484	514134,50	3316527,85	7	6525	514871,88	3317974,70
7	6362	515892,13	3325623,03	7	6403	514018,18	3322983,27	7	6444	509887,55	3317162,88	7	6485	514188,59	3316547,17	7	6526	514891,20	3318072,57
7	6363	515881,06	3325399,06	7	6404	513983,90	3322980,24	7	6445	509897,00	3317082,53	7	6486	514225,92	3316553,61	7	6527	514918,23	3318113,76
7	6364	515880,63	3325390,45	7	6405	513920,12	3322948,75	7	6446	509888,34	3317039,19	7	6487	514245,24	3316554,90	7	6528	514964,59	3318136,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6529	514986,48	3318139,52	7	6570	516115,83	3319307,78	7	6611	516146,16	3321141,92	7	6652	516384,97	3320007,81	7	6693	515853,58	3318420,96
7	6530	515016,09	3318134,37	7	6571	516129,64	3319333,58	7	6612	516145,54	3321147,99	7	6653	516354,28	3319955,74	7	6694	515841,61	3318335,29
7	6531	515037,98	3318131,80	7	6572	516163,04	3319362,83	7	6613	516144,88	3321154,41	7	6654	516327,56	3319847,04	7	6695	515817,81	3318282,47
7	6532	515097,00	3318141,24	7	6573	516202,55	3319391,39	7	6614	516135,90	3321199,37	7	6655	516319,27	3319773,34	7	6696	515757,01	3318222,59
7	6533	515139,49	3318169,57	7	6574	516207,95	3319395,30	7	6615	516126,80	3321215,17	7	6656	516321,68	3319758,20	7	6697	515708,18	3318197,72
7	6534	515195,73	3318214,21	7	6575	516236,50	3319422,94	7	6616	516118,82	3321229,03	7	6657	516344,14	3319617,65	7	6698	515580,13	3318170,07
7	6535	515263,97	3318228,38	7	6576	516252,17	3319454,26	7	6617	516101,24	3321261,26	7	6658	516362,56	3319575,27	7	6699	515497,65	3318132,43
7	6536	515301,31	3318220,66	7	6577	516253,09	3319479,13	7	6618	516095,44	3321280,27	7	6659	516398,65	3319483,18	7	6700	515493,49	3318130,53
7	6537	515315,48	3318211,64	7	6578	516248,49	3319492,03	7	6619	516106,24	3321308,15	7	6660	516383,47	3319407,80	7	6701	515459,09	3318100,96
7	6538	515321,91	3318206,49	7	6579	516241,11	3319508,61	7	6620	516120,16	3321319,48	7	6661	516369,09	3319368,07	7	6702	515427,86	3318079,37
7	6539	515325,78	3318198,76	7	6580	516226,37	3319524,27	7	6621	516127,95	3321325,82	7	6662	516346,37	3319345,19	7	6703	515382,79	3318062,63
7	6540	515338,65	3318194,90	7	6581	516207,03	3319561,12	7	6622	516145,93	3321336,61	7	6663	516345,64	3319344,89	7	6704	515317,13	3318061,35
7	6541	515355,39	3318194,90	7	6582	516176,63	3319599,81	7	6623	516166,61	3321336,61	7	6664	516327,71	3319323,47	7	6705	515281,07	3318066,49
7	6542	515370,84	3318196,19	7	6583	516174,78	3319632,06	7	6624	516180,09	3321329,41	7	6665	516266,91	3319280,17	7	6706	515246,31	3318075,51
7	6543	515387,58	3318205,21	7	6584	516187,83	3319691,63	7	6625	516217,85	3321302,45	7	6666	516236,51	3319258,06	7	6707	515220,56	3318071,64
7	6544	515408,19	3318224,52	7	6585	516194,28	3319728,48	7	6626	516257,41	3321255,70	7	6667	516228,22	3319233,19	7	6708	515192,23	3318057,49
7	6545	515423,63	3318245,12	7	6586	516192,30	3319759,52	7	6627	516274,49	3321203,56	7	6668	516235,59	3319186,20	7	6709	515160,13	3318040,53
7	6546	515479,17	3318278,95	7	6587	516188,75	3319815,07	7	6628	516274,49	3321151,22	7	6669	516235,59	3319117,82	7	6710	515083,86	3318015,42
7	6547	515505,24	3318283,66	7	6588	516201,66	3319865,74	7	6629	516274,49	3321144,29	7	6670	516235,59	3319102,56	7	6711	515052,96	3318008,99
7	6548	515509,11	3318284,58	7	6589	516221,92	3319973,52	7	6630	516274,49	3321126,24	7	6671	516235,59	3319097,77	7	6712	515022,05	3317999,97
7	6549	515666,88	3318321,77	7	6590	516231,22	3319997,71	7	6631	516287,07	3321082,19	7	6672	516218,09	3319070,13	7	6713	515001,45	3317975,51
7	6550	515697,28	3318350,33	7	6591	516263,38	3320081,31	7	6632	516309,55	3321038,14	7	6673	516191,37	3319051,71	7	6714	514990,63	3317938,22
7	6551	515718,47	3318387,18	7	6592	516284,56	3320118,16	7	6633	516393,16	3320936,56	7	6674	516151,76	3319044,33	7	6715	514984,72	3317844,18
7	6552	515717,55	3318422,18	7	6593	516319,57	3320149,48	7	6634	516396,66	3320924,56	7	6675	516078,21	3319046,79	7	6716	514985,95	3317790,09
7	6553	515706,49	3318442,45	7	6594	516333,38	3320192,77	7	6635	516405,74	3320893,41	7	6676	516077,92	3319046,72	7	6717	514988,58	3317754,04
7	6554	515683,47	3318475,62	7	6595	516329,81	3320235,72	7	6636	516396,75	3320819,69	7	6677	516028,44	3319034,97	7	6718	514983,43	3317711,55
7	6555	515653,98	3318522,60	7	6596	516328,78	3320248,05	7	6637	516388,66	3320779,23	7	6678	516004,51	3319029,28	7	6719	514952,52	3317658,76
7	6556	515656,75	3318569,58	7	6597	516328,20	3320303,96	7	6638	516399,45	3320729,79	7	6679	515996,81	3319027,23	7	6720	514929,47	3317640,61
7	6557	515674,25	3318639,60	7	6598	516327,86	3320336,49	7	6639	516406,84	3320706,54	7	6680	515976,88	3319021,92	7	6721	514884,38	3317623,54
7	6558	515698,66	3318751,89	7	6599	516338,92	3320416,63	7	6640	516435,80	3320615,37	7	6681	515949,24	3318997,04	7	6722	514858,53	3317605,97
7	6559	515723,23	3318864,98	7	6600	516326,02	3320463,62	7	6641	516437,02	3320611,53	7	6682	515915,15	3318957,42	7	6723	514855,95	3317586,65
7	6560	515735,18	3318892,09	7	6601	516323,04	3320482,78	7	6642	516450,85	3320506,95	7	6683	515911,80	3318950,31	7	6724	514850,81	3317562,19
7	6561	515741,72	3318906,92	7	6602	516306,83	3320587,18	7	6643	516456,81	3320492,39	7	6684	515904,15	3318934,01	7	6725	514857,24	3317546,74
7	6562	515784,95	3319005,01	7	6603	516305,91	3320591,07	7	6644	516482,43	3320429,76	7	6685	515879,23	3318880,96	7	6726	514895,87	3317519,70
7	6563	515837,46	3319074,10	7	6604	516259,96	3320786,73	7	6645	516500,60	3320385,34	7	6686	515856,01	3318813,29	7	6727	514912,03	3317498,18
7	6564	515939,64	3319150,56	7	6605	516262,66	3320868,54	7	6646	516502,44	3320362,32	7	6687	515844,37	3318779,32	7	6728	514922,21	3317469,49
7	6565	515945,40	3319154,86	7	6606	516245,58	3320915,28	7	6647	516497,83	3320329,15	7	6688	515799,23	3318627,31	7	6729	514925,48	3317445,02
7	6566	516059,64	3319188,03	7	6607	516182,64	3321008,78	7	6648	516485,08	3320282,48	7	6689	515792,78	3318563,75	7	6730	514938,36	3317408,96
7	6567	516075,29	3319196,32	7	6608	516155,53	3321091,62	7	6649	516462,82	3320201,10	7	6690	515802,92	3318536,12	7	6731	514947,38	3317376,77
7	6568	516092,79	3319223,95	7	6609	516149,38	3321110,36	7	6650	516459,77	3320170,56	7	6691	515816,73	3318507,56	7	6732	514948,66	3317335,57
7	6569	516104,78	3319258,04	7	6610	516147,78	3321126,08	7	6651	516455,46	3320127,40	7	6692	515847,14	3318466,11	7	6733	514944,80	3317313,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6734	514892,01	3317195,22	7	6775	515228,54	3315834,56	7	6816	516630,00	3316461,32	7	6857	515889,40	3317562,22	7	6898	516867,49	3319201,09
7	6735	514861,51	3317152,89	7	6776	515285,36	3315835,02	7	6817	516618,37	3316540,86	7	6858	515892,31	3317601,01	7	6899	516863,10	3319240,68
7	6736	514857,03	3317118,40	7	6777	515378,76	3315835,78	7	6818	516581,51	3316672,77	7	6859	515899,10	3317635,93	7	6900	516863,17	3319241,27
7	6737	514860,89	3317091,36	7	6778	515382,77	3315835,81	7	6819	516554,02	3316774,06	7	6860	515932,08	3317701,88	7	6901	516869,14	3319288,25
7	6738	514884,07	3317051,44	7	6779	515467,40	3315832,36	7	6820	516547,56	3316797,89	7	6861	515951,47	3317718,37	7	6902	516908,53	3319379,10
7	6739	514900,81	3316997,36	7	6780	515543,08	3315846,92	7	6821	516519,42	3316908,46	7	6862	515968,67	3317732,06	7	6903	516960,40	3319503,90
7	6740	514899,52	3316940,71	7	6781	515802,78	3315896,88	7	6822	516512,64	3316948,23	7	6863	515986,02	3317745,87	7	6904	516985,41	3319564,06
7	6741	514860,89	3316828,69	7	6782	515855,23	3315903,57	7	6823	516497,12	3316976,36	7	6864	515999,00	3317756,20	7	6905	517021,23	3319660,02
7	6742	514806,43	3316763,07	7	6783	515875,52	3315904,37	7	6824	516428,25	3317007,39	7	6865	516051,37	3317762,99	7	6906	517042,69	3319693,64
7	6743	514754,03	3316699,93	7	6784	515896,85	3315905,20	7	6825	516401,10	3317026,80	7	6866	516163,71	3317740,04	7	6907	517067,56	3319711,15
7	6744	514725,43	3316679,45	7	6785	515949,20	3315907,25	7	6826	516380,72	3317052,01	7	6867	516192,80	3317719,67	7	6908	517092,44	3319733,25
7	6745	514615,62	3316600,80	7	6786	515983,08	3315908,58	7	6827	516369,09	3317062,68	7	6868	516208,33	3317712,88	7	6909	517128,36	3319791,29
7	6746	514470,12	3316517,11	7	6787	516128,48	3315887,27	7	6828	516342,90	3317062,68	7	6869	516223,85	3317708,03	7	6910	517195,61	3319968,17
7	6747	514444,05	3316503,49	7	6788	516216,03	3315850,09	7	6829	516325,44	3317056,86	7	6870	516240,33	3317709,00	7	6911	517261,92	3320115,57
7	6748	514410,89	3316463,02	7	6789	516373,97	3315764,86	7	6830	516272,88	3317025,18	7	6871	516272,34	3317740,04	7	6912	517295,10	3320204,92
7	6749	514386,43	3316435,98	7	6790	516450,43	3315752,32	7	6831	516225,36	3316999,00	7	6872	516319,87	3317795,32	7	6913	517304,13	3320225,44
7	6750	514370,97	3316401,22	7	6791	516535,48	3315751,27	7	6832	516189,09	3316993,09	7	6873	516379,03	3317836,07	7	6914	517335,33	3320296,37
7	6751	514361,96	3316387,06	7	6792	516584,31	3315750,67	7	6833	516183,65	3316992,21	7	6874	516505,92	3317920,78	7	6915	517352,00	3320328,47
7	6752	514352,95	3316378,05	7	6793	516618,20	3315750,24	7	6834	516188,13	3316972,80	7	6875	516530,62	3317936,31	7	6916	517404,43	3320435,03
7	6753	514345,22	3316371,61	7	6794	516678,37	3315746,48	7	6835	516156,49	3316935,95	7	6876	516566,05	3317958,60	7	6917	517421,02	3320483,39
7	6754	514334,92	3316363,88	7	6795	516718,00	3315732,49	7	6836	516147,76	3316897,15	7	6877	516591,27	3318014,86	7	6918	517421,48	3320507,35
7	6755	514313,03	3316360,01	7	6796	516763,60	3315716,40	7	6837	516140,97	3316868,06	7	6878	516636,86	3318148,71	7	6919	517409,50	3320543,27
7	6756	514287,28	3316360,01	7	6797	516862,43	3315677,96	7	6838	516115,76	3316844,78	7	6879	516673,72	3318239,89	7	6920	517386,47	3320608,68
7	6757	514258,95	3316362,60	7	6798	516987,82	3315725,83	7	6839	516076,87	3316834,86	7	6880	516705,72	3318279,66	7	6921	517391,75	3320635,69
7	6758	514235,78	3316379,33	7	6799	517120,29	3315806,28	7	6840	516036,22	3316831,20	7	6881	516799,63	3318329,45	7	6922	517399,29	3320674,24
7	6759	514224,18	3316389,63	7	6800	517122,26	3315810,21	7	6841	515985,60	3316836,37	7	6882	516831,77	3318354,87	7	6923	517414,03	3320701,42
7	6760	514207,45	3316394,79	7	6801	517128,53	3315834,05	7	6842	515885,70	3316867,41	7	6883	516836,33	3318359,74	7	6924	517418,18	3320713,85
7	6761	514186,85	3316397,36	7	6802	517129,78	3315850,37	7	6843	515865,32	3316885,84	7	6884	516924,28	3318453,67	7	6925	517419,56	3320738,73
7	6762	514164,96	3316389,63	7	6803	517127,16	3315857,37	7	6844	515849,51	3316909,70	7	6885	516969,59	3318508,64	7	6926	517407,09	3320793,23
7	6763	514164,09	3316389,32	7	6804	517118,49	3315880,48	7	6845	515806,16	3316975,07	7	6886	516993,54	3318546,41	7	6927	517405,89	3320797,07
7	6764	514219,77	3316244,29	7	6805	517045,72	3315935,69	7	6846	515780,95	3317010,96	7	6887	516993,54	3318574,97	7	6928	517372,78	3320903,86
7	6765	514226,13	3316227,71	7	6806	517005,57	3315995,92	7	6847	515748,94	3317111,84	7	6888	516985,24	3318607,21	7	6929	517314,57	3321074,17
7	6766	514244,17	3316200,68	7	6807	516964,93	3316089,08	7	6848	515748,94	3317203,01	7	6889	516955,77	3318649,59	7	6930	517307,88	3321093,42
7	6767	514289,08	3316174,50	7	6808	516954,12	3316113,86	7	6849	515769,30	3317348,50	7	6890	516932,74	3318699,34	7	6931	517290,90	3321142,31
7	6768	514643,53	3316043,15	7	6809	516909,41	3316210,44	7	6850	515783,68	3317383,74	7	6891	516915,24	3318772,11	7	6932	517288,67	3321148,74
7	6769	514752,05	3315970,95	7	6810	516891,38	3316249,38	7	6851	515779,80	3317444,85	7	6892	516919,87	3318896,01	7	6933	517284,94	3321159,47
7	6770	514756,85	3315967,76	7	6811	516836,21	3316271,27	7	6852	515778,83	3317475,89	7	6893	516920,58	3318915,04	7	6934	517272,36	3321187,30
7	6771	514896,64	3315814,09	7	6812	516766,97	3316298,74	7	6853	515804,04	3317513,72	7	6894	516921,19	3318931,27	7	6935	517242,74	3321225,92
7	6772	514921,77	3315786,47	7	6813	516720,72	3316331,67	7	6854	515837,99	3317538,94	7	6895	516921,05	3318933,60	7	6936	517198,74	3321254,65
7	6773	515097,94	3315823,48	7	6814	516717,73	3316335,15	7	6855	515866,11	3317544,75	7	6896	516911,71	3319091,47	7	6937	517156,53	3321286,98
7	6774	515147,58	3315833,91	7	6815	516654,25	3316408,94	7	6856	515879,70	3317548,64	7	6897	516905,27	3319139,37	7	6938	517084,70	3321347,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6939	517062,25	3321383,06	7	6980	517176,86	3322470,46	7	7021	517177,08	3321434,07	7	7062	517034,00	3319193,84	7	7103	517931,56	3318766,71
7	6940	517054,11	3321442,31	7	6981	517174,71	3322496,47	7	7022	517188,24	3321413,28	7	7063	517048,20	3319031,86	7	7104	517948,14	3318773,62
7	6941	517050,74	3321489,61	7	6982	517177,66	3322522,53	7	7023	517227,29	3321384,07	7	7064	517048,50	3318941,03	7	7105	517979,85	3318791,28
7	6942	517082,16	3321613,52	7	6983	517195,62	3322544,97	7	7024	517290,67	3321352,81	7	7065	517048,61	3318906,21	7	7106	517987,34	3318798,96
7	6943	517110,33	3321644,56	7	6984	517217,17	3322572,80	7	7025	517337,44	3321314,49	7	7066	517048,66	3318890,91	7	7107	517990,77	3318802,48
7	6944	517145,92	3321685,35	7	6985	517223,45	3322608,72	7	7026	517384,14	3321261,07	7	7067	517048,61	3318890,55	7	7108	518042,92	3318838,99
7	6945	517183,96	3321715,39	7	6986	517232,44	3322650,03	7	7027	517419,10	3321159,39	7	7068	517046,48	3318875,69	7	7109	518046,57	3318843,74
7	6946	517188,97	3321719,35	7	6987	517237,09	3322660,26	7	7028	517421,14	3321153,46	7	7069	517040,75	3318835,79	7	7110	518062,34	3318873,86
7	6947	517197,10	3321725,77	7	6988	517245,91	3322679,67	7	7029	517438,01	3321104,37	7	7070	517038,44	3318796,18	7	7111	518090,08	3318915,97
7	6948	517218,65	3321765,27	7	6989	517282,72	3322691,34	7	7030	517471,41	3321010,32	7	7071	517046,28	3318740,44	7	7112	518114,54	3318959,15
7	6949	517231,23	3321830,82	7	6990	517321,57	3322677,47	7	7031	517482,01	3320980,46	7	7072	517101,27	3318656,90	7	7113	518128,20	3318997,43
7	6950	517231,23	3321887,40	7	6991	517325,87	3322675,93	7	7032	517523,96	3320819,16	7	7073	517134,64	3318615,77	7	7114	518146,09	3319034,84
7	6951	517217,63	3321919,65	7	6992	517340,22	3322587,74	7	7033	517524,97	3320815,28	7	7074	517145,52	3318565,46	7	7115	518164,82	3319070,65
7	6952	517190,98	3321963,41	7	6993	517355,57	3322492,09	7	7034	517537,39	3320774,35	7	7075	517149,84	3318522,73	7	7116	518217,34	3319148,79
7	6953	517167,62	3322058,59	7	6994	517352,01	3322489,00	7	7035	517541,53	3320740,73	7	7076	517162,73	3318494,17	7	7117	518236,85	3319173,18
7	6954	517172,11	3322122,35	7	6995	517306,14	3322449,19	7	7036	517541,53	3320702,49	7	7077	517182,08	3318472,99	7	7118	518239,76	3319175,92
7	6955	517180,20	3322145,70	7	6996	517301,66	3322425,84	7	7037	517536,01	3320681,31	7	7078	517193,59	3318465,61	7	7119	518249,80	3319185,31
7	6956	517190,98	3322172,63	7	6997	517299,07	3322394,13	7	7038	517527,91	3320663,88	7	7079	517212,94	3318457,78	7	7120	518254,18	3319190,80
7	6957	517190,08	3322197,78	7	6998	517293,13	3322294,75	7	7039	517524,56	3320653,57	7	7080	517222,22	3318456,85	7	7121	518260,53	3319208,15
7	6958	517187,38	3322207,65	7	6999	517298,07	3322276,79	7	7040	517524,03	3320639,40	7	7081	517235,97	3318455,48	7	7122	518265,32	3319221,28
7	6959	517172,11	3322228,31	7	7000	517315,57	3322257,48	7	7041	517528,18	3320619,59	7	7082	517257,62	3318467,46	7	7123	518274,24	3319233,98
7	6960	517135,31	3322272,30	7	7001	517336,23	3322222,47	7	7042	517542,00	3320602,08	7	7083	517348,74	3318540,84	7	7124	518278,94	3319245,21
7	6961	517102,68	3322300,17	7	7002	517342,59	3322183,25	7	7043	517555,71	3320575,60	7	7084	517400,79	3318559,27	7	7125	518290,69	3319267,01
7	6962	517096,87	3322305,13	7	7003	517343,94	3322157,66	7	7044	517562,73	3320544,97	7	7085	517459,20	3318577,85	7	7126	518296,73	3319275,61
7	6963	517092,20	3322309,12	7	7004	517331,37	3322129,37	7	7045	517563,19	3320495,68	7	7086	517508,04	3318573,25	7	7127	518309,47	3319289,78
7	6964	517028,44	3322333,36	7	7005	517295,90	3322098,40	7	7046	517542,92	3320438,10	7	7087	517567,37	3318539,32	7	7128	518329,07	3319321,61
7	6965	517005,10	3322352,22	7	7006	517290,51	3322077,74	7	7047	517468,96	3320282,63	7	7088	517586,71	3318527,80	7	7129	518344,13	3319343,36
7	6966	517003,37	3322358,07	7	7007	517290,51	3322058,89	7	7048	517425,38	3320212,56	7	7089	517601,00	3318526,88	7	7130	518351,09	3319351,21
7	6967	516997,12	3322379,17	7	7008	517292,76	3322040,93	7	7049	517368,64	3320050,69	7	7090	517619,71	3318534,44	7	7131	518369,64	3319367,70
7	6968	516996,13	3322398,91	7	7009	517310,26	3321999,62	7	7050	517363,48	3320035,99	7	7091	517623,39	3318543,32	7	7132	518378,79	3319374,15
7	6969	517000,34	3322417,45	7	7010	517340,35	3321936,32	7	7051	517308,30	3319907,33	7	7092	517631,86	3318563,73	7	7133	518391,74	3319379,08
7	6970	517000,61	3322418,67	7	7011	517356,14	3321877,80	7	7052	517254,33	3319771,60	7	7093	517659,54	3318652,98	7	7134	518402,12	3319380,24
7	6971	517014,98	3322433,04	7	7012	517349,40	3321795,64	7	7053	517222,55	3319689,15	7	7094	517675,61	3318696,85	7	7135	518402,87	3319380,32
7	6972	517053,59	3322451,00	7	7013	517326,51	3321709,44	7	7054	517196,30	3319652,76	7	7095	517713,77	3318735,23	7	7136	518411,37	3319379,60
7	6973	517076,31	3322445,30	7	7014	517293,73	3321644,34	7	7055	517151,54	3319618,37	7	7096	517750,16	3318749,97	7	7137	518416,28	3319378,02
7	6974	517083,41	3322443,51	7	7015	517253,41	3321608,72	7	7056	517120,21	3319571,85	7	7097	517770,42	3318749,05	7	7138	518424,56	3319375,37
7	6975	517101,34	3322439,02	7	7016	517216,38	3321574,67	7	7057	517112,86	3319550,94	7	7098	517843,12	3318736,77	7	7139	518434,04	3319369,41
7	6976	517152,52	3322421,96	7	7017	517211,22	3321569,92	7	7058	517078,76	3319453,93	7	7099	517867,99	3318731,25	7	7140	518440,23	3319363,54
7	6977	517176,76	3322414,77	7	7018	517203,12	3321562,47	7	7059	517001,09	3319301,51	7	7100	517885,50	3318731,71	7	7141	518447,91	3319352,00
7	6978	517184,32	3322426,47	7	7019	517177,08	3321505,91	7	7060	516988,85	3319266,62	7	7101	517902,08	3318739,07	7	7142	518451,61	3319341,44
7	6979	517183,95	3322445,30	7	7020	517170,79	3321472,23	7	7061	517022,78	3319217,09	7	7102	517916,82	3318750,59	7	7143	518452,71	3319331,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7144	518451,60	3319319,19	7	7185	517388,35	3318412,68	7	7226	516020,84	3317555,13	7	7267	516818,38	3316419,67	7	7308	517392,03	3316542,46
7	7145	518449,81	3319312,78	7	7186	517362,98	3318394,49	7	7227	516019,87	3317524,10	7	7268	516887,24	3316390,58	7	7309	517422,11	3316519,18
7	7146	518444,96	3319302,69	7	7187	517345,25	3318355,34	7	7228	516011,15	3317488,21	7	7269	516928,03	3316374,57	7	7310	517457,02	3316490,08
7	7147	518437,97	3319293,94	7	7188	517330,04	3318331,16	7	7229	516003,81	3317465,28	7	7270	516935,05	3316371,82	7	7311	517471,84	3316476,29
7	7148	518424,95	3319280,91	7	7189	517300,84	3318313,93	7	7230	515990,77	3317444,56	7	7271	516995,34	3316316,31	7	7312	517475,47	3316472,90
7	7149	518414,07	3319265,19	7	7190	517284,57	3318310,10	7	7231	515969,44	3317433,89	7	7272	517076,89	3316180,79	7	7313	517488,89	3316449,49
7	7150	518403,68	3319247,37	7	7191	517257,28	3318312,01	7	7232	515947,12	3317427,10	7	7273	517099,48	3316125,58	7	7314	517511,21	3316421,36
7	7151	518392,30	3319230,15	7	7192	517202,80	3318331,48	7	7233	515921,91	3317409,65	7	7274	517130,85	3316065,57	7	7315	517552,91	3316378,68
7	7152	518377,22	3319212,59	7	7193	517163,55	3318344,40	7	7234	515903,48	3317369,88	7	7275	517209,71	3315976,69	7	7316	517583,95	3316343,76
7	7153	518374,81	3319208,10	7	7194	517108,49	3318361,58	7	7235	515883,11	3317284,52	7	7276	517268,68	3315915,21	7	7317	517635,35	3316274,90
7	7154	518349,27	3319131,28	7	7195	517085,61	3318376,06	7	7236	515877,61	3317239,21	7	7277	517282,49	3315895,13	7	7318	517805,42	3316123,90
7	7155	518288,78	3319027,21	7	7196	517069,26	3318387,00	7	7237	515870,50	3317180,74	7	7278	517291,27	3315868,78	7	7319	517885,61	3316046,53
7	7156	518205,78	3318873,37	7	7197	517056,82	3318387,47	7	7238	515896,21	3317049,92	7	7279	517293,11	3315844,22	7	7320	517915,26	3316072,30
7	7157	518080,07	3318680,50	7	7198	517040,01	3318380,40	7	7239	515924,64	3317015,21	7	7280	517336,85	3315851,27	7	7321	517935,91	3316084,82
7	7158	518069,28	3318653,51	7	7199	517036,26	3318378,83	7	7240	515929,69	3317008,56	7	7281	517339,67	3315850,65	7	7322	517975,65	3316113,72
7	7159	518023,60	3318622,16	7	7200	516993,44	3318340,44	7	7241	515943,06	3316990,95	7	7282	517496,37	3315871,81	7	7323	517987,77	3316132,63
7	7160	518019,99	3318619,69	7	7201	516928,45	3318269,64	7	7242	515960,52	3316975,44	7	7283	517718,61	3315901,84	7	7324	517995,05	3316151,55
7	7161	517979,95	3318592,20	7	7202	516878,02	3318227,93	7	7243	515987,68	3316960,88	7	7284	517798,37	3315912,61	7	7325	518005,54	3316163,92
7	7162	517979,39	3318591,37	7	7203	516837,10	3318204,98	7	7244	516008,05	3316959,92	7	7285	517803,99	3315927,34	7	7326	518006,86	3316165,47
7	7163	517939,77	3318570,19	7	7204	516783,75	3318172,00	7	7245	516033,27	3316975,44	7	7286	517767,27	3315965,49	7	7327	518022,21	3316183,55
7	7164	517908,91	3318568,80	7	7205	516749,80	3318102,16	7	7246	516050,73	3317016,17	7	7287	517714,89	3316024,66	7	7328	518034,33	3316200,53
7	7165	517876,66	3318582,62	7	7206	516708,09	3317973,16	7	7247	516066,25	3317062,73	7	7288	517591,71	3316115,83	7	7329	518057,46	3316232,73
7	7166	517839,36	3318612,10	7	7207	516679,00	3317904,30	7	7248	516087,58	3317092,80	7	7289	517512,18	3316227,37	7	7330	518089,04	3316289,24
7	7167	517812,52	3318620,78	7	7208	516662,53	3317880,98	7	7249	516141,90	3317112,20	7	7290	517482,11	3316258,41	7	7331	518150,27	3316409,61
7	7168	517794,14	3318620,09	7	7209	516655,72	3317871,32	7	7250	516218,35	3317138,71	7	7291	517450,24	3316271,67	7	7332	518179,06	3316455,92
7	7169	517776,63	3318601,66	7	7210	516542,05	3317790,06	7	7251	516300,80	3317192,06	7	7292	517391,90	3316286,54	7	7333	518206,59	3316467,19
7	7170	517764,65	3318583,70	7	7211	516490,65	3317753,32	7	7252	516319,22	3317200,79	7	7293	517380,26	3316306,91	7	7334	518224,74	3316472,20
7	7171	517759,59	3318565,27	7	7212	516438,10	3317719,69	7	7253	516390,08	3317196,89	7	7294	517373,48	3316348,61	7	7335	518255,36	3316499,93
7	7172	517742,69	3318519,99	7	7213	516361,47	3317644,04	7	7254	516429,44	3317178,24	7	7295	517369,60	3316384,50	7	7336	518272,21	3316522,47
7	7173	517741,07	3318515,64	7	7214	516299,40	3317600,39	7	7255	516445,32	3317170,72	7	7296	517350,19	3316415,54	7	7337	518278,46	3316539,36
7	7174	517723,23	3318476,19	7	7215	516247,02	3317581,96	7	7256	516506,42	3317115,43	7	7297	517321,99	3316444,11	7	7338	518286,60	3316586,93
7	7175	517702,65	3318442,68	7	7216	516193,67	3317581,96	7	7257	516597,41	3317059,50	7	7298	517319,73	3316447,75	7	7339	518286,60	3316625,09
7	7176	517665,79	3318414,44	7	7217	516155,85	3317594,57	7	7258	516640,09	3316999,37	7	7299	517311,53	3316460,99	7	7340	518287,21	3316629,27
7	7177	517620,80	3318400,09	7	7218	516134,50	3317605,24	7	7259	516675,80	3316805,71	7	7300	517305,71	3316479,41	7	7341	518289,73	3316646,55
7	7178	517594,55	3318400,40	7	7219	516097,62	3317631,03	7	7260	516682,36	3316778,39	7	7301	517308,63	3316493,80	7	7342	518297,46	3316667,80
7	7179	517561,53	3318405,18	7	7220	516093,86	3317633,66	7	7261	516693,26	3316732,96	7	7302	517314,44	3316515,30	7	7343	518301,32	3316680,35
7	7180	517524,68	3318424,33	7	7221	516058,67	3317637,58	7	7262	516747,57	3316597,17	7	7303	517318,97	3316522,10	7	7344	518311,95	3316696,77
7	7181	517507,36	3318433,41	7	7222	516040,04	3317629,30	7	7263	516750,48	3316549,65	7	7304	517326,08	3316532,75	7	7345	518326,43	3316716,08
7	7182	517485,43	3318444,91	7	7223	516032,48	3317625,94	7	7264	516750,48	3316518,61	7	7305	517343,54	3316543,43	7	7346	518338,97	3316724,28
7	7183	517454,39	3318441,88	7	7224	516024,72	3317610,42	7	7265	516750,48	3316494,36	7	7306	517362,93	3316546,33	7	7347	518342,63	3316726,67
7	7184	517428,55	3318436,14	7	7225	516020,84	3317588,11	7	7266	516770,86	3316463,32	7	7307	517365,37	3316546,01	7	7348	518382,32	3316732,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7349	518431,98	3316736,05	7	7390	519187,70	3317740,79	7	7431	519537,49	3318791,21	7	7472	520250,22	3318937,26	7	7513	519237,81	3317940,44
7	7350	518446,63	3316736,05	7	7391	519188,01	3317812,93	7	7432	519545,66	3318798,86	7	7473	520172,54	3318906,95	7	7514	519259,98	3317924,92
7	7351	518463,00	3316749,15	7	7392	519189,10	3317821,79	7	7433	519557,43	3318805,36	7	7474	520128,93	3318870,25	7	7515	519272,38	3317917,48
7	7352	518479,37	3316765,39	7	7393	519192,29	3317847,81	7	7434	519568,26	3318808,21	7	7475	520091,89	3318847,10	7	7516	519281,27	3317910,68
7	7353	518486,22	3316770,55	7	7394	519170,25	3317863,24	7	7435	519596,30	3318811,81	7	7476	520053,45	3318823,08	7	7517	519288,44	3317902,07
7	7354	518517,81	3316788,18	7	7395	519162,89	3317869,55	7	7436	519700,18	3318825,15	7	7477	519989,48	3318778,30	7	7518	519293,50	3317892,09
7	7355	518568,07	3316810,00	7	7396	519156,09	3317878,44	7	7437	519786,63	3318822,38	7	7478	519980,69	3318773,38	7	7519	519296,80	3317879,38
7	7356	518635,72	3316836,50	7	7397	519136,39	3317911,22	7	7438	519849,98	3318827,88	7	7479	519878,27	3318729,24	7	7520	519297,89	3317868,24
7	7357	518636,30	3316837,02	7	7398	519121,49	3317940,71	7	7439	519935,21	3318864,82	7	7480	519867,30	3318727,03	7	7521	519289,71	3317804,46
7	7358	518642,12	3316842,19	7	7399	519113,11	3317960,90	7	7440	519972,74	3318891,04	7	7481	519792,13	3318720,47	7	7522	519289,69	3317735,52
7	7359	518665,49	3316862,93	7	7400	519083,24	3318032,85	7	7441	519980,33	3318896,35	7	7482	519708,67	3318723,41	7	7523	519288,72	3317725,72
7	7360	518701,35	3316888,98	7	7401	519053,83	3318074,26	7	7442	519998,26	3318908,87	7	7483	519609,18	3318710,98	7	7524	519284,56	3317705,71
7	7361	518701,47	3316889,07	7	7402	519048,39	3318084,07	7	7443	520071,88	3318954,72	7	7484	519586,92	3318668,46	7	7525	519251,70	3317591,53
7	7362	518711,21	3316894,59	7	7403	519045,29	3318094,81	7	7444	520138,73	3319011,85	7	7485	519573,76	3318636,25	7	7526	519255,81	3317560,67
7	7363	518719,82	3316897,29	7	7404	519041,50	3318138,11	7	7445	520148,00	3319018,14	7	7486	519545,31	3318573,15	7	7527	519262,77	3317528,31
7	7364	518760,10	3316909,90	7	7405	519041,35	3318162,14	7	7446	520161,04	3319022,83	7	7487	519539,91	3318564,21	7	7528	519276,39	3317464,89
7	7365	518804,24	3316921,21	7	7406	519042,61	3318173,26	7	7447	520233,46	3319037,93	7	7488	519484,11	3318492,74	7	7529	519277,87	3317453,28
7	7366	518869,31	3316927,71	7	7407	519056,27	3318210,26	7	7448	520341,71	3319088,74	7	7489	519472,86	3318462,39	7	7530	519273,90	3317383,99
7	7367	518917,68	3316930,60	7	7408	519062,25	3318219,73	7	7449	520352,52	3319091,67	7	7490	519470,67	3318456,50	7	7531	519247,66	3317291,61
7	7368	518927,79	3316934,99	7	7409	519066,71	3318224,58	7	7450	520369,69	3319094,31	7	7491	519446,91	3318392,37	7	7532	519252,48	3317280,12
7	7369	518936,77	3316938,88	7	7410	519079,69	3318233,55	7	7451	520431,79	3319103,87	7	7492	519442,79	3318381,26	7	7533	519251,55	3317276,72
7	7370	518993,46	3316963,44	7	7411	519123,35	3318254,07	7	7452	520447,91	3319103,72	7	7493	519432,35	3318353,08	7	7534	519229,70	3317186,95
7	7371	518998,07	3316965,45	7	7412	519133,91	3318257,54	7	7453	520453,98	3319102,27	7	7494	519429,48	3318300,54	7	7535	519211,49	3317138,42
7	7372	519004,49	3316971,86	7	7413	519179,68	3318267,10	7	7454	520464,26	3319097,83	7	7495	519429,23	3318295,96	7	7536	519207,87	3317130,93
7	7373	519028,16	3317021,76	7	7414	519189,91	3318268,16	7	7455	520468,45	3319095,15	7	7496	519426,77	3318285,04	7	7537	519165,51	3317059,22
7	7374	519045,40	3317062,80	7	7415	519237,73	3318268,16	7	7456	520476,77	3319087,66	7	7497	519421,94	3318274,94	7	7538	519137,29	3317018,22
7	7375	519050,39	3317071,89	7	7416	519300,49	3318295,77	7	7457	520477,29	3319087,00	7	7498	519416,90	3318268,20	7	7539	519131,87	3317005,35
7	7376	519078,62	3317112,67	7	7417	519317,74	3318313,02	7	7458	520480,62	3319082,75	7	7499	519365,42	3318216,55	7	7540	519120,98	3316979,47
7	7377	519117,82	3317179,00	7	7418	519328,67	3318323,96	7	7459	520485,88	3319072,87	7	7500	519359,99	3318211,88	7	7541	519090,01	3316914,97
7	7378	519131,36	3317214,23	7	7419	519331,27	3318370,21	7	7460	520488,91	3319059,57	7	7501	519350,32	3318206,25	7	7542	519083,32	3316906,55
7	7379	519151,94	3317299,05	7	7420	519333,99	3318381,07	7	7461	520488,66	3319045,93	7	7502	519268,81	3318170,42	7	7543	519083,05	3316906,21
7	7380	519169,74	3317364,43	7	7421	519350,54	3318425,67	7	7462	520487,22	3319039,86	7	7503	519259,83	3318167,44	7	7544	519080,63	3316903,78
7	7381	519181,20	3317413,11	7	7422	519354,16	3318435,40	7	7463	520482,77	3319029,59	7	7504	519248,71	3318166,19	7	7545	519078,76	3316901,92
7	7382	519178,71	3317434,01	7	7423	519386,05	3318521,31	7	7464	520475,75	3319019,86	7	7505	519195,21	3318166,16	7	7546	519063,09	3316886,24
7	7383	519164,94	3317498,21	7	7424	519387,37	3318524,87	7	7465	520471,78	3319015,92	7	7506	519160,58	3318158,91	7	7547	519057,39	3316881,36
7	7384	519165,33	3317541,54	7	7425	519388,37	3318527,08	7	7466	520462,64	3319009,47	7	7507	519143,42	3318150,91	7	7548	519047,67	3316875,78
7	7385	519164,82	3317588,92	7	7426	519395,48	3318542,94	7	7467	520466,79	3319003,98	7	7508	519145,24	3318121,52	7	7549	518943,95	3316831,25
7	7386	519163,07	3317618,46	7	7427	519400,83	3318551,81	7	7468	520375,68	3318992,13	7	7509	519169,73	3318087,20	7	7550	518932,92	3316829,35
7	7387	519159,73	3317659,44	7	7428	519460,27	3318627,94	7	7469	520277,24	3318945,81	7	7510	519175,16	3318077,44	7	7551	518878,41	3316826,12
7	7388	519163,75	3317652,52	7	7429	519493,38	3318709,20	7	7470	520271,01	3318942,87	7	7511	519213,70	3317984,35	7	7552	518818,64	3316820,14
7	7389	519185,82	3317731,37	7	7430	519532,31	3318783,92	7	7471	520260,84	3318939,47	7	7512	519224,89	3317961,97	7	7553	518770,33	3316806,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7554	518764,45	3316804,38	7	7595	518060,49	3315983,20	7	7636	519250,08	3315614,33	7	7677	520202,06	3314604,21	7	7718	521276,71	3314555,16
7	7555	518754,37	3316801,45	7	7596	518044,22	3315976,32	7	7637	519244,04	3315592,94	7	7678	520204,51	3314601,17	7	7719	521279,97	3314565,87
7	7556	518727,61	3316781,97	7	7597	518019,18	3315972,57	7	7638	519239,26	3315569,49	7	7679	520234,62	3314541,11	7	7720	521291,78	3314592,10
7	7557	518696,86	3316754,34	7	7598	517992,28	3315969,44	7	7639	519236,55	3315556,25	7	7680	520242,23	3314518,45	7	7721	521304,97	3314615,26
7	7558	518687,75	3316747,83	7	7599	517973,50	3315959,43	7	7640	519231,73	3315542,81	7	7681	520281,18	3314402,44	7	7722	521306,65	3314618,21
7	7559	518607,48	3316715,93	7	7600	517968,14	3315954,27	7	7641	519227,37	3315535,99	7	7682	520281,76	3314397,94	7	7723	521312,16	3314625,33
7	7560	518565,07	3316697,75	7	7601	518073,33	3315958,16	7	7642	519219,64	3315527,88	7	7683	520284,97	3314372,89	7	7724	521322,50	3314633,83
7	7561	518544,32	3316686,22	7	7602	518136,01	3315948,14	7	7643	519210,31	3315521,71	7	7684	520285,53	3314372,84	7	7725	521330,55	3314637,85
7	7562	518532,18	3316674,44	7	7603	518196,19	3315933,09	7	7644	519178,51	3315507,83	7	7685	520286,17	3314372,61	7	7726	521349,23	3314644,25
7	7563	518528,88	3316671,23	7	7604	518248,65	3315932,41	7	7645	519166,66	3315502,65	7	7686	520286,74	3314372,25	7	7727	521358,52	3314646,13
7	7564	518526,51	3316669,34	7	7605	518480,11	3315890,83	7	7646	519171,00	3315480,15	7	7687	520287,21	3314371,78	7	7728	521392,05	3314648,97
7	7565	518496,17	3316645,09	7	7606	518484,27	3315890,09	7	7647	519173,05	3315469,50	7	7688	520287,57	3314371,21	7	7729	521398,11	3314659,85
7	7566	518486,68	3316639,12	7	7607	518564,77	3315881,01	7	7648	519200,66	3315429,69	7	7689	520287,79	3314370,58	7	7730	521405,79	3314668,00
7	7567	518476,22	3316635,43	7	7608	518788,64	3315855,79	7	7649	519219,73	3315380,07	7	7690	520287,87	3314369,91	7	7731	521429,40	3314687,23
7	7568	518465,10	3316634,15	7	7609	518866,79	3315856,73	7	7650	519241,80	3315362,31	7	7691	520287,87	3314350,35	7	7732	521446,07	3314696,42
7	7569	518443,85	3316634,08	7	7610	518932,24	3315841,61	7	7651	519258,22	3315349,07	7	7692	520287,87	3314341,65	7	7733	521460,28	3314708,88
7	7570	518437,46	3316634,06	7	7611	518934,65	3315840,44	7	7652	519230,45	3315322,62	7	7693	520290,36	3314323,18	7	7734	521471,73	3314721,04
7	7571	518426,99	3316631,82	7	7612	518992,69	3315812,30	7	7653	519401,95	3315263,04	7	7694	520291,31	3314323,46	7	7735	521489,47	3314746,18
7	7572	518421,69	3316617,96	7	7613	519025,99	3315762,05	7	7654	519453,88	3315196,09	7	7695	520387,78	3314347,07	7	7736	521496,91	3314754,55
7	7573	518415,21	3316608,83	7	7614	519092,70	3315707,87	7	7655	519545,38	3315176,26	7	7696	520475,50	3314341,92	7	7737	521524,53	3314775,06
7	7574	518408,07	3316596,99	7	7615	519137,88	3315601,32	7	7656	519545,71	3315176,19	7	7697	520551,66	3314394,14	7	7738	521536,50	3314786,96
7	7575	518404,41	3316583,98	7	7616	519142,06	3315603,13	7	7657	519605,15	3315144,90	7	7698	520659,99	3314428,06	7	7739	521545,27	3314793,91
7	7576	518404,00	3316573,00	7	7617	519156,87	3315665,18	7	7658	519637,26	3315118,09	7	7699	520679,12	3314435,80	7	7740	521577,65	3314811,33
7	7577	518404,00	3316565,28	7	7618	519159,01	3315678,76	7	7659	519730,36	3315084,30	7	7700	520690,98	3314440,59	7	7741	521581,48	3314813,89
7	7578	518404,00	3316550,23	7	7619	519165,10	3315698,49	7	7660	519775,23	3315065,52	7	7701	520756,27	3314467,01	7	7742	521589,84	3314819,51
7	7579	518404,00	3316540,48	7	7620	519169,99	3315708,56	7	7661	519774,49	3315059,66	7	7702	520761,67	3314467,65	7	7743	521597,93	3314824,95
7	7580	518402,38	3316512,82	7	7621	519173,14	3315712,98	7	7662	519794,39	3315050,37	7	7703	520844,92	3314477,48	7	7744	521598,88	3314825,44
7	7581	518400,75	3316499,41	7	7622	519181,05	3315720,90	7	7663	519826,62	3315027,62	7	7704	520918,06	3314465,93	7	7745	521607,88	3314830,08
7	7582	518396,69	3316485,59	7	7623	519185,78	3315724,24	7	7664	519847,43	3315009,13	7	7705	521034,00	3314476,89	7	7746	521614,89	3314831,88
7	7583	518386,71	3316465,52	7	7624	519191,58	3315727,01	7	7665	519889,89	3314957,19	7	7706	521091,64	3314470,64	7	7747	521620,58	3314832,91
7	7584	518383,42	3316460,97	7	7625	519195,89	3315729,07	7	7666	519889,95	3314957,13	7	7707	521094,76	3314476,90	7	7748	521629,37	3314834,51
7	7585	518351,92	3316417,31	7	7626	519206,81	3315731,53	7	7667	519919,84	3314896,96	7	7708	521149,79	3314467,68	7	7749	521635,10	3314842,97
7	7586	518331,27	3316382,26	7	7627	519218,00	3315731,49	7	7668	519925,66	3314876,70	7	7709	521259,12	3314447,79	7	7750	521650,11	3314860,22
7	7587	518310,62	3316364,11	7	7628	519233,92	3315726,87	7	7669	519937,50	3314854,90	7	7710	521263,31	3314450,59	7	7751	521655,57	3314864,91
7	7588	518251,16	3316327,20	7	7629	519238,99	3315724,07	7	7670	519968,81	3314838,55	7	7711	521281,99	3314459,47	7	7752	521685,20	3314883,85
7	7589	518228,73	3316279,42	7	7630	519247,72	3315717,07	7	7671	520019,94	3314794,97	7	7712	521285,98	3314462,90	7	7753	521694,50	3314888,57
7	7590	518204,32	3316247,51	7	7631	519254,67	3315708,29	7	7672	520060,10	3314741,12	7	7713	521285,37	3314469,01	7	7754	521706,10	3314891,49
7	7591	518161,14	3316173,04	7	7632	519259,49	3315698,18	7	7673	520087,26	3314679,67	7	7714	521279,61	3314482,64	7	7755	521722,06	3314891,25
7	7592	518133,61	3316116,09	7	7633	519261,94	3315684,54	7	7674	520090,91	3314660,89	7	7715	521277,97	3314493,46	7	7756	521742,35	3314896,25
7	7593	518120,47	3316067,28	7	7634	519261,91	3315676,06	7	7675	520094,05	3314647,30	7	7716	521277,18	3314513,00	7	7757	521767,42	3314907,03
7	7594	518101,69	3316017,83	7	7635	519254,45	3315641,98	7	7676	520094,95	3314643,40	7	7717	521275,88	3314544,76	7	7758	521768,07	3314907,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7759	521778,41	3314910,63	7	7800	522127,92	3315779,35	7	7841	522281,20	3316579,77	7	7882	521713,19	3317359,28	7	7923	521109,64	3318130,98
7	7760	521794,98	3314914,17	7	7801	522125,32	3315788,25	7	7842	522294,09	3316624,23	7	7883	521700,11	3317404,23	7	7924	521119,65	3318125,95
7	7761	521798,66	3314922,49	7	7802	522120,86	3315817,00	7	7843	522299,21	3316634,19	7	7884	521698,25	3317414,51	7	7925	521127,13	3318119,97
7	7762	521805,36	3314931,46	7	7803	522120,41	3315828,18	7	7844	522300,72	3316636,46	7	7885	521692,93	3317486,48	7	7926	521128,74	3318117,94
7	7763	521818,74	3314942,55	7	7804	522122,01	3315837,65	7	7845	522319,53	3316664,74	7	7886	521692,76	3317486,97	7	7927	521135,10	3318109,94
7	7764	521825,24	3314950,85	7	7805	522139,27	3315901,54	7	7846	522324,83	3316726,03	7	7887	521690,33	3317494,08	7	7928	521139,25	3318101,31
7	7765	521828,90	3314954,25	7	7806	522140,15	3315913,80	7	7847	522328,11	3316773,46	7	7888	521633,71	3317529,45	7	7929	521143,32	3318089,07
7	7766	521833,61	3314958,58	7	7807	522136,49	3315923,30	7	7848	522326,41	3316810,08	7	7889	521610,22	3317543,03	7	7930	521147,54	3318081,33
7	7767	521840,81	3314962,99	7	7808	522121,65	3315943,62	7	7849	522322,46	3316839,37	7	7890	521603,24	3317547,05	7	7931	521164,60	3318062,72
7	7768	521844,41	3314964,58	7	7809	522116,98	3315951,42	7	7850	522316,83	3316862,46	7	7891	521560,52	3317560,14	7	7932	521187,36	3318034,97
7	7769	521856,25	3314969,81	7	7810	522113,28	3315961,99	7	7851	522311,76	3316877,11	7	7892	521552,81	3317563,23	7	7933	521323,88	3317921,43
7	7770	521870,59	3314992,37	7	7811	522112,03	3315973,12	7	7852	522305,66	3316900,42	7	7893	521523,00	3317578,89	7	7934	521330,47	3317914,34
7	7771	521870,68	3315024,74	7	7812	522112,03	3316010,73	7	7853	522282,26	3316905,47	7	7894	521479,29	3317610,87	7	7935	521356,86	3317877,61
7	7772	521872,81	3315039,08	7	7813	522110,23	3316052,40	7	7854	522272,27	3316910,54	7	7895	521471,53	3317617,94	7	7936	521393,83	3317845,06
7	7773	521877,23	3315049,37	7	7814	522112,56	3316063,35	7	7855	522250,55	3316925,62	7	7896	521446,85	3317645,71	7	7937	521430,85	3317810,91
7	7774	521891,05	3315073,61	7	7815	522121,63	3316089,00	7	7856	522165,16	3317003,96	7	7897	521372,17	3317718,14	7	7938	521435,42	3317806,70
7	7775	521932,78	3315161,10	7	7816	522127,68	3316101,09	7	7857	522134,47	3317024,42	7	7898	521347,83	3317740,57	7	7939	521446,86	3317796,14
7	7776	521943,23	3315222,08	7	7817	522138,51	3316122,75	7	7858	522103,23	3317049,02	7	7899	521343,30	3317744,75	7	7940	521523,46	3317721,86
7	7777	521943,23	3315232,26	7	7818	522144,22	3316131,37	7	7859	522077,42	3317062,42	7	7900	521321,08	3317765,23	7	7941	521548,42	3317694,01
7	7778	521928,34	3315279,86	7	7819	522170,69	3316162,32	7	7860	522069,37	3317067,98	7	7901	521280,78	3317800,69	7	7942	521582,39	3317669,18
7	7779	521926,96	3315288,15	7	7820	522178,06	3316169,02	7	7861	522046,07	3317088,84	7	7902	521273,35	3317808,90	7	7943	521597,09	3317661,83
7	7780	521927,32	3315299,35	7	7821	522188,72	3316176,53	7	7862	522024,46	3317105,56	7	7903	521248,26	3317843,87	7	7944	521641,68	3317648,13
7	7781	521930,16	3315310,17	7	7822	522194,91	3316189,68	7	7863	522002,11	3317119,75	7	7904	521114,34	3317955,24	7	7945	521651,88	3317643,69
7	7782	521940,89	3315334,09	7	7823	522199,32	3316199,05	7	7864	521963,67	3317147,20	7	7905	521107,70	3317961,90	7	7946	521690,14	3317621,54
7	7783	521961,80	3315391,12	7	7824	522215,08	3316224,59	7	7865	521915,60	3317177,11	7	7906	521082,08	3317993,03	7	7947	521700,62	3317614,99
7	7784	521963,61	3315398,71	7	7825	522224,15	3316244,04	7	7866	521908,74	3317182,24	7	7907	521072,53	3318003,46	7	7948	521750,48	3317583,85
7	7785	521970,12	3315425,98	7	7826	522219,13	3316268,08	7	7867	521899,79	3317192,76	7	7908	521062,29	3318014,62	7	7949	521767,51	3317571,86
7	7786	521974,43	3315436,32	7	7827	522192,61	3316285,32	7	7868	521895,83	3317200,37	7	7909	521056,41	3318022,87	7	7950	521775,85	3317564,39
7	7787	521996,43	3315475,78	7	7828	522184,48	3316291,89	7	7869	521875,87	3317248,41	7	7910	521045,81	3318042,43	7	7951	521782,32	3317555,26
7	7788	522001,62	3315482,67	7	7829	522177,10	3316301,29	7	7870	521865,06	3317258,25	7	7911	521042,03	3318051,41	7	7952	521798,05	3317512,46
7	7789	522017,85	3315499,07	7	7830	522172,64	3316310,73	7	7871	521850,54	3317264,14	7	7912	521036,24	3318070,06	7	7953	521800,11	3317501,45
7	7790	522069,09	3315564,72	7	7831	522170,15	3316321,65	7	7872	521814,34	3317274,66	7	7913	521034,14	3318081,05	7	7954	521804,70	3317438,53
7	7791	522077,74	3315571,83	7	7832	522170,15	3316332,84	7	7873	521814,00	3317274,78	7	7914	521034,53	3318092,25	7	7955	521805,40	3317428,93
7	7792	522111,83	3315593,95	7	7833	522172,64	3316343,76	7	7874	521806,28	3317277,42	7	7915	521036,55	3318100,69	7	7956	521813,83	3317399,98
7	7793	522131,37	3315608,27	7	7834	522177,50	3316353,85	7	7875	521785,12	3317284,68	7	7916	521041,25	3318110,85	7	7957	521826,04	3317385,00
7	7794	522148,49	3315642,51	7	7835	522184,48	3316362,61	7	7876	521775,51	3317289,29	7	7917	521049,91	3318121,48	7	7958	521888,14	3317365,41
7	7795	522157,44	3315671,93	7	7836	522220,55	3316398,66	7	7877	521761,08	3317298,44	7	7918	521056,75	3318126,82	7	7959	521919,90	3317352,16
7	7796	522153,22	3315693,65	7	7837	522250,98	3316453,12	7	7878	521750,26	3317305,50	7	7919	521066,12	3318131,51	7	7960	521929,04	3317345,70
7	7797	522151,83	3315739,39	7	7838	522258,17	3316519,21	7	7879	521742,38	3317311,87	7	7920	521066,77	3318131,83	7	7961	521941,47	3317334,31
7	7798	522141,88	3315750,06	7	7839	522260,62	3316530,14	7	7880	521735,37	3317320,61	7	7921	521080,16	3318134,74	7	7962	521959,27	3317318,02
7	7799	522137,04	3315758,61	7	7840	522277,41	3316570,65	7	7881	521717,50	3317348,96	7	7922	521098,77	3318133,66	7	7963	521966,47	3317309,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7964	521967,60	3317307,30	7	8005	522743,58	3317262,63	7	8046	523507,14	3317747,99	7	8087	523025,53	3317420,78	7	8128	522482,87	3316828,22
7	7965	521969,56	3317303,60	7	8006	522750,40	3317268,81	7	8047	523512,88	3317741,65	7	8088	522974,85	3317405,27	7	8129	522480,33	3316817,31
7	7966	521971,09	3317300,70	7	8007	522758,53	3317276,21	7	8048	523518,61	3317732,04	7	8089	522969,83	3317401,93	7	8130	522475,42	3316807,25
7	7967	521988,06	3317259,16	7	8008	522782,31	3317293,37	7	8049	523522,07	3317721,39	7	8090	522953,40	3317364,71	7	8131	522472,99	3316804,21
7	7968	522022,12	3317238,04	7	8009	522809,26	3317316,09	7	8050	523528,35	3317690,67	7	8091	522938,49	3317311,87	7	8132	522468,68	3316798,80
7	7969	522063,60	3317208,54	7	8010	522822,40	3317323,47	7	8051	523531,69	3317667,13	7	8092	522919,41	3317273,28	7	8133	522463,63	3316793,55
7	7970	522084,22	3317195,56	7	8011	522829,64	3317342,69	7	8052	523531,70	3317665,78	7	8093	522912,37	3317268,15	7	8134	522458,76	3316788,46
7	7971	522113,70	3317173,06	7	8012	522830,95	3317363,37	7	8053	523531,74	3317658,13	7	8094	522911,40	3317265,60	7	8135	522449,23	3316778,52
7	7972	522135,16	3317154,01	7	8013	522842,28	3317400,11	7	8054	523529,73	3317642,35	7	8095	522906,25	3317255,66	7	8136	522433,91	3316765,35
7	7973	522158,17	3317142,10	7	8014	522865,15	3317456,67	7	8055	523532,63	3317626,77	7	8096	522903,16	3317251,53	7	8137	522431,49	3316755,22
7	7974	522166,31	3317136,83	7	8015	522865,77	3317457,80	7	8056	523540,81	3317609,65	7	8097	522895,09	3317243,78	7	8138	522425,81	3316692,34
7	7975	522196,26	3317113,03	7	8016	522868,20	3317462,25	7	8057	523542,94	3317602,79	7	8098	522885,49	3317238,01	7	8139	522424,43	3316677,09
7	7976	522228,53	3317091,51	7	8017	522868,57	3317462,92	7	8058	523543,84	3317595,24	7	8099	522868,98	3317230,46	7	8140	522423,52	3316666,99
7	7977	522234,61	3317086,75	7	8018	522870,52	3317466,49	7	8059	523543,06	3317579,71	7	8100	522847,69	3317212,45	7	8141	522423,01	3316641,75
7	7978	522230,01	3317008,39	7	8019	522877,93	3317474,88	7	8060	523542,76	3317573,68	7	8101	522826,01	3317197,01	7	8142	522420,25	3316630,90
7	7979	522321,94	3317007,11	7	8020	522888,68	3317482,28	7	8061	523542,56	3317569,60	7	8102	522805,42	3317178,36	7	8143	522415,14	3316620,94
7	7980	522338,81	3317003,90	7	8021	522897,36	3317485,74	7	8062	523542,27	3317563,85	7	8103	522804,01	3317177,34	7	8144	522390,49	3316583,75
7	7981	522348,15	3317000,87	7	8022	522915,08	3317490,28	7	8063	523540,40	3317555,01	7	8104	522796,34	3317171,82	7	8145	522378,35	3316542,54
7	7982	522363,52	3316993,67	7	8023	522926,12	3317497,81	7	8064	523535,91	3317544,74	7	8105	522759,58	3317157,90	7	8146	522360,65	3316500,08
7	7983	522368,49	3316991,80	7	8024	522936,40	3317502,26	7	8065	523529,26	3317535,74	7	8106	522730,01	3317149,39	7	8147	522353,13	3316430,93
7	7984	522372,84	3316990,18	7	8025	523016,45	3317526,64	7	8066	523521,16	3317527,68	7	8107	522712,86	3317147,10	7	8148	522350,68	3316420,00
7	7985	522379,39	3316987,73	7	8026	523041,19	3317534,18	7	8067	523510,14	3317512,84	7	8108	522709,47	3317146,65	7	8149	522347,08	3316411,96
7	7986	522379,49	3317004,35	7	8027	523118,19	3317551,20	7	8068	523501,32	3317505,95	7	8109	522706,44	3317146,65	7	8150	522306,48	3316339,38
7	7987	522380,80	3317015,47	7	8028	523235,10	3317571,19	7	8069	523486,12	3317498,86	7	8110	522668,70	3317146,63	7	8151	522302,96	3316334,95
7	7988	522386,10	3317028,92	7	8029	523231,97	3317581,95	7	8070	523461,48	3317478,70	7	8111	522644,65	3317133,42	7	8152	522308,08	3316329,37
7	7989	522414,01	3317077,06	7	8030	523231,32	3317593,13	7	8071	523442,25	3317459,55	7	8112	522626,77	3317119,04	7	8153	522313,23	3316319,43
7	7990	522417,67	3317081,53	7	8031	523234,34	3317612,26	7	8072	523435,16	3317454,16	7	8113	522617,81	3317113,66	7	8154	522328,05	3316255,83
7	7991	522426,14	3317088,86	7	8032	523237,40	3317622,75	7	8073	523417,31	3317444,06	7	8114	522616,63	3317112,96	7	8155	522328,99	3316246,97
7	7992	522436,36	3317094,46	7	8033	523242,83	3317632,55	7	8074	523409,25	3317440,87	7	8115	522601,38	3317103,81	7	8156	522326,66	3316223,08
7	7993	522459,07	3317106,90	7	8034	523253,59	3317647,68	7	8075	523383,64	3317434,54	7	8116	522571,03	3317073,45	7	8157	522323,87	3316212,24
7	7994	522473,03	3317117,04	7	8035	523276,79	3317672,33	7	8076	523372,53	3317433,11	7	8117	522548,35	3317044,78	7	8158	522307,92	3316177,62
7	7995	522495,31	3317144,82	7	8036	523352,58	3317752,87	7	8077	523345,91	3317434,16	7	8118	522542,10	3317038,77	7	8159	522291,99	3316151,75
7	7996	522533,49	3317182,90	7	8037	523361,21	3317760,02	7	8078	523335,19	3317437,37	7	8119	522528,16	3317028,60	7	8160	522279,70	3316125,97
7	7997	522541,63	3317189,23	7	8038	523370,82	3317764,92	7	8079	523321,30	3317443,29	7	8120	522517,13	3317020,54	7	8161	522275,03	3316116,19
7	7998	522569,54	3317205,99	7	8039	523394,24	3317773,61	7	8080	523311,55	3317448,80	7	8121	522493,63	3317007,48	7	8162	522268,51	3316107,09
7	7999	522588,22	3317220,90	7	8040	523405,11	3317776,31	7	8081	523308,11	3317451,53	7	8122	522483,22	3316989,26	7	8163	522262,81	3316101,69
7	8000	522617,78	3317237,80	7	8041	523428,43	3317778,31	7	8082	523300,53	3317459,76	7	8123	522483,22	3316968,37	7	8164	522244,55	3316088,71
7	8001	522644,06	3317248,79	7	8042	523438,70	3317778,11	7	8083	523289,12	3317476,04	7	8124	522487,45	3316957,43	7	8165	522228,25	3316069,71
7	8002	522655,14	3317250,43	7	8043	523472,87	3317773,10	7	8084	523214,78	3317461,47	7	8125	522489,29	3316946,38	7	8166	522216,30	3316045,80
7	8003	522712,84	3317252,39	7	8044	523483,12	3317768,61	7	8085	523136,37	3317448,79	7	8126	522491,11	3316898,54	7	8167	522214,46	3316040,27
7	8004	522742,10	3317262,13	7	8045	523492,12	3317761,96	7	8086	523065,74	3317433,09	7	8127	522484,90	3316845,58	7	8168	522215,94	3316015,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8169	522216,02	3315990,45	7	8210	521974,88	3314984,19	7	8251	521480,16	3314576,12	7	8292	522205,41	3313834,62	7	8333	524392,86	3313264,95
7	8170	522225,71	3315977,41	7	8211	521975,08	3314980,22	7	8252	521472,47	3314567,98	7	8293	522241,03	3313777,67	7	8334	524426,84	3313275,96
7	8171	522229,88	3315969,87	7	8212	521974,95	3314969,03	7	8253	521463,16	3314561,75	7	8294	522266,14	3313718,21	7	8335	524446,23	3313309,44
7	8172	522241,49	3315939,89	7	8213	521972,33	3314958,15	7	8254	521436,59	3314548,02	7	8295	522276,23	3313640,33	7	8336	524467,37	3313378,16
7	8173	522244,32	3315929,06	7	8214	521967,35	3314948,12	7	8255	521426,14	3314544,03	7	8296	522321,93	3313600,84	7	8337	524475,12	3313465,94
7	8174	522244,70	3315918,40	7	8215	521957,51	3314936,75	7	8256	521415,05	3314542,46	7	8297	522389,51	3313508,09	7	8338	524495,61	3313529,93
7	8175	522242,60	3315888,78	7	8216	521942,76	3314911,48	7	8257	521383,79	3314543,26	7	8298	522462,15	3313506,20	7	8339	524499,14	3313535,80
7	8176	522240,96	3315879,17	7	8217	521927,15	3314892,31	7	8258	521380,32	3314535,67	7	8299	522558,96	3313503,68	7	8340	524600,84	3313704,97
7	8177	522225,33	3315821,88	7	8218	521912,62	3314877,60	7	8259	521381,39	3314509,55	7	8300	522616,78	3313483,40	7	8341	524642,43	3313757,71
7	8178	522227,70	3315810,70	7	8219	521903,17	3314871,58	7	8260	521386,37	3314497,48	7	8301	522641,67	3313474,66	7	8342	524694,72	3313799,89
7	8179	522238,79	3315800,58	7	8220	521892,44	3314866,32	7	8261	521389,91	3314468,64	7	8302	522681,13	3313449,82	7	8343	524698,49	3313801,72
7	8180	522246,16	3315792,16	7	8221	521888,21	3314854,97	7	8262	521390,03	3314446,11	7	8303	522771,33	3313373,44	7	8344	524701,07	3313802,98
7	8181	522251,47	3315782,30	7	8222	521883,09	3314847,80	7	8263	521388,17	3314435,06	7	8304	522847,39	3313340,57	7	8345	524710,16	3313807,40
7	8182	522253,45	3315776,29	7	8223	521880,42	3314844,06	7	8264	521387,19	3314432,70	7	8305	522892,15	3313305,82	7	8346	524733,52	3313818,75
7	8183	522255,05	3315765,21	7	8224	521862,30	3314829,67	7	8265	521447,58	3314404,42	7	8306	522900,45	3313299,37	7	8347	524756,17	3313829,76
7	8184	522257,00	3315702,23	7	8225	521856,45	3314825,95	7	8266	521490,21	3314371,16	7	8307	522923,51	3313271,20	7	8348	524815,70	3313887,85
7	8185	522262,89	3315674,24	7	8226	521849,38	3314821,96	7	8267	521498,36	3314368,71	7	8308	523059,64	3313286,74	7	8349	524866,52	3313917,44
7	8186	522263,20	3315666,55	7	8227	521830,14	3314812,68	7	8268	521560,89	3314349,89	7	8309	523063,63	3313287,19	7	8350	524944,73	3313942,88
7	8187	522262,21	3315659,63	7	8228	521806,17	3314801,12	7	8269	521618,51	3314315,35	7	8310	523094,72	3313302,86	7	8351	525006,21	3313954,17
7	8188	522246,58	3315607,71	7	8229	521805,33	3314800,86	7	8270	521628,19	3314305,73	7	8311	523254,04	3313350,21	7	8352	525058,73	3314002,83
7	8189	522243,45	3315599,88	7	8230	521768,30	3314795,19	7	8271	521649,23	3314294,00	7	8312	523265,93	3313351,53	7	8353	525117,39	3314035,57
7	8190	522218,50	3315550,10	7	8231	521767,62	3314795,16	7	8272	521661,01	3314283,24	7	8313	523556,47	3313406,61	7	8354	525162,85	3314048,85
7	8191	522212,40	3315540,71	7	8232	521766,66	3314795,32	7	8273	521673,22	3314272,10	7	8314	523560,99	3313407,46	7	8355	525188,93	3314073,97
7	8192	522204,36	3315532,93	7	8233	521752,71	3314791,59	7	8274	521681,19	3314264,82	7	8315	523573,20	3313407,86	7	8356	525191,76	3314075,69
7	8193	522172,09	3315509,18	7	8234	521732,82	3314779,04	7	8275	521684,31	3314261,97	7	8316	523630,90	3313409,73	7	8357	525241,21	3314105,83
7	8194	522142,07	3315489,63	7	8235	521722,91	3314756,20	7	8276	521694,95	3314223,41	7	8317	523681,62	3313411,38	7	8358	525347,70	3314205,23
7	8195	522098,12	3315432,85	7	8236	521698,63	3314727,16	7	8277	521717,59	3314183,68	7	8318	523697,09	3313411,89	7	8359	525359,67	3314273,40
7	8196	522082,44	3315416,60	7	8237	521679,88	3314718,64	7	8278	521794,52	3314167,69	7	8319	523761,86	3313401,06	7	8360	525348,41	3314345,28
7	8197	522068,89	3315392,21	7	8238	521661,04	3314723,39	7	8279	521817,45	3314155,35	7	8320	523850,14	3313359,45	7	8361	525354,21	3314412,21
7	8198	522062,24	3315364,00	7	8239	521647,68	3314719,76	7	8280	521878,75	3314122,38	7	8321	523905,30	3313323,54	7	8362	525356,07	3314417,99
7	8199	522033,90	3315284,82	7	8240	521626,33	3314719,58	7	8281	521927,17	3314075,81	7	8322	523943,17	3313308,88	7	8363	525374,77	3314476,17
7	8200	522045,91	3315251,98	7	8241	521618,72	3314714,87	7	8282	521973,49	3314000,92	7	8323	523944,98	3313309,03	7	8364	525409,03	3314533,95
7	8201	522047,18	3315240,85	7	8242	521603,61	3314707,08	7	8283	522045,20	3313957,93	7	8324	524013,02	3313298,75	7	8365	525458,09	3314584,98
7	8202	522047,23	3315217,76	7	8243	521589,10	3314693,43	7	8284	522075,58	3313928,09	7	8325	524018,81	3313296,59	7	8366	525511,24	3314619,85
7	8203	522046,52	3315209,23	7	8244	521569,24	3314678,92	7	8285	522101,20	3313918,08	7	8326	524076,17	3313275,20	7	8367	525531,38	3314627,48
7	8204	522033,81	3315135,12	7	8245	521554,43	3314657,90	7	8286	522103,89	3313916,39	7	8327	524114,98	3313270,68	7	8368	525540,18	3314630,83
7	8205	522031,01	3315126,02	7	8246	521533,27	3314634,71	7	8287	522110,33	3313912,32	7	8328	524171,17	3313275,27	7	8369	525554,48	3314636,24
7	8206	522020,78	3315103,53	7	8247	521502,01	3314605,28	7	8288	522111,51	3313900,46	7	8329	524224,47	3313278,31	7	8370	525566,73	3314697,95
7	8207	521983,83	3315026,63	7	8248	521489,27	3314596,73	7	8289	522129,98	3313899,91	7	8330	524287,82	3313281,94	7	8371	525574,96	3314715,77
7	8208	521974,77	3315010,50	7	8249	521487,89	3314591,11	7	8290	522139,96	3313893,62	7	8331	524295,44	3313281,56	7	8372	525591,34	3314751,28
7	8209	521974,87	3314988,21	7	8250	521483,33	3314580,88	7	8291	522158,01	3313882,22	7	8332	524327,39	3313280,03	7	8373	525594,88	3314758,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8374	525635,90	3314812,14	7	8415	526186,40	3316596,31	7	8456	525738,01	3318097,41	7	8497	525787,26	3319139,24	7	8538	525793,51	3319277,50
7	8375	525650,03	3314825,21	7	8416	526195,09	3316662,92	7	8457	525749,18	3318096,58	7	8498	525731,79	3319192,93	7	8539	525863,23	3319210,30
7	8376	525660,14	3314834,57	7	8417	526218,39	3316725,93	7	8458	525750,44	3318096,19	7	8499	525686,66	3319213,88	7	8540	525935,12	3319130,84
7	8377	525706,00	3314864,45	7	8418	526283,53	3316810,62	7	8459	525757,70	3318093,95	7	8500	525591,97	3319240,30	7	8541	526011,83	3319085,91
7	8378	525717,44	3314871,91	7	8419	526284,15	3316817,09	7	8460	525759,88	3318093,28	7	8501	525581,59	3319244,50	7	8542	526018,57	3319081,17
7	8379	525727,21	3314926,88	7	8420	526219,29	3316868,30	7	8461	525792,40	3318079,08	7	8502	525572,41	3319250,90	7	8543	526091,94	3319020,02
7	8380	525753,40	3314988,75	7	8421	526178,07	3316921,36	7	8462	525801,07	3318074,22	7	8503	525567,20	3319256,22	7	8544	526135,68	3318974,08
7	8381	525792,69	3315043,24	7	8422	526148,22	3316986,79	7	8463	525817,51	3318062,72	7	8504	525511,89	3319321,80	7	8545	526193,02	3318902,39
7	8382	525847,80	3315089,40	7	8423	526139,79	3317040,37	7	8464	525860,75	3318043,90	7	8505	525505,66	3319331,10	7	8546	526233,35	3318883,79
7	8383	525850,36	3315091,56	7	8424	526122,57	3317149,83	7	8465	525909,34	3318016,90	7	8506	525502,29	3319339,37	7	8547	526242,62	3318877,51
7	8384	525878,28	3315131,12	7	8425	526124,34	3317203,95	7	8466	525942,26	3318010,92	7	8507	525473,91	3319431,94	7	8548	526302,12	3318826,45
7	8385	525899,54	3315150,86	7	8426	526136,50	3317270,02	7	8467	525988,65	3318010,35	7	8508	525439,45	3319482,80	7	8549	526306,92	3318822,34
7	8386	525924,72	3315241,68	7	8427	526166,05	3317335,81	7	8468	526023,55	3318005,06	7	8509	525434,25	3319492,71	7	8550	526339,85	3318794,07
7	8387	525959,94	3315301,94	7	8428	526147,10	3317385,11	7	8469	526073,31	3317997,82	7	8510	525431,41	3319503,40	7	8551	526348,29	3318786,83
7	8388	526006,11	3315350,73	7	8429	526131,35	3317426,13	7	8470	526079,41	3317999,07	7	8511	525417,67	3319594,76	7	8552	526372,58	3318767,16
7	8389	526082,48	3315397,49	7	8430	526109,15	3317531,13	7	8471	526084,75	3318014,38	7	8512	525417,26	3319605,95	7	8553	526420,89	3318728,02
7	8390	526104,46	3315439,48	7	8431	526096,03	3317593,18	7	8472	526091,22	3318032,94	7	8513	525419,34	3319616,95	7	8554	526484,52	3318707,84
7	8391	526105,13	3315464,27	7	8432	526051,31	3317676,67	7	8473	526165,62	3318142,41	7	8514	525423,82	3319627,22	7	8555	526532,67	3318713,02
7	8392	526107,27	3315543,10	7	8433	526034,89	3317733,07	7	8474	526172,11	3318148,85	7	8515	525430,47	3319636,22	7	8556	526588,83	3318714,66
7	8393	526124,20	3315608,12	7	8434	526030,00	3317800,08	7	8475	526168,28	3318175,76	7	8516	525438,96	3319643,52	7	8557	526596,53	3318714,02
7	8394	526144,34	3315646,90	7	8435	526035,01	3317829,03	7	8476	526175,51	3318272,55	7	8517	525443,30	3319645,81	7	8558	526627,59	3318735,64
7	8395	526119,54	3315679,68	7	8436	526017,63	3317834,62	7	8477	526197,80	3318335,92	7	8518	525448,86	3319648,75	7	8559	526689,00	3318759,72
7	8396	526104,91	3315709,09	7	8437	525892,30	3317903,48	7	8478	526205,68	3318348,41	7	8519	525459,67	3319651,64	7	8560	526690,13	3318760,17
7	8397	526103,05	3315712,82	7	8438	525800,19	3317942,55	7	8479	526233,65	3318392,74	7	8520	525474,86	3319652,39	7	8561	526786,94	3318771,53
7	8398	526089,62	3315739,83	7	8439	525793,31	3317945,46	7	8480	526275,99	3318442,53	7	8521	525485,86	3319650,29	7	8562	526864,17	3318764,22
7	8399	526085,62	3315756,37	7	8440	525750,70	3317963,53	7	8481	526343,95	3318494,51	7	8522	525496,12	3319645,81	7	8563	526887,54	3318806,66
7	8400	526073,84	3315805,13	7	8441	525734,41	3317973,87	7	8482	526349,05	3318504,45	7	8523	525497,63	3319644,69	7	8564	526915,75	3318840,90
7	8401	526079,34	3315923,49	7	8442	525726,28	3317982,01	7	8483	526352,22	3318510,59	7	8524	525505,12	3319639,15	7	8565	526967,34	3318883,94
7	8402	526080,45	3315947,25	7	8443	525720,18	3317991,49	7	8484	526332,21	3318648,27	7	8525	525512,43	3319630,67	7	8566	527027,20	3318914,42
7	8403	526101,64	3316024,39	7	8444	525714,12	3318004,95	7	8485	526329,26	3318668,53	7	8526	525517,65	3319620,76	7	8567	527081,08	3318928,63
7	8404	526107,13	3316044,41	7	8445	525710,18	3318007,22	7	8486	526324,68	3318672,24	7	8527	525520,54	3319609,94	7	8568	527075,09	3318963,58
7	8405	526141,31	3316098,98	7	8446	525701,98	3318014,84	7	8487	526287,18	3318702,63	7	8528	525526,55	3319569,88	7	8569	527075,94	3318983,84
7	8406	526144,15	3316251,21	7	8447	525695,67	3318024,09	7	8488	526180,63	3318793,69	7	8529	525532,38	3319530,96	7	8570	527077,90	3319030,69
7	8407	526159,08	3316316,70	7	8448	525691,58	3318034,52	7	8489	526137,29	3318813,62	7	8530	525555,34	3319497,09	7	8571	527093,05	3319094,61
7	8408	526174,68	3316349,08	7	8449	525689,91	3318045,59	7	8490	526127,80	3318819,55	7	8531	525564,60	3319483,42	7	8572	527113,47	3319139,44
7	8409	526188,22	3316377,23	7	8450	525690,75	3318056,75	7	8491	526120,37	3318826,84	7	8532	525569,80	3319473,50	7	8573	527152,59	3319194,05
7	8410	526212,22	3316410,10	7	8451	525694,05	3318067,45	7	8492	526055,82	3318907,42	7	8533	525582,12	3319433,46	7	8574	527202,88	3319238,59
7	8411	526201,17	3316478,00	7	8452	525699,66	3318077,14	7	8493	526022,82	3318942,25	7	8534	525598,44	3319380,42	7	8575	527246,59	3319265,89
7	8412	526188,22	3316557,64	7	8453	525707,27	3318085,35	7	8494	525955,29	3318998,53	7	8535	525636,10	3319335,79	7	8576	527256,55	3319272,11
7	8413	526187,37	3316575,60	7	8454	525716,52	3318091,66	7	8495	525875,27	3319045,43	7	8536	525726,32	3319310,10	7	8577	527322,12	3319298,57
7	8414	526187,00	3316583,65	7	8455	525726,94	3318095,75	7	8496	525866,31	3319052,13	7	8537	525783,94	3319283,32	7	8578	527318,69	3319313,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8579	527311,77	3319344,15	7	8620	527683,82	3320777,89	7	8661	525067,72	3320488,30	7	8702	522039,15	3321782,00	7	8743	521997,30	3323678,46
7	8580	527310,64	3319349,12	7	8621	527649,65	3320762,77	7	8662	525017,62	3320504,01	7	8703	522028,87	3321786,42	7	8744	521994,21	3323683,74
7	8581	527310,57	3319415,02	7	8622	527583,71	3320749,94	7	8663	524971,75	3320530,06	7	8704	522019,82	3321793,01	7	8745	521978,35	3323710,78
7	8582	527325,30	3319480,57	7	8623	527516,56	3320752,10	7	8664	524707,20	3320584,89	7	8705	522012,47	3321801,46	7	8746	521953,09	3323773,02
7	8583	527354,25	3319541,19	7	8624	527502,30	3320754,17	7	8665	524621,30	3320627,92	7	8706	522005,61	3321815,90	7	8747	521951,79	3323780,92
7	8584	527395,97	3319593,85	7	8625	527398,18	3320769,31	7	8666	524569,38	3320647,64	7	8707	522003,70	3321826,93	7	8748	521948,48	3323792,31
7	8585	527419,93	3319613,09	7	8626	527395,35	3320769,72	7	8667	524524,61	3320664,66	7	8708	522003,74	3321833,31	7	8749	521943,36	3323809,79
7	8586	527497,12	3319726,47	7	8627	527308,72	3320797,36	7	8668	524452,95	3320680,77	7	8709	522005,75	3321844,32	7	8750	521942,91	3323813,80
7	8587	527526,51	3319757,40	7	8628	527263,30	3320796,40	7	8669	524354,40	3320664,61	7	8710	522010,17	3321854,61	7	8751	521943,71	3323834,97
7	8588	527533,02	3319761,66	7	8629	527205,08	3320795,17	7	8670	524299,58	3320646,19	7	8711	522019,51	3321867,94	7	8752	521942,00	3323847,66
7	8589	527626,28	3319822,62	7	8630	527156,27	3320801,06	7	8671	524134,92	3320590,87	7	8712	521999,64	3321924,34	7	8753	521939,84	3323949,41
7	8590	527678,82	3319843,31	7	8631	527092,38	3320821,84	7	8672	524068,18	3320583,25	7	8713	521994,36	3322014,94	7	8754	521945,95	3324016,31
7	8591	527741,66	3319892,85	7	8632	527046,48	3320845,55	7	8673	523982,11	3320587,55	7	8714	521995,16	3322018,78	7	8755	521983,37	3324141,60
7	8592	527786,48	3319919,40	7	8633	526950,80	3320812,04	7	8674	523885,80	3320623,31	7	8715	522008,11	3322080,69	7	8756	522010,36	3324203,13
7	8593	527808,92	3319927,24	7	8634	526838,97	3320787,49	7	8675	523829,89	3320660,54	7	8716	522024,67	3322120,92	7	8757	522050,37	3324257,09
7	8594	527844,36	3319939,60	7	8635	526814,66	3320785,32	7	8676	523744,43	3320759,03	7	8717	522061,23	3322177,28	7	8758	522101,37	3324300,81
7	8595	527850,56	3319946,07	7	8636	526714,02	3320776,35	7	8677	523635,02	3320780,18	7	8718	522092,60	3322207,91	7	8759	522160,83	3324332,08
7	8596	527890,25	3319987,51	7	8637	526636,92	3320742,94	7	8678	523625,99	3320781,93	7	8719	522124,34	3322292,09	7	8760	522225,75	3324349,33
7	8597	527894,36	3319990,23	7	8638	526613,10	3320738,77	7	8679	523517,94	3320820,58	7	8720	522134,01	3322306,11	7	8761	522292,89	3324351,70
7	8598	527946,30	3320024,55	7	8639	526577,64	3320732,55	7	8680	523359,76	3320916,17	7	8721	522156,80	3322339,16	7	8762	522441,87	3324329,93
7	8599	527946,89	3320024,77	7	8640	526425,82	3320724,94	7	8681	523267,95	3320958,17	7	8722	522177,36	3322359,16	7	8763	522495,81	3324311,53
7	8600	527989,39	3320040,75	7	8641	526369,35	3320701,82	7	8682	523215,08	3320999,63	7	8723	522192,46	3322418,00	7	8764	522562,98	3324270,47
7	8601	528009,18	3320048,19	7	8642	526254,34	3320678,18	7	8683	523176,24	3321035,77	7	8724	522221,21	3322477,22	7	8765	522569,09	3324266,74
7	8602	528088,37	3320068,19	7	8643	526105,22	3320632,01	7	8684	523088,35	3321117,53	7	8725	522216,64	3322495,25	7	8766	522570,98	3324263,65
7	8603	528061,80	3320221,45	7	8644	526018,06	3320618,43	7	8685	522999,02	3321298,61	7	8726	522151,22	3322548,27	7	8767	522593,78	3324244,22
7	8604	528060,71	3320292,16	7	8645	526015,53	3320618,32	7	8686	522892,62	3321318,16	7	8727	522117,43	3322584,24	7	8768	522596,28	3324242,10
7	8605	528060,46	3320308,41	7	8646	526011,51	3320618,13	7	8687	522871,68	3321343,13	7	8728	522037,93	3322696,58	7	8769	522665,78	3324157,57
7	8606	528058,76	3320315,62	7	8647	525999,86	3320617,58	7	8688	522740,64	3321402,83	7	8729	522010,87	3322743,72	7	8770	522694,98	3324114,33
7	8607	528045,35	3320357,87	7	8648	525921,35	3320618,23	7	8689	522737,47	3321404,29	7	8730	521977,82	3322818,88	7	8771	522720,81	3324052,32
7	8608	528044,09	3320361,85	7	8649	525917,58	3320615,79	7	8690	522698,86	3321432,12	7	8731	521954,97	3322870,87	7	8772	522726,70	3324018,07
7	8609	528040,65	3320372,69	7	8650	525895,48	3320601,49	7	8691	522316,27	3321505,52	7	8732	521931,27	3322945,45	7	8773	522730,94	3323993,36
7	8610	528036,07	3320439,71	7	8651	525831,98	3320579,54	7	8692	522235,47	3321543,87	7	8733	521920,63	3322978,94	7	8774	522765,94	3323933,46
7	8611	528041,72	3320543,16	7	8652	525783,37	3320569,79	7	8693	522184,48	3321588,35	7	8734	521908,10	3323043,22	7	8775	522768,12	3323929,71
7	8612	528018,60	3320667,15	7	8653	525705,93	3320554,25	7	8694	522168,44	3321602,34	7	8735	521897,27	3323182,28	7	8776	522757,94	3323903,34
7	8613	527997,98	3320678,30	7	8654	525607,39	3320514,19	7	8695	522164,52	3321605,77	7	8736	521899,60	3323249,42	7	8777	522749,55	3323890,00
7	8614	527906,19	3320757,09	7	8655	525382,99	3320499,24	7	8696	522137,24	3321629,56	7	8737	521909,04	3323307,05	7	8778	522743,06	3323880,47
7	8615	527889,64	3320755,72	7	8656	525353,64	3320494,27	7	8697	522094,40	3321681,30	7	8738	521913,28	3323332,96	7	8779	522739,25	3323870,18
7	8616	527847,36	3320752,21	7	8657	525240,00	3320475,01	7	8698	522084,75	3321700,40	7	8739	521932,34	3323386,59	7	8780	522736,77	3323859,44
7	8617	527780,86	3320761,72	7	8658	525193,89	3320477,60	7	8699	522064,14	3321741,28	7	8740	521934,39	3323392,34	7	8781	522724,07	3323793,47
7	8618	527730,36	3320781,35	7	8659	525117,65	3320481,89	7	8700	522050,50	3321780,00	7	8741	521955,19	3323450,83	7	8782	522697,08	3323713,69
7	8619	527698,02	3320784,17	7	8660	525081,72	3320483,91	7	8701	522050,18	3321779,98	7	8742	522009,51	3323657,68	7	8783	522682,19	3323684,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8784	522626,59	3323606,88	7	8825	523301,93	3321773,92	7	8866	525237,03	3321083,75	7	8907	527557,33	3321433,74	7	8948	527434,43	3322111,92
7	8785	522618,00	3323546,67	7	8826	523321,42	3321758,11	7	8867	525305,58	3321099,21	7	8908	527572,26	3321456,96	7	8949	527425,97	3322122,62
7	8786	522603,73	3323491,34	7	8827	523356,72	3321714,38	7	8868	525308,86	3321100,43	7	8909	527590,22	3321491,27	7	8950	527422,21	3322130,52
7	8787	522579,79	3323398,45	7	8828	523371,34	3321702,11	7	8869	525513,51	3321126,31	7	8910	527597,85	3321499,46	7	8951	527408,02	3322168,67
7	8788	522532,45	3323259,05	7	8829	523377,01	3321697,35	7	8870	525537,94	3321132,71	7	8911	527609,93	3321509,81	7	8952	527405,32	3322179,54
7	8789	522506,63	3323203,08	7	8830	523379,63	3321695,16	7	8871	525580,98	3321143,98	7	8912	527617,74	3321519,02	7	8953	527405,36	3322198,45
7	8790	522510,28	3323142,04	7	8831	523398,17	3321679,60	7	8872	525709,68	3321194,66	7	8913	527625,43	3321529,90	7	8954	527392,80	3322230,74
7	8791	522549,78	3323050,64	7	8832	523440,10	3321634,76	7	8873	525803,22	3321218,07	7	8914	527631,59	3321536,55	7	8955	527390,08	3322241,60
7	8792	522600,39	3322964,62	7	8833	523471,05	3321592,43	7	8874	525832,69	3321225,45	7	8915	527639,50	3321542,23	7	8956	527388,56	3322269,95
7	8793	522695,41	3322895,10	7	8834	523523,92	3321541,47	7	8875	525874,01	3321228,04	7	8916	527659,44	3321574,35	7	8957	527388,56	3322288,81
7	8794	522743,92	3322850,12	7	8835	523595,41	3321472,56	7	8876	525912,04	3321224,84	7	8917	527637,53	3321615,93	7	8958	527388,56	3322339,60
7	8795	522781,88	3322794,69	7	8836	523606,40	3321466,44	7	8877	525918,80	3321224,24	7	8918	527652,90	3321669,20	7	8959	527379,15	3322386,43
7	8796	522806,83	3322731,22	7	8837	523733,84	3321395,43	7	8878	525919,39	3321224,19	7	8919	527650,01	3321677,09	7	8960	527374,30	3322426,89
7	8797	522818,04	3322632,13	7	8838	523801,44	3321366,26	7	8879	525922,86	3321222,75	7	8920	527646,10	3321709,53	7	8961	527372,80	3322429,42
7	8798	522850,16	3322567,66	7	8839	523873,55	3321359,06	7	8880	525927,17	3321220,97	7	8921	527641,91	3321724,37	7	8962	527371,54	3322429,54
7	8799	522865,48	3322502,25	7	8840	524020,49	3321309,14	7	8881	525947,45	3321222,55	7	8922	527633,54	3321765,55	7	8963	527370,90	3322429,73
7	8800	522865,72	3322459,94	7	8841	524028,71	3321303,83	7	8882	526110,33	3321266,17	7	8923	527632,46	3321779,87	7	8964	527369,26	3322430,42
7	8801	522865,75	3322453,94	7	8842	524076,93	3321272,70	7	8883	526168,62	3321275,72	7	8924	527632,87	3321791,05	7	8965	527368,56	3322434,36
7	8802	522865,86	3322435,07	7	8843	524117,31	3321237,80	7	8884	526182,70	3321278,02	7	8925	527641,63	3321820,34	7	8966	527368,01	3322437,46
7	8803	522851,29	3322369,49	7	8844	524129,22	3321227,50	7	8885	526318,52	3321326,78	7	8926	527644,26	3321826,71	7	8967	527362,65	3322446,46
7	8804	522802,46	3322237,72	7	8845	524133,63	3321228,91	7	8886	526468,21	3321330,13	7	8927	527646,40	3321831,87	7	8968	527356,31	3322460,74
7	8805	522801,09	3322235,64	7	8846	524175,14	3321242,18	7	8887	526508,39	3321350,69	7	8928	527646,40	3321837,71	7	8969	527353,22	3322465,09
7	8806	522765,11	3322181,18	7	8847	524234,65	3321261,19	7	8888	526572,58	3321370,47	7	8929	527638,86	3321862,62	7	8970	527323,93	3322464,18
7	8807	522764,24	3322176,50	7	8848	524260,84	3321264,99	7	8889	526668,71	3321386,79	7	8930	527630,92	3321879,28	7	8971	527294,68	3322460,28
7	8808	522751,04	3322105,51	7	8849	524324,83	3321274,25	7	8890	526741,16	3321399,09	7	8931	527618,68	3321899,58	7	8972	527269,06	3322455,53
7	8809	522724,87	3322043,68	7	8850	524335,16	3321275,75	7	8891	526848,55	3321417,31	7	8932	527605,70	3321927,36	7	8973	527231,48	3322445,76
7	8810	522729,68	3322042,85	7	8851	524342,94	3321283,06	7	8892	526907,30	3321449,76	7	8933	527594,80	3321941,90	7	8974	527230,48	3322445,49
7	8811	522741,30	3322040,83	7	8852	524347,45	3321277,53	7	8893	526954,85	3321468,31	7	8934	527569,14	3321969,07	7	8975	527224,32	3322441,65
7	8812	522775,06	3322035,00	7	8853	524354,37	3321278,53	7	8894	527021,01	3321479,96	7	8935	527564,52	3321971,19	7	8976	527221,19	3322438,93
7	8813	522793,81	3322031,76	7	8854	524449,95	3321292,37	7	8895	527096,18	3321474,17	7	8936	527561,11	3321972,76	7	8977	527210,73	3322429,84
7	8814	522800,69	3322030,57	7	8855	524515,44	3321284,11	7	8896	527104,04	3321473,57	7	8937	527558,11	3321974,14	7	8978	527191,88	3322416,66
7	8815	522838,00	3322024,12	7	8856	524516,60	3321283,96	7	8897	527176,95	3321448,20	7	8938	527553,91	3321976,07	7	8979	527182,04	3322411,31
7	8816	522952,08	3321987,74	7	8857	524522,67	3321282,73	7	8898	527215,91	3321434,66	7	8939	527546,62	3321981,10	7	8980	527171,77	3322408,36
7	8817	523018,48	3321957,50	7	8858	524557,24	3321275,73	7	8899	527235,95	3321424,07	7	8940	527544,56	3321982,57	7	8981	527160,60	3322407,70
7	8818	523100,28	3321902,93	7	8859	524733,18	3321240,11	7	8900	527276,38	3321402,69	7	8941	527534,05	3321990,05	7	8982	527118,96	3322409,89
7	8819	523133,64	3321887,50	7	8860	524797,22	3321219,81	7	8901	527326,93	3321412,27	7	8942	527515,09	3322003,55	7	8983	527107,92	3322411,73
7	8820	523140,02	3321884,53	7	8861	524883,20	3321172,83	7	8902	527353,10	3321417,22	7	8943	527496,04	3322029,33	7	8984	527099,24	3322415,09
7	8821	523168,33	3321871,43	7	8862	524904,00	3321161,46	7	8903	527455,20	3321416,73	7	8944	527468,45	3322079,90	7	8985	527068,62	3322430,39
7	8822	523223,32	3321837,72	7	8863	524975,91	3321143,20	7	8904	527533,07	3321400,52	7	8945	527465,38	3322089,66	7	8986	527068,14	3322430,70
7	8823	523288,65	3321784,70	7	8864	525105,59	3321122,65	7	8905	527545,54	3321404,73	7	8946	527463,53	3322091,48	7	8987	527060,94	3322435,37
7	8824	523292,82	3321781,31	7	8865	525142,73	3321111,66	7	8906	527548,66	3321414,22	7	8947	527441,24	3322106,42	7	8988	527059,23	3322436,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8989	527051,42	3322444,51	7	9030	527031,58	3322727,93	7	9071	527479,56	3322409,80	7	9112	527777,24	3321562,51	7	9153	528641,90	3321151,88
7	8990	527041,05	3322460,51	7	9031	527052,47	3322715,62	7	9072	527480,40	3322399,60	7	9113	527774,56	3321551,64	7	9154	528649,89	3321157,02
7	8991	527033,63	3322467,44	7	9032	527071,72	3322700,87	7	9073	527489,55	3322354,77	7	9114	527769,53	3321541,64	7	9155	528682,27	3321172,97
7	8992	527026,35	3322475,94	7	9033	527079,16	3322693,34	7	9074	527490,56	3322344,76	7	9115	527764,92	3321535,89	7	9156	528692,23	3321185,85
7	8993	527021,48	3322485,03	7	9034	527103,04	3322663,74	7	9075	527491,18	3322258,74	7	9116	527763,95	3321529,43	7	9157	528749,83	3321244,55
7	8994	527018,42	3322495,80	7	9035	527110,66	3322653,88	7	9076	527496,91	3322243,47	7	9117	527760,52	3321520,26	7	9158	528756,69	3321255,58
7	8995	527014,07	3322521,99	7	9036	527116,61	3322644,40	7	9077	527503,81	3322230,31	7	9118	527753,58	3321509,74	7	9159	528763,49	3321264,16
7	8996	527013,39	3322551,83	7	9037	527120,31	3322633,83	7	9078	527506,01	3322224,07	7	9119	527742,00	3321496,24	7	9160	528773,50	3321274,19
7	8997	527006,48	3322566,02	7	9038	527121,57	3322622,71	7	9079	527507,81	3322213,02	7	9120	527735,66	3321488,85	7	9161	528789,44	3321292,11
7	8998	527003,93	3322568,52	7	9039	527120,32	3322611,58	7	9080	527507,22	3322194,55	7	9121	527729,19	3321482,45	7	9162	528808,60	3321316,60
7	8999	526998,23	3322578,16	7	9040	527117,83	3322603,71	7	9081	527511,96	3322181,77	7	9122	527716,55	3321470,77	7	9163	528813,84	3321323,29
7	9000	526994,81	3322588,82	7	9041	527112,48	3322593,95	7	9082	527524,23	3322173,60	7	9123	527701,10	3321460,27	7	9164	528816,60	3321340,23
7	9001	526993,85	3322599,98	7	9042	527114,13	3322584,92	7	9083	527531,61	3322167,58	7	9124	527685,15	3321440,79	7	9165	528823,07	3321354,08
7	9002	526994,79	3322608,40	7	9043	527115,27	3322568,32	7	9084	527541,33	3322158,00	7	9125	527677,85	3321434,04	7	9166	528822,92	3321365,79
7	9003	526995,78	3322615,04	7	9044	527115,39	3322534,40	7	9085	527551,72	3322151,37	7	9126	527726,90	3321428,66	7	9167	528826,03	3321378,65
7	9004	526999,71	3322628,00	7	9045	527116,16	3322529,76	7	9086	527556,04	3322147,66	7	9127	527732,89	3321428,00	7	9168	528830,10	3321386,85
7	9005	526974,48	3322642,41	7	9046	527122,54	3322522,41	7	9087	527570,85	3322130,35	7	9128	527743,34	3321426,86	7	9169	528835,32	3321393,48
7	9006	526966,31	3322648,41	7	9047	527127,15	3322515,15	7	9088	527576,99	3322120,98	7	9129	527785,12	3321410,45	7	9170	528837,02	3321395,66
7	9007	526941,44	3322672,46	7	9048	527135,11	3322511,16	7	9089	527585,25	3322095,79	7	9130	527819,46	3321396,96	7	9171	528846,99	3321403,42
7	9008	526933,51	3322686,16	7	9049	527148,10	3322510,48	7	9090	527599,87	3322076,82	7	9131	527881,82	3321386,76	7	9172	528853,87	3321421,51
7	9009	526927,42	3322708,78	7	9050	527166,44	3322525,75	7	9091	527615,48	3322069,58	7	9132	527893,80	3321384,81	7	9173	528858,17	3321440,80
7	9010	526924,83	3322718,39	7	9051	527183,99	3322536,69	7	9092	527628,29	3322054,87	7	9133	527924,86	3321372,58	7	9174	528862,73	3321451,03
7	9011	526923,02	3322733,53	7	9052	527194,10	3322541,51	7	9093	527644,89	3322042,78	7	9134	527997,40	3321381,40	7	9175	528869,91	3321460,38
7	9012	526924,68	3322755,34	7	9053	527243,49	3322554,30	7	9094	527674,25	3322016,53	7	9135	528064,15	3321373,86	7	9176	528872,53	3321470,78
7	9013	526925,80	3322769,95	7	9054	527277,38	3322560,81	7	9095	527682,75	3322011,87	7	9136	528066,19	3321373,19	7	9177	528875,30	3321481,80
7	9014	526927,95	3322780,93	7	9055	527312,54	3322565,56	7	9096	527704,45	3321960,92	7	9137	528072,04	3321371,30	7	9178	528882,65	3321503,60
7	9015	526932,34	3322790,87	7	9056	527337,18	3322567,01	7	9097	527714,11	3321938,40	7	9138	528114,82	3321357,43	7	9179	528890,27	3321517,94
7	9016	526938,99	3322799,88	7	9057	527364,23	3322567,01	7	9098	527730,48	3321900,21	7	9139	528147,66	3321338,86	7	9180	528896,58	3321527,19
7	9017	526947,47	3322807,18	7	9058	527372,67	3322565,83	7	9099	527747,25	3321853,24	7	9140	528173,30	3321324,36	7	9181	528903,93	3321534,01
7	9018	526957,37	3322812,41	7	9059	527399,27	3322557,46	7	9100	527752,22	3321839,31	7	9141	528214,82	3321294,27	7	9182	528913,06	3321547,33
7	9019	526970,20	3322815,61	7	9060	527408,69	3322551,41	7	9101	527752,35	3321838,83	7	9142	528230,77	3321282,72	7	9183	528916,55	3321557,95
7	9020	526981,68	3322815,99	7	9061	527426,34	3322537,06	7	9102	527760,00	3321796,03	7	9143	528281,07	3321246,28	7	9184	528920,98	3321567,44
7	9021	526992,66	3322813,85	7	9062	527434,19	3322529,07	7	9103	527765,05	3321777,55	7	9144	528328,46	3321202,68	7	9185	528928,31	3321576,84
7	9022	527002,64	3322809,45	7	9063	527445,97	3322509,52	7	9104	527766,13	3321696,23	7	9145	528361,05	3321164,79	7	9186	528940,94	3321587,59
7	9023	527011,87	3322802,60	7	9064	527469,17	3322463,53	7	9105	527764,71	3321669,17	7	9146	528377,16	3321154,31	7	9187	528950,63	3321593,19
7	9024	527019,12	3322794,07	7	9065	527473,35	3322453,15	7	9106	527767,47	3321658,18	7	9147	528438,25	3321172,20	7	9188	528962,32	3321596,11
7	9025	527024,29	3322784,13	7	9066	527473,55	3322451,94	7	9107	527768,93	3321643,78	7	9148	528448,70	3321175,26	7	9189	528966,83	3321597,23
7	9026	527027,08	3322773,59	7	9067	527474,19	3322448,00	7	9108	527767,86	3321619,53	7	9149	528460,94	3321178,85	7	9190	528978,03	3321596,82
7	9027	527027,49	3322762,41	7	9068	527474,83	3322448,11	7	9109	527765,39	3321606,67	7	9150	528558,28	3321179,06	7	9191	528988,84	3321593,94
7	9028	527025,84	3322742,05	7	9069	527477,00	3322441,14	7	9110	527775,13	3321584,67	7	9151	528597,07	3321168,20	7	9192	529021,75	3321582,30
7	9029	527025,49	3322737,79	7	9070	527479,03	3322416,23	7	9111	527777,39	3321570,88	7	9152	528622,96	3321160,95	7	9193	529046,42	3321566,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9194	529068,63	3321570,19	7	9235	529332,88	3322063,98	7	9276	529359,29	3323112,67	7	9317	529434,95	3322281,89	7	9358	529159,25	3321486,70
7	9195	529091,96	3321575,80	7	9236	529322,31	3322084,31	7	9277	529331,33	3323130,96	7	9318	529432,27	3322272,51	7	9359	529149,21	3321478,67
7	9196	529098,58	3321581,52	7	9237	529317,44	3322102,20	7	9278	529298,29	3323163,58	7	9319	529434,28	3322252,44	7	9360	529140,62	3321474,51
7	9197	529105,43	3321586,01	7	9238	529312,38	3322109,52	7	9279	529287,68	3323208,69	7	9320	529472,96	3322189,68	7	9361	529124,40	3321469,08
7	9198	529120,70	3321591,46	7	9239	529312,50	3322118,10	7	9280	529284,21	3323238,66	7	9321	529503,32	3322092,97	7	9362	529117,98	3321467,73
7	9199	529123,95	3321594,25	7	9240	529307,07	3322175,90	7	9281	529290,55	3323267,02	7	9322	529513,13	3322011,08	7	9363	529117,59	3321467,74
7	9200	529132,72	3321612,21	7	9241	529306,97	3322176,42	7	9282	529298,29	3323286,16	7	9323	529510,46	3321969,58	7	9364	529105,54	3321466,87
7	9201	529136,33	3321624,93	7	9242	529292,90	3322227,27	7	9283	529313,61	3323295,35	7	9324	529467,31	3321871,63	7	9365	529102,02	3321466,95
7	9202	529140,27	3321634,55	7	9243	529282,13	3322283,28	7	9284	529353,06	3323295,50	7	9325	529465,54	3321869,73	7	9366	529089,50	3321470,49
7	9203	529140,58	3321635,29	7	9244	529281,63	3322304,69	7	9285	529359,11	3323294,19	7	9326	529456,26	3321859,82	7	9367	529044,71	3321463,94
7	9204	529147,02	3321644,44	7	9245	529291,41	3322320,15	7	9286	529375,28	3323285,25	7	9327	529385,83	3321784,61	7	9368	529033,57	3321465,07
7	9205	529178,77	3321671,72	7	9246	529298,73	3322334,79	7	9287	529388,78	3323271,02	7	9328	529385,80	3321784,98	7	9369	529017,97	3321468,44
7	9206	529181,98	3321684,39	7	9247	529306,87	3322350,24	7	9288	529401,07	3323254,49	7	9329	529381,97	3321782,70	7	9370	529004,03	3321473,73
7	9207	529185,94	3321694,87	7	9248	529315,81	3322363,25	7	9289	529416,39	3323231,51	7	9330	529370,63	3321775,97	7	9371	529002,67	3321474,50
7	9208	529192,12	3321704,20	7	9249	529322,31	3322370,57	7	9290	529435,54	3323220,79	7	9331	529356,40	3321767,43	7	9372	528985,08	3321473,82
7	9209	529204,86	3321716,12	7	9250	529335,94	3322377,47	7	9291	529560,53	3323163,84	7	9332	529324,84	3321747,90	7	9373	528976,62	3321462,79
7	9210	529207,50	3321735,63	7	9251	529339,80	3322379,42	7	9292	529641,66	3323143,00	7	9333	529318,12	3321736,88	7	9374	528972,11	3321444,50
7	9211	529216,36	3321756,33	7	9252	529370,47	3322400,78	7	9293	529727,60	3323120,92	7	9334	529314,43	3321727,50	7	9375	528973,88	3321436,99
7	9212	529218,45	3321775,03	7	9253	529406,61	3322436,91	7	9294	529775,17	3323106,13	7	9335	529308,60	3321716,50	7	9376	528974,13	3321427,92
7	9213	529223,52	3321787,39	7	9254	529430,52	3322469,20	7	9295	529819,60	3323045,61	7	9336	529305,37	3321705,59	7	9377	528971,53	3321414,86
7	9214	529230,16	3321796,40	7	9255	529436,72	3322503,84	7	9296	529831,09	3322995,81	7	9337	529305,43	3321692,08	7	9378	528967,81	3321406,58
7	9215	529242,67	3321806,47	7	9256	529436,72	3322537,97	7	9297	529831,09	3322935,29	7	9338	529303,14	3321681,12	7	9379	528961,27	3321397,50
7	9216	529251,64	3321823,02	7	9257	529431,82	3322582,03	7	9298	529808,09	3322844,84	7	9339	529298,46	3321670,94	7	9380	528951,01	3321389,05
7	9217	529253,64	3321825,31	7	9258	529429,68	3322612,59	7	9299	529807,01	3322840,59	7	9340	529289,85	3321656,67	7	9381	528940,75	3321363,14
7	9218	529258,98	3321831,48	7	9259	529437,39	3322644,38	7	9300	529757,63	3322740,74	7	9341	529274,49	3321635,43	7	9382	528935,40	3321343,94
7	9219	529266,42	3321836,93	7	9260	529478,88	3322683,86	7	9301	529692,05	3322654,41	7	9342	529270,72	3321622,51	7	9383	528929,81	3321334,24
7	9220	529270,72	3321844,75	7	9261	529517,67	3322707,56	7	9302	529669,57	3322634,39	7	9343	529265,91	3321612,41	7	9384	528921,33	3321325,29
7	9221	529277,02	3321852,05	7	9262	529523,14	3322710,90	7	9303	529628,99	3322609,30	7	9344	529259,63	3321604,45	7	9385	528912,25	3321290,64
7	9222	529285,93	3321858,83	7	9263	529565,76	3322736,95	7	9304	529606,94	3322600,12	7	9345	529258,97	3321603,62	7	9386	528908,43	3321280,11
7	9223	529295,86	3321863,16	7	9264	529612,61	3322773,76	7	9305	529593,01	3322580,13	7	9346	529252,45	3321598,09	7	9387	528903,27	3321271,83
7	9224	529305,49	3321872,29	7	9265	529650,07	3322813,33	7	9306	529582,30	3322556,71	7	9347	529252,21	3321597,93	7	9388	528894,11	3321259,91
7	9225	529313,81	3321877,42	7	9266	529651,71	3322817,68	7	9307	529576,24	3322512,36	7	9348	529239,49	3321589,79	7	9389	528887,31	3321252,66
7	9226	529317,43	3321882,43	7	9267	529689,65	3322917,91	7	9308	529570,40	3322487,07	7	9349	529229,87	3321580,97	7	9390	528874,48	3321234,80
7	9227	529319,82	3321884,61	7	9268	529692,72	3322965,41	7	9309	529567,08	3322478,72	7	9350	529225,77	3321570,15	7	9391	528871,84	3321231,78
7	9228	529333,95	3321901,34	7	9269	529681,23	3322993,00	7	9310	529562,94	3322468,32	7	9351	529214,21	3321547,56	7	9392	528839,70	3321194,97
7	9229	529350,63	3321922,49	7	9270	529659,87	3323008,12	7	9311	529556,68	3322402,34	7	9352	529212,37	3321541,80	7	9393	528831,72	3321183,25
7	9230	529358,35	3321952,98	7	9271	529597,13	3323015,73	7	9312	529502,00	3322347,45	7	9353	529194,59	3321515,92	7	9394	528824,78	3321175,31
7	9231	529366,60	3321981,33	7	9272	529546,97	3323029,07	7	9313	529479,16	3322320,67	7	9354	529188,31	3321508,77	7	9395	528795,49	3321148,28
7	9232	529364,84	3322004,04	7	9273	529467,01	3323059,58	7	9314	529464,98	3322308,23	7	9355	529179,34	3321502,06	7	9396	528767,76	3321117,38
7	9233	529354,03	3322021,69	7	9274	529403,25	3323083,91	7	9315	529453,56	3322302,52	7	9356	529166,68	3321496,91	7	9397	528750,92	3321096,26
7	9234	529345,08	3322045,28	7	9275	529368,49	3323106,65	7	9316	529443,66	3322289,91	7	9357	529162,06	3321490,56	7	9398	528743,77	3321089,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9399	528738,82	3321086,15	7	9440	528660,32	3319537,79	7	9481	527571,03	3318532,17	7	9522	527089,91	3316743,85	7	9563	526660,50	3315149,33
7	9400	528772,28	3321056,69	7	9441	528538,70	3319495,72	7	9482	527508,36	3318441,33	7	9523	527032,40	3316632,28	7	9564	526654,12	3315082,46
7	9401	528784,40	3321039,90	7	9442	528500,42	3319478,64	7	9483	527484,17	3318358,35	7	9524	526996,76	3316593,94	7	9565	526622,97	3314998,86
7	9402	528811,57	3321002,20	7	9443	528484,33	3319471,45	7	9484	527465,17	3318326,35	7	9525	526989,12	3316520,83	7	9566	526604,63	3314970,91
7	9403	528837,75	3320940,34	7	9444	528453,82	3319457,84	7	9485	527445,39	3318293,01	7	9526	526967,68	3316461,89	7	9567	526598,25	3314961,20
7	9404	528848,74	3320858,51	7	9445	528437,27	3319450,45	7	9486	527431,21	3318242,35	7	9527	526991,37	3316403,44	7	9568	526551,57	3314912,89
7	9405	528846,51	3320760,85	7	9446	528387,51	3319442,89	7	9487	527430,00	3318238,05	7	9528	527000,04	3316362,40	7	9569	526538,98	3314904,68
7	9406	528841,52	3320728,47	7	9447	528381,53	3319441,97	7	9488	527429,72	3318237,05	7	9529	527000,39	3316349,08	7	9570	526495,31	3314876,18
7	9407	528836,27	3320694,46	7	9448	528370,86	3319440,35	7	9489	527381,49	3318144,00	7	9530	527001,78	3316294,54	7	9571	526451,99	3314860,20
7	9408	528811,51	3320632,01	7	9449	528304,85	3319445,10	7	9490	527359,92	3318119,72	7	9531	526988,63	3316228,66	7	9572	526429,99	3314820,36
7	9409	528773,48	3320576,64	7	9450	528260,06	3319458,68	7	9491	527336,89	3318093,76	7	9532	526964,20	3316173,00	7	9573	526396,07	3314780,45
7	9410	528709,45	3320515,09	7	9451	528237,39	3319457,89	7	9492	527142,58	3317947,49	7	9533	526943,55	3316140,89	7	9574	526365,76	3314700,73
7	9411	528703,37	3320480,06	7	9452	528191,17	3319415,16	7	9493	527140,35	3317945,81	7	9534	526897,67	3316091,82	7	9575	526329,27	3314650,10
7	9412	528700,96	3320479,57	7	9453	528132,61	3319382,24	7	9494	527068,45	3317917,85	7	9535	526888,87	3316085,88	7	9576	526295,85	3314620,22
7	9413	528701,04	3320475,76	7	9454	528047,14	3319359,44	7	9495	527001,83	3317909,16	7	9536	526846,29	3316057,09	7	9577	526295,63	3314619,84
7	9414	528701,11	3320472,56	7	9455	528042,80	3319356,43	7	9496	526944,81	3317913,62	7	9537	526837,98	3316042,48	7	9578	526211,03	3314473,73
7	9415	528703,57	3320367,89	7	9456	527982,34	3319314,60	7	9497	526871,18	3317936,59	7	9538	526827,14	3316027,30	7	9579	526169,61	3314430,76
7	9416	528704,74	3320317,58	7	9457	527987,49	3319284,92	7	9498	526834,60	3317945,35	7	9539	526826,05	3315988,26	7	9580	526167,59	3314397,49
7	9417	528705,50	3320285,37	7	9458	527985,97	3319219,64	7	9499	526821,90	3317943,68	7	9540	526831,47	3315960,06	7	9581	526166,98	3314395,71
7	9418	528706,03	3320262,68	7	9459	527985,54	3319201,13	7	9500	526788,62	3317938,06	7	9541	526835,81	3315924,29	7	9582	526145,98	3314333,88
7	9419	528706,26	3320252,96	7	9460	527990,81	3319189,95	7	9501	526762,32	3317876,24	7	9542	526841,23	3315870,07	7	9583	526110,77	3314276,67
7	9420	528706,49	3320243,22	7	9461	528020,99	3319125,86	7	9502	526711,18	3317803,38	7	9543	526844,60	3315828,77	7	9584	526097,00	3314262,54
7	9421	528727,51	3320245,29	7	9462	528029,61	3319075,92	7	9503	526728,13	3317728,20	7	9544	526844,92	3315824,78	7	9585	526068,21	3314232,98
7	9422	528762,14	3320217,25	7	9463	528032,52	3319059,06	7	9504	526727,96	3317717,31	7	9545	526845,56	3315816,94	7	9586	526063,70	3314228,35
7	9423	528766,88	3320213,00	7	9464	528031,22	3319039,78	7	9505	526727,19	3317670,39	7	9546	526845,56	3315777,90	7	9587	526015,87	3314179,23
7	9424	528845,98	3320102,99	7	9465	528027,41	3318983,22	7	9506	526717,21	3317600,62	7	9547	526848,65	3315740,91	7	9588	526005,11	3314131,21
7	9425	528868,26	3320061,24	7	9466	528009,27	3318918,54	7	9507	526796,51	3317461,09	7	9548	526853,43	3315696,76	7	9589	526019,26	3314088,89
7	9426	528877,61	3320043,72	7	9467	527977,18	3318859,52	7	9508	526814,26	3317381,14	7	9549	526853,67	3315690,05	7	9590	526025,88	3314022,04
7	9427	528893,92	3319986,91	7	9468	527924,96	3318797,53	7	9509	526835,23	3317286,69	7	9550	526855,00	3315652,38	7	9591	526025,83	3314021,60
7	9428	528896,50	3319949,38	7	9469	527923,19	3318795,42	7	9510	526893,68	3317232,26	7	9551	526848,08	3315607,40	7	9592	526017,44	3313955,39
7	9429	528898,01	3319912,99	7	9470	527856,19	3318746,53	7	9511	526906,94	3317219,91	7	9552	526838,42	3315580,18	7	9593	525994,39	3313892,29
7	9430	528898,06	3319911,78	7	9471	527855,85	3318746,38	7	9512	526954,14	3317144,65	7	9553	526825,62	3315544,09	7	9594	525977,26	3313865,83
7	9431	528885,84	3319845,72	7	9472	527844,54	3318741,71	7	9513	527006,53	3317108,54	7	9554	526780,94	3315453,20	7	9595	525957,87	3313835,91
7	9432	528882,15	3319837,99	7	9473	527794,11	3318720,84	7	9514	527009,27	3317106,03	7	9555	526779,38	3315450,00	7	9596	525909,73	3313789,05
7	9433	528833,96	3319737,17	7	9474	527744,10	3318712,36	7	9515	527036,90	3317080,70	7	9556	526777,81	3315446,81	7	9597	525766,47	3313708,48
7	9434	528792,50	3319682,44	7	9475	527728,13	3318680,09	7	9516	527077,47	3317027,16	7	9557	526776,24	3315443,62	7	9598	525733,94	3313645,09
7	9435	528752,09	3319615,12	7	9476	527718,37	3318660,37	7	9517	527088,82	3317002,02	7	9558	526767,10	3315425,04	7	9599	525667,29	3313571,29
7	9436	528720,80	3319582,09	7	9477	527699,00	3318635,22	7	9518	527105,11	3316965,93	7	9559	526739,12	3315383,61	7	9600	525619,50	3313539,61
7	9437	528715,34	3319576,33	7	9478	527687,55	3318620,34	7	9519	527118,10	3316887,02	7	9560	526708,70	3315353,45	7	9601	525537,62	3313511,22
7	9438	528704,68	3319568,86	7	9479	527630,24	3318566,95	7	9520	527112,08	3316807,27	7	9561	526693,46	3315281,07	7	9602	525528,30	3313497,98
7	9439	528687,38	3319556,75	7	9480	527585,87	3318540,89	7	9521	527096,64	3316763,12	7	9562	526656,84	3315186,13	7	9603	525528,03	3313497,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9604	525478,12	3313452,62	7	9645	528199,27	3311986,56	7	9686	529236,47	3313243,44	7	9727	529729,12	3314247,27	7	9768	528955,94	3312466,25
7	9605	525460,84	3313442,90	7	9646	528249,82	3312007,13	7	9687	529277,31	3313175,71	7	9728	529731,60	3314246,78	7	9769	528955,99	3312465,59
7	9606	525441,05	3313417,22	7	9647	528271,21	3312028,52	7	9688	529310,71	3313135,09	7	9729	529742,76	3314241,57	7	9770	528954,33	3312460,36
7	9607	525389,88	3313373,69	7	9648	528276,56	3312050,98	7	9689	529316,88	3313127,58	7	9730	529752,47	3314233,99	7	9771	528932,51	3312391,52
7	9608	525351,58	3313353,73	7	9649	528294,73	3312125,84	7	9690	529335,06	3313121,17	7	9731	529760,26	3314224,46	7	9772	528894,98	3312344,92
7	9609	525345,63	3313350,63	7	9650	528299,01	3312140,81	7	9691	529348,97	3313125,45	7	9732	529765,73	3314213,43	7	9773	528892,71	3312342,26
7	9610	525339,69	3313347,53	7	9651	528325,75	3312171,83	7	9692	529370,35	3313155,39	7	9733	529768,66	3314197,94	7	9774	528833,22	3312307,98
7	9611	525308,28	3313341,88	7	9652	528386,91	3312195,00	7	9693	529417,41	3313293,35	7	9734	529768,67	3314197,18	7	9775	528761,34	3312285,74
7	9612	525155,19	3313314,36	7	9653	528445,72	3312209,15	7	9694	529454,84	3313428,10	7	9735	529771,11	3314160,62	7	9776	528719,35	3312271,40
7	9613	525318,96	3313024,73	7	9654	528453,66	3312211,06	7	9695	529454,84	3313479,44	7	9736	529771,24	3314158,60	7	9777	528683,77	3312239,03
7	9614	525355,74	3312959,68	7	9655	528471,40	3312215,32	7	9696	529433,45	3313532,91	7	9737	529771,38	3314156,60	7	9778	528645,33	3312173,33
7	9615	525445,14	3312826,88	7	9656	528556,96	3312290,18	7	9697	529392,82	3313613,13	7	9738	529759,64	3314120,05	7	9779	528644,59	3312172,59
7	9616	525816,60	3312275,08	7	9657	528684,42	3312405,33	7	9698	529390,46	3313632,06	7	9739	529733,53	3314086,48	7	9780	528568,17	3312075,59
7	9617	525880,51	3312293,62	7	9658	528746,45	3312428,86	7	9699	529389,72	3313638,02	7	9740	529722,21	3314071,93	7	9781	528517,91	3312059,54
7	9618	526000,69	3312328,49	7	9659	528789,23	3312439,55	7	9700	529361,80	3313863,39	7	9741	529671,94	3314031,29	7	9782	528496,84	3312065,64
7	9619	526451,98	3312459,44	7	9660	528808,48	3312455,60	7	9701	529383,18	3313953,22	7	9742	529588,53	3313984,23	7	9783	528488,04	3312068,19
7	9620	526455,94	3312460,60	7	9661	528816,54	3312470,20	7	9702	529410,62	3313992,05	7	9743	529585,70	3313982,78	7	9784	528477,27	3312071,30
7	9621	526601,28	3312455,34	7	9662	528819,73	3312475,99	7	9703	529452,70	3314051,61	7	9744	529551,09	3313964,98	7	9785	528455,78	3312072,33
7	9622	526625,80	3312454,46	7	9663	528825,59	3312486,61	7	9704	529505,01	3314107,73	7	9745	529515,80	3313910,44	7	9786	528432,35	3312073,45
7	9623	526641,51	3312453,89	7	9664	528824,52	3312512,28	7	9705	529525,77	3314115,61	7	9746	529494,41	3313855,90	7	9787	528407,75	3312049,91
7	9624	526641,53	3312453,95	7	9665	528822,38	3312531,53	7	9706	529568,51	3314131,82	7	9747	529489,07	3313803,50	7	9788	528395,00	3312014,62
7	9625	526641,67	3312453,88	7	9666	528820,24	3312558,27	7	9707	529605,97	3314148,68	7	9748	529512,59	3313677,29	7	9789	528384,22	3311905,53
7	9626	526685,81	3312440,08	7	9667	528818,10	3312617,08	7	9708	529607,75	3314149,92	7	9749	529526,49	3313637,73	7	9790	528360,19	3311876,37
7	9627	526697,40	3312436,43	7	9668	528816,99	3312663,07	7	9709	529613,84	3314153,65	7	9750	529527,69	3313635,74	7	9791	528339,30	3311851,00
7	9628	526772,72	3312412,64	7	9669	528825,67	3312705,86	7	9710	529623,33	3314161,10	7	9751	529531,10	3313630,10	7	9792	528289,04	3311836,03
7	9629	526773,47	3312412,48	7	9670	528886,57	3312751,77	7	9711	529628,76	3314166,18	7	9752	529551,09	3313597,08	7	9793	528167,31	3311780,05
7	9630	526879,48	3312400,58	7	9671	528935,87	3312772,47	7	9712	529635,20	3314172,96	7	9753	529599,42	3313541,12	7	9794	528050,75	3311709,47
7	9631	527188,34	3312339,78	7	9672	528965,69	3312785,00	7	9713	529640,62	3314179,40	7	9754	529604,76	3313501,55	7	9795	527982,29	3311669,90
7	9632	527326,71	3312188,47	7	9673	529070,70	3312872,33	7	9714	529647,05	3314187,53	7	9755	529606,90	3313442,72	7	9796	527968,22	3311652,89
7	9633	527453,84	3312049,46	7	9674	529168,03	3312968,59	7	9715	529653,49	3314194,98	7	9756	529573,75	3313290,86	7	9797	527964,25	3311648,10
7	9634	527461,72	3312040,85	7	9675	529190,48	3313014,58	7	9716	529658,07	3314202,40	7	9757	529538,46	3313153,96	7	9798	527961,09	3311585,79
7	9635	527632,87	3311853,70	7	9676	529197,96	3313025,27	7	9717	529658,42	3314207,09	7	9758	529435,78	3313007,45	7	9799	527959,28	3311551,77
7	9636	527808,80	3311661,33	7	9677	529191,55	3313070,19	7	9718	529660,14	3314212,02	7	9759	529382,42	3312975,46	7	9800	527981,77	3311477,07
7	9637	527807,73	3311705,18	7	9678	529157,32	3313109,76	7	9719	529662,49	3314218,72	7	9760	529319,47	3312937,72	7	9801	527994,51	3311434,74
7	9638	527812,01	3311737,27	7	9679	529134,87	3313148,26	7	9720	529663,03	3314219,71	7	9761	529284,79	3312897,12	7	9802	528015,60	3311348,66
7	9639	527844,08	3311796,08	7	9680	529116,69	3313202,80	7	9721	529665,13	3314223,57	7	9762	529210,01	3312822,01	7	9803	528038,17	3311256,57
7	9640	527862,86	3311804,00	7	9681	529117,23	3313228,45	7	9722	529658,07	3314233,29	7	9763	529147,85	3312782,54	7	9804	528041,42	3311238,69
7	9641	527980,11	3311853,48	7	9682	529122,04	3313260,55	7	9723	529682,24	3314241,08	7	9764	529086,03	3312714,51	7	9805	528043,86	3311204,53
7	9642	528037,87	3311888,77	7	9683	529143,42	3313275,53	7	9724	529688,18	3314244,41	7	9765	529011,60	3312675,20	7	9806	528041,03	3311181,91
7	9643	528094,84	3311927,20	7	9684	529170,16	3313284,08	7	9725	529705,24	3314249,44	7	9766	528959,38	3312635,33	7	9807	528039,80	3311172,00
7	9644	528157,84	3311969,70	7	9685	529196,89	3313283,02	7	9726	529717,56	3314249,58	7	9767	528946,34	3312590,65	7	9808	528046,30	3311141,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9809	528060,94	3311109,38	7	9850	529046,22	3309683,81	7	9891	532752,92	3310438,63	7	9932	536368,77	3312222,37	7	9973	533513,97	3312931,75
7	9810	528081,26	3311094,75	7	9851	529045,80	3309693,72	7	9892	532725,95	3310474,89	7	9933	536320,32	3312224,24	7	9974	533311,37	3312950,00
7	9811	528102,41	3311093,12	7	9852	529047,01	3309700,26	7	9893	532710,61	3310489,46	7	9934	536258,81	3312218,64	7	9975	533292,88	3312953,03
7	9812	528173,04	3311094,20	7	9853	529055,42	3309717,69	7	9894	532639,23	3310557,28	7	9935	536186,96	3312187,35	7	9976	533176,38	3312972,09
7	9813	528211,27	3311086,07	7	9854	529076,08	3309758,82	7	9895	532625,44	3310584,36	7	9936	536185,35	3312186,65	7	9977	533088,95	3313018,63
7	9814	528234,04	3311070,62	7	9855	529107,50	3309812,83	7	9896	532625,60	3310616,91	7	9937	536155,53	3312181,05	7	9978	533058,55	3313042,01
7	9815	528260,87	3311035,65	7	9856	529119,90	3309823,94	7	9897	532639,38	3310648,34	7	9938	536049,95	3312171,26	7	9979	532972,34	3313108,29
7	9816	528269,83	3311003,93	7	9857	529159,15	3309859,40	7	9898	532656,53	3310670,66	7	9939	535938,55	3312209,62	7	9980	532935,08	3313136,93
7	9817	528277,15	3310909,60	7	9858	529202,41	3309902,36	7	9899	532685,10	3310673,08	7	9940	535836,99	3312225,46	7	9981	532879,36	3313205,23
7	9818	528264,94	3310861,62	7	9859	529224,61	3309922,28	7	9900	532712,06	3310665,83	7	9941	535785,74	3312225,46	7	9982	532841,10	3313252,11
7	9819	528235,67	3310820,14	7	9860	529226,72	3309926,41	7	9901	532737,49	3310645,18	7	9942	535740,08	3312200,30	7	9983	532776,78	3313333,48
7	9820	528170,61	3310781,11	7	9861	529240,68	3309953,71	7	9902	532799,85	3310579,19	7	9943	535667,55	3312188,80	7	9984	532672,69	3313394,91
7	9821	528106,93	3310750,27	7	9862	529247,14	3309964,28	7	9903	532852,60	3310527,20	7	9944	535484,07	3312164,78	7	9985	532622,85	3313424,33
7	9822	528093,36	3310743,70	7	9863	529268,04	3309977,69	7	9904	532872,43	3310511,37	7	9945	535480,25	3312166,43	7	9986	532468,03	3313544,51
7	9823	528064,08	3310707,10	7	9864	529279,37	3309979,14	7	9905	532882,77	3310493,78	7	9946	535403,98	3312167,98	7	9987	532436,62	3313569,41
7	9824	528055,13	3310688,40	7	9865	529286,98	3309980,10	7	9906	532887,09	3310486,42	7	9947	535362,05	3312175,43	7	9988	532244,77	3313721,47
7	9825	528022,13	3310583,65	7	9866	529310,19	3309977,43	7	9907	532898,36	3310462,07	7	9948	535281,91	3312155,86	7	9989	532195,56	3313813,21
7	9826	528011,92	3310544,73	7	9867	529325,48	3309961,38	7	9908	532897,67	3310430,53	7	9949	535224,14	3312129,77	7	9990	532182,96	3313888,86
7	9827	528017,61	3310526,84	7	9868	529340,72	3309945,39	7	9909	532897,58	3310426,45	7	9950	535186,70	3312120,77	7	9991	532127,37	3314039,93
7	9828	528036,32	3310517,08	7	9869	529346,38	3309925,01	7	9910	533400,80	3310516,47	7	9951	535182,81	3312119,83	7	9992	532092,60	3314112,04
7	9829	528070,47	3310506,51	7	9870	529349,53	3309913,64	7	9911	535409,43	3310875,71	7	9952	535182,22	3312119,69	7	9993	532045,50	3314162,04
7	9830	528094,06	3310493,50	7	9871	529351,28	3309897,75	7	9912	535409,84	3310875,78	7	9953	535078,51	3312118,08	7	9994	531918,62	3314165,14
7	9831	528111,94	3310474,80	7	9872	529352,89	3309883,16	7	9913	537729,17	3311249,36	7	9954	534806,21	3312222,50	7	9995	531786,87	3314239,50
7	9832	528120,07	3310462,60	7	9873	529350,37	3309861,88	7	9914	537729,10	3311249,55	7	9955	534662,16	3312349,30	7	9996	531711,25	3314268,26
7	9833	528133,07	3310427,45	7	9874	529343,60	3309849,64	7	9915	537727,89	3311253,21	7	9956	534599,42	3312404,53	7	9997	531645,58	3314375,14
7	9834	528137,97	3310369,07	7	9875	529321,37	3309831,28	7	9916	537718,93	3311280,15	7	9957	534507,29	3312481,59	7	9998	531592,63	3314491,93
7	9835	528105,44	3310311,34	7	9876	529256,25	3309784,67	7	9917	537700,00	3311323,28	7	9958	534408,45	3312526,82	7	9999	531591,45	3314495,78
7	9836	528076,16	3310291,82	7	9877	529178,95	3309712,98	7	9918	537690,94	3311336,12	7	9959	534336,42	3312551,95	7	10000	531474,36	3314883,98
7	9837	528012,42	3310273,60	7	9878	529176,58	3309710,78	7	9919	537646,91	3311411,35	7	9960	534247,28	3312598,09	7	10001	531421,42	3314996,27
7	9838	528008,88	3310269,22	7	9879	529173,64	3309707,72	7	9920	537623,64	3311434,95	7	9961	534210,00	3312648,44	7	10002	531418,72	3315002,00
7	9839	528020,36	3310225,66	7	9880	530081,76	3309907,35	7	9921	537526,30	3311505,73	7	9962	534200,42	3312661,38	7	10003	531353,59	3315140,14
7	9840	528042,15	3310112,34	7	9881	530088,53	3309908,85	7	9922	537230,45	3311688,94	7	9963	534171,19	3312807,76	7	10004	531314,98	3315237,25
7	9841	528075,14	3309941,23	7	9882	530357,31	3309967,94	7	9923	537020,06	3311819,76	7	9964	534169,94	3312810,70	7	10005	531286,28	3315330,84
7	9842	528091,30	3309857,42	7	9883	530367,31	3309970,13	7	9924	536835,56	3311934,09	7	9965	534168,34	3312814,47	7	10006	531269,61	3315539,30
7	9843	528112,90	3309745,41	7	9884	530418,43	3309981,37	7	9925	536771,02	3312009,63	7	9966	534140,50	3312880,05	7	10007	531264,33	3315605,30
7	9844	528133,36	3309639,35	7	9885	530428,49	3309983,58	7	9926	536693,83	3312031,67	7	9967	533935,64	3312882,81	7	10008	531285,74	3315697,92
7	9845	528082,46	3309564,92	7	9886	530451,51	3309988,64	7	9927	536599,83	3312076,06	7	9968	533870,86	3312883,69	7	10009	531313,12	3315816,33
7	9846	528007,60	3309455,48	7	9887	530451,88	3309988,71	7	9928	536593,19	3312079,19	7	9969	533794,82	3312900,20	7	10010	531348,74	3315855,16
7	9847	528007,05	3309454,68	7	9888	530688,81	3310031,32	7	9929	536543,80	3312087,58	7	9970	533697,07	3312929,07	7	10011	531400,11	3315915,87
7	9848	528004,31	3309450,66	7	9889	532781,52	3310405,68	7	9930	536447,04	3312166,46	7	9971	533674,92	3312935,61	7	10012	531488,29	3315942,38
7	9849	529046,39	3309679,75	7	9890	532778,46	3310409,21	7	9931	536406,67	3312195,30	7	9972	533572,75	3312933,16	7	10013	531524,86	3315951,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10014	531561,53	3316001,34	7	10055	529921,96	3317268,83	7	10096	531098,66	3317356,01	7	10137	532157,20	3316754,59	7	10178	533076,21	3319101,16
7	10015	531562,75	3316079,41	7	10056	529909,76	3317234,27	7	10097	531171,68	3317318,97	7	10138	532157,02	3316758,63	7	10179	533060,28	3319102,44
7	10016	531535,91	3316157,47	7	10057	529871,13	3317209,87	7	10098	531195,13	3317307,68	7	10139	532155,68	3316789,19	7	10180	533004,40	3319121,35
7	10017	531534,05	3316166,61	7	10058	529819,13	3317197,03	7	10099	531364,51	3317226,12	7	10140	532130,90	3316982,79	7	10181	532995,41	3319124,04
7	10018	531521,27	3316229,45	7	10059	529755,13	3317183,12	7	10100	531449,89	3317161,06	7	10141	532215,00	3317103,04	7	10182	532768,44	3319192,09
7	10019	531521,27	3316267,26	7	10060	529753,09	3317183,52	7	10101	531476,95	3317093,76	7	10142	532228,01	3317173,53	7	10183	532708,15	3319219,55
7	10020	531540,82	3316300,07	7	10061	529751,06	3317183,93	7	10102	531496,86	3317044,24	7	10143	532252,95	3317235,33	7	10184	532694,50	3319225,77
7	10021	531559,85	3316328,41	7	10062	529722,72	3317189,54	7	10103	531529,18	3316963,85	7	10144	532374,56	3317308,65	7	10185	532658,97	3319241,94
7	10022	531563,97	3316359,97	7	10063	529657,66	3317246,47	7	10104	531543,60	3316925,29	7	10145	532555,13	3317331,46	7	10186	532625,75	3319252,69
7	10023	531565,19	3316385,59	7	10064	529600,73	3317421,31	7	10105	531578,73	3316831,35	7	10146	532598,15	3317350,76	7	10187	532588,95	3319255,83
7	10024	531539,57	3316414,86	7	10065	529577,92	3317483,65	7	10106	531585,51	3316813,22	7	10147	532603,88	3317353,34	7	10188	532496,24	3319238,04
7	10025	531506,57	3316437,51	7	10066	529543,01	3317579,08	7	10107	531616,61	3316730,05	7	10148	532668,06	3317382,13	7	10189	532412,71	3319267,85
7	10026	531468,11	3316463,90	7	10067	529539,74	3317588,02	7	10108	531627,49	3316663,75	7	10149	532715,37	3317482,41	7	10190	532289,90	3319305,07
7	10027	531411,49	3316496,59	7	10068	529519,14	3317673,03	7	10109	532628,14	3316659,79	7	10150	532744,52	3317534,45	7	10191	532236,40	3319347,33
7	10028	531396,61	3316523,03	7	10069	529519,46	3317674,64	7	10110	531674,17	3316638,93	7	10151	532747,64	3317540,03	7	10192	532236,13	3319353,05
7	10029	531393,08	3316529,31	7	10070	529535,68	3317756,77	7	10111	531732,77	3316594,44	7	10152	532794,52	3317623,73	7	10193	532228,08	3319364,44
7	10030	531378,55	3316555,14	7	10071	529572,27	3317809,62	7	10112	531736,28	3316589,70	7	10153	532824,88	3317663,85	7	10194	532211,81	3319387,44
7	10031	531358,23	3316611,43	7	10072	529612,47	3317820,53	7	10113	531741,16	3316583,11	7	10154	532858,95	3317689,00	7	10195	532174,07	3319402,53
7	10032	531356,82	3316615,25	7	10073	529633,74	3317826,30	7	10114	531772,11	3316541,31	7	10155	532958,89	3317775,53	7	10196	532143,04	3319409,24
7	10033	531251,39	3316902,73	7	10074	529701,69	3317828,07	7	10115	531806,27	3316465,68	7	10156	532975,69	3317832,23	7	10197	532085,60	3319416,08
7	10034	531217,38	3316987,27	7	10075	529703,69	3317828,12	7	10116	531816,02	3316421,77	7	10157	533013,63	3317931,44	7	10198	532067,74	3319416,65
7	10035	531020,59	3317038,18	7	10076	529705,69	3317828,17	7	10117	531791,63	3316246,11	7	10158	533040,70	3317996,83	7	10199	532051,29	3319421,81
7	10036	531007,81	3317041,49	7	10077	529812,17	3317807,59	7	10118	531787,46	3316129,89	7	10159	533093,70	3318124,80	7	10200	532031,89	3319438,15
7	10037	530891,53	3317053,47	7	10078	529860,97	3317783,20	7	10119	531796,82	3316116,80	7	10160	533097,43	3318208,53	7	10201	532027,66	3319452,71
7	10038	530854,57	3317071,91	7	10079	529915,54	3317734,93	7	10120	531813,90	3316090,81	7	10161	533094,08	3318302,05	7	10202	532020,58	3319477,03
7	10039	530772,64	3317140,73	7	10080	529987,75	3317645,84	7	10121	531838,77	3316057,74	7	10162	533093,54	3318317,08	7	10203	532023,02	3319489,56
7	10040	530765,80	3317154,20	7	10081	530068,32	3317514,26	7	10122	531839,40	3316062,79	7	10163	533120,65	3318437,44	7	10204	532035,25	3319518,18
7	10041	530741,32	3317202,43	7	10082	530138,92	3317472,02	7	10123	531907,53	3316076,47	7	10164	533141,42	3318461,93	7	10205	532065,05	3319587,88
7	10042	530703,08	3317227,76	7	10083	530182,46	3317434,00	7	10124	531930,63	3316103,40	7	10165	533163,89	3318488,44	7	10206	532089,00	3319624,42
7	10043	530641,70	3317246,14	7	10084	530234,02	3317294,72	7	10125	531976,32	3316175,99	7	10166	533181,36	3318519,84	7	10207	532137,86	3319650,81
7	10044	530563,10	3317257,00	7	10085	530305,91	3317348,79	7	10126	531979,65	3316181,29	7	10167	533192,21	3318549,12	7	10208	532178,91	3319650,81
7	10045	530555,46	3317250,32	7	10086	530383,39	3317444,72	7	10127	531982,74	3316186,20	7	10168	533186,83	3318627,12	7	10209	532205,28	3319629,90
7	10046	530443,97	3317124,71	7	10087	530391,30	3317454,51	7	10128	531986,01	3316191,40	7	10169	533182,45	3318702,01	7	10210	532238,53	3319578,49
7	10047	530389,86	3317083,15	7	10088	530451,98	3317485,56	7	10129	532011,10	3316231,28	7	10170	533177,03	3318783,33	7	10211	532284,40	3319503,08
7	10048	530282,11	3317038,42	7	10089	530511,24	3317505,34	7	10130	532044,61	3316257,47	7	10171	533177,03	3318872,24	7	10212	532296,20	3319483,69
7	10049	530205,99	3317039,24	7	10090	530645,42	3317523,63	7	10131	532112,71	3316299,04	7	10172	533169,27	3318976,70	7	10213	532341,38	3319433,61
7	10050	530067,09	3317084,47	7	10091	530738,94	3317517,54	7	10132	532146,86	3316345,40	7	10173	533195,30	3319075,36	7	10214	532474,88	3319382,35
7	10051	530024,58	3317140,78	7	10092	530777,47	3317501,28	7	10133	532168,82	3316389,31	7	10174	533197,47	3319085,12	7	10215	532489,51	3319384,23
7	10052	529991,08	3317260,70	7	10093	530954,14	3317426,72	7	10134	532155,05	3316520,13	7	10175	533183,38	3319102,47	7	10216	532558,27	3319401,01
7	10053	529966,68	3317291,19	7	10094	531031,40	3317390,13	7	10135	532166,38	3316613,76	7	10176	533158,43	3319103,55	7	10217	532608,72	3319406,70
7	10054	529942,28	3317295,26	7	10095	531083,24	3317363,83	7	10136	532158,74	3316719,27	7	10177	533113,98	3319098,13	7	10218	532655,89	3319416,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10219	532675,83	3319416,08	7	10260	533313,09	3318689,87	7	10301	532491,62	3317163,53	7	10342	531557,74	3315347,93	7	10383	533643,65	3313228,04
7	10220	532689,44	3319411,92	7	10261	533312,00	3318637,82	7	10302	532455,83	3317164,62	7	10343	531572,38	3315304,02	7	10384	533677,65	3313224,78
7	10221	532746,21	3319394,57	7	10262	533316,48	3318598,30	7	10303	532429,80	3317163,53	7	10344	531621,17	3315216,19	7	10385	533717,11	3313207,06
7	10222	532763,50	3319382,43	7	10263	533332,90	3318560,37	7	10304	532412,46	3317153,77	7	10345	531710,57	3315090,42	7	10386	533776,54	3313188,17
7	10223	532768,17	3319378,33	7	10264	533336,62	3318545,57	7	10305	532374,81	3317093,19	7	10346	531712,79	3315084,49	7	10387	533847,17	3313165,72
7	10224	532779,83	3319368,08	7	10265	533338,43	3318506,93	7	10306	532353,41	3317027,43	7	10347	531714,98	3315078,60	7	10388	534032,81	3313127,95
7	10225	532784,21	3319364,23	7	10266	533340,20	3318480,60	7	10307	532334,22	3316991,48	7	10348	531745,60	3314996,61	7	10389	534211,78	3313129,24
7	10226	532790,06	3319359,09	7	10267	533311,54	3318450,19	7	10308	532329,61	3316981,47	7	10349	531799,27	3314867,31	7	10390	534254,14	3313120,89
7	10227	532815,87	3319322,03	7	10268	533305,50	3318437,23	7	10309	532309,29	3316937,27	7	10350	531848,35	3314792,45	7	10391	534296,76	3313112,50
7	10228	532833,05	3319298,74	7	10269	533252,49	3318413,40	7	10310	532312,73	3316786,53	7	10351	531891,82	3314726,14	7	10392	534341,83	3313107,35
7	10229	532855,01	3319297,77	7	10270	533238,11	3318383,37	7	10311	532312,82	3316782,49	7	10352	531943,21	3314647,74	7	10393	534380,46	3313089,32
7	10230	532877,55	3319294,62	7	10271	533221,50	3318345,06	7	10312	532317,95	3316693,10	7	10353	531957,52	3314563,22	7	10394	534407,50	3313055,85
7	10231	532909,69	3319290,15	7	10272	533212,59	3318289,99	7	10313	532319,02	3316652,64	7	10354	531958,19	3314559,28	7	10395	534425,52	3313015,93
7	10232	532935,70	3319285,09	7	10273	533211,41	3318282,72	7	10314	532301,94	3316602,63	7	10355	531979,84	3314516,82	7	10396	534434,53	3312952,84
7	10233	532985,12	3319265,92	7	10274	533210,89	3318249,68	7	10315	532288,52	3316544,07	7	10356	532003,01	3314474,33	7	10397	534453,92	3312868,62
7	10234	533010,90	3319256,17	7	10275	533214,17	3318217,60	7	10316	532289,74	3316512,36	7	10357	532060,89	3314428,97	7	10398	534454,81	3312864,72
7	10235	533050,85	3319235,15	7	10276	533222,93	3318131,81	7	10317	532304,38	3316487,96	7	10358	532214,41	3314367,03	7	10399	534684,86	3312734,54
7	10236	533098,50	3319220,16	7	10277	533206,66	3318042,90	7	10318	532318,51	3316460,20	7	10359	532296,82	3314321,96	7	10400	534999,78	3312436,36
7	10237	533148,45	3319230,27	7	10278	533174,13	3317967,00	7	10319	532345,32	3316414,01	7	10360	532372,49	3314230,02	7	10401	535134,52	3312389,25
7	10238	533189,22	3319234,66	7	10279	533132,85	3317878,14	7	10320	532350,74	3316383,06	7	10361	532375,58	3314226,26	7	10402	535134,96	3312389,09
7	10239	533215,56	3319231,40	7	10280	533126,29	3317864,02	7	10321	532325,12	3316300,11	7	10362	532437,40	3314111,66	7	10403	535138,22	3312391,25
7	10240	533231,26	3319228,54	7	10281	533052,92	3317706,06	7	10322	532254,37	3316241,56	7	10363	532441,67	3314100,13	7	10404	535207,37	3312437,27
7	10241	533251,86	3319216,77	7	10282	533025,08	3317659,61	7	10323	532192,13	3316154,71	7	10364	532463,25	3314041,93	7	10405	535272,59	3312471,75
7	10242	533272,40	3319195,28	7	10283	532998,32	3317614,96	7	10324	532191,13	3316153,33	7	10365	532481,17	3313982,90	7	10406	535318,59	3312501,00
7	10243	533275,07	3319192,31	7	10284	532957,84	3317592,95	7	10325	532184,04	3316149,29	7	10366	532503,56	3313895,58	7	10407	535361,41	3312515,83
7	10244	533275,74	3319191,71	7	10285	532940,84	3317580,26	7	10326	532128,93	3316117,95	7	10367	532519,79	3313832,25	7	10408	535410,79	3312501,85
7	10245	533305,46	3319170,71	7	10286	532920,24	3317568,34	7	10327	532099,65	3316076,48	7	10368	532550,39	3313771,68	7	10409	535494,66	3312468,31
7	10246	533310,17	3319167,38	7	10287	532896,39	3317529,30	7	10328	532081,45	3316036,74	7	10369	532585,45	3313751,79	7	10410	535551,50	3312463,65
7	10247	533325,25	3319156,74	7	10288	532891,34	3317517,51	7	10329	532039,88	3315945,95	7	10370	532614,86	3313735,10	7	10411	535661,81	3312486,42
7	10248	533335,21	3319138,42	7	10289	532888,91	3317511,82	7	10330	532001,12	3315932,11	7	10371	532730,58	3313699,85	7	10412	535704,11	3312521,86
7	10249	533346,42	3319117,82	7	10290	532888,88	3317511,75	7	10331	531994,87	3315929,88	7	10372	532937,34	3313562,01	7	10413	535745,70	3312522,11
7	10250	533349,44	3319092,62	7	10291	532879,10	3317488,34	7	10332	531988,64	3315927,65	7	10373	533023,70	3313499,20	7	10414	535793,84	3312514,91
7	10251	533352,12	3319075,88	7	10292	532849,98	3317457,29	7	10333	531956,09	3315920,89	7	10374	533125,65	3313372,59	7	10415	535901,67	3312483,27
7	10252	533344,54	3319055,28	7	10293	532800,34	3317402,45	7	10334	531825,81	3315893,81	7	10375	533178,33	3313302,34	7	10416	536015,55	3312470,72
7	10253	533325,86	3319023,49	7	10294	532787,79	3317351,83	7	10335	531811,46	3315865,14	7	10376	533210,63	3313259,27	7	10417	536116,90	3312499,32
7	10254	533310,29	3318988,32	7	10295	532762,84	3317275,30	7	10336	531726,07	3315801,70	7	10377	533355,07	3313202,20	7	10418	536177,34	3312513,97
7	10255	533304,42	3318975,04	7	10296	532743,34	3317234,74	7	10337	531624,50	3315746,46	7	10378	533360,41	3313200,71	7	10419	536236,04	3312513,61
7	10256	533299,00	3318941,43	7	10297	532662,01	3317206,54	7	10338	531545,55	3315645,57	7	10379	533424,61	3313182,89	7	10420	536304,05	3312494,98
7	10257	533306,71	3318854,51	7	10298	532609,78	3317186,21	7	10339	531543,08	3315603,69	7	10380	533492,84	3313189,32	7	10421	536376,74	3312471,68
7	10258	533326,11	3318793,97	7	10299	532603,20	3317183,66	7	10340	531540,66	3315562,61	7	10381	533544,35	3313207,35	7	10422	536460,06	3312467,11
7	10259	533326,11	3318744,08	7	10300	532569,99	3317170,73	7	10341	531546,16	3315487,30	7	10382	533581,93	3313216,86	7	10423	536506,06	3312449,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10424	536528,33	3312433,88	9	10463	529287,90	3295367,12	9	10504	528747,20	3299516,12	9	10545	526117,10	3303186,19	9	10586	526343,64	3302420,42
7	10425	536730,75	3312284,36	9	10464	529299,05	3295388,09	9	10505	528746,38	3299522,36	9	10546	526087,51	3303198,15	9	10587	526382,56	3302310,91
7	10426	536829,38	3312266,56	9	10465	529299,29	3295388,69	9	10506	528741,26	3299561,32	9	10547	526078,66	3303201,72	9	10588	526365,49	3302301,12
7	10427	536873,18	3312251,44	9	10466	529303,88	3295406,22	9	10507	528716,58	3299725,36	9	10548	526073,87	3303203,66	9	10589	526457,45	3302125,48
7	10428	536873,76	3312250,52	9	10467	529304,73	3295414,61	9	10508	528695,65	3299849,97	9	10549	526072,53	3303204,19	9	10590	526521,06	3301991,19
7	10429	536874,62	3312250,96	9	10468	529312,28	3295430,00	9	10509	528511,45	3300826,84	9	10550	526059,07	3303204,95	9	10591	526522,54	3301988,06
7	10430	536970,71	3312212,66	9	10469	529335,52	3295483,95	9	10510	528499,81	3300889,53	9	10551	526002,19	3303209,95	9	10592	526573,23	3301994,75
7	10431	537074,80	3312109,23	9	10470	529338,53	3295490,95	9	10511	528490,57	3300943,42	9	10552	525759,00	3303231,32	9	10593	526581,64	3301985,98
7	10432	537076,51	3312109,04	9	10471	529317,76	3295631,92	9	10512	528486,95	3300962,73	9	10553	525744,15	3303232,63	9	10594	526594,86	3301969,32
7	10433	537146,77	3312068,97	9	10472	529316,61	3295639,77	9	10513	528482,52	3300989,68	9	10554	525701,22	3303231,63	9	10595	526599,04	3301955,59
7	10434	537155,72	3312063,64	9	10473	529315,61	3295646,53	9	10514	528444,41	3301193,18	9	10555	525571,09	3303228,60	9	10596	526609,79	3301885,72
7	10435	537225,42	3312006,97	9	10474	529309,80	3295683,17	9	10515	528392,32	3301497,31	9	10556	525470,86	3303226,28	9	10597	526638,95	3301795,14
7	10436	537275,65	3311966,23	9	10475	529299,86	3295753,47	9	10516	528382,06	3301572,73	9	10557	525459,18	3303226,00	9	10598	526640,13	3301767,63
7	10437	537334,08	3311932,06	9	10476	529299,00	3295759,50	9	10517	528284,93	3302107,43	9	10558	525220,77	3303220,47	9	10599	526640,74	3301753,33
7	10438	537400,39	3311885,15	9	10477	529291,62	3295816,20	9	10518	528230,87	3302420,49	9	10559	525259,75	3303186,05	9	10600	526633,57	3301739,60
7	10439	537580,31	3311775,96	9	10478	529260,84	3296013,63	9	10519	528226,70	3302421,16	9	10560	525364,75	3303124,14	9	10601	526622,22	3301725,26
7	10440	537625,10	3311748,78	9	10479	529202,21	3296417,12	9	10520	528153,40	3302491,88	9	10561	525398,60	3303110,30	9	10602	526619,03	3301700,26
7	10441	537681,43	3311706,12	9	10480	529193,83	3296467,73	9	10521	528147,81	3302497,26	9	10562	525430,55	3303097,23	9	10603	526618,64	3301697,20
7	10442	537721,07	3311676,11	9	10481	529189,86	3296467,45	9	10522	527811,07	3302822,09	9	10563	525458,36	3303092,24	9	10604	526617,44	3301654,80
7	10443	537787,33	3311626,41	9	10482	528705,91	3296433,21	9	10523	527804,87	3302828,07	9	10564	525488,27	3303081,34	9	10605	526602,52	3301626,13
7	10444	537855,26	3311575,46	9	10483	528072,67	3296376,41	9	10524	527787,25	3302845,07	9	10565	525507,38	3303059,24	9	10606	526585,80	3301617,17
7	10445	537878,89	3311543,96	9	10484	527861,90	3296357,50	9	10525	527549,32	3303074,59	9	10566	525517,54	3303038,93	9	10607	526569,21	3301614,03
7	10446	537886,01	3311534,47	9	10485	527636,96	3296487,96	9	10526	527441,97	3303178,15	9	10567	525522,77	3303007,98	9	10608	526549,89	3301614,51
7	10447	537923,29	3311454,33	9	10486	527631,78	3296490,97	9	10527	527407,99	3303174,21	9	10568	525527,69	3302983,39	9	10609	526536,22	3301617,17
7	10448	537961,35	3311290,81	9	10487	527594,11	3296512,81	9	10528	527144,73	3303143,63	9	10569	525538,43	3302964,29	9	10610	526526,07	3301623,14
7	10449	537962,24	3311286,97	9	10488	527571,57	3296637,23	9	10529	527138,50	3303142,92	9	10570	525555,76	3302951,15	9	10611	526515,92	3301633,30
7	5093	538513,10	3311376,01	9	10489	527551,86	3296737,99	9	10530	526977,66	3303124,24	9	10571	525618,99	3302938,46	9	10612	526499,80	3301657,78
8	10450	529388,13	3295145,28	9	10490	527838,58	3297047,51	9	10531	526885,04	3303132,38	9	10572	525715,23	3302926,18	9	10613	526493,66	3301691,22
8	10451	529368,67	3295280,44	9	10491	527835,15	3297145,76	9	10532	526808,08	3303139,14	9	10573	525723,70	3302925,09	9	10614	526489,04	3301716,31
8	10452	529366,01	3295272,04	9	10492	527888,24	3297241,88	9	10533	526694,94	3303149,08	9	10574	525747,36	3302922,08	9	10615	526495,62	3301731,23
8	10453	529358,48	3295248,31	9	10493	527962,61	3297260,89	9	10534	526595,12	3303157,86	9	10575	525761,09	3302914,31	9	10616	526499,20	3301761,70
8	10454	529348,16	3295198,80	9	10494	528744,48	3297413,78	9	10535	526488,30	3303167,24	9	10576	525781,47	3302903,28	9	10617	526495,02	3301798,13
8	10455	529340,91	3295177,09	9	10495	529051,87	3297464,34	9	10536	526358,80	3303178,62	9	10577	525804,09	3302891,03	9	10618	526486,65	3301818,43
8	10456	529383,66	3295148,29	9	10496	529000,83	3297807,20	9	10537	526318,08	3303182,20	9	10578	525974,18	3302840,46	9	10619	526479,49	3301841,72
8	10450	529388,13	3295145,28	9	10497	528848,21	3298831,92	9	10538	526215,87	3303191,18	9	10579	526061,87	3302786,31	9	10620	526466,35	3301883,52
9	10457	529232,31	3295250,26	9	10498	528847,32	3298837,87	9	10539	526210,23	3303188,10	9	10580	526084,57	3302765,41	9	10621	526454,41	3301936,67
9	10458	529232,31	3295250,27	9	10499	528827,45	3298971,31	9	10540	526209,61	3303187,85	9	10581	526108,45	3302712,86	9	10622	526403,54	3301979,88
9	10459	529232,54	3295250,62	9	10500	528802,43	3299125,56	9	10541	526174,96	3303182,50	9	10582	526129,95	3302674,04	9	10623	526366,51	3302037,80
9	10460	529237,94	3295261,79	9	10501	528791,17	3299202,39	9	10542	526174,35	3303182,46	9	10583	526162,79	3302646,57	9	10624	526303,80	3302136,35
9	10461	529245,35	3295277,75	9	10502	528776,04	3299314,68	9	10543	526140,05	3303184,22	9	10584	526294,07	3302539,27	9	10625	526289,47	3302170,38
9	10462	529258,67	3295306,44	9	10503	528757,45	3299438,10	9	10544	526117,75	3303186,01	9	10585	526331,01	3302450,72	9	10626	526279,32	3302210,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10627	526273,35	3302248,62	9	10668	524021,78	3303130,10	9	10709	520838,56	3304577,52	9	10750	519120,91	3305045,76	9	10791	519340,26	3303683,62
9	10628	526264,50	3302268,77	9	10669	524018,90	3303129,54	9	10710	520770,95	3304614,02	9	10751	519095,29	3305039,67	9	10792	519334,58	3303638,36
9	10629	526262,60	3302273,10	9	10670	523995,52	3303125,06	9	10711	520719,99	3304619,19	9	10752	519076,99	3305033,56	9	10793	519334,06	3303634,20
9	10630	526257,82	3302282,06	9	10671	523991,60	3303124,31	9	10712	520654,37	3304629,41	9	10753	519061,77	3305025,95	9	10794	519329,42	3303592,62
9	10631	526222,48	3302337,80	9	10672	523987,06	3303126,15	9	10713	520620,13	3304643,75	9	10754	519057,48	3305023,80	9	10795	519332,93	3303561,15
9	10632	526178,88	3302422,61	9	10673	523832,32	3303189,15	9	10714	520577,13	3304662,46	9	10755	519041,62	3304990,87	9	10796	519336,42	3303529,49
9	10633	526124,53	3302501,44	9	10674	523817,88	3303195,03	9	10715	520552,85	3304668,83	9	10756	519033,08	3304874,99	9	10797	519336,73	3303513,33
9	10634	526108,64	3302518,47	9	10675	523516,67	3303317,65	9	10716	520524,65	3304668,30	9	10757	519013,90	3304782,44	9	10798	519336,76	3303511,82
9	10635	525975,80	3302587,10	9	10676	523359,53	3303381,63	9	10717	520490,01	3304653,57	9	10758	518993,09	3304715,61	9	10799	519336,15	3303499,24
9	10636	525944,51	3302635,61	9	10677	523353,97	3303383,89	9	10718	520451,38	3304647,59	9	10759	518989,17	3304702,99	9	10800	519336,04	3303496,85
9	10637	525921,81	3302671,44	9	10678	523049,27	3303507,94	9	10719	520415,23	3304651,45	9	10760	518981,85	3304645,66	9	10801	519332,35	3303486,75
9	10638	525877,62	3302716,83	9	10679	523032,11	3303551,32	9	10720	520382,98	3304660,21	9	10761	518979,41	3304577,34	9	10802	519323,40	3303474,90
9	10639	525810,44	3302743,37	9	10680	523029,41	3303558,14	9	10721	520335,60	3304679,72	9	10762	518979,41	3304483,42	9	10803	519311,94	3303463,63
9	10640	525780,87	3302755,05	9	10681	522792,64	3304156,61	9	10722	520285,11	3304685,15	9	10763	518981,85	3304443,16	9	10804	519298,71	3303460,02
9	10641	525690,10	3302794,47	9	10682	522790,18	3304162,83	9	10723	520239,72	3304678,78	9	10764	518991,60	3304401,69	9	10805	519285,31	3303457,12
9	10642	525613,66	3302807,61	9	10683	522785,73	3304174,09	9	10724	520197,92	3304686,75	9	10765	519007,47	3304390,71	9	10806	519264,55	3303459,28
9	10643	525595,41	3302810,00	9	10684	522784,03	3304174,21	9	10725	520192,60	3304688,02	9	10766	519040,40	3304362,66	9	10807	519242,79	3303467,13
9	10644	525587,03	3302811,10	9	10685	522647,21	3304200,45	9	10726	520186,66	3304689,45	9	10767	519129,45	3304322,40	9	10808	519235,91	3303477,18
9	10645	525540,80	3302817,16	9	10686	522559,12	3304224,81	9	10727	520165,34	3304694,58	9	10768	519183,12	3304283,36	9	10809	519222,55	3303496,72
9	10646	525447,42	3302885,64	9	10687	522522,80	3304227,67	9	10728	520147,92	3304704,02	9	10769	519215,17	3304259,03	9	10810	519218,08	3303509,16
9	10647	525397,25	3302954,92	9	10688	522402,02	3304237,18	9	10729	520113,18	3304722,84	9	10770	519254,87	3304228,89	9	10811	519212,17	3303569,26
9	10648	525356,64	3302990,75	9	10689	522193,66	3304254,80	9	10730	520037,22	3304764,92	9	10771	519348,80	3304178,87	9	10812	519209,88	3303582,17
9	10649	525330,83	3303003,89	9	10690	522071,83	3304299,78	9	10731	519942,14	3304797,83	9	10772	519378,07	3304159,35	9	10813	519204,78	3303610,91
9	10650	525227,64	3303056,44	9	10691	521799,71	3304375,38	9	10732	519916,65	3304799,82	9	10773	519392,72	3304145,94	9	10814	519204,73	3303614,96
9	10651	525157,42	3303105,94	9	10692	521711,85	3304394,63	9	10733	519880,42	3304807,38	9	10774	519401,25	3304122,76	9	10815	519203,64	3303704,35
9	10652	525127,10	3303127,31	9	10693	521662,90	3304405,36	9	10734	519825,55	3304842,69	9	10775	519417,11	3304017,85	9	10816	519207,30	3303739,73
9	10653	525020,80	3303144,03	9	10694	521572,75	3304417,84	9	10735	519777,37	3304859,41	9	10776	519417,11	3304005,65	9	10817	519226,81	3303781,21
9	10654	524979,71	3303166,86	9	10695	521556,40	3304420,10	9	10736	519702,99	3304901,09	9	10777	519411,01	3303978,82	9	10818	519234,13	3303810,48
9	10655	524804,40	3303144,25	9	10696	521541,08	3304422,23	9	10737	519656,01	3304919,40	9	10778	519393,94	3303956,86	9	10819	519236,29	3303853,66
9	10656	524788,44	3303145,38	9	10697	521482,39	3304437,11	9	10738	519559,33	3304964,26	9	10779	519385,40	3303945,89	9	10820	519236,57	3303859,28
9	10657	524788,71	3303143,68	9	10698	521478,07	3304438,41	9	10739	519523,51	3304966,64	9	10780	519375,63	3303926,37	9	10821	519243,90	3303941,00
9	10658	524743,37	3303157,01	9	10699	521417,57	3304456,62	9	10740	519454,63	3304995,71	9	10781	519376,85	3303887,33	9	10822	519246,34	3303970,28
9	10659	524709,54	3303172,39	9	10700	521351,88	3304466,18	9	10741	519425,16	3305012,43	9	10782	519378,47	3303880,25	9	10823	519248,78	3303995,89
9	10660	524647,86	3303208,57	9	10701	521278,40	3304481,99	9	10742	519400,08	3305021,99	9	10783	519386,62	3303844,63	9	10824	519253,65	3304011,76
9	10661	524640,18	3303213,08	9	10702	521257,12	3304490,38	9	10743	519378,32	3305020,76	9	10784	519386,62	3303832,44	9	10825	519254,87	3304021,51
9	10662	524609,18	3303231,18	9	10703	521200,25	3304510,63	9	10744	519374,18	3305021,72	9	10785	519379,30	3303786,08	9	10826	519254,87	3304034,34
9	10663	524603,28	3303241,75	9	10704	521157,04	3304541,59	9	10745	519280,70	3305043,32	9	10786	519378,75	3303783,33	9	10827	519254,87	3304049,57
9	10664	524550,95	3303231,62	9	10705	521105,57	3304553,50	9	10746	519239,24	3305049,42	9	10787	519373,19	3303755,59	9	10828	519241,46	3304061,76
9	10665	524412,11	3303205,17	9	10706	521024,03	3304558,94	9	10747	519207,52	3305054,30	9	10788	519367,10	3303737,29	9	10829	519207,30	3304086,16
9	10666	524409,21	3303204,61	9	10707	520896,29	3304571,55	9	10748	519174,58	3305057,96	9	10789	519356,12	3303718,99	9	10830	519160,95	3304123,98
9	10667	524342,05	3303191,60	9	10708	520867,62	3304571,55	9	10749	519147,75	3305055,52	9	10790	519346,36	3303701,91	9	10831	519146,31	3304143,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10832	519118,25	3304159,35	9	10873	517749,09	3305015,88	9	10914	518120,90	3305915,46	9	10955	518622,21	3305516,72	9	10996	519280,24	3305199,31
9	10833	519067,02	3304184,97	9	10874	517745,43	3305068,33	9	10915	518117,27	3305927,49	9	10956	518606,82	3305496,01	9	10997	519309,83	3305197,80
9	10834	519012,13	3304208,15	9	10875	517768,15	3305092,20	9	10916	518112,40	3305943,61	9	10957	518595,39	3305480,62	9	10998	519318,14	3305198,41
9	10835	518969,43	3304220,35	9	10876	517769,82	3305093,95	9	10917	518112,33	3305956,47	9	10958	518585,03	3305442,81	9	10999	519318,73	3305198,51
9	10836	518931,62	3304232,54	9	10877	517800,32	3305098,83	9	10918	518112,23	3305974,33	9	10959	518586,25	3305421,46	9	11000	519327,23	3305200,94
9	10837	518904,78	3304255,72	9	10878	517841,80	3305095,18	9	10919	518131,93	3306001,01	9	10960	518594,78	3305398,28	9	11001	519337,88	3305203,68
9	10838	518903,98	3304257,04	9	10879	517902,20	3305071,18	9	10920	518163,70	3306007,36	9	10961	518628,64	3305341,59	9	11002	519338,78	3305204,07
9	10839	518882,82	3304292,31	9	10880	517914,06	3305066,58	9	10921	518178,94	3306007,36	9	10962	518649,06	3305307,40	9	11003	519339,29	3305204,51
9	10840	518869,07	3304330,43	9	10881	517969,87	3305053,70	9	10922	518204,41	3305999,72	9	10963	518650,28	3305288,50	9	11004	519346,32	3305211,84
9	10841	518855,98	3304389,90	9	10882	518039,42	3305023,05	9	10923	518210,71	3305997,83	9	10964	518649,15	3305269,81	9	11005	519346,71	3305212,36
9	10842	518824,78	3304572,58	9	10883	518234,92	3304994,58	9	10924	518242,10	3305973,64	9	10965	518647,85	3305248,24	9	11006	519350,16	3305218,16
9	10843	518832,05	3304642,50	9	10884	518400,43	3304995,51	9	10925	518249,46	3305967,97	9	10966	518639,92	3305209,82	9	11007	519351,37	3305220,21
9	10844	518881,04	3304783,90	9	10885	518425,57	3304997,58	9	10926	518286,31	3305911,43	9	10967	518633,82	3305190,30	9	11008	519353,99	3305219,79
9	10845	518881,44	3305014,46	9	10886	518471,66	3305013,18	9	10927	518325,70	3305830,10	9	10968	518640,53	3305177,49	9	11009	519414,96	3305194,12
9	10846	518877,38	3305027,86	9	10887	518487,72	3305039,82	9	10928	518358,50	3305738,90	9	10969	518662,48	3305177,49	9	11010	519491,08	3305176,07
9	10847	518856,64	3305036,40	9	10888	518496,26	3305064,22	9	10929	518398,02	3305652,42	9	10970	518685,05	3305178,71	9	11011	519546,81	3305149,39
9	10848	518838,35	3305043,72	9	10889	518499,92	3305087,40	9	10930	518405,64	3305635,91	9	10971	518705,88	3305185,22	9	11012	519707,42	3305065,52
9	10849	518812,72	3305044,94	9	10890	518488,94	3305123,99	9	10931	518426,55	3305617,05	9	10972	518807,22	3305197,61	9	11013	519769,09	3305038,55
9	10850	518770,03	3305044,94	9	10891	518475,52	3305148,39	9	10932	518557,48	3305640,91	9	10973	518814,69	3305198,53	9	11014	519789,36	3305104,08
9	10851	518738,76	3305038,68	9	10892	518469,42	3305182,54	9	10933	518607,94	3305733,15	9	10974	518818,82	3305199,03	9	11015	519789,85	3305013,61
9	10852	518730,48	3305037,03	9	10893	518477,96	3305221,58	9	10934	518653,25	3305804,69	9	10975	518876,76	3305195,38	9	11016	519790,42	3305013,27
9	10853	518696,84	3305030,30	9	10894	518498,70	3305265,49	9	10935	518684,47	3305829,87	9	10976	518900,89	3305193,10	9	11017	519791,30	3305013,02
9	10854	518626,55	3304998,30	9	10895	518506,02	3305288,67	9	10936	518708,59	3305849,33	9	10977	518982,37	3305185,41	9	11018	519838,93	3305007,06
9	10855	518582,01	3304927,24	9	10896	518499,92	3305316,73	9	10937	518740,16	3305865,96	9	10978	519001,89	3305191,51	9	11019	519850,82	3305001,69
9	10856	518510,05	3304886,99	9	10897	518486,14	3305348,35	9	10938	518747,31	3305869,73	9	10979	519037,46	3305200,96	9	11020	519891,89	3304987,61
9	10857	518365,11	3304859,74	9	10898	518471,78	3305381,33	9	10939	518773,17	3305869,52	9	10980	519042,22	3305197,71	9	11021	519947,64	3304969,30
9	10858	518213,85	3304831,69	9	10899	518442,96	3305422,77	9	10940	518785,10	3305865,00	9	10981	519042,82	3305197,39	9	11022	519997,48	3304960,01
9	10859	518174,81	3304834,13	9	10900	518439,52	3305427,71	9	10941	518795,74	3305857,95	9	10982	519043,42	3305197,23	9	11023	520018,97	3304952,45
9	10860	518129,68	3304854,87	9	10901	518418,26	3305458,28	9	10942	518799,83	3305853,64	9	10983	519059,65	3305194,47	9	11024	520038,09	3304937,32
9	10861	518126,26	3304856,27	9	10902	518415,75	3305461,89	9	10943	518804,53	3305848,69	9	10984	519060,32	3305194,45	9	11025	520054,41	3304912,23
9	10862	518122,20	3304857,93	9	10903	518345,00	3305511,90	9	10944	518813,46	3305830,23	9	10985	519060,98	3305194,57	9	11026	520088,25	3304904,67
9	10863	518076,01	3304876,83	9	10904	518303,53	3305552,15	9	10945	518815,47	3305819,73	9	10986	519112,35	3305210,53	9	11027	520117,78	3304900,95
9	10864	518039,41	3304882,92	9	10905	518282,70	3305586,77	9	10946	518819,60	3305792,83	9	10987	519128,23	3305215,45	9	11028	520145,26	3304906,93
9	10865	517921,08	3304910,98	9	10906	518280,18	3305590,39	9	10947	518813,69	3305765,94	9	10988	519160,85	3305221,08	9	11029	520175,52	3304902,15
9	10866	517890,59	3304914,64	9	10907	518241,77	3305645,21	9	10948	518807,39	3305760,59	9	10989	519175,78	3305221,96	9	11030	520238,50	3304871,76
9	10867	517867,41	3304921,96	9	10908	518216,43	3305711,93	9	10949	518760,68	3305715,70	9	10990	519189,91	3305218,43	9	11031	520328,95	3304835,79
9	10868	517865,88	3304923,12	9	10909	518196,09	3305769,12	9	10950	518742,47	3305674,60	9	10991	519204,50	3305214,17	9	11032	520370,36	3304822,26
9	10869	517841,80	3304941,47	9	10910	518185,30	3305816,13	9	10951	518740,51	3305670,18	9	10992	519224,66	3305208,07	9	11033	520375,09	3304820,05
9	10870	517800,39	3304965,69	9	10911	518161,15	3305865,05	9	10952	518692,27	3305602,81	9	10993	519243,26	3305202,88	9	11034	520382,07	3304816,80
9	10871	517796,60	3304967,91	9	10912	518140,96	3305896,06	9	10953	518642,97	3305544,66	9	10994	519243,83	3305202,78	9	11035	520431,34	3304793,85
9	10872	517777,14	3304979,29	9	10913	518126,23	3305910,30	9	10954	518629,79	3305526,93	9	10995	519260,30	3305201,46	9	11036	520453,23	3304790,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11037	520480,71	3304795,45	9	11078	520863,83	3304798,51	9	11119	523596,18	3306296,33	9	11160	517643,40	3308587,94	9	11201	519541,49	3309490,13
9	11038	520532,66	3304804,67	9	11079	520878,97	3304773,02	9	11120	523455,78	3306356,27	9	11161	517591,19	3308509,30	9	11202	519688,28	3309425,13
9	11039	520540,65	3304806,09	9	11080	520898,87	3304762,28	9	11121	523417,61	3306418,81	9	11162	517314,69	3308397,48	9	11203	519838,65	3309358,54
9	11040	520547,27	3304807,26	9	11081	520917,47	3304757,81	9	11122	523371,42	3306494,48	9	11163	517185,91	3308402,91	9	11204	519948,05	3309310,11
9	11041	520580,71	3304809,65	9	11082	520917,32	3304758,76	9	11123	523368,89	3306498,12	9	11164	516972,44	3308409,01	9	11205	519942,87	3309341,67
9	11042	520614,56	3304796,51	9	11083	521043,62	3304725,55	9	11124	523219,72	3306712,37	9	11165	516508,07	3308101,11	9	11206	519944,98	3309393,56
9	11043	520662,81	3304770,10	9	11084	521131,96	3304694,88	9	11125	523008,26	3306871,28	9	11166	516357,03	3307929,69	9	11207	519972,51	3309451,79
9	11044	520687,09	3304762,54	9	11085	521217,67	3304655,44	9	11126	523002,90	3306875,31	9	11167	516114,44	3307852,43	9	11208	519989,46	3309486,74
9	11045	520708,99	3304767,71	9	11086	521298,57	3304630,23	9	11127	522998,06	3306877,56	9	11168	515716,62	3307783,32	9	11209	519984,95	3309537,41
9	11046	520722,13	3304782,84	9	11087	521349,93	3304607,13	9	11128	522864,43	3306939,91	9	11169	515567,95	3307817,62	9	11210	519967,57	3309580,00
9	11047	520730,88	3304815,49	9	11088	521384,56	3304592,00	9	11129	522839,91	3306960,86	9	11170	515332,37	3308185,86	9	11211	519958,75	3309618,04
9	11048	520758,03	3304918,48	9	11089	521449,18	3304578,76	9	11130	522829,31	3306969,92	9	11171	515288,91	3308476,33	9	11212	519958,75	3309659,34
9	11049	520768,78	3304963,47	9	11090	521453,46	3304577,89	9	11131	522659,89	3307114,72	9	11172	515298,06	3308602,13	9	11213	519978,86	3309711,23
9	11050	520772,76	3305016,82	9	11091	521598,01	3304557,34	9	11132	522535,52	3307220,17	9	11173	515340,60	3308680,12	9	11214	520026,23	3309782,95
9	11051	520774,75	3305068,18	9	11092	521599,17	3304557,17	9	11133	522527,79	3307234,94	9	11174	515366,68	3308727,93	9	11215	520065,69	3309864,76
9	11052	520789,96	3305112,64	9	11093	521614,53	3304554,82	9	11134	522226,22	3307745,09	9	11175	515418,73	3308766,97	9	11216	520082,49	3309898,96
9	11053	520799,51	3305141,70	9	11094	521782,85	3304529,06	9	11135	521524,49	3308063,93	9	11176	515497,31	3308825,90	9	11217	520094,28	3309923,00
9	11054	520798,32	3305179,52	9	11095	521955,45	3304469,18	9	11136	521513,01	3308069,14	9	11177	515615,98	3308892,60	9	11218	520113,34	3309936,77
9	11055	520783,99	3305218,14	9	11096	521966,52	3304465,33	9	11137	521476,01	3308077,51	9	11178	515819,54	3308897,18	9	11219	520152,52	3309937,83
9	11056	520775,62	3305287,42	9	11097	522176,43	3304412,86	9	11138	521371,23	3308101,21	9	11179	515979,65	3308839,99	9	11220	520170,52	3309931,47
9	11057	520779,20	3305317,28	9	11098	522360,11	3304397,86	9	11139	521357,84	3308104,25	9	11180	516185,49	3308775,96	9	11221	520186,41	3309916,65
9	11058	520791,95	3305339,18	9	11099	522523,17	3304384,75	9	11140	521181,38	3308124,77	9	11181	516226,66	3308775,96	9	11222	520188,77	3309905,97
9	11059	520802,94	3305344,55	9	11100	522768,34	3304346,01	9	11141	520979,95	3308148,20	9	11182	516263,57	3308782,27	9	11223	520193,44	3309884,88
9	11060	520825,06	3305355,37	9	11101	522784,40	3304342,79	9	11142	520971,80	3308150,98	9	11183	516339,46	3308825,44	9	11224	520191,14	3309851,96
9	11061	520839,40	3305357,36	9	11102	522808,81	3304501,89	9	11143	520860,78	3308188,81	9	11184	516719,99	3309041,98	9	11225	520177,94	3309812,87
9	11062	520860,50	3305350,59	9	11103	523066,16	3304801,99	9	11144	520819,67	3308200,97	9	11185	517097,79	3309172,78	9	11226	520150,40	3309752,52
9	11063	520880,01	3305337,05	9	11104	523065,52	3304804,18	9	11145	520749,82	3308221,69	9	11186	517327,53	3309367,96	9	11227	520121,81	3309691,11
9	11064	520895,54	3305307,59	9	11105	523069,71	3304812,67	9	11146	520746,82	3308221,69	9	11187	517656,84	3309435,15	9	11228	520110,16	3309639,22
9	11065	520902,32	3305289,34	9	11106	523073,95	3304821,26	9	11147	520359,32	3308412,15	9	11188	517738,95	3309451,90	9	11229	520109,11	3309582,04
9	11066	520911,38	3305264,95	9	11107	523174,85	3305025,44	9	11148	520086,43	3308546,28	9	11189	517918,79	3309488,59	9	11230	520112,28	3309547,10
9	11067	520929,46	3305216,28	9	11108	523265,21	3305208,29	9	11149	519893,99	3308640,87	9	11190	518065,06	3309528,72	9	11231	520118,63	3309504,74
9	11068	520937,42	3305182,44	9	11109	523340,64	3305360,96	9	11150	519694,54	3308656,80	9	11191	518088,37	3309535,11	9	11232	520116,52	3309459,21
9	11069	520940,60	3305140,24	9	11110	523399,90	3305478,56	9	11151	519615,72	3308663,10	9	11192	518251,20	3309579,79	9	11233	520106,99	3309377,67
9	11070	520939,78	3305136,34	9	11111	523402,56	3305483,84	9	11152	518813,16	3308727,18	9	11193	518284,40	3309588,90	9	11234	520114,40	3309322,61
9	11071	520915,59	3305021,86	9	11112	523558,86	3305810,12	9	11153	518808,85	3308728,57	9	11194	518464,99	3309611,95	9	11235	520122,43	3309292,29
9	11072	520914,79	3304967,72	9	11113	523561,48	3305815,59	9	11154	518370,20	3308870,50	9	11195	518593,87	3309552,59	9	11236	520525,04	3309155,52
9	11073	520903,25	3304934,67	9	11114	523699,88	3306104,49	9	11155	518145,70	3308833,11	9	11196	518668,38	3309518,28	9	11237	520655,61	3309111,16
9	11074	520881,35	3304887,29	9	11115	523736,62	3306181,20	9	11156	518095,02	3308824,67	9	11197	518672,81	3309516,24	9	11238	520707,78	3309093,45
9	11075	520862,24	3304830,75	9	11116	523735,60	3306254,15	9	11157	517873,58	3308787,78	9	11198	518823,18	3309433,65	9	11239	520815,58	3309040,16
9	11076	520862,90	3304817,25	9	11117	523659,95	3306281,03	9	11158	517764,00	3308769,53	9	11199	518888,83	3309452,71	9	11240	520762,28	3308911,32
9	11077	520863,28	3304809,68	9	11118	523597,60	3306295,73	9	11159	517735,22	3308726,20	9	11200	519278,88	3309560,02	9	11241	521319,36	3308895,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11242	521703,96	3308869,42	9	11283	524003,70	3308309,43	9	11324	523687,06	3307468,43	9	11365	525188,39	3306099,68	9	11406	526150,88	3304006,01
9	11243	521706,21	3308869,79	9	11284	524003,09	3308310,84	9	11325	523529,12	3307388,90	9	11366	525213,73	3306040,44	9	11407	526269,61	3304008,42
9	11244	521848,82	3308762,21	9	11285	523995,86	3308324,82	9	11326	523667,75	3307297,17	9	11367	525250,86	3305960,32	9	11408	526328,84	3304009,63
9	11245	521904,30	3308744,80	9	11286	523969,49	3308376,62	9	11327	523673,89	3307299,19	9	11368	525263,47	3305912,76	9	11409	526492,86	3304012,96
9	11246	521986,09	3308719,14	9	11287	523910,42	3308460,40	9	11328	523674,55	3307299,27	9	11369	525264,19	3305891,87	9	11410	526774,85	3303941,90
9	11247	521997,53	3308715,55	9	11288	523909,43	3308463,94	9	11329	523693,35	3307299,27	9	11370	525251,22	3305866,65	9	11411	526899,92	3303910,39
9	11248	522069,08	3308693,10	9	11289	523902,53	3308488,64	9	11330	523694,02	3307299,19	9	11371	525224,56	3305847,55	9	11412	527056,00	3303871,06
9	11249	522110,90	3308679,98	9	11290	523912,82	3308518,26	9	11331	523730,56	3307287,45	9	11372	525203,31	3305845,39	9	11413	527180,54	3303907,56
9	11250	522549,21	3308396,74	9	11291	523932,14	3308538,86	9	11332	523731,18	3307287,18	9	11373	525181,33	3305848,99	9	11414	527246,76	3303926,96
9	11251	522554,37	3308393,40	9	11292	523951,68	3308540,59	9	11333	523746,28	3307275,53	9	11374	525160,36	3305865,41	9	11415	527415,46	3303976,40
9	11252	522800,33	3308110,14	9	11293	523968,20	3308542,72	9	11334	523746,68	3307275,16	9	11375	525117,56	3305935,82	9	11416	527461,36	3303989,85
9	11253	522958,98	3307927,40	9	11294	523984,94	3308540,15	9	11335	523781,67	3307236,28	9	11376	525074,25	3306021,33	9	11417	527500,50	3304001,33
9	11254	523054,72	3307817,13	9	11295	523999,10	3308529,85	9	11336	523781,96	3307235,91	9	11377	525051,56	3306067,81	9	11418	527582,07	3303994,61
9	11255	523118,00	3307744,24	9	11296	524009,12	3308515,70	9	11337	523791,63	3307221,07	9	11378	525045,80	3306113,20	9	11419	527647,71	3303989,21
9	11256	523251,72	3307590,24	9	11297	524083,78	3308410,30	9	11338	523800,06	3307209,63	9	11379	525036,06	3306157,52	9	11420	527699,48	3303984,95
9	11257	523261,57	3307578,89	9	11298	524086,65	3308406,24	9	11339	524014,60	3307067,69	9	11380	525002,14	3306271,84	9	11421	527834,39	3303973,85
9	11258	523368,84	3307455,35	9	11299	524091,93	3308397,26	9	11340	524055,67	3307040,50	9	11381	524981,95	3306315,08	9	11422	527834,92	3303973,81
9	11259	523534,72	3307545,26	9	11300	524147,17	3308303,23	9	11341	524070,20	3307030,89	9	11382	524901,91	3306358,43	9	11423	527838,62	3303973,50
9	11260	523725,06	3307633,25	9	11301	524166,49	3308245,29	9	11342	524199,77	3306945,17	9	11383	524854,71	3306362,03	9	11424	527835,19	3305131,85
9	11261	523786,87	3307723,38	9	11302	524185,80	3308228,55	9	11343	524234,67	3306922,08	9	11384	524774,66	3306373,33	9	11425	527481,74	3305332,75
9	11262	523808,75	3307754,28	9	11303	524217,99	3308201,51	9	11344	524244,91	3306919,34	9	11385	524692,09	3306384,25	9	11426	527446,70	3305457,26
9	11263	523830,65	3307777,45	9	11304	524299,11	3308148,71	9	11345	524264,16	3306908,71	9	11386	524605,77	3306388,00	9	11427	527430,03	3305524,66
9	11264	523847,38	3307785,18	9	11305	524306,66	3308144,05	9	11346	524264,65	3306908,25	9	11387	524558,52	3306376,11	9	11428	527404,51	3305627,80
9	11265	523853,41	3307786,39	9	11306	524340,09	3308123,39	9	11347	524275,73	3306895,33	9	11388	524586,42	3306288,17	9	11429	527402,23	3305636,38
9	11266	523886,01	3307792,90	9	11307	524356,83	3308101,50	9	11348	524276,20	3306894,57	9	11389	524655,22	3306071,21	9	11430	527399,68	3305645,96
9	11267	523914,34	3307792,90	9	11308	524367,13	3308077,03	9	11349	524276,35	3306894,15	9	11390	524543,17	3305914,92	9	11431	527110,39	3306733,47
9	11268	523966,05	3307759,37	9	11309	524379,27	3307962,69	9	11350	524276,41	3306893,70	9	11391	524343,90	3305637,00	9	11432	527107,80	3306743,22
9	11269	523977,21	3307752,13	9	11310	524382,58	3307931,53	9	11351	524276,45	3306893,25	9	11392	524329,24	3305520,76	9	11433	527063,18	3306910,93
9	11270	524002,96	3307744,41	9	11311	524368,42	3307783,46	9	11352	524276,30	3306889,32	9	11393	524304,19	3305321,94	9	11434	527020,69	3307082,61
9	11271	524064,77	3307748,27	9	11312	524360,69	3307756,43	9	11353	524491,46	3306690,66	9	11394	524277,54	3305110,57	9	11435	527019,27	3307094,23
9	11272	524156,19	3307790,76	9	11313	524344,70	3307743,50	9	11354	524495,16	3306687,25	9	11395	524213,10	3304599,29	9	11436	527019,24	3307094,43
9	11273	524196,10	3307807,50	9	11314	524286,78	3307696,73	9	11355	524518,84	3306536,34	9	11396	524281,07	3304430,02	9	11437	526955,11	3307618,57
9	11274	524228,29	3307835,83	9	11315	524168,84	3307646,98	9	11356	524519,99	3306536,30	9	11397	524382,02	3304399,41	9	11438	526954,38	3307624,50
9	11275	524239,88	3307884,75	9	11316	524069,15	3307605,61	9	11357	524773,67	3306527,83	9	11398	524707,43	3304300,71	9	11439	526764,30	3309178,07
9	11276	524239,88	3307942,70	9	11317	524010,46	3307605,77	9	11358	524897,64	3306498,90	9	11399	524751,48	3304287,36	9	11440	526891,24	3309205,97
9	11277	524238,59	3307996,78	9	11318	523960,02	3307617,79	9	11359	525058,76	3306444,58	9	11400	525138,04	3304170,93	9	11441	526898,02	3309207,47
9	11278	524219,28	3308050,86	9	11319	523932,99	3307626,81	9	11360	525112,04	3306389,14	9	11401	525410,65	3304088,83	9	11442	526919,99	3309212,29
9	11279	524157,48	3308089,48	9	11320	523904,65	3307626,81	9	11361	525120,59	3306365,99	9	11402	525412,26	3304089,84	9	11443	526920,10	3309212,83
9	11280	524071,21	3308160,30	9	11321	523881,48	3307607,49	9	11362	525127,71	3306345,35	9	11403	525929,24	3304001,51	9	11444	526921,90	3309216,81
9	11281	524042,87	3308204,08	9	11322	523814,52	3307536,67	9	11363	525139,00	3306237,20	9	11404	525946,81	3304001,87	9	11445	526922,11	3309217,28
9	11282	524030,65	3308247,11	9	11323	523739,70	3307496,62	9	11364	525168,06	3306147,19	9	11405	526106,23	3304005,11	9	11446	526938,63	3309253,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11447	527013,45	3309331,13	9	11488	525015,00	3310876,05	9	11529	524327,68	3309191,97	9	11570	522300,76	3310060,82	9	11611	521530,66	3310945,95
9	11448	527032,70	3309342,05	9	11489	525005,78	3310846,33	9	11530	524318,46	3309211,45	9	11571	522235,17	3310093,62	9	11612	521572,30	3310950,33
9	11449	527033,82	3309458,62	9	11490	524999,14	3310767,41	9	11531	524313,33	3309232,97	9	11572	522193,14	3310123,35	9	11613	521629,30	3310980,29
9	11450	527035,46	3309628,70	9	11491	524986,11	3310711,37	9	11532	524315,84	3309237,69	9	11573	522157,26	3310148,97	9	11614	521682,76	3311018,04
9	11451	527083,49	3309777,92	9	11492	524968,38	3310681,62	9	11533	524348,19	3309298,57	9	11574	522133,49	3310170,84	9	11615	521766,66	3311045,39
9	11452	527219,28	3310022,65	9	11493	524954,34	3310658,07	9	11534	524387,14	3309435,92	9	11575	522094,55	3310180,07	9	11616	521770,47	3311046,64
9	11453	527219,58	3310023,18	9	11494	524917,44	3310634,49	9	11535	524460,93	3309582,50	9	11576	522055,60	3310185,19	9	11617	521881,59	3311074,72
9	11454	527230,89	3310043,56	9	11495	524889,76	3310589,39	9	11536	524494,76	3309628,63	9	11577	522025,97	3310181,84	9	11618	521933,22	3311087,39
9	11455	527200,38	3310270,03	9	11496	524873,36	3310526,87	9	11537	524502,96	3309688,07	9	11578	522021,80	3310181,83	9	11619	521978,61	3311075,05
9	11456	527141,95	3310703,61	9	11497	524832,35	3310463,77	9	11538	524475,28	3309822,35	9	11579	521981,37	3310181,74	9	11620	522047,29	3311076,99
9	11457	527104,90	3310868,80	9	11498	524828,83	3310458,35	9	11539	524396,17	3309901,61	9	11580	521908,91	3310210,60	9	11621	522124,33	3311067,57
9	11458	527080,17	3310979,02	9	11499	524820,82	3310446,02	9	11540	524299,82	3309960,04	9	11581	521836,43	3310235,17	9	11622	522214,45	3311036,89
9	11459	527044,08	3311139,88	9	11500	524811,87	3310410,01	9	11541	524251,65	3309967,22	9	11582	521696,91	3310294,33	9	11623	522283,22	3310982,18
9	11460	527013,64	3311275,59	9	11501	524818,02	3310306,49	9	11542	524186,04	3309957,99	9	11583	521661,78	3310308,04	9	11624	522300,26	3310957,82
9	11461	526789,75	3311432,67	9	11502	524802,63	3310235,76	9	11543	524179,98	3309956,52	9	11584	521546,94	3310312,34	9	11625	522343,61	3310869,66
9	11462	526785,71	3311435,99	9	11503	524776,82	3310057,76	9	11544	524128,45	3309943,98	9	11585	521423,38	3310324,82	9	11626	522372,83	3310840,43
9	11463	526723,23	3311487,41	9	11504	524763,50	3310009,59	9	11545	524089,50	3309945,00	9	11586	521357,06	3310335,89	9	11627	522420,18	3310827,61
9	11464	526492,31	3311675,61	9	11505	524706,09	3309934,76	9	11546	523979,83	3309972,68	9	11587	521240,25	3310338,54	9	11628	522514,67	3310801,79
9	11465	526488,38	3311673,93	9	11506	524657,92	3309904,01	9	11547	523935,75	3309996,26	9	11588	521163,99	3310348,57	9	11629	522566,30	3310775,00
9	11466	526363,92	3311620,66	9	11507	524648,30	3309898,62	9	11548	523899,88	3310011,63	9	11589	521115,47	3310374,98	9	11630	522632,72	3310709,84
9	11467	526344,75	3311612,46	9	11508	524627,07	3309886,75	9	11549	523861,95	3310024,95	9	11590	521095,81	3310394,02	9	11631	522636,24	3310706,39
9	11468	526152,17	3311573,12	9	11509	524614,87	3309874,28	9	11550	523795,84	3310042,70	9	11591	521082,27	3310451,92	9	11632	522794,24	3310602,02
9	11469	526133,18	3311569,24	9	11510	524604,62	3309852,76	9	11551	523734,67	3310059,12	9	11592	521082,84	3310456,05	9	11633	522872,97	3310530,61
9	11470	525870,26	3311515,54	9	11511	524600,52	3309829,18	9	11552	523624,98	3310103,20	9	11593	521086,80	3310484,91	9	11634	522903,03	3310470,36
9	11471	525829,50	3311507,21	9	11512	524607,95	3309787,50	9	11553	523579,06	3310136,53	9	11594	521087,77	3310486,06	9	11635	522929,35	3310395,31
9	11472	525695,23	3311534,57	9	11513	524611,06	3309770,03	9	11554	523561,44	3310149,32	9	11595	521114,69	3310517,55	9	11636	522924,66	3310345,03
9	11473	525688,71	3311526,50	9	11514	524624,10	3309696,95	9	11555	523470,02	3310196,81	9	11596	521136,60	3310529,24	9	11637	522916,78	3310308,89
9	11474	525658,12	3311507,56	9	11515	524632,25	3309649,18	9	11556	523381,87	3310217,31	9	11597	521151,21	3310546,77	9	11638	522907,83	3310279,49
9	11475	525560,50	3311471,86	9	11516	524626,35	3309622,22	9	11557	523327,55	3310201,93	9	11598	521155,60	3310570,15	9	11639	522902,70	3310254,89
9	11476	525495,53	3311439,32	9	11517	524618,77	3309587,63	9	11558	523213,94	3310140,74	9	11599	521149,75	3310593,54	9	11640	522906,80	3310234,39
9	11477	525437,98	3311394,88	9	11518	524603,73	3309568,08	9	11559	523179,76	3310122,33	9	11600	521143,91	3310628,60	9	11641	522934,47	3310212,86
9	11478	525406,65	3311333,69	9	11519	524547,03	3309494,35	9	11560	523099,64	3310080,66	9	11601	521135,87	3310668,06	9	11642	522973,42	3310198,51
9	11479	525362,46	3311179,32	9	11520	524493,62	3309392,92	9	11561	523092,94	3310077,73	9	11602	521135,87	3310702,39	9	11643	523021,60	3310189,29
9	11480	525361,24	3311175,04	9	11521	524470,36	3309297,20	9	11562	523065,98	3310065,95	9	11603	521144,64	3310757,93	9	11644	523057,47	3310197,49
9	11481	525315,82	3311091,03	9	11522	524465,31	3309276,41	9	11563	522998,01	3310066,78	9	11604	521145,31	3310760,34	9	11645	523088,23	3310222,09
9	11482	525302,00	3311073,88	9	11523	524452,04	3309252,32	9	11564	522890,52	3310078,59	9	11605	521146,13	3310763,32	9	11646	523118,97	3310265,13
9	11483	525220,00	331091,90	9	11524	524419,93	3309194,02	9	11565	522798,27	3310109,34	9	11606	521159,99	3310813,45	9	11647	523140,50	3310273,34
9	11484	525155,43	3310908,86	9	11525	524391,24	3309175,58	9	11566	522766,49	3310115,49	9	11607	521184,09	3310848,52	9	11648	523213,08	3310341,33
9	11485	525101,01	3310900,21	9	11526	524372,78	3309176,60	9	11567	522715,24	3310111,39	9	11608	521241,08	3310887,24	9	11649	523256,10	3310347,18
9	11486	525063,25	3310899,25	9	11527	524371,60	3309176,90	9	11568	522652,48	3310069,71	9	11609	521321,58	3310912,58	9	11650	523287,91	3310347,48
9	11487	525035,50	3310895,53	9	11528	524348,19	3309182,75	9	11569	522598,33	3310062,53	9	11610	521481,71	3310945,22	9	11651	523328,91	3310349,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11652	523392,46	3310366,95	9	11693	524817,62	3310842,96	9	11734	522033,53	3312908,94	9	11775	521142,67	3312604,74	9	11816	520373,48	3311874,01
9	11653	523449,87	3310360,80	9	11694	524862,39	3310920,11	9	11735	522032,45	3312909,48	9	11776	521138,82	3312600,00	9	11817	520325,96	3311776,03
9	11654	523519,37	3310336,55	9	11695	524871,83	3310932,03	9	11736	522027,69	3312911,87	9	11777	521051,78	3312584,75	9	11818	520293,03	3311752,02
9	11655	523582,92	3310304,77	9	11696	524920,81	3310993,91	9	11737	522002,79	3312932,39	9	11778	520991,94	3312574,25	9	11819	520201,66	3311685,37
9	11656	523631,09	3310269,92	9	11697	524973,09	3311013,38	9	11738	521999,26	3312927,71	9	11779	520928,57	3312563,14	9	11820	520057,49	3311543,04
9	11657	523676,95	3310234,52	9	11698	525002,39	3311020,71	9	11739	521974,14	3312901,39	9	11780	520919,99	3312565,70	9	11821	520039,81	3311531,17
9	11658	523689,52	3310224,82	9	11699	525026,38	3311026,71	9	11740	521956,23	3312887,96	9	11781	520904,27	3312570,39	9	11822	520004,11	3311507,20
9	11659	523849,23	3310167,76	9	11700	525062,07	3311022,94	9	11741	521935,77	3312878,85	9	11782	520892,21	3312576,03	9	11823	519996,07	3311505,02
9	11660	523977,36	3310155,46	9	11701	525082,57	3311022,94	9	11742	521919,53	3312875,16	9	11783	520861,28	3312596,05	9	11824	519956,46	3311494,28
9	11661	524008,10	3310146,24	9	11702	525108,20	3311035,24	9	11743	521888,62	3312872,44	9	11784	520852,41	3312605,01	9	11825	519930,50	3311488,48
9	11662	524039,88	3310121,64	9	11703	525124,59	3311064,97	9	11744	521820,66	3312856,18	9	11785	520845,64	3312614,81	9	11826	519920,74	3311486,31
9	11663	524063,46	3310108,31	9	11704	525161,35	3311140,67	9	11745	521798,41	3312853,58	9	11786	520841,57	3312620,70	9	11827	519910,39	3311483,99
9	11664	524127,21	3310105,05	9	11705	525165,02	3311145,36	9	11746	521760,93	3312856,74	9	11787	520813,99	3312629,90	9	11828	519770,01	3311452,61
9	11665	524137,06	3310104,55	9	11706	525199,59	3311189,53	9	11747	521739,03	3312861,41	9	11788	520750,41	3312651,15	9	11829	519746,59	3311450,11
9	11666	524149,14	3310107,50	9	11707	525223,84	3311220,51	9	11748	521718,72	3312870,83	9	11789	520728,89	3312644,16	9	11830	519731,13	3311448,46
9	11667	524233,41	3310128,12	9	11708	525270,46	3311345,09	9	11749	521696,64	3312889,49	9	11790	520708,25	3312622,13	9	11831	519638,27	3311476,25
9	11668	524259,84	3310144,07	9	11709	525295,96	3311460,92	9	11750	521672,77	3312870,61	9	11791	520690,17	3312608,93	9	11832	519553,32	3311513,04
9	11669	524287,74	3310160,93	9	11710	525313,44	3311496,62	9	11751	521662,82	3312859,04	9	11792	520647,37	3312592,68	9	11833	519508,72	3311527,67
9	11670	524311,32	3310168,10	9	11711	525343,04	3311569,48	9	11752	521646,41	3312843,81	9	11793	520600,66	3312574,94	9	11834	519485,83	3311521,54
9	11671	524358,47	3310160,93	9	11712	525216,07	3311613,28	9	11753	521627,03	3312832,61	9	11794	520582,77	3312570,37	9	11835	519467,78	3311516,70
9	11672	524382,04	3310139,40	9	11713	524925,63	3311677,88	9	11754	521601,54	3312825,69	9	11795	520518,41	3312562,63	9	11836	519387,35	3311447,97
9	11673	524402,50	3310097,35	9	11714	524889,59	3311860,44	9	11755	521590,96	3312780,95	9	11796	520490,26	3312550,41	9	11837	519328,72	3311394,84
9	11674	524432,07	3310061,84	9	11715	524830,00	3312162,36	9	11756	521581,37	3312760,71	9	11797	520469,68	3312537,36	9	11838	519313,46	3311389,71
9	11675	524498,47	3310024,57	9	11716	524828,65	3312169,19	9	11757	521567,51	3312743,13	9	11798	520458,64	3312524,31	9	11839	519165,68	3311340,00
9	11676	524529,46	3310014,69	9	11717	524813,93	3312243,76	9	11758	521558,26	3312734,86	9	11799	520453,62	3312504,73	9	11840	519115,83	3311332,20
9	11677	524562,25	3310012,64	9	11718	524777,96	3312425,95	9	11759	521529,97	3312719,21	9	11800	520457,64	3312491,68	9	11841	519009,79	3311318,41
9	11678	524600,18	3310022,89	9	11719	524608,32	3312453,94	9	11760	521508,17	3312714,10	9	11801	520461,34	3312485,30	9	11842	518969,60	3311313,19
9	11679	524628,23	3310047,15	9	11720	524343,58	3312497,62	9	11761	521485,78	3312713,96	9	11802	520463,48	3312481,62	9	11843	518802,76	3311319,27
9	11680	524638,10	3310055,69	9	11721	523933,99	3312565,20	9	11762	521429,31	3312718,48	9	11803	520466,67	3312476,12	9	11844	518684,19	3311303,43
9	11681	524654,50	3310115,14	9	11722	523556,69	3312723,24	9	11763	521405,24	3312723,38	9	11804	520471,81	3312449,59	9	11845	518581,82	3311293,21
9	11682	524668,86	3310246,34	9	11723	522910,90	3312537,99	9	11764	521376,14	3312735,53	9	11805	520467,58	3312436,62	9	11846	518367,18	3311259,02
9	11683	524689,13	3310389,71	9	11724	522840,66	3312562,93	9	11765	521352,65	3312738,56	9	11806	520454,03	3312395,09	9	11847	518363,14	3311258,96
9	11684	524700,62	3310486,19	9	11725	522642,75	3312633,20	9	11766	521319,32	3312737,07	9	11807	520417,48	3312335,13	9	11848	518231,67	3311256,97
9	11685	524730,16	3310535,73	9	11726	522353,17	3312816,26	9	11767	521299,56	3312740,97	9	11808	520399,20	3312299,31	9	11849	518015,35	3311187,43
9	11686	524748,25	3310574,41	9	11727	522345,98	3312819,07	9	11768	521263,67	3312714,61	9	11809	520383,12	3312244,46	9	11850	517912,99	3311146,88
9	11687	524752,03	3310582,49	9	11728	522232,64	3312863,28	9	11769	521244,42	3312703,53	9	11810	520383,12	3312192,55	9	11851	517856,98	3311137,22
9	11688	524759,89	3310599,28	9	11729	522231,63	3312863,00	9	11770	521223,37	3312697,05	9	11811	520399,20	3312117,98	9	11852	517766,20	3311152,67
9	11689	524759,28	3310617,18	9	11730	522170,41	3312862,84	9	11771	521214,83	3312682,52	9	11812	520407,11	3312058,99	9	11853	517651,60	3311218,16
9	11690	524756,81	3310691,53	9	11731	522164,46	3312862,82	9	11772	521199,47	3312666,22	9	11813	520404,15	3312026,40	9	11854	517644,52	3311222,21
9	11691	524768,09	3310762,26	9	11732	522164,37	3312862,85	9	11773	521161,84	3312639,68	9	11814	520403,45	3312018,78	9	11855	517600,10	3311220,28
9	11692	524795,76	3310805,30	9	11733	522093,40	3312878,93	9	11774	521151,61	3312615,73	9	11815	520390,20	3311954,78	9	11856	517561,48	3311208,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11857	517530,57	3311208,68	9	11898	516046,33	3310467,35	9	11939	517877,73	3311414,40	9	11980	520170,47	3312438,39	9	12021	520944,88	3312809,22
9	11858	517475,87	3311229,88	9	11899	516037,30	3310500,03	9	11940	517925,92	3311418,26	9	11981	520176,00	3312448,93	9	12022	520963,74	3312811,10
9	11859	517428,75	3311237,80	9	11900	516039,30	3310527,57	9	11941	517985,24	3311451,02	9	11982	520179,26	3312461,48	9	12023	520984,69	3312808,60
9	11860	517402,78	3311242,17	9	11901	516040,83	3310548,67	9	11942	518071,32	3311498,58	9	11983	520179,52	3312473,78	9	12024	520987,23	3312808,02
9	11861	517343,27	3311236,55	9	11902	516054,74	3310578,30	9	11943	518150,19	3311514,33	9	11984	520179,15	3312501,78	9	12025	520987,89	3312810,09
9	11862	517315,87	3311201,61	9	11903	516086,49	3310609,79	9	11944	518276,46	3311508,55	9	11985	520170,83	3312521,84	9	12026	521009,00	3312812,21
9	11863	517292,70	3311134,01	9	11904	516089,07	3310612,35	9	11945	518320,35	3311507,22	9	11986	520170,68	3312522,69	9	12027	521026,55	3312832,04
9	11864	517269,52	3311070,27	9	11905	516109,76	3310622,84	9	11946	518324,45	3311507,09	9	11987	520167,00	3312543,90	9	12028	521046,36	3312864,06
9	11865	517267,18	3311051,56	9	11906	516149,06	3310635,45	9	11947	518426,76	3311519,80	9	11988	520168,18	3312566,26	9	12029	521084,64	3312886,61
9	11866	517260,50	3310998,21	9	11907	516227,59	3310660,65	9	11948	518525,26	3311532,03	9	11989	520175,44	3312608,24	9	12030	521088,38	3312891,05
9	11867	517258,80	3310984,60	9	11908	516322,04	3310681,85	9	11949	518725,47	3311572,49	9	11990	520180,75	3312622,79	9	12031	521104,68	3312906,40
9	11868	517269,52	3310824,99	9	11909	516471,65	3310786,21	9	11950	518979,78	3311569,81	9	11991	520181,76	3312625,57	9	12032	521121,95	3312916,81
9	11869	517269,52	3310786,35	9	11910	516527,49	3310825,17	9	11951	519111,99	3311586,86	9	11992	520183,11	3312629,27	9	12033	521143,14	3312924,04
9	11870	517248,42	3310676,71	9	11911	516579,11	3310849,23	9	11952	519141,10	3311595,18	9	11993	520190,86	3312642,26	9	12034	521155,08	3312925,15
9	11871	517230,03	3310601,08	9	11912	516604,62	3310861,13	9	11953	519219,47	3311617,57	9	11994	520205,72	3312659,01	9	12035	521187,03	3312934,19
9	11872	517195,58	3310554,07	9	11913	516670,53	3310875,20	9	11954	519248,20	3311648,65	9	11995	520223,94	3312672,03	9	12036	521202,27	3312954,01
9	11873	517149,91	3310514,28	9	11914	516752,57	3310866,60	9	11955	519322,43	3311728,94	9	11996	520244,60	3312680,67	9	12037	521209,90	3312958,59
9	11874	517118,55	3310494,80	9	11915	516821,27	3310829,85	9	11956	519412,36	3311794,75	9	11997	520257,67	3312683,00	9	12038	521223,62	3312967,74
9	11875	517086,45	3310484,66	9	11916	516860,27	3310788,69	9	11957	519462,81	3311809,37	9	11998	520269,90	3312700,21	9	12039	521238,87	3312973,83
9	11876	517056,01	3310482,35	9	11917	516902,79	3310769,58	9	11958	519523,44	3311804,15	9	11999	520286,60	3312715,13	9	12040	521255,65	3312979,93
9	11877	517033,84	3310481,35	9	11918	516923,99	3310755,11	9	11959	519596,48	3311794,99	9	12000	520324,04	3312736,46	9	12041	521278,51	3312979,93
9	11878	517029,66	3310481,52	9	11919	516946,30	3310753,20	9	11960	519611,75	3311789,53	9	12001	520324,95	3312736,98	9	12042	521302,91	3312970,78
9	11879	517023,41	3310481,77	9	11920	516953,16	3310752,62	9	11961	519612,02	3311789,44	9	12002	520336,58	3312743,60	9	12043	521325,78	3312970,78
9	11880	516990,66	3310483,09	9	11921	516957,73	3310752,23	9	11962	519627,20	3311784,02	9	12003	520337,54	3312744,15	9	12044	521344,09	3312967,74
9	11881	516963,54	3310483,59	9	11922	516981,82	3310775,36	9	11963	519645,71	3311767,38	9	12004	520358,55	3312751,86	9	12045	521359,33	3312964,68
9	11882	516881,48	3310494,88	9	11923	516983,74	3310831,26	9	11964	519728,99	3311736,66	9	12005	520447,36	3312772,92	9	12046	521380,67	3312963,16
9	11883	516749,83	3310543,83	9	11924	516975,07	3310891,99	9	11965	519789,66	3311710,39	9	12006	520465,39	3312775,40	9	12047	521398,98	3312969,25
9	11884	516703,78	3310571,57	9	11925	516998,21	3311039,45	9	11966	519823,29	3311720,00	9	12007	520487,73	3312773,90	9	12048	521414,22	3312990,60
9	11885	516674,32	3310589,31	9	11926	517020,81	3311129,96	9	11967	519833,19	3311722,83	9	12008	520525,51	3312767,05	9	12049	521424,89	3312998,23
9	11886	516638,65	3310595,10	9	11927	517063,98	3311268,05	9	11968	519874,19	3311734,54	9	12009	520540,52	3312769,90	9	12050	521440,15	3313008,90
9	11887	516596,24	3310581,60	9	11928	517066,64	3311276,56	9	11969	519945,12	3311784,26	9	12010	520569,44	3312779,48	9	12051	521452,34	3313019,58
9	11888	516520,18	3310531,72	9	11929	517152,27	3311392,54	9	11970	520105,11	3311917,58	9	12011	520582,23	3312793,88	9	12052	521469,11	3313024,15
9	11889	516464,01	3310496,50	9	11930	517189,07	3311426,75	9	11971	520135,09	3311978,99	9	12012	520591,62	3312801,34	9	12053	521491,99	3313033,30
9	11890	516298,99	3310393,01	9	11931	517220,70	3311456,16	9	11972	520138,75	3312029,44	9	12013	520621,20	3312821,65	9	12054	521510,28	3313039,40
9	11891	516246,10	3310373,20	9	11932	517272,25	3311479,04	9	11973	520118,74	3312122,92	9	12014	520633,59	3312827,74	9	12055	521530,10	3313045,49
9	11892	516191,78	3310367,34	9	11933	517350,82	3311502,43	9	11974	520108,03	3312161,78	9	12015	520653,67	3312834,24	9	12056	521545,36	3313056,17
9	11893	516182,75	3310366,38	9	11934	517447,05	3311514,31	9	11975	520109,50	3312228,32	9	12016	520722,10	3312856,40	9	12057	521562,12	3313075,99
9	11894	516139,07	3310367,32	9	11935	517464,33	3311512,97	9	11976	520111,56	3312308,26	9	12017	520771,65	3312855,71	9	12058	521574,32	3313091,25
9	11895	516098,58	3310389,48	9	11936	517608,02	3311501,79	9	11977	520158,89	3312424,31	9	12018	520793,73	3312851,97	9	12059	521586,53	3313098,87
9	11896	516084,07	3310406,49	9	11937	517764,97	3311445,24	9	11978	520160,61	3312428,53	9	12019	520930,91	3312805,35	9	12060	521642,94	3313121,73
9	11897	516064,86	3310429,00	9	11938	517834,37	3311419,22	9	11979	520168,65	3312436,57	9	12020	520941,46	3312808,88	9	12061	521673,44	3313129,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12062	521714,60	3313129,37	9	12103	519803,00	3313734,20	9	12144	519035,22	3313989,01	9	12185	519047,39	3314191,10	9	12226	518251,86	3315196,50
9	12063	521752,72	3313114,11	9	12104	519751,87	3313777,78	9	12145	519026,78	3313969,83	9	12186	519050,50	3314201,85	9	12227	518012,85	3315203,89
9	12064	521806,09	3313098,87	9	12105	519702,26	3313834,76	9	12146	519019,39	3313934,38	9	12187	519054,22	3314209,07	9	12228	518014,99	3315191,87
9	12065	521836,20	3313101,02	9	12106	519670,39	3313893,89	9	12147	519017,29	3313924,29	9	12188	519061,15	3314217,86	9	12229	518018,75	3315115,39
9	12066	521794,49	3313119,10	9	12107	519652,45	3313958,64	9	12148	518984,45	3313824,50	9	12189	519069,87	3314224,89	9	12230	518018,75	3315076,53
9	12067	521749,85	3313150,48	9	12108	519648,00	3314100,01	9	12149	518966,77	3313750,45	9	12190	519078,37	3314230,28	9	12231	518007,11	3315035,76
9	12068	521703,81	3313199,39	9	12109	519658,97	3314195,19	9	12150	518971,51	3313721,99	9	12191	519079,55	3314232,81	9	12232	518003,71	3315023,86
9	12069	521669,36	3313249,21	9	12110	519661,45	3314216,68	9	12151	518972,16	3313711,85	9	12192	519093,70	3314309,43	9	12233	517988,26	3314998,26
9	12070	521622,38	3313339,90	9	12111	519602,34	3314249,92	9	12152	518970,85	3313677,94	9	12193	519106,73	3314390,89	9	12234	517963,59	3314957,42
9	12071	521600,75	3313403,51	9	12112	519552,67	3314295,15	9	12153	518969,17	3313666,88	9	12194	519109,72	3314401,68	9	12235	517953,56	3314946,14
9	12072	521600,73	3313403,68	9	12113	519514,32	3314350,31	9	12154	518962,79	3313643,70	9	12195	519115,04	3314411,53	9	12236	517944,79	3314928,58
9	12073	521593,91	3313469,33	9	12114	519491,14	3314405,96	9	12155	518959,80	3313636,88	9	12196	519129,75	3314429,04	9	12237	517930,02	3314888,36
9	12074	521552,27	3313539,98	9	12115	519482,16	3314454,76	9	12156	518914,28	3313564,40	9	12197	519145,44	3314467,27	9	12238	517933,80	3314851,42
9	12075	521294,22	3313736,68	9	12116	519479,40	3314469,79	9	12157	518909,44	3313558,36	9	12198	519146,14	3314470,50	9	12239	517946,51	3314817,18
9	12076	521279,14	3313748,18	9	12117	519327,00	3314503,51	9	12158	518907,28	3313555,66	9	12199	519147,06	3314474,73	9	12240	517979,90	3314780,64
9	12077	521233,63	3313756,80	9	12118	519316,83	3314501,65	9	12159	518898,51	3313548,69	9	12200	519148,00	3314479,11	9	12241	518017,50	3314731,75
9	12078	521170,87	3313780,75	9	12119	519257,47	3314490,66	9	12160	518888,42	3313543,85	9	12201	519151,40	3314494,80	9	12242	518017,50	3314722,84
9	12079	521137,12	3313801,10	9	12120	519250,75	3314485,57	9	12161	518880,25	3313541,99	9	12202	519161,21	3314526,69	9	12243	518017,50	3314701,66
9	12080	521099,58	3313834,04	9	12121	519251,30	3314481,41	9	12162	518878,65	3313551,58	9	12203	519162,57	3314529,84	9	12244	518012,49	3314675,33
9	12081	520976,86	3313858,01	9	12122	519250,25	3314470,26	9	12163	518875,29	3313571,45	9	12204	519145,74	3314539,91	9	12245	517982,40	3314652,77
9	12082	520892,27	3313854,16	9	12123	519241,59	3314432,89	9	12164	518871,98	3313591,06	9	12205	519093,67	3314582,36	9	12246	517967,28	3314653,02
9	12083	520817,26	3313819,06	9	12124	519218,83	3314378,10	9	12165	518871,48	3313594,02	9	12206	519063,62	3314618,31	9	12247	517946,11	3314652,84
9	12084	520739,18	3313743,96	9	12125	519215,56	3314372,77	9	12166	518858,98	3313667,97	9	12207	519037,49	3314665,46	9	12248	517937,27	3314652,77
9	12085	520680,17	3313711,83	9	12126	519205,14	3314360,35	9	12167	518867,49	3313681,46	9	12208	519027,21	3314672,97	9	12249	517919,71	3314665,30
9	12086	520636,78	3313697,91	9	12127	519202,07	3314341,17	9	12168	518869,18	3313687,78	9	12209	518990,31	3314699,91	9	12250	517888,13	3314700,57
9	12087	520571,41	3313692,26	9	12128	519194,12	3314291,50	9	12169	518870,05	3313710,37	9	12210	518979,57	3314707,77	9	12251	517844,49	3314749,30
9	12088	520548,42	3313690,28	9	12129	519190,62	3314272,68	9	12170	518864,45	3313744,04	9	12211	518943,18	3314747,35	9	12252	517818,16	3314804,46
9	12089	520503,28	3313696,56	9	12130	519178,25	3314205,90	9	12171	518863,86	3313755,22	9	12212	518891,40	3314754,29	9	12253	517796,85	3314869,66
9	12090	520478,59	3313704,92	9	12131	519175,32	3314196,83	9	12172	518865,13	3313763,81	9	12213	518829,75	3314780,98	9	12254	517783,06	3314914,79
9	12091	520462,55	3313710,35	9	12132	519161,34	3314167,96	9	12173	518885,83	3313850,61	9	12214	518807,81	3314795,42	9	12255	517792,22	3314976,57
9	12092	520440,98	3313717,65	9	12133	519154,36	3314159,21	9	12174	518891,44	3313953,25	9	12215	518799,02	3314801,21	9	12256	517793,09	3314982,49
9	12093	520408,49	3313699,98	9	12134	519144,05	3314151,25	9	12175	518927,93	3313995,57	9	12216	518750,12	3314847,28	9	12257	517825,68	3315017,60
9	12094	520380,77	3313684,90	9	12135	519137,58	3314113,22	9	12176	518931,18	3314005,84	9	12217	518731,63	3314871,51	9	12258	517854,52	3315033,89
9	12095	520338,64	3313673,17	9	12136	519126,96	3314079,81	9	12177	518945,39	3314038,13	9	12218	518729,85	3314874,85	9	12259	517877,08	3315066,49
9	12096	520316,06	3313666,88	9	12137	519121,74	3314069,91	9	12178	518951,02	3314047,81	9	12219	518700,07	3314930,82	9	12260	517884,61	3315106,61
9	12097	520290,79	3313660,71	9	12138	519117,63	3314063,86	9	12179	518954,60	3314052,11	9	12220	518689,50	3314979,54	9	12261	517867,19	3315177,16
9	12098	520083,90	3313660,52	9	12139	519099,70	3314037,53	9	12180	518972,94	3314071,74	9	12221	518657,03	3315021,03	9	12262	517796,07	3315161,25
9	12099	520021,62	3313678,92	9	12140	519092,39	3314029,04	9	12181	518981,44	3314079,02	9	12222	518646,94	3315032,71	9	12263	517758,58	3315157,43
9	12100	520000,89	3313685,04	9	12141	519085,49	3314023,67	9	12182	519021,35	3314103,66	9	12223	518624,68	3315057,44	9	12264	517623,74	3315143,70
9	12101	519927,50	3313686,01	9	12142	519065,61	3314011,20	9	12183	519033,43	3314121,43	9	12224	518620,36	3315059,03	9	12265	517602,19	3315145,29
9	12102	519862,54	3313703,09	9	12143	519042,24	3313996,55	9	12184	519037,69	3314134,20	9	12225	518297,08	3315179,63	9	12266	517459,05	3315187,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12267	517457,87	3315188,58	9	12308	513192,98	3313312,54	9	12349	509902,78	3313884,05	9	12390	510519,77	3312416,09	9	12431	509129,73	3312180,01
9	12268	517462,91	3315156,01	9	12309	513144,23	3313303,80	9	12350	509920,24	3313849,11	9	12391	510452,68	3312246,08	9	12432	509120,07	3312151,70
9	12269	517462,16	3314977,26	9	12310	513004,70	3313278,80	9	12351	509939,82	3313789,00	9	12392	510439,72	3312216,34	9	12433	509106,22	3312127,38
9	12270	517461,76	3314881,55	9	12311	512932,84	3313213,80	9	12352	509945,41	3313728,91	9	12393	510436,67	3312184,33	9	12434	509097,13	3312118,83
9	12271	517450,32	3314642,54	9	12312	512783,85	3313079,07	9	12353	509945,41	3313702,34	9	12394	510426,76	3312166,03	9	12435	509080,29	3312102,99
9	12272	517441,77	3314584,37	9	12313	512622,14	3312963,56	9	12354	509957,29	3313664,61	9	12395	510406,94	3312153,06	9	12436	509045,23	3312095,37
9	12273	517433,17	3314525,89	9	12314	512618,14	3312960,71	9	12355	509966,37	3313646,44	9	12396	510378,06	3312151,60	9	12437	509041,65	3312096,42
9	12274	517412,81	3314488,51	9	12315	512533,31	3312925,20	9	12356	509978,01	3313611,47	9	12397	510351,29	3312155,36	9	12438	509004,06	3312107,56
9	12275	517381,46	3314430,94	9	12316	512462,77	3312911,77	9	12357	509983,74	3313594,26	9	12398	510337,56	3312169,07	9	12439	508988,80	3312136,53
9	12276	517337,28	3314375,24	9	12317	512409,04	3312901,53	9	12358	509983,74	3313576,09	9	12399	510325,36	3312192,71	9	12440	508984,23	3312160,93
9	12277	517322,38	3314356,45	9	12318	512310,40	3312897,59	9	12359	509979,81	3313556,84	9	12400	510326,12	3312232,35	9	12441	508988,80	3312180,76
9	12278	517302,48	3314331,36	9	12319	512244,40	3312909,96	9	12360	509976,75	3313541,85	9	12401	510336,80	3312289,54	9	12442	509002,58	3312200,78
9	12279	517265,88	3314283,33	9	12320	512091,99	3312938,53	9	12361	509955,08	3313486,69	9	12402	510384,96	3312411,27	9	12443	509005,58	3312205,15
9	12280	517140,29	3314193,75	9	12321	512026,33	3312950,84	9	12362	509946,00	3313463,57	9	12403	510404,03	3312491,32	9	12444	509017,36	3312272,22
9	12281	517049,95	3314146,86	9	12322	511962,34	3312976,65	9	12363	509941,11	3313442,61	9	12404	510420,80	3312570,60	9	12445	509026,81	3312343,94
9	12282	516921,86	3314118,26	9	12323	511868,18	3313014,63	9	12364	509938,31	3313412,55	9	12405	510418,51	3312607,96	9	12446	509055,90	3312406,42
9	12283	516809,99	3314113,31	9	12324	511775,39	3313058,45	9	12365	509948,09	3313367,83	9	12406	510381,15	3312671,24	9	12447	509136,56	3312591,79
9	12284	516798,68	3314113,67	9	12325	511771,50	3313061,81	9	12366	509957,18	3313339,17	9	12407	510339,22	3312746,71	9	12448	509139,20	3312596,32
9	12285	516702,49	3314116,74	9	12326	511693,62	3313129,29	9	12367	509961,37	3313318,21	9	12408	510295,57	3312793,95	9	12449	509223,68	3312741,20
9	12286	516514,94	3314128,17	9	12327	511631,96	3313162,49	9	12368	509963,47	3313290,25	9	12409	510294,34	3312793,74	9	12450	509296,36	3312783,84
9	12287	516438,32	3314104,16	9	12328	511501,84	3313169,28	9	12369	509963,36	3313243,71	9	12410	510287,75	3312796,70	9	12451	509334,11	3312789,11
9	12288	516378,85	3314074,43	9	12329	511370,11	3313193,45	9	12370	509963,28	3313209,42	9	12411	510206,34	3312833,20	9	12452	509385,82	3312789,43
9	12289	516304,28	3314046,31	9	12330	511219,67	3313256,47	9	12371	509970,34	3313169,58	9	12412	510088,83	3312924,99	9	12453	509419,72	3312782,70
9	12290	516034,59	3313971,00	9	12331	511079,39	3313400,82	9	12372	509982,23	3313137,43	9	12413	510022,44	3312966,22	9	12454	509430,44	3312780,58
9	12291	515762,46	3313918,89	9	12332	510698,96	3313731,31	9	12373	510026,98	3313105,34	9	12414	509986,05	3312987,30	9	12455	509442,82	3312776,08
9	12292	515545,10	3313848,45	9	12333	510621,35	3313782,32	9	12374	510037,33	3313097,91	9	12415	509986,93	3312987,73	9	12456	509471,67	3312789,92
9	12293	515248,92	3313685,21	9	12334	510616,89	3313784,02	9	12375	510066,09	3313089,22	9	12416	509905,97	3312962,36	9	12457	509569,59	3312848,94
9	12294	515248,71	3313681,11	9	12335	510455,61	3313845,53	9	12376	510131,09	3313047,99	9	12417	509871,03	3312933,01	9	12458	509614,94	3312916,86
9	12295	515244,66	3313680,41	9	12336	510232,99	3313957,24	9	12377	510161,82	3313024,53	9	12418	509817,91	3312872,90	9	12459	509665,39	3312950,29
9	12296	515009,44	3313598,65	9	12337	510081,59	3314054,84	9	12378	510192,30	3313001,25	9	12419	509624,16	3312719,12	9	12460	509775,56	3313023,32
9	12297	514663,78	3313472,85	9	12338	509962,51	3314121,18	9	12379	510264,46	3312946,18	9	12420	509603,49	3312696,47	9	12461	509807,02	3313056,16
9	12298	514573,64	3313440,04	9	12339	509962,25	3314119,86	9	12380	510327,36	3312916,83	9	12421	509491,03	3312658,06	9	12462	509838,36	3313132,57
9	12299	514490,78	3313421,30	9	12340	509956,70	3314090,68	9	12381	510408,32	3312866,75	9	12422	509466,86	3312649,80	9	12463	509833,67	3313182,01
9	12300	514174,98	3313398,95	9	12341	509952,43	3314082,36	9	12382	510446,35	3312825,95	9	12423	509349,89	3312629,39	9	12464	509830,66	3313213,64
9	12301	514004,17	3313376,60	9	12342	509930,15	3314038,96	9	12383	510449,60	3312822,46	9	12424	509305,92	3312621,65	9	12465	509832,06	3313295,41
9	12302	513897,64	3313328,26	9	12343	509910,57	3314022,19	9	12384	510458,30	3312801,01	9	12425	509228,21	3312490,29	9	12466	509830,30	3313300,79
9	12303	513784,04	3313286,18	9	12344	509877,61	3313985,38	9	12385	510503,76	3312706,56	9	12426	509203,94	3312429,02	9	12467	509819,48	3313333,85
9	12304	513718,95	3313269,41	9	12345	509858,75	3313963,72	9	12386	510539,60	3312614,31	9	12427	509167,21	3312336,28	9	12468	509797,12	3313402,33
9	12305	513572,79	3313253,96	9	12346	509853,86	3313931,57	9	12387	510543,41	3312588,39	9	12428	509151,28	3312283,48	9	12469	509788,74	3313447,06
9	12306	513478,92	3313260,22	9	12347	509866,43	3313910,61	9	12388	510540,36	3312560,19	9	12429	509138,24	3312240,22	9	12470	509803,41	3313493,19
9	12307	513316,27	3313334,64	9	12348	509887,40	3313899,43	9	12389	510532,91	3312508,08	9	12430	509135,19	3312196,00	9	12471	509816,67	3313529,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12472	509827.06	3313557.72	9	12513	508011.44	3315678.07	9	12554	507742.20	3316260.80	9	12595	509020.09	3316565.70	9	12636	504031.46	3318059.42
9	12473	509827.76	3313584.97	9	12514	507979.14	3315727.71	9	12555	507768.98	3316267.90	9	12596	509012.09	3316571.01	9	12637	503960.94	3318123.33
9	12474	509814.48	3313628.31	9	12515	507964.96	3315763.95	9	12556	507793.40	3316269.47	9	12597	508954.71	3316609.04	9	12638	503634.59	3318198.24
9	12475	509802.61	3313679.32	9	12516	507949.20	3315778.91	9	12557	507815.46	3316267.10	9	12598	508947.27	3316612.95	9	12639	503628.35	3318201.18
9	12476	509794.22	3313736.63	9	12517	507930.44	3315789.28	9	12558	507838.31	3316251.35	9	12599	508894.83	3316640.55	9	12640	503597.87	3318215.55
9	12477	509789.33	3313774.37	9	12518	507919.27	3315795.46	9	12559	507854.73	3316168.11	9	12600	508816.05	3316690.97	9	12641	503318.33	3318345.97
9	12478	509777.44	3313806.52	9	12519	507882.12	3315818.56	9	12560	507862.61	3316142.90	9	12601	508753.69	3316757.41	9	12642	503314.17	3318304.24
9	12479	509751.59	3313837.27	9	12520	507837.21	3315831.17	9	12561	507875.22	3316123.99	9	12602	508711.95	3316801.52	9	12643	503296.44	3318220.88
9	12480	509727.88	3313869.33	9	12521	507801.76	3315828.02	9	12562	507879.16	3316097.21	9	12603	508706.42	3316844.07	9	12644	503276.30	3318136.15
9	12481	509707.56	3313898.77	9	12522	507759.21	3315840.62	9	12563	507879.16	3316062.55	9	12604	508700.91	3316923.64	9	12645	503275.29	3318131.89
9	12482	509706.80	3313902.37	9	12523	507734.80	3315857.17	9	12564	507877.45	3316059.58	9	12605	508699.33	3316952.78	9	12646	503252.51	3318092.07
9	12483	509702.67	3313921.82	9	12524	507630.68	3315940.94	9	12565	507867.34	3316042.06	9	12606	508687.52	3316978.79	9	12647	503223.29	3318054.66
9	12484	509729.11	3314010.82	9	12525	507571.60	3316012.64	9	12566	507858.67	3316022.36	9	12607	508676.49	3316996.90	9	12648	503211.01	3318029.52
9	12485	509750.78	3314040.17	9	12526	507555.95	3316023.89	9	12567	507853.94	3315977.45	9	12608	508634.60	3317010.95	9	12649	503198.16	3318007.31
9	12486	509762.48	3314054.37	9	12527	507547.95	3316030.43	9	12568	507867.34	3315957.76	9	12609	507682.70	3316800.10	9	12650	503193.48	3317977.50
9	12487	509789.92	3314087.69	9	12528	507523.69	3316040.87	9	12569	507946.12	3315923.88	9	12610	506969.31	3316642.08	9	12651	503193.48	3317948.86
9	12488	509799.73	3314111.06	9	12529	507402.51	3316159.14	9	12570	507974.64	3315914.20	9	12611	506085.31	3316446.27	9	12652	503203.66	3317925.87
9	12489	509813.68	3314144.30	9	12530	507389.18	3316183.14	9	12571	508035.81	3315893.43	9	12612	506085.14	3316446.23	9	12653	503216.86	3317900.35
9	12490	509828.20	3314209.66	9	12531	507319.61	3316242.53	9	12572	508094.10	3315851.68	9	12613	506085.13	3316446.24	9	12654	503220.58	3317884.71
9	12491	509614.98	3314340.55	9	12532	507296.34	3316287.61	9	12573	508111.44	3315819.37	9	12614	506043.20	3316659.77	9	12655	503222.70	3317875.80
9	12492	509611.80	3314343.16	9	12533	507293.43	3316322.52	9	12574	508116.96	3315795.74	9	12615	506043.19	3316659.77	9	12656	503223.29	3317848.91
9	12493	509316.95	3314585.31	9	12534	507294.05	3316350.35	9	12575	508119.32	3315772.90	9	12616	506039.11	3316659.76	9	12657	503213.25	3317807.02
9	12494	509121.50	3314740.73	9	12535	507302.71	3316380.28	9	12576	508127.98	3315761.83	9	12617	505844.15	3316659.70	9	12658	503192.22	3317751.50
9	12495	508956.00	3314872.35	9	12536	507305.44	3316382.91	9	12577	508133.50	3315754.77	9	12618	505650.10	3316713.48	9	12659	503187.86	3317737.17
9	12496	508955.33	3314873.07	9	12537	507322.41	3316399.19	9	12578	508150.83	3315744.54	9	12619	505447.99	3316827.64	9	12660	503176.24	3317698.94
9	12497	508952.13	3314876.51	9	12538	507348.41	3316400.77	9	12579	508179.19	3315742.96	9	12620	505397.60	3316856.10	9	12661	503171.69	3317652.02
9	12498	508708.35	3315138.29	9	12539	507379.13	3316398.41	9	12580	508198.89	3315754.77	9	12621	505281.31	3317021.30	9	12662	503170.00	3317634.59
9	12499	508590.18	3315369.90	9	12540	507406.71	3316370.83	9	12581	508227.25	3315773.68	9	12622	505217.88	3317111.42	9	12663	503169.24	3317632.29
9	12500	508560.67	3315555.38	9	12541	507495.14	3316273.33	9	12582	508270.58	3315804.41	9	12623	505058.58	3317337.73	9	12664	503167.30	3317626.39
9	12501	508531.04	3315555.23	9	12542	507529.60	3316235.33	9	12583	508335.85	3315812.55	9	12624	504978.56	3317522.66	9	12665	503146.52	3317563.32
9	12502	508501.69	3315567.25	9	12543	507633.60	3316168.37	9	12584	508405.96	3315803.88	9	12625	504915.59	3317668.18	9	12666	503125.17	3317517.51
9	12503	508482.79	3315589.31	9	12544	507652.39	3316135.54	9	12585	508437.36	3315778.15	9	12626	504772.97	3317789.76	9	12667	503116.81	3317499.57
9	12504	508464.66	3315611.37	9	12545	507671.29	3316096.94	9	12586	508463.35	3315760.82	9	12627	504707.83	3317841.87	9	12668	503057.68	3317444.24
9	12505	508430.80	3315629.35	9	12546	507687.84	3316065.42	9	12587	508478.44	3315758.20	9	12628	504597.63	3317930.04	9	12669	503022.02	3317421.45
9	12506	508381.15	3315635.79	9	12547	507717.77	3316051.24	9	12588	508442.07	3315875.68	9	12629	504457.35	3317885.62	9	12670	502950.12	3317375.27
9	12507	508338.62	3315631.06	9	12548	507731.15	3316061.51	9	12589	508473.58	3316157.72	9	12630	504383.93	3317880.91	9	12671	502891.86	3317337.56
9	12508	508278.74	3315617.67	9	12549	507738.26	3316096.94	9	12590	508563.39	3316320.01	9	12631	504323.71	3317877.06	9	12672	502856.50	3317314.68
9	12509	508166.75	3315620.29	9	12550	507728.02	3316155.23	9	12591	508692.59	3316420.84	9	12632	504206.80	3317909.78	9	12673	502809.16	3317268.51
9	12510	508130.51	3315620.29	9	12551	507726.24	3316181.28	9	12592	508872.22	3316499.63	9	12633	504187.00	3317918.59	9	12674	502702.10	3317222.53
9	12511	508070.52	3315641.83	9	12552	507724.86	3316201.72	9	12593	509060.59	3316510.98	9	12634	504122.63	3317947.19	9	12675	502611.99	3317195.84
9	12512	508033.25	3315664.69	9	12553	507728.81	3316237.96	9	12594	509046.88	3316541.28	9	12635	504072.41	3318009.01	9	12676	502584.52	3317193.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12677	502556,46	3317175,38	9	12718	502454,66	3317252,16	9	12759	502844,56	3318802,26	9	12800	501740,19	3317839,99	9	12841	502304,29	3313858,87
9	12678	502539,36	3317148,87	9	12719	502524,69	3317300,87	9	12760	502826,69	3318799,45	9	12801	501740,25	3317837,57	9	12842	502360,82	3313909,13
9	12679	502537,08	3317144,25	9	12720	502567,95	3317319,58	9	12761	502773,07	3318776,85	9	12802	501740,26	3317837,31	9	12843	502475,19	3313948,69
9	12680	502520,50	3317110,71	9	12721	502629,91	3317334,19	9	12762	502755,79	3318769,18	9	12803	501740,40	3317831,20	9	12844	502561,52	3313940,98
9	12681	502510,29	3317090,04	9	12722	502651,53	3317340,62	9	12763	502741,72	3318756,38	9	12804	501752,29	3317303,89	9	12845	502622,15	3313926,14
9	12682	502475,11	3317059,84	9	12723	502714,20	3317362,07	9	12764	502701,43	3318733,36	9	12805	501753,61	3317245,45	9	12846	502777,84	3313888,01
9	12683	502452,45	3317053,35	9	12724	502732,52	3317382,72	9	12765	502594,09	3318710,75	9	12806	501777,96	3316165,69	9	12847	502810,57	3313916,13
9	12684	502431,28	3317050,49	9	12725	502760,15	3317413,88	9	12766	502580,45	3318709,47	9	12807	501785,45	3315833,67	9	12848	502851,42	3313980,50
9	12685	502404,39	3317051,66	9	12726	502768,08	3317418,75	9	12767	502574,45	3318708,90	9	12808	501789,51	3315726,27	9	12849	502879,63	3314073,64
9	12686	502376,92	3317064,52	9	12727	502808,66	3317443,69	9	12768	502546,76	3318706,28	9	12809	501789,67	3315722,25	9	12850	502903,54	3314124,84
9	12687	502337,56	3317084,79	9	12728	502877,54	3317493,57	9	12769	502526,93	3318702,45	9	12810	501789,72	3315720,72	9	12851	502915,10	3314163,45
9	12688	502318,86	3317090,63	9	12729	502907,36	3317524,55	9	12770	502507,74	3318696,69	9	12811	501790,70	3315694,92	9	12852	502912,01	3314200,84
9	12689	502284,37	3317091,80	9	12730	502920,26	3317530,61	9	12771	502493,68	3318684,54	9	12812	501794,21	3315546,54	9	12853	502902,76	3314212,78
9	12690	502259,24	3317087,12	9	12731	502965,80	3317552,02	9	12772	502428,54	3318661,94	9	12813	501800,43	3315283,68	9	12854	502896,14	3314218,95
9	12691	502235,27	3317072,51	9	12732	503013,72	3317583,56	9	12773	502421,50	3318656,18	9	12814	501804,56	3315108,90	9	12855	502879,58	3314234,37
9	12692	502210,14	3317054,98	9	12733	503026,49	3317591,96	9	12774	502415,75	3318646,58	9	12815	501804,69	3315103,39	9	12856	502838,85	3314260,06
9	12693	502181,50	3317030,43	9	12734	503050,44	3317647,50	9	12775	502408,07	3318632,52	9	12816	501805,07	3315087,46	9	12857	502810,71	3314272,01
9	12694	502145,84	3316993,02	9	12735	503056,15	3317699,67	9	12776	502391,44	3318608,85	9	12817	501808,71	3314933,43	9	12858	502752,51	3314297,07
9	12695	502118,96	3316958,53	9	12736	503056,89	3317706,38	9	12777	502359,47	3318590,31	9	12818	501836,13	3313774,37	9	12859	502728,69	3314326,23
9	12696	502065,67	3316907,88	9	12737	503062,73	3317759,71	9	12778	502321,73	3318581,99	9	12819	501836,99	3313737,92	9	12860	502663,93	3314404,09
9	12697	502027,68	3316877,48	9	12738	503086,11	3317825,18	9	12779	502299,99	3318583,27	9	12820	501841,37	3313612,60	9	12861	502627,77	3314435,56
9	12698	502017,83	3316871,73	9	12739	503089,03	3317862,59	9	12780	502274,40	3318589,03	9	12821	501841,83	3313601,28	9	12862	502598,95	3314440,52
9	12699	501996,70	3316859,37	9	12740	503082,02	3317893,56	9	12781	502228,45	3318595,21	9	12822	501842,00	3313597,25	9	12863	502570,54	3314448,05
9	12700	501963,96	3316852,93	9	12741	503063,22	3317964,49	9	12782	502175,37	3318588,17	9	12823	501842,00	3313597,16	9	12864	502550,68	3314455,99
9	12701	501945,26	3316859,37	9	12742	503063,22	3317995,47	9	12783	502137,00	3318586,25	9	12824	501843,76	3313554,23	9	12865	502521,00	3314488,75
9	12702	501914,77	3316881,77	9	12743	503069,06	3318034,04	9	12784	502099,90	3318592,01	9	12825	501860,47	3313145,60	9	12866	502514,06	3314524,21
9	12703	501906,87	3316915,70	9	12744	503080,75	3318069,12	9	12785	502039,88	3318614,82	9	12826	501913,95	3313130,43	9	12867	502515,29	3314551,45
9	12704	501907,17	3316934,96	9	12745	503099,31	3318098,53	9	12786	502025,82	3318616,74	9	12827	501943,44	3313125,07	9	12868	502516,83	3314598,47
9	12705	501917,69	3316954,25	9	12746	503101,65	3318103,04	9	12787	501999,59	3318609,70	9	12828	502025,66	3313114,34	9	12869	502523,00	3314654,74
9	12706	501930,78	3316970,24	9	12747	503126,90	3318151,76	9	12788	501975,29	3318596,91	9	12829	502064,09	3313100,05	9	12870	502582,43	3314793,76
9	12707	501954,51	3316999,26	9	12748	503155,87	3318182,54	9	12789	501914,53	3318575,80	9	12830	502091,79	3313084,85	9	12871	502616,89	3314815,77
9	12708	502028,75	3317049,53	9	12749	503168,31	3318220,79	9	12790	501887,67	3318568,12	9	12831	502114,14	3313081,28	9	12872	502621,35	3314815,44
9	12709	502079,02	3317112,07	9	12750	503172,17	3318232,63	9	12791	501839,70	3318571,33	9	12832	502171,50	3313099,74	9	12873	502642,89	3314809,92
9	12710	502101,22	3317141,30	9	12751	503181,22	3318298,42	9	12792	501816,03	3318575,80	9	12833	502172,94	3313100,07	9	12874	502663,31	3314800,53
9	12711	502203,41	3317214,56	9	12752	503191,49	3318444,48	9	12793	501799,53	3318571,20	9	12834	502124,54	3313356,29	9	12875	502673,81	3314784,51
9	12712	502237,97	3317219,84	9	12753	503191,49	3318485,33	9	12794	501777,02	3318564,93	9	12835	502120,13	3313483,24	9	12876	502685,09	3314762,42
9	12713	502258,32	3317220,92	9	12754	503100,62	3318531,07	9	12795	501723,99	3318558,55	9	12836	502117,40	3313561,78	9	12877	502681,87	3314740,57
9	12714	502270,63	3317221,57	9	12755	503010,31	3318582,65	9	12796	501723,98	3318558,55	9	12837	502147,26	3313651,39	9	12878	502662,98	3314683,91
9	12715	502355,88	3317220,01	9	12756	502961,80	3318627,87	9	12797	501727,39	3318407,40	9	12838	502149,48	3313655,84	9	12879	502635,27	3314592,26
9	12716	502389,77	3317222,35	9	12757	502913,51	3318680,02	9	12798	501732,42	3318184,52	9	12839	502185,06	3313727,20	9	12880	502636,78	3314569,05
9	12717	502427,76	3317231,12	9	12758	502884,70	3318739,22	9	12799	501740,16	3317841,36	9	12840	502249,81	3313810,45	9	12881	502643,33	3314560,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12882	502655,66	3314559,02	9	12923	504034,22	3313962,80	9	12964	505249,27	3314823,62	9	13005	504910,08	3314416,29	9	13046	504797,70	3313665,58
9	12883	502674,55	3314557,87	9	12924	504030,60	3313985,41	9	12965	505318,01	3314829,49	9	13006	504887,73	3314384,68	9	13047	504932,34	3313591,79
9	12884	502693,43	3314557,87	9	12925	504030,86	3313989,52	9	12966	505339,20	3314836,43	9	13007	504821,22	3314333,33	9	13048	505011,49	3313548,41
9	12885	502742,91	3314534,87	9	12926	504032,20	3314010,33	9	12967	505411,04	3314883,96	9	13008	504691,30	3314242,97	9	13049	505178,08	3313457,12
9	12886	502767,58	3314499,41	9	12927	504046,68	3314046,25	9	12968	505451,12	3314899,38	9	13009	504562,63	3314200,44	9	13050	505277,92	3313363,02
9	12887	502796,48	3314455,47	9	12928	504051,47	3314058,13	9	12969	505485,43	3314920,19	9	13010	504541,98	3314191,89	9	13051	505336,22	3313229,42
9	12888	502828,48	3314431,18	9	12929	504082,76	3314103,09	9	12970	505517,03	3314951,55	9	13011	504535,65	3314189,27	9	13052	505411,76	3313056,31
9	12889	502855,06	3314426,94	9	12930	504125,93	3314139,70	9	12971	505542,93	3314976,34	9	13012	504514,50	3314167,88	9	13053	505449,47	3312969,91
9	12890	502917,90	3314409,60	9	12931	504179,96	3314166,56	9	12972	505550,87	3314979,00	9	13013	504483,61	3314115,26	9	13054	505476,26	3312930,60
9	12891	502957,74	3314363,47	9	12932	504193,45	3314185,45	9	12973	505586,33	3314990,91	9	13014	504460,18	3314098,17	9	13055	505492,55	3312918,97
9	12892	503020,17	3314282,53	9	12933	504211,17	3314203,94	9	12974	505627,34	3314992,91	9	13015	504446,30	3314092,77	9	13056	505526,29	3312894,85
9	12893	503026,71	3314267,74	9	12934	504254,73	3314230,16	9	12975	505656,24	3314977,11	9	13016	504399,66	3314086,22	9	13057	505569,23	3312881,44
9	12894	503046,45	3314223,05	9	12935	504291,03	3314235,03	9	12976	505676,67	3314965,54	9	13017	504321,11	3314099,58	9	13058	505583,48	3312876,99
9	12895	503046,06	3314189,90	9	12936	504310,12	3314231,17	9	12977	505693,25	3314927,77	9	13018	504299,90	3314099,58	9	13059	505828,06	3312872,24
9	12896	503044,14	3314134,01	9	12937	504339,21	3314225,79	9	12978	505694,02	3314903,88	9	13019	504280,25	3314092,26	9	13060	505962,08	3312850,79
9	12897	503016,39	3314067,72	9	12938	504385,53	3314216,79	9	12979	505688,98	3314892,91	9	13020	504266,36	3314077,22	9	13061	506075,99	3312825,19
9	12898	502977,53	3313951,96	9	12939	504399,02	3314218,72	9	12980	505687,46	3314889,61	9	13021	504238,62	3314046,01	9	13062	506188,57	3312725,13
9	12899	502917,19	3313851,85	9	12940	504410,59	3314227,96	9	12981	505667,80	3314870,34	9	13022	504198,92	3314029,05	9	13063	506254,68	3312598,26
9	12900	503005,77	3313807,71	9	12941	504424,08	3314247,62	9	12982	505647,76	3314859,17	9	13023	504182,96	3314016,49	9	13064	506293,99	3312533,93
9	12901	503011,78	3313804,71	9	12942	504447,20	3314277,69	9	12983	505605,82	3314854,03	9	13024	504176,29	3314011,25	9	13065	506311,80	3312474,48
9	12902	503103,78	3313660,08	9	12943	504500,40	3314310,06	9	12984	505593,10	3314847,86	9	13025	504162,92	3313992,22	9	13066	506369,20	3312467,93
9	12903	503134,15	3313555,55	9	12944	504512,02	3314313,55	9	12985	505583,30	3314838,39	9	13026	504158,45	3313977,04	9	13067	506426,29	3312455,18
9	12904	503153,81	3313509,99	9	12945	504621,56	3314346,42	9	12986	505573,06	3314824,35	9	13027	504161,13	3313960,05	9	13068	506467,43	3312467,95
9	12905	503183,29	3313476,03	9	12946	504653,55	3314361,84	9	12987	505522,95	3314786,57	9	13028	504171,72	3313948,06	9	13069	506511,55	3312512,67
9	12906	503233,32	3313463,53	9	12947	504690,56	3314391,51	9	12988	505460,20	3314768,71	9	13029	504194,53	3313939,19	9	13070	506512,47	3312513,61
9	12907	503321,77	3313516,24	9	12948	504760,00	3314441,11	9	12989	505447,10	3314761,00	9	13030	504215,65	3313924,31	9	13071	506561,57	3312537,43
9	12908	503522,68	3313646,87	9	12949	504780,82	3314461,15	9	12990	505427,05	3314744,81	9	13031	504226,02	3313901,11	9	13072	506578,41	3312541,44
9	12909	503575,81	3313681,42	9	12950	504790,84	3314478,11	9	12991	505398,53	3314725,54	9	13032	504234,42	3313882,30	9	13073	506617,87	3312550,83
9	12910	503653,84	3313732,16	9	12951	504798,55	3314499,31	9	12992	505347,73	3314711,54	9	13033	504262,28	3313835,53	9	13074	506709,92	3312560,67
9	12911	503749,94	3313767,56	9	12952	504802,78	3314523,20	9	12993	505294,15	3314705,75	9	13034	504265,18	3313820,28	9	13075	506747,48	3312558,09
9	12912	503772,68	3313775,94	9	12953	504813,19	3314552,89	9	12994	505205,57	3314694,44	9	13035	504275,69	3313764,92	9	13076	506805,54	3312531,18
9	12913	503897,62	3313804,83	9	12954	504830,54	3314574,08	9	12995	505188,22	3314689,44	9	13036	504274,48	3313747,97	9	13077	506830,38	3312516,26
9	12914	503995,00	3313797,68	9	12955	504850,96	3314586,80	9	12996	505177,05	3314678,65	9	13037	504271,22	3313702,37	9	13078	506854,78	3312501,63
9	12915	504024,85	3313787,04	9	12956	504960,95	3314645,90	9	12997	505163,56	3314653,59	9	13038	504259,74	3313663,82	9	13079	506859,36	3312498,87
9	12916	504074,37	3313769,39	9	12957	505011,57	3314664,75	9	12998	505141,20	3314620,45	9	13039	504326,36	3313658,33	9	13080	506876,52	3312497,47
9	12917	504132,38	3313729,09	9	12958	505033,03	3314684,82	9	12999	505091,93	3314572,13	9	13040	504356,07	3313655,89	9	13081	506894,22	3312498,02
9	12918	504137,90	3313773,27	9	12959	505052,37	3314709,27	9	13000	505035,28	3314533,20	9	13041	504390,29	3313653,07	9	13082	506919,08	3312506,31
9	12919	504125,39	3313820,64	9	12960	505086,29	3314773,73	9	13001	504960,18	3314483,74	9	13042	504446,92	3313667,23	9	13083	507007,62	3312543,16
9	12920	504109,30	3313841,20	9	12961	505100,55	3314793,01	9	13002	504947,85	3314477,19	9	13043	504576,13	3313699,53	9	13084	507098,37	3312573,37
9	12921	504088,75	3313857,28	9	12962	505150,27	3314819,60	9	13003	504931,28	3314462,93	9	13044	504644,03	3313704,89	9	13085	507135,96	3312572,27
9	12922	504041,38	3313918,05	9	12963	505201,61	3314817,93	9	13004	504918,17	3314444,81	9	13045	504713,72	3313697,74	9	13086	507179,62	3312566,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13087	507247,15	3312549,42	9	13128	506101,61	3311959,79	9	13169	506222,63	3310780,95	9	13210	505981,18	3310925,83	9	13251	504023,24	3311872,68
9	13088	507290,82	3312541,13	9	13129	506074,55	3311930,74	9	13170	506261,36	3310767,17	9	13211	505946,38	3311001,33	9	13252	503893,70	3311917,35
9	13089	507351,90	3312506,82	9	13130	506044,31	3311898,28	9	13171	506292,22	3310752,06	9	13212	505926,03	3311051,23	9	13253	503869,57	3311917,35
9	13090	507443,37	3312467,06	9	13131	505947,16	3311833,30	9	13172	506307,98	3310738,28	9	13213	505908,34	3311081,05	9	13254	503843,67	3311909,31
9	13091	507466,51	3312441,00	9	13132	505882,06	3311795,79	9	13173	506360,39	3310615,07	9	13214	505858,42	3311134,61	9	13255	503831,90	3311901,47
9	13092	507478,19	3312427,81	9	13133	505763,26	3311763,64	9	13174	506383,38	3310565,84	9	13215	505834,48	3311162,70	9	13256	503790,05	3311873,57
9	13093	507478,19	3312403,49	9	13134	505651,44	3311737,78	9	13175	506412,26	3310522,51	9	13216	505759,83	3311250,37	9	13257	503675,70	3311849,45
9	13094	507473,22	3312376,41	9	13135	505650,46	3311731,57	9	13176	506455,59	3310473,93	9	13217	505666,50	3311352,35	9	13258	503574,38	3311868,54
9	13095	507466,59	3312353,75	9	13136	505649,15	3311693,49	9	13177	506493,01	3310425,35	9	13218	505642,67	3311393,55	9	13259	503455,30	3311897,48
9	13096	507445,03	3312331,64	9	13137	505649,14	3311692,66	9	13178	506519,17	3310383,55	9	13219	505559,55	3311460,65	9	13260	503326,97	3311928,67
9	13097	507439,31	3312329,29	9	13138	505648,96	3311677,78	9	13179	506552,65	3310366,48	9	13220	505554,38	3311462,67	9	13261	503241,81	3311967,69
9	13098	507404,69	3312315,06	9	13139	505648,50	3311640,97	9	13180	506595,98	3310350,07	9	13221	505536,95	3311477,91	9	13262	502980,93	3312163,36
9	13099	507326,29	3312324,27	9	13140	505651,78	3311598,95	9	13181	506617,65	3310334,97	9	13222	505501,28	3311531,36	9	13263	502888,50	3312254,00
9	13100	507251,12	3312349,14	9	13141	505653,02	3311596,03	9	13182	506628,71	3310321,43	9	13223	505500,60	3311532,85	9	13264	502803,88	3312336,99
9	13101	507133,58	3312385,80	9	13142	505662,94	3311572,69	9	13183	506649,81	3310295,58	9	13224	505486,52	3311563,97	9	13265	502623,26	3312478,45
9	13102	507091,09	3312381,78	9	13143	505687,30	3311538,60	9	13184	506663,60	3310260,78	9	13225	505480,14	3311578,38	9	13266	502397,98	3312656,54
9	13103	507052,88	3312370,32	9	13144	505718,75	3311494,57	9	13185	506681,02	3310217,23	9	13226	505474,13	3311591,97	9	13267	502318,32	3312767,63
9	13104	506999,27	3312358,16	9	13145	505779,80	3311474,22	9	13186	506692,48	3310188,57	9	13227	505471,42	3311598,11	9	13268	502299,07	3312817,79
9	13105	506935,10	3312354,67	9	13146	505798,36	3311462,45	9	13187	506695,76	3310170,84	9	13228	505470,10	3311629,62	9	13269	502221,57	3312959,62
9	13106	506909,17	3312355,95	9	13147	505837,47	3311437,68	9	13188	506695,76	3310156,40	9	13229	505469,54	3311671,01	9	13270	502201,40	3312951,39
9	13107	506885,94	3312364,43	9	13148	505856,08	3311416,25	9	13189	506687,89	3310132,11	9	13230	505392,53	3311665,11	9	13271	502174,91	3312944,54
9	13108	506881,68	3312365,34	9	13149	505870,36	3311393,42	9	13190	506685,30	3310126,78	9	13231	505317,09	3311678,92	9	13272	502137,37	3312935,61
9	13109	506823,28	3312377,99	9	13150	505878,38	3311373,83	9	13191	506601,88	3310112,94	9	13232	505293,28	3311683,28	9	13273	502098,05	3312929,35
9	13110	506795,58	3312384,24	9	13151	505901,14	3311318,19	9	13192	506572,35	3310137,36	9	13233	505250,75	3311683,36	9	13274	502068,75	3312933,79
9	13111	506761,71	3312408,01	9	13152	505932,66	3311274,86	9	13193	506534,92	3310197,10	9	13234	505159,00	3311683,51	9	13275	502047,11	3312939,18
9	13112	506747,32	3312414,62	9	13153	505986,54	3311206,05	9	13194	506497,50	3310237,80	9	13235	505042,16	3311661,41	9	13276	501996,26	3312955,61
9	13113	506712,91	3312422,22	9	13154	506050,73	3311124,09	9	13195	506452,20	3310278,51	9	13236	504987,78	3311639,98	9	13277	501989,02	3312957,95
9	13114	506693,69	3312424,01	9	13155	506078,96	3311066,31	9	13196	506358,11	3310386,13	9	13237	504919,47	3311627,11	9	13278	501954,16	3312965,10
9	13115	506652,96	3312429,52	9	13156	506089,47	3311034,15	9	13197	506356,35	3310388,15	9	13238	504913,47	3311625,98	9	13279	501921,99	3312965,10
9	13116	506623,91	3312425,50	9	13157	506098,66	3311010,51	9	13198	506279,44	3310485,53	9	13239	504853,37	3311629,48	9	13280	501890,72	3312962,42
9	13117	506605,70	3312412,49	9	13158	506114,57	3310980,92	9	13199	506266,58	3310516,59	9	13240	504807,73	3311640,77	9	13281	501868,10	3312958,84
9	13118	506583,25	3312396,46	9	13159	506123,24	3310978,62	9	13200	506236,77	3310588,60	9	13241	504795,96	3311643,69	9	13282	501871,56	3312874,15
9	13119	506518,38	3312355,05	9	13160	506140,26	3310966,08	9	13201	506192,13	3310655,57	9	13242	504702,31	3311689,82	9	13283	501915,22	3311806,64
9	13120	506483,32	3312343,76	9	13161	506145,64	3310953,10	9	13202	506115,21	3310673,51	9	13243	504613,38	3311755,38	9	13284	502120,92	3311829,07
9	13121	506451,79	3312333,60	9	13162	506146,98	3310898,45	9	13203	506081,72	3310686,65	9	13244	504610,82	3311758,95	9	13285	502240,60	3311842,12
9	13122	506388,63	3312328,99	9	13163	506132,79	3310866,74	9	13204	506047,61	3310710,94	9	13245	504554,28	3311837,81	9	13286	502419,35	3311827,33
9	13123	506326,34	3312341,84	9	13164	506131,48	3310849,01	9	13205	506021,33	3310735,23	9	13246	504519,87	3311861,49	9	13287	502691,31	3311834,44
9	13124	506313,64	3312303,42	9	13165	506130,06	3310836,10	9	13206	506002,95	3310777,90	9	13247	504497,08	3311874,01	9	13288	502804,20	3311813,21
9	13125	506285,06	3312228,38	9	13166	506135,98	3310818,37	9	13207	505998,32	3310805,40	9	13248	504476,08	3311878,48	9	13289	503123,25	3311740,47
9	13126	506170,30	3312059,78	9	13167	506155,01	3310798,68	9	13208	505991,78	3310844,21	9	13249	504283,35	3311845,26	9	13290	503206,66	3311721,45
9	13127	506167,09	3312055,08	9	13168	506190,95	3310790,59	9	13209	505995,63	3310881,85	9	13250	504177,38	3311837,82	9	13291	503292,45	3311711,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13292	503300,21	3311708,66	9	13333	504512,09	3310578,89	9	13374	503514,24	3310488,44	9	13415	502631,77	3310341,87	9	13456	502885,23	3303588,20
9	13293	503379,14	3311678,56	9	13334	504486,64	3310528,96	9	13375	503594,90	3310409,15	9	13416	502573,29	3310350,12	9	13457	502942,61	3303507,99
9	13294	503535,54	3311550,97	9	13335	504485,71	3310527,12	9	13376	503627,26	3310365,18	9	13417	502559,02	3310352,15	9	13458	502977,80	3303443,02
9	13295	503539,60	3311547,66	9	13336	504455,41	3310518,49	9	13377	503659,16	3310254,68	9	13418	502442,64	3310362,00	9	13459	503049,09	3303397,99
9	13296	503572,40	3311497,15	9	13337	504451,80	3310518,65	9	13378	503694,69	3310161,72	9	13419	502332,04	3310355,39	9	13460	503095,32	3303365,79
9	13297	503590,30	3311465,05	9	13338	504436,79	3310519,27	9	13379	503706,22	3310128,30	9	13420	502232,92	3310349,46	9	13461	503097,31	3303364,40
9	13298	503598,92	3311449,58	9	13339	504422,59	3310519,86	9	13380	503710,00	3310117,35	9	13421	501973,77	3310292,74	9	13462	503136,17	3303309,59
9	13299	503634,61	3311355,35	9	13340	504396,62	3310533,53	9	13381	503735,70	3310042,79	9	13422	501993,59	3309776,82	9	13463	503197,29	3303253,68
9	13300	503637,09	3311335,48	9	13341	504387,05	3310573,18	9	13382	503772,62	3309964,87	9	13423	501996,33	3309705,53	9	13464	503313,01	3303161,35
9	13301	503646,77	3311258,03	9	13342	504400,50	3310667,33	9	13383	503785,27	3309884,32	9	13424	501997,03	3309687,25	9	13465	503323,87	3303155,02
9	13302	503683,68	3311253,93	9	13343	504406,19	3310707,15	9	13384	503787,65	3309869,17	9	13425	501997,13	3309684,55	9	13466	503372,62	3303126,57
9	13303	503702,10	3311256,47	9	13344	504430,80	3310868,45	9	13385	503787,65	3309826,80	9	13426	502009,47	3309363,30	9	13467	503378,07	3303123,39
9	13304	503725,99	3311259,76	9	13345	504445,83	3310957,30	9	13386	503713,62	3309717,90	9	13427	502009,63	3309359,28	9	13468	503462,13	3302959,80
9	13305	503772,53	3311268,97	9	13346	504411,66	3311068,03	9	13387	503684,33	3309662,83	9	13428	502009,65	3309358,76	9	13469	503497,56	3302917,28
9	13306	503837,93	3311283,10	9	13347	504335,10	3311181,50	9	13388	503671,24	3309642,72	9	13429	502009,92	3309351,85	9	13470	503564,38	3302885,90
9	13307	503863,91	3311299,51	9	13348	504307,76	3311214,31	9	13389	503652,10	3309630,41	9	13430	502027,22	3309126,48	9	13471	503603,85	3302834,27
9	13308	503882,98	3311334,07	9	13349	504282,68	3311230,71	9	13390	503626,13	3309627,68	9	13431	502053,41	3308785,07	9	13472	503734,23	3302709,67
9	13309	503885,78	3311339,15	9	13350	504272,22	3311237,55	9	13391	503602,89	3309634,51	9	13432	502097,57	3308209,56	9	13473	503794,33	3302686,14
9	13310	503918,79	3311368,81	9	13351	504228,48	3311244,38	9	13392	503580,75	3309663,08	9	13433	502180,11	3307134,07	9	13474	503864,18	3302651,72
9	13311	503925,99	3311375,29	9	13352	504143,51	3311229,80	9	13393	503576,92	3309689,19	9	13434	502180,27	3307131,92	9	13475	503981,77	3302623,03
9	13312	503955,50	3311391,10	9	13353	504106,60	3311231,17	9	13394	503587,22	3309729,95	9	13435	502180,41	3307130,07	9	13476	504015,18	3302627,08
9	13313	504004,67	3311392,86	9	13354	504083,36	3311244,84	9	13395	503632,97	3309813,59	9	13436	502181,10	3307121,09	9	13477	504062,76	3302623,03
9	13314	504055,29	3311393,83	9	13355	504051,92	3311251,68	9	13396	503638,43	3309864,17	9	13437	502193,19	3306963,60	9	13478	504125,52	3302592,67
9	13315	504094,94	3311380,16	9	13356	504015,01	3311248,94	9	13397	503624,77	3309965,33	9	13438	502234,06	3306539,79	9	13479	504157,91	3302564,32
9	13316	504122,27	3311366,49	9	13357	503980,83	3311220,23	9	13398	503605,77	3310010,34	9	13439	502329,04	3305555,00	9	13480	504180,19	3302540,03
9	13317	504149,62	3311359,66	9	13358	503950,76	3311183,33	9	13399	503575,61	3310081,86	9	13440	502364,84	3305183,84	9	13481	504228,94	3302533,61
9	13318	504193,15	3311369,69	9	13359	503919,31	3311158,72	9	13400	503570,20	3310094,67	9	13441	502377,20	3305055,69	9	13482	504259,31	3302540,69
9	13319	504226,69	3311392,25	9	13360	503883,77	3311145,05	9	13401	503550,94	3310140,31	9	13442	502377,44	3305053,19	9	13483	504308,91	3302547,78
9	13320	504246,46	3311401,13	9	13361	503812,65	3311137,16	9	13402	503522,24	3310274,28	9	13443	502377,58	3305051,71	9	13484	504359,53	3302542,72
9	13321	504287,44	3311411,62	9	13362	503764,63	3311131,84	9	13403	503490,53	3310331,99	9	13444	502379,54	3305031,39	9	13485	504495,96	3302512,53
9	13322	504312,08	3311412,06	9	13363	503708,73	3311119,76	9	13404	503456,62	3310341,92	9	13445	502407,41	3304693,53	9	13486	504507,49	3302509,98
9	13323	504355,82	3311388,82	9	13364	503699,01	3311117,65	9	13405	503407,60	3310373,27	9	13446	502465,97	3304038,55	9	13487	504563,17	3302498,85
9	13324	504462,45	3311227,52	9	13365	503635,91	3311118,64	9	13406	503293,52	3310446,21	9	13447	502473,83	3303950,60	9	13488	504659,33	3302487,72
9	13325	504504,83	3311172,83	9	13366	503633,74	3311119,44	9	13407	503266,29	3310429,85	9	13448	502479,01	3303892,67	9	13489	504724,12	3302476,58
9	13326	504514,22	3311147,97	9	13367	503597,10	3310961,95	9	13408	503158,65	3310375,05	9	13449	502479,16	3303892,55	9	13490	504754,66	3302460,04
9	13327	504555,41	3311038,87	9	13368	503577,60	3310892,99	9	13409	503117,81	3310354,27	9	13450	502553,42	3303831,45	9	13491	504772,88	3302459,03
9	13328	504569,08	3310930,87	9	13369	503545,86	3310780,80	9	13410	503093,32	3310347,50	9	13451	502613,23	3303782,05	9	13492	504795,15	3302460,04
9	13329	504567,09	3310865,19	9	13370	503511,87	3310672,24	9	13411	503043,19	3310333,64	9	13452	502695,12	3303728,71	9	13493	504820,45	3302464,09
9	13330	504566,35	3310840,65	9	13371	503453,60	3310581,56	9	13412	503005,38	3310323,19	9	13453	502771,57	3303701,10	9	13494	504847,79	3302476,23
9	13331	504522,33	3310603,48	9	13372	503421,07	3310530,94	9	13413	502887,46	3310315,87	9	13454	502833,36	3303648,30	9	13495	504893,34	3302507,61
9	13332	504521,02	3310596,41	9	13373	503448,63	3310515,78	9	13414	502703,58	3310331,72	9	13455	502846,54	3303632,78	9	13496	504963,25	3302542,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13497	505004,62	3302556,81	9	13538	506499,50	3303733,26	9	13579	505445,52	3304144,35	9	13620	506157,81	3303931,05	9	13661	507322,98	3305811,34
9	13498	505096,81	3302575,44	9	13539	506469,64	3303733,26	9	13580	505422,76	3304143,70	9	13621	506229,79	3303994,43	9	13662	507344,02	3305796,01
9	13499	505150,46	3302594,68	9	13540	506452,92	3303721,32	9	13581	505395,46	3304158,01	9	13622	506301,45	3304081,63	9	13663	507355,38	3305769,74
9	13500	505224,36	3302630,11	9	13541	506440,97	3303695,03	9	13582	505389,07	3304171,49	9	13623	506414,91	3304174,79	9	13664	507354,21	3305752,23
9	13501	505295,56	3302674,98	9	13542	506413,50	3303654,43	9	13583	505380,50	3304200,91	9	13624	506444,78	3304230,93	9	13665	507352,99	3305733,90
9	13502	505337,06	3302684,08	9	13543	506372,90	3303631,74	9	13584	505379,20	3304223,02	9	13625	506491,36	3304368,29	9	13666	507348,80	3305713,00
9	13503	505363,38	3302696,23	9	13544	506347,81	3303626,95	9	13585	505394,81	3304273,08	9	13626	506511,67	3304465,04	9	13667	507328,50	3305669,40
9	13504	505390,72	3302730,65	9	13545	506321,53	3303626,95	9	13586	505421,46	3304299,09	9	13627	506511,67	3304584,48	9	13668	507291,47	3305637,15
9	13505	505423,10	3302761,02	9	13546	506309,59	3303631,74	9	13587	505444,22	3304312,09	9	13628	506506,37	3304686,45	9	13669	507246,19	3305623,22
9	13506	505458,54	3302780,25	9	13547	506288,09	3303650,84	9	13588	505448,79	3304313,07	9	13629	506479,64	3304742,93	9	13670	507166,77	3305607,09
9	13507	505517,25	3302795,44	9	13548	506259,42	3303660,39	9	13589	505480,62	3304319,89	9	13630	506474,57	3304790,81	9	13671	507147,01	3305609,02
9	13508	505605,49	3302831,54	9	13549	506234,34	3303659,21	9	13590	505513,13	3304321,19	9	13631	506468,89	3304844,46	9	13672	507111,79	3305611,87
9	13509	505665,21	3302858,87	9	13550	506212,84	3303656,81	9	13591	505548,37	3304317,80	9	13632	506478,73	3304865,71	9	13673	507067,14	3305609,28
9	13510	505695,58	3302885,19	9	13551	506161,48	3303661,59	9	13592	505567,09	3304315,99	9	13633	506498,75	3304908,96	9	13674	507011,60	3305591,96
9	13511	505719,88	3302924,67	9	13552	506128,03	3303685,48	9	13593	505592,45	3304314,04	9	13634	506520,25	3304942,40	9	13675	506978,15	3305582,40
9	13512	505744,17	3302947,95	9	13553	506113,70	3303704,59	9	13594	505620,40	3304314,04	9	13635	506554,88	3304986,60	9	13676	506949,49	3305545,97
9	13513	505771,74	3302962,56	9	13554	506096,98	3303785,82	9	13595	505644,82	3304320,24	9	13636	506634,91	3305048,71	9	13677	506936,35	3305516,11
9	13514	505825,16	3302985,41	9	13555	506090,85	3303802,55	9	13596	505663,97	3304325,10	9	13637	506651,64	3305080,95	9	13678	506916,64	3305455,20
9	13515	505885,89	3302990,47	9	13556	506079,99	3303814,65	9	13597	505705,48	3304329,86	9	13638	506651,41	3305108,40	9	13679	506863,57	3305321,55
9	13516	505943,58	3302989,73	9	13557	506054,86	3303835,43	9	13598	505715,32	3304326,13	9	13639	506646,85	3305153,82	9	13680	506857,03	3305305,09
9	13517	505947,64	3302989,68	9	13558	506033,04	3303848,98	9	13599	505719,70	3304324,47	9	13640	506651,72	3305173,26	9	13681	506835,53	3305234,03
9	13518	506263,48	3303000,79	9	13559	505997,72	3303893,24	9	13600	505798,01	3304323,11	9	13641	506661,19	3305211,14	9	13682	506824,12	3305206,29
9	13519	506286,44	3303067,83	9	13560	505989,02	3303915,27	9	13601	505817,12	3304320,21	9	13642	506670,13	3305224,41	9	13683	506821,31	3305199,45
9	13520	506300,52	3303094,55	9	13561	505981,58	3303935,75	9	13602	505845,99	3304307,42	9	13643	506696,74	3305263,91	9	13684	506805,08	3305159,97
9	13521	506335,35	3303160,63	9	13562	505979,71	3303957,49	9	13603	505851,73	3304304,87	9	13644	506698,22	3305266,09	9	13685	506814,63	3305100,26
9	13522	506344,02	3303174,71	9	13563	505975,99	3304000,59	9	13604	505875,30	3304287,88	9	13645	506699,43	3305270,48	9	13686	506817,88	3305079,02
9	13523	506393,85	3303200,70	9	13564	505957,95	3304075,47	9	13605	505885,48	3304273,10	9	13646	506711,80	3305315,59	9	13687	506821,20	3305057,25
9	13524	506473,09	3303223,10	9	13565	505929,71	3304125,41	9	13606	505932,64	3304258,21	9	13647	506735,46	3305401,85	9	13688	506819,41	3305029,78
9	13525	506600,91	3303262,09	9	13566	505896,90	3304143,59	9	13607	505956,29	3304249,10	9	13648	506748,16	3305433,48	9	13689	506817,29	3305022,94
9	13526	506633,41	3303291,33	9	13567	505837,20	3304157,17	9	13608	505962,43	3304246,73	9	13649	506805,94	3305577,44	9	13690	506803,88	3304979,62
9	13527	506638,83	3303324,91	9	13568	505778,19	3304186,43	9	13609	506009,22	3304221,70	9	13650	506828,07	3305618,42	9	13691	506771,14	3304951,94
9	13528	506634,20	3303361,98	9	13569	505757,71	3304192,64	9	13610	506021,89	3304208,86	9	13651	506905,08	3305710,01	9	13692	506752,38	3304938,54
9	13529	506632,33	3303442,98	9	13570	505742,85	3304193,52	9	13611	506032,17	3304198,44	9	13652	506964,79	3305744,65	9	13693	506695,89	3304898,20
9	13530	506642,08	3303489,57	9	13571	505738,85	3304193,10	9	13612	506065,99	3304132,97	9	13653	507005,41	3305750,62	9	13694	506663,05	3304869,53
9	13531	506651,83	3303518,81	9	13572	505663,42	3304185,09	9	13613	506085,17	3304084,68	9	13654	507057,96	3305737,49	9	13695	506649,31	3304844,45
9	13532	506654,00	3303545,89	9	13573	505632,49	3304184,01	9	13614	506097,27	3304027,28	9	13655	507139,18	3305739,87	9	13696	506643,34	3304808,61
9	13533	506650,75	3303594,64	9	13574	505626,37	3304183,79	9	13615	506109,68	3303974,85	9	13656	507196,51	3305755,40	9	13697	506641,55	3304772,79
9	13534	506645,32	3303624,97	9	13575	505571,09	3304185,09	9	13616	506116,45	3303962,54	9	13657	507225,18	3305770,93	9	13698	506652,40	3304740,86
9	13535	506626,97	3303644,13	9	13576	505551,59	3304185,09	9	13617	506122,65	3303949,82	9	13658	507239,53	3305798,26	9	13699	506663,05	3304709,48
9	13536	506623,92	3303647,70	9	13577	505525,58	3304180,54	9	13618	506131,03	3303943,92	9	13659	507256,89	3305801,12	9	13700	506665,04	3304680,82
9	13537	506654,00	3303717,73	9	13578	505468,27	3304152,15	9	13619	506143,44	3303936,48	9	13660	507293,44	3305807,15	9	13701	506676,81	3304628,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13702	506679,15	3304617,97	9	13743	506597,06	3302827,49	9	13784	511344,02	3304057,71	9	13825	511213,83	3306213,67	9	13866	511264,18	3306524,19
9	13703	506691,23	3304564,15	9	13744	506639,53	3302833,63	9	13785	511365,40	3304071,97	9	13826	511217,90	3306248,24	9	13867	511262,43	3306519,81
9	13704	506686,79	3304516,71	9	13745	506675,32	3302832,55	9	13786	511373,18	3304088,17	9	13827	511203,67	3306273,64	9	13868	511266,77	3306484,60
9	13705	506666,15	3304383,20	9	13746	506724,11	3302805,44	9	13787	511371,88	3304111,50	9	13828	511184,35	3306284,83	9	13869	511260,59	3306435,27
9	13706	506655,90	3304345,69	9	13747	506750,14	3302782,67	9	13788	511362,16	3304130,29	9	13829	511157,87	3306309,89	9	13870	511288,04	3306399,69
9	13707	506651,75	3304330,50	9	13748	506833,62	3302754,47	9	13789	511351,15	3304154,91	9	13830	511104,05	3306428,16	9	13871	511327,68	3306376,31
9	13708	506643,45	3304300,18	9	13749	506850,97	3302754,47	9	13790	511333,01	3304197,03	9	13831	511100,56	3306455,49	9	13872	511336,93	3306370,23
9	13709	506631,62	3304224,14	9	13750	506986,69	3302770,38	9	13791	511302,24	3304246,87	9	13832	511100,61	3306490,28	9	13873	511407,99	3306323,45
9	13710	506544,42	3304098,73	9	13751	507153,85	3302789,53	9	13792	511218,30	3304305,26	9	13833	511100,79	3306494,38	9	13874	511429,05	3306265,49
9	13711	506512,18	3304035,42	9	13752	507186,39	3302788,45	9	13793	511210,52	3304324,70	9	13834	511101,99	3306520,71	9	13875	511429,34	3306243,15
9	13712	506500,83	3304000,78	9	13753	507208,19	3302786,81	9	13794	511204,63	3304398,94	9	13835	511130,31	3306589,03	9	13876	511413,07	3306197,40
9	13713	506502,62	3303966,15	9	13754	507229,76	3302785,19	9	13795	511204,52	3304402,98	9	13836	511134,28	3306598,61	9	13877	511409,07	3306192,54
9	13714	506523,53	3303921,95	9	13755	507247,62	3302789,36	9	13796	511200,24	3304565,55	9	13837	511164,38	3306671,21	9	13878	511405,25	3306187,89
9	13715	506540,63	3303900,26	9	13756	507262,29	3302792,78	9	13797	511204,27	3304635,69	9	13838	511190,63	3306693,98	9	13879	511361,23	3306134,38
9	13716	506577,98	3303870,99	9	13757	507284,34	3302805,51	9	13798	511193,13	3304744,45	9	13839	511212,50	3306735,07	9	13880	511302,57	3306100,48
9	13717	506591,12	3303865,61	9	13758	507316,50	3302838,32	9	13799	511173,81	3304821,71	9	13840	511211,97	3306774,03	9	13881	511244,52	3306066,95
9	13718	506644,27	3303854,26	9	13759	507379,39	3302865,43	9	13800	511087,40	3304869,48	9	13841	511202,37	3306809,78	9	13882	511232,31	3306024,25
9	13719	506699,82	3303820,82	9	13760	507422,94	3302869,40	9	13801	511058,95	3304889,82	9	13842	511188,48	3306822,59	9	13883	511242,49	3305984,60
9	13720	506726,09	3303780,21	9	13761	507446,15	3302860,73	9	13802	511043,69	3304931,49	9	13843	511171,65	3306853,79	9	13884	511266,88	3305939,88
9	13721	506784,06	3303673,47	9	13762	507494,51	3302844,46	9	13803	511056,91	3304965,04	9	13844	511169,23	3306869,15	9	13885	511304,52	3305880,94
9	13722	506786,09	3303669,74	9	13763	507618,29	3302775,04	9	13804	511069,30	3305023,65	9	13845	511169,26	3306888,82	9	13886	511341,09	3305866,69
9	13723	506805,65	3303601,14	9	13764	507647,27	3302793,94	9	13805	511097,76	3305065,33	9	13846	511169,28	3306896,24	9	13887	511375,64	3305853,47
9	13724	506824,06	3303527,48	9	13765	507833,78	3302915,65	9	13806	511233,97	3305220,86	9	13847	511177,95	3306916,38	9	13888	511414,27	3305853,47
9	13725	506815,20	3303334,59	9	13766	507906,17	3302963,01	9	13807	511296,85	3305312,00	9	13848	511183,15	3306932,53	9	13889	511472,22	3305835,18
9	13726	506808,90	3303277,25	9	13767	508018,61	3303036,39	9	13808	511344,78	3305381,47	9	13849	511196,62	3306942,69	9	13890	511531,18	3305750,80
9	13727	506789,39	3303236,08	9	13768	508055,98	3303060,77	9	13809	511377,50	3305488,88	9	13850	511208,31	3306950,48	9	13891	511537,28	3305689,82
9	13728	506761,24	3303201,42	9	13769	508117,50	3303100,93	9	13810	511379,53	3305570,20	9	13851	511222,59	3306954,79	9	13892	511517,97	3305640,01
9	13729	506628,17	3303139,31	9	13770	508139,53	3303115,33	9	13811	511380,55	3305673,90	9	13852	511236,61	3306955,40	9	13893	511517,97	3305613,58
9	13730	506532,84	3303102,49	9	13771	508144,74	3303118,74	9	13812	511364,42	3305713,11	9	13853	511253,61	3306951,16	9	13894	511527,30	3305506,49
9	13731	506514,94	3303089,46	9	13772	508194,27	3303151,12	9	13813	511334,80	3305722,68	9	13854	511254,79	3306950,87	9	13895	511530,35	3305490,23
9	13732	506485,18	3303067,82	9	13773	508270,19	3303200,69	9	13814	511287,03	3305728,79	9	13855	511269,61	3306943,74	9	13896	511543,56	3305390,62
9	13733	506468,94	3303045,07	9	13774	509723,77	3304041,87	9	13815	511217,90	3305768,43	9	13856	511278,10	3306934,82	9	13897	511539,50	3305367,23
9	13734	506442,94	3302998,98	9	13775	509727,42	3304043,97	9	13816	511186,34	3305798,42	9	13857	511290,96	3306921,33	9	13898	511515,10	3305308,27
9	13735	506444,02	3302971,41	9	13776	509729,43	3304043,98	9	13817	511094,89	3305885,33	9	13858	511330,55	3306840,02	9	13899	511429,72	3305201,53
9	13736	506452,14	3302937,10	9	13777	510710,98	3304045,12	9	13818	511072,53	3305923,96	9	13859	511340,76	3306812,54	9	13900	511373,80	3305157,83
9	13737	506460,44	3302923,99	9	13778	510925,89	3304045,37	9	13819	511073,55	3305968,68	9	13860	511352,96	3306779,72	9	13901	511313,50	3305059,29
9	13738	506484,04	3302861,94	9	13779	510938,23	3304053,39	9	13820	511076,20	3305977,04	9	13861	511359,90	3306757,83	9	13902	511286,39	3305015,51
9	13739	506489,72	3302847,01	9	13780	511019,88	3304062,46	9	13821	511087,51	3306012,64	9	13862	511356,70	3306716,74	9	13903	511280,28	3304971,80
9	13740	506508,15	3302826,41	9	13781	511108,22	3304057,65	9	13822	511101,00	3306055,09	9	13863	511350,49	3306703,97	9	13904	511286,39	3304946,39
9	13741	506533,09	3302822,07	9	13782	511154,79	3304055,11	9	13823	511142,67	3306148,61	9	13864	511320,94	3306643,10	9	13905	511300,45	3304897,55
9	13742	506566,71	3302820,99	9	13783	511308,38	3304057,71	9	13824	511153,16	3306158,19	9	13865	511281,98	3306568,92	9	13906	511322,97	3304841,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13907	511348,39	3304778,66	9	13948	518521,33	3300846,88	9	13989	523266,52	3299792,45	9	14030	524032,21	3300685,39	9	14071	523704,94	3299599,24
9	13908	511376,86	3304700,39	9	13949	518572,00	3300923,08	9	13990	523280,30	3299773,61	9	14031	524060,26	3300714,30	9	14072	523645,48	3299495,22
9	13909	511379,91	3304658,71	9	13950	518523,97	3300953,91	9	13991	523434,37	3299563,04	9	14032	524076,75	3300720,17	9	14073	523619,13	3299408,06
9	13910	511394,14	3304576,37	9	13951	518469,01	3300989,19	9	13992	523458,73	3299586,12	9	14033	524090,04	3300724,46	9	14074	523619,05	3299398,50
9	13911	511406,33	3304533,68	9	13952	518510,57	3301077,34	9	13993	523502,38	3299633,24	9	14034	524112,34	3300721,43	9	14075	523618,84	3299374,24
9	13912	511421,58	3304494,03	9	13953	518513,27	3301083,07	9	13994	523537,69	3299686,34	9	14035	524125,06	3300714,78	9	14076	523626,07	3299350,54
9	13913	511447,13	3304445,64	9	13954	518529,17	3301116,79	9	13995	523556,25	3299709,76	9	14036	524145,00	3300694,55	9	14077	523627,67	3299348,83
9	13914	511449,09	3304441,92	9	13955	518536,00	3301138,38	9	13996	523530,76	3299719,00	9	14037	524151,66	3300668,24	9	14078	523635,32	3299340,71
9	13915	511470,51	3304397,06	9	13956	518597,71	3301110,53	9	13997	523516,02	3299734,33	9	14038	524150,29	3300659,15	9	14079	523669,54	3299316,81
9	13916	511493,83	3304332,26	9	13957	518660,31	3301049,88	9	13998	523509,95	3299758,90	9	14039	524148,76	3300648,87	9	14080	523708,33	3299268,73
9	13917	511530,89	3304121,43	9	13958	518687,44	3301103,93	9	13999	523516,31	3299804,00	9	14040	524136,09	3300623,33	9	14081	523729,43	3299223,35
9	13918	511563,28	3304053,38	9	13959	518733,73	3301142,91	9	14000	523536,88	3299860,85	9	14041	524098,27	3300553,32	9	14082	523736,08	3299156,57
9	13919	511595,04	3304000,25	9	13960	518787,28	3301072,48	9	14001	523561,75	3299923,29	9	14042	524071,91	3300516,41	9	14083	523734,06	3299105,41
9	13920	511612,04	3303952,02	9	13961	518630,29	3300815,04	9	14002	523585,73	3299953,06	9	14043	524035,26	3300465,12	9	14084	523717,29	3299034,87
9	13921	511619,41	3303931,12	9	13962	518626,91	3300809,52	9	14003	523633,48	3299981,59	9	14044	523992,77	3300427,25	9	14085	523684,92	3298977,63
9	13922	511622,97	3303872,80	9	13963	518584,63	3300740,17	9	14004	523667,89	3300009,05	9	14045	523969,07	3300419,63	9	14086	523663,89	3298956,12
9	13923	511624,27	3303866,82	9	13964	518507,76	3300622,90	9	14005	523676,27	3300025,23	9	14046	523960,73	3300417,90	9	14087	523657,40	3298889,41
9	13924	512273,41	3303579,82	9	13965	518400,84	3300459,80	9	14006	523679,45	3300059,92	9	14047	523912,17	3300420,21	9	14088	523790,42	3298820,63
9	13925	512281,28	3303576,34	9	13966	518421,20	3300393,04	9	14007	523671,64	3300084,50	9	14048	523858,74	3300436,59	9	14089	523920,90	3298717,32
9	13926	512323,30	3303557,77	9	13967	518892,43	3300233,87	9	14008	523664,42	3300114,27	9	14049	523846,60	3300436,59	9	14090	523921,27	3298716,92
9	13927	512685,45	3303397,65	9	13968	519082,22	3300169,76	9	14009	523650,02	3300139,61	9	14050	523831,63	3300424,65	9	14091	523938,95	3298702,77
9	13928	512685,27	3303394,03	9	13969	519334,98	3300084,39	9	14010	523638,75	3300167,65	9	14051	523802,95	3300378,78	9	14092	523964,94	3298703,82
9	13929	512802,06	3303357,04	9	13970	519410,83	3300058,77	9	14011	523632,67	3300200,32	9	14052	523779,60	3300341,10	9	14093	524087,22	3298707,81
9	13930	512899,20	3303326,07	9	13971	519653,23	3299976,89	9	14012	523635,85	3300266,80	9	14053	523763,69	3300290,51	9	14094	524096,70	3298708,12
9	13931	512983,59	3303299,15	9	13972	519700,75	3299960,84	9	14013	523645,16	3300321,93	9	14054	523760,80	3300265,36	9	14095	524125,81	3298709,07
9	13932	513379,63	3303173,33	9	13973	519729,62	3299951,09	9	14014	523658,46	3300378,29	9	14055	523761,67	3300229,52	9	14096	524135,29	3298503,53
9	13933	514583,09	3302783,72	9	13974	520029,06	3299848,91	9	14015	523695,80	3300439,77	9	14056	523772,36	3300190,49	9	14097	524142,91	3298493,50
9	13934	514591,82	3302780,89	9	13975	520033,33	3299847,45	9	14016	523719,21	3300474,17	9	14057	523792,94	3300139,81	9	14098	524361,82	3298221,96
9	13935	516022,11	3301526,16	9	13976	520179,37	3299837,93	9	14017	523766,10	3300535,65	9	14058	523820,98	3300092,69	9	14099	524526,48	3298132,04
9	13936	516782,17	3301155,85	9	13977	520425,63	3299821,89	9	14018	523800,21	3300563,11	9	14059	523838,62	3300060,89	9	14100	524526,49	3298132,01
9	13937	516788,46	3301152,79	9	13978	520596,09	3299810,78	9	14019	523824,21	3300576,12	9	14060	523855,43	3299997,49	9	14101	524687,88	3297754,89
9	13938	517898,06	3300703,77	9	13979	520603,39	3299806,16	9	14020	523845,04	3300576,29	9	14061	523855,43	3299977,54	9	14102	524725,20	3297652,76
9	13939	517916,53	3300696,30	9	13980	520925,91	3299601,79	9	14021	523874,56	3300578,04	9	14062	523849,36	3299948,05	9	14103	524733,31	3297658,18
9	13940	518158,60	3300541,62	9	13981	520929,49	3299599,28	9	14022	523905,20	3300567,35	9	14063	523823,34	3299911,63	9	14104	524770,91	3297682,10
9	13941	518264,17	3300474,18	9	13982	520929,68	3299599,40	9	14023	523929,25	3300559,74	9	14064	523812,94	3299881,57	9	14105	524786,38	3297690,66
9	13942	518309,14	3300445,43	9	13983	520931,49	3299600,50	9	14024	523942,83	3300562,62	9	14065	523810,05	3299863,93	9	14106	524792,97	3297694,31
9	13943	518305,50	3300454,30	9	13984	522576,47	3300602,02	9	14025	523957,28	3300570,72	9	14066	523815,25	3299848,04	9	14107	524810,70	3297710,46
9	13944	518423,92	3300665,46	9	13985	522644,03	3300643,16	9	14026	523969,14	3300583,15	9	14067	523822,82	3299810,94	9	14108	524831,57	3297724,24
9	13945	518468,21	3300744,42	9	13986	523009,94	3300143,10	9	14027	524001,28	3300626,99	9	14068	523818,48	3299742,42	9	14109	524833,00	3297724,76
9	13946	518426,61	3300769,72	9	13987	523186,73	3299901,49	9	14028	524008,47	3300640,59	9	14069	523793,92	3299694,44	9	14110	524867,47	3297737,30
9	13947	518469,11	3300866,84	9	13988	523263,07	3299797,17	9	14029	524015,34	3300653,56	9	14070	523750,90	3299652,43	9	14111	524929,99	3297744,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14112	524952,45	3297749,39	9	14153	529227,32	3295253,63	9	14193	504714,12	3306752,38	11	14232	516690,84	3326555,98	11	14273	516571,76	3327208,74
9	14113	524975,29	3297741,12	9	14154	529232,22	3295250,32	9	14194	504776,50	3306763,52	11	14233	516690,96	3326558,79	11	14274	516567,20	3327225,32
9	14114	524992,82	3297725,17	9	10457	529232,31	3295250,26	9	14195	504824,40	3306769,09	11	14234	516692,62	3326596,18	11	14275	516546,48	3327255,80
9	14115	524998,82	3297710,69	9	14155	506007,94	3306889,41	9	14196	504981,47	3306759,41	11	14235	516695,69	3326606,94	11	14276	516538,56	3327262,28
9	14116	525004,25	3297692,86	9	14156	506036,89	3306910,57	9	14197	505084,29	3306762,58	11	14236	516705,77	3326631,43	11	14277	516529,14	3327277,06
9	14117	525000,70	3297668,83	9	14157	506053,61	3306940,65	9	14198	505094,03	3306762,87	11	14237	516714,62	3326647,74	11	14278	516524,01	3327277,92
9	14118	524989,90	3297650,85	9	14158	506118,21	3307024,20	9	14199	505122,94	3306762,40	11	14238	516717,76	3326697,51	11	14279	516495,31	3327279,23
9	14119	524976,87	3297640,69	9	14159	506128,24	3307047,59	9	14200	505147,45	3306756,84	11	14239	516719,19	3326707,32	11	14280	516484,26	3327280,99
9	14120	524963,12	3297629,97	9	14160	506131,58	3307075,44	9	14201	505174,18	3306749,04	11	14240	516727,88	3326742,27	11	14281	516451,91	3327292,14
9	14121	524922,19	3297612,97	9	14161	506130,37	3307086,22	9	14202	505224,31	3306753,50	11	14241	516731,79	3326752,76	11	14282	516441,82	3327296,98
9	14122	524904,74	3297604,17	9	14162	506098,81	3307133,59	9	14203	505325,48	3306733,82	11	14242	516767,50	3326803,28	11	14283	516423,62	3327310,31
9	14123	524859,60	3297581,39	9	14163	506023,80	3307222,08	9	14204	505392,32	3306743,84	11	14243	516766,13	3326806,87	11	14284	516409,39	3327318,10
9	14124	524852,25	3297578,81	9	14164	505961,43	3307351,30	9	14205	505455,81	3306762,78	11	14244	516750,35	3326821,19	11	14285	516401,76	3327323,66
9	14125	524803,49	3297561,63	9	14165	505971,98	3307391,40	9	14206	505507,05	3306762,78	11	14245	516728,18	3326848,10	11	14286	516394,52	3327330,52
9	14126	524774,74	3297541,34	9	14166	505802,13	3307443,75	9	14207	505564,98	3306767,24	11	14246	516723,46	3326858,26	11	14287	516345,50	3327377,00
9	14127	524759,88	3297534,01	9	14167	505690,92	3307478,55	9	14208	505717,40	3306803,26	11	14247	516710,79	3326896,41	11	14288	516293,64	3327411,05
9	14128	524727,74	3297518,14	9	14168	505637,07	3307480,58	9	14209	505765,30	3306819,97	11	14248	516709,15	3326907,48	11	14289	516253,23	3327439,53
9	14129	524675,09	3297361,82	9	14169	505604,76	3307483,12	9	14210	505805,39	3306847,82	11	14249	516709,51	3326915,50	11	14290	516246,32	3327445,89
9	14130	524666,93	3297334,29	9	14170	505525,67	3307454,16	9	14211	505834,36	3306862,30	11	14250	516714,38	3326941,38	11	14291	516232,45	3327462,38
9	14131	524725,25	3297220,70	9	14171	505237,87	3307347,96	9	14212	505875,57	3306871,21	11	14251	516724,06	3326971,78	11	14292	516218,70	3327475,23
9	14132	524758,00	3297156,89	9	14172	505146,53	3307292,27	9	14213	505917,90	3306875,67	11	14252	516722,89	3326983,45	11	14293	516207,75	3327480,71
9	14133	524682,76	3297008,39	9	14173	505031,80	3307259,96	9	14214	505989,82	3306886,64	11	14253	516713,15	3327011,58	11	14294	516186,91	3327489,10
9	14134	524847,76	3296803,48	9	14174	504966,54	3307244,98	9	14215	505996,78	3306887,70	11	14254	516700,71	3327035,62	11	14295	516177,82	3327495,63
9	14135	524850,52	3296800,06	9	14175	504881,42	3307225,43	9	14216	506007,94	3306889,41	11	14255	516688,35	3327042,26	11	14296	516170,40	3327504,02
9	14136	524927,26	3296706,59	9	14176	504721,92	3307150,05	10	14216	525675,70	3335044,82	11	14256	516679,38	3327048,96	11	14297	516159,51	3327519,68
9	14137	525117,78	3296465,86	9	14177	504675,13	3307116,64	10	14217	525804,97	3335236,10	11	14257	516672,12	3327057,48	11	14298	516141,14	3327520,31
9	14138	525166,02	3296406,76	9	14178	504664,09	3307101,19	10	14218	525498,17	3335195,52	11	14258	516667,67	3327065,61	11	14299	516130,35	3327523,26
9	14139	525166,85	3296406,22	9	14179	504658,43	3307093,25	10	14219	525498,17	3335195,51	11	14259	516664,41	3327076,32	11	14300	516110,68	3327531,11
9	14140	525610,53	3296608,11	9	14180	504646,18	3307045,35	10	14220	525645,94	3335043,09	11	14260	516660,85	3327097,28	11	14301	516089,71	3327537,37
9	14141	525858,48	3295879,14	9	14181	504643,95	3307017,50	10	14216	525675,70	3335044,82	11	14261	516659,01	3327116,80	11	14302	516079,62	3327542,23
9	14142	525966,86	3295796,55	9	14182	504631,69	3306985,19	11	14221	516613,71	3326452,00	11	14262	516660,14	3327126,82	11	14303	516072,65	3327547,52
9	14143	526373,65	3295486,54	9	14183	504611,64	3306946,21	11	14222	516623,40	3326469,94	11	14263	516660,26	3327127,93	11	14304	516050,42	3327569,73
9	14144	526427,52	3295445,49	9	14184	504586,02	3306929,49	11	14223	516631,94	3326485,60	11	14264	516661,52	3327131,11	11	14305	516033,32	3327588,78
9	14145	526717,02	3295224,86	9	14185	504545,92	3306847,07	11	14224	516643,32	3326492,71	11	14265	516665,85	3327142,02	11	14306	516018,82	3327607,63
9	14146	526992,59	3295005,82	9	14186	504548,15	3306824,79	11	14225	516651,86	3326498,41	11	14266	516668,16	3327145,00	11	14307	516004,44	3327629,65
9	14147	527081,79	3294897,32	9	14187	504569,31	3306798,05	11	14226	516660,40	3326502,67	11	14267	516637,68	3327150,34	11	14308	515994,27	3327642,58
9	14148	527085,85	3294892,39	9	14188	504582,67	3306786,91	11	14227	516677,48	3326511,21	11	14268	516627,12	3327154,06	11	14309	515984,75	3327462,17
9	14149	527168,92	3294791,37	9	14189	504621,66	3306784,69	11	14228	516689,30	3326521,22	11	14269	516617,65	3327160,04	11	14310	515974,59	3327269,73
9	14150	527171,75	3294787,93	9	14190	504634,06	3306785,65	11	14229	516690,57	3326549,79	11	14270	516588,59	3327183,34	11	14311	515960,80	3327008,40
9	14151	529199,47	3295272,39	9	14191	504652,86	3306776,89	11	14230	516690,64	3326551,52	11	14271	516582,43	3327189,21	11	14312	515960,59	3327004,43
9	14152	529227,12	3295253,76	9	14192	504679,54	3306761,00	11	14231	516690,69	3326552,63	11	14272	516575,99	3327198,37	11	14313	515960,45	3327001,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	14314	515959,45	3326982,87	12	14354	513229,99	3324318,70	13	14394	509756,77	3317171,55	14	14434	507100,58	3302405,21	14	14475	505436,66	3302405,79
11	14315	515946,39	3326719,98	12	14355	512917,35	3324261,72	13	14395	509745,74	3317229,84	14	14435	507086,35	3302400,55	14	14476	505386,03	3302394,66
11	14316	515940,87	3326608,40	12	14356	512651,77	3324213,17	13	14396	509736,30	3317254,99	14	14436	507039,08	3302404,52	14	14477	505192,50	3302284,66
11	14317	515922,91	3326245,10	12	14357	512636,95	3324210,86	13	14397	509595,00	3317223,69	14	14437	506993,00	3302409,94	14	14478	505150,99	3302273,53
11	14318	516067,46	3326219,84	12	14358	512637,47	3324204,96	13	14398	509457,65	3317193,27	14	14438	506938,25	3302395,30	14	14479	505115,57	3302269,47
11	14319	516130,29	3326201,82	12	14359	512672,05	3324019,80	13	14399	509370,63	3317173,99	14	14439	506866,03	3302384,64	14	14480	505089,30	3302262,41
11	14320	516147,97	3326202,29	12	14360	512849,35	3323089,84	13	14400	508806,62	3317049,06	14	14440	506822,66	3302395,49	14	14481	504982,58	3302233,71
11	14321	516293,64	3326206,16	12	14361	512849,63	3323090,12	13	14401	508830,90	3316973,27	14	14441	506790,13	3302401,45	14	14482	504872,24	3302165,90
11	14322	516339,52	3326188,27	12	14362	512951,13	3323211,22	13	14402	508840,35	3316922,06	14	14442	506673,37	3302460,91	14	14483	504836,81	3302146,66
11	14323	516377,30	3326196,38	12	14363	513123,70	3323354,61	13	14403	508863,99	3316862,97	14	14443	506623,49	3302464,70	14	14484	504797,33	3302142,61
11	14324	516433,93	3326208,52	12	14364	513163,02	3323387,29	13	14404	508907,32	3316821,22	14	14444	506577,95	3302464,70	14	14485	504682,94	3302156,78
11	14325	516437,61	3326234,95	12	14365	513231,56	3323456,84	13	14405	508949,08	3316758,20	14	14445	506496,09	3302456,58	14	14486	504641,44	3302156,78
11	14326	516442,68	3326259,75	12	14366	513250,49	3323468,79	13	14406	508988,34	3316749,01	14	14446	506419,01	3302465,97	14	14487	504616,34	3302154,27
11	14327	516448,44	3326281,35	12	14367	513289,02	3323493,14	13	14407	509012,05	3316742,08	14	14447	506383,77	3302484,95	14	14488	504570,58	3302149,70
11	14328	516453,55	3326295,10	12	14368	513460,58	3323554,29	13	14408	509051,06	3316730,69	14	14448	506357,20	3302500,67	14	14489	504534,13	3302149,70
11	14329	516460,60	3326314,07	12	14369	513655,32	3323607,37	13	14409	509058,46	3316728,53	14	14449	506351,61	3302509,83	14	14490	504470,17	3302176,36
11	14330	516468,66	3326344,82	12	14370	513811,57	3323655,75	13	14410	509078,15	3316707,25	14	14450	506337,58	3302532,84	14	14491	504435,75	3302211,79
11	14331	516472,69	3326355,27	12	14371	513991,59	3323731,56	13	14411	509095,49	3316680,47	14	14451	506320,53	3302579,80	14	14492	504399,54	3302219,94
11	14332	516477,52	3326362,80	12	14372	514037,66	3323742,68	13	14412	509112,56	3316663,77	14	14452	506315,35	3302594,10	14	14493	504395,26	3302220,90
11	14333	516497,91	3326389,10	12	14373	514108,13	3323747,15	13	14413	509130,94	3316645,80	14	14453	506302,34	3302628,80	14	14494	504368,95	3302207,74
11	14334	516505,72	3326397,12	12	14374	514160,54	3323745,13	13	14414	509152,21	3316634,77	14	14454	506279,57	3302667,30	14	14495	504345,66	3302192,56
11	14335	516550,07	3326425,65	12	14375	514252,40	3323716,37	13	14415	509199,36	3316609,83	14	14455	506250,84	3302689,52	14	14496	504323,49	3302152,84
11	14336	516559,64	3326430,31	12	14376	514281,89	3323702,36	13	14416	509216,69	3316590,14	14	14456	506223,70	3302707,73	14	14497	504285,94	3302118,65
11	14337	516586,06	3326443,18	12	14377	514300,64	3323703,85	13	14417	509226,15	3316533,41	14	14457	506211,26	3302716,08	14	14498	504261,64	3302092,34
11	14221	516613,71	3326452,00	12	14378	514345,80	3323689,83	13	14418	509223,74	3316507,07	14	14458	506184,70	3302725,84	14	14499	504238,42	3302071,33
12	14338	514460,55	3323681,59	12	14379	514370,28	3323664,15	13	14419	509328,82	3316535,04	14	14459	506128,42	3302721,80	14	14500	504219,13	3302053,87
12	14339	514551,03	3323751,51	12	14380	514395,61	3323664,15	13	14420	509441,18	3316564,95	14	14460	506089,18	3302718,98	14	14501	504215,07	3302004,27
12	14340	514614,55	3323827,12	12	14381	514425,85	3323668,19	13	14421	509472,05	3316573,17	14	14461	506013,79	3302703,04	14	14502	504233,17	3301933,39
12	14341	514617,57	3323858,36	12	14382	514460,55	3323681,59	13	14422	509542,58	3316607,06	14	14462	505994,27	3302698,92	14	14503	504241,39	3301848,37
12	14342	514613,54	3323881,55	13	14382	509722,49	3316657,25	13	14423	509593,37	3316631,47	14	14463	505990,45	3302697,51	14	14504	504241,39	3301791,68
12	14343	514594,38	3323978,33	13	14383	509714,35	3316683,63	13	14382	509722,49	3316657,25	14	14464	505906,55	3302666,63	14	14505	504241,39	3301767,39
12	14344	514598,00	3324028,46	13	14384	509708,05	3316748,23	14	14424	506012,49	3301490,05	14	14465	505865,04	3302642,33	14	14506	504264,68	3301718,80
12	14345	514598,89	3324040,76	13	14385	509712,77	3316786,04	14	14425	506166,77	3301606,45	14	14466	505818,48	3302618,03	14	14507	504299,09	3301686,41
12	14346	514628,66	3324154,74	13	14386	509711,86	3316834,36	14	14426	506170,38	3301609,17	14	14467	505753,34	3302595,42	14	14508	504336,37	3301647,45
12	14347	514647,45	3324204,25	13	14387	509698,47	3316891,88	14	14427	506297,90	3301708,38	14	14468	505697,96	3302584,93	14	14509	504343,63	3301639,84
12	14348	514681,07	3324292,84	13	14388	509683,50	3316963,57	14	14428	506461,32	3301830,32	14	14469	505657,52	3302575,51	14	14510	504349,71	3301619,60
12	14349	514680,07	3324356,35	13	14389	509681,92	3317010,05	14	14429	506574,10	3301939,57	14	14470	505629,18	3302547,17	14	14511	504352,74	3301590,24
12	14350	514689,98	3324454,81	13	14390	509692,16	3317047,86	14	14430	506603,99	3301965,96	14	14471	505613,99	3302525,91	14	14512	504348,70	3301569,99
12	14351	514753,81	3324596,43	13	14391	509724,44	3317068,39	14	14431	506678,25	3302031,52	14	14472	505566,22	3302474,63	14	14513	504336,55	3301555,82
12	14352	514531,52	3324555,91	13	14392	509747,32	3317095,13	14	14432	506889,19	3302218,03	14	14473	505546,36	3302463,04	14	14514	504313,27	3301540,63
12	14353	514525,27	3324554,77	13	14393	509755,98	3317128,22	14	14433	506934,70	3302258,28	14	14474	505481,20	3302425,03	14	14515	504281,96	3301541,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	14516	504254,55	3301547,72	14	14557	503000,39	3303004,10	14	14424	506012,49	3301490,05	15	14638	504662,09	3319881,50	15	14679	504129,60	3318810,22
14	14517	504200,90	3301599,35	14	14558	502967,05	3303057,38	15	14598	505886,91	3317455,37	15	14639	504589,82	3319920,51	15	14680	504312,40	3318783,08
14	14518	504182,78	3301618,71	14	14559	502963,67	3303060,89	15	14599	505668,93	3318565,09	15	14640	504555,93	3319946,09	15	14681	504336,36	3318772,19
14	14519	504154,15	3301649,29	14	14560	502847,90	3303181,09	15	14600	505667,34	3318572,89	15	14641	504541,85	3319959,53	15	14682	504392,91	3318746,49
14	14520	504102,52	3301714,08	14	14561	502778,98	3303227,90	15	14601	505666,91	3318574,99	15	14642	504531,62	3319969,76	15	14683	504428,59	3318741,00
14	14521	504097,46	3301742,43	14	14562	502674,75	3303355,76	15	14602	505296,24	3320391,63	15	14643	504523,95	3319974,87	15	14684	504488,05	3318739,17
14	14522	504100,50	3301786,97	14	14563	502642,12	3303410,42	15	14603	505242,50	3320653,39	15	14644	504395,92	3320023,70	15	14685	504623,29	3318736,73
14	14523	504105,56	3301832,52	14	14564	502622,73	3303442,89	15	14604	505238,56	3320652,65	15	14645	504375,46	3320035,21	15	14686	504810,84	3318710,20
14	14524	504088,35	3301941,85	14	14565	502513,69	3303506,62	15	14605	504679,55	3320547,34	15	14646	504313,95	3320088,51	15	14687	504975,35	3318656,53
14	14525	504077,45	3302012,63	14	14566	502513,52	3303506,69	15	14606	504097,73	3320437,73	15	14647	504281,33	3320134,56	15	14688	505092,45	3318600,73
14	14526	504078,81	3302040,92	14	14567	502559,16	3302996,18	15	14607	504116,87	3320392,50	15	14648	504240,40	3320161,42	15	14689	505179,19	3318536,08
14	14527	504089,37	3302078,50	14	14568	502559,37	3302993,82	15	14608	504145,02	3320334,95	15	14649	504174,42	3320185,94	15	14690	505213,15	3318494,41
14	14528	504104,69	3302113,81	14	14569	502559,52	3302992,19	15	14609	504172,52	3320293,84	15	14650	504111,73	3320200,01	15	14691	505216,02	3318490,90
14	14529	504122,76	3302155,44	14	14570	502584,98	3302707,32	15	14610	504216,99	3320297,12	15	14651	504070,80	3320227,52	15	14692	505620,44	3317944,04
14	14530	504132,89	3302182,77	14	14571	502621,23	3302340,15	15	14611	504271,66	3320276,11	15	14652	504025,39	3320304,90	15	14693	505880,54	3317467,06
14	14531	504134,92	3302209,09	14	14572	502636,21	3302188,55	15	14612	504365,56	3320228,99	15	14653	504015,80	3320330,48	15	14598	505886,91	3317455,37
14	14532	504133,91	3302228,33	14	14573	502648,78	3302061,16	15	14613	504382,83	3320210,45	15	14654	503994,85	3320366,44	16	14694	502660,86	3318866,15
14	14533	504120,74	3302242,50	14	14574	502711,14	3301429,54	15	14614	504399,45	3320179,11	15	14655	503967,60	3320413,22	16	14695	502717,14	3318901,96
14	14534	504075,00	3302271,18	14	14575	502735,42	3301183,75	15	14615	504415,45	3320156,08	15	14656	503412,40	3320308,63	16	14696	502792,89	3318934,72
14	14535	504044,65	3302304,06	14	14576	502756,04	3300974,81	15	14616	504433,99	3320140,73	15	14657	503020,75	3320234,85	16	14697	502786,42	3319030,84
14	14536	504026,41	3302323,82	14	14577	502772,88	3300804,37	15	14617	504458,30	3320131,78	15	14658	503088,97	3320177,03	16	14698	502768,51	3319124,86
14	14537	503987,95	3302332,94	14	14578	502773,20	3300801,08	15	14618	504494,75	3320118,35	15	14659	503223,46	3320112,99	16	14699	502734,61	3319177,31
14	14538	503943,41	3302328,89	14	14579	502773,27	3300800,38	15	14619	504588,65	3320080,83	15	14660	503258,20	3320085,63	16	14700	502636,56	3319402,23
14	14539	503887,71	3302325,40	14	14580	502819,66	3300330,60	15	14620	504625,75	3320053,97	15	14661	503296,65	3320055,35	16	14701	502628,89	3319455,31
14	14540	503878,62	3302324,84	14	14581	503132,67	3300290,79	15	14621	504641,21	3320032,58	15	14662	503342,40	3320005,95	16	14702	502618,01	3319596,65
14	14541	503843,19	3302328,89	14	14582	504296,88	3300142,76	15	14622	504675,63	3320013,67	15	14663	503361,60	3319970,27	16	14703	502589,23	3319633,11
14	14542	503779,22	3302366,68	14	14583	504439,95	3300208,56	15	14623	504747,16	3319980,63	15	14664	503380,59	3319911,33	16	14704	502555,97	3319652,94
14	14543	503746,88	3302388,60	14	14584	504547,97	3300258,23	15	14624	504774,21	3319947,59	15	14665	503404,61	3319836,70	16	14705	502506,20	3319672,74
14	14544	503719,63	3302407,08	14	14585	504590,75	3300277,91	15	14625	504793,17	3319930,72	15	14666	503406,25	3319782,54	16	14706	502480,08	3319676,74
14	14545	503667,91	3302418,45	14	14586	504611,61	3300287,50	15	14626	504805,36	3319919,88	15	14667	503406,43	3319776,32	16	14707	502433,71	3319683,85
14	14546	503654,71	3302421,34	14	14587	504676,66	3300317,41	15	14627	504814,31	3319898,13	15	14668	503380,82	3319697,64	16	14708	502407,91	3319702,49
14	14547	503578,79	3302455,76	14	14588	504782,15	3300365,93	15	14628	504816,23	3319875,74	15	14669	503377,65	3319690,77	16	14709	502364,64	3319733,74
14	14548	503483,45	3302501,66	14	14589	504884,70	3300413,09	15	14629	504806,00	3319850,81	15	14670	503352,46	3319636,34	16	14710	502223,84	3319827,97
14	14549	503432,84	3302573,53	14	14590	504995,28	3300463,95	15	14630	504795,77	3319840,57	15	14671	503347,88	3319577,79	16	14711	502084,95	3319908,13
14	14550	503407,52	3302623,14	14	14591	505536,22	3301069,87	15	14631	504783,62	3319831,62	15	14672	503346,97	3319517,41	16	14712	501926,85	3320028,78
14	14551	503350,89	3302668,59	14	14592	505547,46	3301082,47	15	14632	504764,42	3319823,30	15	14673	503343,63	3319384,14	16	14713	501858,27	3320015,86
14	14552	503330,60	3302684,88	14	14593	505702,63	3301256,29	15	14633	504745,24	3319822,66	15	14674	503495,92	3319223,13	16	14714	501691,83	3319984,50
14	14553	503244,36	3302746,98	14	14594	505709,35	3301261,35	15	14634	504743,76	3319823,34	15	14675	503514,22	3319183,79	16	14715	501715,07	3318954,03
14	14554	503171,47	3302867,44	14	14595	505788,64	3301321,17	15	14635	504729,88	3319829,70	15	14676	503634,07	3319111,51	16	14716	501721,00	3318690,92
14	14555	503120,86	3302923,11	14	14596	505889,17	3301397,01	15	14636	504701,75	3319850,81	15	14677	503806,82	3319045,95	16	14717	501721,01	3318690,92
14	14556	503056,08	3302960,57	14	14597	505954,33	3301446,17	15	14637	504685,35	3319863,50	15	14678	503965,09	3318911,46	16	14718	501765,51	3318705,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14719	501821,08	3318706,72												
16	14720	501902,48	3318709,25												
16	14721	501932,54	3318716,29												
16	14722	501955,56	3318734,20												
16	14723	501988,18	3318746,99												
16	14724	502016,31	3318747,63												
16	14725	502041,85	3318747,09												
16	14726	502084,11	3318741,24												
16	14727	502112,26	3318727,16												
16	14728	502157,02	3318716,29												
16	14729	502223,74	3318724,18												
16	14730	502283,22	3318731,85												
16	14731	502322,51	3318747,68												
16	14732	502359,33	3318779,17												
16	14733	502459,30	3318824,79												
16	14734	502551,26	3318840,56												
16	14735	502557,17	3318841,57												
16	14736	502610,98	3318850,80												
16	14694	502660,86	3318866,15												