

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	357952,19	2185929,61	1	37	357188,67	2184815,35	1	73	356694,23	2183977,96	1	109	357193,01	2183281,04	1	145	357673,88	2182926,55
1	2	357951,26	2185903,38	1	38	357181,61	2184792,41	1	74	356687,79	2183953,10	1	110	357229,61	2183244,44	1	146	357704,07	2182931,21
1	3	357804,00	2185728,70	1	39	357156,98	2184736,95	1	75	356674,66	2183904,31	1	111	357232,28	2183239,51	1	147	357711,54	2182929,98
1	4	357815,45	2185702,13	1	40	357156,29	2184735,78	1	76	356667,10	2183876,20	1	112	357240,42	2183223,37	1	148	357741,15	2182937,91
1	5	357851,50	2185618,50	1	41	357147,72	2184721,41	1	77	356657,39	2183863,96	1	113	357241,90	2183220,31	1	149	357785,73	2182925,98
1	6	357875,96	2185561,22	1	42	357143,81	2184696,75	1	78	356550,91	2183764,13	1	114	357249,27	2183204,42	1	150	357788,77	2182929,03
1	7	357863,14	2185536,50	1	43	357143,70	2184692,79	1	79	356542,39	2183751,47	1	115	357250,60	2183201,54	1	151	357819,00	2182937,12
1	8	357840,41	2185484,66	1	44	357143,24	2184675,66	1	80	356495,07	2183681,16	1	116	357257,22	2183182,33	1	152	357830,97	2182940,33
1	9	357835,43	2185474,85	1	45	357129,88	2184628,38	1	81	356491,73	2183678,03	1	117	357277,73	2183178,20	1	153	357834,16	2182943,37
1	10	357798,83	2185438,25	1	46	357112,09	2184607,67	1	82	356486,10	2183670,80	1	118	357290,37	2183172,90	1	154	357838,76	2182947,32
1	11	357778,50	2185431,38	1	47	357105,79	2184600,33	1	83	356487,40	2183648,94	1	119	357301,68	2183167,28	1	155	357879,94	2182960,32
1	12	357735,81	2185341,96	1	48	357096,67	2184593,02	1	84	356487,57	2183642,98	1	120	357309,82	2183159,14	1	156	357897,21	2182961,85
1	13	357732,16	2185335,01	1	49	357068,01	2184533,82	1	85	356474,16	2183592,99	1	121	357311,14	2183157,82	1	157	357906,05	2182962,25
1	14	357721,69	2185320,16	1	50	357057,32	2184491,63	1	86	356457,28	2183571,30	1	122	357327,07	2183153,54	1	158	357925,77	2182956,97
1	15	357673,98	2185264,17	1	51	357050,96	2184473,82	1	87	356442,32	2183556,74	1	123	357345,22	2183135,39	1	159	357961,50	2182968,58
1	16	357667,78	2185257,54	1	52	357020,49	2184408,68	1	88	356431,29	2183548,47	1	124	357371,49	2183126,58	1	160	357980,98	2182970,66
1	17	357583,70	2185175,30	1	53	357016,52	2184401,05	1	89	356434,41	2183498,87	1	125	357373,43	2183125,93	1	161	357991,49	2182971,20
1	18	357563,80	2185160,20	1	54	357010,86	2184392,33	1	90	356467,86	2183479,52	1	126	357400,75	2183098,64	1	162	357999,93	2182970,04
1	19	357527,05	2185148,89	1	55	356951,27	2184310,18	1	91	356481,29	2183476,00	1	127	357419,82	2183081,52	1	163	358014,77	2182978,65
1	20	357524,57	2185145,09	1	56	356933,35	2184274,74	1	92	356550,44	2183429,82	1	128	357422,01	2183082,10	1	164	358014,95	2182978,75
1	21	357523,85	2185144,40	1	57	356930,72	2184269,87	1	93	356578,54	2183410,93	1	129	357422,58	2183082,10	1	165	358028,36	2182982,34
1	22	357525,35	2185138,80	1	58	356929,96	2184268,59	1	94	356608,64	2183390,70	1	130	357443,48	2183081,99	1	166	358064,94	2182992,14
1	23	357511,95	2185088,80	1	59	356909,86	2184234,97	1	95	356665,10	2183375,58	1	131	357492,90	2183068,58	1	167	358104,26	2182983,63
1	24	357475,35	2185052,20	1	60	356875,22	2184200,51	1	96	356737,97	2183363,43	1	132	357518,26	2183047,70	1	168	358106,25	2182983,20
1	25	357461,40	2185048,41	1	61	356874,79	2184200,08	1	97	356784,64	2183355,65	1	133	357533,98	2183029,68	1	169	358113,49	2182979,93
1	26	357444,51	2185016,52	1	62	356869,63	2184197,04	1	98	356891,56	2183347,68	1	134	357535,91	2183027,47	1	170	358122,17	2182975,46
1	27	357442,73	2185013,34	1	63	356838,29	2184128,77	1	99	356905,58	2183345,64	1	135	357547,15	2183011,74	1	171	358127,88	2182969,76
1	28	357406,13	2184976,74	1	64	356834,01	2184120,49	1	100	356923,38	2183341,72	1	136	357549,69	2183002,25	1	172	358132,18	2182968,60
1	29	357356,14	2184963,35	1	65	356828,83	2184112,83	1	101	356992,58	2183338,30	1	137	357556,46	2183000,45	1	173	358133,98	2182969,41
1	30	357351,29	2184963,71	1	66	356826,12	2184108,82	1	102	357026,85	2183347,07	1	138	357575,11	2182989,78	1	174	358151,99	2182975,42
1	31	357327,22	2184963,77	1	67	356771,78	2184039,46	1	103	357051,61	2183350,17	1	139	357601,90	2182974,44	1	175	358183,60	2182980,55
1	32	357318,97	2184951,83	1	68	356765,86	2184031,91	1	104	357090,49	2183342,31	1	140	357612,00	2182971,41	1	176	358211,67	2182973,02
1	33	357289,69	2184898,96	1	69	356737,15	2184006,99	1	105	357104,04	2183336,58	1	141	357633,29	2182962,22	1	177	358233,60	2182967,14
1	34	357288,82	2184897,40	1	70	356733,29	2184004,87	1	106	357115,15	2183331,04	1	142	357639,94	2182955,57	1	178	358238,47	2182962,28
1	35	357254,73	2184862,30	1	71	356701,30	2183988,22	1	107	357149,12	2183298,77	1	143	357669,90	2182925,62	1	179	358253,20	2182947,55
1	36	357205,91	2184832,16	1	72	356696,55	2183982,56	1	108	357152,78	2183293,10	1	144	357670,00	2182925,32	1	180	358284,08	2182955,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	358297,96	2182954,85	1	222	359652,56	2182626,75	1	263	361485,30	2180979,61	1	304	362215,50	2181512,09	1	345	362302,53	2180180,45
1	182	358323,48	2182951,28	1	223	359655,98	2182613,96	1	264	361528,77	2180927,18	1	305	362213,28	2181504,49	1	346	362308,47	2180074,90
1	183	358341,16	2182951,33	1	224	359713,97	2182495,40	1	265	361554,45	2180896,12	1	306	362208,50	2181498,31	1	347	362334,65	2180056,56
1	184	358351,77	2182957,97	1	225	359733,59	2182451,06	1	266	361560,90	2180884,35	1	307	362192,78	2181477,21	1	348	362367,32	2180025,44
1	185	358354,78	2182959,78	1	226	359749,79	2182430,59	1	267	361583,07	2180853,15	1	308	362168,97	2181444,82	1	349	362411,67	2180031,40
1	186	358378,26	2182966,93	1	227	359790,90	2182347,06	1	268	361736,85	2180861,87	1	309	362153,45	2181431,23	1	350	362471,37	2180016,05
1	187	358397,98	2182972,94	1	228	359852,52	2182317,82	1	269	361750,32	2180875,88	1	310	362122,47	2181403,55	1	351	362510,37	2179986,53
1	188	358414,03	2182974,04	1	229	359880,28	2182297,84	1	270	361780,54	2180897,52	1	311	362114,72	2181396,76	1	352	362633,25	2179951,58
1	189	358429,71	2182988,78	1	230	359907,84	2182269,84	1	271	361798,30	2180917,69	1	312	362088,77	2181367,78	1	353	362720,42	2179908,29
1	190	358431,69	2182989,31	1	231	359944,76	2182245,70	1	272	361816,32	2180944,38	1	313	362075,40	2181337,26	1	354	362748,43	2179894,82
1	191	358438,93	2182991,25	1	232	359979,30	2182218,47	1	273	361825,81	2180958,25	1	314	362074,33	2181312,21	1	355	362772,01	2179879,69
1	192	358446,46	2183004,93	1	233	360000,93	2182201,76	1	274	361843,21	2180974,90	1	315	362057,17	2181249,03	1	356	362783,71	2179874,62
1	193	358464,90	2183008,71	1	234	360006,64	2182196,47	1	275	361851,20	2181002,21	1	316	362030,81	2181163,99	1	357	362930,19	2179783,50
1	194	358497,71	2183014,06	1	235	360054,39	2182150,21	1	276	361876,18	2181057,17	1	317	362030,12	2181141,95	1	358	363005,30	2179741,77
1	195	358523,55	2183012,96	1	236	360069,94	2182135,28	1	277	361907,13	2181085,85	1	318	362028,43	2181106,87	1	359	363048,90	2179712,86
1	196	358536,26	2183004,14	1	237	360135,26	2182074,17	1	278	361916,62	2181099,71	1	319	362027,84	2181095,84	1	360	363149,31	2179690,09
1	197	358549,10	2182989,67	1	238	360191,78	2181940,19	1	279	361929,27	2181122,70	1	320	362001,20	2181045,31	1	361	363358,21	2179573,41
1	198	358555,24	2182995,77	1	239	360211,81	2181872,38	1	280	361929,92	2181145,73	1	321	361996,46	2181038,13	1	362	363395,23	2179615,67
1	199	358556,52	2182997,04	1	240	360229,09	2181851,51	1	281	361931,14	2181180,30	1	322	361981,20	2181018,06	1	363	363446,54	2179675,62
1	200	358558,36	2182997,92	1	241	360245,31	2181832,60	1	282	361954,37	2181255,21	1	323	361958,94	2180997,71	1	364	363491,51	2179757,84
1	201	358570,68	2183003,80	1	242	360253,67	2181822,91	1	283	361961,06	2181276,98	1	324	361958,01	2180995,68	1	365	363522,42	2179841,54
1	202	358600,95	2183015,42	1	243	360276,43	2181802,74	1	284	361974,68	2181328,01	1	325	361958,48	2180956,17	1	366	363550,36	2179938,43
1	203	358623,15	2183021,12	1	244	360411,64	2181753,39	1	285	361976,47	2181360,60	1	326	361959,53	2180874,16	1	367	363559,11	2179970,92
1	204	358628,56	2183022,32	1	245	360459,44	2181697,96	1	286	362004,20	2181422,17	1	327	361886,64	2180869,95	1	368	363575,84	2180083,95
1	205	358708,31	2183030,79	1	246	360497,80	2181662,37	1	287	362024,35	2181445,43	1	328	361877,63	2180856,60	1	369	363581,03	2180149,96
1	206	358820,15	2183062,58	1	247	360519,10	2181654,46	1	288	362043,54	2181467,67	1	329	361848,34	2180823,49	1	370	363607,13	2180200,25
1	207	358864,50	2183043,81	1	248	360749,39	2181413,94	1	289	362072,60	2181493,26	1	330	361816,19	2180799,78	1	371	363675,71	2180186,63
1	208	358931,02	2183016,52	1	249	360757,43	2181326,79	1	290	362094,40	2181512,58	1	331	361890,94	2180727,52	1	372	363699,13	2180101,67
1	209	359003,52	2183031,02	1	250	360791,84	2181208,49	1	291	362112,51	2181536,77	1	332	361944,06	2180697,96	1	373	363664,52	2179977,59
1	210	359068,33	2183010,68	1	251	360800,34	2181195,30	1	292	362123,00	2181550,67	1	333	361970,03	2180685,92	1	374	363655,79	2179945,35
1	211	359128,89	2182952,56	1	252	360809,50	2181164,12	1	293	362129,70	2181572,43	1	334	362018,89	2180663,72	1	375	363636,32	2179873,30
1	212	359204,73	2182920,15	1	253	360843,89	2181127,38	1	294	362140,02	2181590,83	1	335	362045,59	2180645,20	1	376	363617,65	2179810,06
1	213	359285,69	2182895,64	1	254	360897,19	2181120,35	1	295	362146,36	2181595,07	1	336	362063,23	2180628,35	1	377	363582,62	2179716,20
1	214	359348,25	2182881,96	1	255	361042,53	2181086,72	1	296	362152,21	2181599,28	1	337	362123,92	2180570,56	1	378	363575,59	2179703,43
1	215	359400,21	2182870,78	1	256	361101,60	2181085,91	1	297	362166,87	2181608,84	1	338	362170,53	2180487,74	1	379	363529,23	2179618,15
1	216	359490,87	2182840,33	1	257	361148,95	2181090,68	1	298	362176,38	2181608,69	1	339	362225,73	2180367,02	1	380	363479,83	2179560,78
1	217	359509,28	2182836,13	1	258	361253,47	2181105,58	1	299	362184,38	2181608,98	1	340	362229,14	2180358,92	1	381	363458,51	2179514,95
1	218	359529,75	2182822,07	1	259	361334,54	2181078,07	1	300	362207,75	2181599,36	1	341	362242,17	2180323,29	1	382	363452,46	2179502,72
1	219	359552,36	2182795,20	1	260	361383,62	2181049,87	1	301	362223,45	2181580,92	1	342	362251,05	2180300,10	1	383	363443,68	2179469,87
1	220	359558,33	2182789,22	1	261	361446,17	2181022,68	1	302	362227,78	2181558,57	1	343	362264,36	2180265,09	1	384	363478,82	2179440,17
1	221	359606,51	2182686,88	1	262	361479,01	2180987,38	1	303	362224,88	2181542,45	1	344	362271,45	2180249,33	1	385	363536,26	2179388,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	363582,03	2179341,93	1	427	364322,25	2180148,39	1	468	364209,86	2177708,66	1	509	364150,21	2176238,97	1	550	363780,88	2178177,65
1	387	363644,36	2179279,16	1	428	364340,55	2180130,09	1	469	364222,05	2177631,76	1	510	364140,47	2176272,14	1	551	363716,91	2178111,12
1	388	363676,72	2179244,39	1	429	364347,25	2180105,09	1	470	364214,98	2177618,81	1	511	364130,10	2176308,77	1	552	363696,34	2177976,27
1	389	363715,44	2179224,61	1	430	364340,55	2180080,09	1	471	364212,60	2177511,12	1	512	364129,57	2176309,75	1	553	363686,67	2177953,89
1	390	363749,86	2179246,85	1	431	364340,28	2180079,62	1	472	364182,36	2177419,46	1	513	364125,90	2176314,13	1	554	363666,93	2177866,10
1	391	363764,56	2179261,21	1	432	364304,23	2180018,73	1	473	364186,90	2177391,61	1	514	364077,82	2176369,37	1	555	363660,53	2177836,35
1	392	363769,80	2179265,66	1	433	364284,64	2179985,63	1	474	364195,23	2177369,41	1	515	364067,92	2176380,01	1	556	363649,14	2177819,42
1	393	363800,47	2179288,31	1	434	364247,09	2179922,20	1	475	364220,22	2177303,29	1	516	364065,90	2176380,43	1	557	363641,40	2177812,62
1	394	363802,72	2179289,88	1	435	364244,08	2179880,03	1	476	364214,85	2177165,00	1	517	364050,32	2176395,87	1	558	363623,37	2177799,44
1	395	363821,29	2179302,08	1	436	364237,51	2179858,59	1	477	364205,71	2177101,12	1	518	363988,35	2176461,10	1	559	363596,92	2177797,46
1	396	363823,74	2179303,59	1	437	364228,86	2179847,54	1	478	364202,16	2177061,96	1	519	363957,23	2176558,02	1	560	363575,19	2177803,66
1	397	363825,78	2179304,71	1	438	364204,45	2179824,08	1	479	364201,07	2177050,90	1	520	363973,57	2176643,18	1	561	363570,56	2177806,99
1	398	363843,79	2179314,02	1	439	364138,18	2179760,38	1	480	364190,61	2176941,95	1	521	363994,61	2176723,52	1	562	363553,36	2177825,36
1	399	363859,24	2179329,63	1	440	364123,76	2179719,78	1	481	364221,55	2176859,51	1	522	363998,91	2176742,19	1	563	363549,32	2177839,72
1	400	363871,31	2179346,16	1	441	364122,89	2179718,78	1	482	364226,25	2176792,98	1	523	363998,08	2176778,18	1	564	363547,11	2177858,65
1	401	363872,41	2179347,60	1	442	364105,68	2179656,60	1	483	364199,45	2176731,14	1	524	363997,82	2176785,18	1	565	363553,94	2177890,42
1	402	363879,26	2179356,30	1	443	364103,12	2179590,95	1	484	364169,24	2176601,92	1	525	363961,42	2176972,09	1	566	363567,66	2177989,16
1	403	363883,53	2179362,75	1	444	364057,33	2179460,69	1	485	364163,39	2176570,69	1	526	364007,20	2177124,75	1	567	363591,54	2178068,48
1	404	363966,80	2179502,84	1	445	363951,07	2179280,11	1	486	364165,07	2176565,75	1	527	364015,55	2177182,60	1	568	363614,56	2178177,65
1	405	364003,85	2179609,78	1	446	363934,61	2179251,98	1	487	364192,70	2176536,25	1	528	364018,78	2177270,78	1	569	363693,03	2178245,88
1	406	364004,71	2179634,25	1	447	363852,14	2179195,87	1	488	364249,79	2176480,84	1	529	364008,21	2177299,41	1	570	363755,88	2178420,78
1	407	364004,92	2179649,89	1	448	363796,03	2179157,27	1	489	364276,08	2176446,79	1	530	363997,25	2177325,03	1	571	363759,93	2178486,48
1	408	364005,02	2179652,33	1	449	363819,63	2179128,12	1	490	364278,07	2176446,87	1	531	363984,76	2177365,08	1	572	363763,62	2178548,65
1	409	364006,57	2179685,89	1	450	363854,17	2179060,82	1	491	364298,14	2176418,59	1	532	363979,68	2177393,92	1	573	363695,79	2178610,17
1	410	364042,92	2179804,30	1	451	363879,75	2178958,47	1	492	364300,77	2176415,19	1	533	363981,39	2177415,49	1	574	363688,52	2178630,91
1	411	364035,05	2179875,18	1	452	363843,93	2178850,15	1	493	364336,77	2176321,46	1	534	363983,20	2177434,06	1	575	363662,71	2178706,01
1	412	364031,99	2179888,45	1	453	363889,14	2178735,02	1	494	364350,53	2176260,93	1	535	363984,56	2177451,13	1	576	363611,70	2178842,93
1	413	364013,45	2179968,79	1	454	363942,02	2178700,05	1	495	364362,47	2176208,84	1	536	363988,51	2177506,32	1	577	363632,42	2178942,04
1	414	364009,70	2179985,03	1	455	364027,30	2178632,67	1	496	364371,51	2176167,64	1	537	363994,42	2177576,08	1	578	363640,49	2178980,86
1	415	364008,42	2179996,27	1	456	364046,55	2178596,42	1	497	364397,80	2176106,59	1	538	363997,97	2177588,22	1	579	363643,35	2179011,49
1	416	364009,25	2179999,37	1	457	364077,49	2178490,77	1	498	364416,21	2176082,26	1	539	364017,28	2177691,08	1	580	363637,55	2179032,79
1	417	364015,12	2180021,27	1	458	364157,42	2178446,31	1	499	364432,00	2176061,33	1	540	364069,31	2177837,77	1	581	363615,36	2179050,98
1	418	364033,42	2180039,57	1	459	364243,57	2178358,46	1	500	364470,56	2176034,74	1	541	364092,34	2177984,47	1	582	363570,99	2179073,85
1	419	364058,42	2180046,27	1	460	364287,92	2178280,85	1	501	364494,43	2175877,66	1	542	364083,81	2178105,58	1	583	363562,32	2179078,02
1	420	364083,42	2180039,57	1	461	364317,31	2178203,99	1	502	364442,73	2175885,37	1	543	364095,75	2178174,66	1	584	363554,65	2179082,25
1	421	364101,72	2180021,27	1	462	364314,94	2178186,89	1	503	364372,44	2175896,31	1	544	364082,36	2178198,27	1	585	363532,79	2179105,44
1	422	364195,11	2180031,41	1	463	364303,75	2178110,93	1	504	364279,76	2175910,36	1	545	364047,91	2178263,53	1	586	363477,45	2179140,41
1	423	364222,73	2180077,37	1	464	364303,21	2178098,40	1	505	364242,78	2175969,73	1	546	364015,32	2178278,82	1	587	363460,04	2179164,28
1	424	364254,22	2180130,56	1	465	364296,23	2178044,60	1	506	364206,61	2176040,93	1	547	363941,38	2178322,22	1	588	363447,93	2179180,84
1	425	364272,25	2180148,39	1	466	364361,83	2178003,57	1	507	364187,32	2176088,75	1	548	363857,35	2178436,56	1	589	363425,09	2179216,52
1	426	364297,25	2180155,09	1	467	364282,90	2177851,54	1	508	364171,81	2176142,71	1	549	363854,38	2178387,04	1	590	363414,68	2179227,14

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				
1	591	363398,05	2179244,03	1	632	362086,57	2177685,77	1	673	361943,61	2175789,31	1	714	361586,55	2176426,64	1	755	361122,78	2177353,24
1	592	363347,34	2179289,17	1	633	362079,58	2177658,49	1	674	361936,97	2175784,99	1	715	361658,36	2176555,23	1	756	361111,96	2177321,31
1	593	363303,42	2179326,57	1	634	362065,08	2177631,43	1	675	361922,76	2175777,21	1	716	361682,74	2176601,46	1	757	361108,09	2177317,67
1	594	363245,47	2179377,95	1	635	362030,42	2177567,60	1	676	361910,70	2175772,23	1	717	361700,05	2176602,68	1	758	361092,22	2177300,57
1	595	363232,28	2179396,47	1	636	362013,33	2177529,44	1	677	361900,34	2175770,48	1	718	361727,85	2176689,27	1	759	361072,03	2177278,30
1	596	363187,06	2179428,31	1	637	362010,60	2177495,32	1	678	361889,03	2175770,06	1	719	361751,53	2176792,72	1	760	361049,81	2177243,46
1	597	363166,48	2179430,86	1	638	362008,14	2177467,21	1	679	361870,77	2175773,47	1	720	361760,01	2176833,57	1	761	361028,99	2177211,15
1	598	363018,92	2179460,39	1	639	361993,57	2177347,58	1	680	361858,21	2175784,81	1	721	361758,96	2176929,09	1	762	360924,20	2177017,50
1	599	362886,73	2179561,04	1	640	361976,74	2177248,89	1	681	361851,50	2175809,80	1	722	361762,99	2176968,76	1	763	360916,47	2176947,26
1	600	362823,48	2179596,68	1	641	361964,09	2177198,39	1	682	361851,07	2175815,79	1	723	361782,12	2177033,02	1	764	360919,08	2176815,88
1	601	362691,26	2179696,57	1	642	361876,90	2177000,52	1	683	361853,83	2175824,91	1	724	361840,23	2177226,25	1	765	360921,87	2176805,76
1	602	362618,57	2179727,39	1	643	361860,85	2176947,38	1	684	361890,32	2175940,14	1	725	361874,34	2177439,47	1	766	360930,04	2176776,21
1	603	362596,71	2179736,58	1	644	361860,89	2176919,37	1	685	361901,88	2175976,63	1	726	361906,75	2177592,99	1	767	360931,85	2176762,89
1	604	362582,99	2179742,58	1	645	361860,26	2176882,32	1	686	361860,81	2176059,84	1	727	361977,26	2177678,71	1	768	360931,35	2176755,84
1	605	362521,43	2179769,81	1	646	361859,81	2176827,27	1	687	361855,67	2176080,12	1	728	361929,78	2177935,00	1	769	360922,02	2176690,27
1	606	362397,12	2179789,70	1	647	361829,21	2176681,53	1	688	361854,98	2176098,74	1	729	361852,17	2177955,47	1	770	360934,68	2176632,80
1	607	362357,08	2179770,85	1	648	361826,59	2176670,93	1	689	361853,63	2176134,89	1	730	361810,45	2177953,18	1	771	360935,85	2176622,28
1	608	362351,13	2179694,43	1	649	361804,83	2176610,58	1	690	361807,43	2176175,26	1	731	361769,20	2177932,14	1	772	360936,00	2176591,66
1	609	362324,67	2179530,84	1	650	361823,69	2176612,04	1	691	361797,04	2176187,91	1	732	361738,12	2177920,48	1	773	360936,03	2176584,60
1	610	362309,54	2179467,23	1	651	361831,15	2176572,61	1	692	361790,76	2176206,46	1	733	361699,17	2177905,02	1	774	360936,03	2176584,36
1	611	362304,71	2179449,04	1	652	361846,49	2176538,60	1	693	361778,33	2176302,00	1	734	361650,87	2177885,22	1	775	360935,91	2176580,92
1	612	362261,22	2179353,86	1	653	361897,94	2176484,67	1	694	361777,91	2176308,45	1	735	361630,71	2177875,46	1	776	360933,89	2176547,86
1	613	362237,43	2179293,44	1	654	361905,08	2176475,17	1	695	361779,28	2176320,07	1	736	361600,82	2177858,84	1	777	360931,91	2176509,55
1	614	362213,07	2179181,96	1	655	361911,77	2176450,16	1	696	361788,55	2176358,81	1	737	361582,81	2177845,16	1	778	360948,93	2176454,31
1	615	362205,32	2179134,64	1	656	361910,40	2176438,55	1	697	361806,82	2176435,33	1	738	361563,02	2177825,91	1	779	360950,45	2176447,86
1	616	362189,08	2178979,44	1	657	361891,87	2176361,82	1	698	361768,25	2176475,75	1	739	361539,57	2177797,02	1	780	360962,91	2176373,49
1	617	362172,80	2178905,78	1	658	361878,68	2176305,77	1	699	361761,13	2176485,26	1	740	361520,54	2177770,79	1	781	360966,07	2176354,60
1	618	362119,73	2178772,22	1	659	361882,77	2176274,40	1	700	361748,71	2176512,17	1	741	361497,69	2177738,93	1	782	360970,86	2176340,54
1	619	362122,54	2178750,31	1	660	361887,49	2176238,12	1	701	361746,54	2176508,05	1	742	361470,03	2177702,87	1	783	360973,50	2176326,27
1	620	362110,89	2178633,30	1	661	361935,71	2176195,98	1	702	361745,96	2176506,99	1	743	361446,91	2177678,49	1	784	360974,85	2176290,06
1	621	362093,31	2178567,60	1	662	361946,11	2176183,33	1	703	361671,26	2176369,93	1	744	361417,35	2177652,88	1	785	360974,88	2176288,20
1	622	362088,73	2178542,92	1	663	361952,78	2176160,18	1	704	361650,98	2176349,07	1	745	361396,71	2177642,61	1	786	360969,98	2176266,64
1	623	362073,06	2178372,22	1	664	361955,21	2176094,52	1	705	361629,73	2176326,19	1	746	361393,72	2177642,50	1	787	360960,74	2176247,27
1	624	362072,25	2178367,18	1	665	361968,28	2176068,01	1	706	361618,08	2176316,90	1	747	361334,43	2177595,26	1	788	360958,91	2176243,82
1	625	362049,99	2178292,81	1	666	362000,46	2176002,85	1	707	361593,10	2176310,21	1	748	361300,68	2177574,49	1	789	360953,84	2176236,58
1	626	362043,84	2178162,00	1	667	362005,62	2175980,72	1	708	361568,09	2176316,90	1	749	361241,62	2177521,27	1	790	360950,32	2176232,40
1	627	362034,76	2178097,12	1	668	362003,29	2175965,64	1	709	361548,09	2176341,59	1	750	361215,07	2177481,75	1	791	360939,19	2176204,84
1	628	362032,55	2178035,50	1	669	361997,80	2175948,29	1	710	361543,09	2176360,20	1	751	361194,62	2177452,97	1	792	360937,85	2176201,81
1	629	362069,32	2177867,25	1	670	361971,72	2175866,16	1	711	361549,80	2176385,20	1	752	361159,43	2177403,63	1	793	360932,59	2176190,91
1	630	362069,88	2177811,73	1	671	361961,23	2175832,78	1	712	361556,45	2176394,22	1	753	361150,87	2177391,81	1	794	360926,82	2176167,13
1	631	362088,27	2177747,87	1	672	361949,17	2175794,71	1	713	361572,48	2176411,48	1	754	361148,50	2177388,22	1	795	360927,68	2176143,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	360929,25	2176127,92	1	837	360836,02	2176585,96	1	878	360287,12	2176447,56	1	919	362178,83	2179858,70	1	960	361024,78	2179316,40
1	797	360929,79	2176122,40	1	838	360835,99	2176593,00	1	879	360356,20	2176509,82	1	920	362105,83	2179953,49	1	961	360980,97	2179229,72
1	798	360936,32	2176105,58	1	839	360835,88	2176616,48	1	880	360426,25	2176601,37	1	921	362051,75	2180061,26	1	962	360945,78	2179140,35
1	799	360939,71	2176087,48	1	840	360822,41	2176677,59	1	881	360504,58	2176704,16	1	922	362031,32	2180288,93	1	963	360918,81	2179071,80
1	800	360933,01	2176062,48	1	841	360821,24	2176688,35	1	882	360507,16	2176709,97	1	923	362014,02	2180336,83	1	964	360896,44	2179027,45
1	801	360914,71	2176044,18	1	842	360821,74	2176695,40	1	883	360514,44	2176719,65	1	924	361989,06	2180402,95	1	965	360883,87	2179001,96
1	802	360889,71	2176037,48	1	843	360830,88	2176759,61	1	884	360562,60	2176769,03	1	925	361984,26	2180410,77	1	966	360876,88	2178988,20
1	803	360864,70	2176044,18	1	844	360821,02	2176795,30	1	885	360674,51	2176921,80	1	926	361964,41	2180446,55	1	967	360872,24	2178978,51
1	804	360846,41	2176062,48	1	845	360819,22	2176807,62	1	886	360693,93	2176937,52	1	927	361919,81	2180488,93	1	968	360849,95	2178943,40
1	805	360843,09	2176069,39	1	846	360817,11	2176914,09	1	887	360717,76	2176956,42	1	928	361853,14	2180519,47	1	969	360867,42	2178916,36
1	806	360834,09	2176092,61	1	847	360805,76	2176904,16	1	888	360741,54	2176975,83	1	929	361790,27	2180555,16	1	970	360868,43	2178914,72
1	807	360830,93	2176105,85	1	848	360749,07	2176854,02	1	889	360776,79	2177010,15	1	930	361755,48	2180575,88	1	971	360899,25	2178862,71
1	808	360828,48	2176130,86	1	849	360651,36	2176717,87	1	890	360840,07	2177071,05	1	931	361722,11	2180571,64	1	972	360899,54	2178862,22
1	809	360828,32	2176130,62	1	850	360639,57	2176705,44	1	891	360951,06	2177275,31	1	932	361670,51	2180560,20	1	973	360906,24	2178837,22
1	810	360811,48	2176114,68	1	851	360598,18	2176662,45	1	892	360989,83	2177336,29	1	933	361662,33	2180537,89	1	974	360905,05	2178826,37
1	811	360786,48	2176107,97	1	852	360590,99	2176654,98	1	893	361013,89	2177361,70	1	934	361605,74	2180431,72	1	975	360889,64	2178757,03
1	812	360761,47	2176114,68	1	853	360513,82	2176520,20	1	894	361056,45	2177428,32	1	935	361580,88	2180373,26	1	976	360889,49	2178756,37
1	813	360743,18	2176132,98	1	854	360490,03	2176518,60	1	895	361068,71	2177448,29	1	936	361536,02	2180315,05	1	977	360869,65	2178672,50
1	814	360736,48	2176157,98	1	855	360435,63	2176436,60	1	896	361073,93	2177455,99	1	937	361465,61	2180217,37	1	978	360868,30	2178666,81
1	815	360743,18	2176182,98	1	856	360424,22	2176424,43	1	897	361113,40	2177511,49	1	938	361448,76	2180185,73	1	979	360862,94	2178653,32
1	816	360744,63	2176185,34	1	857	360358,34	2176374,36	1	898	361132,40	2177538,72	1	939	361428,79	2180157,97	1	980	360844,64	2178635,02
1	817	360755,87	2176202,53	1	858	360320,20	2176319,17	1	899	361149,01	2177562,85	1	940	361425,37	2180128,82	1	981	360819,64	2178628,32
1	818	360758,31	2176209,53	1	859	360293,14	2176259,13	1	900	361165,61	2177587,48	1	941	361421,37	2180115,16	1	982	360794,64	2178635,02
1	819	360757,85	2176241,42	1	860	360294,76	2176253,77	1	901	361216,45	2177632,91	1	942	361387,78	2180036,36	1	983	360776,34	2178653,32
1	820	360757,84	2176242,17	1	861	360304,74	2176220,77	1	902	361242,91	2177661,41	1	943	361385,02	2180029,76	1	984	360772,53	2178667,54
1	821	360761,51	2176260,98	1	862	360331,31	2176145,80	1	903	361276,47	2177743,95	1	944	361371,24	2179996,72	1	985	360705,32	2178664,10
1	822	360776,46	2176297,79	1	863	360334,18	2176129,10	1	904	361478,42	2177880,80	1	945	361357,22	2179956,68	1	986	360631,80	2178528,28
1	823	360779,49	2176303,98	1	864	360327,48	2176104,10	1	905	361488,94	2177893,70	1	946	361339,18	2179916,97	1	987	360576,68	2178463,20
1	824	360789,00	2176315,85	1	865	360323,29	2176099,90	1	906	361517,93	2177921,80	1	947	361323,38	2179859,97	1	988	360548,91	2178443,14
1	825	360803,00	2176328,66	1	866	360309,18	2176085,80	1	907	361583,51	2177998,11	1	948	361283,30	2179797,71	1	989	360539,14	2178436,78
1	826	360813,95	2176343,44	1	867	360284,18	2176079,10	1	908	361703,77	2178075,73	1	949	361238,95	2179762,75	1	990	360503,89	2178429,46
1	827	360814,90	2176344,68	1	868	360259,18	2176085,80	1	909	361800,14	2178075,73	1	950	361172,97	2179664,13	1	991	360475,32	2178444,41
1	828	360834,82	2176369,88	1	869	360240,88	2176104,10	1	910	361907,61	2178062,08	1	951	361155,52	2179621,96	1	992	360461,69	2178474,43
1	829	360843,02	2176378,09	1	870	360237,05	2176112,40	1	911	361935,75	2178287,24	1	952	361150,47	2179609,77	1	993	360470,47	2178507,27
1	830	360856,22	2176388,55	1	871	360210,23	2176188,08	1	912	362002,28	2178764,01	1	953	361091,15	2179496,48	1	994	360507,93	2178536,19
1	831	360858,70	2176390,27	1	872	360210,09	2176188,48	1	913	362005,22	2178843,75	1	954	361071,21	2179440,21	1	995	360532,48	2178562,12
1	832	360848,82	2176440,32	1	873	360209,36	2176190,71	1	914	362048,91	2178904,59	1	955	361066,09	2179430,01	1	996	360540,43	2178653,99
1	833	360833,75	2176488,52	1	874	360192,00	2176248,12	1	915	362117,42	2179298,35	1	956	361071,90	2179408,22	1	997	360736,59	2178991,73
1	834	360831,55	2176503,24	1	875	360190,59	2176257,63	1	916	362165,18	2179412,64	1	957	361070,02	2179391,64	1	998	360799,70	2179150,37
1	835	360831,61	2176505,70	1	876	360183,92	2176258,22	1	917	362243,65	2179785,35	1	958	361044,86	2179355,17	1	999	360878,21	2179248,41
1	836	360833,18	2176541,21	1	877	360221,45	2176370,80	1	918	362196,74	2179828,84	1	959	361028,07	2179322,03	1	1000	360911,35	2179312,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	360921.61	2179332.58	1	1042	361387.49	2180784.35	1	1083	360078.76	2178686.79	1	1124	360314.40	2180175.58	1	1165	358619.19	2180502.17
1	1002	360958.92	2179406.01	1	1043	361341.40	2180839.67	1	1084	360077.07	2178677.67	1	1125	360321.38	2180189.84	1	1166	358682.83	2180587.49
1	1003	360979.89	2179433.81	1	1044	361330.93	2180852.29	1	1085	360060.17	2178618.09	1	1126	360343.32	2180218.68	1	1167	358649.29	2180615.26
1	1004	360975.89	2179447.18	1	1045	361327.79	2180856.17	1	1086	360038.55	2178541.88	1	1127	360391.50	2180282.01	1	1168	358774.76	2180783.37
1	1005	360975.87	2179461.19	1	1046	361293.71	2180870.91	1	1087	360033.75	2178530.53	1	1128	360453.48	2180418.41	1	1169	358878.14	2180859.56
1	1006	360991.88	2179515.31	1	1047	361251.27	2180895.36	1	1088	360015.45	2178512.23	1	1129	360473.36	2180462.18	1	1170	359006.08	2180986.64
1	1007	360996.34	2179529.98	1	1048	361234.56	2180900.73	1	1089	359981.63	2178507.89	1	1130	360593.31	2180799.01	1	1171	359035.07	2181047.20
1	1008	361010.32	2179557.52	1	1049	361173.36	2180891.96	1	1090	359976.26	2178611.99	1	1131	360618.04	2180885.15	1	1172	359070.90	2181135.04
1	1009	361011.72	2179560.08	1	1050	361110.04	2180885.60	1	1091	359971.60	2178750.91	1	1132	360685.42	2180987.50	1	1173	359169.83	2181340.59
1	1010	361038.02	2179606.59	1	1051	361017.93	2180887.18	1	1092	359968.14	2178857.35	1	1133	360612.92	2181017.35	1	1174	359199.68	2181408.82
1	1011	361097.86	2179746.40	1	1052	360985.12	2180894.96	1	1093	359965.93	2178916.81	1	1134	360550.66	2181170.01	1	1175	359253.97	2181464.27
1	1012	361100.54	2179755.00	1	1053	360911.44	2180911.74	1	1094	359964.45	2178959.51	1	1135	360486.70	2181322.68	1	1176	359359.17	2181795.18
1	1013	361106.40	2179772.23	1	1054	360882.17	2180918.66	1	1095	359953.56	2178922.50	1	1136	360201.90	2181613.84	1	1177	359402.67	2181931.65
1	1014	361109.88	2179786.37	1	1055	360851.94	2180924.54	1	1096	359951.61	2179000.62	1	1137	360166.52	2181637.04	1	1178	359496.49	2182053.61
1	1015	361113.75	2179803.53	1	1056	360779.23	2180921.83	1	1097	359941.02	2179069.96	1	1138	360134.20	2181658.36	1	1179	359562.16	2182133.78
1	1016	361121.98	2179824.35	1	1057	360725.50	2180806.68	1	1098	359940.50	2179075.24	1	1139	360037.25	2181762.83	1	1180	359632.95	2182215.66
1	1017	361132.91	2179839.76	1	1058	360688.21	2180671.79	1	1099	359935.89	2179176.66	1	1140	360021.51	2181809.77	1	1181	359535.20	2182348.05
1	1018	361145.29	2179856.42	1	1059	360669.42	2180625.56	1	1100	359914.40	2179228.84	1	1141	360018.55	2181822.16	1	1182	359470.05	2182381.12
1	1019	361160.48	2179878.81	1	1060	360568.71	2180427.69	1	1101	359922.29	2179049.73	1	1142	360014.01	2181836.51	1	1183	359435.08	2182458.73
1	1020	361169.03	2179918.16	1	1061	360479.83	2180234.27	1	1102	359774.32	2178997.25	1	1143	360003.16	2181872.63	1	1184	359454.69	2182536.35
1	1021	361220.59	2179958.10	1	1062	360416.87	2180151.37	1	1103	359752.50	2178991.93	1	1144	359967.49	2181957.36	1	1185	359386.62	2182616.71
1	1022	361247.02	2179960.08	1	1063	360407.84	2180138.53	1	1104	359740.51	2178991.48	1	1145	359830.82	2182041.24	1	1186	359364.08	2182671.41
1	1023	361252.27	2179966.78	1	1064	360342.77	2180004.52	1	1105	359720.25	2178997.73	1	1146	359719.09	2182132.07	1	1187	359346.34	2182677.26
1	1024	361264.28	2179993.75	1	1065	360268.10	2179913.69	1	1106	359704.24	2179011.64	1	1147	359669.62	2182071.52	1	1188	359337.26	2182679.42
1	1025	361277.86	2180032.27	1	1066	360233.72	2179869.38	1	1107	359694.41	2179033.80	1	1148	359534.87	2181905.20	1	1189	359318.59	2182683.73
1	1026	361295.77	2180075.47	1	1067	360223.55	2179847.00	1	1108	359697.75	2179051.43	1	1149	359498.19	2181802.86	1	1190	359229.80	2182703.44
1	1027	361327.84	2180154.71	1	1068	360160.83	2179703.57	1	1109	359702.93	2179073.63	1	1150	359363.44	2181440.38	1	1191	359143.77	2182729.77
1	1028	361328.92	2180166.26	1	1069	360037.21	2179441.21	1	1110	359811.38	2179278.80	1	1151	359290.94	2181331.21	1	1192	359069.28	2182755.01
1	1029	361332.84	2180195.43	1	1070	360006.47	2179354.04	1	1111	359857.83	2179361.58	1	1152	359192.01	2181113.72	1	1193	358996.13	2182771.30
1	1030	361349.49	2180218.56	1	1071	360011.11	2179296.04	1	1112	359924.98	2179466.65	1	1153	359156.18	2181029.29	1	1194	358997.13	2182771.34
1	1031	361363.77	2180238.10	1	1072	360034.37	2179194.61	1	1113	359935.83	2179484.06	1	1154	359052.13	2180842.51	1	1195	358987.04	2182773.48
1	1032	361380.09	2180270.23	1	1073	360035.58	2179185.71	1	1114	359945.81	2179498.44	1	1155	358930.17	2180710.31	1	1196	358925.91	2182776.01
1	1033	361455.76	2180374.61	1	1074	360037.32	2179147.58	1	1115	359964.74	2179527.67	1	1156	358910.14	2180682.75	1	1197	358896.06	2182788.80
1	1034	361477.70	2180403.44	1	1075	360040.28	2179082.43	1	1116	359990.97	2179575.68	1	1157	358894.99	2180673.18	1	1198	358868.39	2182815.59
1	1035	361493.94	2180424.06	1	1076	360049.83	2179019.86	1	1117	360018.20	2179637.23	1	1158	358874.48	2180659.41	1	1199	358818.32	2182830.24
1	1036	361515.08	2180474.88	1	1077	360077.17	2178937.07	1	1118	360042.58	2179694.67	1	1159	358863.25	2180651.99	1	1200	358775.18	2182833.14
1	1037	361572.42	2180586.63	1	1078	360081.27	2178924.64	1	1119	360057.51	2179724.24	1	1160	358792.85	2180526.83	1	1201	358724.23	2182831.25
1	1038	361495.08	2180649.26	1	1079	360083.77	2178910.54	1	1120	360135.70	2179895.26	1	1161	358795.97	2180473.72	1	1202	358660.46	2182823.87
1	1039	361471.60	2180675.40	1	1080	360087.62	2178788.23	1	1121	360147.26	2179920.70	1	1162	358797.54	2180458.62	1	1203	358644.00	2182822.26
1	1040	361415.21	2180738.84	1	1081	360087.64	2178786.66	1	1122	360235.69	2180031.57	1	1163	358710.49	2180460.24	1	1204	358644.59	2182819.78
1	1041	361401.46	2180758.35	1	1082	360087.43	2178782.13	1	1123	360255.35	2180054.80	1	1164	358612.76	2180455.71	1	1205	358560.29	2182799.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	358522.60	2182790.74	1	1247	357263.52	2181693.75	1	1288	357170.95	2182001.23	1	1329	357126.55	2182431.58	1	1370	357071.70	2183055.68
1	1207	358398.19	2182759.09	1	1248	357246.24	2181637.09	1	1289	357169.53	2182003.87	1	1330	357126.23	2182437.27	1	1371	357066.07	2183066.89
1	1208	358361.84	2182754.23	1	1249	357223.59	2181635.95	1	1290	357157.99	2182026.95	1	1331	357130.18	2182456.75	1	1372	357062.45	2183074.87
1	1209	358339.44	2182751.40	1	1250	357238.86	2181584.64	1	1291	357152.71	2182049.31	1	1332	357136.63	2182471.99	1	1373	357059.52	2183081.32
1	1210	358288.16	2182744.50	1	1251	357237.30	2181566.95	1	1292	357155.74	2182060.62	1	1333	357138.95	2182477.48	1	1374	357052.81	2183112.31
1	1211	358201.37	2182731.66	1	1252	357237.30	2181534.15	1	1293	357149.31	2182084.61	1	1334	357141.06	2182491.32	1	1375	357041.55	2183117.04
1	1212	358002.69	2182752.39	1	1253	357217.00	2181461.27	1	1294	357156.01	2182109.61	1	1335	357141.09	2182491.50	1	1376	357017.84	2183139.60
1	1213	357859.59	2182739.08	1	1254	357235.73	2181443.56	1	1295	357158.84	2182113.97	1	1336	357141.51	2182494.21	1	1377	357002.73	2183137.70
1	1214	357841.74	2182734.41	1	1255	357239.90	2181430.55	1	1296	357167.25	2182125.56	1	1337	357132.30	2182505.10	1	1378	356997.81	2183137.81
1	1215	357814.05	2182725.88	1	1256	357239.38	2181401.92	1	1297	357166.94	2182127.42	1	1338	357127.98	2182511.03	1	1379	356905.19	2183142.37
1	1216	357777.67	2182722.03	1	1257	357227.41	2181388.38	1	1298	357166.32	2182133.53	1	1339	357115.76	2182530.72	1	1380	356888.66	2183144.58
1	1217	357721.47	2182726.44	1	1258	357217.52	2181373.81	1	1299	357165.98	2182142.01	1	1340	357114.94	2182532.09	1	1381	356869.61	2183148.77
1	1218	357683.35	2182729.02	1	1259	357221.16	2181348.30	1	1300	357165.94	2182144.01	1	1341	357110.67	2182541.69	1	1382	356765.25	2183156.55
1	1219	357660.34	2182661.12	1	1260	357227.93	2181328.52	1	1301	357167.98	2182151.61	1	1342	357103.20	2182564.77	1	1383	356756.26	2183157.63
1	1220	357643.00	2182616.45	1	1261	357231.05	2181314.46	1	1302	357166.87	2182153.29	1	1343	357101.27	2182573.12	1	1384	356631.32	2183178.44
1	1221	357633.88	2182592.60	1	1262	357222.72	2181295.72	1	1303	357160.17	2182178.29	1	1344	357098.90	2182589.75	1	1385	356627.47	2183179.08
1	1222	357618.80	2182554.01	1	1263	357217.52	2181281.66	1	1304	357164.10	2182192.94	1	1345	357098.40	2182596.80	1	1386	356618.01	2183181.13
1	1223	357615.65	2182544.39	1	1264	357208.67	2181271.77	1	1305	357159.83	2182212.91	1	1346	357098.40	2182609.53	1	1387	356540.78	2183201.84
1	1224	357599.49	2182494.76	1	1265	357207.63	2181259.80	1	1306	357163.21	2182230.98	1	1347	357097.86	2182620.90	1	1388	356516.67	2183211.83
1	1225	357576.84	2182484.91	1	1266	357206.59	2181238.98	1	1307	357167.12	2182241.07	1	1348	357097.03	2182628.06	1	1389	356510.89	2183215.43
1	1226	357546.29	2182458.76	1	1267	357203.47	2181235.33	1	1308	357163.86	2182243.82	1	1349	357096.73	2182631.95	1	1390	356451.08	2183255.97
1	1227	357540.15	2182449.03	1	1268	357196.70	2181234.29	1	1309	357159.54	2182249.03	1	1350	357096.39	2182641.11	1	1391	356431.63	2183265.56
1	1228	357513.64	2182408.51	1	1269	357185.24	2181236.89	1	1310	357151.91	2182251.08	1	1351	357096.36	2182642.96	1	1392	356362.54	2183316.74
1	1229	357495.12	2182354.79	1	1270	357182.64	2181232.73	1	1311	357146.92	2182254.37	1	1352	357099.22	2182659.63	1	1393	356308.81	2183359.38
1	1230	357484.45	2182332.38	1	1271	357185.76	2181219.20	1	1312	357144.44	2182256.23	1	1353	357101.26	2182665.40	1	1394	356283.22	2183392.65
1	1231	357474.70	2182312.01	1	1272	357189.40	2181208.27	1	1313	357140.13	2182259.46	1	1354	357105.10	2182673.73	1	1395	356210.73	2183473.67
1	1232	357449.79	2182255.04	1	1273	357181.60	2181192.64	1	1314	357126.82	2182274.47	1	1355	357106.17	2182674.80	1	1396	356161.26	2183495.85
1	1233	357434.17	2182217.94	1	1274	357154.53	2181196.81	1	1315	357120.12	2182299.47	1	1356	357106.21	2182675.30	1	1397	356126.64	2183313.59
1	1234	357410.28	2182174.03	1	1275	357161.82	2181218.68	1	1316	357120.12	2182309.31	1	1357	357106.89	2182679.37	1	1398	355894.35	2182980.75
1	1235	357392.56	2182139.34	1	1276	357159.74	2181244.19	1	1317	357121.63	2182317.57	1	1358	357112.40	2182694.70	1	1399	355742.09	2182877.03
1	1236	357374.15	2182096.13	1	1277	357142.55	2181299.88	1	1318	357119.65	2182322.78	1	1359	357111.98	2182696.25	1	1400	355696.24	2182845.31
1	1237	357367.88	2182035.86	1	1278	357136.80	2181401.37	1	1319	357116.39	2182340.54	1	1360	357113.06	2182701.02	1	1401	355578.18	2182723.85
1	1238	357355.56	2181976.86	1	1279	357091.76	2181570.02	1	1320	357122.45	2182364.40	1	1361	357108.24	2182718.99	1	1402	355477.24	2182668.54
1	1239	357352.22	2181959.23	1	1280	357116.20	2181629.67	1	1321	357128.06	2182374.73	1	1362	357113.31	2182737.90	1	1403	355381.72	2182531.23
1	1240	357326.51	2181937.26	1	1281	357127.58	2181630.57	1	1322	357128.30	2182381.39	1	1363	357097.21	2182736.65	1	1404	355264.87	2182515.02
1	1241	357320.68	2181932.55	1	1282	357145.65	2181665.19	1	1323	357129.24	2182389.35	1	1364	357118.63	2182868.12	1	1405	355172.20	2182527.65
1	1242	357305.67	2181919.47	1	1283	357116.49	2181720.13	1	1324	357130.65	2182396.45	1	1365	357157.01	2182978.14	1	1406	355139.57	2182543.95
1	1243	357291.83	2181901.45	1	1284	357130.14	2181873.65	1	1325	357130.86	2182399.32	1	1366	357135.42	2183001.81	1	1407	355109.52	2182558.35
1	1244	357276.66	2181770.80	1	1285	357205.07	2181957.52	1	1326	357130.58	2182403.26	1	1367	357129.31	2183009.74	1	1408	355019.37	2182506.96
1	1245	357255.73	2181755.51	1	1286	357190.51	2181970.69	1	1327	357128.27	2182417.18	1	1368	357123.25	2183012.02	1	1409	354956.97	2182462.62
1	1246	357253.23	2181714.90	1	1287	357172.19	2181999.20	1	1328	357127.91	2182419.70	1	1369	357108.30	2183019.08	1	1410	354929.94	2182409.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	354852,07	2182222,48	1	1452	354888,81	2181805,66	1	1493	354151,76	2180097,18	1	1534	353347,58	2179564,02	1	1575	353486,34	2181497,40
1	1412	354786,40	2182129,52	1	1453	354830,21	2181834,50	1	1494	354178,91	2180080,18	1	1535	353324,55	2179486,41	1	1576	353488,29	2181377,89
1	1413	354795,78	2182037,40	1	1454	354772,59	2181863,88	1	1495	354234,34	2180056,22	1	1536	353318,15	2179362,31	1	1577	353445,87	2181374,81
1	1414	354910,07	2181934,21	1	1455	354719,18	2181900,93	1	1496	354281,23	2180032,95	1	1537	353313,89	2179245,89	1	1578	353395,59	2181287,39
1	1415	354991,95	2181999,02	1	1456	354650,67	2181859,35	1	1497	354344,18	2179981,75	1	1538	353312,19	2179223,20	1	1579	353327,86	2181265,36
1	1416	355119,03	2181979,40	1	1457	354633,65	2181832,71	1	1498	354369,15	2179915,63	1	1539	353306,63	2179059,11	1	1580	353235,43	2181234,91
1	1417	355163,38	2181951,26	1	1458	354609,15	2181778,26	1	1499	354373,89	2179895,80	1	1540	353292,41	2178992,64	1	1581	353146,74	2181211,60
1	1418	355211,99	2181900,09	1	1459	354543,75	2181747,81	1	1500	354367,10	2179876,54	1	1541	353271,34	2178894,20	1	1582	352949,20	2181171,30
1	1419	355245,92	2181855,75	1	1460	354417,89	2181741,63	1	1501	354352,74	2179858,99	1	1542	353261,88	2178825,31	1	1583	353073,95	2181241,50
1	1420	355281,08	2181792,62	1	1461	354377,87	2181750,83	1	1502	354329,15	2179847,61	1	1543	353244,41	2178757,12	1	1584	353041,95	2181239,82
1	1421	355288,75	2181739,75	1	1462	354276,37	2181773,86	1	1503	354307,09	2179848,78	1	1544	353222,63	2178665,08	1	1585	352888,37	2181216,39
1	1422	355293,02	2181727,81	1	1463	354089,59	2181778,98	1	1504	354284,66	2179859,96	1	1545	353194,31	2178637,68	1	1586	352853,24	2181230,71
1	1423	355299,28	2181665,81	1	1464	354044,39	2181718,42	1	1505	354275,40	2179880,13	1	1546	353162,07	2178640,34	1	1587	352763,44	2181233,31
1	1424	355313,53	2181618,80	1	1465	353975,80	2181615,15	1	1506	354269,29	2179896,41	1	1547	353129,66	2178664,22	1	1588	352495,33	2181233,31
1	1425	355298,96	2181553,22	1	1466	353978,76	2181454,64	1	1507	354260,37	2179921,10	1	1548	353118,57	2178717,10	1	1589	352444,58	2181230,71
1	1426	355304,04	2181510,88	1	1467	353979,38	2181411,14	1	1508	354226,84	2179948,37	1	1549	353143,71	2178868,45	1	1590	352423,76	2181250,23
1	1427	355291,63	2181440,88	1	1468	353979,41	2181410,14	1	1509	354192,18	2179965,60	1	1550	353176,57	2178983,20	1	1591	352417,24	2181298,38
1	1428	355304,96	2181280,89	1	1469	353968,52	2181393,72	1	1510	354162,68	2179978,51	1	1551	353194,48	2179056,55	1	1592	352302,90	2181275,00
1	1429	355303,93	2181245,81	1	1470	353972,74	2181333,77	1	1511	354133,20	2179990,92	1	1552	353208,13	2179221,16	1	1593	352128,34	2181236,16
1	1430	355300,38	2181124,50	1	1471	353955,69	2181291,12	1	1512	354128,57	2179994,25	1	1553	353210,26	2179236,09	1	1594	352124,31	2181242,22
1	1431	355316,90	2181003,70	1	1472	353939,81	2181250,57	1	1513	354085,06	2180020,65	1	1554	353215,38	2179511,14	1	1595	352119,30	2181247,90
1	1432	355325,20	2180941,30	1	1473	353944,72	2181199,22	1	1514	354053,63	2180058,52	1	1555	353237,55	2179594,73	1	1596	352152,64	2181264,24
1	1433	355318,78	2180898,53	1	1474	353926,55	2181136,00	1	1515	354034,17	2180070,80	1	1556	353305,78	2179738,01	1	1597	352200,44	2181318,41
1	1434	355260,61	2180892,82	1	1475	353866,11	2180998,66	1	1516	354001,28	2180080,58	1	1557	353370,18	2179887,27	1	1598	352266,96	2181349,12
1	1435	355219,67	2180921,83	1	1476	353813,66	2180902,16	1	1517	353936,01	2180100,17	1	1558	353499,82	2180184,93	1	1599	352295,11	2181368,74
1	1436	355215,41	2180952,53	1	1477	353783,98	2180826,00	1	1518	353883,33	2180117,73	1	1559	353540,75	2180335,04	1	1600	352418,47	2181433,74
1	1437	355206,02	2181017,34	1	1478	353762,51	2180781,10	1	1519	353872,18	2180121,32	1	1560	353573,16	2180469,79	1	1601	352406,41	2181405,41
1	1438	355185,55	2181117,14	1	1479	353745,45	2180675,34	1	1520	353767,62	2180188,48	1	1561	353640,71	2180655,57	1	1602	352490,85	2181393,47
1	1439	355188,11	2181230,57	1	1480	353719,01	2180557,64	1	1521	353733,07	2180229,73	1	1562	353641,40	2180733,34	1	1603	352605,13	2181396,03
1	1440	355180,44	2181424,17	1	1481	353691,40	2180435,81	1	1522	353681,11	2180281,33	1	1563	353695,98	2180938,88	1	1604	352641,81	2181416,50
1	1441	355179,30	2181501,25	1	1482	353750,47	2180353,96	1	1523	353657,29	2180303,45	1	1564	353709,63	2180967,03	1	1605	352828,59	2181452,32
1	1442	355192,38	2181662,98	1	1483	353759,32	2180344,77	1	1524	353649,44	2180272,16	1	1565	353798,33	2181122,25	1	1606	352938,61	2181413,09
1	1443	355181,29	2181731,22	1	1484	353807,12	2180297,02	1	1525	353614,11	2180118,74	1	1566	353811,97	2181245,07	1	1607	353125,52	2181457,31
1	1444	355175,32	2181773,01	1	1485	353834,35	2180264,51	1	1526	353578,75	2180073,89	1	1567	353837,62	2181320,90	1	1608	353208,98	2181498,38
1	1445	355121,59	2181840,39	1	1486	353915,32	2180212,48	1	1527	353573,96	2180068,22	1	1568	353856,32	2181349,97	1	1609	353237,98	2181503,18
1	1446	355041,81	2181862,38	1	1487	353929,01	2180207,98	1	1528	353543,26	2179992,03	1	1569	353854,62	2181402,51	1	1610	353262,54	2181515,10
1	1447	355030,78	2181862,97	1	1488	353965,97	2180195,85	1	1529	353519,04	2179903,57	1	1570	353856,27	2181546,65	1	1611	353303,43	2181628,26
1	1448	355006,70	2181851,57	1	1489	353973,07	2180193,61	1	1530	353494,32	2179855,11	1	1571	353855,05	2181576,84	1	1612	353304,50	2181639,96
1	1449	354965,86	2181819,52	1	1490	354029,75	2180176,20	1	1531	353457,94	2179783,72	1	1572	353738,20	2181520,55	1	1613	353413,67	2181732,07
1	1450	354926,95	2181812,37	1	1491	354075,80	2180162,41	1	1532	353403,22	2179654,11	1	1573	353664,13	2181479,48	1	1614	353569,75	2181729,51
1	1451	354918,15	2181810,75	1	1492	354120,84	2180135,06	1	1533	353384,57	2179617,39	1	1574	353558,67	2181486,43	1	1615	353666,98	2181709,04

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				
1	1616	353793,98	2181773,15	1	1657	355806,22	2183440,28	1	1698	354055,07	2184100,69	1	1739	354847,28	2184001,03	1	1780	356530,23	2184117,19
1	1617	353811,42	2181805,18	1	1658	355776,06	2183457,67	1	1699	354054,79	2184121,69	1	1740	354866,70	2183990,25	1	1781	356544,75	2184132,28
1	1618	353865,71	2181873,22	1	1659	355775,54	2183458,15	1	1700	354067,62	2184140,18	1	1741	354925,14	2183965,90	1	1782	356548,74	2184135,91
1	1619	353937,35	2181930,79	1	1660	355760,92	2183461,11	1	1701	354085,26	2184150,34	1	1742	354988,39	2183933,23	1	1783	356550,29	2184136,86
1	1620	353951,15	2181942,68	1	1661	355724,33	2183462,76	1	1702	354107,13	2184154,15	1	1743	355085,74	2183911,84	1	1784	356581,54	2184162,72
1	1621	353985,17	2181889,34	1	1662	355688,90	2183460,44	1	1703	354133,69	2184153,15	1	1744	355121,43	2183871,53	1	1785	356595,29	2184172,27
1	1622	353994,04	2181875,43	1	1663	355678,90	2183460,07	1	1704	354172,57	2184143,58	1	1745	355170,71	2183809,03	1	1786	356603,43	2184176,49
1	1623	354049,97	2181787,72	1	1664	355669,89	2183460,23	1	1705	354190,56	2184143,75	1	1746	355181,15	2183794,80	1	1787	356629,20	2184188,37
1	1624	354085,32	2181809,77	1	1665	355598,24	2183463,07	1	1706	354209,58	2184143,96	1	1747	355209,71	2183780,34	1	1788	356656,09	2184228,83
1	1625	354151,21	2181850,87	1	1666	355578,20	2183463,83	1	1707	354258,61	2184143,77	1	1748	355219,87	2183776,23	1	1789	356656,21	2184229,03
1	1626	354150,87	2181857,26	1	1667	355516,53	2183481,05	1	1708	354279,09	2184144,53	1	1749	355267,14	2183756,47	1	1790	356670,57	2184250,52
1	1627	354144,31	2181981,70	1	1668	355500,35	2183485,46	1	1709	354351,58	2184132,72	1	1750	355310,59	2183731,57	1	1791	356673,60	2184267,67
1	1628	354181,11	2181986,39	1	1669	355482,05	2183493,28	1	1710	354409,08	2184133,86	1	1751	355317,23	2183727,80	1	1792	356684,02	2184297,65
1	1629	354268,70	2181998,17	1	1670	355437,32	2183512,13	1	1711	354424,58	2184133,93	1	1752	355320,88	2183723,94	1	1793	356700,41	2184328,09
1	1630	354351,43	2181970,88	1	1671	355426,64	2183516,73	1	1712	354479,46	2184137,97	1	1753	355361,54	2183679,93	1	1794	356701,86	2184330,68
1	1631	354406,87	2181976,85	1	1672	355322,93	2183574,43	1	1713	354529,88	2184141,34	1	1754	355385,51	2183654,30	1	1795	356738,46	2184367,28
1	1632	354459,74	2181979,40	1	1673	355254,64	2183648,43	1	1714	354513,49	2184166,61	1	1755	355431,49	2183628,49	1	1796	356739,96	2184368,05
1	1633	354543,33	2182067,26	1	1674	355222,96	2183666,26	1	1715	354466,57	2184231,89	1	1756	355470,84	2183606,43	1	1797	356746,35	2184391,90
1	1634	354542,47	2182164,49	1	1675	355207,71	2183672,71	1	1716	354453,77	2184295,86	1	1757	355533,35	2183580,23	1	1798	356754,42	2184403,81
1	1635	354597,91	2182248,92	1	1676	355168,05	2183689,74	1	1717	354435,86	2184379,44	1	1758	355566,72	2183570,97	1	1799	356776,83	2184432,24
1	1636	354682,35	2182393,06	1	1677	355145,12	2183700,90	1	1718	354459,93	2184407,92	1	1759	355594,03	2183562,98	1	1800	356777,07	2184432,54
1	1637	354734,37	2182512,46	1	1678	355130,83	2183708,38	1	1719	354463,18	2184441,56	1	1760	355602,54	2183562,80	1	1801	356815,40	2184480,78
1	1638	354735,23	2182531,23	1	1679	355115,03	2183716,29	1	1720	354468,38	2184463,26	1	1761	355700,04	2183569,86	1	1802	356795,95	2184497,57
1	1639	354829,92	2182596,49	1	1680	355103,44	2183731,87	1	1721	354475,06	2184472,02	1	1762	355757,84	2183589,66	1	1803	356767,45	2184522,18
1	1640	354860,18	2182617,12	1	1681	355079,76	2183763,52	1	1722	354488,71	2184482,03	1	1763	355774,90	2183588,81	1	1804	356717,16	2184562,55
1	1641	354971,85	2182695,32	1	1682	355060,80	2183788,82	1	1723	354509,61	2184484,81	1	1764	355825,22	2183574,31	1	1805	356671,66	2184596,83
1	1642	354995,74	2182711,72	1	1683	355032,08	2183821,28	1	1724	354527,09	2184485,46	1	1765	355867,01	2183538,49	1	1806	356664,23	2184602,02
1	1643	355040,04	2182744,89	1	1684	354953,88	2183838,89	1	1725	354540,85	2184478,96	1	1766	355901,98	2183516,31	1	1807	356655,93	2184589,69
1	1644	355098,48	2182788,08	1	1685	354882,98	2183875,28	1	1726	354544,40	2184477,59	1	1767	355915,16	2183591,92	1	1808	356640,77	2184575,11
1	1645	355128,17	2182810,20	1	1686	354823,52	2183900,09	1	1727	354558,70	2184456,12	1	1768	356007,51	2183651,39	1	1809	356626,52	2184566,29
1	1646	355149,25	2182825,67	1	1687	354728,05	2183951,57	1	1728	354562,57	2184432,75	1	1769	356105,42	2183723,07	1	1810	356625,89	2184565,92
1	1647	355170,55	2182841,30	1	1688	354679,79	2183964,09	1	1729	354560,54	2184406,65	1	1770	356107,32	2183725,64	1	1811	356662,34	2184607,89
1	1648	355172,76	2182825,48	1	1689	354635,89	2183954,16	1	1730	354562,19	2184375,69	1	1771	356264,46	2183717,60	1	1812	356758,90	2184656,30
1	1649	355243,12	2182734,45	1	1690	354570,62	2184028,90	1	1731	354564,53	2184339,75	1	1772	356262,75	2183737,22	1	1813	356775,71	2184643,64
1	1650	355264,87	2182748,71	1	1691	354428,79	2184034,03	1	1732	354579,96	2184274,79	1	1773	356271,71	2183782,41	1	1814	356777,95	2184641,95
1	1651	355316,90	2182828,03	1	1692	354332,28	2184032,43	1	1733	354600,65	2184216,01	1	1774	356383,44	2183895,00	1	1815	356779,16	2184641,01
1	1652	355465,30	2182933,79	1	1693	354132,59	2184021,02	1	1734	354621,10	2184176,23	1	1775	356405,19	2183915,04	1	1816	356830,75	2184599,60
1	1653	355634,17	2183119,72	1	1694	354114,32	2184031,46	1	1735	354653,20	2184134,41	1	1776	356442,71	2183961,95	1	1817	356832,13	2184598,45
1	1654	355746,76	2183179,42	1	1695	354077,63	2184059,50	1	1736	354711,37	2184090,55	1	1777	356458,47	2183975,31	1	1818	356854,17	2184579,42
1	1655	355785,14	2183320,15	1	1696	354064,67	2184071,53	1	1737	354739,73	2184068,09	1	1778	356475,04	2184011,71	1	1819	356863,38	2184600,06
1	1656	355865,50	2183393,45	1	1697	354057,94	2184090,79	1	1738	354777,34	2184038,97	1	1779	356521,61	2184119,31	1	1820	356868,11	2184609,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	356880,70	2184626,57	1	1861	357383,60	2182353,65	1	1902	357214,46	2182654,34	1	1941	353155,69	2181382,20	2	1979	351765,74	2183078,50
1	1822	356885,86	2184632,25	1	1862	357347,63	2182312,03	1	1903	357218,74	2182667,20	1	1942	353148,40	2181381,16	2	1980	351759,49	2183056,12
1	1823	356891,88	2184657,94	1	1863	357314,37	2182242,95	1	1904	357219,76	2182675,68	1	1943	353142,68	2181374,39	2	1981	351763,63	2183050,51
1	1824	356912,95	2184700,42	1	1864	357309,14	2182256,82	1	1846	357219,80	2182676,27	1	1944	353137,47	2181365,02	2	1982	351756,50	2183021,15
1	1825	356915,94	2184705,99	1	1865	357269,86	2182317,40	1	1905	357265,33	2182920,15	1	1945	353136,95	2181348,36	2	1983	351751,76	2183008,66
1	1826	356935,58	2184729,24	1	1866	357239,95	2182320,87	1	1906	357304,61	2182891,22	1	1946	353136,43	2181337,43	2	1984	351741,50	2182989,63
1	1827	356934,99	2184738,62	1	1867	357239,90	2182321,07	1	1907	357333,48	2182880,08	1	1947	353130,19	2181329,10	2	1985	351761,42	2182976,48
1	1828	356941,71	2184763,70	1	1868	357231,96	2182331,43	1	1908	357354,53	2182875,53	1	1948	353103,11	2181318,16	2	1986	351750,95	2182959,43
1	1829	356953,81	2184765,08	1	1869	357223,47	2182339,92	1	1909	357371,63	2182873,70	1	1949	353080,21	2181311,92	2	1987	351752,40	2182933,97
1	1830	356947,75	2184815,41	1	1870	357222,63	2182340,55	1	1910	357376,01	2182869,34	1	1950	353064,59	2181314,52	2	1988	351728,51	2182890,55
1	1831	356965,39	2184914,82	1	1871	357222,50	2182341,05	1	1911	357378,54	2182859,91	1	1951	353034,92	2181321,81	2	1989	351725,67	2182885,95
1	1832	357088,05	2185022,25	1	1872	357227,56	2182359,08	1	1912	357415,14	2182823,31	1	1952	353155,17	2181403,54	2	1990	351698,77	2182855,92
1	1833	357127,34	2185047,10	1	1873	357228,09	2182373,73	1	1913	357458,01	2182810,16	1	1953	353227,53	2181423,33	2	1991	351675,85	2182840,07
1	1834	357226,75	2185172,17	1	1874	357229,33	2182379,97	1	1914	357482,52	2182808,41	1	1953	352813,15	2181337,43	2	1992	351668,47	2182822,78
1	1835	357310,12	2185260,36	1	1875	357230,17	2182386,18	1	1915	357489,64	2182808,16	1	1954	352786,60	2181262,99	2	1993	351654,64	2182791,25
1	1836	357359,83	2185283,61	1	1876	357230,85	2182395,69	1	1916	357489,77	2182808,18	1	1955	352778,27	2181248,93	2	1994	351640,77	2182774,22
1	1837	357351,81	2185295,83	1	1877	357230,98	2182399,26	1	1917	357493,90	2182805,80	1	1956	352762,13	2181246,33	2	1995	351618,24	2182747,37
1	1838	357405,53	2185334,32	1	1878	357230,86	2182402,71	1	1918	357500,41	2182785,32	1	1957	352749,63	2181250,49	2	1996	351595,39	2182743,01
1	1839	357492,11	2185391,24	1	1879	357230,18	2182412,55	1	1919	357512,21	2182769,78	1	1958	352695,49	2181263,51	2	1997	351590,20	2182734,81
1	1840	357521,78	2185425,71	1	1880	357229,62	2182417,31	1	1920	357557,12	2182773,36	1	1959	352652,81	2181272,36	2	1998	351569,18	2182707,53
1	1841	357610,76	2185584,65	1	1881	357227,49	2182430,11	1	1921	357562,88	2182685,52	1	1960	352697,06	2181317,13	2	1999	351559,33	2182690,14
1	1842	357719,40	2185712,52	1	1882	357233,48	2182444,27	1	1922	357511,47	2182649,20	1	1953	352813,15	2181337,43	2	2000	351549,86	2182662,27
1	1843	357767,10	2185766,63	1	1883	357236,86	2182456,20	1	1923	357509,59	2182650,78	1	1961	352723,59	2181635,95	2	2001	351543,31	2182650,03
1	1844	357870,94	2185876,25	1	1884	357239,90	2182476,13	1	1924	357455,89	2182690,90	1	1962	352723,76	2181614,83	2	2002	351541,44	2182646,45
1	1845	357885,75	2185885,29	1	1885	357242,60	2182493,35	1	1925	357430,81	2182722,97	1	1963	352718,04	2181591,93	2	2003	351541,91	2182633,96
1	1	357952,19	2185929,61	1	1886	357243,20	2182501,08	1	1926	357417,86	2182734,61	1	1964	352709,71	2181570,06	2	2004	351544,20	2182626,04
1	1846	357219,80	2182676,27	1	1887	357239,34	2182520,35	1	1927	357378,54	2182759,11	1	1965	357201,90	2181547,16	2	2005	351557,60	2182575,00
1	1847	357221,74	2182674,41	1	1888	357231,54	2182539,02	1	1928	357375,69	2182758,88	1	1966	357207,63	2181529,98	2	2006	351567,66	2182533,35
1	1848	357231,33	2182667,21	1	1889	357228,70	2182544,75	1	1929	357340,39	2182776,02	1	1967	357219,60	2181514,89	2	2007	351568,62	2182507,37
1	1849	357256,33	2182660,51	1	1890	357223,56	2182552,05	1	1930	357278,12	2182769,19	1	1968	357217,00	2181499,27	2	2008	351575,96	2182484,63
1	1850	357257,43	2182660,52	1	1891	357211,00	2182566,89	1	1931	357242,78	2182814,82	1	1969	357205,03	2181488,86	2	2009	351582,86	2182460,87
1	1851	357287,98	2182661,19	1	1892	357203,93	2182578,28	1	1932	357264,48	2182903,09	1	1970	357178,99	2181497,70	2	2010	351560,81	2182299,94
1	1852	357297,41	2182662,30	1	1893	357199,66	2182591,48	1	1905	357265,33	2182920,15	1	1971	357162,34	2181522,69	2	2011	351545,85	2182190,82
1	1853	357332,64	2182669,89	1	1894	357198,40	2182600,34	1	1933	353227,53	2181423,33	1	1972	357169,10	2181554,97	2	2012	351540,32	2182151,09
1	1854	357357,47	2182654,42	1	1895	357198,40	2182610,72	1	1934	353243,78	2181378,86	1	1973	357182,64	2181585,16	2	2013	351530,87	2182082,19
1	1855	357381,22	2182624,05	1	1896	357198,34	2182613,10	1	1935	353230,14	2181363,45	1	1974	357172,23	2181609,63	2	2014	351524,49	2182065,44
1	1856	357390,69	2182614,78	1	1897	357198,30	2182614,04	1	1936	353199,94	2181338,99	1	1975	357163,98	2181632,36	2	2015	351519,24	2182018,22
1	1857	357443,33	2182575,45	1	1898	357205,95	2182621,69	1	1937	353177,04	2181335,35	1	1961	357223,59	2181635,95	2	2016	351507,42	2181959,24
1	1858	357433,77	2182563,64	1	1899	357210,54	2182632,30	1	1938	353163,50	2181341,59	2	1976	351841,75	2181565,59	2	2017	351470,63	2181925,86
1	1859	357423,42	2182453,19	1	1900	357212,58	2182639,09	1	1939	353159,85	2181351,48	2	1977	351829,50	2181341,29	2	2018	351463,92	2181918,10
1	1860	357402,15	2182392,86	1	1901	357214,69	2182653,48	1	1940	353157,77	2181371,79	2	1978	351780,84	2183089,96	2	2019	351453,86	2181906,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2020	351448,57	2181900,52	2	2061	352006,59	2181007,16	2	2102	350516,67	2180113,75	2	2143	348687,81	2179253,57	2	2184	348898,80	2178959,23
2	2021	351434,11	2181885,48	2	2062	352034,80	2180897,12	2	2103	350466,68	2180100,36	2	2144	348558,48	2179208,46	2	2185	348984,71	2178994,92
2	2022	351418,07	2181832,34	2	2063	352072,82	2180888,58	2	2104	350450,74	2180101,63	2	2145	348499,43	2179224,84	2	2186	349038,24	2179008,13
2	2023	351404,39	2181796,81	2	2064	351872,08	2180722,25	2	2105	350441,62	2180103,10	2	2146	348453,24	2179229,13	2	2187	349098,38	2178988,31
2	2024	351399,49	2181767,12	2	2065	351734,76	2180690,69	2	2106	350432,21	2180106,44	2	2147	348405,22	2179215,34	2	2188	349116,44	2178969,54
2	2025	351397,62	2181736,53	2	2066	351749,77	2180593,35	2	2107	350427,40	2180102,91	2	2148	348382,04	2179192,47	2	2189	349175,69	2178973,77
2	2026	351394,68	2181694,39	2	2067	351660,60	2180527,89	2	2108	350428,78	2180093,25	2	2149	348335,08	2179123,18	2	2190	349186,17	2178974,16
2	2027	351384,24	2181665,48	2	2068	351593,41	2180425,44	2	2109	350421,29	2180055,30	2	2150	348333,12	2179122,11	2	2191	349225,60	2178976,61
2	2028	351384,93	2181647,00	2	2069	351543,94	2180410,09	2	2110	350412,98	2180035,04	2	2151	348333,30	2179117,10	2	2192	349281,51	2178980,19
2	2029	351402,95	2181593,13	2	2070	351505,86	2180398,17	2	2111	350407,07	2180023,01	2	2152	348351,05	2179097,25	2	2193	349316,92	2178982,51
2	2030	351359,85	2181540,99	2	2071	351477,76	2180373,11	2	2112	350380,37	2179992,93	2	2153	348365,70	2179080,28	2	2194	349357,42	2178973,77
2	2031	351401,28	2181485,58	2	2072	351371,23	2180278,10	2	2113	350368,89	2179984,35	2	2154	348457,19	2179055,16	2	2195	349525,28	2178963,20
2	2032	351407,09	2181427,67	2	2073	351331,97	2180270,63	2	2114	350359,01	2179977,84	2	2155	348466,05	2179054,69	2	2196	349555,30	2178940,07
2	2033	351436,93	2181378,24	2	2074	351312,72	2180277,42	2	2115	350333,22	2179967,40	2	2156	348471,26	2179031,27	2	2197	349605,65	2178941,39
2	2034	351440,61	2181333,35	2	2075	351300,54	2180281,97	2	2116	350316,17	2179963,14	2	2157	348420,50	2179003,93	2	2198	349686,93	2178918,26
2	2035	351439,98	2181296,31	2	2076	351149,68	2180334,18	2	2117	350291,94	2179960,17	2	2158	348368,45	2179026,05	2	2199	349748,39	2178895,13
2	2036	351439,49	2181282,28	2	2077	350960,34	2180239,51	2	2118	350283,95	2179960,49	2	2159	348339,81	2179061,19	2	2200	349871,97	2178857,46
2	2037	351599,15	2181232,27	2	2078	350890,41	2180235,39	2	2119	350281,72	2179960,67	2	2160	348303,37	2179079,42	2	2201	349939,37	2178825,74
2	2038	351686,14	2181206,69	2	2079	350868,85	2180234,00	2	2120	350250,83	2179952,72	2	2161	348287,75	2179066,40	2	2202	350062,29	2178735,87
2	2039	351714,47	2181159,13	2	2080	350863,23	2180228,12	2	2121	350252,21	2179930,55	2	2162	348317,69	2179031,27	2	2203	350125,73	2178659,87
2	2040	351725,98	2181139,82	2	2081	350816,99	2180214,79	2	2122	350252,79	2179919,85	2	2163	348315,09	2179022,15	2	2204	350163,40	2178611,63
2	2041	351729,10	2181136,44	2	2082	350805,21	2180214,35	2	2123	350176,95	2179900,53	2	2164	348268,23	2179016,95	2	2205	350203,05	2178510,52
2	2042	351759,40	2181088,53	2	2083	350801,47	2180214,27	2	2124	350110,74	2179918,58	2	2165	348270,84	2179007,84	2	2206	350199,75	2178478,80
2	2043	351785,65	2181041,98	2	2084	350779,40	2180220,19	2	2125	350072,69	2179919,18	2	2166	348369,75	2178966,19	2	2207	350185,86	2178434,39
2	2044	351810,67	2180961,06	2	2085	350768,70	2180211,02	2	2126	350051,03	2179909,86	2	2167	348454,34	2178994,82	2	2208	350198,28	2178409,84
2	2045	351843,08	2180989,20	2	2086	350718,69	2180197,62	2	2127	349892,09	2179811,36	2	2168	348469,96	2178996,17	2	2209	350206,41	2178393,13
2	2046	351878,05	2181064,25	2	2087	350704,46	2180198,64	2	2128	349762,45	2179768,72	2	2169	348483,26	2178997,32	2	2210	350220,64	2178346,63
2	2047	351967,60	2181109,46	2	2088	350694,44	2180200,08	2	2129	349744,18	2179584,49	2	2170	348537,63	2178966,19	2	2211	350242,13	2178306,90
2	2048	352059,71	2181147,84	2	2089	350676,59	2180204,36	2	2130	349351,36	2179596,43	2	2171	348572,77	2178959,68	2	2212	350286,72	2178308,77
2	2049	352095,26	2181193,10	2	2090	350657,31	2180210,89	2	2131	349179,44	2179516,55	2	2172	348699,01	2178886,80	2	2213	350366,28	2178293,76
2	2050	352119,74	2181188,02	2	2091	350629,36	2180213,00	2	2132	349161,46	2179518,59	2	2173	348734,15	2178886,80	2	2214	350423,11	2178274,60
2	2051	352147,85	2181159,91	2	2092	350618,64	2180208,97	2	2133	349078,89	2179532,54	2	2174	348764,27	2178918,86	2	2215	350449,54	2178258,74
2	2052	352141,61	2181136,48	2	2093	350617,71	2180208,73	2	2134	349034,93	2179557,43	2	2175	348684,20	2178948,18	2	2216	350511,00	2178271,29
2	2053	352133,27	2181131,28	2	2094	350616,79	2180206,89	2	2135	349006,03	2179554,35	2	2176	348511,04	2179006,19	2	2217	350555,28	2178272,62
2	2054	352085,90	2181130,76	2	2095	350613,92	2180201,54	2	2136	348917,29	2179532,55	2	2177	348515,26	2179025,17	2	2218	350596,25	2178277,90
2	2055	352066,64	2181120,35	2	2096	350577,32	2180164,94	2	2137	348911,99	2179526,85	2	2178	348517,72	2179034,18	2	2219	350673,57	2178273,94
2	2056	352085,38	2181106,29	2	2097	350566,99	2180159,74	2	2138	348875,47	2179486,46	2	2179	348663,54	2179041,83	2	2220	350831,51	2178244,20
2	2057	352093,18	2181097,44	2	2098	350565,32	2180159,02	2	2139	348794,00	2179443,41	2	2180	348688,46	2179024,61	2	2221	350888,34	2178209,84
2	2058	352092,14	2181082,86	2	2099	350564,82	2180157,12	2	2140	348767,28	2179421,90	2	2181	348733,18	2179014,05	2	2222	350992,09	2178231,64
2	2059	352079,13	2181076,62	2	2100	350528,82	2180120,86	2	2141	348756,55	2179401,00	2	2182	348806,03	2178981,77	2	2223	351026,46	2178232,96
2	2060	351995,79	2181049,29	2	2101	350517,27	2180114,11	2	2142	348736,34	2179325,70	2	2183	348847,15	2178968,61	2	2224	351089,24	2178225,70

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				
2	2225	351167,88	2178202,57	2	2266	351491,84	2176868,82	2	2307	351177,22	2176569,94	2	2348	350178,75	2177804,21	2	2389	349846,70	2177044,89
2	2226	351196,95	2178168,87	2	2267	351469,46	2176810,94	2	2308	351185,68	2176584,26	2	2349	350150,22	2177750,61	2	2390	349883,26	2177111,28
2	2227	351259,28	2178110,06	2	2268	351437,67	2176764,24	2	2309	351211,28	2176622,74	2	2350	350122,32	2177693,04	2	2391	349895,26	2177219,30
2	2228	351310,42	2178062,38	2	2269	351410,59	2176739,21	2	2310	351218,20	2176638,50	2	2351	350101,54	2177646,74	2	2392	349892,33	2177325,26
2	2229	351375,82	2177958,23	2	2270	351387,43	2176715,84	2	2311	351230,68	2176665,98	2	2352	350071,52	2177579,08	2	2393	349900,35	2177392,11
2	2230	351381,82	2177944,95	2	2271	351378,76	2176707,01	2	2312	351254,91	2176700,91	2	2353	350064,65	2177562,32	2	2394	349902,26	2177408,19
2	2231	351386,55	2177938,62	2	2272	351358,54	2176685,74	2	2313	351275,31	2176744,20	2	2354	350031,63	2177481,04	2	2395	349937,79	2177515,58
2	2232	351435,93	2177861,91	2	2273	351341,80	2176651,10	2	2314	351315,82	2176785,23	2	2355	350000,13	2177386,30	2	2396	349971,69	2177599,89
2	2233	351515,40	2177729,76	2	2274	351318,08	2176616,70	2	2315	351340,87	2176811,17	2	2356	349999,36	2177380,27	2	2397	349979,01	2177618,17
2	2234	351525,73	2177690,42	2	2275	351299,12	2176574,46	2	2316	351361,69	2176829,95	2	2357	349992,55	2177320,98	2	2398	350010,47	2177687,38
2	2235	351596,44	2177554,94	2	2276	351270,23	2176530,86	2	2317	351380,17	2176857,66	2	2358	349992,92	2177310,99	2	2399	350032,14	2177736,73
2	2236	351638,73	2177406,91	2	2277	351251,85	2176500,16	2	2318	351404,38	2176920,10	2	2359	349995,48	2177215,02	2	2400	350060,98	2177795,84
2	2237	351763,63	2177314,40	2	2278	351207,46	2176469,49	2	2319	351413,12	2176953,96	2	2360	349980,49	2177079,87	2	2401	350091,38	2177853,00
2	2238	351750,71	2177227,78	2	2279	351163,35	2176458,35	2	2320	351417,02	2176979,35	2	2361	349934,05	2176996,60	2	2402	350115,81	2177895,44
2	2239	351667,98	2177327,95	2	2280	351148,07	2176451,77	2	2321	351428,91	2177023,63	2	2362	349912,01	2176956,74	2	2403	350149,64	2177954,73
2	2240	351621,45	2177374,49	2	2281	351138,44	2176441,91	2	2322	351487,72	2177098,30	2	2363	349904,97	2176944,48	2	2404	350178,78	2178018,86
2	2241	351533,55	2177556,74	2	2282	351123,99	2176426,87	2	2323	351493,67	2177151,17	2	2364	349862,77	2176894,88	2	2405	350189,89	2178054,82
2	2242	351452,28	2177749,38	2	2283	351119,07	2176411,18	2	2324	351528,37	2177212,63	2	2365	349872,08	2176834,05	2	2406	350200,88	2178097,23
2	2243	351404,43	2177856,74	2	2284	351117,29	2176405,10	2	2325	351463,61	2177275,41	2	2366	349868,69	2176791,07	2	2407	350133,66	2178116,66
2	2244	351383,61	2177839,82	2	2285	351114,65	2176381,98	2	2326	351433,20	2177343,48	2	2367	349866,13	2176778,42	2	2408	350088,10	2178170,59
2	2245	351324,15	2177792,00	2	2286	351119,71	2176299,62	2	2327	351418,00	2177419,47	2	2368	349834,03	2176684,78	2	2409	350078,42	2178188,24
2	2246	351454,53	2177493,94	2	2287	351108,95	2176252,19	2	2328	351333,41	2177613,76	2	2369	349830,03	2176675,99	2	2410	350035,41	2178268,70
2	2247	351525,79	2177413,27	2	2288	351102,34	2176201,41	2	2329	351232,69	2177784,30	2	2370	349817,81	2176661,81	2	2411	349999,51	2178326,15
2	2248	351529,67	2177404,22	2	2289	351100,70	2176164,83	2	2330	351165,72	2177916,90	2	2371	349648,55	2176527,54	2	2412	349956,56	2178419,33
2	2249	351533,09	2177389,67	2	2290	351122,41	2176119,10	2	2331	351112,37	2177938,89	2	2372	349642,47	2176523,41	2	2413	349964,49	2178498,63
2	2250	351547,99	2177326,34	2	2291	351134,33	2176095,37	2	2332	351103,78	2177943,52	2	2373	349617,47	2176516,71	2	2414	349921,53	2178548,19
2	2251	351605,99	2177283,64	2	2292	351114,44	2176094,48	2	2333	351028,02	2178000,86	2	2374	349592,47	2176523,41	2	2415	349889,15	2178609,65
2	2252	351628,36	2177267,17	2	2293	351089,11	2175975,52	2	2334	350900,90	2177987,14	2	2375	349574,17	2176541,71	2	2416	349838,95	2178628,15
2	2253	351637,14	2177258,85	2	2294	351038,41	2176063,45	2	2335	350835,99	2177998,23	2	2376	349567,46	2176566,71	2	2417	349784,69	2178647,65
2	2254	351717,58	2177182,63	2	2295	351009,67	2176123,42	2	2336	350764,76	2177976,56	2	2377	349574,17	2176591,72	2	2418	349728,04	2178664,06
2	2255	351709,99	2177139,23	2	2296	350999,92	2176143,57	2	2337	350711,90	2177984,49	2	2378	349586,39	2176605,87	2	2419	349646,19	2178699,04
2	2256	351702,17	2177075,18	2	2297	351002,45	2176210,21	2	2338	350650,84	2178039,38	2	2379	349704,62	2176699,67	2	2420	349580,75	2178709,62
2	2257	351624,52	2177148,53	2	2298	351010,20	2176270,54	2	2339	350550,87	2178036,67	2	2380	349744,19	2176731,06	2	2421	349484,14	2178724,55
2	2258	351613,95	2177126,72	2	2299	351019,33	2176307,91	2	2340	350445,97	2178031,77	2	2381	349769,42	2176804,69	2	2422	349428,16	2178736,48
2	2259	351579,58	2177036,85	2	2300	351015,71	2176364,81	2	2341	350385,27	2178049,54	2	2382	349770,59	2176821,15	2	2423	349374,65	2178735,49
2	2260	351549,84	2177005,79	2	2301	351014,47	2176384,77	2	2342	350382,55	2178072,52	2	2383	349772,41	2176889,52	2	2424	349281,76	2178750,73
2	2261	351520,77	2176986,62	2	2302	351018,99	2176424,97	2	2343	350294,55	2178063,15	2	2384	349769,17	2176909,42	2	2425	349219,97	2178734,21
2	2262	351518,79	2176959,86	2	2303	351035,01	2176478,60	2	2344	350273,13	2177984,32	2	2385	349770,45	2176915,47	2	2426	349200,47	2178737,53
2	2263	351512,23	2176939,12	2	2304	351089,95	2176535,18	2	2345	350238,90	2177909,01	2	2386	349773,98	2176928,10	2	2427	349071,36	2178743,13
2	2264	351502,59	2176919,22	2	2305	351130,31	2176553,19	2	2346	350202,72	2177845,63	2	2387	349784,56	2176953,02	2	2428	349010,56	2178743,80
2	2265	351499,57	2176889,61	2	2306	351165,50	2176562,00	2	2347	350194,73	2177831,83	2	2388	349821,35	2176999,91	2	2429	348977,52	2178733,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2430	348929,28	2178721,99	2	2471	347027,14	2177454,05	2	2512	347135,20	2178058,30	2	2553	347378,20	2178860,51	2	2594	348801,23	2179733,87
2	2431	348834,78	2178753,05	2	2472	346982,20	2177397,84	2	2513	347183,09	2178103,07	2	2554	347363,90	2178881,48	2	2595	348866,06	2179826,71
2	2432	348784,56	2178743,80	2	2473	346976,00	2177389,61	2	2514	347209,89	2178105,57	2	2555	347353,86	2178896,13	2	2596	348981,20	2179877,89
2	2433	348693,01	2178767,72	2	2474	346932,65	2177317,45	2	2515	347489,93	2178542,06	2	2556	347285,42	2178960,86	2	2597	349061,38	2179854,01
2	2434	348594,89	2178821,11	2	2475	346916,62	2177290,84	2	2516	347473,57	2178546,08	2	2557	347270,89	2178974,59	2	2598	349124,87	2179776,41
2	2435	348508,32	2178808,56	2	2476	346862,94	2177267,84	2	2517	347456,91	2178565,87	2	2558	347226,15	2179015,28	2	2599	349130,40	2179775,62
2	2436	348422,46	2178831,72	2	2477	346804,97	2177171,62	2	2518	347417,87	2178570,55	2	2559	347173,82	2179045,02	2	2600	349220,02	2179870,21
2	2437	348367,42	2178872,21	2	2478	346757,45	2177076,80	2	2519	347385,07	2178571,07	2	2560	347090,00	2179103,47	2	2601	349460,53	2179914,56
2	2438	348323,42	2178885,79	2	2479	346732,31	2177026,33	2	2520	347285,12	2178554,94	2	2561	347004,92	2179239,12	2	2602	349540,70	2179965,73
2	2439	348259,43	2178905,54	2	2480	346719,39	2176956,80	2	2521	347298,65	2178547,12	2	2562	347082,62	2179314,65	2	2603	349660,10	2179986,20
2	2440	348170,56	2178995,50	2	2481	346683,73	2176825,39	2	2522	347314,27	2178535,15	2	2563	347124,09	2179236,33	2	2604	349782,92	2180049,32
2	2441	348107,62	2179023,67	2	2482	346660,06	2176718,78	2	2523	347313,75	2178525,25	2	2564	347154,89	2179188,44	2	2605	349899,80	2180191,15
2	2442	348066,91	2179042,17	2	2483	346693,53	2176702,58	2	2524	347299,17	2178513,80	2	2565	347209,36	2179167,84	2	2606	350164,83	2180208,33
2	2443	348030,78	2179031,83	2	2484	346473,61	2176660,17	2	2525	347273,66	2178494,54	2	2566	347290,12	2179090,39	2	2607	350214,06	2180211,36
2	2444	347932,36	2178865,51	2	2485	346393,75	2176592,98	2	2526	347223,17	2178428,43	2	2567	347321,02	2179063,58	2	2608	350233,67	2180262,54
2	2445	347814,75	2178772,64	2	2486	346357,50	2176581,46	2	2527	347216,40	2178399,80	2	2568	347337,68	2179049,13	2	2609	350286,74	2180314,87
2	2446	347750,43	2178726,22	2	2487	346365,99	2176569,94	2	2528	347213,28	2178376,89	2	2569	347383,28	2179006,79	2	2610	350328,62	2180316,42
2	2447	347738,58	2178708,27	2	2488	346366,01	2176569,44	2	2529	347207,03	2178362,32	2	2570	347430,53	2178960,51	2	2611	350373,81	2180339,12
2	2448	347710,30	2178634,67	2	2489	346418,92	2176491,85	2	2530	347190,90	2178346,70	2	2571	347448,51	2178934,16	2	2612	350417,63	2180346,73
2	2449	347623,10	2178584,41	2	2490	346431,08	2176474,29	2	2531	347145,09	2178309,21	2	2572	347468,62	2178904,89	2	2613	350482,71	2180438,23
2	2450	347546,94	2178547,06	2	2491	346440,71	2176403,77	2	2532	347138,84	2178295,69	2	2573	347470,28	2178900,45	2	2614	350588,90	2180473,20
2	2451	347530,14	2178527,92	2	2492	346440,90	2176398,61	2	2533	347147,17	2178283,71	2	2574	347486,82	2178913,07	2	2615	350623,90	2180470,33
2	2452	347515,45	2178478,84	2	2493	346442,14	2176378,64	2	2534	347146,65	2178271,74	2	2575	347546,21	2178957,30	2	2616	350794,88	2180464,68
2	2453	347491,18	2178404,89	2	2494	346422,73	2176348,15	2	2535	347137,28	2178264,97	2	2576	347603,68	2178986,46	2	2617	350846,90	2180483,44
2	2454	347463,23	2178349,32	2	2495	346400,22	2176386,17	2	2536	347114,37	2178258,72	2	2577	347650,81	2179010,71	2	2618	350931,34	2180532,90
2	2455	347438,17	2178296,35	2	2496	346289,33	2176573,49	2	2537	347078,45	2178209,27	2	2578	347665,08	2179063,78	2	2619	350965,45	2180599,43
2	2456	347394,52	2178232,20	2	2497	346358,08	2176651,74	2	2538	347048,26	2178183,76	2	2579	347687,26	2179114,10	2	2620	351040,51	2180631,84
2	2457	347356,97	2178178,76	2	2498	346416,11	2176700,56	2	2539	347016,04	2178113,76	2	2580	347817,75	2179205,36	2	2621	351139,44	2180626,72
2	2458	347338,94	2178112,05	2	2499	346575,80	2176824,58	2	2540	346937,47	2178032,78	2	2581	347847,60	2179260,80	2	2622	351246,05	2180604,55
2	2459	347284,27	2178021,46	2	2500	346660,72	2176935,39	2	2541	346972,96	2178134,78	2	2582	348007,94	2179311,98	2	2623	351276,76	2180602,84
2	2460	347212,13	2177983,26	2	2501	346630,45	2177015,24	2	2542	346986,93	2178169,87	2	2583	348072,76	2179301,74	2	2624	351373,13	2180601,14
2	2461	347200,93	2177961,33	2	2502	346983,17	2177539,55	2	2543	346989,07	2178224,13	2	2584	348155,46	2179353,74	2	2625	351481,45	2180639,52
2	2462	347182,28	2177906,20	2	2503	346972,50	2177645,65	2	2544	347063,35	2178267,76	2	2585	348191,68	2179374,02	2	2626	351475,48	2180717,99
2	2463	347182,74	2177831,57	2	2504	346967,74	2177690,86	2	2545	347103,13	2178311,82	2	2586	348276,82	2179439,23	2	2627	351502,77	2180788,78
2	2464	347096,81	2177733,82	2	2505	347049,72	2177832,10	2	2546	347135,75	2178387,82	2	2587	348388,37	2179466,88	2	2628	351599,15	2180880,88
2	2465	347056,49	2177714,81	2	2506	347056,52	2177893,11	2	2547	347313,58	2178647,33	2	2588	348519,43	2179502,66	2	2629	351695,52	2180940,59
2	2466	347056,05	2177713,29	2	2507	347007,13	2177891,71	2	2548	347333,93	2178714,24	2	2589	348554,98	2179574,63	2	2630	351693,59	2181001,52
2	2467	347050,39	2177663,55	2	2508	346997,24	2177908,89	2	2549	347395,45	2178782,08	2	2590	348615,06	2179654,41	2	2631	351673,25	2181037,30
2	2468	347057,66	2177629,29	2	2509	346997,76	2177921,91	2	2550	347404,29	2178799,92	2	2591	348703,42	2179713,73	2	2632	351585,50	2181112,87
2	2469	347070,99	2177566,75	2	2510	347038,88	2178001,56	2	2551	347395,24	2178841,11	2	2592	348720,03	2179724,35	2	2633	351521,55	2181134,23
2	2470	347062,78	2177545,44	2	2511	347078,45	2178003,64	2	2552	347381,44	2178839,55	2	2593	348780,53	2179725,60	2	2634	351462,63	2181144,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2635	351406,15	2181156,46	2	2675	348629,71	2179485,17	2	2716	348123,25	2179116,64	2	2757	348181,04	2179213,47	2	2797	347479,30	2178749,63
2	2636	351396,07	2181158,59	2	2676	348645,12	2179448,96	2	2717	348100,34	2179126,01	2	2758	348202,90	2179223,36	2	2798	347501,68	2178768,89
2	2637	351366,18	2181195,51	2	2677	348585,53	2179438,87	2	2718	348077,96	2179124,97	2	2759	348234,13	2179218,15	2	2799	347498,55	2178778,78
2	2638	351351,52	2181212,97	2	2678	348585,00	2179425,34	2	2719	348033,07	2179111,09	2	2760	348253,91	2179223,88	2	2800	347542,80	2178825,64
2	2639	351350,89	2181216,45	2	2679	348611,03	2179389,94	2	2720	347974,87	2179052,62	2	2761	348255,99	2179230,64	2	2801	347580,29	2178855,83
2	2640	351313,44	2181272,36	2	2680	348593,34	2179398,27	2	2721	347942,09	2179040,11	2	2762	348255,47	2179237,41	2	2802	347618,81	2178851,14
2	2641	351315,14	2181350,83	2	2681	348589,17	2179362,87	2	2722	347903,05	2179010,44	2	2763	348242,46	2179243,14	2	2803	347642,23	2178894,87
2	2642	351286,14	2181418,21	2	2682	348592,82	2179337,36	2	2723	347874,93	2179002,63	2	2764	348225,81	2179244,18	2	2804	348767,72	2178864,15
2	2643	351268,17	2181463,54	2	2683	348561,06	2179309,77	2	2724	347858,80	2179004,19	2	2765	348209,66	2179241,57	2	2805	348784,91	2178848,02
2	2644	351327,57	2181580,68	2	2684	348524,10	2179321,75	2	2725	347848,91	2178997,95	2	2766	348196,13	2179255,11	2	2806	348802,08	2178845,42
2	2645	351364,00	2181618,23	2	2685	348495,99	2179312,90	2	2726	347843,70	2178983,89	2	2767	348190,41	2179279,58	2	2807	348888,79	2178845,69
2	2646	351341,66	2181662,09	2	2686	348446,54	2179335,28	2	2727	347843,18	2178969,31	2	2768	348193,01	2179287,91	2	2808	348865,79	2178809,11
2	2647	351366,00	2181767,54	2	2687	348412,69	2179333,72	2	2728	347818,71	2178956,82	2	2769	348208,62	2179295,19	2	2809	348730,71	2178833,67
2	2648	351393,82	2181887,69	2	2688	348376,77	2179335,28	2	2729	347807,26	2178963,59	2	2770	348231,01	2179299,36	2	2810	348734,41	2178856,87
2	2649	351407,30	2181908,81	2	2689	348370,53	2179330,07	2	2730	347807,26	2178988,06	2	2771	348248,19	2179295,71	2	2811	348767,72	2178864,15
2	2650	351419,32	2181927,64	2	2690	348423,62	2179310,81	2	2731	347803,10	2178994,30	2	2772	348261,73	2179282,18	3	2812	355570,30	2177050,83
2	2651	351436,37	2181954,37	2	2691	348430,91	2179296,76	2	2732	347791,13	2178992,22	2	2773	348273,70	2179275,41	3	2813	355587,45	2177046,96
2	2652	351485,74	2181996,40	2	2692	348422,58	2179288,43	2	2733	347774,46	2178983,89	2	2774	348291,40	2179283,74	3	2814	355606,97	2177020,17
2	2653	351502,86	2182114,77	2	2693	348404,89	2179289,47	2	2734	347759,89	2179005,75	2	2775	348307,02	2179310,29	3	2815	355609,84	2176996,75
2	2654	351513,41	2182139,82	2	2694	348323,15	2179260,84	2	2735	347758,33	2179017,21	2	2776	348310,66	2179325,39	3	2816	355604,14	2176934,50
2	2655	351509,48	2182197,01	2	2695	348289,83	2179214,51	2	2736	347783,83	2179055,73	2	2777	348312,22	2179358,70	3	2817	355566,18	2176865,55
2	2656	351532,45	2182250,40	2	2696	348275,26	2179200,45	2	2737	347816,63	2179073,43	2	2778	348346,06	2179386,30	3	2818	355516,98	2176843,21
2	2657	351540,54	2182312,47	2	2697	348255,47	2179180,15	2	2738	347845,79	2179086,45	2	2779	348427,27	2179370,16	3	2819	355509,77	2176834,94
2	2658	351557,08	2182347,75	2	2698	348239,86	2179141,11	2	2739	347860,88	2179087,48	2	2780	348445,75	2179385,26	3	2820	355496,36	2176818,92
2	2659	351564,82	2182421,76	2	2699	348240,90	2179109,87	2	2740	347871,81	2179082,28	2	2781	348450,18	2179386,30	3	2821	355470,04	2176773,42
2	2660	351562,01	2182465,26	2	2700	348238,30	2179080,19	2	2741	347882,22	2179069,78	2	2782	348470,74	2179419,09	3	2822	355453,08	2176717,75
2	2661	351535,41	2182504,91	2	2701	348225,81	2179090,61	2	2742	347894,72	2179053,65	2	2783	348505,10	2179425,60	3	2823	355433,87	2176669,51
2	2662	351521,66	2182573,25	2	2702	348224,25	2179147,87	2	2743	347904,09	2179053,13	2	2784	348517,07	2179430,80	3	2824	355424,73	2176646,15
2	2663	351522,80	2182627,49	2	2703	348222,16	2179182,75	2	2744	347908,77	2179061,46	2	2785	348525,92	2179441,74	3	2825	355398,50	2176611,16
2	2664	351523,01	2182637,44	2	2704	348215,40	2179207,21	2	2745	347913,98	2179076,03	2	2786	348598,28	2179491,45	3	2826	355404,41	2176586,86
2	2665	351520,86	2182653,05	2	2705	348187,28	2179135,90	2	2746	347920,74	2179085,41	2	2787	347642,23	2178894,87	3	2827	355408,07	2176568,98
2	2666	351514,83	2182696,72	2	2706	348213,84	2179117,68	2	2747	347925,95	2179094,25	2	2788	347667,23	2178894,35	3	2828	355414,81	2176535,71
2	2667	351567,89	2182787,68	2	2707	348210,70	2179090,61	2	2748	347925,95	2179109,87	2	2789	347670,87	2178880,30	3	2829	355432,09	2176488,32
2	2668	351600,65	2182800,94	2	2708	348217,48	2179071,87	2	2749	347921,78	2179151,00	2	2790	347687,52	2178855,83	3	2830	355432,56	2176475,83
2	2669	351624,20	2182810,47	2	2709	348259,13	2179053,13	2	2750	347933,24	2179174,94	2	2791	347706,27	2178845,42	3	2831	355433,93	2176438,85
2	2670	351721,20	2183002,98	2	2710	348264,33	2179026,05	2	2751	348057,66	2179205,14	2	2792	347671,39	2178816,78	3	2832	355402,92	2176384,67
2	2671	351709,52	2183011,35	2	2711	348246,11	2179034,90	2	2752	348064,94	2179184,31	2	2793	347640,15	2178755,35	3	2833	355365,37	2176317,73
2	2672	351763,66	2183116,51	2	2712	348198,21	2179060,41	2	2753	348099,82	2179189,00	2	2794	347607,88	2178705,90	3	2834	355327,25	2176253,27
2	2673	351798,54	2183128,48	2	2713	348176,35	2179068,74	2	2754	348126,38	2179183,80	2	2795	347562,07	2178688,72	3	2835	355310,86	2176209,63
2	1976	351841,75	2183156,59	2	2714	348158,65	2179068,74	2	2755	348133,66	2179190,56	2	2796	347514,18	2178687,16	3	2836	355309,95	2176207,09
2	2674	348598,28	2179491,45	2	2715	348146,15	2179096,86	2	2756	348160,21	2179198,37	2	2797	347485,02	2178715,27	3	2837	355304,81	2176143,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2836	355280,71	2176064,92	3	2877	356629,49	2176593,35	3	2918	358550,56	2175737,61	3	2959	356562,32	2175411,18	3	3000	355177,66	2175862,45
3	2837	355319,94	2176039,64	3	2878	356658,92	2176535,41	3	2919	358569,29	2175718,30	3	2960	356554,33	2175339,67	3	3001	355137,77	2175872,48
3	2838	355391,97	2175993,38	3	2879	356599,22	2176438,18	3	2920	358584,23	2175693,33	3	2961	356530,35	2175272,40	3	3002	355096,57	2175859,89
3	2839	355413,78	2175961,00	3	2880	356526,71	2176316,34	3	2921	358588,69	2175667,48	3	2962	356518,36	2175215,79	3	3003	355025,20	2175835,44
3	2840	355485,81	2175955,71	3	2881	356504,53	2176294,01	3	2922	358589,93	2175661,02	3	2963	356492,16	2175158,79	3	3004	354998,55	2175848,80
3	2841	355638,47	2175953,07	3	2882	356484,34	2176241,19	3	2923	358586,42	2175634,38	3	2964	356464,06	2175026,64	3	3005	354908,23	2175849,97
3	2842	355706,53	2175937,87	3	2883	356484,34	2176187,67	3	2924	358575,41	2175607,44	3	2965	356431,44	2174921,37	3	3006	354850,08	2175833,46
3	2843	355763,36	2175961,66	3	2884	356470,46	2176130,84	3	2925	358562,06	2175589,94	3	2966	356395,83	2174815,97	3	3007	354807,79	2175840,72
3	2844	355831,43	2175952,41	3	2885	356483,97	2176106,62	3	2926	358545,14	2175573,80	3	2967	356390,65	2174807,28	3	3008	354766,81	2175858,57
3	2845	355888,92	2175946,46	3	2886	356512,75	2176018,49	3	2927	358519,26	2175556,83	3	2968	356372,22	2174791,58	3	3009	354762,92	2175848,04
3	2846	355968,59	2175944,50	3	2887	356500,20	2175938,53	3	2928	358484,46	2175537,02	3	2969	356355,06	2174782,44	3	3010	354761,84	2175822,99
3	2847	356038,27	2175931,26	3	2888	356473,76	2175836,10	3	2929	358479,09	2175533,83	3	2970	356339,67	2174778,86	3	3011	354771,81	2175797,34
3	2848	356168,22	2175905,76	3	2889	356474,42	2175824,21	3	2930	358460,14	2175518,61	3	2971	356322,44	2174784,73	3	3012	354782,26	2175744,69
3	2849	356249,74	2175908,13	3	2890	356462,71	2175776,61	3	2931	358364,45	2175441,00	3	2972	356307,48	2174797,18	3	3013	354797,77	2175690,56
3	2850	356332,35	2175885,00	3	2891	356523,58	2175727,34	3	2932	358359,49	2175439,81	3	2973	356297,01	2174822,81	3	3014	354761,55	2175601,83
3	2851	356349,01	2175900,97	3	2892	356541,65	2175712,50	3	2933	358206,40	2175399,10	3	2974	356302,43	2174852,03	3	3015	354734,92	2175524,29
3	2852	356361,35	2175918,94	3	2893	356575,54	2175629,26	3	2934	358110,12	2175410,45	3	2975	356313,29	2174937,16	3	3016	354722,88	2175457,79
3	2853	356391,11	2175966,58	3	2894	356766,29	2175577,75	3	2935	358058,32	2175479,66	3	2976	356336,23	2174952,35	3	3017	354714,14	2175409,94
3	2854	356401,53	2175995,98	3	2895	356845,28	2175566,16	3	2936	358027,62	2175484,02	3	2977	356367,05	2175052,07	3	3018	354702,04	2175385,47
3	2855	356390,58	2176048,11	3	2896	356907,05	2175546,45	3	2937	358008,02	2175486,80	3	2978	356373,04	2175079,31	3	3019	354702,08	2175384,48
3	2856	356365,39	2176110,34	3	2897	356949,58	2175533,02	3	2938	357992,53	2175486,22	3	2979	356390,07	2175159,49	3	3020	354699,60	2175370,38
3	2857	356366,71	2176219,39	3	2898	356984,52	2175524,14	3	2939	357917,23	2175492,93	3	2980	356395,21	2175182,70	3	3021	354700,58	2175343,89
3	2858	356383,76	2176285,52	3	2899	356983,45	2175537,28	3	2940	357859,32	2175502,78	3	2981	356402,27	2175208,47	3	3022	354699,86	2175295,83
3	2859	356383,65	2176315,54	3	2900	356981,06	2175574,72	3	2941	357808,32	2175515,40	3	2982	356423,04	2175282,31	3	3023	354704,95	2175215,99
3	2860	356419,86	2176350,91	3	2901	357094,32	2175569,08	3	2942	357772,81	2175515,08	3	2983	356449,46	2175365,84	3	3024	354661,59	2175181,33
3	2861	356440,11	2176371,16	3	2902	357216,28	2175572,95	3	2943	357688,79	2175515,42	3	2984	356458,42	2175432,91	3	3025	354643,32	2175148,14
3	2862	356451,03	2176400,59	3	2903	357278,51	2175608,28	3	2944	357755,76	2175515,95	3	2985	356394,48	2175462,88	3	3026	354621,37	2175084,64
3	2863	356466,11	2176452,69	3	2904	357339,97	2175648,41	3	2945	357654,18	2175529,69	3	2986	356351,19	2175563,45	3	3027	354528,05	2174937,72
3	2864	356472,83	2176460,44	3	2905	357440,60	2175669,72	3	2946	357610,43	2175535,56	3	2987	356251,06	2175663,62	3	3028	354532,40	2174914,86
3	2865	356486,23	2176476,46	3	2906	357465,33	2175702,99	3	2947	357585,00	2175520,11	3	2988	356094,10	2175690,00	3	3029	354548,80	2174890,95
3	2866	356512,31	2176528,95	3	2907	357566,69	2175743,08	3	2948	357524,21	2175459,31	3	2989	355987,99	2175716,24	3	3030	354574,39	2174861,88
3	2867	356529,06	2176562,59	3	2908	357757,02	2175765,25	3	2949	357512,36	2175454,86	3	2990	355908,74	2175703,27	3	3031	354641,10	2174803,82
3	2868	356540,51	2176578,04	3	2909	358022,59	2175686,97	3	2950	357296,46	2175343,92	3	2991	355843,01	2175726,63	3	3032	354651,48	2174780,19
3	2869	356544,30	2176583,68	3	2910	358129,79	2175669,94	3	2951	357194,24	2175344,48	3	2992	355773,93	2175730,37	3	3033	354653,04	2174765,23
3	2870	356547,61	2176588,80	3	2911	358230,51	2175612,14	3	2952	356998,49	2175334,20	3	2993	355725,78	2175725,97	3	3034	354653,18	2174761,23
3	2871	356553,85	2176596,05	3	2912	358434,38	2175740,30	3	2953	356954,50	2175333,07	3	2994	355595,91	2175720,64	3	3035	354643,51	2174738,86
3	2872	356562,40	2176608,37	3	2913	358459,32	2175756,24	3	2954	356857,22	2175352,47	3	2995	355518,35	2175717,41	3	3036	354639,60	2174736,21
3	2873	356573,62	2176615,79	3	2914	358478,28	2175757,44	3	2955	356831,91	2175360,53	3	2996	355481,35	2175724,63	3	3037	354628,87	2174728,81
3	2874	356588,12	2176616,32	3	2915	358490,77	2175757,90	3	2956	356800,01	2175370,86	3	2997	355382,15	2175745,47	3	3038	354612,62	2174721,71
3	2875	356597,69	2176614,68	3	2916	358516,43	2175754,35	3	2957	356728,57	2175381,21	3	2998	355317,96	2175757,46	3	3039	354598,63	2174721,19
3	2876	356615,95	2176607,86	3	2917	358545,88	2175742,44	3	2958	356650,29	2175387,31	3	2999	355216,57	2175838,38	3	3040	354578,94	2174725,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3041	354513,90	2174745,19	3	3082	353569,76	2176099,92	3	3123	352460,10	2175679,95	3	3164	352726,78	2176711,59	3	3205	355211,57	2176228,95
3	3042	354483,11	2174813,96	3	3083	353535,39	2176136,17	3	3124	352482,25	2175743,81	3	3165	352846,28	2176702,99	3	3206	355236,57	2176296,93
3	3043	354469,49	2174830,46	3	3084	353526,49	2176146,86	3	3125	352495,55	2175789,84	3	3166	352882,10	2176673,38	3	3207	355278,96	2176368,05
3	3044	354411,56	2174948,18	3	3085	353468,99	2176226,77	3	3126	352502,67	2175813,63	3	3167	352930,57	2176650,65	3	3208	355298,66	2176403,30
3	3045	354469,47	2175073,62	3	3086	353434,30	2176285,02	3	3127	352505,66	2175867,77	3	3168	352967,35	2176662,81	3	3209	355316,02	2176433,97
3	3046	354472,99	2175086,27	3	3087	353402,22	2176299,84	3	3128	352510,89	2175915,50	3	3169	353123,97	2176633,73	3	3210	355332,95	2176463,63
3	3047	354491,22	2175120,97	3	3088	353304,37	2176333,05	3	3129	352556,70	2176029,28	3	3170	353164,28	2176613,24	3	3211	355332,74	2176469,11
3	3048	354522,82	2175159,17	3	3089	353182,78	2176392,52	3	3130	352562,35	2176038,99	3	3171	353230,36	2176605,32	3	3212	355318,26	2176508,60
3	3049	354559,69	2175204,07	3	3090	353114,05	2176386,58	3	3131	352605,51	2176116,14	3	3172	353355,92	2176558,40	3	3213	355306,67	2176564,71
3	3050	354568,58	2175220,40	3	3091	353060,52	2176402,44	3	3132	352640,00	2176170,96	3	3173	353381,03	2176541,21	3	3214	355289,64	2176632,63
3	3051	354582,44	2175264,95	3	3092	353007,79	2176439,28	3	3133	352671,95	2176244,50	3	3174	353463,63	2176520,07	3	3215	355304,40	2176652,69
3	3052	354600,13	2175314,14	3	3093	352929,68	2176429,53	3	3134	352695,02	2176279,07	3	3175	353548,88	2176471,83	3	3216	355336,84	2176695,42
3	3053	354600,55	2175343,18	3	3094	352903,94	2176406,41	3	3135	352710,28	2176330,40	3	3176	353579,95	2176442,09	3	3217	355358,78	2176751,27
3	3054	354599,33	2175376,15	3	3095	352884,15	2176386,67	3	3136	352796,85	2176449,36	3	3177	353646,03	2176348,25	3	3218	355377,99	2176813,53
3	3055	354605,83	2175416,42	3	3096	352808,75	2176284,81	3	3137	352771,74	2176458,61	3	3178	353689,64	2176277,54	3	3219	355414,17	2176876,41
3	3056	354618,39	2175441,91	3	3097	352788,26	2176226,65	3	3138	352717,55	2176506,85	3	3179	353735,90	2176232,60	3	3220	355454,91	2176924,46
3	3057	354624,65	2175475,67	3	3098	352727,39	2176121,67	3	3139	352706,32	2176553,11	3	3180	353795,75	2176214,28	3	3221	355494,25	2176942,94
3	3058	354637,91	2175549,70	3	3099	352691,47	2176064,80	3	3140	352668,79	2176567,80	3	3181	353847,58	2176191,63	3	3222	355506,46	2176964,40
3	3059	354665,00	2175628,26	3	3100	352681,13	2176046,91	3	3141	352660,60	2176578,65	3	3182	353912,35	2176189,65	3	3223	355509,92	2177006,05
3	3060	354680,27	2175702,38	3	3101	352678,65	2176046,31	3	3142	352591,99	2176622,50	3	3183	354028,52	2176171,63	3	3224	355511,93	2177019,64
3	3061	354681,49	2175736,95	3	3102	352678,78	2176042,82	3	3143	352514,32	2176712,15	3	3184	354102,01	2176179,74	3	3225	355521,38	2177034,50
3	3062	354675,27	2175769,74	3	3103	352647,36	2175986,11	3	3144	352441,38	2176749,98	3	3185	354136,38	2176198,24	3	3226	355545,32	2177049,90
3	3063	354660,88	2175806,73	3	3104	352608,86	2175891,12	3	3145	352435,09	2176757,74	3	3186	354190,57	2176206,83	3	3210	355570,30	2177050,83
3	3064	354667,68	2175879,53	3	3105	352607,42	2175876,05	3	3146	352389,11	2176801,59	3	3187	354236,82	2176195,59	4	3227	364889,03	2187680,69
3	3065	354606,29	2175902,27	3	3106	352605,55	2175858,97	3	3147	352357,39	2176822,73	3	3188	354272,51	2176166,52	4	3228	364930,67	2187672,88
3	3066	354532,88	2175902,85	3	3107	352601,88	2175796,29	3	3148	352309,59	2176822,63	3	3189	354398,73	2176196,91	4	3229	364956,97	2187613,09
3	3067	354459,52	2175924,65	3	3108	352577,92	2175713,85	3	3149	352225,68	2176859,05	3	3190	354460,19	2176187,66	4	3230	365082,50	2187425,77
3	3068	354401,04	2175945,79	3	3109	352568,88	2175687,99	3	3150	352201,32	2176868,65	3	3191	354505,13	2176155,94	4	3231	365107,15	2187424,56
3	3069	354371,30	2175970,58	3	3110	352553,54	2175642,90	3	3151	352170,33	2176881,00	3	3192	354567,24	2176135,46	4	3232	365130,57	2187405,30
3	3070	354337,60	2175961,33	3	3111	352525,31	2175581,31	3	3152	352161,80	2176881,68	3	3193	354643,90	2176114,97	4	3233	365159,73	2187377,71
3	3071	354243,43	2175948,44	3	3112	352523,48	2175576,73	3	3153	352128,62	2176885,96	3	3194	354752,28	2176081,27	4	3234	365189,40	2187360,53
3	3072	354161,49	2175972,89	3	3113	352511,61	2175559,28	3	3154	352053,40	2176911,95	3	3195	354790,93	2176081,60	4	3235	365218,55	2187348,03
3	3073	354106,53	2175967,75	3	3114	352494,01	2175548,12	3	3155	352033,75	2176920,96	3	3196	354889,73	2176058,80	4	3236	365229,70	2187345,75
3	3074	353984,38	2175960,34	3	3115	352476,07	2175546,46	3	3156	351987,98	2176962,83	3	3197	354968,37	2176058,80	4	3237	365269,57	2187337,62
3	3075	353958,85	2175969,78	3	3116	352468,00	2175548,16	3	3157	352029,24	2176959,09	3	3198	355043,71	2176084,57	4	3238	365311,22	2187313,16
3	3076	353932,76	2175971,81	3	3117	352458,43	2175549,80	3	3158	352082,90	2176954,39	3	3199	355139,53	2176089,20	4	3239	365323,19	2187319,92
3	3077	353869,04	2175976,45	3	3118	352446,66	2175556,87	3	3159	352234,14	2176897,31	3	3200	355181,82	2176080,61	4	3240	365336,72	2187319,40
3	3078	353773,57	2175984,79	3	3119	352437,71	2175569,05	3	3160	352259,99	2176887,18	3	3201	355187,35	2176099,97	4	3241	365349,22	2187306,39
3	3079	353703,04	2176027,31	3	3120	352430,62	2175584,80	3	3161	352403,48	2176825,75	3	3202	355193,99	2176123,24	4	3242	365377,32	2187284,52
3	3080	353654,62	2176037,66	3	3121	352427,97	2175602,20	3	3162	352475,74	2176794,81	3	3203	355206,05	2176162,21	4	3243	365384,09	2187281,93
3	3081	353609,02	2176057,48	3	3122	352432,39	2175617,89	3	3163	352658,66	2176716,50	3	3204	355209,04	2176202,85	4	3244	365397,63	2187280,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3245	365404,40	2187276,19	4	3286	365715,45	2186636,92	4	3327	365772,26	2186456,70	4	3368	364391,30	2187262,50	4	3409	363614,56	2185006,33
4	3246	365410,64	2187268,91	4	3287	365761,78	2186611,93	4	3328	365741,43	2186484,43	4	3369	364306,90	2187242,48	4	3410	363605,01	2185020,98
4	3247	365415,85	2187260,58	4	3288	365792,49	2186590,07	4	3329	365718,71	2186515,63	4	3370	364221,78	2187217,72	4	3411	363602,44	2185036,40
4	3248	365425,74	2187255,89	4	3289	365798,73	2186580,70	4	3330	365691,98	2186537,14	4	3371	364187,67	2187182,32	4	3412	363602,94	2185049,92
4	3249	365431,47	2187250,17	4	3290	365818,00	2186551,03	4	3331	365671,85	2186546,71	4	3372	364113,58	2187140,22	4	3413	363615,17	2185165,24
4	3250	365434,08	2187241,31	4	3291	365840,38	2186544,26	4	3332	365597,28	2186580,18	4	3373	364067,41	2187132,00	4	3414	363679,50	2185237,89
4	3251	365426,78	2187230,38	4	3292	365857,05	2186547,90	4	3333	365440,26	2186794,81	4	3374	364063,81	2187106,36	4	3415	363703,00	2185265,27
4	3252	365416,37	2187219,45	4	3293	365873,70	2186549,99	4	3334	365438,13	2186798,24	4	3375	364052,53	2186992,36	4	3416	363717,41	2185281,33
4	3253	365413,77	2187197,85	4	3294	365894,52	2186532,81	4	3335	365388,64	2186877,95	4	3376	364055,68	2186924,32	4	3417	363750,53	2185346,10
4	3254	365434,60	2187160,63	4	3295	365920,55	2186512,51	4	3336	365363,33	2187006,75	4	3377	364047,13	2186801,54	4	3418	363750,47	2185347,59
4	3255	365460,36	2187127,31	4	3296	365936,17	2186484,91	4	3337	365412,14	2186933,85	4	3378	364043,16	2186746,86	4	3419	363761,53	2185386,54
4	3256	365467,65	2187118,98	4	3297	365950,23	2186469,30	4	3338	365418,22	2186949,49	4	3379	364049,11	2186667,54	4	3420	363788,86	2185485,60
4	3257	365470,77	2187109,09	4	3298	365959,08	2186464,61	4	3339	365415,73	2186959,64	4	3380	364054,49	2186590,18	4	3421	363798,62	2185519,49
4	3258	365464,52	2187098,68	4	3299	365977,29	2186467,22	4	3340	365398,42	2187027,22	4	3381	364065,14	2186519,04	4	3422	363799,08	2185520,51
4	3259	365453,07	2187085,15	4	3300	365993,18	2186457,58	4	3341	365395,32	2187049,54	4	3382	364078,97	2186429,49	4	3423	363807,66	2185545,34
4	3260	365450,47	2187074,21	4	3301	365996,04	2186436,76	4	3342	365394,55	2187080,34	4	3383	364080,65	2186384,52	4	3424	363837,97	2185631,52
4	3261	365452,55	2187058,59	4	3302	366025,45	2186391,21	4	3343	365386,66	2187090,49	4	3384	364081,76	2186368,05	4	3425	363843,86	2185648,26
4	3262	365452,55	2187040,37	4	3303	366066,80	2186353,27	4	3344	365376,91	2187126,87	4	3385	364073,05	2186292,69	4	3426	363850,24	2185665,01
4	3263	365449,95	2187017,47	4	3304	366079,07	2186342,02	4	3345	365376,08	2187127,70	4	3386	364045,87	2186055,02	4	3427	363869,62	2185719,74
4	3264	365451,51	2187003,93	4	3305	366122,01	2186309,48	4	3346	365339,48	2187164,30	4	3387	364043,20	2186032,41	4	3428	363913,81	2185852,49
4	3265	365475,97	2186973,74	4	3306	366159,24	2186272,78	4	3347	365323,44	2187221,26	4	3388	364031,20	2185924,89	4	3429	363925,33	2185905,95
4	3266	365483,79	2186954,48	4	3307	366141,02	2186246,23	4	3348	365317,28	2187219,61	4	3389	364028,17	2185912,27	4	3430	363936,86	2185959,42
4	3267	365490,04	2186939,90	4	3308	366139,60	2186240,83	4	3349	365287,14	2187224,26	4	3390	364020,26	2185882,46	4	3431	363955,53	2186129,71
4	3268	365488,47	2186923,77	4	3309	366113,66	2186246,53	4	3350	365274,54	2187228,24	4	3391	363987,92	2185756,68	4	3432	363970,08	2186263,34
4	3269	365477,54	2186896,69	4	3310	366077,06	2186283,13	4	3351	365254,69	2187236,99	4	3392	363964,85	2185690,78	4	3433	363981,39	2186362,81
4	3270	365482,75	2186884,20	4	3311	366076,56	2186284,31	4	3352	365226,70	2187261,01	4	3393	363900,23	2185504,76	4	3434	363979,26	2186419,78
4	3271	365500,97	2186877,43	4	3312	366074,26	2186285,81	4	3353	365202,44	2187291,23	4	3394	363893,42	2185485,99	4	3435	363955,32	2186579,49
4	3272	365513,46	2186873,79	4	3313	366051,34	2186302,49	4	3354	365198,31	2187297,24	4	3395	363862,94	2185377,30	4	3436	363949,32	2186660,32
4	3273	365519,18	2186867,54	4	3314	366033,85	2186305,36	4	3355	365192,01	2187299,35	4	3396	363854,52	2185347,96	4	3437	363948,26	2186675,29
4	3274	365528,04	2186849,32	4	3315	366006,26	2186314,56	4	3356	365129,28	2187356,13	4	3397	363857,18	2185276,52	4	3438	363943,10	2186746,64
4	3275	365543,65	2186833,18	4	3316	365983,63	2186332,44	4	3357	365128,39	2187276,98	4	3398	363826,74	2185274,39	4	3439	363952,27	2186923,90
4	3276	365558,75	2186823,81	4	3317	365956,89	2186360,68	4	3358	365100,58	2187318,52	4	3399	363797,47	2185213,76	4	3440	363953,12	2186978,48
4	3277	365561,87	2186814,96	4	3318	365929,05	2186380,65	4	3359	365044,50	2187346,45	4	3400	363762,21	2185179,93	4	3441	363952,32	2186996,64
4	3278	365564,99	2186802,47	4	3319	365910,95	2186385,39	4	3360	365030,77	2187365,95	4	3401	363742,56	2185129,66	4	3442	363954,86	2187022,25
4	3279	365578,01	2186785,81	4	3320	365886,33	2186395,52	4	3361	364990,88	2187457,81	4	3402	363697,80	2185014,92	4	3443	363962,12	2187096,07
4	3280	365597,27	2186770,72	4	3321	365849,73	2186432,12	4	3362	364853,56	2187578,92	4	3403	363689,19	2185004,10	4	3444	363964,38	2187116,16
4	3281	365606,12	2186745,20	4	3322	365846,26	2186438,67	4	3363	364776,98	2187584,66	4	3404	363680,00	2184995,75	4	3445	363967,31	2187158,30
4	3282	365618,62	2186725,94	4	3323	365843,64	2186444,10	4	3364	364707,72	2187540,54	4	3405	363665,68	2184990,71	4	3446	363905,58	2187140,53
4	3283	365635,28	2186709,28	4	3324	365842,54	2186444,87	4	3365	364627,55	2187514,95	4	3406	363651,24	2184988,67	4	3447	363795,25	2187085,11
4	3284	365651,41	2186667,63	4	3325	365832,62	2186443,84	4	3366	364626,69	2187390,43	4	3407	363635,61	2184992,10	4	3448	363707,41	2187017,05
4	3285	365673,80	2186644,21	4	3326	365822,26	2186443,30	4	3367	364574,71	2187346,49	4	3408	363624,37	2184998,19	4	3449	363652,51	2187013,02

Порядковый номер контура	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				
4	3450	363596,80	2187017,94	4	3491	362343,40	2185525,49	4	3532	361411,08	2186206,22	4	3573	360139,18	2185572,45	4	3614	360754,33	2185940,65
4	3451	363588,49	2187012,63	4	3492	362383,73	2185457,81	4	3533	361395,87	2186198,15	4	3574	360121,41	2185570,70	4	3615	360806,39	2185982,29
4	3452	363518,41	2186973,51	4	3493	362385,03	2185448,70	4	3534	361303,18	2186147,67	4	3575	360111,59	2185570,22	4	3616	360855,84	2186007,02
4	3453	363361,56	2186926,14	4	3494	362381,13	2185436,99	4	3535	361252,17	2186120,26	4	3576	360109,24	2185570,85	4	3617	360884,47	2186005,72
4	3454	363279,30	2186918,58	4	3495	362370,72	2185438,29	4	3536	361172,52	2186045,54	4	3577	360098,45	2185560,84	4	3618	360901,39	2186021,34
4	3455	363205,96	2186939,88	4	3496	362361,61	2185472,13	4	3537	361122,02	2186030,75	4	3578	360048,44	2185547,44	4	3619	360914,40	2186039,56
4	3456	363133,61	2186961,19	4	3497	362331,68	2185521,59	4	3538	361105,35	2186028,42	4	3579	360043,32	2185547,57	4	3620	360982,07	2186059,08
4	3457	362972,76	2186941,21	4	3498	362300,45	2185548,92	4	3539	361080,54	2186035,06	4	3580	360026,00	2185548,47	4	3621	361039,35	2186077,30
4	3458	362941,87	2186937,56	4	3499	362271,81	2185547,61	4	3540	361076,55	2186026,15	4	3581	360011,20	2185526,79	4	3622	361073,18	2186117,65
4	3459	362896,52	2186919,36	4	3500	362250,99	2185537,20	4	3541	361039,95	2185989,54	4	3582	359991,67	2185567,13	4	3623	361078,38	2186138,47
4	3460	362726,90	2186852,52	4	3501	362228,86	2185542,41	4	3542	361010,02	2185978,18	4	3583	360004,69	2185606,17	4	3624	361070,57	2186159,30
4	3461	362648,67	2186820,08	4	3502	362226,26	2185578,84	4	3543	360996,16	2185975,32	4	3584	360035,92	2185613,99	4	3625	361043,25	2186150,18
4	3462	362651,28	2186779,98	4	3503	362222,36	2185624,40	4	3544	360968,61	2185947,79	4	3585	360050,25	2185620,50	4	3626	361040,65	2186126,75
4	3463	362576,38	2186773,91	4	3504	362210,65	2185625,70	4	3545	360918,60	2185934,38	4	3586	360058,05	2185637,41	4	3627	361041,95	2186121,55
4	3464	362547,45	2186780,80	4	3505	362179,41	2185604,88	4	3546	360914,34	2185934,47	4	3587	360078,87	2185640,01	4	3628	361036,74	2186113,74
4	3465	362538,00	2186728,71	4	3506	362162,49	2185576,25	4	3547	360912,73	2185934,54	4	3588	360104,91	2185628,30	4	3629	360987,29	2186139,77
4	3466	362465,23	2186677,68	4	3507	362142,97	2185572,34	4	3548	360892,53	2185916,77	4	3589	360258,47	2185666,05	4	3630	360975,57	2186129,36
4	3467	362412,62	2186650,24	4	3508	362142,97	2185606,17	4	3549	360869,90	2185881,77	4	3590	360280,59	2185673,85	4	3631	360988,59	2186108,54
4	3468	362365,71	2186623,80	4	3509	362171,32	2185630,27	4	3550	360806,39	2185863,87	4	3591	360284,51	2185682,97	4	3632	360988,59	2186099,42
4	3469	362306,86	2186626,36	4	3510	362195,02	2185650,42	4	3551	360747,81	2185833,93	4	3592	360280,59	2185698,58	4	3633	360979,47	2186098,13
4	3470	362244,42	2186587,91	4	3511	362198,93	2185671,25	4	3552	360684,05	2185796,19	4	3593	360284,51	2185708,99	4	3634	360962,56	2186116,34
4	3471	362219,63	2186568,49	4	3512	362188,52	2185715,50	4	3553	360587,23	2185775,07	4	3594	360327,45	2185714,20	4	3635	360928,72	2186109,83
4	3472	362087,67	2186444,70	4	3513	362171,60	2185788,38	4	3554	360565,67	2185771,89	4	3595	360365,19	2185728,51	4	3636	360918,31	2186094,22
4	3473	362100,72	2186415,97	4	3514	362169,00	2185805,30	4	3555	360560,81	2185771,71	4	3596	360376,90	2185748,04	4	3637	360861,04	2186055,17
4	3474	362164,26	2186252,83	4	3515	362159,89	2185807,90	4	3556	360556,01	2185769,40	4	3597	360393,82	2185781,88	4	3638	360762,14	2186003,12
4	3475	362143,96	2186240,00	4	3516	362145,75	2185802,46	4	3557	360521,36	2185734,74	4	3598	360421,15	2185781,88	4	3639	360719,19	2185983,60
4	3476	362155,90	2186182,86	4	3517	362141,52	2185819,19	4	3558	360517,03	2185733,57	4	3599	360439,38	2185779,27	4	3640	360661,93	2185970,59
4	3477	362217,31	2186027,64	4	3518	362110,55	2185837,34	4	3559	360508,72	2185723,28	4	3600	360445,88	2185790,98	4	3641	360642,40	2185948,46
4	3478	362274,56	2185974,31	4	3519	362092,53	2185855,48	4	3560	360480,88	2185699,46	4	3601	360445,88	2185806,60	4	3642	360645,00	2185923,73
4	3479	362194,57	2185922,29	4	3520	362087,62	2185867,93	4	3561	360437,69	2185686,29	4	3602	360449,79	2185811,80	4	3643	360618,98	2185913,32
4	3480	362234,07	2185832,63	4	3521	362079,99	2185986,69	4	3562	360431,95	2185685,89	4	3603	360468,00	2185813,11	4	3644	360583,84	2185893,79
4	3481	362240,57	2185770,16	4	3522	362060,38	2186146,19	4	3563	360428,71	2185682,65	4	3604	360504,44	2185813,11	4	3645	360555,20	2185906,81
4	3482	362241,88	2185722,00	4	3523	362001,21	2186171,69	4	3564	360424,80	2185670,40	4	3605	360538,28	2185841,74	4	3646	360533,08	2185910,71
4	3483	362231,47	2185686,87	4	3524	362039,91	2186211,01	4	3565	360388,20	2185633,80	4	3606	360570,82	2185832,63	4	3647	360654,11	2186010,93
4	3484	362237,97	2185672,55	4	3525	362019,21	2186253,34	4	3566	360338,20	2185620,40	4	3607	360592,94	2185819,62	4	3648	360712,68	2186020,04
4	3485	362271,81	2185660,83	4	3526	361993,33	2186333,70	4	3567	360337,73	2185620,40	4	3608	360613,77	2185827,42	4	3649	360733,50	2186035,66
4	3486	362296,54	2185650,42	4	3527	361938,87	2186360,60	4	3568	360309,59	2185620,52	4	3609	360616,37	2185837,84	4	3650	360764,74	2186061,68
4	3487	362301,75	2185637,41	4	3528	361813,04	2186321,03	4	3569	360277,86	2185588,83	4	3610	360620,28	2185876,87	4	3651	360786,86	2186066,89
4	3488	362290,03	2185615,29	4	3529	361763,99	2186296,36	4	3570	360227,85	2185575,42	4	3611	360693,15	2185925,03	4	3652	360794,66	2186087,71
4	3489	362283,52	2185600,97	4	3530	361665,37	2186258,46	4	3571	360222,17	2185576,94	4	3612	360712,68	2185926,33	4	3653	360823,30	2186104,63
4	3490	362321,27	2185563,23	4	3531	361659,52	2186256,21	4	3572	360172,29	2185563,57	4	3613	360741,31	2185925,03	4	3654	360837,61	2186103,33

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
4	3655	360846,73	2186129,36	4	3696	363356,27	2187135,58	4	3737	364417,90	2187399,58	5	3777	359613,41	2185325,10	5	3818	359605,93	2185108,50
4	3656	360861,04	2186147,58	4	3697	363466,55	2187184,20	4	3738	364449,14	2187404,78	5	3778	359609,08	2185319,97	5	3819	359608,77	2185106,87
4	3657	360928,72	2186189,23	4	3698	363479,83	2187190,20	4	3739	364488,18	2187417,79	5	3779	359611,78	2185313,33	5	3820	359610,20	2185106,05
4	3658	361053,66	2186288,13	4	3699	363549,47	2187241,33	4	3740	364515,51	2187443,83	5	3780	359617,32	2185309,76	5	3821	359625,57	2185104,80
4	3659	361063,03	2186265,49	4	3700	363648,58	2187316,65	4	3741	364527,22	2187471,16	5	3781	359622,51	2185308,75	5	3822	359640,81	2185105,38
4	3660	361071,35	2186268,10	4	3701	363686,74	2187233,52	4	3742	364536,33	2187506,29	5	3782	359630,52	2185310,69	5	3823	359654,16	2185105,42
4	3661	361077,08	2186287,88	4	3702	363730,22	2187138,82	4	3743	364559,76	2187518,52	5	3783	359633,95	2185306,65	5	3824	359661,87	2185116,17
4	3662	361077,85	2186268,57	4	3703	363760,36	2187130,94	4	3744	364583,70	2187525,03	5	3784	359632,44	2185301,06	5	3825	359667,82	2185118,08
4	3663	361205,78	2186345,34	4	3704	363795,37	2187122,49	4	3745	364621,70	2187539,09	5	3785	359628,58	2185293,57	5	3826	359672,71	2185116,72
4	3664	361272,73	2186392,67	4	3705	363741,14	2187200,45	4	3746	364634,46	2187569,28	5	3786	359628,05	2185281,08	5	3827	359671,57	2185113,14
4	3665	361424,12	2186446,41	4	3706	363752,86	2187201,75	4	3747	364655,81	2187591,15	5	3787	359624,14	2185271,44	5	3828	359667,95	2185108,92
4	3666	361533,29	2186469,43	4	3707	363790,60	2187195,24	4	3748	364670,12	2187589,85	5	3788	359615,00	2185267,34	5	3829	359663,49	2185102,61
4	3667	361642,51	2186497,05	4	3708	363797,11	2187210,87	4	3749	364670,12	2187582,55	5	3789	359614,83	2185258,97	5	3830	359663,01	2185097,88
4	3668	361790,01	2186547,90	4	3709	363786,69	2187227,79	4	3750	364668,67	2187574,20	5	3790	359612,24	2185250,68	5	3831	359667,78	2185094,93
4	3669	361937,56	2186630,63	4	3710	363776,29	2187248,61	4	3751	364705,19	2187578,28	5	3791	359609,44	2185242,60	5	3832	359678,29	2185094,19
4	3670	362040,76	2186699,71	4	3711	363782,79	2187253,81	4	3752	364779,78	2187588,59	5	3792	359605,15	2185232,14	5	3833	359694,17	2185092,37
4	3671	362125,20	2186790,12	4	3712	363811,43	2187240,79	4	3753	364771,89	2187620,82	5	3793	359605,34	2185227,16	5	3834	359699,07	2185092,74
4	3672	362221,57	2186876,26	4	3713	363833,55	2187230,38	4	3754	364790,41	2187642,43	5	3794	359607,37	2185222,92	5	3835	359708,51	2185092,38
4	3673	362347,80	2186870,29	4	3714	363854,38	2187230,38	4	3755	364818,74	2187675,48	5	3795	359616,01	2185220,54	5	3836	359717,83	2185097,80
4	3674	362437,36	2186989,70	4	3715	363876,50	2187222,58	4	3756	364852,58	2187672,88	5	3796	359626,49	2185220,69	5	3837	359722,51	2185097,59
4	3675	362477,02	2187015,79	4	3716	363911,64	2187203,05	4	3757	364889,03	2187680,69	5	3797	359630,30	2185211,07	5	3838	359726,00	2185094,52
4	3676	362491,77	2187012,72	4	3717	363923,35	2187203,05	5	3757	359458,86	2185505,71	5	3798	359629,62	2185203,25	5	3839	359725,19	2185090,16
4	3677	362541,45	2187002,64	4	3718	363944,18	2187223,87	5	3758	359488,54	2185501,02	5	3799	359631,96	2185196,75	5	3840	359718,67	2185088,19
4	3678	362581,57	2186994,50	4	3719	363955,89	2187225,18	5	3759	359516,13	2185486,44	5	3800	359631,31	2185190,36	5	3841	359713,93	2185084,27
4	3679	362614,10	2186997,10	4	3720	363963,69	2187230,38	5	3760	359544,76	2185480,20	5	3801	359631,01	2185182,35	5	3842	359713,71	2185078,75
4	3680	362624,15	2187004,28	4	3721	363962,39	2187239,49	5	3761	359566,62	2185480,20	5	3802	359628,87	2185174,51	5	3843	359718,95	2185071,20
4	3681	362632,73	2187010,41	4	3722	363963,69	2187253,81	5	3762	359572,39	2185445,76	5	3803	359624,81	2185169,60	5	3844	359725,69	2185067,62
4	3682	362630,22	2187043,61	4	3723	363976,71	2187247,30	5	3763	359574,43	2185431,26	5	3804	359621,13	2185166,07	5	3845	359733,07	2185068,59
4	3683	362627,32	2187082,51	4	3724	363996,23	2187231,69	5	3764	359581,19	2185398,99	5	3805	359621,14	2185160,63	5	3846	359741,87	2185070,91
4	3684	362633,16	2187086,19	4	3725	364007,94	2187227,79	5	3765	359598,90	2185386,50	5	3806	359625,60	2185154,94	5	3847	359746,53	2185067,81
4	3685	362635,24	2187086,27	4	3726	364022,26	2187232,99	5	3766	359611,39	2185362,03	5	3807	359632,64	2185151,10	5	3848	359745,39	2185065,40
4	3686	362663,31	2187094,21	4	3727	364032,68	2187229,08	5	3767	359611,39	2185343,29	5	3808	359638,84	2185146,06	5	3849	359741,65	2185061,00
4	3687	362798,44	2187175,71	4	3728	364060,00	2187239,49	5	3768	359623,95	2185354,72	5	3809	359638,81	2185139,29	5	3850	359742,58	2185052,02
4	3688	362818,39	2187137,09	4	3729	364069,11	2187256,41	5	3769	359629,18	2185351,30	5	3810	359632,83	2185138,83	5	3851	359746,48	2185047,07
4	3689	362873,15	2187157,64	4	3730	364088,64	2187264,22	5	3770	359636,06	2185350,98	5	3811	359629,42	2185139,62	5	3852	359751,17	2185047,52
4	3690	362967,59	2187187,67	4	3731	364104,25	2187247,30	5	3771	359641,06	2185349,04	5	3812	359625,26	2185142,98	5	3853	359762,25	2185052,33
4	3691	363129,40	2187195,69	4	3732	364123,78	2187219,97	5	3772	359635,68	2185343,35	5	3813	359617,69	2185148,45	5	3854	359770,17	2185052,02
4	3692	363152,87	2187183,55	4	3733	364323,97	2187304,21	5	3773	359630,79	2185337,26	5	3814	359612,43	2185140,36	5	3855	359770,69	2185042,13
4	3693	363175,75	2187173,39	4	3734	364328,10	2187322,78	5	3774	359625,78	2185332,60	5	3815	359607,75	2185129,32	5	3856	359771,74	2185028,59
4	3694	363196,22	2187167,81	4	3735	364364,54	2187364,43	5	3775	359625,66	2185326,80	5	3816	359602,97	2185120,98	5	3857	359775,45	2185014,78
4	3695	363283,93	2187143,90	4	3736	364393,17	2187389,16	5	3776	359619,94	2185326,74	5	3817	359604,40	2185113,94	5	3858	359788,79	2185013,08

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				
5	3859	359796,02	2185011,71	5	3900	360036,70	2184918,49	5	3941	360381,85	2184875,29	5	3982	360946,16	2184861,75	5	4023	361428,48	2184847,43
5	3860	359800,19	2185006,63	5	3901	360049,20	2184924,74	5	3942	360402,67	2184871,64	5	3983	360958,13	2184864,87	5	4024	361447,46	2184792,94
5	3861	359803,27	2184996,23	5	3902	360054,41	2184928,38	5	3943	360412,04	2184875,29	5	3984	360968,02	2184883,09	5	4025	361542,95	2184670,37
5	3862	359815,53	2185001,68	5	3903	360060,13	2184922,66	5	3944	360425,58	2184890,38	5	3985	360979,47	2184889,86	5	4026	361597,06	2184600,93
5	3863	359822,33	2185003,08	5	3904	360067,42	2184914,32	5	3945	360434,05	2184893,77	5	3986	360987,29	2184890,90	5	4027	361616,58	2184547,05
5	3864	359829,52	2184999,45	5	3905	360071,06	2184905,48	5	3946	360438,59	2184883,61	5	3987	360994,58	2184884,65	5	4028	361635,92	2184485,33
5	3865	359838,29	2184995,50	5	3906	360080,95	2184888,30	5	3947	360445,36	2184882,05	5	3988	360998,74	2184864,35	5	4029	361643,91	2184459,85
5	3866	359846,33	2184993,81	5	3907	360089,28	2184879,97	5	3948	360451,87	2184877,89	5	3989	361004,46	2184855,50	5	4030	361660,13	2184427,06
5	3867	359849,43	2184991,27	5	3908	360093,44	2184874,76	5	3949	360456,92	2184874,69	5	3990	361014,35	2184856,03	5	4031	361698,40	2184419,78
5	3868	359846,58	2184988,97	5	3909	360099,18	2184876,85	5	3950	360461,72	2184849,77	5	3991	361023,20	2184868,00	5	4032	361729,11	2184381,52
5	3869	359840,27	2184987,75	5	3910	360104,38	2184879,45	5	3951	360463,25	2184849,25	5	3992	361024,24	2184880,49	5	4033	361788,98	2184329,46
5	3870	359832,27	2184985,80	5	3911	360105,43	2184885,18	5	3952	360468,50	2184870,07	5	3993	361039,87	2184881,01	5	4034	361825,15	2184314,88
5	3871	359830,12	2184978,26	5	3912	360111,67	2184890,38	5	3953	360473,59	2184869,03	5	3994	361050,80	2184883,61	5	4035	361834,27	2184299,27
5	3872	359831,44	2184971,42	5	3913	360117,92	2184894,02	5	3954	360472,33	2184866,96	5	3995	361059,64	2184887,26	5	4036	361855,09	2184284,94
5	3873	359836,78	2184966,15	5	3914	360124,16	2184894,02	5	3955	360482,74	2184858,62	5	3996	361070,05	2184866,44	5	4037	361860,29	2184282,35
5	3874	359843,59	2184963,70	5	3915	360127,29	2184887,78	5	3956	360491,59	2184831,04	5	3997	361083,60	2184853,42	5	4038	361856,39	2184266,73
5	3875	359851,13	2184962,61	5	3916	360135,09	2184888,82	5	3957	360492,52	2184827,91	5	3998	361091,92	2184851,34	5	4039	361864,20	2184256,31
5	3876	359858,73	2184960,53	5	3917	360137,17	2184893,50	5	3958	360715,02	2184841,45	5	3999	361102,33	2184873,20	5	4040	361874,61	2184252,41
5	3877	359862,45	2184954,64	5	3918	360141,34	2184895,07	5	3959	360719,19	2184863,83	5	4000	361114,30	2184878,93	5	4041	361882,42	2184248,51
5	3878	359865,67	2184948,19	5	3919	360144,99	2184890,90	5	3960	360730,64	2184880,49	5	4001	361120,55	2184886,22	5	4042	361886,33	2184227,69
5	3879	359871,69	2184944,00	5	3920	360149,68	2184889,34	5	3961	360741,05	2184881,01	5	4002	361124,19	2184899,75	5	4043	361894,13	2184219,87
5	3880	359883,55	2184949,63	5	3921	360153,84	2184897,67	5	3962	360746,77	2184869,55	5	4003	361140,86	2184902,87	5	4044	361914,95	2184225,08
5	3881	359892,48	2184950,20	5	3922	360161,13	2184903,39	5	3963	360748,33	2184850,29	5	4004	361167,40	2184904,96	5	4045	361922,77	2184235,49
5	3882	359895,49	2184946,03	5	3923	360189,23	2184926,82	5	3964	360760,84	2184836,24	5	4005	361180,42	2184900,79	5	4046	361941,51	2184221,43
5	3883	359894,30	2184932,43	5	3924	360206,94	2184941,92	5	3965	360777,49	2184834,68	5	4006	361185,63	2184891,94	5	4047	361951,39	2184207,90
5	3884	359923,96	2184930,17	5	3925	360216,83	2184947,12	5	3966	360778,01	2184853,42	5	4007	361190,83	2184885,18	5	4048	361955,04	2184196,45
5	3885	359929,04	2184936,82	5	3926	360235,04	2184948,69	5	3967	360774,37	2184874,24	5	4008	361199,16	2184891,42	5	4049	361951,92	2184188,64
5	3886	359929,46	2184950,27	5	3927	360238,70	2184939,32	5	3968	360776,45	2184885,70	5	4009	361200,20	2184902,35	5	4050	361944,63	2184174,59
5	3887	359934,78	2184956,49	5	3928	360238,70	2184928,38	5	3969	360787,38	2184878,93	5	4010	361206,45	2184911,21	5	4051	361942,03	2184161,05
5	3888	359939,10	2184956,88	5	3929	360241,82	2184916,41	5	3970	360790,50	2184861,23	5	4011	361214,77	2184911,21	5	4052	361948,27	2184154,80
5	3889	359937,84	2184945,01	5	3930	360254,83	2184911,73	5	3971	360792,58	2184842,49	5	4012	361228,32	2184905,48	5	4053	362011,78	2184102,74
5	3890	359937,80	2184932,14	5	3931	360274,61	2184911,21	5	3972	360800,92	2184837,80	5	4013	361241,85	2184914,85	5	4054	362023,24	2184094,94
5	3891	359942,08	2184908,47	5	3932	360294,92	2184911,21	5	3973	360822,26	2184845,09	5	4014	361248,61	2184921,10	5	4055	362026,36	2184062,66
5	3892	359957,06	2184909,38	5	3933	360307,93	2184908,60	5	3974	360821,22	2184862,27	5	4015	361255,90	2184913,80	5	4056	362039,37	2184046,52
5	3893	359979,96	2184909,64	5	3934	360314,17	2184902,35	5	3975	360829,03	2184872,16	5	4016	361265,79	2184900,79	5	4057	362043,02	2184032,99
5	3894	359989,33	2184892,98	5	3935	360324,58	2184893,50	5	3976	360848,29	2184863,31	5	4017	361274,13	2184900,28	5	4058	362026,36	2184009,04
5	3895	359996,62	2184883,61	5	3936	360329,27	2184879,45	5	3977	360862,87	2184848,21	5	4018	361279,85	2184910,17	5	4059	362081,54	2183991,60
5	3896	360011,72	2184882,57	5	3937	360337,08	2184871,64	5	3978	360869,11	2184859,66	5	4019	361293,38	2184915,89	5	4060	362095,07	2183980,15
5	3897	360019,53	2184886,22	5	3938	360345,93	2184869,03	5	3979	360879,00	2184882,05	5	4020	361304,83	2184921,10	5	4061	362120,59	2183969,22
5	3898	360022,13	2184891,94	5	3939	360356,34	2184872,16	5	3980	360892,02	2184879,45	5	4021	361317,85	2184917,97	5	4062	362130,48	2183971,82
5	3899	360027,34	2184907,56	5	3940	360364,15	2184876,85	5	3981	360894,63	2184855,50	5	4022	361317,85	2184896,88	5	4063	362136,72	2183978,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4064	362145,05	2184004,10	5	4105	363704,45	2183600,39	5	4146	364494,94	2183566,55	5	4187	364810,41	2183418,70	5	4228	364391,34	2182683,81
5	4065	362154,94	2184003,05	5	4106	363697,67	2183578,52	5	4147	364517,85	2183562,90	5	4188	364791,68	2183419,22	5	4229	364367,43	2182632,40
5	4066	362156,51	2183997,33	5	4107	363681,54	2183576,44	5	4148	364521,50	2183549,89	5	4189	364782,31	2183407,25	5	4230	364366,91	2182570,35
5	4067	362158,59	2183987,95	5	4108	363664,36	2183591,53	5	4149	364517,85	2183533,75	5	4190	364783,35	2183399,96	5	4231	364366,32	2182563,01
5	4068	362166,40	2183987,95	5	4109	363625,32	2183575,92	5	4150	364517,33	2183513,45	5	4191	364798,44	2183391,11	5	4232	364355,03	2182491,19
5	4069	362181,49	2183994,73	5	4110	363605,01	2183550,93	5	4151	364522,54	2183507,20	5	4192	364806,77	2183385,39	5	4233	364352,29	2182480,96
5	4070	362182,01	2183989,52	5	4111	363597,20	2183542,08	5	4152	364527,22	2183506,68	5	4193	364807,29	2183372,90	5	4234	364332,82	2182430,46
5	4071	362171,08	2183979,37	5	4112	363582,11	2183546,25	5	4153	364537,11	2183510,33	5	4194	364804,17	2183366,12	5	4235	364329,84	2182424,10
5	4072	362121,63	2183954,64	5	4113	363565,46	2183537,14	5	4154	364549,09	2183516,05	5	4195	364805,21	2183359,88	5	4236	364308,43	2182385,70
5	4073	362131,26	2183938,24	5	4114	363545,93	2183527,77	5	4155	364561,58	2183526,98	5	4196	364813,02	2183355,19	5	4237	364316,94	2182201,12
5	4074	362146,87	2183929,91	5	4115	363547,23	2183519,96	5	4156	364577,72	2183525,94	5	4197	364828,64	2183352,59	5	4238	364316,98	2182198,83
5	4075	362179,41	2183940,32	5	4116	363531,62	2183516,05	5	4157	364589,70	2183516,57	5	4198	364841,65	2183344,78	5	4239	364313,83	2182181,39
5	4076	362208,05	2183939,02	5	4117	363517,30	2183536,88	5	4158	364594,90	2183502,52	5	4199	364843,73	2183331,25	5	4240	364288,09	2182114,21
5	4077	362231,47	2183923,40	5	4118	363517,30	2183545,98	5	4159	364603,75	2183497,83	5	4200	364851,02	2183306,78	5	4241	364287,04	2182109,38
5	4078	362265,31	2183932,52	5	4119	363514,70	2183555,10	5	4160	364614,68	2183499,39	5	4201	364841,65	2183214,63	5	4242	364286,22	2182107,37
5	4079	362283,22	2183911,06	5	4120	363492,57	2183564,20	5	4161	364624,57	2183500,96	5	4202	364831,51	2183259,65	5	4243	364280,54	2182093,91
5	4080	362679,89	2183905,06	5	4121	363494,65	2183549,63	5	4162	364634,46	2183504,60	5	4203	364771,60	2183314,71	5	4244	364267,70	2182063,46
5	4081	362756,27	2183894,51	5	4122	363488,93	2183540,52	5	4163	364641,23	2183504,60	5	4204	364756,09	2183349,54	5	4245	364181,36	2181828,36
5	4082	362812,75	2183877,74	5	4123	363458,99	2183545,73	5	4164	364648,52	2183503,04	5	4205	364732,81	2183360,28	5	4246	364190,75	2181718,38
5	4083	362834,93	2183847,77	5	4124	363407,97	2183572,27	5	4165	364657,89	2183499,91	5	4206	364699,39	2183360,78	5	4247	364190,92	2181714,13
5	4084	363033,81	2183615,67	5	4125	363400,17	2183570,19	5	4166	364663,61	2183500,44	5	4207	364681,48	2183376,95	5	4248	364166,93	2181596,03
5	4085	363064,98	2183579,29	5	4126	363363,72	2183574,88	5	4167	364668,82	2183502,52	5	4208	364684,14	2183416,93	5	4249	364156,81	2181518,76
5	4086	363108,94	2183577,92	5	4127	363336,66	2183590,50	5	4168	364682,88	2183505,64	5	4209	364585,01	2183413,96	5	4250	364164,88	2181494,02
5	4087	363189,86	2183575,40	5	4128	363318,43	2183604,03	5	4169	364689,13	2183503,04	5	4210	364568,49	2183416,27	5	4251	364166,33	2181488,54
5	4088	363237,23	2183597,26	5	4129	363315,31	2183611,84	5	4170	364695,37	2183500,44	5	4211	364542,39	2183424,54	5	4252	364176,43	2181439,22
5	4089	363272,62	2183596,22	5	4130	363304,90	2183612,88	5	4171	364705,26	2183502,52	5	4212	364540,18	2183370,51	5	4253	364177,46	2181429,19
5	4090	363275,75	2183605,07	5	4131	363303,34	2183597,78	5	4172	364734,42	2183455,67	5	4213	364538,18	2183357,59	5	4254	364177,42	2181427,30
5	4091	363271,58	2183616,00	5	4132	363303,34	2183581,64	5	4173	364760,44	2183439,53	5	4214	364535,68	2183348,07	5	4255	364172,53	2181297,90
5	4092	363263,78	2183623,81	5	4133	363316,24	2183531,45	5	4174	364780,23	2183439,53	5	4215	364519,54	2183293,87	5	4256	364184,28	2181172,75
5	4093	363255,97	2183643,60	5	4134	363345,30	2183526,72	5	4175	364794,28	2183439,01	5	4216	364518,42	2183238,25	5	4257	364184,51	2181168,08
5	4094	363318,95	2183624,33	5	4135	363440,38	2183511,25	5	4176	364816,14	2183428,08	5	4217	364511,23	2183213,03	5	4258	364177,80	2181143,08
5	4095	363430,88	2183597,26	5	4136	363459,28	2183508,18	5	4177	364824,48	2183425,99	5	4218	364464,68	2183119,33	5	4259	364175,79	2181139,87
5	4096	363517,30	2183574,62	5	4137	363597,95	2183495,74	5	4178	364829,16	2183426,51	5	4219	364450,82	2183055,52	5	4260	364142,25	2181088,59
5	4097	363543,33	2183565,51	5	4138	363700,68	2183566,41	5	4179	364832,80	2183427,56	5	4220	364449,64	2183051,06	5	4261	364146,88	2181031,96
5	4098	363557,64	2183570,97	5	4139	363841,97	2183663,62	5	4180	364840,61	2183418,70	5	4221	364425,77	2182975,50	5	4262	364116,76	2181029,62
5	4099	363582,37	2183576,18	5	4140	363942,24	2183772,07	5	4181	364840,61	2183408,29	5	4222	364424,84	2182972,80	5	4263	364091,34	2180909,14
5	4100	363597,98	2183570,97	5	4141	364050,60	2183806,32	5	4182	364840,09	2183395,28	5	4223	364396,67	2182898,67	5	4264	364049,22	2180703,27
5	4101	363630,52	2183598,30	5	4142	364157,99	2183804,67	5	4183	364834,89	2183389,55	5	4224	364388,99	2182802,28	5	4265	364044,54	2180690,11
5	4102	363668,27	2183616,52	5	4143	364293,32	2183722,28	5	4184	364827,60	2183391,11	5	4225	364391,51	2182767,99	5	4266	363979,41	2180565,63
5	4103	363713,82	2183620,43	5	4144	364342,19	2183681,46	5	4185	364823,96	2183401,00	5	4226	364395,88	2182708,58	5	4267	363954,00	2180500,56
5	4104	363720,06	2183610,80	5	4145	364428,05	2183609,76	5	4186	364821,35	2183412,46	5	4227	364396,02	2182704,91	5	4268	363921,95	2180418,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4269	363918,68	2180411,65	5	4310	363770,30	2181159,63	5	4351	364288,85	2182802,43	5	4392	363661,74	2183469,22	5	4433	363190,62	2182557,74
5	4270	363915,38	2180406,64	5	4311	363777,00	2181184,63	5	4352	364289,01	2182806,39	5	4393	363653,93	2183467,34	5	4434	363152,03	2182399,86
5	4271	363857,77	2180329,84	5	4312	363781,34	2181190,77	5	4353	364297,55	2182913,74	5	4394	363637,72	2183464,70	5	4435	363146,79	2182386,75
5	4272	363853,67	2180325,04	5	4313	363729,05	2181155,46	5	4354	364300,65	2182927,54	5	4395	363613,48	2183445,08	5	4436	363079,20	2182269,51
5	4273	363802,21	2180271,94	5	4314	363726,07	2181153,61	5	4355	364306,57	2182943,11	5	4396	363600,57	2183436,20	5	4437	363053,66	2182191,62
5	4274	363791,29	2180263,44	5	4315	363701,06	2181146,91	5	4356	364319,07	2182976,01	5	4397	363550,56	2183422,80	5	4438	363049,44	2182182,22
5	4275	363766,30	2180256,73	5	4316	363676,07	2181153,61	5	4357	364330,84	2183006,97	5	4398	363532,79	2183426,10	5	4439	363049,33	2182182,02
5	4276	363741,30	2180263,44	5	4317	363657,76	2181171,91	5	4358	364343,21	2183046,12	5	4399	363514,60	2183429,48	5	4440	362976,45	2182057,08
5	4277	363723,01	2180281,74	5	4318	363651,07	2181196,91	5	4359	364353,59	2183078,98	5	4400	363489,35	2183439,22	5	4441	362978,16	2182032,26
5	4278	363716,30	2180306,74	5	4319	363657,76	2181221,92	5	4360	364368,28	2183146,63	5	4401	363475,32	2183445,93	5	4442	362956,71	2182030,96
5	4279	363723,01	2180331,74	5	4320	363673,09	2181238,36	5	4361	364372,36	2183158,27	5	4402	363472,19	2183449,05	5	4443	362911,47	2181834,65
5	4280	363730,40	2180341,54	5	4321	363744,92	2181286,83	5	4362	364394,35	2183202,51	5	4403	363434,01	2183453,69	5	4444	362870,06	2181642,99
5	4281	363779,66	2180392,37	5	4322	363760,24	2181308,90	5	4363	364418,68	2183251,47	5	4404	363455,65	2183408,24	5	4445	362859,36	2181567,54
5	4282	363831,28	2180461,19	5	4323	363764,67	2181314,41	5	4364	364419,69	2183202,52	5	4405	363462,36	2183383,24	5	4446	362852,93	2181551,79
5	4283	363848,93	2180506,39	5	4324	363797,79	2181350,08	5	4365	364421,70	2183315,56	5	4406	363462,03	2183377,47	5	4447	362845,80	2181542,03
5	4284	363887,25	2180604,56	5	4325	363809,44	2181359,37	5	4366	364440,35	2183379,34	5	4407	363456,64	2183331,04	5	4448	362836,18	2181531,66
5	4285	363889,53	2180609,55	5	4326	363821,21	2181364,28	5	4367	364442,40	2183470,87	5	4408	363450,26	2183311,81	5	4449	362811,44	2181524,23
5	4286	363952,67	2180730,22	5	4327	363882,22	2181381,03	5	4368	364442,86	2183491,20	5	4409	363431,97	2183293,52	5	4450	362792,76	2181528,54
5	4287	363993,40	2180929,33	5	4328	363895,22	2181382,83	5	4369	364422,85	2183501,06	5	4410	363424,14	2183289,86	5	4451	362767,54	2181547,62
5	4288	363993,47	2180929,63	5	4329	363932,21	2181383,00	5	4370	364417,03	2183504,16	5	4411	363390,68	2183277,61	5	4452	362765,83	2181553,05
5	4289	364012,86	2181021,55	5	4330	364044,85	2181569,97	5	4371	364398,50	2183517,95	5	4412	363386,35	2183261,43	5	4453	362759,60	2181572,34
5	4290	364028,25	2181094,49	5	4331	364054,14	2181585,36	5	4372	364382,48	2183533,03	5	4413	363368,04	2183243,14	5	4454	362760,77	2181581,39
5	4291	364033,87	2181109,17	5	4332	364065,92	2181604,89	5	4373	364364,41	2183555,84	5	4414	363367,50	2183242,83	5	4455	362771,35	2181660,33
5	4292	364035,89	2181112,38	5	4333	364090,47	2181717,41	5	4374	364351,01	2183605,84	5	4415	363310,18	2183210,70	5	4456	362799,10	2181788,45
5	4293	364083,04	2181181,39	5	4334	364081,69	2181830,87	5	4375	364345,35	2183628,96	5	4416	363303,40	2183200,43	5	4457	362849,44	2182022,46
5	4294	364072,67	2181291,83	5	4335	364080,21	2181846,46	5	4376	364310,72	2183619,68	5	4417	363282,48	2183168,71	5	4458	362849,87	2182024,48
5	4295	364072,44	2181296,50	5	4336	364167,98	2182084,21	5	4377	364275,49	2183626,09	5	4418	363292,70	2183148,86	5	4459	362853,75	2182041,14
5	4296	364072,48	2181298,39	5	4337	364168,92	2182086,57	5	4378	364247,54	2183636,61	5	4419	363298,27	2183125,95	5	4460	362874,30	2182107,45
5	4297	364077,27	2181425,05	5	4338	364176,14	2182105,88	5	4379	364232,77	2183643,60	5	4420	363298,25	2183124,89	5	4461	362903,73	2182163,58
5	4298	364076,86	2181427,06	5	4339	364216,57	2182206,73	5	4380	364229,92	2183645,31	5	4421	363299,66	2183124,97	5	4462	362929,06	2182195,53
5	4299	364016,62	2181325,91	5	4340	364212,04	2182286,61	5	4381	364193,52	2183667,97	5	4422	363297,24	2183096,09	5	4463	362948,05	2182223,26
5	4300	363955,41	2181265,18	5	4341	364207,88	2182395,32	5	4382	364155,04	2183702,07	5	4423	363296,91	2183091,86	5	4464	362962,68	2182246,82
5	4301	363938,16	2181233,31	5	4342	364207,84	2182397,62	5	4383	364124,20	2183732,91	5	4424	363278,84	2182924,00	5	4465	362985,79	2182305,59
5	4302	363930,86	2181215,56	5	4343	364214,16	2182421,97	5	4384	364059,64	2183710,35	5	4425	363273,86	2182830,38	5	4466	362989,98	2182314,97
5	4303	363927,90	2181209,53	5	4344	364240,78	2182469,71	5	4385	364004,13	2183711,67	5	4426	363271,96	2182819,62	5	4467	363056,58	2182430,51
5	4304	363922,53	2181201,96	5	4345	364257,07	2182511,98	5	4386	363953,25	2183631,70	5	4427	363260,20	2182779,43	5	4468	363091,59	2182573,74
5	4305	363858,24	2181127,05	5	4346	364266,96	2182574,87	5	4387	363876,59	2183564,96	5	4428	363255,51	2182768,47	5	4469	363081,80	2182702,32
5	4306	363845,30	2181116,33	5	4347	364267,52	2182644,07	5	4388	363752,55	2183525,08	5	4429	363248,97	2182759,57	5	4470	363081,67	2182706,12
5	4307	363820,30	2181109,62	5	4348	364272,19	2182664,75	5	4389	363715,95	2183488,48	5	4430	363183,17	2182688,22	5	4471	363088,36	2182731,12
5	4308	363795,30	2181116,33	5	4349	364295,19	2182714,21	5	4390	363696,57	2183479,88	5	4431	363191,91	2182573,40	5	4472	363094,91	2182740,02
5	4309	363777,00	2181134,63	5	4350	364286,33	2182770,03	5	4391	363668,46	2183470,84	5	4432	363192,05	2182569,61	5	4473	363167,50	2182818,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4474	363174,44	2182842,43	5	4515	362305,28	2183775,11	5	4556	361580,91	2182781,83	5	4597	360700,76	2184730,69	6	4637	364870,29	2183368,73
5	4475	363177,20	2182884,32	5	4516	362270,25	2183781,72	5	4557	361592,15	2182815,77	5	4598	360657,15	2184751,28	6	4638	364878,10	2183346,34
5	4476	363179,56	2182953,16	5	4517	362210,78	2183796,26	5	4558	361626,68	2182869,59	5	4599	360641,38	2184751,15	6	4639	364891,63	2183331,76
5	4477	363179,89	2182957,47	5	4518	362105,39	2183921,56	5	4559	361632,44	2182889,31	5	4600	360530,16	2184748,56	6	4640	364916,09	2183309,38
5	4478	363198,91	2183119,17	5	4519	362066,02	2183923,57	5	4560	361644,75	2182975,82	5	4601	360453,81	2184770,24	6	4641	364933,80	2183308,86
5	4479	363195,62	2183118,98	5	4520	362044,93	2183879,28	5	4561	361653,90	2182998,68	5	4602	360341,95	2184764,58	6	4642	364946,29	2183310,42
5	4480	363180,19	2183148,91	5	4521	362034,76	2183843,38	5	4562	361702,97	2183051,54	5	4603	360210,14	2184799,35	6	4643	364958,00	2183288,30
5	4481	363174,62	2183171,81	5	4522	362021,61	2183779,85	5	4563	361749,03	2183171,83	5	4604	360204,01	2184800,98	6	4644	364972,32	2183287,00
5	4482	363181,33	2183196,82	5	4523	362019,43	2183757,75	5	4564	361771,81	2183245,22	5	4605	360104,02	2184787,52	6	4645	364981,43	2183307,82
5	4483	363182,90	2183199,36	5	4524	362011,04	2183673,89	5	4565	361770,55	2183279,20	5	4606	359981,76	2184811,97	6	4646	364987,93	2183309,12
5	4484	363233,40	2183275,90	5	4525	361974,29	2183505,41	5	4566	361776,13	2183303,92	5	4607	359881,31	2184842,36	6	4647	364991,84	2183301,32
5	4485	363250,12	2183291,67	5	4526	361956,35	2183453,94	5	4567	361820,50	2183389,12	5	4608	359774,26	2184883,34	6	4648	364985,33	2183276,59
5	4486	363250,68	2183291,97	5	4527	361920,65	2183346,32	5	4568	361830,79	2183423,54	5	4609	359707,51	2184942,82	6	4649	365003,55	2183263,57
5	4487	363292,74	2183315,55	5	4528	361882,50	2183255,84	5	4569	361850,39	2183486,79	5	4610	359656,18	2184988,54	6	4650	365011,37	2183247,95
5	4488	363298,77	2183338,07	5	4529	361870,08	2183226,36	5	4570	361862,87	2183527,79	5	4611	359521,16	2185106,70	6	4651	365008,75	2183229,73
5	4489	363317,07	2183356,38	5	4530	361843,80	2183139,33	5	4571	361870,40	2183554,08	5	4612	359509,60	2185159,51	6	4652	365026,98	2183212,81
5	4490	363324,89	2183360,03	5	4531	361816,15	2183075,26	5	4572	361887,75	2183612,27	5	4613	359509,26	2185199,88	6	4653	365049,10	2183208,91
5	4491	363330,45	2183362,06	5	4532	361793,21	2183006,36	5	4573	361914,57	2183738,84	5	4614	359509,70	2185220,21	6	4654	365060,82	2183203,70
5	4492	363322,11	2183370,41	5	4533	361742,83	2182948,45	5	4574	361919,76	2183774,06	5	4615	359512,07	2185252,30	6	4655	365063,42	2183169,86
5	4493	363315,40	2183395,42	5	4534	361737,28	2182895,72	5	4575	361923,33	2183799,20	5	4616	359525,20	2185294,94	6	4656	365069,93	2183145,14
5	4494	363317,32	2183409,11	5	4535	361719,62	2182832,52	5	4576	361932,00	2183848,56	5	4617	359529,22	2185301,32	6	4657	365069,93	2183133,43
5	4495	363330,24	2183457,24	5	4536	361683,71	2182775,14	5	4577	361947,95	2183904,19	5	4618	359535,44	2185310,41	6	4658	365064,72	2183123,02
5	4496	363334,87	2183475,09	5	4537	361665,55	2182685,41	5	4578	361974,53	2183979,31	5	4619	359533,85	2185321,30	6	4659	365067,33	2183087,89
5	4497	363185,26	2183544,52	5	4538	361617,04	2182604,05	5	4579	361850,29	2184070,50	5	4620	359534,21	2185322,60	6	4660	365079,92	2183084,21
5	4498	363119,95	2183560,01	5	4539	361618,19	2182573,08	5	4580	361849,98	2184076,67	5	4621	359530,26	2185336,60	6	4661	365181,47	2183054,52
5	4499	363081,46	2183566,68	5	4540	361605,89	2182527,10	5	4581	361818,57	2184176,57	5	4622	359526,50	2185363,71	6	4662	365193,28	2183051,07
5	4500	363064,98	2183579,29	5	4541	361565,71	2182410,02	5	4582	361724,40	2184231,09	5	4623	359526,94	2185365,35	6	4663	365221,86	2183041,20
5	4501	363037,40	2183574,49	5	4542	361544,25	2182381,71	5	4583	361539,54	2184419,35	5	4624	359534,91	2185395,08	6	4664	365238,69	2183036,28
5	4502	363029,37	2183574,16	5	4543	361525,95	2182376,03	5	4584	361535,26	2184426,70	5	4625	359534,61	2185396,91	6	4665	365283,39	2183023,23
5	4503	362979,36	2183587,56	5	4544	361494,28	2182379,86	5	4585	361520,21	2184508,69	5	4626	359539,47	2185415,00	6	4666	365311,36	2182985,40
5	4504	362973,96	2183591,08	5	4545	361478,07	2182398,76	5	4586	361515,00	2184528,01	5	4627	359538,94	2185416,26	6	4667	365324,91	2182954,02
5	4505	362930,80	2183602,65	5	4546	361467,69	2182422,39	5	4587	361511,59	2184538,89	5	4628	359506,62	2185434,76	6	4668	365373,15	2182912,71
5	4506	362894,20	2183639,25	5	4547	361469,57	2182438,97	5	4588	361487,65	2184577,03	5	4629	359454,29	2185464,50	6	4669	365405,60	2182857,00
5	4507	362886,82	2183685,90	5	4548	361481,78	2182473,95	5	4589	361423,72	2184651,38	5	4630	359428,44	2185468,18	6	4670	365426,67	2182828,27
5	4508	362843,93	2183730,52	5	4549	361499,43	2182524,14	5	4590	361412,48	2184689,05	5	4631	359392,94	2185480,34	6	4671	365473,93	2182697,94
5	4509	362822,68	2183765,10	5	4550	361503,00	2182535,78	5	4591	361419,94	2184743,12	5	4632	359370,37	2185493,73	6	4672	365564,46	2182612,03
5	4510	362772,49	2183805,51	5	4551	361517,91	2182578,86	5	4592	361418,97	2184742,07	5	4633	359403,69	2185493,21	6	4673	365613,36	2182523,48
5	4511	362697,82	2183840,53	5	4552	361516,61	2182613,84	5	4593	361245,29	2184791,48	5	4634	359432,83	2185493,73	6	4674	365640,46	2182469,95
5	4512	362665,44	2183850,44	5	4553	361522,18	2182639,06	5	4594	361103,74	2184756,37	5	3757	359458,86	2185505,71	6	4675	365649,71	2182419,06
5	4513	362568,95	2183841,85	5	4554	361541,78	2182676,80	5	4595	361057,28	2184754,64	6	4635	364861,43	2183375,49	6	4676	365730,37	2182320,75
5	4514	362398,46	2183815,42	5	4555	361572,96	2182726,50	5	4596	360924,12	2184762,40	6	4636	364865,07	2183374,45	6	4677	365902,75	2182417,69

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				
6	4678	365932,74	2182445,33	6	4719	366950,30	2181466,01	6	4760	366756,95	2180828,42	6	4801	365737,12	2180454,25	6	4842	365450,34	2180079,85
6	4679	365940,97	2182452,64	6	4720	366963,58	2181512,53	6	4761	366716,97	2180966,54	6	4802	365780,81	2180422,86	6	4843	365445,57	2180060,16
6	4680	366086,27	2182595,13	6	4721	366980,42	2181544,18	6	4762	366720,85	2181116,55	6	4803	365826,26	2180398,03	6	4844	365401,59	2179964,47
6	4681	366197,55	2182672,83	6	4722	367014,62	2181579,48	6	4763	366545,31	2181213,66	6	4804	365848,02	2180377,83	6	4845	365399,97	2179954,39
6	4682	366351,97	2182711,07	6	4723	367080,79	2181629,97	6	4764	366519,43	2181226,34	6	4805	365854,01	2180351,53	6	4846	365383,70	2179840,22
6	4683	366400,90	2182696,78	6	4724	367258,15	2181834,85	6	4765	366498,92	2181239,58	6	4806	365843,40	2180327,12	6	4847	365382,07	2179820,64
6	4684	366483,30	2182672,71	6	4725	367267,00	2181844,23	6	4766	366397,04	2181322,07	6	4807	365824,50	2180310,91	6	4848	365342,42	2179768,43
6	4685	366522,34	2182688,33	6	4726	367350,63	2181904,93	6	4767	366328,97	2181451,59	6	4808	365801,71	2180304,56	6	4849	365331,57	2179735,89
6	4686	366563,99	2182683,12	6	4727	367386,98	2181968,37	6	4768	366239,56	2181473,60	6	4809	365777,50	2180310,16	6	4850	365327,88	2179724,82
6	4687	366595,20	2182674,46	6	4728	367400,53	2181979,09	6	4769	366235,50	2181474,95	6	4810	365727,42	2180338,32	6	4851	365348,62	2179538,13
6	4688	366540,19	2182656,31	6	4729	367407,37	2181983,35	6	4770	366131,38	2181489,92	6	4811	365682,20	2180370,16	6	4852	365294,31	2179488,39
6	4689	366493,93	2182636,48	6	4730	367422,69	2181988,41	6	4771	366059,35	2181544,77	6	4812	365678,11	2180372,51	6	4853	365265,15	2179459,18
6	4690	366378,62	2182610,71	6	4731	367432,68	2181988,78	6	4772	365997,89	2181565,92	6	4813	365691,63	2180345,49	6	4854	365231,40	2179514,67
6	4691	366260,27	2182584,59	6	4732	367447,31	2181985,83	6	4773	365965,51	2181589,71	6	4814	365707,84	2180286,06	6	4855	365224,67	2179610,79
6	4692	366211,35	2182554,76	6	4733	367459,56	2181979,28	6	4774	365888,19	2181575,17	6	4815	365720,83	2180219,49	6	4856	365215,54	2179741,34
6	4693	366115,19	2182463,12	6	4734	367466,26	2181974,02	6	4775	365827,39	2181560,63	6	4816	365723,60	2180212,09	6	4857	365246,60	2179838,48
6	4694	365969,69	2182339,63	6	4735	367472,04	2181966,24	6	4776	365781,41	2181590,65	6	4817	365750,79	2180194,09	6	4858	365257,63	2179847,95
6	4695	365895,54	2182288,55	6	4736	367476,89	2181956,91	6	4777	365779,58	2181586,08	6	4818	365777,92	2180191,10	6	4859	365284,62	2179854,04
6	4696	365767,91	2182215,49	6	4737	367479,78	2181946,50	6	4778	365745,31	2181552,28	6	4819	365813,58	2180187,43	6	4860	365299,00	2179951,64
6	4697	365757,90	2182209,17	6	4738	367480,10	2181938,02	6	4779	365744,03	2181532,71	6	4820	365841,20	2180187,69	6	4861	365316,59	2180030,34
6	4698	365776,70	2182160,85	6	4739	367479,41	2181929,48	6	4780	365748,75	2181403,35	6	4821	365863,82	2180145,11	6	4862	365335,46	2180074,57
6	4699	365841,35	2182010,67	6	4740	367477,71	2181921,42	6	4781	365707,78	2181302,24	6	4822	365856,85	2180087,70	6	4863	365347,00	2180100,53
6	4700	365833,36	2181969,32	6	4741	367449,09	2181854,71	6	4782	365701,17	2181280,44	6	4823	365847,30	2180008,98	6	4864	365361,87	2180158,11
6	4701	365836,73	2181867,93	6	4742	367402,92	2181799,20	6	4783	365639,26	2181175,09	6	4824	365851,11	2179998,35	6	4865	365382,54	2180234,43
6	4702	365831,44	2181799,20	6	4743	367347,33	2181768,13	6	4784	365632,29	2181133,80	6	4825	365811,83	2179962,37	6	4866	365451,87	2180375,10
6	4703	365881,66	2181795,89	6	4744	367328,82	2181715,93	6	4785	365630,62	2181124,74	6	4826	365676,15	2179838,11	6	4867	365514,50	2180480,00
6	4704	365966,25	2181823,31	6	4745	367271,33	2181671,65	6	4786	365623,85	2181064,94	6	4827	365641,12	2179892,01	6	4868	365522,86	2180524,34
6	4705	366017,24	2181807,16	6	4746	367151,24	2181552,03	6	4787	365614,07	2181018,06	6	4828	365629,88	2179943,56	6	4869	365526,77	2180581,03
6	4706	366106,35	2181750,29	6	4747	367085,31	2181508,56	6	4788	365607,62	2180962,77	6	4829	365634,17	2179958,94	6	4870	365528,20	2180623,11
6	4707	366160,54	2181739,06	6	4748	367069,90	2181492,47	6	4789	365607,80	2180931,27	6	4830	365652,35	2180024,18	6	4871	365528,92	2180644,14
6	4708	366218,03	2181688,94	6	4749	367045,40	2181438,04	6	4790	365608,02	2180911,76	6	4831	365613,36	2180086,96	6	4872	365532,84	2180713,84
6	4709	366292,05	2181683,55	6	4750	367008,40	2181341,89	6	4791	365619,07	2180857,14	6	4832	365613,55	2180087,87	6	4873	365528,53	2180789,22
6	4710	366428,84	2181638,61	6	4751	366944,21	2181277,79	6	4792	365627,70	2180799,91	6	4833	365631,51	2180172,64	6	4874	365520,69	2180838,46
6	4711	366495,89	2181590,20	6	4752	367009,75	2181265,09	6	4793	365632,89	2180714,05	6	4834	365624,29	2180191,89	6	4875	365422,29	2180766,76
6	4712	366590,75	2181476,04	6	4753	367077,89	2181237,11	6	4794	365629,15	2180639,87	6	4835	365610,62	2180263,43	6	4876	365299,30	2180696,59
6	4713	366677,98	2181376,26	6	4754	367180,12	2181215,55	6	4795	365628,56	2180628,83	6	4836	365597,90	2180309,48	6	4877	365217,46	2180650,10
6	4714	366768,51	2181358,42	6	4755	367082,86	2181126,48	6	4796	365626,53	2180575,73	6	4837	365575,71	2180354,69	6	4878	365200,46	2180637,49
6	4715	366808,16	2181326,03	6	4756	366999,77	2181050,37	6	4797	365623,72	2180530,09	6	4838	365562,76	2180366,21	6	4879	365160,65	2180604,44
6	4716	366856,91	2181340,45	6	4757	366836,58	2181088,79	6	4798	365622,41	2180511,53	6	4839	365521,63	2180301,64	6	4880	365154,33	2180600,12
6	4717	366918,00	2181406,28	6	4758	366826,34	2180977,44	6	4799	365621,58	2180507,00	6	4840	365476,81	2180188,40	6	4881	365150,42	2180598,08
6	4718	366948,53	2181459,95	6	4759	366841,53	2180905,08	6	4800	365671,12	2180493,33	6	4841	365470,35	2180160,64	6	4882	365048,83	2180550,82

Порядковый номер контура	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				
6	4883	365041,20	2180548,00	6	4924	365667,72	2181674,48	6	4965	364882,78	2183311,98	7	5005	364743,26	2192052,51	7	5046	365680,87	2191624,87
6	4884	364918,38	2180513,65	6	4925	365654,07	2181691,48	6	4966	364864,03	2183345,82	7	5006	364786,47	2192011,64	7	5047	365681,89	2191621,08
6	4885	364901,01	2180497,43	6	4926	365623,19	2181770,12	6	4967	364856,23	2183370,81	7	5007	364867,16	2191966,35	7	5048	365684,28	2191620,32
6	4886	364897,77	2180494,67	6	4927	365623,85	2181842,15	6	4635	364861,43	2183375,49	7	5008	364937,96	2191954,38	7	5049	365699,94	2191613,31
6	4887	364867,02	2180470,52	6	4928	365620,73	2181848,35	7	4968	364364,80	2193181,65	7	5009	364998,72	2191976,28	7	5050	365700,08	2191608,98
6	4888	364856,64	2180451,66	6	4929	365603,64	2181944,27	7	4969	364392,13	2193154,97	7	5010	365008,90	2191976,28	7	5051	365720,39	2191590,24
6	4889	364856,14	2180450,78	6	4930	365555,24	2182102,08	7	4970	364402,42	2193152,63	7	5011	365058,90	2191962,88	7	5052	365754,74	2191579,31
6	4890	364837,84	2180432,49	6	4931	365533,74	2182169,32	7	4971	364452,03	2193094,00	7	5012	365071,38	2191954,36	7	5053	365788,58	2191585,03
6	4891	364812,84	2180425,78	6	4932	365522,66	2182198,30	7	4972	364501,38	2193004,78	7	5013	365096,56	2191934,39	7	5054	365805,90	2191591,79
6	4892	364787,83	2180432,49	6	4933	365532,55	2182200,38	7	4973	364499,38	2192943,48	7	5014	365155,62	2191915,09	7	5055	365843,24	2191606,37
6	4893	364769,54	2180450,78	6	4934	365466,57	2182255,17	7	4974	364510,83	2192928,39	7	5015	365224,01	2191892,67	7	5056	365884,89	2191636,04
6	4894	364762,85	2180475,78	6	4935	365450,05	2182315,97	7	4975	364527,48	2192911,20	7	5016	365240,21	2191891,35	7	5057	365903,64	2191644,90
6	4895	364769,05	2180499,90	6	4936	365427,58	2182429,63	7	4976	364534,21	2192874,92	7	5017	365258,41	2191889,86	7	5058	365910,40	2191639,69
6	4896	364784,33	2180527,67	6	4937	365409,74	2182448,14	7	4977	364555,08	2192851,34	7	5018	365258,96	2191889,81	7	5059	365908,84	2191627,19
6	4897	364784,83	2180528,54	6	4938	365341,23	2182517,05	7	4978	364535,29	2192839,37	7	5019	365303,13	2191885,95	7	5060	365894,78	2191600,13
6	4898	364797,24	2180542,86	6	4939	365278,89	2182569,74	7	4979	364523,84	2192819,59	7	5020	365308,63	2191884,22	7	5061	365888,47	2191585,21
6	4899	364834,31	2180571,98	6	4940	365261,71	2182623,26	7	4980	364520,71	2192794,08	7	5021	365271,65	2191863,54	7	5062	365883,33	2191573,05
6	4900	364859,04	2180595,06	6	4941	365251,80	2182717,10	7	4981	364533,73	2192752,43	7	5022	365308,09	2191835,69	7	5063	365891,66	2191548,33
6	4901	364868,16	2180601,84	6	4942	365211,15	2182784,73	7	4982	364545,71	2192704,53	7	5023	365353,90	2191826,06	7	5064	365915,09	2191536,88
6	4902	364879,71	2180606,68	6	4943	365067,06	2182892,44	7	4983	364563,40	2192696,21	7	5024	365377,85	2191843,23	7	5065	365936,95	2191544,68
6	4903	364950,55	2180626,49	6	4944	365045,96	2182904,96	7	4984	364595,68	2192701,93	7	5025	365413,77	2191825,79	7	5066	365955,17	2191554,05
6	4904	365010,34	2180643,21	6	4945	365030,75	2183098,58	7	4985	364600,37	2192680,58	7	5026	365451,25	2191856,77	7	5067	365962,85	2191554,87
6	4905	365102,74	2180686,19	6	4946	364986,63	2183142,53	7	4986	364584,22	2192636,34	7	5027	365452,21	2191857,83	7	5068	365979,64	2191556,66
6	4906	365157,95	2180730,56	6	4947	364992,20	2183150,70	7	4987	364597,76	2192626,44	7	5028	365484,28	2191850,84	7	5069	366008,79	2191556,13
6	4907	365164,27	2180734,89	6	4948	365006,15	2183171,17	7	4988	364599,85	2192597,29	7	5029	365500,86	2191853,13	7	5070	366027,79	2191560,30
6	4908	365192,93	2180741,56	6	4949	365012,67	2183188,09	7	4989	364572,77	2192592,09	7	5030	365540,09	2191845,68	7	5071	366046,02	2191577,22
6	4909	365192,20	2180750,77	6	4950	365003,55	2183197,19	7	4990	364576,41	2192559,82	7	5031	365567,11	2191837,96	7	5072	366059,03	2191569,41
6	4910	365365,16	2180849,01	6	4951	364991,84	2183203,70	7	4991	364580,70	2192526,44	7	5032	365592,03	2191805,03	7	5073	366049,92	2191521,26
6	4911	365484,26	2180934,98	6	4952	364989,24	2183223,23	7	4992	364590,72	2192499,29	7	5033	365593,93	2191803,13	7	5074	366050,79	2191487,21
6	4912	365507,36	2180968,05	6	4953	364982,73	2183238,84	7	4993	364598,12	2192448,03	7	5034	365602,26	2191794,80	7	5075	366051,22	2191470,51
6	4913	365515,40	2181034,40	6	4954	364965,81	2183244,05	7	4994	364610,21	2192418,97	7	5035	365610,53	2191769,68	7	5076	366083,75	2191428,86
6	4914	365524,70	2181080,77	6	4955	364963,21	2183251,85	7	4995	364619,23	2192391,78	7	5036	365615,48	2191763,88	7	5077	366145,81	2191450,95
6	4915	365530,46	2181127,52	6	4956	364955,40	2183271,38	7	4996	364644,01	2192304,15	7	5037	365626,01	2191748,97	7	5078	366160,54	2191456,19
6	4916	365543,10	2181218,04	6	4957	364941,08	2183280,49	7	4997	364646,27	2192297,23	7	5038	365632,78	2191732,63	7	5079	366168,35	2191409,34
6	4917	365627,42	2181385,78	6	4958	364916,36	2183283,09	7	4998	364660,44	2192252,23	7	5039	365632,41	2191732,87	7	5080	366146,23	2191363,79
6	4918	365637,69	2181405,68	6	4959	364894,23	2183271,38	7	4999	364680,56	2192208,95	7	5040	365625,13	2191718,30	7	5081	366059,86	2191395,13
6	4919	365642,36	2181441,38	6	4960	364889,03	2183244,05	7	5000	364681,07	2192208,47	7	5041	365644,25	2191697,15	7	5082	366028,31	2191435,10
6	4920	365639,91	2181493,82	6	4961	364882,52	2183182,88	7	5001	364725,56	2192177,71	7	5042	365650,53	2191683,91	7	5083	366008,26	2191496,85
6	4921	365634,43	2181559,31	6	4962	364858,31	2183220,37	7	5002	364685,74	2192169,12	7	5043	365652,02	2191680,59	7	5084	365914,32	2191489,83
6	4922	365667,14	2181621,10	6	4963	364865,07	2183250,56	7	5003	364694,07	2192132,94	7	5044	365668,41	2191642,46	7	5085	365858,61	2191532,97
6	4923	365692,35	2181644,37	6	4964	364877,58	2183284,40	7	5004	364710,46	2192104,57	7	5045	365669,90	2191635,84	7	5086	365801,34	2191527,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5087	365744,07	2191536,88	7	5128	365540,27	2191705,28	7	5169	366200,88	2191306,52	7	5210	366830,78	2191262,27	7	5251	366785,23	2190857,52
7	5088	365643,86	2191604,55	7	5129	365547,04	2191694,87	7	5170	366216,50	2191314,33	7	5211	366817,25	2191267,99	7	5252	366755,30	2190824,98
7	5089	365587,90	2191630,58	7	5130	365542,87	2191683,42	7	5171	366230,82	2191313,03	7	5212	366815,69	2191262,79	7	5253	366742,72	2190826,37
7	5090	365569,68	2191681,33	7	5131	365523,09	2191670,40	7	5172	366258,15	2191315,63	7	5213	366820,89	2191250,30	7	5254	366743,25	2190827,93
7	5091	365557,97	2191736,00	7	5132	365528,82	2191637,61	7	5173	366280,28	2191310,42	7	5214	366839,12	2191239,36	7	5255	366751,35	2190845,81
7	5092	365543,65	2191760,72	7	5133	365549,12	2191624,59	7	5174	366299,79	2191311,72	7	5215	366862,02	2191234,68	7	5256	366787,95	2190882,41
7	5093	365518,92	2191769,83	7	5134	365576,19	2191621,47	7	5175	366329,73	2191287,00	7	5216	366892,74	2191236,76	7	5257	366788,35	2190882,64
7	5094	365447,35	2191762,03	7	5135	365587,12	2191621,99	7	5176	366349,25	2191287,00	7	5217	366911,47	2191229,47	7	5258	366787,79	2190889,47
7	5095	365370,56	2191776,34	7	5136	365598,05	2191624,59	7	5177	366364,86	2191297,41	7	5218	366914,60	2191209,69	7	5259	366794,58	2190925,69
7	5096	365328,91	2191795,87	7	5137	365600,13	2191614,70	7	5178	366398,70	2191288,30	7	5219	366904,71	2191177,42	7	5260	366812,65	2190972,19
7	5097	365241,71	2191802,37	7	5138	365576,71	2191600,65	7	5179	366436,85	2191295,08	7	5220	366905,75	2191155,03	7	5261	366816,15	2190980,16
7	5098	365073,83	2191857,03	7	5139	365580,36	2191573,05	7	5180	366457,27	2191298,71	7	5221	366923,96	2191134,73	7	5262	366816,42	2190980,71
7	5099	365041,29	2191879,16	7	5140	365589,73	2191562,12	7	5181	366504,38	2191311,20	7	5222	366955,72	2191122,24	7	5263	366818,36	2190987,94
7	5100	364990,54	2191879,16	7	5141	365609,50	2191529,85	7	5182	366543,94	2191317,97	7	5223	366983,32	2191121,71	7	5264	366817,23	2190992,16
7	5101	364847,38	2191927,31	7	5142	365636,06	2191540,26	7	5183	366571,02	2191317,97	7	5224	366991,65	2191129,52	7	5265	366830,63	2191042,16
7	5102	364942,12	2191869,52	7	5143	365666,25	2191538,69	7	5184	366586,11	2191321,61	7	5225	366992,69	2191157,64	7	5266	366834,86	2191048,75
7	5103	364972,84	2191852,08	7	5144	365711,54	2191530,89	7	5185	366590,28	2191331,51	7	5226	366990,60	2191182,62	7	5267	366824,16	2191058,19
7	5104	365002,25	2191848,44	7	5145	365727,94	2191511,36	7	5186	366585,59	2191348,69	7	5227	366999,97	2191193,55	7	5268	366811,11	2191075,41
7	5105	365029,58	2191828,40	7	5146	365753,18	2191505,38	7	5187	366567,37	2191386,17	7	5228	367028,09	2191195,11	7	5269	366776,44	2191101,08
7	5106	365046,50	2191828,40	7	5147	365787,02	2191507,46	7	5188	366607,21	2191396,38	7	5229	367071,56	2191197,20	7	5270	366772,36	2191118,50
7	5107	365067,33	2191829,70	7	5148	365821,38	2191503,30	7	5189	366625,16	2191363,27	7	5230	367087,17	2191212,81	7	5271	366742,77	2191141,23
7	5108	365124,85	2191799,50	7	5149	365858,01	2191500,77	7	5190	366646,02	2191356,75	7	5231	367115,81	2191232,34	7	5272	366726,86	2191156,53
7	5109	365157,65	2191800,55	7	5150	365864,27	2191490,02	7	5191	366691,79	2191342,44	7	5232	367137,93	2191224,53	7	5273	366722,77	2191161,44
7	5110	365189,40	2191782,33	7	5151	365855,05	2191465,00	7	5192	366724,59	2191335,15	7	5233	367117,11	2191198,50	7	5274	366699,38	2191177,88
7	5111	365223,24	2191775,04	7	5152	365844,28	2191446,04	7	5193	366771,44	2191340,88	7	5234	367105,39	2191172,47	7	5275	366698,87	2191178,24
7	5112	365250,31	2191776,08	7	5153	365852,62	2191428,34	7	5194	366800,59	2191318,50	7	5235	367083,27	2191165,96	7	5276	366687,86	2191186,08
7	5113	365284,14	2191777,64	7	5154	365907,80	2191431,46	7	5195	366812,56	2191289,34	7	5236	367037,72	2191162,06	7	5277	366646,19	2191197,29
7	5114	365301,33	2191767,23	7	5155	365949,45	2191424,17	7	5196	366819,33	2191289,34	7	5237	367029,91	2191147,74	7	5278	366625,31	2191205,52
7	5115	365324,75	2191742,77	7	5156	365986,92	2191406,99	7	5197	366828,70	2191303,92	7	5238	367023,40	2191119,11	7	5279	366612,03	2191212,56
7	5116	365342,45	2191738,08	7	5157	366015,56	2191408,03	7	5198	366829,74	2191312,76	7	5239	367031,21	2191091,78	7	5280	366592,32	2191212,61
7	5117	365362,23	2191740,69	7	5158	366036,38	2191403,87	7	5199	366827,66	2191320,06	7	5240	367031,21	2191072,26	7	5281	366546,49	2191200,33
7	5118	365387,74	2191730,80	7	5159	366044,19	2191399,18	7	5200	366833,90	2191328,39	7	5241	367019,49	2191064,45	7	5282	366529,00	2191202,48
7	5119	365420,53	2191722,98	7	5160	366054,08	2191382,53	7	5201	366856,67	2191309,39	7	5242	366999,97	2191069,66	7	5283	366514,99	2191198,72
7	5120	365462,70	2191730,27	7	5161	366063,97	2191370,55	7	5202	366871,46	2191295,75	7	5243	366983,06	2191067,05	7	5284	366501,64	2191201,61
7	5121	365498,10	2191742,25	7	5162	366086,88	2191364,82	7	5203	366881,89	2191293,01	7	5244	366962,23	2191048,84	7	5285	366492,75	2191199,23
7	5122	365515,28	2191747,45	7	5163	366109,78	2191356,49	7	5204	366852,13	2191283,09	7	5245	366954,42	2190995,47	7	5286	366464,28	2191206,86
7	5123	365522,04	2191745,89	7	5164	366121,23	2191346,60	7	5205	366854,21	2191277,37	7	5246	366950,52	2190942,11	7	5287	366420,89	2191195,23
7	5124	365528,82	2191738,60	7	5165	366130,08	2191334,11	7	5206	366859,42	2191267,99	7	5247	366940,11	2190917,38	7	5288	366418,90	2191195,25
7	5125	365527,78	2191728,71	7	5166	366140,50	2191307,56	7	5207	366861,50	2191260,71	7	5248	366920,00	2190910,47	7	5289	366364,19	2191196,34
7	5126	365527,26	2191714,65	7	5167	366150,13	2191305,22	7	5208	366862,02	2191254,99	7	5249	366898,46	2190903,07	7	5290	366340,86	2191202,84
7	5127	365532,98	2191709,97	7	5168	366173,55	2191310,42	7	5209	366850,05	2191253,42	7	5250	366830,78	2190870,54	7	5291	366332,07	2191201,02

Порядковый номер контура	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	5292	366321,83	2191198,90	7	5333	366130,60	2189573,51	7	5374	365995,26	2189477,73	7	5415	365945,81	2189580,80	7	5456	366048,69	2190739,33
7	5293	366315,86	2191184,99	7	5334	366138,94	2189552,17	7	5375	365994,22	2189465,23	7	5416	365937,99	2189602,14	7	5457	366055,19	2190784,84
7	5294	366280,02	2191193,13	7	5335	366151,95	2189536,03	7	5376	365994,74	2189446,49	7	5417	365945,28	2189620,37	7	5458	366066,63	2190864,72
7	5295	366245,63	2191209,63	7	5336	366156,63	2189522,50	7	5377	365998,90	2189412,65	7	5418	365953,61	2189630,26	7	5459	366067,81	2190870,52
7	5296	366244,54	2191210,21	7	5337	366149,35	2189500,63	7	5378	365997,34	2189401,72	7	5419	365973,39	2189643,27	7	5460	366083,07	2191038,37
7	5297	366231,67	2191206,20	7	5338	366139,98	2189476,16	7	5379	365991,09	2189395,47	7	5420	365980,16	2189652,12	7	5461	366094,29	2191088,08
7	5298	366212,79	2191203,24	7	5339	366146,23	2189434,52	7	5380	365975,47	2189390,79	7	5421	365981,72	2189657,84	7	5462	366113,37	2191211,07
7	5299	366204,80	2191032,00	7	5340	366145,18	2189415,26	7	5381	365958,82	2189385,06	7	5422	365981,20	2189660,45	7	5463	366110,03	2191211,96
7	5300	366165,20	2190847,61	7	5341	366144,66	2189400,16	7	5382	365956,21	2189379,86	7	5423	365975,47	2189661,49	7	5464	366086,47	2191230,84
7	5301	366156,91	2190789,81	7	5342	366137,90	2189393,39	7	5383	365960,38	2189374,13	7	5424	365968,71	2189658,89	7	5465	366061,57	2191257,88
7	5302	366149,87	2190717,22	7	5343	366136,86	2189380,38	7	5384	365973,39	2189369,97	7	5425	365962,46	2189653,68	7	5466	366057,90	2191262,68
7	5303	366114,99	2190654,23	7	5344	366126,96	2189376,21	7	5385	365982,76	2189364,24	7	5426	365956,21	2189656,28	7	5467	366027,40	2191254,51
7	5304	366127,51	2190584,22	7	5345	366121,75	2189382,46	7	5386	365985,36	2189356,43	7	5427	365957,26	2189675,03	7	5468	365999,32	2191258,53
7	5305	366126,87	2190580,72	7	5346	366117,07	2189417,33	7	5387	365992,13	2189335,09	7	5428	365947,89	2189697,41	7	5469	365977,75	2191264,84
7	5306	366084,17	2190380,42	7	5347	366111,34	2189428,27	7	5388	366000,99	2189324,67	7	5429	365959,86	2189743,22	7	5470	365955,83	2191274,22
7	5307	366066,57	2190381,45	7	5348	366104,58	2189429,83	7	5389	366011,39	2189324,15	7	5430	365945,81	2189777,58	7	5471	365922,30	2191305,84
7	5308	366062,93	2190350,21	7	5349	366100,93	2189420,98	7	5390	366024,93	2189327,28	7	5431	365941,11	2189816,62	7	5472	365892,20	2191351,56
7	5309	366063,97	2190338,76	7	5350	366097,81	2189410,57	7	5391	366042,11	2189331,44	7	5432	365946,33	2189833,80	7	5473	365882,53	2191362,16
7	5310	366046,02	2190332,25	7	5351	366095,21	2189404,33	7	5392	366047,32	2189329,36	7	5433	365957,26	2189849,41	7	5474	365870,32	2191370,55
7	5311	366037,68	2190322,11	7	5352	366081,15	2189405,88	7	5393	366049,92	2189307,49	7	5434	365993,18	2189863,99	7	5475	365834,92	2191376,27
7	5312	366061,89	2190315,60	7	5353	366069,70	2189425,15	7	5394	366000,99	2189288,23	7	5435	366003,07	2189885,86	7	5476	365817,22	2191380,44
7	5313	366072,34	2190313,96	7	5354	366064,49	2189483,97	7	5395	365983,28	2189286,67	7	5436	366009,83	2189916,57	7	5477	365771,41	2191370,55
7	5314	366062,93	2190239,85	7	5355	366072,30	2189539,15	7	5396	365969,23	2189292,92	7	5437	366008,79	2189975,92	7	5478	365741,21	2191379,92
7	5315	366055,12	2190241,93	7	5356	366062,41	2189543,84	7	5397	365966,62	2189329,36	7	5438	366014,52	2190000,39	7	5479	365719,35	2191393,46
7	5316	366043,93	2190230,22	7	5357	366052,52	2189519,37	7	5398	365955,69	2189346,02	7	5439	366007,75	2190023,29	7	5480	365706,85	2191398,14
7	5317	366033,77	2190209,14	7	5358	366045,23	2189406,67	7	5399	365953,09	2189364,24	7	5440	365945,86	2190023,44	7	5481	365691,76	2191397,62
7	5318	366009,31	2190203,41	7	5359	366053,04	2189370,22	7	5400	365948,41	2189369,45	7	5441	365899,73	2190023,55	7	5482	365690,12	2191396,22
7	5319	366030,13	2190128,45	7	5360	366050,70	2189356,95	7	5401	365933,82	2189366,84	7	5442	365898,16	2190039,43	7	5483	365652,92	2191410,79
7	5320	366057,02	2190030,44	7	5361	366040,55	2189352,26	7	5402	365918,04	2189370,42	7	5443	365893,74	2190049,84	7	5484	365651,52	2191402,15
7	5321	366071,26	2189978,52	7	5362	366032,73	2189356,43	7	5403	365912,49	2189380,38	7	5444	365882,81	2190057,65	7	5485	365648,14	2191391,98
7	5322	366085,31	2189932,19	7	5363	366031,17	2189365,28	7	5404	365912,49	2189399,12	7	5445	365869,80	2190058,17	7	5486	365649,10	2191390,65
7	5323	366097,29	2189905,12	7	5364	366027,01	2189399,64	7	5405	365916,65	2189409,53	7	5446	365863,03	2190067,54	7	5487	365655,77	2191367,50
7	5324	366093,13	2189848,90	7	5365	366017,64	2189423,59	7	5406	365928,62	2189420,46	7	5447	365863,03	2190080,56	7	5488	365656,67	2191343,06
7	5325	366090,53	2189817,14	7	5366	366019,72	2189431,39	7	5407	365936,43	2189430,35	7	5448	365867,19	2190097,73	7	5489	365656,70	2191341,22
7	5326	366082,71	2189797,36	7	5367	366031,17	2189440,76	7	5408	365939,03	2189438,16	7	5449	365900,51	2190124,28	7	5490	365653,63	2191323,95
7	5327	366086,88	2189783,82	7	5368	366036,90	2189451,17	7	5409	365934,87	2189445,97	7	5450	365928,62	2190168,01	7	5491	365637,33	2191279,69
7	5328	366086,36	2189768,21	7	5369	366034,30	2189460,02	7	5410	365913,01	2189466,27	7	5451	365936,43	2190190,40	7	5492	365641,40	2191243,62
7	5329	366097,81	2189755,71	7	5370	366025,97	2189467,32	7	5411	365912,49	2189474,60	7	5452	365965,44	2190230,36	7	5493	365650,63	2191241,97
7	5330	366104,06	2189739,58	7	5371	366025,97	2189478,77	7	5412	365920,29	2189491,26	7	5453	365978,12	2190364,81	7	5494	365650,11	2191184,18
7	5331	366093,13	2189680,75	7	5372	366023,37	2189487,62	7	5413	365947,37	2189545,40	7	5454	365979,03	2190370,70	7	5495	365647,64	2191158,94
7	5332	366106,66	2189621,40	7	5373	366000,46	2189486,05	7	5414	365946,85	2189565,71	7	5455	366007,71	2190629,50	7	5496	365625,31	2191109,34

Порядковый номер контура	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	5497	365623.02	2191104.87	7	5538	365506.12	2191498.08	7	5579	365004.37	2191727.79	7	5620	364457.28	2192133.91	8	5660	360108.46	2174742.57
7	5498	365608.70	2191089.14	7	5539	365485.65	2191530.07	7	5580	365004.28	2191730.93	7	5621	364409.52	2192357.37	8	5661	360083.47	2174735.87
7	5499	365575.58	2191065.56	7	5540	365471.16	2191585.50	7	5581	365007.79	2191749.36	7	5622	364375.23	2192602.84	8	5662	360057.92	2174743.53
7	5500	365568.76	2191052.44	7	5541	365449.83	2191638.81	7	5582	365009.28	2191753.10	7	5623	364363.46	2192715.58	8	5663	360020.15	2174765.13
7	5501	365557.51	2190996.82	7	5542	365443.86	2191650.75	7	5583	365006.57	2191754.17	7	5624	364313.14	2192867.40	8	5664	359973.86	2174794.26
7	5502	365557.43	2190996.40	7	5543	365409.32	2191647.77	7	5584	364993.22	2191760.61	7	5625	364288.82	2192975.86	8	5665	359933.47	2174814.52
7	5503	365550.22	2190962.20	7	5544	365354.75	2191654.83	7	5585	364982.03	2191768.25	7	5626	364248.15	2193019.88	8	5666	359884.62	2174826.92
7	5504	365546.10	2190925.62	7	5545	365292.19	2191668.89	7	5586	364963.41	2191768.25	7	5627	364237.38	2193032.55	8	5667	359854.80	2174824.44
7	5505	365545.42	2190921.34	7	5546	365271.64	2191680.61	7	5587	364928.74	2191774.45	7	5628	364247.15	2193043.69	8	5668	359758.00	2174813.66
7	5506	365538.49	2190886.91	7	5547	365249.85	2191682.53	7	5588	364888.15	2191789.45	7	5629	364282.55	2193080.65	8	5669	359755.46	2174813.44
7	5507	365538.45	2190854.92	7	5548	365203.95	2191686.27	7	5589	364879.69	2191793.03	7	5630	364315.09	2193117.87	8	5670	359715.66	2174811.05
7	5508	365451.25	2190883.54	7	5549	365180.96	2191690.91	7	5590	364859.34	2191802.76	7	5631	364332.53	2193143.39	8	5671	359714.08	2174810.98
7	5509	365440.84	2190880.95	7	5550	365105.32	2191715.72	7	5591	364761.11	2191849.72	7	5632	364347.88	2193180.34	8	5672	359609.95	2174808.03
7	5510	365439.47	2190896.79	7	5551	365106.15	2191702.50	7	5592	364751.51	2191852.89	7	4968	364364.80	2193181.65	8	5673	359608.89	2174808.02
7	5511	365440.46	2190906.67	7	5552	365114.11	2191665.51	7	5593	364743.22	2191853.63	8	5633	359282.75	2175134.61	8	5674	359548.17	2174807.58
7	5512	365446.97	2190938.97	7	5553	365122.78	2191646.28	7	5594	364609.94	2191770.87	8	5634	359340.02	2175123.67	8	5675	359547.81	2174807.58
7	5513	365451.10	2190975.79	7	5554	365127.17	2191627.55	7	5595	364584.88	2191759.98	8	5635	359356.86	2175081.56	8	5676	359537.74	2174808.59
7	5514	365451.88	2190980.50	7	5555	365127.79	2191611.26	7	5596	364564.68	2191622.29	8	5636	359318.12	2174979.66	8	5677	359496.64	2174817.04
7	5515	365459.54	2191016.84	7	5556	365127.81	2191609.43	7	5597	364561.47	2191611.41	8	5637	359317.41	2174966.83	8	5678	359486.78	2174820.16
7	5516	365472.14	2191079.18	7	5557	365121.98	2191587.70	7	5598	364549.95	2191584.27	8	5638	359397.28	2174989.77	8	5679	359419.53	2174849.38
7	5517	365476.81	2191092.38	7	5558	365125.80	2191570.14	7	5599	364516.58	2191514.32	8	5639	359420.91	2174959.06	8	5680	359418.33	2174849.93
7	5518	365492.46	2191122.42	7	5559	365126.93	2191559.53	7	5600	364515.21	2191511.78	8	5640	359459.98	2174940.85	8	5681	359387.92	2174864.09
7	5519	365493.50	2191124.33	7	5560	365126.24	2191551.22	7	5601	364501.19	2191497.76	8	5641	359470.84	2174936.13	8	5682	359359.30	2174865.03
7	5520	365507.82	2191140.05	7	5561	365121.78	2191524.77	7	5602	364498.59	2191471.80	8	5642	359521.87	2174913.95	8	5683	359327.15	2174848.64
7	5521	365539.68	2191162.75	7	5562	365115.78	2191508.08	7	5603	364463.45	2191392.42	8	5643	359552.72	2174907.61	8	5684	359304.01	2174827.18
7	5522	365552.48	2191191.16	7	5563	365097.47	2191489.77	7	5604	364398.37	2191380.96	8	5644	359607.64	2174908.00	8	5685	359281.15	2174796.59
7	5523	365551.81	2191192.04	7	5564	365072.48	2191483.08	7	5605	364407.49	2191405.95	8	5645	359710.44	2174910.91	8	5686	359230.03	2174696.07
7	5524	365548.08	2191197.59	7	5565	365047.48	2191489.77	7	5606	364361.16	2191436.67	8	5646	359748.19	2174913.18	8	5687	359228.77	2174693.74
7	5525	365541.37	2191222.59	7	5566	365029.19	2191508.08	7	5607	364378.29	2191457.75	8	5647	359777.26	2174916.42	8	5688	359228.46	2174693.23
7	5526	365541.39	2191223.68	7	5567	365022.48	2191533.09	7	5608	364405.60	2191503.80	8	5648	359884.64	2174927.29	8	5689	359185.38	2174620.62
7	5527	365541.65	2191235.75	7	5568	365023.18	2191541.39	7	5609	364414.78	2191554.32	8	5649	359888.82	2174927.45	8	5690	359101.17	2174415.12
7	5528	365536.64	2191280.24	7	5569	365026.03	2191558.34	7	5610	364455.91	2191518.91	8	5650	359901.12	2174925.92	8	5691	359032.78	2174340.58
7	5529	365536.32	2191285.85	7	5570	365022.61	2191574.10	7	5611	364469.44	2191551.98	8	5651	359963.36	2174910.10	8	5692	359001.11	2174290.37
7	5530	365539.40	2191303.12	7	5571	365021.49	2191582.88	7	5612	364438.62	2191585.75	8	5652	359973.46	2174906.34	8	5693	358946.20	2174223.30
7	5531	365555.51	2191346.88	7	5572	365020.78	2191602.80	7	5613	364459.84	2191702.35	8	5653	360020.56	2174882.70	8	5694	358931.01	2174200.03
7	5532	365554.61	2191347.87	7	5573	365020.74	2191604.63	7	5614	364485.85	2191788.49	8	5654	360023.14	2174881.31	8	5695	358925.00	2174129.29
7	5533	365548.55	2191356.23	7	5574	365024.87	2191620.10	7	5615	364515.71	2191828.58	8	5655	360024.21	2174880.68	8	5696	358934.54	2174011.12
7	5534	365541.85	2191381.23	7	5575	365020.78	2191629.22	7	5616	364547.26	2191874.63	8	5656	360109.54	2174828.53	8	5697	358934.70	2174007.10
7	5535	365544.41	2191397.03	7	5576	365017.46	2191639.28	7	5617	364619.76	2191927.52	8	5657	360114.78	2174823.17	8	5698	358934.70	2174006.08
7	5536	365553.28	2191423.65	7	5577	365007.60	2191685.14	7	5618	364579.53	2192006.07	8	5658	360115.57	2174800.42	8	5699	358933.29	2173937.10
7	5537	365550.91	2191447.72	7	5578	365006.58	2191692.52	7	5619	364540.56	2192058.66	8	5659	360117.29	2174751.36	8	5700	358931.79	2173863.78

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
8	5701	358942,75	2173842,21	8	5742	358851,96	2173410,29	8	5783	358086,66	2172067,97	8	5824	358051,44	2173767,06	8	5865	358824,98	2174125,40
8	5702	358981,77	2173851,71	8	5743	358852,00	2173408,44	8	5784	358437,20	2172152,41	8	5825	358057,55	2173725,65	8	5866	358824,82	2174129,41
8	5703	358987,24	2173852,72	8	5744	358845,29	2173383,44	8	5785	358440,92	2172192,63	8	5826	358058,09	2173718,35	8	5867	358825,01	2174133,65
8	5704	359084,57	2173865,21	8	5745	358833,17	2173369,35	8	5786	358445,25	2172286,42	8	5827	358056,26	2173704,95	8	5868	358832,43	2174220,98
8	5705	359089,06	2173865,59	8	5746	358684,38	2173250,68	8	5787	358445,94	2172292,67	8	5828	358033,10	2173621,67	8	5869	358861,51	2174318,75
8	5706	359160,08	2173868,24	8	5747	358616,14	2173174,62	8	5788	358476,26	2172467,31	8	5829	358036,78	2173414,35	8	5870	359021,42	2174511,77
8	5707	359161,94	2173868,26	8	5748	358551,02	2173095,56	8	5789	358486,12	2172607,26	8	5830	358056,96	2173384,56	8	5871	359039,22	2174543,95
8	5708	359188,09	2173862,65	8	5749	358528,41	2173045,82	8	5790	358471,00	2172738,47	8	5831	358058,86	2173381,52	8	5872	359072,32	2174596,21
8	5709	359215,45	2173833,60	8	5750	358524,39	2173012,96	8	5791	358441,92	2172855,71	8	5832	358059,02	2173380,94	8	5873	359113,93	2174661,31
8	5710	359226,83	2173844,97	8	5751	358522,85	2173005,31	8	5792	358441,68	2172856,71	8	5833	358067,90	2173372,89	8	5874	359116,76	2174665,91
8	5711	359228,48	2173819,76	8	5752	358516,02	2172981,37	8	5793	358421,42	2172946,27	8	5834	358095,52	2173306,38	8	5875	359114,64	2174709,36
8	5712	359255,22	2173790,51	8	5753	358560,01	2172884,19	8	5794	358412,77	2172949,77	8	5835	358171,84	2173244,20	8	5876	359139,55	2174788,69
8	5713	359274,74	2173783,99	8	5754	358562,57	2172837,28	8	5795	358406,53	2172952,82	8	5836	358248,51	2173182,17	8	5877	359130,17	2174870,57
8	5714	359403,52	2173822,37	8	5755	358569,95	2172753,12	8	5796	358397,03	2172959,94	8	5837	358308,40	2173155,36	8	5878	359159,17	2174934,53
8	5715	359470,90	2173814,69	8	5756	358585,99	2172614,10	8	5797	358308,18	2173044,69	8	5838	358357,53	2173132,06	8	5879	359196,45	2174995,92
8	5716	359524,21	2173812,13	8	5757	358586,32	2172608,38	8	5798	358245,62	2173073,44	8	5839	358361,64	2173129,91	8	5880	359200,08	2175003,69
8	5717	359560,03	2173800,19	8	5758	358586,20	2172604,87	8	5799	358201,26	2173093,83	8	5840	358371,16	2173122,80	8	5881	359204,94	2175008,56
8	5718	359581,78	2173772,47	8	5759	358575,85	2172457,75	8	5800	358197,14	2173095,96	8	5841	358430,30	2173066,38	8	5882	359228,75	2175134,61
8	5719	359582,62	2173746,65	8	5760	358575,22	2172452,70	8	5801	358113,95	2173145,17	8	5842	358434,19	2173080,20	9	5883	357266,97	2179912,02
8	5720	359575,92	2173721,66	8	5761	358545,01	2172278,66	8	5802	358075,57	2173174,17	8	5843	358462,69	2173142,90	9	5884	357272,70	2179891,72
8	5721	359557,62	2173703,36	8	5762	358541,95	2172212,39	8	5803	357985,17	2173247,52	8	5844	358464,91	2173147,21	9	5885	357273,22	2179868,30
8	5722	359535,11	2173696,72	8	5763	358541,25	2172176,29	8	5804	357942,52	2173331,10	8	5845	358469,54	2173153,92	9	5886	357288,31	2179852,15
8	5723	359408,88	2173690,43	8	5764	358699,04	2172219,78	8	5805	357811,18	2173351,57	8	5846	358479,19	2173166,29	9	5887	357296,65	2179864,13
8	5724	359364,97	2173660,68	8	5765	359241,48	2172133,64	8	5806	357787,29	2173373,75	8	5847	358543,05	2173243,52	9	5888	357314,35	2179866,21
8	5725	359361,92	2173658,77	8	5766	359259,71	2172098,97	8	5807	357653,39	2173490,59	8	5848	358544,65	2173245,39	9	5889	357319,55	2179854,24
8	5726	359336,92	2173652,07	8	5767	359268,83	2172080,66	8	5808	357640,10	2173487,06	8	5849	358612,97	2173320,82	9	5890	357319,03	2179830,29
8	5727	359328,72	2173652,75	8	5768	359276,61	2172065,05	8	5809	357585,16	2173570,76	8	5850	358618,86	2173326,34	9	5891	357322,67	2179823,53
8	5728	359277,72	2173661,23	8	5769	358940,01	2172119,23	8	5810	357586,87	2173647,52	8	5851	358696,59	2173388,33	9	5892	357330,48	2179817,79
8	5729	359250,02	2173665,83	8	5770	358708,15	2172153,67	8	5811	357635,48	2173676,51	8	5852	358751,09	2173431,80	9	5893	357333,60	2179811,03
8	5730	359236,81	2173671,89	8	5771	358489,60	2172101,53	8	5812	357684,10	2173654,34	8	5853	358747,36	2173532,65	9	5894	357348,71	2179806,86
8	5731	359200,58	2173702,18	8	5772	358092,18	2172010,13	8	5813	357695,18	2173623,64	8	5854	358747,32	2173534,50	9	5895	357364,84	2179801,14
8	5732	359199,20	2173703,65	8	5773	358086,59	2172008,85	8	5814	357760,00	2173546,02	8	5855	358750,81	2173552,89	9	5896	357374,21	2179793,85
8	5733	359174,24	2173730,87	8	5774	357870,78	2171955,58	8	5815	357861,92	2173453,91	8	5856	358809,34	2173700,85	9	5897	357387,75	2179775,63
8	5734	359140,70	2173767,44	8	5775	357734,77	2171962,11	8	5816	357932,29	2173447,10	8	5857	358812,54	2173707,45	9	5898	357389,83	2179764,17
8	5735	359095,04	2173765,74	8	5776	357815,07	2171986,62	8	5817	357923,12	2173574,09	8	5858	358812,81	2173707,92	9	5899	357385,15	2179748,04
8	5736	359037,62	2173758,37	8	5777	357820,34	2171992,15	8	5818	357930,84	2173650,17	8	5859	358859,08	2173786,09	9	5900	357399,20	2179747,00
8	5737	359002,73	2173753,89	8	5778	357822,81	2171992,01	8	5819	357928,65	2173673,14	8	5860	358842,49	2173818,80	9	5901	357417,42	2179746,48
8	5738	358965,28	2173744,77	8	5779	357914,07	2171999,93	8	5820	357948,49	2173718,30	8	5861	358836,96	2173829,69	9	5902	357435,64	2179738,67
8	5739	358948,37	2173740,65	8	5780	357987,86	2172014,45	8	5821	357942,52	2173794,22	8	5862	358831,54	2173852,31	9	5903	357436,13	2179721,10
8	5740	358900,88	2173660,40	8	5781	358038,77	2172026,46	8	5822	358013,91	2173828,31	8	5863	358831,56	2173853,33	9	5904	357429,40	2179707,95
8	5741	358847,67	2173525,87	8	5782	358089,17	2172038,99	8	5823	358045,28	2173784,76	8	5864	358834,66	2174005,58	9	5905	357446,29	2179685,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5905	357494,33	2179644,61	9	5946	358639,65	2179555,62	9	5987	358781,59	2178901,09	9	6028	358682,54	2178881,79	9	6069	357658,08	2178039,91
9	5906	357581,97	2179570,52	9	5947	358644,25	2179560,21	9	5988	358792,28	2178871,35	9	6029	358677,99	2178900,21	9	6070	357614,93	2177878,31
9	5907	357625,87	2179533,41	9	5948	358652,76	2179568,72	9	5989	358794,65	2178861,99	9	6030	358673,86	2178916,91	9	6071	357572,04	2177767,14
9	5908	357752,04	2179443,33	9	5949	358677,76	2179575,43	9	5990	358801,83	2178815,13	9	6031	358662,93	2178934,01	9	6072	357569,77	2177761,04
9	5909	357759,14	2179437,16	9	5950	358702,77	2179568,72	9	5991	358802,40	2178807,56	9	6032	358610,02	2178980,06	9	6073	357566,54	2177753,42
9	5910	357844,14	2179349,28	9	5951	358721,06	2179550,43	9	5992	358802,35	2178805,07	9	6033	358517,33	2179047,72	9	6074	357525,89	2177680,84
9	5911	357933,01	2179255,16	9	5952	358727,75	2179525,43	9	5993	358800,27	2178763,30	9	6034	358461,52	2179078,78	9	6075	357483,24	2177676,58
9	5912	357940,16	2179245,62	9	5953	358723,28	2179504,73	9	5994	358797,76	2178749,98	9	6035	358445,58	2179085,33	9	6076	357424,39	2177718,37
9	5913	357941,99	2179242,15	9	5954	358719,93	2179497,38	9	5995	358792,98	2178735,63	9	6036	358432,53	2179089,68	9	6077	357481,54	2177840,33
9	5914	357971,10	2179187,04	9	5955	358717,71	2179493,06	9	5996	358787,97	2178720,61	9	6037	358429,28	2179091,13	9	6078	357506,27	2177959,74
9	5915	357988,15	2179187,90	9	5956	358715,14	2179489,06	9	5997	358783,84	2178711,42	9	6038	358419,15	2179091,62	9	6079	357554,88	2178068,90
9	5916	358031,65	2179203,25	9	5957	358706,52	2179476,95	9	5998	358780,22	2178705,99	9	6039	358316,46	2179096,61	9	6080	357580,47	2178115,81
9	5917	358150,20	2179196,43	9	5958	358690,79	2179462,65	9	5999	358740,20	2178663,80	9	6040	358281,94	2179093,75	9	6081	357600,09	2178148,23
9	5918	358190,71	2179181,68	9	5959	358686,25	2179460,33	9	6000	358699,94	2178589,21	9	6041	358240,64	2179087,03	9	6082	357648,70	2178195,14
9	5919	358220,67	2179185,29	9	5960	358683,25	2179458,97	9	6001	358698,60	2178586,50	9	6042	358238,60	2179086,74	9	6083	357698,59	2178222,43
9	5920	358267,82	2179192,76	9	5961	358675,94	2179457,41	9	6002	358711,28	2178550,51	9	6043	358193,11	2179081,24	9	6084	357753,61	2178316,67
9	5921	358271,73	2179193,24	9	5962	358662,78	2179454,60	9	6003	358737,42	2178434,00	9	6044	358122,91	2179086,40	9	6085	357815,87	2178471,90
9	5922	358311,49	2179196,54	9	5963	358659,96	2179454,68	9	6004	358738,72	2178422,67	9	6045	358033,36	2179085,55	9	6086	357823,97	2178502,60
9	5923	358315,60	2179196,70	9	5964	358657,87	2179454,80	9	6005	358732,02	2178397,67	9	6046	357995,35	2179067,13	9	6087	357854,05	2178755,48
9	5924	358318,03	2179196,65	9	5965	358629,79	2179380,38	9	6006	358713,72	2178379,37	9	6047	357994,80	2179054,42	9	6088	357861,34	2178871,57
9	5925	358411,28	2179192,13	9	5966	358604,67	2179326,02	9	6007	358688,72	2178372,67	9	6048	357991,90	2179038,06	9	6089	357867,52	2178902,83
9	5926	358425,71	2179223,92	9	5967	358603,43	2179323,53	9	6008	358663,72	2178379,37	9	6049	357992,50	2179022,11	9	6090	357872,73	2178903,53
9	5927	358427,94	2179228,24	9	5968	358578,86	2179277,30	9	6009	358645,42	2178397,67	9	6050	357992,52	2179020,25	9	6091	357872,24	2178919,78
9	5928	358429,08	2179230,12	9	5969	358578,01	2179275,77	9	6010	358640,02	2178411,34	9	6051	357990,60	2179006,47	9	6092	357873,38	2178930,47
9	5929	358449,91	2179262,80	9	5970	358576,34	2179273,07	9	6011	358608,17	2178544,75	9	6052	357986,03	2178891,51	9	6093	357879,59	2178958,85
9	5930	358461,63	2179281,19	9	5971	358546,66	2179228,49	9	6012	358599,22	2178567,95	9	6053	357984,31	2178884,56	9	6094	357885,82	2179002,16
9	5931	358462,16	2179282,00	9	5972	358545,68	2179227,02	9	6013	358596,51	2178582,39	9	6054	357978,31	2178894,82	9	6095	357887,24	2179008,82
9	5932	358491,73	2179326,41	9	5973	358515,31	2179179,34	9	6014	358596,17	2178591,43	9	6055	357977,67	2178899,26	9	6096	357892,27	2179026,35
9	5933	358517,90	2179376,62	9	5974	358509,48	2179166,52	9	6015	358596,13	2178593,32	9	6056	357972,65	2178916,32	9	6097	357891,82	2179038,30
9	5934	358539,92	2179424,30	9	5975	358568,64	2179133,60	9	6016	358601,38	2178615,62	9	6057	357974,68	2178890,22	9	6098	357891,80	2179040,15
9	5935	358564,81	2179491,41	9	5976	358569,33	2179133,22	9	6017	358611,51	2178635,94	9	6058	357974,83	2178886,34	9	6099	357892,15	2179046,19
9	5936	358565,35	2179492,84	9	5977	358573,81	2179130,30	9	6018	358612,96	2178638,65	9	6059	357972,49	2178871,21	9	6100	357895,39	2179072,77
9	5937	358576,04	2179519,19	9	5978	358590,82	2179117,88	9	6019	358613,83	2178640,08	9	6060	357955,59	2178817,94	9	6101	357892,35	2179113,91
9	5938	358579,07	2179525,39	9	5979	358670,71	2179059,55	9	6020	358656,61	2178708,74	9	6061	357953,98	2178750,67	9	6102	357862,47	2179176,59
9	5939	358584,75	2179533,32	9	5980	358674,06	2179056,91	9	6021	358659,36	2178712,74	9	6062	357953,62	2178745,89	9	6103	357841,96	2179206,25
9	5940	358588,34	2179537,41	9	5981	358734,00	2179004,73	9	6022	358676,17	2178734,64	9	6063	357939,60	2178629,83	9	6104	357690,10	2179364,68
9	5941	358600,96	2179477,78	9	5982	358743,28	2178993,95	9	6023	358695,77	2178760,19	9	6064	357936,98	2178508,15	9	6105	357660,44	2179385,86
9	5942	358619,15	2179554,01	9	5983	358762,54	2178963,85	9	6024	358700,73	2178775,12	9	6065	357927,60	2178439,91	9	6106	357566,10	2179453,21
9	5943	358628,17	2179555,25	9	5984	358763,72	2178961,91	9	6025	358702,22	2178804,99	9	6066	357884,10	2178355,48	9	6107	357512,99	2179497,74
9	5944	358634,98	2179555,72	9	5985	358768,96	2178948,91	9	6026	358696,54	2178842,07	9	6067	357832,08	2178227,54	9	6108	357421,38	2179575,28
9	5945	358636,25	2179555,70	9	5986	358779,00	2178908,29	9	6027	358684,03	2178876,87	9	6068	357770,67	2178143,96	9	6109	357377,50	2179612,42

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				
9	6110	357369,95	2179620,39	9	6151	357250,95	2178835,38	9	6192	357200,06	2179291,84	9	6233	356831,16	2179118,09	9	6274	357033,80	2179545,95
9	6111	357343,88	2179654,76	9	6152	357263,93	2178811,07	9	6193	357219,78	2179346,97	9	6234	356779,67	2179071,08	9	6275	357082,16	2179611,80
9	6112	357343,17	2179635,32	9	6153	357289,02	2178787,78	9	6194	357220,48	2179348,82	9	6235	356768,03	2179060,45	9	6276	357082,28	2179611,97
9	6113	357345,66	2179626,49	9	6154	357352,93	2178760,32	9	6195	357221,33	2179350,94	9	6236	356759,32	2179054,07	9	6277	357089,18	2179621,30
9	6114	357349,89	2179621,14	9	6155	357358,18	2178757,68	9	6196	357235,90	2179387,07	9	6237	356739,48	2179048,05	9	6278	357104,36	2179634,84
9	6115	357350,83	2179619,94	9	6156	357376,49	2178739,37	9	6197	357249,88	2179469,33	9	6238	356695,60	2178959,32	9	6279	357121,34	2179640,89
9	6116	357361,32	2179605,82	9	6157	357383,19	2178714,39	9	6198	357250,11	2179470,59	9	6239	356657,22	2178885,97	9	6280	357135,75	2179643,23
9	6117	357364,50	2179600,98	9	6158	357376,49	2178689,38	9	6199	357262,31	2179532,69	9	6240	356579,60	2178793,01	9	6281	357141,92	2179643,85
9	6118	357371,17	2179577,83	9	6159	357358,18	2178671,09	9	6200	357263,93	2179538,88	9	6241	356524,55	2178636,82	9	6282	357144,00	2179643,92
9	6119	357371,97	2179561,04	9	6160	357333,19	2178664,38	9	6201	357270,92	2179559,80	9	6242	356472,14	2178602,82	9	6283	357144,18	2179644,07
9	6120	357370,36	2179542,56	9	6161	357313,45	2178668,44	9	6202	357261,03	2179572,26	9	6243	356409,88	2178639,49	9	6284	357183,03	2179697,31
9	6121	357367,98	2179533,42	9	6162	357281,61	2178682,13	9	6203	357256,94	2179578,31	9	6244	356438,02	2178732,45	9	6285	357191,28	2179713,04
9	6122	357365,64	2179527,70	9	6163	357241,61	2178699,32	9	6204	357252,11	2179589,78	9	6245	356446,55	2178778,51	9	6286	357227,41	2179712,64
9	6123	357359,81	2179510,26	9	6164	357236,34	2178701,96	9	6205	357245,51	2179613,27	9	6246	356500,77	2178832,56	9	6287	357246,67	2179761,57
9	6124	357357,20	2179496,94	9	6165	357227,32	2178708,62	9	6206	357220,77	2179579,37	9	6247	356567,58	2178933,11	9	6288	357241,98	2179844,87
9	6125	357348,36	2179451,93	9	6166	357189,76	2178743,49	9	6207	357210,95	2179569,27	9	6248	356536,64	2178957,48	9	6289	357208,67	2179845,39
9	6126	357334,17	2179368,50	9	6167	357180,49	2178755,12	9	6208	357192,45	2179554,98	9	6249	356501,31	2178898,63	9	6290	357199,82	2179860,48
9	6127	357333,58	2179365,00	9	6168	357179,69	2178756,55	9	6209	357186,88	2179551,25	9	6250	356432,91	2178903,89	9	6291	357201,38	2179869,34
9	6128	357330,67	2179354,69	9	6169	357167,40	2178779,55	9	6210	357163,72	2179544,57	9	6251	356400,50	2178922,65	9	6292	357217,52	2179872,98
9	6129	357313,59	2179312,36	9	6170	357160,21	2178793,00	9	6211	357156,66	2179544,32	9	6252	356381,73	2178971,26	9	6293	357236,26	2179906,29
9	6130	357295,08	2179260,57	9	6171	357156,21	2178802,97	9	6212	357106,65	2179476,22	9	6253	356413,78	2179043,63	9	5882	357266,97	2179912,02
9	6131	357276,79	2179186,23	9	6172	357146,81	2178836,15	9	6213	357097,55	2179466,73	9	6254	356441,90	2179053,52	10	6294	356418,41	2178882,92
9	6132	357274,51	2179179,23	9	6173	357144,95	2178847,92	9	6214	357083,81	2179455,77	9	6255	356534,06	2179093,09	10	6295	356479,81	2173875,24
9	6133	357272,67	2179174,75	9	6174	357144,44	2178861,50	9	6215	357083,57	2179453,54	9	6256	356672,05	2179149,85	10	6296	356496,02	2173836,01
9	6134	357247,75	2179113,88	9	6175	357143,78	2178879,58	9	6216	357086,44	2179439,53	9	6257	356692,78	2179158,74	10	6297	356492,61	2173792,51
9	6135	357233,88	2179054,40	9	6176	357143,75	2178881,43	9	6217	357087,47	2179429,50	9	6258	356731,64	2179170,48	10	6298	356449,96	2173708,08
9	6136	357235,99	2179018,21	9	6177	357143,84	2178884,57	9	6218	357086,39	2179419,19	9	6259	356732,97	2179152,19	10	6299	356430,35	2173648,37
9	6137	357236,00	2179017,87	9	6178	357144,36	2178892,82	9	6219	357086,11	2179417,90	9	6260	356780,87	2179182,91	10	6300	356381,28	2173591,61
9	6138	357239,22	2178954,77	9	6179	357144,66	2178902,68	9	6220	357086,39	2179410,44	9	6261	356858,10	2179316,08	10	6301	356299,05	2173529,00
9	6139	357242,70	2178928,86	9	6180	357143,08	2178919,28	9	6221	357086,41	2179408,61	9	6262	356865,10	2179323,49	10	6302	356273,50	2173489,53
9	6140	357242,95	2178926,57	9	6181	357139,83	2178943,52	9	6222	357083,45	2179397,56	9	6263	356883,36	2179339,24	10	6303	356223,82	2173412,63
9	6141	357243,66	2178918,49	9	6182	357139,45	2178947,62	9	6223	357079,72	2179383,61	9	6264	356986,35	2179429,87	10	6304	356167,46	2173300,47
9	6142	357244,53	2178908,50	9	6183	357136,14	2179012,60	9	6224	357073,05	2179374,58	9	6265	356984,06	2179441,06	10	6305	356100,36	2173166,88
9	6143	357244,72	2178904,14	9	6184	357133,63	2179055,83	9	6225	357066,96	2179368,02	9	6266	356983,04	2179451,10	10	6306	356047,38	2173097,87
9	6144	357244,69	2178902,67	9	6185	357133,55	2179058,73	9	6226	357063,51	2179364,64	9	6267	356983,30	2179456,33	10	6307	356013,56	2173014,07
9	6145	357244,37	2178891,66	9	6186	357134,86	2179070,09	9	6227	357048,64	2179351,44	9	6268	356985,99	2179481,79	10	6308	356028,92	2172713,22
9	6146	357244,29	2178889,06	9	6187	357151,30	2179140,50	9	6228	356992,55	2179301,37	9	6269	356992,42	2179501,57	10	6309	356039,89	2172666,79
9	6147	357244,21	2178887,40	9	6188	357153,70	2179148,08	9	6229	356991,91	2179300,81	9	6270	356996,57	2179507,68	10	6310	356050,83	2172601,16
9	6148	357243,82	2178880,80	9	6189	357159,90	2179163,21	9	6230	356986,60	2179296,23	9	6271	357006,96	2179520,76	10	6311	356052,32	2172534,16
9	6149	357244,39	2178865,17	9	6190	357180,57	2179213,70	9	6231	356934,30	2179251,11	9	6272	357014,92	2179528,73	10	6312	356040,64	2172504,94
9	6150	357244,67	2178857,60	9	6191	357198,59	2179286,95	9	6232	356837,11	2179124,56	9	6273	357029,98	2179540,75	10	6313	356025,61	2172472,13

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				
10	6314	355963,97	2172380,28	10	6355	355691,66	2172087,47	10	6396	355195,85	2173808,52	10	6437	355907,22	2173072,64	11	6477	352054,68	2189532,87
10	6315	355867,87	2172225,75	10	6356	355702,41	2172203,58	10	6397	355220,85	2173801,82	10	6438	355936,86	2173123,78	11	6478	352076,86	2189514,67
10	6316	355861,90	2172210,40	10	6357	355619,68	2172359,66	10	6398	355239,15	2173783,52	10	6439	355969,97	2173161,54	11	6479	352113,00	2189484,49
10	6317	355841,98	2172135,58	10	6358	355554,66	2172448,12	10	6399	355245,85	2173758,52	10	6440	356002,89	2173204,24	11	6480	352194,88	2189435,50
10	6318	355821,27	2172073,27	10	6359	355471,27	2172518,29	10	6400	355239,15	2173733,52	10	6441	356011,99	2173215,63	11	6481	352246,85	2189410,41
10	6319	355788,62	2171968,98	10	6360	355418,39	2172548,15	10	6401	355235,81	2173728,47	10	6442	356015,32	2173220,27	11	6482	352296,05	2189392,23
10	6320	355782,99	2171950,98	10	6361	355394,37	2172561,26	10	6402	355233,39	2173725,26	10	6443	356078,23	2173345,18	11	6483	352368,92	2189356,41
10	6321	355771,13	2171912,39	10	6362	355325,93	2172612,25	10	6403	355139,61	2173600,52	10	6444	356136,91	2173462,44	11	6484	352429,92	2189330,66
10	6322	355664,90	2171890,62	10	6363	355297,14	2172727,26	10	6404	355093,71	2173524,28	10	6445	356224,45	2173597,78	11	6485	352436,66	2189324,41
10	6323	355546,55	2171866,37	10	6364	355238,84	2172801,64	10	6405	355095,36	2173514,69	10	6446	356305,21	2173659,33	11	6486	352482,25	2189282,08
10	6324	355322,43	2171820,45	10	6365	355213,21	2172831,21	10	6406	355096,09	2173506,20	10	6447	356326,88	2173695,65	11	6487	352532,28	2189214,89
10	6325	355226,50	2171829,24	10	6366	355117,10	2172940,22	10	6407	355094,62	2173494,15	10	6448	356327,72	2173700,18	11	6488	352577,80	2189174,56
10	6326	355108,06	2171845,42	10	6367	355099,08	2172967,57	10	6408	355080,84	2173438,65	10	6449	356358,70	2173778,01	11	6489	352615,45	2189090,40
10	6327	354972,69	2171860,32	10	6368	355067,24	2173016,43	10	6409	355111,37	2173278,62	10	6450	356418,41	2173882,92	11	6490	352656,44	2189036,00
10	6328	354895,36	2171869,30	10	6369	355010,44	2173179,50	10	6410	355121,59	2173229,61	11	6450	351142,57	2190797,83	11	6491	352544,79	2189012,73
10	6329	354825,48	2171877,07	10	6370	354967,58	2173274,90	10	6411	355144,20	2173099,83	11	6451	351153,01	2190795,84	11	6492	352532,19	2188988,24
10	6330	354798,00	2171880,08	10	6371	354921,69	2173351,75	10	6412	355157,65	2173060,81	11	6452	351230,02	2190772,41	11	6493	352526,60	2188950,01
10	6331	354714,55	2171889,21	10	6372	354893,74	2173403,75	10	6413	355196,90	2173001,22	11	6453	351236,86	2190769,78	11	6494	352525,50	2188912,45
10	6332	354703,26	2171890,66	10	6373	354876,01	2173436,61	10	6414	355220,41	2172974,08	11	6454	351332,81	2190724,37	11	6495	352524,48	2188885,90
10	6333	354595,70	2171904,44	10	6374	354844,88	2173493,50	10	6415	355288,31	2172897,55	11	6455	351336,43	2190722,48	11	6496	352523,19	2188853,33
10	6334	354536,61	2171912,51	10	6375	354825,02	2173529,78	10	6416	355316,01	2172865,55	11	6456	351343,52	2190717,52	11	6497	352534,11	2188788,19
10	6335	354446,52	2171924,75	10	6376	354817,69	2173552,02	10	6417	355376,45	2172787,74	11	6457	351450,25	2190628,16	11	6498	352535,56	2188749,22
10	6336	354422,69	2171928,25	10	6377	354820,05	2173569,12	10	6418	355414,30	2172738,12	11	6458	351477,29	2190605,53	11	6499	352541,99	2188697,43
10	6337	354289,57	2171948,49	10	6378	354823,85	2173574,77	10	6419	355424,31	2172724,98	11	6459	351479,55	2190603,53	11	6500	352545,03	2188642,50
10	6338	354376,46	2171972,64	10	6379	354833,34	2173588,63	10	6420	355473,32	2172671,76	11	6460	351518,95	2190566,28	11	6501	352546,83	2188594,04
10	6339	354392,71	2171977,15	10	6380	354850,33	2173602,77	10	6421	355538,22	2172621,64	11	6461	351581,96	2190506,71	11	6502	352540,95	2188536,79
10	6340	354406,45	2171980,97	10	6381	354873,74	2173605,64	10	6422	355631,87	2172511,54	11	6462	351586,13	2190502,24	11	6503	352514,20	2188475,76
10	6341	354455,91	2172034,71	10	6382	354898,18	2173594,04	10	6423	355702,74	2172422,11	11	6463	351642,13	2190434,51	11	6504	352492,72	2188407,42
10	6342	354612,84	2172067,97	10	6383	354912,80	2173577,57	10	6424	355780,02	2172301,66	11	6464	351644,99	2190430,67	11	6505	352457,08	2188370,07
10	6343	354692,16	2172044,09	10	6384	354983,42	2173488,88	10	6425	355791,96	2172317,87	11	6465	351702,32	2190371,80	11	6506	352436,14	2188341,27
10	6344	354787,25	2172027,03	10	6385	354986,94	2173475,44	10	6426	355843,99	2172394,63	11	6466	351761,11	2190283,93	11	6507	352413,82	2188322,43
10	6345	354959,54	2171972,45	10	6386	354995,03	2173508,06	10	6427	355864,10	2172402,09	11	6467	351823,77	2190173,18	11	6508	352396,23	2188297,77
10	6346	355003,36	2171948,33	10	6387	354992,01	2173525,64	10	6428	355876,58	2172429,57	11	6468	351854,48	2190100,28	11	6509	352378,57	2188275,10
10	6347	355101,12	2171951,12	10	6388	354991,28	2173534,13	10	6429	355951,11	2172591,95	11	6469	351871,23	2189999,83	11	6510	352363,00	2188249,50
10	6348	355199,20	2171979,27	10	6389	354997,98	2173559,13	10	6430	355942,16	2172644,15	11	6470	351869,46	2189939,74	11	6511	352357,23	2188229,78
10	6349	355240,14	2172009,12	10	6390	354998,44	2173559,92	10	6431	355939,70	2172683,25	11	6471	351869,00	2189938,72	11	6512	352358,01	2188208,80
10	6350	355349,82	2172049,75	10	6391	355055,26	2173654,30	10	6432	355929,03	2172687,69	11	6472	351875,74	2189878,43	11	6513	352362,41	2188170,93
10	6351	355428,79	2172038,68	10	6392	355058,14	2173658,56	10	6433	355902,62	2172752,26	11	6473	351891,46	2189778,45	11	6514	352360,12	2188165,35
10	6352	355564,08	2172020,19	10	6393	355155,89	2173788,57	10	6434	355886,21	2172911,26	11	6474	351905,42	2189698,92	11	6515	352340,26	2188121,08
10	6353	355573,63	2172018,54	10	6394	355170,85	2173801,82	10	6435	355897,38	2173001,23	11	6475	351944,04	2189642,32	11	6516	352327,71	2188081,59
10	6354	355658,91	2172006,56	10	6395	355191,44	2173807,34	10	6436	355899,01	2173011,30	11	6476	351991,59	2189588,05	11	6517	352331,14	2188056,70

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				
11	6518	352345,86	2187956,68	11	6559	352036,44	2187192,64	11	6600	352258,21	2188201,59	11	6641	351888,80	2189553,72	12	6681	350964,99	2190076,22
11	6519	352347,31	2187917,71	11	6560	352080,69	2187216,07	11	6601	352256,73	2188241,56	11	6642	351864,78	2189580,84	12	6682	350965,75	2190074,93
11	6520	352353,24	2187892,92	11	6561	352105,42	2187240,79	11	6602	352269,95	2188289,58	11	6643	351810,79	2189660,38	12	6683	350979,15	2190024,93
11	6521	352358,59	2187869,60	11	6562	352111,93	2187265,53	11	6603	352288,84	2188320,30	11	6644	351793,00	2189762,29	12	6684	350976,66	2190002,75
11	6522	352353,48	2187819,94	11	6563	352122,34	2187282,44	11	6604	352295,89	2188332,06	11	6645	351776,67	2189865,25	12	6685	350955,27	2189908,72
11	6523	352341,77	2187786,10	11	6564	352129,63	2187298,06	11	6605	352316,43	2188358,35	11	6646	351769,13	2189933,51	12	6686	350947,21	2189883,08
11	6524	352339,16	2187744,45	11	6565	352140,04	2187311,08	11	6606	352340,24	2188390,74	11	6647	351769,09	2189934,51	12	6687	350926,03	2189881,69
11	6525	352345,67	2187721,03	11	6566	352145,77	2187319,67	11	6607	352362,06	2188409,57	11	6648	351770,92	2189993,11	12	6688	350923,74	2189862,59
11	6526	352344,37	2187698,91	11	6567	352123,90	2187342,57	11	6608	352379,66	2188434,23	11	6649	351757,98	2190072,18	12	6689	350923,02	2189801,02
11	6527	352319,64	2187653,36	11	6568	352102,04	2187353,24	11	6609	352404,23	2188459,67	11	6650	351733,86	2190128,82	12	6690	350898,34	2189711,06
11	6528	352309,23	2187619,52	11	6569	352102,12	2187354,07	11	6610	352408,24	2188472,82	11	6651	351713,47	2190165,59	12	6691	350899,29	2189685,58
11	6529	352322,50	2187590,89	11	6570	352104,64	2187380,83	11	6611	352410,98	2188479,93	11	6652	351712,15	2190191,56	12	6692	350928,65	2189622,62
11	6530	352384,98	2187538,30	11	6571	352109,85	2187383,43	11	6612	352420,34	2188510,80	11	6653	351595,85	2190322,25	12	6693	350939,47	2189600,51
11	6531	352434,17	2187496,14	11	6572	352119,07	2187376,52	11	6613	352424,93	2188562,66	11	6654	351563,53	2190372,65	12	6694	350935,42	2189507,80
11	6532	352475,56	2187495,10	11	6573	352130,67	2187367,82	11	6614	352446,64	2188597,33	11	6655	351511,02	2190436,16	12	6695	350934,64	2189501,77
11	6533	352480,04	2187497,35	11	6574	352150,19	2187353,50	11	6615	352445,12	2188638,30	11	6656	351402,53	2190537,72	12	6696	350923,41	2189440,32
11	6534	352482,83	2187486,95	11	6575	352172,57	2187363,13	11	6616	352443,21	2188676,24	11	6657	351358,30	2190574,74	12	6697	350902,89	2189386,52
11	6535	352476,13	2187461,95	11	6576	352184,28	2187372,24	11	6617	352442,77	2188688,24	11	6658	351284,25	2190636,72	12	6698	350881,03	2189315,17
11	6536	352457,83	2187443,65	11	6577	352222,03	2187559,65	11	6618	352435,80	2188741,02	11	6659	351197,41	2190677,80	12	6699	350862,02	2189247,42
11	6537	352432,83	2187436,95	11	6578	352240,26	2187576,57	11	6619	352434,43	2188777,99	11	6660	351153,33	2190691,27	12	6700	350843,65	2189203,70
11	6538	352414,65	2187440,37	11	6579	352254,57	2187585,68	11	6620	352422,86	2188847,10	11	6661	351129,02	2190698,61	12	6701	350834,91	2189182,86
11	6539	352412,29	2187441,29	11	6580	352262,38	2187609,11	11	6621	352424,80	2188889,20	11	6662	351095,75	2190701,35	12	6702	350830,30	2189172,19
11	6540	352400,80	2187445,78	11	6581	352275,39	2187633,83	11	6622	352425,13	2188907,22	11	6663	351043,38	2190691,19	12	6703	350812,90	2189115,51
11	6541	352398,51	2187473,75	11	6582	352274,09	2187645,55	11	6623	352427,23	2188958,34	11	6664	350988,70	2190689,38	12	6704	350798,43	2189087,45
11	6542	352360,50	2187525,30	11	6583	352248,06	2187661,16	11	6624	352431,08	2188989,49	11	6665	351006,73	2190746,27	12	6705	350779,77	2189050,74
11	6543	352317,29	2187550,80	11	6584	352250,66	2187679,38	11	6625	352433,45	2189006,59	11	6666	350951,17	2190780,41	12	6706	350754,79	2188982,77
11	6544	352294,39	2187576,31	11	6585	352272,78	2187691,10	11	6626	352435,46	2189019,67	11	6667	350995,85	2190794,71	12	6707	350732,93	2188860,29
11	6545	352272,00	2187570,06	11	6586	352288,41	2187693,70	11	6627	352461,63	2189069,17	11	6668	351094,74	2190795,64	12	6708	350711,61	2188839,53
11	6546	352262,12	2187547,16	11	6587	352296,22	2187701,51	11	6628	352490,91	2189102,78	11	6669	351142,57	2190797,83	12	6709	350684,50	2188851,47
11	6547	352247,54	2187501,35	11	6588	352297,52	2187718,43	11	6629	352497,15	2189110,02	11	6670	350725,95	2190800,61	12	6710	350654,83	2188886,86
11	6548	352224,63	2187383,18	11	6589	352285,90	2187816,01	11	6630	352495,50	2189113,97	12	6670	350785,49	2190775,73	12	6711	350646,50	2188894,16
11	6549	352219,95	2187366,51	11	6590	352255,78	2187815,00	11	6631	352458,26	2189146,60	12	6671	350858,95	2190647,76	12	6712	350629,84	2188896,75
11	6550	352217,00	2187360,62	11	6591	352258,46	2187858,38	11	6632	352407,68	2189215,26	12	6672	350913,77	2190498,60	12	6713	350615,27	2188885,82
11	6551	352213,70	2187354,02	11	6592	352247,74	2187904,51	11	6633	352375,05	2189245,07	12	6673	350942,55	2190386,42	12	6714	350606,94	2188886,86
11	6552	352211,51	2187353,08	11	6593	352246,14	2187947,48	11	6634	352327,27	2189265,31	12	6674	350996,52	2190485,94	12	6715	350485,12	2188715,07
11	6553	352180,90	2187339,97	11	6594	352232,10	2188042,51	11	6635	352256,44	2189300,20	12	6675	351000,95	2190373,58	12	6716	350471,06	2188709,87
11	6554	352164,77	2187324,09	11	6595	352227,30	2188077,36	11	6636	352207,75	2189317,91	12	6676	351002,42	2190356,49	12	6717	350462,22	2188704,14
11	6555	352156,96	2187297,80	11	6596	352225,32	2188090,30	11	6637	352147,11	2189347,68	12	6677	350996,76	2190323,33	12	6718	350446,07	2188683,84
11	6556	352133,27	2187266,05	11	6597	352243,74	2188147,02	11	6638	352055,51	2189402,82	12	6678	350953,14	2190199,19	12	6719	350427,86	2188665,62
11	6557	352063,78	2187157,50	11	6598	352246,88	2188156,64	11	6639	351989,95	2189456,91	12	6679	350943,55	2190171,92	12	6720	350410,15	2188659,37
11	6558	352041,02	2187172,09	11	6599	352260,27	2188186,65	11	6640	351920,69	2189516,88	12	6680	350945,91	2190108,16	12	6721	350390,89	2188659,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6722	350378,40	2188660,41	12	6763	350766,43	2189974,25	13	6803	358080,89	2187135,38	13	6844	358174,59	2186525,52	13	6885	357970,76	2186682,83
12	6723	350368,51	2188670,82	12	6764	350770,83	2190011,69	13	6804	358085,06	2187100,50	13	6845	358173,55	2186511,47	13	6886	357960,13	2186691,90
12	6724	350367,47	2188680,19	12	6765	350760,34	2190028,84	13	6805	358095,47	2187086,96	13	6846	358180,85	2186492,20	13	6887	357930,94	2186727,88
12	6725	350370,59	2188690,61	12	6766	350747,00	2190075,13	13	6806	358099,63	2187073,95	13	6847	358182,93	2186475,54	13	6888	357926,47	2186734,38
12	6726	350378,92	2188692,17	12	6767	350742,91	2190187,17	13	6807	358099,63	2187054,17	13	6848	358170,95	2186458,89	13	6889	357920,18	2186752,96
12	6727	350394,02	2188690,09	12	6768	350748,57	2190220,32	13	6808	358114,73	2187023,98	13	6849	358159,50	2186448,48	13	6890	357918,33	2186767,26
12	6728	350407,55	2188688,01	12	6769	350799,44	2190365,07	13	6809	358116,29	2187004,72	13	6850	358146,48	2186451,07	13	6891	357856,53	2186770,33
12	6729	350422,13	2188694,77	12	6770	350785,80	2190443,61	13	6810	358106,40	2186997,94	13	6851	358136,07	2186470,86	13	6892	357843,05	2186772,90
12	6730	350429,42	2188703,10	12	6771	350784,33	2190460,70	13	6811	358082,97	2186993,78	13	6852	358128,52	2186479,71	13	6893	357813,64	2186782,81
12	6731	350433,06	2188727,57	12	6772	350787,49	2190485,64	13	6812	358048,62	2186980,77	13	6853	358130,08	2186487,78	13	6894	357801,72	2186786,82
12	6732	350447,11	2188745,27	12	6773	350794,58	2190513,20	13	6813	358106,92	2186951,87	13	6854	358140,24	2186501,58	13	6895	357766,64	2186783,59
12	6733	350467,94	2188761,93	12	6774	350741,89	2190607,06	13	6814	358120,97	2186938,86	13	6855	358149,61	2186516,15	13	6896	357762,05	2186783,38
12	6734	350508,03	2188811,90	12	6775	350739,31	2190611,94	13	6815	358128,26	2186916,47	13	6856	358147,53	2186524,74	13	6897	357737,05	2186790,08
12	6735	350521,56	2188845,74	12	6776	350680,41	2190728,95	13	6816	358124,62	2186899,57	13	6857	358142,06	2186529,43	13	6898	357727,95	2186796,82
12	6736	350530,41	2188879,58	12	6777	350712,25	2190779,05	13	6817	358113,68	2186883,15	13	6858	358134,51	2186534,89	13	6899	357682,47	2186839,24
12	6737	350536,65	2188890,51	12	6669	350725,95	2190800,61	13	6818	358097,03	2186884,72	13	6859	358126,18	2186534,63	13	6900	357675,41	2186847,41
12	6738	350593,39	2188932,16	13	6778	357978,85	2187526,33	13	6819	358086,10	2186895,65	13	6860	358119,41	2186510,95	13	6901	357634,21	2186907,14
12	6739	350617,35	2188934,76	13	6779	357977,29	2187516,44	13	6820	358062,15	2186936,78	13	6861	358112,64	2186484,91	13	6902	357632,27	2186909,08
12	6740	350627,76	2188930,59	13	6780	357964,80	2187505,51	13	6821	358051,22	2186928,45	13	6862	358109,52	2186450,03	13	6903	357624,89	2186916,22
12	6741	350644,42	2188934,24	13	6781	357967,92	2187499,78	13	6822	358051,22	2186916,47	13	6863	358101,19	2186432,86	13	6904	357608,69	2186929,01
12	6742	350676,10	2188957,91	13	6782	357983,02	2187486,77	13	6823	358056,94	2186906,06	13	6864	358088,70	2186423,49	13	6905	357594,05	2186952,39
12	6743	350656,69	2188991,25	13	6783	357988,74	2187470,11	13	6824	358087,14	2186859,74	13	6865	358064,75	2186446,92	13	6906	357535,94	2186973,20
12	6744	350587,43	2189110,21	13	6784	357991,88	2187457,10	13	6825	358099,20	2186857,26	13	6866	358044,97	2186457,85	13	6907	357497,59	2186948,35
12	6745	350596,18	2189130,99	13	6785	358007,49	2187453,97	13	6826	358103,24	2186841,12	13	6867	358039,25	2186469,82	13	6908	357495,41	2186947,04
12	6746	350626,97	2189191,16	13	6786	358035,60	2187464,38	13	6827	358103,24	2186840,59	13	6868	358040,29	2186476,59	13	6909	357489,07	2186943,94
12	6747	350641,65	2189240,23	13	6787	358048,10	2187464,90	13	6828	358102,86	2186805,54	13	6869	358045,49	2186488,04	13	6910	357471,31	2186936,80
12	6748	350672,94	2189313,95	13	6788	358054,86	2187458,14	13	6829	358111,14	2186797,25	13	6870	358051,22	2186500,53	13	6911	357431,38	2186911,73
12	6749	350689,31	2189371,58	13	6789	358052,78	2187446,69	13	6830	358119,04	2186786,94	13	6871	358051,22	2186508,86	13	6912	357382,57	2186876,22
12	6750	350692,41	2189382,70	13	6790	358036,64	2187432,63	13	6831	358125,74	2186761,94	13	6872	358049,66	2186516,15	13	6913	357378,16	2186873,35
12	6751	350713,38	2189451,02	13	6791	358019,98	2187406,60	13	6832	358125,64	2186758,97	13	6873	358043,93	2186526,56	13	6914	357353,15	2186866,65
12	6752	350729,79	2189494,16	13	6792	358018,94	2187387,86	13	6833	358123,09	2186715,99	13	6874	358041,85	2186538,01	13	6915	357343,88	2186867,52
12	6753	350736,46	2189529,94	13	6793	358029,87	2187355,58	13	6834	358131,79	2186696,64	13	6875	358042,37	2186547,38	13	6916	357304,49	2186874,96
12	6754	350715,60	2189606,71	13	6794	358031,95	2187342,05	13	6835	358152,78	2186658,28	13	6876	358043,41	2186556,24	13	6917	357288,76	2186880,78
12	6755	350705,83	2189627,35	13	6795	358026,23	2187324,87	13	6836	358155,29	2186646,18	13	6877	358039,77	2186566,65	13	6918	357270,45	2186899,08
12	6756	350700,94	2189637,68	13	6796	358029,35	2187304,05	13	6837	358125,66	2186640,05	13	6878	358030,91	2186577,06	13	6919	357264,03	2186918,89
12	6757	350699,42	2189678,65	13	6797	358043,41	2187280,10	13	6838	358128,26	2186604,65	13	6879	358010,61	2186585,39	13	6920	357258,84	2186968,78
12	6758	350697,36	2189734,11	13	6798	358061,11	2187242,62	13	6839	358124,62	2186594,24	13	6880	358005,93	2186595,28	13	6921	357244,57	2187028,53
12	6759	350723,36	2189829,13	13	6799	358063,71	2187217,11	13	6840	358161,58	2186580,18	13	6881	358008,53	2186616,62	13	6922	357207,91	2187058,56
12	6760	350723,85	2189869,67	13	6800	358054,86	2187190,56	13	6841	358175,11	2186566,65	13	6882	358007,49	2186630,16	13	6923	357105,58	2187067,55
12	6761	350725,14	2189885,44	13	6801	358056,94	2187170,77	13	6842	358178,24	2186555,72	13	6883	357997,60	2186640,05	13	6924	357062,14	2187043,24
12	6762	350738,08	2189925,93	13	6802	358070,48	2187150,99	13	6843	358179,80	2186539,05	13	6884	357970,13	2186656,07	13	6925	357050,74	2187038,78

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				
13	6926	356965.33	2187016.95	13	6967	356445.75	2187011.22	13	7008	357793.75	2186898.69	13	7049	358001.76	2187234.29	14	7089	359330.76	2190481.98
13	6927	356960.70	2187015.99	13	6968	356447.83	2186989.29	13	7009	357813.55	2186888.36	13	7050	357998.12	2187245.74	14	7090	359313.01	2190469.33
13	6928	356929.73	2187011.13	13	6969	356461.19	2186985.94	13	7010	357815.19	2186887.81	13	7051	357978.33	2187259.27	14	7091	359308.98	2190466.73
13	6929	356849.33	2186998.52	13	6970	356472.45	2186981.27	13	7011	357872.87	2186902.58	13	7052	357978.85	2187272.81	14	7092	359300.95	2190464.57
13	6930	356841.58	2186997.92	13	6971	356496.05	2186994.19	13	7012	357950.70	2186881.68	13	7053	357984.58	2187283.74	14	7093	359286.04	2190449.89
13	6931	356828.91	2186999.54	13	6972	356550.37	2187026.10	13	7013	357962.39	2186865.30	13	7054	357984.58	2187292.07	14	7094	359280.59	2190448.24
13	6932	356815.06	2187003.17	13	6973	356550.70	2187026.29	13	7014	357974.93	2186859.36	13	7055	357981.98	2187300.92	14	7095	359275.94	2190441.29
13	6933	356801.68	2187006.68	13	6974	356556.47	2187029.15	13	7015	357972.69	2186764.28	13	7056	357988.74	2187313.42	14	7096	359259.38	2190425.78
13	6934	356775.11	2186990.73	13	6975	356644.84	2187065.96	13	7016	357971.12	2186697.81	13	7057	358000.20	2187320.70	14	7097	359248.62	2190422.89
13	6935	356769.87	2186975.37	13	6976	356660.80	2187069.70	13	7017	358004.37	2186686.38	13	7058	358006.45	2187329.04	14	7098	359249.38	2190418.01
13	6936	356660.50	2186957.86	13	6977	356718.65	2187073.47	13	7018	358030.91	2186688.98	13	7059	358006.45	2187338.41	14	7099	359242.68	2190393.00
13	6937	356600.37	2186917.54	13	6978	356768.29	2187103.25	13	7019	358056.42	2186704.08	13	7060	358006.97	2187347.78	14	7100	359237.39	2190385.53
13	6938	356457.85	2186879.50	13	6979	356769.00	2187103.68	13	7020	358062.67	2186717.10	13	7061	358014.26	2187351.42	14	7101	359222.49	2190368.08
13	6939	356429.71	2186890.74	13	6980	356793.99	2187110.39	13	7021	358063.19	2187110.39	13	7062	358017.38	2187357.14	14	7102	359214.57	2190361.49
13	6940	356387.59	2186894.90	13	6981	356806.67	2187108.75	13	7022	358055.38	2186743.64	13	7063	358017.38	2187365.99	14	7103	359214.66	2190359.38
13	6941	356292.18	2186868.58	13	6982	356844.15	2187098.93	13	7023	358040.81	2186748.33	13	7064	358014.26	2187375.88	14	7104	359207.96	2190354.38
13	6942	356276.04	2186862.33	13	6983	356916.05	2187110.22	13	7024	358025.19	2186757.96	13	7065	358003.33	2187382.66	14	7105	359199.60	2190326.02
13	6943	356257.82	2186864.42	13	6984	356937.66	2187139.98	13	7025	358019.98	2186773.58	13	7066	358004.89	2187395.67	14	7106	359197.70	2190316.08
13	6944	356243.24	2186873.26	13	6985	356970.47	2187137.90	13	7026	358021.28	2186791.79	13	7067	358009.57	2187412.85	14	7107	359191.89	2190300.44
13	6945	356215.66	2186880.04	13	6986	357021.37	2187135.03	13	7027	358022.58	2186843.86	13	7068	358004.89	2187421.17	14	7108	359190.16	2190298.73
13	6946	356149.45	2186842.39	13	6987	357086.89	2187170.33	13	7028	358017.38	2186859.47	13	7069	357976.25	2187435.23	14	7109	359191.81	2190292.31
13	6947	356132.72	2186850.01	13	6988	357110.53	2187176.35	13	7029	358018.49	2186878.93	13	7070	357970.53	2187457.10	14	7110	359185.11	2190267.31
13	6948	356136.06	2186876.65	13	6989	357189.65	2187176.61	13	7030	358014.83	2186905.21	13	7071	357957.52	2187469.07	14	7111	359177.14	2190259.34
13	6949	356110.28	2186883.40	13	6990	357189.80	2187176.61	13	7031	358014.33	2186912.13	13	7072	357954.91	2187482.61	14	7112	359170.46	2190239.33
13	6950	356062.08	2186867.54	13	6991	357214.32	2187170.19	13	7032	358016.96	2186928.11	13	7073	357940.85	2187494.06	14	7113	359134.02	2190191.18
13	6951	356044.91	2186888.36	13	6992	357258.79	2187145.17	13	7033	358020.02	2186937.14	13	7074	357942.41	2187510.20	14	7114	359130.78	2190189.89
13	6952	356001.70	2186900.86	13	6993	357259.28	2187144.89	13	7034	358018.73	2186938.85	13	7075	357950.75	2187524.25	14	7115	359119.55	2190186.87
13	6953	355945.48	2186925.84	13	6994	357265.97	2187140.27	13	7035	358012.14	2186960.44	13	7076	357978.85	2187526.33	14	7116	359117.67	2190180.35
13	6954	355830.94	2186920.64	13	6995	357293.57	2187117.07	13	7036	358010.33	2186986.86	14	7076	359498.09	2190848.33	14	7117	359114.58	2190175.64
13	6955	355885.61	2187041.42	13	6996	357361.25	2187112.64	13	7037	358010.21	2186990.28	14	7077	359542.68	2190802.86	14	7118	359089.61	2190141.83
13	6956	355901.75	2187022.67	13	6997	357377.75	2187043.83	13	7038	358016.92	2187015.29	14	7078	359448.98	2190701.34	14	7119	359087.16	2190138.78
13	6957	355995.97	2187001.85	13	6998	357393.72	2187055.05	13	7039	358026.87	2187025.24	14	7079	359474.73	2190683.77	14	7120	359062.88	2190110.77
13	6958	356042.82	2187003.41	13	6999	357449.66	2187089.37	13	7040	357980.84	2187069.99	14	7080	359536.69	2190641.48	14	7121	359050.10	2190100.24
13	6959	356069.89	2186978.43	13	7000	357467.07	2187096.37	13	7041	358024.77	2187159.22	14	7081	359496.61	2190620.66	14	7122	359028.39	2190094.41
13	6960	356111.54	2186970.09	13	7001	357477.80	2187104.48	13	7042	358035.07	2187180.15	14	7082	359462.25	2190634.19	14	7123	359023.32	2190075.53
13	6961	356143.81	2186957.08	13	7002	357651.54	2187093.63	13	7043	358026.23	2187194.72	14	7083	359406.03	2190582.92	14	7124	359009.28	2190059.98
13	6962	356213.06	2186948.23	13	7003	357716.14	2187031.03	13	7044	358030.39	2187206.18	14	7084	359415.13	2190573.80	14	7125	358999.71	2190048.80
13	6963	356247.41	2186952.92	13	7004	357734.26	2187012.82	13	7045	358034.55	2187218.15	14	7085	359381.02	2190507.12	14	7126	358958.06	2190018.09
13	6964	356266.67	2186959.68	13	7005	357736.59	2187008.27	13	7046	358033.51	2187221.80	14	7086	359368.32	2190496.49	14	7127	358931.52	2189993.10
13	6965	356303.63	2186990.92	13	7006	357765.33	2186944.14	13	7047	358026.75	2187224.91	14	7087	359343.32	2190489.79	14	7128	358914.33	2189979.04
13	6966	356384.32	2186997.69	13	7007	357766.83	2186941.73	13	7048	358010.09	2187227.52	14	7088	359339.62	2190490.78	14	7129	358909.13	2189955.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7130	358903,40	2189940,52	14	7171	359086,39	2189559,38	14	7212	358348,66	2188953,57	14	7253	358300,83	2188945,43	14	7294	358407,77	2189326,80
14	7131	358888,31	2189937,39	14	7172	359046,89	2189595,35	14	7213	358339,40	2188943,48	14	7254	358297,71	2188961,57	14	7295	358408,45	2189328,01
14	7132	358868,52	2189936,35	14	7173	358986,96	2189626,71	14	7214	358298,35	2188909,50	14	7255	358298,23	2188969,38	14	7296	358424,11	2189343,67
14	7133	358852,39	2189917,61	14	7174	358928,96	2189680,44	14	7215	358279,72	2188882,32	14	7256	358237,07	2188913,42	14	7297	358427,39	2189364,37
14	7134	358868,52	2189907,20	14	7175	358856,41	2189744,66	14	7216	358281,85	2188868,69	14	7257	358150,71	2188700,22	14	7298	358451,15	2189411,28
14	7135	358883,11	2189902,00	14	7176	358840,85	2189752,87	14	7217	358276,50	2188846,21	14	7258	358138,07	2188704,31	14	7299	358454,19	2189416,31
14	7136	358896,90	2189897,83	14	7177	358801,03	2189771,70	14	7218	358252,69	2188798,89	14	7259	358131,02	2188706,59	14	7300	358451,99	2189424,52
14	7137	358911,21	2189891,59	14	7178	358760,09	2189757,20	14	7219	358256,08	2188781,18	14	7260	358106,40	2188714,55	14	7301	358458,69	2189449,52
14	7138	358915,12	2189878,57	14	7179	358705,50	2189727,35	14	7220	358256,98	2188771,76	14	7261	358106,17	2188715,06	14	7302	358461,21	2189453,46
14	7139	358913,46	2189863,74	14	7180	358712,21	2189664,34	14	7221	358247,74	2188741,88	14	7262	358120,79	2188748,66	14	7303	358464,81	2189458,52
14	7140	358910,58	2189847,03	14	7181	358702,20	2189652,90	14	7222	358219,62	2188689,57	14	7263	358122,58	2188752,34	14	7304	358461,23	2189485,93
14	7141	358905,83	2189833,61	14	7182	358681,63	2189637,71	14	7223	358177,45	2188694,00	14	7264	358145,11	2188794,36	14	7305	358460,81	2189492,40
14	7142	358906,47	2189831,31	14	7183	358677,28	2189625,75	14	7224	358177,19	2188719,24	14	7265	358152,25	2188819,73	14	7306	358466,20	2189512,53
14	7143	358914,52	2189827,07	14	7184	358671,06	2189617,21	14	7225	358180,85	2188722,63	14	7266	358157,08	2188831,18	14	7307	358464,14	2189513,27
14	7144	358936,08	2189821,25	14	7185	358649,95	2189593,89	14	7226	358193,08	2188722,63	14	7267	358169,04	2188845,14	14	7308	358484,08	2189535,08
14	7145	358947,32	2189812,40	14	7186	358648,38	2189553,27	14	7227	358203,49	2188726,53	14	7268	358176,22	2188850,91	14	7309	358515,31	2189554,20
14	7146	358961,20	2189797,79	14	7187	358645,34	2189537,95	14	7228	358208,17	2188737,98	14	7269	358166,49	2188874,81	14	7310	358528,10	2189613,06
14	7147	359041,54	2189736,73	14	7188	358626,76	2189487,47	14	7229	358212,33	2188750,73	14	7270	358163,22	2188887,18	14	7311	358555,33	2189657,96
14	7148	359097,21	2189683,21	14	7189	358623,14	2189479,74	14	7230	358217,80	2188760,89	14	7271	358161,18	2188902,80	14	7312	358574,11	2189802,23
14	7149	359105,87	2189676,88	14	7190	358595,95	2189458,12	14	7231	358220,66	2188767,92	14	7272	358160,76	2188909,28	14	7313	358604,69	2189824,58
14	7150	359150,67	2189636,09	14	7191	358587,87	2189455,39	14	7232	358219,36	2188775,72	14	7273	358167,46	2188934,28	14	7314	358663,47	2189835,67
14	7151	359182,03	2189615,79	14	7192	358585,66	2189455,03	14	7233	358211,03	2188784,84	14	7274	358185,76	2188952,58	14	7315	358722,99	2189864,66
14	7152	359206,81	2189606,86	14	7193	358577,81	2189447,17	14	7234	358209,99	2188790,56	14	7275	358192,20	2188955,71	14	7316	358789,51	2189928,63
14	7153	359214,85	2189603,12	14	7194	358577,65	2189447,13	14	7235	358211,81	2188796,29	14	7276	358195,28	2188956,94	14	7317	358800,27	2189952,58
14	7154	359225,93	2189592,05	14	7195	358579,02	2189437,07	14	7236	358218,32	2188800,97	14	7277	358199,46	2188974,49	14	7318	358823,12	2189997,46
14	7155	359238,09	2189587,53	14	7196	358572,56	2189412,51	14	7237	358223,00	2188807,48	14	7278	358204,80	2188987,91	14	7319	358825,76	2190017,33
14	7156	359256,40	2189569,23	14	7197	358554,95	2189381,26	14	7238	358223,00	2188812,94	14	7279	358223,10	2189006,21	14	7320	358901,81	2190114,99
14	7157	359257,07	2189568,03	14	7198	358547,99	2189323,30	14	7239	358221,44	2188821,79	14	7280	358224,45	2189006,96	14	7321	358929,81	2190176,82
14	7158	359264,17	2189544,36	14	7199	358544,89	2189310,99	14	7240	358219,36	2188828,57	14	7281	358271,57	2189032,26	14	7322	359000,60	2190214,35
14	7159	359271,98	2189528,74	14	7200	358502,07	2189201,12	14	7241	358223,52	2188838,19	14	7282	358278,82	2189053,64	14	7323	359027,04	2190273,20
14	7160	359294,10	2189522,23	14	7201	358480,36	2189148,13	14	7242	358231,34	2188847,04	14	7283	358282,87	2189062,58	14	7324	359077,36	2190332,05
14	7161	359300,60	2189449,35	14	7202	358477,68	2189144,00	14	7243	358237,85	2188854,33	14	7284	358301,17	2189080,88	14	7325	359107,21	2190439,51
14	7162	359291,49	2189399,90	14	7203	358467,19	2189129,37	14	7244	358238,11	2188860,58	14	7285	358303,51	2189082,15	14	7326	359181,42	2190519,68
14	7163	359281,08	2189411,61	14	7204	358459,38	2189101,14	14	7245	358257,62	2188865,79	14	7286	358327,70	2189094,45	14	7327	359222,35	2190555,51
14	7164	359243,34	2189468,88	14	7205	358454,50	2189089,47	14	7246	358265,95	2188879,32	14	7287	358334,44	2189109,66	14	7328	359313,61	2190612,65
14	7165	359218,62	2189497,51	14	7206	358443,42	2189076,24	14	7247	358274,29	2188892,60	14	7288	358333,97	2189152,47	14	7329	359349,44	2190674,06
14	7166	359192,59	2189507,92	14	7207	358426,69	2189062,11	14	7248	358281,58	2188896,50	14	7289	358333,87	2189161,95	14	7330	359397,41	2190711,16
14	7167	359165,26	2189562,58	14	7208	358391,64	2189021,27	14	7249	358289,90	2188904,30	14	7290	358333,87	2189162,49	14	7331	359426,62	2190729,49
14	7168	359123,61	2189548,27	14	7209	358383,67	2189005,16	14	7250	358292,25	2188909,25	14	7291	358338,43	2189183,34	14	7332	359423,19	2190757,88
14	7169	359102,11	2189547,82	14	7210	358382,15	2189002,34	14	7251	358292,77	2188927,73	14	7292	358383,91	2189282,45	14	7076	359498,09	2190848,33
14	7170	359092,88	2189554,38	14	7211	358379,98	2188998,90	14	7252	358297,45	2188937,89	14	7293	358385,37	2189285,39	14	7333	358526,77	2189449,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7334	358530,67	2189434,77	15	7373	363772,90	2193779,79	15	7414	363544,23	2192891,86	15	7455	363003,70	2192110,57	15	7496	363706,49	2193748,41
14	7335	358530,15	2189416,56	15	7374	363777,59	2193768,85	15	7415	363519,63	2192853,42	15	7456	363002,47	2192130,04	15	7370	363716,47	2193793,87
14	7336	358518,44	2189390,27	15	7375	363775,50	2193751,68	15	7416	363474,57	2192827,73	15	7457	362998,15	2192165,40	15	7497	363350,78	2192779,60
14	7337	358504,90	2189351,22	15	7376	363758,33	2193679,84	15	7417	363433,40	2192818,18	15	7458	363006,05	2192222,22	15	7498	363354,93	2192775,75
14	7338	358483,82	2189309,05	15	7377	363751,56	2193630,38	15	7418	363426,20	2192809,93	15	7459	363019,92	2192245,47	15	7499	363349,84	2192778,06
14	7339	358472,63	2189284,07	15	7378	363756,77	2193589,78	15	7419	363397,99	2192761,34	15	7460	363033,61	2192267,50	15	7497	363350,78	2192779,60
14	7340	358458,31	2189246,07	15	7379	363771,86	2193579,37	15	7420	363395,18	2192756,23	15	7461	363063,45	2192313,13	16	7500	350402,34	2188636,99
14	7341	358454,14	2189226,29	15	7380	363760,93	2193491,91	15	7421	363371,92	2192722,35	15	7462	363078,97	2192352,73	16	7501	350410,68	2188634,91
14	7342	358450,50	2189215,09	15	7381	363788,00	2193486,45	15	7422	363362,58	2192704,49	15	7463	363101,76	2192386,10	16	7502	350411,20	2188619,29
14	7343	358440,09	2189196,87	15	7382	363851,77	2193771,46	15	7423	363347,71	2192606,38	15	7464	363133,20	2192428,30	16	7503	350403,90	2188596,38
14	7344	358430,72	2189180,99	15	7383	363886,91	2193762,35	15	7424	363314,06	2192556,10	15	7465	363156,20	2192581,68	16	7504	350391,93	2188587,01
14	7345	358422,13	2189161,73	15	7384	363866,09	2193689,47	15	7425	363261,96	2192530,51	15	7466	363226,99	2192647,35	16	7505	350384,13	2188559,95
14	7346	358424,74	2189150,28	15	7385	363883,00	2193658,23	15	7426	363252,57	2192418,78	15	7467	363285,96	2192773,69	16	7506	350386,73	2188542,24
14	7347	358424,74	2189140,65	15	7386	363845,27	2193632,21	15	7427	363231,30	2192373,41	15	7468	363304,26	2192800,47	16	7507	350401,82	2188516,22
14	7348	358417,97	2189126,85	15	7387	363834,85	2193479,94	15	7428	363225,43	2192369,70	15	7469	363330,33	2192777,70	16	7508	350413,80	2188487,58
14	7349	358409,63	2189105,77	15	7388	363925,95	2193431,78	15	7429	363195,71	2192341,85	15	7470	363339,31	2192793,82	16	7509	350456,48	2188438,65
14	7350	358402,35	2189100,31	15	7389	363947,01	2193415,65	15	7430	363175,69	2192315,08	15	7471	363349,15	2192811,52	16	7510	350528,33	2188312,67
14	7351	358391,68	2189096,14	15	7390	363988,12	2193373,14	15	7431	363160,50	2192293,01	15	7472	363324,02	2192832,75	16	7511	350558,00	2188265,30
14	7352	358384,65	2189090,42	15	7391	364019,68	2193358,32	15	7432	363145,44	2192254,43	15	7473	363345,42	2192869,95	16	7512	350561,89	2188296,94
14	7353	358379,70	2189073,23	15	7392	364084,26	2193327,57	15	7433	363110,87	2192201,62	15	7474	363380,54	2192907,78	16	7513	350565,29	2188324,64
14	7354	358373,72	2189056,06	15	7393	364079,16	2193266,89	15	7434	363102,39	2192187,79	15	7475	363437,55	2192921,91	16	7514	350575,18	2188305,90
14	7355	358363,04	2189031,85	15	7394	364072,46	2193187,10	15	7435	363099,24	2192164,66	15	7476	363448,32	2192928,30	16	7515	350582,47	2188306,42
14	7356	358359,14	2189020,66	15	7395	364067,40	2193126,81	15	7436	363102,21	2192138,75	15	7477	363466,29	2192956,00	16	7516	350605,90	2188287,16
14	7357	358359,92	2189006,60	15	7396	364024,04	2193133,33	15	7437	363104,62	2192100,82	15	7478	363475,44	2192979,34	16	7517	350652,23	2188236,14
14	7358	358364,08	2188995,67	15	7397	363945,97	2193149,70	15	7438	363093,25	2192056,86	15	7479	363480,39	2193021,06	16	7518	350660,56	2188217,40
14	7359	358364,60	2188991,24	15	7398	363804,39	2193236,70	15	7439	363068,46	2192009,92	15	7480	363511,16	2193067,73	16	7519	350646,50	2188190,34
14	7360	358352,63	2188983,69	15	7399	363768,57	2193284,46	15	7440	363040,55	2191953,34	15	7481	363533,36	2193103,58	16	7520	350638,17	2188162,22
14	7361	358344,30	2188982,14	15	7400	363740,60	2193315,41	15	7441	363031,98	2191928,01	15	7482	363557,99	2193127,01	16	7521	350644,42	2188140,35
14	7362	358320,62	2188981,10	15	7401	363703,01	2193263,47	15	7442	363011,54	2191832,20	15	7483	363568,99	2193140,92	16	7522	350663,68	2188124,22
14	7363	358307,86	2188978,75	15	7402	363688,10	2193233,92	15	7443	362971,50	2191711,63	15	7484	363576,00	2193154,18	16	7523	350678,77	2188124,22
14	7364	358302,39	2188977,19	15	7403	363675,36	2193186,41	15	7444	362945,34	2191656,36	15	7485	363575,33	2193185,69	16	7524	350686,06	2188122,66
14	7365	358415,89	2189165,90	15	7404	363675,95	2193130,40	15	7445	362865,28	2191658,95	15	7486	363575,30	2193240,23	16	7525	350694,92	2188100,27
14	7366	358488,50	2189334,82	15	7405	363657,75	2193094,70	15	7446	362818,42	2191668,32	15	7487	363592,72	2193269,39	16	7526	350700,64	2188070,60
14	7333	358526,77	2189449,88	15	7406	363653,07	2193086,02	15	7447	362844,21	2191703,89	15	7488	363600,73	2193282,69	16	7527	350766,01	2188016,04
14	7367	358489,75	2189476,75	15	7407	363632,05	2193059,72	15	7448	362865,08	2191721,19	15	7489	363617,52	2193315,83	16	7528	350719,87	2187788,02
14	7368	358490,77	2189476,29	15	7408	363611,76	2193039,95	15	7449	362880,29	2191807,26	15	7490	363662,74	2193378,06	16	7529	350705,85	2187789,49
14	7369	358489,80	2189475,25	15	7409	363595,23	2193013,82	15	7450	362915,02	2191858,12	15	7491	363670,40	2193387,33	16	7530	350712,09	2187862,89
14	7367	358489,75	2189476,75	15	7410	363576,75	2192986,11	15	7451	362935,44	2191954,43	15	7492	363673,05	2193402,16	16	7531	350728,23	2187952,43
15	7370	363716,47	2193793,87	15	7411	363573,38	2192955,49	15	7452	362948,08	2191991,43	15	7493	363655,99	2193461,01	16	7532	350728,75	2187978,45
15	7371	363746,09	2193790,72	15	7412	363567,02	2192938,24	15	7453	362979,23	2192055,13	15	7494	363651,73	2193510,47	16	7533	350725,10	2187990,95
15	7372	363759,89	2193788,64	15	7413	363555,55	2192910,29	15	7454	362999,35	2192092,91	15	7495	363686,86	2193685,93	16	7534	350717,82	2187989,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7535	350710,53	2187976,89	16	7576	351135,17	2187312,40	16	7617	350680,78	2186623,68	16	7658	350311,76	2188274,15	17	7698	350880,93	2172647,47
16	7536	350704,81	2187946,18	16	7577	351153,46	2187294,10	16	7618	350673,00	2186582,72	16	7659	350312,80	2188281,95	17	7699	350985,92	2172596,76
16	7537	350691,27	2187846,23	16	7578	351160,17	2187269,11	16	7619	350632,23	2186635,00	16	7660	350322,70	2188309,55	17	7700	351095,95	2172518,30
16	7538	350689,18	2187816,82	16	7579	351153,46	2187244,10	16	7620	350592,76	2186685,62	16	7661	350349,01	2188352,47	17	7701	351146,64	2172501,22
16	7539	350685,28	2187790,53	16	7580	351135,17	2187225,81	16	7621	350541,62	2186784,21	16	7662	350352,37	2188357,96	17	7702	351179,53	2172490,14
16	7540	350679,03	2187769,71	16	7581	351110,17	2187219,10	16	7622	350606,46	2186965,17	16	7663	350366,43	2188385,03	17	7703	351363,75	2172488,45
16	7541	350667,32	2187752,52	16	7582	351085,64	2187225,53	16	7623	350655,90	2187103,17	16	7664	350370,59	2188404,29	17	7704	351443,92	2172471,39
16	7542	350636,60	2187741,59	16	7583	351062,67	2187238,46	16	7624	350653,78	2187164,52	16	7665	350366,43	2188427,20	17	7705	351641,79	2172447,51
16	7543	350655,61	2187729,88	16	7584	351042,17	2187246,27	16	7625	350647,48	2187346,71	16	7666	350366,43	2188459,47	17	7706	351681,03	2172447,51
16	7544	350667,32	2187719,99	16	7585	350991,84	2187256,70	16	7626	350580,12	2187358,97	16	7667	350376,32	2188482,38	17	7707	351766,31	2172459,45
16	7545	350673,31	2187709,32	16	7586	350971,11	2187262,02	16	7627	350569,71	2187377,19	16	7668	350382,05	2188497,47	17	7708	351884,01	2172454,33
16	7546	350674,61	2187698,38	16	7587	350941,21	2187269,46	16	7628	350558,78	2187418,83	16	7669	350378,92	2188508,40	17	7709	351944,44	2172401,92
16	7547	350672,01	2187685,37	16	7588	350928,49	2187274,63	16	7629	350550,98	2187481,30	16	7670	350372,16	2188512,05	17	7710	351957,66	2172147,08
16	7548	350631,66	2187627,59	16	7589	350927,81	2187275,03	16	7630	350542,90	2187495,36	16	7671	350350,81	2188486,54	17	7711	351939,95	2172143,24
16	7549	350609,02	2187592,71	16	7590	350877,00	2187305,45	16	7631	350531,45	2187507,59	16	7672	350314,88	2188462,08	17	7712	351927,13	2172149,15
16	7550	350609,80	2187563,04	16	7591	350857,10	2187321,60	16	7632	350517,92	2187508,90	16	7673	350298,75	2188436,57	17	7713	351922,95	2172163,09
16	7551	350616,05	2187553,92	16	7592	350719,61	2187438,71	16	7633	350502,03	2187515,40	16	7674	350293,55	2188412,62	17	7714	351923,86	2172186,63
16	7552	350627,24	2187550,02	16	7593	350733,33	2187408,06	16	7634	350503,86	2187541,69	16	7675	350283,66	2188393,88	17	7715	351930,02	2172209,49
16	7553	350646,76	2187554,70	16	7594	350748,35	2187374,53	16	7635	350529,37	2187573,45	16	7676	350236,80	2188352,24	17	7716	351920,37	2172230,78
16	7554	350658,47	2187589,06	16	7595	350755,91	2187348,91	16	7636	350560,69	2187597,37	16	7677	350210,77	2188326,72	17	7717	351904,00	2172237,72
16	7555	350668,62	2187634,10	16	7596	350775,03	2187224,83	16	7637	350578,72	2187611,14	16	7678	350191,51	2188299,14	17	7718	351850,04	2172248,93
16	7556	350689,70	2187725,19	16	7597	350776,20	2187209,59	16	7638	350582,99	2187637,48	16	7679	350176,94	2188272,58	17	7719	351819,37	2172248,30
16	7557	350708,80	2187729,98	16	7598	350776,06	2187204,05	16	7639	350580,27	2187661,53	16	7680	350156,63	2188260,09	17	7720	351776,64	2172242,54
16	7558	350711,23	2187729,32	16	7599	350766,60	2187070,42	16	7640	350576,22	2187697,34	16	7681	350136,85	2188251,24	17	7721	351719,05	2172232,08
16	7559	350707,96	2187698,46	16	7600	350761,31	2187047,07	16	7641	350563,21	2187747,84	16	7682	350141,54	2188276,75	17	7722	351686,89	2172222,55
16	7560	350710,95	2187658,60	16	7601	350760,09	2187041,68	16	7642	350566,85	2187798,34	16	7683	350148,30	2188289,24	17	7723	351669,70	2172218,90
16	7561	350711,23	2187651,13	16	7602	350734,53	2186985,97	16	7643	350584,03	2187973,77	16	7684	350172,25	2188319,44	17	7724	351650,96	2172218,38
16	7562	350711,02	2187644,47	16	7603	350724,44	2186963,96	16	7644	350587,15	2188010,73	16	7685	350200,36	2188363,69	17	7725	351637,43	2172212,66
16	7563	350708,10	2187600,85	16	7604	350724,34	2186963,75	16	7645	350513,23	2188260,61	16	7686	350223,79	2188393,88	17	7726	351624,93	2172199,12
16	7564	350706,52	2187585,80	16	7605	350723,38	2186961,74	16	7646	350497,61	2188280,91	16	7687	350239,93	2188423,55	17	7727	351620,25	2172194,95
16	7565	350779,75	2187519,29	16	7606	350703,50	2186920,85	16	7647	350460,14	2188288,20	16	7688	350258,66	2188448,02	17	7728	351608,80	2172192,36
16	7566	350837,90	2187466,37	16	7607	350688,61	2186878,30	16	7648	350480,43	2188331,93	16	7689	350286,78	2188457,39	17	7729	351595,78	2172194,43
16	7567	350932,05	2187389,04	16	7608	350699,18	2186823,57	16	7649	350455,96	2188369,93	16	7690	350300,31	2188476,65	17	7730	351586,42	2172202,25
16	7568	350953,10	2187376,56	16	7609	350701,00	2186804,60	16	7650	350446,07	2188392,84	16	7691	350317,50	2188483,94	17	7731	351584,33	2172213,70
16	7569	350972,87	2187364,61	16	7610	350700,86	2186799,24	16	7651	350433,58	2188403,25	16	7692	350333,11	2188509,44	17	7732	351579,64	2172232,44
16	7570	351013,19	2187354,40	16	7611	350696,96	2186726,71	16	7652	350400,33	2188364,46	16	7693	350387,25	2188616,16	17	7733	351570,27	2172247,02
16	7571	351066,37	2187343,38	16	7612	350696,83	2186724,23	16	7653	350386,73	2188348,59	16	7694	350402,34	2188636,99	17	7734	351564,55	2172260,02
16	7572	351074,03	2187341,15	16	7613	350695,98	2186715,54	16	7654	350366,16	2188322,82	17	7694	350723,02	2172693,82	17	7735	351567,15	2172266,28
16	7573	351101,76	2187330,58	16	7614	350691,32	2186682,65	16	7655	350339,36	2188289,24	17	7695	350788,01	2172640,10	17	7736	351581,21	2172274,60
16	7574	351108,48	2187327,43	16	7615	350689,61	2186670,60	16	7656	350327,39	2188272,06	17	7696	350802,16	2172641,23	17	7737	351599,43	2172285,01
16	7575	351134,70	2187312,67	16	7616	350688,84	2186665,92	16	7657	350316,98	2188268,94	17	7697	350849,03	2172644,88	17	7738	351615,56	2172301,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7739	351622.33	2172314.68	17	7780	351418.79	2172229.31	17	7821	351074.69	2172334.99	17	7862	350866.97	2172416.20	18	7902	366942.19	2189464.19
17	7740	351620.77	2172329.26	17	7781	351418.79	2172244.93	17	7822	351058.02	2172335.51	17	7863	350861.76	2172428.18	18	7903	366933.86	2189450.13
17	7741	351615.04	2172344.89	17	7782	351413.06	2172261.59	17	7823	351049.17	2172333.43	17	7864	350846.15	2172441.71	18	7904	366937.51	2189441.28
17	7742	351606.19	2172363.10	17	7783	351400.05	2172274.08	17	7824	351036.16	2172338.11	17	7865	350833.14	2172446.39	18	7905	366956.76	2189432.96
17	7743	351593.18	2172371.95	17	7784	351379.74	2172279.29	17	7825	351023.67	2172347.48	17	7866	350820.64	2172443.79	18	7906	366985.92	2189421.50
17	7744	351571.83	2172380.28	17	7785	351357.88	2172278.77	17	7826	351016.37	2172365.71	17	7867	350806.06	2172433.38	18	7907	367000.04	2189408.26
17	7745	351541.65	2172381.84	17	7786	351339.13	2172276.17	17	7827	351014.29	2172378.72	17	7868	350799.82	2172419.33	18	7908	367002.58	2189405.88
17	7746	351490.63	2172371.43	17	7787	351319.36	2172272.52	17	7828	351018.46	2172389.65	17	7869	350796.70	2172402.66	18	7909	367032.25	2189401.20
17	7747	351481.25	2172361.02	17	7788	351306.87	2172268.36	17	7829	351027.83	2172394.86	17	7870	350792.53	2172393.30	18	7910	367071.30	2189380.38
17	7748	351487.51	2172350.09	17	7789	351297.49	2172252.22	17	7830	351042.41	2172391.73	17	7871	350782.11	2172384.97	18	7911	367088.47	2189364.76
17	7749	351509.89	2172348.52	17	7790	351287.60	2172230.35	17	7831	351053.86	2172381.84	17	7872	350775.87	2172384.45	18	7912	367094.72	2189357.47
17	7750	351540.08	2172356.85	17	7791	351277.71	2172214.22	17	7832	351057.50	2172371.43	17	7873	350769.10	2172389.65	18	7913	367098.88	2189361.63
17	7751	351563.51	2172356.85	17	7792	351272.50	2172191.31	17	7833	351062.71	2172357.37	17	7874	350751.93	2172408.92	18	7914	367097.32	2189367.36
17	7752	351578.08	2172350.09	17	7793	351278.23	2172181.94	17	7834	351070.52	2172350.09	17	7875	350742.04	2172415.16	18	7915	367081.71	2189400.16
17	7753	351595.26	2172339.16	17	7794	351281.35	2172173.09	17	7835	351073.13	2172350.61	17	7876	350723.81	2172420.89	18	7916	367072.34	2189407.44
17	7754	351604.11	2172323.02	17	7795	351281.87	2172159.04	17	7836	351072.08	2172357.37	17	7877	350692.06	2172433.38	18	7917	367056.71	2189411.61
17	7755	351602.03	2172307.92	17	7796	351275.63	2172143.94	17	7837	351071.04	2172372.99	17	7878	350691.54	2172447.96	18	7918	367047.87	2189431.39
17	7756	351594.22	2172299.59	17	7797	351264.18	2172140.29	17	7838	351067.92	2172391.21	17	7879	350684.77	2172463.06	18	7919	367047.87	2189447.02
17	7757	351577.56	2172290.74	17	7798	351248.03	2172144.98	17	7839	351058.54	2172402.66	17	7880	350664.99	2172481.27	18	7920	367055.15	2189451.17
17	7758	351556.74	2172283.97	17	7799	351233.46	2172157.48	17	7840	351047.09	2172407.87	17	7881	350655.10	2172487.00	18	7921	367075.46	2189442.32
17	7759	351549.97	2172278.25	17	7800	351228.78	2172169.97	17	7841	351022.63	2172409.96	17	7882	350633.75	2172486.48	18	7922	367103.05	2189418.90
17	7760	351543.73	2172262.11	17	7801	351228.25	2172186.10	17	7842	351010.65	2172398.51	17	7883	350613.45	2172485.96	18	7923	367128.04	2189396.51
17	7761	351529.67	2172252.22	17	7802	351230.86	2172195.47	17	7843	350998.68	2172383.93	17	7884	350685.67	2172631.08	18	7924	367141.05	2189375.69
17	7762	351497.92	2172245.97	17	7803	351244.39	2172207.97	17	7844	350995.55	2172372.47	17	7885	350723.02	2172693.82	18	7925	367152.50	2189359.04
17	7763	351472.92	2172237.64	17	7804	351260.53	2172227.75	17	7845	351000.24	2172355.82	18	7885	366906.79	2190052.97	18	7926	367149.90	2189351.22
17	7764	351451.06	2172222.03	17	7805	351263.66	2172242.85	17	7846	351015.85	2172337.59	18	7886	366905.75	2190033.70	18	7927	367129.08	2189331.96
17	7765	351439.60	2172197.04	17	7806	351259.49	2172258.99	17	7847	351028.35	2172328.74	18	7887	366892.74	2189998.31	18	7928	367132.72	2189308.53
17	7766	351437.52	2172182.46	17	7807	351251.68	2172270.44	17	7848	351032.00	2172319.37	18	7888	366904.71	2189965.51	18	7929	367140.01	2189293.96
17	7767	351432.84	2172169.45	17	7808	351238.66	2172276.17	17	7849	351045.53	2172306.88	18	7889	366910.95	2189930.11	18	7930	367144.69	2189273.14
17	7768	351420.35	2172160.08	17	7809	351224.09	2172278.25	17	7850	351056.98	2172300.11	18	7890	366906.79	2189892.62	18	7931	367156.66	2189261.69
17	7769	351406.29	2172151.22	17	7810	351216.28	2172276.69	17	7851	351064.27	2172300.11	18	7891	366904.19	2189837.96	18	7932	367168.12	2189263.25
17	7770	351397.97	2172137.70	17	7811	351170.99	2172259.50	17	7852	351066.36	2172296.99	18	7892	366904.71	2189810.90	18	7933	367172.29	2189279.90
17	7771	351393.28	2172125.72	17	7812	351155.37	2172253.78	17	7853	351064.79	2172294.38	18	7893	366897.94	2189760.40	18	7934	367164.48	2189288.23
17	7772	351388.07	2172111.14	17	7813	351142.88	2172253.26	17	7854	351048.65	2172291.78	18	7894	366904.71	2189738.54	18	7935	367146.78	2189302.81
17	7773	351383.38	2172108.54	17	7814	351135.59	2172255.34	17	7855	351031.48	2172295.43	18	7895	366933.86	2189698.97	18	7936	367143.13	2189315.31
17	7774	351375.58	2172109.58	17	7815	351129.35	2172260.02	17	7856	351008.57	2172319.37	18	7896	366956.24	2189656.28	18	7937	367145.73	2189323.63
17	7775	351368.29	2172115.31	17	7816	351123.62	2172278.25	17	7857	350976.82	2172349.57	18	7897	366958.33	2189635.98	18	7938	367156.66	2189323.11
17	7776	351369.85	2172128.84	17	7817	351104.35	2172304.27	17	7858	350957.03	2172369.87	18	7898	366936.99	2189596.42	18	7939	367198.31	2189296.56
17	7777	351380.26	2172156.43	17	7818	351090.82	2172313.13	17	7859	350918.51	2172390.69	18	7899	366941.15	2189537.59	18	7940	367228.51	2189289.27
17	7778	351396.93	2172190.27	17	7819	351085.10	2172325.10	17	7860	350878.95	2172407.87	18	7900	366952.08	2189505.31	18	7941	367268.07	2189301.25
17	7779	351412.02	2172213.70	17	7820	351083.53	2172331.35	17	7861	350869.57	2172410.99	18	7901	366950.00	2189481.89	18	7942	367292.02	2189319.73

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				
18	7943	367295,14	2189290,06	18	7984	367334,44	2188822,06	18	8025	367076,76	2188657,81	18	8066	366859,94	2189154,97	18	8107	366797,73	2188737,46
18	7944	367300,86	2189275,48	18	7985	367359,18	2188815,55	18	8026	367083,27	2188701,54	18	8067	366867,74	2189177,87	18	8108	366769,10	2188777,54
18	7945	367328,46	2189262,99	18	7986	367361,78	2188803,84	18	8027	367099,26	2188852,16	18	8068	366871,39	2189210,93	18	8109	366758,17	2188816,07
18	7946	367355,53	2189266,11	18	7987	367419,04	2188771,30	18	8028	367109,80	2188886,68	18	8069	366866,70	2189226,03	18	8110	366747,76	2188828,57
18	7947	367403,95	2189289,02	18	7988	367442,46	2188747,87	18	8029	367110,39	2188889,12	18	8070	366854,47	2189224,99	18	8111	366710,79	2188813,46
18	7948	367435,69	2189312,44	18	7989	367451,58	2188708,83	18	8030	367119,98	2188923,93	18	8071	366846,67	2189211,45	18	8112	366696,74	2188814,51
18	7949	367493,49	2189370,74	18	7990	367450,28	2188677,60	18	8031	367121,11	2188927,50	18	8072	366842,50	2189191,93	18	8113	366696,22	2188824,92
18	7950	367524,19	2189402,50	18	7991	367433,35	2188668,48	18	8032	367130,97	2188955,06	18	8073	366834,95	2189152,89	18	8114	366708,71	2188843,14
18	7951	367561,68	2189405,63	18	7992	367398,22	2188681,50	18	8033	367134,75	2188963,21	18	8074	366839,90	2189116,44	18	8115	366727,97	2188873,34
18	7952	367585,11	2189398,34	18	7993	367378,69	2188702,32	18	8034	367139,58	2188970,15	18	8075	366853,95	2189100,31	18	8116	366736,30	2188916,54
18	7953	367603,85	2189374,39	18	7994	367361,78	2188719,24	18	8035	367167,40	2189003,69	18	8076	366867,22	2189089,63	18	8117	366734,73	2188932,68
18	7954	367612,69	2189366,06	18	7995	367347,46	2188714,03	18	8036	367170,21	2189007,88	18	8077	366870,09	2189082,60	18	8118	366725,37	2188939,96
18	7955	367653,30	2189365,02	18	7996	367314,94	2188732,16	18	8037	367175,28	2189058,63	18	8078	366867,22	2189069,33	18	8119	366731,09	2188959,23
18	7956	367676,20	2189359,29	18	7997	367280,49	2188749,57	18	8038	367154,03	2189131,97	18	8079	366860,20	2189060,48	18	8120	366738,90	2188980,05
18	7957	367679,33	2189342,64	18	7998	367278,03	2188750,88	18	8039	367132,72	2189169,02	18	8080	366853,69	2189056,83	18	8121	366721,72	2188982,65
18	7958	367671,00	2189322,34	18	7999	367267,45	2188759,05	18	8040	367128,04	2189241,90	18	8081	366832,08	2189055,02	18	8122	366706,63	2188974,84
18	7959	367652,26	2189316,60	18	8000	367246,73	2188780,05	18	8041	367095,76	2189309,05	18	8082	366809,70	2189047,47	18	8123	366683,20	2188976,41
18	7960	367636,12	2189319,21	18	8001	367239,01	2188790,18	18	8042	367046,83	2189366,06	18	8083	366779,76	2189011,54	18	8124	366670,71	2188968,60
18	7961	367598,64	2189325,97	18	8002	367236,78	2188794,52	18	8043	366992,99	2189381,80	18	8084	366799,03	2188992,03	18	8125	366658,74	2188956,10
18	7962	367571,57	2189339,51	18	8003	367221,46	2188828,23	18	8044	366962,23	2189390,79	18	8085	366806,84	2188986,82	18	8126	366648,85	2188954,54
18	7963	367548,15	2189342,64	18	8004	367205,99	2188858,59	18	8045	366940,16	2189388,37	18	8086	366817,25	2188986,30	18	8127	366647,81	2188969,64
18	7964	367514,04	2189330,92	18	8005	367198,08	2188823,00	18	8046	366906,40	2189384,67	18	8087	366823,75	2188983,17	18	8128	366660,30	2188983,69
18	7965	367478,90	2189291,88	18	8006	367193,87	2188811,17	18	8047	366890,13	2189361,25	18	8088	366831,04	2188979,53	18	8129	366674,87	2188993,07
18	7966	367441,16	2189261,94	18	8007	367182,75	2188789,33	18	8048	366882,07	2189334,04	18	8089	366833,12	2188972,50	18	8130	366697,26	2189014,93
18	7967	367412,53	2189259,34	18	8008	367178,45	2188751,57	18	8049	366886,49	2189299,95	18	8090	366831,56	2188963,13	18	8131	366711,83	2189030,55
18	7968	367370,89	2189224,20	18	8009	367167,60	2188772,34	18	8050	366894,82	2189274,70	18	8091	366799,55	2188907,69	18	8132	366731,09	2189033,15
18	7969	367352,67	2189215,09	18	8010	367162,13	2188780,15	18	8051	366908,35	2189262,46	18	8092	366794,35	2188874,89	18	8133	366745,15	2189041,48
18	7970	367324,03	2189187,76	18	8011	367150,94	2188779,10	18	8052	366930,22	2189252,84	18	8093	366798,51	2188828,04	18	8134	366757,65	2189054,50
18	7971	367325,29	2189182,40	18	8012	367135,85	2188766,09	18	8053	366939,85	2189242,68	18	8094	366807,88	2188797,85	18	8135	366762,33	2189078,44
18	7972	367293,33	2189168,57	18	8013	367128,82	2188752,82	18	8054	366940,37	2189233,84	18	8095	366837,82	2188762,45	18	8136	366765,97	2189103,42
18	7973	367279,96	2189165,01	18	8014	367129,08	2188744,49	18	8055	366936,73	2189228,89	18	8096	366839,38	2188741,63	18	8137	366762,33	2189114,88
18	7974	367249,65	2189161,25	18	8015	367129,08	2188728,61	18	8056	366920,32	2189220,04	18	8097	366844,84	2188709,61	18	8138	366747,24	2189118,53
18	7975	367274,00	2189077,20	18	8016	367142,09	2188708,04	18	8057	366909,65	2189220,56	18	8098	366853,95	2188678,37	18	8139	366726,41	2189110,72
18	7976	367275,98	2189063,28	18	8017	367151,72	2188672,91	18	8058	366898,98	2189214,83	18	8099	366866,44	2188638,81	18	8140	366714,37	2189109,80
18	7977	367275,73	2189058,32	18	8018	367153,28	2188659,64	18	8059	366896,38	2189207,03	18	8100	366866,44	2188616,16	18	8141	366733,15	2189142,85
18	7978	367269,11	2188992,05	18	8019	367142,35	2188644,01	18	8060	366895,34	2189195,31	18	8101	366856,29	2188593,52	18	8142	366756,15	2189251,89
18	7979	367273,28	2188949,60	18	8020	367097,06	2188618,51	18	8061	366897,42	2189172,92	18	8102	366836,78	2188591,70	18	8143	366757,37	2189256,99
18	7980	367269,38	2188923,57	18	8021	367035,12	2188552,92	18	8062	366892,22	2189144,56	18	8103	366832,60	2188605,75	18	8144	366775,14	2189323,66
18	7981	367281,09	2188897,54	18	8022	367010,38	2188547,19	18	8063	366879,72	2189134,92	18	8104	366834,95	2188628,14	18	8145	366794,92	2189412,48
18	7982	367277,18	2188875,41	18	8023	367005,70	2188559,43	18	8064	366866,70	2189131,80	18	8105	366838,60	2188645,84	18	8146	366818,03	2189413,70
18	7983	367304,52	2188838,98	18	8024	367043,70	2188604,71	18	8065	366858,38	2189135,97	18	8106	366828,70	2188672,39	18	8147	366838,34	2189420,46

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				
18	8148	366844,58	2189438,16	19	8188	362874,38	2191445,77	19	8229	362516,22	2189937,91	19	8270	362374,63	2189871,80	19	8311	362240,83	2189911,89
18	8149	366841,46	2189451,69	19	8189	362887,40	2191401,53	19	8230	362507,37	2189942,60	19	8271	362378,27	2189883,77	19	8312	362280,40	2189938,96
18	8150	366820,11	2189460,02	19	8190	362853,56	2191392,42	19	8231	362500,61	2189943,13	19	8272	362377,23	2189892,11	19	8313	362303,83	2189964,47
18	8151	366806,63	2189459,39	19	8191	362835,51	2191333,90	19	8232	362492,28	2189948,85	19	8273	362373,58	2189898,35	19	8314	362367,85	2189983,21
18	8152	366811,22	2189475,35	19	8192	362830,02	2191257,10	19	8233	362480,82	2189944,69	19	8274	362367,34	2189898,87	19	8315	362375,91	2189984,70
18	8153	366817,88	2189498,55	19	8193	362826,63	2191193,29	19	8234	362469,37	2189940,52	19	8275	362344,96	2189887,42	19	8316	362380,69	2189986,23
18	8154	366818,54	2189500,73	19	8194	362811,92	2191194,59	19	8235	362443,87	2189933,24	19	8276	362133,08	2189740,10	19	8317	362402,39	2189988,37
18	8155	366823,33	2189516,08	19	8195	362802,80	2191173,77	19	8236	362437,62	2189927,50	19	8277	361958,68	2189690,64	19	8318	362407,30	2189988,61
18	8156	366828,61	2189533,01	19	8196	362813,48	2191112,08	19	8237	362437,62	2189918,65	19	8278	361889,45	2189645,87	19	8319	362422,52	2189984,77
18	8157	366827,56	2189536,88	19	8197	362802,80	2191064,45	19	8238	362444,39	2189908,76	19	8279	361855,61	2189596,42	19	8320	362440,75	2189985,81
18	8158	366824,56	2189553,33	19	8198	362810,62	2191039,72	19	8239	362451,67	2189890,03	19	8280	361825,93	2189506,36	19	8321	362444,91	2189999,35
18	8159	366821,03	2189589,65	19	8199	362817,14	2191003,32	19	8240	362450,63	2189870,76	19	8281	361831,15	2189492,30	19	8322	362455,32	2190013,92
18	8160	366817,91	2189605,34	19	8200	362852,01	2190959,86	19	8241	362445,95	2189859,31	19	8282	361841,04	2189479,29	19	8323	362460,52	2190015,48
18	8161	366816,00	2189624,81	19	8201	362857,55	2190952,09	19	8242	362441,79	2189853,58	19	8283	361854,05	2189476,69	19	8324	362471,45	2190008,20
18	8162	366828,87	2189672,83	19	8202	362864,25	2190927,08	19	8243	362439,70	2189844,21	19	8284	361852,23	2189439,99	19	8325	362487,60	2189999,87
18	8163	366822,96	2189681,40	19	8203	362861,52	2190910,81	19	8244	362438,66	2189832,24	19	8285	361823,33	2189436,08	19	8326	362502,69	2189998,83
18	8164	366817,62	2189692,06	19	8204	362862,67	2190886,15	19	8245	362433,45	2189818,18	19	8286	361794,18	2189432,96	19	8327	362515,70	2190017,57
18	8165	366799,48	2189734,45	19	8205	362834,04	2190883,54	19	8246	362431,89	2189797,36	19	8287	361775,96	2189447,53	19	8328	362578,13	2190052,44
18	8166	366791,58	2189768,09	19	8206	362834,04	2190856,22	19	8247	362431,37	2189786,95	19	8288	361762,95	2189473,56	19	8329	362575,62	2190052,08
18	8167	366789,22	2189809,41	19	8207	362847,05	2190776,83	19	8248	362431,89	2189767,17	19	8289	361755,14	2189501,16	19	8330	362599,76	2190112,97
18	8168	366789,06	2189815,11	19	8208	362761,15	2190262,76	19	8249	362425,12	2189758,32	19	8290	361774,92	2189543,32	19	8331	362606,59	2190122,16
18	8169	366790,00	2189828,82	19	8209	362789,79	2190219,81	19	8250	362401,70	2189753,11	19	8291	361782,21	2189570,39	19	8332	362667,15	2190186,75
18	8170	366798,02	2189886,72	19	8210	362753,07	2190135,53	19	8251	362380,87	2189744,78	19	8292	361790,02	2189582,36	19	8333	362700,58	2190245,52
18	8171	366797,04	2189894,82	19	8211	362744,15	2190122,67	19	8252	362359,01	2189739,06	19	8293	361805,11	2189593,81	19	8334	362699,99	2190261,48
18	8172	366823,49	2189909,81	19	8212	362686,20	2190060,88	19	8253	362339,22	2189734,37	19	8294	361829,06	2189606,83	19	8335	362699,96	2190263,33
18	8173	366844,93	2189930,72	19	8213	362650,53	2189983,73	19	8254	362327,77	2189730,20	19	8295	361832,19	2189625,57	19	8336	362700,11	2190267,07
18	8174	366856,81	2189942,08	19	8214	362625,03	2189974,88	19	8255	362320,49	2189731,76	19	8296	361826,45	2189631,30	19	8337	362708,77	2190386,68
18	8175	366844,84	2189961,34	19	8215	362601,08	2189956,66	19	8256	362315,80	2189734,37	19	8297	361792,10	2189636,50	19	8338	362713,69	2190461,65
18	8176	366821,93	2189964,99	19	8216	362589,11	2189944,17	19	8257	362323,09	2189741,65	19	8298	361787,57	2189637,16	19	8339	362712,06	2190607,71
18	8177	366791,14	2189951,23	19	8217	362584,42	2189926,98	19	8258	362337,14	2189751,03	19	8299	361798,65	2189669,38	19	8340	362711,98	2190610,47
18	8178	366784,50	2189968,59	19	8218	362575,57	2189907,72	19	8259	362380,35	2189789,55	19	8300	361802,51	2189668,26	19	8341	362713,50	2190622,72
18	8179	366777,89	2190004,33	19	8219	362567,76	2189889,51	19	8260	362409,51	2189823,91	19	8301	361846,76	2189671,38	19	8342	362723,04	2190660,50
18	8180	366780,37	2190020,12	19	8220	362498,53	2189877,53	19	8261	362417,31	2189834,32	19	8302	361889,45	2189701,57	19	8343	362729,66	2190665,17
18	8181	366816,73	2190038,65	19	8221	362487,08	2189884,29	19	8262	362420,44	2189846,30	19	8303	361967,01	2189740,10	19	8344	362743,72	2190690,68
18	8182	366835,51	2190042,33	19	8222	362485,52	2189894,71	19	8263	362419,40	2189858,79	19	8304	362040,94	2189760,92	19	8345	362742,16	2190709,42
18	8183	366879,19	2190050,88	19	8223	362486,04	2189906,68	19	8264	362413,15	2189863,47	19	8305	362074,26	2189776,54	19	8346	362735,39	2190714,10
18	7885	366906,79	2190052,97	19	8224	362490,72	2189912,41	19	8265	362403,26	2189865,04	19	8306	362100,80	2189818,18	19	8347	362722,38	2190714,62
19	8184	362930,35	2191643,59	19	8225	362508,94	2189919,18	19	8266	362398,58	2189864,51	19	8307	362122,67	2189840,57	19	8348	362722,19	2190714,39
19	8185	362905,62	2191607,16	19	8226	362515,70	2189919,70	19	8267	362389,73	2189860,35	19	8308	362175,25	2189845,78	19	8349	362720,09	2190777,77
19	8186	362886,09	2191548,59	19	8227	362520,39	2189924,90	19	8268	362384,51	2189860,35	19	8309	362189,82	2189856,71	19	8350	362720,06	2190779,42
19	8187	362883,49	2191500,43	19	8228	362520,39	2189931,15	19	8269	362375,67	2189862,43	19	8310	362187,74	2189885,86	19	8351	362726,76	2190804,42

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				
19	8352	362727,26	2190805,26	19	8393	362779,38	2191620,43	20	8433	350233,62	2191017,85	20	8474	350571,10	2191616,90	21	8514	366360,70	2186077,82
19	8353	362733,78	2190816,06	19	8394	362864,22	2191633,44	20	8434	350234,70	2191020,95	20	8475	350563,92	2191643,75	21	8515	366371,12	2186046,07
19	8354	362737,04	2190845,02	19	8184	362930,35	2191643,59	20	8435	350249,59	2191059,58	20	8476	350564,44	2191653,93	21	8516	366379,45	2186035,14
19	8355	362736,96	2190847,84	20	8395	350778,03	2192020,54	20	8436	350252,94	2191066,60	20	8477	350565,99	2191669,11	21	8517	366399,74	2186036,18
19	8356	362739,69	2190864,13	20	8396	350785,63	2191818,25	20	8437	350258,03	2191073,84	20	8478	350556,71	2191703,76	21	8518	366412,24	2186029,93
19	8357	362741,42	2190869,15	20	8397	350788,23	2191763,57	20	8438	350268,31	2191086,04	20	8479	350560,53	2191731,13	21	8519	366414,33	2186013,79
19	8358	362735,44	2190891,81	20	8398	350794,48	2191592,27	20	8439	350270,20	2191092,88	20	8480	350563,54	2191741,71	21	8520	366411,19	2185997,13
19	8359	362736,24	2190900,70	20	8399	350798,13	2191507,91	20	8440	350271,98	2191098,15	20	8481	350562,90	2191744,16	21	8521	366411,71	2185977,87
19	8360	362741,28	2190928,62	20	8400	350799,29	2191487,30	20	8441	350278,61	2191114,72	20	8482	350559,73	2191769,15	21	8522	366425,78	2185945,07
19	8361	362720,65	2190958,65	20	8401	350793,44	2191471,46	20	8442	350281,72	2191121,15	20	8483	350564,92	2191796,41	21	8523	366439,83	2185902,39
19	8362	362715,19	2190964,94	20	8402	350783,55	2191443,35	20	8443	350288,39	2191130,18	20	8484	350559,83	2191815,36	21	8524	366440,87	2185891,98
19	8363	362709,66	2190972,71	20	8403	350766,15	2191394,20	20	8444	350303,49	2191146,43	20	8485	350564,82	2191840,86	21	8525	366432,54	2185878,96
19	8364	362706,59	2190979,01	20	8404	350684,04	2191135,00	20	8445	350312,47	2191162,49	20	8486	350560,83	2191861,64	21	8526	366419,01	2185852,94
19	8365	362706,52	2190979,23	20	8405	350673,70	2191102,35	20	8446	350312,81	2191163,09	20	8487	350574,23	2191911,65	21	8527	366420,05	2185835,75
19	8366	362692,95	2190998,97	20	8406	350655,33	2191119,98	20	8447	350315,27	2191166,93	20	8488	350579,78	2191918,89	21	8528	366434,10	2185814,93
19	8367	362699,47	2191001,46	20	8407	350603,25	2191096,26	20	8448	350340,25	2191202,30	20	8489	350581,15	2191927,20	21	8529	366437,75	2185792,02
19	8368	362695,30	2191020,72	20	8408	350584,03	2191094,29	20	8449	350356,09	2191216,77	20	8490	350580,34	2191933,30	21	8530	366447,12	2185760,79
19	8369	362686,46	2191036,34	20	8409	350549,34	2191090,03	20	8450	350403,39	2191216,88	20	8491	350579,44	2191946,63	21	8531	366451,28	2185716,54
19	8370	362675,00	2191034,78	20	8410	350535,76	2191091,92	20	8451	350453,54	2191225,24	20	8492	350579,54	2191951,00	21	8532	366442,95	2185686,35
19	8371	362652,09	2191023,85	20	8411	350493,18	2191103,94	20	8452	350474,75	2191220,52	20	8493	350581,72	2192000,80	21	8533	366431,50	2185668,13
19	8372	362643,77	2191025,93	20	8412	350488,77	2191105,40	20	8453	350505,44	2191206,15	20	8494	350582,56	2192010,92	21	8534	366433,06	2185651,99
19	8373	362638,04	2191037,38	20	8413	350467,85	2191113,45	20	8454	350522,56	2191199,55	20	8495	350632,31	2192013,37	21	8535	366437,75	2185629,08
19	8374	362641,17	2191050,39	20	8414	350464,63	2191114,84	20	8455	350553,25	2191190,88	20	8496	350741,80	2192018,76	21	8536	366420,05	2185575,98
19	8375	362681,91	2191076,01	20	8415	350443,00	2191124,96	20	8456	350580,62	2191194,24	20	8497	350778,03	2192020,54	21	8537	366421,09	2185521,84
19	8376	362709,88	2191093,60	20	8416	350407,44	2191124,09	20	8457	350596,49	2191203,71	21	8497	366209,73	2186249,61	21	8538	366438,27	2185507,53
19	8377	362756,21	2191116,50	20	8417	350398,47	2191111,41	20	8458	350605,77	2191221,80	21	8498	366234,73	2186245,97	21	8539	366465,08	2185508,30
19	8378	362761,41	2191130,04	20	8418	350387,86	2191092,40	20	8459	350610,23	2191245,63	21	8499	366274,55	2186236,86	21	8540	366466,85	2185467,25
19	8379	362757,25	2191149,30	20	8419	350387,51	2191091,80	20	8460	350591,68	2191268,92	21	8500	366296,15	2186238,68	21	8541	366465,13	2185439,25
19	8380	362750,48	2191165,44	20	8420	350380,86	2191082,77	20	8461	350578,29	2191318,91	21	8501	366314,89	2186236,08	21	8542	366463,70	2185416,04
19	8381	362740,07	2191172,21	20	8421	350368,00	2191068,94	20	8462	350578,66	2191327,64	21	8502	366320,10	2186224,37	21	8543	366457,82	2185381,26
19	8382	362722,90	2191175,33	20	8422	350365,86	2191063,60	20	8463	350581,28	2191357,42	21	8503	366323,75	2186209,79	21	8544	366454,07	2185342,49
19	8383	362695,58	2191166,49	20	8423	350361,80	2191048,88	20	8464	350578,80	2191388,05	21	8504	366331,29	2186200,68	21	8545	366443,52	2185340,26
19	8384	362694,70	2191171,55	20	8424	350356,90	2191037,18	20	8465	350568,49	2191439,44	21	8505	366354,71	2186179,85	21	8546	366460,30	2185313,35
19	8385	362693,96	2191180,15	20	8425	350351,82	2191029,94	20	8466	350580,94	2191487,03	21	8506	366364,86	2186160,59	21	8547	366396,33	2184984,98
19	8386	362693,95	2191201,62	20	8426	350339,87	2191015,79	20	8467	350579,92	2191493,41	21	8507	366367,99	2186146,54	21	8548	366408,27	2184799,06
19	8387	362733,55	2191210,34	20	8427	350328,60	2190986,52	20	8468	350581,39	2191506,08	21	8508	366363,82	2186138,73	21	8549	366353,68	2184733,38
19	8388	362741,62	2191269,69	20	8428	350307,46	2190916,00	20	8469	350578,65	2191509,04	21	8509	366346,65	2186128,32	21	8550	366359,65	2184682,21
19	8389	362762,87	2191415,19	20	8429	350290,26	2190915,03	20	8470	350571,25	2191524,95	21	8510	366340,40	2186108,02	21	8551	366367,50	2184571,36
19	8390	362757,82	2191457,60	20	8430	350192,01	2190909,47	20	8471	350566,70	2191537,47	21	8511	366343,00	2186097,60	21	8552	366365,08	2184568,77
19	8391	362755,24	2191507,31	20	8431	350206,84	2190938,08	20	8472	350560,71	2191571,57	21	8512	366347,69	2186093,96	21	8553	366340,95	2184545,35
19	8392	362752,04	2191540,00	20	8432	350214,82	2190957,56	20	8473	350567,75	2191608,42	21	8513	366358,10	2186087,71	21	8554	366294,65	2184512,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8555	366254,12	2184485,09	21	8596	366176,41	2186228,79	22	8636	357503,57	2188985,25	22	8677	357568,96	2188826,53	22	8718	357026,20	2189084,95
21	8556	366224,40	2184476,98	21	8597	366194,64	2186247,53	22	8637	357478,58	2189011,29	22	8678	357553,27	2188820,96	22	8719	357007,19	2189099,52
21	8557	366201,43	2184476,12	21	8497	366209,73	2186249,61	22	8638	357484,83	2189016,49	22	8679	357544,90	2188818,79	22	8720	357046,50	2189107,07
21	8558	366193,38	2184477,33	22	8598	356423,37	2190162,81	22	8639	357507,73	2189008,16	22	8680	357498,51	2188810,90	22	8721	357066,02	2189110,98
21	8559	366240,25	2184575,60	22	8599	356443,14	2190159,16	22	8640	357556,14	2188981,62	22	8681	357454,77	2188800,96	22	8722	357079,03	2189137,01
21	8560	366167,75	2184606,30	22	8600	356451,48	2190150,84	22	8641	357676,40	2188915,76	22	8682	357422,01	2188789,78	22	8723	357066,02	2189151,32
21	8561	366157,52	2184641,27	22	8601	356455,65	2190113,35	22	8642	357732,36	2188889,73	22	8683	357372,12	2188759,32	22	8724	357110,79	2189164,07
21	8562	366177,34	2184679,86	22	8602	356472,30	2190065,98	22	8643	357806,55	2188831,16	22	8684	357355,46	2188767,40	22	8725	357061,08	2189172,15
21	8563	366177,54	2184687,87	22	8603	356491,04	2190045,67	22	8644	357849,49	2188805,14	22	8685	357345,57	2188773,38	22	8726	357003,81	2189195,57
21	8564	366196,22	2184710,08	22	8604	356504,06	2190022,25	22	8645	357984,84	2188719,24	22	8686	357340,63	2188788,22	22	8727	356959,56	2189191,93
21	8565	366221,63	2184740,05	22	8605	356511,35	2189990,49	22	8646	358032,99	2188719,24	22	8687	357254,73	2188809,04	22	8728	356961,12	2189210,15
21	8566	366264,34	2184815,68	22	8606	356531,64	2189971,75	22	8647	358048,62	2188723,15	22	8688	357295,86	2188869,17	22	8729	356967,37	2189219,52
21	8567	366276,78	2184844,67	22	8607	356559,24	2189945,21	22	8648	358072,04	2188719,24	22	8689	357325,27	2188901,70	22	8730	356967,90	2189227,33
21	8568	366274,93	2184894,62	22	8608	356622,75	2189859,83	22	8649	358094,17	2188702,32	22	8690	357335,16	2188900,92	22	8731	356961,12	2189233,57
21	8569	366274,91	2184895,13	22	8609	356667,51	2189799,44	22	8650	358140,76	2188677,33	22	8691	357380,19	2188865,52	22	8732	356940,82	2189243,46
21	8570	366272,69	2184954,59	22	8610	356670,12	2189778,62	22	8651	358113,68	2188677,60	22	8692	357398,67	2188858,76	22	8733	356907,50	2189274,70
21	8571	366271,80	2184978,56	22	8611	356670,12	2189764,04	22	8652	358099,37	2188645,06	22	8693	357410,38	2188854,33	22	8734	356873,15	2189329,88
21	8572	366291,84	2185071,87	22	8612	356662,83	2189745,82	22	8653	358108,48	2188612,53	22	8694	357415,85	2188863,70	22	8735	356866,89	2189388,71
21	8573	366302,57	2185119,80	22	8613	356660,23	2189733,33	22	8654	358094,17	2188572,18	22	8695	357407,52	2188878,54	22	8736	356851,80	2189412,13
21	8574	366302,97	2185122,31	22	8614	356669,60	2189709,38	22	8655	358051,22	2188520,12	22	8696	357404,66	2188890,25	22	8737	356827,86	2189419,94
21	8575	366309,34	2185220,11	22	8615	356698,23	2189665,13	22	8656	358055,12	2188505,81	22	8697	357408,82	2188909,52	22	8738	356794,54	2189435,04
21	8576	366310,12	2185226,15	22	8616	356755,49	2189587,05	22	8657	358069,44	2188499,30	22	8698	357400,49	2188920,18	22	8739	356769,03	2189465,23
21	8577	366338,35	2185408,82	22	8617	356779,97	2189544,88	22	8658	358056,42	2188430,32	22	8699	357356,50	2188932,16	22	8740	356742,48	2189520,94
21	8578	366337,47	2185459,31	22	8618	356808,07	2189531,87	22	8659	358042,11	2188417,31	22	8700	357367,69	2188962,35	22	8741	356726,86	2189555,81
21	8579	366365,71	2185462,26	22	8619	356820,56	2189515,72	22	8660	358012,17	2188345,73	22	8701	357296,38	2189004,26	22	8742	356713,85	2189563,10
21	8580	366364,28	2185464,52	22	8620	356853,36	2189459,50	22	8661	358045,52	2188492,74	22	8702	357278,15	2189044,61	22	8743	356698,23	2189564,66
21	8581	366293,55	2185576,13	22	8621	356899,17	2189414,74	22	8662	358044,10	2188533,35	22	8703	357226,10	2189087,55	22	8744	356683,90	2189558,03
21	8582	366312,72	2185613,03	22	8622	356955,91	2189343,41	22	8663	358042,50	2188534,06	22	8704	357207,88	2189082,35	22	8745	356631,50	2189620,68
21	8583	366312,86	2185613,28	22	8623	356996,52	2189303,85	22	8664	358013,37	2188618,79	22	8705	357207,88	2189070,63	22	8746	356570,70	2189735,49
21	8584	366316,19	2185618,32	22	8624	357026,20	2189297,60	22	8665	357981,91	2188619,43	22	8706	357214,39	2189053,71	22	8747	356556,62	2189764,48
21	8585	366338,64	2185648,18	22	8625	357045,97	2189291,36	22	8666	357972,04	2188620,62	22	8707	357224,80	2189047,21	22	8748	356532,42	2189805,95
21	8586	366319,62	2185718,03	22	8626	357059,00	2189267,93	22	8667	357941,27	2188627,48	22	8708	357256,03	2189048,51	22	8749	356533,73	2189822,87
21	8587	366317,85	2185731,17	22	8627	357101,68	2189212,75	22	8668	357927,15	2188632,98	22	8709	357263,84	2189035,49	22	8750	356528,52	2189872,32
21	8588	366317,87	2185732,31	22	8628	357143,84	2189190,36	22	8669	357924,50	2188634,62	22	8710	357267,74	2189018,57	22	8751	356494,69	2189936,10
21	8589	366320,16	2185833,33	22	8629	357185,49	2189165,38	22	8670	357851,66	2188682,96	22	8711	357291,18	2188993,85	22	8752	356442,62	2189981,64
21	8590	366313,98	2185894,86	22	8630	357270,87	2189111,24	22	8671	357848,10	2188685,56	22	8712	357249,63	2189018,68	22	8753	356382,76	2189973,84
21	8591	366291,59	2185963,50	22	8631	357358,85	2189035,24	22	8672	357888,28	2188733,36	22	8713	357130,51	2189106,61	22	8754	356351,52	2189988,15
21	8592	366289,86	2185970,42	22	8632	357441,10	2188979,53	22	8673	357785,63	2188735,63	22	8714	357134,22	2189120,61	22	8755	356369,00	2190017,51
21	8593	366282,53	2186012,42	22	8633	357491,08	2188957,15	22	8674	357727,10	2188789,49	22	8715	357113,40	2189118,53	22	8756	356385,88	2190010,28
21	8594	366276,64	2186046,20	22	8634	357506,17	2188959,23	22	8675	357690,49	2188821,32	22	8716	357076,17	2189098,48	22	8757	356434,30	2190011,84
21	8595	366223,59	2186175,48	22	8635	357515,54	2188967,56	22	8676	357641,48	2188849,42	22	8717	357046,50	2189079,74	22	8758	356459,81	2190015,48

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				
22	8759	356466,05	2190017,05	24	8798	360814,71	2192139,97	24	8839	359741,36	2190969,00	24	8880	359999,22	2191658,95	24	8921	360807,95	2192236,53
22	8760	356465,01	2190023,29	24	8799	360782,69	2192110,03	24	8840	359726,79	2190944,66	24	8881	360004,96	2191666,24	24	8922	360819,46	2192272,12
22	8761	356455,65	2190046,19	24	8800	360758,23	2192046,26	24	8841	359714,46	2190952,01	24	8882	360028,90	2191679,77	24	8923	360836,57	2192325,03
22	8762	356432,73	2190086,80	24	8801	360752,51	2191999,15	24	8842	359749,87	2191003,54	24	8883	360029,94	2191689,15	24	8924	360849,59	2192368,24
22	8763	356380,68	2190138,86	24	8802	360742,61	2191961,67	24	8843	359830,04	2191073,30	24	8884	360011,20	2191720,38	24	8925	360867,81	2192377,09
22	8764	356386,40	2190156,04	24	8803	360726,47	2191918,72	24	8844	359878,97	2191133,69	24	8885	360052,85	2191740,69	24	8926	360887,07	2192392,19
22	8765	356401,51	2190162,81	24	8804	360726,21	2191897,90	24	8845	359908,89	2191160,32	24	8886	360109,59	2191562,64	24	8927	360900,61	2192419,26
22	8598	356423,37	2190162,81	24	8805	360733,76	2191884,10	24	8846	359921,66	2191171,69	24	8887	360120,41	2191548,94	24	8928	360903,73	2192431,23
23	8766	352796,61	2172247,93	24	8806	360753,81	2191866,66	24	8847	359925,30	2191195,64	24	8888	360133,01	2191532,97	24	8929	360900,09	2192449,97
23	8767	352936,91	2172208,70	24	8807	360752,28	2191828,75	24	8848	359905,52	2191199,28	24	8889	360139,47	2191533,15	24	8793	360936,00	2192460,91
23	8768	353064,84	2172169,46	24	8808	360743,14	2191778,38	24	8849	359880,01	2191189,91	24	8890	360144,53	2191519,41	25	8930	355823,03	2187088,98
23	8769	353113,85	2172115,29	24	8809	360733,35	2191732,49	24	8850	359847,21	2191156,60	24	8891	360147,61	2191502,12	25	8931	355842,66	2187052,08
23	8770	353179,13	2172080,76	24	8810	360703,00	2191687,33	24	8851	359826,92	2191122,76	24	8892	360147,59	2191500,60	25	8932	355761,97	2186923,25
23	8771	353336,06	2172154,11	24	8811	360684,62	2191657,13	24	8852	359815,98	2191104,02	24	8893	360147,19	2191487,44	25	8933	355734,64	2186927,15
23	8772	353520,29	2172116,58	24	8812	360613,50	2191552,79	24	8853	359801,40	2191094,12	24	8894	360156,43	2191460,90	25	8934	355642,75	2186920,64
23	8773	353574,02	2172090,15	24	8813	360560,40	2191539,44	24	8854	359774,34	2191088,40	24	8895	360178,40	2191479,72	25	8935	355597,98	2186901,12
23	8774	353611,54	2172062,00	24	8814	360532,07	2191521,37	24	8855	359735,29	2191087,36	24	8896	360238,07	2191529,96	25	8936	355557,65	2186885,50
23	8775	353672,29	2172032,96	24	8815	360479,35	2191499,40	24	8856	359697,81	2191045,19	24	8897	360272,95	2191547,27	25	8937	355519,90	2186885,50
23	8776	353702,80	2172011,68	24	8816	360444,56	2191493,11	24	8857	359690,00	2191016,56	24	8898	360290,63	2191555,94	25	8938	355487,36	2186877,69
23	8777	353798,33	2172053,47	24	8817	360403,37	2191484,08	24	8858	359605,67	2190954,08	24	8899	360335,67	2191569,12	25	8939	355463,94	2186850,36
23	8778	353857,18	2172075,65	24	8818	360397,43	2191482,35	24	8859	359570,79	2190915,57	24	8900	360379,25	2191581,24	25	8940	355404,07	2186847,76
23	8779	353903,23	2172078,21	24	8819	360363,76	2191473,10	24	8860	359515,61	2190853,10	24	8901	360424,90	2191591,44	25	8941	355380,65	2186862,33
23	8780	353952,24	2172066,37	24	8820	360327,13	2191462,23	24	8861	359480,72	2190885,90	24	8902	360451,25	2191595,92	25	8942	355325,73	2186854,79
23	8781	354115,60	2171975,86	24	8821	360292,74	2191445,44	24	8862	359492,71	2190902,03	24	8903	360485,24	2191610,19	25	8943	355252,58	2186816,53
23	8782	354026,30	2171989,24	24	8822	360243,26	2191403,58	24	8863	359505,20	2190895,79	24	8904	360517,97	2191631,42	25	8944	355234,89	2186814,44
23	8783	353906,76	2172010,21	24	8823	360232,04	2191393,99	24	8864	359566,62	2190963,46	24	8905	360554,58	2191642,29	25	8945	355215,62	2186817,05
23	8784	353899,49	2171974,46	24	8824	360203,50	2191369,58	24	8865	359598,90	2190999,38	24	8906	360562,35	2191648,58	25	8946	355204,17	2186812,36
23	8785	353874,39	2171860,38	24	8825	360176,40	2191331,56	24	8866	359648,88	2191038,94	24	8907	360587,85	2191689,55	25	8947	355166,69	2186788,41
23	8786	353723,85	2171887,44	24	8826	360164,72	2191322,60	24	8867	359663,97	2191067,05	24	8908	360618,45	2191741,22	25	8948	355167,73	2186769,67
23	8787	353316,37	2171960,70	24	8827	360156,45	2191316,30	24	8868	359750,39	2191149,82	24	8909	360637,32	2191817,48	25	8949	355159,76	2186767,90
23	8788	353271,99	2171926,11	24	8828	360141,39	2191304,23	24	8869	359801,26	2191167,00	24	8910	360633,28	2191844,49	25	8950	355143,19	2186756,28
23	8789	353176,42	2171958,06	24	8829	360121,30	2191288,14	24	8870	359847,33	2191220,26	24	8911	360626,90	2191887,22	25	8951	355137,02	2186742,08
23	8790	353040,07	2172003,65	24	8830	360085,40	2191249,12	24	8871	359908,08	2191282,59	24	8912	360689,97	2192116,12	25	8952	355120,88	2186737,92
23	8791	352950,76	2172033,52	24	8831	360021,09	2191231,85	24	8872	359947,31	2191325,24	24	8913	360704,08	2192109,26	25	8953	355110,47	2186726,47
23	8792	352520,27	2172189,93	24	8832	359990,35	2191208,57	24	8873	360026,55	2191351,99	24	8914	360710,86	2192097,80	25	8954	355073,01	2186705,64
23	8766	352796,61	2172247,93	24	8833	359917,04	2191148,31	24	8874	360065,65	2191392,19	24	8915	360725,43	2192092,59	25	8955	355072,03	2186705,10
24	8793	360936,00	2192460,91	24	8834	359910,46	2191141,01	24	8875	360022,64	2191524,46	24	8916	360735,84	2192098,84	25	8956	355038,37	2186668,33
24	8794	360915,18	2192390,10	24	8835	359911,71	2191123,93	24	8876	360019,01	2191559,52	24	8917	360749,63	2192110,55	25	8957	355028,07	2186622,41
24	8795	360887,59	2192313,58	24	8836	359878,11	2191085,66	24	8877	360021,61	2191585,55	24	8918	360765,26	2192165,74	25	8958	354998,02	2186536,45
24	8796	360866,51	2192255,01	24	8837	359830,72	2191041,37	24	8878	360015,89	2191617,30	24	8919	360782,95	2192196,97	25	8959	354965,75	2186503,14
24	8797	360846,21	2192192,02	24	8838	359787,28	2191012,23	24	8879	359997,14	2191646,45	24	8920	360796,49	2192206,34	25	8960	354899,11	2186386,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8961	354859,55	2186291,26	25	9002	354449,70	2186366,78	26	9042	349460,36	2186731,15	26	9083	349204,76	2186126,23	26	9124	349590,76	2185595,76
25	8962	354844,45	2186230,35	25	9003	354431,24	2186378,60	26	9043	349453,07	2186738,96	26	9084	349243,28	2186110,10	26	9125	349575,15	2185602,54
25	8963	354847,57	2186211,61	25	9004	354419,21	2186393,17	26	9044	349466,08	2186767,59	26	9085	349252,13	2186100,21	26	9126	349566,29	2185597,33
25	8964	354851,21	2186193,39	25	9005	354416,28	2186418,07	26	9045	349467,64	2186787,89	26	9086	349245,88	2186095,52	26	9127	349566,81	2185581,19
25	8965	354849,65	2186177,26	25	9006	354421,59	2186436,79	26	9046	349449,95	2186788,16	26	9087	349226,10	2186089,28	26	9128	349564,21	2185568,70
25	8966	354841,84	2186168,92	25	9007	354444,31	2186485,16	26	9047	349427,30	2186749,63	26	9088	349206,32	2186075,74	26	9129	349557,96	2185564,53
25	8967	354822,07	2186163,72	25	9008	354466,57	2186519,00	26	9048	349421,05	2186738,17	26	9089	349263,32	2186036,70	26	9130	349522,57	2185589,00
25	8968	354777,82	2186162,16	25	9009	354487,40	2186537,29	26	9049	349421,31	2186727,24	26	9090	349305,49	2185999,99	26	9131	349504,87	2185627,78
25	8969	354736,69	2186166,84	25	9010	354503,87	2186551,91	26	9050	349421,05	2186722,56	26	9091	349330,47	2185954,19	26	9132	349496,02	2185636,11
25	8970	354687,76	2186143,42	25	9011	354559,85	2186593,51	26	9051	349426,78	2186710,07	26	9092	349336,73	2185938,04	26	9133	349484,57	2185637,67
25	8971	354651,31	2186121,55	25	9012	354601,45	2186632,08	26	9052	349447,08	2186687,94	26	9093	349329,95	2185909,94	26	9134	349477,80	2185632,98
25	8972	354636,74	2186096,04	25	9013	354607,79	2186636,32	26	9053	349457,75	2186678,31	26	9094	349328,39	2185887,03	26	9135	349474,15	2185616,85
25	8973	354623,73	2186093,96	25	9014	354642,99	2186658,64	26	9054	349463,73	2186673,61	26	9095	349371,60	2185839,13	26	9136	349463,22	2185609,56
25	8974	354614,35	2186102,81	25	9015	354649,34	2186662,88	26	9055	349453,62	2186651,99	26	9096	349400,75	2185824,04	26	9137	349447,08	2185609,56
25	8975	354614,87	2186127,27	25	9016	354708,47	2186673,58	26	9056	349449,43	2186659,83	26	9097	349403,36	2185815,71	26	9138	349438,76	2185623,09
25	8976	354615,39	2186148,62	25	9017	354772,34	2186678,46	26	9057	349439,54	2186674,66	26	9098	349429,39	2185786,03	26	9139	349435,63	2185654,33
25	8977	354628,41	2186167,36	25	9018	354803,01	2186687,60	26	9058	349414,55	2186692,10	26	9099	349440,84	2185784,99	26	9140	349421,05	2185677,75
25	8978	354613,31	2186175,69	25	9019	354824,69	2186696,92	26	9059	349397,11	2186691,85	26	9100	349460,10	2185792,29	26	9141	349414,28	2185695,98
25	8979	354616,95	2186194,95	25	9020	354847,35	2186706,26	26	9060	349383,32	2186686,38	26	9101	349484,57	2185796,45	26	9142	349411,16	2185723,05
25	8980	354625,81	2186209,53	25	9021	354864,08	2186713,88	26	9061	349376,80	2186669,98	26	9102	349492,90	2185789,16	26	9143	349405,44	2185744,91
25	8981	354650,27	2186217,34	25	9022	354933,20	2186738,46	26	9062	349372,38	2186637,71	26	9103	349521,00	2185760,53	26	9144	349396,07	2185762,61
25	8982	354697,12	2186241,81	25	9023	354961,88	2186748,04	26	9063	349368,99	2186607,77	26	9104	349527,26	2185738,15	26	9145	349382,54	2185774,06
25	8983	354757,51	2186258,98	25	9024	354982,11	2186755,30	26	9064	349372,90	2186588,77	26	9105	349516,84	2185724,61	26	9146	349345,05	2185784,99
25	8984	354791,87	2186296,99	25	9025	355007,14	2186782,24	26	9065	349384,62	2186590,59	26	9106	349508,51	2185723,57	26	9147	349278,41	2185891,20
25	8985	354816,34	2186341,75	25	9026	355015,44	2186787,55	26	9066	349395,29	2186602,56	26	9107	349487,17	2185722,53	26	9148	349248,75	2185920,87
25	8986	354849,65	2186434,42	25	9027	355020,32	2186790,73	26	9067	349414,01	2186589,91	26	9108	349484,05	2185713,16	26	9149	349225,32	2185952,10
25	8987	354888,70	2186554,68	25	9028	355036,92	2186801,86	26	9068	349402,55	2186561,91	26	9109	349499,66	2185689,21	26	9150	349214,91	2185956,27
25	8988	354906,92	2186627,55	25	9029	355070,46	2186828,12	26	9069	349358,42	2186456,49	26	9110	349514,76	2185675,15	26	9151	349202,42	2185952,10
25	8989	354849,65	2186624,95	25	9030	355095,86	2186845,07	26	9070	349317,98	2186356,59	26	9111	349537,15	2185669,43	26	9152	349188,35	2185930,24
25	8990	354839,59	2186592,67	25	9031	355130,58	2186879,88	26	9071	349315,38	2186366,49	26	9112	349556,40	2185649,65	26	9153	349177,94	2185897,96
25	8991	354790,52	2186579,57	25	9032	355196,48	2186910,85	26	9072	349304,19	2186372,47	26	9113	349570,47	2185641,32	26	9154	349176,90	2185874,54
25	8992	354721,19	2186573,99	25	9033	355203,35	2186914,11	26	9073	349285,96	2186329,27	26	9114	349582,44	2185646,00	26	9155	349183,67	2185851,63
25	8993	354686,90	2186567,72	25	9034	355254,41	2186927,01	26	9074	349291,17	2186315,73	26	9115	349623,04	2185617,63	26	9156	349188,35	2185834,45
25	8994	354662,44	2186552,29	25	9035	355259,61	2186939,90	26	9075	349295,86	2186300,63	26	9116	349640,74	2185606,17	26	9157	349184,19	2185822,48
25	8995	354624,24	2186516,86	25	9036	355282,52	2186911,53	26	9076	349294,30	2186288,13	26	9117	349653,23	2185598,37	26	9158	349175,86	2185815,19
25	8996	354633,10	2186483,87	25	9037	355275,27	2186982,59	26	9077	349292,74	2186249,09	26	9118	349663,13	2185585,87	26	9159	349160,77	2185814,67
25	8997	354590,93	2186456,28	25	9038	355789,82	2187020,59	26	9078	349297,94	2186229,83	26	9119	349665,21	2185580,67	26	9160	349151,92	2185823,52
25	8998	354547,72	2186411,51	25	9039	355798,91	2187022,04	26	9079	349290,65	2186194,43	26	9120	349661,04	2185571,30	26	9161	349144,62	2185836,54
25	8999	354507,12	2186383,42	25	8930	355823,03	2187088,98	26	9080	349274,51	2186168,92	26	9121	349649,07	2185570,26	26	9162	349134,21	2185844,86
25	9000	354492,08	2186370,86	26	9040	349533,50	2186856,61	26	9081	349245,88	2186156,95	26	9122	349632,93	2185573,38	26	9163	349119,12	2185844,34
25	9001	354473,22	2186366,66	26	9041	349480,66	2186724,38	26	9082	349231,30	2186163,20	26	9123	349612,10	2185583,27	26	9164	349109,23	2185819,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9165	349102,46	2185773,02	26	9206	348718,01	2185199,08	26	9247	348973,88	2185699,36	26	9288	349325,53	2186525,52	27	9328	352557,10	2184709,51
26	9166	349095,17	2185753,76	26	9207	348719,05	2185228,50	26	9248	348982,21	2185710,03	26	9289	349334,90	2186532,29	27	9329	352544,26	2184666,10
26	9167	349084,76	2185742,31	26	9208	348731,55	2185252,18	26	9249	348985,59	2185725,65	26	9290	349338,03	2186544,26	27	9330	352544,88	2184629,69
26	9168	349074,87	2185732,94	26	9209	348747,17	2185270,67	26	9250	348980,39	2185744,13	26	9291	349335,94	2186555,20	27	9331	352544,88	2184628,84
26	9169	349070,19	2185709,51	26	9210	348747,17	2185290,45	26	9251	348969,99	2185760,80	26	9292	349327,09	2186599,45	27	9332	352543,97	2184619,26
26	9170	349070,19	2185691,81	26	9211	348736,50	2185290,97	26	9252	349006,53	2185835,15	26	9293	349326,57	2186625,47	27	9333	352531,21	2184553,91
26	9171	349065,50	2185678,80	26	9212	348719,05	2185284,20	26	9253	349012,92	2185837,31	26	9294	349336,47	2186657,22	27	9334	352531,10	2184553,61
26	9172	349021,25	2185637,67	26	9213	348708,90	2185288,88	26	9254	349028,02	2185846,43	26	9295	349360,93	2186703,04	27	9335	352531,05	2184553,06
26	9173	348989,49	2185651,73	26	9214	348710,98	2185302,68	26	9255	349041,03	2185862,04	26	9296	349369,78	2186714,49	27	9336	352495,84	2184388,28
26	9174	348959,83	2185601,75	26	9215	348716,97	2185316,73	26	9256	349066,28	2185899,26	26	9297	349391,12	2186754,05	27	9337	352505,31	2184390,27
26	9175	348978,56	2185579,36	26	9216	348728,95	2185318,04	26	9257	349091,00	2185949,76	26	9298	349412,46	2186781,65	27	9338	352513,12	2184387,39
26	9176	348960,35	2185545,53	26	9217	348747,43	2185320,90	26	9258	349104,55	2185990,10	26	9299	349425,48	2186797,26	27	9339	352520,29	2184376,95
26	9177	348919,22	2185479,42	26	9218	348785,69	2185355,52	26	9259	349070,45	2186027,32	26	9300	349436,94	2186825,90	27	9340	352510,95	2184362,78
26	9178	348882,52	2185389,61	26	9219	348800,00	2185359,94	26	9260	349074,09	2186040,34	26	9301	349443,70	2186841,51	27	9341	352529,18	2184359,13
26	9179	348866,38	2185310,49	26	9220	348810,41	2185362,28	26	9261	349093,35	2186039,82	26	9302	349451,51	2186845,68	27	9342	352500,54	2184307,07
26	9180	348864,81	2185263,64	26	9221	348816,66	2185370,35	26	9262	349124,58	2186035,66	26	9303	349460,88	2186835,27	27	9343	352472,95	2184233,15
26	9181	348849,20	2185237,08	26	9222	348817,44	2185374,78	26	9263	349142,80	2186047,63	26	9304	349459,84	2186803,77	27	9344	352464,62	2184192,02
26	9182	348862,21	2185200,13	26	9223	348813,80	2185385,45	26	9264	349153,22	2186064,29	26	9305	349465,82	2186801,17	27	9345	352478,16	2184173,28
26	9183	348861,17	2185187,63	26	9224	348800,00	2185396,39	26	9265	349158,43	2186079,39	26	9306	349474,94	2186806,37	27	9346	352471,65	2184157,60
26	9184	348847,64	2185182,94	26	9225	348787,77	2185403,15	26	9266	349154,26	2186099,17	26	9307	349491,33	2186834,48	27	9347	352470,41	2184153,99
26	9185	348833,58	2185189,72	26	9226	348777,10	2185407,32	26	9267	349146,44	2186121,03	26	9308	349507,47	2186849,32	27	9348	352453,17	2184098,32
26	9186	348823,17	2185203,77	26	9227	348767,46	2185410,44	26	9268	349138,12	2186146,02	26	9309	349522,05	2186855,31	27	9349	352452,65	2184133,72
26	9187	348820,05	2185239,17	26	9228	348763,30	2185415,12	26	9269	349139,68	2186157,47	26	9310	349533,50	2186856,61	27	9350	352439,63	2184123,83
26	9188	348822,13	2185270,40	26	9229	348766,16	2185421,89	26	9270	349151,66	2186173,61	26	9311	352541,15	2185477,86	27	9351	352415,16	2184101,44
26	9189	348823,69	2185283,42	26	9230	348788,03	2185427,88	26	9271	349172,48	2186193,39	27	9312	352568,74	2185461,19	27	9352	352390,70	2184062,92
26	9190	348812,23	2185287,06	26	9231	348801,04	2185437,25	26	9272	349191,21	2186217,86	27	9313	352578,63	2185452,87	27	9353	352382,37	2184063,96
26	9191	348796,10	2185281,33	26	9232	348811,71	2185457,81	26	9273	349202,68	2186254,30	27	9314	352581,75	2185406,53	27	9354	352383,93	2184170,68
26	9192	348784,13	2185273,01	26	9233	348828,38	2185480,97	26	9274	349208,40	2186291,26	27	9315	352590,60	2185337,82	27	9355	352395,91	2184195,14
26	9193	348778,40	2185255,31	26	9234	348847,38	2185504,92	26	9275	349219,85	2186317,29	27	9316	352590,08	2185287,84	27	9356	352411,00	2184220,66
26	9194	348760,18	2185185,03	26	9235	348921,56	2185562,71	26	9276	349239,63	2186340,72	27	9317	352572,90	2185201,94	27	9357	352419,33	2184242,00
26	9195	348745,60	2185157,44	26	9236	348931,45	2185578,07	26	9277	349251,61	2186361,54	27	9318	352567,24	2185102,67	27	9358	352417,76	2184276,36
26	9196	348730,51	2185170,46	26	9237	348931,45	2185590,30	26	9278	349255,77	2186387,04	27	9319	352563,74	2184998,74	27	9359	352423,50	2184294,06
26	9197	348725,30	2185172,27	26	9238	348923,90	2185602,02	26	9279	349252,13	2186404,23	27	9320	352571,82	2184974,86	27	9360	352431,83	2184326,85
26	9198	348710,98	2185164,47	26	9239	348924,42	2185614,77	26	9280	349253,69	2186418,80	27	9321	352574,42	2184959,88	27	9361	352428,18	2184348,72
26	9199	348705,00	2185160,56	26	9240	348934,57	2185623,09	26	9281	349261,50	2186430,25	27	9322	352575,28	2184919,23	27	9362	352410,48	2184342,48
26	9200	348696,93	2185160,82	26	9241	348935,35	2185634,03	26	9282	349273,99	2186438,06	27	9323	352585,23	2184902,96	27	9363	352397,47	2184363,82
26	9201	348693,29	2185161,86	26	9242	348932,75	2185640,53	26	9283	349289,09	2186447,96	27	9324	352585,89	2184901,85	27	9364	352403,71	2184387,24
26	9202	348684,18	2185168,63	26	9243	348920,26	2185646,00	26	9284	349301,06	2186463,05	27	9325	352592,59	2184876,85	27	9365	352412,56	2184409,10
26	9203	348682,10	2185173,32	26	9244	348914,13	2185646,39	26	9285	349306,79	2186482,83	27	9326	352591,90	2184868,54	27	9366	352411,00	2184431,49
26	9204	348686,52	2185183,46	26	9245	348938,56	2185696,65	26	9286	349308,35	2186499,49	27	9327	352574,40	2184764,77	27	9367	352400,59	2184456,48
26	9205	348708,12	2185187,89	26	9246	348954,87	2185693,38	26	9287	349314,08	2186516,67	27	9328	352572,85	2184758,26	27	9368	352396,43	2184480,95

Порядковый номер контура	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	9369	352404,75	2184512,18	27	9410	352490,65	2185194,66	28	9450	362905,94	2194066,63	28	9491	362195,02	2194419,58	29	9531	364089,94	2194528,90
27	9370	352410,48	2184533,52	27	9411	352482,32	2185196,22	28	9451	362868,07	2194035,71	28	9492	362133,86	2194405,27	29	9532	364089,94	2194495,06
27	9371	352407,88	2184547,06	27	9412	352473,48	2185192,58	28	9452	362851,73	2194022,90	28	9493	361976,13	2194321,98	29	9533	364012,89	2194370,91
27	9372	352405,27	2184568,93	27	9413	352463,06	2185183,73	28	9453	362827,27	2193998,95	28	9494	361909,23	2194246,23	29	9534	363975,92	2194228,79
27	9373	352417,76	2184616,81	27	9414	352450,04	2185183,21	28	9454	362813,22	2193973,45	28	9495	361865,50	2194225,40	29	9535	363977,23	2194165,02
27	9374	352433,27	2184627,25	27	9415	352445,88	2185197,27	28	9455	362791,35	2193961,48	28	9496	361759,30	2194230,62	29	9536	363949,12	2194168,66
27	9375	352444,21	2184630,17	27	9416	352453,69	2185210,27	28	9456	362768,45	2193912,54	28	9497	361698,92	2194198,34	29	9537	363959,53	2194231,14
27	9376	352444,81	2184633,25	27	9417	352473,48	2185223,81	28	9457	362740,85	2193893,28	28	9498	361664,56	2194165,54	29	9538	363948,08	2194276,42
27	9377	352444,14	2184672,39	27	9418	352488,05	2185239,43	28	9458	362702,23	2193907,47	28	9499	361653,11	2194136,91	29	9539	363960,83	2194315,47
27	9378	352444,13	2184673,26	27	9419	352508,87	2185332,61	28	9459	362682,12	2193923,73	28	9500	361657,01	2194109,84	29	9540	363984,00	2194342,80
27	9379	352446,38	2184688,08	27	9420	352526,57	2185354,48	28	9460	362678,40	2193943,10	28	9501	361633,10	2194095,35	29	9541	363978,01	2194375,08
27	9380	352476,36	2184784,70	27	9421	352531,78	2185367,49	28	9461	362676,93	2193959,61	28	9502	361611,03	2194098,15	29	9542	364060,26	2194508,86
27	9381	352490,17	2184866,70	27	9422	352529,18	2185379,47	28	9462	362709,62	2193977,61	28	9503	361618,49	2194155,39	29	9543	363992,14	2194541,69
27	9382	352482,92	2184878,55	27	9423	352522,93	2185390,40	28	9463	362740,85	2193998,95	28	9504	361657,53	2194219,16	29	9544	363989,56	2194579,21
27	9383	352482,26	2184879,66	27	9424	352519,81	2185413,83	28	9464	362771,05	2194002,08	28	9505	361699,18	2194243,89	29	9545	364019,27	2194681,37
27	9384	352475,57	2184903,63	27	9425	352526,57	2185440,89	28	9465	362783,54	2194049,97	28	9506	361762,42	2194271,74	29	9546	364024,49	2194756,11
27	9385	352474,61	2184950,13	27	9310	352541,15	2185477,86	28	9466	362767,39	2194077,46	28	9507	361865,50	2194251,17	29	9547	364023,06	2194808,09
27	9386	352466,08	2184975,32	28	9426	362716,38	2194683,25	28	9467	362800,28	2194109,73	28	9508	361915,21	2194327,18	29	9548	364022,54	2194862,61
27	9387	352463,46	2184991,34	28	9427	362744,50	2194671,80	28	9468	362844,00	2194144,87	28	9509	361955,56	2194349,31	29	9549	364021,94	2194892,10
27	9388	352463,49	2184993,01	28	9428	362807,48	2194599,44	28	9469	362885,33	2194176,93	28	9510	362027,14	2194390,43	29	9550	364030,54	2194956,97
27	9389	352465,88	2185063,83	28	9429	362851,21	2194566,64	28	9470	362939,08	2194197,94	28	9511	362073,21	2194424,79	29	9551	364046,71	2195033,11
27	9390	352438,59	2185067,64	28	9430	362880,89	2194527,34	28	9471	362980,15	2194196,97	28	9512	362126,05	2194439,11	29	9552	364083,40	2195096,01
27	9391	352427,14	2185077,53	28	9431	362911,09	2194494,02	28	9472	362997,29	2194206,61	28	9513	362184,61	2194441,71	29	9553	364064,51	2195092,81
27	9392	352406,84	2185078,57	28	9432	362961,58	2194473,72	28	9473	363020,28	2194234,49	28	9514	362314,76	2194538,02	29	9554	364017,08	2195090,04
27	9393	352386,02	2185064,52	28	9433	363031,34	2194403,97	28	9474	363054,28	2194341,19	28	9515	362424,34	2194593,72	29	9555	363973,13	2195087,91
27	9394	352256,91	2185079,09	28	9434	363094,33	2194406,57	28	9475	363009,68	2194344,65	28	9516	362511,28	2194622,35	29	9556	363921,97	2195077,99
27	9395	352201,21	2185111,89	28	9435	363111,51	2194415,42	28	9476	362980,80	2194381,11	28	9517	362583,64	2194645,78	29	9557	363890,16	2195072,32
27	9396	352239,74	2185214,44	28	9436	363162,52	2194406,05	28	9477	362956,91	2194404,73	28	9518	362626,33	2194666,08	29	9558	363858,49	2195063,13
27	9397	352262,64	2185205,59	28	9437	363199,49	2194419,58	28	9478	362938,60	2194426,06	28	9519	362675,27	2194672,84	29	9559	363819,40	2195064,68
27	9398	352278,25	2185175,92	28	9438	363209,38	2194418,54	28	9479	362889,64	2194451,25	28	9426	362716,38	2194683,25	29	9560	363813,41	2195064,45
27	9399	352327,18	2185139,48	28	9439	363195,84	2194361,28	28	9480	362849,65	2194498,97	29	9520	364179,48	2195198,89	29	9561	363811,04	2195060,87
27	9400	352355,30	2185128,55	28	9440	363164,61	2194302,45	28	9481	362816,86	2194511,46	29	9521	364164,89	2195158,28	29	9562	363762,92	2195009,55
27	9401	352371,95	2185128,55	28	9441	363139,10	2194275,39	28	9482	362768,45	2194549,99	29	9522	364103,99	2195029,18	29	9563	363737,15	2194976,06
27	9402	352395,91	2185137,39	28	9442	363163,04	2194240,51	28	9483	362756,47	2194576,54	29	9523	364089,42	2194966,19	29	9564	363722,42	2194955,00
27	9403	352419,33	2185132,71	28	9443	363119,26	2194196,13	28	9484	362730,45	2194589,03	29	9524	364087,34	2194878,74	29	9565	363717,93	2194941,33
27	9404	352435,47	2185132,71	28	9444	363096,23	2194169,76	28	9485	362685,15	2194588,51	29	9525	364095,14	2194802,21	29	9566	363590,80	2194794,52
27	9405	352446,40	2185144,68	28	9445	363062,72	2194128,99	28	9486	362673,70	2194636,93	29	9526	364100,87	2194740,26	29	9567	363580,33	2194780,13
27	9406	352463,06	2185160,30	28	9446	363005,42	2194095,85	28	9487	362645,07	2194634,32	29	9527	364095,14	2194698,61	29	9568	363561,95	2194749,93
27	9407	352482,84	2185163,43	28	9447	362978,76	2194096,77	28	9488	362645,07	2194605,17	29	9528	364077,97	2194655,92	29	9569	363557,51	2194734,75
27	9408	352492,21	2185163,95	28	9448	362956,83	2194097,54	28	9489	362640,91	2194593,20	29	9529	364070,15	2194606,99	29	9570	363551,31	2194713,00
27	9409	352493,77	2185185,29	28	9449	362935,14	2194088,73	28	9490	362429,54	2194561,97	29	9530	364075,88	2194580,96	29	9571	363508,96	2194667,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9572	363485,31	2194644,52	29	9613	364012,89	2195164,01	30	9653	368101,26	2190566,25	30	9694	367887,30	2190115,96	30	9735	368032,02	2190549,08
29	9573	363468,43	2194627,87	29	9614	364086,41	2195167,38	30	9654	368108,55	2190558,97	30	9695	367889,38	2190137,30	30	9736	368028,38	2190548,56
29	9574	363442,83	2194616,41	29	9615	364142,51	2195195,77	30	9655	368122,08	2190554,80	30	9696	367893,55	2190150,84	30	9737	368019,53	2190543,87
29	9575	363436,33	2194603,16	29	9520	364179,48	2195198,89	30	9656	368139,26	2190548,04	30	9697	367927,39	2190159,69	30	9738	368009,64	2190543,35
29	9576	363397,68	2194541,73	30	9616	368051,81	2190957,21	30	9657	368154,88	2190531,37	30	9698	367943,00	2190177,38	30	9739	368001,82	2190543,87
29	9577	363394,75	2194537,08	30	9617	368066,38	2190955,13	30	9658	368146,55	2190519,41	30	9699	367947,69	2190208,09	30	9740	367999,22	2190549,60
29	9578	363354,18	2194484,54	30	9618	368077,83	2190943,67	30	9659	368107,51	2190533,98	30	9700	367953,41	2190227,88	30	9741	367999,74	2190563,65
29	9579	363327,67	2194471,05	30	9619	368080,95	2190933,26	30	9660	368098,13	2190530,86	30	9701	367962,79	2190236,21	30	9742	368006,00	2190580,83
29	9580	363325,75	2194468,97	30	9620	368100,74	2190936,39	30	9661	368096,57	2190523,05	30	9702	367976,84	2190237,77	30	9743	368004,43	2190589,16
29	9581	363312,97	2194430,51	30	9621	368108,55	2190935,35	30	9662	368100,74	2190511,59	30	9703	367987,25	2190238,81	30	9744	367995,58	2190601,14
29	9582	363271,32	2194370,91	30	9622	368115,84	2190924,41	30	9663	368106,99	2190489,73	30	9704	368000,26	2190239,33	30	9745	367994,54	2190609,46
29	9583	363261,43	2194380,80	30	9623	368127,81	2190906,20	30	9664	368121,56	2190467,86	30	9705	368015,37	2190254,17	30	9746	367991,93	2190627,17
29	9584	363279,92	2194412,03	30	9624	368122,60	2190880,16	30	9665	368133,01	2190448,08	30	9706	368003,65	2190278,11	30	9747	367995,58	2190653,19
29	9585	363268,46	2194457,07	30	9625	368126,25	2190867,15	30	9666	368135,61	2190425,18	30	9707	368002,60	2190312,99	30	9748	368020,05	2190717,22
29	9586	363280,44	2194485,17	30	9626	368131,97	2190853,10	30	9667	368135,09	2190372,08	30	9708	368003,65	2190330,69	30	9749	368043,99	2190797,39
29	9587	363297,61	2194499,75	30	9627	368137,70	2190840,08	30	9668	368133,01	2190335,64	30	9709	368011,72	2190346,57	30	9750	368046,07	2190829,67
29	9588	363315,83	2194509,12	30	9628	368126,25	2190828,11	30	9669	368129,89	2190257,55	30	9710	368016,15	2190360,10	30	9751	368039,83	2190940,04
29	9589	363347,05	2194544,25	30	9629	368127,29	2190818,22	30	9670	368124,42	2190188,58	30	9711	368023,17	2190380,67	30	9616	368051,82	2190957,21
29	9590	363353,31	2194551,29	30	9630	368127,81	2190808,33	30	9671	368108,81	2190187,27	30	9712	368015,11	2190405,40	31	9752	362801,22	2184034,30
29	9591	363363,72	2194595,54	30	9631	368120,52	2190797,92	30	9672	368101,00	2190178,17	30	9713	367984,13	2190417,37	31	9753	362874,18	2184021,68
29	9592	363379,35	2194613,76	30	9632	368120,52	2190789,07	30	9673	368103,60	2190167,75	30	9714	367986,47	2190423,88	31	9754	362935,55	2183977,32
29	9593	363389,76	2194642,39	30	9633	368131,97	2190784,38	30	9674	368117,92	2190148,23	30	9715	367994,54	2190438,19	31	9755	363042,61	2183859,04
29	9594	363401,21	2194654,37	30	9634	368146,55	2190786,46	30	9675	368136,13	2190110,49	30	9716	368014,06	2190453,55	31	9756	363136,32	2183760,23
29	9595	363424,64	2194659,57	30	9635	368155,40	2190778,66	30	9676	368138,74	2190087,06	30	9717	368030,46	2190462,66	31	9757	363244,17	2183783,04
29	9596	363450,51	2194693,93	30	9636	368151,24	2190768,24	30	9677	368136,13	2190027,20	30	9718	368022,13	2190470,47	31	9758	363326,77	2183765,19
29	9597	363489,19	2194729,85	30	9637	368151,24	2190759,39	30	9678	368155,66	2189999,87	30	9719	368009,12	2190469,43	31	9759	363350,59	2183741,75
29	9598	363498,56	2194764,72	30	9638	368144,99	2190750,54	30	9679	368182,99	2189999,87	30	9720	367994,80	2190459,80	31	9760	363372,18	2183720,99
29	9599	363519,38	2194806,38	30	9639	368138,74	2190725,55	30	9680	368220,73	2189989,45	30	9721	367982,31	2190450,17	31	9761	363392,19	2183689,20
29	9600	363548,01	2194844,90	30	9640	368130,93	2190714,62	30	9681	368089,96	2189977,74	30	9722	367972,94	2190449,13	31	9762	363552,78	2183662,77
29	9601	363570,92	2194861,04	30	9641	368130,92	2190714,39	30	9682	368070,29	2189975,98	30	9723	367968,25	2190454,85	31	9763	363585,82	2183671,36
29	9602	363589,66	2194868,85	30	9642	368111,67	2190702,65	30	9683	368044,49	2190110,22	30	9724	367967,47	2190464,23	31	9764	363618,86	2183703,74
29	9603	363599,03	2194877,69	30	9643	368104,39	2190683,38	30	9684	367973,20	2190063,64	30	9725	367969,03	2190476,20	31	9765	363655,87	2183732,82
29	9604	363609,45	2194904,24	30	9644	368096,05	2190656,32	30	9685	367961,75	2190073,00	30	9726	367981,01	2190485,30	31	9766	363770,86	2183749,34
29	9605	363627,14	2194922,46	30	9645	368092,93	2190632,37	30	9686	367947,69	2190050,10	30	9727	367995,58	2190494,15	31	9767	363836,15	2183791,96
29	9606	363640,67	2194947,45	30	9646	368096,05	2190621,44	30	9687	367929,99	2190025,64	30	9728	368008,60	2190501,70	31	9768	363860,73	2183873,57
29	9607	363644,32	2194970,35	30	9647	368112,19	2190604,26	30	9688	367921,48	2190036,31	30	9729	368024,47	2190504,83	31	9769	363924,65	2183885,66
29	9608	363650,56	2194983,89	30	9648	368138,74	2190588,12	30	9689	367920,91	2190046,46	30	9730	368036,45	2190508,47	31	9770	363982,23	2183918,29
29	9609	363743,49	2195111,69	30	9649	368151,76	2190585,51	30	9690	367923,74	2190057,39	30	9731	368039,83	2190516,80	31	9771	363992,65	2183920,68
29	9610	363753,65	2195122,63	30	9650	368152,80	2190580,31	30	9691	367933,76	2190077,32	30	9732	368037,75	2190523,57	31	9772	364128,01	2183953,73
29	9611	363817,41	2195126,53	30	9651	368141,34	2190575,62	30	9692	367946,12	2190101,90	30	9733	368032,80	2190527,99	31	9773	364176,64	2183951,04
29	9612	363919,70	2195155,16	30	9652	368108,55	2190574,58	30	9693	367902,39	2190099,81	30	9734	368035,14	2190541,79	31	9774	364198,87	2183931,85

Порядковый номер контура	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				
31	9775	364228,21	2183907,17	31	9816	362944,92	2183856,25	32	9856	367936,23	2185932,32	32	9897	367973,20	2185535,11	32	9938	367941,04	2185193,93
31	9776	364264,83	2183910,58	31	9817	362911,61	2183876,04	32	9857	367942,48	2185904,73	32	9898	367973,72	2185527,83	32	9939	367937,43	2185199,00
31	9777	364271,50	2183883,39	31	9818	362896,50	2183903,62	32	9858	367931,81	2185897,44	32	9899	367966,95	2185507,01	32	9940	367933,58	2185205,20
31	9778	364261,73	2183880,46	31	9819	362880,37	2183911,43	32	9859	367927,13	2185881,30	32	9900	367962,27	2185474,73	32	9941	367932,76	2185206,58
31	9779	364240,90	2183893,47	31	9820	362856,42	2183917,68	32	9860	367936,76	2185852,67	32	9901	367965,39	2185453,91	32	9942	367929,25	2185214,01
31	9780	364222,69	2183894,77	31	9821	362854,60	2183945,01	32	9861	367947,69	2185843,30	32	9902	367978,92	2185447,14	32	9943	367922,28	2185232,59
31	9781	364183,64	2183879,15	31	9822	362825,45	2183962,19	32	9862	367965,91	2185841,74	32	9903	367987,25	2185441,41	32	9944	367911,23	2185248,89
31	9782	364152,40	2183877,85	31	9823	362802,02	2183967,40	32	9863	367977,88	2185840,18	32	9904	367995,58	2185407,57	32	9945	367909,32	2185251,94
31	9783	364139,39	2183890,87	31	9824	362792,65	2183980,93	32	9864	367978,40	2185836,54	32	9905	367995,58	2185381,55	32	9946	367902,62	2185276,94
31	9784	364126,38	2183893,47	31	9825	362787,97	2183988,74	32	9865	367975,28	2185827,68	32	9906	367995,58	2185347,71	32	9947	367905,72	2185288,51
31	9785	364100,35	2183880,46	31	9826	362783,28	2183986,66	32	9866	367976,32	2185813,63	32	9907	367998,70	2185332,09	32	9948	367909,32	2185301,94
31	9786	364079,53	2183872,65	31	9827	362757,77	2183985,09	32	9867	367981,01	2185798,53	32	9908	367998,18	2185318,55	32	9949	367916,01	2185311,00
31	9787	364061,30	2183877,85	31	9828	362744,24	2183983,01	32	9868	367991,93	2185786,56	32	9909	367990,37	2185306,07	32	9950	367927,91	2185323,79
31	9788	364037,88	2183867,44	31	9829	362732,79	2183990,30	32	9869	367994,54	2185781,36	32	9910	367983,61	2185297,21	32	9951	367931,09	2185344,00
31	9789	364024,86	2183854,43	31	9830	362731,75	2184005,39	32	9870	367991,93	2185771,98	32	9911	367978,92	2185289,92	32	9952	367909,13	2185414,50
31	9790	364006,64	2183849,23	31	9831	362791,96	2184021,29	32	9871	367986,21	2185758,45	32	9912	367998,18	2185267,02	32	9953	367907,26	2185426,78
31	9791	363961,09	2183860,93	31	9752	362801,22	2184034,30	32	9872	367990,89	2185751,16	32	9913	368016,41	2185257,65	32	9954	367906,87	2185429,37
31	9792	363938,97	2183850,52	32	9832	367832,12	2186294,12	32	9873	367995,06	2185730,85	32	9914	368035,66	2185237,35	32	9955	367906,88	2185430,52
31	9793	363893,42	2183804,98	32	9833	367843,05	2186289,44	32	9874	367997,66	2185719,92	32	9915	368049,72	2185189,97	32	9956	367908,72	2185410,73
31	9794	363856,98	2183754,22	32	9834	367851,90	2186279,55	32	9875	367989,33	2185715,76	32	9916	368061,18	2185115,53	32	9957	367894,66	2185561,10
31	9795	363836,15	2183791,96	32	9835	367856,06	2186247,79	32	9876	367981,01	2185715,24	32	9917	368068,98	2185082,21	32	9958	367892,82	2185574,54
31	9796	363817,80	2183722,35	32	9836	367857,10	2186220,20	32	9877	367970,60	2185717,84	32	9918	368092,93	2184995,80	32	9959	367907,65	2185613,57
31	9797	363777,77	2183692,52	32	9837	367855,02	2186204,07	32	9878	367960,71	2185720,96	32	9919	368087,98	2184972,37	32	9960	367908,16	2185679,11
31	9798	363708,08	2183640,57	32	9838	367857,62	2186195,21	32	9879	367950,29	2185717,33	32	9920	368050,24	2184978,88	32	9961	367896,00	2185728,92
31	9799	363528,88	2183595,40	32	9839	367868,56	2186182,72	32	9880	367947,16	2185705,35	32	9921	368024,21	2184985,39	32	9962	367882,67	2185770,74
31	9800	363348,87	2183659,86	32	9840	367871,69	2186129,36	32	9881	367964,87	2185695,98	32	9922	368021,42	2184985,32	32	9963	367892,77	2185772,76
31	9801	363275,59	2183723,14	32	9841	367852,68	2186092,91	32	9882	367974,24	2185687,12	32	9923	368015,06	2185000,24	32	9964	367895,37	2185800,09
31	9802	363194,28	2183695,35	32	9842	367881,32	2186060,64	32	9883	367977,88	2185677,23	32	9924	368000,13	2185011,63	32	9965	367873,58	2185800,62
31	9803	363152,11	2183657,13	32	9843	367921,66	2186042,69	32	9884	367986,21	2185671,51	32	9925	367987,16	2185026,38	32	9966	367842,01	2185801,39
31	9804	363110,73	2183678,99	32	9844	367941,44	2186029,67	32	9885	367996,62	2185675,15	32	9926	367985,26	2185030,00	32	9967	367832,90	2185817,01
31	9805	363080,01	2183679,78	32	9845	367943,00	2186022,38	32	9886	368003,39	2185673,60	32	9927	367961,84	2185079,50	32	9968	367808,17	2185823,52
31	9806	363082,61	2183690,44	32	9846	367943,00	2186017,18	32	9887	368004,96	2185667,86	32	9928	367957,04	2185100,88	32	9969	367793,86	2185835,23
31	9807	363087,82	2183703,98	32	9847	367938,84	2186014,05	32	9888	367997,66	2185655,37	32	9929	367959,70	2185116,97	32	9970	367795,16	2185844,34
31	9808	363084,17	2183710,75	32	9848	367936,23	2186007,29	32	9889	367984,65	2185638,19	32	9930	367963,54	2185128,27	32	9971	367814,68	2185846,95
31	9809	363070,12	2183716,48	32	9849	367938,32	2186002,60	32	9890	367979,44	2185611,64	32	9931	367963,39	2185128,48	32	9972	367835,50	2185859,96
31	9810	363044,88	2183728,18	32	9850	367938,84	2186000,51	32	9891	367974,24	2185604,35	32	9932	367960,89	2185132,38	32	9973	367845,91	2185866,46
31	9811	363028,21	2183749,01	32	9851	367934,15	2185995,83	32	9892	367955,49	2185590,82	32	9933	367954,91	2185148,92	32	9974	367848,52	2185879,48
31	9812	363010,00	2183758,90	32	9852	367915,94	2185982,82	32	9893	367949,25	2185581,97	32	9934	367952,59	2185162,44	32	9975	367847,21	2185888,59
31	9813	362986,57	2183764,11	32	9853	367911,25	2185973,97	32	9894	367952,37	2185568,43	32	9935	367951,87	2185170,90	32	9976	367840,71	2185904,21
31	9814	362970,95	2183784,93	32	9854	367914,38	2185963,56	32	9895	367959,15	2185557,50	32	9936	367952,44	2185178,44	32	9977	367845,91	2185914,62
31	9815	362958,46	2183831,26	32	9855	367928,43	2185943,25	32	9896	367965,91	2185543,45	32	9937	367952,62	2185179,62	32	9978	367852,42	2185926,33

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
32	9979	367856,32	2185934,14	33	10019	369354,29	2186865,98	33	10060	368839,08	2186732,49	33	10099	369224,15	2186764,46	34	10138	365382,14	2193186,62
32	9980	367856,32	2185941,95	33	10020	369353,22	2186814,54	33	10061	368846,72	2186720,22	33	10093	369244,97	2186773,58	34	10139	365366,32	2193145,09
32	9981	367852,42	2185948,46	33	10021	369352,07	2186759,09	33	10062	368858,44	2186717,62	33	10100	368687,95	2186636,92	34	10140	365293,78	2193185,81
32	9982	367842,01	2185953,67	33	10022	369351,69	2186741,04	33	10063	368875,36	2186734,54	33	10101	368691,85	2186627,81	34	10141	365283,36	2193252,19
32	9983	367838,11	2185965,38	33	10023	369294,21	2186724,55	33	10064	368889,67	2186752,75	33	10102	368682,75	2186601,79	34	10142	365330,21	2193295,13
32	9984	367838,11	2185986,20	33	10024	369183,81	2186692,89	33	10065	368900,09	2186751,46	33	10103	368651,51	2186584,87	34	10143	365330,21	2193318,56
32	9985	367817,28	2185999,21	33	10025	369102,37	2186673,46	33	10066	368927,42	2186742,34	33	10104	368644,79	2186588,53	34	10144	365345,06	2193374,78
32	9986	367796,46	2186018,74	33	10026	368895,65	2186624,14	33	10067	368956,05	2186754,05	33	10105	368637,19	2186592,67	34	10145	365337,77	2193395,61
32	9987	367789,95	2186038,26	33	10027	368566,86	2186545,70	33	10068	368982,08	2186767,07	33	10106	368638,50	2186612,20	34	10146	365320,06	2193399,25
32	9988	367788,65	2186072,09	33	10028	368529,18	2186536,71	33	10069	368997,70	2186748,85	33	10107	368646,30	2186631,72	34	10147	365306,01	2193415,91
32	9989	367787,35	2186089,01	33	10029	368530,48	2186544,52	33	10070	369017,22	2186750,15	33	10108	368672,34	2186635,63	34	10148	365282,58	2193408,62
32	9990	367778,24	2186102,03	33	10030	368552,60	2186564,04	33	10071	369077,08	2186795,70	33	10100	368687,95	2186636,92	34	10149	365269,05	2193409,14
32	9991	367770,43	2186115,04	33	10031	368566,92	2186566,65	33	10072	369146,06	2186826,94	34	10109	365250,09	2194365,88	34	10150	365275,29	2193463,73
32	9992	367774,34	2186122,85	33	10032	368582,54	2186582,26	33	10073	369156,47	2186832,14	34	10110	365352,44	2194360,80	34	10151	365299,77	2193463,28
32	9993	367792,56	2186135,87	33	10033	368582,54	2186596,58	33	10074	369172,09	2186851,66	34	10111	365365,79	2194313,76	34	10152	365349,22	2193464,32
32	9994	367804,27	2186146,28	33	10034	368560,41	2186596,58	33	10075	369192,91	2186880,29	34	10112	365387,71	2194256,81	34	10153	365375,76	2193591,86
32	9995	367806,09	2186155,13	33	10035	368546,09	2186604,39	33	10076	369198,57	2186906,70	34	10113	365391,05	2194238,85	34	10154	365382,01	2193658,50
32	9996	367804,01	2186170,23	33	10036	368534,38	2186605,69	33	10077	369200,72	2186916,74	34	10114	365390,91	2194235,15	34	10155	365373,68	2193702,75
32	9997	367798,80	2186179,60	33	10037	368529,18	2186617,40	33	10078	369190,31	2186946,67	34	10115	365388,23	2194199,03	34	10156	365355,47	2193720,97
32	9998	367804,53	2186190,53	33	10038	368544,79	2186631,72	33	10079	369189,01	2186983,11	34	10116	365385,36	2194185,64	34	10157	365354,42	2193751,16
32	9999	367810,25	2186203,55	33	10039	368560,41	2186623,91	33	10009	369196,82	2186993,52	34	10117	365376,06	2194160,07	34	10158	365385,14	2193777,19
32	10000	367813,89	2186212,39	33	10040	368569,52	2186622,61	33	10080	369202,02	2186829,53	34	10118	365378,51	2194139,81	34	10159	365377,85	2193824,56
32	10001	367813,37	2186219,16	33	10041	368595,55	2186631,72	33	10081	369226,75	2186824,33	34	10119	365400,88	2194085,05	34	10160	365378,34	2193850,52
32	10002	367811,81	2186224,37	33	10042	368641,10	2186661,65	33	10082	369225,89	2186817,41	34	10120	365427,35	2194028,96	34	10161	365379,41	2193907,34
32	10003	367811,29	2186229,05	33	10043	368687,95	2186700,70	33	10083	369224,15	2186803,51	34	10121	365431,27	2194016,83	34	10162	365385,14	2193953,14
32	10004	367816,50	2186234,26	33	10044	368697,06	2186703,30	33	10084	369190,31	2186782,69	34	10122	365433,85	2194003,04	34	10163	365362,75	2193984,38
32	10005	367819,63	2186237,38	33	10045	368716,59	2186686,38	33	10085	369103,11	2186737,13	34	10123	365431,99	2193980,74	34	10164	365339,59	2194013,27
32	10006	367819,11	2186250,39	33	10046	368751,72	2186681,17	33	10086	369002,90	2186696,79	34	10124	365441,41	2193952,35	34	10165	365338,03	2194034,09
32	10007	367818,59	2186264,97	33	10047	368768,64	2186682,47	33	10087	368956,05	2186701,99	34	10125	365467,89	2193872,57	34	10166	365345,84	2194054,40
32	10008	367827,44	2186285,79	33	10048	368788,16	2186686,38	33	10088	368966,15	2186710,56	34	10126	365472,59	2193858,40	34	10167	365314,86	2194100,99
32	9832	367832,12	2186294,12	33	10049	368799,87	2186692,89	33	10089	368999,00	2186738,44	34	10127	365453,25	2193788,52	34	10168	365309,91	2194243,89
33	10009	369196,82	2186993,52	33	10050	368805,09	2186698,09	33	10090	369057,56	2186739,74	34	10128	365463,48	2193724,55	34	10169	365296,64	2194263,41
33	10010	369211,13	2186987,01	33	10051	368797,27	2186718,91	33	10091	369095,31	2186772,28	34	10129	365471,95	2193664,25	34	10170	365281,54	2194272,00
33	10011	369251,48	2186932,35	33	10052	368806,39	2186759,26	33	10092	369148,66	2186789,20	34	10130	365448,16	2193604,33	34	10171	365275,97	2194268,74
33	10012	369249,47	2186912,29	33	10053	368836,31	2186820,43	33	10080	369202,02	2186829,53	34	10131	365444,24	2193588,67	34	10172	365271,65	2194279,96
33	10013	369247,57	2186893,31	33	10054	368844,12	2186828,24	33	10093	369244,97	2186773,58	34	10132	365427,64	2193510,51	34	10173	365270,21	2194284,27
33	10014	369254,08	2186877,69	33	10055	368854,54	2186821,73	33	10094	369271,00	2186756,66	34	10133	365426,40	2193462,94	34	10174	365251,47	2194350,31
33	10015	369263,19	2186877,69	33	10056	368855,84	2186812,62	33	10095	369274,88	2186740,35	34	10134	365421,60	2193430,73	34	10175	365249,57	2194363,96
33	10016	369285,32	2186895,91	33	10057	368844,12	2186800,91	33	10096	369277,51	2186729,33	34	10135	365407,05	2193284,11	34	10109	365250,09	2194365,88
33	10017	369320,46	2186867,28	33	10058	368829,81	2186768,37	33	10097	369205,93	2186731,93	34	10136	365411,54	2193257,26	35	10176	343845,13	2183746,15
33	10018	369333,47	2186876,39	33	10059	368837,61	2186734,54	33	10098	369218,94	2186761,87	34	10137	365404,45	2193232,98	35	10177	343858,40	2183745,62

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				
35	10178	343874,81	2183694,09	35	10219	343891,46	2183156,33	35	10260	344148,11	2182957,99	35	10301	344257,43	2182575,36	35	10342	343843,57	2183176,64
35	10179	343882,09	2183676,39	35	10220	343962,26	2183018,90	35	10261	344153,84	2182944,97	35	10302	344270,96	2182592,03	35	10343	343842,53	2183182,36
35	10180	343888,86	2183667,54	35	10221	343975,80	2182997,03	35	10262	344178,82	2182947,06	35	10303	344291,27	2182606,60	35	10344	343851,37	2183196,42
35	10181	343890,42	2183661,81	35	10222	343996,09	2182980,90	35	10263	344202,25	2182944,97	35	10304	344312,61	2182614,93	35	10345	343858,14	2183207,35
35	10182	343885,74	2183651,92	35	10223	344049,72	2182963,71	35	10264	344221,51	2182932,48	35	10305	344323,54	2182630,54	35	10346	343858,14	2183227,13
35	10183	343874,28	2183641,51	35	10224	344077,83	2182956,43	35	10265	344233,49	2182910,61	35	10306	344321,98	2182650,85	35	10347	343851,90	2183240,67
35	10184	343872,20	2183630,06	35	10225	344093,45	2182954,86	35	10266	344234,53	2182885,11	35	10307	344295,95	2182670,63	35	10348	343840,44	2183265,66
35	10185	343876,89	2183608,19	35	10226	344099,70	2182960,08	35	10267	344228,27	2182863,77	35	10308	344289,71	2182677,40	35	10349	343828,47	2183287,52
35	10186	343878,97	2183582,16	35	10227	344103,34	2182974,65	35	10268	344231,40	2182852,84	35	10309	344282,94	2182709,68	35	10350	343807,13	2183303,92
35	10187	343873,24	2183561,34	35	10228	344106,46	2183015,26	35	10269	344238,69	2182845,54	35	10310	344265,24	2182747,15	35	10351	343787,61	2183321,35
35	10188	343861,27	2183496,27	35	10229	344106,98	2183111,56	35	10270	344241,30	2182837,21	35	10311	344249,10	2182762,77	35	10352	343787,87	2183338,54
35	10189	343861,79	2183486,38	35	10230	344112,19	2183197,46	35	10271	344237,65	2182828,37	35	10312	344231,40	2182797,13	35	10353	343779,60	2183349,80
35	10190	343873,76	2183480,13	35	10231	344125,72	2183244,31	35	10272	344239,21	2182819,00	35	10313	344223,07	2182810,67	35	10354	343775,00	2183365,94
35	10191	343892,50	2183484,81	35	10232	344144,47	2183273,98	35	10273	344261,59	2182787,76	35	10314	344209,02	2182813,79	35	10355	343775,92	2183375,50
35	10192	343915,41	2183488,46	35	10233	344168,93	2183302,61	35	10274	344294,91	2182738,30	35	10315	344190,80	2182811,71	35	10356	343780,15	2183397,23
35	10193	343922,70	2183483,25	35	10234	344187,16	2183323,43	35	10275	344303,24	2182713,32	35	10316	344184,54	2182811,71	35	10357	343779,21	2183422,73
35	10194	343922,18	2183471,80	35	10235	344202,77	2183323,43	35	10276	344311,05	2182708,11	35	10317	344123,12	2182872,62	35	10358	343775,64	2183466,60
35	10195	343903,43	2183449,94	35	10236	344213,70	2183308,34	35	10277	344326,66	2182710,72	35	10318	344068,98	2182908,54	35	10359	343796,20	2183496,79
35	10196	343896,66	2183442,13	35	10237	344218,38	2183297,93	35	10278	344336,56	2182718,00	35	10319	344056,49	2182913,74	35	10360	343801,14	2183515,27
35	10197	343873,76	2183435,88	35	10238	344208,50	2183287,00	35	10279	344345,93	2182701,87	35	10320	344033,58	2182912,18	35	10361	343800,36	2183538,43
35	10198	343868,56	2183430,15	35	10239	344188,72	2183278,66	35	10280	344326,66	2182694,57	35	10321	344017,44	2182911,66	35	10362	343802,70	2183561,34
35	10199	343865,44	2183421,30	35	10240	344174,66	2183269,29	35	10281	344324,58	2182684,16	35	10322	344005,47	2182918,95	35	10363	343811,29	2183588,41
35	10200	343865,44	2183387,47	35	10241	344170,49	2183235,46	35	10282	344330,32	2182672,19	35	10323	343991,15	2182927,80	35	10364	343813,64	2183614,70
35	10201	343864,92	2183364,04	35	10242	344157,48	2183200,06	35	10283	344339,16	2182652,93	35	10324	343978,66	2182933,27	35	10365	343803,48	2183686,02
35	10202	343867,52	2183329,17	35	10243	344143,43	2183187,05	35	10284	344341,24	2182631,59	35	10325	343959,92	2182935,87	35	10366	343809,99	2183720,38
35	10203	343872,20	2183319,28	35	10244	344133,53	2183145,40	35	10285	344331,88	2182611,81	35	10326	343928,94	2182934,56	35	10367	343818,06	2183737,30
35	10204	343877,41	2183314,59	35	10245	344134,05	2183117,29	35	10286	344314,17	2182587,34	35	10327	343909,95	2182933,00	35	10368	343826,91	2183744,06
35	10205	343890,94	2183315,11	35	10246	344137,17	2183098,55	35	10287	344290,23	2182575,88	35	10328	343902,91	2182935,87	35	10176	343845,13	2183746,15
35	10206	343908,65	2183315,63	35	10247	344144,47	2183094,38	35	10288	344278,25	2182557,67	35	10329	343904,73	2182943,16	36	10369	356969,90	2188166,18
35	10207	343919,06	2183299,49	35	10248	344155,40	2183096,98	35	10289	344288,15	2182538,93	35	10330	343912,55	2182947,58	36	10370	357009,22	2188163,83
35	10208	343922,18	2183287,52	35	10249	344162,68	2183103,75	35	10290	344303,76	2182525,91	35	10331	343925,30	2182952,00	36	10371	357022,84	2188161,13
35	10209	343916,45	2183274,51	35	10250	344178,30	2183123,02	35	10291	344328,75	2182513,94	35	10332	343938,05	2182954,61	36	10372	357197,18	2188100,48
35	10210	343907,60	2183261,49	35	10251	344209,02	2183142,28	35	10292	344344,37	2182495,72	35	10333	343945,86	2182957,21	36	10373	357287,43	2188092,16
35	10211	343905,51	2183238,06	35	10252	344223,59	2183146,96	35	10293	344347,49	2182482,70	35	10334	343951,32	2182964,23	36	10374	357304,23	2188087,58
35	10212	343915,41	2183196,94	35	10253	344225,15	2183142,28	35	10294	344342,81	2182476,97	35	10335	343951,06	2182971,53	36	10375	357348,27	2188068,96
35	10213	343914,37	2183188,09	35	10254	344219,42	2183133,95	35	10295	344328,23	2182481,14	35	10336	343942,48	2182978,56	36	10376	357382,95	2188050,49
35	10214	343902,91	2183188,61	35	10255	344193,92	2183112,61	35	10296	344314,69	2182484,27	35	10337	343926,60	2182996,78	36	10377	357399,47	2188052,54
35	10215	343892,50	2183200,58	35	10256	344168,93	2183087,61	35	10297	344298,56	2182484,79	35	10338	343916,97	2183019,94	36	10378	357405,65	2188052,92
35	10216	343887,30	2183205,26	35	10257	344148,11	2183056,38	35	10298	344285,54	2182488,42	35	10339	343892,50	2183095,42	36	10379	357425,39	2188048,85
35	10217	343883,65	2183188,09	35	10258	344140,82	2183023,06	35	10299	344278,25	2182500,92	35	10340	343873,76	2183133,95	36	10380	357465,38	2188031,66
35	10218	343884,17	2183177,16	35	10259	344142,91	2182992,87	35	10300	344255,87	2182550,38	35	10341	343848,77	2183167,27	36	10381	357501,05	2188024,42

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				
36	10382	357516.12	2188018.72	36	10423	357571.52	2187899.01	37	10463	369284.02	2191441.87	37	10504	369129.41	2191560.04	38	10544	349317.96	2173365.01
36	10383	357534.43	2188000.41	36	10424	357557.66	2187897.36	37	10464	369297.03	2191368.99	37	10505	369120.03	2191576.70	38	10545	349330.39	2173378.23
36	10384	357535.25	2187998.92	36	10425	357555.09	2187897.12	37	10465	369317.86	2191344.26	37	10506	369113.52	2191598.57	38	10546	349376.10	2173414.44
36	10385	357536.76	2187996.10	36	10426	357511.19	2187894.15	37	10466	369362.11	2191344.26	37	10507	369109.88	2191612.10	38	10547	349455.56	2173440.17
36	10386	357547.08	2187996.79	36	10427	357507.84	2187894.04	37	10467	369373.82	2191331.25	37	10508	369070.84	2191639.17	38	10548	349476.58	2173442.34
36	10387	357578.11	2188000.51	36	10428	357482.84	2187900.74	37	10468	369364.71	2191323.44	37	10509	369068.23	2191669.36	38	10513	349497.12	2173443.40
36	10388	357584.05	2188000.87	36	10429	357464.54	2187919.05	37	10469	369341.28	2191316.93	37	10510	369061.99	2191684.46	39	10549	365542.87	2187113.25
36	10389	357609.04	2187994.16	36	10430	357463.72	2187920.54	37	10470	369312.64	2191313.03	37	10511	369052.10	2191708.41	39	10550	365589.73	2187109.61
36	10390	357611.96	2187992.34	36	10431	357458.07	2187931.11	37	10471	369306.14	2191300.01	37	10512	369072.14	2191737.04	39	10551	365593.42	2187107.52
36	10391	357629.23	2187980.72	36	10432	357440.43	2187934.69	37	10472	369308.74	2191287.00	37	10447	369087.24	2191747.45	39	10552	365594.97	2187065.88
36	10392	357637.09	2187986.83	36	10433	357430.62	2187937.75	37	10473	369349.08	2191284.39	38	10513	349497.12	2173443.40	39	10553	365609.61	2187008.78
36	10393	357662.09	2187993.53	36	10434	357398.36	2187951.63	37	10474	369379.02	2191273.98	38	10514	349514.47	2173441.97	39	10554	365609.85	2187007.80
36	10394	357683.54	2187988.69	36	10435	357381.30	2187949.50	37	10475	369385.53	2191255.76	38	10515	349547.74	2173433.44	39	10555	365622.54	2186956.11
36	10395	357694.45	2187983.51	36	10436	357373.12	2187949.12	37	10476	369381.62	2191224.53	38	10516	349601.46	2173418.95	39	10556	365625.43	2186932.25
36	10396	357719.49	2187983.24	36	10437	357354.43	2187953.60	37	10477	369380.32	2191191.99	38	10517	349650.07	2173366.10	39	10557	365622.05	2186919.72
36	10397	357751.93	2187984.01	36	10438	357334.54	2187962.64	37	10478	369373.82	2191164.66	38	10518	349715.75	2173296.98	39	10558	365645.33	2186885.11
36	10398	357753.12	2187984.02	36	10439	357333.86	2187962.96	37	10479	369373.82	2191147.74	38	10519	349788.25	2173259.46	39	10559	365647.29	2186882.09
36	10399	357768.18	2187981.71	36	10440	357269.47	2187993.39	37	10480	369389.43	2191124.32	38	10520	349872.69	2173201.46	39	10560	365677.86	2186832.91
36	10400	357825.73	2187963.52	36	10441	357181.91	2188001.47	37	10481	369390.73	2191077.47	38	10521	349935.80	2173220.23	39	10561	365696.59	2186805.84
36	10401	357861.83	2187960.61	36	10442	357170.08	2188004.03	37	10482	369379.02	2191041.02	38	10522	350105.91	2173230.43	39	10562	365716.93	2186775.76
36	10402	357866.94	2187981.57	36	10443	357002.25	2188048.99	37	10483	369285.42	2191030.30	38	10523	350122.45	2173229.54	39	10563	365719.86	2186771.20
36	10403	357881.04	2188008.76	36	10444	357007.45	2188076.32	37	10484	369183.55	2191018.64	38	10524	350146.53	2173227.93	39	10564	365741.94	2186734.79
36	10404	357882.14	2188010.74	36	10445	356987.93	2188102.36	37	10485	369213.73	2191065.49	38	10525	350225.80	2173195.85	39	10565	365753.51	2186729.89
36	10405	357900.43	2188029.04	36	10446	356942.38	2188127.08	37	10486	369224.15	2191097.77	38	10526	350308.11	2173088.20	39	10566	365759.49	2186727.10
36	10406	357929.19	2188045.40	36	10369	356969.90	2188166.18	37	10487	369222.07	2191136.29	38	10527	350244.18	2173137.35	39	10567	365791.56	2186710.91
36	10407	357901.55	2188017.76	37	10447	369087.24	2191747.45	37	10488	369198.12	2191152.43	38	10528	350174.34	2173191.87	39	10568	365796.47	2186708.23
36	10408	357910.66	2187981.32	37	10448	369109.62	2191744.32	37	10489	369185.11	2191159.19	38	10529	350156.29	2173205.86	39	10569	365809.16	2186699.55
36	10409	357898.95	2187951.39	37	10449	369133.57	2191738.08	37	10490	369188.23	2191173.77	38	10530	349875.20	2173157.75	39	10570	365854.40	2186663.14
36	10410	357779.09	2187874.39	37	10450	369139.30	2191725.58	37	10491	369187.19	2191261.75	38	10531	349809.87	2173145.11	39	10571	365867.89	2186649.00
36	10411	357745.98	2187883.84	37	10451	369139.30	2191705.80	37	10492	369178.34	2191290.90	38	10532	349774.04	2173165.70	39	10572	365872.55	2186649.31
36	10412	357721.00	2187883.24	37	10452	369134.09	2191688.63	37	10493	369151.79	2191323.70	38	10533	349640.54	2173242.05	39	10573	365922.54	2186635.91
36	10413	357719.81	2187883.22	37	10453	369134.09	2191673.53	37	10494	369134.09	2191347.64	38	10534	349523.03	2173312.13	39	10574	365936.89	2186625.86
36	10414	357719.25	2187883.22	37	10454	369151.27	2191657.91	37	10495	369146.06	2191367.95	38	10535	349483.30	2173335.82	39	10575	365949.01	2186615.67
36	10415	357682.35	2187883.64	37	10455	369170.78	2191638.39	37	10496	369150.68	2191393.29	38	10536	349129.56	2173178.72	39	10576	365967.49	2186607.77
36	10416	357674.10	2187885.55	37	10456	369168.18	2191629.28	37	10497	369158.03	2191436.15	38	10537	349117.19	2173216.73	39	10577	366004.09	2186571.16
36	10417	357668.67	2187881.33	37	10457	369172.09	2191617.57	37	10498	369172.61	2191466.86	38	10538	349134.43	2173215.51	39	10578	366007.06	2186565.55
36	10418	357643.69	2187874.63	37	10458	369183.81	2191578.52	37	10499	369175.74	2191501.22	38	10539	349193.52	2173233.29	39	10579	366022.28	2186559.29
36	10419	357640.65	2187874.72	37	10459	369198.12	2191547.29	37	10500	369175.22	2191528.28	38	10540	349219.87	2173246.58	39	10580	366030.56	2186553.96
36	10420	357617.92	2187876.11	37	10460	369216.34	2191510.85	37	10501	369169.48	2191539.21	38	10541	349224.93	2173255.08	39	10581	366081.22	2186517.64
36	10421	357595.96	2187882.71	37	10461	369237.16	2191493.93	37	10502	369157.51	2191550.15	38	10542	349290.46	2173328.01	39	10582	366093.56	2186506.88
36	10422	357593.04	2187884.53	37	10462	369271.00	2191479.61	37	10503	369144.50	2191553.27	38	10543	349308.26	2173351.96	39	10583	366111.60	2186501.91

Порядковый номер контура	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				
39	10584	366113.43	2186498.97	39	10625	366232.12	2186397.46	40	10665	348480.11	2187234.55	42	10704	368779.57	2191881.76	42	10745	368142.90	2191674.57
39	10585	366116.55	2186488.04	39	10626	366223.00	2186388.35	40	10666	348476.46	2187216.33	42	10705	368756.15	2191869.79	42	10746	368087.20	2191725.06
39	10586	366106.14	2186467.74	39	10627	366194.38	2186381.84	40	10667	348473.86	2187187.69	42	10706	368719.71	2191868.22	42	10747	368129.37	2191722.46
39	10587	366101.39	2186453.51	39	10628	366161.84	2186381.84	40	10668	348471.78	2187178.85	42	10707	368745.73	2191840.12	42	10748	368168.41	2191745.89
39	10588	366099.89	2186449.00	39	10629	366127.56	2186392.45	40	10669	348473.34	2187172.08	42	10708	368749.90	2191820.85	42	10749	368192.36	2191762.55
39	10589	366104.58	2186439.62	39	10630	366107.18	2186398.76	40	10670	348491.04	2187171.04	42	10709	368719.19	2191809.92	42	10750	368216.83	2191781.29
39	10590	366114.99	2186433.38	39	10631	366005.67	2186500.27	40	10671	348532.68	2187172.08	42	10710	368693.15	2191816.17	42	10751	368238.17	2191788.57
39	10591	366124.88	2186431.81	39	10632	365761.52	2186648.38	40	10672	348538.94	2187185.61	42	10711	368681.18	2191825.02	42	10752	368254.83	2191782.33
39	10592	366135.30	2186437.55	39	10633	365701.65	2186669.72	40	10673	348536.59	2187206.18	42	10712	368683.27	2191834.39	42	10753	368272.01	2191771.40
39	10593	366151.43	2186452.12	39	10634	365660.64	2186712.05	40	10674	348531.38	2187236.63	42	10713	368692.11	2191839.08	42	10754	368283.46	2191776.08
39	10594	366159.76	2186452.64	39	10635	365627.75	2186768.38	40	10675	348560.02	2187258.23	42	10714	368703.04	2191842.71	42	10755	368284.50	2191794.30
39	10595	366169.13	2186450.55	39	10636	365615.23	2186789.97	40	10676	348575.37	2187261.10	42	10715	368705.65	2191854.69	42	10756	368270.65	2191822.01
39	10596	366178.50	2186443.27	39	10637	365524.66	2186914.91	40	10677	348624.57	2187269.69	42	10716	368673.38	2191848.44	42	10757	368295.57	2191829.53
39	10597	366193.60	2186443.79	39	10638	365512.16	2186954.48	40	10678	348680.80	2187279.84	42	10717	368667.13	2191868.22	42	10758	368367.47	2191873.20
39	10598	366217.02	2186447.96	39	10639	365487.17	2187060.68	40	10679	348748.47	2187321.49	42	10718	368665.05	2191885.92	42	10759	368369.39	2191874.33
39	10599	366237.85	2186474.25	39	10640	365493.42	2187099.20	40	10680	348954.35	2187419.36	42	10719	368655.67	2191891.13	42	10760	368378.06	2191878.80
39	10600	366252.94	2186478.41	39	10641	365502.79	2187107.53	40	10681	348989.75	2187429.25	42	10720	368645.78	2191887.48	42	10761	368415.50	2191895.96
39	10601	366261.79	2186471.64	39	10642	365518.40	2187108.57	40	10643	349126.15	2187440.70	42	10721	368641.10	2191873.95	42	10762	368426.10	2191892.70
39	10602	366276.89	2186461.75	39	10549	365542.87	2187113.25	41	10682	346314.34	2176189.12	42	10722	368641.10	2191854.17	42	10763	368432.87	2191877.59
39	10603	366285.22	2186463.83	40	10643	349126.15	2187440.70	41	10683	346332.38	2176168.67	42	10723	368633.81	2191842.19	42	10764	368432.35	2191860.42
39	10604	366289.38	2186474.25	40	10644	349140.20	2187424.56	41	10684	346397.59	2176117.49	42	10724	368596.33	2191796.39	42	10765	368433.94	2191849.03
39	10605	366297.19	2186492.46	40	10645	349161.55	2187401.66	41	10685	346410.54	2176084.27	42	10725	368609.86	2191778.16	42	10766	368435.47	2191838.03
39	10606	366304.48	2186501.31	40	10646	349101.16	2187374.58	41	10686	346416.35	2175909.38	42	10726	368610.90	2191758.38	42	10767	368449.01	2191832.30
39	10607	366314.63	2186522.92	40	10647	349074.61	2187351.68	41	10687	346310.59	2175726.87	42	10727	368599.97	2191750.58	42	10768	368460.46	2191841.15
39	10608	366325.83	2186524.74	40	10648	349002.24	2187338.14	41	10688	346325.42	2175597.73	42	10728	368574.99	2191762.55	42	10769	368466.18	2191891.13
39	10609	366335.20	2186536.19	40	10649	348978.82	2187319.92	41	10689	346284.83	2175595.24	42	10729	368557.80	2191781.29	42	10770	368478.16	2191895.81
39	10610	366345.08	2186537.76	40	10650	348903.34	2187261.62	41	10690	346256.74	2175637.78	42	10730	368554.68	2191797.94	42	10771	368490.65	2191890.09
39	10611	366352.89	2186535.15	40	10651	348860.23	2187238.22	41	10691	346241.64	2175659.91	42	10731	368603.61	2191838.55	42	10772	368493.26	2191876.03
39	10612	366353.41	2186524.22	40	10652	348856.31	2187236.19	41	10692	346227.88	2175680.66	42	10732	368594.25	2191850.53	42	10773	368498.46	2191852.60
39	10613	366345.08	2186513.29	40	10653	348732.46	2187178.61	41	10693	346225.32	2175799.98	42	10733	368529.18	2191826.58	42	10774	368506.79	2191850.53
39	10614	366337.80	2186501.31	40	10654	348727.46	2187176.60	41	10694	346223.55	2175882.24	42	10734	368530.22	2191793.26	42	10775	368516.16	2191853.12
39	10615	366337.80	2186477.36	40	10655	348655.54	2187137.98	41	10695	346220.18	2176039.33	42	10735	368516.16	2191775.04	42	10776	368519.28	2191881.76
39	10616	366326.87	2186466.43	40	10656	348633.94	2187129.65	41	10696	346246.19	2176080.70	42	10736	368470.34	2191747.97	42	10777	368503.14	2191908.31
39	10617	366321.14	2186460.19	40	10657	348462.61	2187134.80	41	10682	346314.34	2176189.12	42	10737	368409.44	2191732.35	42	10778	368509.39	2191923.41
39	10618	366313.33	2186456.02	40	10658	348441.30	2187170.99	42	10697	368623.40	2191935.90	42	10738	368350.10	2191699.56	42	10779	368532.30	2191926.01
39	10619	366301.88	2186457.06	40	10659	348414.10	2187217.19	42	10698	368649.43	2191927.57	42	10739	368286.07	2191689.15	42	10780	368542.71	2191922.37
39	10620	366297.71	2186449.78	40	10660	348405.96	2187231.02	42	10699	368671.82	2191924.97	42	10740	368268.88	2191692.79	42	10781	368547.91	2191916.12
39	10621	366293.55	2186440.93	40	10661	348394.78	2187250.00	42	10700	368685.35	2191914.04	42	10741	368252.75	2191706.85	42	10782	368553.12	2191917.16
39	10622	366291.99	2186427.91	40	10662	348434.29	2187250.17	42	10701	368696.80	2191917.68	42	10742	368241.30	2191709.45	42	10783	368555.20	2191921.84
39	10623	366291.99	2186420.88	40	10663	348474.90	2187253.81	42	10702	368711.38	2191932.78	42	10743	368220.47	2191701.12	42	10784	368560.41	2191925.49
39	10624	366259.45	2186416.98	40	10664	348480.63	2187242.88	42	10703	368746.25	2191929.13	42	10744	368171.02	2191668.84	42	10785	368579.67	2191918.20

Порядковый номер контура	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
42	10786	368586,44	2191917,68	43	10826	347185,43	2182928,05	43	10867	346969,91	2182898,38	45	10906	350288,86	2190874,48	45	10947	349979,86	2190629,58
42	10787	368597,89	2191932,26	43	10827	347172,93	2182923,38	43	10868	346923,58	2182912,44	45	10907	350285,88	2190868,44	45	10948	349993,08	2190640,28
42	10697	368623,40	2191935,90	43	10828	347165,12	2182910,36	43	10869	346901,72	2182934,31	45	10908	350282,28	2190863,05	45	10949	350018,80	2190688,65
43	10788	346887,13	2183051,44	43	10829	347153,15	2182898,91	43	10870	346896,50	2182998,86	45	10909	350216,58	2190777,21	45	10950	350019,66	2190690,15
43	10789	346914,21	2183005,10	43	10830	347126,08	2182896,30	43	10871	346887,65	2183020,20	45	10910	350216,36	2190776,93	45	10951	350023,98	2190696,47
43	10790	346909,00	2182985,32	43	10831	347085,47	2182907,23	43	10872	346875,16	2183048,31	45	10911	350189,07	2190741,78	45	10952	350046,51	2190724,49
43	10791	346932,42	2182967,10	43	10832	347065,17	2182906,19	43	10878	346887,13	2183051,44	45	10912	350162,73	2190707,87	45	10953	350047,05	2190725,16
43	10792	346949,09	2182944,20	43	10833	347065,17	2182897,86	44	10873	350979,71	2183380,12	45	10913	350161,66	2190706,56	45	10954	350084,26	2190769,88
43	10793	346982,92	2182928,58	43	10834	347158,88	2182863,50	44	10874	350990,77	2183334,84	45	10914	350124,18	2190661,51	45	10955	350117,87	2190813,16
43	10794	346993,85	2182930,66	43	10835	347268,20	2182821,86	44	10875	350991,78	2183330,35	45	10915	350104,87	2190637,50	45	10956	350137,27	2190838,14
43	10795	346989,69	2182941,07	43	10836	347293,71	2182805,20	44	10876	351019,75	2183260,32	45	10916	350076,58	2190584,32	45	10957	350167,02	2190878,22
43	10796	346974,59	2182954,61	43	10837	347333,80	2182811,45	44	10877	351060,47	2183175,35	45	10917	350075,74	2190582,82	45	10905	350291,85	2190886,17
43	10797	346969,39	2182969,18	43	10838	347372,32	2182802,08	44	10878	351062,08	2183171,62	45	10918	350063,90	2190568,95	46	10958	353223,14	2186472,17
43	10798	346977,19	2182981,15	43	10839	347412,92	2182795,83	44	10879	351091,10	2183095,76	45	10919	350045,54	2190554,10	46	10959	353241,59	2186459,93
43	10799	346988,65	2182981,67	43	10840	347434,79	2182799,99	44	10880	351151,37	2182993,34	45	10920	350027,04	2190534,17	46	10960	353259,28	2186437,55
43	10800	346976,15	2183012,91	43	10841	347449,88	2182795,31	44	10881	351156,23	2182986,68	45	10921	350016,28	2190525,42	46	10961	353265,54	2186431,81
43	10801	347018,84	2183007,71	43	10842	347461,33	2182782,30	44	10882	351198,48	2182937,29	45	10922	349998,06	2190514,39	46	10962	353266,06	2186419,84
43	10802	347120,87	2182978,04	43	10843	347461,85	2182774,48	44	10883	351219,93	2182925,40	45	10923	349984,24	2190499,88	46	10963	353248,35	2186381,84
43	10803	347154,71	2182965,02	43	10844	347451,96	2182760,43	44	10884	351241,88	2182913,39	45	10924	349967,77	2190482,58	46	10964	353216,85	2186343,31
43	10804	347173,97	2182969,18	43	10845	347435,31	2182759,39	44	10885	351288,75	2182900,46	45	10925	349964,39	2190479,35	46	10965	353199,42	2186363,36
43	10805	347178,66	2182980,63	43	10846	347407,19	2182757,83	44	10886	351300,45	2182895,56	45	10926	349918,74	2190439,59	46	10966	353170,26	2186361,80
43	10806	347188,03	2182998,34	43	10847	347362,42	2182781,26	44	10887	351301,24	2182895,09	45	10927	349912,84	2190435,19	46	10967	353142,68	2186345,66
43	10807	347218,74	2183000,42	43	10848	347324,95	2182777,61	44	10888	351316,77	2182885,75	45	10928	349898,19	2190425,80	46	10968	353116,12	2186303,49
43	10808	347223,95	2182977,52	43	10849	347239,57	2182757,83	44	10889	351362,30	2182860,12	45	10929	349875,61	2190410,73	46	10969	353071,87	2186239,98
43	10809	347258,31	2182922,33	43	10850	347213,54	2182781,78	44	10890	351315,44	2182848,93	45	10930	349872,85	2190409,02	46	10970	353043,77	2186199,38
43	10810	347276,01	2182897,34	43	10851	347150,03	2182797,39	44	10891	351242,04	2182843,20	45	10931	349860,12	2190403,85	46	10971	353034,92	2186178,03
43	10811	347285,38	2182890,06	43	10852	347066,21	2182820,82	44	10892	351187,38	2182867,93	45	10932	349834,98	2190397,47	46	10972	353006,28	2186157,21
43	10812	347309,84	2182885,37	43	10853	346982,40	2182824,46	44	10893	351130,12	2182908,27	45	10933	349822,63	2190394,56	46	10973	352933,92	2186111,92
43	10813	347381,17	2182874,44	43	10854	346961,58	2182801,56	44	10894	351078,57	2182930,04	45	10934	349803,41	2190461,16	46	10974	352906,85	2186095,79
43	10814	347395,22	2182866,63	43	10855	346942,83	2182795,31	44	10895	351071,55	2182933,00	45	10935	349793,53	2190495,40	46	10975	352883,42	2186086,41
43	10815	347404,59	2182850,49	43	10856	346920,45	2182792,19	44	10896	350998,67	2182978,56	45	10936	349805,46	2190495,34	46	10976	352865,21	2186056,74
43	10816	347407,71	2182834,35	43	10857	346906,92	2182797,91	44	10897	350953,12	2183065,75	45	10937	349815,56	2190495,72	46	10977	352844,39	2186014,57
43	10817	347339,00	2182841,12	43	10858	346893,90	2182806,76	44	10898	350969,40	2183133,98	45	10938	349827,24	2190498,68	46	10978	352835,01	2186003,64
43	10818	347252,06	2182868,71	43	10859	346883,49	2182817,69	44	10899	350928,85	2183218,61	45	10939	349843,09	2190509,26	46	10979	352825,12	2185988,54
43	10819	347226,55	2182871,31	43	10860	346879,85	2182835,92	44	10900	350927,51	2183221,67	45	10940	349843,90	2190509,79	46	10980	352751,73	2185872,97
43	10820	347216,14	2182866,63	43	10861	346895,46	2182850,49	44	10901	350908,28	2183267,65	45	10941	349855,85	2190517,43	46	10981	352671,29	2185666,82
43	10821	347209,37	2182864,55	43	10862	346942,83	2182859,35	44	10902	350898,11	2183295,27	45	10942	349896,96	2190553,23	46	10982	352611,43	2185660,10
43	10822	347199,48	2182870,80	43	10863	346980,32	2182849,97	44	10903	350896,69	2183299,33	45	10943	349930,25	2190588,20	46	10983	352582,01	2185512,99
43	10823	347193,76	2182891,10	43	10864	347009,08	2182850,10	44	10904	350885,99	2183330,81	45	10944	349940,58	2190596,49	46	10984	352552,34	2185501,02
43	10824	347193,76	2182914,52	43	10865	347020,79	2182858,95	44	10873	350979,71	2183380,12	45	10945	349958,53	2190607,34	46	10985	352511,21	2185497,37
43	10825	347191,68	2182923,38	43	10866	347018,19	2182874,18	45	10905	350291,85	2190886,17	45	10946	349974,68	2190624,74	46	10986	352473,22	2185507,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	10987	352447,70	2185530,69	47	11027	355823,03	2185243,87	47	11068	355262,39	2185359,11	49	11107	368110,89	2184750,86	49	11148	368086,42	2184508,28
46	10988	352460,19	2185571,82	47	11028	355848,43	2185261,10	47	11069	355269,08	2185384,12	49	11108	368118,70	2184747,75	49	11149	368110,63	2184505,93
46	10989	352509,65	2185545,79	47	11029	355851,47	2185263,00	47	11070	355287,39	2185402,41	49	11109	368127,55	2184750,34	49	11150	368109,85	2184541,60
46	10990	352534,64	2185531,73	47	11030	355873,76	2185269,63	47	11071	355305,13	2185408,59	49	11110	368135,35	2184758,68	49	11151	368098,92	2184554,09
46	10991	352545,05	2185536,42	47	11031	355924,33	2185272,39	47	11072	355305,33	2185426,11	49	11111	368151,73	2184780,83	49	11152	368108,29	2184571,27
46	10992	352549,21	2185546,31	47	11032	355927,06	2185272,46	47	11073	355401,35	2185444,73	49	11112	368167,02	2184790,72	49	11153	368107,25	2184580,11
46	10993	352553,38	2185562,97	47	11033	355937,37	2185271,39	47	11074	355408,61	2185445,27	49	11113	368169,73	2184774,92	49	11154	368098,92	2184588,96
46	10994	352564,84	2185596,28	47	11034	355951,72	2185265,20	48	11074	346593,79	2189085,99	49	11114	368190,78	2184728,93	49	11155	368074,97	2184581,68
46	10995	352589,82	2185616,07	47	11035	355903,31	2185214,70	48	11075	346607,06	2188897,28	49	11115	368195,32	2184708,14	49	11156	368048,94	2184569,70
46	10996	352609,61	2185634,81	47	11036	355852,29	2185192,84	48	11076	346616,95	2188854,33	49	11116	368195,32	2184683,67	49	11157	368024,47	2184551,49
46	10997	352614,81	2185643,66	47	11037	355859,06	2185212,62	48	11077	346624,25	2188824,14	49	11117	368192,95	2184668,43	49	11158	368018,49	2184562,83
46	10998	352615,33	2185666,57	47	11038	355858,54	2185229,28	48	11078	346627,37	2188791,34	49	11118	368185,78	2184646,03	49	11159	368017,94	2184570,20
46	10999	352629,39	2185704,56	47	11039	355838,76	2185242,29	48	11079	346623,21	2188761,66	49	11119	368187,16	2184635,50	49	11160	368017,94	2184570,91
46	11000	352654,37	2185734,24	47	11040	355829,90	2185240,21	48	11080	346625,29	2188731,99	49	11120	368192,63	2184630,13	49	11161	368018,43	2184606,28
46	11001	352668,95	2185762,87	47	11041	355812,73	2185225,63	48	11081	346633,10	2188710,65	49	11121	368200,98	2184619,38	49	11162	368021,26	2184622,12
46	11002	352674,16	2185779,01	47	11042	355808,56	2185212,62	48	11082	346627,89	2188660,16	49	11122	368201,17	2184619,08	49	11163	368028,08	2184641,58
46	11003	352691,33	2185793,59	47	11043	355806,48	2185196,48	48	11083	346633,62	2188637,77	49	11123	368213,79	2184596,88	49	11164	368029,41	2184659,51
46	11004	352702,26	2185812,32	47	11044	355802,32	2185167,85	48	11084	346644,02	2188622,94	49	11124	368220,31	2184572,18	49	11165	368034,88	2184678,85
46	11005	352720,49	2185859,70	47	11045	355776,80	2185144,42	48	11085	346658,34	2188595,61	49	11125	368220,20	2184569,04	49	11166	368048,68	2184705,45
46	11006	352725,69	2185881,04	47	11046	355746,10	2185130,89	48	11086	346663,54	2188574,78	49	11126	368218,04	2184534,54	49	11167	368050,68	2184709,83
46	11007	352722,57	2185909,67	47	11047	355744,01	2185135,58	48	11087	346667,46	2188544,85	49	11127	368218,39	2184501,95	49	11168	368052,87	2184714,08
46	11008	352710,60	2185919,56	47	11048	355747,14	2185148,07	48	11088	346675,26	2188525,32	49	11128	368218,39	2184501,41	49	11169	368053,30	2184714,83
46	11009	352737,66	2185984,12	47	11049	355754,42	2185157,96	48	11089	346699,98	2188505,81	49	11129	368217,14	2184490,32	49	11170	368062,35	2184729,91
46	11010	352795,97	2186066,89	47	11050	355757,03	2185170,46	48	11090	346709,09	2188491,48	49	11130	368212,06	2184467,91	49	11171	368070,50	2184761,68
46	11011	353014,61	2186199,64	47	11051	355754,42	2185179,83	48	11091	346719,51	2188478,48	49	11131	368211,84	2184456,74	49	11172	368063,33	2184801,35
46	11012	353015,91	2186241,29	47	11052	355742,44	2185189,72	48	11092	346732,52	2188473,27	49	11132	368209,63	2184442,93	49	11173	368055,60	2184844,07
46	11013	353104,41	2186333,69	47	11053	355726,83	2185186,59	48	11093	346743,05	2188477,19	49	11133	368211,34	2184433,14	49	11174	368056,75	2184847,17
46	11014	353134,35	2186376,63	47	11054	355714,34	2185172,01	48	11094	346749,72	2188450,13	49	11134	368173,88	2184429,67	49	11175	368076,53	2184851,08
46	11015	353135,65	2186394,86	47	11055	355700,81	2185167,85	48	11095	346759,47	2188433,43	49	11135	368085,01	2184422,85	50	11176	346776,37	2179748,26
46	11016	353186,76	2186456,47	47	11056	355685,18	2185173,05	48	11096	346793,61	2188410,54	49	11136	368069,40	2184438,10	50	11176	346793,55	2179743,90
46	11017	353198,13	2186465,46	47	11057	355660,20	2185189,19	48	11097	346702,84	2188352,49	49	11137	368064,67	2184449,17	50	11177	346816,35	2179722,73
46	10958	353223,14	2186472,17	47	11058	355615,43	2185207,93	48	11098	346688,29	2188343,62	49	11138	368063,45	2184453,40	50	11178	346848,10	2179662,37
47	11018	355408,61	2185445,27	47	11059	355564,41	2185239,69	48	11099	346588,29	2188590,97	49	11139	368059,68	2184462,21	50	11179	346852,94	2179653,54
47	11019	355433,62	2185438,56	47	11060	355531,61	2185262,07	48	11100	346528,93	2188740,93	49	11140	368056,89	2184470,84	50	11180	346857,26	2179645,20
47	11020	355443,26	2185431,29	47	11061	355487,36	2185290,71	48	11101	346492,79	2188828,33	49	11141	368054,51	2184481,35	50	11181	346887,92	2179573,79
47	11021	355484,63	2185391,54	47	11062	355455,08	2185335,99	48	11102	346547,80	2188968,66	49	11142	368052,50	2184486,40	50	11182	346900,54	2179543,74
47	11022	355552,51	2185380,29	47	11063	355438,43	2185355,78	48	11074	346593,79	2189085,99	49	11143	368051,79	2184487,56	50	11183	346911,07	2179489,08
47	11023	355569,33	2185374,25	47	11064	355410,32	2185362,55	49	11103	368076,53	2184851,08	49	11144	368034,38	2184508,31	50	11184	346929,86	2179454,77
47	11024	355573,74	2185371,38	47	11065	355391,58	2185362,03	49	11104	368098,13	2184827,65	49	11145	368028,18	2184515,83	50	11185	346992,39	2179387,54
47	11025	355734,55	2185254,40	47	11066	355340,56	2185350,57	49	11105	368104,65	2184790,95	49	11146	368043,47	2184530,66	50	11186	347010,14	2179367,69
47	11026	355780,25	2185237,21	47	11067	355269,24	2185337,56	49	11106	368106,73	2184761,79	49	11147	368082,26	2184517,38	50	11187	346987,04	2179348,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	11188	346965,49	2179331,57	51	11228	364989,24	2183344,26	52	11268	359467,20	2189395,34	52	11309	359612,95	2188896,75	52	11350	359474,22	2189215,35
50	11189	346938,12	2179298,83	51	11229	364978,83	2183319,53	52	11269	359472,50	2189372,93	52	11310	359599,42	2188897,80	52	11351	359454,44	2189243,98
50	11190	346918,86	2179319,77	51	11230	364977,52	2183314,33	52	11270	359469,97	2189362,93	52	11311	359606,71	2188863,96	52	11352	359383,12	2189295,00
50	11191	346834,37	2179388,73	51	11231	364969,72	2183300,01	52	11271	359471,69	2189360,25	52	11312	359621,28	2188845,22	52	11353	359388,84	2189334,04
50	11192	346779,78	2179479,14	51	11232	364958,00	2183298,71	52	11272	359472,93	2189358,21	52	11313	359625,44	2188834,29	52	11354	359436,73	2189291,88
50	11193	346727,50	2179676,41	51	11233	364951,49	2183329,94	52	11273	359474,42	2189354,43	52	11314	359626,49	2188816,59	52	11355	359451,84	2189279,38
50	11194	346720,36	2179693,65	51	11234	364952,79	2183345,57	52	11274	359488,98	2189350,68	52	11315	359624,40	2188792,64	52	11356	359460,69	2189277,82
50	11195	346722,15	2179712,72	51	11235	364939,78	2183371,59	52	11275	359523,94	2189335,75	52	11316	359628,05	2188767,13	52	11357	359464,85	2189280,43
50	11196	346745,01	2179744,10	51	11236	364931,97	2183396,32	52	11276	359529,30	2189333,07	52	11317	359636,90	2188749,43	52	11358	359465,89	2189287,19
50	11197	346765,95	2179745,88	51	11237	364925,47	2183437,97	52	11277	359533,86	2189328,70	52	11318	359641,07	2188730,17	52	11359	359462,25	2189296,04
50	11175	346776,37	2179748,26	51	11238	364903,34	2183457,48	52	11278	359526,27	2189306,46	52	11319	359597,34	2188774,95	52	11360	359462,77	2189301,77
51	11198	364477,77	2183820,73	51	11239	364874,71	2183457,48	52	11279	359541,90	2189293,44	52	11320	359628,05	2188660,93	52	11361	359466,41	2189302,29
51	11199	364503,81	2183808,91	51	11240	364839,57	2183463,99	52	11280	359561,75	2189292,56	52	11321	359609,83	2188646,88	52	11362	359478,90	2189301,25
51	11200	364541,40	2183769,16	51	11241	364801,83	2183469,20	52	11281	359562,46	2189291,45	52	11322	359587,97	2188641,68	52	11363	359491,40	2189298,64
51	11201	364560,72	2183693,50	51	11242	364783,61	2183495,23	52	11282	359563,55	2189289,65	52	11323	359571,31	2188646,88	52	11364	359495,05	2189302,29
51	11202	364598,23	2183677,96	51	11243	364778,41	2183532,97	52	11283	359570,25	2189264,65	52	11324	359562,46	2188669,26	52	11365	359491,40	2189308,01
51	11203	364617,58	2183654,66	51	11244	364773,19	2183535,57	52	11284	359563,86	2189240,82	52	11325	359561,94	2188686,45	52	11366	359471,62	2189311,66
51	11204	364637,45	2183632,52	51	11245	364766,69	2183532,97	52	11285	359558,81	2189241,39	52	11326	359552,57	2188703,62	52	11367	359457,56	2189312,18
51	11205	364727,09	2183623,78	51	11246	364764,08	2183529,06	52	11286	359538,26	2189237,22	52	11327	359546,84	2188716,12	52	11368	359437,78	2189318,94
51	11206	364771,87	2183601,95	51	11247	364751,07	2183527,77	52	11287	359526,80	2189224,72	52	11328	359549,97	2188724,44	52	11369	359424,76	2189346,54
51	11207	364773,45	2183601,02	51	11248	364739,36	2183535,57	52	11288	359514,04	2189205,72	52	11329	359564,54	2188763,49	52	11370	359412,79	2189356,43
51	11208	364853,81	2183549,88	51	11249	364731,55	2183552,49	52	11289	359513,52	2189179,43	52	11330	359569,22	2188804,62	52	11371	359391,44	2189360,60
51	11209	364900,89	2183520,69	51	11250	364728,94	2183555,10	52	11290	359522,63	2189121,65	52	11331	359563,50	2188829,09	52	11372	359400,30	2189375,17
51	11210	364929,29	2183503,79	51	11251	364706,82	2183548,59	52	11291	359531,22	2189111,24	52	11332	359562,98	2188843,66	52	11373	359441,43	2189382,46
51	11211	364969,62	2183474,43	51	11252	364675,58	2183548,59	52	11292	359546,58	2189091,97	52	11333	359566,62	2188850,43	52	11374	359463,26	2189402,86
51	11212	365017,20	2183408,34	51	11253	364626,13	2183553,79	52	11293	359558,03	2189057,62	52	11334	359577,03	2188856,15	52	11375	359463,37	2189402,97
51	11213	365076,02	2183367,37	51	11254	364588,39	2183579,82	52	11294	359558,29	2189034,72	52	11335	359585,89	2188860,84	53	11376	349235,98	2191435,62
51	11214	365111,84	2183344,78	51	11255	364548,05	2183621,47	52	11295	359556,21	2189007,64	52	11336	359587,45	2188866,56	53	11377	349246,92	2191432,50
51	11215	365094,13	2183329,69	51	11256	364527,22	2183633,19	52	11296	359561,94	2188984,73	52	11337	359586,93	2188880,62	53	11378	349250,05	2191425,73
51	11216	365079,56	2183331,25	51	11257	364518,11	2183656,61	52	11297	359566,62	2188975,36	52	11338	359582,77	2188888,95	53	11379	349249,01	2191415,84
51	11217	365054,56	2183337,49	51	11258	364515,51	2183685,24	52	11298	359572,35	2188974,32	52	11339	359578,07	2188924,35	53	11380	349243,28	2191401,79
51	11218	365040,51	2183351,03	51	11259	364514,21	2183730,79	52	11299	359575,99	2188978,49	52	11340	359574,95	2188947,78	53	11381	349231,34	2191382,30
51	11219	365033,22	2183354,15	51	11260	364510,30	2183745,10	52	11300	359581,72	2188987,34	52	11341	359566,10	2188956,10	53	11382	349223,51	2191355,96
51	11220	365011,89	2183356,23	51	11261	364494,68	2183751,61	52	11301	359587,45	2188989,42	52	11342	359555,17	2188955,58	53	11383	349231,30	2191332,55
51	11221	364980,13	2183400,23	51	11262	364485,57	2183751,61	52	11302	359595,78	2188985,77	52	11343	359529,66	2188917,58	53	11384	349195,83	2191316,56
51	11222	364951,49	2183462,69	51	11263	364472,56	2183762,02	52	11303	359606,19	2188974,84	52	11344	359525,49	2188909,77	53	11385	349185,49	2191313,28
51	11223	364946,29	2183440,56	51	11264	364472,56	2183782,85	52	11304	359616,08	2188957,15	52	11345	359517,17	2188911,85	53	11386	349172,48	2191301,83
51	11224	364955,40	2183392,41	51	11265	364477,77	2183799,76	52	11305	359623,36	2188934,24	52	11346	359512,48	2188925,39	53	11387	349153,50	2191266,19
51	11225	364973,62	2183376,80	51	11198	364477,77	2183820,73	52	11306	359633,26	2188900,92	52	11347	359472,64	2189066,15	53	11388	349122,33	2191195,69
51	11226	364989,24	2183367,69	52	11266	359463,37	2189402,97	52	11307	359633,26	2188890,51	52	11348	359465,63	2189090,93	53	11389	349119,90	2191190,91
51	11227	364993,14	2183358,58	52	11267	359463,46	2189402,80	52	11308	359620,76	2188888,95	52	11349	359471,62	2189153,41	53	11390	349106,89	2191176,13

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				
53	11390	349047,19	2191130,67	54	11430	347829,12	2190886,42	54	11471	347474,61	2190822,38	55	11511	346365,78	2184917,45	55	11552	346219,49	2184463,51
53	11391	349038,80	2191070,63	54	11431	347810,90	2190868,19	54	11472	347472,53	2190829,15	55	11512	346372,54	2184907,56	55	11553	346223,14	2184469,23
53	11392	349032,58	2191052,56	54	11432	347778,10	2190860,90	54	11473	347494,38	2190839,61	55	11513	346380,87	2184901,83	55	11554	346239,27	2184465,07
53	11393	349031,16	2191050,26	54	11433	347702,63	2190847,37	54	11474	347499,94	2190870,94	55	11514	346396,49	2184902,87	55	11555	346262,18	2184446,85
53	11394	348970,61	2190957,34	54	11434	347649,53	2190837,48	54	11475	347505,84	2190871,31	55	11515	346413,67	2184902,87	55	11556	346292,90	2184430,19
53	11395	348963,70	2190948,91	54	11435	347584,45	2190788,55	54	11476	347531,87	2190870,79	55	11516	346418,35	2184896,63	55	11557	346307,47	2184423,42
53	11396	348894,55	2190881,20	54	11436	347324,69	2190663,60	54	11477	347571,96	2190844,77	55	11517	346418,35	2184886,74	55	11558	346321,52	2184422,38
53	11397	348866,90	2190851,01	54	11437	347283,56	2190653,19	54	11478	347600,06	2190841,64	55	11518	346413,41	2184882,84	55	11559	346330,37	2184429,15
53	11398	348796,62	2190780,73	54	11438	347267,42	2190654,23	54	11479	347626,10	2190853,10	55	11519	346384,77	2184877,63	55	11560	346339,75	2184451,53
53	11399	348764,60	2190748,20	54	11439	347250,76	2190646,95	54	11480	347660,98	2190868,19	55	11520	346371,76	2184871,12	55	11561	346338,18	2184485,89
53	11400	348756,79	2190744,30	54	11440	347223,17	2190615,71	54	11481	347691,69	2190878,08	55	11521	346366,56	2184856,80	55	11562	346321,52	2184542,64
53	11401	348746,38	2190759,65	54	11441	347185,69	2190578,75	54	11482	347715,64	2190879,64	55	11522	346367,86	2184847,69	55	11563	346312,16	2184590,00
53	11402	348765,38	2190779,43	54	11442	347155,49	2190557,93	54	11483	347756,77	2190875,48	55	11523	346380,87	2184843,79	55	11564	346291,33	2184631,13
53	11403	348803,91	2190833,32	54	11443	347132,14	2190548,07	54	11484	347791,13	2190874,96	55	11524	346404,30	2184846,39	55	11565	346248,95	2184676,57
53	11404	348837,75	2190886,42	54	11444	347108,64	2190538,15	54	11485	347802,06	2190879,64	55	11525	346410,81	2184841,19	55	11566	346247,37	2184692,07
53	11405	348840,35	2190894,74	54	11445	347062,83	2190533,98	54	11486	347810,90	2190889,01	55	11526	346408,20	2184834,68	55	11567	346247,92	2184699,61
53	11406	348833,06	2190913,48	54	11446	347045,14	2190539,19	54	11487	347815,59	2190907,24	55	11527	346397,79	2184826,87	55	11568	346253,31	2184733,75
53	11407	348834,10	2190929,10	54	11447	347084,17	2190564,17	54	11488	347816,11	2190935,35	55	11528	346374,36	2184819,06	55	11569	346263,74	2184727,44
53	11408	348851,28	2190949,93	54	11448	347124,61	2190584,39	54	11489	347821,31	2190949,93	55	11529	346362,65	2184803,44	55	11570	346275,19	2184728,48
53	11409	348861,17	2190966,58	54	11449	347129,98	2190587,08	54	11490	347830,16	2190953,56	55	11530	346354,84	2184780,02	55	11571	346283,52	2184732,12
53	11410	348895,53	2190967,62	54	11450	347173,19	2190620,39	55	11490	346382,88	2185036,68	55	11531	346341,83	2184765,70	55	11572	346287,16	2184745,14
53	11411	348925,21	2191018,12	54	11451	347203,39	2190645,91	55	11491	346367,34	2185016,36	55	11532	346337,92	2184746,18	55	11573	346280,40	2184757,64
53	11412	348947,59	2191042,58	54	11452	347214,84	2190663,08	55	11492	346363,17	2185003,87	55	11533	346317,10	2184721,46	55	11574	346277,28	2184771,69
53	11413	348967,37	2191068,62	54	11453	347214,84	2190670,89	55	11493	346364,73	2184988,25	55	11534	346311,90	2184694,13	55	11575	346280,40	2184795,11
53	11414	348965,81	2191086,83	54	11454	347209,11	2190677,14	55	11494	346372,02	2184986,69	55	11535	346311,90	2184666,80	55	11576	346284,04	2184807,09
53	11415	348959,56	2191114,95	54	11455	347190,38	2190679,74	55	11495	346379,31	2184984,61	55	11536	346315,80	2184658,98	55	11577	346287,68	2184822,71
53	11416	348946,54	2191143,58	54	11456	347184,39	2190678,78	55	11496	346383,47	2184979,92	55	11537	346329,59	2184652,22	55	11578	346296,54	2184832,08
53	11417	348950,19	2191156,60	54	11457	347186,65	2190679,40	55	11497	346380,35	2184971,59	55	11538	346344,70	2184646,49	55	11579	346309,55	2184823,75
53	11418	348959,56	2191159,19	54	11458	347208,17	2190716,39	55	11498	346373,58	2184957,01	55	11539	346348,34	2184626,70	55	11580	346323,09	2184814,38
53	11419	349006,42	2191176,38	54	11459	347221,20	2190724,34	55	11499	346366,30	2184946,08	55	11540	346346,26	2184594,43	55	11581	346328,29	2184819,58
53	11420	349052,74	2191205,53	54	11460	347239,56	2190735,55	55	11500	346370,46	2184940,88	55	11541	346368,90	2184522,85	55	11582	346322,05	2184834,68
53	11421	349061,08	2191222,19	54	11461	347279,40	2190742,73	55	11501	346382,43	2184941,92	55	11542	346388,69	2184474,44	55	11583	346307,99	2184846,13
53	11422	349079,29	2191266,96	54	11462	347292,41	2190750,02	55	11502	346392,33	2184945,04	55	11543	346397,79	2184467,93	55	11584	346296,02	2184858,10
53	11423	349102,20	2191305,48	54	11463	347329,92	2190757,31	55	11503	346411,59	2184954,42	55	11544	346404,46	2184443,21	55	11585	346296,47	2184902,85
53	11424	349178,20	2191386,17	54	11464	347422,55	2190807,81	55	11504	346431,88	2184963,26	55	11545	346393,89	2184428,89	55	11586	346291,74	2184941,42
53	11425	349227,14	2191433,02	54	11465	347414,22	2190782,29	55	11505	346444,91	2184964,83	55	11546	346332,72	2184378,13	55	11587	346291,38	2184946,16
53	11375	349235,98	2191435,62	54	11466	347417,35	2190771,36	55	11506	346451,15	2184961,18	55	11547	346313,20	2184379,43	55	11588	346288,11	2185031,61
54	11426	347830,16	2190953,56	54	11467	347439,21	2190773,45	55	11507	346450,63	2184952,33	55	11548	346284,56	2184402,60	55	11589	346357,21	2185033,48
54	11427	347837,98	2190950,97	54	11468	347458,99	2190781,77	55	11508	346432,93	2184941,40	55	11549	346268,43	2184418,74	55	11490	346382,88	2185036,68
54	11428	347842,66	2190944,71	54	11469	347468,89	2190796,35	55	11509	346411,07	2184936,71	55	11550	346239,79	2184439,04	56	11590	359824,53	2185707,16
54	11429	347836,41	2190916,09	54	11470	347473,05	2190806,24	55	11510	346377,22	2184926,82	55	11551	346218,97	2184449,97	56	11591	359859,18	2185689,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	11592	359898,23	2185678,54	56	11633	359480,84	2185656,45	57	11673	359889,90	2184960,14	57	11714	359718,11	2185105,90	57	11755	359624,14	2185237,08
56	11593	359914,89	2185675,67	56	11634	359481,48	2185654,86	57	11674	359880,01	2184960,14	57	11715	359707,70	2185104,34	57	11756	359618,42	2185229,02
56	11594	359920,29	2185650,92	56	11635	359486,64	2185654,13	57	11675	359873,77	2184956,49	57	11716	359705,23	2185099,13	57	11757	359612,17	2185232,40
56	11595	359922,96	2185638,71	56	11636	359522,00	2185642,06	57	11676	359871,17	2184957,01	57	11717	359702,36	2185097,44	57	11758	359617,12	2185239,69
56	11596	359940,66	2185594,46	56	11637	359555,52	2185623,01	57	11677	359867,00	2184963,26	57	11718	359694,17	2185098,48	57	11759	359623,80	2185257,53
56	11597	359954,62	2185565,08	56	11638	359595,14	2185594,01	57	11678	359863,62	2184968,47	57	11719	359676,60	2185100,44	57	11760	359636,38	2185270,92
56	11598	359976,09	2185519,87	56	11639	359607,42	2185602,51	57	11679	359855,80	2184970,03	57	11720	359671,52	2185100,17	57	11761	359640,55	2185291,49
56	11599	359950,51	2185513,92	56	11640	359614,39	2185606,93	57	11680	359849,03	2184970,03	57	11721	359670,73	2185100,96	57	11762	359647,31	2185309,97
56	11600	359928,95	2185564,53	56	11641	359657,78	2185620,11	57	11681	359843,83	2184973,93	57	11722	359672,56	2185104,21	57	11763	359632,22	2185320,38
56	11601	359893,02	2185605,13	56	11642	359672,33	2185621,06	57	11682	359842,79	2184977,58	57	11723	359676,34	2185109,29	57	11764	359637,94	2185329,75
56	11602	359881,05	2185643,14	56	11643	359676,78	2185633,56	57	11683	359845,13	2184980,18	57	11724	359677,38	2185112,15	57	11765	359646,27	2185334,95
56	11603	359868,04	2185645,22	56	11644	359713,38	2185670,16	57	11684	359855,80	2184979,14	57	11725	359677,51	2185115,27	57	11766	359649,92	2185345,88
56	11604	359856,06	2185633,77	56	11645	359763,38	2185683,56	57	11685	359859,96	2184980,44	57	11726	359676,47	2185120,09	57	11767	359646,27	2185356,82
56	11605	359848,25	2185616,58	56	11646	359783,23	2185681,58	57	11686	359862,84	2184982,52	57	11727	359672,30	2185123,86	57	11768	359637,94	2185359,94
56	11606	359844,61	2185604,62	56	11647	359799,33	2185678,32	57	11687	359863,62	2184986,69	57	11728	359663,97	2185124,12	57	11769	359633,26	2185368,27
56	11607	359835,76	2185600,45	56	11590	359824,53	2185707,16	57	11688	359864,40	2184993,71	57	11729	359660,59	2185123,73	57	11770	359637,43	2185371,40
56	11608	359823,79	2185610,34	57	11648	359709,26	2185534,34	57	11689	359857,62	2185002,05	57	11730	359653,69	2185116,18	57	11771	359646,27	2185385,45
56	11609	359811,29	2185616,58	57	11649	359735,29	2185482,54	57	11690	359846,17	2185000,74	57	11731	359648,88	2185113,71	57	11772	359643,15	2185392,74
56	11610	359773,30	2185604,62	57	11650	359728,79	2185463,02	57	11691	359837,58	2185002,57	57	11732	359640,03	2185113,19	57	11773	359643,67	2185399,51
56	11611	359764,96	2185592,13	57	11651	359694,95	2185405,76	57	11692	359827,96	2185010,37	57	11733	359623,23	2185112,41	57	11774	359651,48	2185401,59
56	11612	359764,44	2185571,30	57	11652	359683,24	2185301,64	57	11693	359817,81	2185013,50	57	11734	359617,51	2185114,10	57	11775	359656,68	2185408,36
56	11613	359755,07	2185549,44	57	11653	359688,52	2185274,10	57	11694	359807,91	2185009,85	57	11735	359617,64	2185122,56	57	11776	359657,20	2185419,29
56	11614	359729,57	2185542,66	57	11654	359701,45	2185206,64	57	11695	359800,88	2185019,22	57	11736	359617,64	2185136,62	57	11777	359649,40	2185429,18
56	11615	359688,96	2185544,23	57	11655	359739,20	2185148,07	57	11696	359792,55	2185023,91	57	11737	359618,94	2185138,70	57	11778	359644,19	2185448,96
56	11616	359663,97	2185542,14	57	11656	359782,15	2185123,34	57	11697	359780,58	2185026,51	57	11738	359623,10	2185136,87	57	11779	359643,67	2185463,02
56	11617	359657,20	2185527,05	57	11657	359806,87	2185085,60	57	11698	359778,50	2185045,26	57	11739	359632,48	2185131,93	57	11780	359635,34	2185471,35
56	11618	359647,31	2185507,79	57	11658	359839,41	2185069,98	57	11699	359779,80	2185054,10	57	11740	359640,81	2185130,63	57	11781	359622,84	2185471,87
56	11619	359637,94	2185498,94	57	11659	359944,82	2185007,51	57	11700	359776,68	2185059,31	57	11741	359645,75	2185133,49	57	11782	359610,09	2185472,13
56	11620	359602,54	2185506,23	57	11660	359982,04	2184991,64	57	11701	359758,97	2185065,29	57	11742	359646,27	2185143,13	57	11783	359609,05	2185479,42
56	11621	359560,38	2185505,19	57	11661	359967,27	2184937,67	57	11702	359752,21	2185073,11	57	11743	359644,45	2185153,54	57	11784	359603,58	2185486,96
56	11622	359544,76	2185507,79	57	11662	359956,54	2184925,26	57	11703	359744,40	2185077,53	57	11744	359633,52	2185160,30	57	11785	359610,35	2185492,17
56	11623	359532,26	2185528,61	57	11663	359948,20	2184942,44	57	11704	359737,63	2185078,83	57	11745	359630,92	2185162,38	57	11786	359622,32	2185491,65
56	11624	359528,10	2185551,51	57	11664	359946,64	2184964,83	57	11705	359730,87	2185074,93	57	11746	359633,26	2185168,63	57	11787	359645,75	2185486,96
56	11625	359520,29	2185560,89	57	11665	359937,27	2184968,99	57	11706	359727,23	2185074,66	57	11747	359637,43	2185180,60	57	11788	359660,33	2185486,44
56	11626	359488,54	2185579,11	57	11666	359927,39	2184962,74	57	11707	359723,32	2185077,79	57	11748	359638,21	2185187,63	57	11789	359663,45	2185499,98
56	11627	359483,33	2185590,04	57	11667	359921,66	2184959,10	57	11708	359721,75	2185082,48	57	11749	359638,47	2185195,96	57	11790	359656,16	2185508,83
56	11628	359483,85	2185608,78	57	11668	359918,02	2184948,16	57	11709	359726,45	2185083,77	57	11750	359638,47	2185201,42	57	11791	359667,09	2185530,69
56	11629	359466,15	2185625,44	57	11669	359918,54	2184941,92	57	11710	359730,87	2185085,60	57	11751	359645,23	2185205,59	57	11792	359676,47	2185531,73
56	11630	359423,46	2185671,25	57	11670	359906,56	2184941,92	57	11711	359731,91	2185089,24	57	11752	359646,01	2185212,36	57	11648	359709,26	2185534,34
56	11631	359415,66	2185697,80	57	11671	359904,48	2184953,37	57	11712	359732,43	2185095,49	57	11753	359639,77	2185227,19	58	11793	353269,39	2192153,10
56	11632	359444,24	2185693,04	57	11672	359898,23	2184957,53	57	11713	359728,79	2185101,48	57	11754	359636,12	2185233,70	58	11794	353279,54	2192111,20

Порядковый номер контура	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
58	11795	353294,89	219211,41	59	11835	360328,23	2184907,56	59	11876	359992,97	2184907,04	60	11916	359099,67	2191925,41	61	11956	360262,59	2190341,38
58	11796	353250,64	2191958,87	59	11836	360317,82	2184916,41	59	11877	359985,17	2184921,62	60	11917	359121,01	2191931,73	61	11957	360247,29	2190341,04
58	11797	353234,09	2191901,83	59	11837	360311,57	2184922,66	59	11878	359991,22	2184937,67	60	11918	359168,90	2191910,39	61	11958	360246,22	2190341,03
58	11798	353200,42	2191698,22	59	11838	360298,56	2184925,26	59	11879	359994,02	2184961,44	60	11919	359481,24	2191916,12	61	11959	360225,85	2190345,37
58	11799	353100,86	2191690,38	59	11839	360278,25	2184925,26	59	11880	359998,47	2184977,21	60	11920	359555,69	2191909,35	61	11960	360200,09	2190356,86
58	11800	353119,13	2191820,06	59	11840	360258,47	2184925,78	59	11881	360003,21	2184983,45	60	11921	359573,39	2191912,48	61	11961	360199,05	2190357,38
58	11801	353135,93	2191921,13	59	11841	360245,46	2184930,47	59	11882	360013,37	2184984,77	60	11922	359611,91	2191923,41	61	11962	360176,50	2190351,34
58	11802	353137,23	2191926,86	59	11842	360242,34	2184942,44	59	11883	360040,82	2184980,81	60	11923	359645,23	2191930,17	61	11963	360169,25	2190351,87
58	11803	353201,15	2192149,60	59	11843	360242,34	2184953,37	59	11884	360067,16	2184969,77	60	11924	359669,17	2191946,31	61	11964	360128,13	2190357,90
58	11793	353269,39	2192153,10	59	11844	360238,70	2184962,74	59	11885	360112,71	2184947,91	60	11925	359670,73	2191964,53	61	11965	360098,79	2190370,66
59	11804	360360,50	2185018,97	59	11845	360220,47	2184961,18	59	11886	360148,37	2184947,39	60	11926	359696,25	2191965,05	61	11966	360099,44	2190384,57
59	11805	360424,01	2185010,63	59	11846	360210,58	2184955,97	59	11887	360173,11	2184959,89	60	11927	359714,46	2191968,18	61	11967	360049,99	2190405,92
59	11806	360461,50	2185001,78	59	11847	360192,88	2184940,88	59	11888	360222,55	2184978,88	60	11928	359717,07	2191995,24	61	11968	360030,20	2190436,63
59	11807	360487,01	2185002,30	59	11848	360164,77	2184917,45	59	11889	360261,60	2184992,41	60	11929	359736,33	2192010,34	61	11969	360032,80	2190447,04
59	11808	360495,86	2184984,09	59	11849	360157,48	2184911,73	59	11890	360345,41	2185004,39	60	11930	359758,19	2192038,45	61	11970	360041,13	2190461,10
59	11809	360539,59	2184979,92	59	11850	360153,32	2184903,39	59	11804	360360,50	2185018,97	60	11931	359757,67	2192059,80	61	11971	360056,23	2190467,34
59	11810	360578,63	2184975,76	59	11851	360148,63	2184904,96	60	11891	359770,69	2192061,36	60	11891	359770,69	2192061,36	61	11972	360071,33	2190463,18
59	11811	360598,41	2184973,67	59	11852	360144,99	2184909,12	60	11892	359770,17	2192032,73	61	11932	360177,37	2190473,78	61	11973	360108,81	2190450,17
59	11812	360613,51	2184952,85	59	11853	360140,82	2184907,56	60	11893	359758,19	2192012,95	61	11933	360199,49	2190468,62	61	11974	360142,64	2190441,32
59	11813	360628,09	2184940,36	59	11854	360138,74	2184902,87	60	11894	359754,03	2191969,74	61	11934	360207,76	2190464,54	61	11975	360161,39	2190440,80
59	11814	360635,89	2184924,21	59	11855	360130,93	2184901,83	60	11895	359770,17	2191948,40	61	11935	360222,69	2190460,53	61	11976	360177,52	2190453,82
59	11815	360618,20	2184916,41	59	11856	360127,81	2184908,08	60	11896	359941,96	2191804,19	61	11936	360224,83	2190459,23	61	11977	360177,00	2190469,95
59	11816	360594,03	2184908,51	59	11857	360121,56	2184908,08	60	11897	359935,71	2191794,83	61	11937	360244,36	2190446,62	61	11978	360175,24	2190473,47
59	11817	360552,60	2184906,00	59	11858	360115,31	2184904,43	60	11898	359917,50	2191802,63	61	11938	360256,35	2190441,27	61	11932	360177,37	2190473,78
59	11818	360530,74	2184899,75	59	11859	360109,07	2184899,23	60	11899	359891,46	2191832,30	61	11939	360282,54	2190440,93	62	11979	366783,15	2187787,93
59	11819	360526,05	2184914,32	59	11860	360108,03	2184893,50	60	11900	359824,31	2191871,35	61	11940	360309,08	2190436,44	62	11980	366788,36	2187782,72
59	11820	360500,12	2184919,05	59	11861	360102,82	2184890,90	60	11901	359777,98	2191901,02	61	11941	360313,60	2190439,58	62	11981	366784,45	2187746,28
59	11821	360478,21	2184926,43	59	11862	360097,10	2184888,82	60	11902	359742,06	2191912,48	61	11942	360328,27	2190445,20	62	11982	366772,74	2187720,25
59	11822	360463,06	2184917,97	59	11863	360092,92	2184894,02	60	11903	359708,22	2191905,19	61	11943	360365,26	2190453,01	62	11983	366756,86	2187702,29
59	11823	360452,13	2184935,67	59	11864	360084,60	2184902,35	60	11904	359673,34	2191888,53	61	11944	360375,59	2190454,09	62	11984	366768,05	2187691,35
59	11824	360434,43	2184934,11	59	11865	360074,71	2184919,54	60	11905	359648,35	2191883,32	61	11945	360400,59	2190447,39	62	11985	366803,20	2187726,50
59	11825	360420,51	2184919,80	59	11866	360071,06	2184928,38	60	11906	359595,78	2191876,03	61	11946	360410,63	2190437,35	62	11986	366823,49	2187782,72
59	11826	360416,73	2184907,04	59	11867	360063,78	2184936,71	60	11907	359559,33	2191867,70	61	11947	360395,13	2190429,87	62	11987	366837,30	2187776,99
59	11827	360409,44	2184897,15	59	11868	360058,05	2184942,44	60	11908	359512,48	2191858,86	61	11948	360391,74	2190418,67	62	11988	366822,71	2187738,21
59	11828	360403,19	2184890,38	59	11869	360052,85	2184938,79	60	11909	359472,40	2191854,69	61	11949	360401,63	2190408,52	62	11989	366822,71	2187725,19
59	11829	360385,50	2184889,34	59	11870	360040,35	2184932,55	60	11910	359441,69	2191846,88	61	11950	360418,55	2190404,62	62	11990	366837,04	2187721,29
59	11830	360367,79	2184890,90	59	11871	360027,60	2184924,48	60	11911	359384,94	2191857,29	61	11951	360447,18	2190404,62	62	11991	366843,54	2187713,48
59	11831	360359,98	2184886,22	59	11872	360017,97	2184914,32	60	11912	359349,55	2191860,94	61	11952	360440,44	2190393,10	62	11992	366842,24	2187706,98
59	11832	360349,57	2184883,09	59	11873	360014,06	2184899,49	60	11913	359184,52	2191859,38	61	11953	360400,80	2190325,32	62	11993	366829,22	2187690,06
59	11833	360340,73	2184885,70	59	11874	360004,69	2184893,77	60	11914	359155,88	2191884,62	61	11954	360376,38	2190283,58	62	11994	366820,37	2187685,89
59	11834	360332,92	2184893,50	59	11875	360000,26	2184897,67	60	11915	359123,61	2191892,17	61	11955	360353,05	2190295,42	62	11995	366763,11	2187641,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	11996	366750,10	2187601,30	63	12036	347424,38	2189370,49	63	12077	346811,14	2189252,32	64	12117	367836,81	2187994,33	65	12157	346547,72	2192221,70
62	11997	366747,50	2187558,35	63	12037	347422,82	2189350,44	63	12078	346834,56	2189233,57	64	12118	367829,00	2187967,00	65	12158	346540,43	2192237,84
62	11998	366750,10	2187531,02	63	12038	347419,69	2189339,25	63	12079	346846,01	2189227,33	64	12119	367810,77	2187956,59	65	12159	346541,47	2192264,90
62	11999	366722,76	2187452,93	63	12039	347394,18	2189321,03	63	12080	346863,71	2189224,72	64	12120	367763,92	2187955,29	65	12160	346530,02	2192290,94
62	12000	366714,96	2187424,30	63	12040	347328,07	2189275,74	63	12081	346910,04	2189223,68	64	12121	367754,81	2187942,28	65	12161	346530,80	2192324,77
62	12001	366709,75	2187411,28	63	12041	347295,79	2189270,01	63	12082	347003,75	2189229,41	64	12122	367757,41	2187929,26	65	12162	346530,02	2192354,19
62	12002	366733,17	2187361,83	63	12042	347262,99	2189278,86	63	12083	346975,63	2189244,50	64	12123	367758,72	2187922,75	65	12163	346529,24	2192365,90
62	12003	366748,80	2187282,44	63	12043	347231,76	2189274,18	63	12084	346978,24	2189266,37	64	12124	367748,31	2187916,25	65	12164	346526,11	2192373,70
62	12004	366757,91	2187236,89	63	12044	347182,83	2189260,64	63	12085	346998,02	2189270,53	64	12125	367727,49	2187904,53	65	12165	346488,64	2192424,46
62	12005	366742,29	2187221,28	63	12045	347156,28	2189251,28	63	12086	347069,34	2189297,60	64	12126	367732,69	2187892,82	65	12166	346486,29	2192438,52
62	12006	366722,76	2187216,07	63	12046	347147,95	2189251,28	63	12087	347163,82	2189313,48	64	12127	367736,60	2187862,89	65	12167	346491,37	2192454,92
62	12007	366716,17	2187237,57	63	12047	347144,82	2189261,69	63	12088	347275,49	2189334,04	64	12128	367730,09	2187812,13	65	12168	346501,52	2192473,26
62	12008	366712,97	2187309,92	63	12048	347151,59	2189282,51	63	12089	347354,61	2189369,18	64	12129	367706,66	2187753,57	65	12169	346510,10	2192476,52
62	12009	366691,82	2187360,25	63	12049	347149,51	2189288,75	63	12090	347382,99	2189394,95	64	12130	367700,15	2187678,08	65	12170	346519,73	2192476,52
62	12010	366678,51	2187387,86	63	12050	347136,50	2189283,03	63	12091	347404,33	2189419,94	64	12131	367687,14	2187622,12	65	12171	346529,37	2192470,67
62	12011	366685,02	2187391,76	63	12051	347115,15	2189263,77	63	12092	347414,74	2189424,88	64	12132	367659,81	2187607,80	65	12172	346540,17	2192450,23
62	12012	366685,02	2187400,87	63	12052	347075,58	2189257,52	63	12029	347476,95	2189424,88	64	12133	367692,61	2187811,61	65	12173	346551,36	2192413,79
62	12013	366678,51	2187409,99	63	12053	347069,60	2189234,61	64	12093	367758,72	2188187,47	64	12134	367683,76	2187902,19	65	12174	346568,28	2192349,76
62	12014	366666,80	2187416,49	63	12054	347086,69	2189233,09	64	12094	367765,48	2188176,02	64	12135	367681,16	2188003,70	65	12175	346579,48	2192286,77
62	12015	366659,39	2187458,86	63	12055	347089,37	2189214,15	64	12095	367773,30	2188153,11	64	12136	367719,67	2188062,53	65	12176	346580,52	2192236,80
62	12016	366674,61	2187460,74	63	12056	346991,29	2189201,92	64	12096	367781,11	2188133,33	64	12137	367718,63	2188074,51	65	12177	346583,64	2192201,39
62	12017	366694,13	2187469,85	63	12057	346896,04	2189205,74	64	12097	367790,99	2188126,56	64	12138	367732,69	2188099,49	65	12178	346594,57	2192189,42
62	12018	366685,02	2187502,39	63	12058	346858,07	2189205,22	64	12098	367798,80	2188116,15	64	12139	367748,83	2188120,84	65	12179	346586,76	2192156,62
62	12019	366666,80	2187512,80	63	12059	346832,84	2189217,70	64	12099	367797,76	2188100,01	64	12140	367743,62	2188158,32	65	12180	346573,23	2192162,87
62	12020	366638,17	2187538,82	63	12060	346811,01	2189220,04	64	12100	367787,87	2188093,24	64	12141	367745,70	2188177,05	65	12181	346555,53	2192176,41
62	12021	366636,87	2187571,37	63	12061	346790,83	2189220,43	64	12101	367769,12	2188063,05	64	12142	367751,95	2188184,35	65	12182	346544,60	2192180,57
62	12022	366668,10	2187614,57	63	12062	346786,14	2189222,12	64	12102	367772,78	2188042,23	64	12093	367758,72	2188187,47	65	12183	346533,15	2192170,16
62	12023	366697,52	2187652,57	63	12063	346777,82	2189229,93	64	12103	367781,11	2188038,06	65	12143	346300,45	2192649,09	65	12184	346531,58	2192157,66
62	12024	366691,01	2187723,37	63	12064	346772,09	2189242,94	64	12104	367794,64	2188048,99	65	12144	346312,42	2192648,05	65	12185	346531,06	2192148,30
62	12025	366697,00	2187742,89	63	12065	346756,99	2189254,91	64	12105	367803,49	2188066,18	65	12145	346324,39	2192638,68	65	12186	346538,35	2192137,36
62	12026	366717,82	2187744,72	63	12066	346738,77	2189253,87	64	12106	367812,33	2188081,79	65	12146	346336,88	2192623,58	65	12187	346547,98	2192136,06
62	12027	366742,81	2187757,99	63	12067	346720,03	2189246,59	64	12107	367834,20	2188084,92	65	12147	346363,95	2192594,43	65	12188	346560,47	2192140,75
62	12028	366766,23	2187785,32	63	12068	346711,70	2189235,13	64	12108	367848,26	2188076,59	65	12148	346419,65	2192533,52	65	12189	346574,27	2192142,57
62	11979	366783,15	2187787,93	63	12069	346705,45	2189222,64	64	12109	367861,79	2188078,15	65	12149	346446,73	2192486,15	65	12190	346558,66	2192119,19
63	12029	347476,95	2189424,88	63	12070	346693,48	2189226,29	64	12110	367868,04	2188084,40	65	12150	346477,44	2192403,90	65	12191	346539,24	2192101,29
63	12030	347483,98	2189422,54	63	12071	346693,48	2189247,63	64	12111	367877,15	2188085,44	65	12151	346497,74	2192337,79	65	12192	346532,10	2192106,65
63	12031	347487,36	2189417,86	63	12072	346701,29	2189258,56	64	12112	367881,06	2188075,03	65	12152	346509,71	2192245,64	65	12193	346531,06	2192118,62
63	12032	347486,32	2189410,83	63	12073	346717,43	2189269,49	64	12113	367877,15	2188059,40	65	12153	346524,81	2192213,37	65	12194	346528,98	2192131,64
63	12033	347480,08	2189404,06	63	12074	346739,29	2189275,74	64	12114	367887,56	2188043,79	65	12154	346534,19	2192204,00	65	12195	346522,21	2192138,93
63	12034	347457,69	2189397,03	63	12075	346766,89	2189273,66	64	12115	367890,16	2188032,07	65	12155	346544,60	2192202,44	65	12196	346506,59	2192137,36
63	12035	347430,36	2189379,86	63	12076	346791,87	2189265,85	64	12116	367873,25	2188024,27	65	12156	346551,36	2192210,76	65	12197	346490,46	2192127,99

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
65	12198	346464,42	2192121,23	65	12239	346487,85	2192244,60	67	12278	348201,34	2182691,98	68	12318	344553,64	2181557,11	69	12358	357197,22	2181013,57
65	12199	346444,65	2192093,11	65	12240	346482,13	2192313,84	67	12279	348181,56	2182701,87	68	12319	344562,49	2181555,03	69	12359	357209,71	2181009,40
65	12200	346448,29	2192089,99	65	12241	346459,74	2192411,71	67	12280	348048,29	2182676,88	68	12320	344568,74	2181539,41	69	12360	357218,04	2181010,96
65	12201	346459,74	2192089,99	65	12242	346433,72	2192485,63	67	12281	348002,74	2182668,03	68	12321	344573,42	2181475,90	69	12361	357224,80	2181023,98
65	12202	346477,44	2192097,80	65	12243	346406,64	2192519,47	67	12282	347957,45	2182674,79	68	12322	344589,04	2181420,72	69	12362	357236,78	2181023,98
65	12203	346447,77	2192045,74	65	12244	346381,65	2192547,58	67	12283	347936,11	2182687,81	68	12323	344610,91	2181389,49	69	12363	357246,15	2181007,84
65	12204	346445,17	2192060,84	65	12245	346339,49	2192596,52	67	12284	347909,55	2182691,98	68	12324	344619,23	2181337,43	69	12364	357255,52	2180965,67
65	12205	346434,24	2192068,64	65	12246	346298,36	2192635,04	67	12285	347901,75	2182687,29	68	12325	344624,44	2181282,77	69	12365	357250,84	2180932,35
65	12206	346423,82	2192065,01	65	12143	346300,45	2192649,09	67	12286	347906,95	2182668,03	68	12326	344645,78	2181209,88	69	12366	357237,30	2180892,27
65	12207	346391,03	2192014,50	66	12247	364107,54	2193326,36	67	12287	347911,11	2182651,37	68	12327	344604,65	2181252,06	69	12367	357220,12	2180865,72
65	12208	346386,34	2192007,22	66	12248	364222,07	2193278,21	67	12288	347901,75	2182643,04	68	12328	344546,35	2181226,02	69	12368	357224,28	2180843,86
65	12209	346391,03	2192003,57	66	12249	364268,17	2193260,45	67	12289	347882,48	2182638,87	68	12329	344500,54	2181200,51	69	12369	357241,98	2180828,76
65	12210	346406,12	2192007,22	66	12250	364263,03	2193245,68	67	12290	347867,38	2182646,17	68	12330	344462,01	2181173,97	69	12370	357195,66	2180808,98
65	12211	346418,09	2192008,78	66	12251	364265,64	2193231,36	67	12291	347865,30	2182655,53	68	12331	344450,56	2181166,67	69	12371	357175,16	2180808,49
65	12212	346424,34	2192004,61	66	12252	364300,77	2193237,87	67	12292	347868,43	2182664,38	68	12332	344436,51	2181170,32	69	12372	357177,54	2180791,21
65	12213	346422,78	2191989,52	66	12253	364281,47	2193177,97	67	12293	347879,36	2182675,84	68	12333	344437,55	2181182,82	69	12373	357154,01	2180780,86
65	12214	346405,60	2191959,85	66	12254	364263,03	2193120,74	67	12294	347884,05	2182685,73	68	12334	344446,92	2181191,14	69	12374	357114,45	2180738,18
65	12215	346394,67	2191947,36	66	12255	364248,98	2193103,64	67	12295	347881,44	2182704,47	68	12335	344509,39	2181229,15	69	12375	357097,78	2180735,58
65	12216	346380,61	2191947,88	66	12256	364233,10	2193084,30	67	12296	347872,07	2182719,04	68	12336	344549,99	2181249,97	69	12376	357091,54	2180745,99
65	12217	346377,49	2191950,47	66	12257	364214,68	2193064,70	67	12297	347847,09	2182742,99	68	12337	344574,46	2181264,54	69	12377	357098,30	2180761,61
65	12218	346378,53	2191962,45	66	12258	364207,34	2193069,04	67	12298	347839,54	2182764,34	68	12338	344586,96	2181291,62	69	12378	357110,28	2180772,54
65	12219	346381,13	2191973,38	66	12259	364194,13	2193074,54	67	12299	347859,32	2182797,13	68	12339	344580,19	2181316,61	69	12379	357135,78	2180792,32
65	12220	346378,53	2191981,71	66	12260	364124,06	2193101,96	67	12300	347911,11	2182766,94	68	12340	344547,39	2181330,14	69	12380	357098,82	2180855,31
65	12221	346370,72	2191982,23	66	12261	364095,24	2193121,93	67	12301	347984,00	2182725,55	68	12341	344446,63	2181321,50	69	12381	357112,88	2180857,39
65	12222	346362,39	2191969,74	66	12262	364099,43	2193191,20	67	12302	348066,24	2182722,69	68	12342	344464,05	2181355,34	69	12382	357136,31	2180898,00
65	12223	346361,35	2191959,85	66	12263	364103,82	2193263,84	67	12303	348125,86	2182722,43	68	12343	344467,22	2181354,61	69	12383	357132,14	2180949,54
65	12224	346357,71	2191926,01	66	12264	364105,55	2193292,53	67	12304	348191,97	2182730,50	68	12344	344476,60	2181352,00	69	12384	357135,26	2181030,22
65	12225	346353,54	2191891,13	66	12247	364107,54	2193326,36	67	12305	348229,45	2182746,64	68	12345	344483,36	2181355,65	69	12385	357124,86	2181050,53
65	12226	346350,94	2191870,31	67	12265	348503,80	2182940,29	67	12306	348245,58	2182768,50	68	12346	344487,40	2181367,07	69	12386	357106,12	2181109,87
65	12227	346340,01	2191875,51	67	12266	348521,49	2182910,09	67	12307	348259,65	2182796,09	68	12347	344485,97	2181378,03	69	12387	357100,22	2181125,40
65	12228	346329,59	2191886,44	67	12267	348504,32	2182884,59	67	12308	348267,45	2182799,74	68	12348	344471,39	2181396,25	69	12382	357146,19	2181153,08
65	12229	346325,43	2191909,35	67	12268	348462,67	2182839,82	67	12309	348271,10	2182796,09	68	12349	344469,83	2181422,81	70	12388	343024,58	2181803,29
65	12230	346336,36	2191953,60	67	12269	348435,08	2182788,29	67	12310	348271,62	2182787,76	68	12350	344518,24	2181523,79	70	12389	343044,70	2181791,90
65	12231	346353,54	2191985,87	67	12270	348427,79	2182777,35	67	12311	348266,41	2182763,29	68	12351	344541,67	2181555,55	70	12390	343106,90	2181764,53
65	12232	346386,86	2192041,58	67	12271	348421,54	2182778,39	67	12312	348251,31	2182745,08	68	12318	344553,64	2181557,11	70	12391	343111,76	2181762,06
65	12233	346424,34	2192109,26	67	12272	348413,22	2182782,03	67	12313	348275,78	2182747,15	69	12352	357146,19	2181153,08	70	12392	343119,15	2181756,86
65	12234	346445,17	2192144,65	67	12273	348402,29	2182774,75	67	12314	348312,75	2182751,32	69	12353	357160,78	2181123,93	70	12393	343193,58	2181693,60
65	12235	346473,27	2192152,46	67	12274	348386,66	2182755,49	67	12315	348383,02	2182787,24	69	12354	357168,06	2181106,23	70	12394	343212,11	2181657,58
65	12236	346498,78	2192158,19	67	12275	348318,99	2182714,88	67	12316	348450,18	2182861,16	69	12355	357166,50	2181074,99	70	12395	343201,69	2181605,53
65	12237	346508,15	2192183,18	67	12276	348260,17	2182684,68	67	12317	348484,53	2182906,46	69	12356	357173,79	2181045,84	70	12396	343243,34	2181565,18
65	12238	346503,99	2192211,28	67	12277	348223,73	2182686,77	67	12265	348503,80	2182940,29	69	12357	357185,24	2181022,94	70	12397	343273,28	2181569,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	12398	343270,67	2181553,47	71	12438	360030,15	2185731,74	72	12460	350628,43	2188713,94	74	12517	346797,33	2183187,05	75	12557	367170,47	2183064,45
70	12399	343279,78	2181541,75	71	12439	360042,69	2185742,05	73	12478	359927,65	2187338,41	74	12518	346807,23	2183174,03	75	12558	367179,57	2183085,27
70	12400	343232,95	2181525,44	71	12440	360058,31	2185753,50	73	12479	359925,04	2187325,39	74	12519	346815,56	2183160,49	75	12559	367186,08	2183089,18
70	12401	343198,13	2181493,93	71	12441	360070,28	2185764,96	73	12480	359906,82	2187304,57	74	12520	346826,49	2183138,11	75	12560	367210,81	2183077,46
70	12402	343189,58	2181487,69	71	12442	360084,86	2185767,55	73	12481	359853,46	2187265,53	74	12521	346839,50	2183120,41	75	12561	367242,04	2183074,86
70	12403	343185,62	2181485,62	71	12443	360094,23	2185765,48	73	12482	359825,09	2187231,69	74	12522	346863,45	2183110,52	75	12562	367282,39	2183085,27
70	12404	343165,18	2181475,18	71	12444	360099,44	2185758,70	73	12483	359826,59	2187210,87	74	12523	346867,10	2183096,98	75	12563	367369,59	2183083,97
70	12405	343152,69	2181504,31	71	12445	360108,81	2185739,97	73	12484	359839,41	2187183,54	74	12524	346873,34	2183089,18	75	12564	367377,39	2183073,56
70	12406	343146,57	2181518,59	71	12446	360116,09	2185739,44	73	12485	359780,84	2187117,15	74	12525	346882,71	2183086,57	75	12565	367411,23	2183065,75
70	12407	343125,86	2181566,92	71	12447	360123,38	2185747,77	73	12486	359760,01	2187079,41	74	12526	346884,27	2183077,20	75	12566	367417,74	2183056,64
70	12408	343122,62	2181574,50	71	12448	360124,42	2185759,23	73	12487	359743,10	2187072,91	74	12527	346881,67	2183070,96	75	12567	367409,93	2183048,83
70	12409	343090,15	2181650,28	71	12449	360160,83	2185772,94	73	12488	359707,96	2187072,91	74	12528	346872,30	2183060,55	75	12568	367282,39	2183038,42
70	12410	343056,65	2181728,45	71	12450	360168,49	2185776,77	73	12489	359597,34	2186854,27	74	12529	346869,18	2183050,13	75	12569	367279,78	2183033,22
70	12411	343048,73	2181746,93	71	12451	360174,09	2185778,09	73	12490	359570,75	2186856,32	74	12530	346873,86	2183043,37	75	12570	367287,59	2183020,20
70	12388	343024,58	2181803,29	71	12452	360179,03	2185783,55	73	12491	359445,61	2186718,96	74	12531	346878,02	2183023,06	75	12571	367307,12	2183003,28
71	12412	360338,91	2185867,51	71	12453	360207,60	2185804,16	73	12492	359424,17	2186731,71	74	12532	346880,63	2183000,68	75	12572	367330,54	2182991,56
71	12413	360347,23	2185859,18	71	12454	360216,11	2185809,66	73	12493	359568,70	2186880,29	74	12533	346881,15	2182987,66	75	12573	367331,84	2182978,56
71	12414	360364,41	2185796,19	71	12455	360266,10	2185823,06	73	12494	359659,81	2187096,33	74	12534	346869,18	2182968,40	75	12574	367321,43	2182977,25
71	12415	360377,95	2185791,50	71	12456	360274,43	2185822,71	73	12495	359701,45	2187109,35	74	12535	346855,12	2182965,28	75	12575	367300,60	2182983,76
71	12416	360364,93	2185772,76	71	12457	360277,62	2185822,45	73	12496	359743,10	2187147,09	74	12536	346845,75	2182959,55	75	12576	367231,63	2183018,90
71	12417	360340,47	2185768,59	71	12458	360271,75	2185848,77	73	12497	359757,41	2187157,50	74	12537	346838,98	2182947,58	75	12577	367200,39	2183016,30
71	12418	360287,37	2185758,70	71	12459	360312,35	2185861,78	73	12498	359776,94	2187214,77	74	12538	346826,49	2182942,37	75	12578	367156,14	2183025,40
71	12419	360271,22	2185752,98	71	12412	360338,91	2185867,51	73	12499	359801,40	2187238,20	74	12539	346817,64	2182952,78	75	12579	367137,93	2183000,68
71	12420	360258,73	2185744,13	72	12460	350628,43	2188713,94	73	12500	359849,82	2187290,25	74	12540	346806,18	2182979,34	75	12580	367086,39	2182957,73
71	12421	360256,65	2185729,03	72	12461	350613,70	2188692,17	73	12501	359909,43	2187335,80	74	12541	346791,09	2183007,96	75	12581	367025,23	2182938,99
71	12422	360232,32	2185715,57	72	12462	350661,60	2188640,63	73	12478	359927,65	2187338,41	74	12542	346792,65	2183038,16	75	12582	366944,01	2182904,37
71	12423	360229,66	2185714,77	72	12463	350613,86	2188562,94	74	12502	346746,84	2183418,70	74	12543	346800,46	2183070,44	75	12583	366993,47	2182948,62
71	12424	360208,35	2185708,36	72	12464	350557,48	2188484,98	74	12503	346754,64	2183418,18	74	12544	346802,54	2183088,14	75	12584	367020,79	2182975,95
71	12425	360161,63	2185717,64	72	12465	350541,34	2188459,47	74	12504	346764,54	2183398,92	74	12545	346796,81	2183102,72	75	12585	367028,61	2183009,79
71	12426	360146,29	2185701,45	72	12466	350519,70	2188455,84	74	12505	346778,08	2183363,52	74	12546	346788,48	2183110,00	75	12586	367061,14	2183017,60
71	12427	360094,75	2185698,84	72	12467	350476,27	2188448,54	74	12506	346786,92	2183353,63	74	12547	346772,35	2183115,72	75	12587	367084,57	2183048,83
71	12428	360068,72	2185696,76	72	12468	350464,30	2188467,28	74	12507	346785,36	2183336,97	74	12548	346733,83	2183298,45	75	12588	367101,48	2183085,27
71	12429	360053,11	2185676,98	72	12469	350466,38	2188490,19	74	12508	346793,69	2183292,20	74	12549	346727,58	2183340,62	75	12553	367135,22	2183089,43
71	12430	360035,92	2185672,29	72	12470	350470,02	2188508,40	74	12509	346807,23	2183272,42	74	12550	346734,87	2183356,23	76	12589	346364,85	2189359,56
71	12431	360006,78	2185672,81	72	12471	350465,34	2188536,52	74	12510	346815,56	2183266,17	74	12551	346746,84	2183370,29	76	12590	346380,70	2189356,98
71	12432	359967,21	2185659,27	72	12472	350464,82	2188556,82	74	12511	346819,72	2183256,80	74	12552	346742,67	2183403,09	76	12591	346393,89	2189349,92
71	12433	359960,97	2185697,28	72	12473	350494,49	2188607,84	74	12512	346817,12	2183245,35	74	12553	346746,84	2183418,70	76	12592	346385,29	2189330,14
71	12434	359965,13	2185713,41	72	12474	350535,09	2188670,82	74	12513	346812,44	2183239,10	75	12553	367135,22	2183089,43	76	12593	346374,36	2189322,59
71	12435	359966,36	2185727,47	72	12475	350541,86	2188683,84	74	12514	346798,37	2183231,30	75	12554	367154,21	2183086,20	76	12594	346358,23	2189318,69
71	12436	360011,72	2185725,91	72	12476	350556,96	2188690,61	74	12515	346794,21	2183219,32	75	12555	367156,14	2183064,45	76	12595	346335,84	2189317,65
71	12437	360020,05	2185725,39	72	12477	350581,22	2188698,53	74	12516	346799,94	2183202,14	75	12556	367160,05	2183057,94	76	12596	346329,07	2189310,10

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
76	12597	346328,03	2189302,55	76	12638	346527,68	2189182,56	77	12678	357982,50	2188078,15	77	12719	358079,84	2188371,75	78	12759	350261,52	2190298,37
76	12598	346330,63	2189297,87	76	12639	346512,06	2189134,66	77	12679	357975,21	2188087,52	77	12720	358084,54	2188377,48	78	12760	350403,27	2190403,96
76	12599	346340,79	2189297,08	76	12640	346493,32	2189085,73	77	12680	357978,85	2188100,53	77	12721	358079,84	2188381,13	78	12761	350439,26	2190430,77
76	12600	346355,11	2189299,69	76	12641	346470,93	2189090,42	77	12681	357990,83	2188106,78	77	12722	358062,67	2188387,89	78	12739	350540,39	2190526,45
76	12601	346363,95	2189298,91	76	12642	346482,39	2189165,38	77	12682	357998,64	2188114,07	77	12723	358061,11	2188395,18	79	12762	345911,83	2176902,09
76	12602	346375,40	2189294,48	76	12643	346459,48	2189187,25	77	12683	357997,60	2188122,91	77	12724	358067,35	2188403,51	79	12763	345923,29	2176875,54
76	12603	346387,64	2189278,61	76	12644	346438,85	2189187,95	77	12684	357987,18	2188128,12	77	12725	358085,58	2188409,76	79	12764	345942,02	2176869,81
76	12604	346391,29	2189258,82	76	12645	346414,19	2189188,80	77	12685	357975,73	2188129,69	77	12726	358094,43	2188417,56	79	12765	345949,31	2176848,47
76	12605	346392,79	2189248,16	76	12646	346387,64	2189199,21	77	12686	357971,05	2188135,93	77	12727	358095,99	2188425,89	79	12766	345969,62	2176840,66
76	12606	346394,41	2189236,70	76	12647	346357,64	2189198,69	77	12687	357981,46	2188147,90	77	12728	358090,78	2188433,71	79	12767	345936,13	2176772,79
76	12607	346399,36	2189229,15	76	12648	346339,51	2189249,64	77	12688	357990,30	2188154,15	77	12729	358087,66	2188451,40	79	12768	345945,71	2176663,07
76	12608	346406,64	2189226,54	76	12649	346325,84	2189286,32	77	12689	357989,26	2188164,05	77	12730	358088,18	2188462,86	79	12769	345965,78	2176607,77
76	12609	346416,27	2189228,37	76	12650	346309,57	2189329,98	77	12690	357987,70	2188172,37	77	12731	358072,04	2188477,96	79	12770	345978,84	2176565,74
76	12610	346426,94	2189233,31	76	12651	346304,51	2189343,57	77	12691	357996,04	2188174,46	77	12732	358072,04	2188486,80	79	12771	346000,54	2176495,98
76	12611	346442,94	2189250,69	76	12652	346350,34	2189357,40	77	12692	358001,24	2188181,74	77	12733	358077,24	2188505,54	79	12772	345981,59	2176481,73
76	12612	346448,03	2189256,22	76	12653	346364,85	2189359,56	77	12693	357999,16	2188191,11	77	12734	358078,28	2188518,04	79	12773	345859,86	2176726,89
76	12613	346459,22	2189274,96	77	12653	358140,76	2188663,80	77	12694	357998,12	2188195,28	77	12735	358081,93	2188527,41	79	12774	345851,96	2176742,80
76	12614	346466,51	2189294,48	77	12654	358172,68	2188550,85	77	12695	357996,56	2188201,00	77	12736	358090,78	2188537,82	79	12762	345911,83	2176902,09
76	12615	346481,35	2189313,22	77	12655	358142,35	2188465,70	77	12696	358000,20	2188204,13	77	12737	358097,03	2188548,23	80	12775	364375,73	2191383,05
76	12616	346493,84	2189319,99	77	12656	358124,79	2188421,23	77	12697	358004,89	2188210,89	77	12738	358111,08	2188549,79	80	12776	364339,81	2191348,17
76	12617	346518,82	2189329,36	77	12657	358125,06	2188420,25	77	12698	358004,37	2188216,62	77	12739	358140,76	2188663,80	80	12777	364322,12	2191333,59
76	12618	346524,03	2189332,48	77	12658	358139,06	2188418,19	77	12699	358012,17	2188230,67	78	12739	350540,39	2190526,45	80	12778	364322,64	2191321,61
76	12619	346503,47	2189349,67	77	12659	358139,35	2188410,46	77	12700	358015,82	2188241,09	78	12740	350547,37	2190494,72	80	12779	364325,24	2191300,79
76	12620	346539,13	2189339,25	77	12660	358122,71	2188400,04	77	12701	358013,74	2188247,34	78	12741	350492,19	2190428,64	80	12780	364317,95	2191275,29
76	12621	346539,65	2189330,92	77	12661	358114,80	2188395,93	77	12702	358007,49	2188262,43	78	12742	350430,07	2190383,70	80	12781	364304,93	2191265,92
76	12622	346553,70	2189325,72	77	12662	358103,48	2188390,04	77	12703	358012,17	2188272,33	78	12743	350275,97	2190272,65	80	12782	364292,44	2191241,97
76	12623	346575,05	2189331,96	77	12663	358088,90	2188379,70	77	12704	358016,86	2188273,88	78	12744	350208,03	2190151,74	80	12783	364292,44	2191232,60
76	12624	346581,82	2189320,51	77	12664	358092,09	2188363,31	77	12705	358031,95	2188274,92	78	12745	350110,26	2190018,43	80	12784	364302,85	2191231,04
76	12625	346554,22	2189259,08	77	12665	358098,77	2188355,35	77	12706	358047,05	2188278,05	78	12746	350083,46	2189999,09	80	12785	364316,39	2191241,45
76	12626	346543,82	2189259,60	77	12666	358099,65	2188354,30	77	12707	358052,26	2188282,74	78	12747	350048,36	2189973,32	80	12786	364336,17	2191260,19
76	12627	346537,05	2189270,01	77	12667	358094,88	2188343,81	77	12708	358053,30	2188288,46	78	12748	350036,38	2189975,40	80	12787	364357,52	2191260,71
76	12628	346512,06	2189292,92	77	12668	358094,61	2188343,78	77	12709	358050,18	2188294,71	78	12749	350018,68	2189972,27	80	12788	364370,53	2191254,47
76	12629	346498,52	2189293,44	77	12669	358077,89	2188292,73	77	12710	358039,77	2188303,04	78	12750	349995,26	2189958,22	80	12789	364374,69	2191240,41
76	12630	346495,40	2189280,43	77	12670	358073,67	2188283,30	77	12711	358042,37	2188313,45	78	12751	349981,72	2189957,70	80	12790	364370,53	2191230,52
76	12631	346493,32	2189267,93	77	12671	358070,41	2188278,35	77	12712	358051,74	2188321,78	78	12752	349980,67	2189963,43	80	12791	364343,98	2191204,48
76	12632	346496,44	2189260,64	77	12672	358042,04	2188240,44	77	12713	358071,00	2188326,99	78	12753	349991,61	2189985,81	80	12792	364333,57	2191181,58
76	12633	346504,77	2189249,19	77	12673	358038,49	2188219,81	77	12714	358085,06	2188340,52	78	12754	350014,51	2189997,79	80	12793	364334,61	2191163,36
76	12634	346527,16	2189230,97	77	12674	358025,72	2188101,94	77	12715	358090,26	2188350,41	78	12755	350045,23	2190000,90	80	12794	364339,81	2191155,55
76	12635	346535,49	2189219,52	77	12675	358009,57	2188019,32	77	12716	358088,18	2188353,01	78	12756	350049,40	2190012,36	80	12795	364345,02	2191152,43
76	12636	346541,21	2189210,66	77	12676	357988,74	2188044,31	77	12717	358070,48	2188357,18	78	12757	350074,62	2190018,14	80	12796	364314,05	2191094,12
76	12637	346539,65	2189197,14	77	12677	357984,58	2188068,77	77	12718	358068,39	2188364,99	78	12758	350157,23	2190142,00	80	12797	364280,99	2191076,94

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
80	12798	364256,67	2191081,08	82	12837	367854,40	2191780,96	83	12877	344456,73	2181595,75	84	12917	364722,44	2188505,02	86	12956	343975,45	2181801,72
80	12799	364235,93	2191090,46	82	12838	367890,15	2191768,57	83	12878	344451,76	2181629,09	84	12918	364733,38	2188516,22	86	12957	343975,73	2181801,92
80	12800	364235,31	2191091,08	82	12839	367893,26	2191765,62	83	12879	344446,66	2181640,94	84	12919	364752,63	2188505,54	86	12958	344000,73	2181808,61
80	12801	364217,63	2191108,76	82	12840	367924,51	2191772,66	83	12880	344431,75	2181664,55	84	12920	364762,52	2188510,49	86	12959	344012,62	2181807,17
80	12802	364210,93	2191133,76	82	12841	367967,21	2191763,85	83	12881	344430,73	2181666,24	84	12921	364760,18	2188543,03	86	12960	344069,46	2181793,25
80	12803	364215,06	2191153,67	82	12842	367983,35	2191745,63	83	12882	344424,89	2181682,19	84	12922	364764,08	2188583,37	86	12961	344105,24	2181791,44
80	12804	364245,81	2191224,51	82	12843	368007,82	2191742,50	83	12883	344411,77	2181684,38	84	12923	364821,08	2188695,04	86	12962	344121,63	2181787,78
80	12805	364282,03	2191254,47	82	12844	368021,87	2191727,92	83	12884	344395,01	2181690,40	84	12924	364873,67	2188828,82	86	12963	344138,88	2181780,73
80	12806	364292,96	2191287,26	82	12845	368027,60	2191713,35	83	12885	344382,66	2181702,70	84	12925	364918,18	2188879,58	86	12964	344148,00	2181779,80
80	12807	364294,52	2191304,96	82	12846	368054,15	2191698,25	83	12886	344381,77	2181702,92	84	12926	364982,21	2188945,69	86	12965	344161,22	2181779,99
80	12808	364287,76	2191322,13	82	12847	368065,08	2191697,21	83	12887	344370,69	2181707,38	84	12927	365001,47	2188982,14	86	12966	344169,46	2181781,37
80	12809	364284,11	2191338,80	82	12848	368097,87	2191664,94	83	12888	344359,82	2181704,02	84	12928	365031,14	2189037,31	86	12967	344202,51	2181766,91
80	12810	364289,84	2191349,21	82	12849	368087,98	2191645,16	83	12889	344354,22	2181702,64	84	12929	365042,59	2189068,55	86	12968	344211,62	2181736,97
80	12811	364309,62	2191351,29	82	12850	367957,31	2191693,05	83	12890	344309,19	2181694,31	84	12894	365053,00	2189076,88	86	12969	344198,61	2181725,26
80	12812	364324,20	2191351,81	82	12851	367910,46	2191685,76	83	12891	344307,10	2181693,98	85	12930	346616,69	2182753,40	86	12970	344181,68	2181716,15
80	12813	364336,69	2191360,66	82	12852	367868,30	2191690,97	83	12892	344297,14	2181693,83	85	12931	346628,41	2182745,60	86	12971	344134,83	2181710,95
80	12814	364360,64	2191376,27	82	12853	367851,64	2191699,82	83	12893	344324,32	2181773,41	85	12932	346558,13	2182679,22	86	12972	344087,98	2181683,62
80	12775	364375,73	2191383,05	82	12854	367818,85	2191700,34	83	12862	344446,14	2181784,87	85	12933	346450,11	2182647,98	86	12973	344084,07	2181686,21
81	12815	350767,27	2183775,30	82	12855	367788,13	2191708,14	84	12894	365053,00	2189076,88	85	12934	346411,07	2182621,96	86	12974	344097,10	2181734,37
81	12816	350778,20	2183765,93	82	12856	367747,01	2191707,62	84	12895	365057,70	2189066,99	85	12935	346361,61	2182602,44	86	12975	344076,27	2181744,78
81	12817	350792,26	2183731,05	82	12857	367731,91	2191714,40	84	12896	365057,70	2189051,89	85	12936	346318,66	2182601,13	86	12976	344050,24	2181751,29
81	12818	350816,21	2183638,91	82	12858	367743,88	2191723,24	84	12897	365053,00	2189039,92	85	12937	346290,03	2182588,12	86	12977	343976,06	2181749,99
81	12819	350832,87	2183616,52	82	12859	367780,32	2191734,18	84	12898	365041,03	2189019,09	85	12938	346261,40	2182597,23	86	12978	343920,10	2181746,08
81	12820	350866,70	2183574,36	82	12860	367816,76	2191754,48	84	12899	365043,11	2188988,38	85	12939	346300,45	2182645,38	86	12953	343901,35	2181828,85
81	12821	350897,16	2183542,08	82	12861	367827,81	2191781,71	84	12900	365018,65	2188969,64	85	12940	346300,45	2182640,18	87	12979	364683,40	2188468,58
81	12822	350982,27	2183498,10	82	12835	367832,79	2191783,04	84	12901	365006,15	2188958,71	85	12941	346301,75	2182641,48	87	12980	364694,33	2188467,02
81	12823	350882,84	2183456,19	83	12862	344446,14	2181784,87	84	12902	365004,59	2188939,96	85	12942	346314,76	2182663,61	87	12981	364709,95	2188449,84
81	12824	350832,09	2183418,44	83	12863	344413,34	2181753,63	84	12903	364999,91	2188934,24	85	12943	346342,53	2182667,45	87	12982	364728,68	2188435,27
81	12825	350818,83	2183462,68	83	12864	344414,38	2181747,38	84	12904	364980,13	2188925,39	85	12944	346406,72	2182684,97	87	12983	364746,91	2188424,85
81	12826	350812,18	2183484,99	83	12865	344426,88	2181734,89	84	12905	364958,52	2188901,44	85	12945	346447,51	2182709,15	87	12984	364751,59	2188418,08
81	12827	350811,21	2183493,35	83	12866	344441,45	2181733,85	84	12906	364917,92	2188836,37	85	12946	346482,65	2182705,25	87	12985	364752,63	2188409,24
81	12828	350794,99	2183598,48	83	12867	344469,05	2181738,01	84	12907	364889,55	2188761,93	85	12947	346502,17	2182690,94	87	12986	364751,07	2188397,26
81	12829	350794,44	2183604,24	83	12868	344486,75	2181731,77	84	12908	364862,99	2188709,87	85	12948	346508,67	2182685,73	87	12987	364733,38	2188383,72
81	12830	350793,48	2183630,08	83	12869	344496,63	2181713,54	84	12909	364847,38	2188658,33	85	12949	346509,97	2182700,04	87	12988	364704,74	2188378,52
81	12831	350784,74	2183656,75	83	12870	344500,28	2181666,70	84	12910	364818,74	2188629,18	85	12950	346508,67	2182713,06	87	12989	364648,00	2188374,36
81	12832	350764,12	2183689,45	83	12871	344504,74	2181657,12	84	12911	364795,32	2188559,43	85	12951	346512,58	2182727,37	87	12990	364602,19	2188379,04
81	12833	350768,83	2183718,56	83	12872	344521,11	2181621,93	84	12912	364782,83	2188526,63	85	12952	346580,26	2182753,40	87	12991	364578,24	2188382,16
81	12834	350757,38	2183770,09	83	12873	344487,09	2181554,61	84	12913	364787,77	2188488,89	85	12930	346616,69	2182753,40	87	12992	364533,99	2188411,32
81	12815	350767,27	2183775,30	83	12874	344476,86	2181562,61	84	12914	364775,53	2188471,18	86	12953	343901,35	2181828,85	87	12993	364504,84	2188422,25
82	12835	367832,79	2191783,04	83	12875	344463,59	2181577,34	84	12915	364759,66	2188471,97	86	12954	343945,25	2181826,93	87	12994	364490,78	2188421,21
82	12836	367847,02	2191782,02	83	12876	344462,89	2181578,12	84	12916	364732,86	2188487,06	86	12955	343953,22	2181821,21	87	12995	364472,04	2188413,92

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
87	12996	364460,59	2188410,80	88	13036	356862,36	2188175,14	90	13075	360419,85	2190296,59	92	13114	349278,15	2189621,14	95	13152	361770,18	2189292,06
87	12997	364459,03	2188400,91	88	13037	356898,13	2188157,02	90	13076	360421,15	2190307,01	92	13095	349308,09	2189641,97	95	13153	361745,17	2189285,36
87	12998	364464,23	2188389,46	88	13038	356934,58	2188163,53	90	13077	360439,38	2190320,02	93	13115	345973,78	2182484,00	95	13154	361720,17	2189292,06
87	12999	364466,32	2188383,72	88	13039	356917,63	2188140,35	90	13078	360454,99	2190340,84	93	13116	345994,60	2182459,28	95	13155	361701,87	2189310,37
87	13000	364462,67	2188375,40	88	13040	356899,43	2188114,07	90	13079	360487,53	2190404,62	93	13117	346008,91	2182441,06	95	13156	361695,17	2189335,36
87	13001	364447,57	2188364,99	88	13041	356764,01	2188083,75	90	13063	360566,92	2190446,26	93	13118	346007,61	2182430,65	95	13157	361700,00	2189356,81
87	13002	364416,34	2188317,61	88	13042	356731,72	2188091,58	91	13080	350276,11	2192524,42	93	13119	345988,10	2182408,52	95	13145	361741,02	2189446,71
87	13003	364407,49	2188300,43	88	13043	356713,42	2188109,89	91	13081	350276,11	2192519,21	93	13120	345982,89	2182396,81	96	13158	358050,05	2188006,57
87	13004	364399,68	2188297,83	88	13044	356706,72	2188134,88	91	13082	350233,16	2192446,33	93	13121	345962,06	2182374,68	96	13159	358060,64	2187991,37
87	13005	364391,35	2188302,00	88	13045	356713,42	2188159,88	91	13083	350214,93	2192422,90	93	13122	345937,34	2182364,27	96	13160	358063,39	2187987,11
87	13006	364381,98	2188298,87	88	13046	356731,72	2188178,17	91	13084	350164,18	2192374,75	93	13123	345921,73	2182352,56	96	13161	358070,06	2187963,95
87	13007	364371,05	2188301,48	88	13047	356756,72	2188184,88	91	13085	350114,73	2192305,77	93	13124	345912,61	2182329,13	96	13162	358072,32	2187902,86
87	13008	364392,91	2188326,47	88	13048	356799,14	2188185,78	91	13086	350100,41	2192287,55	93	13125	345893,09	2182312,21	96	13163	358081,29	2187868,57
87	13009	364416,86	2188351,45	88	13034	356786,11	2188216,27	91	13087	350075,68	2192292,75	93	13126	345860,55	2182325,23	96	13164	358082,92	2187855,92
87	13010	364428,83	2188369,68	89	13049	368160,61	2191421,04	91	13088	350065,27	2192288,85	93	13127	345843,64	2182382,49	96	13165	358078,78	2187836,00
87	13011	364428,83	2188386,33	89	13050	368164,77	2191380,70	91	13089	350054,86	2192275,83	93	13115	345973,78	2182484,00	96	13166	358074,03	2187825,04
87	13012	364414,78	2188397,26	89	13051	368151,76	2191352,07	91	13090	350022,32	2192268,03	94	13128	366488,50	2191415,84	96	13167	358075,69	2187823,11
87	13013	364396,55	2188403,51	89	13052	368171,28	2191326,04	91	13091	350005,41	2192249,81	94	13129	366523,65	2191387,21	96	13168	358082,40	2187798,12
87	13014	364354,39	2188401,95	89	13053	368159,57	2191247,96	91	13092	349988,48	2192246,50	94	13130	366476,53	2191340,62	96	13169	358081,07	2187786,69
87	13015	364325,76	2188418,08	89	13054	368168,67	2191228,43	91	13093	350113,42	2192396,88	94	13131	366448,94	2191351,03	96	13170	358076,98	2187754,34
87	13016	364320,03	2188426,93	89	13055	368155,66	2191208,91	91	13094	350263,09	2192521,81	94	13132	366396,10	2191348,17	96	13171	358049,40	2187716,35
87	13017	364327,32	2188437,86	89	13056	368145,77	2191194,07	91	13080	350276,11	2192524,42	94	13133	366362,26	2191332,55	96	13172	358043,67	2187690,83
87	13018	364357,52	2188438,39	89	13057	368142,38	2191177,15	92	13095	349308,09	2189641,97	94	13134	366275,07	2191332,55	96	13173	358044,71	2187660,12
87	13019	364390,31	2188438,91	89	13058	368132,23	2191139,93	92	13096	349379,66	2189635,46	94	13135	366242,53	2191344,26	96	13174	358033,77	2187639,82
87	13020	364421,02	2188429,54	89	13059	368127,03	2191171,17	92	13097	349412,20	2189639,36	94	13136	366181,37	2191348,17	96	13175	358000,98	2187609,11
87	13021	364451,74	2188436,30	89	13060	368111,41	2191197,20	92	13098	349425,21	2189627,65	94	13137	366207,39	2191391,11	96	13176	357991,62	2187625,24
87	13022	364487,65	2188443,08	89	13061	368063,78	2191267,22	92	13099	349378,36	2189613,34	94	13138	366239,93	2191392,42	96	13177	358000,98	2187638,78
87	13023	364530,86	2188427,45	89	13062	368084,86	2191357,28	92	13100	349297,16	2189577,16	94	13139	366259,45	2191371,59	96	13178	358016,60	2187651,27
87	13024	364581,36	2188423,30	89	13049	368160,61	2191421,04	92	13101	349245,62	2189520,94	94	13140	366338,84	2191365,09	96	13179	358020,76	2187658,56
87	13025	364629,77	2188419,13	90	13063	360566,92	2190446,26	92	13102	349202,68	2189473,30	94	13141	366383,09	2191383,30	96	13180	358018,16	2187670,01
87	13026	364676,10	2188414,44	90	13064	360647,60	2190442,36	92	13103	349178,08	2189482,68	94	13142	366429,94	2191379,40	96	13181	358028,57	2187685,63
87	13027	364691,73	2188408,19	90	13065	360690,55	2190417,63	92	13104	349159,79	2189500,96	94	13143	366453,36	2191389,81	96	13182	358033,77	2187716,35
87	13028	364700,06	2188404,55	90	13066	360759,01	2190395,76	92	13105	349149,32	2189507,92	94	13144	366472,89	2191415,84	96	13183	358023,88	2187731,96
87	13029	364706,82	2188406,11	90	13067	360741,83	2190355,95	92	13106	349166,23	2189519,63	94	13128	366488,50	2191415,84	96	13184	358022,84	2187746,02
87	13030	364706,82	2188416,00	90	13068	360684,05	2190355,16	92	13107	349193,57	2189528,74	95	13145	361741,02	2189446,71	96	13185	358034,29	2187760,60
87	13031	364692,25	2188436,30	90	13069	360626,78	2190374,68	92	13108	349206,58	2189549,56	95	13146	361779,08	2189409,53	96	13186	358041,07	2187766,84
87	13032	364676,10	2188452,44	90	13070	360617,68	2190392,90	92	13109	349209,18	2189574,29	95	13147	361788,98	2189416,29	96	13187	358044,19	2187778,81
87	13033	364673,50	2188462,86	90	13071	360596,85	2190407,21	92	13110	349187,05	2189601,62	95	13148	361811,88	2189419,42	96	13188	358039,51	2187782,98
87	12979	364683,40	2188468,58	90	13072	360556,50	2190396,80	92	13111	349189,65	2189612,03	95	13149	361827,49	2189406,92	96	13189	358039,51	2187796,52
88	13034	356786,11	2188216,27	90	13073	360495,34	2190357,76	92	13112	349214,39	2189619,85	95	13150	361790,34	2189313,92	96	13190	358048,88	2187805,89
88	13035	356800,52	2188206,47	90	13074	360435,47	2190293,99	92	13113	349253,43	2189612,03	95	13151	361788,47	2189310,37	96	13191	358058,25	2187817,34

Порядковый номер контура	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
96	13192	358051,48	2187900,63	98	13213	365226,86	2192802,35	101	13269	344946,68	2181088,85	103	13308	366842,50	2190459,28	105	13347	343580,94	2181776,27
96	13193	358038,99	2187910,52	99	13231	350808,19	2191263,16	101	13270	344962,03	2181083,13	103	13309	366858,12	2190360,37	105	13348	343532,01	2181763,52
96	13194	358031,17	2187897,50	99	13232	350830,02	2191240,95	101	13271	344922,14	2180999,35	103	13310	366855,51	2190343,45	105	13349	343469,53	2181720,05
96	13195	358020,24	2187886,57	99	13233	350896,15	2191171,37	101	13272	344887,69	2181015,62	103	13311	366856,81	2190326,53	105	13350	343448,09	2181752,61
96	13196	358010,35	2187898,55	99	13234	350896,60	2191145,87	101	13273	344841,43	2181036,75	103	13312	366869,83	2190291,39	105	13351	343458,07	2181777,55
96	13197	358014,00	2187908,44	99	13235	350897,82	2191058,87	101	13274	344851,41	2181053,71	103	13313	366825,58	2190274,47	105	13352	343476,36	2181795,85
96	13198	358024,40	2187935,51	99	13236	350897,38	2191057,35	101	13275	344869,63	2181096,92	103	13314	366826,88	2190348,65	105	13353	343493,48	2181804,91
96	13199	358014,52	2187944,36	99	13237	350871,65	2190995,85	101	13276	344863,90	2181133,36	103	13315	366832,08	2190387,70	105	13354	343505,97	2181802,83
96	13200	358019,72	2187969,87	99	13238	350856,45	2190935,15	101	13277	344855,58	2181180,21	103	13316	366816,47	2190441,05	105	13355	343535,65	2181807,51
96	13201	358015,56	2187979,24	99	13239	350844,74	2190933,53	101	13260	344854,02	2181209,36	103	13317	366808,66	2190470,99	105	13356	343538,25	2181819,48
96	13158	358050,05	2188006,57	99	13240	350848,61	2191052,82	102	13278	351093,67	2185314,39	103	13318	366808,66	2190510,03	106	13356	349920,03	2189936,10
97	13202	346430,73	2175423,01	99	13241	350851,02	2191127,19	102	13279	351102,00	2185312,31	103	13319	366817,77	2190539,97	106	13357	349927,06	2189931,67
97	13203	346486,10	2175375,08	99	13242	350846,36	2191141,84	102	13280	351111,89	2185300,86	103	13320	366798,25	2190620,66	106	13358	349936,69	2189899,65
97	13204	346535,94	2175311,86	99	13231	350808,19	2191263,16	102	13281	351137,40	2185283,16	103	13304	366822,97	2190659,70	106	13359	349938,51	2189857,23
97	13205	346552,09	2175288,04	100	13243	346580,26	2182664,90	102	13282	351155,10	2185272,75	104	13321	367736,60	2189349,15	106	13360	349933,56	2189847,86
97	13206	346575,66	2175223,78	100	13244	346582,86	2182654,49	102	13283	351177,49	2185276,91	104	13322	367760,02	2189332,23	106	13361	349909,10	2189839,00
97	13207	346579,67	2175201,70	100	13245	346571,14	2182638,87	102	13284	351245,16	2185301,38	104	13323	367809,47	2189284,07	106	13362	349881,25	2189818,18
97	13208	346580,20	2175195,79	100	13246	346550,32	2182631,07	102	13285	351262,87	2185302,94	104	13324	367868,04	2189230,71	106	13363	349881,76	2189790,59
97	13209	346582,89	2175165,96	100	13247	346461,82	2182598,53	102	13286	351267,55	2185297,73	104	13325	367869,34	2189207,28	106	13364	349880,72	2189765,87
97	13210	346579,98	2175152,62	100	13248	346347,30	2182563,39	102	13287	351288,70	2185284,72	104	13326	367857,62	2189198,18	106	13365	349862,13	2189762,56
97	13211	346503,42	2175267,69	100	13249	346248,39	2182511,33	102	13288	351229,55	2185249,84	104	13327	367832,90	2189207,28	106	13366	349855,93	2189761,18
97	13212	346408,26	2175410,23	100	13250	346241,87	2182484,00	102	13289	351216,54	2185221,21	104	13328	367805,57	2189215,09	106	13367	349827,37	2189755,71
97	13202	346430,73	2175423,01	100	13251	346232,77	2182477,49	102	13290	351202,99	2185204,03	104	13329	367775,64	2189237,22	106	13368	349826,06	2189770,29
98	13213	365226,86	2192802,35	100	13252	346217,15	2182480,10	102	13291	351183,74	2185202,99	104	13330	367757,41	2189228,10	106	13369	349833,61	2189806,73
98	13214	365231,56	2192797,46	100	13253	346219,75	2182516,54	102	13292	351171,24	2185208,72	104	13331	367728,79	2189276,26	106	13370	349864,85	2189859,05
98	13215	365246,15	2192769,87	100	13254	346250,99	2182554,28	102	13293	351179,05	2185241,00	104	13332	367741,80	2189297,08	106	13371	349901,81	2189928,81
98	13216	365276,33	2192746,44	100	13255	346292,64	2182576,40	102	13294	351195,71	2185260,78	104	13333	367719,67	2189340,03	106	13372	349910,66	2189934,80
98	13217	365304,10	2192735,34	100	13256	346373,32	2182593,32	102	13295	351172,81	2185255,56	104	13321	367736,60	2189349,15	106	13356	349920,03	2189936,10
98	13218	365304,02	2192735,20	100	13257	346416,27	2182610,24	102	13296	351131,68	2185241,00	105	13334	343538,25	2181819,48	107	13373	349905,46	2192216,23
98	13219	365292,05	2192674,02	100	13258	346477,44	2182631,07	102	13297	351078,50	2185206,24	105	13335	343571,62	2181817,48	107	13374	349905,46	2192190,21
98	13220	365286,28	2192658,63	100	13259	346536,01	2182661,00	102	13298	351045,83	2185242,11	105	13336	343577,25	2181817,80	107	13375	349902,85	2192171,98
98	13221	365281,75	2192654,10	100	13243	346580,26	2182664,90	102	13299	351063,48	2185245,15	105	13337	343602,26	2181811,10	107	13376	349885,93	2192151,16
98	13222	365267,98	2192640,33	101	13260	344854,02	2181209,36	102	13300	351074,94	2185248,80	105	13338	343619,51	2181794,49	107	13377	349845,58	2192131,64
98	13223	365242,98	2192633,63	101	13261	344871,71	2181202,60	102	13301	351087,95	2185264,41	105	13339	343621,27	2181795,87	107	13378	349823,46	2192086,08
98	13224	365217,98	2192640,33	101	13262	344890,98	2181191,14	102	13302	351088,47	2185289,92	105	13340	343636,48	2181801,61	107	13379	349796,13	2192062,66
98	13225	365199,68	2192658,63	101	13263	344901,39	2181180,73	102	13303	351086,39	2185308,14	105	13341	343691,20	2181812,53	107	13380	349755,79	2192062,66
98	13226	365198,90	2192661,54	101	13264	344901,91	2181168,76	102	13278	351093,67	2185314,39	105	13342	343700,98	2181813,50	107	13381	349692,01	2192009,30
98	13227	365192,98	2192683,63	101	13265	344892,54	2181143,77	103	13304	366822,97	2190659,70	105	13343	343719,06	2181808,66	107	13382	349679,00	2191975,46
98	13228	365193,91	2192693,24	101	13266	344893,58	2181127,11	103	13305	366832,08	2190634,97	105	13344	343727,67	2181804,50	107	13383	349652,79	2191950,79
98	13229	365207,39	2192762,10	101	13267	344911,80	2181107,33	103	13306	366825,58	2190585,51	105	13345	343719,29	2181803,03	107	13384	349641,38	2191980,40
98	13230	365212,67	2192776,63	101	13268	344927,15	2181098,74	103	13307	366843,80	2190521,75	105	13346	343623,36	2181786,16	107	13385	349682,91	2192014,50

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				
107	13373	349905,46	2192216,23	109	13425	346628,67	2189225,24	112	13463	346260,10	2191460,09	114	13502	349287,87	2187539,93	118	13539	366761,46	2182760,98
108	13386	357221,68	2180721,00	109	13426	346634,92	2189253,87	112	13464	346250,99	2191454,88	114	13503	349291,36	2187542,14	118	13540	366739,84	2182732,99
108	13387	357245,63	2180711,63	109	13427	346652,12	2189291,30	112	13465	346239,27	2191454,88	114	13504	349302,75	2187546,94	118	13541	366697,52	2182715,92
108	13388	357258,65	2180683,52	109	13428	346682,84	2189308,42	112	13466	346226,26	2191464,00	114	13494	349377,32	2187580,21	118	13542	366682,42	2182734,67
108	13389	357272,18	2180648,64	109	13429	346702,15	2189325,46	112	13467	346246,57	2191496,79	115	13505	365524,13	2187344,91	118	13543	366679,30	2182741,43
108	13390	357312,78	2180648,12	109	13430	346725,50	2189360,08	112	13468	346247,61	2191512,93	115	13506	365536,59	2187331,27	118	13544	366677,73	2182747,67
108	13391	357327,36	2180647,60	109	13431	346732,26	2189358,51	112	13469	346251,77	2191526,46	115	13507	365546,71	2187305,58	118	13545	366682,94	2182751,32
108	13392	357333,08	2180630,94	109	13432	346733,30	2189358,51	112	13470	346268,43	2191544,68	115	13508	365560,12	2187255,57	118	13546	366691,79	2182749,24
108	13393	357327,88	2180608,03	109	13433	346740,07	2189362,67	112	13471	346283,52	2191562,39	115	13509	365558,21	2187248,50	118	13547	366704,29	2182744,04
108	13394	357327,88	2180599,71	109	13406	346748,92	2189365,80	112	13472	346291,85	2191573,84	115	13510	365568,78	2187237,93	118	13548	366707,41	2182751,32
108	13395	357332,04	2180577,84	110	13434	349802,34	2191972,52	112	13473	346301,23	2191607,16	115	13511	365572,39	2187231,07	118	13549	366712,09	2182758,61
108	13396	357327,36	2180561,19	110	13435	349787,10	2191951,50	112	13474	346305,91	2191656,09	115	13512	365574,89	2187200,45	118	13550	366722,50	2182760,69
108	13397	357311,74	2180553,37	110	13436	349689,63	2191848,74	112	13475	346307,47	2191681,60	115	13513	365556,67	2187197,85	118	13551	366729,27	2182747,67
108	13398	357294,05	2180545,57	110	13437	349557,76	2191715,30	112	13450	346322,57	2191684,72	115	13514	365535,85	2187191,34	118	13552	366737,08	2182748,19
108	13399	357296,13	2180514,33	110	13438	349503,51	2191688,83	113	13476	365193,92	2187597,79	115	13515	365521,52	2187197,85	118	13553	366741,77	2182751,84
108	13400	357289,36	2180500,79	110	13439	349500,50	2191705,89	113	13477	365211,02	2187578,03	115	13516	365515,02	2187272,03	118	13554	366742,81	2182770,06
108	13401	357277,90	2180503,40	110	13440	349682,52	2191866,68	113	13478	365216,79	2187571,95	115	13505	365524,13	2187344,91	118	13555	366742,29	2182786,20
108	13402	357276,86	2180528,39	110	13434	349802,34	2191972,52	113	13479	365228,98	2187555,13	116	13517	344657,24	2181722,66	118	13556	366752,70	2182804,16
108	13403	357273,74	2180561,19	111	13441	352094,75	2181025,60	113	13480	365236,70	2187526,36	116	13518	344683,26	2181717,45	118	13557	366821,56	2182831,49
108	13404	357265,93	2180599,71	111	13442	352133,27	2181018,83	113	13481	365253,68	2187521,12	116	13519	344721,27	2181676,32	118	13536	366836,24	2182832,84
108	13405	357250,84	2180661,65	111	13443	352171,79	2181005,82	113	13482	365257,71	2187516,76	116	13520	344707,73	2181617,50	119	13558	365367,96	2187438,61
108	13386	357221,68	2180721,00	111	13444	352199,39	2180988,12	113	13483	365271,99	2187522,73	116	13521	344688,47	2181626,87	119	13559	365407,00	2187413,89
109	13406	346748,92	2189365,80	111	13445	352213,37	2180979,50	113	13484	365284,06	2187502,78	116	13522	344684,82	2181653,94	119	13560	365440,84	2187376,15
109	13407	346755,17	2189362,67	111	13446	352146,29	2180936,59	113	13485	365274,66	2187499,71	116	13523	344620,25	2181663,97	119	13561	365457,76	2187376,15
109	13408	346758,29	2189354,35	111	13447	352100,48	2180967,30	113	13486	365289,76	2187485,03	116	13524	344650,88	2181721,12	119	13562	365473,24	2187377,12
109	13409	346763,50	2189332,48	111	13448	352072,36	2181009,46	113	13487	365322,99	2187473,91	116	13517	344657,24	2181722,66	119	13563	365477,05	2187372,52
109	13410	346766,62	2189322,59	111	13449	352079,65	2181024,56	113	13488	365327,61	2187463,34	117	13525	350401,28	2190487,26	119	13564	365480,41	2187368,01
109	13411	346774,95	2189321,03	111	13441	352094,75	2181025,60	113	13489	365310,69	2187450,33	117	13526	350325,83	2190401,69	119	13565	365495,50	2187363,13
109	13412	346789,00	2189325,20	112	13450	346322,57	2191684,72	113	13490	365287,26	2187443,83	117	13527	350276,38	2190383,47	119	13566	365472,07	2187348,82
109	13413	346810,88	2189343,93	112	13451	346334,02	2191683,68	113	13491	365249,53	2187460,74	117	13528	350226,92	2190337,92	119	13567	365433,03	2187355,32
109	13414	346825,97	2189362,15	112	13452	346345,48	2191677,95	113	13492	365231,30	2187488,07	117	13529	350181,37	2190261,14	119	13568	365392,69	2187373,54
109	13415	346836,38	2189362,15	112	13453	346350,16	2191671,71	113	13493	365197,47	2187573,97	117	13530	350164,69	2190280,05	119	13569	365351,04	2187407,38
109	13416	346840,02	2189353,82	112	13454	346344,44	2191657,65	113	13476	365193,92	2187597,79	117	13531	350194,91	2190332,23	119	13570	365351,04	2187429,50
109	13417	346834,82	2189336,13	112	13455	346343,40	2191637,35	114	13494	349377,32	2187580,21	117	13532	350209,32	2190348,00	119	13558	365367,96	2187438,61
109	13418	346827,01	2189324,67	112	13456	346325,17	2191620,69	114	13495	349406,22	2187567,46	117	13533	350259,83	2190383,70	120	13571	350821,41	2183838,29
109	13419	346805,58	2189306,46	112	13457	346321,00	2191601,95	114	13496	349415,59	2187558,09	117	13534	350347,01	2190447,90	120	13572	350825,13	2183831,47
109	13420	346774,43	2189293,96	112	13458	346307,99	2191560,82	114	13497	349413,50	2187551,84	117	13535	350347,31	2190448,12	120	13573	350831,84	2183806,47
109	13421	346739,55	2189292,40	112	13459	346291,33	2191540,78	114	13498	349395,03	2187538,30	117	13525	350401,28	2190487,26	120	13574	350831,36	2183803,76
109	13422	346692,18	2189289,27	112	13460	346282,22	2191517,35	114	13499	349328,65	2187513,58	118	13536	366836,24	2182832,84	120	13575	350836,16	2183801,97
109	13423	346668,76	2189272,62	112	13461	346279,62	2191499,13	114	13500	349271,39	2187509,67	118	13537	366800,68	2182790,09	120	13576	350854,46	2183783,67
109	13424	346646,37	2189240,34	112	13462	346261,40	2191484,82	114	13501	349247,71	2187523,47	118	13538	366790,48	2182778,86	120	13577	350879,72	2183743,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	13578	350860,98	2183737,30	125	13614	367598,90	2187653,09	128	13652	346417,34	2189347,41				
120	13579	350852,13	2183726,37	125	13615	367602,54	2187641,64	128	13653	346431,57	2189351,31				
120	13580	350849,53	2183715,43	125	13616	367610,35	2187634,87	128	13644	346453,04	2189353,01				
120	13581	350842,76	2183715,43	125	13617	367633,26	2187625,51	129	13654	345849,01	2182191,57				
120	13582	350811,52	2183781,55	125	13618	367636,39	2187621,34	129	13655	345846,68	2182176,25				
120	13583	350786,02	2183823,19	125	13619	367632,22	2187613,53	129	13656	345840,14	2182155,31				
120	13584	350783,93	2183832,56	125	13620	367615,04	2187612,49	129	13657	345827,34	2182130,03				
120	13585	350788,10	2183835,69	125	13621	367594,74	2187609,88	129	13658	345800,69	2182157,34				
120	13586	350807,88	2183835,69	125	13622	367583,26	2187604,02	129	13654	345849,01	2182191,57				
120	13571	350821,41	2183838,29	125	13623	367584,94	2187654,00	130	13659	369226,19	2191644,25				
121	13587	346274,41	2176857,84	125	13609	367595,26	2187686,41	130	13660	369237,16	2191625,38				
121	13588	346215,85	2176744,61	126	13624	350894,62	2183710,90	130	13661	369203,32	2191620,17				
121	13589	346159,89	2176731,61	126	13625	350906,84	2183673,81	130	13662	369187,71	2191627,98				
121	13590	346186,71	2176783,85	126	13626	350911,47	2183656,61	130	13663	369187,71	2191637,08				
121	13587	346274,41	2176857,84	126	13627	350901,58	2183653,49	130	13664	369207,23	2191643,59				
122	13591	346145,57	2176692,56	126	13628	350891,69	2183660,25	130	13659	369226,19	2191644,25				
122	13592	346169,00	2176684,75	126	13629	350890,65	2183668,58								
122	13593	346193,72	2176667,83	126	13630	350883,89	2183673,79								
122	13594	346094,64	2176578,77	126	13631	350880,76	2183671,18								
122	13591	346145,57	2176692,56	126	13632	350881,28	2183659,73								
123	13595	346886,87	2177900,04	126	13633	350879,72	2183650,36								
123	13596	346886,35	2177864,64	126	13634	350872,43	2183646,71								
123	13597	346863,45	2177820,40	126	13635	350863,06	2183652,44								
123	13598	346827,66	2177792,38	126	13636	350846,40	2183677,95								
123	13599	346826,11	2177810,49	126	13624	350894,62	2183710,90								
123	13600	346843,30	2177859,65	127	13637	344603,67	2181632,19								
123	13595	346886,87	2177900,04	127	13638	344632,77	2181609,17								
124	13601	344507,30	2181806,99	127	13639	344647,34	2181572,73								
124	13602	344523,97	2181796,58	127	13640	344645,26	2181562,32								
124	13603	344537,50	2181779,40	127	13641	344621,32	2181570,13								
124	13604	344551,56	2181748,06	127	13642	344594,76	2181596,68								
124	13605	344532,30	2181713,81	127	13643	344590,97	2181607,81								
124	13606	344514,60	2181751,29	127	13637	344603,67	2181632,19								
124	13607	344494,81	2181792,42	128	13644	346453,04	2189353,01								
124	13608	344495,85	2181803,87	128	13645	346462,60	2189351,74								
124	13601	344507,30	2181806,99	128	13646	346460,52	2189335,34								
125	13609	367595,26	2187686,41	128	13647	346455,32	2189322,59								
125	13610	367620,14	2187674,07	128	13648	346445,43	2189316,60								
125	13611	367632,74	2187669,24	128	13649	346430,84	2189309,32								
125	13612	367632,74	2187661,43	128	13650	346417,83	2189309,58								
125	13613	367612,95	2187658,30	128	13651	346417,83	2189333,00								