

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества  
Архангельской области**

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	546429,65	3313392,81	1	37	546804,02	3314893,72	1	73	546632,64	3314790,07	1	109	545807,64	3313757,15	2	144	543743,08	3313456,13
1	2	546455,26	3313469,66	1	38	546823,94	3314940,21	1	74	546624,07	3314769,42	1	110	545794,36	3313719,21	2	145	543650,10	3313466,56
1	3	546455,45	3313550,56	1	39	546839,11	3314987,65	1	75	546621,25	3314762,62	1	111	545787,72	3313680,30	2	146	543606,72	3313482,28
1	4	546464,74	3313617,66	1	40	546841,57	3314997,32	1	76	546611,76	3314739,78	1	112	545795,31	3313645,20	2	147	543584,64	3313490,28
1	5	546462,70	3313629,59	1	41	546854,30	3315047,42	1	77	546608,14	3314698,96	1	113	545814,28	3313596,81	2	148	543449,83	3313518,46
1	6	546451,33	3313695,77	1	42	546857,45	3315076,59	1	78	546606,07	3314650,60	1	114	545859,20	3313553,45	2	149	543348,23	3313531,39
1	7	546441,85	3313719,49	1	43	546857,15	3315120,48	1	79	546608,24	3314597,21	1	115	545880,70	3313526,60	2	150	543344,94	3313532,32
1	8	546438,05	3313742,26	1	44	546851,40	3315142,21	1	80	546601,73	3314561,50	1	116	545892,08	3313503,83	2	151	543201,37	3313573,21
1	9	546439,95	3313759,34	1	45	546849,29	3315148,52	1	81	546601,33	3314534,85	1	117	545895,88	3313474,42	2	152	543171,74	3313587,70
1	10	546449,44	3313777,36	1	46	546844,61	3315162,46	1	82	546597,53	3314493,10	1	118	545883,55	3313433,62	2	153	543157,08	3313670,44
1	11	546495,84	3313804,37	1	47	546841,82	3315173,36	1	83	546590,89	3314456,11	1	119	545847,49	3313334,95	2	154	543164,17	3313685,31
1	12	546513,00	3313814,36	1	48	546838,75	3315187,33	1	84	546590,14	3314454,57	1	120	545841,67	3313271,70	2	155	543174,61	3313700,49
1	13	546565,18	3313845,67	1	49	546835,95	3315199,90	1	85	546570,97	3314415,31	1	121	545862,54	3313217,62	2	156	543196,91	3313723,26
1	14	546584,16	3313872,24	1	50	546845,36	3315233,12	1	86	546549,02	3314377,66	1	122	545901,44	3313184,41	2	157	543227,74	3313749,35
1	15	546591,75	3313909,24	1	51	546860,27	3315259,43	1	87	546523,32	3314336,09	1	123	545968,81	3313157,84	2	158	543272,89	3313785,25
1	16	546596,49	3313945,29	1	52	546879,55	3315280,95	1	88	546516,76	3314325,49	1	124	546017,20	3313148,40	2	159	543284,74	3313804,22
1	17	546612,63	3313988,93	1	53	546905,90	3315302,88	1	89	546450,35	3314280,89	1	125	546049,45	3313148,35	2	160	543298,03	3313835,06
1	18	546620,22	3314016,45	1	54	546909,44	3315305,83	1	90	546407,97	3314256,18	1	126	546223,37	3313208,58	2	161	543304,71	3313843,41
1	19	546623,87	3314060,95	1	55	546897,86	3315371,72	1	91	546393,42	3314247,69	1	127	546272,28	3313225,52	2	162	543315,11	3313856,41
1	20	546625,91	3314085,71	1	56	546897,51	3315373,71	1	92	546364,51	3314226,70	1	128	546370,82	3313324,49	2	163	543335,97	3313870,64
1	21	546624,96	3314118,92	1	57	546887,29	3315431,81	1	93	546346,80	3314213,84	1	129	546429,65	3313392,81	2	164	543388,09	3313913,70
1	22	546615,47	3314152,12	1	58	546887,28	3315431,81	1	94	546310,75	3314195,82	2	129	544099,03	3313137,98	2	165	543402,95	3313925,98
1	23	546608,82	3314209,05	1	59	546883,52	3315430,09	1	95	546246,24	3314188,23	2	130	544109,29	3313155,14	2	166	543425,72	3313942,12
1	24	546614,53	3314238,46	1	60	546859,73	3315419,25	1	96	546202,59	3314178,73	2	131	544114,06	3313172,12	2	167	543445,17	3313949,71
1	25	546661,02	3314316,26	1	61	546830,36	3315401,40	1	97	546185,21	3314168,96	2	132	544113,86	3313185,54	2	168	543469,84	3313957,77
1	26	546730,14	3314425,67	1	62	546781,05	3315352,39	1	98	546172,23	3314161,66	2	133	544110,45	3313198,72	2	169	543487,72	3313968,52
1	27	546749,74	3314472,14	1	63	546743,54	3315290,62	1	99	546165,14	3314155,58	2	134	544102,59	3313212,53	2	170	543507,09	3313986,90
1	28	546753,96	3314482,12	1	64	546720,13	3315227,74	1	100	546093,08	3314093,83	2	135	544085,75	3313226,21	2	171	543593,01	3314073,87
1	29	546755,76	3314486,40	1	65	546716,21	3315190,03	1	101	546076,27	3314079,43	2	136	544063,86	3313243,95	2	172	543627,98	3314109,26
1	30	546761,45	3314512,96	1	66	546719,65	3315138,54	1	102	546012,56	3314000,56	2	137	544043,79	3313260,21	2	173	543674,94	3314150,06
1	31	546761,45	3314578,43	1	67	546719,92	3315134,51	1	103	545995,63	3313976,01	2	138	544002,26	3313339,12	2	174	543686,08	3314170,31
1	32	546752,92	3314637,25	1	68	546718,03	3315087,04	1	104	545979,50	3313938,06	2	139	543981,38	3313362,84	2	175	543700,08	3314200,81
1	33	546753,86	3314679,94	1	69	546713,29	3315062,36	1	105	545968,12	3313916,24	2	140	543929,20	3313396,04	2	176	543703,01	3314292,70
1	34	546770,94	3314721,69	1	70	546738,44	3314909,61	1	106	545919,14	3313880,92	2	141	543888,59	3313412,16	2	177	543709,21	3314351,99
1	35	546793,70	3314780,51	1	71	546658,97	3314855,26	1	107	545888,29	3313858,67	2	142	543869,43	3313419,76	2	178	543694,00	3314368,12
1	36	546793,57	3314844,38	1	72	546645,92	3314806,20	1	108	545838,96	3313805,54	2	143	543798,27	3313438,74	2	179	543666,01	3314408,92

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				
2	180	543658,78	3314416,56	2	221	542664,03	3313518,21	2	262	542103,69	3314065,62	2	303	542465,43	3315435,67	2	344	543678,37	3316102,06
2	181	543624,74	3314452,56	2	222	542648,94	3313519,37	2	263	542104,85	3314095,78	2	304	542466,28	3315459,49	2	345	543701,76	3316155,34
2	182	543605,76	3314463,94	2	223	542611,80	3313518,21	2	264	542109,49	3314127,12	2	305	542482,12	3315569,29	2	346	543728,09	3316192,95
2	183	543592,96	3314464,42	2	224	542586,27	3313511,25	2	265	542119,93	3314152,66	2	306	542497,34	3315606,47	2	347	543754,41	3316230,57
2	184	543572,09	3314462,04	2	225	542549,14	3313490,35	2	266	542126,91	3314160,78	2	307	542524,37	3315625,06	2	348	543824,01	3316279,24
2	185	543554,53	3314454,46	2	226	542503,88	3313474,11	2	267	542135,03	3314168,90	2	308	542553,48	3315629,12	2	349	543893,94	3316324,44
2	186	543541,25	3314440,23	2	227	542411,24	3313465,61	2	268	542148,95	3314196,76	2	309	542640,14	3315625,06	2	350	544038,69	3316418,02
2	187	543534,14	3314422,20	2	228	542386,80	3313464,10	2	269	542159,56	3314214,34	2	310	542694,60	3315626,83	2	351	544126,04	3316463,20
2	188	543532,90	3314407,99	2	229	542309,68	3313459,33	2	270	542161,33	3314218,69	2	311	542739,79	3315628,30	2	352	544147,77	3316474,43
2	189	543533,19	3314405,03	2	230	542280,09	3313457,49	2	271	542201,57	3314317,37	2	312	542806,80	3315635,10	2	353	544277,53	3316579,74
2	190	543534,57	3314391,05	2	231	542259,80	3313452,73	2	272	542210,14	3314424,39	2	313	542810,78	3315635,51	2	354	544416,61	3316692,33
2	191	543539,83	3314375,24	2	232	542242,10	3313447,03	2	273	542201,70	3314478,47	2	314	542880,21	3315653,50	2	355	544459,79	3316727,30
2	192	543551,68	3314357,68	2	233	542231,35	3313443,56	2	274	542185,64	3314534,23	2	315	542905,65	3315660,10	2	356	544491,94	3316732,63
2	193	543566,39	3314343,92	2	234	542177,97	3313418,03	2	275	541997,33	3314843,21	2	316	542952,67	3315690,18	2	357	544492,99	3316732,80
2	194	543578,73	3314323,53	2	235	542125,56	3313396,64	2	276	541967,09	3314901,01	2	317	543001,87	3315738,46	2	358	544422,65	3316646,86
2	195	543581,57	3314310,24	2	236	542121,10	3313394,83	2	277	541922,97	3314958,97	2	318	543056,42	3315764,80	2	359	544400,10	3316623,35
2	196	543576,83	3314288,42	2	237	541991,12	3313360,01	2	278	541879,88	3314982,63	2	319	543086,50	3315772,32	2	360	544361,13	3316551,84
2	197	543569,71	3314267,55	2	238	541937,93	3313369,35	2	279	541829,18	3315001,23	2	320	543131,63	3315772,32	2	361	544326,77	3316509,29
2	198	543569,85	3314254,31	2	239	541905,24	3313375,09	2	280	541748,91	3315024,04	2	321	543166,75	3315769,61	2	362	544265,86	3316432,18
2	199	543571,48	3314233,67	2	240	541894,80	3313397,15	2	281	541704,13	3315044,32	2	322	543180,53	3315768,56	2	363	544243,89	3316407,29
2	200	543568,99	3314214,42	2	241	541894,80	3313429,64	2	282	541683,84	3315062,91	2	323	543233,18	3315744,11	2	364	544210,47	3316358,66
2	201	543540,95	3314195,19	2	242	541906,40	3313464,46	2	283	541673,70	3315089,11	2	324	543240,22	3315740,37	2	365	544185,74	3316320,08
2	202	543443,30	3314136,35	2	243	541928,45	3313500,43	2	284	541672,86	3315131,35	2	325	543246,97	3315736,79	2	366	544172,56	3316285,19
2	203	543363,61	3314058,84	2	244	541947,02	3313534,09	2	285	541674,55	3315169,38	2	326	543293,37	3315712,14	2	367	544169,50	3316243,91
2	204	543228,97	3313959,54	2	245	541970,23	3313551,50	2	286	541687,22	3315196,42	2	327	543391,32	3315685,30	2	368	544162,53	3316173,88
2	205	543183,42	3313904,98	2	246	541993,44	3313558,46	2	287	541712,57	3315215,86	2	328	543413,89	3315679,11	2	369	544156,43	3316126,82
2	206	543127,73	3313835,55	2	247	541998,50	3313561,20	2	288	541746,38	3315229,37	2	329	543474,21	3315677,68	2	370	544151,97	3316101,34
2	207	543124,51	3313830,77	2	248	542021,29	3313573,55	2	289	541856,34	3315270,48	2	330	543517,46	3315681,44	2	371	544126,90	3316061,75
2	208	543074,66	3313756,49	2	249	542054,95	3313607,20	2	290	541906,20	3315279,78	2	331	543560,71	3315690,84	2	372	544089,04	3315995,58
2	209	543052,60	3313718,19	2	250	542080,18	3313646,85	2	291	541956,90	3315272,17	2	332	543622,78	3315730,33	2	373	544081,18	3315984,58
2	210	543032,88	3313671,77	2	251	542095,57	3313671,03	2	292	542066,86	3315224,57	2	333	543638,99	3315761,69	2	374	544067,93	3315957,66
2	211	542980,65	3313544,11	2	252	542125,75	3313718,61	2	293	542124,17	3315210,79	2	334	543641,79	3315767,09	2	375	544063,64	3315936,48
2	212	542912,18	3313444,31	2	253	542140,13	3313743,07	2	294	542148,95	3315204,83	2	335	543644,83	3315772,96	2	376	544061,42	3315925,49
2	213	542904,56	3313434,87	2	254	542148,95	3313758,08	2	295	542192,89	3315207,38	2	336	543646,33	3315775,87	2	377	544055,06	3315894,11
2	214	542887,81	3313414,13	2	255	542157,65	3313793,01	2	296	542232,47	3315219,58	2	337	543650,98	3315784,87	2	378	544042,43	3315865,92
2	215	542871,57	3313411,81	2	256	542161,71	3313817,26	2	297	542342,58	3315253,56	2	338	543660,38	3315835,65	2	379	544022,40	3315846,27
2	216	542854,15	3313412,97	2	257	542159,17	3313854,39	2	298	542388,65	3315284,54	2	339	543660,38	3315887,90	2	380	543985,42	3315819,98
2	217	542835,59	3313414,13	2	258	542154,25	3313887,05	2	299	542428,77	3315320,31	2	340	543666,03	3315933,44	2	381	543956,10	3315787,62
2	218	542796,33	3313431,17	2	259	542150,24	3313903,23	2	300	542435,73	3315336,56	2	341	543666,03	3316004,90	2	382	543943,17	3315757,57
2	219	542779,79	3313442,05	2	260	542132,71	3313973,93	2	301	542464,26	3315403,12	2	342	543666,42	3316019,95	2	383	543941,36	3315740,61
2	220	542686,45	3313503,46	2	261	542110,70	3314035,21	2	302	542465,21	3315429,46	2	343	543667,91	3316078,24	2	384	543944,05	3315716,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	543945,14	3315707,03	2	426	544399,22	3315643,09	2	467	545005,00	3316571,61	2	508	545419,12	3316191,12	2	549	546597,37	3316647,34
2	386	543950,51	3315689,63	2	427	544435,20	3315651,53	2	468	545003,15	3316605,27	2	509	545458,98	3316181,15	2	550	546619,49	3316648,81
2	387	543962,20	3315635,23	2	428	544469,65	3315679,45	2	469	545004,83	3316617,57	2	510	545486,09	3316178,87	2	551	546651,17	3316653,97
2	388	543978,11	3315580,94	2	429	544478,13	3315688,17	2	470	545010,42	3316631,83	2	511	545558,70	3316172,76	2	552	546652,84	3316654,48
2	389	543979,67	3315556,19	2	430	544495,65	3315720,56	2	471	545024,21	3316641,80	2	512	545599,35	3316158,39	2	553	546667,45	3316658,98
2	390	543983,27	3315535,61	2	431	544519,67	3315773,32	2	472	545051,24	3316650,18	2	513	545693,59	3316133,30	2	554	546671,31	3316660,16
2	391	543960,87	3315501,73	2	432	544550,36	3315841,69	2	473	545075,30	3316668,16	2	514	545716,44	3316128,02	2	555	546642,39	3316824,61
2	392	543926,95	3315436,76	2	433	544552,84	3315854,21	2	474	545111,47	3316696,20	2	515	545743,41	3316126,85	2	556	546641,98	3316826,92
2	393	543922,36	3315418,74	2	434	544552,67	3315865,43	2	475	545132,23	3316730,37	2	516	545779,60	3316133,31	2	557	546637,64	3316851,61
2	394	543919,91	3315409,12	2	435	544545,90	3315911,70	2	476	545135,50	3316740,26	2	517	545821,63	3316146,25	2	558	546637,28	3316853,66
2	395	543919,43	3315407,24	2	436	544534,81	3315956,06	2	477	545160,58	3316816,19	2	518	545831,78	3316151,55	2	559	546620,04	3316951,72
2	396	543918,06	3315375,50	2	437	544529,55	3315990,35	2	478	545163,94	3316844,12	2	519	545867,73	3316182,54	2	560	546619,67	3316953,86
2	397	543919,43	3315356,96	2	438	544528,63	3315998,98	2	479	545164,42	3316848,26	2	520	545884,66	3316216,84	2	561	546615,38	3316978,25
2	398	543926,60	3315326,43	2	439	544536,91	3316022,78	2	480	545169,47	3316891,86	2	521	545901,43	3316301,82	2	562	546615,00	3316980,41
2	399	543940,65	3315297,51	2	440	544539,08	3316044,13	2	481	545177,94	3316913,90	2	522	545921,56	3316325,30	2	563	546596,52	3317085,47
2	400	543965,60	3315269,65	2	441	544537,93	3316076,17	2	482	545197,01	3316927,47	2	523	545936,09	3316334,25	2	564	546593,57	3317102,24
2	401	543978,69	3315257,29	2	442	544539,86	3316084,55	2	483	545260,59	3316946,96	2	524	545952,86	3316334,25	2	565	546593,43	3317103,03
2	402	544005,45	3315245,84	2	443	544543,52	3316100,48	2	484	545286,86	3316947,84	2	525	545967,40	3316332,02	2	566	546592,14	3317110,39
2	403	544032,32	3315240,59	2	444	544567,38	3316121,13	2	485	545316,11	3316950,35	2	526	545971,88	3316323,07	2	567	546586,78	3317140,90
2	404	544038,39	3315240,65	2	445	544596,49	3316148,40	2	486	545330,94	3316941,45	2	527	545981,94	3316306,30	2	568	546586,34	3317143,36
2	405	544057,42	3315245,25	2	446	544626,82	3316164,27	2	487	545339,01	3316928,11	2	528	545996,47	3316274,99	2	569	546583,77	3317157,99
2	406	544078,95	3315253,70	2	447	544673,42	3316180,02	2	488	545340,69	3316925,35	2	529	546011,38	3316258,12	2	570	546575,68	3317204,00
2	407	544122,98	3315277,68	2	448	544698,69	3316196,27	2	489	545341,96	3316912,21	2	530	546038,96	3316226,90	2	571	546575,30	3317206,21
2	408	544183,05	3315312,92	2	449	544754,71	3316215,21	2	490	545341,11	3316898,64	2	531	546104,94	3316169,88	2	572	546559,09	3317298,35
2	409	544215,59	3315344,49	2	450	544789,32	3316226,72	2	491	545337,30	3316885,08	2	532	546110,28	3316166,49	2	573	546558,70	3317300,58
2	410	544229,26	3315361,65	2	451	544821,61	3316243,36	2	492	545332,63	3316876,13	2	533	546186,72	3316118,08	2	574	546530,68	3317459,93
2	411	544247,53	3315390,15	2	452	544847,72	3316259,69	2	493	545330,32	3316871,72	2	534	546207,12	3316118,93	2	575	546527,57	3317454,55
2	412	544252,66	3315407,26	2	453	544899,98	3316301,74	2	494	545315,05	3316848,31	2	535	546213,56	3316119,19	2	576	546499,92	3317406,81
2	413	544253,17	3315422,34	2	454	544907,82	3316312,13	2	495	545283,40	3316799,66	2	536	546239,29	3316120,32	2	577	546490,73	3317402,44
2	414	544246,05	3315460,55	2	455	544933,43	3316334,98	2	496	545221,09	3316678,34	2	537	546257,17	3316124,79	2	578	546462,08	3317388,87
2	415	544238,35	3315475,16	2	456	544963,03	3316347,82	2	497	545209,05	3316641,22	2	538	546299,66	3316157,21	2	579	546416,84	3317337,60
2	416	544225,85	3315493,23	2	457	544981,88	3316359,71	2	498	545187,36	3316547,45	2	539	546332,10	3316212,01	2	580	546409,31	3317325,54
2	417	544225,67	3315508,40	2	458	544991,04	3316368,60	2	499	545169,78	3316474,77	2	540	546372,34	3316292,51	2	581	546394,23	3317278,79
2	418	544232,90	3315562,38	2	459	544999,76	3316382,86	2	500	545178,66	3316364,40	2	541	546398,06	3316337,24	2	582	546391,21	3317268,10
2	419	544253,89	3315598,91	2	460	545005,25	3316400,62	2	501	545189,79	3316330,99	2	542	546431,61	3316386,45	2	583	546388,30	3317257,77
2	420	544274,54	3315617,13	2	461	545005,56	3316413,38	2	502	545214,66	3316293,23	2	543	546502,05	3316508,32	2	584	546386,65	3317251,94
2	421	544293,74	3315634,06	2	462	545004,87	3316422,45	2	503	545238,44	3316265,35	2	544	546522,19	3316546,34	2	585	546376,69	3317216,67
2	422	544316,85	3315641,37	2	463	545002,01	3316460,50	2	504	545258,27	3316254,37	2	545	546538,95	3316602,25	2	586	546358,83	3317153,42
2	423	544344,77	3315643,87	2	464	545010,42	3316507,66	2	505	545328,78	3316215,34	2	546	546543,63	3316617,84	2	587	546358,04	3317150,63
2	424	544358,79	3315639,65	2	465	545012,04	3316523,64	2	506	545380,77	3316201,40	2	547	546559,05	3316630,38	2	588	546358,04	3317111,42
2	425	544376,22	3315639,01	2	466	545010,63	3316547,35	2	507	545407,83	3316194,15	2	548	546576,01	3316639,96	2	589	546366,22	3317064,96

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				
2	590	546365,73	3317060,79	2	631	545569,44	3316420,47	2	672	545346,59	3317510,45	2	713	544578,18	3316843,49	2	754	544960,83	3318530,13
2	591	546364,48	3317033,07	2	632	545558,61	3316423,37	2	673	545259,24	3317486,73	2	714	544574,71	3316859,31	2	755	545005,20	3318515,67
2	592	546367,47	3317020,59	2	633	545517,00	3316433,33	2	674	545237,23	3317477,05	2	715	544575,93	3316861,42	2	756	545018,68	3318510,43
2	593	546380,90	3316964,50	2	634	545470,45	3316435,97	2	675	545207,29	3317463,88	2	716	544590,36	3316927,94	2	757	545058,79	3318494,85
2	594	546392,03	3316939,30	2	635	545444,33	3316437,44	2	676	545196,33	3317459,05	2	717	544591,10	3316931,36	2	758	545085,98	3318468,50
2	595	546401,99	3316918,78	2	636	545434,35	3316450,92	2	677	545175,03	3317449,68	2	718	544598,15	3316974,73	2	759	545103,64	3318429,83
2	596	546401,41	3316894,75	2	637	545427,91	3316475,54	2	678	545167,76	3317446,48	2	719	544593,95	3317026,73	2	760	545106,04	3318424,59
2	597	546388,52	3316874,83	2	638	545427,32	3316511,30	2	679	545155,55	3317434,68	2	720	544586,31	3317121,17	2	761	545121,22	3318398,02
2	598	546350,50	3316846,50	2	639	545433,18	3316545,28	2	680	545143,38	3317402,55	2	721	544581,89	3317175,87	2	762	545177,84	3318338,33
2	599	546336,45	3316832,66	2	640	545456,92	3316602,55	2	681	545137,26	3317379,39	2	722	544598,02	3317271,89	2	763	545189,44	3318321,21
2	600	546310,65	3316807,23	2	641	545460,15	3316610,34	2	682	545138,80	3317370,88	2	723	544599,79	3317316,73	2	764	545197,02	3318290,31
2	601	546300,71	3316792,05	2	642	545510,05	3316681,06	2	683	545140,47	3317361,63	2	724	544602,40	3317382,60	2	765	545196,48	3318270,79
2	602	546293,27	3316780,67	2	643	545511,08	3316727,36	2	684	545150,74	3317304,85	2	725	544602,40	3317412,42	2	766	545182,93	3318240,43
2	603	546259,66	3316729,29	2	644	545570,96	3316774,43	2	685	545150,74	3317269,06	2	726	544589,39	3317482,35	2	767	545167,75	3318223,08
2	604	546162,45	3316685,72	2	645	545583,31	3316844,59	2	686	545151,96	3317246,29	2	727	544583,97	3317512,18	2	768	545146,06	3318201,39
2	605	546105,01	3316654,42	2	646	545582,23	3316913,78	2	687	545148,30	3317228,40	2	728	544581,70	3317572,53	2	769	545118,42	3318180,25
2	606	546091,92	3316647,30	2	647	545583,08	3316917,98	2	688	545140,17	3317207,66	2	729	544589,83	3317625,12	2	770	545084,80	3318146,10
2	607	546083,91	3316642,94	2	648	545594,65	3316975,67	2	689	545112,93	3317178,80	2	730	544617,92	3317708,85	2	771	545018,56	3318058,99
2	608	546065,94	3316649,48	2	649	545598,89	3317001,09	2	690	545067,11	3317077,64	2	731	544619,66	3317714,03	2	772	544997,42	3318019,41
2	609	546045,52	3316672,70	2	650	545647,83	3317103,47	2	691	544993,53	3316934,56	2	732	544631,04	3317750,89	2	773	544991,46	3317996,64
2	610	546038,87	3316680,26	2	651	545663,27	3317119,75	2	692	544987,14	3316921,13	2	733	544645,18	3317830,80	2	774	544988,36	3317969,58
2	611	546009,07	3316695,89	2	652	545675,92	3317133,09	2	693	544980,43	3316907,05	2	734	544648,84	3317866,55	2	775	544985,50	3317944,59
2	612	545968,62	3316699,99	2	653	545716,66	3317191,11	2	694	544970,75	3316850,80	2	735	544646,12	3317911,00	2	776	544997,91	3317900,11
2	613	545942,98	3316694,05	2	654	545754,47	3317265,11	2	695	544959,37	3316831,28	2	736	544637,11	3317937,50	2	777	545018,56	3317844,29
2	614	545928,18	3316690,61	2	655	545775,33	3317312,95	2	696	544944,74	3316821,53	2	737	544628,24	3317963,59	2	778	545029,32	3317807,61
2	615	545864,39	3316655,26	2	656	545796,02	3317442,25	2	697	544915,46	3316812,58	2	738	544616,69	3318025,46	2	779	545037,71	3317790,58
2	616	545814,28	3316632,87	2	657	545800,49	3317497,15	2	698	544900,69	3316810,66	2	739	544612,42	3318048,35	2	780	545085,16	3317741,46
2	617	545777,99	3316596,42	2	658	545798,76	3317506,38	2	699	544896,76	3316810,14	2	740	544622,62	3318072,38	2	781	545141,00	3317716,53
2	618	545761,59	3316575,58	2	659	545793,17	3317536,19	2	700	544877,52	3316812,11	2	741	544635,19	3318102,02	2	782	545203,19	3317713,79
2	619	545760,67	3316573,78	2	660	545792,12	3317539,08	2	701	544855,95	3316813,45	2	742	544650,92	3318133,46	2	783	545221,06	3317716,63
2	620	545748,34	3316555,56	2	661	545786,67	3317554,07	2	702	544831,55	3316813,45	2	743	544698,63	3318203,94	2	784	545235,96	3317722,90
2	621	545720,87	3316514,99	2	662	545776,91	3317565,47	2	703	544785,19	3316810,19	2	744	544732,68	3318281,64	2	785	545261,27	3317733,50
2	622	545704,19	3316471,57	2	663	545753,32	3317587,83	2	704	544747,09	3316803,41	2	745	544750,08	3318324,42	2	786	545300,84	3317760,61
2	623	545698,88	3316441,64	2	664	545705,82	3317605,99	2	705	544716,43	3316791,86	2	746	544765,76	3318362,97	2	787	545325,24	3317781,22
2	624	545695,67	3316423,57	2	665	545672,48	3317605,58	2	706	544691,62	3316787,38	2	747	544798,66	3318395,05	2	788	545347,91	3317849,16
2	625	545677,51	3316389,57	2	666	545597,73	3317591,05	2	707	544659,51	3316791,44	2	748	544837,77	3318446,09	2	789	545358,22	3317883,32
2	626	545665,19	3316388,40	2	667	545556,29	3317589,83	2	708	544646,08	3316796,73	2	749	544854,58	3318484,58	2	790	545387,49	3317915,71
2	627	545653,47	3316388,99	2	668	545540,00	3317590,00	2	709	544617,63	3316815,43	2	750	544871,92	3318504,65	2	791	545393,29	3317922,12
2	628	545609,01	3316409,89	2	669	545524,81	3317582,03	2	710	544595,77	3316826,90	2	751	544890,90	3318516,57	2	792	545429,78	3317962,47
2	629	545605,37	3316410,87	2	670	545467,07	3317548,31	2	711	544592,82	3316828,45	2	752	544913,67	3318525,79	2	793	545459,06	3317992,83
2	630	545597,53	3316412,97	2	671	545427,84	3317533,76	2	712	544590,86	3316830,46	2	753	544934,82	3318530,13	2	794	545473,68	3318012,47

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	545479,76	3318020,64	2	836	545384,39	3318712,94	2	877	545801,29	3319441,01	2	918	544882,11	3318776,29	2	959	545758,13	3320983,84
2	796	545489,87	3318034,21	2	837	545384,39	3318738,97	2	878	545775,74	3319425,59	2	919	544882,79	3318782,37	2	960	545773,12	3321021,72
2	797	545514,46	3318053,15	2	838	545395,77	3318767,16	2	879	545748,34	3319415,80	2	920	544885,69	3318808,15	2	961	545860,72	3321247,02
2	798	545537,04	3318070,54	2	839	545411,10	3318789,73	2	880	545744,90	3319414,58	2	921	544907,92	3318951,82	2	962	545863,51	3321254,21
2	799	545596,13	3318086,26	2	840	545415,11	3318795,65	2	881	545684,04	3319402,83	2	922	544927,66	3319048,35	2	963	545845,80	3321354,98
2	800	545680,61	3318149,86	2	841	545416,38	3318797,51	2	882	545642,63	3319375,51	2	923	544928,74	3319050,37	2	964	545844,79	3321360,94
2	801	545722,35	3318208,41	2	842	545476,55	3318841,97	2	883	545616,20	3319334,55	2	924	544931,11	3319054,85	2	965	545844,78	3321360,98
2	802	545768,43	3318233,35	2	843	545485,75	3318854,47	2	884	545556,22	3319310,47	2	925	544979,80	3319146,99	2	966	545821,41	3321499,50
2	803	545859,42	3318262,27	2	844	545497,70	3318870,71	2	885	545529,43	3319297,40	2	926	545007,98	3319244,78	2	967	545820,94	3321502,30
2	804	545935,34	3318272,51	2	845	545514,97	3318919,96	2	886	545502,04	3319284,04	2	927	545011,20	3319309,05	2	968	545774,39	3321778,10
2	805	545962,52	3318285,38	2	846	545535,01	3318977,14	2	887	545467,60	3319249,82	2	928	545000,06	3319443,00	2	969	545770,08	3321779,56
2	806	545992,80	3318302,04	2	847	545542,07	3319017,27	2	888	545446,90	3319215,03	2	929	544981,56	3319545,19	2	970	545706,25	3321801,20
2	807	546028,48	3318317,20	2	848	545549,38	3319103,48	2	889	545429,72	3319177,14	2	930	544976,28	3319613,04	2	971	545651,61	3321817,29
2	808	546051,70	3318337,98	2	849	545570,15	3319138,83	2	890	545424,45	3319143,29	2	931	544976,95	3319619,24	2	972	545594,66	3321823,54
2	809	546068,00	3318371,03	2	850	545588,03	3319170,00	2	891	545423,80	3319139,12	2	932	544983,09	3319676,11	2	973	545518,96	3321831,84
2	810	546079,89	3318399,78	2	851	545590,66	3319174,59	2	892	545415,74	3319108,89	2	933	544983,32	3319678,22	2	974	545493,50	3321835,60
2	811	546082,78	3318442,65	2	852	545591,04	3319175,26	2	893	545389,72	3318952,75	2	934	545037,06	3319777,77	2	975	545429,10	3321845,11
2	812	546083,68	3318456,17	2	853	545636,41	3319200,80	2	894	545357,64	3318927,98	2	935	545045,87	3319818,30	2	976	545400,73	3321853,15
2	813	546083,66	3318457,00	2	854	545665,48	3319215,34	2	895	545276,46	3318861,81	2	936	545044,11	3319827,05	2	977	545347,70	3321902,43
2	814	546082,60	3318493,58	2	855	545715,62	3319259,54	2	896	545248,82	3318822,99	2	937	545036,18	3319916,97	2	978	545306,51	3321936,53
2	815	546066,88	3318519,59	2	856	545755,71	3319290,37	2	897	545241,07	3318811,42	2	938	545033,39	3319956,03	2	979	545286,29	3321953,26
2	816	546035,66	3318542,73	2	857	545813,85	3319307,55	2	898	545239,18	3318808,10	2	939	545034,27	3319988,62	2	980	545207,36	3321999,28
2	817	546030,73	3318544,75	2	858	545907,60	3319375,53	2	899	545235,63	3318801,84	2	940	545059,81	3320028,26	2	981	545134,94	3322022,16
2	818	545968,75	3318570,01	2	859	545926,10	3319400,63	2	900	545225,36	3318783,77	2	941	545073,74	3320034,90	2	982	545117,51	3322032,65
2	819	545902,51	3318576,16	2	860	545941,78	3319437,70	2	901	545197,61	3318760,64	2	942	545135,58	3320064,39	2	983	545102,32	3322050,11
2	820	545883,12	3318573,86	2	861	545952,09	3319461,87	2	902	545175,39	3318755,75	2	943	545237,77	3320122,53	2	984	545082,11	3322067,03
2	821	545852,09	3318570,20	2	862	545972,30	3319503,77	2	903	545168,94	3318754,73	2	944	545297,68	3320190,37	2	985	545074,25	3322073,62
2	822	545831,77	3318571,25	2	863	545997,82	3319556,72	2	904	545155,32	3318752,58	2	945	545376,82	3320342,18	2	986	545071,71	3322089,70
2	823	545805,63	3318572,60	2	864	546000,46	3319582,27	2	905	545133,80	3318748,92	2	946	545405,89	3320419,72	2	987	545075,10	3322111,71
2	824	545790,46	3318573,40	2	865	545989,90	3319611,34	2	906	545116,84	3318740,58	2	947	545434,08	3320446,14	2	988	545112,58	3322167,95
2	825	545765,25	3318574,71	2	866	545970,52	3319630,71	2	907	545085,93	3318706,96	2	948	545492,23	3320481,38	2	989	545141,12	3322210,76
2	826	545730,14	3318581,38	2	867	545948,49	3319634,68	2	908	545070,21	3318686,91	2	949	545577,68	3320521,03	2	990	545179,65	3322294,75
2	827	545711,04	3318585,00	2	868	545927,79	3319634,68	2	909	545036,50	3318658,35	2	950	545641,14	3320580,26	2	991	545183,45	3322303,04
2	828	545676,80	3318590,06	2	869	545922,63	3319631,47	2	910	545006,14	3318653,46	2	951	545690,30	3320626,16	2	992	545193,61	3322357,22
2	829	545616,07	3318585,73	2	870	545900,91	3319617,94	2	911	544981,20	3318653,46	2	952	545758,13	3320692,22	2	993	545198,44	3322384,57
2	830	545591,14	3318586,81	2	871	545886,38	3319597,68	2	912	544948,67	3318659,43	2	953	545780,16	3320731,87	2	994	545206,30	3322429,17
2	831	545498,34	3318613,01	2	872	545848,50	3319545,71	2	913	544930,96	3318659,27	2	954	545788,97	3320806,76	2	995	545192,76	3322499,44
2	832	545436,43	3318633,79	2	873	545837,49	3319517,96	2	914	544908,46	3318659,06	2	955	545783,69	3320862,26	2	996	545086,10	3322683,14
2	833	545414,41	3318659,62	2	874	545832,27	3319489,01	2	915	544889,49	3318675,87	2	956	545760,78	3320919,52	2	997	545065,76	3322731,86
2	834	545405,00	3318670,66	2	875	545830,36	3319478,45	2	916	544879,18	3318691,59	2	957	545752,09	3320951,90	2	998	545048,66	3322772,82
2	835	545390,35	3318682,58	2	876	545826,08	3319460,52	2	917	544875,38	3318716,53	2	958	545751,09	3320955,64	2	999	545030,03	3322820,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	545016,84	3322837,20	2	1041	544017,67	3323949,93	2	1082	543878,44	3323978,37	2	1123	542138,74	3323744,59	2	1164	541789,56	3325005,63
2	1001	544994,52	3322865,43	2	1042	544043,66	3323990,68	2	1083	543870,09	3323969,56	2	1124	542080,30	3323765,29	2	1165	541788,10	3325047,94
2	1002	544959,81	3322902,68	2	1043	544061,12	3324020,35	2	1084	543776,97	3323913,83	2	1125	542001,32	3323770,56	2	1166	541788,10	3325077,89
2	1003	544915,79	3322923,84	2	1044	544083,61	3324040,01	2	1085	543748,11	3323888,52	2	1126	541953,02	3323767,25	2	1167	541790,81	3325108,34
2	1004	544821,82	3322964,48	2	1045	544123,05	3324048,25	2	1086	543722,89	3323844,65	2	1127	541940,46	3323764,62	2	1168	541782,52	3325128,70
2	1005	544716,70	3323058,74	2	1046	544206,56	3324059,04	2	1087	543721,85	3323841,56	2	1128	541916,52	3323759,60	2	1169	541732,32	3325251,94
2	1006	544673,03	3323176,34	2	1047	544265,43	3324087,31	2	1088	543715,51	3323822,55	2	1129	541866,97	3323763,33	2	1170	541677,54	3325324,67
2	1007	544658,29	3323257,68	2	1048	544288,29	3324111,78	2	1089	543710,17	3323806,62	2	1130	541842,24	3323792,18	2	1171	541638,03	3325352,51
2	1008	544618,65	3323341,50	2	1049	544320,30	3324148,68	2	1090	543700,92	3323753,90	2	1131	541837,53	3323831,62	2	1172	541595,05	3325368,02
2	1009	544619,50	3323341,65	2	1050	544343,63	3324190,54	2	1091	543686,20	3323742,71	2	1132	541831,64	3323874,01	2	1173	541552,59	3325383,34
2	1010	544617,13	3323345,29	2	1051	544350,70	3324210,55	2	1092	543669,13	3323741,53	2	1133	541802,80	3323943,48	2	1174	541508,60	3325418,36
2	1011	544591,70	3323384,15	2	1052	544380,73	3324235,28	2	1093	543644,40	3323758,01	2	1134	541749,22	3324050,64	2	1175	541490,64	3325455,18
2	1012	544559,33	3323420,65	2	1053	544412,51	3324260,01	2	1094	543637,09	3323765,44	2	1135	541703,20	3324111,48	2	1176	541469,99	3325527,01
2	1013	544495,15	3323471,87	2	1054	544422,53	3324277,67	2	1095	543623,51	3323779,25	2	1136	541633,72	3324170,34	2	1177	541415,12	3325598,01
2	1014	544492,25	3323473,68	2	1055	544426,65	3324296,51	2	1096	543577,87	3323826,89	2	1137	541606,65	3324196,25	2	1178	541408,93	3325606,02
2	1015	544457,47	3323495,41	2	1056	544429,00	3324324,77	2	1097	543504,54	3323860,06	2	1138	541587,97	3324227,43	2	1179	541292,07	3325714,97
2	1016	544413,81	3323510,34	2	1057	544433,71	3324348,31	2	1098	543473,56	3323866,54	2	1139	541549,46	3324291,73	2	1180	541268,59	3325734,08
2	1017	544374,37	3323517,98	2	1058	544433,21	3324370,41	2	1099	543434,41	3323867,36	2	1140	541511,16	3324338,93	2	1181	541200,48	3325789,50
2	1018	544320,98	3323509,68	2	1059	544433,12	3324374,22	2	1100	543417,04	3323867,72	2	1141	541477,02	3324364,83	2	1182	541132,10	3325838,29
2	1019	544285,01	3323498,96	2	1060	544426,65	3324394,24	2	1101	543362,19	3323854,97	2	1142	541442,28	3324385,44	2	1183	541037,68	3325898,75
2	1020	544238,85	3323485,22	2	1061	544411,91	3324409,04	2	1102	543294,49	3323817,28	2	1143	541357,40	3324406,24	2	1184	541011,10	3325930,88
2	1021	544197,64	3323475,80	2	1062	544392,50	3324415,43	2	1103	543264,29	3323792,58	2	1144	541314,33	3324428,22	2	1185	540992,81	3326040,54
2	1022	544179,98	3323479,33	2	1063	544371,22	3324419,02	2	1104	543173,11	3323717,99	2	1145	541295,49	3324449,42	2	1186	540987,85	3326045,97
2	1023	544154,07	3323496,99	2	1064	544349,04	3324414,53	2	1105	543132,48	3323696,20	2	1146	541288,43	3324489,45	2	1187	540929,54	3326109,84
2	1024	544098,04	3323538,99	2	1065	544341,87	3324413,08	2	1106	543074,10	3323653,42	2	1147	541292,18	3324499,51	2	1188	540922,72	3326117,10
2	1025	544062,72	3323549,00	2	1066	544319,49	3324400,71	2	1107	542986,38	3323608,67	2	1148	541303,14	3324528,89	2	1189	540842,25	3326202,83
2	1026	544006,79	3323557,83	2	1067	544300,66	3324379,52	2	1108	542883,25	3323555,29	2	1149	541345,53	3324571,87	2	1190	540776,79	3326277,77
2	1027	543945,46	3323551,55	2	1068	544294,52	3324365,98	2	1109	542830,13	3323520,75	2	1150	541405,32	3324598,98	2	1191	540669,57	3326392,58
2	1028	543889,53	3323541,54	2	1069	544283,59	3324341,84	2	1110	542827,88	3323519,29	2	1151	541484,47	3324634,87	2	1192	540518,54	3326471,65
2	1029	543834,65	3323531,77	2	1070	544241,20	3324281,79	2	1111	542733,61	3323497,21	2	1152	541639,70	3324718,86	2	1193	540466,03	3326496,99
2	1030	543817,66	3323529,75	2	1071	544220,58	3324227,63	2	1112	542662,96	3323483,08	2	1153	541712,12	3324769,50	2	1194	540473,76	3326524,06
2	1031	543798,76	3323537,62	2	1072	544191,15	3324185,83	2	1113	542613,99	3323461,49	2	1154	541757,75	3324836,09	2	1195	540486,57	3326544,80
2	1032	543791,11	3323548,22	2	1073	544153,62	3324181,37	2	1114	542572,09	3323444,03	2	1155	541770,46	3324857,45	2	1196	540498,77	3326570,42
2	1033	543791,69	3323579,41	2	1074	544123,34	3324177,78	2	1115	542534,41	3323437,55	2	1156	541771,12	3324858,35	2	1197	540508,52	3326630,19
2	1034	543812,89	3323660,08	2	1075	544088,03	3324185,43	2	1116	542503,80	3323444,03	2	1157	541777,73	3324871,57	2	1198	540505,48	3326686,30
2	1035	543824,08	3323742,49	2	1076	544066,62	3324182,68	2	1117	542443,15	3323501,14	2	1158	541782,46	3324883,68	2	1199	540496,94	3326713,75
2	1036	543824,64	3323755,71	2	1077	544049,54	3324180,48	2	1118	542419,02	3323541,77	2	1159	541782,75	3324884,76	2	1200	540449,45	3326757,45
2	1037	543825,84	3323783,71	2	1078	544015,14	3324166,43	2	1119	542400,76	3323568,25	2	1160	541782,70	3324886,34	2	1201	540436,04	3326776,97
2	1038	543896,49	3323843,17	2	1079	543980,77	3324122,64	2	1120	542365,44	3323600,63	2	1161	541782,95	3324890,45	2	1202	540421,39	3326816,00
2	1039	543948,89	3323876,73	2	1080	543953,69	3324074,36	2	1121	542237,59	3323683,84	2	1162	541784,01	3324907,76	2	1203	540401,11	3326838,38
2	1040	543971,12	3323900,39	2	1081	543913,07	3324014,89	2	1122	542193,43	3323720,94	2	1163	541785,17	3324923,18	2	1204	540367,11	3326865,41

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				
2	1205	540340,88	3326884,32	2	1246	539922,53	3328019,30	2	1287	540188,21	3327148,90	2	1328	539040,30	3327325,42	2	1369	537848,56	3329214,60
2	1206	540330,51	3326905,05	2	1247	539871,86	3328047,96	2	1288	540198,78	3327088,74	2	1329	539019,39	3327319,83	2	1370	537836,70	3329267,96
2	1207	540331,36	3326938,25	2	1248	539860,84	3328050,74	2	1289	540206,67	3327031,04	2	1330	538989,50	3327326,68	2	1371	537815,53	3329328,11
2	1208	540331,27	3326942,30	2	1249	539840,42	3328055,89	2	1290	540197,27	3326916,65	2	1331	538962,53	3327337,81	2	1372	537769,78	3329398,42
2	1209	540328,48	3327075,73	2	1250	539818,46	3328049,39	2	1291	540196,93	3326912,52	2	1332	538947,00	3327344,21	2	1373	537723,03	3329471,56
2	1210	540323,83	3327116,80	2	1251	539799,77	3328035,56	2	1292	540191,54	3326889,60	2	1333	538878,52	3327392,29	2	1374	537733,19	3329505,45
2	1211	540322,38	3327129,57	2	1252	539794,08	3328024,99	2	1293	540189,53	3326868,89	2	1334	538860,04	3327404,43	2	1375	537734,48	3329507,40
2	1212	540320,22	3327148,65	2	1253	539793,42	3328005,32	2	1294	540190,32	3326840,19	2	1335	538816,86	3327432,78	2	1376	537759,45	3329545,26
2	1213	540306,98	3327200,01	2	1254	539795,09	3327979,53	2	1295	540198,85	3326806,04	2	1336	538791,94	3327454,58	2	1377	537872,12	3329668,94
2	1214	540296,66	3327224,39	2	1255	539799,77	3327960,77	2	1296	540213,56	3326783,30	2	1337	538763,29	3327501,92	2	1378	537895,28	3329704,63
2	1215	540273,20	3327249,71	2	1256	539811,96	3327946,96	2	1297	540227,49	3326771,22	2	1338	538732,05	3327537,63	2	1379	537927,35	3329754,03
2	1216	540245,43	3327276,40	2	1257	539815,04	3327945,07	2	1298	540249,35	3326762,63	2	1339	538685,72	3327562,94	2	1380	537934,80	3329765,51
2	1217	540213,86	3327313,11	2	1258	539851,79	3327922,56	2	1299	540297,67	3326743,82	2	1340	538671,63	3327570,64	2	1381	537969,61	3329820,62
2	1218	540191,09	3327336,69	2	1259	539854,07	3327920,34	2	1300	540318,40	3326740,17	2	1341	538523,92	3327616,32	2	1382	537974,35	3329828,13
2	1219	540178,90	3327361,89	2	1260	539877,67	3327897,32	2	1301	540336,09	3326724,92	2	1342	538510,04	3327629,98	2	1383	537975,50	3329828,24
2	1220	540164,27	3327403,55	2	1261	539892,44	3327869,72	2	1302	540342,80	3326701,74	2	1343	538449,07	3327690,03	2	1384	537997,30	3329830,29
2	1221	540159,39	3327424,50	2	1262	539902,87	3327830,54	2	1303	540342,58	3326687,03	2	1344	538428,45	3327714,21	2	1385	538017,41	3329833,88
2	1222	540162,64	3327452,95	2	1263	539915,20	3327802,25	2	1304	540335,48	3326677,95	2	1345	538398,06	3327749,83	2	1386	538037,51	3329834,60
2	1223	540177,87	3327483,94	2	1264	539921,71	3327782,74	2	1305	540320,84	3326671,86	2	1346	538368,00	3327824,16	2	1387	538062,64	3329839,62
2	1224	540185,40	3327499,28	2	1265	539927,40	3327766,48	2	1306	540298,89	3326669,41	2	1347	538370,70	3327930,38	2	1388	538161,12	3329838,66
2	1225	540193,74	3327524,31	2	1266	539953,30	3327746,61	2	1307	540273,90	3326663,96	2	1348	538371,26	3327952,26	2	1389	538182,65	3329841,53
2	1226	540197,56	3327535,78	2	1267	539955,69	3327744,27	2	1308	540263,14	3326675,01	2	1349	538371,58	3327964,74	2	1390	538198,45	3329845,83
2	1227	540204,92	3327557,82	2	1268	539974,55	3327725,83	2	1309	540183,08	3326799,00	2	1350	538372,98	3328019,75	2	1391	538264,59	3329883,74
2	1228	540209,93	3327575,42	2	1269	539992,44	3327713,63	2	1310	540085,70	3326890,42	2	1351	538365,50	3328096,36	2	1392	538293,87	3329891,06
2	1229	540208,98	3327593,59	2	1270	540002,19	3327707,94	2	1311	540081,16	3326893,53	2	1352	538329,17	3328271,46	2	1393	538308,51	3329895,63
2	1230	540208,17	3327612,28	2	1271	540031,46	3327703,07	2	1312	540036,62	3326924,09	2	1353	538319,32	3328318,94	2	1394	538373,74	3329900,86
2	1231	540203,18	3327639,71	2	1272	540049,34	3327700,62	2	1313	539898,96	3326987,62	2	1354	538346,56	3328399,85	2	1395	538390,37	3329904,28
2	1232	540182,82	3327751,57	2	1273	540065,61	3327685,18	2	1314	539766,19	3327051,36	2	1355	538360,43	3328441,02	2	1396	538443,65	3329915,24
2	1233	540164,93	3327790,59	2	1274	540069,67	3327639,65	2	1315	539678,26	3327166,80	2	1356	538362,14	3328498,75	2	1397	538455,28	3329921,30
2	1234	540155,18	3327801,97	2	1275	540085,45	3327617,11	2	1316	539629,05	3327244,04	2	1357	538362,82	3328521,58	2	1398	538483,59	3329936,04
2	1235	540152,29	3327803,15	2	1276	540087,55	3327603,07	2	1317	539531,79	3327360,74	2	1358	538336,04	3328605,68	2	1399	538496,51	3329951,84
2	1236	540115,34	3327818,23	2	1277	540084,12	3327582,95	2	1318	539483,20	3327399,35	2	1359	538300,54	3328657,99	2	1400	538509,43	3329967,63
2	1237	540066,57	3327821,48	2	1278	540082,10	3327571,12	2	1319	539412,73	3327425,72	2	1360	538259,51	3328705,08	2	1401	538514,45	3329983,42
2	1238	540048,68	3327819,05	2	1279	540080,03	3327558,98	2	1320	539350,83	3327432,98	2	1361	538223,82	3328746,03	2	1402	538514,43	3329993,48
2	1239	540034,05	3327823,93	2	1280	540050,97	3327494,94	2	1321	539328,62	3327435,58	2	1362	538163,95	3328789,45	2	1403	538513,25	3330011,27
2	1240	540025,16	3327834,01	2	1281	540030,50	3327448,06	2	1322	539257,53	3327430,91	2	1363	538161,37	3328793,05	2	1404	538507,28	3330031,52
2	1241	540015,82	3327867,64	2	1282	540040,25	3327393,59	2	1323	539235,11	3327426,55	2	1364	538095,91	3328884,22	2	1405	538501,38	3330036,21
2	1242	540009,65	3327889,77	2	1283	540074,15	3327270,93	2	1324	539198,20	3327407,28	2	1365	538074,11	3328918,62	2	1406	538482,28	3330051,37
2	1243	539977,62	3327954,16	2	1284	540076,42	3327268,26	2	1325	539179,05	3327397,27	2	1366	537997,65	3329039,24	2	1407	538475,43	3330052,77
2	1244	539959,25	3327984,67	2	1285	540133,74	3327218,00	2	1326	539119,58	3327362,87	2	1367	537921,41	3329112,09	2	1408	538473,52	3330053,16
2	1245	539955,04	3327991,67	2	1286	540171,95	3327179,79	2	1327	539067,45	3327332,70	2	1368	537862,12	3329178,17	2	1409	538454,33	3330054,99

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
2	1410	538445,66	3330055,69	2	1451	538851,39	3331392,42	2	1492	538349,75	3332817,38	2	1533	538579,41	3333462,96	2	1574	537842,50	3333616,34
2	1411	538432,74	3330050,65	2	1452	538863,18	3331437,36	2	1493	538390,41	3332831,48	2	1534	538566,70	3333390,37	2	1575	537830,98	3333621,45
2	1412	538419,09	3330037,74	2	1453	538866,51	3331450,04	2	1494	538451,13	3332856,42	2	1535	538566,07	3333386,80	2	1576	537818,09	3333627,18
2	1413	538396,12	3330028,40	2	1454	538871,45	3331468,85	2	1495	538627,50	3332950,33	2	1536	538565,79	3333386,19	2	1577	537770,65	3333673,67
2	1414	538332,23	3330019,07	2	1455	538874,11	3331523,29	2	1496	538669,92	3332998,33	2	1537	538557,60	3333299,02	2	1578	537741,24	3333704,03
2	1415	538318,96	3330016,25	2	1456	538878,05	3331603,66	2	1497	538750,28	3333105,43	2	1538	538554,07	3333279,23	2	1579	537717,51	3333730,60
2	1416	538241,83	3329999,90	2	1457	538884,80	3331769,90	2	1498	538781,94	3333202,68	2	1539	538555,63	3333258,91	2	1580	537700,44	3333743,88
2	1417	538205,28	3329992,26	2	1458	538900,28	3331824,32	2	1499	538785,20	3333222,20	2	1540	538552,72	3333227,45	2	1581	537686,05	3333758,43
2	1418	538114,89	3329957,77	2	1459	538894,32	3331890,47	2	1500	538776,00	3333280,71	2	1541	538547,84	3333202,78	2	1582	537670,39	3333767,09
2	1419	538075,94	3329959,33	2	1460	538877,51	3331975,58	2	1501	538794,62	3333374,84	2	1542	538519,69	3333177,19	2	1583	537659,48	3333770,78
2	1420	538038,00	3329979,33	2	1461	538854,26	3332049,32	2	1502	538819,19	3333424,51	2	1543	538498,83	3333158,23	2	1584	537648,10	3333770,78
2	1421	538034,91	3329984,68	2	1462	538853,70	3332049,93	2	1503	538819,43	3333428,59	2	1544	538483,11	3333137,36	2	1585	537636,71	3333769,83
2	1422	538034,57	3329985,27	2	1463	538848,03	3332107,01	2	1504	538828,40	3333587,09	2	1545	538406,98	3333096,60	2	1586	537629,13	3333764,13
2	1423	538035,44	3329987,75	2	1464	538844,22	3332143,88	2	1505	538832,49	3333665,20	2	1546	538376,35	3333080,61	2	1587	537623,42	3333761,29
2	1424	538039,68	3330068,23	2	1465	538832,30	3332169,36	2	1506	538833,68	3333687,89	2	1547	538319,31	3333048,90	2	1588	537612,99	3333751,79
2	1425	538034,60	3330138,53	2	1466	538822,31	3332177,49	2	1507	538790,69	3333807,17	2	1548	538316,22	3333047,17	2	1589	537608,25	3333746,10
2	1426	538031,21	3330262,22	2	1467	538811,07	3332186,66	2	1508	538699,69	3333926,46	2	1549	538270,21	3333033,13	2	1590	537604,45	3333740,41
2	1427	538056,63	3330335,91	2	1468	538779,27	3332212,54	2	1509	538682,56	3333976,50	2	1550	538258,66	3333038,56	2	1591	537598,76	3333729,97
2	1428	538098,14	3330462,13	2	1469	538677,89	3332253,20	2	1510	538633,71	3334048,60	2	1551	538252,16	3333043,44	2	1592	537595,92	3333722,38
2	1429	538188,82	3330565,78	2	1470	538613,47	3332270,77	2	1511	538479,65	3334270,38	2	1552	538242,40	3333056,45	2	1593	537593,07	3333713,85
2	1430	538249,60	3330635,24	2	1471	538565,23	3332283,92	2	1512	538418,64	3334340,52	2	1553	538235,85	3333078,63	2	1594	537593,07	3333706,26
2	1431	538304,66	3330717,41	2	1472	538541,37	3332280,67	2	1513	538372,04	3334352,52	2	1554	538231,74	3333100,42	2	1595	537594,02	3333695,82
2	1432	538326,68	3330770,78	2	1473	538494,20	3332267,66	2	1514	538353,96	3334357,18	2	1555	538228,84	3333122,05	2	1596	537594,02	3333679,69
2	1433	538349,56	3330908,85	2	1474	538466,01	3332267,11	2	1515	538319,99	3334365,94	2	1556	538226,13	3333156,20	2	1597	537597,81	3333660,71
2	1434	538374,97	3331001,19	2	1475	538445,95	3332275,25	2	1516	538175,68	3334372,89	2	1557	538227,22	3333177,89	2	1598	537606,35	3333646,48
2	1435	538377,53	3331037,98	2	1476	538439,99	3332290,97	2	1517	538111,64	3334342,48	2	1558	538227,76	3333188,73	2	1599	537617,73	3333619,92
2	1436	538385,92	3331046,54	2	1477	538439,45	3332335,42	2	1518	538092,43	3334300,84	2	1559	538229,38	3333203,91	2	1600	537640,51	3333591,45
2	1437	538397,85	3331057,92	2	1478	538411,89	3332394,88	2	1519	538092,43	3334251,21	2	1560	538240,78	3333225,60	2	1601	537715,45	3333524,10
2	1438	538409,23	3331061,18	2	1479	538397,80	3332411,68	2	1520	538112,50	3334206,68	2	1561	538248,37	3333244,03	2	1602	537736,63	3333514,02
2	1439	538437,97	3331068,77	2	1480	538373,94	3332432,29	2	1521	538113,86	3334203,66	2	1562	538254,79	3333264,11	2	1603	537747,77	3333508,71
2	1440	538473,75	3331074,19	2	1481	538328,94	3332465,90	2	1522	538159,68	3334169,56	2	1563	538261,92	3333284,69	2	1604	537747,80	3333508,70
2	1441	538516,57	3331082,87	2	1482	538299,67	3332489,21	2	1523	538234,09	3334134,14	2	1564	538266,25	3333313,97	2	1605	537793,96	3333491,75
2	1442	538573,61	3331120,09	2	1483	538269,85	3332520,11	2	1524	538274,14	3334103,29	2	1565	538265,30	3333340,72	2	1606	537874,94	3333467,02
2	1443	538632,84	3331163,32	2	1484	538259,01	3332551,56	2	1525	538326,18	3334063,21	2	1566	538264,64	3333344,68	2	1607	538003,72	3333427,89
2	1444	538652,52	3331177,68	2	1485	538258,57	3332601,25	2	1526	538372,61	3333985,44	2	1567	538251,83	3333420,97	2	1608	538105,36	3333392,81
2	1445	538659,61	3331182,84	2	1486	538260,20	3332624,57	2	1527	538417,42	3333874,60	2	1568	538240,45	3333444,69	2	1609	538084,73	3333317,46
2	1446	538666,96	3331188,21	2	1487	538263,45	3332671,19	2	1528	538453,98	3333820,87	2	1569	538221,47	3333457,03	2	1610	538083,74	3333313,85
2	1447	538692,98	3331229,42	2	1488	538273,75	3332724,86	2	1529	538546,40	3333682,24	2	1570	538176,87	3333470,31	2	1611	538083,76	3333313,26
2	1448	538715,75	3331282,00	2	1489	538294,89	3332765,52	2	1530	538567,73	3333635,36	2	1571	538139,87	3333490,23	2	1612	538084,33	3333286,03
2	1449	538794,46	3331338,48	2	1490	538313,97	3332788,65	2	1531	538578,93	3333584,14	2	1572	538042,15	3333528,18	2	1613	538088,32	3333270,24
2	1450	538833,49	3331369,65	2	1491	538332,41	3332808,70	2	1532	538588,65	3333537,41	2	1573	537949,17	3333568,98	2	1614	538092,66	3333260,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	538096,47	333248,55	2	1656	538035,37	3332396,94	2	1697	538649,31	3331658,14	2	1738	537941,73	3330733,63	2	1779	537095,72	3331595,51
2	1616	538099,72	333231,21	2	1657	538059,01	3332358,09	2	1698	538644,69	3331611,57	2	1739	537934,97	3330755,29	2	1780	537106,69	3331568,67
2	1617	538100,80	333204,64	2	1658	538098,31	3332325,01	2	1699	538635,49	3331562,45	2	1740	537913,27	3330830,61	2	1781	537116,46	3331542,64
2	1618	538097,55	3333194,88	2	1659	538141,18	3332297,27	2	1700	538624,40	3331533,39	2	1741	537906,24	3330859,76	2	1782	537134,35	3331525,16
2	1619	538093,21	3333181,75	2	1660	538169,38	3332284,26	2	1701	538605,57	3331524,21	2	1742	537896,50	3330924,15	2	1783	537149,80	3331520,69
2	1620	538087,70	3333162,98	2	1661	538190,80	3332277,48	2	1702	538572,24	3331502,25	2	1743	537896,63	3330968,18	2	1784	537242,43	3331494,40
2	1621	538085,61	3333147,72	2	1662	538207,11	3332261,40	2	1703	538553,53	3331481,92	2	1744	537894,81	3331013,51	2	1785	537322,46	3331478,68
2	1622	538085,61	3333128,74	2	1663	538214,16	3332232,12	2	1704	538537,73	3331463,59	2	1745	537884,60	3331057,00	2	1786	537370,03	3331456,32
2	1623	538088,32	3333111,93	2	1664	538223,57	3332197,21	2	1705	538527,71	3331446,52	2	1746	537881,80	3331060,61	2	1787	537397,20	3331411,32
2	1624	538097,01	3333090,79	2	1665	538230,96	3332169,77	2	1706	538521,71	3331432,94	2	1747	537853,84	3331096,69	2	1788	537402,04	3331405,37
2	1625	538104,05	3333077,23	2	1666	538245,60	3332141,86	2	1707	538509,81	3331416,16	2	1748	537801,79	3331138,17	2	1789	537408,54	3331397,35
2	1626	538107,31	3333067,47	2	1667	538260,78	3332120,70	2	1708	538496,41	3331389,62	2	1749	537713,81	3331190,49	2	1790	537437,45	3331361,72
2	1627	538109,47	3333042,54	2	1668	538300,95	3332095,13	2	1709	538481,13	3331337,45	2	1750	537658,11	3331214,89	2	1791	537471,20	3331299,10
2	1628	538112,18	3333023,56	2	1669	538324,23	3332076,38	2	1710	538441,01	3331313,59	2	1751	537628,43	3331283,61	2	1792	537484,56	3331280,35
2	1629	538126,28	3332989,95	2	1670	538335,57	3332067,26	2	1711	538396,60	3331301,30	2	1752	537626,79	3331308,00	2	1793	537504,55	3331263,32
2	1630	538132,52	3332981,06	2	1671	538350,24	3332055,44	2	1712	538387,12	3331299,68	2	1753	537614,19	3331335,65	2	1794	537518,77	3331217,37
2	1631	538132,24	3332974,22	2	1672	538360,64	3332047,06	2	1713	538369,76	3331303,75	2	1754	537577,19	3331400,71	2	1795	537562,61	3331137,00
2	1632	538133,32	3332962,84	2	1673	538379,35	3332036,76	2	1714	538343,75	3331309,98	2	1755	537512,31	3331487,60	2	1796	537578,87	3331115,04
2	1633	538134,41	3332955,25	2	1674	538427,38	3332020,95	2	1715	538308,55	3331309,89	2	1756	537502,71	3331500,47	2	1797	537597,18	3331100,81
2	1634	538134,71	3332945,22	2	1675	538452,99	3332020,28	2	1716	538277,92	3331303,11	2	1757	537474,58	3331526,81	2	1798	537622,79	3331089,83
2	1635	538124,40	3332933,68	2	1676	538459,74	3332019,68	2	1717	538223,49	3331292,84	2	1758	537436,35	3331557,13	2	1799	537647,19	3331084,96
2	1636	538111,93	3332917,41	2	1677	538469,93	3332018,78	2	1718	538198,01	3331285,93	2	1759	537381,43	3331584,06	2	1800	537689,81	3331043,62
2	1637	538082,11	3332886,51	2	1678	538493,18	3332025,85	2	1719	538177,40	3331274,01	2	1760	537373,33	3331588,03	2	1801	537705,73	3331033,28
2	1638	538052,62	3332846,57	2	1679	538534,23	3332040,64	2	1720	538162,22	3331256,63	2	1761	537304,13	3331609,31	2	1802	537710,14	3331030,41
2	1639	538041,38	3332820,99	2	1680	538550,76	3332046,87	2	1721	538154,91	3331248,26	2	1762	537254,53	3331619,89	2	1803	537710,85	3331030,03
2	1640	538034,18	3332801,30	2	1681	538558,89	3332044,43	2	1722	538134,84	3331213,29	2	1763	537218,26	3331635,48	2	1804	537760,63	3331002,60
2	1641	538034,18	3332767,96	2	1682	538563,80	3332036,89	2	1723	538121,56	3331186,73	2	1764	537194,91	3331662,67	2	1805	537762,67	3330996,47
2	1642	538032,29	3332710,49	2	1683	538566,49	3332032,78	2	1724	538118,04	3331151,76	2	1765	537176,79	3331685,50	2	1806	537774,54	3330980,37
2	1643	538030,02	3332674,11	2	1684	538566,49	3332022,48	2	1725	538122,45	3331098,13	2	1766	537159,70	3331701,35	2	1807	537777,51	3330963,85
2	1644	538022,58	3332651,58	2	1685	538564,59	3332010,01	2	1726	538122,77	3331094,14	2	1767	537145,47	3331707,85	2	1808	537778,78	3330940,98
2	1645	538017,16	3332627,99	2	1686	538562,41	3331991,03	2	1727	538133,95	3331034,14	2	1768	537061,63	3331722,64	2	1809	537774,12	3330899,47
2	1646	538014,72	3332611,18	2	1687	538556,99	3331958,23	2	1728	538134,38	3331005,76	2	1769	537016,50	3331717,76	2	1810	537769,21	3330884,29
2	1647	538010,11	3332595,46	2	1688	538560,30	3331882,78	2	1729	538125,91	3330966,79	2	1770	536996,91	3331714,24	2	1811	537766,30	3330870,71
2	1648	538008,16	3332585,71	2	1689	538568,17	3331853,23	2	1730	538119,41	3330917,18	2	1771	536976,99	3331687,40	2	1812	537766,39	3330858,73
2	1649	538004,15	3332565,65	2	1690	538572,87	3331841,05	2	1731	538098,38	3330827,45	2	1772	536974,15	3331674,39	2	1813	537770,31	3330837,21
2	1650	538008,82	3332521,97	2	1691	538577,25	3331829,71	2	1732	538061,19	3330776,05	2	1773	536975,37	3331652,43	2	1814	537801,31	3330775,18
2	1651	538010,79	3332507,69	2	1692	538581,48	3331818,76	2	1733	538028,91	3330748,30	2	1774	536983,09	3331632,50	2	1815	537818,66	3330674,85
2	1652	538016,30	3332490,58	2	1693	538607,15	3331769,42	2	1734	537996,80	3330731,15	2	1775	536994,88	3331618,27	2	1816	537849,42	3330569,67
2	1653	538018,84	3332475,83	2	1694	538627,04	3331739,29	2	1735	537966,74	3330720,98	2	1776	537011,95	3331607,29	2	1817	537859,74	3330547,89
2	1654	538018,02	3332454,14	2	1695	538641,67	3331721,13	2	1736	537957,84	3330721,83	2	1777	537050,18	3331601,20	2	1818	537871,35	3330533,55
2	1655	538022,90	3332426,76	2	1696	538649,53	3331705,13	2	1737	537947,25	3330727,34	2	1778	537075,80	3331601,60	2	1819	537876,11	3330526,04

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	1820	537877,81	3330515,03	2	1861	536200,22	3329863,68	2	1902	534130,21	3331787,88	2	1943	532922,09	3332986,51	2	1984	533469,50	3332135,52
2	1821	537835,37	3330442,75	2	1862	536196,50	3329861,61	2	1903	533923,56	3331844,51	2	1944	532896,32	3333012,95	2	1985	533498,71	3332121,69
2	1822	537810,80	3330408,02	2	1863	535746,87	3329609,81	2	1904	533850,34	3331855,19	2	1945	532883,12	3333073,39	2	1986	533519,71	3332119,60
2	1823	537797,25	3330372,44	2	1864	535662,27	3329530,26	2	1905	533841,59	3331873,55	2	1946	532874,93	3333115,49	2	1987	533550,86	3332114,73
2	1824	537791,32	3330335,59	2	1865	535638,93	3329517,69	2	1906	533821,40	3331911,62	2	1947	532837,03	3333208,46	2	1988	533569,23	3332103,54
2	1825	537793,80	3330295,61	2	1866	535588,65	3329515,90	2	1907	533788,87	3331935,71	2	1948	532821,75	3333226,97	2	1989	533569,67	3332102,41
2	1826	537799,79	3330271,22	2	1867	535556,32	3329526,68	2	1908	533770,17	3331956,48	2	1949	532801,33	3333251,68	2	1990	533578,03	3332080,78
2	1827	537803,17	3330254,69	2	1868	535522,19	3329551,82	2	1909	533760,83	3331973,10	2	1950	532782,83	3333261,00	2	1991	533589,04	3332030,74
2	1828	537803,17	3330236,49	2	1869	535502,44	3329575,17	2	1910	533724,47	3332052,05	2	1951	532761,34	3333258,70	2	1992	533607,94	3331977,84
2	1829	537786,33	3330106,89	2	1870	535502,44	3329600,31	2	1911	533716,16	3332076,97	2	1952	532733,82	3333249,81	2	1993	533612,31	3331965,77
2	1830	537784,09	3330089,69	2	1871	535532,14	3329682,22	2	1912	533702,14	3332101,36	2	1953	532726,56	3333244,30	2	1994	533638,17	3331904,14
2	1831	537787,42	3330054,93	2	1872	535579,13	3329811,85	2	1913	533668,48	3332152,93	2	1954	532712,26	3333225,70	2	1995	533671,49	3331833,99
2	1832	537794,20	3330041,37	2	1873	535606,60	3329887,65	2	1914	533649,99	3332195,49	2	1955	532706,75	3333202,92	2	1996	533528,27	3331805,66
2	1833	537797,16	3330032,90	2	1874	535617,38	3329995,40	2	1915	533612,02	3332224,45	2	1956	532710,27	3333179,49	2	1997	533516,66	3331803,33
2	1834	537798,43	3330018,50	2	1875	535609,24	3330314,90	2	1916	533575,17	3332235,11	2	1957	532735,95	3333108,47	2	1998	533493,85	3331798,81
2	1835	537796,32	3329996,90	2	1876	535598,69	3330415,07	2	1917	533555,72	3332236,96	2	1958	532741,61	3333092,80	2	1999	533394,24	3331779,08
2	1836	537788,69	3329969,79	2	1877	535590,95	3330488,65	2	1918	533545,60	3332237,92	2	1959	532743,52	3333071,45	2	2000	533230,33	3331741,65
2	1837	537753,03	3329902,60	2	1878	535588,36	3330513,20	2	1919	533537,16	3332250,75	2	1960	532749,61	3333003,49	2	2001	533197,11	3331734,06
2	1838	537750,74	3329900,59	2	1879	535580,13	3330538,30	2	1920	533527,35	3332271,01	2	1961	532750,40	3332973,85	2	2002	533135,25	3331741,63
2	1839	537723,97	3329874,01	2	1880	535552,44	3330622,75	2	1921	533527,31	3332302,82	2	1962	532751,24	3332942,34	2	2003	532988,42	3331786,63
2	1840	537696,79	3329847,05	2	1881	535494,83	3330686,52	2	1922	533516,94	3332331,51	2	1963	532759,56	3332917,98	2	2004	532978,74	3331789,59
2	1841	537637,49	3329799,61	2	1882	535490,67	3330689,92	2	1923	533479,72	3332396,03	2	1964	532763,89	3332905,31	2	2005	532838,04	3331788,90
2	1842	537572,26	3329748,78	2	1883	535414,68	3330751,93	2	1924	533477,26	3332400,30	2	1965	532804,71	3332840,73	2	2006	532808,11	3331788,75
2	1843	537540,07	3329742,01	2	1884	535398,99	3330764,74	2	1925	533458,28	3332414,20	2	1966	532853,90	3332833,37	2	2007	532743,99	3331770,69
2	1844	537514,66	3329742,01	2	1885	535358,11	3330780,91	2	1926	533444,89	3332427,39	2	1967	532951,66	3332740,10	2	2008	532718,50	3331763,51
2	1845	537487,55	3329742,85	2	1886	535298,89	3330799,36	2	1927	533343,13	3332527,62	2	1968	533048,52	3332648,21	2	2009	532588,50	3331620,88
2	1846	537486,14	3329743,01	2	1887	535247,53	3330816,49	2	1928	533300,99	3332566,48	2	1969	533087,75	3332610,09	2	2010	532513,79	3331530,42
2	1847	537464,68	3329745,39	2	1888	535182,03	3330859,41	2	1929	533258,71	3332594,82	2	1970	533094,15	3332603,88	2	2011	532446,90	3331501,39
2	1848	537440,11	3329760,64	2	1889	535174,32	3330864,45	2	1930	533256,65	3332598,57	2	1971	533118,96	3332579,78	2	2012	532380,00	3331488,77
2	1849	537395,22	3329818,25	2	1890	535097,32	3330899,79	2	1931	533239,25	3332630,31	2	1972	533122,60	3332576,24	2	2013	532306,79	3331484,98
2	1850	537313,73	3329894,78	2	1891	535067,62	3330937,41	2	1932	533216,19	3332657,57	2	1973	533171,85	3332494,12	2	2014	532249,57	3331482,57
2	1851	537248,50	3329924,43	2	1892	535035,48	3331041,16	2	1933	533210,64	3332664,13	2	1974	533227,05	3332461,86	2	2015	532174,06	3331479,39
2	1852	537210,39	3329934,60	2	1893	534955,74	3331228,59	2	1934	533202,01	3332674,32	2	1975	533263,18	3332437,86	2	2016	532093,13	3331475,98
2	1853	537084,17	3329950,69	2	1894	534945,63	3331252,36	2	1935	533134,95	3332749,88	2	1976	533314,88	3332360,99	2	2017	532089,04	3331476,33
2	1854	536918,02	3329945,45	2	1895	534835,82	3331371,01	2	1936	533069,29	3332817,89	2	1977	533374,83	3332295,11	2	2018	531942,17	3331488,75
2	1855	536831,40	3329908,08	2	1896	534742,42	3331482,09	2	1937	533045,69	3332859,47	2	1978	533379,98	3332288,18	2	2019	531924,52	3331495,04
2	1856	536804,95	3329896,98	2	1897	534715,58	3331497,68	2	1938	533024,82	3332920,69	2	1979	533391,23	3332273,03	2	2020	531884,69	3331509,21
2	1857	536762,78	3329879,28	2	1898	534583,14	3331574,64	2	1939	533002,67	3332953,65	2	1980	533408,05	3332245,00	2	2021	531759,90	3331587,38
2	1858	536713,65	3329868,26	2	1899	534443,04	3331635,23	2	1940	532988,74	3332973,35	2	1981	533421,20	3332190,95	2	2022	531596,34	3331812,46
2	1859	536630,63	3329870,81	2	1900	534301,26	3331702,22	2	1941	532962,64	3332979,71	2	1982	533429,76	3332168,96	2	2023	531573,37	3331846,44
2	1860	536606,13	3329869,53	2	1901	534216,54	3331742,24	2	1942	532941,56	3332980,71	2	1983	533451,49	3332144,05	2	2024	531544,00	3331853,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	531461,28	3331873,87	2	2066	531725,69	3335322,78	2	2107	530273,99	3332678,36	2	2148	532900,34	3331229,67	2	2189	535088,13	3329112,98
2	2026	531341,45	3331903,10	2	2067	531718,11	3335427,67	2	2108	530272,90	3332658,90	2	2149	532941,96	3331238,04	2	2190	535057,61	3329062,70
2	2027	531197,12	3331968,69	2	2068	531675,02	3335579,41	2	2109	530326,56	3332434,15	2	2150	533113,66	3331272,58	2	2191	535019,90	3329044,74
2	2028	531122,10	3332073,90	2	2069	531671,61	3335591,43	2	2110	530338,69	3332413,44	2	2151	533252,00	3331294,61	2	2192	534993,76	3329040,14
2	2029	530993,48	3332282,83	2	2070	531651,21	3335650,74	2	2111	530396,69	3332307,19	2	2152	533265,89	3331292,15	2	2193	534969,61	3329050,12
2	2030	530990,75	3332286,49	2	2071	531614,62	3335687,31	2	2112	530414,19	3332275,99	2	2153	533594,81	3331233,80	2	2194	534931,90	3329030,37
2	2031	530933,40	3332363,28	2	2072	531586,37	3335699,17	2	2113	530461,75	3332212,75	2	2154	533745,98	3331273,39	2	2195	534893,81	3328976,36
2	2032	530886,74	3332425,78	2	2073	531558,39	3335720,00	2	2114	530463,86	3332209,95	2	2155	533747,89	3331273,89	2	2196	534887,08	3328963,65
2	2033	530815,48	3332524,93	2	2074	531532,32	3335735,66	2	2115	530464,59	3332209,10	2	2156	533799,66	3331300,34	2	2197	534871,95	3328935,09
2	2034	530754,65	3332609,57	2	2075	531484,30	3335748,76	2	2116	530507,42	3332160,04	2	2157	533880,44	3331318,01	2	2198	534873,41	3328918,06
2	2035	530716,06	3332674,39	2	2076	531480,34	3335748,15	2	2117	530544,79	3332121,82	2	2158	534072,30	3331228,40	2	2199	534879,87	3328894,01
2	2036	530720,61	3332787,13	2	2077	531409,55	3335737,31	2	2118	530629,73	3332005,48	2	2159	534110,31	3331217,36	2	2200	534896,50	3328884,39
2	2037	530724,07	3332872,83	2	2078	531318,53	3335684,01	2	2119	530667,09	3331934,88	2	2160	534332,15	3331152,96	2	2201	534910,34	3328872,33
2	2038	530822,51	3332026,50	2	2079	531250,90	3335564,38	2	2120	530698,39	3331887,29	2	2161	534478,30	3331062,62	2	2202	534934,33	3328873,08
2	2039	530863,35	3333090,23	2	2080	531254,80	3335462,95	2	2121	530835,29	3331679,15	2	2162	534552,11	3330934,98	2	2203	534955,24	3328865,15
2	2040	530886,39	3333128,26	2	2081	531262,09	3335279,96	2	2122	530839,01	3331676,74	2	2163	534567,85	3330850,07	2	2204	534974,03	3328870,08
2	2041	530909,65	3333166,60	2	2082	531266,52	3335169,08	2	2123	530910,13	3331613,41	2	2164	534572,90	3330781,91	2	2205	534990,06	3328880,43
2	2042	530960,16	3333249,89	2	2083	531309,30	3335007,32	2	2124	530952,24	3331592,68	2	2165	534615,32	3330554,86	2	2206	535012,87	3328893,89
2	2043	531058,67	3333409,55	2	2084	531322,65	3334924,19	2	2125	530985,77	3331576,19	2	2166	534616,06	3330550,93	2	2207	535050,42	3328913,63
2	2044	531102,25	3333486,20	2	2085	531309,64	3334882,58	2	2126	531039,00	3331549,99	2	2167	534697,12	3330485,28	2	2208	535142,29	3328952,55
2	2045	531157,18	3333582,79	2	2086	531268,04	3334820,17	2	2127	531191,00	3331477,36	2	2168	534729,92	3330465,73	2	2209	535174,10	3329001,46
2	2046	531179,67	3333631,50	2	2087	531179,62	3334700,54	2	2128	531209,45	3331467,30	2	2169	534856,18	3330390,43	2	2210	535223,11	3329060,30
2	2047	531187,68	3333648,86	2	2088	531118,16	3334623,43	2	2129	531244,58	3331448,13	2	2170	534994,46	3330307,83	2	2211	535228,79	3329063,33
2	2048	531199,91	3333742,26	2	2089	531018,05	3334497,81	2	2130	531303,03	3331389,68	2	2171	535023,20	3330270,11	2	2212	535250,05	3329074,67
2	2049	531235,77	3333858,04	2	2090	530969,96	3334361,65	2	2131	531384,27	3331284,94	2	2172	535048,34	3330232,39	2	2213	535668,78	3328984,28
2	2050	531237,85	3333862,38	2	2091	530941,52	3334286,75	2	2132	531455,16	3331193,55	2	2173	535047,28	3330226,24	2	2214	535805,26	3329013,02
2	2051	531271,07	3333931,74	2	2092	530828,75	3334100,66	2	2133	531530,06	3331140,79	2	2174	535037,56	3330169,54	2	2215	536074,64	3329174,65
2	2052	531302,78	3333962,64	2	2093	530691,75	3333782,55	2	2134	531583,43	3331123,32	2	2175	535019,61	3330115,67	2	2216	536282,45	3329321,92
2	2053	531338,56	3334008,99	2	2094	530689,89	3333778,23	2	2135	531643,36	3331103,71	2	2176	534969,33	3330018,69	2	2217	536286,09	3329324,50
2	2054	531397,11	3334146,43	2	2095	530689,36	3333777,01	2	2136	531743,75	3331072,44	2	2177	534958,42	3330005,18	2	2218	536512,93	3329357,90
2	2055	531442,66	3334264,35	2	2096	530660,43	3333678,09	2	2137	531771,92	3331063,67	2	2178	534906,34	3329940,68	2	2219	536618,64	3329389,62
2	2056	531480,88	3334353,80	2	2097	530652,01	3333621,50	2	2138	531927,03	3331038,93	2	2179	534815,16	3329827,73	2	2220	536682,07	3329403,71
2	2057	531517,01	3334404,70	2	2098	530639,20	3333565,72	2	2139	532041,92	3331028,27	2	2180	534797,97	3329768,13	2	2221	536756,08	3329414,29
2	2058	531545,30	3334444,54	2	2099	530617,83	3333527,56	2	2140	532155,28	3331029,72	2	2181	534766,64	3329659,55	2	2222	536835,37	3329382,57
2	2059	531646,94	3334554,98	2	2100	530573,40	3333483,48	2	2141	532159,31	3331029,77	2	2182	534761,29	3329640,96	2	2223	536921,70	3329343,81
2	2060	531650,45	3334558,79	2	2101	530514,28	3333420,65	2	2142	532351,22	3330977,48	2	2183	534786,43	3329509,86	2	2224	537055,36	3329151,05
2	2061	531650,67	3334557,20	2	2102	530479,39	3333355,10	2	2143	532495,15	3330980,10	2	2184	534860,09	3329423,69	2	2225	537200,15	3328956,77
2	2062	531724,67	3334694,16	2	2103	530445,04	3333275,08	2	2144	532511,94	3330983,57	2	2185	535016,30	3329245,87	2	2226	537309,04	3328870,94
2	2063	531763,42	3334828,23	2	2104	530338,10	3333119,51	2	2145	532559,69	3330993,42	2	2186	535098,86	3329202,50	2	2227	537336,53	3328864,53
2	2064	531762,52	3334981,70	2	2105	530321,97	3333058,28	2	2146	532732,68	3331072,74	2	2187	535109,69	3329157,88	2	2228	537385,50	3328865,32
2	2065	531738,74	3335142,55	2	2106	530284,77	3332870,22	2	2147	532809,47	3331158,99	2	2188	535102,19	3329142,25	2	2229	537393,34	3328865,45

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	2230	537424,51	3328865,45	2	2271	539319,68	3326726,90	2	2312	540813,97	3324855,73	2	2353	542482,40	3322818,64	2	2394	544065,47	3322500,92
2	2231	537449,26	3328863,62	2	2272	539453,79	3326617,52	2	2313	540784,70	3324821,94	2	2354	542554,30	3322843,83	2	2395	543961,94	3322472,71
2	2232	537463,90	3328854,96	2	2273	539465,61	3326607,88	2	2314	540716,40	3324709,11	2	2355	542653,17	3322878,47	2	2396	543926,38	3322464,24
2	2233	537469,41	3328851,70	2	2274	539467,52	3326606,32	2	2315	540709,72	3324698,07	2	2356	542834,34	3322949,58	2	2397	543863,74	3322459,16
2	2234	537489,58	3328816,88	2	2275	539768,09	3326383,34	2	2316	540681,34	3324529,21	2	2357	543050,65	3323000,22	2	2398	543826,49	3322457,47
2	2235	537530,81	3328724,31	2	2276	539768,83	3326382,12	2	2317	540695,57	3324414,18	2	2358	543140,55	3323021,26	2	2399	543780,77	3322460,85
2	2236	537561,50	3328686,22	2	2277	539810,76	3326365,05	2	2318	540723,69	3324322,55	2	2359	543258,62	3323064,49	2	2400	543672,42	3322454,08
2	2237	537564,37	3328682,67	2	2278	539855,83	3326334,15	2	2319	540732,34	3324294,40	2	2360	543260,62	3323065,73	2	2401	543628,39	3322462,54
2	2238	537611,65	3328600,85	2	2279	539925,97	3326244,30	2	2320	540823,87	3324113,72	2	2361	543320,29	3323079,45	2	2402	543604,65	3322464,00
2	2239	537625,35	3328559,72	2	2280	539926,45	3326243,26	2	2321	540841,83	3324071,21	2	2362	543445,09	3323089,31	2	2403	543563,80	3322466,50
2	2240	537679,14	3328467,08	2	2281	539976,72	3326195,03	2	2322	540882,00	3323976,16	2	2363	543472,16	3323072,63	2	2404	543494,39	3322447,88
2	2241	537726,67	3328419,56	2	2282	540004,68	3326175,58	2	2323	540908,07	3323940,57	2	2364	543497,56	3323045,54	2	2405	543438,51	3322432,64
2	2242	537740,21	3328406,01	2	2283	540086,10	3326118,93	2	2324	540978,29	3323882,88	2	2365	543536,59	3323005,00	2	2406	543418,19	3322425,87
2	2243	537803,77	3328337,46	2	2284	540212,92	3326059,75	2	2325	541100,31	3323816,61	2	2366	543572,06	3322972,73	2	2407	543406,34	3322390,31
2	2244	537836,18	3328251,47	2	2285	540261,14	3326033,07	2	2326	541102,36	3323815,50	2	2367	543596,63	3322959,86	2	2408	543406,34	3322366,61
2	2245	537853,62	3328134,31	2	2286	540284,53	3326015,25	2	2327	541300,98	3323740,10	2	2368	543607,61	3322954,10	2	2409	543424,96	3322341,21
2	2246	537856,11	3328074,49	2	2287	540346,92	3325967,75	2	2328	541314,33	3323655,78	2	2369	543655,02	3322945,64	2	2410	543440,39	3322326,39
2	2247	537843,65	3327992,24	2	2288	540363,84	3325938,50	2	2329	541312,68	3323655,70	2	2370	543792,88	3322879,56	2	2411	543472,37	3322317,51
2	2248	537841,33	3327946,93	2	2289	540369,48	3325908,24	2	2330	541307,95	3323605,72	2	2371	543922,29	3322871,53	2	2412	543524,87	3322317,51
2	2249	537831,38	3327752,53	2	2290	540374,61	3325876,43	2	2331	541300,84	3323555,91	2	2372	544030,41	3322797,78	2	2413	543563,80	3322327,66
2	2250	537842,62	3327640,80	2	2291	540399,24	3325812,30	2	2332	541311,45	3323476,44	2	2373	544121,84	3322806,24	2	2414	543597,67	3322336,13
2	2251	537853,81	3327529,44	2	2292	540471,67	3325724,90	2	2333	541342,35	3323400,55	2	2374	544179,41	3322826,56	2	2415	543631,58	3322339,75
2	2252	537857,07	3327502,47	2	2293	540493,14	3325695,44	2	2334	541400,45	3323313,98	2	2375	544208,19	3322829,95	2	2416	543699,25	3322339,51
2	2253	537867,53	3327416,03	2	2294	540590,29	3325562,10	2	2335	541462,01	3323242,88	2	2376	544242,06	3322829,95	2	2417	543795,84	3322322,93
2	2254	537889,96	3327373,66	2	2295	540603,70	3325546,98	2	2336	541466,80	3323239,12	2	2377	544330,10	3322755,45	2	2418	543855,39	3322316,60
2	2255	537946,04	3327322,56	2	2296	540642,62	3325503,10	2	2337	541521,70	3323191,75	2	2378	544365,65	3322697,88	2	2419	543878,73	3322314,12
2	2256	537993,56	3327299,44	2	2297	540714,02	3325449,57	2	2338	541569,70	3323153,40	2	2379	544536,06	3322559,90	2	2420	544026,03	3322353,06
2	2257	538161,85	3327228,67	2	2298	540785,34	3325393,65	2	2339	541648,70	3323093,47	2	2380	544561,82	3322537,60	2	2421	544154,47	3322365,48
2	2258	538244,10	3327180,06	2	2299	540967,15	3325293,76	2	2340	541760,47	3322989,61	2	2381	544571,97	3322527,44	2	2422	544220,43	3322354,26
2	2259	538414,84	3327062,91	2	2300	541031,78	3325263,50	2	2341	541787,84	3322964,17	2	2382	544575,36	3322520,67	2	2423	544313,62	3322338,39
2	2260	538465,10	3327031,24	2	2301	541058,56	3325240,75	2	2342	541860,67	3322881,20	2	2383	544577,05	3322495,28	2	2424	544379,41	3322327,11
2	2261	538474,86	3327025,11	2	2302	541069,98	3325213,11	2	2343	541863,81	3322877,62	2	2384	544575,36	3322481,73	2	2425	544416,66	3322294,94
2	2262	538728,05	3326886,35	2	2303	541074,47	3325202,27	2	2344	541874,82	3322867,55	2	2385	544572,42	3322478,80	2	2426	544432,24	3322290,49
2	2263	538877,61	3326809,08	2	2304	541084,72	3325169,43	2	2345	541939,79	3322806,85	2	2386	544563,51	3322469,88	2	2427	544452,21	3322286,47
2	2264	538961,10	3326790,51	2	2305	541087,29	3325130,96	2	2346	542064,60	3322739,74	2	2387	544543,19	3322459,72	2	2428	544489,83	3322294,34
2	2265	539043,56	3326783,74	2	2306	541085,24	3325102,22	2	2347	542166,03	3322704,86	2	2388	544527,95	3322453,87	2	2429	544511,62	3322306,58
2	2266	539199,35	3326802,43	2	2307	541082,16	3325070,42	2	2348	542167,00	3322704,50	2	2389	544492,39	3322454,64	2	2430	544528,41	3322310,18
2	2267	539202,32	3326802,50	2	2308	541071,39	3325050,41	2	2349	542192,87	3322695,04	2	2390	544422,98	3322456,33	2	2431	544552,11	3322311,87
2	2268	539244,82	3326787,95	2	2309	541024,19	3325022,71	2	2350	542280,92	3322689,96	2	2391	544253,66	3322483,42	2	2432	544563,97	3322311,87
2	2269	539304,09	3326739,60	2	2310	540892,95	3324917,36	2	2351	542390,97	3322737,37	2	2392	544111,19	3322502,61	2	2433	544580,90	3322305,10
2	2270	539308,15	3326736,29	2	2311	540827,80	3324871,70	2	2352	542432,77	3322774,52	2	2393	544083,81	3322501,60	2	2434	544582,44	3322299,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	544592,75	3322259,38	2	2476	544794,93	3320531,31	2	2517	544085,09	3318978,64	2	2558	544049,23	3318658,86	2	2599	543226,35	3317585,02
2	2436	544567,35	3322098,54	2	2477	544777,24	3320521,42	2	2518	544083,37	3319022,86	2	2559	544048,42	3318656,52	2	2600	543225,50	3317571,09
2	2437	544558,89	3321990,17	2	2478	544753,32	3320516,22	2	2519	544075,66	3319060,71	2	2560	544027,57	3318596,92	2	2601	543211,41	3317546,70
2	2438	544567,35	3321951,23	2	2479	544729,90	3320514,66	2	2520	544068,84	3319077,67	2	2561	544025,92	3318592,18	2	2602	543194,05	3317525,56
2	2439	544569,90	3321943,06	2	2480	544650,93	3320507,73	2	2521	544042,12	3319107,77	2	2562	543998,18	3318528,38	2	2603	543175,62	3317516,88
2	2440	544606,67	3321825,43	2	2481	544601,93	3320486,55	2	2522	544014,23	3319127,59	2	2563	543993,30	3318456,27	2	2604	543087,16	3317502,96
2	2441	544618,15	3321788,69	2	2482	544589,54	3320481,20	2	2523	544008,08	3319148,33	2	2564	544011,19	3318385,79	2	2605	543052,42	3317500,09
2	2442	544658,78	3321710,80	2	2483	544535,87	3320420,98	2	2524	543999,62	3319166,40	2	2565	544039,38	3318310,98	2	2606	543030,14	3317498,26
2	2443	544680,09	3321693,64	2	2484	544454,90	3320311,97	2	2525	544001,79	3319191,06	2	2566	544055,04	3318174,46	2	2607	543008,99	3317492,83
2	2444	544719,74	3321661,70	2	2485	544419,30	3320248,26	2	2526	543994,40	3319214,89	2	2567	544061,67	3318116,68	2	2608	542978,64	3317498,80
2	2445	545005,63	3321533,58	2	2486	544398,84	3320211,64	2	2527	543982,76	3319229,12	2	2568	544063,68	3318099,17	2	2609	542968,34	3317516,69
2	2446	545141,07	3321423,52	2	2487	544375,67	3320158,70	2	2528	543972,80	3319235,00	2	2569	544065,85	3318063,39	2	2610	542959,60	3317549,74
2	2447	545158,06	3321412,62	2	2488	544367,02	3320105,82	2	2529	543967,97	3319237,86	2	2570	544053,38	3318021,11	2	2611	542939,81	3317612,45
2	2448	545248,62	3321354,81	2	2489	544364,55	3319841,36	2	2530	543947,63	3319242,65	2	2571	544011,64	3317990,74	2	2612	542929,30	3317645,72
2	2449	545277,98	3321336,06	2	2490	544366,82	3319712,78	2	2531	543918,25	3319235,55	2	2572	543958,13	3317931,70	2	2613	542909,80	3317699,38
2	2450	545303,39	3321336,06	2	2491	544369,90	3319617,43	2	2532	543906,03	3319225,98	2	2573	543951,37	3317924,24	2	2614	542907,66	3317705,27
2	2451	545324,48	3321338,70	2	2492	544388,47	3319563,46	2	2533	543888,63	3319196,46	2	2574	543955,64	3317891,16	2	2615	542898,31	3317726,14
2	2452	545330,47	3321339,45	2	2493	544412,57	3319524,05	2	2534	543868,01	3319154,71	2	2575	543926,42	3317869,48	2	2616	542883,67	3317745,65
2	2453	545350,79	3321339,45	2	2494	544445,10	3319490,11	2	2535	543856,05	3319118,76	2	2576	543912,33	3317855,92	2	2617	542843,89	3317770,44
2	2454	545362,64	3321329,28	2	2495	544463,37	3319478,43	2	2536	543853,81	3319102,59	2	2577	543881,44	3317849,63	2	2618	542820,23	3317790,65
2	2455	545370,58	3321316,06	2	2496	544476,30	3319467,90	2	2537	543856,30	3319078,75	2	2578	543849,93	3317847,71	2	2619	542808,31	3317805,29
2	2456	545372,80	3321312,36	2	2497	544493,26	3319448,68	2	2538	543869,97	3319059,11	2	2579	543834,26	3317839,12	2	2620	542801,80	3317824,26
2	2457	545366,69	3321278,46	2	2498	544486,48	3319419,27	2	2539	543883,44	3319039,76	2	2580	543811,94	3317807,85	2	2621	542809,39	3317850,82
2	2458	545365,93	3321274,24	2	2499	544484,61	3319414,68	2	2540	543905,43	3319027,11	2	2581	543784,29	3317753,63	2	2622	542813,31	3317855,94
2	2459	545351,63	3321240,11	2	2500	544474,04	3319388,74	2	2541	543924,46	3319025,01	2	2582	543767,61	3317731,44	2	2623	542835,96	3317885,53
2	2460	545341,20	3321221,25	2	2501	544457,07	3319360,47	2	2542	543936,11	3319024,22	2	2583	543731,00	3317711,85	2	2624	542846,32	3317910,12
2	2461	545298,02	3321191,35	2	2502	544437,32	3319331,46	2	2543	543950,84	3319023,21	2	2584	543707,78	3317699,43	2	2625	542853,31	3317926,73
2	2462	545262,92	3321167,04	2	2503	544403,08	3319277,13	2	2544	543961,10	3319012,13	2	2585	543706,76	3317698,88	2	2626	542857,95	3317967,38
2	2463	545226,86	3321130,19	2	2504	544398,94	3319267,44	2	2545	543969,14	3318975,79	2	2586	543675,67	3317697,64	2	2627	542861,89	3318039,68
2	2464	545180,05	3321043,31	2	2505	544381,23	3319214,93	2	2546	543969,34	3318957,09	2	2587	543629,69	3317695,80	2	2628	542857,01	3318060,82
2	2465	545153,60	3321020,26	2	2506	544364,79	3319146,78	2	2547	543969,61	3318930,74	2	2588	543567,33	3317691,47	2	2629	542846,17	3318080,34
2	2466	545078,68	3320983,61	2	2507	544355,96	3319114,65	2	2548	543972,20	3318918,24	2	2589	543523,61	3317713,42	2	2630	542839,66	3318094,43
2	2467	545016,47	3320962,77	2	2508	544340,36	3319074,61	2	2549	543978,57	3318904,65	2	2590	543516,69	3317716,89	2	2631	542834,78	3318120,45
2	2468	544972,66	3320932,87	2	2509	544270,65	3319021,93	2	2550	543987,33	3318885,99	2	2591	543471,28	3317723,63	2	2632	542834,78	3318144,85
2	2469	544954,03	3320916,11	2	2510	544175,68	3318960,31	2	2551	543989,08	3318882,24	2	2592	543442,63	3317725,68	2	2633	542845,08	3318175,75
2	2470	544896,19	3320864,06	2	2511	544154,82	3318939,30	2	2552	544008,97	3318839,88	2	2593	543425,74	3317726,88	2	2634	542848,88	3318190,93
2	2471	544869,72	3320825,22	2	2512	544147,74	3318932,17	2	2553	544031,88	3318777,05	2	2594	543305,29	3317717,84	2	2635	542848,34	3318219,12
2	2472	544850,71	3320777,64	2	2513	544133,14	3318926,34	2	2554	544044,35	3318761,32	2	2595	543250,99	3317686,03	2	2636	542843,46	3318227,52
2	2473	544840,10	3320727,06	2	2514	544115,60	3318929,46	2	2555	544053,03	3318736,93	2	2596	543241,76	3317671,93	2	2637	542836,41	3318241,35
2	2474	544825,03	3320624,46	2	2515	544099,92	3318936,16	2	2556	544053,80	3318717,26	2	2597	543236,82	3317651,36	2	2638	542828,82	3318250,57
2	2475	544814,49	3320552,65	2	2516	544094,40	3318949,65	2	2557	544054,65	3318695,72	2	2598	543228,21	3317615,55	2	2639	542816,35	3318257,61

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	2640	542787,62	3318261,95	2	2681	543446,76	3317594,17	2	2722	543941,18	3317048,75	2	2763	542574,99	3316221,02	2	2804	540721,31	3316798,27
2	2641	542774,06	3318258,70	2	2682	543474,95	3317592,00	2	2723	543948,78	3317035,19	2	2764	542527,35	3316171,47	2	2805	540705,88	3316830,19
2	2642	542750,27	3318242,67	2	2683	543499,89	3317568,69	2	2724	543958,10	3317019,30	2	2765	542505,04	3316148,26	2	2806	540634,72	3316961,12
2	2643	542732,77	3318221,47	2	2684	543538,93	3317550,81	2	2725	543961,24	3316992,91	2	2766	542475,61	3316133,22	2	2807	540523,82	3317099,64
2	2644	542718,63	3318181,76	2	2685	543551,23	3317547,96	2	2726	543959,29	3316989,10	2	2767	542455,13	3316126,78	2	2808	540516,73	3317104,21
2	2645	542707,28	3318149,90	2	2686	543553,02	3317547,55	2	2727	543940,70	3316991,55	2	2768	542416,38	3316114,60	2	2809	540508,32	3317109,63
2	2646	542697,72	3318104,87	2	2687	543566,06	3317546,21	2	2728	543920,86	3316982,99	2	2769	542354,46	3316102,83	2	2810	540480,16	3317127,78
2	2647	542695,80	3318089,73	2	2688	543592,50	3317546,64	2	2729	543904,29	3316964,12	2	2770	542336,27	3316099,37	2	2811	540462,92	3317138,90
2	2648	542695,36	3318072,92	2	2689	543670,03	3317568,87	2	2730	543847,85	3316973,23	2	2771	542285,97	3316090,54	2	2812	540405,71	3317175,77
2	2649	542696,05	3318071,71	2	2690	543674,45	3317569,49	2	2731	543806,85	3316972,01	2	2772	542187,25	3316028,48	2	2813	540382,22	3317210,64
2	2650	542708,91	3318049,06	2	2691	543727,50	3317577,00	2	2732	543767,10	3316961,33	2	2773	542147,98	3316004,81	2	2814	540354,27	3317312,82
2	2651	542730,06	3318030,63	2	2692	543801,13	3317592,90	2	2733	543766,37	3316960,28	2	2774	542005,41	3315918,87	2	2815	540353,87	3317348,44
2	2652	542737,11	3318019,79	2	2693	543837,46	3317617,30	2	2734	543690,07	3316929,11	2	2775	541960,28	3315876,00	2	2816	540360,99	3317386,86
2	2653	542735,48	3318001,36	2	2694	543858,07	3317633,56	2	2735	543600,52	3316865,85	2	2776	541927,56	3315852,87	2	2817	540368,75	3317404,90
2	2654	542720,83	3317988,34	2	2695	543881,92	3317666,09	2	2736	543597,56	3316861,26	2	2777	541876,24	3315828,70	2	2818	540383,04	3317438,10
2	2655	542698,07	3317977,50	2	2696	543894,70	3317691,05	2	2737	543569,08	3316817,06	2	2778	541796,60	3315791,17	2	2819	540396,57	3317477,94
2	2656	542672,04	3317957,44	2	2697	543912,73	3317709,09	2	2738	543523,44	3316763,02	2	2779	541766,45	3315776,97	2	2820	540407,95	3317539,14
2	2657	542655,69	3317931,05	2	2698	543955,56	3317732,41	2	2739	543465,98	3316725,07	2	2780	541696,07	3315743,82	2	2821	540410,80	3317586,11
2	2658	542649,41	3317880,09	2	2699	543989,17	3317744,88	2	2740	543375,34	3316682,96	2	2781	541653,73	3315719,70	2	2822	540425,74	3317655,13
2	2659	542649,70	3317831,47	2	2700	544022,24	3317773,61	2	2741	543341,74	3316657,48	2	2782	541615,03	3315755,71	2	2823	540437,84	3317671,49
2	2660	542649,72	3317828,04	2	2701	544039,05	3317795,84	2	2742	543324,92	3316640,67	2	2783	541555,76	3315801,83	2	2824	540459,90	3317679,32
2	2661	542682,26	3317752,15	2	2702	544051,52	3317806,14	2	2743	543282,54	3316577,96	2	2784	541483,18	3315807,52	2	2825	540489,79	3317680,74
2	2662	542732,13	3317696,84	2	2703	544061,82	3317808,31	2	2744	543268,16	3316532,67	2	2785	541335,18	3315847,37	2	2826	540524,19	3317685,77
2	2663	542753,46	3317672,24	2	2704	544066,70	3317807,77	2	2745	543266,81	3316528,43	2	2786	541283,94	3315884,37	2	2827	540557,26	3317699,69
2	2664	542795,56	3317623,66	2	2705	544082,32	3317790,05	2	2746	543261,09	3316470,62	2	2787	541271,88	3315901,83	2	2828	540596,64	3317730,34
2	2665	542860,02	3317453,51	2	2706	544088,84	3317777,59	2	2747	543251,69	3316431,13	2	2788	541242,67	3315944,14	2	2829	540626,52	3317762,33
2	2666	542873,05	3317430,94	2	2707	544089,38	3317760,23	2	2748	543219,71	3316380,36	2	2789	541174,22	3316037,99	2	2830	540683,65	3317857,00
2	2667	542904,09	3317399,28	2	2708	544074,19	3317719,03	2	2749	543160,45	3316319,54	2	2790	541105,93	3316159,73	2	2831	540719,84	3317953,50
2	2668	542909,32	3317393,96	2	2709	544059,01	3317700,05	2	2750	543148,25	3316307,01	2	2791	541104,11	3316163,47	2	2832	540773,15	3318013,70
2	2669	542957,57	3317373,90	2	2710	544036,24	3317656,14	2	2751	543099,35	3316290,09	2	2792	541006,66	3316363,18	2	2833	540809,49	3318080,15
2	2670	543012,78	3317367,57	2	2711	544025,94	3317624,70	2	2752	542990,24	3316300,99	2	2793	540951,16	3316464,23	2	2834	540809,49	3318109,33
2	2671	543034,46	3317368,65	2	2712	544021,07	3317562,39	2	2753	542971,37	3316302,88	2	2794	540920,55	3316495,53	2	2835	540808,46	3318113,73
2	2672	543108,09	3317368,98	2	2713	544019,78	3317436,86	2	2754	542897,58	3316312,55	2	2795	540828,76	3316538,23	2	2836	540800,46	3318174,25
2	2673	543199,19	3317369,37	2	2714	544019,34	3317394,46	2	2755	542868,04	3316316,42	2	2796	540768,99	3316556,73	2	2837	540788,27	3318256,58
2	2674	543252,22	3317387,44	2	2715	543985,18	3317316,93	2	2756	542839,89	3316314,31	2	2797	540749,06	3316576,66	2	2838	540787,05	3318275,49
2	2675	543271,54	3317401,86	2	2716	543980,02	3317308,23	2	2757	542792,82	3316310,77	2	2798	540736,26	3316611,52	2	2839	540782,86	3318311,51
2	2676	543288,54	3317414,55	2	2717	543954,29	3317264,89	2	2758	542755,45	3316302,86	2	2799	540729,85	3316640,70	2	2840	540780,19	3318315,10
2	2677	543331,37	3317500,21	2	2718	543925,46	3317202,72	2	2759	542695,33	3316290,14	2	2800	540736,26	3316680,54	2	2841	540748,02	3318358,44
2	2678	543339,51	3317526,23	2	2719	543923,29	3317128,44	2	2760	542693,90	3316290,56	2	2801	540741,35	3316719,44	2	2842	540689,39	3318370,58
2	2679	543357,94	3317556,59	2	2720	543929,79	3317089,95	2	2761	542691,45	3316289,13	2	2802	540740,60	3316726,58	2	2843	540639,08	3318412,22
2	2680	543401,70	3317582,60	2	2721	543935,76	3317063,93	2	2762	542579,22	3316223,50	2	2803	540736,37	3316767,11	2	2844	540590,16	3318425,75

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	2845	540522,71	3318440,52	2	2886	540010,86	3319412,52	2	2927	540492,36	3318307,58	2	2968	540489,79	3316939,39	2	3009	541116,91	3315292,74
2	2846	540510,99	3318443,10	2	2887	539979,47	3319395,78	2	2928	540496,52	3318302,47	2	2969	540495,65	3316933,77	2	3010	541077,59	3315269,43
2	2847	540477,74	3318450,38	2	2888	539926,98	3319367,79	2	2929	540518,96	3318281,69	2	2970	540535,61	3316855,96	2	3011	541053,16	3315254,94
2	2848	540477,76	3318451,33	2	2889	539883,02	3319333,07	2	2930	540564,61	3318273,66	2	2971	540554,09	3316829,83	2	3012	541023,26	3315221,09
2	2849	540453,03	3318470,85	2	2890	539842,03	3319300,69	2	2931	540575,47	3318271,75	2	2972	540576,88	3316797,61	2	3013	540989,32	3315163,75
2	2850	540445,71	3318486,10	2	2891	539796,28	3319269,59	2	2932	540575,83	3318270,77	2	2973	540604,62	3316741,40	2	3014	540975,22	3315081,95
2	2851	540440,22	3318508,05	2	2892	539770,66	3319239,71	2	2933	540599,55	3318206,40	2	2974	540609,38	3316693,76	2	3015	540981,42	3315039,07
2	2852	540432,29	3318552,58	2	2893	539753,27	3319185,39	2	2934	540599,09	3318182,13	2	2975	540609,60	3316691,59	2	3016	540993,82	3315007,26
2	2853	540421,31	3318580,03	2	2894	539749,43	3319129,71	2	2935	540599,09	3318149,40	2	2976	540604,62	3316672,37	2	3017	540995,69	3315002,46
2	2854	540409,72	3318592,23	2	2895	539748,21	3319111,41	2	2936	540587,00	3318115,96	2	2977	540601,78	3316626,83	2	3018	541007,94	3314961,23
2	2855	540341,51	3318643,86	2	2896	539745,16	3319091,29	2	2937	540571,34	3318091,76	2	2978	540609,64	3316603,69	2	3019	541006,25	3314904,82
2	2856	540266,50	3318706,07	2	2897	539732,95	3319074,21	2	2938	540541,46	3318064,01	2	2979	540613,29	3316592,95	2	3020	540998,75	3314824,65
2	2857	540190,36	3318741,85	2	2898	539712,22	3319061,40	2	2939	540488,91	3317976,95	2	2980	540624,66	3316549,03	2	3021	540992,53	3314758,30
2	2858	540108,64	3318788,81	2	2899	539679,89	3319047,37	2	2940	540412,06	3317870,22	2	2981	540660,23	3316473,60	2	3022	540998,82	3314685,00
2	2859	540078,05	3318809,00	2	2900	539646,35	3319006,51	2	2941	540333,78	3317784,11	2	2982	540694,39	3316448,69	2	3023	540999,79	3314683,74
2	2860	540078,98	3318810,45	2	2901	539636,59	3318961,99	2	2942	540292,80	3317735,64	2	2983	540811,20	3316412,87	2	3024	541055,79	3314611,10
2	2861	540076,80	3318810,13	2	2902	539634,15	3318916,85	2	2943	540281,24	3317721,96	2	2984	540851,76	3316392,95	2	3025	541138,16	3314551,87
2	2862	540024,97	3318837,85	2	2903	539643,30	3318864,40	2	2944	540248,51	3317641,56	2	2985	540873,11	3316356,66	2	3026	541323,08	3314378,31
2	2863	539962,43	3318877,04	2	2904	539653,43	3318846,77	2	2945	540208,33	3317615,42	2	2986	540934,30	3316227,86	2	3027	541327,38	3314327,18
2	2864	539945,32	3318887,76	2	2905	539659,77	3318835,73	2	2946	540207,24	3317535,53	2	2987	540982,98	3316142,72	2	3028	541485,46	3314276,40
2	2865	539775,57	3318940,41	2	2906	539680,50	3318814,99	2	2947	540187,31	3317522,02	2	2988	540985,09	3316139,02	2	3029	541528,24	3314210,60
2	2866	539867,00	3319032,16	2	2907	539737,23	3318783,27	2	2948	540174,67	3317515,14	2	2989	541013,16	3316081,33	2	3030	541538,95	3314166,03
2	2867	539880,13	3319085,42	2	2908	539798,94	3318747,70	2	2949	540138,92	3317495,69	2	2990	541034,89	3316036,65	2	3031	541544,91	3314115,56
2	2868	539881,96	3319104,33	2	2909	539880,06	3318708,05	2	2950	540128,97	3317482,16	2	2991	541055,80	3316005,91	2	3032	541545,38	3314111,58
2	2869	539886,84	3319130,55	2	2910	539914,62	3318696,53	2	2951	540112,60	3317449,43	2	2992	541107,47	3315929,91	2	3033	541536,35	3314034,24
2	2870	539902,70	3319170,20	2	2911	539975,92	3318676,12	2	2952	540111,13	3317418,13	2	2993	541154,89	3315836,47	2	3034	541506,79	3313979,55
2	2871	539919,16	3319188,50	2	2912	540033,25	3318654,16	2	2953	540114,73	3317406,95	2	2994	541204,25	3315739,22	2	3035	541435,85	3313929,30
2	2872	539942,14	3319208,08	2	2913	540106,00	3318638,28	2	2954	540130,39	3317375,43	2	2995	541235,56	3315719,28	2	3036	541347,17	3313856,88
2	2873	540006,91	3319275,27	2	2914	540138,26	3318632,00	2	2955	540167,50	3317342,45	2	2996	541278,25	3315716,44	2	3037	541325,01	3313816,98
2	2874	540082,03	3319308,68	2	2915	540168,76	3318619,80	2	2956	540193,82	3317313,99	2	2997	541369,33	3315702,21	2	3038	541276,23	3313713,52
2	2875	540124,82	3319327,35	2	2916	540210,85	3318586,86	2	2957	540220,87	3317251,37	2	2998	541490,30	3315695,09	2	3039	541227,46	3313550,94
2	2876	540142,50	3319346,25	2	2917	540280,48	3318526,88	2	2958	540233,95	3317206,33	2	2999	541511,64	3315678,01	2	3040	541214,16	3313499,22
2	2877	540142,44	3319358,74	2	2918	540293,28	3318508,58	2	2959	540260,72	3317138,94	2	3000	541517,25	3315669,73	2	3041	541211,20	3313446,01
2	2878	540142,40	3319367,60	2	2919	540301,83	3318487,23	2	2960	540276,64	3317103,76	2	3001	541512,08	3315667,86	2	3042	541224,08	3313407,81
2	2879	540140,41	3319387,05	2	2920	540309,15	3318460,40	2	2961	540302,70	3317072,05	2	3002	541470,90	3315635,70	2	3043	541243,20	3313351,16
2	2880	540133,35	3319404,81	2	2921	540321,34	3318410,39	2	2962	540309,94	3317069,56	2	3003	541329,78	3315555,79	2	3044	541254,06	3313317,43
2	2881	540124,82	3319417,61	2	2922	540342,70	3318378,67	2	2963	540342,66	3317058,29	2	3004	541314,83	3315539,35	2	3045	541264,41	3313298,22
2	2882	540108,96	3319426,15	2	2923	540393,32	3318353,06	2	2964	540373,96	3317047,62	2	3005	541242,80	3315460,08	2	3046	541271,79	3313271,62
2	2883	540096,20	3319428,35	2	2924	540445,16	3318348,17	2	2965	540415,42	3317010,18	2	3006	541197,67	3315386,19	2	3047	541274,31	3313241,45
2	2884	540091,27	3319429,20	2	2925	540475,65	3318328,05	2	2966	540422,83	3317003,49	2	3007	541185,35	3315364,25	2	3048	541274,75	3313236,14
2	2885	540071,14	3319429,20	2	2926	540482,79	3318319,30	2	2967	540426,28	3317000,37	2	3008	541169,46	3315335,98	2	3049	541252,59	3313174,08

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	3050	541220,07	3313141,56	2	3091	539130,84	3312421,53	2	3132	538458,69	3314657,92	2	3173	538170,13	3317568,68	2	3214	536344,05	3320276,76
2	3051	541079,88	3313083,20	2	3092	539128,35	3312509,21	2	3133	538471,01	3314678,98	2	3174	538095,19	3317667,38	2	3215	536333,16	3320335,90
2	3052	541007,01	3313041,53	2	3093	539134,40	3312569,46	2	3134	538543,83	3314874,26	2	3175	538092,30	3317701,21	2	3216	536320,96	3320458,70
2	3053	540930,16	3312927,73	2	3094	539139,40	3312619,25	2	3135	538617,84	3315029,49	2	3176	538085,89	3317776,07	2	3217	536325,84	3320487,97
2	3054	540906,51	3312842,01	2	3095	539130,74	3312739,50	2	3136	538641,95	3315066,52	2	3177	538086,43	3317780,24	2	3218	536338,86	3320518,54
2	3055	540906,51	3312781,41	2	3096	539135,09	3312795,47	2	3137	538658,57	3315091,39	2	3178	538103,07	3317909,21	2	3219	536352,67	3320545,16
2	3056	540905,04	3312717,86	2	3097	539170,00	3312900,17	2	3138	538676,47	3315118,55	2	3179	538065,71	3318020,34	2	3220	536359,27	3320557,88
2	3057	540900,59	3312689,78	2	3098	539172,60	3312907,94	2	3139	538683,11	3315175,74	2	3180	538051,90	3318061,43	2	3221	536366,50	3320652,25
2	3058	540890,25	3312638,05	2	3099	539160,70	3312970,32	2	3140	538685,39	3315195,41	2	3181	537982,82	3318157,37	2	3222	536348,31	3320740,46
2	3059	540865,13	3312580,41	2	3100	539130,90	3313125,92	2	3141	538665,48	3315317,12	2	3182	537939,33	3318209,81	2	3223	536339,15	3320763,35
2	3060	540838,52	3312549,37	2	3101	539117,83	3313193,19	2	3142	538647,38	3315417,39	2	3183	537909,92	3318264,82	2	3224	536327,45	3320801,48
2	3061	540751,32	3312503,56	2	3102	539110,87	3313208,08	2	3143	538620,88	3315498,32	2	3184	537899,82	3318335,44	2	3225	536322,45	3320834,38
2	3062	540537,34	3312436,85	2	3103	539038,43	3313362,88	2	3144	538605,89	3315526,24	2	3185	537894,75	3318370,98	2	3226	536321,19	3320865,93
2	3063	540520,53	3312431,61	2	3104	539035,03	3313370,15	2	3145	538596,82	3315588,48	2	3186	537893,28	3318381,21	2	3227	536322,53	3320886,27
2	3064	540433,33	3312419,79	2	3105	538986,29	3313474,31	2	3146	538585,72	3315725,02	2	3187	537891,62	3318447,73	2	3228	536324,35	3320926,35
2	3065	540348,85	3312387,75	2	3106	538951,47	3313567,58	2	3147	538586,44	3315729,18	2	3188	537889,37	3318538,00	2	3229	536324,35	3320966,29
2	3066	540274,95	3312296,11	2	3107	538926,73	3313673,74	2	3148	538607,58	3315851,45	2	3189	537888,17	3318585,88	2	3230	536321,82	3320989,39
2	3067	540246,23	3312251,54	2	3108	538925,62	3313677,60	2	3149	538623,02	3315928,82	2	3190	537889,09	3318631,88	2	3231	536320,12	3321004,97
2	3068	540232,09	3312229,60	2	3109	538896,47	3313779,03	2	3150	538625,10	3315939,21	2	3191	537890,53	3318704,00	2	3232	536314,64	3321035,33
2	3069	540204,02	3312186,74	2	3110	538828,62	3313852,92	2	3151	538608,28	3316026,61	2	3192	537890,14	3318706,58	2	3233	536302,45	3321101,80
2	3070	540165,59	3312151,27	2	3111	538768,92	3313883,82	2	3152	538591,22	3316115,34	2	3193	537871,35	3318830,63	2	3234	536290,39	3321182,56
2	3071	540157,54	3312147,94	2	3112	538764,54	3313886,09	2	3153	538588,49	3316129,55	2	3194	537830,42	3318884,35	2	3235	536282,78	3321208,32
2	3072	540122,73	3312133,54	2	3113	538682,18	3313907,75	2	3154	538562,63	3316263,95	2	3195	537620,63	3319058,31	2	3236	536262,51	3321232,16
2	3073	540044,39	3312123,19	2	3114	538660,38	3313913,49	2	3155	538536,25	3316401,16	2	3196	537455,44	3319184,12	2	3237	536230,78	3321271,84
2	3074	539977,66	3312130,46	2	3115	538595,54	3313908,96	2	3156	538522,90	3316470,56	2	3197	537332,64	3319249,35	2	3238	536193,54	3321319,45
2	3075	539877,16	3312141,40	2	3116	538463,36	3313881,59	2	3157	538503,66	3316570,62	2	3198	537202,11	3319303,97	2	3239	536152,07	3321373,74
2	3076	539719,01	3312150,27	2	3117	538400,79	3313881,59	2	3158	538498,28	3316577,37	2	3199	537192,75	3319307,89	2	3240	536151,61	3321374,51
2	3077	539498,56	3312122,66	2	3118	538346,51	3313878,57	2	3159	538442,45	3316647,55	2	3200	537132,90	3319332,93	2	3241	536134,35	3321414,03
2	3078	539435,01	3312096,05	2	3119	538312,87	3313883,79	2	3160	538376,65	3316680,45	2	3201	537132,83	3319333,01	2	3242	536116,16	3321473,59
2	3079	539414,32	3312073,89	2	3120	538292,98	3313886,86	2	3161	538319,99	3316720,66	2	3202	537020,34	3319449,33	2	3243	536108,77	3321524,39
2	3080	539392,15	3312062,06	2	3121	538223,50	3313917,29	2	3162	538279,78	3316779,14	2	3203	536963,86	3319521,40	2	3244	536099,37	3321549,65
2	3081	539362,59	3312057,63	2	3122	538198,63	3313956,49	2	3163	538278,71	3316782,57	2	3204	536889,68	3319576,41	2	3245	536079,05	3321575,94
2	3082	539334,15	3312059,04	2	3123	538187,31	3314007,76	2	3164	538250,55	3316872,35	2	3205	536839,79	3319709,44	2	3246	536048,31	3321612,71
2	3083	539330,01	3312059,39	2	3124	538205,41	3314114,82	2	3165	538235,23	3316982,56	2	3206	536787,81	3319796,47	2	3247	535907,32	3321715,90
2	3084	539312,95	3312060,86	2	3125	538221,24	3314194,73	2	3166	538234,99	3316984,35	2	3207	536785,61	3319800,13	2	3248	535818,84	3321784,85
2	3085	539291,81	3312074,84	2	3126	538264,85	3314387,24	2	3167	538233,56	3316994,59	2	3208	536691,27	3319957,48	2	3249	535782,48	3321811,09
2	3086	539265,39	3312120,22	2	3127	538262,36	3314442,80	2	3168	538213,99	3317135,53	2	3209	536586,29	3320036,54	2	3250	535759,99	3321827,33
2	3087	539226,55	3312238,62	2	3128	538262,36	3314454,42	2	3169	538221,30	3317268,95	2	3210	536534,92	3320070,47	2	3251	535703,52	3321856,46
2	3088	539196,13	3312300,27	2	3129	538262,36	3314486,52	2	3170	538213,99	3317409,68	2	3211	536445,02	3320129,85	2	3252	535655,26	3321882,73
2	3089	539152,60	3312353,75	2	3130	538278,19	3314522,71	2	3171	538207,65	3317434,24	2	3212	536371,13	3320163,77	2	3253	535604,37	3321915,82
2	3090	539131,27	3312420,19	2	3131	538379,22	3314593,58	2	3172	538184,75	3317522,99	2	3213	536344,54	3320274,10	2	3254	535603,85	3321916,23



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				
2	3255	535593,76	3321925,48	2	3296	535381,93	3324333,42	2	3337	533692,56	3326642,87	2	3378	531736,18	3327030,10	2	3419	533931,09	3326317,79
2	3256	535589,76	3321929,01	2	3297	535364,84	3324373,53	2	3338	533643,23	3326652,35	2	3379	531736,29	3327028,43	2	3420	533960,29	3326312,24
2	3257	535553,90	3321941,32	2	3298	535270,91	3324469,01	2	3339	533601,48	3326671,33	2	3380	531773,54	3326911,03	2	3421	534031,31	3326283,27
2	3258	535503,28	3321951,87	2	3299	535225,40	3324521,21	2	3340	533559,74	3326689,36	2	3381	531782,70	3326858,42	2	3422	534205,14	3326215,65
2	3259	535423,12	3321953,98	2	3300	535212,02	3324572,07	2	3341	533483,33	3326705,22	2	3382	531806,48	3326797,55	2	3423	534313,07	3326174,21
2	3260	535358,79	3321951,87	2	3301	535199,98	3324647,02	2	3342	533454,82	3326702,00	2	3383	531808,69	3326791,89	2	3424	534359,35	3326171,70
2	3261	535295,52	3321942,36	2	3302	535208,00	3324721,97	2	3343	533425,51	3326698,15	2	3384	531816,43	3326772,08	2	3425	534427,74	3326172,58
2	3262	535276,78	3321936,50	2	3303	535247,41	3324788,87	2	3344	533411,58	3326696,32	2	3385	531843,31	3326744,63	2	3426	534525,31	3326186,18
2	3263	535245,16	3321931,82	2	3304	535278,94	3324842,43	2	3345	533334,61	3326678,02	2	3386	531898,77	3326701,17	2	3427	534600,53	3326185,92
2	3264	535226,42	3321934,16	2	3305	535301,69	3324895,97	2	3346	533210,89	3326679,02	2	3387	532077,94	3326671,63	2	3428	534654,26	3326185,74
2	3265	535197,80	3321943,22	2	3306	535308,38	3325015,09	2	3347	533151,80	3326651,91	2	3388	532170,67	3326666,30	2	3429	534738,78	3326156,77
2	3266	535161,23	3322003,77	2	3307	535293,55	3325114,09	2	3348	533083,49	3326610,17	2	3389	532207,84	3326662,87	2	3430	534808,83	3326079,29
2	3267	535161,06	3322007,53	2	3308	535280,18	3325181,61	2	3349	533015,34	3326597,84	2	3390	532255,87	3326643,43	2	3431	534868,12	3326024,17
2	3268	535151,72	3322018,91	2	3309	535260,94	3325278,87	2	3350	532967,11	3326584,49	2	3391	532290,74	3326588,54	2	3432	534914,90	3325980,67
2	3269	535130,68	3322044,55	2	3310	535229,89	3325435,75	2	3351	532923,65	3326579,91	2	3392	532317,15	3326515,15	2	3433	534929,76	3325953,34
2	3270	535099,11	3322083,56	2	3311	535218,46	3325496,03	2	3352	532811,11	3326622,34	2	3393	532354,31	3326464,84	2	3434	534943,78	3325915,91
2	3271	535045,67	3322149,64	2	3312	535199,73	3325540,19	2	3353	532806,82	3326623,95	2	3394	532443,52	3326428,82	2	3435	534945,20	3325912,11
2	3272	534940,81	3322380,99	2	3313	535199,10	3325591,56	2	3354	532737,01	3326650,28	2	3395	532504,22	3326412,61	2	3436	534946,76	3325714,19
2	3273	534877,85	3322477,66	2	3314	535198,39	3325648,61	2	3355	532655,00	3326695,26	2	3396	532593,42	3326417,19	2	3437	534946,76	3325565,63
2	3274	534839,98	3322518,17	2	3315	535207,76	3325827,95	2	3356	532556,72	3326697,62	2	3397	532631,26	3326408,99	2	3438	534962,83	3325457,22
2	3275	534818,87	3322532,24	2	3316	535191,23	3325958,86	2	3357	532550,85	3326699,30	2	3398	532660,42	3326400,42	2	3439	535005,65	3325281,88
2	3276	534802,46	3322552,17	2	3317	535189,32	3325962,57	2	3358	532536,98	3326703,26	2	3399	532683,87	3326380,41	2	3440	535039,11	3325102,53
2	3277	534797,77	3322576,80	2	3318	535137,49	3326063,19	2	3359	532518,68	3326717,56	2	3400	532734,18	3326322,08	2	3441	535040,25	3325017,25
2	3278	534802,64	3322588,24	2	3319	535104,71	3326115,21	2	3360	532426,15	3326835,73	2	3401	532771,92	3326300,35	2	3442	535044,47	3324963,33
2	3279	534837,99	3322671,26	2	3320	535050,20	3326201,70	2	3361	532350,68	3326898,63	2	3402	532859,20	3326267,02	2	3443	535013,06	3324897,16
2	3280	534924,85	3322865,04	2	3321	534969,48	3326293,35	2	3362	532269,26	3326920,40	2	3403	532863,49	3326265,39	2	3444	535010,89	3324892,59
2	3281	534952,19	3322926,06	2	3322	534917,46	3326332,47	2	3363	532261,57	3326922,45	2	3404	532897,53	3326258,18	2	3445	534994,41	3324817,57
2	3282	535069,06	3323196,98	2	3323	534791,04	3326392,72	2	3364	532243,27	3326923,05	2	3405	532933,58	3326260,08	2	3446	534982,58	3324773,39
2	3283	535152,85	3323375,62	2	3324	534746,14	3326406,40	2	3365	532189,13	3326924,80	2	3406	532962,05	3326261,03	2	3447	534962,83	3324699,66
2	3284	535169,27	3323444,79	2	3325	534669,60	3326429,72	2	3366	532055,24	3326929,13	2	3407	532992,63	3326279,43	2	3448	534936,93	3324609,01
2	3285	535199,50	3323568,99	2	3326	534593,55	3326439,52	2	3367	532028,38	3326939,99	2	3408	533064,51	3326304,66	2	3449	534923,62	3324552,21
2	3286	535301,66	3323782,27	2	3327	534436,05	3326423,40	2	3368	532018,66	3326952,57	2	3409	533165,74	3326349,75	2	3450	534928,75	3324532,16
2	3287	535301,85	3323786,36	2	3328	534390,36	3326420,86	2	3369	532002,64	3327003,46	2	3410	533233,16	3326376,85	2	3451	534935,58	3324505,45
2	3288	535304,62	3323844,85	2	3329	534327,29	3326422,24	2	3370	531954,04	3327120,68	2	3411	533406,34	3326425,54	2	3452	535009,87	3324283,85
2	3289	535309,97	3323905,09	2	3330	534265,13	3326451,23	2	3371	531915,25	3327162,23	2	3412	533452,87	3326430,66	2	3453	535128,54	3324235,67
2	3290	535363,50	3323974,69	2	3331	534128,28	3326535,82	2	3372	531878,63	3327177,45	2	3413	533496,51	3326407,89	2	3454	535143,26	3324210,24
2	3291	535409,01	3324021,53	2	3332	534106,53	3326549,26	2	3373	531871,22	3327180,53	2	3414	533572,41	3326377,52	2	3455	535143,26	3324172,76
2	3292	535434,45	3324077,75	2	3333	533989,94	3326596,53	2	3374	531844,35	3327182,82	2	3415	533711,88	3326381,32	2	3456	535113,82	3324101,83
2	3293	535435,16	3324088,41	2	3334	533966,11	3326606,19	2	3375	531805,47	3327171,38	2	3416	533784,78	3326368,35	2	3457	535095,20	3324081,35
2	3294	535441,14	3324178,12	2	3335	533902,69	3326628,93	2	3376	531754,58	3327146,22	2	3417	533860,51	3326343,96	2	3458	535075,49	3324059,66
2	3295	535426,41	3324228,99	2	3336	533880,57	3326636,86	2	3377	531731,13	3327108,48	2	3418	533870,17	3326340,84	2	3459	535025,49	3324005,46

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	3460	534989,68	3323966,45	2	3501	535350,25	3321478,43	2	3542	535649,50	3320494,65	2	3583	534915,23	3321387,79	2	3624	534611,91	3321329,65
2	3461	534956,37	3323740,00	2	3502	535383,80	3321474,17	2	3543	535638,36	3320494,94	2	3584	534954,62	3321402,85	2	3625	534619,69	3321309,58
2	3462	534953,11	3323727,98	2	3503	535386,71	3321474,17	2	3544	535599,48	3320484,57	2	3585	535024,12	3321410,59	2	3626	534637,38	3321286,40
2	3463	534951,96	3323723,74	2	3504	535408,19	3321474,17	2	3545	535576,73	3320478,89	2	3586	535075,39	3321411,39	2	3627	534673,97	3321259,56
2	3464	534934,44	3323659,00	2	3505	535443,57	3321485,75	2	3546	535537,27	3320469,02	2	3587	535101,62	3321405,90	2	3628	534685,83	3321253,25
2	3465	534891,69	3323490,83	2	3506	535467,96	3321493,07	2	3547	535486,89	3320463,22	2	3588	535163,83	3321375,40	2	3629	534725,00	3321232,37
2	3466	534763,38	3323152,97	2	3507	535494,80	3321493,07	2	3548	535483,09	3320470,12	2	3589	535268,41	3321335,38	2	3630	534753,26	3321220,53
2	3467	534697,39	3322979,16	2	3508	535535,67	3321477,21	2	3549	535464,94	3320492,15	2	3590	535321,07	3321315,23	2	3631	534800,22	3321226,63
2	3468	534652,36	3322875,57	2	3509	535571,54	3321421,31	2	3550	535422,17	3320532,33	2	3591	535338,92	3321309,80	2	3632	534869,03	3321223,79
2	3469	534646,89	3322863,40	2	3510	535596,54	3321353,00	2	3551	535405,32	3320549,18	2	3592	535418,53	3321285,56	2	3633	534906,84	3321219,52
2	3470	534627,76	3322820,83	2	3511	535610,57	3321264,56	2	3552	535310,46	3320601,45	2	3593	535446,59	3321284,95	2	3634	534929,41	3321198,18
2	3471	534618,87	3322801,77	2	3512	535634,63	3321166,72	2	3553	535281,95	3320607,92	2	3594	535469,77	3321293,49	2	3635	534940,04	3321157,32
2	3472	534545,96	3322729,32	2	3513	535656,31	3321113,91	2	3554	535274,17	3320614,41	2	3595	535485,02	3321316,05	2	3636	534941,00	3321153,65
2	3473	534519,19	3322675,78	2	3514	535707,43	3321067,16	2	3555	535229,65	3320632,54	2	3596	535490,51	3321328,86	2	3637	534926,36	3321095,70
2	3474	534511,16	3322548,63	2	3515	535732,44	3321050,69	2	3556	535189,47	3320657,81	2	3597	535490,98	3321343,51	2	3638	534876,35	3321001,17
2	3475	534539,26	3322481,71	2	3516	535767,81	3320995,80	2	3557	535162,90	3320684,38	2	3598	535489,90	3321364,85	2	3639	534852,09	3320956,05
2	3476	534577,95	3322431,49	2	3517	535797,66	3320946,52	2	3558	535089,15	3320755,44	2	3599	535480,75	3321386,19	2	3640	534842,68	3320938,56
2	3477	534639,80	3322351,22	2	3518	535832,46	3320889,06	2	3559	535023,05	3320790,43	2	3600	535461,84	3321395,95	2	3641	534824,39	3320923,31
2	3478	534673,92	3322306,91	2	3519	535930,54	3320779,48	2	3560	535002,20	3320798,80	2	3601	535403,75	3321420,96	2	3642	534803,04	3320907,46
2	3479	534678,46	3322301,02	2	3520	535960,43	3320756,31	2	3561	534982,68	3320805,21	2	3602	535369,74	3321435,60	2	3643	534773,51	3320897,28
2	3480	534736,63	3322188,20	2	3521	536005,56	3320738,63	2	3562	534995,60	3320886,04	2	3603	535287,40	3321461,82	2	3644	534743,87	3320915,28
2	3481	534788,56	3322086,71	2	3522	536030,57	3320730,70	2	3563	535001,31	3320903,32	2	3604	535257,52	3321478,90	2	3645	534676,13	3320952,95
2	3482	534795,93	3322072,31	2	3523	536061,56	3320700,41	2	3564	535016,35	3320948,86	2	3605	535231,29	3321495,98	2	3646	534530,27	3321034,07
2	3483	534865,64	3321936,08	2	3524	536068,88	3320668,70	2	3565	535046,23	3321006,19	2	3606	535217,45	3321511,48	2	3647	534422,40	3321068,33
2	3484	534917,67	3321894,07	2	3525	536072,53	3320621,73	2	3566	535070,02	3321090,36	2	3607	535180,55	3321539,49	2	3648	534420,10	3321069,07
2	3485	534942,66	3321873,88	2	3526	536066,25	3320594,60	2	3567	535098,07	3321145,87	2	3608	535157,38	3321543,15	2	3649	534312,01	3321052,64
2	3486	534963,96	3321856,69	2	3527	536059,12	3320563,79	2	3568	535098,34	3321148,93	2	3609	535088,45	3321534,01	2	3650	534184,34	3321022,83
2	3487	534968,08	3321851,74	2	3528	536047,53	3320484,50	2	3569	535101,12	3321180,02	2	3610	534953,54	3321531,78	2	3651	534061,34	3320965,58
2	3488	534971,12	3321848,09	2	3529	536054,12	3320413,96	2	3570	535098,68	3321206,86	2	3611	534924,88	3321534,21	2	3652	534026,35	3320966,23
2	3489	534972,08	3321822,32	2	3530	536062,55	3320367,47	2	3571	535081,60	3321232,47	2	3612	534894,38	3321543,97	2	3653	533993,94	3320977,90
2	3490	534973,03	3321796,62	2	3531	536074,25	3320302,96	2	3572	535030,98	3321286,15	2	3613	534871,82	3321555,56	2	3654	533975,14	3321005,11
2	3491	534996,61	3321730,12	2	3532	536093,77	3320230,98	2	3573	535007,19	3321311,15	2	3614	534861,50	3321557,69	2	3655	533958,95	3321049,18
2	3492	535027,11	3321695,35	2	3533	536098,74	3320208,13	2	3574	534952,61	3321337,38	2	3615	534802,78	3321569,80	2	3656	533929,10	3321149,83
2	3493	535075,92	3321675,53	2	3534	536074,09	3320200,29	2	3575	534933,24	3321340,31	2	3616	534765,67	3321559,85	2	3657	533883,88	3321201,43
2	3494	535085,66	3321671,56	2	3535	536014,47	3320214,54	2	3576	534911,93	3321344,30	2	3617	534747,11	3321551,33	2	3658	533867,60	3321224,20
2	3495	535118,60	3321667,30	2	3536	535959,30	3320254,39	2	3577	534897,29	3321346,13	2	3618	534744,84	3321550,28	2	3659	533866,88	3321223,44
2	3496	535147,26	3321659,37	2	3537	535944,49	3320265,09	2	3578	534875,34	3321348,57	2	3619	534724,71	3321526,50	2	3660	533739,59	3321278,43
2	3497	535171,66	3321636,80	2	3538	535880,97	3320349,33	2	3579	534863,13	3321351,01	2	3620	534703,36	3321505,15	2	3661	533703,75	3321293,91
2	3498	535201,55	3321592,89	2	3539	535779,63	3320454,77	2	3580	534859,47	3321357,11	2	3621	534623,34	3321441,32	2	3662	533676,64	3321325,28
2	3499	535275,96	3321511,77	2	3540	535729,09	3320487,16	2	3581	534878,39	3321369,31	2	3622	534602,61	3321401,68	2	3663	533676,95	3321326,21
2	3500	535319,52	3321490,04	2	3541	535687,61	3320493,65	2	3582	534904,09	3321382,20	2	3623	534605,05	3321347,39	2	3664	533686,88	3321372,69

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				
2	3665	533705,93	3321471,91	2	3706	533015,46	3323397,90	2	3747	531376,00	3325106,08	2	3788	529994,73	3326954,25	2	3829	529857,95	3329005,93
2	3666	533716,29	3321524,02	2	3707	533013,09	3323401,54	2	3748	531341,71	3325112,61	2	3789	530004,13	3327134,75	2	3830	529858,22	3329006,91
2	3667	533727,29	3321573,56	2	3708	532979,62	3323452,99	2	3749	531337,99	3325113,49	2	3790	529974,81	3327246,24	2	3831	529867,44	3329027,61
2	3668	533733,17	3321600,89	2	3709	532942,76	3323494,46	2	3750	531223,94	3325099,03	2	3791	529964,61	3327256,44	2	3832	529905,94	3329114,10
2	3669	533741,81	3321641,07	2	3710	532910,25	3323530,58	2	3751	531137,74	3325153,23	2	3792	529941,29	3327279,75	2	3833	529916,65	3329138,14
2	3670	533746,22	3321663,09	2	3711	532901,31	3323540,51	2	3752	531061,83	3325209,68	2	3793	529871,33	3327336,74	2	3834	529947,16	3329217,91
2	3671	533753,65	3321678,43	2	3712	532870,01	3323569,58	2	3753	531055,34	3325212,62	2	3794	529866,89	3327340,06	2	3835	529957,76	3329245,57
2	3672	533759,01	3321689,51	2	3713	532609,01	3323648,19	2	3754	530928,84	3325270,06	2	3795	529805,05	3327386,32	2	3836	529989,73	3329263,08
2	3673	533762,29	3321689,97	2	3714	532577,52	3323658,62	2	3755	530857,45	3325299,21	2	3796	529790,19	3327401,18	2	3837	530122,84	3329335,98
2	3674	533767,85	3321690,73	2	3715	532370,06	3323727,41	2	3756	530827,98	3325328,28	2	3797	529780,28	3327455,69	2	3838	530154,28	3329372,33
2	3675	533800,31	3321695,18	2	3716	532264,27	3323845,47	2	3757	530746,71	3325408,48	2	3798	529749,55	3327597,43	2	3839	530193,59	3329437,19
2	3676	533802,82	3321699,56	2	3717	532194,81	3323939,72	2	3758	530677,97	3325484,73	2	3799	529732,71	3327651,94	2	3840	530213,24	3329482,39
2	3677	533841,96	3321767,92	2	3718	532156,94	3323991,13	2	3759	530619,17	3325505,17	2	3800	529709,50	3327685,21	2	3841	530225,03	3329499,09
2	3678	533853,78	3321813,24	2	3719	532100,20	3324109,19	2	3760	530524,98	3325521,16	2	3801	529660,30	3327755,75	2	3842	530249,60	3329516,78
2	3679	533860,68	3321853,64	2	3720	532093,85	3324138,85	2	3761	530500,79	3325516,32	2	3802	529650,44	3327769,88	2	3843	530277,11	3329529,56
2	3680	533859,69	3321887,14	2	3721	532078,98	3324208,35	2	3762	530452,12	3325506,59	2	3803	529626,26	3327822,85	2	3844	530299,71	3329557,07
2	3681	533856,54	3321897,51	2	3722	532085,11	3324294,21	2	3763	530409,87	3325497,84	2	3804	529524,43	3327958,72	2	3845	530311,50	3329587,53
2	3682	533851,35	3321914,55	2	3723	532082,38	3324308,11	2	3764	530371,99	3325497,84	2	3805	529591,34	3328044,14	2	3846	530315,43	3329615,04
2	3683	533839,00	3321955,12	2	3724	532069,78	3324372,41	2	3765	530342,16	3325523,80	2	3806	529510,02	3328068,00	2	3847	530321,33	3329640,59
2	3684	533806,49	3322005,38	2	3725	532062,57	3324390,54	2	3766	530337,46	3325535,98	2	3807	529616,28	3328076,00	2	3848	530339,02	3329681,86
2	3685	533708,55	3322114,89	2	3726	532019,18	3324499,67	2	3767	530304,82	3325620,51	2	3808	529633,98	3328108,43	2	3849	530360,10	3329729,31
2	3686	533670,01	3322157,98	2	3727	531965,69	3324572,60	2	3768	530269,76	3325707,53	2	3809	529662,47	3328253,86	2	3850	530366,53	3329743,77
2	3687	533605,80	3322229,78	2	3728	531961,66	3324578,10	2	3769	530230,39	3325778,07	2	3810	529719,57	3328324,36	2	3851	530365,55	3329777,18
2	3688	533589,72	3322247,76	2	3729	531951,71	3324591,67	2	3770	530148,51	3325817,30	2	3811	529730,85	3328338,29	2	3852	530360,64	3329793,89
2	3689	533571,82	3322263,41	2	3730	531873,30	3324675,42	2	3771	530133,75	3325824,37	2	3812	529731,58	3328338,58	2	3853	530359,02	3329795,23
2	3690	533481,18	3322342,67	2	3731	531849,12	3324706,82	2	3772	530007,03	3325858,36	2	3813	529732,29	3328338,97	2	3854	530348,85	3329803,71
2	3691	533456,14	3322355,41	2	3732	531840,72	3324717,73	2	3773	529928,79	3325865,50	2	3814	529732,97	3328339,56	2	3855	530336,07	3329811,57
2	3692	533452,08	3322355,44	2	3733	531835,33	3324724,73	2	3774	529872,15	3325873,59	2	3815	529755,78	3328364,13	2	3856	530315,43	3329815,51
2	3693	533272,79	3322356,45	2	3734	531761,60	3324777,73	2	3775	529860,76	3325875,21	2	3816	529784,16	3328401,76	2	3857	530294,80	3329815,51
2	3694	533232,47	3322361,82	2	3735	531720,67	3324796,73	2	3776	529837,00	3325878,61	2	3817	529826,76	3328451,23	2	3858	530276,20	3329808,54
2	3695	533212,30	3322386,02	2	3736	531697,08	3324807,68	2	3777	529818,80	3325891,59	2	3818	529851,70	3328472,98	2	3859	530267,95	3329799,34
2	3696	533193,26	3322487,83	2	3737	531655,61	3324823,81	2	3778	529806,54	3325906,31	2	3819	529873,33	3328484,80	2	3860	530260,41	3329790,94
2	3697	533189,26	3322651,82	2	3738	531614,93	3324881,01	2	3779	529777,40	3325947,12	2	3820	529877,75	3328496,02	2	3861	530206,36	3329683,83
2	3698	533162,56	3322765,10	2	3739	531599,98	3324902,05	2	3780	529745,34	3325999,56	2	3821	529937,44	3328647,48	2	3862	530183,76	3329635,68
2	3699	533154,50	3322812,15	2	3740	531568,05	3324978,19	2	3781	529732,23	3326041,82	2	3822	529953,16	3328734,93	2	3863	530167,06	3329617,01
2	3700	533155,84	3322871,30	2	3741	531513,71	3325058,60	2	3782	529717,74	3326102,28	2	3823	529919,60	3328856,12	2	3864	530146,52	3329603,95
2	3701	533166,26	3322913,56	2	3742	531509,84	3325064,33	2	3783	529788,95	3326243,92	2	3824	529911,44	3328868,58	2	3865	530132,66	3329594,41
2	3702	533180,03	3322969,43	2	3743	531476,05	3325097,90	2	3784	529885,39	3326369,95	2	3825	529883,46	3328908,10	2	3866	530071,74	3329463,72
2	3703	533161,22	3323078,31	2	3744	531463,77	3325097,08	2	3785	529943,47	3326441,98	2	3826	529869,06	3328928,30	2	3867	530052,39	3329432,04
2	3704	533115,81	3323177,86	2	3745	531463,12	3325097,12	2	3786	529985,96	3326517,69	2	3827	529852,84	3328953,85	2	3868	529932,20	3329376,28
2	3705	533090,28	3323233,86	2	3746	531410,45	3325105,22	2	3787	530006,25	3326586,64	2	3828	529850,87	3328979,88	2	3869	529895,01	3329354,46

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	3870	529859,07	3329307,93	2	3911	528204,99	3329772,59	2	3952	526963,76	3330318,03	2	3993	525554,23	3330564,22	2	4034	524826,91	3330578,72
2	3871	529827,88	3329259,66	2	3912	528199,20	3329760,10	2	3953	526928,58	3330322,52	2	3994	525509,92	3330570,67	2	4035	524826,87	3330606,35
2	3872	529811,19	3329245,11	2	3913	528195,26	3329740,56	2	3954	526824,11	3330320,76	2	3995	525504,91	3330570,66	2	4036	524827,31	3330613,82
2	3873	529797,42	3329233,12	2	3914	528182,67	3329727,71	2	3955	526780,44	3330310,81	2	3996	525504,45	3330570,66	2	4037	524827,55	3330617,87
2	3874	529770,89	3329218,38	2	3915	528162,78	3329694,09	2	3956	526766,51	3330304,11	2	3997	525412,97	3330570,46	2	4038	524828,21	3330629,04
2	3875	529734,53	3329208,55	2	3916	528177,65	3329691,40	2	3957	526756,67	3330314,96	2	3998	525357,66	3330553,00	2	4039	524828,41	3330632,54
2	3876	529727,47	3329210,09	2	3917	528144,05	3329655,84	2	3958	526719,25	3330339,58	2	3999	525324,32	3330553,19	2	4040	524827,87	3330658,68
2	3877	529680,49	3329220,35	2	3918	528094,33	3329655,84	2	3959	526697,77	3330348,94	2	4000	525292,65	3330547,19	2	4041	524826,87	3330684,92
2	3878	529624,30	3329236,39	2	3919	528056,98	3329651,03	2	3960	526669,07	3330356,59	2	4001	525240,14	3330524,26	2	4042	524820,05	3330718,45
2	3879	529598,76	3329281,60	2	3920	528029,88	3329661,63	2	3961	526624,21	3330368,54	2	4002	525214,21	3330505,12	2	4043	524806,19	3330752,66
2	3880	529585,01	3329337,60	2	3921	528028,69	3329718,13	2	3962	526579,82	3330374,48	2	4003	525193,65	3330482,68	2	4044	524801,23	3330761,58
2	3881	529577,14	3329408,36	2	3922	528028,66	3329719,54	2	3963	526551,72	3330371,91	2	4004	525184,09	3330479,95	2	4045	524786,86	3330781,96
2	3882	529549,63	3329481,07	2	3923	528015,64	3329762,40	2	3964	526535,22	3330370,40	2	4005	525142,17	3330467,97	2	4046	524768,43	3330805,42
2	3883	529521,13	3329519,39	2	3924	527985,29	3329816,09	2	3965	526519,36	3330364,70	2	4006	525103,75	3330444,95	2	4047	524753,57	3330828,36
2	3884	529419,75	3329586,54	2	3925	527972,03	3329831,22	2	3966	526474,81	3330366,89	2	4007	525065,02	3330410,63	2	4048	524727,71	3330907,97
2	3885	529370,84	3329611,40	2	3926	527970,19	3329861,08	2	3967	526430,71	3330359,07	2	4008	525053,02	3330397,35	2	4049	524721,84	3330917,51
2	3886	529225,95	3329684,04	2	3927	527957,55	3329904,04	2	3968	526407,80	3330349,83	2	4009	525039,41	3330382,29	2	4050	524717,87	3330921,54
2	3887	529218,66	3329686,89	2	3928	527946,77	3329922,94	2	3969	526384,02	3330348,87	2	4010	525025,51	3330358,41	2	4051	524713,99	3330925,49
2	3888	529161,58	3329709,22	2	3929	527932,33	3329948,26	2	3970	526331,64	3330331,34	2	4011	525019,42	3330347,93	2	4052	524709,58	3330953,41
2	3889	529098,06	3329719,47	2	3930	527904,61	3329983,42	2	3971	526314,00	3330335,64	2	4012	524991,62	3330318,04	2	4053	524699,75	3330965,22
2	3890	528999,59	3329749,75	2	3931	527869,75	3330011,54	2	3972	526279,43	3330371,65	2	4013	524973,35	3330298,38	2	4054	524659,62	3330988,89
2	3891	528922,41	3329783,90	2	3932	527822,36	3330033,59	2	3973	526199,42	3330418,11	2	4014	524964,65	3330282,87	2	4055	524636,97	3331032,06
2	3892	528838,97	3329827,83	2	3933	527786,82	3330049,80	2	3974	526157,35	3330433,47	2	4015	524951,45	3330259,32	2	4056	524620,74	3331137,26
2	3893	528778,35	3329865,36	2	3934	527701,80	3330076,97	2	3975	526118,59	3330438,93	2	4016	524948,28	3330246,87	2	4057	524620,74	3331195,89
2	3894	528774,29	3329866,22	2	3935	527675,08	3330109,04	2	3976	526073,92	3330435,78	2	4017	524934,67	3330234,33	2	4058	524622,53	3331267,65
2	3895	528717,08	3329878,33	2	3936	527639,68	3330136,49	2	3977	526029,39	3330421,81	2	4018	524918,95	3330222,80	2	4059	524619,18	3331299,62
2	3896	528696,27	3329892,70	2	3937	527560,25	3330183,47	2	3978	526000,29	3330426,70	2	4019	524904,53	3330219,48	2	4060	524615,17	3331338,11
2	3897	528641,62	3329911,50	2	3938	527517,80	3330197,74	2	3979	525957,07	3330424,34	2	4020	524903,13	3330220,23	2	4061	524613,90	3331364,78
2	3898	528622,16	3329912,94	2	3939	527473,24	3330202,21	2	3980	525930,14	3330429,73	2	4021	524894,07	3330231,19	2	4062	524620,03	3331385,14
2	3899	528596,97	3329914,81	2	3940	527407,08	3330190,09	2	3981	525905,53	3330434,66	2	4022	524886,19	3330250,67	2	4063	524625,81	3331420,17
2	3900	528565,61	3329911,11	2	3941	527372,07	3330173,40	2	3982	525860,85	3330431,47	2	4023	524872,12	3330268,63	2	4064	524632,05	3331473,25
2	3901	528555,29	3329916,44	2	3942	527289,54	3330170,90	2	3983	525823,12	3330419,65	2	4024	524869,43	3330277,14	2	4065	524641,61	3331493,58
2	3902	528548,89	3329919,73	2	3943	527246,84	3330157,41	2	3984	525782,47	3330433,43	2	4025	524872,01	3330314,10	2	4066	524658,27	3331520,32
2	3903	528506,00	3329929,70	2	3944	527195,00	3330124,84	2	3985	525757,92	3330435,76	2	4026	524872,02	3330320,68	2	4067	524663,09	3331530,43
2	3904	528443,48	3329933,20	2	3945	527182,60	3330125,77	2	3986	525736,81	3330449,12	2	4027	524872,09	3330346,99	2	4068	524670,26	3331568,95
2	3905	528399,49	3329924,75	2	3946	527172,77	3330160,28	2	3987	525705,26	3330461,91	2	4028	524867,48	3330374,91	2	4069	524676,85	3331593,70
2	3906	528342,54	3329906,85	2	3947	527152,03	3330199,97	2	3988	525689,81	3330477,33	2	4029	524849,23	3330452,31	2	4070	524679,68	3331617,94
2	3907	528309,13	3329891,36	2	3948	527122,98	3330234,05	2	3989	525669,06	3330498,05	2	4030	524850,42	3330478,50	2	4071	524686,40	3331637,39
2	3908	528273,18	3329864,67	2	3949	527087,07	3330260,82	2	3990	525624,95	3330528,25	2	4031	524845,95	3330507,80	2	4072	524688,85	3331648,31
2	3909	528245,05	3329836,39	2	3950	527031,33	3330290,30	2	3991	525596,00	3330548,06	2	4032	524843,03	3330517,83	2	4073	524688,81	3331659,51
2	3910	528218,84	3329802,48	2	3951	527006,16	3330303,61	2	3992	525578,22	3330554,94	2	4033	524829,57	3330550,79	2	4074	524685,61	3331672,15

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	4075	524685,60	3331672,17	2	4116	524719,86	3330690,21	2	4157	524381,32	3329744,65	2	4198	523226,10	3329837,61	2	4239	522012,10	3329677,06
2	4076	524680,35	3331682,06	2	4117	524723,14	3330676,02	2	4158	524372,22	3329743,31	2	4199	523177,07	3329854,88	2	4240	521999,49	3329671,25
2	4077	524673,03	3331690,53	2	4118	524723,90	3330650,15	2	4159	524349,00	3329735,62	2	4200	523111,72	3329862,40	2	4241	521953,73	3329634,06
2	4078	524665,57	3331696,16	2	4119	524724,41	3330632,81	2	4160	524320,54	3329720,34	2	4201	523061,91	3329852,84	2	4242	521921,47	3329627,99
2	4079	524653,73	3331701,62	2	4120	524722,95	3330610,54	2	4161	524309,54	3329714,43	2	4202	523028,99	3329869,18	2	4243	521896,43	3329618,43
2	4080	524642,73	3331703,68	2	4121	524723,20	3330605,36	2	4162	524275,79	3329685,00	2	4203	522985,62	3329879,63	2	4244	521858,12	3329595,24
2	4081	524631,55	3331703,23	2	4122	524722,89	3330601,88	2	4163	524270,49	3329678,13	2	4204	522953,80	3329886,54	2	4245	521827,19	3329565,32
2	4082	524622,45	3331700,84	2	4123	524722,90	3330601,29	2	4164	524260,14	3329664,70	2	4205	522941,41	3329887,17	2	4246	521796,90	3329563,61
2	4083	524608,68	3331694,75	2	4124	524723,14	3330571,47	2	4165	524224,72	3329647,35	2	4206	522909,07	3329888,81	2	4247	521753,87	3329551,20
2	4084	524599,84	3331687,88	2	4125	524726,78	3330533,19	2	4166	524189,89	3329619,19	2	4207	522857,52	3329878,72	2	4248	521753,66	3329551,09
2	4085	524591,41	3331677,01	2	4126	524729,08	3330522,23	2	4167	524156,26	3329572,59	2	4208	522816,95	3329859,77	2	4249	521714,67	3329529,53
2	4086	524578,89	3331644,65	2	4127	524744,62	3330483,75	2	4168	524128,20	3329585,82	2	4209	522814,61	3329857,94	2	4250	521697,38	3329515,75
2	4087	524576,90	3331635,61	2	4128	524746,15	3330475,38	2	4169	524084,45	3329595,40	2	4210	522788,64	3329837,74	2	4251	521667,49	3329482,40
2	4088	524576,22	3331627,81	2	4129	524744,68	3330451,04	2	4170	524061,75	3329595,21	2	4211	522781,89	3329832,49	2	4252	521645,78	3329443,24
2	4089	524575,19	3331616,08	2	4130	524745,31	3330441,09	2	4171	524039,66	3329595,02	2	4212	522769,55	3329828,81	2	4253	521641,17	3329424,81
2	4090	524569,08	3331593,17	2	4131	524753,40	3330399,02	2	4172	524004,86	3329584,99	2	4213	522748,63	3329822,56	2	4254	521635,61	3329402,53
2	4091	524564,35	3331566,18	2	4132	524768,13	3330340,16	2	4173	523985,17	3329579,32	2	4214	522699,46	3329828,20	2	4255	521629,59	3329378,46
2	4092	524548,78	3331540,56	2	4133	524768,13	3330320,18	2	4174	523944,40	3329591,43	2	4215	522656,76	3329823,21	2	4256	521589,44	3329361,74
2	4093	524534,17	3331509,38	2	4134	524764,77	3330286,59	2	4175	523929,09	3329595,98	2	4216	522635,14	3329816,67	2	4257	521555,64	3329338,11
2	4094	524530,58	3331498,78	2	4135	524765,40	3330264,24	2	4176	523909,35	3329597,36	2	4217	522611,63	3329816,52	2	4258	521516,52	3329300,12
2	4095	524522,66	3331433,56	2	4136	524767,08	3330255,15	2	4177	523904,65	3329597,69	2	4218	522593,39	3329817,17	2	4259	521504,37	3329281,53
2	4096	524518,10	3331406,21	2	4137	524772,86	3330236,36	2	4178	523863,25	3329593,39	2	4219	522591,94	3329817,23	2	4260	521482,66	3329266,23
2	4097	524510,29	3331381,00	2	4138	524773,63	3330232,16	2	4179	523833,37	3329614,14	2	4220	522547,94	3329808,85	2	4261	521463,13	3329243,66
2	4098	524509,56	3331369,82	2	4139	524799,51	3330141,86	2	4180	523828,03	3329616,36	2	4221	522528,73	3329800,45	2	4262	521423,18	3329214,13
2	4099	524511,62	3331328,26	2	4140	524794,57	3330138,76	2	4181	523795,98	3329629,66	2	4222	522506,91	3329790,90	2	4263	521399,00	3329199,97
2	4100	524518,47	3331266,64	2	4141	524767,71	3330118,09	2	4182	523747,60	3329637,92	2	4223	522493,64	3329781,08	2	4264	521392,01	3329197,84
2	4101	524516,75	3331197,81	2	4142	524692,77	3330057,53	2	4183	523745,24	3329637,70	2	4224	522446,25	3329771,21	2	4265	521382,82	3329195,05
2	4102	524516,76	3331132,89	2	4143	524666,39	3330034,88	2	4184	523696,83	3329633,21	2	4225	522405,61	3329751,79	2	4266	521365,05	3329194,57
2	4103	524535,66	3331017,29	2	4144	524662,96	3330030,59	2	4185	523652,26	3329676,47	2	4226	522362,29	3329757,37	2	4267	521357,15	3329192,67
2	4104	524538,62	3331007,27	2	4145	524656,27	3330022,23	2	4186	523610,79	3329701,12	2	4227	522357,39	3329758,00	2	4268	521350,13	3329190,72
2	4105	524544,55	3330992,97	2	4146	524607,30	3330014,85	2	4187	523550,31	3329718,28	2	4228	522313,05	3329751,68	2	4269	521322,59	3329183,05
2	4106	524577,21	3330917,19	2	4147	524602,26	3330014,09	2	4188	523532,53	3329739,11	2	4229	522303,47	3329747,61	2	4270	521250,03	3329175,27
2	4107	524584,90	3330904,58	2	4148	524586,71	3330008,15	2	4189	523517,34	3329756,91	2	4230	522273,02	3329734,65	2	4271	521247,42	3329174,99
2	4108	524603,29	3330882,59	2	4149	524560,43	3329998,11	2	4190	523515,56	3329758,99	2	4231	522258,53	3329728,48	2	4272	521233,66	3329186,80
2	4109	524610,20	3330875,78	2	4150	524523,20	3329973,21	2	4191	523494,54	3329774,04	2	4232	522234,03	3329710,73	2	4273	521194,72	3329208,92
2	4110	524635,67	3330855,18	2	4151	524492,45	3329940,65	2	4192	523479,07	3329785,11	2	4233	522211,79	3329687,16	2	4274	521145,60	3329222,15
2	4111	524636,57	3330852,39	2	4152	524469,71	3329902,07	2	4193	523437,84	3329802,39	2	4234	522197,46	3329689,09	2	4275	521139,35	3329229,77
2	4112	524656,89	3330789,49	2	4153	524456,13	3329859,39	2	4194	523334,18	3329815,87	2	4235	522125,82	3329698,74	2	4276	521133,91	3329256,74
2	4113	524661,50	3330779,30	2	4154	524445,74	3329786,13	2	4195	523334,14	3329815,86	2	4236	522095,24	3329699,05	2	4277	521117,43	3329293,55
2	4114	524682,44	3330746,89	2	4155	524420,55	3329749,70	2	4196	523275,35	3329809,96	2	4237	522084,00	3329699,16	2	4278	521115,99	3329296,77
2	4115	524712,95	3330706,33	2	4156	524416,53	3329749,83	2	4197	523256,57	3329823,39	2	4238	522040,17	3329689,97	2	4279	521105,96	3329310,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	521098,21	3329341,36	2	4321	520338,72	3330098,62	2	4362	520771,65	3330928,83	2	4403	521089,90	3331866,13	2	4444	520515,50	3331037,34
2	4281	521097,28	3329345,07	2	4322	520338,45	3330107,07	2	4363	520782,09	3330932,02	2	4404	521084,52	3331860,24	2	4445	520510,25	3331027,45
2	4282	521088,27	3329381,32	2	4323	520338,37	3330109,82	2	4364	520810,03	3330944,76	2	4405	521069,59	3331843,88	2	4446	520484,33	3330912,37
2	4283	521080,42	3329396,16	2	4324	520334,63	3330135,70	2	4365	520818,83	3330951,69	2	4406	521029,36	3331786,96	2	4447	520447,59	3330830,53
2	4284	521043,51	3329465,99	2	4325	520331,55	3330157,00	2	4366	520825,85	3330960,40	2	4407	520946,48	3331674,06	2	4448	520444,04	3330822,64
2	4285	521015,27	3329500,75	2	4326	520328,96	3330166,38	2	4367	520856,72	3331008,90	2	4408	520940,91	3331664,34	2	4449	520432,74	3330791,57
2	4286	520980,02	3329528,36	2	4327	520301,73	3330230,88	2	4368	520878,21	3331039,31	2	4409	520914,65	3331594,61	2	4450	520427,48	3330784,21
2	4287	520967,32	3329534,33	2	4328	520298,50	3330251,78	2	4369	520883,49	3331048,97	2	4410	520904,56	3331567,81	2	4451	520412,10	3330773,14
2	4288	520958,55	3329538,46	2	4329	520295,13	3330268,58	2	4370	520897,73	3331083,92	2	4411	520873,98	3331501,41	2	4452	520395,17	3330769,30
2	4289	520939,49	3329547,43	2	4330	520293,92	3330291,24	2	4371	520909,39	3331119,87	2	4412	520870,79	3331491,52	2	4453	520380,48	3330770,22
2	4290	520937,25	3329547,93	2	4331	520313,03	3330394,91	2	4372	520919,32	3331178,12	2	4413	520861,51	3331442,24	2	4454	520369,31	3330769,41
2	4291	520895,74	3329557,01	2	4332	520336,06	3330428,08	2	4373	520919,27	3331186,65	2	4414	520857,76	3331399,73	2	4455	520358,60	3330766,14
2	4292	520883,05	3329556,87	2	4333	520334,21	3330483,58	2	4374	520919,26	3331189,32	2	4415	520845,66	3331312,05	2	4456	520344,16	3330759,87
2	4293	520850,46	3329556,50	2	4334	520332,42	3330507,84	2	4375	520915,48	3331217,72	2	4416	520843,52	3331305,37	2	4457	520335,51	3330754,77
2	4294	520847,98	3329559,60	2	4335	520330,89	3330515,63	2	4376	520937,89	3331261,12	2	4417	520829,20	3331277,03	2	4458	520327,28	3330747,18
2	4295	520845,46	3329562,77	2	4336	520337,92	3330538,32	2	4377	520946,06	3331284,60	2	4418	520825,88	3331270,48	2	4459	520320,95	3330737,94
2	4296	520822,94	3329591,03	2	4337	520375,51	3330601,03	2	4378	520948,00	3331293,09	2	4419	520818,50	3331260,09	2	4460	520309,08	3330714,37
2	4297	520794,19	3329614,00	2	4338	520379,33	3330607,40	2	4379	520960,95	3331386,77	2	4420	520814,79	3331252,99	2	4461	520289,17	3330659,21
2	4298	520787,95	3329618,97	2	4339	520381,24	3330610,59	2	4380	520964,86	3331430,41	2	4421	520811,60	3331242,25	2	4462	520251,16	3330595,87
2	4299	520785,59	3329620,11	2	4340	520385,49	3330619,62	2	4381	520971,53	3331464,73	2	4422	520810,88	3331231,09	2	4463	520248,74	3330591,82
2	4300	520747,61	3329638,42	2	4341	520401,53	3330665,06	2	4382	520998,08	3331522,55	2	4423	520815,09	3331185,24	2	4464	520248,45	3330591,34
2	4301	520705,78	3329648,00	2	4342	520425,53	3330669,08	2	4383	521001,25	3331529,47	2	4424	520808,87	3331146,98	2	4465	520247,63	3330589,52
2	4302	520678,26	3329684,12	2	4343	520452,31	3330676,64	2	4384	521009,90	3331552,49	2	4425	520800,66	3331121,30	2	4466	520243,92	3330581,36
2	4303	520578,79	3329788,77	2	4344	520462,29	3330681,72	2	4385	521034,79	3331618,69	2	4426	520789,51	3331093,94	2	4467	520206,58	3330465,28
2	4304	520516,92	3329840,83	2	4345	520472,88	3330688,88	2	4386	521102,96	3331711,50	2	4427	520769,55	3331065,64	2	4468	520173,31	3330406,21
2	4305	520504,74	3329849,32	2	4346	520484,50	3330696,73	2	4387	521113,49	3331725,82	2	4428	520748,66	3331032,56	2	4469	520190,53	3330297,56
2	4306	520500,08	3329852,56	2	4347	520494,89	3330705,30	2	4388	521166,81	3331801,24	2	4429	520740,79	3331032,90	2	4470	520207,20	3330192,27
2	4307	520493,02	3329858,59	2	4348	520502,17	3330712,71	2	4389	521167,04	3331801,66	2	4430	520721,65	3331038,37	2	4471	520208,27	3330185,43
2	4308	520480,41	3329866,46	2	4349	520520,24	3330735,39	2	4390	521172,21	3331811,05	2	4431	520694,36	3331048,60	2	4472	520230,10	3330045,91
2	4309	520459,15	3329875,13	2	4350	520526,19	3330744,86	2	4391	521173,92	3331816,68	2	4432	520653,06	3331067,33	2	4473	520233,39	3330024,88
2	4310	520437,87	3329881,43	2	4351	520539,75	3330781,89	2	4392	521176,09	3331827,66	2	4433	520643,41	3331070,57	2	4474	520234,29	3330019,15
2	4311	520394,54	3329886,95	2	4352	520581,41	3330874,68	2	4393	521175,83	3331836,76	2	4434	520640,66	3331071,18	2	4475	520238,92	3329989,71
2	4312	520378,82	3329888,34	2	4353	520584,62	3330884,39	2	4394	521172,96	3331849,69	2	4435	520612,32	3331077,52	2	4476	520238,96	3329989,43
2	4313	520373,42	3329888,83	2	4354	520604,05	3330972,86	2	4395	521167,82	3331859,63	2	4436	520603,51	3331078,28	2	4477	520240,17	3329981,76
2	4314	520374,61	3329896,97	2	4355	520615,29	3330970,31	2	4396	521160,59	3331868,18	2	4437	520572,35	3331076,77	2	4478	520254,46	3329890,91
2	4315	520374,61	3329907,31	2	4356	520653,13	3330953,13	2	4397	521151,63	3331874,91	2	4438	520561,35	3331074,71	2	4479	520254,47	3329890,85
2	4316	520372,13	3329919,09	2	4357	520687,10	3330940,25	2	4398	521145,32	3331878,04	2	4439	520551,08	3331070,25	2	4480	520250,52	3329890,27
2	4317	520346,56	3329992,17	2	4358	520717,76	3330931,32	2	4399	521130,42	3331881,64	2	4440	520542,92	3331064,39	2	4481	520143,86	3329884,51
2	4318	520334,74	3330025,98	2	4359	520718,63	3330931,07	2	4400	521119,23	3331881,32	2	4441	520531,32	3331053,68	2	4482	520092,91	3329883,50
2	4319	520333,79	3330056,45	2	4360	520729,16	3330929,36	2	4401	521108,39	3331878,51	2	4442	520530,39	3331052,82	2	4483	520048,13	3329883,24
2	4320	520335,34	3330078,19	2	4361	520760,48	3330928,00	2	4402	521098,45	3331873,37	2	4443	520522,82	3331045,81	2	4484	520016,87	3329876,98

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	4485	519975,44	3329859,97	2	4526	518000,74	3329859,63	2	4567	517471,70	3330924,78	2	4608	517538,25	3332148,15	2	4649	517398,06	3331430,47
2	4486	519918,73	3329853,20	2	4527	517999,56	3329860,90	2	4568	517471,62	3330977,61	2	4609	517538,61	3332156,50	2	4650	517370,07	3331342,99
2	4487	519869,75	3329845,10	2	4528	517975,72	3329886,58	2	4569	517470,03	3330988,70	2	4610	517536,71	3332170,35	2	4651	517368,59	3331341,63
2	4488	519825,41	3329851,43	2	4529	517939,21	3329912,35	2	4570	517466,66	3330997,87	2	4611	517534,81	3332175,57	2	4652	517356,18	3331330,32
2	4489	519669,95	3329832,87	2	4530	517935,73	3329955,61	2	4571	517438,25	3331052,65	2	4612	517529,28	3332185,30	2	4653	517348,80	3331321,89
2	4490	519583,34	3329808,36	2	4531	517922,29	3329998,34	2	4572	517416,10	3331100,99	2	4613	517525,70	3332189,68	2	4654	517324,82	3331278,86
2	4491	519544,81	3329785,52	2	4532	517899,96	3330045,12	2	4573	517400,14	3331148,86	2	4614	517517,25	3332197,03	2	4655	517307,01	3331258,42
2	4492	519520,97	3329762,88	2	4533	517874,51	3330081,98	2	4574	517400,14	3331207,27	2	4615	517507,39	3332202,32	2	4656	517301,07	3331248,93
2	4493	519515,24	3329765,53	2	4534	517846,68	3330107,17	2	4575	517406,75	3331214,64	2	4616	517491,06	3332205,84	2	4657	517297,38	3331238,36
2	4494	519437,59	3329801,44	2	4535	517841,56	3330155,54	2	4576	517413,12	3331223,62	2	4617	517479,89	3332205,08	2	4658	517296,19	3331229,54
2	4495	519418,26	3329850,35	2	4536	517830,81	3330188,64	2	4577	517421,47	3331238,80	2	4618	517469,17	3332201,84	2	4659	517296,24	3331139,74
2	4496	519384,56	3329908,54	2	4537	517808,83	3330227,66	2	4578	517432,93	3331259,64	2	4619	517459,43	3332196,32	2	4660	517297,51	3331128,61
2	4497	519333,03	3329986,03	2	4538	517775,10	3330263,33	2	4579	517453,35	3331278,49	2	4620	517455,05	3332192,73	2	4661	517320,22	3331114,51
2	4498	519286,75	3330025,82	2	4539	517765,86	3330286,70	2	4580	517460,11	3331287,42	2	4621	517454,04	3332191,57	2	4662	517320,39	3331060,21
2	4499	519209,68	3330061,93	2	4540	517741,63	3330324,36	2	4581	517463,50	3331294,28	2	4622	517447,70	3332184,28	2	4663	517344,28	3331008,07
2	4500	519166,93	3330075,26	2	4541	517706,67	3330368,49	2	4582	517476,48	3331334,76	2	4623	517444,80	3332179,55	2	4664	517367,71	3330962,90
2	4501	519137,95	3330078,37	2	4542	517664,19	3330400,92	2	4583	517499,72	3331407,24	2	4624	517430,46	3332152,45	2	4665	517367,71	3330933,28
2	4502	519066,74	3330109,44	2	4543	517642,99	3330441,79	2	4584	517501,89	3331418,23	2	4625	517425,87	3332143,76	2	4666	517367,71	3330932,14
2	4503	518972,61	3330129,62	2	4544	517612,89	3330474,95	2	4585	517502,06	3331456,53	2	4626	517425,67	3332143,28	2	4667	517361,06	3330905,59
2	4504	518947,75	3330128,16	2	4545	517587,87	3330493,70	2	4586	517502,34	3331459,39	2	4627	517412,00	3332110,13	2	4668	517342,74	3330850,63
2	4505	518927,91	3330126,98	2	4546	517534,64	3330517,38	2	4587	517508,57	3331522,11	2	4628	517372,85	3332001,23	2	4669	517332,66	3330826,13
2	4506	518861,17	3330115,46	2	4547	517531,20	3330517,94	2	4588	517508,56	3331572,13	2	4629	517370,26	3331990,34	2	4670	517319,21	3330813,80
2	4507	518818,29	3330102,99	2	4548	517490,43	3330524,53	2	4589	517503,77	3331611,35	2	4630	517370,03	3331980,70	2	4671	517290,30	3330796,79
2	4508	518731,75	3330066,04	2	4549	517449,29	3330522,52	2	4590	517497,71	3331640,41	2	4631	517376,64	3331884,92	2	4672	517287,08	3330794,90
2	4509	518674,97	3330041,79	2	4550	517446,24	3330523,73	2	4591	517497,56	3331666,85	2	4632	517377,21	3331876,72	2	4673	517279,71	3330789,61
2	4510	518637,18	3330017,77	2	4551	517412,09	3330537,31	2	4592	517496,40	3331674,72	2	4633	517377,62	3331870,72	2	4674	517242,35	3330756,75
2	4511	518532,74	3329935,67	2	4552	517347,78	3330606,36	2	4593	517490,13	3331695,99	2	4634	517379,85	3331838,50	2	4675	517217,93	3330729,48
2	4512	518504,20	3329909,29	2	4553	517297,43	3330650,01	2	4594	517483,78	3331739,91	2	4635	517373,24	3331808,60	2	4676	517209,95	3330737,67
2	4513	518478,35	3329872,71	2	4554	517290,45	3330654,57	2	4595	517483,32	3331742,45	2	4636	517372,07	3331797,88	2	4677	517172,35	3330762,01
2	4514	518448,27	3329814,61	2	4555	517293,31	3330657,76	2	4596	517482,61	3331746,38	2	4637	517372,84	3331769,09	2	4678	517130,28	3330777,36
2	4515	518415,28	3329823,55	2	4556	517317,46	3330684,75	2	4597	517476,04	3331782,68	2	4638	517380,59	3331726,31	2	4679	517085,85	3330782,97
2	4516	518370,54	3329825,56	2	4557	517343,92	3330707,68	2	4598	517476,04	3331793,54	2	4639	517381,02	3331723,94	2	4680	517024,20	3330775,81
2	4517	518357,81	3329823,26	2	4558	517375,44	3330726,26	2	4599	517480,29	3331826,85	2	4640	517381,25	3331722,35	2	4681	516980,29	3330777,04
2	4518	518326,47	3329817,58	2	4559	517377,06	3330727,22	2	4600	517480,49	3331838,87	2	4641	517387,75	3331677,31	2	4682	516936,37	3330768,31
2	4519	518285,28	3329799,98	2	4560	517385,50	3330733,48	2	4601	517477,43	3331909,78	2	4642	517393,74	3331655,41	2	4683	516875,72	3330748,99
2	4520	518222,54	3329764,40	2	4561	517411,81	3330757,68	2	4602	517477,17	3331915,96	2	4643	517393,77	3331634,37	2	4684	516834,84	3330730,70
2	4521	518184,07	3329735,52	2	4562	517418,78	3330765,59	2	4603	517474,54	3331976,80	2	4644	517394,88	3331623,97	2	4685	516800,87	3330705,47
2	4522	518144,23	3329769,77	2	4563	517424,19	3330775,40	2	4604	517483,49	3332001,64	2	4645	517400,95	3331595,60	2	4686	516797,47	3330702,33
2	4523	518096,45	3329794,60	2	4564	517440,79	3330815,91	2	4605	517509,43	3332073,69	2	4646	517404,56	3331568,52	2	4687	516769,10	3330676,17
2	4524	518074,18	3329819,06	2	4565	517460,36	3330874,59	2	4606	517529,29	3332122,59	2	4647	517404,56	3331524,78	2	4688	516754,20	3330667,40
2	4525	518044,76	3329840,47	2	4566	517470,47	3330914,68	2	4607	517535,29	3332137,35	2	4648	517398,34	3331464,56	2	4689	516700,36	3330676,29

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	4690	516642,00	3330698,38	2	4731	517287,65	3330148,87	2	4772	518471,21	3329394,89	2	4813	519785,68	3329332,95	2	4854	520897,64	3328825,98
2	4691	516588,77	3330718,53	2	4732	517349,97	3330125,43	2	4773	518505,94	3329392,20	2	4814	519786,09	3329333,83	2	4855	520970,08	3328817,79
2	4692	516495,11	3330741,09	2	4733	517368,78	3330104,22	2	4774	518550,36	3329397,87	2	4815	519812,08	3329389,15	2	4856	521016,04	3328812,60
2	4693	516458,86	3330740,03	2	4734	517386,46	3330090,88	2	4775	518585,70	3329411,00	2	4816	519845,99	3329374,35	2	4857	521034,16	3328800,61
2	4694	516452,63	3330739,85	2	4735	517405,74	3330039,88	2	4776	518675,54	3329444,36	2	4817	519889,99	3329366,01	2	4858	521068,57	3328787,62
2	4695	516441,26	3330739,51	2	4736	517419,37	3330018,94	2	4777	518715,42	3329464,74	2	4818	519971,34	3329368,98	2	4859	521078,88	3328775,49
2	4696	516368,80	3330760,17	2	4737	517449,66	3329986,52	2	4778	518749,77	3329493,49	2	4819	520009,18	3329374,87	2	4860	521087,55	3328765,28
2	4697	516363,36	3330761,72	2	4738	517466,37	3329910,60	2	4779	518769,46	3329517,68	2	4820	520051,06	3329390,73	2	4861	521123,41	3328738,45
2	4698	516233,00	3330776,57	2	4739	517457,30	3329878,17	2	4780	518775,09	3329528,12	2	4821	520088,36	3329415,53	2	4862	521164,35	3328720,28
2	4699	516217,69	3330778,51	2	4740	517455,14	3329833,44	2	4781	518779,52	3329531,82	2	4822	520127,61	3329458,61	2	4863	521208,30	3328711,66
2	4700	516159,70	3330777,06	2	4741	517460,71	3329797,74	2	4782	518827,16	3329557,60	2	4823	520260,88	3329487,24	2	4864	521259,70	3328713,10
2	4701	516149,14	3330577,14	2	4742	517476,36	3329755,78	2	4783	518877,56	3329574,88	2	4824	520283,83	3329483,61	2	4865	521260,61	3328713,12
2	4702	516148,71	3330569,09	2	4743	517500,96	3329718,36	2	4784	518927,97	3329584,96	2	4825	520289,87	3329484,18	2	4866	521271,50	3328716,11
2	4703	516135,81	3330324,64	2	4744	517578,75	3329635,93	2	4785	518957,50	3329580,54	2	4826	520314,20	3329477,78	2	4867	521315,79	3328728,26
2	4704	516142,79	3330329,51	2	4745	517614,22	3329564,60	2	4786	518960,68	3329556,93	2	4827	520315,48	3329477,44	2	4868	521370,72	3328725,80
2	4705	516199,00	3330361,97	2	4746	517638,53	3329536,63	2	4787	518963,21	3329538,13	2	4828	520319,70	3329476,34	2	4869	521414,41	3328735,66
2	4706	516211,07	3330360,58	2	4747	517674,18	3329509,52	2	4788	518978,90	3329496,19	2	4829	520321,73	3329475,04	2	4870	521476,02	3328759,80
2	4707	516296,53	3330356,64	2	4748	517714,97	3329491,02	2	4789	519001,85	3329461,35	2	4830	520366,25	3329421,87	2	4871	521488,00	3328764,49
2	4708	516362,61	3330333,86	2	4749	517739,73	3329485,93	2	4790	519003,53	3329458,79	2	4831	520381,30	3329400,65	2	4872	521554,03	3328790,37
2	4709	516392,73	3330329,33	2	4750	517752,22	3329472,78	2	4791	519025,66	3329436,16	2	4832	520410,09	3329360,10	2	4873	521559,51	3328792,52
2	4710	516426,01	3330330,47	2	4751	517783,50	3329450,59	2	4792	519062,48	3329410,67	2	4833	520421,76	3329347,77	2	4874	521600,60	3328816,99
2	4711	516441,13	3330321,91	2	4752	517794,74	3329445,94	2	4793	519104,05	3329394,01	2	4834	520456,68	3329310,91	2	4875	521601,70	3328818,05
2	4712	516477,87	3330301,10	2	4753	517801,91	3329442,98	2	4794	519148,29	3329387,02	2	4835	520483,60	3329289,21	2	4876	521608,48	3328824,62
2	4713	516520,47	3330287,30	2	4754	517817,97	3329436,33	2	4795	519192,98	3329390,05	2	4836	520523,33	3329268,54	2	4877	521632,78	3328848,14
2	4714	516532,50	3330286,13	2	4755	517830,81	3329431,01	2	4796	519231,74	3329401,71	2	4837	520541,83	3329264,09	2	4878	521650,34	3328874,67
2	4715	516634,92	3330276,22	2	4756	517870,99	3329427,14	2	4797	519287,76	3329389,53	2	4838	520568,88	3329257,59	2	4879	521665,88	3328876,62
2	4716	516719,22	3330261,02	2	4757	517890,22	3329425,28	2	4798	519317,79	3329365,91	2	4839	520578,83	3329234,33	2	4880	521707,97	3328891,92
2	4717	516754,81	3330254,60	2	4758	517912,73	3329398,80	2	4799	519352,48	3329348,84	2	4840	520598,30	3329188,87	2	4881	521741,35	3328912,82
2	4718	516796,69	3330255,73	2	4759	517948,48	3329371,35	2	4800	519361,12	3329347,00	2	4841	520625,90	3329153,60	2	4882	521810,09	3328970,05
2	4719	516799,58	3330255,81	2	4760	517986,49	3329347,67	2	4801	519419,07	3329334,66	2	4842	520629,51	3329150,66	2	4883	521834,45	3329004,13
2	4720	516934,13	3330291,89	2	4761	518028,83	3329333,04	2	4802	519443,40	3329310,54	2	4843	520660,66	3329125,36	2	4884	521876,73	3329036,36
2	4721	516960,67	3330302,88	2	4762	518069,53	3329328,61	2	4803	519469,27	3329293,17	2	4844	520707,63	3329100,93	2	4885	521930,59	3329092,37
2	4722	516975,51	3330309,02	2	4763	518129,59	3329314,93	2	4804	519478,78	3329288,68	2	4845	520697,99	3329060,47	2	4886	521958,29	3329128,68
2	4723	517012,04	3330334,93	2	4764	518139,10	3329314,17	2	4805	519548,54	3329255,72	2	4846	520697,57	3329015,69	2	4887	521970,31	3329132,97
2	4724	517022,21	3330346,33	2	4765	518181,40	3329310,74	2	4806	519591,98	3329244,81	2	4847	520707,13	3328971,94	2	4888	522062,89	3329154,99
2	4725	517040,00	3330334,86	2	4766	518220,40	3329311,97	2	4807	519656,75	3329243,83	2	4848	520717,13	3328950,65	2	4889	522157,94	3329187,05
2	4726	517074,70	3330287,80	2	4767	518226,17	3329312,15	2	4808	519647,83	3329245,62	2	4849	520726,17	3328931,40	2	4890	522169,46	3329194,55
2	4727	517106,62	3330256,38	2	4768	518298,73	3329325,58	2	4809	519664,02	3329248,22	2	4850	520753,77	3328896,13	2	4891	522195,48	3329211,48
2	4728	517123,82	3330243,69	2	4769	518381,89	3329354,25	2	4810	519706,23	3329263,19	2	4851	520768,13	3328882,85	2	4892	522224,34	3329241,28
2	4729	517172,95	3330207,43	2	4770	518414,68	3329374,32	2	4811	519744,05	3329287,18	2	4852	520805,47	3328858,13	2	4893	522284,33	3329235,82
2	4730	517257,58	3330160,18	2	4771	518430,84	3329388,72	2	4812	519749,78	3329293,49	2	4853	520810,30	3328856,45	2	4894	522320,04	3329238,94



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				
2	4895	522328,95	3329239,72	2	4936	523678,36	3329124,38	2	4977	524558,25	3329065,05	2	5018	523590,45	3328283,46	2	5059	522973,70	3327415,20
2	4896	522357,60	3329247,78	2	4937	523728,62	3329147,07	2	4978	524534,02	3329036,31	2	5019	523580,08	3328236,08	2	5060	522980,35	3327401,41
2	4897	522410,07	3329276,34	2	4938	523729,77	3329147,99	2	4979	524521,79	3329024,96	2	5020	523571,76	3328205,93	2	5061	522988,24	3327380,79
2	4898	522413,12	3329279,25	2	4939	523749,09	3329150,53	2	4980	524511,06	3329020,85	2	5021	523570,54	3328197,05	2	5062	522990,09	3327351,17
2	4899	522442,52	3329307,21	2	4940	523775,36	3329151,14	2	4981	524494,22	3329012,42	2	5022	523570,44	3328163,39	2	5063	522983,05	3327337,72
2	4900	522459,92	3329331,44	2	4941	523820,07	3329148,52	2	4982	524459,64	3329001,49	2	5023	523559,08	3328072,50	2	5064	522967,92	3327323,61
2	4901	522559,76	3329330,95	2	4942	523860,91	3329147,56	2	4983	524437,45	3328992,72	2	5024	523556,84	3328068,46	2	5065	522944,59	3327307,51
2	4902	522568,75	3329330,91	2	4943	523887,11	3329139,78	2	4984	524427,63	3328987,32	2	5025	523517,30	3327997,28	2	5066	522936,27	3327300,25
2	4903	522612,84	3329338,76	2	4944	523894,72	3329134,10	2	4985	524420,76	3328981,48	2	5026	523513,83	3327988,52	2	5067	522901,79	3327262,45
2	4904	522667,56	3329364,54	2	4945	523922,58	3329113,35	2	4986	524339,54	3328898,72	2	5027	523509,62	3327972,01	2	5068	522896,54	3327255,58
2	4905	522667,78	3329364,73	2	4946	523964,05	3329095,03	2	4987	524294,93	3328863,34	2	5028	523508,17	3327969,01	2	5069	522870,11	3327212,97
2	4906	522698,62	3329391,59	2	4947	524007,47	3329086,61	2	4988	524270,61	3328842,56	2	5029	523494,12	3327939,99	2	5070	522834,65	3327132,73
2	4907	522747,82	3329407,41	2	4948	524063,87	3329082,06	2	4989	524237,13	3328812,45	2	5030	523482,31	3327932,52	2	5071	522831,94	3327121,86
2	4908	522797,21	3329408,49	2	4949	524071,48	3329082,38	2	4990	524271,89	3328794,31	2	5031	523476,70	3327927,74	2	5072	522831,53	3327113,69
2	4909	522831,04	3329417,76	2	4950	524109,24	3329083,96	2	4991	524212,67	3328786,72	2	5032	523470,73	3327920,90	2	5073	522833,99	3327099,70
2	4910	522860,35	3329411,41	2	4951	524142,85	3329060,87	2	4992	524192,84	3328757,04	2	5033	523416,39	3327858,62	2	5074	522847,38	3327058,93
2	4911	522867,61	3329411,49	2	4952	524169,50	3329050,31	2	4993	524166,31	3328710,49	2	5034	523389,50	3327846,22	2	5075	522859,45	3327022,14
2	4912	522905,13	3329411,90	2	4953	524184,48	3329044,37	2	4994	524155,17	3328698,61	2	5035	523358,24	3327828,06	2	5076	522862,94	3327011,48
2	4913	522926,03	3329416,91	2	4954	524190,64	3329043,43	2	4995	524069,19	3328675,45	2	5036	523349,24	3327821,39	2	5077	522865,95	3327002,31
2	4914	522948,69	3329422,35	2	4955	524228,75	3329037,54	2	4996	524058,75	3328671,43	2	5037	523344,22	3327816,10	2	5078	522869,82	3326994,35
2	4915	522990,57	3329443,65	2	4956	524273,42	3329040,74	2	4997	523974,31	3328611,76	2	5038	523319,26	3327789,79	2	5079	522880,96	3326977,53
2	4916	523022,56	3329431,80	2	4957	524316,26	3329053,80	2	4998	523948,95	3328596,26	2	5039	523299,00	3327766,26	2	5080	522909,19	3326940,34
2	4917	523082,34	3329380,80	2	4958	524355,12	3329076,06	2	4999	523919,56	3328582,27	2	5040	523270,77	3327736,79	2	5081	522916,57	3326932,71
2	4918	523115,25	3329359,20	2	4959	524388,06	3329106,41	2	5000	523875,05	3328565,76	2	5041	523242,43	3327726,13	2	5082	522930,24	3326921,56
2	4919	523213,33	3329311,25	2	4960	524403,83	3329127,61	2	5001	523827,88	3328541,37	2	5042	523233,38	3327721,63	2	5083	522942,76	3326874,25
2	4920	523255,98	3329297,59	2	4961	524405,79	3329130,24	2	5002	523745,78	3328483,89	2	5043	523206,11	3327704,46	2	5084	522946,41	3326865,25
2	4921	523294,11	3329293,68	2	4962	524424,39	3329168,46	2	5003	523731,48	3328479,41	2	5044	523200,64	3327701,01	2	5085	522989,07	3326789,36
2	4922	523297,64	3329294,06	2	4963	524456,91	3329182,27	2	5004	523721,23	3328474,88	2	5045	523097,72	3327636,17	2	5086	523002,81	3326752,48
2	4923	523338,64	3329298,42	2	4964	524485,54	3329201,89	2	5005	523712,26	3328468,19	2	5046	523076,89	3327626,45	2	5087	523012,44	3326726,63
2	4924	523361,98	3329300,14	2	4965	524516,74	3329234,02	2	5006	523705,00	3328459,66	2	5047	523034,36	3327603,68	2	5088	523018,54	3326678,00
2	4925	523378,38	3329289,70	2	4966	524529,37	3329254,43	2	5007	523685,60	3328422,13	2	5048	523008,79	3327593,97	2	5089	523018,54	3326666,37
2	4926	523391,15	3329260,65	2	4967	524574,43	3329246,81	2	5008	523668,71	3328409,44	2	5049	522999,09	3327588,37	2	5090	523013,35	3326661,82
2	4927	523405,57	3329218,24	2	4968	524585,07	3329247,19	2	5009	523655,91	3328399,80	2	5050	522992,59	3327582,63	2	5091	523007,06	3326641,92
2	4928	523429,05	3329180,11	2	4969	524608,80	3329248,03	2	5010	523647,77	3328392,11	2	5051	522970,82	3327557,46	2	5092	523006,01	3326631,97
2	4929	523460,43	3329148,16	2	4970	524625,20	3329251,93	2	5011	523647,38	3328391,54	2	5052	522964,51	3327548,20	2	5093	523008,86	3326622,13
2	4930	523504,89	3329122,66	2	4971	524632,37	3329181,01	2	5012	523632,13	3328369,57	2	5053	522953,75	3327520,60	2	5094	523008,83	3326622,06
2	4931	523516,19	3329116,18	2	4972	524630,80	3329169,04	2	5013	523628,95	3328364,97	2	5054	522951,95	3327509,55	2	5095	523007,33	3326605,45
2	4932	523559,62	3329105,21	2	4973	524629,45	3329158,82	2	5014	523626,67	3328361,68	2	5055	522952,65	3327498,37	2	5096	523009,44	3326594,45
2	4933	523604,39	3329104,20	2	4974	524610,06	3329124,78	2	5015	523598,75	3328321,42	2	5056	522962,98	3327440,33	2	5097	523015,97	3326573,86
2	4934	523629,28	3329108,02	2	4975	524586,39	3329089,27	2	5016	523595,31	3328314,44	2	5057	522966,68	3327429,77	2	5098	523021,17	3326563,95
2	4935	523634,46	3329109,75	2	4976	524564,69	3329071,41	2	5017	523592,34	3328303,65	2	5058	522971,09	3327420,61	2	5099	523025,98	3326557,93

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				
2	5100	523031,09	3326553,50	2	5141	523273,46	3326366,96	2	5182	523094,63	3327337,23	2	5223	523681,36	3328212,45	2	5264	524666,38	3329022,05
2	5101	523033,09	3326529,44	2	5142	523245,42	3326385,69	2	5183	523091,16	3327398,96	2	5224	523692,76	3328264,50	2	5265	524697,89	3329069,03
2	5102	523035,75	3326510,35	2	5143	523211,01	3326412,28	2	5184	523088,38	3327409,81	2	5225	523694,10	3328275,80	2	5266	524727,14	3329120,41
2	5103	523036,69	3326503,64	2	5144	523196,17	3326421,19	2	5185	523087,94	3327410,98	2	5226	523694,24	3328276,94	2	5267	524730,23	3329131,17
2	5104	523042,69	3326481,99	2	5145	523185,95	3326430,66	2	5186	523070,24	3327457,48	2	5227	523725,44	3328322,02	2	5268	524735,23	3329160,88
2	5105	523042,72	3326467,70	2	5146	523173,67	3326437,53	2	5187	523068,19	3327462,87	2	5228	523749,83	3328340,31	2	5269	524735,61	3329189,01
2	5106	523044,00	3326457,01	2	5147	523152,76	3326462,10	2	5188	523068,13	3327463,10	2	5229	523757,97	3328347,98	2	5270	524735,65	3329197,74
2	5107	523050,67	3326440,50	2	5148	523150,09	3326473,30	2	5189	523059,01	3327500,55	2	5230	523781,98	3328386,31	2	5271	524733,98	3329213,20
2	5108	523057,20	3326409,12	2	5149	523146,64	3326480,93	2	5190	523060,67	3327502,48	2	5231	523788,26	3328388,42	2	5272	524727,11	3329276,92
2	5109	523061,01	3326398,60	2	5150	523145,34	3326501,52	2	5191	523080,46	3327510,39	2	5232	523792,34	3328390,59	2	5273	524723,02	3329303,80
2	5110	523067,07	3326389,18	2	5151	523139,07	3326522,37	2	5192	523124,66	3327534,06	2	5233	523797,66	3328393,43	2	5274	524734,41	3329314,09
2	5111	523075,07	3326381,35	2	5152	523136,60	3326539,60	2	5193	523150,30	3327546,38	2	5234	523798,14	3328393,69	2	5275	524760,14	3329350,75
2	5112	523088,24	3326373,79	2	5153	523134,58	3326569,66	2	5194	523215,18	3327587,25	2	5235	523805,62	3328398,83	2	5276	524760,55	3329351,70
2	5113	523098,22	3326362,58	2	5154	523132,82	3326595,91	2	5195	523220,91	3327590,86	2	5236	523850,37	3328429,59	2	5277	524763,81	3329357,19
2	5114	523123,03	3326347,32	2	5155	523129,24	3326606,69	2	5196	523284,35	3327630,83	2	5237	523879,31	3328450,88	2	5278	524772,07	3329398,80
2	5115	523130,14	3326340,34	2	5156	523123,52	3326616,12	2	5197	523318,85	3327643,81	2	5238	523919,78	3328471,81	2	5279	524782,64	3329452,47
2	5116	523137,09	3326335,12	2	5157	523122,59	3326617,09	2	5198	523328,82	3327648,91	2	5239	523961,76	3328487,18	2	5280	524808,67	3329511,68
2	5117	523150,56	3326327,56	2	5158	523119,34	3326620,44	2	5199	523337,30	3327655,98	2	5240	524000,87	3328506,11	2	5281	524836,87	3329512,72
2	5118	523157,53	3326322,17	2	5159	523122,54	3326643,79	2	5200	523352,33	3327671,64	2	5241	524033,29	3328526,08	2	5282	524880,14	3329524,29
2	5119	523183,32	3326302,26	2	5160	523122,54	3326681,33	2	5201	523385,10	3327681,23	2	5242	524105,13	3328577,39	2	5283	524903,96	3329536,87
2	5120	523205,46	3326287,32	2	5161	523118,88	3326734,79	2	5202	523377,73	3327698,40	2	5243	524176,36	3328596,05	2	5284	524945,07	3329541,28
2	5121	523227,43	3326245,76	2	5162	523117,14	3326742,96	2	5203	523395,72	3327719,29	2	5244	524203,58	3328605,39	2	5285	524978,46	3329549,81
2	5122	523234,77	3326237,30	2	5163	523084,98	3326829,75	2	5204	523417,32	3327742,15	2	5245	524213,50	3328610,58	2	5286	524988,46	3329552,36
2	5123	523247,64	3326228,70	2	5164	523041,06	3326909,07	2	5205	523421,29	3327744,45	2	5246	524220,57	3328616,38	2	5287	525028,30	3329572,82
2	5124	523254,07	3326226,25	2	5165	523026,36	3326964,79	2	5206	523439,40	3327754,94	2	5247	524246,75	3328644,30	2	5288	525062,60	3329601,63
2	5125	523260,27	3326225,09	2	5166	523023,38	3326973,05	2	5207	523469,93	3327768,73	2	5248	524253,43	3328653,28	2	5289	525081,87	3329626,82
2	5126	523265,09	3326224,20	2	5167	523016,04	3326984,50	2	5208	523479,55	3327774,45	2	5249	524280,44	3328700,96	2	5290	525088,45	3329635,42
2	5127	523276,28	3326224,66	2	5168	523009,77	3326990,66	2	5209	523487,06	3327781,47	2	5250	524296,07	3328724,40	2	5291	525107,30	3329676,04
2	5128	523287,08	3326227,60	2	5169	522987,88	3327008,66	2	5210	523502,92	3327805,43	2	5251	524307,73	3328736,06	2	5292	525107,64	3329677,16
2	5129	523296,95	3326232,87	2	5170	522961,60	3327044,06	2	5211	523533,32	3327834,62	2	5252	524338,79	3328764,01	2	5293	525108,46	3329679,92
2	5130	523305,41	3326240,20	2	5171	522945,28	3327093,90	2	5212	523547,30	3327850,67	2	5253	524360,31	3328782,46	2	5294	525137,86	3329778,16
2	5131	523314,02	3326253,08	2	5172	522939,17	3327112,57	2	5213	523562,31	3327860,01	2	5254	524411,50	3328823,57	2	5295	525171,91	3329783,87
2	5132	523317,55	3326263,71	2	5173	522963,57	3327167,20	2	5214	523571,09	3327866,95	2	5255	524487,33	3328900,84	2	5296	525182,56	3329788,38
2	5133	523318,20	3326278,27	2	5174	522981,87	3327195,96	2	5215	523578,11	3327875,67	2	5256	524532,56	3328915,71	2	5297	525213,16	3329801,31
2	5134	523317,21	3326285,95	2	5175	523008,97	3327225,63	2	5216	523589,98	3327899,80	2	5257	524554,32	3328926,20	2	5298	525245,60	3329824,68
2	5135	523317,17	3326286,94	2	5176	523009,40	3327225,94	2	5217	523605,55	3327931,49	2	5258	524565,95	3328930,12	2	5299	525249,50	3329827,49
2	5136	523311,80	3326300,82	2	5177	523036,10	3327244,98	2	5218	523621,38	3327954,34	2	5259	524576,10	3328934,86	2	5300	525275,94	3329858,03
2	5137	523311,34	3326301,26	2	5178	523064,49	3327271,93	2	5219	523655,06	3328031,21	2	5260	524583,99	3328940,84	2	5301	525280,97	3329863,83
2	5138	523305,87	3326315,47	2	5179	523070,78	3327281,20	2	5220	523669,37	3328041,54	2	5261	524607,24	3328962,41	2	5302	525300,47	3329900,46
2	5139	523288,75	3326350,79	2	5180	523090,87	3327319,89	2	5221	523674,03	3328153,68	2	5262	524634,47	3328994,14	2	5303	525307,32	3329924,92
2	5140	523282,01	3326359,74	2	5181	523093,96	3327330,64	2	5222	523674,43	3328187,19	2	5263	524658,58	3329014,01	2	5304	525332,74	3329955,26

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	5305	525352,98	3329995,21	2	5346	526567,04	3329867,82	2	5387	527700,62	3329379,95	2	5428	528751,99	3329200,86	2	5469	529128,64	3327545,05
2	5306	525366,15	3330056,16	2	5347	526611,66	3329871,63	2	5388	527715,94	3329376,14	2	5429	528765,55	3329189,11	2	5470	529143,38	3327502,67
2	5307	525403,74	3330091,55	2	5348	526653,99	3329885,16	2	5389	527723,56	3329360,38	2	5430	528797,20	3329180,07	2	5471	529152,59	3327436,34
2	5308	525410,79	3330103,26	2	5349	526789,10	3329869,16	2	5390	527745,59	3329314,87	2	5431	528822,55	3329182,62	2	5472	529156,75	3327370,47
2	5309	525439,85	3330112,22	2	5350	526789,27	3329869,15	2	5391	527760,35	3329291,04	2	5432	528826,53	3329183,01	2	5473	529156,89	3327309,50
2	5310	525453,71	3330112,14	2	5351	526791,00	3329867,71	2	5392	527766,17	3329281,63	2	5433	529050,62	3329087,04	2	5474	529157,09	3327223,37
2	5311	525455,43	3330111,09	2	5352	526815,42	3329826,69	2	5393	527797,15	3329249,30	2	5434	529055,17	3329072,87	2	5475	529157,10	3327219,32
2	5312	525486,71	3330092,04	2	5353	526846,99	3329794,93	2	5394	527834,57	3329224,68	2	5435	529135,70	3328822,48	2	5476	529256,71	3327070,80
2	5313	525506,96	3330054,14	2	5354	526866,98	3329781,00	2	5395	527876,52	3329209,00	2	5436	529148,59	3328708,25	2	5477	529283,57	3327030,74
2	5314	525536,34	3330020,34	2	5355	526869,34	3329779,36	2	5396	527916,99	3329200,00	2	5437	529183,60	3328586,65	2	5478	529319,30	3326984,45
2	5315	525572,50	3329993,92	2	5356	526926,63	3329746,35	2	5397	527961,34	3329178,52	2	5438	529179,92	3328500,05	2	5479	529401,24	3326937,23
2	5316	525613,64	3329976,20	2	5357	526948,40	3329737,78	2	5398	527996,17	3329160,17	2	5439	529167,81	3328463,72	2	5480	529457,90	3326926,31
2	5317	525625,35	3329974,04	2	5358	526971,72	3329732,97	2	5399	528001,89	3329157,15	2	5440	529161,49	3328444,78	2	5481	529495,36	3326891,02
2	5318	525657,68	3329968,09	2	5359	527031,39	3329698,21	2	5400	528068,43	3329141,97	2	5441	529137,54	3328411,61	2	5482	529489,82	3326851,65
2	5319	525685,60	3329968,08	2	5360	527033,99	3329696,42	2	5401	528112,17	3329137,48	2	5442	529132,31	3328405,39	2	5483	529475,11	3326809,45
2	5320	525753,12	3329983,29	2	5361	527039,90	3329692,71	2	5402	528162,10	3329122,59	2	5443	529123,26	3328394,62	2	5484	529458,94	3326768,64
2	5321	525774,42	3329973,99	2	5362	527045,97	3329680,33	2	5403	528222,90	3329111,14	2	5444	529098,84	3328365,55	2	5485	529367,14	3326754,07
2	5322	525776,38	3329973,14	2	5363	527100,51	3329610,85	2	5404	528264,29	3329114,67	2	5445	529017,77	3328312,12	2	5486	529314,30	3326735,87
2	5323	525808,32	3329965,84	2	5364	527124,22	3329590,77	2	5405	528300,21	3329127,23	2	5446	528959,89	3328254,41	2	5487	529236,01	3326704,52
2	5324	525810,01	3329965,79	2	5365	527154,78	3329570,99	2	5406	528317,16	3329133,16	2	5447	528897,60	3328192,33	2	5488	529171,90	3326646,24
2	5325	525853,09	3329964,47	2	5366	527204,71	3329552,77	2	5407	528345,55	3329147,93	2	5448	528894,95	3328191,05	2	5489	529150,63	3326585,49
2	5326	525931,16	3329971,92	2	5367	527249,25	3329548,10	2	5408	528361,20	3329156,07	2	5449	528893,73	3328190,47	2	5490	529120,91	3326500,54
2	5327	525968,65	3329973,86	2	5368	527283,07	3329551,46	2	5409	528419,36	3329208,93	2	5450	528877,26	3328182,56	2	5491	529110,80	3326445,87
2	5328	525992,01	3329963,85	2	5369	527285,47	3329551,70	2	5410	528441,30	3329237,56	2	5451	528845,55	3328157,90	2	5492	529096,14	3326366,49
2	5329	526026,94	3329944,39	2	5370	527335,88	3329568,58	2	5411	528445,43	3329242,36	2	5452	528793,32	3328101,09	2	5493	529107,22	3326303,14
2	5330	526058,55	3329925,47	2	5371	527373,60	3329592,70	2	5412	528457,19	3329256,03	2	5453	528769,78	3328064,52	2	5494	529116,54	3326249,93
2	5331	526094,24	3329904,12	2	5372	527382,70	3329601,56	2	5413	528472,07	3329275,45	2	5454	528754,92	3328020,43	2	5495	529143,95	3326181,94
2	5332	526137,19	3329891,43	2	5373	527399,68	3329618,10	2	5414	528481,01	3329285,49	2	5455	528748,64	3327986,99	2	5496	529149,78	3326110,54
2	5333	526152,35	3329890,40	2	5374	527440,54	3329666,53	2	5415	528485,01	3329292,75	2	5456	528751,18	3327963,97	2	5497	529131,53	3325987,98
2	5334	526180,12	3329888,53	2	5375	527460,72	3329657,71	2	5416	528491,29	3329305,44	2	5457	528752,02	3327956,39	2	5498	529129,38	3325973,58
2	5335	526194,45	3329890,73	2	5376	527480,55	3329614,74	2	5417	528497,92	3329318,84	2	5458	528754,10	3327937,67	2	5499	529107,52	3325905,10
2	5336	526224,39	3329895,34	2	5377	527500,51	3329587,94	2	5418	528508,74	3329331,08	2	5459	528763,03	3327907,80	2	5500	529102,45	3325862,96
2	5337	526225,12	3329895,58	2	5378	527525,77	3329565,12	2	5419	528520,49	3329332,88	2	5460	528783,88	3327837,22	2	5501	529110,96	3325767,88
2	5338	526255,94	3329905,90	2	5379	527537,24	3329538,66	2	5420	528534,05	3329332,88	2	5461	528810,31	3327812,55	2	5502	529138,12	3325692,38
2	5339	526275,41	3329912,42	2	5380	527545,27	3329520,12	2	5421	528546,71	3329331,08	2	5462	528840,27	3327784,36	2	5503	529336,28	3325527,73
2	5340	526292,66	3329918,20	2	5381	527546,89	3329517,50	2	5422	528573,09	3329323,27	2	5463	528928,52	3327705,45	2	5504	529438,60	3325436,31
2	5341	526315,66	3329917,27	2	5382	527586,00	3329454,16	2	5423	528593,28	3329314,13	2	5464	528930,01	3327704,12	2	5505	529514,04	3325368,91
2	5342	526338,26	3329903,34	2	5383	527602,39	3329434,76	2	5424	528625,38	3329303,05	2	5465	528932,81	3327701,62	2	5506	529619,50	3325266,90
2	5343	526380,34	3329888,00	2	5384	527616,54	3329421,40	2	5425	528676,02	3329294,90	2	5466	529027,31	3327618,75	2	5507	529667,63	3325220,35
2	5344	526424,78	3329882,41	2	5385	527653,60	3329396,26	2	5426	528697,73	3329284,96	2	5467	529101,00	3327574,53	2	5508	529795,84	3325096,34
2	5345	526458,99	3329885,77	2	5386	527676,79	3329385,90	2	5427	528722,14	3329239,75	2	5468	529122,36	3327551,75	2	5509	529885,99	3325009,14

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				
2	5510	529889,55	3325005,70	2	5551	532516,65	3322944,57	2	5592	532419,48	3322782,62	2	5633	533335,56	3320873,94	2	5674	536280,27	3319573,85
2	5511	529937,08	3324948,98	2	5552	532496,72	3322932,12	2	5593	532461,83	3322752,72	2	5634	533337,50	3320849,52	2	5675	536298,16	3319564,09
2	5512	530047,72	3324882,54	2	5553	532474,29	3322932,12	2	5594	532540,21	3322725,58	2	5635	533342,23	3320789,23	2	5676	536317,36	3319514,23
2	5513	530155,04	3324873,34	2	5554	532456,77	3322934,45	2	5595	532586,94	3322569,20	2	5636	533386,73	3320625,32	2	5677	536322,89	3319443,17
2	5514	530383,74	3324760,91	2	5555	532434,77	3322935,84	2	5596	532652,67	3322451,92	2	5637	533392,47	3320604,19	2	5678	536330,38	3319346,71
2	5515	530447,98	3324674,92	2	5556	532409,88	3322935,13	2	5597	532656,30	3322443,96	2	5638	533410,82	3320536,57	2	5679	536339,12	3319304,62
2	5516	530483,40	3324627,51	2	5557	532362,53	3322927,98	2	5598	532673,14	3322402,65	2	5639	533474,56	3320444,32	2	5680	536339,34	3319303,53
2	5517	530604,76	3324567,21	2	5558	532354,43	3322925,27	2	5599	532686,19	3322352,03	2	5640	533518,17	3320405,74	2	5681	536348,27	3319260,51
2	5518	530730,49	3324551,87	2	5559	532321,82	3322914,36	2	5600	532703,43	3322303,75	2	5641	533539,99	3320401,13	2	5682	536388,93	3319182,44
2	5519	530818,19	3324573,71	2	5560	532259,48	3322867,72	2	5601	532711,69	3322257,30	2	5642	533780,76	3320350,20	2	5683	536390,30	3319180,93
2	5520	530854,68	3324582,80	2	5561	532231,84	3322863,81	2	5602	532715,12	3322212,92	2	5643	533784,96	3320349,31	2	5684	536407,99	3319161,43
2	5521	530949,28	3324586,31	2	5562	532197,72	3322877,30	2	5603	532740,20	3322149,74	2	5644	533891,92	3320349,43	2	5685	536452,36	3319112,50
2	5522	531038,83	3324562,30	2	5563	532160,36	3322877,30	2	5604	532759,43	3322102,11	2	5645	533974,86	3320318,32	2	5686	536648,76	3319009,87
2	5523	531137,26	3324516,41	2	5564	532130,46	3322877,30	2	5605	532762,53	3322094,38	2	5646	534062,99	3320313,14	2	5687	536704,47	3318980,76
2	5524	531247,00	3324422,27	2	5565	532080,00	3322866,63	2	5606	532772,59	3322077,35	2	5647	534144,17	3320313,14	2	5688	536794,31	3318857,18
2	5525	531343,87	3324359,21	2	5566	532059,34	3322851,90	2	5607	532785,70	3322046,62	2	5648	534145,87	3320313,14	2	5689	536842,40	3318791,03
2	5526	531379,61	3324335,95	2	5567	532051,98	3322841,48	2	5608	532801,03	3322033,19	2	5649	534182,23	3320313,14	2	5690	536931,86	3318721,09
2	5527	531512,91	3324247,33	2	5568	532040,00	3322805,27	2	5609	532905,71	3321986,35	2	5650	534345,54	3320346,83	2	5691	537009,92	3318711,33
2	5528	531509,85	3324246,85	2	5569	532023,32	3322795,08	2	5610	532916,37	3321981,59	2	5651	534407,75	3320346,83	2	5692	537068,48	3318706,45
2	5529	531497,57	3324139,57	2	5570	532008,35	3322793,64	2	5611	532975,12	3321955,12	2	5652	534481,54	3320319,16	2	5693	537104,26	3318688,56
2	5530	531493,18	3324000,78	2	5571	531985,95	3322792,59	2	5612	532980,86	3321953,07	2	5653	534490,69	3320315,73	2	5694	537143,29	3318631,64
2	5531	531492,81	3323989,19	2	5572	531966,02	3322782,62	2	5613	533115,22	3321908,02	2	5654	534495,37	3320313,20	2	5695	537185,58	3318548,69
2	5532	531491,68	3323953,53	2	5573	531948,57	3322760,20	2	5614	533116,95	3321892,10	2	5655	534586,61	3320263,88	2	5696	537275,04	3318468,99
2	5533	531516,22	3323840,07	2	5574	531946,22	3322736,33	2	5615	533129,77	3321819,41	2	5656	534721,74	3320189,01	2	5697	537349,55	3318402,87
2	5534	531560,68	3323769,54	2	5575	531951,06	3322715,35	2	5616	533145,61	3321732,93	2	5657	534742,47	3320177,53	2	5698	537373,94	3318381,72
2	5535	531706,34	3323592,56	2	5576	531993,11	3322676,57	2	5617	533163,18	3321649,03	2	5658	534742,84	3320177,32	2	5699	537378,60	3318375,14
2	5536	531718,84	3323577,37	2	5577	532015,73	3322668,46	2	5618	533170,87	3321590,03	2	5659	534778,43	3320157,60	2	5700	537401,59	3318342,69
2	5537	531834,00	3323486,89	2	5578	532050,03	3322666,44	2	5619	533170,90	3321589,86	2	5660	534941,73	3320053,92	2	5701	537419,48	3318276,00
2	5538	531954,96	3323391,85	2	5579	532077,02	3322671,66	2	5620	533171,50	3321585,90	2	5661	534966,80	3320036,55	2	5702	537432,49	3318095,47
2	5539	532146,08	3323250,94	2	5580	532093,73	3322680,27	2	5621	533180,02	3321530,54	2	5662	535120,78	3319929,81	2	5703	537432,95	3318093,53
2	5540	532150,54	3323247,66	2	5581	532120,99	3322709,72	2	5622	533142,66	3321431,03	2	5663	535169,84	3319895,80	2	5704	537468,27	3317945,83
2	5541	532167,90	3323235,06	2	5582	532144,10	3322754,16	2	5623	533133,37	3321406,30	2	5664	535550,39	3319640,07	2	5705	537520,32	3317765,30
2	5542	532235,10	3323186,25	2	5583	532174,35	3322758,88	2	5624	533141,25	3321330,55	2	5665	535699,32	3319596,00	2	5706	537534,96	3317706,75
2	5543	532302,38	3323151,38	2	5584	532212,81	3322751,24	2	5625	533150,15	3321283,02	2	5666	535707,73	3319593,52	2	5707	537537,74	3317674,17
2	5544	532324,42	3323145,52	2	5585	532242,57	3322749,82	2	5626	533204,66	3321199,92	2	5667	535860,65	3319473,01	2	5708	537538,08	3317670,16
2	5545	532461,83	3323109,02	2	5586	532272,44	3322752,85	2	5627	533210,07	3321191,67	2	5668	535998,90	3319435,60	2	5709	537500,58	3317593,70
2	5546	532531,60	3323089,09	2	5587	532294,45	3322759,25	2	5628	533230,66	3321163,68	2	5669	536052,91	3319447,24	2	5710	537489,62	3317531,56
2	5547	532561,49	3323061,67	2	5588	532327,03	3322775,56	2	5629	533233,67	3321157,99	2	5670	536104,61	3319458,38	2	5711	537480,47	3317440,18
2	5548	532559,00	3323059,25	2	5589	532342,00	3322784,86	2	5630	533233,82	3321157,71	2	5671	536171,30	3319508,80	2	5712	537484,13	3317383,53
2	5549	532546,55	3323001,88	2	5590	532374,63	3322802,56	2	5631	533278,76	3321073,02	2	5672	536207,08	3319546,20	2	5713	537520,68	3317308,59
2	5550	532531,60	3322959,52	2	5591	532397,06	3322802,56	2	5632	533317,32	3320966,24	2	5673	536241,24	3319565,72	2	5714	537557,24	3317255,59

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
2	5715	537580,99	3317213,55	2	5756	537611,66	3314727,59	2	5797	537289,19	3314533,06	2	5838	537047,16	3315985,21	2	5879	537259,24	3315499,43
2	5716	537606,58	3317162,38	2	5757	537583,12	3314689,74	2	5798	537283,16	3314559,45	2	5839	537022,65	3316026,21	2	5880	537282,66	3315467,43
2	5717	537604,77	3317074,66	2	5758	537565,12	3314625,14	2	5799	537284,66	3314577,54	2	5840	537002,64	3316046,73	2	5881	537293,97	3315450,84
2	5718	537604,76	3316988,76	2	5759	537574,71	3314529,08	2	5800	537331,24	3314642,61	2	5841	536974,30	3316064,75	2	5882	537339,21	3315406,36
2	5719	537604,76	3316916,21	2	5760	537604,04	3314408,38	2	5801	537341,13	3314656,44	2	5842	536850,35	3316132,83	2	5883	537401,15	3315368,41
2	5720	537604,76	3316913,82	2	5761	537593,49	3314286,24	2	5802	537401,59	3314745,09	2	5843	536796,76	3316154,45	2	5884	537433,56	3315335,24
2	5721	537644,97	3316811,47	2	5762	537493,61	3314087,47	2	5803	537413,47	3314762,52	2	5844	536773,73	3316163,74	2	5885	537443,43	3315294,37
2	5722	537724,44	3316662,47	2	5763	537486,82	3314078,43	2	5804	537491,88	3314825,85	2	5845	536739,06	3316177,73	2	5886	537454,68	3315247,78
2	5723	537733,02	3316646,37	2	5764	537463,26	3314046,98	2	5805	537505,27	3314840,55	2	5846	536717,67	3316186,36	2	5887	537486,17	3315208,33
2	5724	537776,56	3316564,75	2	5765	537462,08	3314046,88	2	5806	537561,24	3314902,00	2	5847	536687,45	3316197,95	2	5888	537524,79	3315177,67
2	5725	537866,85	3316449,29	2	5766	537458,30	3314031,18	2	5807	537611,57	3314932,40	2	5848	536665,73	3316206,28	2	5889	537571,53	3315154,29
2	5726	537888,04	3316422,19	2	5767	537451,52	3314012,34	2	5808	537648,88	3314954,94	2	5849	536647,19	3316206,36	2	5890	537582,09	3315129,42
2	5727	538034,25	3316290,60	2	5768	537443,98	3313979,16	2	5809	537672,73	3314978,24	2	5850	536629,97	3316202,75	2	5891	537581,34	3315108,31
2	5728	538072,63	3316265,01	2	5769	537437,94	3313941,47	2	5810	537696,83	3315001,77	2	5851	536623,46	3316201,38	2	5892	537570,02	3315085,69
2	5729	538092,73	3316228,46	2	5770	537436,43	3313901,51	2	5811	537711,91	3315033,44	2	5852	536608,05	3316192,13	2	5893	537552,69	3315071,36
2	5730	538094,14	3316131,17	2	5771	537445,46	3313868,48	2	5812	537717,94	3315070,38	2	5853	536593,57	3316164,62	2	5894	537524,03	3315054,78
2	5731	538094,56	3316102,35	2	5772	537459,81	3313823,10	2	5813	537719,44	3315108,07	2	5854	536592,39	3316150,15	2	5895	537441,98	3314979,88
2	5732	538086,15	3316041,50	2	5773	537463,70	3313809,86	2	5814	537692,31	3315200,05	2	5855	536596,21	3316131,38	2	5896	537398,97	3314937,53
2	5733	538063,50	3315877,56	2	5774	537464,33	3313789,18	2	5815	537668,41	3315237,75	2	5856	536600,22	3316116,94	2	5897	537392,97	3314931,63
2	5734	538031,43	3315788,04	2	5775	537456,17	3313765,48	2	5816	537635,77	3315264,89	2	5857	536614,93	3316101,76	2	5898	537330,39	3314876,59
2	5735	538019,63	3315755,10	2	5776	537445,49	3313759,02	2	5817	537616,16	3315283,74	2	5858	536696,73	3316062,43	2	5899	537264,92	3314769,27
2	5736	538001,35	3315695,30	2	5777	537425,88	3313752,99	2	5818	537592,79	3315300,33	2	5859	536700,39	3316060,67	2	5900	537156,35	3314630,55
2	5737	537995,81	3315677,16	2	5778	537413,82	3313754,49	2	5819	537583,75	3315323,70	2	5860	536780,11	3316026,04	2	5901	537136,75	3314586,82
2	5738	537980,24	3315626,22	2	5779	537385,48	3313770,93	2	5820	537585,89	3315400,85	2	5861	536847,71	3315995,98	2	5902	537121,68	3314534,80
2	5739	537978,94	3315621,94	2	5780	537376,12	3313776,36	2	5821	537570,81	3315438,55	2	5862	536893,97	3315969,18	2	5903	537131,98	3314504,79
2	5740	537975,21	3315556,09	2	5781	537290,06	3313848,99	2	5822	537551,96	3315462,68	2	5863	536907,96	3315958,27	2	5904	537139,01	3314484,29
2	5741	537979,73	3315525,18	2	5782	537240,09	3313887,48	2	5823	537505,22	3315480,77	2	5864	536936,42	3315921,51	2	5905	537160,13	3314457,90
2	5742	538006,99	3315456,31	2	5783	537203,73	3313979,49	2	5824	537455,34	3315487,82	2	5865	536979,31	3315868,70	2	5906	537177,47	3314439,80
2	5743	538034,88	3315388,46	2	5784	537187,53	3314048,78	2	5825	537429,71	3315493,85	2	5866	537001,13	3315826,24	2	5907	537178,97	3314417,94
2	5744	538056,00	3315282,16	2	5785	537179,99	3314091,76	2	5826	537413,88	3315502,90	2	5867	537049,95	3315772,72	2	5908	537174,45	3314396,83
2	5745	538055,76	3315279,41	2	5786	537179,99	3314145,29	2	5827	537398,81	3315523,19	2	5868	537068,22	3315763,70	2	5909	537161,64	3314372,71
2	5746	538050,23	3315216,64	2	5787	537192,05	3314192,03	2	5828	537396,28	3315526,82	2	5869	537156,96	3315705,38	2	5910	537134,61	3314338,52
2	5747	538048,58	3315208,72	2	5788	537210,90	3314234,25	2	5829	537375,09	3315557,24	2	5870	537188,14	3315668,28	2	5911	537077,31	3314285,75
2	5748	538031,47	3315125,94	2	5789	537213,86	3314237,81	2	5830	537350,04	3315593,19	2	5871	537195,73	3315641,95	2	5912	537054,69	3314214,88
2	5749	537965,25	3314974,56	2	5790	537262,92	3314296,82	2	5831	537335,09	3315648,23	2	5872	537194,54	3315622,74	2	5913	537051,12	3314133,89
2	5750	537913,85	3314911,19	2	5791	537299,74	3314367,20	2	5832	537310,90	3315709,66	2	5873	537196,05	3315609,51	2	5914	537050,17	3314112,34
2	5751	537867,11	3314884,81	2	5792	537317,26	3314403,62	2	5833	537288,98	3315749,43	2	5874	537200,68	3315580,56	2	5915	537066,00	3314013,58
2	5752	537827,84	3314868,34	2	5793	537321,61	3314433,54	2	5834	537256,73	3315784,54	2	5875	537205,88	3315563,99	2	5916	537127,94	3313845,20
2	5753	537820,37	3314865,20	2	5794	537323,87	3314455,41	2	5835	537172,12	3315857,31	2	5876	537227,23	3315534,82	2	5917	537136,54	3313833,35
2	5754	537687,76	3314810,86	2	5795	537311,06	3314489,33	2	5836	537121,21	3315897,60	2	5877	537228,10	3315533,86	2	5918	537167,90	3313790,16
2	5755	537656,44	3314771,19	2	5796	537298,99	3314513,46	2	5837	537080,89	3315943,81	2	5878	537256,06	3315502,95	2	5919	537250,19	3313695,65

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
2	5920	537313,52	3313651,93	2	5961	538850,27	3311745,30	2	6002	541879,04	3312947,86	2	6043	542772,31	3312565,72	2	6084	542901,33	3312920,48
2	5921	537384,79	3313607,53	2	5962	538878,85	3311694,35	2	6003	541894,14	3312990,80	2	6044	542777,85	3312562,86	2	6085	542921,21	3313010,42
2	5922	537453,12	3313564,97	2	5963	538895,63	3311632,31	2	6004	541891,82	3313049,98	2	6045	542841,94	3312529,75	2	6086	542933,45	3313065,85
2	5923	537569,97	3313491,84	2	5964	538897,50	3311625,38	2	6005	541877,88	3313103,37	2	6046	542883,72	3312505,38	2	6087	542942,03	3313104,68
2	5924	537646,75	3313446,97	2	5965	538890,65	3311581,26	2	6006	541873,79	3313144,26	2	6047	542886,85	3312498,01	2	6088	542963,05	3313199,80
2	5925	537652,07	3313443,86	2	5966	538862,37	3311499,66	2	6007	541870,92	3313173,00	2	6048	542899,97	3312467,08	2	6089	542966,23	3313223,18
2	5926	537678,96	3313423,96	2	5967	538851,86	3311434,27	2	6008	541883,68	3313205,50	2	6049	542910,02	3312430,40	2	6090	542976,97	3313301,93
2	5927	537694,20	3313394,13	2	5968	538851,02	3311432,35	2	6009	541903,42	3313220,59	2	6050	542919,70	3312395,13	2	6091	543002,50	3313368,07
2	5928	537705,91	3313371,21	2	5969	538850,69	3311430,43	2	6010	541935,92	3313232,19	2	6051	542941,75	3312376,56	2	6092	543047,76	3313423,78
2	5929	537705,91	3313311,82	2	5970	539074,04	3311466,39	2	6011	541940,00	3313232,61	2	6052	543015,65	3312342,50	2	6093	543083,74	3313448,16
2	5930	537705,28	3313290,02	2	5971	539091,13	3311469,15	2	6012	541968,99	3313235,59	2	6053	543075,21	3312315,05	2	6094	543115,08	3313459,76
2	5931	537710,99	3313263,76	2	5972	539437,97	3311524,99	2	6013	542075,28	3313246,50	2	6054	543179,07	3312261,35	2	6095	543151,05	3313457,44
2	5932	537764,14	3313178,53	2	5973	539439,90	3311525,31	2	6014	542090,47	3313248,07	2	6055	543245,81	3312226,84	2	6096	543193,00	3313444,96
2	5933	537777,03	3313157,87	2	5974	540315,30	3311668,00	2	6015	542169,15	3313272,23	2	6056	543280,62	3312228,01	2	6097	543197,30	3313443,68
2	5934	537857,45	3313070,48	2	5975	540315,33	3311668,02	2	6016	542237,85	3313293,33	2	6057	543302,68	3312233,81	2	6098	543306,96	3313414,20
2	5935	537885,97	3313041,96	2	5976	540315,79	3311668,25	2	6017	542238,73	3313295,50	2	6058	543317,76	3312243,10	2	6099	543419,10	3313384,05
2	5936	537953,89	3312936,60	2	5977	540327,23	3311674,02	2	6018	542264,86	3313298,71	2	6059	543330,52	3312257,02	2	6100	543494,38	3313367,44
2	5937	537983,98	3312909,25	2	5978	540523,68	3311772,92	2	6019	542328,12	3313311,29	2	6060	543334,42	3312287,23	2	6101	543548,14	3313355,58
2	5938	537997,26	3312901,83	2	5979	540553,84	3311810,09	2	6020	542424,68	3313330,52	2	6061	543331,43	3312309,15	2	6102	543701,83	3313336,60
2	5939	538068,31	3312882,04	2	5980	540608,40	3311877,37	2	6021	542428,38	3313331,26	2	6062	543331,68	3312320,85	2	6103	543822,16	3313302,76
2	5940	538092,14	3312873,43	2	5981	540664,11	3311941,20	2	6022	542500,11	3313330,46	2	6063	543285,26	3312367,27	2	6104	543886,67	3313278,09
2	5941	538173,35	3312852,47	2	5982	540689,16	3311955,05	2	6023	542532,83	3313330,09	2	6064	543204,03	3312414,85	2	6105	543912,30	3313256,26
2	5942	538217,53	3312844,98	2	5983	540699,13	3311960,56	2	6024	542555,10	3313338,76	2	6065	543133,24	3312433,42	2	6106	543967,32	3313169,93
2	5943	538254,17	3312844,79	2	5984	540722,34	3311951,28	2	6025	542616,39	3313362,59	2	6066	543063,61	3312464,76	2	6107	544030,72	3313125,64
2	5944	538326,45	3312835,41	2	5985	540756,55	3311913,64	2	6026	542640,43	3313354,02	2	6067	543054,99	3312484,68	2	6108	544061,09	3313121,54
2	5945	538364,67	3312826,17	2	5986	540803,57	3311861,91	2	6027	542728,00	3313322,76	2	6068	543041,55	3312515,82	2	6109	544076,65	3313124,04
2	5946	538373,61	3312826,48	2	5987	540918,47	3311823,61	2	6028	542753,56	3313311,36	2	6069	543030,88	3312579,67	2	6110	544086,70	3313125,64
2	5947	538386,95	3312826,95	2	5988	541041,69	3311815,12	2	6029	542793,00	3313293,75	2	6070	543025,51	3312611,78	2	129	544099,03	3313137,98
2	5948	538462,16	3312788,04	2	5989	541131,05	3311846,45	2	6030	542830,14	3313254,29	2	6071	543021,30	3312617,93	2	6111	538489,87	3313018,84
2	5949	538442,02	3312704,43	2	5990	541196,04	3311903,32	2	6031	542833,62	3313214,84	2	6072	543010,43	3312633,83	2	6112	538505,11	3313051,27
2	5950	538441,67	3312703,54	2	5991	541235,67	3311952,51	2	6032	542827,82	3313177,70	2	6073	542986,05	3312648,91	2	6113	538519,18	3313067,29
2	5951	538441,64	3312684,48	2	5992	541276,32	3312002,98	2	6033	542812,72	3313135,92	2	6074	542950,07	3312660,52	2	6114	538535,98	3313082,14
2	5952	538441,19	3312664,37	2	5993	541322,54	3312083,21	2	6034	542798,91	3313097,13	2	6075	542902,49	3312674,45	2	6115	538555,90	3313092,30
2	5953	538446,68	3312639,65	2	5994	541319,26	3312191,93	2	6035	542782,56	3313051,20	2	6076	542853,75	3312709,26	2	6116	538577,40	3313096,99
2	5954	538451,92	3312622,01	2	5995	541329,71	3312440,28	2	6036	542781,41	3313032,65	2	6077	542846,79	3312737,11	2	6117	538581,96	3313097,15
2	5955	538477,39	3312536,38	2	5996	541365,68	3312591,15	2	6037	542777,91	3312975,76	2	6078	542846,52	3312784,49	2	6118	538576,64	3313139,73
2	5956	538532,08	3312435,69	2	5997	541424,87	3312682,83	2	6038	542765,14	3312929,34	2	6079	542849,39	3312785,28	2	6119	538557,99	3313185,72
2	5957	538609,23	3312289,09	2	5998	541571,30	3312727,72	2	6039	542730,33	3312845,79	2	6080	542858,31	3312805,51	2	6120	538508,08	3313245,19
2	5958	538619,10	3312270,35	2	5999	541789,48	3312822,89	2	6040	542709,44	3312714,64	2	6081	542862,12	3312832,89	2	6121	538501,46	3313253,06
2	5959	538739,88	3311954,16	2	6000	541805,68	3312841,95	2	6041	542709,51	3312664,62	2	6082	542867,67	3312858,38	2	6122	538473,47	3313286,42
2	5960	538752,77	3311929,77	2	6001	541865,12	3312911,88	2	6042	542731,49	3312621,80	2	6083	542868,63	3312858,62	2	6123	538432,44	3313296,36

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
2	6124	538367,79	3313288,91	3	6164	544862,66	3321187,45	3	6205	544016,48	3321415,12	3	6246	542262,64	3320287,39	3	6287	541383,37	3320594,02
2	6125	538284,51	3313280,20	3	6165	544870,13	3321192,79	3	6206	543967,34	3321401,24	3	6247	542202,44	3320282,28	3	6288	541392,70	3320688,59
2	6126	538231,67	3313285,60	3	6166	544898,93	3321213,38	3	6207	543943,99	3321385,56	3	6248	542170,75	3320274,46	3	6289	541374,81	3320766,66
2	6127	538223,59	3313286,42	3	6167	544924,06	3321231,35	3	6208	543937,47	3321377,00	3	6249	542153,05	3320245,44	3	6290	541358,83	3320815,07
2	6128	538147,57	3313320,41	3	6168	544931,71	3321255,14	3	6209	543923,44	3321358,58	3	6250	542141,47	3320213,48	3	6291	541347,97	3320857,74
2	6129	538030,85	3313348,90	3	6169	544931,15	3321263,92	3	6210	543892,76	3321309,36	3	6251	542130,51	3320189,17	3	6292	541352,03	3320894,34
2	6130	537989,69	3313358,95	3	6170	544930,01	3321281,48	3	6211	543869,62	3321300,97	3	6252	542114,67	3320184,22	3	6293	541373,18	3320977,29
2	6131	537907,45	3313390,45	3	6171	544925,76	3321299,32	3	6212	543849,22	3321300,97	3	6253	542086,86	3320170,41	3	6294	541374,71	3321019,61
2	6132	537902,29	3313394,27	3	6172	544920,66	3321311,23	3	6213	543820,33	3321307,77	3	6254	542051,18	3320164,66	3	6295	541374,00	3321065,12
2	6133	537890,02	3313398,51	3	6173	544913,86	3321328,22	3	6214	543731,25	3321318,53	3	6255	542018,43	3320159,38	3	6296	541335,77	3321160,26
2	6134	537876,45	3313400,02	3	6174	544901,12	3321356,26	3	6215	543656,47	3321309,18	3	6256	542014,50	3320158,40	3	6297	541275,59	3321224,51
2	6135	537863,64	3313400,02	3	6175	544863,73	3321428,49	3	6216	543571,36	3321268,73	3	6257	541968,18	3320146,84	3	6298	541234,12	3321252,97
2	6136	537858,35	3313400,02	3	6176	544822,87	3321502,76	3	6217	543569,92	3321268,06	3	6258	541930,38	3320134,37	3	6299	541180,02	3321269,96
2	6137	537850,06	3313394,74	3	6177	544802,69	3321517,42	3	6218	543532,36	3321253,53	3	6259	541875,47	3320137,09	3	6300	541160,07	3321276,22
2	6138	537842,19	3313379,74	3	6178	544778,89	3321525,07	3	6219	543498,08	3321237,28	3	6260	541856,57	3320140,83	3	6301	541118,64	3321275,74
2	6139	537842,74	3313376,61	3	6179	544758,56	3321524,37	3	6220	543480,72	3321209,33	3	6261	541833,39	3320145,02	3	6302	541095,87	3321269,24
2	6140	537842,44	3313344,29	3	6180	544745,80	3321521,53	3	6221	543448,28	3321133,29	3	6262	541821,19	3320156,60	3	6303	541073,10	3321265,98
2	6141	537840,77	3313332,19	3	6181	544728,76	3321508,93	3	6222	543410,89	3321038,96	3	6263	541808,12	3320187,51	3	6304	541042,19	3321270,86
2	6142	537837,75	3313310,30	3	6182	544705,83	3321506,80	3	6223	543364,56	3320942,41	3	6264	541795,58	3320215,15	3	6305	541012,11	3321283,05
2	6143	537838,14	3313282,17	3	6183	544688,09	3321507,67	3	6224	543362,41	3320937,94	3	6265	541782,15	3320237,72	3	6306	540974,57	3321310,99
2	6144	537892,06	3313207,92	3	6184	544662,48	3321517,42	3	6225	543319,20	3320871,33	3	6266	541772,40	3320265,17	3	6307	540945,29	3321365,47
2	6145	537959,21	3313140,86	3	6185	544642,93	3321536,97	3	6226	543300,50	3320864,02	3	6267	541769,35	3320289,56	3	6308	540936,35	3321391,50
2	6146	538013,91	3313089,28	3	6186	544621,69	3321564,16	3	6227	543276,83	3320852,07	3	6268	541765,69	3320313,96	3	6309	540936,35	3321434,59
2	6147	538033,76	3313055,03	3	6187	544600,69	3321578,49	3	6228	543245,55	3320852,71	3	6269	541756,54	3320343,85	3	6310	540948,55	3321470,38
2	6148	538044,31	3313035,88	3	6188	544584,30	3321589,66	3	6229	543118,48	3320824,53	3	6270	541745,56	3320365,20	3	6311	540954,72	3321507,35
2	6149	538064,24	3313014,01	3	6189	544539,41	3321597,87	3	6230	543039,97	3320801,33	3	6271	541712,63	3320401,18	3	6312	540955,87	3321514,29
2	6150	538091,02	3313001,12	3	6190	544477,38	3321586,82	3	6231	542981,11	3320764,27	3	6272	541698,59	3320413,98	3	6313	540946,92	3321552,52
2	6151	538125,98	3312996,42	3	6191	544434,04	3321571,52	3	6232	542925,77	3320727,01	3	6273	541628,34	3320462,38	3	6314	540939,87	3321563,29
2	6152	538197,03	3312976,63	3	6192	544415,39	3321537,65	3	6233	542821,16	3320672,66	3	6274	541595,97	3320470,75	3	6315	540916,35	3321599,22
2	6153	538219,68	3312968,42	3	6193	544414,40	3321535,86	3	6234	542766,51	3320616,95	3	6275	541569,18	3320477,63	3	6316	540843,75	3321683,28
2	6154	538245,48	3312964,91	3	6194	544406,65	3321504,26	3	6235	542642,89	3320514,88	3	6276	541546,49	3320475,40	3	6317	540831,20	3321697,81
2	6155	538310,27	3312968,55	3	6195	544398,13	3321469,45	3	6236	542572,75	3320468,14	3	6277	541505,02	3320465,64	3	6318	540821,92	3321708,57
2	6156	538361,06	3312975,98	3	6196	544380,88	3321434,96	3	6237	542553,04	3320443,87	3	6278	541481,84	3320455,88	3	6319	540816,69	3321714,62
2	6157	538384,22	3312987,21	3	6197	544360,48	3321420,51	3	6238	542502,30	3320369,65	3	6279	541460,49	3320447,95	3	6320	540768,71	3321735,77
2	6158	538402,41	3312996,04	3	6198	544336,69	3321415,41	3	6239	542464,21	3320343,86	3	6280	541432,44	3320449,79	3	6321	540719,10	3321738,21
2	6159	538427,42	3312998,00	3	6199	544297,61	3321415,74	3	6240	542439,43	3320337,30	3	6281	541412,31	3320459,54	3	6322	540678,44	3321733,33
2	6160	538455,94	3312990,97	3	6200	544226,37	3321419,37	3	6241	542393,63	3320332,46	3	6282	541394,63	3320469,30	3	6323	540646,59	3321720,60
2	6161	538476,20	3313002,43	3	6201	544136,30	3321413,43	3	6242	542357,79	3320327,23	3	6283	541381,82	3320493,70	3	6324	540607,56	3321716,54
2	6111	538489,87	3313018,84	3	6202	544087,86	3321399,83	3	6243	542338,60	3320315,75	3	6284	541376,94	3320518,70	3	6325	540574,21	3321729,55
3	6162	544716,62	3321116,82	3	6203	544066,61	3321401,53	3	6244	542311,33	3320299,13	3	6285	541375,11	3320546,15	3	6326	540553,89	3321747,44
3	6163	544809,32	3321149,35	3	6204	544053,87	3321404,08	3	6245	542295,57	3320284,23	3	6286	541382,97	3320589,89	3	6327	540528,39	3321760,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6328	540503,50	3321765,65	3	6369	540005,00	3323097,05	3	6410	539885,09	3322395,86	3	6451	538282,63	3322011,73	3	6492	538360,30	3320708,62
3	6329	540482,32	3321767,90	3	6370	539988,99	3323102,96	3	6411	539874,09	3322340,33	3	6452	538334,52	3321974,90	3	6493	538327,77	3320706,17
3	6330	540458,74	3321768,58	3	6371	539974,16	3323120,33	3	6412	539868,40	3322296,42	3	6453	538387,38	3321948,89	3	6494	538298,50	3320706,17
3	6331	540442,48	3321777,52	3	6372	539971,09	3323146,81	3	6413	539848,07	3322263,08	3	6454	538453,40	3321936,41	3	6495	538274,10	3320698,04
3	6332	540440,04	3321807,62	3	6373	539967,23	3323195,15	3	6414	539797,65	3322194,76	3	6455	538514,26	3321916,75	3	6496	538231,69	3320677,99
3	6333	540467,68	3321875,11	3	6374	539972,43	3323238,16	3	6415	539706,57	3322090,68	3	6456	538531,47	3321911,20	3	6497	538212,99	3320660,91
3	6334	540484,77	3321919,84	3	6375	539997,86	3323270,80	3	6416	539650,16	3321987,06	3	6457	538568,88	3321872,16	3	6498	538185,33	3320648,72
3	6335	540485,92	3321948,27	3	6376	540026,27	3323299,58	3	6417	539631,49	3321952,77	3	6458	538598,15	3321816,05	3	6499	538161,75	3320645,46
3	6336	540485,58	3321975,14	3	6377	540033,42	3323361,11	3	6418	539537,29	3321830,72	3	6459	538625,29	3321761,80	3	6500	538134,10	3320657,66
3	6337	540462,80	3322014,99	3	6378	540047,41	3323402,51	3	6419	539442,83	3321706,58	3	6460	538687,76	3321636,86	3	6501	538106,46	3320683,69
3	6338	540446,54	3322036,95	3	6379	540072,32	3323442,83	3	6420	539394,85	3321655,34	3	6461	538744,69	3321593,75	3	6502	538049,41	3320716,49
3	6339	540416,33	3322048,61	3	6380	540104,32	3323508,67	3	6421	539364,92	3321632,77	3	6462	538789,42	3321538,46	3	6503	537977,84	3320783,17
3	6340	540334,19	3322090,90	3	6381	540118,66	3323551,66	3	6422	539345,24	3321617,93	3	6463	538836,58	3321466,90	3	6504	537962,39	3320804,32
3	6341	540300,04	3322120,17	3	6382	540122,87	3323585,37	3	6423	539282,50	3321575,12	3	6464	538938,40	3321398,30	3	6505	537872,81	3320854,21
3	6342	540222,44	3322149,57	3	6383	540115,03	3323603,67	3	6424	539229,65	3321548,28	3	6465	538982,30	3321351,95	3	6506	537828,90	3320872,10
3	6343	540211,27	3322153,80	3	6384	540107,69	3323620,77	3	6425	539219,71	3321539,45	3	6466	539025,58	3321318,66	3	6507	537793,11	3320877,79
3	6344	540181,18	3322200,96	3	6385	540074,83	3323633,46	3	6426	539200,37	3321522,26	3	6467	539089,77	3321269,28	3	6508	537737,63	3320863,89
3	6345	540150,90	3322223,09	3	6386	540064,66	3323631,94	3	6427	539167,02	3321395,39	3	6468	539090,59	3321269,45	3	6509	537733,76	3320862,78
3	6346	540138,89	3322231,86	3	6387	540046,90	3323629,27	3	6428	539166,47	3321389,91	3	6469	539117,89	3321266,59	3	6510	537660,88	3320841,78
3	6347	540099,04	3322232,68	3	6388	540039,65	3323618,52	3	6429	539136,04	3321387,51	3	6470	539132,24	3321265,36	3	6511	537629,01	3320833,97
3	6348	540059,88	3322237,03	3	6389	540015,54	3323590,54	3	6430	539121,40	3321394,82	3	6471	539154,20	3321263,49	3	6512	537596,47	3320827,46
3	6349	540040,37	3322256,54	3	6390	539805,41	3323235,98	3	6431	539101,88	3321405,40	3	6472	539149,82	3321214,44	3	6513	537533,89	3320820,53
3	6350	540023,29	3322276,87	3	6391	539807,12	3323214,13	3	6432	539070,40	3321436,26	3	6473	539147,56	3321189,08	3	6514	537489,00	3320819,23
3	6351	540020,04	3322302,90	3	6392	539818,24	3323176,66	3	6433	539053,01	3321453,31	3	6474	539104,85	3321018,99	3	6515	537451,91	3320820,53
3	6352	540023,81	3322315,65	3	6393	539831,87	3323125,71	3	6434	538972,97	3321533,36	3	6475	539104,28	3321016,71	3	6516	537424,47	3320823,35
3	6353	540050,39	3322405,49	3	6394	539834,36	3323108,59	3	6435	538884,09	3321622,25	3	6476	539069,97	3320920,07	3	6517	537399,10	3320810,35
3	6354	540060,69	3322440,33	3	6395	539838,32	3323088,80	3	6436	538803,59	3321686,49	3	6477	538988,00	3320877,65	3	6518	537383,47	3320798,63
3	6355	540128,15	3322604,08	3	6396	539844,98	3323075,48	3	6437	538748,28	3321748,30	3	6478	538963,77	3320856,95	3	6519	537375,73	3320778,44
3	6356	540130,59	3322608,52	3	6397	539851,05	3323065,16	3	6438	538706,79	3321855,98	3	6479	538934,75	3320832,14	3	6520	537375,17	3320765,79
3	6357	540142,38	3322629,93	3	6398	539864,42	3323042,49	3	6439	538651,67	3321948,89	3	6480	538911,69	3320797,46	3	6521	537375,02	3320762,19
3	6358	540148,24	3322640,56	3	6399	539864,96	3323041,26	3	6440	538610,85	3321990,24	3	6481	538834,01	3320700,92	3	6522	537375,82	3320747,51
3	6359	540182,97	3322766,02	3	6400	539876,89	3322997,77	3	6441	538524,00	3322042,40	3	6482	538804,74	3320643,99	3	6523	537384,03	3320730,90
3	6360	540205,51	3322900,03	3	6401	539887,43	3322959,90	3	6442	538445,11	3322062,73	3	6483	538786,84	3320638,30	3	6524	537399,22	3320715,56
3	6361	540207,24	3322947,02	3	6402	540064,70	3322899,41	3	6443	538367,13	3322105,33	3	6484	538770,58	3320636,67	3	6525	537434,23	3320695,82
3	6362	540198,02	3323003,50	3	6403	539997,26	3322707,66	3	6444	538348,34	3322115,60	3	6485	538744,55	3320635,05	3	6526	537477,82	3320688,02
3	6363	540184,53	3323033,84	3	6404	539993,78	3322696,06	3	6445	538315,70	3322129,93	3	6486	538666,33	3320638,12	3	6527	537550,71	3320679,55
3	6364	540165,15	3323060,82	3	6405	539982,42	3322667,20	3	6446	538289,79	3322134,30	3	6487	538559,67	3320674,17	3	6528	537600,64	3320684,47
3	6365	540139,42	3323071,36	3	6406	539940,79	3322578,65	3	6447	538260,51	3322131,86	3	6488	538528,77	3320682,31	3	6529	537665,76	3320698,65
3	6366	540113,74	3323081,88	3	6407	539938,73	3322574,28	3	6448	538235,30	3322084,69	3	6489	538493,80	3320694,51	3	6530	537758,87	3320713,66
3	6367	540074,12	3323084,42	3	6408	539938,68	3322574,17	3	6449	538251,57	3322036,71	3	6490	538461,27	3320697,76	3	6531	537762,81	3320714,30
3	6368	540042,09	3323089,47	3	6409	539918,82	3322460,69	3	6450	538261,04	3322029,09	3	6491	538392,02	3320708,62	3	6532	537784,98	3320726,53



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
3	6533	537806,12	3320732,22	3	6574	538620,60	3320446,81	3	6615	540316,79	3321866,50	3	6656	541197,90	3320923,70	3	6697	542286,43	3320053,56
3	6534	537843,55	3320728,22	3	6575	538627,79	3320434,08	3	6616	540299,72	3321814,46	3	6657	541213,15	3320845,69	3	6698	542301,88	3320063,32
3	6535	537858,17	3320719,22	3	6576	538639,17	3320417,00	3	6617	540285,89	3321769,73	3	6658	541250,56	3320751,35	3	6699	542314,90	3320062,50
3	6536	537873,62	3320678,55	3	6577	538656,25	3320394,24	3	6618	540278,57	3321703,04	3	6659	541255,26	3320572,91	3	6700	542330,94	3320059,93
3	6537	537880,13	3320639,52	3	6578	538677,40	3320383,66	3	6619	540277,76	3321667,26	3	6660	541255,37	3320568,88	3	6701	542343,65	3320052,17
3	6538	537899,64	3320624,88	3	6579	538703,42	3320373,08	3	6620	540286,59	3321645,68	3	6661	541243,13	3320475,21	3	6702	542385,85	3320037,34
3	6539	537978,77	3320594,05	3	6580	538737,57	3320370,65	3	6621	540305,41	3321599,77	3	6662	541245,57	3320447,15	3	6703	542397,88	3320039,65
3	6540	538009,43	3320580,97	3	6581	538771,73	3320370,65	3	6622	540372,78	3321582,16	3	6663	541253,50	3320429,80	3	6704	542452,53	3320050,16
3	6541	538037,08	3320561,45	3	6582	538806,70	3320377,97	3	6623	540437,03	3321568,33	3	6664	541263,62	3320412,76	3	6705	542513,19	3320061,72
3	6542	538044,39	3320552,50	3	6583	538831,91	3320388,53	3	6624	540511,03	3321535,80	3	6665	541287,10	3320394,78	3	6706	542543,41	3320077,43
3	6543	538044,39	3320528,92	3	6584	538879,76	3320437,61	3	6625	540559,68	3321531,36	3	6666	541344,42	3320350,84	3	6707	542611,82	3320112,99
3	6544	538032,20	3320490,69	3	6585	538948,89	3320555,53	3	6626	540622,31	3321541,78	3	6667	541359,01	3320333,71	3	6708	542637,00	3320129,66
3	6545	538000,48	3320450,85	3	6586	538998,53	3320687,25	3	6627	540696,19	3321592,48	3	6668	541376,62	3320306,09	3	6709	542681,45	3320181,87
3	6546	537983,28	3320401,52	3	6587	539026,95	3320732,00	3	6628	540713,26	3321611,99	3	6669	541389,51	3320288,58	3	6710	542699,49	3320220,67
3	6547	537977,59	3320373,06	3	6588	539122,79	3320811,98	3	6629	540735,23	3321615,24	3	6670	541444,40	3320266,62	3	6711	542728,32	3320245,49
3	6548	537967,83	3320347,03	3	6589	539142,08	3320830,65	3	6630	540749,86	3321611,18	3	6671	541495,64	3320248,32	3	6712	542760,81	3320261,63
3	6549	537956,45	3320332,40	3	6590	539174,03	3320861,58	3	6631	540767,14	3321589,23	3	6672	541543,21	3320237,34	3	6713	542797,80	3320262,77
3	6550	537933,67	3320306,37	3	6591	539211,43	3320946,15	3	6632	540774,94	3321579,31	3	6673	541561,51	3320236,12	3	6714	542833,62	3320271,91
3	6551	537907,65	3320289,30	3	6592	539217,34	3320969,42	3	6633	540788,90	3321561,57	3	6674	541581,03	3320226,36	3	6715	542828,48	3320286,71
3	6552	537892,20	3320275,47	3	6593	539249,65	3321096,60	3	6634	540809,22	3321525,79	3	6675	541595,66	3320210,51	3	6716	542996,89	3320315,72
3	6553	537881,63	3320252,70	3	6594	539277,34	3321258,79	3	6635	540809,22	3321492,45	3	6676	541618,55	3320150,88	3	6717	543003,07	3320321,46
3	6554	537875,94	3320227,49	3	6595	539279,56	3321271,78	3	6636	540802,72	3321460,74	3	6677	541630,53	3320113,37	3	6718	543055,03	3320369,83
3	6555	537877,56	3320199,03	3	6596	539299,95	3321391,27	3	6637	540795,34	3321400,56	3	6678	541645,67	3320088,53	3	6719	543083,91	3320387,28
3	6556	537889,76	3320170,56	3	6597	539317,85	3321433,56	3	6638	540814,11	3321333,87	3	6679	541653,00	3320082,42	3	6720	543170,22	3320414,67
3	6557	537917,41	3320164,87	3	6598	539345,84	3321456,83	3	6639	540853,49	3321257,37	3	6680	541751,57	3320021,85	3	6721	543328,74	3320494,71
3	6558	537958,89	3320168,13	3	6599	539374,50	3321480,65	3	6640	540871,23	3321213,67	3	6681	541768,52	3320020,24	3	6722	543442,21	3320570,06
3	6559	537994,66	3320171,38	3	6600	539438,20	3321533,58	3	6641	540884,95	3321198,98	3	6682	541795,49	3320014,54	3	6723	543461,57	3320584,25
3	6560	538028,01	3320178,70	3	6601	539636,50	3321746,93	3	6642	540932,02	3321175,29	3	6683	541812,56	3320005,99	3	6724	543471,49	3320591,52
3	6561	538057,29	3320189,27	3	6602	539676,34	3321803,04	3	6643	541060,39	3321134,91	3	6684	541833,29	3319990,14	3	6725	543525,87	3320640,51
3	6562	538080,05	3320203,91	3	6603	539820,25	3322000,11	3	6644	541098,67	3321133,77	3	6685	541855,26	3319962,08	3	6726	543547,75	3320663,74
3	6563	538112,58	3320242,94	3	6604	539868,95	3322066,81	3	6645	541124,63	3321140,61	3	6686	541891,85	3319934,02	3	6727	543572,16	3320718,28
3	6564	538165,44	3320284,42	3	6605	539944,46	3322108,56	3	6646	541142,53	3321147,92	3	6687	541916,24	3319925,49	3	6728	543588,59	3320785,50
3	6565	538262,90	3320346,50	3	6606	540015,22	3322115,88	3	6647	541162,04	3321144,66	3	6688	541951,62	3319921,82	3	6729	543612,88	3320884,93
3	6566	538287,30	3320374,96	3	6607	540050,18	3322111,00	3	6648	541198,96	3321112,32	3	6689	542027,26	3319926,71	3	6730	543626,35	3320912,46
3	6567	538323,89	3320406,68	3	6608	540092,47	3322093,93	3	6649	541218,03	3321095,34	3	6690	542055,23	3319929,27	3	6731	543668,06	3320953,49
3	6568	538353,98	3320420,51	3	6609	540179,36	3322005,57	3	6650	541235,92	3321078,27	3	6691	542059,23	3319929,64	3	6732	543693,43	3320967,68
3	6569	538390,58	3320427,83	3	6610	540256,62	3321974,66	3	6651	541248,93	3321040,86	3	6692	542138,20	3319952,88	3	6733	543726,01	3320975,93
3	6570	538489,67	3320427,29	3	6611	540295,65	3321960,84	3	6652	541246,49	3321014,02	3	6693	542178,17	3319965,17	3	6734	543747,07	3320976,21
3	6571	538524,64	3320437,87	3	6612	540315,17	3321941,32	3	6653	541230,22	3321002,64	3	6694	542229,41	3320003,90	3	6735	543788,59	3320981,72
3	6572	538551,47	3320450,07	3	6613	540323,30	3321903,91	3	6654	541210,71	3320985,56	3	6695	542241,06	3320012,73	3	6736	543870,28	3321022,38
3	6573	538592,95	3320452,50	3	6614	540319,79	3321883,72	3	6655	541197,70	3320964,41	3	6696	542255,16	3320023,44	3	6737	544403,17	3321110,58

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	6738	544470,40	3321121,85	4	6778	544351,65	3326263,48	4	6819	543381,18	3326995,68	4	6860	544474,98	3325507,79	5	6900	537275,65	3311966,23
3	6739	544542,71	3321107,62	4	6779	544271,56	3326336,95	4	6820	543386,15	3326952,97	4	6861	544510,74	3325478,49	5	6901	537225,42	3312006,97
3	6740	544613,46	3321098,67	4	6780	544226,09	3326374,55	4	6821	543386,65	3326884,44	4	6862	544518,68	3325450,68	5	6902	537155,72	3312063,64
3	6741	544646,78	3321104,53	4	6781	544199,15	3326391,26	4	6822	543391,25	3326863,07	4	6863	544525,14	3325391,58	5	6903	537146,77	3312068,97
3	6742	544692,43	3321112,57	4	6782	544152,13	3326420,41	4	6823	543393,88	3326850,85	4	6864	544526,17	3325377,63	5	6904	537076,51	3312109,04
3	6162	544716,62	3321116,82	4	6783	544081,49	3326433,19	4	6824	543397,81	3326832,58	4	6865	544526,47	3325373,62	5	6905	537074,80	3312109,23
4	6743	545360,69	3324231,38	4	6784	544072,96	3326434,73	4	6825	543429,26	3326770,87	4	6866	544550,40	3325320,17	5	6906	536970,71	3312212,66
4	6744	545236,14	3324971,34	4	6785	544045,65	3326447,64	4	6826	543466,02	3326677,51	4	6867	544588,64	3325290,87	5	6907	536874,62	3312250,96
4	6745	545235,77	3324973,56	4	6786	544005,20	3326482,58	4	6827	543495,82	3326639,27	4	6868	544657,68	3325245,67	5	6908	536873,76	3312250,52
4	6746	545190,32	3325243,59	4	6787	543999,76	3326487,29	4	6828	543575,69	3326552,53	4	6869	544695,92	3325235,74	5	6909	536873,18	3312251,44
4	6747	545185,19	3325249,99	4	6788	543936,48	3326537,12	4	6829	543636,69	3326479,69	4	6870	544870,14	3325220,51	5	6910	536829,38	3312266,56
4	6748	545181,97	3325254,27	4	6789	543862,03	3326596,88	4	6830	543658,04	3326455,35	4	6871	544904,18	3325211,08	5	6911	536730,75	3312284,36
4	6749	545181,29	3325255,57	4	6790	543802,22	3326655,15	4	6831	543681,39	3326421,09	4	6872	544946,00	3325114,94	5	6912	536528,33	3312433,88
4	6750	545175,04	3325267,59	4	6791	543772,68	3326688,17	4	6832	543707,70	3326370,93	4	6873	544957,31	3325010,92	5	6913	536506,06	3312449,16
4	6751	545151,72	3325312,40	4	6792	543734,23	3326761,10	4	6833	543723,60	3326350,07	4	6874	545044,36	3324972,55	5	6914	536460,06	3312467,11
4	6752	545084,19	3325388,38	4	6793	543676,50	3326868,16	4	6834	543745,94	3326334,18	4	6875	545101,69	3324959,90	5	6915	536376,74	3312471,68
4	6753	545034,44	3325433,23	4	6794	543671,21	3326877,97	4	6835	543768,30	3326320,27	4	6876	545104,38	3324958,13	5	6916	536304,05	3312494,98
4	6754	545003,65	3325450,12	4	6795	543653,32	3326903,79	4	6836	543791,63	3326314,81	4	6877	545125,95	3324913,69	5	6917	536236,04	3312513,61
4	6755	544976,33	3325454,14	4	6796	543621,83	3326990,37	4	6837	543869,52	3326268,29	4	6878	545142,83	3324882,77	5	6918	536177,34	3312513,97
4	6756	544964,11	3325456,02	4	6797	543613,66	3327022,86	4	6838	543949,09	3326224,90	4	6879	545175,41	3324638,63	5	6919	536116,90	3312499,32
4	6757	544927,90	3325461,59	4	6798	543610,36	3327035,98	4	6839	543990,18	3326209,82	4	6880	545201,39	3324521,07	5	6920	536015,55	3312470,72
4	6758	544880,25	3325495,77	4	6799	543609,91	3327037,80	4	6840	544030,83	3326198,43	4	6881	545220,68	3324500,56	5	6921	535901,67	3312483,27
4	6759	544811,77	3325513,57	4	6800	543580,41	3327145,73	4	6841	544060,63	3326188,50	4	6882	545244,51	3324446,93	5	6922	535793,84	3312514,91
4	6760	544791,16	3325519,53	4	6801	543557,81	3327177,76	4	6842	544084,96	3326166,65	4	6883	545269,34	3324366,48	5	6923	535745,70	3312522,11
4	6761	544775,01	3325528,23	4	6802	543503,22	3327239,51	4	6843	544133,06	3326155,66	4	6884	545292,18	3324323,76	5	6924	535704,11	3312521,86
4	6762	544754,45	3325597,67	4	6803	543473,17	3327278,99	4	6844	544216,44	3326032,68	4	6885	545351,18	3324242,29	5	6925	535661,81	3312486,42
4	6763	544714,22	3325641,87	4	6804	543437,22	3327352,66	4	6845	544288,89	3325971,87	4	6886	545355,89	3324235,78	5	6926	535551,50	3312463,65
4	6764	544694,86	3325679,61	4	6805	543433,49	3327383,20	4	6846	544336,09	3325943,49	4	6743	545360,69	3324231,38	5	6927	535494,66	3312468,31
4	6765	544695,92	3325686,18	4	6806	543420,00	3327474,09	4	6847	544362,41	3325910,72	5	6887	537962,24	3311286,97	5	6928	535410,79	3312501,85
4	6766	544704,58	3325740,12	4	6807	543419,15	3327479,86	4	6848	544369,22	3325903,04	5	6888	537961,35	3311290,81	5	6929	535361,41	3312515,83
4	6767	544707,26	3325782,91	4	6808	543302,18	3327457,62	4	6849	544375,95	3325895,45	5	6889	537923,29	3311454,33	5	6930	535318,59	3312501,00
4	6768	544708,55	3325803,68	4	6809	543299,90	3327457,18	4	6850	544381,78	3325888,87	5	6890	537886,01	3311534,47	5	6931	535272,59	3312471,75
4	6769	544697,92	3325866,17	4	6810	543178,65	3327434,12	4	6851	544428,38	3325847,32	5	6891	537878,89	3311543,96	5	6932	535207,37	3312437,27
4	6770	544674,26	3325946,77	4	6811	543182,60	3327381,93	4	6852	544457,68	3325820,99	5	6892	537855,26	3311575,46	5	6933	535138,22	3312391,25
4	6771	544645,39	3325972,47	4	6812	543207,45	3327252,27	4	6853	544471,59	3325793,68	5	6893	537787,33	3311626,41	5	6934	535134,96	3312389,09
4	6772	544588,28	3326023,49	4	6813	543217,62	3327225,60	4	6854	544469,11	3325768,85	5	6894	537721,07	3311676,11	5	6935	535134,52	3312389,25
4	6773	544580,65	3326030,31	4	6814	543229,79	3327193,66	4	6855	544455,19	3325735,08	5	6895	537681,43	3311706,12	5	6936	534999,78	3312436,36
4	6774	544567,73	3326041,85	4	6815	543267,45	3327151,12	4	6856	544438,81	3325690,39	5	6896	537625,10	3311748,78	5	6937	534684,86	3312734,54
4	6775	544566,43	3326043,06	4	6816	543309,67	3327118,84	4	6857	544426,43	3325624,38	5	6897	537580,31	3311775,96	5	6938	534454,81	3312864,72
4	6776	544497,57	3326117,39	4	6817	543322,24	3327099,83	4	6858	544424,82	3325582,28	5	6898	537400,39	3311885,15	5	6939	534453,92	3312868,62
4	6777	544427,59	3326185,34	4	6818	543350,68	3327056,82	4	6859	544439,22	3325539,58	5	6899	537334,08	3311932,06	5	6940	534434,53	3312952,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6941	534425,52	3313015,93	5	6982	531958,19	3314559,28	5	7023	532319,02	3316652,64	5	7064	533212,59	3318289,99	5	7105	532909,69	3319290,15
5	6942	534407,50	3313055,85	5	6983	531957,52	3314563,22	5	7024	532317,95	3316693,10	5	7065	533221,50	3318345,06	5	7106	532877,55	3319294,62
5	6943	534380,46	3313089,32	5	6984	531943,21	3314647,74	5	7025	532312,82	3316782,49	5	7066	533238,11	3318383,37	5	7107	532855,01	3319297,77
5	6944	534341,83	3313107,35	5	6985	531891,82	3314726,14	5	7026	532312,73	3316786,53	5	7067	533252,49	3318413,40	5	7108	532833,05	3319298,74
5	6945	534296,76	3313112,50	5	6986	531848,35	3314792,45	5	7027	532309,29	3316937,27	5	7068	533305,50	3318437,23	5	7109	532815,87	3319322,03
5	6946	534254,14	3313120,89	5	6987	531799,27	3314867,31	5	7028	532329,61	3316981,47	5	7069	533311,54	3318450,19	5	7110	532790,06	3319359,09
5	6947	534211,78	3313129,24	5	6988	531745,60	3314996,61	5	7029	532334,22	3316991,48	5	7070	533340,20	3318480,60	5	7111	532784,21	3319364,23
5	6948	534032,81	3313127,95	5	6989	531714,98	3315078,60	5	7030	532335,41	3317027,43	5	7071	533338,43	3318506,93	5	7112	532779,83	3319368,08
5	6949	533847,17	3313165,72	5	6990	531712,79	3315084,49	5	7031	532374,81	3317093,19	5	7072	533336,62	3318545,57	5	7113	532768,17	3319378,33
5	6950	533776,54	3313188,17	5	6991	531710,57	3315090,42	5	7032	532412,46	3317153,77	5	7073	533332,90	3318560,37	5	7114	532763,50	3319382,43
5	6951	533717,11	3313207,06	5	6992	531621,17	3315216,19	5	7033	532429,80	3317163,53	5	7074	533316,48	3318598,30	5	7115	532746,21	3319394,57
5	6952	533677,65	3313224,78	5	6993	531572,38	3315304,02	5	7034	532455,83	3317164,62	5	7075	533312,00	3318637,82	5	7116	532689,44	3319411,92
5	6953	533643,65	3313228,04	5	6994	531557,74	3315347,93	5	7035	532491,62	3317163,53	5	7076	533313,09	3318689,87	5	7117	532675,83	3319416,08
5	6954	533581,93	3313216,86	5	6995	531546,16	3315487,30	5	7036	532569,99	3317170,73	5	7077	533326,11	3318744,08	5	7118	532655,89	3319416,23
5	6955	533544,35	3313207,35	5	6996	531540,66	3315562,61	5	7037	532603,20	3317183,66	5	7078	533326,11	3318793,97	5	7119	532608,72	3319406,70
5	6956	533492,84	3313189,32	5	6997	531543,08	3315603,69	5	7038	532609,78	3317186,21	5	7079	533306,71	3318854,51	5	7120	532558,27	3319401,01
5	6957	533424,61	3313182,89	5	6998	531545,55	3315645,57	5	7039	532662,01	3317206,54	5	7080	533299,00	3318941,43	5	7121	532489,51	3319384,23
5	6958	533360,41	3313200,71	5	6999	531624,50	3315746,46	5	7040	532743,34	3317234,74	5	7081	533304,42	3318975,04	5	7122	532474,88	3319382,35
5	6959	533355,07	3313202,20	5	7000	531726,07	3315801,70	5	7041	532762,84	3317275,30	5	7082	533310,29	3318988,32	5	7123	532441,38	3319433,61
5	6960	533210,63	3313259,27	5	7001	531811,46	3315865,14	5	7042	532787,79	3317351,83	5	7083	533325,86	3319023,49	5	7124	532296,20	3319483,69
5	6961	533178,33	3313302,34	5	7002	531825,81	3315893,81	5	7043	532800,34	3317402,45	5	7084	533344,54	3319055,28	5	7125	532284,40	3319503,08
5	6962	533125,65	3313372,59	5	7003	531956,09	3315920,89	5	7044	532849,98	3317457,29	5	7085	533352,12	3319075,88	5	7126	532238,53	3319578,49
5	6963	533023,70	3313499,20	5	7004	531988,64	3315927,65	5	7045	532879,10	3317488,34	5	7086	533349,44	3319092,62	5	7127	532205,28	3319629,90
5	6964	532937,34	3313562,01	5	7005	531994,87	3315929,88	5	7046	532888,88	3317511,75	5	7087	533346,42	3319117,82	5	7128	532178,91	3319650,81
5	6965	532730,58	3313699,85	5	7006	532001,12	3315932,11	5	7047	532888,91	3317511,82	5	7088	533335,21	3319138,42	5	7129	532137,86	3319650,81
5	6966	532614,86	3313735,10	5	7007	532039,88	3315945,95	5	7048	532891,34	3317517,51	5	7089	533325,25	3319156,74	5	7130	532089,00	3319624,42
5	6967	532585,45	3313751,79	5	7008	532081,45	3316036,74	5	7049	532896,39	3317529,30	5	7090	533310,17	3319167,38	5	7131	532065,05	3319587,88
5	6968	532550,39	3313771,68	5	7009	532099,65	3316076,48	5	7050	532920,24	3317568,34	5	7091	533305,46	3319170,71	5	7132	532035,25	3319518,18
5	6969	532519,79	3313832,25	5	7010	532128,93	3316117,95	5	7051	532940,84	3317580,26	5	7092	533275,74	3319191,71	5	7133	532023,02	3319489,56
5	6970	532503,56	3313895,58	5	7011	532184,04	3316149,29	5	7052	532957,84	3317592,95	5	7093	533275,07	3319192,31	5	7134	532020,58	3319477,03
5	6971	532481,17	3313982,90	5	7012	532191,13	3316153,33	5	7053	532998,32	3317614,96	5	7094	533272,40	3319195,28	5	7135	532027,66	3319452,71
5	6972	532463,25	3314041,93	5	7013	532192,13	3316154,71	5	7054	533025,08	3317659,61	5	7095	533251,86	3319216,77	5	7136	532031,89	3319438,15
5	6973	532441,67	3314100,13	5	7014	532254,37	3316241,56	5	7055	533052,92	3317706,06	5	7096	533231,26	3319228,54	5	7137	532051,29	3319421,81
5	6974	532437,40	3314111,66	5	7015	532325,12	3316300,11	5	7056	533126,29	3317864,02	5	7097	533215,56	3319231,40	5	7138	532067,74	3319416,65
5	6975	532375,58	3314226,26	5	7016	532350,74	3316383,06	5	7057	533132,85	3317878,14	5	7098	533189,22	3319234,66	5	7139	532085,60	3319416,08
5	6976	532372,49	3314230,02	5	7017	532345,32	3316414,01	5	7058	533174,13	3317967,00	5	7099	533148,45	3319230,27	5	7140	532143,04	3319409,24
5	6977	532296,82	3314321,96	5	7018	532318,51	3316460,20	5	7059	533206,66	3318042,90	5	7100	533098,50	3319220,16	5	7141	532174,07	3319402,53
5	6978	532214,41	3314367,03	5	7019	532304,38	3316487,96	5	7060	533222,93	3318131,81	5	7101	533050,85	3319235,15	5	7142	532211,81	3319387,44
5	6979	532060,89	3314428,97	5	7020	532289,74	3316512,36	5	7061	533214,17	3318217,60	5	7102	533010,90	3319256,17	5	7143	532228,08	3319364,44
5	6980	532003,01	3314474,33	5	7021	532288,52	3316544,07	5	7062	533210,89	3318249,68	5	7103	532985,12	3319265,92	5	7144	532236,13	3319353,05
5	6981	531979,84	3314516,82	5	7022	532301,94	3316602,63	5	7063	533211,41	3318282,72	5	7104	532935,70	3319285,09	5	7145	532236,40	3319347,33

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	7146	532289,90	3319305,07	5	7187	532715,37	3317482,41	5	7228	531627,49	3316663,75	5	7269	529539,74	3317588,02	5	7310	531468,11	3316463,90
5	7147	532412,71	3319267,85	5	7188	532668,06	3317382,13	5	7229	531616,61	3316730,05	5	7270	529543,01	3317579,08	5	7311	531506,57	3316437,51
5	7148	532496,24	3319238,04	5	7189	532603,88	3317353,34	5	7230	531585,51	3316813,22	5	7271	529577,92	3317483,65	5	7312	531539,57	3316414,86
5	7149	532588,95	3319255,83	5	7190	532598,15	3317350,76	5	7231	531578,73	3316831,35	5	7272	529600,73	3317421,31	5	7313	531565,19	3316385,59
5	7150	532625,75	3319252,69	5	7191	532555,13	3317331,46	5	7232	531543,60	3316925,29	5	7273	529657,66	3317246,47	5	7314	531563,97	3316359,97
5	7151	532658,97	3319241,94	5	7192	532574,56	3317308,65	5	7233	531529,18	3316963,85	5	7274	529722,72	3317189,54	5	7315	531559,85	3316328,41
5	7152	532694,50	3319225,77	5	7193	532252,95	3317235,33	5	7234	531496,86	3317044,24	5	7275	529751,06	3317183,93	5	7316	531540,82	3316300,07
5	7153	532708,15	3319219,55	5	7194	532228,01	3317173,53	5	7235	531476,95	3317093,76	5	7276	529753,09	3317183,52	5	7317	531521,27	3316267,26
5	7154	532768,44	3319192,09	5	7195	532215,00	3317103,04	5	7236	531449,89	3317161,06	5	7277	529755,13	3317183,12	5	7318	531521,27	3316229,45
5	7155	532995,41	3319124,04	5	7196	532130,90	3316982,79	5	7237	531364,51	3317226,12	5	7278	529819,13	3317197,03	5	7319	531534,05	3316166,61
5	7156	533004,40	3319121,35	5	7197	532155,68	3316789,19	5	7238	531195,13	3317307,68	5	7279	529871,13	3317209,87	5	7320	531535,91	3316157,47
5	7157	533060,28	3319102,44	5	7198	532157,02	3316758,63	5	7239	531171,68	3317318,97	5	7280	529909,76	3317234,27	5	7321	531562,75	3316079,41
5	7158	533076,21	3319101,16	5	7199	532157,20	3316754,59	5	7240	531098,66	3317356,01	5	7281	529921,96	3317268,83	5	7322	531561,53	3316001,34
5	7159	533113,98	3319098,13	5	7200	532158,74	3316719,27	5	7241	531083,24	3317363,83	5	7282	529942,28	3317295,26	5	7323	531524,86	3315951,62
5	7160	533158,43	3319103,55	5	7201	532166,38	3316613,76	5	7242	531031,40	3317390,13	5	7283	529966,68	3317291,19	5	7324	531488,29	3315942,38
5	7161	533183,38	3319102,47	5	7202	532155,05	3316520,13	5	7243	530954,14	3317426,72	5	7284	529991,08	3317260,70	5	7325	531400,11	3315915,87
5	7162	533197,47	3319085,12	5	7203	532168,82	3316389,31	5	7244	530777,47	3317501,28	5	7285	530024,58	3317140,78	5	7326	531348,74	3315855,16
5	7163	533195,30	3319075,36	5	7204	532146,86	3316345,40	5	7245	530738,94	3317517,54	5	7286	530067,09	3317084,47	5	7327	531313,12	3315816,33
5	7164	533169,27	3318976,70	5	7205	532112,71	3316299,04	5	7246	530645,42	3317523,63	5	7287	530205,99	3317039,24	5	7328	531285,74	3315697,92
5	7165	533177,03	3318872,24	5	7206	532044,61	3316257,47	5	7247	530511,24	3317505,34	5	7288	530282,11	3317038,42	5	7329	531264,33	3315605,30
5	7166	533177,03	3318783,33	5	7207	532011,10	3316231,28	5	7248	530451,98	3317485,56	5	7289	530389,86	3317083,15	5	7330	531269,61	3315539,30
5	7167	533182,45	3318702,01	5	7208	531986,01	3316191,40	5	7249	530391,30	3317454,51	5	7290	530443,97	3317124,71	5	7331	531286,28	3315330,84
5	7168	533186,83	3318627,12	5	7209	531982,74	3316186,20	5	7250	530383,39	3317444,72	5	7291	530555,46	3317250,32	5	7332	531314,98	3315237,25
5	7169	533192,21	3318549,12	5	7210	531979,65	3316181,29	5	7251	530305,91	3317348,79	5	7292	530563,10	3317257,00	5	7333	531353,59	3315140,14
5	7170	533181,36	3318519,84	5	7211	531976,32	3316175,99	5	7252	530234,02	3317294,72	5	7293	530641,70	3317246,14	5	7334	531418,72	3315002,00
5	7171	533163,89	3318488,44	5	7212	531930,63	3316103,40	5	7253	530182,46	3317434,00	5	7294	530703,08	3317227,76	5	7335	531421,42	3314996,27
5	7172	533141,42	3318461,93	5	7213	531907,53	3316076,47	5	7254	530138,92	3317472,02	5	7295	530741,32	3317202,43	5	7336	531474,36	3314883,98
5	7173	533120,65	3318437,44	5	7214	531839,40	3316062,79	5	7255	530068,32	3317514,26	5	7296	530765,80	3317154,20	5	7337	531591,45	3314495,78
5	7174	533093,54	3318317,08	5	7215	531838,77	3316057,74	5	7256	529987,75	3317645,84	5	7297	530772,64	3317140,73	5	7338	531592,63	3314491,93
5	7175	533094,08	3318302,05	5	7216	531813,90	3316090,81	5	7257	529915,54	3317734,93	5	7298	530854,57	3317071,91	5	7339	531645,58	3314375,14
5	7176	533097,43	3318208,53	5	7217	531796,82	3316116,80	5	7258	529860,97	3317783,20	5	7299	530891,53	3317053,47	5	7340	531711,25	3314268,26
5	7177	533093,70	3318124,80	5	7218	531787,46	3316129,89	5	7259	529812,17	3317807,59	5	7300	531007,81	3317041,49	5	7341	531786,87	3314239,50
5	7178	533040,70	3317996,83	5	7219	531791,63	3316246,11	5	7260	529705,69	3317828,17	5	7301	531020,59	3317038,18	5	7342	531918,62	3314165,14
5	7179	533013,63	3317931,44	5	7220	531816,02	3316421,77	5	7261	529703,69	3317828,12	5	7302	531217,38	3316987,27	5	7343	532045,50	3314162,04
5	7180	532975,69	3317832,23	5	7221	531806,27	3316465,68	5	7262	529701,69	3317828,07	5	7303	531251,39	3316902,73	5	7344	532092,60	3314112,04
5	7181	532958,89	3317775,53	5	7222	531772,11	3316541,31	5	7263	529653,74	3317826,30	5	7304	531356,82	3316615,25	5	7345	532127,37	3314039,93
5	7182	532858,95	3317689,00	5	7223	531741,16	3316583,11	5	7264	529612,47	3317820,53	5	7305	531358,23	3316611,43	5	7346	532182,96	3313888,86
5	7183	532824,88	3317663,85	5	7224	531736,28	3316589,70	5	7265	529572,27	3317809,62	5	7306	531378,55	3316555,14	5	7347	532195,56	3313813,21
5	7184	532794,52	3317623,73	5	7225	531732,77	3316594,44	5	7266	529535,68	3317756,77	5	7307	531393,08	3316529,31	5	7348	532244,77	3313721,47
5	7185	532747,64	3317540,03	5	7226	531674,17	3316638,93	5	7267	529519,46	3317674,64	5	7308	531396,61	3316523,03	5	7349	532436,62	3313569,41
5	7186	532744,52	3317534,45	5	7227	531628,14	3316659,79	5	7268	529519,14	3317673,03	5	7309	531411,49	3316496,59	5	7350	532468,03	3313544,51

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	7351	532622,85	3313424,33	5	7392	535484,07	3312164,78	6	7432	532872,43	3310511,37	7	7472	528036,32	3310517,08	7	7513	528407,75	3312049,91
5	7352	532672,69	3313394,91	5	7393	535667,55	3312188,80	6	7433	532852,60	3310527,20	7	7473	528017,61	3310526,84	7	7514	528432,35	3312073,45
5	7353	532776,78	3313333,48	5	7394	535740,08	3312200,30	6	7434	532799,85	3310579,19	7	7474	528011,92	3310544,73	7	7515	528455,78	3312072,33
5	7354	532841,10	3313252,11	5	7395	535785,74	3312225,46	6	7435	532737,49	3310645,18	7	7475	528022,13	3310583,65	7	7516	528477,27	3312071,30
5	7355	532879,36	3313205,23	5	7396	535836,99	3312225,46	6	7436	532712,06	3310665,83	7	7476	528055,13	3310688,40	7	7517	528488,04	3312068,19
5	7356	532935,08	3313136,93	5	7397	535938,55	3312209,62	6	7437	532685,10	3310673,08	7	7477	528064,08	3310707,10	7	7518	528496,84	3312065,64
5	7357	532972,34	3313108,29	5	7398	536049,95	3312171,26	6	7438	532656,53	3310670,66	7	7478	528093,36	3310743,70	7	7519	528517,91	3312059,54
5	7358	533058,55	3313042,01	5	7399	536155,53	3312181,05	6	7439	532639,38	3310648,34	7	7479	528106,93	3310750,27	7	7520	528568,17	3312075,59
5	7359	533088,95	3313018,63	5	7400	536185,35	3312186,65	6	7440	532625,60	3310616,91	7	7480	528170,61	3310781,11	7	7521	528644,59	3312172,59
5	7360	533176,38	3312972,09	5	7401	536186,96	3312187,35	6	7441	532625,44	3310584,36	7	7481	528235,67	3310820,14	7	7522	528645,33	3312173,33
5	7361	533292,88	3312953,03	5	7402	536258,81	3312218,64	6	7442	532639,23	3310557,28	7	7482	528264,94	3310861,62	7	7523	528683,77	3312239,03
5	7362	533311,37	3312950,00	5	7403	536320,32	3312224,24	6	7443	532710,61	3310489,46	7	7483	528277,15	3310909,60	7	7524	528719,35	3312271,40
5	7363	533513,97	3312931,75	5	7404	536368,77	3312222,37	6	7444	532725,95	3310474,89	7	7484	528269,83	3311003,93	7	7525	528761,34	3312285,74
5	7364	533572,75	3312933,16	5	7405	536406,67	3312195,30	6	7445	532752,92	3310438,63	7	7485	528260,87	3311035,65	7	7526	528833,22	3312307,98
5	7365	533674,92	3312935,61	5	7406	536447,04	3312166,46	6	7446	532778,46	3310409,21	7	7486	528234,04	3311070,62	7	7527	528892,71	3312342,26
5	7366	533697,07	3312929,07	5	7407	536543,80	3312087,58	6	7447	532781,52	3310405,68	7	7487	528211,27	3311086,07	7	7528	528894,98	3312344,92
5	7367	533794,82	3312900,20	5	7408	536593,19	3312079,19	6	7448	532845,27	3310417,09	7	7488	528173,04	3311094,20	7	7529	528932,51	3312391,52
5	7368	533870,86	3312883,69	5	7409	536599,83	3312076,06	6	7449	532847,30	3310417,46	7	7489	528102,41	3311093,12	7	7530	528954,33	3312460,36
5	7369	533935,64	3312882,81	5	7410	536693,83	3312031,67	6	7427	532897,58	3310426,45	7	7490	528081,26	3311094,75	7	7531	528955,99	3312465,59
5	7370	534140,50	3312880,05	5	7411	536771,02	3312009,63	7	7450	527902,35	3309648,01	7	7491	528060,94	3311109,38	7	7532	528955,94	3312466,25
5	7371	534168,34	3312814,47	5	7412	536835,56	3311934,09	7	7451	527911,29	3309695,73	7	7492	528046,30	3311141,10	7	7533	528946,34	3312590,65
5	7372	534169,94	3312810,70	5	7413	537020,06	3311819,76	7	7452	527911,29	3309722,56	7	7493	528039,80	3311172,00	7	7534	528959,38	3312635,33
5	7373	534171,19	3312807,76	5	7414	537230,45	3311688,94	7	7453	527900,86	3309774,75	7	7494	528041,03	3311181,91	7	7535	529011,60	3312675,20
5	7374	534200,42	3312661,38	5	7415	537526,30	3311505,73	7	7454	527882,96	3309876,12	7	7495	528043,86	3311204,53	7	7536	529086,03	3312714,51
5	7375	534210,00	3312648,44	5	7416	537623,64	3311434,95	7	7455	527872,53	3309920,85	7	7496	528041,42	3311238,69	7	7537	529147,85	3312782,54
5	7376	534247,28	3312598,09	5	7417	537646,91	3311411,35	7	7456	527872,53	3309970,06	7	7497	528038,17	3311256,57	7	7538	529210,01	3312822,01
5	7377	534336,42	3312551,95	5	7418	537690,94	3311336,12	7	7457	527871,04	3310026,46	7	7498	528015,60	3311348,66	7	7539	529284,79	3312897,12
5	7378	534408,45	3312526,82	5	7419	537700,00	3311323,28	7	7458	527869,54	3310083,36	7	7499	527994,51	3311434,74	7	7540	529319,47	3312937,72
5	7379	534507,29	3312481,59	5	7420	537718,93	3311280,15	7	7459	527842,37	3310162,68	7	7500	527981,77	3311477,07	7	7541	529382,42	3312975,46
5	7380	534599,42	3312404,53	5	7421	537727,89	3311253,21	7	7460	527865,43	3310211,58	7	7501	527959,28	3311551,77	7	7542	529435,78	3313007,45
5	7381	534662,16	3312349,30	5	7422	537729,10	3311249,55	7	7461	527889,82	3310237,60	7	7502	527961,09	3311585,79	7	7543	529538,46	3313153,96
5	7382	534806,21	3312222,50	5	7423	537729,17	3311249,36	7	7462	527990,78	3310267,42	7	7503	527964,25	3311648,10	7	7544	529573,75	3313290,86
5	7383	535078,51	3312118,08	5	7424	537837,55	3311266,82	7	7463	528012,42	3310273,60	7	7504	527968,22	3311652,89	7	7545	529606,90	3313442,72
5	7384	535182,22	3312119,69	5	7425	537837,56	3311266,82	7	7464	528076,16	3310291,82	7	7505	527982,29	3311669,90	7	7546	529604,76	3313501,55
5	7385	535182,81	3312119,83	5	7426	537856,32	3311269,85	7	7465	528105,44	3310311,34	7	7506	528050,75	3311709,47	7	7547	529599,42	3313541,12
5	7386	535186,70	3312120,77	5	6887	537962,24	3311286,97	7	7466	528137,97	3310369,07	7	7507	528167,31	3311780,05	7	7548	529551,09	3313597,08
5	7387	535224,14	3312129,77	6	7427	532897,58	3310426,45	7	7467	528133,07	3310427,45	7	7508	528289,04	3311836,03	7	7549	529531,10	3313630,10
5	7388	535281,91	3312155,86	6	7428	532897,67	3310430,53	7	7468	528120,07	3310462,60	7	7509	528339,30	3311851,00	7	7550	529527,69	3313635,74
5	7389	535362,05	3312175,43	6	7429	532898,36	3310462,07	7	7469	528111,94	3310474,80	7	7510	528360,19	3311876,37	7	7551	529526,49	3313637,73
5	7390	535403,98	3312167,98	6	7430	532887,09	3310486,42	7	7470	528094,06	3310493,50	7	7511	528384,22	3311905,53	7	7552	529521,59	3313677,29
5	7391	535480,25	3312166,43	6	7431	532882,77	3310493,78	7	7471	528070,47	3310506,51	7	7512	528395,00	3312014,62	7	7553	529489,07	3313803,50

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				
7	7554	529494,41	3313855,90	7	7595	529525,77	3314115,61	7	7636	528824,52	3312512,28	7	7677	527878,82	3311268,22	7	7718	527564,11	3311430,65
7	7555	529515,80	3313910,44	7	7596	529505,01	3314107,73	7	7637	528825,59	3312486,61	7	7678	527902,41	3311170,63	7	7719	527537,28	3311497,74
7	7556	529551,09	3313964,98	7	7597	529452,70	3314051,61	7	7638	528819,73	3312475,99	7	7679	527926,80	3311067,35	7	7720	527534,02	3311506,43
7	7557	529585,70	3313982,78	7	7598	529410,62	3313992,05	7	7639	528816,54	3312470,20	7	7680	527956,08	3311023,44	7	7721	527523,86	3311533,53
7	7558	529588,53	3313984,23	7	7599	529383,18	3313953,22	7	7640	528808,48	3312455,60	7	7681	527964,21	3310996,60	7	7722	527523,68	3311567,29
7	7559	529671,94	3314031,29	7	7600	529361,80	3313863,39	7	7641	528789,23	3312439,55	7	7682	527965,03	3310954,31	7	7723	527523,26	3311571,28
7	7560	529722,21	3314071,93	7	7601	529389,72	3313638,02	7	7642	528746,45	3312428,86	7	7683	527959,34	3310916,91	7	7724	527522,48	3311578,65
7	7561	529733,53	3314086,48	7	7602	529390,46	3313632,06	7	7643	528684,42	3312405,33	7	7684	527930,06	3310890,06	7	7725	527517,24	3311628,21
7	7562	529759,64	3314120,05	7	7603	529392,82	3313613,13	7	7644	528556,96	3312290,18	7	7685	527910,05	3310874,05	7	7726	527494,25	3311683,82
7	7563	529771,38	3314156,60	7	7604	529433,45	3313532,91	7	7645	528471,40	3312215,32	7	7686	527894,98	3310864,31	7	7727	527457,35	3311724,46
7	7564	529771,24	3314158,60	7	7605	529454,84	3313479,44	7	7646	528453,66	3312211,06	7	7687	527888,35	3310854,21	7	7728	527412,96	3311746,38
7	7565	529771,11	3314160,62	7	7606	529454,84	3313428,10	7	7647	528445,72	3312209,15	7	7688	527879,52	3310840,73	7	7729	527380,00	3311754,72
7	7566	529768,67	3314197,18	7	7607	529417,41	3313293,35	7	7648	528386,91	3312195,00	7	7689	527875,46	3310764,29	7	7730	527366,44	3311758,14
7	7567	529768,66	3314197,94	7	7608	529370,35	3313155,39	7	7649	528325,75	3312171,83	7	7690	527878,71	3310721,19	7	7731	527342,82	3311771,69
7	7568	529765,73	3314213,43	7	7609	529348,97	3313125,45	7	7650	528299,01	3312140,81	7	7691	527891,67	3310701,49	7	7732	527334,26	3311802,71
7	7569	529760,26	3314224,46	7	7610	529335,06	3313121,17	7	7651	528294,73	3312125,84	7	7692	527901,49	3310687,03	7	7733	527327,84	3311855,12
7	7570	529752,47	3314233,99	7	7611	529316,88	3313127,58	7	7652	528276,56	3312050,98	7	7693	527904,74	3310667,52	7	7734	527319,82	3311926,23
7	7571	529742,76	3314241,57	7	7612	529310,71	3313135,09	7	7653	528271,21	3312028,52	7	7694	527889,28	3310630,92	7	7735	527298,44	3311979,70
7	7572	529731,60	3314246,78	7	7613	529277,31	3313175,71	7	7654	528249,82	3312007,13	7	7695	527874,65	3310611,40	7	7736	527275,37	3312002,94
7	7573	529729,12	3314247,27	7	7614	529236,47	3313243,44	7	7655	528199,27	3311986,56	7	7696	527842,11	3310560,17	7	7737	527214,01	3312029,01
7	7574	529717,56	3314249,58	7	7615	529196,89	3313283,02	7	7656	528157,84	3311969,70	7	7697	527826,67	3310534,14	7	7738	527211,24	3312032,32
7	7575	529705,24	3314249,44	7	7616	529170,16	3313284,08	7	7657	528094,84	3311927,20	7	7698	527755,17	3310497,59	7	7739	527157,71	3312091,38
7	7576	529688,18	3314244,41	7	7617	529143,42	3313275,53	7	7658	528037,87	3311888,77	7	7699	527754,95	3310498,83	7	7740	527116,96	3312166,15
7	7577	529682,24	3314241,08	7	7618	529122,04	3313260,55	7	7659	527980,11	3311853,48	7	7700	527734,08	3310536,10	7	7741	527086,48	3312183,80
7	7578	529672,69	3314233,29	7	7619	529117,23	3313228,45	7	7660	527862,86	3311804,00	7	7701	527677,42	3310597,23	7	7742	527039,85	3312196,81
7	7579	529665,13	3314223,57	7	7620	529116,69	3313202,80	7	7661	527844,08	3311796,08	7	7702	527628,22	3310715,01	7	7743	527009,38	3312193,06
7	7580	529663,03	3314219,71	7	7621	529134,87	3313148,26	7	7662	527812,01	3311737,27	7	7703	527632,70	3310771,67	7	7744	526940,39	3312171,14
7	7581	529662,49	3314218,72	7	7622	529157,32	3313109,76	7	7663	527807,73	3311705,18	7	7704	527640,28	3310786,85	7	7745	526897,63	3312160,64
7	7582	529660,14	3314212,02	7	7623	529191,55	3313070,19	7	7664	527808,80	3311661,33	7	7705	527675,93	3310858,14	7	7746	526867,04	3312153,14
7	7583	529658,42	3314207,09	7	7624	529197,96	3313025,27	7	7665	527826,56	3311626,92	7	7706	527698,29	3310978,90	7	7747	526839,77	3312160,63
7	7584	529658,07	3314202,40	7	7625	529190,48	3313014,58	7	7666	527828,48	3311623,19	7	7707	527723,45	3311009,01	7	7748	526802,33	3312191,64
7	7585	529653,49	3314194,98	7	7626	529168,03	3312968,59	7	7667	527828,52	3311621,74	7	7708	527760,07	3311052,86	7	7749	526764,17	3312205,36
7	7586	529647,05	3314187,53	7	7627	529070,70	3312872,33	7	7668	527830,84	3311547,97	7	7709	527780,29	3311078,79	7	7750	526723,42	3312209,74
7	7587	529640,62	3314179,40	7	7628	528965,69	3312785,00	7	7669	527830,77	3311517,43	7	7710	527796,69	3311104,14	7	7751	526669,52	3312215,52
7	7588	529635,20	3314172,96	7	7629	528935,87	3312772,47	7	7670	527830,74	3311504,01	7	7711	527804,15	3311132,47	7	7752	526590,92	3312242,79
7	7589	529628,76	3314166,18	7	7630	528886,57	3312751,77	7	7671	527834,10	3311465,01	7	7712	527804,15	3311160,80	7	7753	526568,73	3312248,42
7	7590	529623,33	3314161,10	7	7631	528825,67	3312705,86	7	7672	527849,55	3311440,62	7	7713	527793,71	3311211,49	7	7754	526554,13	3312252,12
7	7591	529613,84	3314153,65	7	7632	528816,99	3312663,07	7	7673	527868,25	3311424,35	7	7714	527774,33	3311250,25	7	7755	526552,95	3312252,42
7	7592	529607,75	3314149,92	7	7633	528818,10	3312617,08	7	7674	527874,76	3311382,88	7	7715	527719,17	3311296,47	7	7756	526514,88	3312251,53
7	7593	529605,97	3314148,68	7	7634	528820,24	3312558,27	7	7675	527874,76	3311328,40	7	7716	527652,30	3311337,28	7	7757	526467,10	3312239,19
7	7594	529568,51	3314131,82	7	7635	528822,38	3312531,53	7	7676	527877,10	3311293,71	7	7717	527604,36	3311366,54	7	7758	526463,16	3312237,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7759	526362,09	3312204,65	7	7800	524921,37	3313412,43	7	7841	525611,78	3313885,22	7	7882	525990,80	3314545,73	7	7923	526516,38	3315312,28
7	7760	526293,74	3312141,62	7	7801	524929,26	3313423,81	7	7842	525642,52	3313881,68	7	7883	526033,94	3314577,36	7	7924	526527,00	3315335,58
7	7761	526277,95	3312127,05	7	7802	524958,64	3313462,86	7	7843	525664,60	3313885,43	7	7884	526037,42	3314577,93	7	7925	526531,17	3315357,58
7	7762	526254,63	3312110,66	7	7803	524971,69	3313474,42	7	7844	525701,83	3313897,78	7	7885	526040,27	3314582,68	7	7926	526530,33	3315379,95
7	7763	526197,17	3312091,45	7	7804	524991,82	3313484,22	7	7845	525722,54	3313911,51	7	7886	526049,54	3314591,98	7	7927	526511,80	3315442,00
7	7764	526026,81	3312082,14	7	7805	525011,55	3313500,61	7	7846	525727,63	3313917,33	7	7887	526084,91	3314638,90	7	7928	526511,88	3315442,65
7	7765	525950,47	3312070,97	7	7806	525023,17	3313515,81	7	7847	525771,03	3313936,90	7	7888	526095,16	3314656,70	7	7929	526534,21	3315454,46
7	7766	525872,93	3312040,60	7	7807	525036,48	3313527,60	7	7848	525774,28	3313939,03	7	7889	526115,53	3314705,06	7	7930	526550,99	3315469,29
7	7767	525835,05	3312042,79	7	7808	525058,42	3313539,98	7	7849	525789,76	3313949,18	7	7890	526120,92	3314726,80	7	7931	526574,84	3315498,90
7	7768	525760,02	3312074,84	7	7809	525088,98	3313557,69	7	7850	525802,35	3313961,68	7	7891	526121,03	3314730,15	7	7932	526587,43	3315514,50
7	7769	525678,42	3312108,35	7	7810	525095,55	3313558,64	7	7851	525816,83	3313984,51	7	7892	526131,41	3314749,18	7	7933	526595,16	3315527,62
7	7770	525575,19	3312130,26	7	7811	525151,61	3313525,34	7	7852	525823,81	3314005,79	7	7893	526134,46	3314753,47	7	7934	526603,80	3315548,33
7	7771	525535,40	3312138,40	7	7812	525161,57	3313522,48	7	7853	525825,86	3314023,41	7	7894	526164,79	3314769,39	7	7935	526621,23	3315572,30
7	7772	525501,86	3312145,27	7	7813	525173,13	3313519,17	7	7854	525823,97	3314045,72	7	7895	526182,85	3314786,55	7	7936	526629,61	3315587,77
7	7773	525455,97	3312188,97	7	7814	525191,80	3313517,02	7	7855	525817,15	3314067,04	7	7896	526193,85	3314803,09	7	7937	526652,26	3315648,72
7	7774	525430,47	3312254,55	7	7815	525214,11	3313518,91	7	7856	525805,77	3314086,32	7	7897	526202,04	3314823,93	7	7938	526655,34	3315677,54
7	7775	525394,43	3312435,40	7	7816	525241,89	3313524,46	7	7857	525797,65	3314095,01	7	7898	526205,66	3314863,36	7	7939	526646,74	3315735,07
7	7776	525391,13	3312451,97	7	7817	525263,22	3313531,28	7	7858	525790,74	3314122,10	7	7899	526248,13	3314910,44	7	7940	526637,70	3315762,18
7	7777	525363,44	3312540,84	7	7818	525280,22	3313541,00	7	7859	525788,81	3314126,57	7	7900	526260,66	3314929,00	7	7941	526629,48	3315775,69
7	7778	525326,17	3312605,92	7	7819	525296,90	3313555,93	7	7860	525790,20	3314154,42	7	7901	526268,75	3314949,88	7	7942	526614,93	3315791,74
7	7779	525304,50	3312627,59	7	7820	525309,85	3313574,20	7	7861	525790,32	3314156,85	7	7902	526275,20	3314981,41	7	7943	526614,19	3315792,55
7	7780	525243,85	3312688,25	7	7821	525323,69	3313588,20	7	7862	525805,64	3314209,22	7	7903	526295,01	3315012,91	7	7944	526610,27	3315795,28
7	7781	525216,16	3312751,63	7	7822	525336,05	3313598,39	7	7863	525820,61	3314236,78	7	7904	526295,44	3315013,46	7	7945	526603,25	3315800,15
7	7782	525204,50	3312801,90	7	7823	525351,75	3313608,99	7	7864	525838,06	3314268,90	7	7905	526299,26	3315020,39	7	7946	526585,88	3315814,91
7	7783	525200,73	3312818,17	7	7824	525390,17	3313637,23	7	7865	525861,38	3314302,12	7	7906	526311,28	3315017,50	7	7947	526576,39	3315822,50
7	7784	525174,50	3312855,32	7	7825	525406,21	3313652,86	7	7866	525862,26	3314302,69	7	7907	526330,25	3315017,67	7	7948	526562,16	3315832,94
7	7785	525130,06	3312885,92	7	7826	525425,25	3313665,02	7	7867	525878,06	3314318,94	7	7908	526352,12	3315022,46	7	7949	526552,67	3315840,52
7	7786	525103,11	3312896,84	7	7827	525475,45	3313692,67	7	7868	525889,57	3314337,84	7	7909	526380,56	3315033,18	7	7950	526544,14	3315848,11
7	7787	525082,71	3312912,15	7	7828	525493,26	3313700,67	7	7869	525892,45	3314346,40	7	7910	526400,48	3315043,42	7	7951	526534,64	3315857,60
7	7788	525071,79	3312960,22	7	7829	525509,92	3313709,69	7	7870	525898,03	3314354,34	7	7911	526414,66	3315054,85	7	7952	526528,95	3315869,94
7	7789	525078,34	3313015,59	7	7830	525512,08	3313710,20	7	7871	525891,54	3314363,20	7	7912	526428,90	3315072,13	7	7953	526528,95	3315881,33
7	7790	525076,88	3313041,09	7	7831	525532,18	3313720,05	7	7872	525893,37	3314377,98	7	7913	526440,05	3315097,77	7	7954	526528,95	3315900,30
7	7791	525063,04	3313102,28	7	7832	525549,59	3313734,14	7	7873	525894,49	3314396,13	7	7914	526450,44	3315136,03	7	7955	526532,05	3315925,67
7	7792	525011,32	3313187,52	7	7833	525575,56	3313769,36	7	7874	525899,13	3314429,32	7	7915	526450,69	3315136,65	7	7956	526533,41	3315927,07
7	7793	524958,01	3313244,59	7	7834	525578,65	3313776,99	7	7875	5258961,58	3314434,86	7	7916	526457,47	3315146,10	7	7957	526547,45	3315941,55
7	7794	524942,71	3313262,07	7	7835	525581,63	3313784,34	7	7876	5258963,34	3314438,86	7	7917	526463,10	3315164,07	7	7958	526559,06	3315960,69
7	7795	524937,47	3313275,21	7	7836	525585,90	3313806,32	7	7877	5258967,79	3314453,75	7	7918	526463,67	3315188,00	7	7959	526571,41	3315987,58
7	7796	524936,07	3313279,02	7	7837	525584,08	3313834,87	7	7878	5258969,75	3314460,31	7	7919	526457,40	3315213,44	7	7960	526576,92	3316005,28
7	7797	524907,77	3313355,75	7	7838	525581,27	3313843,33	7	7879	5258971,08	3314480,45	7	7920	526469,03	3315231,10	7	7961	526578,83	3316029,50
7	7798	524908,73	3313362,52	7	7839	525582,09	3313855,20	7	7880	5258968,78	3314500,49	7	7921	526486,37	3315281,70	7	7962	526578,23	3316033,50
7	7799	524904,73	3313394,41	7	7840	525593,65	3313863,64	7	7881	5258977,48	3314529,69	7	7922	526502,51	3315294,70	7	7963	526575,23	3316053,52

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	526562,50	3316094,25	7	8005	526908,75	3316771,22	7	8046	526524,13	3317735,24	7	8087	526913,79	3318153,39	7	8128	527485,19	3318712,83
7	7965	526572,80	3316108,71	7	8006	526927,36	3316817,27	7	8047	526514,83	3317755,61	7	8088	526914,94	3318151,38	7	8129	527505,04	3318723,19
7	7966	526582,34	3316126,33	7	8007	526933,12	3316838,91	7	8048	526514,63	3317755,88	7	8089	526916,25	3318149,73	7	8130	527519,04	3318734,61
7	7967	526588,61	3316147,83	7	8008	526933,82	3316858,54	7	8049	526501,24	3317773,41	7	8090	526921,68	3318142,87	7	8131	527536,04	3318751,25
7	7968	526590,38	3316159,98	7	8009	526929,72	3316883,28	7	8050	526497,21	3317776,80	7	8091	526938,30	3318127,86	7	8132	527550,18	3318768,60
7	7969	526601,05	3316175,74	7	8010	526923,35	3316898,99	7	8051	526485,35	3317786,83	7	8092	526957,84	3318116,93	7	8133	527560,12	3318788,67
7	7970	526658,29	3316197,86	7	8011	526911,02	3316917,69	7	8052	526466,81	3317799,02	7	8093	526979,33	3318110,62	7	8134	527565,28	3318810,05
7	7971	526669,77	3316199,14	7	8012	526894,85	3316933,17	7	8053	526461,73	3317859,84	7	8094	527013,18	3318110,50	7	8135	527565,58	3318832,84
7	7972	526673,02	3316199,50	7	8013	526844,79	3316971,34	7	8054	526474,75	3317882,44	7	8095	527047,92	3318119,75	7	8136	527561,09	3318853,72
7	7973	526685,40	3316200,87	7	8014	526824,48	3316989,83	7	8055	526513,59	3317895,33	7	8096	527068,01	3318129,66	7	8137	527564,31	3318873,95
7	7974	526715,44	3316208,69	7	8015	526791,27	3317012,92	7	8056	526532,12	3317907,89	7	8097	527085,38	3318143,78	7	8138	527558,52	3318907,95
7	7975	526736,35	3316216,72	7	8016	526785,50	3317020,20	7	8057	526538,38	3317914,96	7	8098	527093,39	3318155,10	7	8139	527562,13	3318920,93
7	7976	526754,94	3316229,21	7	8017	526772,01	3317059,20	7	8058	526550,55	3317924,04	7	8099	527110,75	3318169,47	7	8140	527564,80	3318926,95
7	7977	526755,79	3316230,12	7	8018	526771,44	3317060,84	7	8059	526565,07	3317941,07	7	8100	527126,84	3318186,08	7	8141	527571,50	3318943,01
7	7978	526778,34	3316254,37	7	8019	526762,33	3317079,57	7	8060	526570,34	3317951,15	7	8101	527130,29	3318189,65	7	8142	527583,14	3318948,09
7	7979	526791,05	3316272,81	7	8020	526739,16	3317114,89	7	8061	526587,76	3317973,86	7	8102	527131,94	3318190,93	7	8143	527596,90	3318939,91
7	7980	526799,33	3316293,62	7	8021	526729,79	3317125,42	7	8062	526597,88	3317998,49	7	8103	527174,78	3318224,28	7	8144	527622,66	3318929,15
7	7981	526802,69	3316313,93	7	8022	526712,11	3317139,18	7	8063	526603,17	3318047,03	7	8104	527187,97	3318231,22	7	8145	527641,98	3318921,09
7	7982	526801,59	3316337,25	7	8023	526691,83	3317148,65	7	8064	526600,87	3318077,04	7	8105	527205,72	3318244,87	7	8146	527662,08	3318915,49
7	7983	526795,17	3316360,11	7	8024	526683,63	3317160,29	7	8065	526593,92	3318094,30	7	8106	527219,82	3318261,89	7	8147	527696,05	3318910,29
7	7984	526784,50	3316379,80	7	8025	526680,69	3317164,47	7	8066	526592,87	3318098,18	7	8107	527248,77	3318306,27	7	8148	527718,43	3318909,41
7	7985	526769,70	3316396,61	7	8026	526668,35	3317191,51	7	8067	526590,53	3318106,85	7	8108	527257,72	3318326,79	7	8149	527740,43	3318913,52
7	7986	526741,74	3316418,97	7	8027	526653,17	3317232,78	7	8068	526586,66	3318122,09	7	8109	527258,83	3318331,86	7	8150	527760,98	3318922,44
7	7987	526693,38	3316456,53	7	8028	526648,35	3317248,07	7	8069	526588,70	3318139,99	7	8110	527261,28	3318343,07	7	8151	527777,92	3318935,30
7	7988	526688,31	3316473,83	7	8029	526651,44	3317259,33	7	8070	526602,11	3318147,30	7	8111	527261,04	3318371,17	7	8152	527788,88	3318943,62
7	7989	526709,80	3316480,12	7	8030	526654,28	3317269,66	7	8071	526611,33	3318152,91	7	8112	527256,70	3318387,37	7	8153	527800,41	3318956,01
7	7990	526728,25	3316490,24	7	8031	526654,95	3317293,69	7	8072	526622,70	3318158,35	7	8113	527275,34	3318400,88	7	8154	527813,27	3318974,11
7	7991	526762,57	3316515,26	7	8032	526651,23	3317314,06	7	8073	526638,40	3318169,12	7	8114	527289,99	3318417,81	7	8155	527823,96	3318993,79
7	7992	526777,84	3316531,65	7	8033	526642,41	3317334,64	7	8074	526707,81	3318243,70	7	8115	527300,50	3318437,59	7	8156	527830,01	3319015,35
7	7993	526789,07	3316551,02	7	8034	526603,09	3317403,74	7	8075	526720,98	3318261,81	7	8116	527310,26	3318462,28	7	8157	527832,71	3319049,69
7	7994	526793,69	3316563,87	7	8035	526589,91	3317421,84	7	8076	526738,74	3318271,88	7	8117	527316,10	3318483,89	7	8158	527828,44	3319071,68
7	7995	526801,90	3316604,82	7	8036	526563,68	3317444,10	7	8077	526768,18	3318278,09	7	8118	527316,35	3318506,69	7	8159	527819,39	3319092,15
7	7996	526803,58	3316626,62	7	8037	526558,88	3317448,18	7	8078	526780,86	3318278,49	7	8119	527316,38	3318509,57	7	8160	527807,34	3319108,65
7	7997	526800,58	3316648,29	7	8038	526526,92	3317524,47	7	8079	526802,77	3318283,11	7	8120	527311,85	3318530,66	7	8161	527764,13	3319156,26
7	7998	526792,66	3316669,23	7	8039	526508,24	3317591,24	7	8080	526812,35	3318277,24	7	8121	527335,98	3318549,95	7	8162	527781,94	3319189,82
7	7999	526791,75	3316687,41	7	8040	526505,35	3317615,36	7	8081	526821,20	3318255,23	7	8122	527351,00	3318564,83	7	8163	527787,19	3319217,28
7	8000	526795,39	3316702,35	7	8041	526511,39	3317640,04	7	8082	526830,63	3318234,92	7	8123	527384,75	3318607,14	7	8164	527788,94	3319256,38
7	8001	526817,25	3316707,18	7	8042	526522,79	3317669,20	7	8083	526831,04	3318234,40	7	8124	527394,74	3318627,19	7	8165	527787,40	3319272,97
7	8002	526870,19	3316730,88	7	8043	526525,28	3317679,20	7	8084	526843,27	3318218,36	7	8125	527411,12	3318672,24	7	8166	527774,69	3319327,12
7	8003	526879,93	3316737,31	7	8044	526528,21	3317690,93	7	8085	526860,35	3318203,89	7	8126	527416,39	3318703,78	7	8167	527759,18	3319362,45
7	8004	526896,25	3316752,65	7	8045	526528,67	3317713,32	7	8086	526899,43	3318178,39	7	8127	527442,24	3318704,03	7	8168	527755,99	3319374,57



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	527758,18	3319383,87	7	8210	528497,10	3319605,69	7	8251	528696,97	3319952,05	7	8292	528638,06	3320743,60	7	8333	528971,53	3321414,86
7	8170	527781,45	3319393,18	7	8211	528517,91	3319603,38	7	8252	528690,26	3319973,41	7	8293	528648,85	3320799,54	7	8334	528974,13	3321427,92
7	8171	527799,55	3319406,35	7	8212	528554,97	3319610,90	7	8253	528679,63	3319991,85	7	8294	528649,34	3320802,10	7	8335	528973,88	3321436,99
7	8172	527814,28	3319423,23	7	8213	528559,41	3319613,12	7	8254	528652,69	3320027,98	7	8295	528650,82	3320820,44	7	8336	528972,11	3321444,50
7	8173	527821,55	3319436,76	7	8214	528582,17	3319618,00	7	8255	528636,01	3320052,92	7	8296	528651,04	3320823,20	7	8337	528976,62	3321462,79
7	8174	527824,88	3319442,95	7	8215	528591,04	3319619,36	7	8256	528632,63	3320057,99	7	8297	528650,09	3320857,35	7	8338	528985,08	3321473,82
7	8175	527831,57	3319469,33	7	8216	528606,33	3319612,68	7	8257	528629,81	3320062,21	7	8298	528647,08	3320879,54	7	8339	529002,67	3321474,50
7	8176	527865,94	3319481,72	7	8217	528617,30	3319610,47	7	8258	528628,58	3320064,03	7	8299	528639,20	3320900,51	7	8340	529004,03	3321473,73
7	8177	527884,02	3319489,22	7	8218	528625,27	3319609,79	7	8259	528618,53	3320079,08	7	8300	528626,87	3320919,19	7	8341	529017,97	3321468,44
7	8178	527896,75	3319495,51	7	8219	528631,67	3319609,23	7	8260	528576,32	3320115,82	7	8301	528613,21	3320935,92	7	8342	529033,57	3321465,07
7	8179	527919,22	3319515,27	7	8220	528650,71	3319604,92	7	8261	528548,36	3320129,20	7	8302	528614,53	3320954,42	7	8343	529044,71	3321463,94
7	8180	527938,83	3319528,21	7	8221	528669,01	3319604,66	7	8262	528534,93	3320146,89	7	8303	528619,00	3320980,44	7	8344	529089,50	3321470,49
7	8181	527977,22	3319540,70	7	8222	528680,05	3319606,52	7	8263	528517,76	3320161,26	7	8304	528627,13	3321001,18	7	8345	529102,02	3321466,95
7	8182	527990,23	3319544,96	7	8223	528694,37	3319613,23	7	8264	528516,49	3320162,06	7	8305	528636,48	3321021,51	7	8346	529105,54	3321466,87
7	8183	528048,42	3319564,04	7	8224	528699,54	3319617,25	7	8265	528481,73	3320183,91	7	8306	528649,77	3321039,70	7	8347	529117,59	3321467,74
7	8184	528056,20	3319567,70	7	8225	528703,56	3319621,74	7	8266	528468,11	3320239,83	7	8307	528665,63	3321046,60	7	8348	529117,98	3321467,73
7	8185	528067,88	3319573,20	7	8226	528707,01	3319625,59	7	8267	528489,41	3320266,21	7	8308	528673,22	3321050,70	7	8349	529124,40	3321469,08
7	8186	528085,58	3319586,93	7	8227	528714,03	3319639,76	7	8268	528500,39	3320285,72	7	8309	528697,10	3321066,45	7	8350	529140,62	3321474,51
7	8187	528104,25	3319605,11	7	8228	528716,13	3319650,76	7	8269	528505,52	3320301,28	7	8310	528734,28	3321083,31	7	8351	529149,21	3321478,67
7	8188	528117,59	3319621,15	7	8229	528715,82	3319659,62	7	8270	528511,18	3320332,08	7	8311	528738,82	3321086,15	7	8352	529159,25	3321486,70
7	8189	528145,19	3319662,40	7	8230	528712,86	3319672,77	7	8271	528512,60	3320354,42	7	8312	528743,77	3321089,27	7	8353	529162,06	3321490,56
7	8190	528175,16	3319671,10	7	8231	528707,64	3319682,68	7	8272	528509,02	3320376,52	7	8313	528750,92	3321096,26	7	8354	529166,68	3321496,91
7	8191	528189,74	3319677,47	7	8232	528702,18	3319689,05	7	8273	528500,60	3320397,28	7	8314	528767,76	3321117,38	7	8355	529179,34	3321502,06
7	8192	528203,33	3319672,37	7	8233	528700,36	3319691,18	7	8274	528475,20	3320432,07	7	8315	528795,49	3321148,28	7	8356	529188,31	3321508,77
7	8193	528225,52	3319669,38	7	8234	528691,36	3319697,84	7	8275	528474,11	3320431,88	7	8316	528824,78	3321175,31	7	8357	529194,59	3321515,92
7	8194	528252,14	3319671,49	7	8235	528681,10	3319702,33	7	8276	528473,72	3320435,97	7	8317	528831,72	3321183,25	7	8358	529212,37	3321541,80
7	8195	528263,72	3319661,73	7	8236	528655,08	3319710,42	7	8277	528472,91	3320444,49	7	8318	528839,70	3321194,97	7	8359	529214,21	3321547,56
7	8196	528282,71	3319649,86	7	8237	528637,47	3319713,09	7	8278	528473,99	3320452,62	7	8319	528871,84	3321231,78	7	8360	529225,77	3321570,15
7	8197	528303,86	3319642,51	7	8238	528632,06	3319719,21	7	8279	528476,70	3320463,46	7	8320	528874,48	3321234,80	7	8361	529229,87	3321580,97
7	8198	528323,15	3319640,09	7	8239	528625,40	3319725,03	7	8280	528481,04	3320474,85	7	8321	528887,31	3321252,66	7	8362	529239,49	3321589,79
7	8199	528329,57	3319640,18	7	8240	528615,67	3319730,56	7	8281	528493,92	3320499,50	7	8322	528894,11	3321259,91	7	8363	529252,21	3321597,93
7	8200	528369,87	3319640,70	7	8241	528594,25	3319738,38	7	8282	528505,55	3320518,65	7	8323	528903,27	3321271,83	7	8364	529252,45	3321598,09
7	8201	528391,73	3319645,56	7	8242	528595,99	3319740,17	7	8283	528512,17	3320537,90	7	8324	528908,43	3321280,11	7	8365	529258,97	3321603,62
7	8202	528402,81	3319650,13	7	8243	528608,13	3319760,52	7	8284	528520,43	3320576,35	7	8325	528912,25	3321290,64	7	8366	529259,63	3321604,45
7	8203	528419,92	3319660,92	7	8244	528617,89	3319796,05	7	8285	528520,43	3320598,74	7	8326	528921,33	3321325,29	7	8367	529265,91	3321612,41
7	8204	528423,47	3319661,46	7	8245	528648,08	3319820,55	7	8286	528512,81	3320626,26	7	8327	528929,81	3321334,24	7	8368	529270,72	3321622,51
7	8205	528428,27	3319652,06	7	8246	528661,51	3319838,46	7	8287	528531,04	3320633,41	7	8328	528935,40	3321343,94	7	8369	529274,49	3321635,43
7	8206	528431,19	3319648,57	7	8247	528687,45	3319886,68	7	8288	528590,22	3320670,63	7	8329	528940,75	3321363,14	7	8370	529289,85	3321656,67
7	8207	528461,70	3319615,42	7	8248	528695,24	3319906,49	7	8289	528607,66	3320684,68	7	8330	528951,01	3321389,05	7	8371	529298,46	3321670,94
7	8208	528475,75	3319608,06	7	8249	528697,96	3319923,78	7	8290	528615,22	3320693,25	7	8331	528961,27	3321397,50	7	8372	529303,14	3321681,12
7	8209	528489,92	3319606,49	7	8250	528697,61	3319944,03	7	8291	528626,99	3320712,29	7	8332	528967,81	3321406,58	7	8373	529305,43	3321692,08

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	529305,37	3321705,59	7	8415	529819,60	3323045,61	7	8456	529430,52	3322469,20	7	8497	529223,52	3321787,39	7	8538	528853,87	3321421,51
7	8375	529308,60	3321716,50	7	8416	529775,17	3323106,13	7	8457	529406,61	3322436,91	7	8498	529218,45	3321775,03	7	8539	528846,99	3321403,42
7	8376	529314,43	3321727,50	7	8417	529727,60	3323120,92	7	8458	529370,47	3322400,78	7	8499	529216,36	3321756,33	7	8540	528837,02	3321395,66
7	8377	529318,12	3321736,88	7	8418	529641,66	3323143,00	7	8459	529339,80	3322379,42	7	8500	529207,50	3321735,63	7	8541	528835,32	3321393,48
7	8378	529324,84	3321747,90	7	8419	529560,53	3323163,84	7	8460	529335,94	3322377,47	7	8501	529204,86	3321716,12	7	8542	528830,10	3321386,85
7	8379	529356,40	3321767,43	7	8420	529435,54	3323220,79	7	8461	529322,31	3322370,57	7	8502	529192,12	3321704,20	7	8543	528826,03	3321378,65
7	8380	529370,63	3321775,97	7	8421	529416,39	3323231,51	7	8462	529315,81	3322363,25	7	8503	529185,94	3321694,87	7	8544	528822,92	3321365,79
7	8381	529381,97	3321782,70	7	8422	529401,07	3323254,49	7	8463	529306,87	3322350,24	7	8504	529181,98	3321684,39	7	8545	528823,07	3321354,08
7	8382	529385,80	3321784,98	7	8423	529388,78	3323271,02	7	8464	529298,73	3322334,79	7	8505	529178,77	3321671,72	7	8546	528816,60	3321340,23
7	8383	529385,83	3321784,61	7	8424	529375,28	3323285,25	7	8465	529291,41	3322320,15	7	8506	529147,02	3321644,44	7	8547	528813,84	3321323,29
7	8384	529456,26	3321859,82	7	8425	529359,11	3323294,19	7	8466	529281,63	3322304,69	7	8507	529140,58	3321635,29	7	8548	528808,60	3321316,60
7	8385	529465,54	3321869,73	7	8426	529353,06	3323295,50	7	8467	529282,13	3322283,28	7	8508	529140,27	3321634,55	7	8549	528789,44	3321292,11
7	8386	529467,31	3321871,63	7	8427	529313,61	3323295,35	7	8468	529292,90	3322227,27	7	8509	529136,33	3321624,93	7	8550	528773,50	3321274,19
7	8387	529510,46	3321969,58	7	8428	529298,29	3323286,16	7	8469	529306,97	3322176,42	7	8510	529132,72	3321612,21	7	8551	528763,49	3321264,16
7	8388	529513,13	3322011,08	7	8429	529290,55	3323267,02	7	8470	529307,07	3322175,90	7	8511	529123,95	3321594,25	7	8552	528756,69	3321255,58
7	8389	529503,32	3322092,97	7	8430	529284,21	3323238,66	7	8471	529312,50	3322118,10	7	8512	529120,70	3321591,46	7	8553	528749,83	3321244,55
7	8390	529472,96	3322189,68	7	8431	529287,68	3323208,69	7	8472	529312,38	3322109,52	7	8513	529105,43	3321586,01	7	8554	528692,23	3321185,85
7	8391	529434,28	3322252,44	7	8432	529298,29	3323163,58	7	8473	529317,44	3322102,20	7	8514	529098,58	3321581,52	7	8555	528682,27	3321172,97
7	8392	529432,27	3322272,51	7	8433	529331,33	3323130,96	7	8474	529322,31	3322084,31	7	8515	529091,96	3321575,80	7	8556	528649,89	3321157,02
7	8393	529434,95	3322281,89	7	8434	529359,29	3323112,67	7	8475	529332,88	3322063,98	7	8516	529068,63	3321570,19	7	8557	528641,90	3321151,88
7	8394	529443,66	3322289,91	7	8435	529368,49	3323106,65	7	8476	529345,08	3322045,28	7	8517	529046,42	3321566,92	7	8558	528620,88	3321138,36
7	8395	529453,56	3322302,52	7	8436	529403,25	3323083,91	7	8477	529354,03	3322021,69	7	8518	529021,75	3321582,30	7	8559	528602,00	3321130,15
7	8396	529464,98	3322308,23	7	8437	529467,01	3323059,58	7	8478	529364,84	3322004,04	7	8519	528988,84	3321593,94	7	8560	528579,38	3321122,49
7	8397	529479,16	3322320,67	7	8438	529546,97	3323029,07	7	8479	529366,60	3321981,33	7	8520	528978,03	3321596,82	7	8561	528563,53	3321113,49
7	8398	529502,00	3322347,45	7	8439	529597,13	3323015,73	7	8480	529358,35	3321952,98	7	8521	528966,83	3321597,23	7	8562	528547,20	3321108,19
7	8399	529536,68	3322402,34	7	8440	529659,87	3323008,12	7	8481	529350,63	3321922,49	7	8522	528962,32	3321596,11	7	8563	528509,50	3321103,59
7	8400	529562,94	3322468,32	7	8441	529681,23	3322993,00	7	8482	529333,95	3321901,34	7	8523	528950,63	3321593,19	7	8564	528504,24	3321102,72
7	8401	529567,08	3322478,72	7	8442	529692,72	3322965,41	7	8483	529319,82	3321884,61	7	8524	528940,94	3321587,59	7	8565	528491,51	3321100,63
7	8402	529570,40	3322487,07	7	8443	529689,65	3322917,91	7	8484	529317,43	3321882,43	7	8525	528928,31	3321576,84	7	8566	528479,44	3321098,65
7	8403	529576,24	3322512,36	7	8444	529651,71	3322817,68	7	8485	529313,81	3321877,42	7	8526	528920,98	3321567,44	7	8567	528472,01	3321097,43
7	8404	529582,30	3322556,71	7	8445	529650,07	3322813,33	7	8486	529305,49	3321872,29	7	8527	528916,55	3321557,95	7	8568	528455,35	3321093,30
7	8405	529593,01	3322580,13	7	8446	529612,61	3322773,76	7	8487	529295,86	3321863,16	7	8528	528913,06	3321547,33	7	8569	528447,58	3321090,21
7	8406	529606,94	3322600,12	7	8447	529565,76	3322736,95	7	8488	529285,93	3321858,83	7	8529	528903,93	3321534,01	7	8570	528429,79	3321080,13
7	8407	529628,99	3322609,30	7	8448	529523,14	3322710,90	7	8489	529277,02	3321852,05	7	8530	528896,58	3321527,19	7	8571	528414,55	3321069,30
7	8408	529669,57	3322634,39	7	8449	529517,67	3322707,56	7	8490	529270,72	3321844,75	7	8531	528890,27	3321517,94	7	8572	528400,52	3321056,55
7	8409	529692,05	3322654,41	7	8450	529478,88	3322683,86	7	8491	529266,42	3321836,93	7	8532	528882,65	3321503,60	7	8573	528393,29	3321048,00
7	8410	529757,63	3322740,74	7	8451	529437,39	3322644,38	7	8492	529258,98	3321831,48	7	8533	528875,30	3321481,80	7	8574	528388,15	3321038,05
7	8411	529807,01	3322840,59	7	8452	529429,68	3322612,59	7	8493	529253,64	3321825,31	7	8534	528872,53	3321470,78	7	8575	528382,85	3321020,52
7	8412	529808,09	3322844,84	7	8453	529431,82	3322582,03	7	8494	529251,64	3321823,02	7	8535	528869,91	3321460,38	7	8576	528380,99	3321009,75
7	8413	529831,09	3322935,29	7	8454	529436,72	3322537,97	7	8495	529242,67	3321806,47	7	8536	528862,73	3321451,03	7	8577	528379,84	3320988,77
7	8414	529831,09	3322995,81	7	8455	529436,72	3322503,84	7	8496	529230,16	3321796,40	7	8537	528858,17	3321440,80	7	8578	528380,53	3320978,78

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	528383,92	3320962,43	7	8620	527655,55	3321398,38	7	8661	527570,85	3322130,35	7	8702	527122,54	3322522,41	7	8743	526974,48	3322642,41
7	8580	528385,67	3320954,04	7	8621	527660,73	3321406,13	7	8662	527556,04	3322147,66	7	8703	527116,16	3322529,76	7	8744	526999,71	3322628,00
7	8581	528324,59	3320951,99	7	8622	527672,58	3321429,17	7	8663	527551,72	3322151,37	7	8704	527115,39	3322534,40	7	8745	526995,78	3322615,04
7	8582	528313,76	3320961,71	7	8623	527677,85	3321434,04	7	8664	527541,33	3322158,00	7	8705	527115,27	3322568,32	7	8746	526994,79	3322608,40
7	8583	528295,84	3320971,89	7	8624	527685,15	3321440,79	7	8665	527531,61	3322167,58	7	8706	527114,13	3322584,92	7	8747	526993,85	3322599,98
7	8584	528266,25	3320984,86	7	8625	527701,10	3321460,27	7	8666	527524,23	3322173,60	7	8707	527112,48	3322593,95	7	8748	526994,81	3322588,82
7	8585	528232,88	3321002,71	7	8626	527716,55	3321470,77	7	8667	527511,96	3322181,77	7	8708	527117,83	3322603,71	7	8749	526998,23	3322578,16
7	8586	528220,99	3321012,84	7	8627	527729,19	3321482,45	7	8668	527507,22	3322194,55	7	8709	527120,32	3322611,58	7	8750	527003,93	3322568,52
7	8587	528182,83	3321064,96	7	8628	527735,66	3321488,85	7	8669	527507,81	3322213,02	7	8710	527121,57	3322622,71	7	8751	527006,48	3322566,02
7	8588	528167,47	3321081,26	7	8629	527742,00	3321496,24	7	8670	527506,01	3322224,07	7	8711	527120,31	3322633,83	7	8752	527013,39	3322551,83
7	8589	528117,20	3321123,87	7	8630	527753,58	3321509,74	7	8671	527503,81	3322230,31	7	8712	527116,61	3322644,40	7	8753	527014,07	3322521,99
7	8590	528063,33	3321158,23	7	8631	527760,52	3321520,26	7	8672	527496,91	3322243,47	7	8713	527110,66	3322653,88	7	8754	527018,42	3322495,80
7	8591	528051,59	3321172,17	7	8632	527763,95	3321529,43	7	8673	527491,18	3322258,74	7	8714	527103,04	3322663,74	7	8755	527021,48	3322485,03
7	8592	528049,69	3321173,97	7	8633	527764,92	3321535,89	7	8674	527490,56	3322244,76	7	8715	527079,16	3322693,34	7	8756	527026,35	3322475,94
7	8593	528035,32	3321187,57	7	8634	527769,53	3321541,64	7	8675	527489,55	3322354,77	7	8716	527071,72	3322700,87	7	8757	527033,63	3322467,44
7	8594	528016,05	3321198,96	7	8635	527774,56	3321551,64	7	8676	527480,40	3322399,60	7	8717	527052,47	3322715,62	7	8758	527041,05	3322460,51
7	8595	527994,72	3321205,77	7	8636	527777,24	3321562,51	7	8677	527479,56	3322409,80	7	8718	527031,58	3322727,93	7	8759	527051,42	3322444,51
7	8596	527972,40	3321207,67	7	8637	527777,39	3321570,88	7	8678	527479,03	3322416,23	7	8719	527025,49	3322737,79	7	8760	527059,23	3322436,49
7	8597	527922,71	3321200,32	7	8638	527775,13	3321584,67	7	8679	527477,00	3322441,14	7	8720	527025,84	3322742,05	7	8761	527060,94	3322435,37
7	8598	527901,65	3321192,73	7	8639	527765,39	3321606,67	7	8680	527474,83	3322448,11	7	8721	527027,49	3322762,41	7	8762	527068,14	3322430,70
7	8599	527888,82	3321185,18	7	8640	527767,86	3321619,53	7	8681	527474,19	3322448,00	7	8722	527027,08	3322773,59	7	8763	527068,62	3322430,39
7	8600	527873,35	3321171,64	7	8641	527768,93	3321643,78	7	8682	527473,55	3322451,94	7	8723	527024,29	3322784,13	7	8764	527099,24	3322415,09
7	8601	527851,84	3321186,71	7	8642	527767,47	3321658,18	7	8683	527473,35	3322453,15	7	8724	527019,12	3322794,07	7	8765	527107,92	3322411,73
7	8602	527821,73	3321196,77	7	8643	527764,71	3321669,17	7	8684	527469,17	3322463,53	7	8725	527011,87	3322802,60	7	8766	527118,96	3322409,89
7	8603	527799,36	3321197,92	7	8644	527766,13	3321696,23	7	8685	527445,97	3322509,52	7	8726	527002,64	3322809,45	7	8767	527160,60	3322407,70
7	8604	527778,52	3321194,04	7	8645	527765,05	3321777,55	7	8686	527434,19	3322529,07	7	8727	526992,66	3322813,85	7	8768	527171,77	3322408,36
7	8605	527748,18	3321213,86	7	8646	527760,00	3321796,03	7	8687	527426,34	3322537,06	7	8728	526981,68	3322815,99	7	8769	527182,04	3322411,31
7	8606	527728,12	3321223,81	7	8647	527752,35	3321838,83	7	8688	527408,69	3322551,41	7	8729	526970,20	3322815,61	7	8770	527191,88	3322416,66
7	8607	527692,10	3321233,10	7	8648	527752,22	3321839,31	7	8689	527399,27	3322557,46	7	8730	526957,37	3322812,41	7	8771	527210,73	3322429,84
7	8608	527669,72	3321233,89	7	8649	527747,25	3321853,24	7	8690	527372,67	3322565,83	7	8731	526947,47	3322807,18	7	8772	527221,19	3322438,93
7	8609	527664,86	3321232,67	7	8650	527730,48	3321900,21	7	8691	527364,23	3322567,01	7	8732	526938,99	3322799,88	7	8773	527224,32	3322441,65
7	8610	527653,55	3321239,65	7	8651	527714,11	3321938,40	7	8692	527337,18	3322567,01	7	8733	526932,34	3322790,87	7	8774	527230,48	3322445,49
7	8611	527626,43	3321247,10	7	8652	527704,45	3321960,92	7	8693	527312,54	3322565,56	7	8734	526927,95	3322780,93	7	8775	527231,48	3322445,76
7	8612	527617,32	3321252,28	7	8653	527682,75	3322011,87	7	8694	527277,38	3322560,81	7	8735	526925,80	3322769,95	7	8776	527269,06	3322455,53
7	8613	527616,99	3321277,36	7	8654	527674,25	3322016,53	7	8695	527243,49	3322554,30	7	8736	526924,68	3322755,34	7	8777	527294,68	3322460,28
7	8614	527618,84	3321287,82	7	8655	527644,89	3322042,78	7	8696	527194,10	3322541,51	7	8737	526923,02	3322733,53	7	8778	527323,93	3322464,18
7	8615	527630,05	3321323,94	7	8656	527628,29	3322054,87	7	8697	527183,99	3322536,69	7	8738	526924,83	3322718,39	7	8779	527353,22	3322465,09
7	8616	527633,08	3321333,68	7	8657	527615,48	3322069,58	7	8698	527166,44	3322525,75	7	8739	526927,42	3322708,78	7	8780	527356,31	3322460,74
7	8617	527637,48	3321347,84	7	8658	527599,87	3322076,82	7	8699	527148,10	3322510,48	7	8740	526933,51	3322686,16	7	8781	527362,65	3322446,46
7	8618	527643,97	3321377,53	7	8659	527585,25	3322095,79	7	8700	527135,11	3322511,16	7	8741	526941,44	3322672,46	7	8782	527368,01	3322437,46
7	8619	527648,62	3321387,99	7	8660	527576,99	3322120,98	7	8701	527127,15	3322515,15	7	8742	526966,31	3322648,41	7	8783	527368,56	3322434,36

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
7	8784	527369,26	3322430,42	7	8825	527632,46	3321779,87	7	8866	527302,84	3321203,32	7	8907	525941,36	3321015,25	7	8948	524738,36	3321032,60
7	8785	527370,90	3322429,73	7	8826	527633,54	3321765,55	7	8867	527299,29	3321202,51	7	8908	525913,88	3321023,14	7	8949	524719,37	3321044,23
7	8786	527371,54	3322429,54	7	8827	527641,91	3321724,37	7	8868	527290,32	3321200,45	7	8909	525906,05	3321025,39	7	8950	524698,15	3321051,39
7	8787	527372,80	3322429,42	7	8828	527646,10	3321709,53	7	8869	527247,79	3321197,81	7	8910	525864,91	3321027,79	7	8951	524675,87	3321053,65
7	8788	527374,30	3322426,89	7	8829	527650,01	3321677,09	7	8870	527187,57	3321221,87	7	8911	525818,14	3321023,11	7	8952	524632,41	3321053,12
7	8789	527379,15	3322386,43	7	8830	527652,90	3321669,20	7	8871	527135,82	3321254,96	7	8912	525795,21	3321013,47	7	8953	524609,68	3321063,63
7	8790	527388,56	3322339,60	7	8831	527637,53	3321615,93	7	8872	527115,73	3321264,84	7	8913	525756,46	3321002,40	7	8954	524594,14	3321069,09
7	8791	527388,56	3322288,81	7	8832	527659,44	3321574,35	7	8873	527110,29	3321266,17	7	8914	525731,22	3320990,36	7	8955	524583,13	3321072,96
7	8792	527388,56	3322269,95	7	8833	527639,50	3321542,23	7	8874	527077,57	3321274,21	7	8915	525713,22	3320979,30	7	8956	524561,30	3321077,98
7	8793	527390,08	3322241,60	7	8834	527631,59	3321536,55	7	8875	527073,39	3321273,72	7	8916	525712,05	3320978,18	7	8957	524492,91	3321083,78
7	8794	527392,80	3322230,74	7	8835	527625,43	3321529,90	7	8876	526981,87	3321260,81	7	8917	525707,21	3320973,54	7	8958	524466,43	3321090,28
7	8795	527405,36	3322198,45	7	8836	527617,74	3321519,02	7	8877	526967,92	3321251,97	7	8918	525675,46	3320964,78	7	8959	524447,86	3321092,38
7	8796	527405,32	3322179,54	7	8837	527609,93	3321509,81	7	8878	526945,73	3321244,51	7	8919	525667,93	3320962,70	7	8960	524421,93	3321089,47
7	8797	527408,02	3322168,67	7	8838	527597,85	3321499,46	7	8879	526934,70	3321240,78	7	8920	525630,45	3320964,33	7	8961	524404,29	3321083,30
7	8798	527422,21	3322130,52	7	8839	527590,22	3321491,27	7	8880	526922,60	3321234,64	7	8921	525608,50	3320959,90	7	8962	524393,52	3321076,83
7	8799	527425,97	3322122,62	7	8840	527572,26	3321456,96	7	8881	526886,80	3321209,20	7	8922	525588,09	3320950,68	7	8963	524378,81	3321077,44
7	8800	527434,43	3322111,92	7	8841	527557,33	3321433,74	7	8882	526829,44	3321212,46	7	8923	525563,10	3320935,84	7	8964	524359,48	3321078,23
7	8801	527441,24	3322106,42	7	8842	527548,66	3321414,22	7	8883	526807,08	3321211,23	7	8924	525529,05	3320922,75	7	8965	524326,67	3321075,06
7	8802	527463,53	3322091,48	7	8843	527545,54	3321404,73	7	8884	526785,56	3321205,05	7	8925	525486,89	3320917,89	7	8966	524253,61	3321060,92
7	8803	527465,38	3322089,66	7	8844	527545,51	3321404,62	7	8885	526745,99	3321183,58	7	8926	525451,65	3320913,82	7	8967	524219,99	3321045,15
7	8804	527468,45	3322079,90	7	8845	527538,26	3321371,59	7	8886	526706,73	3321182,23	7	8927	525414,05	3320906,70	7	8968	524198,10	3321038,99
7	8805	527496,04	3322029,33	7	8846	527530,44	3321344,39	7	8887	526609,95	3321173,99	7	8928	525374,68	3320909,50	7	8969	524171,01	3321031,36
7	8806	527515,09	3322003,55	7	8847	527525,94	3321331,23	7	8888	526588,54	3321167,45	7	8929	525333,24	3320904,29	7	8970	524140,29	3321016,98
7	8807	527534,05	3321990,05	7	8848	527521,85	3321319,26	7	8889	526555,68	3321153,21	7	8930	525326,66	3320902,73	7	8971	524095,38	3321008,85
7	8808	527544,56	3321982,57	7	8849	527520,79	3321316,16	7	8890	526522,35	3321133,55	7	8931	525312,52	3320899,37	7	8972	524073,85	3320998,41
7	8809	527546,62	3321981,10	7	8850	527515,76	3321290,72	7	8891	526490,61	3321131,23	7	8932	525280,66	3320888,10	7	8973	524065,81	3321014,28
7	8810	527553,91	3321976,07	7	8851	527515,00	3321282,01	7	8892	526417,59	3321129,72	7	8933	525246,68	3320890,05	7	8974	524052,05	3321031,95
7	8811	527558,11	3321974,14	7	8852	527515,61	3321242,43	7	8893	526374,88	3321131,60	7	8934	525229,87	3320888,73	7	8975	524034,72	3321046,13
7	8812	527561,11	3321972,76	7	8853	527518,97	3321221,13	7	8894	526352,58	3321129,68	7	8935	525208,31	3320882,65	7	8976	524017,39	3321057,32
7	8813	527564,52	3321971,19	7	8854	527521,84	3321211,01	7	8895	526332,90	3321123,56	7	8936	525194,84	3320876,44	7	8977	524016,55	3321071,34
7	8814	527569,14	3321969,07	7	8855	527528,34	3321195,49	7	8896	526269,64	3321095,14	7	8937	525129,00	3320913,17	7	8978	524017,42	3321084,56
7	8815	527594,80	3321941,90	7	8856	527534,08	3321185,88	7	8897	526240,38	3321084,69	7	8938	525112,13	3320922,59	7	8979	524003,12	3321092,88
7	8816	527605,70	3321927,36	7	8857	527538,97	3321180,76	7	8898	526167,20	3321073,90	7	8939	525091,12	3320930,32	7	8980	523986,65	3321113,01
7	8817	527618,68	3321899,58	7	8858	527532,09	3321174,25	7	8899	526074,85	3321050,98	7	8940	525073,57	3320933,01	7	8981	523975,68	3321126,74
7	8818	527630,92	3321879,28	7	8859	527512,49	3321176,34	7	8900	526053,88	3321043,11	7	8941	524991,72	3320934,46	7	8982	523957,37	3321138,63
7	8819	527638,86	3321862,62	7	8860	527471,77	3321207,22	7	8901	526033,45	3321032,36	7	8942	524947,29	3320950,01	7	8983	523931,76	3321151,44
7	8820	527646,40	3321837,71	7	8861	527452,24	3321218,17	7	8902	526003,50	3321031,92	7	8943	524883,78	3320961,07	7	8984	523900,65	3321167,90
7	8821	527646,40	3321831,87	7	8862	527425,95	3321225,20	7	8903	525981,57	3321027,39	7	8944	524861,00	3320968,24	7	8985	523871,38	3321177,97
7	8822	527644,26	3321826,71	7	8863	527403,56	3321225,50	7	8904	525955,87	3321018,99	7	8945	524832,16	3320974,03	7	8986	523847,59	3321181,63
7	8823	527641,63	3321820,34	7	8864	527355,94	3321220,69	7	8905	525952,11	3321017,07	7	8946	524798,72	3320988,34	7	8987	523826,55	3321184,37
7	8824	527632,87	3321791,05	7	8865	527337,78	3321216,44	7	8906	525950,15	3321016,07	7	8947	524774,07	3321004,76	7	8988	523807,55	3321185,08

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	8989	523813,36	3321165,89	7	9030	522959,51	3321760,04	7	9071	522594,74	3322282,79	7	9112	522345,03	3323316,18	7	9153	522191,95	3323852,97
7	8990	523808,79	3321165,96	7	9031	522937,97	3321774,26	7	9072	522606,71	3322298,82	7	9113	522347,77	3323340,93	7	9154	522192,27	3323850,58
7	8991	523777,57	3321166,48	7	9032	522937,09	3321774,84	7	9073	522637,66	3322354,02	7	9114	522354,37	3323371,96	7	9155	522192,81	3323846,62
7	8992	523737,57	3321174,49	7	9033	522932,51	3321777,05	7	9074	522645,78	3322374,88	7	9115	522381,22	3323433,97	7	9156	522228,07	3323767,12
7	8993	523703,67	3321184,03	7	9034	522895,65	3321794,89	7	9075	522660,39	3322434,95	7	9116	522387,67	3323455,42	7	9157	522227,91	3323697,49
7	8994	523654,04	3321211,12	7	9035	522875,87	3321811,54	7	9076	522662,74	3322455,13	7	9117	522393,52	3323501,97	7	9158	522222,14	3323668,43
7	8995	523630,47	3321226,93	7	9036	522855,90	3321821,67	7	9077	522662,34	3322499,01	7	9118	522422,52	3323590,39	7	9159	522201,73	3323591,68
7	8996	523578,25	3321256,82	7	9037	522834,17	3321827,10	7	9078	522659,83	3322516,38	7	9119	522426,89	3323610,53	7	9160	522199,33	3323582,64
7	8997	523525,95	3321286,75	7	9038	522773,85	3321835,16	7	9079	522650,02	3322541,79	7	9120	522428,11	3323623,56	7	9161	522191,03	3323551,42
7	8998	523480,05	3321307,45	7	9039	522747,78	3321843,43	7	9080	522640,25	3322556,31	7	9121	522441,89	3323667,01	7	9162	522186,17	3323516,56
7	8999	523466,69	3321317,31	7	9040	522730,75	3321848,81	7	9081	522640,23	3322556,34	7	9122	522451,80	3323689,88	7	9163	522168,82	3323462,42
7	9000	523452,98	3321340,46	7	9041	522722,00	3321849,10	7	9082	522631,03	3322566,73	7	9123	522457,46	3323708,52	7	9164	522155,37	3323434,29
7	9001	523439,47	3321358,33	7	9042	522716,01	3321849,30	7	9083	522620,69	3322578,41	7	9124	522460,15	3323711,90	7	9165	522145,80	3323402,35
7	9002	523424,99	3321370,91	7	9043	522682,25	3321850,41	7	9084	522619,74	3322618,20	7	9125	522485,48	3323808,44	7	9166	522144,22	3323388,55
7	9003	523379,28	3321403,49	7	9044	522660,20	3321851,14	7	9085	522614,25	3322677,04	7	9126	522485,83	3323823,82	7	9167	522120,70	3323347,40
7	9004	523378,11	3321404,67	7	9045	522596,11	3321865,67	7	9086	522599,58	3322730,89	7	9127	522487,36	3323890,07	7	9168	522117,36	3323339,33
7	9005	523372,11	3321410,70	7	9046	522580,99	3321871,10	7	9087	522598,02	3322733,53	7	9128	522487,12	3323894,08	7	9169	522113,30	3323329,49
7	9006	523360,70	3321422,18	7	9047	522574,84	3321873,31	7	9088	522588,14	3322750,14	7	9129	522482,62	3323971,60	7	9170	522103,41	3323293,22
7	9007	523357,47	3321425,43	7	9048	522563,98	3321877,20	7	9089	522572,70	3322766,35	7	9130	522480,72	3323982,64	7	9171	522100,09	3323272,79
7	9008	523353,35	3321429,55	7	9049	522546,29	3321881,03	7	9090	522554,02	3322778,72	7	9131	522476,41	3323992,98	7	9172	522096,41	3323202,93
7	9009	523349,47	3321433,45	7	9050	522489,31	3321885,67	7	9091	522522,48	3322794,26	7	9132	522459,18	3324022,34	7	9173	522097,77	3323188,93
7	9010	523348,56	3321434,37	7	9051	522445,77	3321894,19	7	9092	522510,53	3322800,15	7	9133	522444,62	3324044,75	7	9174	522108,39	3323145,98
7	9011	523339,42	3321443,56	7	9052	522438,65	3321901,78	7	9093	522486,49	3322805,72	7	9134	522436,83	3324052,78	7	9175	522107,07	3323069,91
7	9012	523317,00	3321463,52	7	9053	522419,25	3321946,65	7	9094	522468,93	3322819,65	7	9135	522416,57	3324069,46	7	9176	522109,19	3323047,61
7	9013	523311,13	3321471,63	7	9054	522438,21	3321965,90	7	9095	522446,87	3322831,18	7	9136	522410,15	3324081,11	7	9177	522128,09	3322981,11
7	9014	523278,59	3321516,64	7	9055	522449,62	3321985,18	7	9096	522426,53	3322867,72	7	9137	522403,68	3324090,25	7	9178	522144,68	3322941,79
7	9015	523261,68	3321537,32	7	9056	522451,27	3321988,91	7	9097	522411,78	3322884,58	7	9138	522395,35	3324097,72	7	9179	522162,17	3322891,42
7	9016	523245,66	3321552,95	7	9057	522454,81	3321996,93	7	9098	522390,13	3322904,36	7	9139	522388,25	3324101,93	7	9180	522216,89	3322786,18
7	9017	523212,25	3321575,13	7	9058	522467,69	3322026,11	7	9099	522384,54	3322912,40	7	9140	522377,70	3324105,68	7	9181	522232,06	3322769,71
7	9018	523199,63	3321596,01	7	9059	522470,19	3322031,77	7	9100	522372,56	3322956,44	7	9141	522357,05	3324110,49	7	9182	522237,44	3322765,05
7	9019	523159,07	3321640,68	7	9060	522477,35	3322047,98	7	9101	522338,53	3323009,51	7	9142	522341,55	3324116,35	7	9183	522248,98	3322755,05
7	9020	523147,00	3321650,95	7	9061	522482,82	3322066,83	7	9102	522315,68	3323080,96	7	9143	522331,01	3324119,07	7	9184	522262,11	3322727,68
7	9021	523093,03	3321685,03	7	9062	522486,47	3322089,69	7	9103	522318,05	3323136,52	7	9144	522319,82	3324119,43	7	9185	522272,77	3322710,26
7	9022	523060,70	3321701,21	7	9063	522517,21	3322107,48	7	9104	522316,64	3323154,36	7	9145	522308,83	3324117,28	7	9186	522283,95	3322695,63
7	9023	523038,73	3321716,60	7	9064	522525,02	3322111,99	7	9105	522316,44	3323156,89	7	9146	522250,79	3324098,81	7	9187	522288,49	3322689,67
7	9024	523021,60	3321725,63	7	9065	522541,00	3322127,68	7	9106	522315,34	3323162,32	7	9147	522240,99	3324093,41	7	9188	522203,80	3322673,65
7	9025	523001,61	3321733,12	7	9066	522553,08	3322146,53	7	9107	522308,37	3323216,23	7	9148	522232,62	3324085,96	7	9189	522232,47	3322661,29
7	9026	522998,38	3321734,33	7	9067	522561,84	3322171,53	7	9108	522304,37	3323219,36	7	9149	522228,38	3324080,52	7	9190	522334,64	3322655,08
7	9027	522990,78	3321737,19	7	9068	522570,80	3322197,15	7	9109	522304,37	3323230,16	7	9150	522223,21	3324070,59	7	9191	522352,43	3322645,98
7	9028	522980,20	3321741,14	7	9069	522576,90	3322226,12	7	9110	522336,45	3323293,64	7	9151	522190,81	3323965,87	7	9192	522366,79	3322631,90
7	9029	522968,16	3321753,63	7	9070	522579,45	3322266,08	7	9111	522337,23	3323295,19	7	9152	522189,79	3323954,72	7	9193	522384,44	3322618,12

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				
7	9194	522410,75	3322607,28	7	9235	522019,51	3321867,94	7	9276	522644,32	3321643,52	7	9317	523731,83	3320961,46	7	9358	524762,77	3320777,46
7	9195	522411,30	3322593,76	7	9236	522010,17	3321854,61	7	9277	522695,88	3321642,33	7	9318	523754,06	3320958,77	7	9359	524843,74	3320756,94
7	9196	522413,82	3322531,57	7	9237	522005,75	3321844,32	7	9278	522733,26	3321630,75	7	9319	523787,38	3320958,68	7	9360	524885,73	3320750,76
7	9197	522417,17	3322510,51	7	9238	522003,74	3321833,31	7	9279	522744,59	3321629,25	7	9320	523815,94	3320950,64	7	9361	524946,13	3320729,73
7	9198	522425,93	3322488,74	7	9239	522003,70	3321826,93	7	9280	522772,85	3321625,51	7	9321	523830,42	3320936,10	7	9362	524968,34	3320726,86
7	9199	522438,09	3322471,22	7	9240	522005,61	3321815,90	7	9281	522796,15	3321609,58	7	9322	523843,67	3320925,45	7	9363	525007,87	3320726,23
7	9200	522451,48	3322456,06	7	9241	522012,47	3321801,46	7	9282	522819,16	3321598,33	7	9323	523862,20	3320910,55	7	9364	525038,23	3320725,74
7	9201	522447,25	3322438,68	7	9242	522019,82	3321793,01	7	9283	522831,91	3321583,89	7	9324	523892,93	3320891,84	7	9365	525076,82	3320705,25
7	9202	522434,67	3322416,31	7	9243	522028,87	3321786,42	7	9284	522846,61	3321572,30	7	9325	523908,20	3320868,63	7	9366	525103,71	3320685,26
7	9203	522396,44	3322375,86	7	9244	522039,15	3321782,00	7	9285	522849,50	3321570,02	7	9326	523928,39	3320844,95	7	9367	525112,76	3320680,26
7	9204	522384,01	3322357,23	7	9245	522050,18	3321779,98	7	9286	522851,64	3321569,01	7	9327	523931,37	3320841,86	7	9368	525118,62	3320677,03
7	9205	522377,69	3322342,04	7	9246	522050,50	3321780,00	7	9287	522869,72	3321560,42	7	9328	523944,96	3320827,77	7	9369	525139,22	3320670,50
7	9206	522373,25	3322320,09	7	9247	522061,36	3321780,47	7	9288	522918,28	3321543,73	7	9329	523958,67	3320813,55	7	9370	525139,97	3320670,26
7	9207	522371,87	3322275,03	7	9248	522072,15	3321783,43	7	9289	522962,43	3321517,65	7	9330	523977,31	3320801,15	7	9371	525162,29	3320668,42
7	9208	522371,45	3322261,37	7	9249	522082,02	3321788,72	7	9290	523008,12	3321495,37	7	9331	523994,88	3320792,15	7	9372	525203,86	3320671,76
7	9209	522355,39	3322250,47	7	9250	522087,02	3321792,67	7	9291	523031,45	3321471,10	7	9332	524013,43	3320785,38	7	9373	525221,16	3320675,04
7	9210	522346,72	3322244,60	7	9251	522111,71	3321819,24	7	9292	523046,65	3321444,76	7	9333	524055,59	3320776,13	7	9374	525254,66	3320681,40
7	9211	522319,43	3322220,36	7	9252	522123,58	3321833,90	7	9293	523063,79	3321428,79	7	9334	524069,18	3320775,20	7	9375	525290,44	3320679,31
7	9212	522305,07	3322204,25	7	9253	522175,56	3321855,05	7	9294	523093,79	3321403,53	7	9335	524099,92	3320780,05	7	9376	525321,80	3320680,51
7	9213	522293,87	3322183,93	7	9254	522188,36	3321862,48	7	9295	523101,11	3321398,71	7	9336	524143,50	3320802,04	7	9377	525350,45	3320690,24
7	9214	522287,92	3322163,19	7	9255	522193,40	3321862,72	7	9296	523112,69	3321391,08	7	9337	524158,95	3320809,83	7	9378	525389,25	3320700,28
7	9215	522280,08	3322115,65	7	9256	522222,83	3321854,87	7	9297	523124,95	3321373,29	7	9338	524183,77	3320812,84	7	9379	525427,26	3320697,81
7	9216	522273,48	3322099,50	7	9257	522230,24	3321854,09	7	9298	523136,79	3321356,09	7	9339	524204,16	3320817,81	7	9380	525454,14	3320702,87
7	9217	522257,82	3322092,42	7	9258	522232,67	3321854,28	7	9299	523142,04	3321349,45	7	9340	524292,34	3320849,11	7	9381	525473,47	3320706,50
7	9218	522239,54	3322079,50	7	9259	522253,67	3321805,81	7	9300	523146,78	3321343,45	7	9341	524316,67	3320860,99	7	9382	525551,46	3320707,21
7	9219	522232,01	3322072,06	7	9260	522264,82	3321786,39	7	9301	523159,66	3321327,12	7	9342	524365,43	3320868,72	7	9383	525573,30	3320712,20
7	9220	522218,89	3322053,91	7	9261	522290,57	3321753,82	7	9302	523172,15	3321313,96	7	9343	524390,56	3320863,66	7	9384	525635,20	3320733,88
7	9221	522194,98	3321996,15	7	9262	522291,83	3321752,55	7	9303	523194,38	3321294,43	7	9344	524399,90	3320863,78	7	9385	525654,93	3320743,32
7	9222	522191,59	3321974,01	7	9263	522306,37	3321737,94	7	9304	523244,80	3321244,53	7	9345	524412,95	3320863,97	7	9386	525665,33	3320751,53
7	9223	522191,98	3321968,61	7	9264	522307,78	3321736,97	7	9305	523278,19	3321223,29	7	9346	524457,70	3320871,26	7	9387	525674,19	3320752,20
7	9224	522192,12	3321966,62	7	9265	522346,75	3321710,06	7	9306	523289,56	3321208,83	7	9347	524464,27	3320874,17	7	9388	525733,16	3320756,73
7	9225	522184,56	3321967,00	7	9266	522362,28	3321701,39	7	9307	523309,14	3321178,33	7	9348	524470,90	3320877,12	7	9389	525758,80	3320764,97
7	9226	522162,14	3321964,90	7	9267	522383,62	3321694,60	7	9308	523325,54	3321163,07	7	9349	524510,55	3320875,71	7	9390	525792,35	3320775,75
7	9227	522151,36	3321961,90	7	9268	522454,95	3321680,45	7	9309	523370,91	3321129,69	7	9350	524537,38	3320868,16	7	9391	525807,40	3320783,08
7	9228	522144,51	3321958,51	7	9269	522461,73	3321679,84	7	9310	523376,06	3321126,90	7	9351	524565,97	3320854,11	7	9392	525825,23	3320796,61
7	9229	522130,94	3321949,22	7	9270	522468,90	3321679,18	7	9311	523385,37	3321121,87	7	9352	524566,75	3320853,84	7	9393	525836,60	3320808,49
7	9230	522100,90	3321938,31	7	9271	522510,98	3321675,32	7	9312	523452,50	3321094,60	7	9353	524584,95	3320847,52	7	9394	525868,49	3320820,93
7	9231	522069,35	3321924,11	7	9272	522536,99	3321666,52	7	9313	523458,68	3321090,55	7	9354	524607,17	3320844,83	7	9395	525875,18	3320819,69
7	9232	522059,82	3321918,23	7	9273	522545,89	3321663,77	7	9314	523547,17	3321032,69	7	9355	524640,58	3320845,27	7	9396	525933,47	3320808,89
7	9233	522052,42	3321911,08	7	9274	522555,18	3321661,66	7	9315	523614,17	3320995,91	7	9356	524692,30	3320809,45	7	9397	525981,73	3320815,31
7	9234	522032,84	3321886,95	7	9275	522624,53	3321645,96	7	9316	523634,78	3320987,43	7	9357	524708,29	3320800,79	7	9398	525982,47	3320815,48

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	525986,38	3320816,38	7	9440	527371,92	3320991,99	7	9481	528217,98	3320639,32	7	9522	527898,93	3319747,46	7	9563	527426,37	3319128,43
7	9400	526002,81	3320819,76	7	9441	527387,10	3320980,83	7	9482	528232,57	3320599,34	7	9523	527851,61	3319735,18	7	9564	527413,86	3319114,72
7	9401	526029,38	3320828,40	7	9442	527410,89	3320970,49	7	9483	528239,90	3320583,61	7	9524	527836,97	3319728,99	7	9565	527404,25	3319100,96
7	9402	526062,39	3320828,49	7	9443	527432,98	3320966,75	7	9484	528250,03	3320569,88	7	9525	527817,29	3319717,18	7	9566	527377,99	3319102,08
7	9403	526081,38	3320830,96	7	9444	527481,67	3320970,80	7	9485	528239,84	3320518,73	7	9526	527805,01	3319709,82	7	9567	527356,12	3319097,27
7	9404	526102,50	3320838,38	7	9445	527504,75	3320961,67	7	9486	528232,71	3320426,15	7	9527	527787,29	3319696,12	7	9568	527344,41	3319092,44
7	9405	526136,52	3320856,14	7	9446	527515,98	3320958,63	7	9487	528236,59	3320404,09	7	9528	527773,06	3319678,83	7	9569	527299,96	3319064,57
7	9406	526196,84	3320871,34	7	9447	527526,37	3320955,82	7	9488	528240,19	3320396,37	7	9529	527760,83	3319670,09	7	9570	527284,31	3319048,54
7	9407	526235,35	3320873,72	7	9448	527547,60	3320954,85	7	9489	528241,89	3320392,73	7	9530	527745,62	3319663,96	7	9571	527269,13	3319020,97
7	9408	526284,54	3320884,65	7	9449	527592,07	3320957,60	7	9490	528247,54	3320365,79	7	9531	527738,35	3319662,49	7	9572	527263,96	3318999,18
7	9409	526342,24	3320904,45	7	9450	527614,00	3320962,11	7	9491	528253,77	3320347,91	7	9532	527725,86	3319658,04	7	9573	527263,77	3318976,79
7	9410	526396,98	3320928,75	7	9451	527634,39	3320971,39	7	9492	528259,74	3320327,30	7	9533	527699,30	3319641,14	7	9574	527268,56	3318954,92
7	9411	526458,88	3320928,38	7	9452	527652,19	3320984,97	7	9493	528259,74	3320319,71	7	9534	527653,78	3319598,63	7	9575	527270,86	3318949,40
7	9412	526560,58	3320931,87	7	9453	527666,96	3321002,97	7	9494	528260,40	3320295,19	7	9535	527641,96	3319587,60	7	9576	527273,66	3318942,67
7	9413	526582,68	3320935,45	7	9454	527673,01	3321005,00	7	9495	528257,58	3320272,98	7	9536	527629,91	3319568,72	7	9577	527285,78	3318923,88
7	9414	526599,77	3320941,97	7	9455	527695,11	3320990,48	7	9496	528257,13	3320240,13	7	9537	527626,32	3319560,02	7	9578	527287,76	3318897,67
7	9415	526647,23	3320969,43	7	9456	527709,13	3320984,34	7	9497	528259,33	3320218,20	7	9538	527598,32	3319530,04	7	9579	527266,61	3318883,81
7	9416	526717,99	3320978,51	7	9457	527730,91	3320979,15	7	9498	528280,11	3320117,81	7	9539	527587,13	3319514,19	7	9580	527265,75	3318883,25
7	9417	526789,71	3320981,65	7	9458	527753,30	3320978,94	7	9499	528285,68	3320090,93	7	9540	527574,60	3319490,65	7	9581	527250,78	3318866,60
7	9418	526811,33	3320987,48	7	9459	527779,14	3320985,11	7	9500	528286,26	3320088,09	7	9541	527560,65	3319484,47	7	9582	527239,88	3318847,03
7	9419	526836,46	3320997,39	7	9460	527808,30	3320964,33	7	9501	528296,66	3320068,26	7	9542	527542,64	3319471,17	7	9583	527217,67	3318790,18
7	9420	526863,96	3321001,11	7	9461	527829,03	3320955,86	7	9502	528323,48	3320029,81	7	9543	527535,49	3319463,81	7	9584	527214,04	3318774,70
7	9421	526892,37	3320992,09	7	9462	527851,12	3320952,22	7	9503	528339,88	3320014,57	7	9544	527522,71	3319445,42	7	9585	527213,01	3318763,26
7	9422	526910,02	3320991,02	7	9463	527898,64	3320952,28	7	9504	528354,20	3320006,29	7	9545	527514,34	3319424,65	7	9586	527196,17	3318743,02
7	9423	526932,19	3320994,16	7	9464	527917,93	3320958,41	7	9505	528362,10	3319990,97	7	9546	527510,80	3319402,54	7	9587	527168,02	3318736,67
7	9424	526957,26	3321004,43	7	9465	527971,33	3320975,36	7	9506	528369,52	3319981,23	7	9547	527510,88	3319396,79	7	9588	527138,58	3318738,37
7	9425	526982,20	3321022,76	7	9466	527991,52	3320963,01	7	9507	528373,93	3319977,13	7	9548	527510,93	3319393,74	7	9589	527108,69	3318731,28
7	9426	527015,82	3321050,75	7	9467	528024,25	3320935,25	7	9508	528385,28	3319936,40	7	9549	527510,97	3319390,37	7	9590	527093,95	3318725,78
7	9427	527039,53	3321057,47	7	9468	528030,27	3320926,12	7	9509	528357,99	3319895,13	7	9550	527515,98	3319344,18	7	9591	527074,61	3318715,01
7	9428	527053,67	3321065,39	7	9469	528046,60	3320901,39	7	9510	528324,78	3319890,06	7	9551	527523,92	3319323,23	7	9592	527044,40	3318714,89
7	9429	527086,12	3321044,60	7	9470	528060,07	3320885,51	7	9511	528280,51	3319917,14	7	9552	527539,61	3319300,83	7	9593	527060,27	3318702,65
7	9430	527103,63	3321035,68	7	9471	528108,18	3320840,96	7	9512	528235,74	3319919,13	7	9553	527552,53	3319289,15	7	9594	527030,03	3318667,23
7	9431	527143,49	3321020,09	7	9472	528126,61	3320828,24	7	9513	528220,08	3319910,88	7	9554	527567,50	3319280,28	7	9595	527019,80	3318647,31
7	9432	527170,66	3321006,08	7	9473	528193,56	3320794,07	7	9514	528104,77	3319850,13	7	9555	527579,24	3319256,05	7	9596	527014,26	3318625,61
7	9433	527190,61	3320998,37	7	9474	528214,02	3320775,34	7	9515	528055,28	3319832,04	7	9556	527556,25	3319223,36	7	9597	527013,68	3318603,23
7	9434	527225,56	3320989,59	7	9475	528232,66	3320765,26	7	9516	527997,75	3319811,30	7	9557	527545,99	3319203,46	7	9598	527018,10	3318581,27
7	9435	527259,62	3320990,13	7	9476	528226,81	3320756,19	7	9517	527980,87	3319790,21	7	9558	527542,68	3319191,23	7	9599	527018,55	3318579,90
7	9436	527282,13	3320996,34	7	9477	528224,75	3320753,00	7	9518	527960,62	3319757,75	7	9559	527541,62	3319187,31	7	9600	527008,67	3318560,54
7	9437	527315,98	3320998,36	7	9478	528217,09	3320731,95	7	9519	527955,32	3319751,90	7	9560	527537,11	3319185,63	7	9601	527002,64	3318549,84
7	9438	527353,33	3321006,10	7	9479	528212,17	3320680,33	7	9520	527943,44	3319747,80	7	9561	527467,41	3319159,78	7	9602	526991,94	3318543,15
7	9439	527359,99	3321005,33	7	9480	528212,72	3320661,09	7	9521	527913,25	3319748,95	7	9562	527448,77	3319147,37	7	9603	526977,37	3318541,98

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				
7	9604	526974,13	3318542,58	7	9645	525793,51	3319277,50	7	9686	525787,26	3319139,24	7	9727	526387,12	3318270,29	7	9768	525710,18	3318007,22
7	9605	526947,75	3318544,08	7	9646	525783,94	3319283,32	7	9687	525866,31	3319052,13	7	9728	526384,01	3318263,16	7	9769	525714,12	3318004,95
7	9606	526929,96	3318545,09	7	9647	525726,32	3319310,10	7	9688	525875,27	3319045,43	7	9729	526376,20	3318245,25	7	9770	525720,18	3317991,49
7	9607	526892,70	3318543,15	7	9648	525636,10	3319335,79	7	9689	525955,29	3318998,53	7	9730	526370,06	3318226,09	7	9771	525726,28	3317982,01
7	9608	526863,39	3318558,66	7	9649	525598,44	3319380,42	7	9690	526022,82	3318942,25	7	9731	526367,89	3318203,80	7	9772	525734,41	3317973,87
7	9609	526823,02	3318573,22	7	9650	525582,12	3319433,46	7	9691	526055,82	3318907,42	7	9732	526368,34	3318178,90	7	9773	525750,70	3317963,53
7	9610	526805,32	3318577,30	7	9651	525569,80	3319473,50	7	9692	526120,37	3318826,84	7	9733	526368,39	3318176,10	7	9774	525793,31	3317945,46
7	9611	526805,22	3318577,32	7	9652	525564,60	3319483,42	7	9693	526127,80	3318819,55	7	9734	526368,94	3318145,74	7	9775	525800,19	3317942,55
7	9612	526791,59	3318577,64	7	9653	525555,34	3319497,09	7	9694	526137,29	3318813,62	7	9735	526371,22	3318126,46	7	9776	525892,30	3317903,48
7	9613	526782,83	3318577,84	7	9654	525532,38	3319530,96	7	9695	526180,63	3318793,69	7	9736	526383,24	3318071,41	7	9777	526017,63	3317834,62
7	9614	526741,33	3318567,01	7	9655	525526,55	3319569,88	7	9696	526287,18	3318702,63	7	9737	526353,10	3318055,13	7	9778	526035,01	3317829,03
7	9615	526721,00	3318558,79	7	9656	525520,54	3319609,94	7	9697	526324,68	3318672,24	7	9738	526352,40	3318054,76	7	9779	526045,07	3317825,80
7	9616	526720,59	3318558,51	7	9657	525517,65	3319620,76	7	9698	526329,26	3318668,53	7	9739	526342,26	3318049,29	7	9780	526204,67	3317744,68
7	9617	526717,85	3318563,65	7	9658	525512,43	3319630,67	7	9699	526363,47	3318640,81	7	9740	526341,47	3318048,61	7	9781	526215,69	3317746,54
7	9618	526710,52	3318572,10	7	9659	525505,12	3319639,15	7	9700	526372,90	3318634,78	7	9741	526077,76	3317994,35	7	9782	526242,74	3317728,50
7	9619	526695,19	3318586,20	7	9660	525497,63	3319644,69	7	9701	526424,42	3318618,07	7	9742	526078,70	3317997,04	7	9783	526244,12	3317723,62
7	9620	526654,43	3318566,61	7	9661	525496,12	3319645,81	7	9702	526463,57	3318605,39	7	9743	526079,41	3317999,07	7	9784	526252,58	3317702,88
7	9621	526632,60	3318691,34	7	9662	525485,86	3319650,29	7	9703	526472,88	3318603,38	7	9744	526073,31	3317997,82	7	9785	526265,45	3317684,55
7	9622	526625,60	3318700,08	7	9663	525474,86	3319652,39	7	9704	526484,07	3318603,33	7	9745	526023,55	3318005,06	7	9786	526300,63	3317653,88
7	9623	526620,30	3318704,68	7	9664	525459,67	3319651,64	7	9705	526537,97	3318609,15	7	9746	525988,65	3318010,35	7	9787	526295,96	3317624,27
7	9624	526610,65	3318710,35	7	9665	525448,86	3319648,75	7	9706	526560,95	3318610,00	7	9747	525942,26	3318010,92	7	9788	526296,69	3317618,20
7	9625	526599,99	3318713,74	7	9666	525443,30	3319645,81	7	9707	526609,03	3318527,69	7	9748	525909,34	3318016,90	7	9789	526305,78	3317542,89
7	9626	526596,53	3318714,02	7	9667	525438,96	3319643,52	7	9708	526581,63	3318518,88	7	9749	525860,75	3318043,90	7	9790	526332,40	3317450,55
7	9627	526588,83	3318714,66	7	9668	525430,47	3319636,22	7	9709	526569,43	3318497,54	7	9750	525817,51	3318062,72	7	9791	526379,01	3317339,48
7	9628	526532,67	3318713,02	7	9669	525423,82	3319627,22	7	9710	526557,23	3318472,13	7	9751	525801,07	3318074,22	7	9792	526390,73	3317320,39
7	9629	526484,52	3318707,84	7	9670	525419,34	3319616,95	7	9711	526550,40	3318461,26	7	9752	525792,40	3318079,08	7	9793	526403,21	3317307,11
7	9630	526420,89	3318728,02	7	9671	525417,26	3319605,95	7	9712	526548,62	3318459,28	7	9753	525759,88	3318093,28	7	9794	526398,69	3317294,16
7	9631	526372,58	3318767,16	7	9672	525417,67	3319594,76	7	9713	526544,06	3318451,19	7	9754	525757,70	3318093,95	7	9795	526369,28	3317266,97
7	9632	526348,29	3318786,83	7	9673	525431,41	3319503,40	7	9714	526537,62	3318439,77	7	9755	525750,44	3318096,19	7	9796	526352,73	3317253,54
7	9633	526339,85	3318794,07	7	9674	525434,25	3319492,71	7	9715	526529,06	3318419,08	7	9756	525749,18	3318096,58	7	9797	526338,23	3317235,08
7	9634	526306,92	3318822,34	7	9675	525439,45	3319482,80	7	9716	526522,53	3318395,31	7	9757	525738,01	3318097,41	7	9798	526329,14	3317215,80
7	9635	526302,12	3318826,45	7	9676	525473,91	3319431,94	7	9717	526521,80	3318372,92	7	9758	525726,94	3318095,75	7	9799	526319,89	3317189,17
7	9636	526242,62	3318877,51	7	9677	525502,29	3319339,37	7	9718	526525,79	3318352,23	7	9759	525716,52	3318091,66	7	9800	526314,96	3317167,33
7	9637	526233,35	3318883,79	7	9678	525505,66	3319331,10	7	9719	526516,37	3318352,18	7	9760	525707,27	3318085,35	7	9801	526314,38	3317154,21
7	9638	526193,02	3318902,39	7	9679	525511,89	3319321,80	7	9720	526496,19	3318347,73	7	9761	525699,66	3318077,14	7	9802	526317,37	3317132,02
7	9639	526135,68	3318974,08	7	9680	525567,20	3319256,22	7	9721	526435,21	3318326,05	7	9762	525694,05	3318067,45	7	9803	526341,19	3317040,75
7	9640	526091,94	3319020,02	7	9681	525572,41	3319250,90	7	9722	526416,72	3318313,43	7	9763	525690,75	3318065,75	7	9804	526357,29	3317013,69
7	9641	526018,57	3319081,17	7	9682	525581,59	3319244,50	7	9723	526415,60	3318312,22	7	9764	525689,91	3318045,59	7	9805	526412,49	3316961,75
7	9642	526011,83	3319085,91	7	9683	525591,97	3319240,30	7	9724	526401,50	3318297,00	7	9765	525691,58	3318034,52	7	9806	526430,57	3316948,54
7	9643	525935,12	3319130,84	7	9684	525686,66	3319213,88	7	9725	526390,50	3318277,95	7	9766	525695,67	3318024,09	7	9807	526491,20	3316920,92
7	9644	525863,23	3319210,30	7	9685	525731,79	3319192,93	7	9726	526390,30	3318277,61	7	9767	525701,98	3318014,84	7	9808	526512,54	3316914,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9809	526513,24	3316905,80	7	9850	526291,33	3315960,48	7	9891	526020,06	3314988,41	7	9932	525567,32	3314410,13	7	9973	525105,93	3313765,72
7	9810	526511,90	3316893,08	7	9851	526286,52	3315929,85	7	9892	526008,15	3314965,00	7	9933	525566,59	3314408,80	7	9974	525080,27	3313766,56
7	9811	526499,99	3316861,19	7	9852	526276,40	3315909,69	7	9893	526002,82	3314939,97	7	9934	525550,75	3314363,97	7	9975	525036,64	3313760,21
7	9812	526483,89	3316820,89	7	9853	526271,10	3315887,94	7	9894	525991,68	3314937,19	7	9935	525546,24	3314343,52	7	9976	525014,99	3313754,53
7	9813	526480,39	3316798,77	7	9854	526271,36	3315860,33	7	9895	525971,82	3314926,83	7	9936	525546,23	3314321,13	7	9977	524999,87	3313746,90
7	9814	526479,35	3316767,69	7	9855	526271,56	3315838,86	7	9896	525954,78	3314912,31	7	9937	525551,21	3314299,29	7	9978	524971,20	3313744,31
7	9815	526480,88	3316753,70	7	9856	526274,33	3315818,89	7	9897	525940,92	3314893,38	7	9938	525560,93	3314279,12	7	9979	524931,66	3313728,91
7	9816	526484,46	3316723,77	7	9857	526282,02	3315797,85	7	9898	525939,72	3314892,18	7	9939	525563,55	3314259,07	7	9980	524912,19	3313717,86
7	9817	526472,52	3316709,90	7	9858	526299,36	3315763,14	7	9899	525930,50	3314882,94	7	9940	525559,92	3314248,16	7	9981	524898,15	3313705,50
7	9818	526423,03	3316678,18	7	9859	526308,85	3315748,52	7	9900	525918,59	3314863,97	7	9941	525558,45	3314236,75	7	9982	524884,22	3313686,71
7	9819	526406,03	3316663,61	7	9860	526311,21	3315744,87	7	9901	525911,21	3314842,83	7	9942	525543,26	3314204,21	7	9983	524872,56	3313684,13
7	9820	526392,68	3316645,62	7	9861	526311,55	3315744,35	7	9902	525910,54	3314836,78	7	9943	525536,35	3314182,91	7	9984	524838,67	3313669,09
7	9821	526383,68	3316625,11	7	9862	526352,43	3315705,51	7	9903	525908,72	3314820,58	7	9944	525531,27	3314129,51	7	9985	524820,39	3313656,16
7	9822	526374,93	3316563,92	7	9863	526361,02	3315687,62	7	9904	525911,75	3314756,73	7	9945	525530,09	3314110,67	7	9986	524798,05	3313628,44
7	9823	526375,48	3316541,53	7	9864	526374,99	3315670,13	7	9905	525909,71	3314751,92	7	9946	525525,72	3314096,85	7	9987	524781,45	3313613,71
7	9824	526380,08	3316522,35	7	9865	526382,17	3315662,97	7	9906	525892,73	3314731,05	7	9947	525504,57	3314073,07	7	9988	524768,42	3313595,50
7	9825	526391,64	3316491,71	7	9866	526351,12	3315618,04	7	9907	525862,38	3314721,38	7	9948	525486,05	3314060,49	7	9989	524759,76	3313574,85
7	9826	526395,64	3316481,08	7	9867	526330,87	3315568,35	7	9908	525836,45	3314709,99	7	9949	525481,83	3314055,96	7	9990	524754,39	3313544,78
7	9827	526406,83	3316451,44	7	9868	526328,32	3315565,60	7	9909	525827,03	3314705,85	7	9950	525470,79	3314044,10	7	9991	524742,20	3313535,01
7	9828	526417,03	3316431,51	7	9869	526315,74	3315547,08	7	9910	525816,64	3314699,38	7	9951	525452,64	3314019,61	7	9992	524711,05	3313505,11
7	9829	526424,10	3316422,10	7	9870	526308,58	3315529,64	7	9911	525808,03	3314694,01	7	9952	525420,82	3314001,31	7	9993	524699,29	3313491,59
7	9830	526431,05	3316414,00	7	9871	526304,49	3315507,62	7	9912	525792,15	3314678,23	7	9953	525402,78	3313988,03	7	9994	524688,28	3313472,09
7	9831	526440,85	3316402,58	7	9872	526304,11	3315496,78	7	9913	525771,64	3314648,78	7	9954	525388,15	3313971,08	7	9995	524677,25	3313446,15
7	9832	526480,61	3316356,26	7	9873	526303,29	3315473,83	7	9914	525753,46	3314604,13	7	9955	525385,55	3313963,83	7	9996	524670,86	3313424,69
7	9833	526470,43	3316347,37	7	9874	526301,98	3315436,61	7	9915	525746,95	3314582,70	7	9956	525374,42	3313954,99	7	9997	524670,20	3313416,04
7	9834	526410,58	3316317,58	7	9875	526306,53	3315406,37	7	9916	525746,95	3314579,56	7	9957	525357,79	3313945,52	7	9998	524661,88	3313402,77
7	9835	526392,70	3316304,10	7	9876	526294,23	3315388,08	7	9917	525746,89	3314541,20	7	9958	525336,89	3313937,48	7	9999	524654,51	3313381,62
7	9836	526355,41	3316267,33	7	9877	526286,11	3315367,22	7	9918	525746,89	3314537,61	7	9959	525300,49	3313914,24	7	10000	524652,03	3313359,36
7	9837	526343,59	3316248,30	7	9878	526282,56	3315337,26	7	9919	525744,51	3314535,69	7	9960	525283,25	3313899,95	7	10001	524656,14	3313332,64
7	9838	526336,32	3316227,12	7	9879	526267,45	3315325,08	7	9920	525736,56	3314529,24	7	9961	525269,62	3313882,18	7	10002	524651,02	3313311,70
7	9839	526333,94	3316204,85	7	9880	526252,76	3315308,18	7	9921	525711,01	3314523,27	7	9962	525262,54	3313868,35	7	10003	524650,76	3313293,98
7	9840	526336,57	3316182,62	7	9881	526242,20	3315288,43	7	9922	525690,78	3314512,96	7	9963	525250,48	3313860,22	7	10004	524651,05	3313287,57
7	9841	526349,30	3316150,85	7	9882	526236,76	3315268,55	7	9923	525673,61	3314498,58	7	9964	525237,69	3313860,62	7	10005	524653,81	3313228,27
7	9842	526341,45	3316128,28	7	9883	526165,17	3315222,26	7	9924	525660,24	3314481,01	7	9965	525217,91	3313856,98	7	10006	524653,99	3313224,25
7	9843	526339,30	3316105,99	7	9884	526135,09	3315197,88	7	9925	525655,47	3314470,53	7	9966	525191,62	3313848,73	7	10007	524693,72	3313097,28
7	9844	526341,85	3316052,08	7	9885	526119,71	3315181,61	7	9926	525626,10	3314465,23	7	9967	525171,15	3313839,64	7	10008	524695,49	3313095,80
7	9845	526342,74	3316049,10	7	9886	526108,31	3315162,33	7	9927	525621,95	3314463,36	7	9968	525153,21	3313826,24	7	10009	524696,65	3313070,17
7	9846	526346,28	3316037,23	7	9887	526101,51	3315141,00	7	9928	525610,45	3314458,20	7	9969	525144,48	3313816,92	7	10010	524664,03	3313042,21
7	9847	526334,79	3316016,16	7	9888	526080,59	3315036,02	7	9929	525592,22	3314445,18	7	9970	525132,27	3313798,14	7	10011	524569,69	3312973,49
7	9848	526315,79	3316001,34	7	9889	526049,45	3315016,55	7	9930	525577,36	3314428,44	7	9971	525124,03	3313783,54	7	10012	524533,59	3312978,16
7	9849	526301,92	3315983,75	7	9890	526034,74	3315005,33	7	9931	525574,79	3314423,75	7	9972	525117,48	3313774,08	7	10013	524522,06	3312985,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10014	524334,73	3313081,06	7	10055	522692,22	3313188,74	7	10096	521939,10	3313774,33	7	10137	521292,35	3314310,51	7	10178	521766,66	3314795,32
7	10015	524243,24	3313123,08	7	10056	522668,27	3313191,97	7	10097	521929,64	3313790,84	7	10138	521294,82	3314323,28	7	10179	521767,62	3314795,16
7	10016	524194,55	3313141,65	7	10057	522660,44	3313196,28	7	10098	521912,18	3313809,77	7	10139	521305,96	3314341,59	7	10180	521768,30	3314795,19
7	10017	523944,89	3313096,76	7	10058	522654,44	3313208,40	7	10099	521893,50	3313822,12	7	10140	521323,18	3314364,06	7	10181	521805,33	3314800,86
7	10018	523940,49	3313098,00	7	10059	522644,87	3313220,96	7	10100	521875,81	3313829,13	7	10141	521340,67	3314373,11	7	10182	521806,17	3314801,12
7	10019	523936,09	3313099,24	7	10060	522612,49	3313252,95	7	10101	521838,85	3313833,30	7	10142	521356,47	3314384,64	7	10183	521830,14	3314812,68
7	10020	523902,65	3313108,67	7	10061	522579,08	3313279,84	7	10102	521824,89	3313844,41	7	10143	521364,72	3314392,21	7	10184	521849,38	3314821,96
7	10021	523844,03	3313127,62	7	10062	522550,76	3313295,37	7	10103	521806,10	3313870,78	7	10144	521370,79	3314400,90	7	10185	521856,45	3314825,95
7	10022	523784,34	3313153,49	7	10063	522486,92	3313316,64	7	10104	521799,41	3313885,97	7	10145	521383,90	3314424,72	7	10186	521862,30	3314829,67
7	10023	523779,98	3313158,17	7	10064	522457,50	3313317,76	7	10105	521791,86	3313913,72	7	10146	521387,19	3314432,70	7	10187	521880,42	3314844,06
7	10024	523724,53	3313211,96	7	10065	522430,20	3313310,22	7	10106	521782,91	3313934,25	7	10147	521388,17	3314435,06	7	10188	521883,09	3314847,80
7	10025	523679,99	3313230,05	7	10066	522366,02	3313314,43	7	10107	521772,01	3313949,57	7	10148	521390,03	3314446,11	7	10189	521888,21	3314854,97
7	10026	523636,58	3313234,62	7	10067	522315,86	3313312,61	7	10108	521755,57	3313964,78	7	10149	521389,91	3314468,64	7	10190	521892,44	3314866,32
7	10027	523531,78	3313188,78	7	10068	522263,34	3313302,87	7	10109	521732,82	3313977,32	7	10150	521386,37	3314497,48	7	10191	521903,17	3314871,58
7	10028	523494,67	3313183,32	7	10069	522261,48	3313327,56	7	10110	521711,19	3313983,11	7	10151	521381,39	3314509,55	7	10192	521912,62	3314877,60
7	10029	523467,35	3313179,69	7	10070	522254,42	3313348,81	7	10111	521688,82	3313983,94	7	10152	521380,32	3314535,67	7	10193	521927,15	3314892,31
7	10030	523366,43	3313187,79	7	10071	522242,80	3313367,96	7	10112	521660,08	3313977,25	7	10153	521383,79	3314543,26	7	10194	521942,76	3314911,48
7	10031	523294,15	3313176,07	7	10072	522218,08	3313399,95	7	10113	521654,33	3313975,91	7	10154	521415,05	3314542,46	7	10195	521957,51	3314936,75
7	10032	523241,95	3313163,95	7	10073	522140,20	3313435,99	7	10114	521569,31	3314038,39	7	10155	521426,14	3314544,03	7	10196	521967,35	3314948,12
7	10033	523238,26	3313160,15	7	10074	522194,21	3313456,04	7	10115	521562,63	3314067,27	7	10156	521436,59	3314548,02	7	10197	521972,33	3314958,15
7	10034	523101,70	3313092,74	7	10075	522180,00	3313473,34	7	10116	521541,61	3314106,58	7	10157	521463,16	3314561,75	7	10198	521974,95	3314969,03
7	10035	523098,22	3313089,76	7	10076	522170,40	3313481,57	7	10117	521529,12	3314123,86	7	10158	521472,47	3314567,98	7	10199	521975,08	3314980,22
7	10036	523053,31	3313051,32	7	10077	522151,11	3313492,94	7	10118	521510,09	3314144,57	7	10159	521480,16	3314576,12	7	10200	521974,88	3314984,19
7	10037	523021,97	3313034,82	7	10078	522129,77	3313499,74	7	10119	521498,21	3314154,22	7	10160	521483,33	3314580,88	7	10201	521974,77	3314988,21
7	10038	523003,15	3313038,36	7	10079	522126,46	3313500,02	7	10120	521487,61	3314162,84	7	10161	521487,89	3314591,11	7	10202	521974,77	3315010,50
7	10039	522975,94	3313045,72	7	10080	522107,46	3313501,62	7	10121	521467,20	3314172,07	7	10162	521489,27	3314596,73	7	10203	521983,83	3315026,63
7	10040	522941,01	3313050,25	7	10081	522093,09	3313499,75	7	10122	521461,70	3314173,19	7	10163	521502,01	3314605,28	7	10204	522020,78	3315103,53
7	10041	522910,56	3313057,50	7	10082	522075,09	3313507,76	7	10123	521445,26	3314176,52	7	10164	521533,27	3314634,71	7	10205	522031,01	3315126,02
7	10042	522888,32	3313060,07	7	10083	522055,35	3313511,88	7	10124	521422,87	3314175,98	7	10165	521554,43	3314657,90	7	10206	522033,81	3315135,12
7	10043	522875,34	3313058,76	7	10084	522045,68	3313511,69	7	10125	521407,44	3314172,61	7	10166	521569,24	3314678,92	7	10207	522046,52	3315209,23
7	10044	522867,60	3313057,97	7	10085	522065,05	3313571,63	7	10126	521393,84	3314166,75	7	10167	521589,10	3314693,43	7	10208	522047,23	3315217,76
7	10045	522858,04	3313054,86	7	10086	522076,74	3313617,87	7	10127	521392,11	3314167,63	7	10168	521603,61	3314707,08	7	10209	522047,18	3315240,85
7	10046	522844,73	3313057,76	7	10087	522077,69	3313635,69	7	10128	521385,35	3314187,62	7	10169	521618,72	3314714,87	7	10210	522045,91	3315251,98
7	10047	522824,84	3313071,92	7	10088	522074,12	3313662,30	7	10129	521376,05	3314203,47	7	10170	521626,33	3314719,58	7	10211	522033,90	3315284,82
7	10048	522797,66	3313081,83	7	10089	522065,49	3313682,96	7	10130	521374,02	3314206,93	7	10171	521647,68	3314719,76	7	10212	522062,24	3315364,00
7	10049	522793,64	3313093,47	7	10090	522044,84	3313714,91	7	10131	521358,68	3314223,24	7	10172	521661,04	3314723,39	7	10213	522068,89	3315392,21
7	10050	522784,08	3313121,26	7	10091	522028,10	3313729,78	7	10132	521334,50	3314238,60	7	10173	521679,88	3314718,64	7	10214	522082,44	3315416,60
7	10051	522776,16	3313137,05	7	10092	522008,48	3313740,56	7	10133	521315,94	3314245,46	7	10174	521698,63	3314727,16	7	10215	522098,12	3315432,85
7	10052	522762,34	3313154,67	7	10093	521986,94	3313746,70	7	10134	521296,22	3314248,30	7	10175	521722,91	3314756,20	7	10216	522142,07	3315489,63
7	10053	522744,93	3313168,76	7	10094	521967,92	3313748,03	7	10135	521298,36	3314262,82	7	10176	521732,82	3314779,04	7	10217	522172,09	3315509,18
7	10054	522724,84	3313178,64	7	10095	521950,99	3313745,69	7	10136	521298,10	3314274,01	7	10177	521752,71	3314791,59	7	10218	522204,36	3315532,93

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				
7	10219	522212,40	3315540,71	7	10260	522306,48	3316339,38	7	10301	522706,44	3317146,65	7	10342	523501,32	3317505,95	7	10383	523118,19	3317551,20
7	10220	522218,50	3315550,10	7	10261	522347,08	3316411,96	7	10302	522709,47	3317146,65	7	10343	523510,14	3317512,84	7	10384	523041,19	3317534,18
7	10221	522243,45	3315599,88	7	10262	522350,68	3316420,00	7	10303	522712,86	3317147,10	7	10344	523521,16	3317527,68	7	10385	523016,45	3317526,64
7	10222	522246,58	3315607,71	7	10263	522353,13	3316430,93	7	10304	522730,01	3317149,39	7	10345	523529,26	3317535,74	7	10386	522936,40	3317502,26
7	10223	522262,21	3315659,63	7	10264	522360,65	3316500,08	7	10305	522759,58	3317157,90	7	10346	523535,91	3317544,74	7	10387	522926,12	3317497,81
7	10224	522263,20	3315666,55	7	10265	522378,35	3316542,54	7	10306	522796,34	3317171,82	7	10347	523540,40	3317555,01	7	10388	522915,08	3317490,28
7	10225	522262,89	3315674,24	7	10266	522390,49	3316583,75	7	10307	522804,01	3317177,34	7	10348	523542,27	3317563,85	7	10389	522897,36	3317485,74
7	10226	522257,00	3315702,23	7	10267	522415,14	3316620,94	7	10308	522805,42	3317178,36	7	10349	523542,56	3317569,60	7	10390	522888,68	3317482,28
7	10227	522255,05	3315765,21	7	10268	522420,25	3316630,90	7	10309	522826,01	3317197,01	7	10350	523542,76	3317573,68	7	10391	522877,93	3317474,88
7	10228	522253,45	3315776,29	7	10269	522423,01	3316641,75	7	10310	522847,69	3317212,45	7	10351	523543,06	3317579,71	7	10392	522870,52	3317466,49
7	10229	522251,47	3315782,30	7	10270	522423,52	3316666,99	7	10311	522868,98	3317230,46	7	10352	523543,84	3317595,24	7	10393	522868,57	3317462,92
7	10230	522246,16	3315792,16	7	10271	522424,43	3316677,09	7	10312	522885,49	3317238,01	7	10353	523542,94	3317602,79	7	10394	522868,20	3317462,25
7	10231	522238,79	3315800,58	7	10272	522425,81	3316692,34	7	10313	522895,09	3317243,78	7	10354	523540,81	3317609,65	7	10395	522865,77	3317457,80
7	10232	522227,70	3315810,70	7	10273	522431,49	3316755,22	7	10314	522903,16	3317251,53	7	10355	523532,63	3317626,77	7	10396	522865,15	3317456,67
7	10233	522225,33	3315821,88	7	10274	522433,91	3316765,35	7	10315	522906,25	3317255,66	7	10356	523529,73	3317642,35	7	10397	522842,28	3317400,11
7	10234	522240,96	3315879,17	7	10275	522449,23	3316778,52	7	10316	522911,40	3317265,60	7	10357	523531,74	3317658,13	7	10398	522830,95	3317363,37
7	10235	522242,60	3315888,78	7	10276	522458,76	3316788,46	7	10317	522912,37	3317268,15	7	10358	523531,70	3317665,78	7	10399	522829,64	3317342,69
7	10236	522244,70	3315918,40	7	10277	522463,63	3316793,55	7	10318	522919,41	3317273,28	7	10359	523531,69	3317667,13	7	10400	522822,40	3317323,47
7	10237	522244,32	3315929,06	7	10278	522468,68	3316798,80	7	10319	522938,49	3317311,87	7	10360	523528,35	3317690,67	7	10401	522809,26	3317316,09
7	10238	522241,49	3315939,89	7	10279	522472,99	3316804,21	7	10320	522953,40	3317364,71	7	10361	523522,07	3317721,39	7	10402	522782,31	3317293,37
7	10239	522229,88	3315969,87	7	10280	522475,42	3316807,25	7	10321	522969,83	3317401,93	7	10362	523518,61	3317732,04	7	10403	522758,53	3317276,21
7	10240	522225,71	3315977,41	7	10281	522480,33	3316817,31	7	10322	522974,85	3317405,27	7	10363	523512,88	3317741,65	7	10404	522750,40	3317268,81
7	10241	522216,02	3315990,45	7	10282	522482,87	3316828,22	7	10323	523025,53	3317420,78	7	10364	523507,14	3317747,99	7	10405	522743,58	3317262,63
7	10242	522215,94	3316015,16	7	10283	522484,90	3316845,58	7	10324	523065,74	3317433,09	7	10365	523492,12	3317761,96	7	10406	522742,10	3317262,13
7	10243	522214,46	3316040,27	7	10284	522491,11	3316898,54	7	10325	523136,37	3317448,79	7	10366	523483,12	3317768,61	7	10407	522712,84	3317252,39
7	10244	522216,30	3316045,80	7	10285	522489,29	3316946,38	7	10326	523214,78	3317461,47	7	10367	523472,87	3317773,10	7	10408	522655,14	3317250,43
7	10245	522228,25	3316069,71	7	10286	522487,45	3316957,43	7	10327	523289,12	3317476,04	7	10368	523438,70	3317778,11	7	10409	522644,06	3317248,79
7	10246	522244,55	3316088,71	7	10287	522483,22	3316968,37	7	10328	523300,53	3317459,76	7	10369	523428,43	3317778,31	7	10410	522617,78	3317237,80
7	10247	522262,81	3316101,69	7	10288	522483,22	3316989,26	7	10329	523308,11	3317451,53	7	10370	523405,11	3317776,31	7	10411	522588,22	3317220,90
7	10248	522268,51	3316107,09	7	10289	522493,63	3317007,48	7	10330	523311,55	3317448,80	7	10371	523394,24	3317773,61	7	10412	522569,54	3317205,99
7	10249	522275,03	3316116,19	7	10290	522517,13	3317020,54	7	10331	523321,30	3317443,29	7	10372	523370,82	3317764,92	7	10413	522541,63	3317189,23
7	10250	522279,70	3316125,97	7	10291	522528,16	3317028,60	7	10332	523335,19	3317437,37	7	10373	523361,21	3317760,02	7	10414	522533,49	3317182,90
7	10251	522291,99	3316151,75	7	10292	522542,10	3317038,77	7	10333	523345,91	3317434,16	7	10374	523352,58	3317752,87	7	10415	522495,31	3317144,82
7	10252	522307,92	3316177,62	7	10293	522548,35	3317044,78	7	10334	523372,53	3317433,11	7	10375	523276,79	3317672,33	7	10416	522473,03	3317117,04
7	10253	522323,87	3316212,24	7	10294	522571,03	3317073,45	7	10335	523383,64	3317434,54	7	10376	523253,59	3317647,68	7	10417	522459,07	3317106,90
7	10254	522326,66	3316223,08	7	10295	522601,38	3317103,81	7	10336	523409,25	3317440,87	7	10377	523242,83	3317632,55	7	10418	522436,36	3317094,46
7	10255	522328,99	3316246,97	7	10296	522616,63	3317112,96	7	10337	523417,31	3317444,06	7	10378	523237,40	3317622,75	7	10419	522426,14	3317088,86
7	10256	522328,05	3316255,83	7	10297	522617,81	3317113,66	7	10338	523435,16	3317454,16	7	10379	523234,34	3317612,26	7	10420	522417,67	3317081,53
7	10257	522313,23	3316319,43	7	10298	522626,77	3317119,04	7	10339	523442,25	3317459,55	7	10380	523231,32	3317593,13	7	10421	522414,01	3317077,06
7	10258	522308,08	3316329,37	7	10299	522644,65	3317133,42	7	10340	523461,48	3317478,70	7	10381	523231,97	3317581,95	7	10422	522386,10	3317028,92
7	10259	522302,96	3316334,95	7	10300	522668,70	3317146,63	7	10341	523486,12	3317498,86	7	10382	523235,10	3317571,19	7	10423	522380,80	3317015,47

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	522379,49	3317004,35	7	10465	521651,88	3317643,69	7	10506	521114,34	3317955,24	7	10547	522002,11	3317119,75	7	10588	522194,91	3316189,68
7	10425	522379,39	3316987,73	7	10466	521641,68	3317648,13	7	10507	521248,26	3317843,87	7	10548	522024,46	3317105,56	7	10589	522188,72	3316176,53
7	10426	522372,84	3316990,18	7	10467	521597,09	3317661,83	7	10508	521273,35	3317808,90	7	10549	522046,07	3317088,84	7	10590	522178,06	3316169,02
7	10427	522368,49	3316991,80	7	10468	521582,39	3317669,18	7	10509	521280,78	3317800,69	7	10550	522069,37	3317067,98	7	10591	522170,69	3316162,32
7	10428	522363,52	3316993,67	7	10469	521548,42	3317694,01	7	10510	521321,08	3317765,23	7	10551	522077,42	3317062,42	7	10592	522144,22	3316131,37
7	10429	522348,15	3317000,87	7	10470	521523,46	3317721,86	7	10511	521343,30	3317744,75	7	10552	522103,23	3317049,02	7	10593	522138,51	3316122,75
7	10430	522338,81	3317003,90	7	10471	521446,86	3317796,14	7	10512	521347,83	3317740,57	7	10553	522134,47	3317024,42	7	10594	522127,68	3316101,09
7	10431	522321,94	3317007,11	7	10472	521435,42	3317806,70	7	10513	521372,17	3317718,14	7	10554	522165,16	3317003,96	7	10595	522121,63	3316089,00
7	10432	522320,01	3317008,39	7	10473	521430,85	3317810,91	7	10514	521446,85	3317645,71	7	10555	522250,55	3316925,62	7	10596	522112,56	3316063,35
7	10433	522234,61	3317086,75	7	10474	521393,83	3317845,06	7	10515	521471,53	3317617,94	7	10556	522272,27	3316910,54	7	10597	522110,23	3316052,40
7	10434	522228,53	3317091,51	7	10475	521356,86	3317877,61	7	10516	521479,29	3317610,87	7	10557	522282,26	3316905,47	7	10598	522112,03	3316010,73
7	10435	522196,26	3317113,03	7	10476	521330,47	3317914,34	7	10517	521523,00	3317578,89	7	10558	522305,66	3316900,42	7	10599	522112,03	3315973,12
7	10436	522166,31	3317136,83	7	10477	521323,88	3317921,43	7	10518	521552,81	3317563,23	7	10559	522311,76	3316877,11	7	10600	522113,28	3315961,99
7	10437	522158,17	3317142,10	7	10478	521187,36	3318034,97	7	10519	521560,52	3317560,14	7	10560	522316,83	3316862,46	7	10601	522116,98	3315951,42
7	10438	522135,16	3317154,01	7	10479	521164,60	3318062,72	7	10520	521603,24	3317547,05	7	10561	522322,46	3316839,37	7	10602	522121,65	3315943,62
7	10439	522113,70	3317173,06	7	10480	521147,54	3318081,33	7	10521	521610,22	3317543,03	7	10562	522326,41	3316810,08	7	10603	522136,49	3315923,30
7	10440	522084,22	3317195,56	7	10481	521143,32	3318089,07	7	10522	521633,71	3317529,45	7	10563	522328,11	3316773,46	7	10604	522140,15	3315913,80
7	10441	522063,60	3317208,54	7	10482	521139,25	3318101,31	7	10523	521690,33	3317494,08	7	10564	522324,83	3316726,03	7	10605	522139,27	3315901,54
7	10442	522022,12	3317238,04	7	10483	521135,10	3318109,94	7	10524	521692,76	3317486,97	7	10565	522319,53	3316664,74	7	10606	522122,01	3315837,65
7	10443	521988,06	3317259,16	7	10484	521128,74	3318117,94	7	10525	521692,93	3317486,48	7	10566	522300,72	3316636,46	7	10607	522120,41	3315828,18
7	10444	521971,09	3317300,70	7	10485	521127,13	3318119,97	7	10526	521698,25	3317414,51	7	10567	522299,21	3316634,19	7	10608	522120,86	3315817,00
7	10445	521969,56	3317303,60	7	10486	521119,65	3318125,95	7	10527	521700,11	3317404,23	7	10568	522294,09	3316624,23	7	10609	522125,32	3315788,25
7	10446	521967,60	3317307,30	7	10487	521109,64	3318130,98	7	10528	521713,19	3317359,28	7	10569	522281,20	3316579,77	7	10610	522127,92	3315779,35
7	10447	521966,47	3317309,44	7	10488	521098,77	3318133,66	7	10529	521717,50	3317348,96	7	10570	522277,41	3316570,65	7	10611	522137,04	3315758,61
7	10448	521959,27	3317318,02	7	10489	521080,16	3318134,74	7	10530	521735,37	3317320,61	7	10571	522260,62	3316530,14	7	10612	522141,88	3315750,06
7	10449	521941,47	3317334,31	7	10490	521066,77	3318131,83	7	10531	521742,38	3317311,87	7	10572	522258,17	3316519,21	7	10613	522151,83	3315739,39
7	10450	521929,04	3317345,70	7	10491	521066,12	3318131,51	7	10532	521750,26	3317305,50	7	10573	522250,98	3316453,12	7	10614	522153,22	3315693,65
7	10451	521919,90	3317352,16	7	10492	521056,75	3318126,82	7	10533	521761,08	3317298,44	7	10574	522220,55	3316398,66	7	10615	522157,44	3315671,93
7	10452	521888,14	3317365,41	7	10493	521049,91	3318121,48	7	10534	521775,51	3317289,29	7	10575	522184,48	3316362,61	7	10616	522148,49	3315642,51
7	10453	521826,04	3317385,00	7	10494	521041,25	3318110,85	7	10535	521785,12	3317284,68	7	10576	522177,50	3316353,85	7	10617	522131,37	3315608,27
7	10454	521813,83	3317399,98	7	10495	521036,55	3318100,69	7	10536	521806,28	3317277,42	7	10577	522172,64	3316343,76	7	10618	522111,83	3315593,95
7	10455	521805,40	3317428,93	7	10496	521034,53	3318092,25	7	10537	521814,00	3317274,78	7	10578	522170,15	3316332,84	7	10619	522077,74	3315571,83
7	10456	521804,70	3317438,53	7	10497	521034,14	3318081,05	7	10538	521814,34	3317274,66	7	10579	522170,15	3316321,65	7	10620	522069,09	3315564,72
7	10457	521800,11	3317501,45	7	10498	521036,24	3318070,06	7	10539	521850,54	3317264,14	7	10580	522172,64	3316310,73	7	10621	522017,85	3315499,07
7	10458	521798,05	3317512,46	7	10499	521042,03	3318051,41	7	10540	521865,06	3317258,25	7	10581	522177,10	3316301,29	7	10622	522001,62	3315482,67
7	10459	521782,32	3317555,26	7	10500	521045,81	3318042,43	7	10541	521875,87	3317248,41	7	10582	522184,48	3316291,89	7	10623	521996,43	3315475,78
7	10460	521775,85	3317564,39	7	10501	521056,41	3318022,87	7	10542	521895,83	3317200,37	7	10583	522192,61	3316285,32	7	10624	521974,43	3315436,32
7	10461	521767,51	3317571,86	7	10502	521062,29	3318014,62	7	10543	521899,79	3317192,76	7	10584	522219,13	3316268,08	7	10625	521970,12	3315425,98
7	10462	521750,48	3317583,85	7	10503	521072,53	3318003,46	7	10544	521908,74	3317182,24	7	10585	522224,15	3316244,04	7	10626	521963,61	3315398,71
7	10463	521700,62	3317614,99	7	10504	521082,08	3317993,03	7	10545	521915,60	3317177,11	7	10586	522215,08	3316224,59	7	10627	521961,80	3315391,12
7	10464	521690,14	3317621,54	7	10505	521107,70	3317961,90	7	10546	521963,67	3317147,20	7	10587	522199,32	3316199,05	7	10628	521940,89	3315334,09

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				
7	10629	521930,16	3315310,17	7	10670	521577,65	3314811,33	7	10711	521188,27	3314301,04	7	10752	520424,68	3314145,07	7	10793	519808,39	3314723,46
7	10630	521927,32	3315299,35	7	10671	521545,27	3314793,91	7	10712	521188,30	3314300,70	7	10753	520379,33	3314139,24	7	10794	519786,74	3314729,19
7	10631	521926,96	3315288,15	7	10672	521536,50	3314786,96	7	10713	521191,49	3314284,57	7	10754	520362,28	3314135,34	7	10795	519764,36	3314729,96
7	10632	521928,34	3315279,86	7	10673	521524,53	3314775,06	7	10714	521191,11	3314269,33	7	10755	520336,70	3314122,64	7	10796	519751,02	3314727,04
7	10633	521943,23	3315232,26	7	10674	521496,91	3314754,55	7	10715	521182,06	3314262,20	7	10756	520320,58	3314119,20	7	10797	519735,33	3314740,71
7	10634	521943,23	3315222,08	7	10675	521489,47	3314746,18	7	10716	521176,77	3314256,92	7	10757	520274,55	3314102,76	7	10798	519738,88	3314769,92
7	10635	521932,78	3315161,10	7	10676	521471,73	3314721,04	7	10717	521171,18	3314258,49	7	10758	520255,78	3314090,52	7	10799	519737,62	3314802,03
7	10636	521891,05	3315073,61	7	10677	521460,28	3314708,88	7	10718	521088,42	3314270,41	7	10759	520234,68	3314073,11	7	10800	519734,52	3314820,24
7	10637	521877,23	3315049,37	7	10678	521446,07	3314696,42	7	10719	521087,15	3314271,12	7	10760	520170,63	3314080,14	7	10801	519724,44	3314844,54
7	10638	521872,81	3315039,08	7	10679	521429,40	3314687,23	7	10720	521065,43	3314276,55	7	10761	520153,99	3314080,29	7	10802	519724,11	3314845,01
7	10639	521870,68	3315024,74	7	10680	521405,79	3314668,00	7	10721	521043,04	3314277,02	7	10762	520148,34	3314080,35	7	10803	519713,75	3314859,59
7	10640	521870,59	3314992,37	7	10681	521398,11	3314659,85	7	10722	521042,82	3314276,98	7	10763	520130,28	3314076,41	7	10804	519697,33	3314874,84
7	10641	521856,25	3314969,81	7	10682	521392,05	3314648,97	7	10723	521014,72	3314271,73	7	10764	520080,31	3314111,76	7	10805	519674,31	3314887,55
7	10642	521844,41	3314964,58	7	10683	521358,52	3314646,13	7	10724	520984,71	3314271,85	7	10765	520087,87	3314135,08	7	10806	519648,04	3314897,81
7	10643	521840,81	3314962,99	7	10684	521349,23	3314644,25	7	10725	520958,96	3314271,96	7	10766	520092,30	3314157,02	7	10807	519626,41	3314903,58
7	10644	521833,61	3314958,58	7	10685	521330,55	3314637,85	7	10726	520929,01	3314265,00	7	10767	520091,74	3314179,41	7	10808	519604,02	3314904,38
7	10645	521828,90	3314954,25	7	10686	521322,50	3314633,83	7	10727	520894,39	3314274,43	7	10768	520085,59	3314202,32	7	10809	519580,16	3314899,36
7	10646	521825,24	3314950,50	7	10687	521312,16	3314625,33	7	10728	520837,25	3314277,61	7	10769	520092,05	3314223,06	7	10810	519558,99	3314918,12
7	10647	521818,74	3314942,55	7	10688	521306,65	3314618,21	7	10729	520818,41	3314276,18	7	10770	520093,68	3314236,13	7	10811	519540,09	3314927,91
7	10648	521805,36	3314931,46	7	10689	521304,97	3314615,26	7	10730	520793,68	3314268,52	7	10771	520089,53	3314275,95	7	10812	519509,91	3314964,72
7	10649	521798,66	3314922,49	7	10690	521291,78	3314592,10	7	10731	520764,96	3314249,65	7	10772	520091,04	3314323,83	7	10813	519492,95	3314979,34
7	10650	521794,98	3314914,17	7	10691	521279,97	3314565,87	7	10732	520740,69	3314239,52	7	10773	520089,71	3314342,51	7	10814	519479,16	3314987,23
7	10651	521778,41	3314910,63	7	10692	521276,71	3314555,16	7	10733	520709,91	3314221,69	7	10774	520081,11	3314367,48	7	10815	519440,57	3315002,62
7	10652	521768,07	3314907,31	7	10693	521275,88	3314544,76	7	10734	520692,35	3314224,39	7	10775	520079,79	3314371,31	7	10816	519420,32	3315008,21
7	10653	521767,42	3314907,03	7	10694	521277,18	3314513,00	7	10735	520688,34	3314225,00	7	10776	520079,82	3314382,32	7	10817	519396,57	3315009,28
7	10654	521742,35	3314896,25	7	10695	521277,97	3314493,46	7	10736	520672,96	3314223,89	7	10777	520076,21	3314400,59	7	10818	519374,04	3315004,91
7	10655	521722,06	3314891,25	7	10696	521279,61	3314482,64	7	10737	520666,01	3314223,38	7	10778	520060,07	3314446,05	7	10819	519352,30	3315019,59
7	10656	521706,10	3314891,49	7	10697	521285,37	3314469,01	7	10738	520658,78	3314221,22	7	10779	520040,26	3314486,50	7	10820	519325,07	3315029,21
7	10657	521694,50	3314888,57	7	10698	521285,98	3314462,90	7	10739	520645,60	3314217,26	7	10780	520019,66	3314523,20	7	10821	519299,05	3315052,38
7	10658	521685,20	3314883,85	7	10699	521281,99	3314459,47	7	10740	520616,82	3314204,80	7	10781	520003,09	3314545,03	7	10822	519296,37	3315055,41
7	10659	521655,57	3314864,91	7	10700	521263,31	3314450,59	7	10741	520597,41	3314193,65	7	10782	519989,79	3314556,19	7	10823	519291,92	3315072,70
7	10660	521650,11	3314860,22	7	10701	521259,12	3314447,79	7	10742	520584,27	3314182,12	7	10783	519936,60	3314589,66	7	10824	519283,36	3315093,39
7	10661	521635,10	3314842,97	7	10702	521257,50	3314446,70	7	10743	520576,77	3314171,20	7	10784	519928,39	3314593,60	7	10825	519272,06	3315109,78
7	10662	521629,37	3314834,51	7	10703	521255,26	3314444,52	7	10744	520576,76	3314171,19	7	10785	519898,56	3314607,59	7	10826	519262,27	3315120,58
7	10663	521620,58	3314832,91	7	10704	521249,47	3314438,89	7	10745	520570,76	3314169,48	7	10786	519897,57	3314611,47	7	10827	519242,54	3315142,35
7	10664	521614,89	3314831,88	7	10705	521237,02	3314421,10	7	10746	520493,97	3314147,59	7	10787	519892,16	3314632,73	7	10828	519236,10	3315147,62
7	10665	521607,88	3314830,08	7	10706	521219,52	3314399,52	7	10747	520489,89	3314146,43	7	10788	519888,89	3314645,61	7	10829	519231,91	3315151,06
7	10666	521598,88	3314825,44	7	10707	521203,40	3314374,26	7	10748	520483,55	3314145,40	7	10789	519879,88	3314666,11	7	10830	519212,32	3315161,91
7	10667	521597,93	3314824,95	7	10708	521199,42	3314363,79	7	10749	520471,41	3314143,42	7	10790	519866,53	3314684,08	7	10831	519190,80	3315168,12
7	10668	521589,84	3314819,51	7	10709	521188,92	3314322,81	7	10750	520461,43	3314139,53	7	10791	519851,01	3314697,60	7	10832	519168,45	3315169,40
7	10669	521581,48	3314813,89	7	10710	521187,38	3314311,86	7	10751	520447,01	3314143,52	7	10792	519828,22	3314713,05	7	10833	519146,31	3315166,61

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	10834	519128,09	3315185,83	7	10875	519254,45	3315641,98	7	10916	518828,67	3315677,87	7	10957	518386,71	3316465,52	7	10998	519083,32	3316906,55
7	10835	519097,34	3315213,86	7	10876	519261,91	3315676,06	7	10917	518806,29	3315678,74	7	10958	518396,69	3316485,59	7	10999	519090,01	3316914,97
7	10836	519095,18	3315215,46	7	10877	519261,94	3315684,54	7	10918	518795,84	3315676,78	7	10959	518400,75	3316499,41	7	11000	519120,98	3316979,47
7	10837	519079,79	3315226,84	7	10878	519259,49	3315698,18	7	10919	518784,28	3315674,61	7	10960	518402,38	3316512,82	7	11001	519131,87	3317005,35
7	10838	519066,00	3315241,85	7	10879	519254,67	3315708,29	7	10920	518763,74	3315665,68	7	10961	518404,00	3316540,48	7	11002	519137,29	3317018,22
7	10839	519050,33	3315255,22	7	10880	519247,72	3315717,07	7	10921	518748,29	3315654,31	7	10962	518404,00	3316550,23	7	11003	519165,51	3317059,22
7	10840	519043,56	3315258,93	7	10881	519238,99	3315724,07	7	10922	518708,70	3315647,85	7	10963	518404,00	3316565,28	7	11004	519207,87	3317130,93
7	10841	519041,95	3315289,67	7	10882	519233,92	3315726,87	7	10923	518667,29	3315660,81	7	10964	518404,00	3316573,00	7	11005	519211,49	3317138,42
7	10842	519041,20	3315303,93	7	10883	519218,00	3315731,49	7	10924	518645,30	3315665,00	7	10965	518404,41	3316583,98	7	11006	519229,70	3317186,95
7	10843	519036,59	3315325,84	7	10884	519206,81	3315731,53	7	10925	518518,86	3315683,71	7	10966	518408,07	3316596,99	7	11007	519251,55	3317276,72
7	10844	519027,22	3315346,18	7	10885	519195,89	3315729,07	7	10926	518514,71	3315684,25	7	10967	518415,21	3316608,83	7	11008	519252,48	3317280,12
7	10845	519016,19	3315361,09	7	10886	519191,58	3315727,01	7	10927	518418,83	3315696,85	7	10968	518421,69	3316617,96	7	11009	519247,66	3317291,61
7	10846	518999,48	3315376,01	7	10887	519185,78	3315724,24	7	10928	518308,80	3315741,88	7	10969	518426,99	3316631,82	7	11010	519273,90	3317383,99
7	10847	518989,15	3315381,71	7	10888	519181,05	3315720,90	7	10929	518110,92	3315754,43	7	10970	518437,46	3316634,06	7	11011	519277,87	3317453,28
7	10848	518984,09	3315390,53	7	10889	519173,14	3315712,98	7	10930	518000,83	3315776,72	7	10971	518443,85	3316634,08	7	11012	519276,39	3317464,89
7	10849	518983,98	3315391,13	7	10890	519169,99	3315708,56	7	10931	517950,67	3315778,11	7	10972	518465,10	3316634,15	7	11013	519262,77	3317528,31
7	10850	518989,06	3315397,63	7	10891	519165,10	3315698,49	7	10932	517939,09	3315779,83	7	10973	518476,22	3316635,43	7	11014	519255,81	3317560,67
7	10851	519005,46	3315402,42	7	10892	519159,01	3315678,76	7	10933	517920,93	3315790,46	7	10974	518486,68	3316639,12	7	11015	519251,70	3317591,53
7	10852	519013,45	3315410,27	7	10893	519156,87	3315665,18	7	10934	517912,17	3315807,98	7	10975	518496,17	3316645,09	7	11016	519284,56	3317705,71
7	10853	519027,19	3315428,84	7	10894	519142,06	3315603,13	7	10935	517909,67	3315836,77	7	10976	518526,51	3316669,34	7	11017	519288,72	3317725,72
7	10854	519032,78	3315438,55	7	10895	519137,88	3315601,32	7	10936	517915,30	3315867,43	7	10977	518528,88	3316671,23	7	11018	519289,69	3317735,52
7	10855	519036,06	3315449,25	7	10896	519118,85	3315593,08	7	10937	517940,34	3315913,12	7	10978	518532,18	3316674,44	7	11019	519289,71	3317804,46
7	10856	519037,05	3315459,49	7	10897	519109,20	3315587,54	7	10938	517950,77	3315932,38	7	10979	518544,32	3316686,22	7	11020	519297,89	3317868,24
7	10857	519043,16	3315460,55	7	10898	519088,74	3315572,50	7	10939	517956,60	3315943,15	7	10980	518565,07	3316697,75	7	11021	519296,80	3317879,38
7	10858	519087,93	3315460,58	7	10899	519078,19	3315567,66	7	10940	517968,14	3315954,27	7	10981	518607,48	3316715,93	7	11022	519293,50	3317892,09
7	10859	519099,06	3315461,83	7	10900	519069,89	3315562,55	7	10941	517973,50	3315959,43	7	10982	518687,75	3316747,83	7	11023	519288,44	3317902,07
7	10860	519109,41	3315465,43	7	10901	519038,75	3315562,55	7	10942	517992,28	3315969,44	7	10983	518696,86	3316754,34	7	11024	519281,27	3317910,68
7	10861	519118,91	3315471,34	7	10902	519026,41	3315560,68	7	10943	518019,18	3315972,57	7	10984	518727,61	3316781,97	7	11025	519272,38	3317917,48
7	10862	519127,34	3315478,01	7	10903	519004,64	3315557,38	7	10944	518044,22	3315976,32	7	10985	518754,37	3316801,45	7	11026	519259,98	3317924,92
7	10863	519144,98	3315487,22	7	10904	518980,15	3315556,67	7	10945	518060,49	3315983,20	7	10986	518764,45	3316804,38	7	11027	519237,81	3317940,44
7	10864	519164,81	3315501,84	7	10905	518966,20	3315552,25	7	10946	518101,69	3316017,83	7	10987	518770,33	3316806,09	7	11028	519224,89	3317961,97
7	10865	519166,66	3315502,65	7	10906	518956,74	3315546,25	7	10947	518120,47	3316067,28	7	10988	518818,64	3316820,14	7	11029	519213,70	3317984,35
7	10866	519178,51	3315507,83	7	10907	518952,37	3315542,12	7	10948	518133,61	3316116,09	7	10989	518878,41	3316826,12	7	11030	519175,16	3318077,44
7	10867	519210,31	3315521,71	7	10908	518946,24	3315551,51	7	10949	518161,14	3316173,04	7	10990	518932,92	3316829,35	7	11031	519169,73	3318087,20
7	10868	519219,64	3315527,88	7	10909	518944,72	3315553,84	7	10950	518204,32	3316247,51	7	10991	518943,95	3316831,25	7	11032	519145,24	3318121,52
7	10869	519227,37	3315535,99	7	10910	518940,71	3315562,56	7	10951	518228,73	3316279,42	7	10992	519047,67	3316875,78	7	11033	519143,42	3318150,91
7	10870	519231,73	3315542,81	7	10911	518923,27	3315600,49	7	10952	518251,16	3316327,20	7	10993	519057,39	3316881,36	7	11034	519160,58	3318158,91
7	10871	519236,55	3315556,25	7	10912	518911,70	3315619,66	7	10953	518310,62	3316364,11	7	10994	519063,09	3316886,24	7	11035	519195,21	3318166,16
7	10872	519239,26	3315569,49	7	10913	518887,03	3315646,92	7	10954	518331,27	3316382,26	7	10995	519078,76	3316901,92	7	11036	519248,71	3318166,19
7	10873	519244,04	3315592,94	7	10914	518870,08	3315661,56	7	10955	518351,92	3316417,31	7	10996	519080,63	3316903,78	7	11037	519259,83	3318167,44
7	10874	519250,08	3315614,33	7	10915	518850,29	3315672,05	7	10956	518383,42	3316460,97	7	10997	519083,05	3316906,21	7	11038	519268,81	3318170,42

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	11039	519350,32	3318206,25	7	11080	520488,91	3319059,57	7	11121	519331,27	3318370,21	7	11162	519131,36	3317214,23	7	11203	518278,46	3316539,36
7	11040	519359,99	3318211,88	7	11081	520485,88	3319072,87	7	11122	519328,67	3318323,96	7	11163	519117,82	3317179,00	7	11204	518272,21	3316522,47
7	11041	519365,42	3318216,55	7	11082	520480,62	3319082,75	7	11123	519317,74	3318313,02	7	11164	519078,62	3317112,67	7	11205	518255,36	3316499,93
7	11042	519416,90	3318268,20	7	11083	520477,29	3319087,00	7	11124	519300,49	3318295,77	7	11165	519050,39	3317071,89	7	11206	518224,74	3316472,20
7	11043	519421,94	3318274,94	7	11084	520476,77	3319087,66	7	11125	519237,73	3318268,16	7	11166	519045,40	3317062,80	7	11207	518206,59	3316467,19
7	11044	519426,77	3318285,04	7	11085	520468,45	3319095,15	7	11126	519189,91	3318268,16	7	11167	519028,16	3317021,76	7	11208	518179,06	3316455,92
7	11045	519429,23	3318295,96	7	11086	520464,26	3319097,83	7	11127	519179,68	3318267,10	7	11168	519004,49	3316971,86	7	11209	518150,27	3316409,61
7	11046	519429,48	3318300,54	7	11087	520453,98	3319102,27	7	11128	519133,91	3318257,54	7	11169	518998,07	3316965,45	7	11210	518089,04	3316289,24
7	11047	519432,35	3318353,08	7	11088	520447,91	3319103,72	7	11129	519123,35	3318254,07	7	11170	518993,46	3316963,44	7	11211	518057,46	3316232,73
7	11048	519442,79	3318381,26	7	11089	520431,79	3319103,87	7	11130	519079,69	3318233,55	7	11171	518936,77	3316938,88	7	11212	518034,33	3316200,53
7	11049	519446,91	3318392,37	7	11090	520369,69	3319094,31	7	11131	519066,71	3318224,58	7	11172	518927,79	3316934,99	7	11213	518022,21	3316183,55
7	11050	519470,67	3318456,50	7	11091	520352,52	3319091,67	7	11132	519062,25	3318219,73	7	11173	518917,68	3316930,60	7	11214	518006,86	3316165,47
7	11051	519472,86	3318462,39	7	11092	520341,71	3319088,74	7	11133	519056,27	3318210,26	7	11174	518869,31	3316927,71	7	11215	518005,54	3316163,92
7	11052	519484,11	3318492,74	7	11093	520233,46	3319037,93	7	11134	519042,61	3318173,26	7	11175	518804,24	3316921,21	7	11216	517995,05	3316151,55
7	11053	519539,91	3318564,21	7	11094	520161,04	3319022,83	7	11135	519041,35	3318162,14	7	11176	518760,10	3316909,90	7	11217	517987,77	3316132,63
7	11054	519545,31	3318573,15	7	11095	520148,00	3319018,14	7	11136	519041,50	3318138,11	7	11177	518719,82	3316897,29	7	11218	517975,65	3316113,72
7	11055	519573,76	3318636,25	7	11096	520138,73	3319011,85	7	11137	519045,29	3318094,81	7	11178	518711,21	3316894,59	7	11219	517935,91	3316084,82
7	11056	519586,92	3318668,46	7	11097	520071,88	3318954,72	7	11138	519048,39	3318084,07	7	11179	518701,47	3316889,07	7	11220	517915,26	3316072,30
7	11057	519609,18	3318710,98	7	11098	519998,26	3318908,87	7	11139	519053,83	3318074,26	7	11180	518701,35	3316888,98	7	11221	517885,61	3316046,53
7	11058	519708,67	3318723,41	7	11099	519980,33	3318896,35	7	11140	519083,24	3318032,85	7	11181	518665,49	3316862,93	7	11222	517805,42	3316123,90
7	11059	519792,13	3318720,47	7	11100	519972,74	3318891,04	7	11141	519113,11	3317960,90	7	11182	518642,12	3316842,19	7	11223	517635,35	3316274,90
7	11060	519867,30	3318727,03	7	11101	519935,21	3318864,82	7	11142	519121,49	3317940,71	7	11183	518636,30	3316837,02	7	11224	517583,95	3316343,76
7	11061	519878,27	3318729,24	7	11102	519849,98	3318827,88	7	11143	519136,39	3317911,22	7	11184	518635,72	3316836,50	7	11225	517552,91	3316378,68
7	11062	519980,69	3318773,38	7	11103	519786,63	3318822,38	7	11144	519156,09	3317878,44	7	11185	518568,07	3316810,00	7	11226	517511,21	3316421,36
7	11063	519989,48	3318778,30	7	11104	519700,18	3318825,15	7	11145	519162,89	3317869,55	7	11186	518517,81	3316788,18	7	11227	517488,89	3316449,49
7	11064	520053,45	3318823,08	7	11105	519596,30	3318811,81	7	11146	519170,25	3317863,24	7	11187	518486,22	3316770,55	7	11228	517475,47	3316472,90
7	11065	520091,89	3318847,10	7	11106	519568,26	3318808,21	7	11147	519192,29	3317847,81	7	11188	518479,37	3316765,39	7	11229	517471,84	3316476,29
7	11066	520128,93	3318870,25	7	11107	519557,43	3318805,36	7	11148	519189,10	3317821,79	7	11189	518463,00	3316749,15	7	11230	517457,02	3316490,08
7	11067	520172,54	3318906,95	7	11108	519545,66	3318798,86	7	11149	519188,01	3317812,93	7	11190	518446,63	3316736,05	7	11231	517422,11	3316519,18
7	11068	520250,22	3318937,26	7	11109	519537,49	3318791,21	7	11150	519187,70	3317740,79	7	11191	518431,98	3316736,05	7	11232	517392,03	3316542,46
7	11069	520260,84	3318939,47	7	11110	519532,31	3318783,92	7	11151	519185,82	3317731,37	7	11192	518382,32	3316732,40	7	11233	517365,37	3316546,01
7	11070	520271,01	3318942,87	7	11111	519493,38	3318709,20	7	11152	519163,75	3317652,52	7	11193	518342,63	3316726,67	7	11234	517362,93	3316546,33
7	11071	520277,24	3318945,81	7	11112	519460,27	3318627,94	7	11153	519159,73	3317639,44	7	11194	518338,97	3316724,28	7	11235	517343,54	3316543,43
7	11072	520375,68	3318992,13	7	11113	519400,83	3318551,81	7	11154	519163,07	3317618,46	7	11195	518326,43	3316716,08	7	11236	517326,08	3316532,75
7	11073	520446,79	3319003,98	7	11114	519395,48	3318542,94	7	11155	519164,82	3317558,92	7	11196	518311,95	3316696,77	7	11237	517318,97	3316522,10
7	11074	520462,64	3319009,47	7	11115	519388,37	3318527,08	7	11156	519165,33	3317541,54	7	11197	518301,32	3316680,35	7	11238	517314,44	3316515,30
7	11075	520471,78	3319015,92	7	11116	519387,37	3318524,87	7	11157	519164,94	3317498,21	7	11198	518297,46	3316667,80	7	11239	517308,63	3316493,80
7	11076	520475,75	3319019,86	7	11117	519386,05	3318521,31	7	11158	519178,71	3317434,01	7	11199	518289,73	3316646,55	7	11240	517305,71	3316479,41
7	11077	520482,77	3319029,59	7	11118	519354,16	3318435,40	7	11159	519181,20	3317413,11	7	11200	518287,21	3316629,27	7	11241	517311,53	3316460,99
7	11078	520487,22	3319039,86	7	11119	519350,54	3318425,67	7	11160	519169,74	3317364,43	7	11201	518286,60	3316625,09	7	11242	517319,73	3316447,75
7	11079	520488,66	3319045,93	7	11120	519333,99	3318381,07	7	11161	519151,94	3317299,05	7	11202	518286,60	3316586,93	7	11243	517321,99	3316444,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11244	517350,19	3316415,54	7	11285	517209,71	3315976,69	7	11326	515903,48	3317369,88	7	11367	517163,55	3318344,40	7	11408	518377,22	3319212,59
7	11245	517369,60	3316384,50	7	11286	517130,85	3316056,57	7	11327	515921,91	3317409,65	7	11368	517202,80	3318331,48	7	11409	518392,30	3319230,15
7	11246	517373,48	3316348,61	7	11287	517099,48	3316125,58	7	11328	515947,12	3317427,10	7	11369	517257,28	3318312,01	7	11410	518403,68	3319247,37
7	11247	517380,26	3316306,91	7	11288	517076,89	3316180,79	7	11329	515969,44	3317433,89	7	11370	517284,57	3318310,10	7	11411	518414,07	3319265,19
7	11248	517391,90	3316286,54	7	11289	516995,34	3316316,31	7	11330	515990,77	3317444,56	7	11371	517300,84	3318313,93	7	11412	518424,95	3319280,91
7	11249	517450,24	3316271,67	7	11290	516935,05	3316371,82	7	11331	516003,81	3317465,28	7	11372	517330,04	3318331,16	7	11413	518437,97	3319293,94
7	11250	517482,11	3316258,41	7	11291	516928,03	3316374,57	7	11332	516011,15	3317488,21	7	11373	517345,25	3318355,34	7	11414	518444,96	3319302,69
7	11251	517512,18	3316227,37	7	11292	516887,24	3316390,58	7	11333	516019,87	3317524,10	7	11374	517362,98	3318394,49	7	11415	518449,81	3319312,78
7	11252	517591,71	3316115,83	7	11293	516818,38	3316419,67	7	11334	516020,84	3317555,13	7	11375	517388,35	3318412,68	7	11416	518451,60	3319319,19
7	11253	517714,89	3316024,66	7	11294	516770,86	3316463,32	7	11335	516020,84	3317588,11	7	11376	517428,55	3318436,14	7	11417	518452,71	3319331,65
7	11254	517767,27	3315965,49	7	11295	516750,48	3316494,36	7	11336	516024,72	3317610,42	7	11377	517454,39	3318441,88	7	11418	518451,61	3319341,44
7	11255	517803,99	3315927,34	7	11296	516750,48	3316518,61	7	11337	516032,48	3317625,94	7	11378	517485,43	3318444,91	7	11419	518447,91	3319352,00
7	11256	517798,37	3315912,61	7	11297	516750,48	3316549,65	7	11338	516040,04	3317629,30	7	11379	517507,36	3318433,41	7	11420	518440,23	3319363,54
7	11257	517789,37	3315889,03	7	11298	516747,57	3316597,17	7	11339	516058,67	3317637,58	7	11380	517524,68	3318424,33	7	11421	518434,04	3319369,41
7	11258	517772,04	3315843,67	7	11299	516693,26	3316732,96	7	11340	516093,86	3317633,66	7	11381	517561,53	3318405,18	7	11422	518424,56	3319375,37
7	11259	517771,42	3315815,51	7	11300	516682,36	3316778,39	7	11341	516097,62	3317631,03	7	11382	517594,55	3318400,40	7	11423	518416,28	3319378,02
7	11260	517775,80	3315781,72	7	11301	516675,80	3316805,71	7	11342	516134,50	3317605,24	7	11383	517620,80	3318400,09	7	11424	518411,37	3319379,60
7	11261	517785,81	3315734,16	7	11302	516640,09	3316999,37	7	11343	516155,85	3317594,57	7	11384	517665,79	3318414,44	7	11425	518402,87	3319380,32
7	11262	517787,06	3315694,73	7	11303	516597,41	3317059,50	7	11344	516193,67	3317581,96	7	11385	517702,65	3318442,68	7	11426	518402,12	3319380,24
7	11263	517780,80	3315674,71	7	11304	516506,42	3317115,43	7	11345	516247,02	3317581,96	7	11386	517723,23	3318476,19	7	11427	518391,74	3319379,08
7	11264	517770,24	3315670,52	7	11305	516445,32	3317170,72	7	11346	516299,40	3317600,39	7	11387	517741,07	3318515,64	7	11428	518378,79	3319374,15
7	11265	517723,17	3315674,49	7	11306	516429,44	3317178,24	7	11347	516361,47	3317644,04	7	11388	517742,69	3318519,99	7	11429	518369,64	3319367,70
7	11266	517721,69	3315674,71	7	11307	516390,08	3317196,89	7	11348	516438,10	3317719,69	7	11389	517759,59	3318565,27	7	11430	518351,09	3319351,21
7	11267	517670,18	3315682,47	7	11308	516319,22	3317200,79	7	11349	516490,65	3317753,32	7	11390	517764,65	3318583,70	7	11431	518344,13	3319343,36
7	11268	517597,72	3315671,32	7	11309	516300,80	3317192,06	7	11350	516542,05	3317790,06	7	11391	517776,63	3318601,66	7	11432	518329,07	3319321,61
7	11269	517423,45	3315633,72	7	11310	516218,35	3317138,71	7	11351	516655,72	3317871,32	7	11392	517794,14	3318620,09	7	11433	518309,47	3319289,78
7	11270	517396,09	3315640,62	7	11311	516141,90	3317112,20	7	11352	516662,53	3317880,98	7	11393	517812,52	3318620,78	7	11434	518296,73	3319275,61
7	11271	517330,27	3315666,36	7	11312	516087,58	3317092,80	7	11353	516679,00	3317904,30	7	11394	517839,36	3318612,10	7	11435	518290,69	3319267,01
7	11272	517305,14	3315680,12	7	11313	516066,25	3317062,73	7	11354	516708,09	3317973,16	7	11395	517876,66	3318582,62	7	11436	518278,94	3319245,21
7	11273	517289,06	3315689,84	7	11314	516050,73	3317016,17	7	11355	516749,80	3318102,16	7	11396	517908,91	3318568,80	7	11437	518274,24	3319233,98
7	11274	517264,92	3315743,30	7	11315	516033,27	3316975,44	7	11356	516783,75	3318172,00	7	11397	517939,77	3318570,19	7	11438	518265,32	3319221,28
7	11275	517264,92	3315749,57	7	11316	516008,05	3316959,92	7	11357	516837,10	3318204,98	7	11398	517979,39	3318591,37	7	11439	518260,53	3319208,15
7	11276	517266,17	3315752,08	7	11317	515987,68	3316960,88	7	11358	516878,02	3318227,93	7	11399	517979,95	3318592,20	7	11440	518254,18	3319190,80
7	11277	517269,93	3315758,35	7	11318	515960,52	3316975,44	7	11359	516928,45	3318269,64	7	11400	518019,99	3318619,69	7	11441	518249,80	3319185,31
7	11278	517273,71	3315763,38	7	11319	515943,06	3316990,95	7	11360	516993,44	3318340,44	7	11401	518023,60	3318622,16	7	11442	518239,76	3319175,92
7	11279	517279,98	3315775,92	7	11320	515929,69	3317008,56	7	11361	517036,26	3318378,83	7	11402	518069,28	3318653,51	7	11443	518236,85	3319173,18
7	11280	517295,03	3315818,58	7	11321	515924,64	3317015,21	7	11362	517040,01	3318380,40	7	11403	518080,07	3318680,50	7	11444	518217,34	3319148,79
7	11281	517293,11	3315844,22	7	11322	515896,21	3317049,92	7	11363	517056,82	3318387,47	7	11404	518205,78	3318873,37	7	11445	518164,82	3319070,65
7	11282	517291,27	3315868,78	7	11323	515870,50	3317180,74	7	11364	517069,26	3318387,00	7	11405	518288,78	3319027,21	7	11446	518146,09	3319034,84
7	11283	517282,49	3315895,13	7	11324	515877,61	3317239,21	7	11365	517085,61	3318376,06	7	11406	518349,27	3319131,28	7	11447	518128,20	3318997,43
7	11284	517268,68	3315915,21	7	11325	515883,11	3317284,52	7	11366	517108,49	3318361,58	7	11407	518374,81	3319208,10	7	11448	518114,54	3318959,15



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	11449	518090,08	3318915,97	7	11490	517038,44	3318796,18	7	11531	517438,01	3321104,37	7	11572	517245,91	3322679,67	7	11613	517197,10	3321725,77
7	11450	518062,34	3318873,86	7	11491	517040,75	3318835,79	7	11532	517421,14	3321153,46	7	11573	517237,09	3322660,26	7	11614	517188,97	3321719,35
7	11451	518046,57	3318843,74	7	11492	517046,48	3318875,69	7	11533	517419,10	3321159,39	7	11574	517232,44	3322650,03	7	11615	517183,96	3321715,39
7	11452	518042,92	3318838,99	7	11493	517048,61	3318890,55	7	11534	517384,14	3321261,07	7	11575	517223,45	3322608,72	7	11616	517145,92	3321685,35
7	11453	517990,77	3318802,48	7	11494	517048,66	3318890,91	7	11535	517337,44	3321314,49	7	11576	517217,17	3322572,80	7	11617	517110,33	3321644,56
7	11454	517987,34	3318798,96	7	11495	517048,61	3318906,21	7	11536	517290,67	3321352,81	7	11577	517195,62	3322544,97	7	11618	517082,16	3321613,52
7	11455	517979,85	3318791,28	7	11496	517048,50	3318941,03	7	11537	517227,29	3321384,07	7	11578	517177,66	3322522,53	7	11619	517050,74	3321489,61
7	11456	517948,14	3318773,62	7	11497	517048,20	3319031,86	7	11538	517188,24	3321413,28	7	11579	517174,71	3322496,47	7	11620	517054,11	3321442,31
7	11457	517931,56	3318766,71	7	11498	517034,00	3319193,84	7	11539	517177,08	3321434,07	7	11580	517176,86	3322470,46	7	11621	517062,25	3321383,06
7	11458	517916,82	3318750,59	7	11499	517022,78	3319217,09	7	11540	517170,79	3321472,23	7	11581	517183,95	3322445,30	7	11622	517084,70	3321347,14
7	11459	517902,08	3318739,07	7	11500	516988,85	3319266,62	7	11541	517177,08	3321505,91	7	11582	517184,32	3322426,47	7	11623	517156,53	3321286,98
7	11460	517885,50	3318731,71	7	11501	517001,09	3319301,51	7	11542	517203,12	3321562,47	7	11583	517176,76	3322414,77	7	11624	517198,74	3321254,65
7	11461	517867,99	3318731,25	7	11502	517078,76	3319453,93	7	11543	517211,22	3321569,92	7	11584	517152,52	3322421,96	7	11625	517242,74	3321225,92
7	11462	517843,12	3318736,77	7	11503	517112,86	3319550,94	7	11544	517216,38	3321574,67	7	11585	517101,34	3322439,02	7	11626	517272,36	3321187,30
7	11463	517770,42	3318749,05	7	11504	517120,21	3319571,85	7	11545	517253,41	3321608,72	7	11586	517083,41	3322443,51	7	11627	517284,94	3321159,47
7	11464	517750,16	3318749,97	7	11505	517151,54	3319618,37	7	11546	517293,73	3321644,34	7	11587	517076,31	3322445,30	7	11628	517288,67	3321148,74
7	11465	517713,77	3318735,23	7	11506	517196,30	3319652,76	7	11547	517326,51	3321709,44	7	11588	517053,59	3322451,00	7	11629	517290,90	3321142,31
7	11466	517675,61	3318696,85	7	11507	517222,55	3319689,15	7	11548	517349,40	3321795,64	7	11589	517014,98	3322433,04	7	11630	517307,88	3321093,42
7	11467	517659,54	3318652,98	7	11508	517254,33	3319771,60	7	11549	517356,14	3321877,80	7	11590	517000,61	3322418,67	7	11631	517314,57	3321074,17
7	11468	517631,86	3318653,73	7	11509	517308,30	3319907,33	7	11550	517340,35	3321936,32	7	11591	517000,34	3322417,45	7	11632	517372,78	3320903,86
7	11469	517623,39	3318543,32	7	11510	517363,48	3320035,99	7	11551	517310,26	3321999,62	7	11592	516996,13	3322398,91	7	11633	517405,89	3320797,07
7	11470	517619,71	3318534,44	7	11511	517368,64	3320050,69	7	11552	517292,76	3322040,93	7	11593	516997,12	3322379,17	7	11634	517407,09	3320793,23
7	11471	517601,00	3318526,88	7	11512	517425,38	3320212,56	7	11553	517290,51	3322058,89	7	11594	517003,37	3322358,07	7	11635	517419,56	3320738,73
7	11472	517586,71	3318527,80	7	11513	517468,96	3320282,63	7	11554	517290,51	3322077,74	7	11595	517005,10	3322352,22	7	11636	517418,18	3320713,85
7	11473	517567,37	3318539,32	7	11514	517542,92	3320438,10	7	11555	517295,90	3322098,40	7	11596	517028,44	3322333,36	7	11637	517414,03	3320701,42
7	11474	517508,04	3318573,25	7	11515	517563,19	3320495,68	7	11556	517331,37	3322129,37	7	11597	517092,20	3322309,12	7	11638	517399,29	3320674,24
7	11475	517459,20	3318577,85	7	11516	517562,73	3320544,97	7	11557	517343,94	3322157,66	7	11598	517096,87	3322305,13	7	11639	517391,75	3320635,69
7	11476	517400,79	3318559,27	7	11517	517555,71	3320575,60	7	11558	517342,59	3322183,25	7	11599	517102,68	3322300,17	7	11640	517386,47	3320608,68
7	11477	517348,74	3318540,84	7	11518	517542,00	3320602,08	7	11559	517336,23	3322222,47	7	11600	517135,31	3322272,30	7	11641	517409,50	3320543,27
7	11478	517257,62	3318467,46	7	11519	517528,18	3320619,59	7	11560	517315,57	3322257,48	7	11601	517172,11	3322228,31	7	11642	517421,48	3320507,35
7	11479	517235,97	3318455,48	7	11520	517524,03	3320639,40	7	11561	517298,07	3322276,79	7	11602	517187,38	3322207,65	7	11643	517421,02	3320483,39
7	11480	517222,22	3318456,85	7	11521	517524,56	3320653,57	7	11562	517293,13	3322294,75	7	11603	517190,08	3322197,78	7	11644	517404,43	3320435,03
7	11481	517212,94	3318457,78	7	11522	517527,91	3320663,88	7	11563	517299,07	3322394,13	7	11604	517190,98	3322172,63	7	11645	517352,00	3320328,47
7	11482	517193,59	3318465,61	7	11523	517536,01	3320681,31	7	11564	517301,66	3322425,84	7	11605	517180,20	3322145,70	7	11646	517335,33	3320296,37
7	11483	517182,08	3318472,99	7	11524	517541,53	3320702,49	7	11565	517306,14	3322449,19	7	11606	517172,11	3322122,35	7	11647	517304,13	3320225,44
7	11484	517162,73	3318494,17	7	11525	517541,53	3320740,73	7	11566	517352,01	3322489,00	7	11607	517167,62	3322058,59	7	11648	517295,10	3320204,92
7	11485	517149,84	3318522,73	7	11526	517537,39	3320774,35	7	11567	517355,57	3322492,09	7	11608	517190,98	3321963,41	7	11649	517261,92	3320115,57
7	11486	517145,52	3318565,46	7	11527	517524,97	3320815,28	7	11568	517340,22	3322587,74	7	11609	517217,63	3321919,65	7	11650	517195,61	3319968,17
7	11487	517134,64	3318615,77	7	11528	517523,96	3320819,16	7	11569	517325,87	3322675,93	7	11610	517231,23	3321887,40	7	11651	517128,36	3319791,29
7	11488	517101,27	3318656,90	7	11529	517482,01	3320980,46	7	11570	517321,57	3322677,47	7	11611	517231,23	3321830,82	7	11652	517092,44	3319733,25
7	11489	517046,28	3318740,44	7	11530	517471,41	3321010,32	7	11571	517282,72	3322691,34	7	11612	517218,65	3321765,27	7	11653	517067,56	3319711,15

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	11654	517042,69	3319693,64	7	11695	516051,37	3317762,99	7	11736	516428,25	3317007,39	7	11777	516781,43	3315467,10	7	11818	514000,26	3316122,19
7	11655	517021,23	3319660,02	7	11696	515999,00	3317756,20	7	11737	516497,12	3316976,36	7	11778	516744,83	3315507,12	7	11819	513991,75	3316157,44
7	11656	516985,41	3319564,06	7	11697	515986,02	3317745,87	7	11738	516512,64	3316948,23	7	11779	516707,09	3315525,42	7	11820	513985,67	3316182,36
7	11657	516960,40	3319503,90	7	11698	515968,67	3317732,06	7	11739	516519,42	3316908,46	7	11780	516668,21	3315532,28	7	11821	513985,67	3316196,34
7	11658	516908,53	3319379,10	7	11699	515951,47	3317718,37	7	11740	516547,56	3316797,89	7	11781	516593,02	3315542,13	7	11822	513987,49	3316209,10
7	11659	516869,14	3319288,25	7	11700	515932,08	3317701,88	7	11741	516554,02	3316774,06	7	11782	516572,15	3315544,86	7	11823	513994,27	3316215,63
7	11660	516863,17	3319241,27	7	11701	515899,10	3317635,93	7	11742	516581,51	3316672,77	7	11783	516524,23	3315543,27	7	11824	514003,91	3316224,90
7	11661	516863,10	3319240,68	7	11702	515892,31	3317601,01	7	11743	516618,37	3316540,86	7	11784	516377,56	3315538,39	7	11825	514027,61	3316252,86
7	11662	516867,49	3319201,09	7	11703	515889,40	3317562,22	7	11744	516630,00	3316461,32	7	11785	516292,94	3315537,24	7	11826	514059,82	3316294,19
7	11663	516905,27	3319139,37	7	11704	515879,70	3317548,64	7	11745	516654,25	3316408,94	7	11786	516208,14	3315621,11	7	11827	514077,45	3316334,91
7	11664	516911,71	3319091,47	7	11705	515866,11	3317544,75	7	11746	516717,73	3316335,15	7	11787	516126,94	3315668,00	7	11828	514087,78	3316353,15
7	11665	516921,05	3318933,60	7	11706	515837,99	3317538,94	7	11747	516720,72	3316331,67	7	11788	516057,18	3315686,30	7	11829	514096,90	3316361,05
7	11666	516921,19	3318931,27	7	11707	515804,04	3317513,72	7	11748	516766,97	3316298,74	7	11789	516046,95	3315689,18	7	11830	514106,74	3316367,27
7	11667	516920,58	3318915,04	7	11708	515778,83	3317475,89	7	11749	516836,21	3316271,27	7	11790	516004,57	3315701,16	7	11831	514110,40	3316369,58
7	11668	516919,87	3318896,01	7	11709	515779,80	3317444,85	7	11750	516891,38	3316249,38	7	11791	515930,07	3315709,55	7	11832	514164,09	3316389,32
7	11669	516915,24	3318772,11	7	11710	515783,68	3317383,74	7	11751	516909,41	3316210,44	7	11792	515801,98	3315684,39	7	11833	514164,96	3316389,63
7	11670	516932,74	3318699,34	7	11711	515769,30	3317348,50	7	11752	516954,12	3316113,86	7	11793	515694,49	3315637,51	7	11834	514186,85	3316397,36
7	11671	516955,77	3318649,59	7	11712	515748,94	3317203,01	7	11753	516964,93	3316089,08	7	11794	515623,92	3315621,43	7	11835	514207,45	3316394,79
7	11672	516985,24	3318607,21	7	11713	515748,94	3317111,84	7	11754	517005,57	3315995,92	7	11795	515610,83	3315618,45	7	11836	514224,18	3316389,63
7	11673	516993,54	3318574,97	7	11714	515780,95	3317010,96	7	11755	517045,72	3315935,69	7	11796	515459,88	3315625,31	7	11837	514235,78	3316379,33
7	11674	516993,54	3318546,41	7	11715	515806,16	3316975,07	7	11756	517118,49	3315880,48	7	11797	515372,47	3315626,78	7	11838	514258,95	3316362,60
7	11675	516969,59	3318508,64	7	11716	515849,51	3316909,70	7	11757	517127,16	3315857,37	7	11798	515368,47	3315626,74	7	11839	514287,28	3316360,01
7	11676	516924,28	3318453,67	7	11717	515865,32	3316885,84	7	11758	517129,78	3315850,37	7	11799	515153,97	3315624,85	7	11840	514313,03	3316360,01
7	11677	516836,33	3318359,74	7	11718	515885,70	3316867,41	7	11759	517128,53	3315834,05	7	11800	515095,15	3315620,10	7	11841	514334,92	3316363,88
7	11678	516831,77	3318354,87	7	11719	515985,60	3316836,37	7	11760	517122,26	3315810,21	7	11801	515086,88	3315618,21	7	11842	514345,22	3316371,61
7	11679	516799,63	3318329,45	7	11720	516036,22	3316831,20	7	11761	517120,29	3315806,28	7	11802	514966,44	3315607,85	7	11843	514352,95	3316378,05
7	11680	516705,72	3318279,66	7	11721	516076,87	3316834,86	7	11762	517114,73	3315795,15	7	11803	514874,28	3315597,01	7	11844	514361,96	3316387,06
7	11681	516673,72	3318239,89	7	11722	516115,76	3316844,78	7	11763	517104,26	3315747,37	7	11804	514849,89	3315597,01	7	11845	514370,97	3316401,22
7	11682	516636,86	3318148,71	7	11723	516140,97	3316868,06	7	11764	517109,71	3315635,79	7	11805	514830,91	3315597,01	7	11846	514386,43	3316435,98
7	11683	516591,27	3318014,86	7	11724	516147,76	3316897,15	7	11765	517104,77	3315610,58	7	11806	514790,52	3315609,48	7	11847	514410,89	3316463,02
7	11684	516566,05	3317958,60	7	11725	516156,49	3316935,95	7	11766	517099,11	3315581,66	7	11807	514599,54	3315801,01	7	11848	514444,05	3316503,49
7	11685	516530,62	3317936,31	7	11726	516168,13	3316972,80	7	11767	517079,60	3315552,40	7	11808	514469,59	3315914,77	7	11849	514470,12	3316517,11
7	11686	516505,92	3317920,78	7	11727	516183,65	3316992,21	7	11768	517062,88	3315503,63	7	11809	514464,41	3315917,88	7	11850	514615,62	3316600,80
7	11687	516379,03	3317836,07	7	11728	516189,09	3316993,09	7	11769	517048,95	3315450,68	7	11810	514414,23	3315948,09	7	11851	514725,43	3316679,45
7	11688	516319,87	3317795,32	7	11729	516225,36	3316999,00	7	11770	517030,67	3315396,58	7	11811	514385,11	3315958,76	7	11852	514754,03	3316699,93
7	11689	516272,34	3317740,04	7	11730	516272,88	3317025,18	7	11771	517004,35	3315376,82	7	11812	514296,75	3315984,98	7	11853	514806,43	3316763,07
7	11690	516240,33	3317709,00	7	11731	516325,44	3317056,86	7	11772	516945,89	3315364,29	7	11813	514168,57	3316026,64	7	11854	514860,89	3316828,69
7	11691	516223,85	3317708,03	7	11732	516342,90	3317062,68	7	11773	516890,06	3315352,74	7	11814	514164,22	3316028,39	7	11855	514899,52	3316940,71
7	11692	516208,33	3317712,88	7	11733	516369,09	3317062,68	7	11774	516854,62	3315357,31	7	11815	514096,40	3316055,73	7	11856	514900,81	3316997,36
7	11693	516192,80	3317719,67	7	11734	516380,72	3317052,01	7	11775	516829,46	3315372,18	7	11816	514061,75	3316064,85	7	11857	514884,07	3317051,44
7	11694	516163,71	3317740,04	7	11735	516401,10	3317026,80	7	11776	516805,45	3315414,49	7	11817	514011,81	3316097,27	7	11858	514860,89	3317091,36

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				
7	11859	514857,03	3317118,40	7	11900	515817,81	3318282,47	7	11941	516327,56	3319847,04	7	11982	516144,88	3321154,41	7	12023	516163,04	3319362,83
7	11860	514861,51	3317152,89	7	11901	515841,61	3318335,29	7	11942	516354,28	3319955,74	7	11983	516145,54	3321147,99	7	12024	516129,64	3319333,58
7	11861	514892,01	3317195,22	7	11902	515853,58	3318420,96	7	11943	516384,97	3320007,81	7	11984	516146,16	3321141,92	7	12025	516115,83	3319307,78
7	11862	514944,80	3317313,68	7	11903	515847,14	3318466,11	7	11944	516455,46	3320127,40	7	11985	516147,78	3321126,08	7	12026	516104,78	3319258,04
7	11863	514948,66	3317335,57	7	11904	515816,73	3318507,56	7	11945	516459,77	3320170,56	7	11986	516149,38	3321110,36	7	12027	516092,79	3319223,95
7	11864	514947,38	3317376,77	7	11905	515802,92	3318536,12	7	11946	516462,82	3320201,10	7	11987	516155,53	3321091,62	7	12028	516075,29	3319196,32
7	11865	514938,36	3317408,96	7	11906	515792,78	3318563,75	7	11947	516485,08	3320282,48	7	11988	516182,64	3321008,78	7	12029	516059,64	3319188,03
7	11866	514925,48	3317445,02	7	11907	515799,23	3318627,31	7	11948	516497,83	3320329,15	7	11989	516245,58	3320915,28	7	12030	515945,40	3319154,86
7	11867	514922,91	3317469,49	7	11908	515844,37	3318779,32	7	11949	516502,44	3320362,32	7	11990	516262,66	3320868,54	7	12031	515939,64	3319150,56
7	11868	514912,03	3317498,18	7	11909	515856,01	3318813,29	7	11950	516500,60	3320385,34	7	11991	516259,96	3320786,73	7	12032	515837,46	3319074,10
7	11869	514895,87	3317519,70	7	11910	515879,23	3318880,96	7	11951	516482,43	3320429,76	7	11992	516305,91	3320591,07	7	12033	515784,95	3319005,01
7	11870	514857,24	3317546,74	7	11911	515904,15	3318934,01	7	11952	516456,81	3320492,39	7	11993	516306,83	3320587,18	7	12034	515741,72	3318906,92
7	11871	514850,81	3317562,19	7	11912	515911,80	3318950,31	7	11953	516450,85	3320506,95	7	11994	516323,04	3320482,78	7	12035	515735,29	3318892,09
7	11872	514855,95	3317586,65	7	11913	515915,15	3318957,42	7	11954	516437,02	3320611,53	7	11995	516326,02	3320463,62	7	12036	515723,23	3318864,98
7	11873	514858,53	3317605,97	7	11914	515949,24	3318997,04	7	11955	516435,80	3320615,37	7	11996	516338,92	3320416,63	7	12037	515698,66	3318751,89
7	11874	514884,38	3317623,54	7	11915	515976,88	3319021,92	7	11956	516406,84	3320706,54	7	11997	516327,86	3320336,49	7	12038	515674,25	3318639,60
7	11875	514929,47	3317640,61	7	11916	515996,81	3319027,23	7	11957	516399,45	3320729,79	7	11998	516328,20	3320303,96	7	12039	515656,75	3318569,58
7	11876	514952,52	3317658,76	7	11917	516004,51	3319029,28	7	11958	516388,66	3320779,23	7	11999	516328,78	3320248,05	7	12040	515653,98	3318522,60
7	11877	514983,43	3317711,55	7	11918	516028,44	3319034,97	7	11959	516396,75	3320819,69	7	12000	516329,81	3320235,72	7	12041	515683,47	3318475,62
7	11878	514988,58	3317754,04	7	11919	516077,92	3319046,72	7	11960	516405,74	3320893,41	7	12001	516333,38	3320192,77	7	12042	515706,49	3318442,45
7	11879	514985,95	3317790,09	7	11920	516078,21	3319046,79	7	11961	516396,66	3320924,56	7	12002	516319,57	3320149,48	7	12043	515717,55	3318422,18
7	11880	514984,72	3317844,18	7	11921	516151,76	3319044,33	7	11962	516393,16	3320936,56	7	12003	516284,56	3320118,16	7	12044	515718,47	3318387,18
7	11881	514990,63	3317938,22	7	11922	516191,37	3319051,71	7	11963	516309,55	3321038,14	7	12004	516263,38	3320081,31	7	12045	515697,28	3318350,33
7	11882	515001,45	3317975,51	7	11923	516218,09	3319070,13	7	11964	516287,07	3321082,19	7	12005	516231,22	3319997,71	7	12046	515666,88	3318321,77
7	11883	515022,05	3317999,97	7	11924	516235,59	3319097,77	7	11965	516274,49	3321126,24	7	12006	516221,92	3319973,52	7	12047	515509,11	3318284,58
7	11884	515052,96	3318008,99	7	11925	516235,59	3319102,56	7	11966	516274,49	3321144,29	7	12007	516201,66	3319865,74	7	12048	515505,24	3318283,66
7	11885	515083,86	3318015,42	7	11926	516235,59	3319117,82	7	11967	516274,49	3321151,22	7	12008	516188,75	3319815,07	7	12049	515479,17	3318278,95
7	11886	515160,13	3318040,53	7	11927	516235,59	3319186,20	7	11968	516274,49	3321203,56	7	12009	516192,30	3319759,52	7	12050	515423,63	3318245,12
7	11887	515192,23	3318057,49	7	11928	516228,22	3319233,19	7	11969	516257,41	3321255,70	7	12010	516194,28	3319728,48	7	12051	515408,19	3318224,52
7	11888	515220,56	3318071,64	7	11929	516236,51	3319258,06	7	11970	516217,85	3321302,45	7	12011	516187,83	3319691,63	7	12052	515387,58	3318205,21
7	11889	515246,31	3318075,51	7	11930	516266,91	3319280,17	7	11971	516180,09	3321329,41	7	12012	516174,78	3319632,06	7	12053	515370,84	3318196,19
7	11890	515281,07	3318066,49	7	11931	516327,71	3319323,47	7	11972	516166,61	3321336,61	7	12013	516176,63	3319599,81	7	12054	515355,39	3318194,90
7	11891	515317,13	3318061,35	7	11932	516345,64	3319344,89	7	11973	516145,93	3321336,61	7	12014	516207,03	3319561,12	7	12055	515338,65	3318194,90
7	11892	515382,79	3318062,63	7	11933	516346,37	3319345,19	7	11974	516127,95	3321325,82	7	12015	516226,37	3319524,27	7	12056	515325,78	3318198,76
7	11893	515427,86	3318079,37	7	11934	516369,09	3319368,07	7	11975	516120,16	3321319,48	7	12016	516241,11	3319508,61	7	12057	515321,91	3318206,49
7	11894	515459,09	3318100,96	7	11935	516383,47	3319407,80	7	11976	516106,24	3321308,15	7	12017	516248,49	3319492,03	7	12058	515315,48	3318211,64
7	11895	515493,49	3318130,53	7	11936	516398,65	3319483,18	7	11977	516095,44	3321280,27	7	12018	516253,09	3319479,13	7	12059	515301,31	3318220,66
7	11896	515497,65	3318132,43	7	11937	516362,56	3319575,27	7	11978	516101,24	3321261,26	7	12019	516252,17	3319454,26	7	12060	515263,97	3318228,38
7	11897	515580,13	3318170,07	7	11938	516344,14	3319617,65	7	11979	516118,82	3321229,03	7	12020	516236,50	3319422,94	7	12061	515195,73	3318214,21
7	11898	515708,18	3318197,72	7	11939	516321,68	3319758,20	7	11980	516126,80	3321215,17	7	12021	516207,95	3319395,30	7	12062	515139,49	3318169,57
7	11899	515757,01	3318222,59	7	11940	516319,27	3319773,34	7	11981	516135,90	3321199,37	7	12022	516202,55	3319391,39	7	12063	515097,00	3318141,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12064	515037,98	3318131,80	7	12105	514296,74	3316551,04	7	12146	512499,79	3316516,87	7	12187	509883,61	3316605,11	7	12228	509608,11	3316413,14
7	12065	515016,09	3318134,37	7	12106	514278,72	3316551,04	7	12147	512426,25	3316508,36	7	12188	509881,60	3316609,58	7	12229	509579,43	3316395,47
7	12066	514986,48	3318139,52	7	12107	514264,55	3316553,61	7	12148	512307,62	3316504,31	7	12189	509858,40	3316661,05	7	12230	509530,12	3316365,09
7	12067	514964,59	3318136,94	7	12108	514245,24	3316554,90	7	12149	512258,39	3316505,53	7	12190	509857,94	3316668,79	7	12231	509371,89	3316325,43
7	12068	514918,23	3318113,76	7	12109	514225,92	3316553,61	7	12150	512132,31	3316536,00	7	12191	509853,67	3316740,61	7	12232	509263,17	3316289,19
7	12069	514891,20	3318072,57	7	12110	514188,59	3316547,17	7	12151	512116,67	3316539,77	7	12192	509855,81	3316774,64	7	12233	509228,51	3316291,55
7	12070	514871,88	3317974,70	7	12111	514134,50	3316527,85	7	12152	512019,32	3316545,44	7	12193	509857,34	3316798,90	7	12234	509209,60	3316303,38
7	12071	514863,97	3317883,30	7	12112	514087,89	3316502,30	7	12153	511977,99	3316539,97	7	12194	509859,97	3316840,67	7	12235	509201,72	3316328,59
7	12072	514861,58	3317811,18	7	12113	514083,99	3316501,36	7	12154	511892,30	3316507,76	7	12195	509852,09	3316921,82	7	12236	509205,43	3316382,68
7	12073	514853,86	3317763,54	7	12114	514039,65	3316490,68	7	12155	511824,72	3316497,03	7	12196	509851,31	3316994,29	7	12237	509205,66	3316386,09
7	12074	514828,10	3317733,92	7	12115	514019,61	3316485,86	7	12156	511780,35	3316492,77	7	12197	509871,00	3317014,78	7	12238	509212,75	3316409,72
7	12075	514786,90	3317710,74	7	12116	513974,63	3316444,52	7	12157	511736,59	3316497,64	7	12198	509888,34	3317039,19	7	12239	509214,32	3316445,96
7	12076	514762,44	3317682,42	7	12117	513955,18	3316409,27	7	12158	511648,35	3316516,68	7	12199	509897,00	3317082,53	7	12240	509222,20	3316490,08
7	12077	514741,83	3317646,37	7	12118	513936,33	3316394,08	7	12159	511608,24	3316548,89	7	12200	509887,55	3317162,88	7	12241	509223,74	3316507,07
7	12078	514737,92	3317632,95	7	12119	513911,55	3316383,52	7	12160	511521,42	3316606,73	7	12201	509864,69	3317283,43	7	12242	509226,15	3316533,41
7	12079	514734,95	3317622,77	7	12120	513881,03	3316382,53	7	12161	511484,76	3316631,15	7	12202	509801,88	3317269,51	7	12243	509216,69	3316590,14
7	12080	514732,82	3317615,46	7	12121	513840,30	3316397,72	7	12162	511454,37	3316643,91	7	12203	509799,89	3317269,08	7	12244	509199,36	3316609,83
7	12081	514730,24	3317563,96	7	12122	513783,69	3316444,21	7	12163	511383,76	3316652,63	7	12204	509736,30	3317254,99	7	12245	509152,21	3316634,77
7	12082	514738,64	3317517,24	7	12123	513759,36	3316464,18	7	12164	511305,35	3316648,99	7	12205	509745,74	3317229,84	7	12246	509150,94	3316645,80
7	12083	514763,93	3317461,81	7	12124	513708,35	3316487,79	7	12165	511220,16	3316633,99	7	12206	509756,77	3317171,55	7	12247	509112,56	3316663,77
7	12084	514788,39	3317416,74	7	12125	513685,82	3316498,21	7	12166	511154,52	3316613,94	7	12207	509755,98	3317128,22	7	12248	509095,49	3316680,47
7	12085	514799,99	3317374,25	7	12126	513645,00	3316509,97	7	12167	511049,16	3316557,82	7	12208	509747,32	3317095,13	7	12249	509078,15	3316707,25
7	12086	514790,97	3317333,04	7	12127	513584,83	3316511,18	7	12168	510990,78	3316527,90	7	12209	509724,44	3317068,39	7	12250	509058,46	3316728,53
7	12087	514778,09	3317306,00	7	12128	513510,06	3316485,66	7	12169	510988,77	3316527,99	7	12210	509692,16	3317047,86	7	12251	509051,06	3316730,69
7	12088	514765,22	3317250,64	7	12129	513492,06	3316481,30	7	12170	510890,44	3316510,18	7	12211	509681,92	3317010,05	7	12252	509012,05	3316742,08
7	12089	514745,90	3317191,41	7	12130	513481,90	3316478,84	7	12171	510789,91	3316512,33	7	12212	509683,50	3316963,57	7	12253	508988,34	3316749,01
7	12090	514727,88	3317143,76	7	12131	513460,73	3316473,71	7	12172	510789,36	3316512,75	7	12213	509698,47	3316891,88	7	12254	508949,08	3316758,20
7	12091	514729,17	3317107,71	7	12132	513407,85	3316474,32	7	12173	510656,32	3316509,61	7	12214	509711,86	3316834,36	7	12255	508907,32	3316821,22
7	12092	514736,89	3317081,96	7	12133	513377,46	3316483,43	7	12174	510411,17	3316516,70	7	12215	509712,77	3316786,04	7	12256	508863,99	3316862,97
7	12093	514751,77	3317043,01	7	12134	513338,56	3316534,49	7	12175	510207,36	3316526,23	7	12216	509708,05	3316748,23	7	12257	508840,35	3316922,06
7	12094	514762,65	3317016,29	7	12135	513227,23	3316646,53	7	12176	510160,56	3316533,52	7	12217	509714,35	3316683,63	7	12258	508830,90	3316973,27
7	12095	514770,37	3316959,64	7	12136	513187,11	3316690,28	7	12177	510089,34	3316548,31	7	12218	509722,49	3316657,25	7	12259	508806,62	3317049,06
7	12096	514762,65	3316917,15	7	12137	513111,65	3316723,31	7	12178	510072,87	3316547,57	7	12219	509730,89	3316630,05	7	12260	508743,84	3317035,15
7	12097	514744,61	3316887,53	7	12138	513048,43	3316741,54	7	12179	510069,24	3316545,39	7	12220	509744,99	3316595,02	7	12261	508741,88	3317034,72
7	12098	514709,86	3316854,06	7	12139	512958,88	3316746,21	7	12180	510061,53	3316540,77	7	12221	509756,89	3316565,45	7	12262	508634,60	3317010,95
7	12099	514667,70	3316822,26	7	12140	512888,99	3316734,05	7	12181	510057,90	3316529,74	7	12222	509775,79	3316523,71	7	12263	508676,49	3316996,90
7	12100	514571,00	3316749,32	7	12141	512771,07	3316683,61	7	12182	510000,87	3316510,05	7	12223	509766,60	3316480,78	7	12264	508687,52	3316978,79
7	12101	514411,33	3316652,76	7	12142	512704,83	3316639,85	7	12183	509968,57	3316491,93	7	12224	509766,34	3316479,59	7	12265	508699,33	3316952,78
7	12102	514386,88	3316636,02	7	12143	512607,87	3316550,96	7	12184	509948,09	3316490,35	7	12225	509735,61	3316463,04	7	12266	508700,91	3316923,64
7	12103	514348,25	3316587,08	7	12144	512602,51	3316546,04	7	12185	509933,91	3316510,05	7	12226	509700,17	3316448,86	7	12267	508706,42	3316844,07
7	12104	514314,77	3316554,90	7	12145	512556,32	3316526,60	7	12186	509912,75	3316561,78	7	12227	509665,79	3316435,52	7	12268	508711,95	3316801,52

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	12269	508753,69	3316757,41	7	12310	508150,83	3315744,54	7	12351	507322,41	3316399,19	7	12392	508707,54	3315598,23	7	12433	509827,06	3313557,72
7	12270	508816,05	3316690,97	7	12311	508133,50	3315754,77	7	12352	507305,44	3316382,91	7	12393	508744,57	3315595,87	7	12434	509816,67	3313529,36
7	12271	508894,83	3316640,55	7	12312	508127,98	3315761,83	7	12353	507302,71	3316380,28	7	12394	508772,94	3315576,96	7	12435	509803,41	3313493,19
7	12272	508947,27	3316612,95	7	12313	508119,32	3315772,90	7	12354	507294,05	3316350,35	7	12395	508776,09	3315536,78	7	12436	509788,74	3313447,06
7	12273	508954,71	3316609,04	7	12314	508116,96	3315795,74	7	12355	507293,43	3316322,52	7	12396	508780,82	3315481,63	7	12437	509797,12	3313402,33
7	12274	509012,09	3316571,01	7	12315	508111,44	3315819,37	7	12356	507296,34	3316287,61	7	12397	508815,60	3315380,53	7	12438	509819,48	3313333,85
7	12275	509020,09	3316565,70	7	12316	508094,10	3315851,68	7	12357	507319,61	3316242,53	7	12398	508862,87	3315297,02	7	12439	509830,30	3313300,79
7	12276	509046,88	3316541,28	7	12317	508035,81	3315893,43	7	12358	507389,18	3316183,14	7	12399	508991,40	3315118,71	7	12440	509832,06	3313295,41
7	12277	509060,59	3316510,98	7	12318	507974,64	3315914,20	7	12359	507402,51	3316159,14	7	12400	509112,72	3315020,23	7	12441	509830,66	3313213,64
7	12278	509061,85	3316508,20	7	12319	507946,12	3315923,88	7	12360	507523,69	3316040,87	7	12401	509249,88	3314930,09	7	12442	509833,67	3313182,01
7	12279	509070,51	3316471,96	7	12320	507867,34	3315957,76	7	12361	507547,95	3316030,43	7	12402	509254,80	3314926,85	7	12443	509838,36	3313132,57
7	12280	509070,51	3316433,35	7	12321	507853,94	3315977,45	7	12362	507555,95	3316023,89	7	12403	509483,91	3314715,51	7	12444	509807,02	3313056,16
7	12281	509070,39	3316370,35	7	12322	507858,67	3316022,36	7	12363	507571,60	3316012,64	7	12404	509565,36	3314663,33	7	12445	509775,56	3313023,32
7	12282	509061,85	3316315,18	7	12323	507867,34	3316042,06	7	12364	507630,68	3315940,94	7	12405	509648,53	3314606,02	7	12446	509665,39	3312950,29
7	12283	509038,22	3316297,06	7	12324	507877,45	3316059,58	7	12365	507734,80	3315857,17	7	12406	509689,56	3314567,56	7	12447	509614,94	3312916,86
7	12284	509001,19	3316293,12	7	12325	507879,16	3316062,55	7	12366	507759,21	3315840,62	7	12407	509791,21	3314472,31	7	12448	509569,59	3312848,94
7	12285	508970,46	3316301,00	7	12326	507879,16	3316097,21	7	12367	507801,76	3315828,02	7	12408	509873,67	3314445,05	7	12449	509471,67	3312789,92
7	12286	508910,71	3316299,94	7	12327	507875,22	3316123,99	7	12368	507837,21	3315831,17	7	12409	509909,31	3314406,61	7	12450	509442,82	3312776,08
7	12287	508816,17	3316278,68	7	12328	507862,12	3316142,90	7	12369	507882,12	3315818,56	7	12410	509921,89	3314366,77	7	12451	509430,44	3312780,58
7	12288	508743,69	3316221,16	7	12329	507854,73	3316168,11	7	12370	507919,27	3315795,46	7	12411	509918,39	3314334,63	7	12452	509419,72	3312782,70
7	12289	508679,21	3316109,82	7	12330	507838,31	3316251,35	7	12371	507930,44	3315789,28	7	12412	509903,02	3314303,18	7	12453	509385,82	3312789,43
7	12290	508652,42	3316036,55	7	12331	507815,46	3316267,10	7	12372	507949,20	3315778,91	7	12413	509864,69	3314265,21	7	12454	509334,11	3312789,11
7	12291	508649,23	3315988,71	7	12332	507793,40	3316269,47	7	12373	507964,96	3315763,95	7	12414	509829,05	3314213,49	7	12455	509296,36	3312783,84
7	12292	508642,97	3315894,75	7	12333	507768,98	3316267,90	7	12374	507979,14	3315727,71	7	12415	509828,20	3314209,66	7	12456	509223,68	3312741,20
7	12293	508657,15	3315861,66	7	12334	507742,20	3316260,80	7	12375	508011,44	3315678,07	7	12416	509813,68	3314144,30	7	12457	509139,20	3312596,32
7	12294	508690,24	3315800,21	7	12335	507728,81	3316237,96	7	12376	508033,25	3315664,69	7	12417	509799,73	3314111,06	7	12458	509136,56	3312591,79
7	12295	508687,88	3315763,97	7	12336	507724,86	3316201,72	7	12377	508070,52	3315641,83	7	12418	509789,92	3314087,69	7	12459	509055,90	3312406,42
7	12296	508661,88	3315738,76	7	12337	507726,24	3316181,28	7	12378	508130,51	3315620,29	7	12419	509762,48	3314054,37	7	12460	509026,81	3312343,94
7	12297	508622,49	3315726,16	7	12338	507728,02	3316155,23	7	12379	508166,75	3315620,29	7	12420	509750,78	3314040,17	7	12461	509017,36	3312272,22
7	12298	508580,74	3315728,52	7	12339	507738,26	3316096,94	7	12380	508278,74	3315617,67	7	12421	509729,11	3314010,82	7	12462	509005,58	3312205,15
7	12299	508544,50	3315741,12	7	12340	507731,15	3316061,51	7	12381	508338,62	3315631,06	7	12422	509702,67	3313921,82	7	12463	509002,58	3312200,78
7	12300	508499,59	3315754,52	7	12341	507717,77	3316051,24	7	12382	508381,15	3315635,79	7	12423	509706,80	3313902,37	7	12464	508988,80	3312180,76
7	12301	508478,44	3315758,20	7	12342	507687,84	3316065,42	7	12383	508430,80	3315629,35	7	12424	509707,56	3313898,77	7	12465	508984,23	3312160,93
7	12302	508463,35	3315760,82	7	12343	507671,29	3316096,94	7	12384	508464,66	3315611,37	7	12425	509727,88	3313869,33	7	12466	508988,80	3312136,53
7	12303	508437,36	3315778,15	7	12344	507652,39	3316135,54	7	12385	508482,79	3315589,31	7	12426	509751,59	3313837,27	7	12467	509004,06	3312107,56
7	12304	508405,96	3315803,88	7	12345	507633,60	3316168,37	7	12386	508501,69	3315567,25	7	12427	509777,44	3313806,52	7	12468	509041,65	3312096,42
7	12305	508335,85	3315812,55	7	12346	507529,60	3316235,33	7	12387	508531,04	3315555,23	7	12428	509789,33	3313774,37	7	12469	509045,23	3312095,37
7	12306	508270,58	3315804,41	7	12347	507495,14	3316273,33	7	12388	508560,67	3315555,38	7	12429	509794,22	3313736,63	7	12470	509080,29	3312102,99
7	12307	508227,25	3315773,68	7	12348	507406,71	3316370,83	7	12389	508585,07	3315555,50	7	12430	509802,61	3313679,32	7	12471	509097,13	3312118,83
7	12308	508198,89	3315754,77	7	12349	507379,13	3316398,41	7	12390	508619,32	3315563,56	7	12431	509814,48	3313628,31	7	12472	509106,22	3312127,38
7	12309	508179,19	3315742,96	7	12350	507348,41	3316400,77	7	12391	508659,49	3315580,89	7	12432	509827,76	3313584,97	7	12473	509120,07	3312151,70

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	12474	509129,73	3312180,01	7	12515	510519,77	3312416,09	7	12556	509902,78	3313884,05	7	12597	512169,15	3313129,03	7	12638	516505,89	3314343,90
7	12475	509135,19	3312196,00	7	12516	510532,91	3312508,08	7	12557	509887,40	3313899,43	7	12598	512267,02	3313116,01	7	12639	516660,84	3314326,01
7	12476	509138,24	3312240,22	7	12517	510540,36	3312560,19	7	12558	509866,43	3313910,61	7	12599	512374,59	3313107,13	7	12640	516687,04	3314322,99
7	12477	509151,28	3312283,48	7	12518	510543,41	3312588,39	7	12559	509853,86	3313931,57	7	12600	512437,74	3313114,04	7	12641	516770,20	3314323,47
7	12478	509167,21	3312336,28	7	12519	510539,60	3312614,31	7	12560	509858,75	3313963,72	7	12601	512540,38	3313153,51	7	12642	516842,70	3314323,88
7	12479	509203,94	3312429,02	7	12520	510503,76	3312706,56	7	12561	509877,61	3313985,38	7	12602	512628,11	3313211,30	7	12643	516848,94	3314323,92
7	12480	509228,21	3312490,29	7	12521	510458,30	3312801,01	7	12562	509910,57	3314022,19	7	12603	512633,06	3313216,25	7	12644	516975,75	3314349,00
7	12481	509305,92	3312621,65	7	12522	510449,60	3312822,46	7	12563	509930,15	3314038,96	7	12604	512916,12	3313499,29	7	12645	517045,43	3314379,66
7	12482	509349,89	3312629,39	7	12523	510446,35	3312825,95	7	12564	509952,43	3314082,36	7	12605	513130,05	3313729,47	7	12646	517051,78	3314384,53
7	12483	509466,86	3312649,80	7	12524	510408,32	3312866,75	7	12565	509956,70	3314090,68	7	12606	513179,85	3313733,74	7	12647	517159,69	3314467,45
7	12484	509491,03	3312658,06	7	12525	510327,36	3312916,83	7	12566	509962,25	3314119,86	7	12607	513223,97	3313718,08	7	12648	517232,31	3314567,78
7	12485	509603,49	3312696,47	7	12526	510264,46	3312946,18	7	12567	509962,51	3314121,18	7	12608	513308,19	3313646,45	7	12649	517245,62	3314640,25
7	12486	509624,16	3312719,12	7	12527	510192,30	3313001,25	7	12568	509970,67	3314164,06	7	12609	513379,71	3313565,60	7	12650	517253,62	3314716,87
7	12487	509817,91	3312872,90	7	12528	510161,82	3313024,53	7	12569	510030,08	3314261,90	7	12610	513439,12	3313498,44	7	12651	517249,05	3314942,16
7	12488	509871,03	3312933,01	7	12529	510131,09	3313047,99	7	12570	510052,44	3314286,36	7	12611	513485,76	3313478,90	7	12652	517251,97	3314997,65
7	12489	509905,97	3312962,36	7	12530	510066,09	3313089,22	7	12571	510074,22	3314295,21	7	12612	513544,43	3313454,32	7	12653	517257,05	3315094,25
7	12490	509986,93	3312987,73	7	12531	510037,33	3313097,91	7	12572	510099,37	3314290,32	7	12613	513671,35	3313466,65	7	12654	517263,91	3315191,46
7	12491	509986,05	3312987,30	7	12532	510026,98	3313105,34	7	12573	510139,21	3314264,46	7	12614	513730,00	3313484,00	7	12655	517287,93	3315234,92
7	12492	510022,44	3312966,22	7	12533	509982,23	3313137,43	7	12574	510186,73	3314219,73	7	12615	513772,39	3313496,54	7	12656	517307,37	3315262,37
7	12493	510088,83	3312924,99	7	12534	509970,34	3313169,58	7	12575	510283,28	3314190,84	7	12616	513805,11	3313513,62	7	12657	517342,50	3315310,87
7	12494	510206,34	3312833,20	7	12535	509963,28	3313209,42	7	12576	510311,99	3314169,94	7	12617	513859,20	3313552,04	7	12658	517355,40	3315328,69
7	12495	510287,75	3312796,70	7	12536	509963,36	3313243,71	7	12577	510347,59	3314144,02	7	12618	514480,29	3313626,01	7	12659	517403,43	3315345,85
7	12496	510294,34	3312793,74	7	12537	509963,47	3313290,25	7	12578	510486,65	3314057,36	7	12619	514581,75	3313666,22	7	12660	517472,01	3315356,25
7	12497	510295,57	3312793,95	7	12538	509961,37	3313318,21	7	12579	510565,67	3314019,90	7	12620	514662,61	3313692,91	7	12661	517474,73	3315357,30
7	12498	510339,22	3312746,71	7	12539	509957,18	3313339,17	7	12580	510570,23	3314017,73	7	12621	515132,24	3313863,69	7	12662	517515,15	3315357,30
7	12499	510381,15	3312671,24	7	12540	509948,09	3313367,83	7	12581	510656,16	3314004,89	7	12622	515260,30	3313925,74	7	12663	517650,58	3315355,43
7	12500	510418,51	3312607,96	7	12541	509938,31	3313412,55	7	12582	510683,91	3313993,50	7	12623	515264,45	3313927,75	7	12664	517736,64	3315367,55
7	12501	510420,80	3312570,60	7	12542	509941,11	3313442,61	7	12583	510728,28	3313961,71	7	12624	515295,56	3313942,59	7	12665	517754,23	3315356,10
7	12502	510404,03	3312491,32	7	12543	509946,00	3313463,57	7	12584	510926,22	3313816,32	7	12625	515383,39	3313989,72	7	12666	517793,09	3315331,02
7	12503	510384,96	3312411,27	7	12544	509955,08	3313486,69	7	12585	511110,65	3313652,41	7	12626	515409,83	3314003,90	7	12667	517816,91	3315298,43
7	12504	510336,80	3312289,54	7	12545	509976,75	3313541,85	7	12586	511178,24	3313609,72	7	12627	515464,05	3314035,28	7	12668	517859,54	3315208,16
7	12505	510326,12	3312232,35	7	12546	509979,81	3313556,84	7	12587	511257,94	3313522,91	7	12628	515596,82	3314112,12	7	12669	517867,19	3315177,16
7	12506	510325,36	3312192,71	7	12547	509983,74	3313576,09	7	12588	511347,01	3313424,47	7	12629	515681,93	3314117,28	7	12670	517884,61	3315106,61
7	12507	510337,56	3312169,07	7	12548	509983,74	3313594,26	7	12589	511409,63	3313389,61	7	12630	515688,79	3314117,70	7	12671	517877,08	3315066,49
7	12508	510351,29	3312155,36	7	12549	509978,01	3313611,47	7	12590	511500,00	3313377,50	7	12631	515798,87	3314163,68	7	12672	517854,62	3315033,89
7	12509	510378,06	3312151,60	7	12550	509966,37	3313646,44	7	12591	511681,70	3313377,03	7	12632	515962,16	3314186,90	7	12673	517825,58	3315017,60
7	12510	510406,94	3312153,06	7	12551	509957,29	3313664,61	7	12592	511713,01	3313371,33	7	12633	516082,01	3314189,69	7	12674	517793,09	3314982,49
7	12511	510426,76	3312166,03	7	12552	509945,41	3313702,34	7	12593	511800,54	3313312,99	7	12634	516164,22	3314209,20	7	12675	517792,22	3314976,57
7	12512	510436,67	3312184,33	7	12553	509945,41	3313728,91	7	12594	511907,25	3313241,18	7	12635	516270,41	3314263,04	7	12676	517783,06	3314914,79
7	12513	510439,72	3312216,34	7	12554	509939,82	3313789,00	7	12595	512002,16	3313177,31	7	12636	516384,66	3314334,14	7	12677	517796,85	3314869,66
7	12514	510452,68	3312246,08	7	12555	509920,24	3313849,11	7	12596	512160,48	3313131,53	7	12637	516445,97	3314349,47	7	12678	517818,16	3314804,46

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	12679	517844,49	3314749,30	7	12720	518685,64	3315368,06	7	12761	519282,56	3314819,37	7	12802	518954,60	3314052,11	7	12843	519117,63	3314063,86
7	12680	517888,13	3314700,57	7	12721	518688,70	3315356,66	7	12762	519282,56	3314792,94	7	12803	518951,02	3314047,81	7	12844	519121,74	3314069,91
7	12681	517919,71	3314665,30	7	12722	518698,80	3315336,67	7	12763	519282,56	3314772,67	7	12804	518945,39	3314038,13	7	12845	519126,96	3314079,81
7	12682	517937,27	3314652,77	7	12723	518720,40	3315312,41	7	12764	519279,04	3314747,12	7	12805	518931,18	3314005,84	7	12846	519137,58	3314113,22
7	12683	517946,11	3314652,84	7	12724	518721,32	3315291,20	7	12765	519279,04	3314698,68	7	12806	518927,93	3313995,57	7	12847	519144,05	3314151,25
7	12684	517967,28	3314653,02	7	12725	518726,04	3315272,79	7	12766	519277,87	3314683,18	7	12807	518919,44	3313953,25	7	12848	519154,36	3314159,21
7	12685	517982,40	3314652,77	7	12726	518735,94	3315252,71	7	12767	519283,69	3314679,84	7	12808	518885,83	3313850,61	7	12849	519161,34	3314167,96
7	12686	518012,49	3314675,33	7	12727	518762,25	3315212,22	7	12768	519320,61	3314677,35	7	12809	518865,13	3313763,81	7	12850	519175,32	3314196,83
7	12687	518017,50	3314701,66	7	12728	518771,98	3315201,16	7	12769	519318,79	3314675,79	7	12810	518863,86	3313755,22	7	12851	519178,25	3314205,90
7	12688	518017,50	3314722,84	7	12729	518789,61	3315187,35	7	12770	519311,93	3314668,14	7	12811	518864,45	3313744,04	7	12852	519190,62	3314272,68
7	12689	518017,50	3314731,75	7	12730	518798,91	3315182,59	7	12771	519287,01	3314652,41	7	12812	518870,05	3313710,37	7	12853	519194,12	3314291,50
7	12690	517979,90	3314780,64	7	12731	518800,73	3315167,53	7	12772	519242,52	3314619,95	7	12813	518869,18	3313687,78	7	12854	519202,07	3314341,17
7	12691	517946,51	3314817,18	7	12732	518807,61	3315146,22	7	12773	519242,07	3314619,62	7	12814	518867,49	3313681,46	7	12855	519205,14	3314360,35
7	12692	517933,80	3314851,42	7	12733	518823,97	3315121,01	7	12774	519220,15	3314599,06	7	12815	518858,98	3313667,97	7	12856	519215,56	3314372,77
7	12693	517930,02	3314888,36	7	12734	518840,61	3315106,03	7	12775	519185,38	3314564,29	7	12816	518871,48	3313594,02	7	12857	519218,83	3314378,10
7	12694	517944,79	3314928,58	7	12735	518864,91	3315090,74	7	12776	519179,64	3314557,42	7	12817	518871,98	3313591,06	7	12858	519241,59	3314432,89
7	12695	517953,56	3314946,14	7	12736	518880,96	3315064,98	7	12777	519166,67	3314536,96	7	12818	518875,29	3313571,45	7	12859	519250,25	3314470,26
7	12696	517963,59	3314957,42	7	12737	518879,22	3315034,95	7	12778	519162,57	3314529,84	7	12819	518878,65	3313551,58	7	12860	519251,30	3314481,41
7	12697	517988,26	3314998,26	7	12738	518885,84	3315004,90	7	12779	519161,21	3314526,69	7	12820	518880,25	3313541,99	7	12861	519250,75	3314485,57
7	12698	518003,71	3315023,86	7	12739	518893,40	3314990,50	7	12780	519151,40	3314494,80	7	12821	518888,42	3313543,85	7	12862	519257,47	3314490,66
7	12699	518007,11	3315035,76	7	12740	518896,26	3314985,07	7	12781	519148,00	3314479,11	7	12822	518898,51	3313548,69	7	12863	519260,70	3314495,32
7	12700	518018,75	3315076,53	7	12741	518904,89	3314974,09	7	12782	519147,06	3314474,73	7	12823	518907,28	3313555,66	7	12864	519260,76	3314495,42
7	12701	518018,75	3315115,39	7	12742	518921,69	3314959,27	7	12783	519146,14	3314470,50	7	12824	518909,44	3313558,36	7	12865	519291,68	3314526,34
7	12702	518014,99	3315191,87	7	12743	518961,95	3314932,49	7	12784	519145,44	3314467,27	7	12825	518914,28	3313564,40	7	12866	519308,84	3314542,43
7	12703	518012,85	3315203,89	7	12744	518983,00	3314924,87	7	12785	519129,75	3314429,04	7	12826	518959,80	3313636,88	7	12867	519330,07	3314556,96
7	12704	518008,73	3315226,97	7	12745	519000,17	3314923,38	7	12786	519115,04	3314411,53	7	12827	518962,79	3313643,70	7	12868	519347,06	3314569,92
7	12705	517996,19	3315265,83	7	12746	519012,58	3314922,31	7	12787	519109,72	3314401,68	7	12828	518969,17	3313666,88	7	12869	519374,49	3314587,02
7	12706	517951,06	3315337,29	7	12747	519034,62	3314926,21	7	12788	519106,73	3314390,89	7	12829	518970,85	3313677,94	7	12870	519382,05	3314593,75
7	12707	517939,78	3315363,63	7	12748	519077,08	3314943,87	7	12789	519093,70	3314309,43	7	12830	518972,16	3313711,85	7	12871	519392,27	3314597,85
7	12708	517925,98	3315393,71	7	12749	519077,41	3314936,54	7	12790	519079,55	3314232,81	7	12831	518971,51	3313721,99	7	12872	519398,74	3314602,00
7	12709	517922,22	3315416,28	7	12750	519103,73	3314930,37	7	12791	519078,37	3314230,28	7	12832	518966,77	3313750,45	7	12873	519406,86	3314609,72
7	12710	517929,59	3315433,08	7	12751	519113,42	3314925,09	7	12792	519069,87	3314224,89	7	12833	518984,45	3313824,50	7	12874	519411,42	3314614,30
7	12711	517973,86	3315447,40	7	12752	519133,68	3314915,39	7	12793	519061,15	3314217,86	7	12834	519017,29	3313924,29	7	12875	519418,12	3314623,27
7	12712	518007,69	3315454,78	7	12753	519151,31	3314907,46	7	12794	519054,22	3314209,07	7	12835	519019,39	3313934,38	7	12876	519422,65	3314633,51
7	12713	518091,41	3315424,17	7	12754	519173,33	3314898,65	7	12795	519050,50	3314201,85	7	12836	519026,78	3313969,83	7	12877	519424,78	3314644,44
7	12714	518137,40	3315411,62	7	12755	519185,66	3314894,25	7	12796	519047,39	3314191,10	7	12837	519035,22	3313989,01	7	12878	519432,78	3314663,48
7	12715	518221,01	3315422,77	7	12756	519211,21	3314880,16	7	12797	519037,69	3314134,20	7	12838	519042,24	3313996,55	7	12879	519441,42	3314665,53
7	12716	518303,23	3315404,66	7	12757	519235,87	3314872,22	7	12798	519033,43	3314121,43	7	12839	519065,61	3314011,20	7	12880	519456,03	3314659,44
7	12717	518566,04	3315381,68	7	12758	519250,86	3314860,77	7	12799	519021,35	3314103,66	7	12840	519085,49	3314023,67	7	12881	519461,30	3314658,58
7	12718	518570,11	3315381,32	7	12759	519268,47	3314852,85	7	12800	518981,44	3314079,02	7	12841	519092,39	3314029,04	7	12882	519474,59	3314649,93
7	12719	518671,11	3315376,13	7	12760	519278,16	3314829,94	7	12801	518972,94	3314071,74	7	12842	519099,70	3314037,53	7	12883	519484,11	3314643,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12884	519496,03	3314632,56	7	12925	519988,39	3313883,70	7	12966	520884,08	3314058,79	7	13007	521794,27	3313457,99	7	13048	521359,33	3312964,68
7	12885	519500,17	3314612,69	7	12926	520010,36	3313888,04	7	12967	520916,55	3314053,82	7	13008	521798,38	3313437,78	7	13049	521344,09	3312967,74
7	12886	519509,49	3314592,33	7	12927	520022,72	3313893,55	7	12968	520933,15	3314054,93	7	13009	521803,42	3313422,02	7	13050	521325,78	3312970,78
7	12887	519523,12	3314574,57	7	12928	520040,68	3313887,27	7	12969	520976,06	3314063,79	7	13010	521809,02	3313404,53	7	13051	521302,91	3312970,78
7	12888	519554,43	3314550,75	7	12929	520082,30	3313866,00	7	12970	521025,39	3314063,75	7	13011	521816,05	3313389,89	7	13052	521278,51	3312979,93
7	12889	519557,30	3314549,45	7	12930	520103,78	3313859,71	7	12971	521041,47	3314051,87	7	13012	521857,59	3313325,67	7	13053	521255,65	3312979,93
7	12890	519563,74	3314546,56	7	12931	520120,24	3313858,22	7	12972	521057,33	3314043,06	7	13013	521868,73	3313312,52	7	13054	521238,87	3312973,83
7	12891	519647,86	3314494,76	7	12932	520142,51	3313860,56	7	12973	521078,70	3314036,34	7	13014	521880,42	3313301,99	7	13055	521223,62	3312967,74
7	12892	519674,81	3314476,45	7	12933	520165,46	3313866,88	7	12974	521101,02	3314034,56	7	13015	521895,47	3313291,76	7	13056	521209,90	3312958,59
7	12893	519684,62	3314456,32	7	12934	520191,78	3313870,14	7	12975	521141,41	3314035,95	7	13016	521933,36	3313273,00	7	13057	521202,27	3312954,01
7	12894	519698,66	3314438,87	7	12935	520258,64	3313863,56	7	12976	521165,83	3314025,17	7	13017	521947,96	3313268,22	7	13058	521187,03	3312934,19
7	12895	519741,19	3314404,31	7	12936	520270,92	3313863,11	7	12977	521200,39	3314015,96	7	13018	521970,17	3313265,39	7	13059	521155,08	3312925,15
7	12896	519761,14	3314394,12	7	12937	520293,10	3313866,17	7	12978	521213,77	3314014,79	7	13019	522012,96	3313268,86	7	13060	521143,14	3312924,04
7	12897	519782,85	3314388,63	7	12938	520314,04	3313874,08	7	12979	521219,01	3314002,75	7	13020	522026,70	3313229,95	7	13061	521121,95	3312916,81
7	12898	519805,24	3314388,11	7	12939	520337,09	3313885,89	7	12980	521231,17	3313983,94	7	13021	522005,84	3313230,78	7	13062	521104,68	3312906,40
7	12899	519839,93	3314396,72	7	12940	520352,81	3313895,90	7	12981	521247,20	3313968,32	7	13022	521989,65	3313228,26	7	13063	521088,38	3312891,05
7	12900	519849,65	3314383,15	7	12941	520362,03	3313904,86	7	12982	521261,67	3313958,96	7	13023	521963,28	3313217,76	7	13064	521084,64	3312886,61
7	12901	519861,12	3314372,37	7	12942	520377,25	3313905,12	7	12983	521282,50	3313950,75	7	13024	521926,04	3313195,31	7	13065	521046,36	3312864,06
7	12902	519858,17	3314357,07	7	12943	520417,93	3313911,60	7	12984	521309,84	3313947,31	7	13025	521909,97	3313179,72	7	13066	521026,55	3312832,04
7	12903	519858,08	3314342,70	7	12944	520439,48	3313917,69	7	12985	521334,68	3313915,07	7	13026	521864,39	3313124,37	7	13067	521009,00	3312812,21
7	12904	519862,04	3314320,66	7	12945	520450,81	3313923,34	7	12986	521372,43	3313934,55	7	13027	521847,11	3313096,28	7	13068	520987,89	3312810,09
7	12905	519868,68	3314305,03	7	12946	520471,50	3313923,92	7	12987	521383,91	3313932,85	7	13028	521836,20	3313101,02	7	13069	520987,23	3312808,02
7	12906	519865,60	3314287,37	7	12947	520529,26	3313897,17	7	12988	521400,11	3313907,80	7	13029	521806,09	3313098,87	7	13070	520984,69	3312808,60
7	12907	519867,39	3314262,72	7	12948	520530,02	3313896,81	7	12989	521416,55	3313892,60	7	13030	521752,72	3313114,11	7	13071	520963,74	3312811,10
7	12908	519861,20	3314246,05	7	12949	520541,01	3313893,50	7	12990	521524,75	3313813,02	7	13031	521714,60	3313129,37	7	13072	520944,88	3312809,22
7	12909	519858,27	3314223,86	7	12950	520546,68	3313891,80	7	12991	521539,03	3313799,03	7	13032	521673,44	3313129,37	7	13073	520941,46	3312808,88
7	12910	519857,69	3314194,16	7	12951	520568,98	3313889,71	7	12992	521574,36	3313764,37	7	13033	521642,94	3313121,73	7	13074	520930,91	3312805,35
7	12911	519859,40	3314173,73	7	12952	520591,17	3313892,64	7	12993	521602,90	3313748,75	7	13034	521586,53	3313098,87	7	13075	520793,73	3312851,97
7	12912	519863,54	3314160,27	7	12953	520616,59	3313902,81	7	12994	521644,36	3313739,49	7	13035	521574,32	3313091,25	7	13076	520771,65	3312855,71
7	12913	519856,62	3314144,46	7	12954	520638,54	3313917,86	7	12995	521668,01	3313706,57	7	13036	521562,12	3313075,99	7	13077	520722,10	3312856,40
7	12914	519852,43	3314122,46	7	12955	520655,31	3313932,70	7	12996	521679,55	3313694,43	7	13037	521545,36	3313056,17	7	13078	520653,67	3312834,24
7	12915	519855,09	3314062,22	7	12956	520672,86	3313954,44	7	12997	521730,96	3313653,47	7	13038	521530,10	3313045,49	7	13079	520633,59	3312827,74
7	12916	519848,86	3314030,97	7	12957	520686,08	3313981,65	7	12998	521731,74	3313636,57	7	13039	521510,28	3313039,40	7	13080	520621,20	3312821,65
7	12917	519849,85	3314008,60	7	12958	520707,87	3313996,98	7	12999	521737,53	3313614,93	7	13040	521491,99	3313033,30	7	13081	520591,62	3312801,34
7	12918	519859,16	3313956,83	7	12959	520714,83	3314004,77	7	13000	521746,87	3313588,60	7	13041	521469,11	3313024,15	7	13082	520582,23	3312793,88
7	12919	519872,26	3313920,13	7	12960	520735,49	3314008,71	7	13001	521759,03	3313565,64	7	13042	521452,34	3313019,58	7	13083	520569,44	3312779,48
7	12920	519880,54	3313920,64	7	12961	520779,48	3314022,45	7	13002	521774,94	3313546,70	7	13043	521440,15	3313008,90	7	13084	520540,52	3312769,90
7	12921	519886,99	3313913,26	7	12962	520795,94	3314030,08	7	13003	521790,93	3313534,60	7	13044	521424,89	3312998,23	7	13085	520525,51	3312767,05
7	12922	519898,79	3313903,99	7	12963	520828,42	3314050,69	7	13004	521805,25	3313527,95	7	13045	521414,22	3312990,60	7	13086	520487,73	3312773,90
7	12923	519925,68	3313891,28	7	12964	520850,11	3314059,66	7	13005	521800,43	3313516,19	7	13046	521398,98	3312969,25	7	13087	520465,39	3312775,40
7	12924	519966,01	3313884,37	7	12965	520861,42	3314062,26	7	13006	521794,59	3313480,38	7	13047	521380,67	3312963,16	7	13088	520447,36	3312772,92



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13089	520358,55	3312751,86	7	13130	519645,71	3311767,38	7	13171	516981,82	3310775,36	7	13212	516963,54	3310483,59	7	13253	519115,83	3311332,20
7	13090	520337,54	3312744,15	7	13131	519627,20	3311784,02	7	13172	516957,73	3310752,23	7	13213	516990,66	3310483,09	7	13254	519165,68	3311340,00
7	13091	520336,58	3312743,60	7	13132	519612,02	3311789,44	7	13173	516953,16	3310752,62	7	13214	517023,41	3310481,77	7	13255	519313,46	3311389,71
7	13092	520324,95	3312736,98	7	13133	519611,75	3311789,53	7	13174	516946,30	3310753,20	7	13215	517029,66	3310481,52	7	13256	519328,72	3311394,84
7	13093	520324,04	3312736,46	7	13134	519596,48	3311794,99	7	13175	516923,99	3310755,11	7	13216	517033,84	3310481,35	7	13257	519387,35	3311447,97
7	13094	520286,60	3312715,13	7	13135	519523,44	3311804,15	7	13176	516902,79	3310769,58	7	13217	517056,01	3310482,35	7	13258	519467,78	3311516,70
7	13095	520269,90	3312700,21	7	13136	519462,81	3311809,37	7	13177	516860,27	3310788,69	7	13218	517086,45	3310484,66	7	13259	519485,83	3311521,54
7	13096	520257,67	3312683,00	7	13137	519412,36	3311794,75	7	13178	516821,27	3310829,85	7	13219	517118,55	3310494,80	7	13260	519508,72	3311527,67
7	13097	520244,60	3312680,67	7	13138	519322,43	3311728,94	7	13179	516752,57	3310866,60	7	13220	517149,91	3310514,28	7	13261	519553,32	3311513,04
7	13098	520223,94	3312672,03	7	13139	519248,20	3311648,65	7	13180	516670,53	3310875,20	7	13221	517195,58	3310554,07	7	13262	519638,27	3311476,25
7	13099	520205,72	3312659,01	7	13140	519219,47	3311617,57	7	13181	516604,62	3310861,13	7	13222	517230,03	3310601,08	7	13263	519731,13	3311448,46
7	13100	520190,86	3312642,26	7	13141	519141,10	3311595,18	7	13182	516579,11	3310849,23	7	13223	517248,42	3310676,71	7	13264	519746,59	3311450,11
7	13101	520183,11	3312629,27	7	13142	519111,99	3311586,86	7	13183	516527,49	3310825,17	7	13224	517269,52	3310786,35	7	13265	519770,01	3311452,61
7	13102	520181,76	3312625,57	7	13143	518979,78	3311569,81	7	13184	516471,65	3310786,21	7	13225	517269,52	3310824,99	7	13266	519910,39	3311483,99
7	13103	520180,75	3312622,79	7	13144	518725,47	3311572,49	7	13185	516322,04	3310681,85	7	13226	517258,80	3310984,60	7	13267	519920,74	3311486,31
7	13104	520175,44	3312608,24	7	13145	518525,26	3311532,03	7	13186	516227,59	3310660,65	7	13227	517260,50	3310998,21	7	13268	519930,50	3311488,48
7	13105	520168,18	3312566,26	7	13146	518426,76	3311519,80	7	13187	516149,06	3310635,45	7	13228	517267,18	3311051,56	7	13269	519956,46	3311494,28
7	13106	520167,00	3312543,90	7	13147	518324,45	3311507,09	7	13188	516109,76	3310622,84	7	13229	517269,52	3311070,27	7	13270	519996,07	3311505,02
7	13107	520170,68	3312522,69	7	13148	518320,35	3311507,22	7	13189	516089,07	3310612,35	7	13230	517292,70	3311134,01	7	13271	520004,11	3311507,20
7	13108	520170,83	3312521,84	7	13149	518276,46	3311508,55	7	13190	516086,49	3310609,79	7	13231	517315,87	3311201,61	7	13272	520039,81	3311531,17
7	13109	520179,15	3312501,78	7	13150	518150,19	3311514,33	7	13191	516054,74	3310578,30	7	13232	517343,27	3311236,55	7	13273	520057,49	3311543,04
7	13110	520179,52	3312473,78	7	13151	518071,32	3311498,58	7	13192	516040,83	3310548,67	7	13233	517402,78	3311242,17	7	13274	520201,66	3311685,37
7	13111	520179,26	3312461,48	7	13152	517985,24	3311451,02	7	13193	516039,30	3310527,57	7	13234	517428,75	3311237,80	7	13275	520293,03	3311752,02
7	13112	520176,00	3312448,93	7	13153	517925,92	3311418,26	7	13194	516037,30	3310500,03	7	13235	517475,87	3311229,88	7	13276	520325,96	3311776,03
7	13113	520170,47	3312438,39	7	13154	517877,73	3311414,40	7	13195	516046,33	3310467,35	7	13236	517530,57	3311208,68	7	13277	520373,48	3311874,01
7	13114	520168,65	3312436,57	7	13155	517834,37	3311419,22	7	13196	516064,86	3310429,00	7	13237	517561,48	3311208,68	7	13278	520390,20	3311954,78
7	13115	520160,61	3312428,53	7	13156	517764,97	3311445,24	7	13197	516084,07	3310406,49	7	13238	517600,10	3311220,28	7	13279	520403,45	3312018,78
7	13116	520158,89	3312424,31	7	13157	517608,02	3311501,79	7	13198	516098,58	3310389,48	7	13239	517644,52	3311222,21	7	13280	520404,15	3312026,40
7	13117	520111,56	3312308,26	7	13158	517464,33	3311512,97	7	13199	516139,07	3310367,32	7	13240	517651,60	3311218,16	7	13281	520407,11	3312058,99
7	13118	520109,50	3312228,32	7	13159	517447,05	3311514,31	7	13200	516182,75	3310366,38	7	13241	517766,20	3311152,67	7	13282	520399,20	3312117,98
7	13119	520108,03	3312161,78	7	13160	517350,82	3311502,43	7	13201	516191,78	3310367,34	7	13242	517856,98	3311137,22	7	13283	520383,12	3312192,55
7	13120	520118,74	3312122,92	7	13161	517272,25	3311479,04	7	13202	516246,10	3310373,20	7	13243	517912,99	3311146,88	7	13284	520383,12	3312244,46
7	13121	520138,75	3312029,44	7	13162	517220,70	3311456,16	7	13203	516298,99	3310393,01	7	13244	518015,35	3311187,43	7	13285	520399,20	3312299,31
7	13122	520135,09	3311978,99	7	13163	517189,07	3311426,75	7	13204	516464,01	3310496,50	7	13245	518231,67	3311256,97	7	13286	520417,48	3312335,13
7	13123	520105,11	3311917,58	7	13164	517152,27	3311392,54	7	13205	516520,18	3310531,72	7	13246	518363,14	3311258,96	7	13287	520454,03	3312395,09
7	13124	519945,12	3311784,26	7	13165	517066,64	3311276,56	7	13206	516596,24	3310581,60	7	13247	518367,18	3311259,02	7	13288	520467,58	3312436,62
7	13125	519874,19	3311734,54	7	13166	517063,98	3311268,05	7	13207	516638,65	3310595,10	7	13248	518581,82	3311293,21	7	13289	520471,81	3312449,59
7	13126	519833,19	3311722,83	7	13167	517020,81	3311129,96	7	13208	516674,32	3310589,31	7	13249	518684,19	3311303,43	7	13290	520466,67	3312476,12
7	13127	519823,29	3311720,00	7	13168	516998,21	3311039,45	7	13209	516703,78	3310571,57	7	13250	518802,76	3311319,27	7	13291	520463,48	3312481,62
7	13128	519789,66	3311710,39	7	13169	516975,07	3310891,99	7	13210	516749,83	3310543,83	7	13251	518969,60	3311313,19	7	13292	520461,34	3312485,30
7	13129	519728,99	3311736,66	7	13170	516983,74	3310831,26	7	13211	516881,48	3310494,88	7	13252	519009,79	3311318,41	7	13293	520457,64	3312491,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13294	520453,62	3312504,73	7	13335	521558,26	3312734,86	7	13376	522378,83	3313093,72	7	13417	524668,41	3312639,80	7	13458	525082,57	3311022,94
7	13295	520458,64	3312524,31	7	13336	521567,51	3312743,13	7	13377	522399,33	3313086,47	7	13418	524669,51	3312639,61	7	13459	525062,07	3311022,94
7	13296	520469,68	3312537,36	7	13337	521581,37	3312760,71	7	13378	522425,88	3313080,41	7	13419	524670,46	3312639,43	7	13460	525026,38	3311026,71
7	13297	520490,26	3312550,41	7	13338	521590,96	3312780,95	7	13379	522448,13	3313077,90	7	13420	524704,97	3312636,98	7	13461	525002,39	3311020,71
7	13298	520518,41	3312562,63	7	13339	521601,54	3312825,69	7	13380	522466,25	3313079,94	7	13421	524798,95	3312634,80	7	13462	524973,09	3311013,38
7	13299	520582,77	3312570,37	7	13340	521627,03	3312832,61	7	13381	522469,79	3313052,44	7	13422	524828,27	3312630,45	7	13463	524920,81	3310993,91
7	13300	520600,66	3312574,94	7	13341	521646,41	3312843,81	7	13382	522475,87	3313030,89	7	13423	524857,96	3312626,05	7	13464	524871,83	3310932,03
7	13301	520647,37	3312592,68	7	13342	521662,82	3312859,04	7	13383	522486,60	3313011,24	7	13424	524897,24	3312598,55	7	13465	524862,39	3310920,11
7	13302	520690,17	3312608,93	7	13343	521672,77	3312870,61	7	13384	522498,68	3312997,05	7	13425	524905,40	3312592,84	7	13466	524817,62	3310842,96
7	13303	520708,25	3312622,13	7	13344	521696,64	3312889,49	7	13385	522516,37	3312983,31	7	13426	524920,74	3312582,10	7	13467	524795,76	3310805,30
7	13304	520728,89	3312644,16	7	13345	521718,72	3312870,83	7	13386	522536,67	3312973,86	7	13427	524993,59	3312501,23	7	13468	524768,09	3310762,26
7	13305	520750,41	3312651,15	7	13346	521739,03	3312861,41	7	13387	522587,84	3312958,75	7	13428	525016,90	3312438,59	7	13469	524756,81	3310691,53
7	13306	520813,99	3312629,90	7	13347	521760,93	3312856,74	7	13388	522595,42	3312938,34	7	13429	525010,48	3312307,21	7	13470	524759,28	3310617,18
7	13307	520841,57	3312620,70	7	13348	521798,41	3312853,58	7	13389	522607,70	3312919,62	7	13430	525022,86	3312219,79	7	13471	524759,89	3310599,28
7	13308	520845,64	3312614,81	7	13349	521820,66	3312856,18	7	13390	522655,87	3312873,25	7	13431	525082,09	3311999,49	7	13472	524752,03	3310582,49
7	13309	520852,41	3312605,01	7	13350	521888,62	3312872,44	7	13391	522659,44	3312869,82	7	13432	525085,37	3311957,74	7	13473	524748,25	3310574,41
7	13310	520861,28	3312596,05	7	13351	521919,53	3312875,16	7	13392	522746,72	3312836,44	7	13433	525107,41	3311894,78	7	13474	524730,16	3310535,73
7	13311	520892,21	3312576,03	7	13352	521935,77	3312878,85	7	13393	522831,75	3312789,86	7	13434	525125,70	3311834,16	7	13475	524700,62	3310486,19
7	13312	520904,27	3312570,39	7	13353	521956,23	3312887,96	7	13394	522874,85	3312773,55	7	13435	525197,83	3311791,18	7	13476	524689,13	3310389,71
7	13313	520919,99	3312565,70	7	13354	521974,14	3312901,39	7	13395	522910,96	3312765,39	7	13436	525231,51	3311781,13	7	13477	524668,86	3310246,34
7	13314	520928,57	3312563,14	7	13355	521999,26	3312927,71	7	13396	522968,03	3312767,72	7	13437	525254,78	3311774,18	7	13478	524654,50	3310115,14
7	13315	520991,94	3312574,25	7	13356	522002,79	3312932,39	7	13397	523071,69	3312766,56	7	13438	525367,70	3311788,02	7	13479	524638,10	3310055,69
7	13316	521051,78	3312584,75	7	13357	522018,92	3312961,11	7	13398	523104,31	3312773,55	7	13439	525549,23	3311803,81	7	13480	524628,23	3310047,15
7	13317	521138,82	3312600,00	7	13358	522021,27	3312966,99	7	13399	523180,00	3312827,61	7	13440	525636,65	3311792,88	7	13481	524600,18	3310022,89
7	13318	521142,67	3312604,74	7	13359	522024,07	3312974,01	7	13400	523185,85	3312831,79	7	13441	525664,34	3311768,84	7	13482	524562,25	3310012,64
7	13319	521151,61	3312615,73	7	13360	522025,88	3312993,76	7	13401	523339,38	3312902,06	7	13442	525666,52	3311736,05	7	13483	524529,46	3310014,69
7	13320	521161,84	3312639,68	7	13361	522046,91	3313005,69	7	13402	523465,16	3312924,97	7	13443	525656,32	3311704,00	7	13484	524498,47	3310024,57
7	13321	521199,47	3312666,22	7	13362	522064,49	3313000,44	7	13403	523554,30	3312932,45	7	13444	525577,04	3311645,48	7	13485	524432,07	3310061,84
7	13322	521214,83	3312682,52	7	13363	522086,88	3313000,16	7	13404	523629,46	3312919,09	7	13445	525514,39	3311617,80	7	13486	524402,50	3310097,35
7	13323	521223,37	3312697,05	7	13364	522125,01	3313004,48	7	13405	523691,39	3312883,40	7	13446	525502,39	3311612,42	7	13487	524382,04	3310139,40
7	13324	521244,42	3312703,53	7	13365	522146,84	3313009,49	7	13406	523829,21	3312835,07	7	13447	525423,33	3311577,00	7	13488	524358,47	3310160,93
7	13325	521263,67	3312714,61	7	13366	522165,49	3313018,30	7	13407	523937,75	3312824,88	7	13448	525413,04	3311569,48	7	13489	524311,32	3310168,10
7	13326	521299,56	3312740,97	7	13367	522183,49	3313029,19	7	13408	523954,01	3312823,30	7	13449	525313,44	3311496,62	7	13490	524287,74	3310160,93
7	13327	521319,32	3312737,07	7	13368	522189,06	3313032,56	7	13409	524000,53	3312818,80	7	13450	525295,96	3311460,92	7	13491	524259,84	3310144,07
7	13328	521352,65	3312738,56	7	13369	522203,58	3313041,36	7	13410	524168,95	3312819,29	7	13451	525270,46	3311345,09	7	13492	524233,41	3310128,12
7	13329	521376,14	3312735,53	7	13370	522242,19	3313071,78	7	13411	524249,82	3312799,62	7	13452	525223,84	3311220,51	7	13493	524149,14	3310107,50
7	13330	521405,24	3312723,38	7	13371	522264,22	3313086,68	7	13412	524251,27	3312798,77	7	13453	525199,59	3311189,53	7	13494	524137,06	3310104,55
7	13331	521429,31	3312718,48	7	13372	522317,87	3313100,60	7	13413	524349,02	3312741,10	7	13454	525165,02	3311145,36	7	13495	524127,21	3310105,05
7	13332	521485,78	3312713,96	7	13373	522334,32	3313104,86	7	13414	524451,01	3312680,63	7	13455	525161,35	3311140,67	7	13496	524063,46	3310108,31
7	13333	521508,17	3312714,10	7	13374	522336,04	3313105,30	7	13415	524559,68	3312659,26	7	13456	525124,59	3311064,97	7	13497	524039,88	3310121,64
7	13334	521529,97	3312719,21	7	13375	522359,08	3313106,32	7	13416	524585,90	3312654,57	7	13457	525108,20	3311035,24	7	13498	524008,10	3310146,24

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
7	13499	523977,36	3310155,46	7	13540	521978,61	3311075,05	7	13581	522021,80	3310181,83	7	13622	524502,96	3309688,07	7	13663	524873,36	3310526,87
7	13500	523849,23	3310167,76	7	13541	521933,22	3311087,39	7	13582	522025,97	3310181,84	7	13623	524494,76	3309628,63	7	13664	524889,76	3310589,39
7	13501	523689,52	3310224,82	7	13542	521881,59	3311074,72	7	13583	522055,60	3310185,19	7	13624	524460,93	3309582,50	7	13665	524917,44	3310634,49
7	13502	523676,95	3310234,52	7	13543	521770,47	3311046,64	7	13584	522094,55	3310180,07	7	13625	524387,14	3309435,92	7	13666	524954,34	3310658,07
7	13503	523631,09	3310269,92	7	13544	521766,66	3311045,39	7	13585	522133,49	3310170,84	7	13626	524348,19	3309298,57	7	13667	524968,38	3310681,62
7	13504	523582,92	3310304,77	7	13545	521682,76	3311018,04	7	13586	522157,26	3310148,97	7	13627	524315,84	3309237,69	7	13668	524986,11	3310711,37
7	13505	523519,37	3310336,55	7	13546	521629,30	3310980,29	7	13587	522193,14	3310123,35	7	13628	524313,33	3309232,97	7	13669	524999,14	3310767,41
7	13506	523449,87	3310360,80	7	13547	521572,30	3310950,33	7	13588	522235,17	3310093,62	7	13629	524318,46	3309211,45	7	13670	525005,78	3310846,33
7	13507	523392,46	3310366,95	7	13548	521530,66	3310945,95	7	13589	522300,76	3310060,82	7	13630	524327,68	3309191,97	7	13671	525015,00	3310876,05
7	13508	523328,91	3310349,53	7	13549	521481,71	3310945,22	7	13590	522398,33	3310062,53	7	13631	524348,19	3309182,75	7	13672	525035,50	3310895,53
7	13509	523287,91	3310347,48	7	13550	521321,58	3310912,58	7	13591	522527,48	3310069,71	7	13632	524371,60	3309176,90	7	13673	525063,25	3310899,25
7	13510	523256,10	3310347,18	7	13551	521241,08	3310887,24	7	13592	522715,24	3310111,39	7	13633	524372,78	3309176,60	7	13674	525101,01	3310900,21
7	13511	523213,08	3310341,33	7	13552	521184,09	3310848,52	7	13593	522766,49	3310115,49	7	13634	524391,24	3309175,58	7	13675	525155,43	3310908,86
7	13512	523140,50	3310273,34	7	13553	521159,99	3310813,45	7	13594	522798,27	3310109,34	7	13635	524419,93	3309194,02	7	13676	525220,00	3310951,90
7	13513	523118,97	3310265,13	7	13554	521146,13	3310763,32	7	13595	522890,52	3310078,59	7	13636	524452,04	3309252,32	7	13677	525302,00	3311073,88
7	13514	523088,23	3310222,09	7	13555	521145,31	3310760,34	7	13596	522998,01	3310066,78	7	13637	524465,31	3309276,41	7	13678	525315,82	3311091,03
7	13515	523057,47	3310197,49	7	13556	521144,64	3310757,93	7	13597	523065,98	3310065,95	7	13638	524470,36	3309297,20	7	13679	525361,24	3311175,04
7	13516	523021,60	3310189,29	7	13557	521135,87	3310702,39	7	13598	523092,94	3310077,73	7	13639	524493,62	3309392,92	7	13680	525362,46	3311179,32
7	13517	522973,42	3310198,51	7	13558	521135,87	3310668,06	7	13599	523099,64	3310080,66	7	13640	524547,03	3309494,35	7	13681	525406,65	3311333,69
7	13518	522934,47	3310212,86	7	13559	521143,91	3310628,60	7	13600	523179,76	3310122,33	7	13641	524603,73	3309568,08	7	13682	525437,98	3311394,88
7	13519	522906,80	3310234,39	7	13560	521149,75	3310593,54	7	13601	523213,94	3310140,74	7	13642	524618,77	3309587,63	7	13683	525495,53	3311439,32
7	13520	522902,70	3310254,89	7	13561	521155,60	3310570,15	7	13602	523327,55	3310201,93	7	13643	524626,35	3309622,22	7	13684	525560,50	3311471,86
7	13521	522907,83	3310279,49	7	13562	521151,21	3310546,77	7	13603	523381,87	3310217,31	7	13644	524632,25	3309649,18	7	13685	525658,12	3311507,56
7	13522	522916,78	3310308,89	7	13563	521136,60	3310529,24	7	13604	523470,02	3310196,81	7	13645	524624,10	3309696,95	7	13686	525688,71	3311526,50
7	13523	522924,66	3310345,03	7	13564	521114,69	3310517,55	7	13605	523561,44	3310149,32	7	13646	524611,06	3309770,03	7	13687	525695,23	3311534,57
7	13524	522929,35	3310395,31	7	13565	521087,77	3310486,06	7	13606	523579,06	3310136,53	7	13647	524607,95	3309787,50	7	13688	525739,11	3311588,91
7	13525	522903,03	3310470,36	7	13566	521086,80	3310484,91	7	13607	523624,98	3310103,20	7	13648	524600,52	3309829,18	7	13689	525825,07	3311693,08
7	13526	522872,97	3310530,61	7	13567	521082,84	3310456,05	7	13608	523734,67	3310059,12	7	13649	524604,62	3309852,76	7	13690	525862,96	3311721,50
7	13527	522794,24	3310602,02	7	13568	521082,27	3310451,92	7	13609	523795,84	3310042,70	7	13650	524614,87	3309874,28	7	13691	525967,99	3311771,53
7	13528	522636,24	3310706,39	7	13569	521095,81	3310394,02	7	13610	523861,95	3310024,95	7	13651	524627,07	3309886,75	7	13692	526024,82	3311812,32
7	13529	522632,72	3310709,84	7	13570	521115,47	3310374,98	7	13611	523899,88	3310011,63	7	13652	524648,30	3309898,62	7	13693	526048,54	3311816,34
7	13530	522566,30	3310775,00	7	13571	521163,99	3310348,57	7	13612	523935,75	3309996,26	7	13653	524657,92	3309904,01	7	13694	526143,69	3311832,48
7	13531	522514,67	3310801,79	7	13572	521240,25	3310338,54	7	13613	523979,83	3309972,68	7	13654	524706,09	3309934,76	7	13695	526209,25	3311829,56
7	13532	522420,18	3310827,61	7	13573	521357,06	3310335,89	7	13614	524089,50	3309945,00	7	13655	524763,50	3310009,59	7	13696	526268,27	3311824,52
7	13533	522372,83	3310840,43	7	13574	521423,38	3310324,82	7	13615	524128,45	3309943,98	7	13656	524776,82	3310057,76	7	13697	526294,49	3311822,27
7	13534	522343,61	3310869,66	7	13575	521546,94	3310312,34	7	13616	524179,98	3309956,52	7	13657	524802,63	3310235,76	7	13698	526318,10	3311829,02
7	13535	522300,26	3310957,82	7	13576	521661,78	3310308,04	7	13617	524186,04	3309957,99	7	13658	524818,02	3310306,49	7	13699	526340,10	3311835,31
7	13536	522283,22	3310982,18	7	13577	521696,91	3310294,33	7	13618	524251,65	3309967,22	7	13659	524811,87	3310410,01	7	13700	526355,69	3311839,76
7	13537	522214,45	3311036,89	7	13578	521836,43	3310235,17	7	13619	524299,82	3309960,04	7	13660	524820,82	3310446,02	7	13701	526379,73	3311855,79
7	13538	522124,33	3311067,57	7	13579	521908,91	3310210,60	7	13620	524396,17	3309901,61	7	13661	524828,83	3310458,35	7	13702	526423,44	3311898,77
7	13539	522047,29	3311076,99	7	13580	521981,37	3310181,74	7	13621	524475,28	3309822,35	7	13662	524832,35	3310463,77	7	13703	526475,48	3311942,78

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	13704	526479,32	3311946,03	7	13745	527406,34	3310366,11	7	13786	527618,87	3309457,68	9	13825	528136,25	3302684,55	10	13865	526800,02	3303755,51
7	13705	526544,09	3311959,17	7	13746	527371,27	3310332,57	7	13787	527644,21	3309487,49	9	13826	528153,79	3302665,25	10	13866	526684,21	3303779,33
7	13706	526601,95	3311931,40	7	13747	527362,12	3310300,55	7	13788	527677,01	3309508,36	9	13827	528181,43	3302651,77	10	13867	526596,83	3303797,30
7	13707	526637,78	3311910,01	7	13748	527363,42	3310286,40	7	13789	527739,63	3309532,22	9	13819	528186,02	3302649,53	10	13868	526498,83	3303787,21
7	13708	526683,76	3311902,52	7	13749	527372,09	3310191,99	7	13790	527794,99	3309545,14	10	13828	528085,68	3303034,96	10	13869	526386,68	3303706,03
7	13709	526833,39	3311883,45	7	13750	527378,46	3310176,63	7	13791	527853,18	3309593,80	10	13829	528051,38	3303165,51	10	13870	526336,24	3303701,71
7	13710	526896,38	3311879,88	7	13751	527447,02	3310064,58	7	13792	527877,01	3309613,73	10	13830	528051,33	3303165,72	10	13871	526271,39	3303708,92
7	13711	526920,45	3311875,61	7	13752	527447,51	3310063,71	7	13793	527888,79	3309629,69	10	13831	528050,18	3303170,11	10	13872	526023,52	3303780,97
7	13712	526947,72	3311855,29	7	13753	527447,61	3310063,54	7	7450	527902,35	3309648,01	10	13832	528043,84	3303194,25	10	13873	525938,76	3303771,84
7	13713	526963,23	3311835,50	7	13754	527489,93	3309988,47	8	13794	529340,91	3295177,09	10	13833	528004,62	3303335,93	10	13874	525797,44	3303771,84
7	13714	526966,97	3311799,67	7	13755	527509,74	3309947,30	8	13795	529348,16	3295198,80	10	13834	527941,43	3303584,22	10	13875	525793,20	3303771,84
7	13715	526955,20	3311745,66	7	13756	527512,79	3309909,18	8	13796	529358,48	3295248,31	10	13835	527912,63	3303691,20	10	13876	525595,76	3303793,46
7	13716	526940,00	3311683,55	7	13757	527490,42	3309863,26	8	13797	529366,01	3295272,04	10	13836	527912,61	3303691,27	10	13877	525539,56	3303819,40
7	13717	526938,38	3311676,92	7	13758	527421,30	3309773,47	8	13798	529368,67	3295280,44	10	13837	527910,65	3303698,57	10	13878	525487,69	3303853,18
7	13718	526936,49	3311669,19	7	13759	527390,21	3309747,16	8	13799	529355,85	3295369,50	10	13838	527899,02	3303741,74	10	13879	525454,80	3303866,48
7	13719	526936,24	3311649,95	7	13760	527342,02	3309706,38	8	13800	529355,55	3295371,65	10	13839	527896,98	3303749,61	10	13880	525436,17	3303872,76
7	13720	526935,96	3311627,48	7	13761	527274,02	3309665,10	8	13801	529354,86	3295376,39	10	13840	527892,37	3303751,43	10	13881	525410,12	3303870,81
7	13721	526949,86	3311588,45	7	13762	527256,63	3309654,54	8	13802	529352,07	3295399,04	10	13841	527845,24	3303770,06	10	13882	525374,10	3303859,28
7	13722	527004,83	3311517,51	7	13763	527213,94	3309497,49	8	13803	529338,53	3295490,95	10	13842	527804,11	3303774,70	10	13883	525381,87	3303813,16
7	13723	527057,44	3311485,84	7	13764	527211,48	3309466,79	8	13804	529335,52	3295483,95	10	13843	527760,22	3303763,47	10	13884	525215,57	3303801,63
7	13724	527062,61	3311482,72	7	13765	527197,94	3309436,30	8	13805	529312,28	3295430,00	10	13844	527729,51	3303753,81	10	13885	525190,69	3303804,56
7	13725	527127,59	3311442,11	7	13766	527168,72	3309419,90	8	13806	529304,73	3295414,61	10	13845	527723,44	3303756,51	10	13886	525142,07	3303810,28
7	13726	527216,03	3311220,26	7	13767	527088,67	3309373,82	8	13807	529303,88	3295406,22	10	13846	527722,72	3303757,57	10	13887	525060,11	3303811,49
7	13727	527245,59	3311188,01	7	13768	527032,70	3309342,05	8	13808	529299,29	3295388,69	10	13847	527722,27	3303758,07	10	13888	524979,49	3303812,68
7	13728	527350,21	3311073,88	7	13769	527013,45	3309331,13	8	13809	529299,05	3295388,09	10	13848	527721,73	3303758,47	10	13889	524957,88	3303831,42
7	13729	527394,41	3311026,77	7	13770	526938,63	3309253,88	8	13810	529287,90	3295367,12	10	13849	527721,31	3303758,67	10	13890	524944,33	3303845,76
7	13730	527392,60	3311026,59	7	13771	526922,11	3309217,28	8	13811	529258,67	3295306,44	10	13850	527703,86	3303765,26	10	13891	524939,89	3303850,47
7	13731	527395,67	3310992,80	7	13772	526921,90	3309216,81	8	13812	529245,35	3295277,75	10	13851	527660,04	3303784,82	10	13892	524936,15	3303854,43
7	13732	527397,20	3310939,44	7	13773	526920,10	3309212,83	8	13813	529237,94	3295261,79	10	13852	527616,18	3303792,71	10	13893	524908,88	3303900,59
7	13733	527375,84	3310870,82	7	13774	526919,99	3309212,29	8	13814	529232,54	3295250,62	10	13853	527580,19	3303797,10	10	13894	524873,88	3303942,82
7	13734	527356,03	3310828,13	7	13775	526996,25	3309229,06	8	13815	529232,31	3295250,27	10	13854	527496,82	3303775,17	10	13895	524783,49	3304051,91
7	13735	527348,40	3310794,58	7	13776	526999,00	3309229,67	8	13816	529232,31	3295250,26	10	13855	527391,39	3303723,68	10	13896	524735,94	3304076,41
7	13736	527360,69	3310747,08	7	13777	527351,83	3309307,23	8	13817	529291,70	3295210,25	10	13856	527304,51	3303657,86	10	13897	524689,76	3304082,76
7	13737	527381,95	3310664,97	7	13778	527356,48	3309308,25	8	13818	529293,39	3295209,10	10	13857	527225,39	3303644,99	10	13898	524646,85	3304078,81
7	13738	527439,89	3310529,27	7	13779	527523,70	3309345,01	8	13794	529340,91	3295177,09	10	13858	527165,72	3303656,44	10	13899	524612,26	3304060,08
7	13739	527453,61	3310500,29	7	13780	527525,45	3309347,77	9	13819	528186,02	3302649,53	10	13859	527139,39	3303648,50	10	13900	524553,18	3303993,79
7	13740	527459,71	3310451,50	7	13781	527526,71	3309349,77	9	13820	528173,42	3302706,63	10	13860	527084,11	3303636,22	10	13901	524516,76	3303937,64
7	13741	527462,76	3310428,63	7	13782	527548,79	3309384,62	9	13821	528142,05	3302824,69	10	13861	527046,24	3303641,78	10	13902	524419,53	3303897,12
7	13742	527458,18	3310402,71	7	13783	527557,74	3309399,53	9	13822	528139,33	3302819,39	10	13862	527001,48	3303664,58	10	13903	524411,92	3303904,54
7	13743	527440,38	3310390,13	7	13784	527575,95	3309410,84	9	13823	528127,08	3302795,57	10	13863	526947,78	3303690,94	10	13904	524394,95	3303996,87
7	13744	527428,68	3310381,88	7	13785	527596,96	3309425,83	9	13824	528121,33	3302740,70	10	13864	526941,32	3303693,76	10	13905	524375,57	3304057,76

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
10	13906	524374,15	3304062,20	10	13947	523337,53	3304275,18	10	13988	524176,46	3305758,93	10	14029	525112,04	3306389,14	10	14070	523372,31	3307232,49
10	13907	524355,67	3304101,23	10	13948	523368,03	3304279,45	10	13989	524226,57	3305818,28	10	14030	525058,76	3306444,58	10	14071	523373,94	3307239,66
10	13908	524314,59	3304163,99	10	13949	523408,41	3304285,54	10	13990	524295,54	3305899,97	10	14031	524897,64	3306498,90	10	14072	523377,80	3307255,11
10	13909	524271,22	3304195,68	10	13950	523414,57	3304286,47	10	13991	524388,00	3306045,20	10	14032	524773,67	3306527,83	10	14073	523390,68	3307279,58
10	13910	524260,68	3304201,95	10	13951	523444,87	3304291,04	10	13992	524397,89	3306062,16	10	14033	524519,99	3306536,30	10	14074	523402,26	3307304,04
10	13911	524255,68	3304205,19	10	13952	523539,41	3304305,07	10	13993	524401,57	3306096,67	10	14034	524472,45	3306491,15	10	14075	523422,87	3307328,50
10	13912	524155,87	3304269,84	10	13953	523657,76	3304347,02	10	13994	524405,10	3306129,92	10	14035	524413,41	3306447,95	10	14076	523478,24	3307363,27
10	13913	524095,16	3304274,33	10	13954	523675,92	3304353,46	10	13995	524404,38	3306181,82	10	14036	524387,50	3306427,79	10	14077	523518,50	3307383,54
10	13914	524063,46	3304280,10	10	13955	523698,96	3304365,01	10	13996	524396,75	3306213,23	10	14037	524334,20	3306416,26	10	14078	523529,12	3307388,90
10	13915	523877,55	3304257,03	10	13956	523702,64	3304366,86	10	13997	524384,13	3306253,59	10	14038	524316,93	3306416,26	10	14079	523687,06	3307468,43
10	13916	523809,81	3304208,04	10	13957	523706,18	3304369,32	10	13998	524381,61	3306281,69	10	14039	524296,77	3306439,31	10	14080	523739,70	3307496,62
10	13917	523793,39	3304186,44	10	13958	523760,86	3304407,36	10	13999	524387,38	3306302,23	10	14040	524295,33	3306482,51	10	14081	523814,52	3307536,67
10	13918	523772,96	3304130,20	10	13959	523786,09	3304443,40	10	14000	524459,50	3306329,49	10	14041	524280,92	3306548,76	10	14082	523881,48	3307607,49
10	13919	523766,15	3304111,42	10	13960	523812,33	3304484,83	10	14001	524520,75	3306366,60	10	14042	524227,66	3306641,89	10	14083	523904,65	3307626,81
10	13920	523763,64	3304104,53	10	13961	523840,87	3304529,90	10	14002	524558,52	3306376,11	10	14043	524227,08	3306645,85	10	14084	523932,99	3307626,81
10	13921	523761,53	3304098,71	10	13962	523879,80	3304612,07	10	14003	524605,77	3306388,00	10	14044	524224,34	3306664,59	10	14085	523960,02	3307617,79
10	13922	523762,00	3304093,92	10	13963	523889,89	3304728,85	10	14004	524692,09	3306384,25	10	14045	524224,17	3306665,24	10	14086	524010,46	3307605,77
10	13923	523767,63	3304036,50	10	13964	523925,35	3304796,37	10	14005	524774,66	3306373,33	10	14046	524223,86	3306665,84	10	14087	524069,15	3307605,61
10	13924	523769,46	3304015,15	10	13965	523931,28	3304812,27	10	14006	524854,71	3306362,03	10	14047	524223,42	3306666,35	10	14088	524168,84	3307646,98
10	13925	523760,92	3303986,49	10	13966	523943,36	3304844,66	10	14007	524901,91	3306358,43	10	14048	524223,36	3306666,39	10	14089	524286,78	3307696,73
10	13926	523749,95	3303955,38	10	13967	523965,91	3304895,80	10	14008	524981,95	3306315,08	10	14049	524221,93	3306672,62	10	14090	524344,70	3307743,50
10	13927	523724,33	3303929,77	10	13968	523991,66	3304954,23	10	14009	525002,14	3306271,84	10	14050	524213,54	3306682,30	10	14091	524360,69	3307756,43
10	13928	523679,19	3303913,91	10	13969	523998,27	3304973,56	10	14010	525036,06	3306157,52	10	14051	524160,69	3306743,31	10	14092	524368,42	3307783,46
10	13929	523646,87	3303903,54	10	13970	524029,87	3305065,96	10	14011	525045,80	3306113,20	10	14052	524108,20	3306778,64	10	14093	524382,58	3307931,53
10	13930	523623,08	3303901,71	10	13971	524030,12	3305067,17	10	14012	525051,56	3306067,81	10	14053	524064,63	3306784,47	10	14094	524379,27	3307962,69
10	13931	523599,30	3303896,84	10	13972	524032,67	3305079,10	10	14013	525074,25	3306021,33	10	14054	524001,02	3306766,17	10	14095	524367,13	3308077,03
10	13932	523572,46	3303901,71	10	13973	524041,40	3305120,02	10	14014	525117,56	3305935,82	10	14055	523918,54	3306736,79	10	14096	524356,83	3308101,50
10	13933	523556,00	3303926,71	10	13974	524032,88	3305190,43	10	14015	525160,36	3305865,41	10	14056	523918,51	3306735,97	10	14097	524340,09	3308123,39
10	13934	523551,12	3303943,92	10	13975	524001,92	3305252,34	10	14016	525181,33	3305848,99	10	14057	523898,73	3306727,06	10	14098	524306,66	3308144,05
10	13935	523546,50	3303960,22	10	13976	523999,29	3305257,60	10	14017	525203,31	3305845,39	10	14058	523881,89	3306723,72	10	14099	524299,11	3308148,71
10	13936	523546,52	3303960,38	10	13977	523995,62	3305264,94	10	14018	525224,56	3305847,55	10	14059	523846,26	3306717,42	10	14100	524217,99	3308201,51
10	13937	523533,24	3304021,74	10	13978	523989,63	3305276,92	10	14019	525251,22	3305866,65	10	14060	523793,58	3306711,23	10	14101	524185,80	3308228,55
10	13938	523526,44	3304039,78	10	13979	523972,34	3305342,52	10	14020	525264,19	3305891,87	10	14061	523785,14	3306716,36	10	14102	524166,49	3308245,29
10	13939	523516,84	3304065,22	10	13980	523972,34	3305373,52	10	14021	525263,47	3305912,76	10	14062	523762,79	3306804,72	10	14103	524147,17	3308303,23
10	13940	523505,66	3304074,62	10	13981	523976,66	3305413,89	10	14022	525250,86	3305960,32	10	14063	523691,40	3306952,30	10	14104	524091,93	3308397,26
10	13941	523502,32	3304074,93	10	13982	524038,17	3305567,47	10	14023	525213,73	3306040,44	10	14064	523624,00	3307033,53	10	14105	524086,66	3308406,24
10	13942	523367,42	3304139,17	10	13983	523940,94	3305574,39	10	14024	525188,39	3306099,68	10	14065	523503,20	3307108,35	10	14106	524083,78	3308410,30
10	13943	523333,26	3304160,52	10	13984	524041,04	3305574,66	10	14025	525168,06	3306147,19	10	14066	523455,19	3307153,67	10	14107	524009,12	3308515,70
10	13944	523304,59	3304195,29	10	13985	524062,57	3305634,22	10	14026	525139,00	3306237,20	10	14067	523406,97	3307199,18	10	14108	523999,10	3308529,85
10	13945	523293,97	3304230,74	10	13986	524088,52	3305678,91	10	14027	525127,71	3306345,35	10	14068	523368,53	3307215,88	10	14109	523984,94	3308540,15
10	13946	523303,98	3304258,10	10	13987	524115,19	3305707,02	10	14028	525120,59	3306365,99	10	14069	523370,93	3307226,44	10	14110	523968,20	3308542,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	14111	523951,68	3308540,59	10	14152	523198,65	3307305,77	10	14193	521002,58	3308688,85	10	14234	520094,28	3309923,00	10	14275	518238,01	3309372,27
10	14112	523932,14	3308538,86	10	14153	523175,15	3307304,09	10	14194	520988,75	3308690,01	10	14235	520082,49	3309898,96	10	14276	518214,64	3309364,42
10	14113	523912,82	3308518,26	10	14154	523112,94	3307357,61	10	14195	520880,75	3308699,08	10	14236	520065,69	3309864,76	10	14277	518073,42	3309316,93
10	14114	523902,53	3308488,64	10	14155	523111,55	3307358,80	10	14196	520836,53	3308751,89	10	14237	520026,23	3309782,95	10	14278	517986,80	3309287,81
10	14115	523909,43	3308463,94	10	14156	523101,93	3307367,09	10	14197	520799,02	3308813,66	10	14238	519978,86	3309711,23	10	14279	517709,49	3309232,59
10	14116	523910,42	3308460,40	10	14157	523079,81	3307386,12	10	14198	520766,51	3308850,16	10	14239	519958,75	3309659,34	10	14280	517637,42	3309227,88
10	14117	523969,49	3308376,62	10	14158	523068,36	3307395,96	10	14199	520701,42	3308880,87	10	14240	519958,75	3309618,04	10	14281	517565,42	3309223,17
10	14118	523995,86	3308324,82	10	14159	523053,21	3307409,00	10	14200	520637,26	3308905,82	10	14241	519967,57	3309580,00	10	14282	517512,40	3309205,67
10	14119	524003,09	3308310,84	10	14160	522895,89	3307552,00	10	14201	520627,46	3308909,63	10	14242	519984,95	3309537,41	10	14283	517433,97	3309179,77
10	14120	524003,70	3308309,43	10	14161	522872,96	3307587,23	10	14202	520594,55	3308912,80	10	14243	519989,46	3309486,74	10	14284	517377,68	3309111,98
10	14121	524030,65	3308247,11	10	14162	522725,68	3307813,59	10	14203	520540,28	3308903,38	10	14244	519972,51	3309451,79	10	14285	517350,32	3309050,87
10	14122	524042,87	3308204,08	10	14163	522718,00	3307825,46	10	14204	520491,14	3308904,61	10	14245	519944,98	3309393,56	10	14286	517292,14	3308920,92
10	14123	524071,21	3308160,30	10	14164	522592,68	3308019,15	10	14205	520424,82	3308952,51	10	14246	519942,87	3309341,67	10	14287	517238,27	3308864,00
10	14124	524157,48	3308089,48	10	14165	522524,87	3308094,22	10	14206	520332,70	3309006,56	10	14247	519948,05	3309310,11	10	14288	517170,16	3308864,00
10	14125	524219,28	3308050,86	10	14166	522501,44	3308107,57	10	14207	520252,85	3309026,21	10	14248	519954,51	3309270,73	10	14289	517107,13	3308868,07
10	14126	524238,59	3307996,78	10	14167	522488,49	3308114,95	10	14208	520221,30	3309036,57	10	14249	519971,45	3309213,55	10	14290	517039,21	3308896,19
10	14127	524239,88	3307942,70	10	14168	522404,74	3308162,68	10	14209	520221,35	3309056,84	10	14250	519979,20	3309186,89	10	14291	516888,93	3308873,69
10	14128	524239,88	3307884,75	10	14169	522317,10	3308223,98	10	14210	520220,28	3309079,07	10	14251	519992,63	3309161,67	10	14292	516842,07	3308856,53
10	14129	524228,29	3307835,83	10	14170	522275,25	3308307,12	10	14211	520214,99	3309105,54	10	14252	520007,30	3309129,75	10	14293	516738,48	3308818,59
10	14130	524196,10	3307807,50	10	14171	522237,27	3308344,02	10	14212	520201,23	3309129,90	10	14253	520025,45	3309090,72	10	14294	516599,36	3308718,60
10	14131	524156,19	3307790,76	10	14172	522233,63	3308347,50	10	14213	520175,82	3309165,90	10	14254	519791,78	3309126,51	10	14295	516469,27	3308625,10
10	14132	524064,77	3307748,27	10	14173	522156,64	3308421,10	10	14214	520141,93	3309225,19	10	14255	519681,24	3309160,90	10	14296	516413,18	3308603,72
10	14133	524002,96	3307744,41	10	14174	522036,26	3308520,59	10	14215	520127,32	3309273,85	10	14256	519619,34	3309184,37	10	14297	516365,77	3308585,64
10	14134	523977,21	3307752,13	10	14175	522000,65	3308534,09	10	14216	520122,43	3309292,29	10	14257	519602,40	3309190,79	10	14298	516286,30	3308558,01
10	14135	523966,05	3307759,37	10	14176	521943,69	3308528,25	10	14217	520114,40	3309322,61	10	14258	519559,39	3309235,94	10	14299	516258,52	3308525,14
10	14136	523914,34	3307792,90	10	14177	521935,78	3308527,43	10	14218	520106,99	3309377,67	10	14259	519528,70	3309268,17	10	14300	516250,52	3308515,66
10	14137	523886,01	3307792,90	10	14178	521892,26	3308522,96	10	14219	520116,52	3309459,21	10	14260	519488,17	3309308,70	10	14301	516232,37	3308494,19
10	14138	523853,41	3307786,39	10	14179	521869,22	3308520,59	10	14220	520118,63	3309504,74	10	14261	519439,09	3309326,12	10	14302	516169,64	3308492,87
10	14139	523847,38	3307785,18	10	14180	521783,01	3308493,97	10	14221	520112,28	3309547,10	10	14262	519351,82	3309327,13	10	14303	516140,52	3308506,50
10	14140	523830,65	3307777,45	10	14181	521712,99	3308481,69	10	14222	520109,11	3309582,04	10	14263	519236,11	3309329,05	10	14304	515991,44	3308538,50
10	14141	523808,75	3307754,28	10	14182	521646,08	3308497,09	10	14223	520110,16	3309639,22	10	14264	519155,07	3309309,11	10	14305	515966,88	3308543,77
10	14142	523786,87	3307723,38	10	14183	521511,21	3308638,82	10	14224	520121,81	3309691,11	10	14265	519074,00	3309263,66	10	14306	515920,12	3308552,92
10	14143	523725,06	3307633,25	10	14184	521471,85	3308675,08	10	14225	520150,40	3309752,52	10	14266	519029,78	3309239,09	10	14307	515885,55	3308564,10
10	14144	523534,72	3307545,26	10	14185	521433,03	3308688,83	10	14226	520177,94	3309812,87	10	14267	518954,85	3309229,27	10	14308	515850,99	3308592,57
10	14145	523368,84	3307455,35	10	14186	521378,04	3308690,45	10	14227	520191,14	3309851,96	10	14268	518834,25	3309208,79	10	14309	515826,60	3308629,16
10	14146	523366,05	3307453,84	10	14187	521324,39	3308680,56	10	14228	520193,44	3309884,88	10	14269	518723,41	3309232,30	10	14310	515781,80	3308641,43
10	14147	523255,31	3307355,98	10	14188	521272,14	3308656,61	10	14229	520188,77	3309905,97	10	14270	518718,51	3309236,91	10	14311	515752,39	3308649,49
10	14148	523250,21	3307349,46	10	14189	521239,92	3308632,39	10	14230	520186,41	3309916,65	10	14271	518696,11	3309258,09	10	14312	515728,77	3308645,67
10	14149	523232,13	3307326,37	10	14190	521213,32	3308635,99	10	14231	520170,52	3309931,47	10	14272	518488,91	3309383,80	10	14313	515699,71	3308640,99
10	14150	523209,40	3307312,38	10	14191	521106,26	3308677,76	10	14232	520152,52	3309937,83	10	14273	518405,56	3309399,05	10	14314	515673,09	3308639,32
10	14151	523204,06	3307309,09	10	14192	521105,75	3308680,25	10	14233	520113,34	3309936,77	10	14274	518320,35	3309396,67	10	14315	515643,62	3308621,03

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				
10	14316	515588,66	3308586,60	10	14357	517614,94	3308925,98	10	14398	520406,89	3308573,71	10	14439	522918,91	3307173,69	10	14480	523664,68	3305201,48
10	14317	515539,93	3308553,93	10	14358	517683,07	3308982,60	10	14399	520518,90	3308568,39	10	14440	522934,96	3307161,81	10	14481	523680,92	3305161,47
10	14318	515530,78	3308518,35	10	14359	517735,48	3308990,85	10	14400	520571,71	3308580,67	10	14441	522947,16	3307152,78	10	14482	523683,41	3305155,34
10	14319	515536,88	3308485,83	10	14360	517886,05	3309014,53	10	14401	520628,21	3308562,25	10	14442	523039,91	3307084,09	10	14483	523686,31	3305077,49
10	14320	515583,39	3308445,42	10	14361	518082,05	3309046,93	10	14402	520650,33	3308537,68	10	14443	523174,45	3306975,63	10	14484	523610,71	3304754,06
10	14321	515592,38	3308440,11	10	14362	518210,14	3309078,44	10	14403	520711,74	3308498,38	10	14444	523359,79	3306875,42	10	14485	523610,28	3304751,64
10	14322	515613,08	3308425,67	10	14363	518297,84	3309117,71	10	14404	520825,97	3308434,50	10	14445	523477,59	3306746,83	10	14486	523608,67	3304742,64
10	14323	515643,62	3308378,08	10	14364	518354,66	3309143,16	10	14405	520893,69	3308422,47	10	14446	523558,59	3306569,73	10	14487	523599,87	3304693,23
10	14324	515652,77	3308327,25	10	14365	518386,16	3309134,01	10	14406	520958,57	3308410,45	10	14447	523589,65	3306534,28	10	14488	523582,30	3304633,57
10	14325	515670,95	3308247,25	10	14366	518429,88	3309112,66	10	14407	521022,76	3308398,58	10	14448	523592,77	3306530,73	10	14489	523566,37	3304607,33
10	14326	515720,96	3308172,57	10	14367	518477,65	3309081,15	10	14408	521100,11	3308366,54	10	14449	523673,58	3306484,08	10	14490	523524,20	3304575,46
10	14327	515780,01	3308124,62	10	14368	518534,58	3309014,05	10	14409	521167,67	3308351,80	10	14450	523729,36	3306470,56	10	14491	523454,86	3304561,41
10	14328	515886,38	3308111,61	10	14369	518596,59	3308978,48	10	14410	521240,13	3308361,63	10	14451	523768,73	3306461,02	10	14492	523390,19	3304567,97
10	14329	515915,01	3308105,97	10	14370	518771,05	3308942,10	10	14411	521273,46	3308370,22	10	14452	523849,85	3306448,79	10	14493	523317,91	3304571,09
10	14330	516012,97	3308086,66	10	14371	518775,27	3308941,22	10	14412	521279,30	3308371,73	10	14453	523873,98	3306445,15	10	14494	523188,17	3304525,60
10	14331	516163,42	3308108,01	10	14372	518940,61	3308943,81	10	14413	521316,29	3308381,28	10	14454	523934,53	3306439,39	10	14495	523182,18	3304523,50
10	14332	516250,84	3308142,58	10	14373	519013,08	3308967,15	10	14414	521322,20	3308382,60	10	14455	523972,01	3306424,98	10	14496	523173,59	3304520,49
10	14333	516371,86	3308246,61	10	14374	519141,05	3308983,94	10	14415	521349,46	3308388,65	10	14456	524006,61	3306361,54	10	14497	523131,26	3304500,01
10	14334	516405,61	3308271,45	10	14375	519198,79	3308997,46	10	14416	521387,53	3308384,96	10	14457	524026,80	3306231,79	10	14498	523092,83	3304455,94
10	14335	516442,30	3308298,45	10	14376	519247,92	3309015,88	10	14417	521436,66	3308360,40	10	14458	524056,47	3306175,91	10	14499	523092,44	3304454,32
10	14336	516477,76	3308324,54	10	14377	519276,16	3309055,19	10	14418	521485,80	3308295,30	10	14459	524078,70	3306130,87	10	14500	523043,96	3304397,78
10	14337	516566,19	3308374,36	10	14378	519301,96	3309080,98	10	14419	521569,06	3308244,00	10	14460	524080,14	3306060,23	10	14501	523009,00	3304311,96
10	14338	516631,60	3308424,85	10	14379	519335,90	3309091,93	10	14420	521578,11	3308241,36	10	14461	524062,84	3306022,75	10	14502	522955,77	3304308,52
10	14339	516692,30	3308471,72	10	14380	519386,66	3309058,70	10	14421	521640,54	3308223,10	10	14462	524016,71	3305979,50	10	14503	522918,28	3304317,90
10	14340	516791,55	3308546,77	10	14381	519428,53	3309013,83	10	14422	521761,67	3308214,29	10	14463	523902,81	3305927,59	10	14504	522871,43	3304325,39
10	14341	516817,46	3308568,91	10	14382	519447,24	3308999,27	10	14423	521822,42	3308232,64	10	14464	523887,98	3305917,27	10	14505	522784,40	3304342,79
10	14342	516851,24	3308597,79	10	14383	519509,34	3308950,92	10	14424	521887,50	3308265,29	10	14465	523836,50	3305881,46	10	14506	522768,34	3304346,01
10	14343	516956,96	3308628,07	10	14384	519599,44	3308900,02	10	14425	521932,54	3308259,07	10	14466	523793,45	3305812,11	10	14507	522523,17	3304384,75
10	14344	517019,41	3308622,14	10	14385	519724,73	3308866,85	10	14426	521984,30	3308218,33	10	14467	523792,34	3305810,53	10	14508	522360,11	3304397,86
10	14345	517062,03	3308619,38	10	14386	519839,18	3308872,59	10	14427	522122,13	3308026,35	10	14468	523780,36	3305695,27	10	14509	522176,43	3304412,86
10	14346	517213,88	3308609,53	10	14387	519872,53	3308865,54	10	14428	522171,69	3307982,30	10	14469	523772,95	3305664,42	10	14510	521966,52	3304465,33
10	14347	517305,74	3308610,18	10	14388	519883,52	3308863,22	10	14429	522323,66	3307897,51	10	14470	523771,54	3305658,54	10	14511	521955,45	3304469,18
10	14348	517355,55	3308624,41	10	14389	519934,56	3308842,78	10	14430	522411,93	3307801,34	10	14471	523767,03	3305639,74	10	14512	521782,85	3304529,06
10	14349	517403,38	3308659,13	10	14390	520115,78	3308770,23	10	14431	522460,99	3307725,81	10	14472	523741,09	3305583,52	10	14513	521614,53	3304554,82
10	14350	517427,90	3308676,92	10	14391	520184,57	3308756,72	10	14432	522509,94	3307650,46	10	14473	523707,93	3305544,59	10	14514	521599,17	3304557,17
10	14351	517461,76	3308701,71	10	14392	520243,53	3308732,16	10	14433	522639,89	3307422,51	10	14474	523670,20	3305520,28	10	14515	521598,01	3304557,34
10	14352	517484,82	3308718,60	10	14393	520275,46	3308689,16	10	14434	522763,41	3307297,00	10	14475	523643,05	3305502,78	10	14516	521453,46	3304577,89
10	14353	517534,35	3308791,19	10	14394	520284,27	3308674,48	10	14435	522776,45	3307283,75	10	14476	523612,78	3305468,18	10	14517	521449,18	3304578,76
10	14354	517551,33	3308816,10	10	14395	520319,68	3308615,47	10	14436	522897,14	3307189,81	10	14477	523595,56	3305430,67	10	14518	521384,56	3304592,00
10	14355	517554,56	3308822,89	10	14396	520340,56	3308595,82	10	14437	522908,23	3307181,59	10	14478	523591,16	3305394,66	10	14519	521349,93	3304607,13
10	14356	517590,41	3308898,62	10	14397	520353,00	3308591,67	10	14438	522913,57	3307177,64	10	14479	523607,01	3305298,07	10	14520	521298,57	3304630,23

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				
10	14521	521217,67	3304655,44	10	14562	520687,09	3304762,54	10	14603	519339,29	3305204,51	10	14644	518649,06	3305307,40	10	14685	518178,94	3306007,36
10	14522	521131,96	3304694,88	10	14563	520662,81	3304770,10	10	14604	519338,78	3305204,07	10	14645	518628,64	3305341,59	10	14686	518163,70	3306007,36
10	14523	521043,62	3304725,55	10	14564	520614,56	3304796,51	10	14605	519337,88	3305203,68	10	14646	518594,78	3305398,28	10	14687	518131,93	3306001,01
10	14524	520917,32	3304758,76	10	14565	520580,71	3304809,65	10	14606	519327,23	3305200,94	10	14647	518586,25	3305421,46	10	14688	518112,23	3305974,33
10	14525	520917,47	3304757,81	10	14566	520547,27	3304807,26	10	14607	519318,73	3305198,51	10	14648	518585,03	3305442,81	10	14689	518112,33	3305956,47
10	14526	520898,87	3304762,28	10	14567	520540,65	3304806,09	10	14608	519318,14	3305198,41	10	14649	518595,39	3305480,62	10	14690	518112,40	3305943,61
10	14527	520878,97	3304773,02	10	14568	520532,66	3304804,67	10	14609	519309,83	3305197,80	10	14650	518606,82	3305496,01	10	14691	518117,27	3305927,49
10	14528	520863,83	3304798,51	10	14569	520480,71	3304795,45	10	14610	519280,24	3305199,31	10	14651	518622,21	3305516,72	10	14692	518120,90	3305915,46
10	14529	520863,28	3304809,68	10	14570	520453,23	3304790,27	10	14611	519260,30	3305201,46	10	14652	518629,79	3305526,93	10	14693	518126,23	3305910,30
10	14530	520862,90	3304817,25	10	14571	520431,34	3304793,85	10	14612	519243,83	3305202,78	10	14653	518642,97	3305544,66	10	14694	518140,96	3305896,06
10	14531	520862,24	3304830,75	10	14572	520382,07	3304816,80	10	14613	519243,26	3305202,88	10	14654	518692,27	3305602,81	10	14695	518161,15	3305865,05
10	14532	520881,35	3304887,29	10	14573	520375,09	3304820,05	10	14614	519224,66	3305208,07	10	14655	518740,51	3305670,18	10	14696	518185,30	3305816,13
10	14533	520903,25	3304934,67	10	14574	520370,36	3304822,26	10	14615	519204,50	3305214,17	10	14656	518742,47	3305674,60	10	14697	518196,09	3305769,12
10	14534	520914,79	3304967,72	10	14575	520328,95	3304835,79	10	14616	519189,91	3305218,43	10	14657	518760,68	3305715,70	10	14698	518216,43	3305711,93
10	14535	520915,59	3305021,86	10	14576	520238,50	3304871,76	10	14617	519175,78	3305221,96	10	14658	518807,39	3305760,59	10	14699	518241,77	3305645,21
10	14536	520939,78	3305136,34	10	14577	520175,52	3304902,15	10	14618	519160,85	3305221,08	10	14659	518813,69	3305765,94	10	14700	518280,18	3305590,39
10	14537	520940,60	3305140,24	10	14578	520145,26	3304906,93	10	14619	519128,23	3305215,45	10	14660	518819,60	3305792,83	10	14701	518282,70	3305586,77
10	14538	520937,42	3305182,44	10	14579	520117,78	3304900,95	10	14620	519112,35	3305210,53	10	14661	518815,47	3305819,73	10	14702	518303,53	3305552,15
10	14539	520929,46	3305216,28	10	14580	520088,25	3304904,67	10	14621	519090,98	3305194,57	10	14662	518813,46	3305830,23	10	14703	518345,00	3305511,90
10	14540	520911,38	3305264,95	10	14581	520054,41	3304912,23	10	14622	519060,32	3305194,45	10	14663	518804,53	3305848,69	10	14704	518415,75	3305461,89
10	14541	520902,32	3305289,34	10	14582	520038,09	3304937,32	10	14623	519059,65	3305194,47	10	14664	518799,83	3305853,64	10	14705	518418,26	3305458,28
10	14542	520895,54	3305307,59	10	14583	520018,97	3304952,45	10	14624	519043,42	3305197,23	10	14665	518795,74	3305857,95	10	14706	518439,52	3305427,71
10	14543	520880,01	3305337,05	10	14584	519997,48	3304960,01	10	14625	519042,82	3305197,39	10	14666	518785,10	3305865,00	10	14707	518442,96	3305422,77
10	14544	520860,50	3305350,59	10	14585	519947,64	3304969,30	10	14626	519042,22	3305197,71	10	14667	518773,17	3305869,52	10	14708	518471,78	3305381,33
10	14545	520839,40	3305357,36	10	14586	519891,89	3304987,61	10	14627	519037,46	3305200,96	10	14668	518747,31	3305869,73	10	14709	518486,14	3305348,35
10	14546	520825,06	3305355,37	10	14587	519850,82	3305001,69	10	14628	519001,89	3305191,51	10	14669	518740,16	3305865,96	10	14710	518499,92	3305316,73
10	14547	520802,94	3305344,55	10	14588	519838,93	3305007,06	10	14629	518982,37	3305185,41	10	14670	518708,59	3305849,33	10	14711	518506,02	3305288,67
10	14548	520791,95	3305339,18	10	14589	519791,30	3305013,02	10	14630	518900,89	3305193,10	10	14671	518684,47	3305829,87	10	14712	518498,70	3305265,49
10	14549	520779,20	3305317,28	10	14590	519790,42	3305013,27	10	14631	518876,76	3305195,38	10	14672	518653,25	3305804,69	10	14713	518477,96	3305221,58
10	14550	520775,62	3305287,42	10	14591	519789,85	3305013,61	10	14632	518818,82	3305199,03	10	14673	518607,94	3305733,15	10	14714	518469,42	3305182,54
10	14551	520783,99	3305218,14	10	14592	519789,36	3305014,08	10	14633	518814,69	3305198,53	10	14674	518557,48	3305640,91	10	14715	518475,52	3305148,39
10	14552	520798,32	3305179,52	10	14593	519769,09	3305038,55	10	14634	518807,22	3305197,61	10	14675	518426,55	3305617,05	10	14716	518488,94	3305123,99
10	14553	520799,51	3305141,70	10	14594	519707,42	3305065,52	10	14635	518705,88	3305185,22	10	14676	518405,64	3305635,91	10	14717	518499,92	3305087,40
10	14554	520789,96	3305112,64	10	14595	519546,81	3305149,39	10	14636	518685,05	3305178,71	10	14677	518398,02	3305652,42	10	14718	518496,26	3305064,22
10	14555	520774,75	3305068,18	10	14596	519491,08	3305176,07	10	14637	518662,48	3305177,49	10	14678	518358,50	3305738,90	10	14719	518487,72	3305039,82
10	14556	520772,76	3305016,82	10	14597	519414,96	3305194,12	10	14638	518640,53	3305177,49	10	14679	518325,70	3305830,10	10	14720	518471,66	3305013,18
10	14557	520768,78	3304963,47	10	14598	519353,99	3305219,79	10	14639	518633,82	3305190,30	10	14680	518286,31	3305911,43	10	14721	518425,57	3304997,58
10	14558	520758,03	3304918,48	10	14599	519351,37	3305220,21	10	14640	518639,92	3305209,82	10	14681	518249,46	3305967,97	10	14722	518400,43	3304995,51
10	14559	520730,88	3304815,49	10	14600	519350,16	3305218,16	10	14641	518647,85	3305248,24	10	14682	518242,10	3305973,64	10	14723	518234,92	3304994,58
10	14560	520722,13	3304782,84	10	14601	519346,71	3305212,36	10	14642	518649,15	3305269,81	10	14683	518210,71	3305997,83	10	14724	518039,42	3305023,05
10	14561	520708,99	3304767,71	10	14602	519346,32	3305211,84	10	14643	518650,28	3305288,50	10	14684	518204,41	3305999,72	10	14725	517969,87	3305053,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14726	517914,06	3305066,58	10	14767	518882,82	3304292,31	10	14808	519336,76	3303511,82	10	14849	519013,90	3304782,44	10	14890	520524,65	3304668,30
10	14727	517902,20	3305071,18	10	14768	518903,98	3304257,04	10	14809	519336,73	3303513,33	10	14850	519033,08	3304874,99	10	14891	520552,85	3304668,83
10	14728	517841,80	3305095,18	10	14769	518904,78	3304255,72	10	14810	519336,42	3303529,49	10	14851	519041,62	3304990,87	10	14892	520577,13	3304662,46
10	14729	517800,32	3305098,83	10	14770	518931,62	3304232,54	10	14811	519332,93	3303561,15	10	14852	519057,48	3305023,80	10	14893	520620,13	3304643,75
10	14730	517769,82	3305093,95	10	14771	518969,43	3304220,35	10	14812	519329,42	3303592,62	10	14853	519061,77	3305025,95	10	14894	520654,37	3304629,41
10	14731	517768,15	3305092,20	10	14772	519012,13	3304208,15	10	14813	519334,06	3303634,20	10	14854	519076,99	3305033,56	10	14895	520719,99	3304619,19
10	14732	517745,43	3305068,33	10	14773	519067,02	3304184,97	10	14814	519334,58	3303638,36	10	14855	519095,29	3305039,67	10	14896	520770,95	3304614,02
10	14733	517749,09	3305015,88	10	14774	519118,25	3304159,35	10	14815	519340,26	3303683,62	10	14856	519120,91	3305045,76	10	14897	520838,56	3304577,52
10	14734	517777,14	3304979,29	10	14775	519146,31	3304143,50	10	14816	519346,36	3303701,91	10	14857	519147,75	3305055,52	10	14898	520867,62	3304571,55
10	14735	517796,60	3304967,91	10	14776	519160,95	3304123,98	10	14817	519356,12	3303718,99	10	14858	519174,58	3305057,96	10	14899	520896,29	3304571,55
10	14736	517800,39	3304965,69	10	14777	519207,30	3304086,16	10	14818	519367,10	3303737,29	10	14859	519207,52	3305054,30	10	14900	521024,03	3304558,94
10	14737	517841,80	3304941,47	10	14778	519241,46	3304061,76	10	14819	519373,19	3303755,59	10	14860	519239,24	3305049,42	10	14901	521105,57	3304553,50
10	14738	517865,88	3304923,12	10	14779	519254,87	3304049,57	10	14820	519378,75	3303783,33	10	14861	519280,70	3305043,32	10	14902	521157,04	3304541,59
10	14739	517867,41	3304921,96	10	14780	519254,87	3304034,34	10	14821	519379,30	3303786,08	10	14862	519374,18	3305021,72	10	14903	521200,25	3304510,63
10	14740	517890,59	3304914,64	10	14781	519254,87	3304021,51	10	14822	519386,62	3303832,44	10	14863	519378,32	3305020,76	10	14904	521257,12	3304490,38
10	14741	517921,08	3304910,98	10	14782	519253,65	3304011,76	10	14823	519386,62	3303844,63	10	14864	519400,08	3305021,99	10	14905	521278,40	3304481,99
10	14742	518039,41	3304882,92	10	14783	519248,78	3303995,89	10	14824	519378,47	3303880,25	10	14865	519425,16	3305012,43	10	14906	521351,88	3304466,18
10	14743	518076,01	3304876,83	10	14784	519246,34	3303970,28	10	14825	519376,85	3303887,33	10	14866	519454,63	3304995,71	10	14907	521417,57	3304456,62
10	14744	518122,20	3304857,93	10	14785	519254,90	3303941,00	10	14826	519375,63	3303926,37	10	14867	519523,51	3304966,64	10	14908	521478,07	3304438,41
10	14745	518126,26	3304856,27	10	14786	519236,57	3303859,28	10	14827	519385,40	3303945,89	10	14868	519559,33	3304964,26	10	14909	521482,39	3304437,11
10	14746	518129,68	3304854,87	10	14787	519236,29	3303853,66	10	14828	519393,94	3303956,86	10	14869	519656,01	3304919,40	10	14910	521541,08	3304422,23
10	14747	518174,81	3304834,13	10	14788	519234,13	3303810,48	10	14829	519411,01	3303978,82	10	14870	519702,99	3304901,09	10	14911	521556,40	3304420,10
10	14748	518213,85	3304831,69	10	14789	519226,81	3303781,21	10	14830	519417,11	3304005,65	10	14871	519777,37	3304859,41	10	14912	521572,75	3304417,84
10	14749	518365,11	3304859,74	10	14790	519207,30	3303739,73	10	14831	519417,11	3304017,85	10	14872	519825,55	3304842,69	10	14913	521662,90	3304405,36
10	14750	518510,05	3304886,99	10	14791	519203,64	3303704,35	10	14832	519401,25	3304122,76	10	14873	519880,42	3304807,38	10	14914	521711,85	3304394,63
10	14751	518582,01	3304927,24	10	14792	519204,73	3303614,96	10	14833	519392,72	3304145,94	10	14874	519916,65	3304799,82	10	14915	521799,71	3304375,38
10	14752	518626,55	3304998,30	10	14793	519204,78	3303610,91	10	14834	519378,07	3304159,35	10	14875	519942,14	3304797,83	10	14916	522071,83	3304299,78
10	14753	518696,84	3305030,30	10	14794	519209,88	3303582,17	10	14835	519348,80	3304178,87	10	14876	520037,22	3304764,92	10	14917	522193,66	3304254,80
10	14754	518730,48	3305037,03	10	14795	519212,17	3303569,26	10	14836	519254,87	3304228,89	10	14877	520113,18	3304722,84	10	14918	522402,02	3304237,18
10	14755	518738,76	3305038,68	10	14796	519218,08	3303509,16	10	14837	519215,17	3304259,03	10	14878	520147,92	3304704,02	10	14919	522522,80	3304227,67
10	14756	518770,03	3305044,94	10	14797	519222,55	3303496,72	10	14838	519183,12	3304283,36	10	14879	520165,34	3304694,58	10	14920	522559,12	3304224,81
10	14757	518812,72	3305044,94	10	14798	519235,91	3303477,18	10	14839	519129,45	3304322,40	10	14880	520186,66	3304689,45	10	14921	522647,21	3304200,45
10	14758	518838,35	3305043,72	10	14799	519242,79	3303467,13	10	14840	519040,40	3304362,66	10	14881	520192,60	3304688,02	10	14922	522784,03	3304174,21
10	14759	518856,64	3305036,40	10	14800	519264,55	3303459,28	10	14841	519007,47	3304390,71	10	14882	520197,92	3304686,75	10	14923	522785,73	3304174,09
10	14760	518877,38	3305027,86	10	14801	519285,31	3303457,12	10	14842	518991,60	3304401,69	10	14883	520239,72	3304678,78	10	14924	522928,34	3304164,84
10	14761	518881,44	3305014,46	10	14802	519298,78	3303460,02	10	14843	518981,85	3304443,16	10	14884	520285,11	3304685,15	10	14925	523016,11	3304123,56
10	14762	518881,04	3304783,90	10	14803	519311,94	3303463,63	10	14844	518979,41	3304483,42	10	14885	520335,60	3304679,72	10	14926	523016,40	3304121,69
10	14763	518832,05	3304642,50	10	14804	519323,40	3303474,90	10	14845	518979,41	3304577,34	10	14886	520382,98	3304660,21	10	14927	523016,86	3304120,20
10	14764	518824,78	3304572,58	10	14805	519332,35	3303486,75	10	14846	518981,85	3304645,66	10	14887	520415,23	3304651,45	10	14928	523018,81	3304113,96
10	14765	518855,98	3304389,90	10	14806	519336,04	3303496,85	10	14847	518989,17	3304702,99	10	14888	520451,38	3304647,59	10	14929	523035,20	3304061,47
10	14766	518869,07	3304330,43	10	14807	519336,15	3303499,24	10	14848	518993,09	3304715,61	10	14889	520490,01	3304653,57	10	14930	523046,29	3304025,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	14931	523083,38	3303981,61	10	14972	524497,26	3303473,18	10	15013	525944,51	3302635,61	10	15054	526599,04	3301955,59	10	15095	525133,14	3303258,91
10	14932	523086,50	3303980,35	10	14973	524519,30	3303493,96	10	15014	525975,80	3302587,10	10	15055	526594,86	3301969,32	10	15096	525102,69	3303266,08
10	14933	523092,06	3303978,10	10	14974	524548,12	3303540,43	10	15015	526108,64	3302518,47	10	15056	526581,64	3301985,98	10	15097	525083,57	3303272,65
10	14934	523131,56	3303962,10	10	14975	524620,25	3303626,42	10	15016	526124,53	3302501,44	10	15057	526573,23	3301994,75	10	15098	525069,84	3303298,33
10	14935	523232,69	3303925,10	10	14976	524647,53	3303638,53	10	15017	526178,88	3302422,61	10	15058	526522,54	3301988,06	10	15099	525045,96	3303326,36
10	14936	523284,54	3303895,21	10	14977	524662,15	3303645,01	10	15018	526222,48	3302337,80	10	15059	526521,06	3301991,19	10	15100	525043,38	3303329,95
10	14937	523291,85	3303854,34	10	14978	524678,84	3303649,58	10	15019	526257,82	3302282,06	10	15060	526457,45	3302125,48	10	15101	525035,75	3303340,56
10	14938	523290,63	3303812,87	10	14979	524699,51	3303655,25	10	15020	526262,60	3302273,10	10	15061	526365,49	3302301,12	10	15102	525028,82	3303348,12
10	14939	523286,98	3303763,47	10	14980	524711,25	3303652,91	10	15021	526264,50	3302268,77	10	15062	526382,56	3302310,91	10	15103	525020,64	3303410,91
10	14940	523286,98	3303729,92	10	14981	524717,98	3303651,58	10	15022	526273,35	3302248,62	10	15063	526343,64	3302420,42	10	15104	525022,97	3303437,35
10	14941	523291,33	3303696,91	10	14982	524723,72	3303650,44	10	15023	526279,32	3302210,40	10	15064	526331,01	3302450,72	10	15105	525045,53	3303466,91
10	14942	523305,79	3303662,16	10	14983	524739,57	3303642,52	10	15024	526289,47	3302170,38	10	15065	526294,07	3302539,27	10	15106	525072,75	3303491,02
10	14943	523344,31	3303618,92	10	14984	524750,73	3303628,46	10	15025	526303,80	3302136,35	10	15066	526162,79	3302646,57	10	15107	525109,30	3303494,91
10	14944	523379,57	3303596,55	10	14985	524752,12	3303623,98	10	15026	526366,51	3302037,80	10	15067	526129,95	3302674,04	10	15108	525152,08	3303494,13
10	14945	523420,44	3303578,26	10	14986	524762,99	3303588,83	10	15027	526403,54	3301979,88	10	15068	526108,45	3302712,86	10	15109	525218,96	3303474,69
10	14946	523452,17	3303571,90	10	14987	524768,03	3303562,53	10	15028	526454,41	3301936,67	10	15069	526084,57	3302765,41	10	15110	525307,77	3303444,09
10	14947	523459,78	3303570,39	10	14988	524769,83	3303519,30	10	15029	526466,35	3301883,52	10	15070	526061,87	3302786,31	10	15111	525492,24	3303458,61
10	14948	523472,28	3303567,89	10	14989	524787,25	3303460,35	10	15030	526479,49	3301841,72	10	15071	525974,18	3302840,46	10	15112	525657,13	3303478,84
10	14949	523544,25	3303569,72	10	14990	524827,48	3303407,25	10	15031	526486,65	3301818,43	10	15072	525804,09	3302891,03	10	15113	525756,93	3303466,61
10	14950	523656,97	3303565,04	10	14991	524884,97	3303299,75	10	15032	526495,02	3301798,13	10	15073	525781,47	3302903,28	10	15114	525769,86	3303465,03
10	14951	523735,65	3303568,08	10	14992	524886,96	3303296,03	10	15033	526499,20	3301761,70	10	15074	525761,09	3302914,31	10	15115	525898,68	3303424,05
10	14952	523805,68	3303581,71	10	14993	524945,08	3303214,06	10	15034	526495,62	3301731,23	10	15075	525747,36	3302922,08	10	15116	526047,89	3303403,71
10	14953	523841,66	3303598,18	10	14994	524977,80	3303167,92	10	15035	526489,04	3301716,31	10	15076	525723,70	3302925,09	10	15117	526071,60	3303403,71
10	14954	523869,63	3303631,12	10	14995	524979,71	3303166,86	10	15036	526493,66	3301691,22	10	15077	525715,23	3302926,18	10	15118	526111,07	3303403,71
10	14955	523872,86	3303634,91	10	14996	525020,80	3303144,03	10	15037	526499,80	3301657,78	10	15078	525618,99	3302938,46	10	15119	526164,14	3303415,96
10	14956	523876,24	3303638,02	10	14997	525127,10	3303127,31	10	15038	526515,92	3301633,30	10	15079	525555,76	3302951,15	10	15120	526208,61	3303426,23
10	14957	523911,75	3303670,62	10	14998	525157,42	3303105,94	10	15039	526526,07	3301623,14	10	15080	525538,43	3302964,29	10	15121	526370,22	3303426,82
10	14958	523927,61	3303677,82	10	14999	525227,64	3303056,44	10	15040	526536,22	3301617,17	10	15081	525527,69	3302983,39	10	15122	526416,99	3303423,14
10	14959	523945,26	3303679,62	10	15000	525330,83	3303003,89	10	15041	526549,89	3301614,51	10	15082	525522,77	3303007,98	10	15123	526424,60	3303427,81
10	14960	523965,08	3303674,57	10	15001	525356,64	3302990,75	10	15042	526569,21	3301614,03	10	15083	525517,54	3303038,93	10	15124	526425,21	3303428,09
10	14961	523975,16	3303657,64	10	15002	525397,25	3302954,92	10	15043	526585,80	3301617,17	10	15084	525507,38	3303059,24	10	15125	526425,56	3303428,19
10	14962	523998,28	3303615,01	10	15003	525447,42	3302885,64	10	15044	526602,52	3301626,13	10	15085	525488,27	3303081,34	10	15126	526426,23	3303428,24
10	14963	524059,54	3303537,19	10	15004	525540,80	3302817,16	10	15045	526617,44	3301654,80	10	15086	525458,36	3303092,24	10	15127	526426,89	3303428,15
10	14964	524105,69	3303452,29	10	15005	525587,03	3302811,10	10	15046	526618,64	3301697,20	10	15087	525430,55	3303097,23	10	15128	526451,52	3303422,00
10	14965	524115,61	3303442,14	10	15006	525595,41	3302810,00	10	15047	526619,03	3301700,26	10	15088	525398,60	3303110,30	10	15129	526452,15	3303421,77
10	14966	524116,81	3303440,91	10	15007	525613,66	3302807,61	10	15048	526622,22	3301725,26	10	15089	525364,75	3303124,14	10	15130	526452,20	3303421,73
10	14967	524152,33	3303418,40	10	15008	525690,10	3302794,47	10	15049	526633,57	3301739,60	10	15090	525259,75	3303186,05	10	15131	526511,64	3303437,94
10	14968	524193,26	3303407,00	10	15009	525780,87	3302755,05	10	15050	526640,74	3301753,33	10	15091	525220,77	3303220,47	10	15132	526534,94	3303449,95
10	14969	524291,03	3303403,52	10	15010	525810,44	3302743,37	10	15051	526640,13	3301767,63	10	15092	525203,61	3303235,61	10	15133	526596,76	3303481,81
10	14970	524331,08	3303412,96	10	15011	525877,62	3302716,83	10	15052	526638,95	3301795,14	10	15093	525186,09	3303244,76	10	15134	526658,46	3303495,47
10	14971	524443,58	3303449,76	10	15012	525921,81	3302671,44	10	15053	526609,79	3301885,72	10	15094	525162,64	3303251,02	10	15135	526753,97	3303492,05

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
10	15136	526818,92	3303481,53	11	15176	529224,61	3309922,28	12	15216	524740,36	3297555,60	13	15256	526265,58	3335228,63	13	15297	524709,38	3335091,16
10	15137	526895,39	3303425,07	11	15177	529202,41	3309902,36	12	15217	524727,74	3297518,14	13	15257	526239,30	3335204,69	13	15298	524608,64	3335077,83
10	15138	526993,68	3303360,13	11	15178	529159,15	3309859,40	12	15218	524759,88	3297534,01	13	15258	526207,59	3335185,72	13	15299	524511,26	3335064,95
10	15139	527047,34	3303352,81	11	15179	529119,90	3309823,94	12	15219	524774,74	3297541,34	13	15259	526173,79	3335159,67	13	15300	524511,26	3335064,94
10	15140	527244,05	3303339,36	11	15180	529107,50	3309812,83	12	15220	524803,49	3297561,63	13	15260	526130,08	3335116,88	13	15301	524511,30	3335063,58
10	15141	527294,95	3303339,36	11	15181	529076,08	3309758,82	12	15221	524852,25	3297578,81	13	15261	526109,19	3335087,88	13	15302	524522,40	3335020,19
10	15142	527324,74	3303350,85	11	15182	529055,42	3309717,69	12	15222	524859,60	3297581,39	13	15262	526098,66	3335073,24	13	15303	524542,88	3334980,36
10	15143	527385,34	3303394,64	11	15183	529047,01	3309700,26	12	15223	524904,74	3297604,17	13	15263	526058,25	3335047,57	13	15304	524571,70	3334946,08
10	15144	527460,05	3303422,44	11	15184	529045,80	3309693,72	12	15224	524922,19	3297612,97	13	15264	526023,40	3335019,44	13	15305	524625,65	3334896,27
10	15145	527528,51	3303432,97	11	15185	529046,22	3309683,81	12	15192	524963,12	3297629,97	13	15265	525970,60	3334966,36	13	15306	524747,18	3334802,02
10	15146	527539,40	3303432,00	11	15186	529046,39	3309679,75	13	15225	526346,28	3334563,97	13	15266	525951,57	3334931,87	13	15307	524785,43	3334778,71
10	15147	527558,34	3303430,34	11	15187	529102,96	3309692,19	13	15226	526370,16	3334601,87	13	15267	525940,61	3334911,98	13	15308	524833,49	3334762,87
10	15148	527577,65	3303412,78	11	15188	529105,81	3309692,81	13	15227	526387,29	3334648,19	13	15268	525930,14	3334868,44	13	15309	524896,66	3334701,42
10	15149	527589,66	3303392,33	11	15189	529173,64	3309707,72	13	15228	526388,36	3334651,09	13	15269	525929,61	3334823,66	13	15310	524919,42	3334684,83
10	15150	527593,12	3303386,44	11	15190	529176,58	3309710,78	13	15229	526393,42	3334695,59	13	15270	525932,45	3334795,63	13	15311	524993,62	3334645,81
10	15151	527618,90	3303342,58	11	15191	529178,95	3309712,98	13	15230	526385,18	3334749,49	13	15271	525937,93	3334741,27	13	15312	525062,36	3334621,86
10	15152	527687,47	3303270,33	11	15159	529256,25	3309784,67	13	15231	526404,97	3334770,25	13	15272	525934,95	3334739,13	13	15313	525083,57	3334568,03
10	15153	527691,33	3303266,59	12	15192	524963,12	3297629,97	13	15232	526415,03	3334780,81	13	15273	525928,55	3334734,52	13	15314	525077,71	3334500,77
10	15154	527777,86	3303182,57	12	15193	524976,87	3297640,69	13	15233	526426,22	3334797,20	13	15274	525851,36	3334711,10	13	15315	525078,84	3334456,00
10	15155	527856,84	3303094,82	12	15194	524989,90	3297650,85	13	15234	526451,41	3334856,17	13	15275	525803,21	3334678,27	13	15316	525103,45	3334361,29
10	15156	527915,64	3303052,69	12	15195	525000,70	3297668,83	13	15235	526498,83	3334889,32	13	15276	525762,25	3334688,22	13	15317	525119,52	3334322,36
10	15157	527990,23	3303043,92	12	15196	525004,25	3297692,86	13	15236	526558,68	3334945,73	13	15277	525730,70	3334702,31	13	15318	525145,16	3334285,64
10	15158	528081,43	3303035,36	12	15197	524998,82	3297710,69	13	15237	526605,78	3334964,75	13	15278	525687,56	3334714,34	13	15319	525178,31	3334255,54
10	13828	528085,68	3303034,96	12	15198	524992,82	3297725,17	13	15238	526641,84	3334991,32	13	15279	525642,83	3334716,49	13	15320	525217,34	3334233,57
11	15159	529256,25	3309784,67	12	15199	524975,29	3297741,12	13	15239	526700,55	3335053,42	13	15280	525605,83	3334710,57	13	15321	525260,28	3334220,83
11	15160	529321,37	3309831,28	12	15200	524952,45	3297749,39	13	15240	526730,62	3335110,54	13	15281	525523,90	3334687,96	13	15322	525349,75	3334207,25
11	15161	529343,60	3309849,64	12	15201	524929,99	3297744,81	13	15241	526756,62	3335124,67	13	15282	525461,32	3334715,86	13	15323	525351,00	3334207,06
11	15162	529350,37	3309861,88	12	15202	524867,47	3297737,30	13	15242	526790,23	3335154,27	13	15283	525458,77	3334727,76	13	15324	525403,84	3334211,88
11	15163	529352,89	3309883,16	12	15203	524833,00	3297724,76	13	15243	526815,22	3335188,51	13	15284	525445,91	3334764,49	13	15325	525437,04	3334205,83
11	15164	529351,28	3309897,75	12	15204	524831,57	3297724,24	13	15244	526823,47	3335202,77	13	15285	525401,82	3334864,20	13	15326	525451,57	3334203,19
11	15165	529349,53	3309913,64	12	15205	524810,70	3297710,46	13	15245	526839,64	3335230,75	13	15286	525378,59	3334902,49	13	15327	525496,27	3334205,95
11	15166	529346,38	3309925,01	12	15206	524792,97	3297694,31	13	15246	526851,65	3335251,54	13	15287	525347,41	3334934,64	13	15328	525604,31	3334238,22
11	15167	529340,72	3309945,39	12	15207	524786,38	3297690,66	13	15247	526869,59	3335292,58	13	15288	525316,83	3334955,39	13	15329	525642,18	3334262,11
11	15168	529325,48	3309961,38	12	15208	524770,91	3297682,10	13	15248	526877,94	3335336,57	13	15289	525251,83	3334988,11	13	15330	525664,66	3334267,13
11	15169	529310,19	3309977,43	12	15209	524733,31	3297658,18	13	15249	526876,42	3335377,86	13	15290	525149,39	3335024,50	13	15331	525682,85	3334268,92
11	15170	529286,98	3309980,10	12	15210	524725,20	3297652,76	13	15250	526678,51	3335351,68	13	15291	525125,29	3335046,82	13	15332	525723,85	3334240,57
11	15171	529279,37	3309979,14	12	15211	524746,44	3297594,61	13	15251	526670,12	3335350,56	13	15292	525065,73	3335101,97	13	15333	525766,32	3334221,71
11	15172	529268,04	3309977,69	12	15212	524746,44	3297594,60	13	15252	526494,13	3335327,28	13	15293	525028,82	3335127,34	13	15334	525807,92	3334205,12
11	15173	529247,14	3309964,28	12	15213	524747,13	3297592,71	13	15253	526343,38	3335307,34	13	15294	525016,02	3335131,73	13	15335	525871,18	3334198,29
11	15174	529240,68	3309953,71	12	15214	524747,21	3297592,48	13	15254	526332,35	3335300,66	13	15295	524819,85	3335105,77	13	15336	525915,36	3334205,62
11	15175	529226,72	3309926,41	12	15215	524750,11	3297584,56	13	15255	526301,69	3335271,36	13	15296	524718,62	3335092,38	13	15337	525956,80	3334222,60

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				
13	15338	525993,43	3334248,38	14	15378	523763,69	3300290,51	14	15419	523635,85	3300266,80	15	15459	522775,57	3334611,10	16	15499	519942,65	3298778,28
13	15339	526022,77	3334280,09	14	15379	523779,60	3300341,10	14	15420	523632,67	3300200,32	15	15460	522771,84	3334621,66	16	15500	519936,54	3298781,69
13	15340	526047,03	3334317,75	14	15380	523802,95	3300378,78	14	15421	523638,75	3300167,65	15	15461	522767,74	3334628,73	16	15501	519936,08	3298781,95
13	15341	526052,41	3334332,00	14	15381	523831,63	3300424,65	14	15422	523650,02	3300139,61	15	15462	522766,86	3334629,73	16	15502	519921,09	3298789,39
13	15342	526075,17	3334337,41	14	15382	523846,60	3300436,59	14	15423	523664,42	3300114,27	15	15463	522762,19	3334635,00	16	15503	519896,40	3298799,29
13	15343	526113,16	3334355,84	14	15383	523858,74	3300436,59	14	15424	523671,64	3300084,50	15	15464	522760,32	3334637,11	16	15504	519872,49	3298806,55
13	15344	526183,72	3334403,26	14	15384	523912,17	3300420,21	14	15425	523679,45	3300059,92	15	15465	522725,70	3334668,30	16	15505	519867,00	3298807,93
13	15345	526251,64	3334463,90	14	15385	523960,73	3300417,90	14	15426	523676,27	3300025,23	15	15466	522710,30	3334686,37	16	15506	519807,58	3298808,33
13	15346	526302,49	3334517,67	14	15386	523969,07	3300419,63	14	15427	523667,89	3300009,05	15	15467	522703,35	3334692,67	16	15507	519779,31	3298806,20
13	15225	526346,28	3334563,97	14	15387	523992,77	3300427,25	14	15428	523633,48	3299981,59	15	15468	522685,17	3334705,30	16	15508	519726,48	3298794,25
14	15347	523717,29	3299034,87	14	15388	524035,26	3300465,12	14	15429	523585,73	3299953,06	15	15469	522667,24	3334720,99	16	15509	519696,69	3298787,26
14	15348	523734,06	3299105,41	14	15389	524071,91	3300516,41	14	15430	523561,75	3299923,29	15	15470	522649,67	3334742,48	16	15510	519669,65	3298774,20
14	15349	523736,08	3299156,57	14	15390	524098,27	3300553,32	14	15431	523536,88	3299860,85	15	15471	522642,63	3334749,18	16	15511	519646,59	3298767,71
14	15350	523729,43	3299223,35	14	15391	524136,09	3300623,33	14	15432	523516,31	3299804,00	15	15472	522624,84	3334762,26	16	15512	519635,96	3298771,66
14	15351	523708,33	3299268,73	14	15392	524148,76	3300648,87	14	15433	523509,95	3299758,90	15	15473	522609,88	3334780,73	16	15513	519609,52	3298798,71
14	15352	523669,54	3299316,81	14	15393	524150,29	3300659,15	14	15434	523516,02	3299734,33	15	15474	522609,88	3334780,74	16	15514	519576,14	3298823,23
14	15353	523635,32	3299340,71	14	15394	524151,66	3300668,24	14	15435	523530,76	3299719,00	15	15475	522552,80	3334771,77	16	15515	519522,40	3298842,88
14	15354	523627,67	3299348,83	14	15395	524145,00	3300694,55	14	15436	523536,25	3299709,76	15	15476	522548,55	3334771,11	16	15516	519479,85	3298853,82
14	15355	523626,07	3299350,54	14	15396	524125,06	3300714,78	14	15437	523537,69	3299686,34	15	15477	522499,44	3334763,39	16	15517	519444,03	3298847,64
14	15356	523618,84	3299374,24	14	15397	524112,34	3300721,43	14	15438	523502,38	3299633,24	15	15478	522499,44	3334763,37	16	15518	519422,75	3298836,70
14	15357	523619,05	3299398,50	14	15398	524090,04	3300724,46	14	15439	523458,73	3299586,12	15	15479	522499,85	3334759,82	16	15519	519365,93	3298776,53
14	15358	523619,13	3299408,06	14	15399	524076,75	3300720,17	14	15440	523434,37	3299563,04	15	15480	522503,58	3334749,26	16	15520	519338,00	3298721,71
14	15359	523645,48	3299495,22	14	15400	524060,26	3300714,30	14	15441	523471,15	3299512,79	15	15481	522509,56	3334739,80	16	15521	519335,84	3298717,47
14	15360	523704,94	3299599,24	14	15401	524032,21	3300685,39	14	15442	523481,45	3299499,56	15	15482	522549,29	3334690,33	16	15522	519335,51	3298716,54
14	15361	523750,90	3299652,43	14	15402	524015,34	3300653,56	14	15443	523522,72	3299443,51	15	15483	522556,09	3334683,81	16	15523	519413,16	3298724,35
14	15362	523793,92	3299694,44	14	15403	524008,47	3300640,59	14	15444	523523,44	3299442,59	15	15484	522574,50	3334670,23	16	15524	519419,83	3298725,03
14	15363	523818,48	3299742,42	14	15404	524001,28	3300626,99	14	15445	523523,97	3299441,92	15	15485	522589,60	3334651,67	16	15525	519456,03	3298728,67
14	15364	523822,82	3299810,94	14	15405	523969,14	3300583,15	14	15446	523563,35	3299391,64	15	15486	522595,45	3334645,60	16	15526	519538,26	3298737,28
14	15365	523815,25	3299848,04	14	15406	523957,28	3300570,72	14	15447	523592,05	3299351,09	15	15487	522618,91	3334625,08	16	15527	519572,51	3298740,86
14	15366	523810,05	3299863,93	14	15407	523942,83	3300562,62	14	15448	523690,02	3299224,71	15	15488	522636,95	3334612,19	16	15528	519574,64	3298741,07
14	15367	523812,94	3299881,57	14	15408	523929,25	3300559,74	14	15449	523663,89	3298956,12	15	15489	522637,35	3334611,73	16	15499	519942,65	3298778,28
14	15368	523823,34	3299911,63	14	15409	523905,20	3300567,35	14	15450	523684,92	3298977,63	15	15490	522641,82	3334606,67	17	15529	519708,40	3332774,83
14	15369	523849,36	3299948,05	14	15410	523874,56	3300578,04	14	15347	523717,29	3299034,87	15	15491	522653,85	3334593,04	17	15530	519717,83	3332780,86
14	15370	523855,43	3299977,54	14	15411	523845,44	3300576,29	15	15451	522762,99	3334564,88	15	15492	522690,41	3334560,68	17	15531	519721,97	3332784,62
14	15371	523855,43	3299997,49	14	15412	523824,21	3300576,12	15	15452	522765,13	3334566,87	15	15493	522698,52	3334554,84	17	15532	519731,99	3332798,68
14	15372	523838,62	3300060,89	14	15413	523800,21	3300563,11	15	15453	522771,06	3334576,38	15	15494	522709,95	3334550,01	17	15533	519736,10	3332809,10
14	15373	523820,98	3300092,69	14	15414	523766,10	3300535,65	15	15454	522773,41	3334582,78	15	15495	522726,09	3334547,94	17	15534	519737,55	3332816,90
14	15374	523792,94	3300139,81	14	15415	523719,21	3300474,17	15	15455	522775,64	3334588,85	15	15496	522737,21	3334549,23	17	15535	519737,49	3332824,12
14	15375	523772,36	3300190,49	14	15416	523695,80	3300439,77	15	15456	522776,76	3334596,97	15	15497	522744,18	3334551,38	17	15536	519736,96	3332831,33
14	15376	523761,67	3300229,52	14	15417	523658,46	3300378,29	15	15457	522776,39	3334604,00	15	15498	522754,09	3334556,61	17	15537	519733,68	3332842,04
14	15377	523760,80	3300265,36	14	15418	523645,16	3300321,93	15	15458	522776,28	3334605,01	15	15451	522762,99	3334564,88	17	15538	519729,94	3332849,04

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				
17	15539	519724,17	3332856,17	17	15580	519265,02	3333632,19	17	15621	519261,44	3333858,58	17	15662	519421,50	3332724,53	18	15702	521618,58	3334560,42
17	15540	519722,90	3332857,74	17	15581	519297,68	3333707,40	17	15622	519218,29	3333795,87	17	15663	519431,76	3332724,25	18	15703	521593,30	3334538,11
17	15541	519711,25	3332866,28	17	15582	519310,10	3333745,80	17	15623	519213,73	3333785,65	17	15664	519475,85	3332728,45	18	15704	521586,96	3334528,88
17	15542	519700,83	3332870,38	17	15583	519319,72	3333759,28	17	15624	519201,23	3333746,39	17	15665	519492,12	3332728,77	18	15705	521579,71	3334515,30
17	15543	519689,76	3332872,07	17	15584	519326,99	3333769,46	17	15625	519157,69	3333645,70	17	15666	519550,95	3332735,33	18	15706	521575,97	3334505,65
17	15544	519678,60	3332871,25	17	15585	519329,81	3333773,84	17	15626	519151,90	3333630,03	17	15667	519566,97	3332739,00	18	15707	521573,10	3334494,39
17	15545	519636,77	3332863,40	17	15586	519338,10	3333786,76	17	15627	519127,47	3333563,97	17	15668	519568,96	3332739,47	18	15708	521565,55	3334478,11
17	15546	519635,46	3332863,07	17	15587	519357,65	3333800,30	17	15628	519121,30	3333544,33	17	15669	519616,74	3332751,27	18	15709	521562,00	3334467,48
17	15547	519625,28	3332860,55	17	15588	519364,64	3333806,16	17	15629	519116,67	3333529,64	17	15670	519622,70	3332752,74	18	15710	521559,64	3334448,51
17	15548	519545,63	3332840,83	17	15589	519388,08	3333830,05	17	15630	519067,42	3333418,81	17	15671	519703,22	3332772,64	18	15711	521559,66	3334437,32
17	15549	519530,58	3332838,81	17	15590	519391,79	3333835,23	17	15631	519038,52	3333375,48	17	15672	519704,39	3332773,14	18	15712	521562,17	3334426,40
17	15550	519482,91	3332832,44	17	15591	519396,62	3333845,32	17	15632	519030,47	3333367,20	17	15529	519708,40	3332774,83	18	15713	521566,66	3334417,12
17	15551	519468,42	3332832,21	17	15592	519399,08	3333856,25	17	15633	519025,86	3333360,93	18	15673	521823,59	3334532,72	18	15714	521567,04	3334416,32
17	15552	519464,42	3332831,83	17	15593	519399,53	3333873,75	17	15634	518987,20	3333288,44	18	15674	521833,69	3334537,55	18	15715	521571,87	3334409,87
17	15553	519429,23	3332828,48	17	15594	519402,76	3333896,39	17	15635	518983,39	3333279,08	18	15675	521842,47	3334544,49	18	15716	521580,19	3334402,36
17	15554	519402,75	3332832,44	17	15595	519426,51	3333970,56	17	15636	518972,32	3333241,45	18	15676	521846,67	3334548,67	18	15717	521589,96	3334396,90
17	15555	519348,97	3332865,83	17	15596	519427,76	3333981,68	17	15637	518970,46	3333231,45	18	15677	521854,74	3334556,68	18	15718	521600,70	3334393,74
17	15556	519347,24	3332866,63	17	15597	519427,58	3334029,08	17	15638	518966,14	3333178,96	18	15678	521861,76	3334565,41	18	15719	521611,87	3334393,05
17	15557	519302,39	3332887,29	17	15598	519425,29	3334065,04	17	15639	518967,47	3333167,76	18	15679	521866,24	3334574,36	18	15720	521620,07	3334394,67
17	15558	519206,38	3332945,29	17	15599	519423,04	3334076,02	17	15640	518982,19	3333090,91	18	15680	521873,21	3334592,67	18	15721	521625,93	3334395,82
17	15559	519187,87	3332963,81	17	15600	519418,96	3334085,25	17	15641	518985,66	3333080,27	18	15681	521876,65	3334609,33	18	15722	521636,01	3334400,69
17	15560	519170,52	3332988,10	17	15601	519400,10	3334116,81	17	15642	518991,06	3333071,13	18	15682	521877,79	3334614,91	18	15723	521644,75	3334407,69
17	15561	519159,67	3333008,00	17	15602	519373,05	3334175,06	17	15643	519005,96	3333051,13	18	15683	521878,00	3334640,19	18	15724	521651,72	3334416,45
17	15562	519133,42	3333062,00	17	15603	519360,95	3334193,33	17	15644	519023,97	3333026,94	18	15684	521876,49	3334651,29	18	15725	521669,50	3334455,08
17	15563	519130,29	3333065,92	17	15604	519362,50	3334257,31	17	15645	519046,43	3333003,71	18	15685	521873,94	3334658,07	18	15726	521674,54	3334471,46
17	15564	519126,44	3333070,76	17	15605	519361,65	3334266,95	17	15646	519065,89	3332963,03	18	15686	521872,54	3334661,76	18	15727	521682,17	3334477,96
17	15565	519105,03	3333092,19	17	15606	519312,51	3334258,52	17	15647	519066,45	3332961,86	18	15687	521870,79	3334664,54	18	15728	521687,68	3334481,02
17	15566	519095,03	3333105,51	17	15607	519308,54	3334257,85	17	15648	519080,86	3332935,31	18	15688	521870,77	3334664,55	18	15729	521733,45	3334498,78
17	15567	519081,71	3333123,27	17	15608	519258,32	3334249,23	17	15649	519105,98	3332899,57	18	15689	521815,04	3334655,79	18	15730	521762,45	3334513,04
17	15568	519070,39	3333178,28	17	15609	519256,59	3334177,83	17	15650	519111,35	3332893,25	18	15690	521810,78	3334655,12	18	15731	521805,06	3334526,76
17	15569	519073,66	3333217,58	17	15610	519257,33	3334167,97	17	15651	519138,32	3332866,37	18	15691	521761,64	3334647,40	18	15673	521823,59	3334532,72
17	15570	519081,52	3333244,31	17	15611	519261,02	3334156,02	17	15652	519138,62	3332866,13	18	15692	521761,64	3334647,38	19	15732	518955,48	3298678,30
17	15571	519092,72	3333265,38	17	15612	519265,96	3334147,46	17	15653	519177,91	3332803,14	18	15693	521761,94	3334644,47	19	15733	518954,98	3298678,58
17	15572	519108,19	3333294,49	17	15613	519280,79	3334126,81	17	15654	519217,05	3332765,58	18	15694	521765,54	3334633,86	19	15734	518948,39	3298681,92
17	15573	519113,85	3333305,14	17	15614	519306,91	3334070,55	17	15655	519265,96	3332767,46	18	15695	521770,85	3334625,75	19	15735	518841,67	3298736,10
17	15574	519139,56	3333338,81	17	15615	519322,52	3334043,97	17	15656	519303,81	3332770,41	18	15696	521757,17	3334619,46	19	15736	518634,20	3298805,73
17	15575	519157,40	3333366,53	17	15616	519323,76	3334025,61	17	15657	519305,44	3332770,45	18	15697	521731,77	3334612,74	19	15737	518504,74	3298863,19
17	15576	519209,73	3333483,02	17	15617	519323,76	3333990,04	17	15658	519357,45	3332738,22	18	15698	521710,89	3334603,80	19	15738	518491,83	3298872,30
17	15577	519212,93	3333490,14	17	15618	519302,42	3333924,08	17	15659	519365,57	3332734,15	18	15699	521693,15	3334594,71	19	15739	518488,16	3298890,59
17	15578	519225,48	3333529,16	17	15619	519296,09	3333884,62	17	15660	519369,45	3332733,12	18	15700	521646,75	3334576,70	19	15740	518500,98	3298916,82
17	15579	519255,55	3333610,38	17	15620	519269,87	3333865,96	17	15661	519376,39	3332731,27	18	15701	521626,69	3334566,06	19	15741	518514,39	3298942,44

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				
19	15742	518526,59	3298978,42	19	15732	518955,48	3298678,30	20	15823	517573,38	3325964,05	20	15864	518673,96	3326448,26	19	15905	517592,15	3326095,97
19	15743	518527,81	3299014,41	20	15783	519190,51	3325315,91	20	15824	517606,26	3325987,73	20	15865	518671,09	3326461,19	20	15906	517549,47	3326072,52
19	15744	518527,81	3299035,76	20	15784	519215,37	3325325,02	20	15825	517636,46	3326003,99	20	15866	518666,19	3326471,26	20	15907	517514,54	3326047,38
19	15745	518524,76	3299048,57	20	15785	519250,18	3325343,01	20	15826	517660,78	3326012,09	20	15867	518659,17	3326479,99	20	15908	517480,40	3326024,14
19	15746	518521,71	3299069,30	20	15786	519281,23	3325369,86	20	15827	517677,00	3326013,76	20	15868	518650,39	3326486,92	20	15909	517461,04	3326007,37
19	15747	518521,10	3299080,28	20	15787	519297,34	3325388,40	20	15828	517683,30	3326015,36	20	15869	518646,33	3326488,86	20	15910	517458,54	3326005,64
19	15748	518521,10	3299088,82	20	15788	519301,94	3325393,92	20	15829	517693,50	3326019,98	20	15870	518640,28	3326491,74	20	15911	517444,74	3325996,08
19	15749	518524,15	3299096,74	20	15789	519302,88	3325396,07	20	15830	517812,87	3326107,09	20	15871	518629,35	3326494,18	20	15912	517436,31	3325988,72
19	15750	518529,17	3299106,84	20	15790	519306,28	3325400,74	20	15831	517832,98	3326116,61	20	15872	518618,15	3326494,13	20	15913	517403,55	3325945,43
19	15751	518441,59	3299120,30	20	15791	519315,57	3325413,50	20	15832	517907,39	3326142,32	20	15873	518607,25	3326491,59	20	15914	517402,66	3325944,25
19	15752	518439,49	3299120,62	20	15792	519329,17	3325442,75	20	15833	517953,30	3326155,62	20	15874	518597,19	3326486,69	20	15915	517397,11	3325934,53
19	15753	518433,95	3299121,48	20	15793	519335,99	3325495,48	20	15834	517956,07	3326156,43	20	15875	518561,14	3326463,82	20	15916	517395,92	3325930,23
19	15754	518451,66	3299227,68	20	15794	519336,59	3325535,95	20	15835	518004,18	3326171,83	20	15876	518511,73	3326432,47	20	15917	517375,66	3325952,32
19	15755	518408,01	3299205,20	20	15795	519322,36	3325588,02	20	15836	518010,01	3326173,70	20	15877	518498,76	3326429,22	20	15918	517300,05	3325970,99
19	15756	518344,65	3299223,37	20	15796	519303,88	3325623,70	20	15837	518054,68	3326190,02	20	15878	518468,86	3326424,02	20	15919	517294,44	3325972,56
19	15757	518331,06	3299215,34	20	15797	519282,42	3325649,44	20	15838	518094,79	3326206,33	20	15879	518405,59	3326415,57	20	15920	517292,16	3325974,36
19	15758	518342,52	3299192,88	20	15798	519236,23	3325687,28	20	15839	518101,93	3326210,19	20	15880	518395,54	3326413,15	20	15921	516916,49	3326001,13
19	15759	518343,09	3299192,66	20	15799	519208,43	3325702,96	20	15840	518122,39	3326221,25	20	15881	518382,07	3326408,04	20	15922	516758,50	3326079,06
19	15760	518342,87	3299192,19	20	15800	519147,14	3325721,03	20	15841	518162,16	3326235,71	20	15882	518363,26	3326400,92	20	15923	516762,67	3326079,97
19	15761	518344,14	3299189,70	20	15801	518985,81	3325741,46	20	15842	518234,41	3326250,90	20	15883	518334,81	3326384,85	20	15924	516591,18	3326130,44
19	15762	518374,06	3299187,75	20	15802	518807,07	3325762,23	20	15843	518274,33	3326259,28	20	15884	518325,97	3326381,83	20	15925	516588,33	3326131,28
19	15763	518402,91	3299164,86	20	15803	518768,32	3325766,74	20	15844	518279,30	3326260,33	20	15885	518319,24	3326379,53	20	15926	516582,53	3326132,98
19	15764	518411,90	3299115,31	20	15804	518758,89	3325767,78	20	15845	518280,20	3326260,52	20	15886	518290,94	3326367,96	20	15927	516574,16	3326135,45
19	15765	518403,01	3299072,78	20	15805	518656,46	3325779,01	20	15846	518285,16	3326261,57	20	15887	518274,06	3326363,46	20	15928	516531,92	3326131,12
19	15766	518427,40	3299051,45	20	15806	518657,03	3325775,30	20	15847	518296,43	3326263,94	20	15888	518262,04	3326360,88	20	15929	516535,72	3326156,65
19	15767	518440,27	3299011,58	20	15807	518486,78	3325801,14	20	15848	518320,52	3326270,29	20	15889	518261,40	3326360,75	20	15930	516536,28	3326189,52
19	15768	518422,61	3298981,90	20	15808	518405,01	3325835,84	20	15849	518356,29	3326284,49	20	15890	518256,17	3326359,63	20	15931	516539,91	3326216,12
19	15769	518388,65	3298963,70	20	15809	518398,03	3325836,79	20	15850	518371,75	3326289,64	20	15891	518255,53	3326359,50	20	15932	516543,59	3326234,54
19	15770	518347,41	3298959,83	20	15810	518391,18	3325837,72	20	15851	518380,52	3326293,54	20	15892	518130,70	3326332,80	20	15933	516548,23	3326251,96
19	15771	518337,48	3298946,51	20	15811	518339,34	3325844,77	20	15852	518409,54	3326309,92	20	15893	518083,74	3326315,73	20	15934	516549,10	3326254,31
19	15772	518362,09	3298890,73	20	15812	518268,00	3325852,02	20	15853	518424,53	3326315,21	20	15894	518053,47	3326299,64	20	15935	516560,51	3326285,06
19	15773	518376,68	3298865,06	20	15813	518167,94	3325821,50	20	15854	518483,37	3326323,06	20	15895	518018,70	3326285,48	20	15936	516566,22	3326306,95
19	15774	518278,12	3298801,32	20	15814	517979,71	3325804,03	20	15855	518518,06	3326329,05	20	15896	517977,89	3326270,51	20	15937	516575,11	3326318,51
19	15775	518271,61	3298788,23	20	15815	517908,82	3325800,08	20	15856	518549,18	3326336,94	20	15897	517925,49	3326253,74	20	15938	516587,07	3326326,05
19	15776	518270,68	3298786,36	20	15816	517897,99	3325802,10	20	15857	518559,24	3326341,84	20	15898	517921,99	3326252,73	20	15939	516603,00	3326336,08
19	15777	518270,33	3298785,66	20	15817	517724,44	3325851,49	20	15858	518651,12	3326400,21	20	15899	517875,30	3326239,15	20	15940	516626,98	3326347,49
19	15778	518272,24	3298723,23	20	15818	517486,61	3325876,78	20	15859	518659,83	3326407,24	20	15900	517796,93	3326212,07	20	15941	516648,98	3326354,19
19	15779	518513,80	3298637,04	20	15819	517490,64	3325891,78	20	15860	518663,93	3326412,42	20	15901	517764,82	3326197,18	20	15942	516656,13	3326354,19
19	15780	518520,77	3298634,55	20	15820	517509,59	3325916,93	20	15861	518666,77	3326416,02	20	15902	517756,69	3326192,35	20	15943	516696,27	3326348,51
19	15781	518835,02	3298666,17	20	15821	517525,75	3325928,47	20	15862	518671,57	3326426,13	20	15903	517648,82	3326113,40	20	15944	516728,16	3326347,05
19	15782	518837,01	3298666,38	20	15822	517544,66	3325944,87	20	15863	518674,01	3326437,06	20	15904	517634,80	3326110,95	20	15945	516739,33	3326347,79

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				
20	15946	516748,23	3326350,27	20	15987	516781,86	3327103,96	20	16028	516234,45	3327599,87	20	16069	516345,50	3327377,00	20	16110	516723,46	3326858,26
20	15947	516771,89	3326359,74	20	15988	516775,42	3327111,10	20	16029	516226,11	3327608,21	20	16070	516394,52	3327330,52	20	16111	516728,18	3326848,10
20	15948	516784,38	3326369,33	20	15989	516778,00	3327117,88	20	16030	516217,14	3327613,84	20	16071	516401,76	3327323,66	20	16112	516750,35	3326821,19
20	15949	516791,12	3326378,26	20	15990	516780,25	3327137,24	20	16031	516206,60	3327617,60	20	16072	516409,39	3327318,10	20	16113	516766,13	3326806,87
20	15950	516795,70	3326388,48	20	15991	516780,50	3327148,07	20	16032	516184,61	3327622,48	20	16073	516423,62	3327310,31	20	16114	516767,50	3326803,28
20	15951	516796,72	3326393,59	20	15992	516780,60	3327152,11	20	16033	516173,79	3327623,66	20	16074	516441,82	3327296,98	20	16115	516731,79	3326752,76
20	15952	516796,30	3326395,63	20	15993	516780,91	3327165,68	20	16034	516159,33	3327623,66	20	16075	516451,91	3327292,14	20	16116	516727,88	3326742,27
20	15953	516778,61	3326566,61	20	15994	516780,35	3327173,26	20	16035	516134,80	3327632,34	20	16076	516484,26	3327280,99	20	16117	516719,19	3326707,32
20	15954	516778,54	3326567,96	20	15995	516778,51	3327180,21	20	16036	516114,34	3327654,02	20	16077	516495,31	3327279,23	20	16118	516717,76	3326697,51
20	15955	516779,14	3326568,15	20	15996	516773,71	3327190,32	20	16037	516102,58	3327669,31	20	16078	516524,01	3327277,92	20	16119	516714,62	3326647,74
20	15956	516795,36	3326575,28	20	15997	516766,78	3327199,12	20	16038	516093,33	3327683,70	20	16079	516529,14	3327277,06	20	16120	516705,77	3326631,43
20	15957	516795,38	3326575,89	20	15998	516745,63	3327219,58	20	16039	516088,72	3327694,82	20	16080	516538,56	3327262,28	20	16121	516695,69	3326606,94
20	15958	516796,62	3326578,91	20	15999	516722,94	3327236,13	20	16040	516083,24	3327704,59	20	16081	516546,48	3327255,80	20	16122	516692,62	3326596,18
20	15959	516798,37	3326583,16	20	16000	516716,83	3327239,49	20	16041	516075,97	3327712,67	20	16082	516567,20	3327225,32	20	16123	516690,96	3326558,79
20	15960	516800,69	3326588,79	20	16001	516713,13	3327241,53	20	16042	516046,43	3327738,26	20	16083	516571,76	3327208,74	20	16124	516690,84	3326555,98
20	15961	516810,76	3326606,49	20	16002	516703,13	3327244,46	20	16043	516031,48	3327745,29	20	16084	516575,99	3327198,37	20	16125	516690,69	3326552,63
20	15962	516815,17	3326616,78	20	16003	516672,13	3327249,65	20	16044	516005,12	3327749,81	20	16085	516582,43	3327189,21	20	16126	516690,64	3326551,52
20	15963	516817,09	3326626,62	20	16004	516667,03	3327253,73	20	16045	515999,94	3327750,04	20	16086	516588,59	3327183,34	20	16127	516690,57	3326549,79
20	15964	516820,04	3326658,70	20	16005	516648,50	3327260,08	20	16046	515997,32	3327700,42	20	16087	516617,65	3327160,04	20	16128	516689,30	3326521,22
20	15965	516821,41	3326687,59	20	16006	516643,75	3327300,21	20	16047	515997,11	3327696,42	20	16088	516627,12	3327154,06	20	16129	516677,48	3326511,21
20	15966	516826,35	3326707,33	20	16007	516636,86	3327339,03	20	16048	515994,27	3327642,58	20	16089	516637,68	3327150,34	20	16130	516660,40	3326502,67
20	15967	516858,01	3326751,02	20	16008	516630,45	3327344,56	20	16049	516004,44	3327629,65	20	16090	516668,16	3327145,00	20	16131	516651,86	3326498,41
20	15968	516862,33	3326756,98	20	16009	516604,81	3327360,96	20	16050	516018,82	3327607,63	20	16091	516665,85	3327142,02	20	16132	516643,32	3326492,71
20	15969	516867,84	3326766,73	20	16010	516583,61	3327372,14	20	16051	516033,32	3327588,78	20	16092	516661,52	3327131,11	20	16133	516631,94	3326485,60
20	15970	516871,69	3326782,42	20	16011	516572,84	3327375,21	20	16052	516050,42	3327569,73	20	16093	516660,26	3327127,93	20	16134	516623,40	3326469,94
20	15971	516873,19	3326809,22	20	16012	516538,06	3327381,01	20	16053	516072,65	3327547,52	20	16094	516660,14	3327126,82	20	16135	516613,71	3326452,00
20	15972	516872,99	3326815,06	20	16013	516507,80	3327382,76	20	16054	516079,62	3327542,23	20	16095	516659,01	3327116,80	20	16136	516586,06	3326443,18
20	15973	516870,23	3326825,62	20	16014	516493,78	3327387,67	20	16055	516089,71	3327537,37	20	16096	516660,85	3327097,28	20	16137	516559,64	3326430,31
20	15974	516870,19	3326825,72	20	16015	516482,93	3327395,80	20	16056	516110,68	3327531,11	20	16097	516664,41	3327076,32	20	16138	516550,07	3326425,65
20	15975	516858,34	3326856,75	20	16016	516466,78	3327405,22	20	16057	516130,35	3327523,26	20	16098	516667,67	3327065,61	20	16139	516505,72	3326397,12
20	15976	516853,20	3326866,70	20	16017	516416,23	3327453,21	20	16058	516141,14	3327520,31	20	16099	516672,12	3327057,48	20	16140	516497,91	3326389,10
20	15977	516845,97	3326875,25	20	16018	516413,84	3327455,48	20	16059	516159,51	3327519,68	20	16100	516679,38	3327048,96	20	16141	516477,52	3326362,80
20	15978	516826,77	3326891,84	20	16019	516407,65	3327460,49	20	16060	516170,40	3327504,02	20	16101	516688,35	3327042,26	20	16142	516472,69	3326355,27
20	15979	516818,69	3326901,27	20	16020	516380,28	3327479,21	20	16061	516177,82	3327495,63	20	16102	516700,71	3327035,62	20	16143	516468,66	3326344,82
20	15980	516814,76	3326913,06	20	16021	516352,43	3327496,84	20	16062	516186,91	3327489,10	20	16103	516713,15	3327011,58	20	16144	516460,60	3326314,07
20	15981	516828,49	3326959,40	20	16022	516320,21	3327519,51	20	16063	516207,75	3327480,71	20	16104	516722,89	3326983,45	20	16145	516453,55	3326295,10
20	15982	516828,65	3326970,60	20	16023	516305,76	3327536,23	20	16064	516218,70	3327475,23	20	16105	516724,06	3326971,78	20	16146	516448,44	3326281,35
20	15983	516825,72	3327000,25	20	16024	516281,78	3327558,48	20	16065	516232,45	3327462,38	20	16106	516714,38	3326941,38	20	16147	516442,68	3326259,75
20	15984	516823,43	3327010,74	20	16025	516272,40	3327564,59	20	16066	516246,32	3327445,89	20	16107	516709,51	3326915,50	20	16148	516437,61	3326234,95
20	15985	516807,38	3327055,74	20	16026	516246,60	3327577,19	20	16067	516253,23	3327439,53	20	16108	516709,15	3326907,48	20	16149	516433,93	3326208,52
20	15986	516785,66	3327097,77	20	16027	516240,09	3327590,90	20	16068	516293,64	3327411,05	20	16109	516710,79	3326896,41	20	16150	516432,76	3326200,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	16151	516432,28	3326167,51	20	16192	517303,29	3325499,26	20	16233	517707,57	3324928,37	20	16274	518341,19	3325413,02	21	16314	515573,80	3324745,87
20	16152	516429,18	3326142,76	20	16193	517380,34	3325473,94	20	16234	517718,31	3324931,53	20	16275	518437,31	3325401,65	21	16315	515544,88	3324740,60
20	16153	516420,54	3326120,63	20	16194	517447,84	3325470,85	20	16235	517728,08	3324937,01	20	16276	518543,60	3325385,36	21	16316	515539,54	3324739,63
20	16154	516420,11	3326119,69	20	16195	517652,95	3325436,71	20	16236	517736,38	3324944,51	20	16277	518550,30	3325384,65	21	16317	515483,19	3324729,36
20	16155	516361,79	3326113,72	20	16196	517785,72	3325401,80	20	16237	517742,82	3324953,68	20	16278	518698,04	3325368,74	21	16318	515478,44	3324728,50
20	16156	516352,63	3326114,51	20	16197	517766,59	3325377,14	20	16238	517759,74	3324984,71	20	16279	518810,09	3325350,44	21	16319	515410,38	3324716,09
20	16157	516325,25	3326112,38	20	16198	517761,08	3325367,84	20	16239	517766,89	3324997,83	20	16280	518955,80	3325337,91	21	16320	515400,12	3324714,22
20	16158	516261,47	3326107,35	20	16199	517744,80	3325331,36	20	16240	517773,03	3325015,20	20	16281	518971,24	3325336,58	21	16321	514910,96	3324625,07
20	16159	516216,94	3326099,36	20	16200	517740,36	3325317,98	20	16241	517785,06	3325022,86	20	16282	519030,89	3325328,05	21	16322	514882,60	3324619,90
20	16160	516204,48	3326098,37	20	16201	517735,81	3325304,25	20	16242	517805,39	3325032,41	20	16283	519035,12	3325327,45	21	16323	514813,13	3324512,60
20	16161	516129,79	3326092,49	20	16202	517733,89	3325294,54	20	16243	517813,17	3325037,39	20	16284	519090,79	3325313,33	21	16324	514783,89	3324419,85
20	16162	515991,86	3326131,25	20	16203	517732,26	3325270,94	20	16244	517821,17	3325045,22	20	16285	519122,64	3325308,90	21	16325	514772,81	3324336,19
20	16163	515918,33	3326152,49	20	16204	517732,84	3325261,91	20	16245	517838,30	3325067,93	20	16286	519161,21	3325309,76	21	16326	514787,93	3324272,68
20	16164	515908,07	3325945,30	20	16205	517741,52	3325218,28	20	16246	517843,99	3325077,58	20	15783	519190,51	3325315,91	21	16327	514789,94	3324235,38
20	16165	515907,87	3325941,31	20	16206	517743,98	3325202,57	20	16247	517845,87	3325082,72	21	16287	514860,36	3323211,69	21	16328	514773,82	3324169,86
20	16166	515896,62	3325713,75	20	16207	517744,94	3325196,45	20	16248	517852,72	3325101,48	21	16288	514898,67	3323262,09	21	16329	514728,64	3324126,17
20	16167	515955,29	3325709,96	20	16208	517746,46	3325186,70	20	16249	517858,17	3325116,39	21	16289	515018,43	3323350,13	21	16330	514689,85	3324038,90
20	16168	516110,51	3325692,71	20	16209	517750,29	3325176,18	20	16250	517863,36	3325137,94	21	16290	515189,81	3323478,15	21	16331	514688,32	3324035,44
20	16169	516192,61	3325685,77	20	16210	517762,31	3325153,81	20	16251	517864,39	3325142,18	21	16291	515225,64	3323520,45	21	16332	514686,30	3323973,95
20	16170	516282,95	3325678,14	20	16211	517756,09	3325128,32	20	16252	517866,98	3325152,92	21	16292	515251,29	3323550,73	21	16333	514686,30	3323925,56
20	16171	516411,79	3325686,15	20	16212	517750,96	3325121,47	20	16253	517868,36	3325164,03	21	16293	515296,47	3323677,08	21	16334	514710,93	3323836,52
20	16172	516508,48	3325712,13	20	16213	517748,67	3325118,43	20	16254	517867,25	3325175,16	21	16294	515336,79	3323845,42	21	16335	514705,46	3323795,52
20	16173	516513,55	3325712,55	20	16214	517744,11	3325116,16	20	16255	517863,68	3325185,78	21	16295	515328,73	3323947,23	21	16336	514688,32	3323759,23
20	16174	516593,38	3325685,19	20	16215	517733,04	3325110,65	20	16256	517845,31	3325214,11	21	16296	515319,66	3324031,91	21	16337	514639,93	3323712,86
20	16175	516603,30	3325684,42	20	16216	517699,24	3325089,00	20	16257	517845,28	3325214,15	21	16297	515322,68	3324073,24	21	16338	514523,98	3323615,40
20	16176	516635,58	3325676,19	20	16217	517690,93	3325081,49	20	16258	517844,21	3325220,04	21	16298	515346,11	3324148,43	21	16339	514453,63	3323556,28
20	16177	516662,89	3325660,36	20	16218	517685,89	3325074,70	20	16259	517834,60	3325272,99	21	16299	515360,81	3324195,56	21	16340	514405,24	3323537,12
20	16178	516665,28	3325651,59	20	16219	517681,10	3325064,58	20	16260	517835,08	3325279,62	21	16300	515439,43	3324295,36	21	16341	514390,12	3323537,12
20	16179	516702,43	3325634,56	20	16220	517678,71	3325056,19	20	16261	517840,44	3325295,72	21	16301	515467,57	3324314,71	21	16342	514365,92	3323549,22
20	16180	516734,75	3325619,74	20	16221	517674,50	3325041,43	20	16262	517843,86	3325302,56	21	16302	515507,02	3324341,82	21	16343	514343,75	3323572,40
20	16181	516783,67	3325600,41	20	16222	517656,75	3325008,74	20	16263	517847,72	3325310,28	21	16303	515522,35	3324352,36	21	16344	514284,28	3323620,79
20	16182	516850,53	3325585,76	20	16223	517652,90	3325001,65	20	16264	517863,34	3325335,29	21	16304	515527,57	3324355,95	21	16345	514209,87	3323648,68
20	16183	516929,95	3325583,20	20	16224	517648,69	3324991,27	20	16265	517873,26	3325343,49	21	16305	515536,20	3324361,89	21	16346	514141,32	3323659,76
20	16184	517003,26	3325579,65	20	16225	517646,89	3324980,22	20	16266	517880,69	3325351,25	21	16306	515659,19	3324498,99	21	16347	514076,80	3323654,72
20	16185	517102,63	3325574,81	20	16226	517647,61	3324969,05	20	16267	517886,68	3325361,25	21	16307	515672,79	3324516,12	21	16348	513961,05	3323613,94
20	16186	517180,10	3325551,42	20	16227	517650,79	3324958,31	20	16268	517890,00	3325371,47	21	16308	515750,73	3324614,25	21	16349	513861,27	3323578,78
20	16187	517198,57	332552,85	20	16228	517656,27	3324948,55	20	16269	517893,03	3325386,57	21	16309	515789,04	3324690,86	21	16350	513597,34	3323513,92
20	16188	517201,66	3325545,08	20	16229	517663,79	3324940,26	20	16270	517893,30	3325393,52	21	16310	515794,08	3324717,06	21	16351	513505,61	3323486,71
20	16189	517268,10	3325503,07	20	16230	517672,97	3324933,85	20	16271	517943,13	3325394,52	21	16311	515790,11	3324785,29	21	16352	513402,90	3323438,76
20	16190	517275,28	3325514,77	20	16231	517683,34	3324929,64	20	16272	518150,71	3325413,32	21	16312	515780,08	3324783,46	21	16353	513306,20	3323393,62
20	16191	517293,08	3325511,68	20	16232	517696,40	3324927,69	20	16273	518262,38	3325425,41	21	16313	515577,76	3324746,60	21	16354	513263,33	3323353,62



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				
21	16355	513159,06	3323256,30	21	16396	514483,53	3323029,89	22	16436	511865,48	3302661,39	22	16477	511379,91	3304658,71	22	16518	511266,77	3306484,60
21	16356	513049,14	3323153,71	21	16397	514507,25	3323046,66	22	16437	511845,66	3302818,00	22	16478	511376,86	3304700,39	22	16519	511262,43	3306519,81
21	16357	512875,23	3322955,21	21	16398	514551,29	3323077,78	22	16438	511828,67	3302899,41	22	16479	511348,39	3304778,66	22	16520	511264,18	3306524,19
21	16358	512875,05	3322955,05	21	16399	514601,28	3323104,83	22	16439	511796,66	3302988,87	22	16480	511322,97	3304841,68	22	16521	511281,98	3306568,92
21	16359	512920,96	3322714,23	21	16400	514640,60	3323141,12	22	16440	511750,27	3303084,88	22	16481	511300,45	3304897,55	22	16522	511320,94	3306643,10
21	16360	512924,39	3322696,46	21	16401	514671,85	3323144,14	22	16441	511733,42	3303114,37	22	16482	511286,39	3304946,39	22	16523	511350,49	3306703,97
21	16361	512925,15	3322692,52	21	16402	514713,32	3323144,14	22	16442	511707,12	3303133,27	22	16483	511280,28	3304971,80	22	16524	511356,70	3306716,74
21	16362	512940,82	3322611,17	21	16403	514743,42	3323144,14	22	16443	511702,26	3303139,43	22	16484	511286,39	3305015,51	22	16525	511359,90	3306757,83
21	16363	512941,78	3322606,17	21	16404	514802,90	3323165,31	22	16444	511700,96	3303162,76	22	16485	511313,50	3305059,29	22	16526	511352,96	3306779,72
21	16364	512947,20	3322578,02	21	16287	514860,36	3323211,69	22	16445	511715,55	3303205,21	22	16486	511373,80	3305157,83	22	16527	511340,76	3306812,54
21	16365	512947,96	3322574,09	22	16405	513103,59	3301714,49	22	16446	511738,55	3303265,48	22	16487	511429,72	3305201,53	22	16528	511330,55	3306840,02
21	16366	512963,00	3322496,00	22	16406	513189,97	3301794,42	22	16447	511748,59	3303296,25	22	16488	511515,10	3305308,27	22	16529	511290,96	3306921,33
21	16367	513010,62	3322448,85	22	16407	513211,51	3301826,69	22	16448	511762,15	3303346,91	22	16489	511539,50	3305367,23	22	16530	511278,10	3306934,82
21	16368	513041,56	3322271,82	22	16408	513194,98	3301871,04	22	16449	511778,53	3303371,43	22	16490	511543,56	3305390,62	22	16531	511269,61	3306943,74
21	16369	513092,97	3322380,69	22	16409	513135,31	3301896,11	22	16450	511803,30	3303408,48	22	16491	511530,35	3305490,23	22	16532	511254,79	3306950,87
21	16370	513129,67	3322463,61	22	16410	513001,69	3301939,07	22	16451	511815,29	3303442,50	22	16492	511527,30	3305506,49	22	16533	511253,61	3306951,16
21	16371	513146,64	3322501,96	22	16411	512788,26	3301987,12	22	16452	511815,29	3303478,13	22	16493	511517,97	3305613,58	22	16534	511236,61	3306955,40
21	16372	513147,40	3322503,68	22	16412	512689,28	3302014,21	22	16453	511810,75	3303496,28	22	16494	511517,97	3305640,01	22	16535	511222,59	3306954,79
21	16373	513178,66	3322606,49	22	16413	512680,70	3302016,55	22	16454	511812,31	3303576,42	22	16495	511537,28	3305689,82	22	16536	511208,31	3306950,48
21	16374	513213,94	3322662,94	22	16414	512644,85	3302026,36	22	16455	511798,06	3303617,25	22	16496	511531,18	3305750,80	22	16537	511196,62	3306942,69
21	16375	513279,63	3322711,99	22	16415	512417,93	3302127,08	22	16456	511787,36	3303661,00	22	16497	511472,22	3305835,18	22	16538	511183,15	3306932,53
21	16376	513361,11	3322772,82	22	16416	512071,43	3302292,59	22	16457	511776,99	3303692,10	22	16498	511414,27	3305853,47	22	16539	511177,95	3306916,38
21	16377	513482,08	3322830,28	22	16417	512058,09	3302304,11	22	16458	511756,52	3303737,57	22	16499	511375,64	3305853,47	22	16540	511169,28	3306896,24
21	16378	513542,89	3322907,98	22	16418	512039,28	3302312,61	22	16459	511695,60	3303805,61	22	16500	511341,09	3305866,69	22	16541	511169,26	3306888,82
21	16379	513564,55	3322964,69	22	16419	512018,04	3302318,67	22	16460	511666,71	3303819,01	22	16501	511304,52	3305880,94	22	16542	511169,23	3306869,15
21	16380	513579,68	3323000,98	22	16420	511995,60	3302325,36	22	16461	511644,03	3303824,84	22	16502	511266,88	3305939,88	22	16543	511171,65	3306853,79
21	16381	513602,39	3323019,92	22	16421	511926,31	3302342,55	22	16462	511629,45	3303842,98	22	16503	511242,49	3305984,60	22	16544	511188,48	3306822,59
21	16382	513615,96	3323031,23	22	16422	511907,51	3302349,82	22	16463	511624,27	3303866,82	22	16504	511232,31	3306024,25	22	16545	511202,37	3306809,78
21	16383	513639,15	3323037,27	22	16423	511870,49	3302370,45	22	16464	511622,97	3303872,80	22	16505	511244,52	3306066,95	22	16546	511211,97	3306774,03
21	16384	513685,52	3323041,31	22	16424	511848,05	3302377,13	22	16465	511619,41	3303931,12	22	16506	511302,57	3306100,48	22	16547	511212,50	3306735,07
21	16385	513689,54	3323040,56	22	16425	511814,07	3302378,95	22	16466	511612,04	3303952,02	22	16507	511361,23	3306134,38	22	16548	511190,63	3306693,98
21	16386	513751,04	3323029,21	22	16426	511801,94	3302378,34	22	16467	511595,04	3304000,25	22	16508	511405,25	3306187,89	22	16549	511164,38	3306671,21
21	16387	513806,48	3323029,21	22	16427	511787,97	3302377,74	22	16468	511563,28	3304053,38	22	16509	511409,07	3306192,54	22	16550	511134,28	3306598,61
21	16388	513847,82	3323031,23	22	16428	511753,92	3302383,17	22	16469	511530,89	3304121,43	22	16510	511413,07	3306197,40	22	16551	511130,31	3306589,03
21	16389	514010,94	3323069,87	22	16429	511755,34	3302387,41	22	16470	511493,83	3304332,26	22	16511	511429,34	3306243,15	22	16552	511101,99	3306520,71
21	16390	514031,10	3323076,93	22	16430	511758,61	3302397,21	22	16471	511470,51	3304397,06	22	16512	511429,05	3306265,49	22	16553	511100,79	3306494,38
21	16391	514068,40	3323077,94	22	16431	511799,11	3302426,37	22	16472	511449,09	3304441,92	22	16513	511407,99	3306323,45	22	16554	511100,61	3306490,28
21	16392	514122,83	3323054,75	22	16432	511844,80	3302476,59	22	16473	511447,13	3304445,64	22	16514	511336,93	3306370,23	22	16555	511100,56	3306455,49
21	16393	514197,43	3323010,40	22	16433	511855,49	3302497,01	22	16474	511421,58	3304494,03	22	16515	511327,68	3306376,31	22	16556	511104,05	3306428,16
21	16394	514275,87	3322999,65	22	16434	511861,32	3302538,48	22	16475	511406,33	3304533,68	22	16516	511288,04	3306399,69	22	16557	511157,87	3306309,89
21	16395	514415,99	3323011,75	22	16435	511873,90	3302607,93	22	16476	511394,14	3304576,37	22	16517	511260,59	3306435,27	22	16558	511184,35	3306284,83

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				
22	16559	511203,67	3306273,64	22	16600	511373,18	3304088,17	22	16641	511542,26	3303206,21	22	16682	510756,14	3303023,47	22	16723	510383,65	3302689,32
22	16560	511217,90	3306248,24	22	16601	511365,40	3304071,97	22	16642	511533,19	3303169,27	22	16683	510767,98	3303018,13	22	16724	510365,09	3302687,42
22	16561	511213,83	3306213,67	22	16602	511344,02	3304057,71	22	16643	511532,40	3303119,37	22	16684	510789,19	3303008,57	22	16725	510240,22	3302674,61
22	16562	511153,16	3306158,19	22	16603	511308,38	3304057,71	22	16644	511533,19	3303092,79	22	16685	510883,16	3302985,88	22	16726	510196,25	3302670,10
22	16563	511142,67	3306148,61	22	16604	511154,79	3304055,11	22	16645	511546,80	3303066,22	22	16686	510951,62	3302980,33	22	16727	510019,36	3302636,51
22	16564	511101,00	3306055,09	22	16605	511108,22	3304057,65	22	16646	511580,50	3303044,19	22	16687	510979,07	3302978,10	22	16728	510015,54	3302635,24
22	16565	511087,51	3306012,64	22	16606	511019,88	3304062,46	22	16647	511619,38	3303028,64	22	16688	511017,30	3302969,04	22	16729	509810,04	3302566,84
22	16566	511076,20	3305977,04	22	16607	510938,23	3304053,39	22	16648	511661,51	3302969,67	22	16689	511149,77	3302940,49	22	16730	509638,06	3302505,67
22	16567	511073,55	3305968,68	22	16608	510925,89	3304045,37	22	16649	511679,53	3302927,77	22	16690	511196,69	3302930,37	22	16731	509506,26	3302458,78
22	16568	511072,53	3305923,96	22	16609	510907,65	3304033,52	22	16650	511682,77	3302903,79	22	16691	511226,38	3302931,88	22	16732	509428,24	3302433,74
22	16569	511094,89	3305885,33	22	16610	510892,75	3303999,82	22	16651	511686,01	3302884,99	22	16692	511256,84	3302920,87	22	16733	509410,58	3302428,08
22	16570	511186,34	3305798,42	22	16611	510894,69	3303966,13	22	16652	511681,48	3302864,26	22	16693	511260,02	3302914,40	22	16734	509237,16	3302372,40
22	16571	511217,90	3305768,43	22	16612	510915,44	3303943,44	22	16653	511667,22	3302856,48	22	16694	511273,04	3302887,82	22	16735	509029,88	3302290,36
22	16572	511287,03	3305728,79	22	16613	510932,93	3303932,43	22	16654	511639,28	3302855,83	22	16695	511282,76	3302826,25	22	16736	508978,06	3302254,87
22	16573	511334,80	3305722,68	22	16614	510958,85	3303925,30	22	16655	511564,19	3302870,74	22	16696	511293,72	3302798,15	22	16737	508962,84	3302244,43
22	16574	511364,42	3305713,11	22	16615	511029,49	3303938,26	22	16656	511552,37	3302869,79	22	16697	511297,67	3302788,02	22	16738	508957,36	3302240,67
22	16575	511380,55	3305673,90	22	16616	511054,76	3303933,07	22	16657	511515,57	3302866,85	22	16698	511316,39	3302764,14	22	16739	508880,06	3302187,72
22	16576	511379,53	3305570,20	22	16617	511112,00	3303918,03	22	16658	511480,47	3302847,63	22	16699	511361,17	3302738,12	22	16740	508835,61	3302163,87
22	16577	511377,50	3305488,88	22	16618	511142,77	3303910,61	22	16659	511445,47	3302847,63	22	16700	511456,97	3302704,64	22	16741	508803,07	3302160,61
22	16578	511344,78	3305381,47	22	16619	511164,81	3303908,66	22	16660	511423,44	3302855,40	22	16701	511492,61	3302698,81	22	16742	508771,64	3302173,63
22	16579	511296,85	3305312,00	22	16620	511188,13	3303918,39	22	16661	511415,66	3302874,84	22	16702	511528,26	3302718,25	22	16743	508677,12	3302197,85
22	16580	511233,97	3305220,86	22	16621	511217,30	3303925,52	22	16662	511413,07	3302909,19	22	16703	511571,67	3302724,73	22	16744	508617,49	3302184,83
22	16581	511097,76	3305065,33	22	16622	511255,54	3303926,81	22	16663	511404,65	3302935,76	22	16704	511612,50	3302714,37	22	16745	508602,69	3302180,79
22	16582	511069,30	3305023,65	22	16623	511286,64	3303919,03	22	16664	511385,21	3302972,05	22	16705	511675,24	3302700,33	22	16746	508581,70	3302175,07
22	16583	511056,91	3304965,04	22	16624	511322,28	3303904,78	22	16665	511346,63	3303021,51	22	16706	511701,16	3302684,77	22	16747	508537,25	3302175,07
22	16584	511043,69	3304931,49	22	16625	511383,08	3303891,39	22	16666	511334,66	3303036,86	22	16707	511726,44	3302653,02	22	16748	508515,56	3302200,01
22	16585	511058,95	3304889,82	22	16626	511424,56	3303891,39	22	16667	511318,46	3303053,06	22	16708	511733,56	3302608,31	22	16749	508518,81	3302235,79
22	16586	511087,40	3304869,48	22	16627	511451,77	3303875,83	22	16668	511268,44	3303066,88	22	16709	511727,08	3302558,41	22	16750	508532,91	3302282,42
22	16587	511173,81	3304821,71	22	16628	511473,16	3303846,03	22	16669	511195,22	3303077,90	22	16710	511705,70	3302518,88	22	16751	508530,74	3302312,78
22	16588	511193,13	3304744,45	22	16629	511491,30	3303801,96	22	16670	511149,21	3303086,97	22	16711	511670,06	3302481,93	22	16752	508523,55	3302344,35
22	16589	511204,27	3304635,69	22	16630	511532,13	3303719,66	22	16671	511109,98	3303094,16	22	16712	511636,36	3302476,10	22	16753	508497,13	3302428,80
22	16590	511200,24	3304565,55	22	16631	511554,81	3303702,81	22	16672	511020,41	3303110,55	22	16713	511605,90	3302475,46	22	16754	508481,95	3302448,32
22	16591	511204,52	3304402,98	22	16632	511592,28	3303675,81	22	16673	510992,26	3303115,70	22	16714	511548,22	3302505,26	22	16755	508457,02	3302474,28
22	16592	511204,63	3304398,94	22	16633	511610,42	3303608,42	22	16674	510917,23	3303123,58	22	16715	511353,05	3302588,43	22	16756	508455,92	3302475,43
22	16593	511210,52	3304324,70	22	16634	511617,56	3303570,83	22	16675	510860,59	3303129,53	22	16716	511146,21	3302668,36	22	16757	508413,63	3302489,52
22	16594	511218,30	3304305,26	22	16635	511641,53	3303496,95	22	16676	510778,76	3303136,08	22	16717	511046,29	3302698,39	22	16758	508347,13	3302502,18
22	16595	511302,24	3304246,87	22	16636	511646,71	3303450,29	22	16677	510760,68	3303137,52	22	16718	511009,36	3302701,63	22	16759	508296,17	3302507,60
22	16596	511333,01	3304197,03	22	16637	511635,69	3303422,56	22	16678	510726,34	3303122,62	22	16719	511000,22	3302702,05	22	16760	508237,61	3302496,76
22	16597	511351,15	3304154,91	22	16638	511625,33	3303396,51	22	16679	510718,55	3303098,64	22	16720	510938,72	3302704,87	22	16761	508192,07	3302496,76
22	16598	511362,16	3304130,29	22	16639	511616,79	3303307,94	22	16680	510720,50	3303063,65	22	16721	510752,61	3302705,09	22	16762	508159,55	3302507,60
22	16599	511371,88	3304111,50	22	16640	511568,84	3303248,97	22	16681	510735,57	3303041,10	22	16722	510570,40	3302705,95	22	16763	508137,38	3302526,23

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				
22	16764	508145,81	330253,85	22	16805	506468,94	3303045,07	22	16846	506752,38	3304938,54	22	16887	506905,08	3305710,01	22	16928	506021,89	3304208,86
22	16765	508124,52	3302610,08	22	16806	506485,18	3303067,82	22	16847	506771,14	3304951,94	22	16888	506828,07	3305618,42	22	16929	506009,22	3304221,70
22	16766	508101,52	3302640,84	22	16807	506514,94	3303089,46	22	16848	506803,88	3304979,62	22	16889	506805,94	3305577,44	22	16930	505962,43	3304246,73
22	16767	508040,55	3302657,13	22	16808	506532,84	3303102,49	22	16849	506817,29	3305022,94	22	16890	506748,16	3305433,48	22	16931	505956,29	3304249,10
22	16768	508026,01	3302654,25	22	16809	506628,17	3303139,31	22	16850	506819,41	3305029,78	22	16891	506735,46	3305401,85	22	16932	505932,64	3304258,21
22	16769	508014,25	3302661,57	22	16810	506761,24	3303201,42	22	16851	506821,20	3305057,25	22	16892	506711,80	3305315,59	22	16933	505885,48	3304273,10
22	16770	507974,13	3302661,57	22	16811	506789,39	3303236,08	22	16852	506817,88	3305079,02	22	16893	506699,43	3305270,48	22	16934	505875,30	3304287,88
22	16771	507891,54	3302655,43	22	16812	506808,90	3303277,25	22	16853	506814,63	3305100,26	22	16894	506698,22	3305266,09	22	16935	505851,73	3304304,87
22	16772	507790,70	3302673,86	22	16813	506815,20	3303334,59	22	16854	506805,08	3305159,97	22	16895	506696,74	3305263,91	22	16936	505845,99	3304307,42
22	16773	507705,54	3302726,02	22	16814	506824,06	3303527,48	22	16855	506821,31	3305199,45	22	16896	506670,13	3305224,41	22	16937	505817,12	3304320,21
22	16774	507703,96	3302727,00	22	16815	506805,65	3303601,14	22	16856	506824,12	3305206,29	22	16897	506661,19	3305211,14	22	16938	505798,01	3304323,11
22	16775	507618,29	3302775,04	22	16816	506786,09	3303669,74	22	16857	506835,53	3305234,03	22	16898	506651,72	3305173,26	22	16939	505719,70	3304324,47
22	16776	507494,51	3302844,46	22	16817	506784,06	3303673,47	22	16858	506857,03	3305305,09	22	16899	506646,85	3305153,82	22	16940	505715,32	3304326,13
22	16777	507464,15	3302860,73	22	16818	506726,09	3303780,21	22	16859	506865,57	3305321,55	22	16900	506651,41	3305108,40	22	16941	505705,48	3304329,86
22	16778	507422,94	3302869,40	22	16819	506699,82	3303820,82	22	16860	506916,64	3305455,20	22	16901	506651,64	3305080,95	22	16942	505663,97	3304325,10
22	16779	507379,39	3302865,43	22	16820	506644,27	3303854,26	22	16861	506936,35	3305516,11	22	16902	506634,91	3305048,71	22	16943	505644,82	3304320,24
22	16780	507316,50	3302838,32	22	16821	506591,12	3303865,61	22	16862	506949,49	3305545,97	22	16903	506554,88	3304986,60	22	16944	505620,40	3304314,04
22	16781	507284,34	3302805,51	22	16822	506577,98	3303870,99	22	16863	506978,15	3305582,40	22	16904	506520,25	3304942,40	22	16945	505592,45	3304314,04
22	16782	507262,29	3302792,78	22	16823	506540,63	3303900,26	22	16864	507011,60	3305591,96	22	16905	506498,75	3304908,96	22	16946	505567,09	3304315,99
22	16783	507247,62	3302789,36	22	16824	506523,53	3303921,95	22	16865	507067,14	3305609,28	22	16906	506478,73	3304865,71	22	16947	505548,37	3304317,80
22	16784	507229,76	3302785,19	22	16825	506502,62	3303966,15	22	16866	507117,79	3305611,87	22	16907	506468,89	3304844,46	22	16948	505513,13	3304321,19
22	16785	507208,19	3302786,81	22	16826	506500,83	3304000,78	22	16867	507147,01	3305609,02	22	16908	506474,57	3304790,81	22	16949	505480,62	3304319,89
22	16786	507186,39	3302788,45	22	16827	506512,18	3304035,42	22	16868	507166,77	3305607,09	22	16909	506479,64	3304742,93	22	16950	505448,79	3304313,07
22	16787	507153,85	3302789,53	22	16828	506544,42	3304098,73	22	16869	507246,19	3305623,22	22	16910	506506,37	3304686,45	22	16951	505444,22	3304312,09
22	16788	506986,69	3302770,38	22	16829	506631,62	3304224,14	22	16870	507291,47	3305637,15	22	16911	506511,67	3304584,48	22	16952	505421,46	3304299,09
22	16789	506850,97	3302754,47	22	16830	506643,45	3304300,18	22	16871	507328,50	3305669,40	22	16912	506511,67	3304465,04	22	16953	505394,81	3304273,08
22	16790	506833,62	3302754,47	22	16831	506651,75	3304330,50	22	16872	507348,80	3305713,00	22	16913	506491,36	3304368,29	22	16954	505379,20	3304223,02
22	16791	506750,14	3302782,67	22	16832	506655,90	3304345,69	22	16873	507352,99	3305733,90	22	16914	506444,78	3304230,93	22	16955	505380,50	3304200,91
22	16792	506724,11	3302805,44	22	16833	506666,15	3304383,20	22	16874	507354,21	3305752,23	22	16915	506414,91	3304174,79	22	16956	505389,07	3304171,49
22	16793	506675,32	3302832,55	22	16834	506686,79	3304516,71	22	16875	507355,38	3305769,74	22	16916	506301,45	3304081,63	22	16957	505395,46	3304158,01
22	16794	506639,53	3302833,63	22	16835	506691,23	3304564,15	22	16876	507344,02	3305796,01	22	16917	506229,79	3303994,43	22	16958	505422,76	3304143,70
22	16795	506597,06	3302827,49	22	16836	506679,15	3304617,97	22	16877	507322,98	3305811,34	22	16918	506157,81	3303931,05	22	16959	505445,52	3304144,35
22	16796	506566,71	3302820,99	22	16837	506676,81	3304628,37	22	16878	507293,44	3305807,15	22	16919	506143,44	3303936,48	22	16960	505468,27	3304152,15
22	16797	506533,09	3302822,07	22	16838	506665,04	3304680,82	22	16879	507256,89	3305801,12	22	16920	506131,03	3303943,92	22	16961	505525,58	3304180,54
22	16798	506508,15	3302826,41	22	16839	506663,05	3304709,48	22	16880	507239,53	3305798,26	22	16921	506122,65	3303949,82	22	16962	505551,59	3304185,09
22	16799	506489,72	3302847,01	22	16840	506652,40	3304740,86	22	16881	507225,18	3305770,93	22	16922	506116,45	3303962,54	22	16963	505571,09	3304185,09
22	16800	506484,04	3302861,94	22	16841	506641,55	3304772,79	22	16882	507196,51	3305755,40	22	16923	506109,68	3303974,85	22	16964	505626,37	3304183,79
22	16801	506460,44	3302923,99	22	16842	506643,34	3304808,61	22	16883	507139,18	3305739,87	22	16924	506097,27	3304027,28	22	16965	505632,49	3304184,01
22	16802	506452,14	3302937,10	22	16843	506649,31	3304844,45	22	16884	507057,96	3305737,49	22	16925	506085,17	3304084,68	22	16966	505663,42	3304185,09
22	16803	506444,02	3302971,41	22	16844	506663,05	3304869,53	22	16885	507005,41	3305750,62	22	16926	506065,99	3304132,97	22	16967	505738,85	3304193,10
22	16804	506442,94	3302998,98	22	16845	506695,89	3304898,20	22	16886	506964,79	3305744,65	22	16927	506032,17	3304198,44	22	16968	505742,85	3304193,52

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				
22	16969	505757,71	3304192,64	22	17010	506634,20	3303361,98	22	17051	504563,17	3302498,85	22	17092	502495,00	3303713,85	22	17133	504078,81	3302040,92
22	16970	505778,19	3304186,43	22	17011	506638,83	3303324,91	22	17052	504507,49	3302509,98	22	17093	502513,52	3303506,69	22	17134	504077,45	3302012,63
22	16971	505837,20	3304157,17	22	17012	506633,41	3303291,33	22	17053	504495,96	3302512,53	22	17094	502513,69	3303506,62	22	17135	504088,35	3301941,85
22	16972	505896,90	3304143,59	22	17013	506600,91	3303262,09	22	17054	504359,53	3302542,72	22	17095	502622,73	3303442,89	22	17136	504105,56	3301832,52
22	16973	505929,71	3304125,41	22	17014	506473,09	3303223,10	22	17055	504308,91	3302547,78	22	17096	502642,12	3303410,42	22	17137	504100,50	3301786,97
22	16974	505957,95	3304075,47	22	17015	506393,85	3303200,70	22	17056	504259,31	3302540,69	22	17097	502674,75	3303355,76	22	17138	504097,46	3301742,43
22	16975	505975,99	3304000,59	22	17016	506344,02	3303174,71	22	17057	504228,94	3302533,61	22	17098	502778,98	3303227,90	22	17139	504102,52	3301714,08
22	16976	505979,71	3303957,49	22	17017	506335,35	3303160,63	22	17058	504180,19	3302540,03	22	17099	502847,90	3303181,09	22	17140	504154,15	3301649,29
22	16977	505981,58	3303935,75	22	17018	506300,52	3303094,55	22	17059	504157,91	3302564,32	22	17100	502963,67	3303060,89	22	17141	504182,78	3301618,71
22	16978	505989,02	3303915,27	22	17019	506286,44	3303067,83	22	17060	504125,52	3302592,67	22	17101	502967,05	3303057,38	22	17142	504200,90	3301599,35
22	16979	505997,72	3303893,24	22	17020	506263,48	3303000,79	22	17061	504062,76	3302623,03	22	17102	503000,39	3303004,10	22	17143	504254,55	3301547,72
22	16980	506033,04	3303848,98	22	17021	505947,64	3302989,68	22	17062	504015,18	3302627,08	22	17103	503056,08	3302960,57	22	17144	504281,96	3301541,31
22	16981	506054,86	3303835,43	22	17022	505943,58	3302989,73	22	17063	503981,77	3302623,03	22	17104	503120,86	3302923,11	22	17145	504313,27	3301540,63
22	16982	506079,99	3303814,65	22	17023	505885,89	3302990,47	22	17064	503864,18	3302651,72	22	17105	503171,47	3302867,44	22	17146	504336,55	3301555,82
22	16983	506090,85	3303802,55	22	17024	505825,16	3302985,41	22	17065	503794,33	3302686,14	22	17106	503244,36	3302746,98	22	17147	504348,70	3301569,99
22	16984	506096,98	3303785,82	22	17025	505771,74	3302962,56	22	17066	503734,23	3302709,67	22	17107	503330,60	3302684,88	22	17148	504352,74	3301590,24
22	16985	506113,70	3303704,59	22	17026	505744,17	3302947,95	22	17067	503603,85	3302834,27	22	17108	503350,89	3302668,59	22	17149	504349,71	3301619,60
22	16986	506128,03	3303685,48	22	17027	505719,88	3302924,67	22	17068	503564,38	3302885,90	22	17109	503407,52	3302623,14	22	17150	504343,63	3301639,84
22	16987	506161,48	3303661,59	22	17028	505695,58	3302885,19	22	17069	503497,56	3302917,28	22	17110	503432,84	3302573,53	22	17151	504336,37	3301647,45
22	16988	506212,84	3303656,81	22	17029	505665,21	3302858,87	22	17070	503462,13	3302959,80	22	17111	503483,45	3302501,66	22	17152	504299,09	3301686,41
22	16989	506234,34	3303659,21	22	17030	505605,49	3302831,54	22	17071	503378,07	3303123,39	22	17112	503578,79	3302455,76	22	17153	504264,68	3301718,80
22	16990	506259,42	3303660,39	22	17031	505517,25	3302795,44	22	17072	503372,62	3303126,57	22	17113	503654,71	3302421,34	22	17154	504241,39	3301767,39
22	16991	506288,09	3303650,84	22	17032	505458,54	3302780,25	22	17073	503323,87	3303155,02	22	17114	503667,91	3302418,45	22	17155	504241,39	3301791,68
22	16992	506309,59	3303631,74	22	17033	505423,10	3302761,02	22	17074	503313,01	3303161,35	22	17115	503719,63	3302407,08	22	17156	504241,39	3301848,37
22	16993	506321,53	3303626,95	22	17034	505390,72	3302730,65	22	17075	503197,29	3303253,68	22	17116	503746,88	3302388,60	22	17157	504233,17	3301933,39
22	16994	506347,81	3303626,95	22	17035	505363,38	3302696,23	22	17076	503136,17	3303309,59	22	17117	503779,22	3302366,68	22	17158	504215,07	3302004,27
22	16995	506372,90	3303631,74	22	17036	505337,06	3302684,08	22	17077	503097,31	3303364,40	22	17118	503843,19	3302328,89	22	17159	504219,13	3302053,87
22	16996	506413,50	3303654,43	22	17037	505295,56	3302674,98	22	17078	503095,32	3303365,79	22	17119	503878,62	3302324,84	22	17160	504238,42	3302071,33
22	16997	506440,97	3303695,03	22	17038	505224,36	3302630,11	22	17079	503049,09	3303397,99	22	17120	503887,71	3302325,40	22	17161	504261,64	3302092,34
22	16998	506452,92	3303721,32	22	17039	505150,46	3302594,68	22	17080	502977,80	3303443,02	22	17121	503943,41	3302328,89	22	17162	504285,94	3302118,65
22	16999	506469,64	3303733,26	22	17040	505096,81	3302575,44	22	17081	502942,61	3303507,99	22	17122	503987,95	3302332,94	22	17163	504323,49	3302152,84
22	17000	506499,50	3303733,26	22	17041	505004,62	3302556,81	22	17082	502885,23	3303588,20	22	17123	504026,41	3302323,82	22	17164	504345,66	3302192,56
22	17001	506564,00	3303717,73	22	17042	504963,25	3302542,90	22	17083	502846,54	3303632,78	22	17124	504044,65	3302304,06	22	17165	504368,95	3302207,74
22	17002	506623,92	3303647,70	22	17043	504893,34	3302507,61	22	17084	502833,36	3303648,30	22	17125	504075,00	3302271,18	22	17166	504395,26	3302220,90
22	17003	506626,97	3303644,13	22	17044	504847,79	3302476,23	22	17085	502771,57	3303701,10	22	17126	504120,74	3302242,50	22	17167	504399,54	3302219,94
22	17004	506645,32	3303624,97	22	17045	504820,45	3302464,09	22	17086	502695,12	3303728,71	22	17127	504133,91	3302228,33	22	17168	504435,75	3302211,79
22	17005	506650,75	3303594,64	22	17046	504795,15	3302460,04	22	17087	502613,23	3303782,05	22	17128	504134,92	3302209,09	22	17169	504470,17	3302176,36
22	17006	506654,00	3303545,89	22	17047	504772,88	3302459,03	22	17088	502553,42	3303831,45	22	17129	504132,89	3302182,77	22	17170	504534,13	3302149,70
22	17007	506651,83	3303518,81	22	17048	504754,66	3302460,04	22	17089	502479,16	3303892,55	22	17130	504122,76	3302155,44	22	17171	504570,58	3302149,70
22	17008	506642,08	3303489,57	22	17049	504724,12	3302476,58	22	17090	502479,01	3303892,67	22	17131	504104,69	3302113,81	22	17172	504616,34	3302154,27
22	17009	506632,33	3303442,98	22	17050	504659,33	3302487,72	22	17091	502494,35	3303721,18	22	17132	504089,37	3302078,50	22	17173	504641,44	3302156,78

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				
22	17174	504682,94	3302156,78	22	17215	506577,95	3302464,70	22	17256	508053,60	3302234,09	22	17297	508015,71	3301651,29	22	17338	506417,27	3300094,30
22	17175	504797,33	3302142,61	22	17216	506623,49	3302464,70	22	17257	508082,88	3302239,51	22	17298	508033,46	3301645,23	22	17339	506413,85	3300090,39
22	17176	504836,81	3302146,66	22	17217	506673,37	3302460,91	22	17258	508106,74	3302225,96	22	17299	508041,42	3301642,51	22	17340	506217,22	3299865,48
22	17177	504872,24	3302165,90	22	17218	506790,13	3302401,45	22	17259	508132,21	3302183,13	22	17300	508046,61	3301616,48	22	17341	506149,12	3299789,07
22	17178	504982,58	3302233,71	22	17219	506822,66	3302395,49	22	17260	508173,96	3302138,67	22	17301	508036,44	3301591,06	22	17342	506005,25	3299627,68
22	17179	505089,30	3302262,41	22	17220	506866,03	3302384,64	22	17261	508207,58	3302111,02	22	17302	508022,47	3301573,28	22	17343	505892,66	3299490,22
22	17180	505115,57	3302269,47	22	17221	506938,25	3302395,30	22	17262	508219,06	3302080,48	22	17303	508002,81	3301560,18	22	17344	505813,67	3299393,78
22	17181	505150,99	3302273,53	22	17222	506993,00	3302409,94	22	17263	508233,15	3302052,83	22	17304	507824,25	3301441,12	22	17345	505676,15	3299264,48
22	17182	505192,50	3302284,66	22	17223	507039,08	3302404,52	22	17264	508237,45	3302034,22	22	17305	507693,77	3301329,29	22	17346	505549,78	3299201,28
22	17183	505386,03	3302394,66	22	17224	507086,35	3302400,55	22	17265	508243,82	3302006,69	22	17306	507664,14	3301303,90	22	17347	505481,61	3299167,18
22	17184	505436,66	3302405,79	22	17225	507100,58	3302405,21	22	17266	508255,39	3301961,21	22	17307	507615,59	3301261,29	22	17348	505261,03	3299056,85
22	17185	505481,20	3302425,03	22	17226	507119,98	3302411,57	22	17267	508300,38	3301916,75	22	17308	507539,61	3301194,62	22	17349	505192,86	3299022,76
22	17186	505546,36	3302463,04	22	17227	507254,51	3302455,66	22	17268	508337,25	3301898,86	22	17309	507253,48	3300945,99	22	17350	504782,29	3298831,87
22	17187	505566,22	3302474,63	22	17228	507284,33	3302470,84	22	17269	508356,88	3301897,44	22	17310	507179,79	3300878,65	22	17351	504596,46	3298779,43
22	17188	505613,99	3302525,91	22	17229	507303,85	3302482,22	22	17270	508382,25	3301895,61	22	17311	507158,18	3300863,40	22	17352	504252,93	3298756,73
22	17189	505629,18	3302547,17	22	17230	507325,52	3302508,13	22	17271	508409,90	3301895,61	22	17312	507152,11	3300860,76	22	17353	503993,16	3298779,67
22	17190	505657,52	3302575,51	22	17231	507328,79	3302512,04	22	17272	508428,88	3301889,10	22	17313	507128,96	3300850,70	22	17354	503950,86	3298783,39
22	17191	505697,96	3302584,93	22	17232	507368,47	3302531,38	22	17273	508429,96	3301870,13	22	17314	507091,87	3300856,21	22	17355	503846,66	3298798,43
22	17192	505753,34	3302595,42	22	17233	507386,36	3302536,26	22	17274	508419,65	3301852,78	22	17315	507055,76	3300879,60	22	17356	503631,95	3298829,43
22	17193	505818,48	3302618,03	22	17234	507409,67	3302534,63	22	17275	508374,12	3301815,72	22	17316	507037,24	3300890,52	22	17357	503495,68	3298849,10
22	17194	505865,04	3302642,33	22	17235	507438,40	3302525,42	22	17276	508284,21	3301742,54	22	17317	507016,90	3300891,79	22	17358	503456,80	3298854,71
22	17195	505906,55	3302666,63	22	17236	507453,59	3302510,77	22	17277	508258,20	3301728,99	22	17318	506927,95	3300965,49	22	17359	503272,53	3298884,14
22	17196	505990,45	3302697,51	22	17237	507457,92	3302493,43	22	17278	508208,86	3301728,99	22	17319	506872,05	3300976,92	22	17360	503201,05	3298895,56
22	17197	505994,27	3302698,92	22	17238	507457,92	3302458,19	22	17279	508142,71	3301736,58	22	17320	506850,45	3300971,84	22	17361	503086,35	3298913,87
22	17198	506013,79	3302703,04	22	17239	507479,06	3302398,55	22	17280	508083,72	3301759,70	22	17321	506828,44	3300949,84	22	17362	503035,43	3298919,87
22	17199	506089,18	3302718,98	22	17240	507545,31	3302347,95	22	17281	507964,23	3301783,75	22	17322	506827,57	3300948,96	22	17363	502958,06	3298928,99
22	17200	506128,42	3302721,80	22	17241	507584,88	3302336,57	22	17282	507902,74	3301810,48	22	17323	506817,41	3300901,95	22	17364	502969,95	3298808,53
22	17201	506184,70	3302725,84	22	17242	507614,70	3302331,15	22	17283	507882,40	3301820,33	22	17324	506830,11	3300879,08	22	17365	502976,76	3298739,51
22	17202	506211,26	3302716,08	22	17243	507650,60	3302339,51	22	17284	507834,85	3301843,35	22	17325	506852,98	3300859,20	22	17366	502982,74	3298689,58
22	17203	506223,70	3302707,73	22	17244	507672,56	3302347,93	22	17285	507793,78	3301865,79	22	17326	506859,34	3300853,67	22	17367	503335,53	3298653,18
22	17204	506250,84	3302689,52	22	17245	507706,43	3302370,54	22	17286	507768,29	3301865,24	22	17327	506904,91	3300807,26	22	17368	503675,14	3298581,58
22	17205	506279,57	3302667,30	22	17246	507743,84	3302368,37	22	17287	507742,81	3301861,99	22	17328	506927,95	3300783,78	22	17369	503747,59	3298574,20
22	17206	506302,34	3302628,80	22	17247	507781,25	3302362,40	22	17288	507734,70	3301851,85	22	17329	506995,30	3300760,90	22	17370	503884,25	3298560,28
22	17207	506315,35	3302594,10	22	17248	507806,72	3302347,22	22	17289	507721,12	3301834,88	22	17330	507000,15	3300742,28	22	17371	504114,45	3298536,82
22	17208	506320,53	3302579,80	22	17249	507832,21	3302328,25	22	17290	507711,91	3301815,37	22	17331	506986,18	3300695,26	22	17372	504321,07	3298536,70
22	17209	506337,58	3302532,84	22	17250	507845,55	3302302,78	22	17291	507712,99	3301789,89	22	17332	506921,22	3300641,98	22	17373	504587,78	3298550,64
22	17210	506351,61	3302509,83	22	17251	507862,12	3302271,14	22	17292	507724,37	3301765,48	22	17333	506893,93	3300598,52	22	17374	504714,02	3298581,67
22	17211	506357,20	3302500,67	22	17252	507882,73	3302249,45	22	17293	507753,11	3301745,97	22	17334	506768,80	3300462,16	22	17375	504894,49	3298635,85
22	17212	506383,77	3302484,95	22	17253	507909,83	3302231,02	22	17294	507771,24	3301736,09	22	17335	506691,86	3300390,46	22	17376	505214,00	3298774,77
22	17213	506419,01	3302465,97	22	17254	507945,61	3302220,72	22	17295	507819,79	3301709,65	22	17336	506624,03	3300321,79	22	17377	505479,69	3298920,48
22	17214	506496,09	3302456,58	22	17255	507981,94	3302213,68	22	17296	507922,91	3301667,18	22	17337	506622,78	3300321,58	22	17378	505554,65	3298958,08

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				
22	17379	505699,95	3299030,96	22	17420	508794,79	3301885,56	22	17461	512781,08	3301783,65	23	17501	514005,62	3302360,91	23	17542	513875,08	3302102,84
22	17380	505815,94	3299084,85	22	17421	508835,51	3301913,51	22	17462	512782,40	3301783,47	23	17502	513997,83	3302348,69	23	17543	513913,14	3302115,18
22	17381	505922,26	3299180,46	22	17422	508854,90	3301926,82	22	17463	512782,65	3301783,44	23	17503	513994,56	3302343,58	23	17544	513933,17	3302131,57
22	17382	505989,21	3299255,52	22	17423	508919,94	3301963,20	22	17464	512894,78	3301792,26	23	17504	513994,27	3302343,37	23	17545	513955,94	3302145,69
22	17383	506097,38	3299376,77	22	17424	508927,55	3301967,55	22	17465	513049,14	3301736,80	23	17505	513955,08	3302314,92	23	17546	513998,28	3302161,62
22	17384	506138,34	3299433,33	22	17425	508938,12	3301973,58	22	17466	513070,85	3301729,00	23	17506	513940,95	3302288,06	23	17547	514025,78	3302178,80
22	17385	506219,06	3299544,79	22	17426	508981,96	3301998,61	22	17467	513088,30	3301722,73	23	17507	513927,30	3302270,75	23	17548	514032,68	3302183,11
22	17386	506461,81	3299791,73	22	17427	508983,71	3301999,60	22	16405	513103,59	3301714,49	23	17508	513902,71	3302253,91	23	17549	514051,02	3302194,56
22	17387	506465,30	3299795,28	22	17428	508987,45	3302001,72	23	17468	514113,39	3302220,52	23	17509	513857,10	3302233,57	23	17468	514113,39	3302220,52
22	17388	506467,48	3299797,50	22	17429	508993,66	3302005,23	23	17469	514131,60	3302235,08	23	17510	513829,28	3302222,74	24	17550	506695,76	3310156,40
22	17389	506476,78	3299806,75	22	17430	509020,57	3302020,48	23	17470	514145,27	3302257,40	23	17511	513805,64	3302213,54	24	17551	506695,76	3310170,84
22	17390	506491,83	3299819,46	22	17431	509065,18	3302045,75	23	17471	514148,00	3302280,62	23	17512	513768,31	3302213,08	24	17552	506692,48	3310188,57
22	17391	506666,44	3300028,76	22	17432	509156,09	3302092,97	23	17472	514148,00	3302307,03	23	17513	513751,38	3302206,41	24	17553	506681,02	3310217,23
22	17392	506758,94	3300108,75	22	17433	509293,04	3302137,37	23	17473	514148,91	3302328,42	23	17514	513713,59	3302178,18	24	17554	506663,60	3310260,78
22	17393	506879,89	3300228,58	22	17434	509402,75	3302192,58	23	17474	514146,25	3302351,38	23	17515	513671,71	3302145,85	24	17555	506649,81	3310295,58
22	17394	506923,48	3300273,63	22	17435	509438,08	3302202,02	23	17475	514145,27	3302359,84	23	17516	513650,75	3302125,81	24	17556	506628,71	3310321,43
22	17395	506933,47	3300283,76	22	17436	509652,27	3302259,24	23	17476	514143,45	3302379,42	23	17517	513572,36	3302108,67	24	17557	506617,65	3310334,97
22	17396	507058,64	3300410,62	22	17437	509780,01	3302307,52	23	17477	514148,91	3302391,26	23	17518	513532,60	3302097,97	24	17558	506595,98	3310350,07
22	17397	507113,92	3300485,67	22	17438	510064,54	3302415,07	23	17478	514203,47	3302477,01	23	17519	513465,38	3302076,27	24	17559	506552,65	3310366,48
22	17398	507167,38	3300532,70	22	17439	510067,41	3302416,16	23	17479	514206,20	3302497,50	23	17520	513454,81	3302072,85	24	17560	506519,17	3310383,55
22	17399	507330,60	3300702,07	22	17440	510068,32	3302416,33	23	17480	514206,20	3302525,28	23	17521	513430,21	3302053,27	24	17561	506493,01	3310425,35
22	17400	507331,99	3300703,51	22	17441	510249,07	3302449,37	23	17481	514200,74	3302545,77	23	17522	513408,36	3302013,20	24	17562	506455,59	3310473,93
22	17401	507391,33	3300765,09	22	17442	510424,12	3302469,13	23	17482	514204,83	3302580,37	23	17523	513382,33	3301953,70	24	17563	506412,26	3310522,51
22	17402	507394,10	3300767,96	22	17443	510424,55	3302469,18	23	17483	514214,78	3302595,90	23	17524	513421,08	3301961,03	24	17564	506383,38	3310565,84
22	17403	507693,76	3301032,22	22	17444	510641,87	3302483,87	23	17484	514230,78	3302620,89	23	17525	513445,97	3301959,40	24	17565	506360,39	3310615,07
22	17404	508011,57	3301301,41	22	17445	510818,46	3302484,44	23	17485	514242,63	3302645,48	23	17526	513448,12	3301959,26	24	17566	506307,98	3310738,28
22	17405	508095,83	3301358,69	22	17446	511007,09	3302480,59	23	17486	514246,72	3302668,70	23	17527	513497,69	3301956,02	24	17567	506292,22	3310752,06
22	17406	508205,51	3301417,96	22	17447	511150,08	3302428,29	23	17487	514245,73	3302690,25	23	17528	513515,06	3301949,59	24	17568	506261,36	3310767,17
22	17407	508211,08	3301420,81	22	17448	511198,47	3302408,97	23	17488	514243,19	3302698,05	23	17529	513527,64	3301964,61	24	17569	506222,63	3310780,95
22	17408	508212,86	3301421,71	22	17449	511384,10	3302334,84	23	17489	514232,52	3302730,82	23	17530	513545,86	3301975,09	24	17570	506190,95	3310790,59
22	17409	508293,73	3301463,01	22	17450	511391,72	3302331,80	23	17490	514194,08	3302725,42	23	17531	513566,34	3301981,92	24	17571	506155,01	3310798,68
22	17410	508440,55	3301572,84	22	17451	511406,10	3302326,06	23	17491	514121,31	3302715,27	23	17532	513595,03	3301981,92	24	17572	506135,98	3310818,37
22	17411	508541,23	3301663,49	22	17452	511443,62	3302307,94	23	17492	514092,38	3302685,23	23	17533	513626,45	3301981,92	24	17573	506130,06	3310836,10
22	17412	508606,17	3301725,86	22	17453	511580,50	3302221,17	23	17493	514068,98	3302648,52	23	17534	513644,58	3301984,69	24	17574	506131,48	3310849,01
22	17413	508611,22	3301726,75	22	17454	511583,06	3302219,54	23	17494	514051,75	3302601,71	23	17535	513666,69	3301990,69	24	17575	506132,79	3310866,74
22	17414	508622,75	3301737,52	22	17455	511601,95	3302207,57	23	17495	514051,69	3302570,20	23	17536	513706,58	3302008,78	24	17576	506146,98	3310898,45
22	17415	508626,02	3301739,82	22	17456	511912,00	3302091,05	23	17496	514054,87	3302536,97	23	17537	513765,24	3302067,22	24	17577	506145,64	3310953,10
22	17416	508633,50	3301745,10	22	17457	512134,66	3302014,28	23	17497	514056,24	3302513,74	23	17538	513783,45	3302080,88	24	17578	506140,26	3310966,08
22	17417	508706,82	3301796,86	22	17458	512366,25	3301938,73	23	17498	514049,86	3302493,71	23	17539	513803,94	3302090,44	24	17579	506123,24	3310978,62
22	17418	508747,05	3301834,67	22	17459	512552,50	3301840,55	23	17499	514025,17	3302423,76	23	17540	513831,26	3302093,62	24	17580	506114,57	3310980,92
22	17419	508774,82	3301862,39	22	17460	512696,98	3301795,25	23	17500	514017,45	3302401,89	23	17541	513862,43	3302100,18	24	17581	506098,66	3311010,51

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				
24	17582	506089,47	3311034,15	24	17623	505962,55	3312232,47	24	17664	507351,90	3312506,82	24	17705	505252,24	3312828,91	24	17746	504265,18	3313820,28
24	17583	506078,96	3311066,31	24	17624	505976,30	3312253,97	24	17665	507290,82	3312541,13	24	17706	505180,30	3312903,66	24	17747	504262,28	3313835,53
24	17584	506050,73	3311124,09	24	17625	506055,15	3312307,14	24	17666	507247,15	3312549,42	24	17707	505140,37	3312973,10	24	17748	504234,42	3313882,30
24	17585	505986,54	3311206,05	24	17626	506151,94	3312375,91	24	17667	507179,62	3312566,19	24	17708	505117,13	3313042,81	24	17749	504226,02	3313901,11
24	17586	505932,66	3311274,86	24	17627	506190,60	3312363,99	24	17668	507135,96	3312572,27	24	17709	505082,28	3313152,73	24	17750	504215,65	3313924,31
24	17587	505901,14	3311318,19	24	17628	506218,74	3312360,42	24	17669	507098,37	3312573,37	24	17710	505072,45	3313184,91	24	17751	504194,53	3313939,19
24	17588	505878,38	3311373,83	24	17629	506304,17	3312346,42	24	17670	507007,62	3312543,16	24	17711	505051,89	3313222,44	24	17752	504171,72	3313948,06
24	17589	505870,36	3311393,42	24	17630	506326,34	3312341,84	24	17671	506919,08	3312506,31	24	17712	505026,87	3313237,63	24	17753	504161,13	3313960,05
24	17590	505856,08	3311416,25	24	17631	506388,63	3312328,99	24	17672	506894,22	3312498,02	24	17713	504989,72	3313248,33	24	17754	504158,45	3313977,04
24	17591	505837,47	3311437,68	24	17632	506451,79	3312333,60	24	17673	506876,52	3312497,47	24	17714	504952,69	3313255,50	24	17755	504162,92	3313992,22
24	17592	505798,36	3311462,45	24	17633	506483,32	3312343,76	24	17674	506859,36	3312498,87	24	17715	504930,35	3313270,70	24	17756	504176,29	3314011,25
24	17593	505779,80	3311474,22	24	17634	506518,38	3312355,05	24	17675	506854,78	3312501,63	24	17716	504878,36	3313304,96	24	17757	504182,96	3314016,49
24	17594	505718,75	3311494,57	24	17635	506583,25	3312396,46	24	17676	506830,38	3312516,26	24	17717	504822,05	3313314,79	24	17758	504198,92	3314029,05
24	17595	505687,30	3311538,60	24	17636	506605,70	3312412,49	24	17677	506805,54	3312531,18	24	17718	504783,63	3313335,35	24	17759	504238,62	3314046,01
24	17596	505662,94	3311572,69	24	17637	506623,91	3312425,50	24	17678	506747,48	3312558,09	24	17719	504749,66	3313371,09	24	17760	504266,36	3314077,22
24	17597	505653,02	3311596,03	24	17638	506652,96	3312429,52	24	17679	506709,92	3312560,67	24	17720	504733,58	3313397,90	24	17761	504280,25	3314092,26
24	17598	505651,78	3311598,95	24	17639	506693,69	3312424,01	24	17680	506617,87	3312550,83	24	17721	504714,81	3313422,03	24	17762	504299,90	3314099,58
24	17599	505648,50	3311640,97	24	17640	506712,91	3312422,22	24	17681	506578,41	3312541,44	24	17722	504688,90	3313436,34	24	17763	504321,11	3314099,58
24	17600	505648,96	3311677,78	24	17641	506747,32	3312414,62	24	17682	506561,57	3312537,43	24	17723	504636,89	3313442,00	24	17764	504399,66	3314086,22
24	17601	505649,14	3311692,66	24	17642	506761,71	3312408,01	24	17683	506512,47	3312513,61	24	17724	504601,15	3313434,85	24	17765	504446,30	3314092,77
24	17602	505649,15	3311693,49	24	17643	506795,58	3312384,24	24	17684	506511,55	3312512,67	24	17725	504518,93	3313388,38	24	17766	504460,18	3314098,17
24	17603	505650,46	3311731,57	24	17644	506823,28	3312377,99	24	17685	506467,43	3312467,95	24	17726	504469,78	3313349,95	24	17767	504483,61	3314115,26
24	17604	505651,44	3311737,78	24	17645	506881,68	3312365,34	24	17686	506426,29	3312455,18	24	17727	504443,86	3313331,18	24	17768	504514,50	3314167,88
24	17605	505658,34	3311781,47	24	17646	506885,94	3312364,43	24	17687	506369,20	3312467,93	24	17728	504409,90	3313323,14	24	17769	504535,65	3314189,27
24	17606	505656,56	3311799,86	24	17647	506909,17	3312355,95	24	17688	506311,80	3312474,48	24	17729	504333,78	3313327,01	24	17770	504541,98	3314191,89
24	17607	505655,14	3311803,76	24	17648	506935,10	3312354,67	24	17689	506219,58	3312485,01	24	17730	504326,25	3313329,58	24	17771	504562,63	3314200,44
24	17608	505647,74	3311824,08	24	17649	506999,27	3312358,16	24	17690	506097,10	3312517,30	24	17731	504286,41	3313343,10	24	17772	504691,30	3314242,97
24	17609	505632,74	3311885,85	24	17650	507052,88	3312370,32	24	17691	506018,45	3312515,51	24	17732	504254,60	3313367,54	24	17773	504821,22	3314333,33
24	17610	505631,43	3311935,08	24	17651	507091,09	3312381,78	24	17692	505993,11	3312533,85	24	17733	504214,02	3313392,25	24	17774	504887,73	3314384,68
24	17611	505638,09	3311953,60	24	17652	507133,58	3312385,80	24	17693	505966,62	3312577,17	24	17734	504164,86	3313413,70	24	17775	504910,08	3314416,29
24	17612	505641,53	3311958,31	24	17653	507251,12	3312349,14	24	17694	505939,26	3312587,07	24	17735	504151,46	3313441,41	24	17776	504918,17	3314444,81
24	17613	505654,43	3311975,98	24	17654	507326,29	3312324,27	24	17695	505892,44	3312603,98	24	17736	504151,46	3313459,28	24	17777	504931,28	3314462,93
24	17614	505670,07	3311984,93	24	17655	507404,69	3312315,06	24	17696	505826,31	3312610,25	24	17737	504159,50	3313481,63	24	17778	504947,85	3314477,19
24	17615	505726,37	3312006,82	24	17656	507439,31	3312329,29	24	17697	505747,66	3312606,67	24	17738	504181,85	3313508,44	24	17779	504960,18	3314483,74
24	17616	505782,75	3312032,58	24	17657	507445,03	3312331,64	24	17698	505571,44	3312620,38	24	17739	504199,72	3313540,61	24	17780	505035,28	3314533,20
24	17617	505832,35	3312065,65	24	17658	507466,59	3312353,75	24	17699	505493,70	3312634,67	24	17740	504205,50	3313550,80	24	17781	505091,93	3314572,13
24	17618	505878,90	3312094,55	24	17659	507473,22	3312376,41	24	17700	505441,63	3312663,69	24	17741	504248,87	3313627,30	24	17782	505141,20	3314620,45
24	17619	505898,36	3312133,92	24	17660	507478,19	3312403,49	24	17701	505337,14	3312693,07	24	17742	504259,74	3313663,82	24	17783	505163,56	3314653,59
24	17620	505913,76	3312174,98	24	17661	507478,19	3312427,81	24	17702	505304,08	3312713,63	24	17743	504271,22	3313702,37	24	17784	505177,05	3314678,65
24	17621	505939,23	3312205,81	24	17662	507466,51	3312441,00	24	17703	505279,94	3312752,94	24	17744	504274,48	3313747,97	24	17785	505188,22	3314689,44
24	17622	505953,01	3312221,56	24	17663	507443,37	3312467,06	24	17704	505268,33	3312790,48	24	17745	504275,69	3313764,92	24	17786	505205,57	3314694,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	17787	505294,15	3314705,75	24	17828	504802,78	3314523,20	24	17869	503977,03	3313554,32	24	17910	502917,19	3313851,85	24	17951	502752,51	3314297,07
24	17788	505347,73	3314711,54	24	17829	504798,55	3314499,31	24	17870	503891,24	3313548,06	24	17911	502977,53	3313951,96	24	17952	502810,71	3314272,01
24	17789	505398,53	3314725,54	24	17830	504790,84	3314478,11	24	17871	503830,30	3313548,36	24	17912	503016,39	3314067,72	24	17953	502838,85	3314260,06
24	17790	505427,05	3314744,81	24	17831	504780,82	3314461,15	24	17872	503733,78	3313525,12	24	17913	503044,14	3314134,01	24	17954	502879,58	3314234,37
24	17791	505447,10	3314761,00	24	17832	504760,00	3314441,11	24	17873	503710,55	3313516,19	24	17914	503046,06	3314189,90	24	17955	502896,14	3314218,95
24	17792	505460,20	3314768,71	24	17833	504690,56	3314391,51	24	17874	503651,56	3313453,63	24	17915	503046,45	3314223,05	24	17956	502902,76	3314212,78
24	17793	505522,95	3314786,57	24	17834	504653,55	3314361,84	24	17875	503605,98	3313404,48	24	17916	503026,71	3314267,74	24	17957	502912,01	3314200,84
24	17794	505573,06	3314824,35	24	17835	504621,56	3314346,42	24	17876	503439,59	3313284,13	24	17917	503020,17	3314282,53	24	17958	502915,10	3314163,45
24	17795	505583,30	3314838,39	24	17836	504512,02	3314313,55	24	17877	503325,19	3313141,14	24	17918	502957,74	3314363,47	24	17959	502903,54	3314124,84
24	17796	505593,10	3314847,86	24	17837	504500,40	3314310,06	24	17878	503289,28	3313074,41	24	17919	502917,90	3314409,60	24	17960	502879,63	3314073,64
24	17797	505605,82	3314854,03	24	17838	504447,20	3314277,69	24	17879	503275,87	3313069,05	24	17920	502855,06	3314426,94	24	17961	502851,42	3313980,50
24	17798	505647,76	3314859,17	24	17839	504424,08	3314247,62	24	17880	503253,53	3313061,89	24	17921	502828,48	3314431,18	24	17962	502810,57	3313916,13
24	17799	505667,80	3314870,34	24	17840	504410,59	3314227,96	24	17881	503227,61	3313069,94	24	17922	502796,48	3314455,47	24	17963	502777,84	3313888,01
24	17800	505687,46	3314889,61	24	17841	504399,02	3314218,72	24	17882	503216,59	3313087,03	24	17923	502767,58	3314499,41	24	17964	502735,34	3313851,51
24	17801	505688,98	3314892,91	24	17842	504385,53	3314216,79	24	17883	503209,74	3313097,65	24	17924	502742,91	3314534,87	24	17965	502719,22	3313831,87
24	17802	505694,02	3314903,88	24	17843	504339,21	3314225,79	24	17884	503196,34	3313133,39	24	17925	502693,43	3314557,87	24	17966	502692,95	3313799,86
24	17803	505693,25	3314927,77	24	17844	504310,12	3314231,17	24	17885	503175,78	3313159,31	24	17926	502674,55	3314557,87	24	17967	502652,79	3313746,80
24	17804	505676,67	3314965,54	24	17845	504291,03	3314235,03	24	17886	503115,90	3313204,00	24	17927	502655,66	3314559,02	24	17968	502648,54	3313744,35
24	17805	505656,24	3314977,11	24	17846	504254,73	3314230,16	24	17887	503054,24	3313228,13	24	17928	502643,33	3314560,18	24	17969	502638,33	3313738,48
24	17806	505627,34	3314992,91	24	17847	504211,17	3314203,94	24	17888	503003,14	3313237,36	24	17929	502636,78	3314569,05	24	17970	502546,13	3313707,16
24	17807	505586,33	3314990,91	24	17848	504193,45	3314185,45	24	17889	502952,19	3313249,88	24	17930	502635,27	3314592,26	24	17971	502471,05	3313669,63
24	17808	505550,87	3314979,00	24	17849	504179,96	3314166,56	24	17890	502920,91	3313271,33	24	17931	502662,98	3314683,91	24	17972	502448,32	3313647,92
24	17809	505542,93	3314976,34	24	17850	504125,93	3314139,70	24	17891	502883,26	3313321,04	24	17932	502681,87	3314740,57	24	17973	502431,73	3313632,09
24	17810	505517,03	3314951,55	24	17851	504082,76	3314103,09	24	17892	502873,55	3313360,69	24	17933	502685,09	3314762,42	24	17974	502388,83	3313576,68
24	17811	505485,43	3314920,19	24	17852	504051,47	3314058,13	24	17893	502874,44	3313409,85	24	17934	502673,81	3314784,51	24	17975	502381,24	3313522,54
24	17812	505451,12	3314899,38	24	17853	504046,68	3314046,25	24	17894	502877,12	3313446,49	24	17935	502663,31	3314800,53	24	17976	502375,43	3313481,06
24	17813	505411,04	3314883,96	24	17854	504032,20	3314010,33	24	17895	502873,55	3313494,75	24	17936	502642,89	3314809,92	24	17977	502389,72	3313355,04
24	17814	505339,20	3314836,43	24	17855	504030,86	3313989,52	24	17896	502858,35	3313530,49	24	17937	502621,35	3314815,44	24	17978	502396,88	3313248,69
24	17815	505318,01	3314829,49	24	17856	504030,60	3313985,41	24	17897	502819,03	3313581,44	24	17938	502616,89	3314815,77	24	17979	502401,18	3313209,67
24	17816	505249,27	3314823,62	24	17857	504034,22	3313962,80	24	17898	502803,83	3313590,38	24	17939	502582,43	3314793,76	24	17980	502402,97	3313190,01
24	17817	505201,61	3314817,93	24	17858	504041,38	3313918,05	24	17899	502796,69	3313593,95	24	17940	502523,00	3314654,74	24	17981	502396,72	3313167,67
24	17818	505150,27	3314819,60	24	17859	504088,75	3313857,28	24	17900	502765,24	3313607,66	24	17941	502516,83	3314598,47	24	17982	502379,65	3313149,15
24	17819	505100,55	3314793,01	24	17860	504109,30	3313841,20	24	17901	502754,52	3313616,59	24	17942	502515,29	3314551,45	24	17983	502252,75	3313118,20
24	17820	505086,29	3314773,73	24	17861	504125,39	3313820,64	24	17902	502752,73	3313626,43	24	17943	502514,06	3314524,21	24	17984	502172,94	3313100,07
24	17821	505052,37	3314709,27	24	17862	504137,90	3313773,27	24	17903	502752,73	3313649,66	24	17944	502521,00	3314488,75	24	17985	502171,50	3313099,74
24	17822	505033,03	3314684,82	24	17863	504132,38	3313729,09	24	17904	502762,56	3313674,68	24	17945	502550,68	3314455,99	24	17986	502114,14	3313081,28
24	17823	505011,57	3314664,75	24	17864	504130,75	3313716,07	24	17905	502807,24	3313731,88	24	17946	502570,54	3314448,05	24	17987	502091,79	3313084,85
24	17824	504960,95	3314645,90	24	17865	504113,77	3313667,81	24	17906	502834,56	3313759,05	24	17947	502598,95	3314440,52	24	17988	502064,09	3313100,05
24	17825	504850,96	3314586,80	24	17866	504093,21	3313624,92	24	17907	502851,96	3313776,37	24	17948	502627,77	3314435,56	24	17989	502025,66	3313114,34
24	17826	504830,54	3314574,08	24	17867	504079,78	3313613,27	24	17908	502856,40	3313781,22	24	17949	502663,93	3314404,09	24	17990	501943,44	3313125,07
24	17827	504813,19	3314552,89	24	17868	504053,00	3313590,06	24	17909	502909,70	3313839,41	24	17950	502728,69	3314326,23	24	17991	501913,95	3313130,43



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
24	17992	501860,47	3313145,60	24	18033	503746,99	3312164,07	24	18074	504975,17	3311899,84	24	18115	505998,32	3310805,40	25	18155	504721,92	3307150,05
24	17993	501863,09	3313081,48	24	18034	503769,33	3312195,35	24	18075	504993,04	3311906,99	24	18116	506002,95	3310777,90	25	18156	504675,13	3307116,64
24	17994	501863,17	3313079,43	24	18035	503784,52	3312225,73	24	18076	505067,05	3311932,32	24	18117	506021,33	3310735,23	25	18157	504664,09	3307101,19
24	17995	501868,10	3312958,84	24	18036	503792,57	3312253,43	24	18077	505120,83	3311939,13	24	18118	506047,61	3310710,94	25	18158	504658,43	3307093,25
24	17996	501890,72	3312962,42	24	18037	503800,45	3312278,76	24	18078	505137,65	3311941,25	24	18119	506081,72	3310686,65	25	18159	504646,18	3307045,35
24	17997	501921,99	3312965,10	24	18038	503826,36	3312291,27	24	18079	505169,83	3311932,32	24	18120	506115,21	3310673,51	25	18160	504643,95	3307017,50
24	17998	501954,16	3312965,10	24	18039	503852,28	3312296,63	24	18080	505213,62	3311915,33	24	18121	506192,13	3310655,57	25	18161	504631,69	3306985,19
24	17999	501989,02	3312957,95	24	18040	503893,47	3312297,99	24	18081	505246,68	3311912,65	24	18122	506236,77	3310588,60	25	18162	504611,64	3306946,21
24	18000	501996,26	3312955,61	24	18041	503912,16	3312287,70	24	18082	505294,95	3311930,53	24	18123	506266,58	3310516,59	25	18163	504586,02	3306929,49
24	18001	502047,11	3312959,18	24	18042	503934,50	3312249,27	24	18083	505384,14	3311921,00	24	18124	506279,44	3310485,53	25	18164	504545,92	3306847,07
24	18002	502068,75	3312933,79	24	18043	503948,80	3312203,69	24	18084	505399,31	3311911,35	24	18125	506356,35	3310388,15	25	18165	504548,15	3306824,79
24	18003	502098,05	3312929,35	24	18044	503963,10	3312180,45	24	18085	505404,22	3311908,22	24	18126	506358,11	3310386,13	25	18166	504569,31	3306798,05
24	18004	502137,37	3312935,61	24	18045	504015,83	3312133,98	24	18086	505449,65	3311894,41	24	18127	506452,20	3310278,51	25	18167	504582,67	3306786,91
24	18005	502174,91	3312944,54	24	18046	504034,89	3312126,62	24	18087	505462,12	3311878,01	24	18128	506497,50	3310237,80	25	18168	504621,66	3306784,69
24	18006	502201,40	3312951,39	24	18047	504053,09	3312119,59	24	18088	505469,20	3311866,20	24	18129	506534,92	3310197,10	25	18169	504634,06	3306785,65
24	18007	502221,57	3312959,62	24	18048	504094,48	3312115,21	24	18089	505473,94	3311858,31	24	18130	506572,35	3310137,36	25	18170	504652,86	3306776,89
24	18008	502241,48	3312967,76	24	18049	504188,15	3312094,06	24	18090	505483,14	3311817,61	24	18131	506601,88	3310112,94	25	18171	504679,54	3306761,00
24	18009	502260,64	3312975,58	24	18050	504304,32	3312103,90	24	18091	505484,45	3311772,96	24	18132	506685,30	3310126,78	25	18172	504714,12	3306752,38
24	18010	502296,39	3312994,74	24	18051	504361,53	3312134,28	24	18092	505469,45	3311677,55	24	18133	506687,89	3310132,11	25	18173	504776,50	3306763,52
24	18011	502357,95	3312997,57	24	18052	504376,06	3312157,34	24	18093	505469,54	3311671,01	24	17550	506695,76	3310156,40	25	18174	504824,40	3306769,09
24	18012	502401,75	3312986,85	24	18053	504394,59	3312178,07	24	18094	505470,10	3311629,62	25	18134	506607,94	3306889,41	25	18175	504981,47	3306759,41
24	18013	502445,79	3312953,19	24	18054	504413,36	3312183,44	24	18095	505471,42	3311598,11	25	18135	506636,89	3306910,57	25	18176	505084,29	3306762,58
24	18014	502451,29	3312949,27	24	18055	504489,15	3312178,38	24	18096	505474,13	3311591,97	25	18136	506653,61	3306940,65	25	18177	505094,03	3306762,87
24	18015	502517,64	3312901,96	24	18056	504553,51	3312176,59	24	18097	505480,14	3311578,38	25	18137	506118,21	3307024,20	25	18178	505122,94	3306762,40
24	18016	502565,54	3312862,71	24	18057	504599,98	3312155,14	24	18098	505486,52	3311563,97	25	18138	506128,24	3307047,59	25	18179	505147,45	3306756,84
24	18017	502603,40	3312832,56	24	18058	504641,90	3312139,76	24	18099	505500,60	3311532,85	25	18139	506131,58	3307075,44	25	18180	505174,18	3306749,04
24	18018	502653,24	3312791,19	24	18059	504667,90	3312131,90	24	18100	505501,28	3311531,36	25	18140	506130,37	3307086,22	25	18181	505224,31	3306753,50
24	18019	502755,48	3312689,55	24	18060	504692,03	3312131,01	24	18101	505536,95	3311477,91	25	18141	506098,81	3307133,59	25	18182	505325,48	3306733,82
24	18020	502790,34	3312674,36	24	18061	504726,71	3312139,35	24	18102	505554,38	3311462,67	25	18142	506023,80	3307222,08	25	18183	505392,32	3306743,84
24	18021	502792,13	3312674,03	24	18062	504751,74	3312138,46	24	18103	505559,55	3311460,65	25	18143	505961,43	3307351,30	25	18184	505455,81	3306762,78
24	18022	502834,13	3312666,32	24	18063	504769,61	3312130,42	24	18104	505642,67	3311393,55	25	18144	505917,98	3307391,40	25	18185	505507,05	3306762,78
24	18023	502869,88	3312656,48	24	18064	504786,60	3312104,50	24	18105	505666,50	3311352,35	25	18145	505802,13	3307443,75	25	18186	505564,98	3306767,24
24	18024	502900,26	3312633,25	24	18065	504785,70	3312067,86	24	18106	505759,83	3311250,37	25	18146	505690,92	3307478,55	25	18187	505717,40	3306803,26
24	18025	503027,89	3312473,57	24	18066	504778,55	3312033,00	24	18107	505834,48	3311162,70	25	18147	505637,07	3307480,58	25	18188	505765,30	3306819,97
24	18026	503164,63	3312335,05	24	18067	504776,76	3312008,87	24	18108	505858,42	3311134,61	25	18148	505604,76	3307483,12	25	18189	505805,39	3306847,82
24	18027	503389,41	3312184,65	24	18068	504778,60	3311986,43	24	18109	505908,34	3311081,05	25	18149	505525,67	3307454,16	25	18190	505834,36	3306862,30
24	18028	503461,16	3312161,01	24	18069	504780,04	3311971,65	24	18110	505926,03	3311051,23	25	18150	505237,87	3307347,96	25	18191	505875,57	3306871,21
24	18029	503564,64	3312130,50	24	18070	504785,60	3311934,04	24	18111	505946,38	3311001,33	25	18151	505146,53	3307292,27	25	18192	505917,90	3306875,67
24	18030	503578,08	3312126,53	24	18071	504839,74	3311913,57	24	18112	505981,18	3310925,83	25	18152	505031,80	3307259,96	25	18193	505989,82	3306886,64
24	18031	503645,11	3312114,02	24	18072	504885,57	3311883,41	24	18113	505995,63	3310881,85	25	18153	504966,54	3307244,98	25	18194	505996,78	3306887,70
24	18032	503712,14	3312125,63	24	18073	504920,65	3311882,87	24	18114	505991,78	3310844,21	25	18154	504881,42	3307225,43	25	18134	506007,94	3306889,41

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				
26	18195	503787,65	3309826,80	26	18236	503919,31	3311158,72	26	18277	504193,15	3311369,69	26	18318	502650,85	3311553,50	26	18359	503121,19	3310510,39
26	18196	503787,65	3309869,17	26	18237	503950,76	3311183,33	26	18278	504149,62	3311359,66	26	18319	502592,76	3311539,20	26	18360	503134,94	3310499,39
26	18197	503785,27	3309884,32	26	18238	503980,83	3311220,23	26	18279	504122,27	3311366,49	26	18320	502432,92	3311558,56	26	18361	503207,61	3310483,89
26	18198	503772,62	3309964,87	26	18239	504015,01	3311248,94	26	18280	504094,94	3311380,16	26	18321	502357,41	3311570,70	26	18362	503225,60	3310475,80
26	18199	503735,70	3310042,79	26	18240	504051,92	3311251,68	26	18281	504055,29	3311393,83	26	18322	502305,13	3311579,12	26	18363	503293,52	3310446,21
26	18200	503710,00	3310117,35	26	18241	504083,36	3311244,84	26	18282	504004,67	3311392,86	26	18323	502273,02	3311577,60	26	18364	503407,60	3310373,27
26	18201	503706,22	3310128,30	26	18242	504106,60	3311231,17	26	18283	503955,50	3311391,10	26	18324	502204,28	3311574,35	26	18365	503456,62	3310341,92
26	18202	503694,69	3310161,72	26	18243	504143,51	3311229,80	26	18284	503925,99	3311375,29	26	18325	502187,06	3311573,08	26	18366	503490,53	3310331,99
26	18203	503659,16	3310254,68	26	18244	504228,48	3311244,38	26	18285	503918,79	3311368,81	26	18326	502116,13	3311567,87	26	18367	503522,24	3310274,28
26	18204	503627,26	3310365,18	26	18245	504272,22	3311237,55	26	18286	503885,78	3311339,15	26	18327	502082,74	3311565,41	26	18368	503550,94	3310140,31
26	18205	503594,90	3310409,15	26	18246	504282,68	3311230,71	26	18287	503882,98	3311334,07	26	18328	502055,15	3311563,78	26	18369	503570,20	3310094,67
26	18206	503514,24	3310488,44	26	18247	504307,76	3311214,31	26	18288	503863,91	3311299,51	26	18329	502025,35	3311563,63	26	18370	503575,61	3310081,86
26	18207	503448,63	3310515,78	26	18248	504335,10	3311181,50	26	18289	503837,93	3311283,10	26	18330	502024,65	3311555,58	26	18371	503605,77	3310010,34
26	18208	503421,07	3310530,94	26	18249	504411,66	3311068,03	26	18290	503772,53	3311268,97	26	18331	501996,05	3311538,60	26	18372	503624,77	3309965,33
26	18209	503394,68	3310545,45	26	18250	504445,83	3310957,30	26	18291	503725,99	3311259,76	26	18332	501975,50	3311520,72	26	18373	503638,43	3309864,17
26	18210	503381,73	3310552,58	26	18251	504430,80	3310868,45	26	18292	503702,10	3311256,47	26	18333	501959,41	3311499,27	26	18374	503632,97	3309813,59
26	18211	503366,61	3310560,89	26	18252	504406,19	3310707,15	26	18293	503683,68	3311253,93	26	18334	501941,54	3311475,14	26	18375	503587,22	3309729,95
26	18212	503346,58	3310572,34	26	18253	504400,50	3310667,33	26	18294	503646,77	3311258,03	26	18335	501928,40	3311473,50	26	18376	503576,92	3309689,19
26	18213	503329,63	3310599,16	26	18254	504387,05	3310573,18	26	18295	503619,31	3311260,60	26	18336	501903,97	3311406,55	26	18377	503580,75	3309663,08
26	18214	503322,64	3310621,04	26	18255	504396,62	3310533,53	26	18296	503606,49	3311261,79	26	18337	501937,35	3311240,49	26	18378	503602,89	3309634,51
26	18215	503194,37	3310660,69	26	18256	504422,59	3310519,86	26	18297	503567,49	3311279,91	26	18338	501937,36	3311240,31	26	18379	503626,13	3309627,68
26	18216	503194,37	3310697,59	26	18257	504436,79	3310519,27	26	18298	503541,51	3311299,05	26	18339	501937,77	3311229,63	26	18380	503652,10	3309630,41
26	18217	503239,48	3310752,27	26	18258	504451,80	3310518,65	26	18299	503497,76	3311304,52	26	18340	501960,68	3310633,22	26	18381	503671,24	3309642,72
26	18218	503264,08	3310772,78	26	18259	504455,41	3310518,49	26	18300	503440,35	3311297,68	26	18341	501963,15	3310569,09	26	18382	503684,33	3309662,83
26	18219	503307,83	3310821,99	26	18260	504485,71	3310527,12	26	18301	503406,06	3311308,07	26	18342	502148,89	3310593,27	26	18383	503713,62	3309717,90
26	18220	503335,17	3310927,25	26	18261	504486,64	3310528,96	26	18302	503395,24	3311311,35	26	18343	502174,87	3310601,47	26	18195	503787,65	3309826,80
26	18221	503344,74	3310999,71	26	18262	504512,09	3310578,89	26	18303	503381,57	3311329,12	26	18344	502219,98	3310631,55	27	18384	506025,98	3316747,42
26	18222	503352,34	3311032,01	26	18263	504521,02	3310596,41	26	18304	503363,79	3311355,09	26	18345	502255,52	3310639,75	27	18385	505981,34	3316974,65
26	18223	503361,14	3311069,42	26	18264	504522,33	3310603,48	26	18305	503339,19	3311378,33	26	18346	502317,04	3310645,22	27	18386	505979,99	3316981,53
26	18224	503383,02	3311100,86	26	18265	504566,35	3310840,65	26	18306	503317,31	3311401,57	26	18347	502503,17	3310622,89	27	18387	505922,14	3317276,02
26	18225	503421,29	3311132,30	26	18266	504567,09	3310865,19	26	18307	503258,54	3311450,78	26	18348	502544,43	3310626,31	27	18388	505917,14	3317280,72
26	18226	503475,98	3311161,01	26	18267	504569,08	3310930,87	26	18308	503198,57	3311482,60	26	18349	502587,92	3310633,82	27	18389	505894,43	3317302,02
26	18227	503515,62	3311163,74	26	18268	504555,41	3311038,87	26	18309	503189,91	3311485,03	26	18350	502660,37	3310625,62	27	18390	505761,47	3317426,73
26	18228	503592,50	3311134,91	26	18269	504514,22	3311147,97	26	18310	503147,46	3311496,91	26	18351	502830,10	3310578,68	27	18391	505678,06	3317553,80
26	18229	503633,74	3311119,44	26	18270	504504,83	3311172,83	26	18311	503100,09	3311490,65	26	18352	502912,99	3310578,68	27	18392	505576,78	3317810,16
26	18230	503635,91	3311118,64	26	18271	504462,45	3311227,52	26	18312	503025,91	3311476,35	26	18353	502917,74	3310578,68	27	18393	505479,74	3317970,32
26	18231	503699,01	3311117,65	26	18272	504355,82	3311388,82	26	18313	502934,90	3311506,43	26	18354	502936,72	3310578,68	27	18394	505312,36	3318128,53
26	18232	503708,73	3311119,76	26	18273	504312,08	3311412,06	26	18314	502892,00	3311526,10	26	18355	502985,93	3310582,78	27	18395	505188,45	3318336,62
26	18233	503764,63	3311131,84	26	18274	504287,44	3311411,62	26	18315	502741,11	3311571,37	26	18356	503024,21	3310582,78	27	18396	505158,06	3318399,74
26	18234	503812,65	3311137,16	26	18275	504246,46	3311401,13	26	18316	502708,04	3311571,37	26	18357	503062,49	3310570,48	27	18397	505105,37	3318470,27
26	18235	503883,77	3311145,05	26	18276	504226,69	3311392,25	26	18317	502679,45	3311571,37	26	18358	503087,09	3310537,66	27	18398	505100,01	3318473,31

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				
27	18399	504999,95	3318530,01	27	18440	502977,57	3320144,25	27	18481	502359,33	3318779,17	27	18522	502415,75	3318646,58	27	18563	503086,11	3317825,18
27	18400	504940,93	3318552,95	27	18441	502908,17	3320213,64	27	18482	502322,51	3318747,68	27	18523	502421,50	3318656,18	27	18564	503062,73	3317759,71
27	18401	504805,81	3318605,46	27	18442	502494,56	3320135,72	27	18483	502283,22	3318731,85	27	18524	502428,54	3318661,94	27	18565	503056,89	3317706,38
27	18402	504641,48	3318635,31	27	18443	502486,69	3320134,23	27	18484	502223,74	3318724,18	27	18525	502493,68	3318684,54	27	18566	503056,15	3317699,67
27	18403	504561,00	3318624,24	27	18444	502433,24	3320124,17	27	18485	502157,02	3318716,29	27	18526	502507,74	3318696,69	27	18567	503050,44	3317647,50
27	18404	504510,57	3318599,33	27	18445	502392,76	3320116,54	27	18486	502112,26	3318727,16	27	18527	502526,93	3318702,45	27	18568	503026,49	3317591,96
27	18405	504477,51	3318583,00	27	18446	502035,87	3320049,31	27	18487	502084,11	3318741,24	27	18528	502546,76	3318706,28	27	18569	503013,72	3317583,56
27	18406	504430,23	3318579,98	27	18447	502100,13	3319995,34	27	18488	502041,85	3318747,09	27	18529	502574,45	3318708,90	27	18570	502965,80	3317552,02
27	18407	504359,82	3318642,35	27	18448	502137,37	3319964,08	27	18489	502016,31	3318747,63	27	18530	502580,45	3318709,47	27	18571	502920,26	3317530,61
27	18408	504293,42	3318682,59	27	18449	502259,40	3319914,38	27	18490	501988,18	3318746,99	27	18531	502594,09	3318710,75	27	18572	502907,36	3317524,55
27	18409	504236,91	3318700,03	27	18450	502391,08	3319825,46	27	18491	501955,56	3318734,20	27	18532	502701,43	3318733,36	27	18573	502877,54	3317493,57
27	18410	504217,80	3318700,23	27	18451	502407,00	3319816,26	27	18492	501932,54	3318716,29	27	18533	502741,72	3318756,38	27	18574	502808,66	3317443,69
27	18411	504141,34	3318701,04	27	18452	502468,34	3319780,79	27	18493	501902,48	3318709,25	27	18534	502755,79	3318769,18	27	18575	502768,08	3317418,75
27	18412	504078,98	3318715,12	27	18453	502546,29	3319757,46	27	18494	501821,08	3318706,72	27	18535	502773,07	3318776,85	27	18576	502760,15	3317413,88
27	18413	503996,49	3318759,38	27	18454	502563,82	3319752,22	27	18495	501765,51	3318705,00	27	18536	502826,69	3318799,45	27	18577	502732,52	3317382,72
27	18414	503899,62	3318826,95	27	18455	502649,53	3319748,60	27	18496	501721,01	3318690,92	27	18537	502844,56	3318802,26	27	18578	502714,20	3317362,07
27	18415	503898,34	3318827,85	27	18456	502691,17	3319728,68	27	18497	501721,00	3318690,92	27	18538	502859,30	3318804,57	27	18579	502651,53	3317340,62
27	18416	503880,62	3318840,19	27	18457	502722,56	3319689,45	27	18498	501722,55	3318622,00	27	18539	502876,05	3318804,57	27	18580	502629,91	3317334,19
27	18417	503819,19	3318891,14	27	18458	502730,41	3319660,48	27	18499	501722,60	3318619,94	27	18540	502883,61	3318804,57	27	18581	502567,95	3317319,58
27	18418	503756,90	3318942,80	27	18459	502724,97	3319633,31	27	18500	501723,98	3318558,55	27	18541	502919,43	3318804,57	27	18582	502524,69	3317300,87
27	18419	503716,66	3318972,97	27	18460	502711,69	3319530,11	27	18501	501723,99	3318558,55	27	18542	502951,64	3318807,63	27	18583	502454,66	3317252,16
27	18420	503554,52	3319032,67	27	18461	502716,63	3319444,80	27	18502	501777,02	3318564,93	27	18543	503009,59	3318733,40	27	18584	502427,76	3317231,12
27	18421	503465,99	3319076,93	27	18462	502726,90	3319386,26	27	18503	501799,53	3318571,20	27	18544	503107,95	3318639,47	27	18585	502389,77	3317222,35
27	18422	503436,83	3319144,33	27	18463	502786,39	3319280,14	27	18504	501816,03	3318575,80	27	18545	503169,64	3318598,00	27	18586	502355,88	3317220,01
27	18423	503412,68	3319220,78	27	18464	502850,02	3319188,29	27	18505	501839,70	3318571,33	27	18546	503187,25	3318527,18	27	18587	502270,63	3317221,57
27	18424	503383,59	3319287,45	27	18465	502878,99	3319135,17	27	18506	501887,67	3318568,12	27	18547	503191,49	3318495,18	27	18588	502258,32	3317220,92
27	18425	503383,51	3319288,35	27	18466	502887,44	3319100,77	27	18507	501914,53	3318575,80	27	18548	503191,49	3318485,33	27	18589	502237,97	3317219,84
27	18426	503361,61	3319343,29	27	18467	502878,05	3319013,85	27	18508	501975,29	3318596,91	27	18549	503191,49	3318444,48	27	18590	502203,41	3317214,56
27	18427	503294,66	3319429,80	27	18468	502877,72	3319010,75	27	18509	501999,59	3318609,70	27	18550	503181,22	3318298,42	27	18591	502101,22	3317141,30
27	18428	503277,00	3319446,77	27	18469	502881,85	3318979,39	27	18510	502025,82	3318616,74	27	18551	503172,17	3318232,63	27	18592	502079,02	3317112,07
27	18429	503262,61	3319482,66	27	18470	502877,04	3318967,84	27	18511	502039,88	3318614,82	27	18552	503168,31	3318220,79	27	18593	502028,75	3317049,53
27	18430	503257,59	3319553,08	27	18471	502867,45	3318958,25	27	18512	502099,90	3318592,01	27	18553	503155,87	3318182,54	27	18594	501954,51	3316999,26
27	18431	503291,79	3319716,05	27	18472	502843,14	3318948,66	27	18513	502137,00	3318586,25	27	18554	503126,90	3318151,76	27	18595	501930,78	3316970,24
27	18432	503298,36	3319755,49	27	18473	502797,25	3318936,61	27	18514	502175,37	3318588,17	27	18555	503101,65	3318103,04	27	18596	501917,69	3316954,25
27	18433	503305,87	3319800,54	27	18474	502792,89	3318934,72	27	18515	502228,45	3318595,21	27	18556	503099,31	3318098,53	27	18597	501907,17	3316934,96
27	18434	503301,67	3319866,26	27	18475	502717,14	3318901,96	27	18516	502274,40	3318589,03	27	18557	503080,75	3318069,12	27	18598	501906,87	3316915,70
27	18435	503268,47	3319950,76	27	18476	502660,86	3318866,15	27	18517	502299,99	3318583,27	27	18558	503069,06	3318034,04	27	18599	501914,77	3316881,77
27	18436	503249,96	3319969,28	27	18477	502610,98	3318850,80	27	18518	502321,73	3318581,99	27	18559	503063,22	3317995,47	27	18600	501945,26	3316859,37
27	18437	503185,98	3320033,25	27	18478	502557,17	3318841,57	27	18519	502359,47	3318590,31	27	18560	503063,22	3317964,49	27	18601	501963,96	3316852,93
27	18438	503148,24	3320050,33	27	18479	502551,26	3318840,56	27	18520	502391,44	3318608,85	27	18561	503082,02	3317893,56	27	18602	501996,70	3316859,37
27	18439	503059,24	3320090,59	27	18480	502459,30	3318824,79	27	18521	502408,07	3318632,52	27	18562	503089,03	3317862,59	27	18603	502017,83	3316871,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	18604	502027,68	3316877,48	27	18645	503223,29	3317848,91	27	18686	504417,09	3317969,99	28	18726	504365,56	3320228,99
27	18605	502065,67	3316907,88	27	18646	503222,70	3317875,80	27	18687	504500,31	3317988,29	28	18727	504271,66	3320276,11
27	18606	502118,96	3316958,53	27	18647	503220,58	3317884,71	27	18688	504530,35	3318004,10	28	18728	504216,99	3320297,12
27	18607	502145,84	3316993,02	27	18648	503216,86	3317900,35	27	18689	504635,90	3318059,61	28	18729	504172,52	3320313,84
27	18608	502181,50	3317030,43	27	18649	503203,66	3317925,87	27	18690	504670,98	3318064,28	28	18730	504145,02	3320334,95
27	18609	502210,14	3317054,98	27	18650	503193,48	3317948,86	27	18691	504699,04	3318051,42	28	18731	504116,87	3320392,50
27	18610	502235,27	3317072,51	27	18651	503193,48	3317977,50	27	18692	504736,45	3317996,47	28	18732	504097,73	3320437,73
27	18611	502259,24	3317087,12	27	18652	503198,16	3318007,31	27	18693	504755,57	3317966,84	28	18733	504036,63	3320426,23
27	18612	502284,37	3317091,80	27	18653	503211,01	3318029,52	27	18694	504845,38	3317827,74	28	18734	504034,55	3320425,83
27	18613	502318,86	3317090,63	27	18654	503223,29	3318054,66	27	18695	504969,30	3317712,01	28	18735	503967,60	3320413,22
27	18614	502337,56	3317084,79	27	18655	503252,51	3318092,07	27	18696	505064,67	3317553,88	28	18736	503994,85	3320366,44
27	18615	502376,92	3317064,52	27	18656	503275,29	3318131,89	27	18697	505169,79	3317355,62	28	18737	504015,80	3320330,48
27	18616	502404,39	3317051,66	27	18657	503276,30	3318136,15	27	18698	505222,42	3317256,37	28	18738	504025,39	3320304,90
27	18617	502431,28	3317050,49	27	18658	503296,44	3318220,88	27	18699	505223,67	3317253,42	28	18739	504070,80	3320227,52
27	18618	502452,45	3317053,35	27	18659	503314,17	3318304,24	27	18700	505276,86	3317176,72	28	18740	504111,73	3320200,01
27	18619	502475,11	3317059,84	27	18660	503318,33	3318345,97	27	18701	505373,64	3317036,10	28	18741	504174,42	3320185,94
27	18620	502510,29	3317090,04	27	18661	503318,46	3318347,30	27	18702	505457,19	3316894,09	28	18742	504240,40	3320161,42
27	18621	502520,50	3317110,71	27	18662	503328,66	3318449,70	27	18703	505481,14	3316883,40	28	18743	504281,33	3320134,56
27	18622	502537,08	3317144,25	27	18663	503337,11	3318478,07	27	18704	505549,76	3316852,78	28	18744	504313,95	3320088,51
27	18623	502539,36	3317148,87	27	18664	503339,53	3318504,02	27	18705	505795,25	3316775,62	28	18745	504375,46	3320035,21
27	18624	502556,46	3317175,38	27	18665	503342,54	3318529,37	27	18706	506021,79	3316747,93	28	18746	504395,92	3320023,70
27	18625	502584,52	3317193,50	27	18666	503353,41	3318535,40	27	18707	506025,97	3316747,42	28	18747	504523,95	3319974,87
27	18626	502611,99	3317195,84	27	18667	503378,87	3318529,77	27	18384	506025,98	3316747,42	28	18748	504531,62	3319969,76
27	18627	502702,10	3317222,53	27	18668	503409,04	3318524,34	28	18708	504795,77	3319840,57	28	18749	504541,85	3319959,53
27	18628	502809,16	3317268,51	27	18669	503457,32	3318497,77	28	18709	504806,00	3319850,81	28	18750	504555,93	3319946,09
27	18629	502856,50	3317314,68	27	18670	503530,40	3318404,57	28	18710	504816,23	3319875,74	28	18751	504589,82	3319920,51
27	18630	502891,86	3317337,56	27	18671	503543,91	3318390,95	28	18711	504814,31	3319898,13	28	18752	504662,09	3319881,50
27	18631	502950,12	3317375,27	27	18672	503591,43	3318343,06	28	18712	504805,36	3319919,88	28	18753	504685,35	3319863,50
27	18632	503022,02	3317421,45	27	18673	503620,84	3318330,35	28	18713	504793,17	3319930,72	28	18754	504701,75	3319850,81
27	18633	503057,68	3317444,24	27	18674	503682,67	3318303,63	28	18714	504774,21	3319947,59	28	18755	504729,88	3319829,70
27	18634	503116,81	3317499,57	27	18675	503696,51	3318297,07	28	18715	504747,16	3319980,63	28	18756	504743,76	3319823,34
27	18635	503125,17	3317517,51	27	18676	503774,42	3318260,17	28	18716	504675,63	3320013,67	28	18757	504745,24	3319822,66
27	18636	503146,52	3317563,32	27	18677	503855,13	3318241,96	28	18717	504641,21	3320032,58	28	18758	504764,42	3319823,30
27	18637	503167,30	3317626,39	27	18678	503865,16	3318239,70	28	18718	504625,75	3320053,97	28	18759	504783,62	3319831,62
27	18638	503169,24	3317632,29	27	18679	504005,38	3318208,27	28	18719	504588,65	3320080,83	28	18708	504795,77	3319840,57
27	18639	503170,00	3317634,59	27	18680	504038,11	3318169,69	28	18720	504494,75	3320118,35				
27	18640	503171,69	3317652,02	27	18681	504098,28	3318091,57	28	18721	504458,30	3320131,78				
27	18641	503176,24	3317698,94	27	18682	504201,31	3318025,28	28	18722	504433,99	3320140,73				
27	18642	503187,86	3317737,17	27	18683	504205,49	3318022,59	28	18723	504415,45	3320156,08				
27	18643	503192,22	3317751,50	27	18684	504286,16	3317994,54	28	18724	504399,45	3320179,11				
27	18644	503213,25	3317807,02	27	18685	504341,10	3317975,83	28	18725	504382,83	3320210,45				