

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	344582,27	3327482,45	1	37	343718,61	3327930,28	1	73	342664,26	3327839,26	1	109	341843,58	3327784,36	1	145	340890,30	3327252,74
1	2	344700,29	3327508,11	1	38	343704,31	3327939,05	1	74	342658,37	3327843,54	1	110	341842,52	3327773,68	1	146	340879,12	3327253,03
1	3	344739,05	3327516,54	1	39	343693,63	3327947,84	1	75	342570,12	3327918,06	1	111	341848,05	3327729,38	1	147	340766,84	3327268,71
1	4	344744,09	3327517,62	1	40	343687,03	3327956,88	1	76	342517,50	3327962,49	1	112	341858,44	3327646,04	1	148	340691,31	3327286,43
1	5	344775,46	3327524,39	1	41	343609,47	3328095,02	1	77	342490,63	3327985,17	1	113	341865,15	3327592,23	1	149	340596,40	3327286,10
1	6	344781,31	3327525,66	1	42	343580,61	3328143,68	1	78	342481,12	3327985,60	1	114	341876,06	3327504,58	1	150	340571,76	3327277,47
1	7	345056,16	3327584,96	1	43	343563,36	3328172,75	1	79	342431,70	3327967,07	1	115	341879,27	3327478,85	1	151	340514,69	3327257,49
1	8	345053,67	3327727,48	1	44	343549,42	3328174,98	1	80	342429,91	3327966,39	1	116	341876,50	3327473,85	1	152	340458,06	3327237,67
1	9	345055,11	3327816,94	1	45	343500,50	3328173,54	1	81	342403,42	3327947,75	1	117	341876,07	3327472,19	1	153	340449,68	3327235,51
1	10	344998,32	3327893,83	1	46	343455,76	3328166,55	1	82	342370,99	3327851,90	1	118	341875,02	3327468,04	1	154	340412,56	3327229,33
1	11	344908,49	3327883,57	1	47	343429,85	3328156,18	1	83	342349,82	3327762,34	1	119	341869,94	3327458,06	1	155	340319,42	3327213,80
1	12	344889,63	3327881,42	1	48	343376,60	3328128,89	1	84	342347,08	3327754,02	1	120	341860,66	3327447,56	1	156	340272,61	3327221,27
1	13	344675,46	3327856,99	1	49	343365,85	3328125,74	1	85	342328,20	3327710,33	1	121	341851,37	3327441,29	1	157	340261,73	3327268,44
1	14	344585,43	3327846,72	1	50	343327,45	3328119,06	1	86	342315,33	3327680,55	1	122	341843,66	3327438,05	1	158	340261,73	3327297,46
1	15	344555,58	3327843,31	1	51	343317,85	3328118,33	1	87	342311,03	3327672,63	1	123	341777,48	3327420,55	1	159	340312,77	3327314,07
1	16	344501,99	3327837,20	1	52	343306,76	3328119,81	1	88	342303,82	3327664,07	1	124	341767,24	3327418,96	1	160	340428,95	3327333,43
1	17	344360,44	3327821,05	1	53	343281,30	3328126,18	1	89	342240,38	3327603,96	1	125	341757,03	3327419,60	1	161	340435,53	3327335,74
1	18	344357,33	3327823,61	1	54	343228,70	3328122,67	1	90	342236,00	3327600,26	1	126	341756,06	3327419,66	1	162	340491,72	3327355,40
1	19	344132,84	3328008,13	1	55	343189,90	3328120,08	1	91	342226,34	3327594,59	1	127	341697,08	3327430,12	1	163	340571,49	3327383,30
1	20	344099,89	3328035,23	1	56	343149,96	3328119,99	1	92	342215,67	3327591,21	1	128	341596,04	3327452,70	1	164	340577,79	3327384,73
1	21	344092,17	3328037,54	1	57	343136,70	3328117,45	1	93	342204,51	3327590,28	1	129	341523,73	3327468,85	1	165	340582,40	3327385,77
1	22	344024,98	3328028,32	1	58	343035,58	3328098,06	1	94	342147,74	3327591,95	1	130	341513,24	3327472,80	1	166	340697,53	3327386,45
1	23	343976,21	3328006,26	1	59	343034,95	3328097,93	1	95	342138,04	3327593,19	1	131	341436,90	3327511,79	1	167	340708,03	3327385,24
1	24	343957,42	3327973,68	1	60	342948,49	3328051,05	1	96	342095,73	3327602,92	1	132	341264,50	3327579,99	1	168	340783,01	3327367,42
1	25	343955,44	3327970,24	1	61	342906,04	3328012,70	1	97	342055,45	3327612,18	1	133	341199,55	3327546,40	1	169	340862,80	3327356,28
1	26	343948,14	3327961,74	1	62	342873,16	3327961,91	1	98	342045,09	3327616,42	1	134	341123,50	3327430,11	1	170	340876,94	3327375,73
1	27	343939,13	3327955,09	1	63	342811,67	3327862,18	1	99	342037,85	3327621,23	1	135	341070,07	3327356,65	1	171	340881,06	3327379,89
1	28	343883,85	3327923,15	1	64	342805,04	3327853,66	1	100	342029,93	3327629,15	1	136	341062,51	3327348,38	1	172	340890,17	3327386,36
1	29	343863,99	3327911,67	1	65	342801,48	3327850,72	1	101	342028,56	3327631,35	1	137	341055,18	3327343,08	1	173	340958,46	3327415,44
1	30	343853,73	3327907,19	1	66	342796,41	3327846,53	1	102	342023,98	3327638,64	1	138	341044,98	3327338,46	1	174	340998,77	3327428,64
1	31	343843,37	3327905,16	1	67	342786,39	3327841,51	1	103	341987,88	3327724,42	1	139	340995,28	3327322,43	1	175	341041,90	3327487,92
1	32	343832,46	3327904,20	1	68	342754,17	3327829,63	1	104	341959,59	3327813,35	1	140	340946,96	3327302,09	1	176	341123,03	3327612,11
1	33	343786,60	3327900,15	1	69	342743,80	3327827,15	1	105	341934,59	3327840,61	1	141	340926,82	3327273,66	1	177	341130,16	3327620,74
1	34	343777,16	3327900,22	1	70	342732,61	3327826,97	1	106	341910,44	3327856,36	1	142	340920,43	3327266,27	1	178	341141,91	3327629,18
1	35	343766,21	3327902,58	1	71	342685,30	3327832,03	1	107	341885,83	3327860,24	1	143	340911,49	3327259,53	1	179	341238,76	3327679,27
1	36	343756,07	3327907,33	1	72	342674,37	3327834,46	1	108	341854,87	3327835,13	1	144	340901,28	3327254,94	1	180	341249,23	3327683,27
1	181	341260,31	3327684,84	1	222	342277,97	3327888,98	1	263	343488,16	3328272,83	1	304	340889,75	3328803,11	1	345	338636,06	3327632,62

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				
1	182	341269,33	3327684,28	1	223	342310,09	3327983,95	1	264	343551,19	3328275,08	1	305	340796,78	3329004,79	1	346	339027,74	3327672,68
1	183	341280,13	3327681,35	1	224	342313,91	3327995,26	1	265	343560,56	3328274,47	1	306	340765,53	3329019,30	1	347	339180,88	3327688,34
1	184	341475,89	3327603,90	1	225	342317,61	3328003,60	1	266	343602,31	3328267,79	1	307	340653,53	3329104,29	1	348	339361,21	3327706,79
1	185	341553,07	3327564,74	1	226	342324,13	3328012,70	1	267	343612,12	3328265,17	1	308	340621,04	3329133,76	1	349	339383,79	3327709,10
1	186	341717,78	3327527,97	1	227	342332,51	3328020,13	1	268	343622,94	3328259,47	1	309	340542,52	3329189,83	1	350	339951,37	3327767,15
1	187	341740,90	3327523,88	1	228	342378,83	3328052,70	1	269	343631,37	3328252,10	1	310	340463,88	3329263,41	1	351	339993,05	3327771,41
1	188	341757,97	3327540,95	1	229	342388,81	3328057,78	1	270	343637,42	3328243,93	1	311	340440,44	3329278,31	1	352	339967,46	3328022,47
1	189	341756,52	3327550,73	1	230	342455,60	3328082,83	1	271	343695,86	3328145,41	1	312	340379,48	3329317,07	1	353	339957,57	3328119,59
1	190	341757,41	3327561,90	1	231	342464,26	3328085,21	1	272	343767,49	3328017,62	1	313	340330,85	3329334,28	1	354	339940,61	3328286,03
1	191	341765,46	3327603,46	1	232	342475,43	3328085,96	1	273	343794,26	3328001,21	1	314	340255,02	3329348,76	1	355	339854,54	3329130,65
1	192	341753,32	3327660,24	1	233	342484,08	3328085,57	1	274	343823,55	3328003,80	1	315	340169,93	3329384,43	1	356	339852,97	3329146,02
1	193	341743,31	3327783,80	1	234	342512,17	3328084,29	1	275	343877,42	3328034,92	1	316	340072,79	3329353,09	1	357	339852,33	3329152,36
1	194	341744,33	3327798,69	1	235	342523,23	3328082,53	1	276	343897,43	3328069,94	1	317	340008,28	3329342,73	1	358	339850,64	3329168,96
1	195	341761,03	3327873,83	1	236	342532,84	3328078,77	1	277	343902,50	3328077,24	1	318	339930,68	3329349,35	1	359	339831,33	3329358,50
1	196	341764,67	3327884,43	1	237	342542,15	3328072,55	1	278	343910,60	3328084,97	1	319	339876,18	3329366,71	1	360	339800,84	3329358,18
1	197	341770,50	3327893,85	1	238	342615,25	3328010,83	1	279	343920,23	3328090,69	1	320	339835,35	3329358,53	1	361	339796,85	3329358,69
1	198	341778,35	3327901,83	1	239	342711,19	3327929,83	1	280	343990,37	3328122,43	1	321	339855,75	3329158,27	1	362	339783,74	3329359,11
1	199	341818,47	3327934,36	1	240	342731,07	3327927,70	1	281	343992,82	3328123,22	1	322	339857,18	3329144,22	1	363	339745,20	3329365,16
1	200	341822,13	3327937,32	1	241	342735,61	3327929,37	1	282	343352,55	3328649,44	1	323	339858,58	3329130,52	1	364	339736,46	3329366,52
1	201	341840,13	3327951,92	1	242	342788,33	3328014,86	1	283	343063,54	3328886,98	1	324	339931,11	3328418,74	1	365	339718,51	3329373,21
1	202	341849,56	3327957,96	1	243	342826,70	3328074,11	1	284	343039,81	3328906,48	1	325	339944,62	3328286,13	1	366	339715,47	3329374,34
1	203	341860,11	3327961,74	1	244	342834,11	3328082,50	1	285	343037,72	3328908,19	1	326	339950,35	3328229,86	1	367	339713,50	3329375,34
1	204	341871,22	3327963,08	1	245	342886,39	3328129,69	1	286	343028,01	3328916,18	1	327	339961,62	3328119,22	1	368	339630,86	3329417,13
1	205	341936,55	3327953,49	1	246	342894,99	3328135,78	1	287	343002,91	3328936,81	1	328	339965,97	3328076,53	1	369	339624,51	3329421,14
1	206	341947,35	3327950,52	1	247	342997,81	3328191,37	1	288	342944,10	3328985,14	1	329	339997,02	3327771,82	1	370	339614,81	3329427,27
1	207	341956,10	3327945,97	1	248	343008,50	3328194,69	1	289	342929,12	3328997,45	1	330	339997,43	3327767,84	1	371	339604,11	3329437,66
1	208	341995,61	3327920,19	1	249	343132,81	3328218,52	1	290	342663,32	3328901,53	1	331	339959,99	3327764,00	1	372	339598,74	3329442,87
1	209	342004,05	3327912,84	1	250	343135,80	3328219,10	1	291	342620,80	3328886,18	1	332	339953,50	3327763,34	1	373	339578,90	3329467,02
1	210	342040,79	3327872,75	1	251	343145,22	3328219,99	1	292	342591,70	3328875,68	1	333	339360,13	3327702,50	1	374	339575,47	3329467,36
1	211	342047,38	3327863,71	1	252	343185,49	3328219,99	1	293	342370,63	3328795,89	1	334	339180,69	3327684,10	1	375	339521,70	3329472,67
1	212	342051,62	3327854,03	1	253	343216,78	3328222,05	1	294	342102,57	3328699,16	1	335	339094,47	3327675,26	1	376	339503,69	3329477,18
1	213	342075,85	3327777,28	1	254	343266,32	3328225,33	1	295	342036,61	3328675,35	1	336	338630,54	3327627,70	1	377	339455,16	3329496,43
1	214	342080,97	3327761,03	1	255	343286,51	3328226,66	1	296	341860,82	3328611,91	1	337	338004,57	3327566,35	1	378	339440,65	3329502,18
1	215	342105,22	3327703,30	1	256	343297,60	3328225,18	1	297	341811,84	3328594,24	1	338	338000,12	3327565,97	1	379	339424,46	3329511,22
1	216	342155,59	3327691,76	1	257	343320,74	3328219,40	1	298	341746,23	3328570,56	1	339	337992,08	3327565,28	1	380	339385,41	3329540,23
1	217	342186,68	3327690,85	1	258	343341,16	3328222,95	1	299	341742,19	3328570,83	1	340	337991,60	3327569,10	1	381	339365,36	3329559,43
1	218	342227,60	3327729,61	1	259	343376,51	3328241,19	1	300	341473,56	3328588,81	1	341	337991,74	3327569,26	1	382	339327,95	3329558,97
1	219	342246,86	3327774,22	1	260	343386,12	3328246,15	1	301	341280,42	3328601,74	1	342	338004,23	3327570,33	1	383	339305,66	3329561,20
1	220	342253,52	3327789,63	1	261	343423,93	3328261,53	1	302	341081,93	3328615,02	1	343	338552,98	3327624,12	1	384	339260,16	3329571,01
1	221	342275,52	3327881,71	1	262	343434,67	3328264,47	1	303	340973,09	3328622,31	1	344	338628,56	3327631,85	1	385	339240,66	3329577,76
1	386	339193,15	3329600,92	1	427	337930,92	3329410,43	1	468	335296,52	3329518,36	1	509	334103,98	3329697,66	1	550	333752,60	3329738,31
1	387	339185,61	3329603,03	1	428	337879,75	3329398,32	1	469	335283,15	3329549,19	1	510	334028,14	3329658,63	1	551	333752,01	3329739,22

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				
1	388	339151,11	3329579,66	1	429	337835,07	3329395,04	1	470	335279,93	3329552,48	1	511	333953,52	3329645,83	1	552	333737,50	3329752,18
1	389	339136,10	3329572,25	1	430	337812,69	3329395,91	1	471	335266,15	3329570,13	1	512	333865,09	3329672,84	1	553	333725,77	3329765,93
1	390	339066,80	3329549,25	1	431	337779,44	3329390,22	1	472	335237,63	3329618,99	1	513	333858,98	3329675,02	1	554	333682,99	3329832,06
1	391	339044,87	3329544,68	1	432	337778,41	3329390,41	1	473	335229,79	3329620,97	1	514	333850,24	3329669,20	1	555	333602,06	3329867,45
1	392	338994,06	3329542,64	1	433	337703,23	3329405,24	1	474	335188,26	3329619,13	1	515	333826,07	3329653,10	1	556	333587,61	3329876,07
1	393	338981,16	3329543,64	1	434	337671,44	3329412,52	1	475	335140,37	3329602,03	1	516	333662,40	3329606,78	1	557	333573,35	3329887,49
1	394	338972,12	3329544,34	1	435	337580,65	3329490,40	1	476	335131,00	3329591,50	1	517	333581,27	3329600,53	1	558	333560,10	3329898,09
1	395	338946,39	3329549,32	1	436	337554,19	3329513,07	1	477	335131,00	3329591,51	1	518	333522,30	3329600,53	1	559	333543,51	3329911,38
1	396	338880,02	3329535,93	1	437	337542,32	3329523,26	1	478	335075,53	3329481,46	1	519	333465,30	3329600,53	1	560	333528,70	3329926,51
1	397	338835,36	3329532,56	1	438	337493,52	3329520,41	1	479	335043,50	3329432,51	1	520	333412,93	3329600,53	1	561	333500,62	3329962,96
1	398	338812,99	3329533,38	1	439	337433,83	3329516,91	1	480	335040,72	3329428,27	1	521	333318,19	3329626,12	1	562	333489,55	3329981,01
1	399	338768,70	3329540,03	1	440	337390,78	3329514,39	1	481	334991,30	3329374,20	1	522	333305,54	3329629,54	1	563	333478,98	3330003,27
1	400	338748,44	3329545,29	1	441	337281,97	3329438,83	1	482	334875,49	3329324,68	1	523	333301,66	3329630,58	1	564	333471,36	3330019,32
1	401	338716,49	3329557,26	1	442	337244,54	3329423,74	1	483	334834,91	3329325,30	1	524	333286,40	3329634,70	1	565	333461,83	3330054,66
1	402	338713,93	3329556,53	1	443	337166,09	3329392,13	1	484	334735,71	3329343,53	1	525	333161,00	3329653,23	1	566	333437,80	3330067,62
1	403	338712,31	3329554,72	1	444	337150,41	3329385,80	1	485	334652,85	3329358,75	1	526	333125,10	3329658,53	1	567	333406,97	3330090,94
1	404	338703,00	3329544,31	1	445	337047,45	3329313,27	1	486	334635,57	3329364,51	1	527	333102,33	3329658,53	1	568	333384,83	3330113,09
1	405	338667,88	3329512,64	1	446	336925,25	3329290,28	1	487	334583,76	3329390,37	1	528	333096,93	3329658,53	1	569	333359,85	3330126,89
1	406	338651,57	3329501,23	1	447	336913,98	3329288,15	1	488	334576,05	3329393,59	1	529	333002,30	3329649,45	1	570	333319,37	3330140,68
1	407	338600,99	3329474,52	1	448	336781,94	3329311,92	1	489	334571,22	3329395,61	1	530	332782,35	3329607,15	1	571	333300,56	3330149,35
1	408	338580,14	3329466,36	1	449	336644,81	3329313,07	1	490	334544,56	3329405,95	1	531	332739,60	3329619,18	1	572	333240,45	3330185,32
1	409	338546,48	3329457,37	1	450	336614,09	3329325,23	1	491	334529,47	3329416,68	1	532	332723,84	3329677,88	1	573	333237,78	3330186,92
1	410	338524,40	3329454,03	1	451	336512,53	3329365,39	1	492	334514,04	3329430,95	1	533	332763,08	3329707,31	1	574	333235,23	3330188,68
1	411	338507,55	3329443,02	1	452	336389,56	3329415,49	1	493	334508,93	3329431,52	1	534	332987,76	3329750,52	1	575	333218,31	3330200,43
1	412	338467,55	3329422,88	1	453	336308,01	3329402,62	1	494	334483,83	3329434,35	1	535	333092,05	3329760,53	1	576	333210,35	3330205,96
1	413	338446,55	3329415,12	1	454	336238,66	3329391,66	1	495	334463,92	3329439,08	1	536	333126,91	3329760,53	1	577	333195,45	3330218,62
1	414	338327,91	3329393,77	1	455	336118,53	3329379,04	1	496	334414,14	3329459,51	1	537	333132,60	3329760,53	1	578	333170,65	3330244,27
1	415	338280,26	3329392,39	1	456	336021,54	3329403,10	1	497	334366,01	3329489,80	1	538	333164,92	3329755,76	1	579	333164,33	3330250,81
1	416	338260,83	3329394,28	1	457	335983,29	3329412,60	1	498	334339,55	3329510,76	1	539	333189,78	3329752,08	1	580	333150,67	3330268,56
1	417	338203,19	3329407,35	1	458	335972,53	3329415,35	1	499	334296,02	3329540,58	1	540	333307,22	3329734,73	1	581	333122,23	3330316,78
1	418	338166,23	3329422,32	1	459	335827,75	3329452,51	1	500	334276,68	3329570,69	1	541	333322,11	3329730,71	1	582	333080,03	3330408,38
1	419	338105,15	3329431,60	1	460	335745,24	3329490,70	1	501	334246,24	3329618,07	1	542	333325,97	3329729,67	1	583	333061,85	3330461,33
1	420	338088,60	3329434,11	1	461	335601,03	3329474,74	1	502	334229,83	3329652,02	1	543	333329,47	3329728,73	1	584	333057,28	3330482,78
1	421	338066,53	3329437,47	1	462	335600,03	3329474,65	1	503	334220,82	3329680,08	1	544	333246,46	3329702,53	1	585	333052,99	3330525,55
1	422	338049,93	3329442,21	1	463	335596,42	3329457,76	1	504	334213,98	3329714,23	1	545	333465,30	3329702,53	1	586	333053,22	3330547,48
1	423	338018,62	3329430,26	1	464	335263,18	3329446,72	1	505	334212,07	3329715,82	1	546	333522,30	3329702,53	1	587	333043,29	3330585,68
1	424	337989,90	3329423,82	1	465	335370,22	3329455,59	1	506	334207,83	3329717,80	1	547	333577,35	3329702,53	1	588	333001,62	3330608,74
1	425	337956,10	3329420,90	1	466	335396,42	3329457,76	1	507	334161,22	3329739,66	1	548	333644,42	3329707,69	1	589	332985,26	3330617,80
1	426	337951,87	3329419,14	1	467	335390,58	3329461,30	1	508	334116,60	3329705,30	1	549	333734,66	3329733,23	1	590	332938,51	3330651,00
1	591	332922,03	3330666,16	1	632	332211,17	3331547,82	1	673	332003,96	3332457,72	1	714	331437,73	333289,79	1	755	330215,12	3333472,27
1	592	332890,85	3330702,14	1	633	332207,27	3331569,88	1	674	331991,46	3332488,19	1	715	331437,03	3333322,32	1	756	330185,09	3333465,81
1	593	332879,97	3330718,42	1	634	332206,06	3331590,13	1	675	331963,49	3332500,82	1	716	331400,27	3333320,22	1	757	330131,20	3333459,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	594	332864,47	3330749,42	1	635	332204,25	3331620,20	1	676	331923,00	3332528,87	1	717	331355,71	3333324,64	1	758	330079,27	3333458,36
1	595	332836,97	3330773,92	1	636	332205,55	3331636,81	1	677	331906,49	3332543,40	1	718	331306,28	3333337,52	1	759	330057,78	3333460,43
1	596	332823,99	3330788,77	1	637	332205,59	3331637,13	1	678	331893,40	3332557,89	1	719	331288,52	3333344,77	1	760	330013,12	3333469,68
1	597	332797,43	3330828,12	1	638	332208,82	3331651,70	1	679	331865,16	3332566,78	1	720	331238,27	3333372,00	1	761	329992,64	3333476,48
1	598	332787,65	3330846,50	1	639	332222,49	3331713,46	1	680	331848,11	3332574,66	1	721	331166,39	3333421,93	1	762	329947,67	3333497,48
1	599	332773,15	3330882,36	1	640	332228,37	3331729,19	1	681	331846,94	3332575,40	1	722	331154,41	3333432,46	1	763	329929,31	3333508,82
1	600	332767,19	3330903,77	1	641	332252,34	3331773,54	1	682	331807,15	3332600,47	1	723	331150,31	3333436,05	1	764	329900,77	3333531,38
1	601	332760,44	3330946,08	1	642	332292,88	3331831,21	1	683	331789,67	3332614,47	1	724	331149,11	3333437,11	1	765	329893,55	3333537,10
1	602	332739,95	3331006,28	1	643	332295,58	3331835,06	1	684	331785,96	3332618,19	1	725	331119,40	3333444,87	1	766	329878,15	3333552,24
1	603	332736,36	3331035,73	1	644	332307,52	3331852,04	1	685	331765,48	3332638,78	1	726	331113,71	3333447,67	1	767	329851,85	3333584,42
1	604	332717,41	3331041,93	1	645	332320,16	3331866,55	1	686	331730,08	3332627,29	1	727	331086,75	3333460,92	1	768	329839,71	3333603,24
1	605	332717,01	3331042,11	1	646	332347,73	3331892,41	1	687	331715,28	3332624,72	1	728	331079,44	3333464,51	1	769	329824,29	3333634,41
1	606	332676,68	3331060,55	1	647	332354,08	3331898,37	1	688	331669,86	3332623,46	1	729	331049,10	3333479,42	1	770	329824,02	3333634,50
1	607	332660,33	3331070,34	1	648	332355,04	3331926,95	1	689	331663,12	3332623,27	1	730	331033,74	3333489,71	1	771	329823,45	3333634,78
1	608	332657,76	3331071,87	1	649	332362,89	3331971,05	1	690	331630,42	3332627,46	1	731	330959,71	3333555,64	1	772	329822,74	3333635,32
1	609	332627,50	3331094,87	1	650	332371,72	3331998,52	1	691	331615,52	3332629,36	1	732	330932,80	3333585,36	1	773	329822,18	3333636,01
1	610	332623,17	3331098,16	1	651	332367,90	3332038,75	1	692	331558,47	3332649,39	1	733	330920,31	3333602,52	1	774	329785,60	3333691,76
1	611	332597,20	3331122,19	1	652	332367,80	3332079,94	1	693	331535,42	3332659,37	1	734	330900,01	3333637,76	1	775	329764,57	3333723,80
1	612	332567,29	3331128,32	1	653	332359,50	3332115,77	1	694	331483,10	3332696,01	1	735	330851,18	3333634,19	1	776	329745,41	3333740,89
1	613	332545,36	3331132,82	1	654	332346,96	3332155,66	1	695	331466,33	3332710,85	1	736	330832,68	3333618,69	1	777	329734,59	3333750,53
1	614	332524,18	3331140,14	1	655	332339,58	3332162,03	1	696	331446,58	3332732,73	1	737	330824,33	3333603,80	1	778	329719,64	3333767,21
1	615	332504,37	3331149,58	1	656	332321,89	3332177,31	1	697	331435,47	3332747,60	1	738	330811,13	3333586,20	1	779	329693,69	3333803,70
1	616	332483,32	3331159,61	1	657	332291,78	3332214,54	1	698	331412,12	3332785,82	1	739	330803,90	3333578,69	1	780	329682,97	3333822,93
1	617	332464,40	3331171,41	1	658	332279,76	3332233,43	1	699	331406,18	3332798,56	1	740	330801,11	3333575,77	1	781	329670,25	3333853,19
1	618	332429,23	3331199,28	1	659	332260,11	3332273,67	1	700	331402,66	3332806,12	1	741	330786,37	3333560,45	1	782	329619,62	3333923,93
1	619	332413,41	3331215,00	1	660	332254,76	3332288,63	1	701	331392,10	3332837,59	1	742	330786,43	3333559,95	1	783	329597,30	3333966,60
1	620	332385,58	3331249,60	1	661	332243,95	3332295,07	1	702	331388,41	3332848,58	1	743	330798,69	3333448,74	1	784	329590,69	3333984,46
1	621	332373,64	3331268,44	1	662	332212,51	3332298,15	1	703	331383,72	3332870,47	1	744	330799,18	3333444,77	1	785	329576,20	3334047,78
1	622	332354,01	3331308,69	1	663	332190,75	3332303,40	1	704	331379,26	3332915,04	1	745	330798,19	3333444,66	1	786	329574,37	3334066,72
1	623	332345,15	3331335,59	1	664	332148,67	3332318,71	1	705	331380,71	3333010,39	1	746	330196,61	3333383,84	1	787	329575,92	3334114,86
1	624	332330,00	3331348,94	1	665	332104,06	3332343,36	1	706	331390,76	3333079,06	1	747	330342,26	3333398,57	1	788	329579,16	3334137,02
1	625	332292,88	3331390,85	1	666	332088,66	3332354,75	1	707	331391,37	3333083,19	1	748	330342,34	3333398,58	1	789	329590,57	3334180,33
1	626	332284,47	3331402,52	1	667	332074,49	3332367,51	1	708	331396,94	3333121,34	1	749	330332,96	3333401,64	1	790	329597,16	3334198,19
1	627	332281,69	3331406,39	1	668	332067,66	3332373,65	1	709	331416,38	3333183,74	1	750	330332,65	3333401,74	1	791	329618,74	3334239,56
1	628	332260,56	3331435,75	1	669	332065,76	3332375,36	1	710	331425,06	3333201,63	1	751	330329,55	3333402,77	1	792	329584,66	3334272,89
1	629	332243,78	3331464,82	1	670	332055,37	3332384,71	1	711	331436,78	3333220,62	1	752	330286,47	3333421,05	1	793	329579,21	3334281,12
1	630	332232,59	3331484,25	1	671	332040,52	3332401,47	1	712	331448,82	3333240,13	1	753	330268,57	3333431,15	1	794	329576,55	3334285,13
1	631	332223,89	3331504,88	1	672	332014,72	3332438,08	1	713	331442,36	3333262,59	1	754	330232,04	3333457,05	1	795	329572,29	3334291,56
1	796	329549,91	3334335,28	1	837	328543,11	3334661,63	1	878	327408,22	3335164,57	1	919	326301,66	3335032,46	1	960	326957,38	33329821,56
1	797	329526,99	3334354,85	1	838	328538,37	3334659,93	1	879	327526,36	3335178,71	1	920	326301,77	3335031,47	1	961	326968,71	33329827,87
1	798	329493,06	3334359,82	1	839	328494,78	3334649,65	1	880	327526,38	3335179,72	1	921	326327,33	3334800,81	1	962	327003,67	33329847,36
1	799	329450,23	3334372,91	1	840	328472,55	3334646,97	1	881	327528,49	3335346,68	1	922	326344,68	3334627,08	1	963	327055,60	33329799,11

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				
1	800	329310,25	333443,75	1	841	328463,48	3334647,17	1	882	327416,48	3335475,18	1	923	326351,21	3334561,57	1	964	327050,72	3329748,69
1	801	329270,22	3334458,48	1	842	328412,65	3334648,24	1	883	327390,93	3335646,79	1	924	326363,00	3334443,51	1	965	327053,30	3329711,25
1	802	329253,84	3334471,06	1	843	328359,92	3334630,01	1	884	327390,19	3335651,78	1	925	326369,05	3334383,09	1	966	327054,19	3329698,38
1	803	329225,29	3334499,10	1	844	328338,66	3334625,66	1	885	327387,54	3335656,21	1	926	326373,25	3334341,13	1	967	327056,85	3329628,24
1	804	329196,36	3334517,71	1	845	328296,81	3334621,75	1	886	327355,55	3335709,73	1	927	326375,62	3334317,36	1	968	327054,90	3329578,14
1	805	329179,57	3334531,31	1	846	328287,16	3334621,90	1	887	327345,10	3335699,94	1	928	326485,34	3333218,91	1	969	327053,78	3329549,38
1	806	329143,25	3334568,62	1	847	328275,11	3334622,09	1	888	327320,02	3335676,46	1	929	326503,89	3333015,47	1	970	327061,48	3329494,13
1	807	329114,56	3334604,25	1	848	328262,39	3334623,68	1	889	327316,39	3335673,64	1	930	326504,23	3333011,78	1	971	327049,01	3329444,08
1	808	329087,74	3334610,67	1	849	328230,66	3334627,64	1	890	327244,02	3335627,54	1	931	327490,16	3333111,14	1	972	327035,38	3329386,22
1	809	329067,71	3334617,91	1	850	328208,89	3334632,89	1	891	327242,81	3335626,82	1	932	327677,62	3333130,03	1	973	327053,65	3329326,62
1	810	329066,68	3334618,28	1	851	328199,46	3334636,32	1	892	327242,14	3335626,50	1	933	328071,17	3333169,69	1	974	327105,56	3329338,92
1	811	328994,74	3334664,18	1	852	328166,80	3334648,19	1	893	327121,99	3335563,78	1	934	328076,73	3333170,25	1	975	327156,54	3329331,60
1	812	328990,97	3334666,59	1	853	328133,53	3334666,68	1	894	327076,17	3335539,85	1	935	326504,23	3333011,78	1	976	327210,06	3329347,86
1	813	328975,24	3334682,53	1	854	328085,74	3334674,74	1	895	327055,80	3335529,22	1	936	326556,32	3332476,53	1	977	327263,40	3329405,26
1	814	328932,00	3334737,70	1	855	328013,22	3334696,85	1	896	327054,26	3335528,52	1	937	326676,53	3331244,58	1	978	327291,50	3329447,99
1	815	328931,07	3334738,89	1	856	327962,99	3334717,89	1	897	327039,69	3335522,07	1	938	326684,77	3331158,44	1	979	327343,22	3329475,18
1	816	328920,32	3334758,54	1	857	327961,58	3334718,49	1	898	326992,68	3335501,30	1	939	326700,39	3331005,97	1	980	327336,97	3329530,62
1	817	328903,38	3334799,98	1	858	327942,15	3334729,61	1	899	326963,55	3335488,44	1	940	326727,52	3330721,32	1	981	327364,11	3329582,71
1	818	328897,47	3334820,87	1	859	327906,02	3334756,09	1	900	326959,29	3335486,55	1	941	326735,98	3330633,95	1	982	327410,88	3329601,31
1	819	328888,59	3334831,00	1	860	327889,56	3334771,26	1	901	326953,75	3335484,80	1	942	326746,87	3330522,12	1	983	327465,91	3329586,69
1	820	328883,02	3334837,34	1	861	327860,24	3334805,11	1	902	326830,77	3335462,08	1	943	326769,59	3330289,11	1	984	327528,94	3329556,65
1	821	328856,56	3334879,85	1	862	327842,03	3334833,94	1	903	326825,88	3335461,68	1	944	326769,79	3330286,86	1	985	327592,83	3329545,28
1	822	328836,96	3334893,37	1	863	327811,89	3334848,25	1	904	326825,21	3335461,71	1	945	326771,88	3330265,45	1	986	327658,95	3329522,42
1	823	328811,54	3334899,47	1	864	327803,83	3334850,72	1	905	326757,50	3335464,53	1	946	326776,47	3330217,08	1	987	327696,22	3329509,54
1	824	328781,95	3334911,33	1	865	327776,03	3334859,27	1	906	326709,24	3335458,38	1	947	326802,40	3329951,98	1	988	327768,40	3329501,63
1	825	328760,58	3334894,44	1	866	327755,49	3334868,20	1	907	326666,16	3335443,58	1	948	326820,80	3329761,14	1	989	327818,01	3329490,35
1	826	328749,60	3334887,93	1	867	327716,68	3334890,55	1	908	326617,71	3335417,65	1	949	326839,78	3329536,47	1	990	327856,87	3329454,36
1	827	328728,06	3334840,62	1	868	327699,04	3334903,47	1	909	326503,24	3335339,46	1	950	326852,90	3329379,82	1	991	327896,87	3329422,51
1	828	328708,51	3334797,65	1	869	327688,68	3334913,16	1	910	326403,52	3335260,27	1	951	326869,64	3329374,63	1	992	327958,93	3329402,05
1	829	328696,72	3334778,61	1	870	327660,08	3334939,93	1	911	326402,42	3335259,46	1	952	326890,17	3329368,03	1	993	327994,18	3329362,80
1	830	328669,07	3334743,39	1	871	327594,96	3335013,84	1	912	326301,00	3335187,50	1	953	326930,11	3329398,86	1	994	328035,71	3329321,30
1	831	328653,34	3334727,44	1	872	327562,36	3335059,37	1	913	326289,15	3335177,40	1	954	326944,10	3329466,86	1	995	328060,11	3329268,00
1	832	328618,54	3334699,26	1	873	327551,67	3335079,05	1	914	326294,24	3335110,24	1	955	326950,37	3329525,79	1	996	328090,54	3329224,67
1	833	328599,66	3334687,21	1	874	327529,76	3335136,86	1	915	326299,99	3335047,52	1	956	326947,97	3329583,60	1	997	328111,84	3329209,39
1	834	328579,23	3334677,18	1	875	327526,36	3335178,71	1	916	326300,03	3335047,05	1	957	326944,03	3329639,62	1	998	328113,12	3329208,47
1	835	328559,45	3334667,48	1	876	327520,79	3335178,04	1	917	326300,69	3335041,23	1	958	326948,32	3329708,26	1	999	328116,31	3329171,50
1	836	328549,43	3334663,89	1	877	327413,89	3335165,24	1	918	326301,38	3335034,94	1	959	326936,55	3329766,19	1	1000	328134,42	3329156,79
1	1001	328134,49	3329156,78	1	1042	328758,25	3329249,25	1	1083	327870,21	3329298,30	1	1124	327155,14	3326545,96	1	1165	328304,04	3325077,54
1	1002	328235,86	3329184,43	1	1043	328758,50	3329248,26	1	1084	327817,83	3329303,42	1	1125	327155,76	3326540,36	1	1166	328184,47	3325079,66
1	1003	328277,32	3329176,36	1	1044	328785,90	3329220,71	1	1085	327781,09	3329344,49	1	1126	327108,04	3326534,76	1	1167	328144,87	3325099,32
1	1004	328311,26	3329177,01	1	1045	328817,58	3329224,17	1	1086	327765,13	3329393,90	1	1127	326931,36	3326514,00	1	1168	328086,80	3325128,14
1	1005	328351,05	3329183,28	1	1046	328874,02	3329195,95	1	1087	327716,10	3329404,29	1	1128	326978,38	3326463,09	1	1169	327992,29	3325176,62

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				
1	1006	328442,47	3329228,78	1	1047	328916,53	3329195,58	1	1088	327662,56	3329405,90	1	1129	327104,14	3326297,40	1	1170	327972,71	3325199,95
1	1007	328456,27	3329229,63	1	1048	328944,17	3329216,31	1	1089	327607,36	3329428,30	1	1130	327142,33	3326247,09	1	1171	327966,66	3325225,58
1	1008	328577,63	3329237,11	1	1049	328980,45	3329214,58	1	1090	327558,41	3329445,54	1	1131	327195,43	3326177,14	1	1172	327949,04	3325350,10
1	1009	328577,66	3329238,12	1	1050	329001,74	3329201,57	1	1091	327519,10	3329451,31	1	1132	327232,96	3326127,69	1	1173	327945,30	3325414,60
1	1010	328578,93	3329276,51	1	1051	329011,55	3329195,58	1	1092	327505,42	3329453,31	1	1133	327290,80	3326051,51	1	1174	327928,31	3325453,19
1	1011	328610,30	3329340,12	1	1052	329021,92	3329152,38	1	1093	327451,76	3329461,23	1	1134	327372,81	3325943,45	1	1175	327849,97	3325440,81
1	1012	328654,16	3329370,48	1	1053	329012,71	3329132,80	1	1094	327430,99	3329413,19	1	1135	327577,74	3325609,57	1	1176	327801,03	3325453,35
1	1013	328704,31	3329398,54	1	1054	328994,89	3329115,55	1	1095	327390,31	3329380,44	1	1136	327656,92	3325480,58	1	1177	327757,19	3325466,26
1	1014	328756,90	3329421,82	1	1055	328989,06	3329110,91	1	1096	327356,37	3329339,72	1	1137	327673,79	3325447,65	1	1178	327740,28	3325479,79
1	1015	328786,98	3329429,66	1	1056	328966,63	3329093,05	1	1097	327311,61	3329288,17	1	1138	327891,41	3325022,97	1	1179	327728,64	3325505,23
1	1016	328813,44	3329436,54	1	1057	328949,65	3329086,20	1	1098	327256,16	3329252,30	1	1139	327940,07	3324910,62	1	1180	327732,09	3325533,74
1	1017	328816,00	3329496,49	1	1058	328936,68	3329080,96	1	1099	327202,76	3329230,80	1	1140	327972,86	3324834,90	1	1181	327750,52	3325559,95
1	1018	328784,83	3329543,65	1	1059	328855,47	3329075,20	1	1100	327131,60	3329227,11	1	1141	327974,50	3324831,13	1	1182	327779,32	3325568,59
1	1019	328786,16	3329598,11	1	1060	328823,79	3329083,84	1	1101	327072,53	3329221,97	1	1142	328000,80	3324770,36	1	1183	327807,82	3325562,83
1	1020	328777,43	3329649,24	1	1061	328793,84	3329109,76	1	1102	327012,51	3329218,52	1	1143	328108,74	3324521,13	1	1184	327854,14	3325551,41
1	1021	328751,09	3329694,85	1	1062	328684,99	3329101,12	1	1103	326948,64	3329233,36	1	1144	328188,69	3324336,49	1	1185	327922,11	3325566,67
1	1022	328726,27	3329727,04	1	1063	328657,13	3329114,43	1	1104	326865,87	3329225,02	1	1145	328203,70	3324298,94	1	1186	327945,71	3325561,78
1	1023	328719,26	3329736,13	1	1064	328653,44	3329116,18	1	1105	326873,55	3329133,28	1	1146	328213,43	3324274,53	1	1187	328007,01	3325537,12
1	1024	328680,51	3329772,17	1	1065	328646,39	3329119,55	1	1106	326873,64	3329132,29	1	1147	328359,83	3323907,88	1	1188	328019,68	3325517,82
1	1025	328692,28	3329823,82	1	1066	328629,59	3329130,13	1	1107	326887,77	3328953,66	1	1148	328361,32	3323904,13	1	1189	328034,02	3325483,20
1	1026	328739,88	3329845,51	1	1067	328561,74	3329124,91	1	1108	326896,06	3328879,07	1	1149	328385,64	3323917,99	1	1190	328053,66	3325435,75
1	1027	328808,73	3329804,30	1	1068	328513,81	3329118,60	1	1109	326906,11	3328788,55	1	1150	328531,78	3324001,36	1	1191	328054,57	3325413,41
1	1028	328837,99	3329762,61	1	1069	328500,56	3329121,48	1	1110	326908,04	3328771,18	1	1151	328626,49	3324055,39	1	1192	328055,97	3325379,02
1	1029	328869,04	3329721,32	1	1070	328425,11	3329086,35	1	1111	326916,27	3328697,24	1	1152	328630,24	3324057,53	1	1193	328072,32	3325258,17
1	1030	328885,46	3329678,13	1	1071	328414,57	3329080,96	1	1112	326921,75	3328647,98	1	1153	328629,76	3324061,51	1	1194	328211,37	3325187,72
1	1031	328888,00	3329671,47	1	1072	328376,73	3329061,58	1	1113	326925,31	3328615,88	1	1154	328629,73	3324061,78	1	1195	328293,97	3325186,67
1	1032	328903,43	3329635,95	1	1073	328323,19	3329064,67	1	1114	326947,31	3328417,97	1	1155	328601,27	3324296,74	1	1196	328379,80	3325210,86
1	1033	328910,81	3329618,94	1	1074	328138,28	3329043,64	1	1115	326949,86	3328395,02	1	1156	328582,61	3324450,89	1	1197	328406,06	3325216,06
1	1034	328905,18	3329567,47	1	1075	328131,83	3329042,20	1	1116	326961,90	3328286,71	1	1157	328516,36	3324997,92	1	1198	328484,07	3325231,47
1	1035	328942,48	3329526,37	1	1076	328062,61	3329048,18	1	1117	326964,89	3328259,82	1	1158	328503,59	3325103,40	1	1199	328487,99	3325232,24
1	1036	328947,78	3329473,96	1	1077	328040,13	3329061,42	1	1118	326995,48	3327984,58	1	1159	328503,49	3325104,19	1	1200	328491,45	3325240,51
1	1037	328937,63	3329419,70	1	1078	327983,11	3329138,02	1	1119	327008,20	3327870,26	1	1160	328503,01	3325108,22	1	1201	328508,17	3325277,62
1	1038	328905,48	3329373,36	1	1079	327978,06	3329200,14	1	1120	327032,43	3327652,20	1	1161	328501,78	3325118,33	1	1202	328510,65	3325339,94
1	1039	328848,46	3329332,44	1	1080	327977,14	3329201,08	1	1121	327039,92	3327584,77	1	1162	328501,25	3325122,81	1	1203	328517,91	3325521,07
1	1040	328793,08	3329320,23	1	1081	327955,80	3329222,97	1	1122	327057,70	3327424,75	1	1163	328497,32	3325122,00	1	1204	328573,61	3325822,16
1	1041	328748,58	3329288,36	1	1082	327930,60	3329278,01	1	1123	327062,66	3327380,14	1	1164	328385,88	3325099,04	1	1205	328602,90	3325915,74
1	1206	328668,61	3326070,47	1	1247	331285,83	3328150,85	1	1288	334381,21	3325121,26	1	1329	336175,79	3325389,51	1	1370	337727,81	3323114,24
1	1207	328752,98	3326200,20	1	1248	331393,83	3328163,00	1	1289	334386,65	3325110,50	1	1330	336154,57	3325340,71	1	1371	337740,97	3323115,57
1	1208	328782,10	3326245,01	1	1249	331393,40	3328166,98	1	1290	334389,59	3325104,71	1	1331	336120,49	3325297,77	1	1372	337784,63	3323134,43
1	1209	328783,93	3326247,82	1	1250	331719,11	3328203,00	1	1291	334481,84	3324922,18	1	1332	336079,30	3325244,69	1	1373	337840,55	3323158,58
1	1210	328807,43	3326283,93	1	1251	331725,69	3328203,72	1	1292	334505,43	3324843,04	1	1333	336078,47	3325243,63	1	1374	337897,48	3323131,35
1	1211	328902,91	3326414,89	1	1252	331863,56	3328219,69	1	1293	334564,77	3324643,93	1	1334	336055,53	3325211,37	1	1375	337905,13	3323132,13

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				
1	1212	328912,67	3326425,09	1	1253	332042,39	3328240,38	1	1294	334568,49	3324622,40	1	1335	336036,81	3325153,27	1	1376	338062,53	3323148,00
1	1213	328889,06	3326459,35	1	1254	332302,06	3328195,14	1	1295	334601,23	3324433,34	1	1336	336018,68	3325101,62	1	1377	338337,37	3323175,73
1	1214	328874,85	3326502,55	1	1255	332392,31	3328169,64	1	1296	334627,75	3324280,14	1	1337	335979,75	3325058,29	1	1378	338345,61	3323181,16
1	1215	328859,81	3326553,77	1	1256	332601,17	3328088,84	1	1297	334654,32	3324191,50	1	1338	335976,05	3325054,16	1	1379	338424,84	3323223,81
1	1216	328856,68	3326608,45	1	1257	332700,39	3328037,00	1	1298	334748,70	3324118,86	1	1339	335971,11	3325048,66	1	1380	338507,60	3323259,19
1	1217	328856,27	3326615,69	1	1258	332938,93	3327870,61	1	1299	334940,13	3324040,48	1	1340	335930,66	3324949,31	1	1381	338577,90	3323299,15
1	1218	328849,25	3326738,53	1	1259	333018,71	3327799,52	1	1300	335230,90	3323998,69	1	1341	335951,03	3324859,30	1	1382	338581,63	3323301,28
1	1219	328883,14	3326794,13	1	1260	333027,88	3327797,32	1	1301	335260,01	3323991,43	1	1342	335916,94	3324783,73	1	1383	338704,97	3323386,13
1	1220	328905,28	3326801,16	1	1261	333032,05	3327796,32	1	1302	335429,60	3323949,16	1	1343	335725,06	3324535,47	1	1384	338708,73	3323388,72
1	1221	328923,58	3326801,72	1	1262	333286,57	3327554,51	1	1303	335448,42	3323959,50	1	1344	335594,99	3324341,14	1	1385	338782,29	3323460,12
1	1222	328937,44	3326796,73	1	1263	333467,44	3327297,62	1	1304	335449,53	3323959,97	1	1345	335544,40	3324206,88	1	1386	338870,49	3323545,73
1	1223	328951,07	3326744,35	1	1264	333482,97	3327272,95	1	1305	335452,96	3323961,03	1	1346	335542,11	3324142,56	1	1387	338916,17	3323590,08
1	1224	328961,64	3326559,59	1	1265	333485,02	3327269,69	1	1306	335445,24	3323998,35	1	1347	335540,52	3324098,15	1	1388	338952,54	3323619,53
1	1225	328971,74	3326534,43	1	1266	333487,08	3327266,42	1	1307	335438,38	3324096,41	1	1348	335546,52	3324012,30	1	1389	338990,32	3323650,14
1	1226	328981,37	3326505,16	1	1267	333534,09	3327191,70	1	1308	335439,63	3324131,39	1	1349	335550,83	3323991,41	1	1390	339049,73	3323698,26
1	1227	328987,13	3326496,81	1	1268	333534,69	3327190,74	1	1309	335440,22	3324147,74	1	1350	335551,90	3323986,22	1	1391	339081,10	3323800,46
1	1228	329096,38	3326583,86	1	1269	333548,42	3327168,09	1	1310	335443,07	3324227,21	1	1351	335552,05	3323985,50	1	1392	339162,70	3324021,96
1	1229	329107,29	3326592,56	1	1270	333708,63	3326940,54	1	1311	335503,69	3324388,10	1	1352	335570,46	3323896,50	1	1393	339234,16	3324215,90
1	1230	329235,56	3326879,68	1	1271	333832,14	3326651,66	1	1312	335642,23	3324595,10	1	1353	335817,92	3323768,53	1	1394	339244,75	3324244,65
1	1231	329237,21	3326883,38	1	1272	333866,40	3326557,17	1	1313	335828,90	3324836,61	1	1354	335823,92	3323765,43	1	1395	339346,33	3324460,90
1	1232	329263,56	3326942,36	1	1273	333928,21	3326387,24	1	1314	335844,00	3324870,11	1	1355	335845,65	3323754,19	1	1396	339477,62	3324679,41
1	1233	329264,84	3326945,21	1	1274	333961,24	3326217,76	1	1315	335823,73	3324959,75	1	1356	336081,17	3323628,68	1	1397	339522,10	3324753,44
1	1234	329406,00	3327190,99	1	1275	333962,01	3326213,78	1	1316	335943,45	3325233,66	1	1357	336085,33	3323626,46	1	1398	339545,54	3324792,43
1	1235	329473,89	3327280,03	1	1276	333962,79	3326209,76	1	1317	335958,22	3325234,72	1	1358	336138,30	3323598,22	1	1399	339588,85	3324864,52
1	1236	329544,14	3327353,40	1	1277	333968,25	3326181,73	1	1318	335958,14	3325235,73	1	1359	336252,19	3323519,44	1	1400	339607,64	3324895,79
1	1237	329757,05	3327575,72	1	1278	333988,96	3326079,00	1	1319	335956,41	3325257,03	1	1360	336395,55	3323404,04	1	1401	339675,22	3325008,28
1	1238	329818,35	3327635,03	1	1279	333993,99	3325982,94	1	1320	335992,46	3325305,15	1	1361	336644,85	3323327,74	1	1402	339763,37	3325123,87
1	1239	329819,91	3327636,46	1	1280	334003,06	3325872,63	1	1321	336024,91	3325346,10	1	1362	336669,11	3323317,58	1	1403	339767,42	3325129,19
1	1240	329898,91	3327708,94	1	1281	334037,38	3325791,17	1	1322	336068,63	3325401,89	1	1363	337086,91	3323216,26	1	1404	339837,30	3325220,84
1	1241	330166,41	3327902,45	1	1282	334087,62	3325673,13	1	1323	336084,94	3325451,22	1	1364	337100,38	3323213,00	1	1405	339871,90	3325256,30
1	1242	330246,67	3327945,74	1	1283	334271,86	3325406,63	1	1324	336131,20	3325477,08	1	1365	337208,08	3323186,88	1	1406	339912,58	3325298,00
1	1243	330475,49	3328032,71	1	1284	334344,70	3325241,75	1	1325	336181,06	3325439,71	1	1366	337253,12	3323175,96	1	1407	340141,71	3325480,80
1	1244	330667,44	3328081,28	1	1285	334366,14	3325166,80	1	1326	336180,58	3325435,16	1	1367	337277,34	3323170,09	1	1408	340283,01	3325567,63
1	1245	330989,61	3328117,53	1	1286	334366,62	3325165,78	1	1327	336177,39	3325404,65	1	1368	337501,28	3323115,78	1	1409	340285,38	3325567,83
1	1246	331004,68	3328119,22	1	1287	334380,89	3325122,24	1	1328	336177,03	3325401,24	1	1369	337619,08	3323103,27	1	1410	340289,71	3325568,18
1	1411	340293,68	3325568,51	1	1452	344019,18	3327439,79	1	1485	338086,92	3326806,65	1	1514	330832,65	3333149,71	2	1555	345507,98	3333296,51
1	1412	340293,27	3325572,49	1	1453	344020,46	3327439,95	1	1486	338075,54	3326897,53	1	1517	329996,77	3333363,88	2	1556	345480,85	3333354,89
1	1413	340293,13	3325573,85	1	1454	344155,96	3327457,87	1	1484	338104,09	3326669,24	1	1518	329525,39	3333316,36	2	1557	345432,42	3333380,95
1	1414	340378,74	3325626,46	1	1455	344227,97	3327467,40	1	1487	338073,86	3326910,93	1	1519	329061,55	3333269,60	2	1558	345372,24	3333386,00
1	1415	340382,73	3325628,91	1	1456	344240,99	3327470,55	1	1488	338069,70	3326944,25	1	1520	328528,50	3333215,86	2	1559	345273,20	3333411,87
1	1416	340610,81	3325769,07	1	1457	344360,32	3327474,71	1	1489	338054,63	3327064,74	1	1521	328410,64	3333203,98	2	1560	345187,76	3333425,98
1	1417	340626,10	3325778,48	1	1458	344385,73	3327475,60	1	1487	338073,86	3326910,93	1	1522	328144,90	3333177,19	2	1561	345099,46	3333421,04

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	1418	340722,57	3325837,75	1	1459	344396,60	3327475,98	1	1490	337930,91	3328089,45	1	1523	328528,50	3333215,86	2	1562	345049,19	3333374,65
1	1419	340793,60	3325881,39	1	1	344582,27	3327482,45	1	1491	337924,37	3328145,84	1	1524	330003,06	3333364,51	2	1563	344999,24	3333358,34
1	1420	340839,52	3325909,62	1	1460	342657,63	3327585,06	1	1492	337924,06	3328148,51	1	1517	329996,77	3333363,88	2	1564	344982,68	3333358,48
1	1421	340869,22	3325927,87	1	1461	342611,25	3327567,67	1	1490	337930,91	3328089,45	1	1525	328403,46	3329226,37	2	1565	344944,28	3333358,80
1	1422	341000,97	3326008,84	1	1462	342611,25	3327567,67	1	1493	337859,08	3328705,83	1	1526	328175,43	3329212,30	2	1566	344894,83	3333367,70
1	1423	341052,38	3326055,01	1	1460	342657,63	3327585,06	1	1494	337857,29	3328721,22	1	1527	328309,51	3329220,57	2	1567	344844,78	3333374,53
1	1424	341271,93	3326252,18	1	1463	339316,85	3324559,23	1	1495	337842,34	3328849,75	1	1525	328403,46	3329226,37	2	1568	344784,74	3333382,71
1	1425	341481,25	3326401,99	1	1464	339337,19	3324590,41	1	1493	337859,08	3328705,83	2	1528	346390,74	3331806,89	2	1569	344766,19	3333385,24
1	1426	341667,34	3326499,70	1	1465	339316,84	3324559,23	1	1496	336415,08	3325067,21	2	1529	346495,88	3331815,63	2	1570	344710,24	3333378,98
1	1427	341977,01	3326662,30	1	1463	339316,85	3324559,23	1	1497	336459,13	3325122,77	2	1530	346441,75	3332337,99	2	1571	344661,89	3333366,12
1	1428	341980,79	3326664,28	1	1466	339932,14	3326054,98	1	1498	336470,53	3325174,50	2	1531	346429,37	3332457,37	2	1572	344606,91	3333372,92
1	1429	342082,78	3326717,83	1	1467	339943,15	3326091,12	1	1499	336459,13	3325122,78	2	1532	346395,36	3332785,75	2	1573	344541,28	3333399,66
1	1430	342146,61	3326751,35	1	1468	339932,13	3326054,98	1	1496	336415,08	3325067,21	2	1533	346387,90	3332857,69	2	1574	344475,24	3333431,61
1	1431	342166,60	3326761,84	1	1469	339914,52	3326040,08	1	1500	335068,47	3325170,71	2	1534	346386,87	3332857,93	2	1575	344416,68	3333467,76
1	1432	342227,52	3326793,82	1	1466	339932,14	3326054,98	1	1501	334394,63	3325122,23	2	1535	346265,86	3332885,54	2	1576	344406,44	3333472,77
1	1433	342257,98	3326809,82	1	1470	336561,34	3325105,74	1	1502	334397,00	3325122,39	2	1536	346256,06	3332892,99	2	1577	344337,04	3333501,60
1	1434	342343,62	3326854,78	1	1471	336503,07	3325140,98	1	1503	334405,46	3325123,00	2	1537	346254,87	3332893,78	2	1578	344323,89	3333540,67
1	1435	342520,45	3326929,64	1	1472	336499,00	3325177,57	1	1500	335068,47	3325170,71	2	1538	346217,66	3332921,67	2	1579	344333,88	3333609,85
1	1436	342526,01	3326931,99	1	1473	336503,07	3325140,97	1	1504	334583,17	3329390,32	2	1539	346165,06	3332961,08	2	1580	344398,78	3333594,96
1	1437	342544,48	3326939,81	1	1470	336561,34	3325105,74	1	1505	334575,84	3329389,55	2	1540	346103,60	3333071,14	2	1581	344413,95	3333591,47
1	1438	342738,90	3327001,50	1	1474	337218,96	3325328,16	1	1506	334518,30	3329383,48	2	1541	346082,72	3333220,77	2	1582	344461,17	3333564,74
1	1439	343127,76	3327124,87	1	1475	336572,15	3325280,22	1	1504	334583,17	3329390,32	2	1542	346080,50	3333221,13	2	1583	344519,74	3333527,74
1	1440	343181,40	3327141,88	1	1476	336582,70	3325281,00	1	1507	331258,13	3329399,59	2	1543	345999,78	3333210,69	2	1584	344570,91	3333501,66
1	1441	343196,87	3327147,76	1	1474	337218,96	3325328,16	1	1508	331103,24	3329390,24	2	1544	345946,76	3333214,35	2	1585	344589,57	3333492,15
1	1442	343246,04	3327166,40	1	1477	338256,85	3325405,05	1	1509	331254,00	3329399,34	2	1545	345881,77	3333214,82	2	1586	344607,66	3333482,92
1	1443	343289,28	3327182,80	1	1478	338260,85	3325405,35	1	1507	331258,13	3329399,59	2	1546	345828,48	3333220,33	2	1587	344668,66	3333476,45
1	1444	343521,73	3327270,95	1	1479	337487,38	3325348,05	1	1510	331038,87	3331332,14	2	1547	345777,07	3333198,33	2	1588	344685,79	3333481,24
1	1445	343572,13	3327290,07	1	1480	338053,69	3325390,00	1	1511	331038,39	3331336,35	2	1548	345757,91	3333197,90	2	1589	344717,89	3333490,23
1	1446	343641,02	3327316,19	1	1477	338256,85	3325405,05	1	1512	331033,10	3331382,66	2	1549	345720,14	3333197,06	2	1590	344779,98	3333489,90
1	1447	343734,01	3327351,46	1	1481	338117,22	3326563,91	1	1513	331018,52	3331510,27	2	1550	345655,04	3333214,20	2	1591	344886,06	3333475,46
1	1448	343748,24	3327356,85	1	1482	338114,78	3326583,49	1	1510	331038,87	3331332,14	2	1551	345651,59	3333214,96	2	1592	344918,34	3333471,06
1	1449	343759,85	3327361,26	1	1483	338112,71	3326600,03	1	1514	330832,65	3333149,71	2	1552	345588,10	3333228,76	2	1593	344980,13	3333463,93
1	1450	343867,58	3327393,88	1	1481	338117,22	3326563,91	1	1515	330827,49	3333195,24	2	1553	345574,77	3333237,08	2	1594	345013,12	3333487,78
1	1451	343902,09	3327404,33	1	1484	338104,09	3326669,24	1	1516	330804,72	3333395,89	2	1554	345544,09	3333256,23	2	1595	345024,76	3333496,18
2	1596	345074,64	3333527,48	2	1637	345607,65	3333341,05	2	1678	344997,68	3335472,88	2	1719	342905,98	3336895,92	2	1760	342471,78	3338156,88
2	1597	345126,68	3333534,13	2	1638	345618,43	3333337,47	2	1679	344935,72	3335524,07	2	1720	342885,04	3336903,83	2	1761	342457,26	3338180,94
2	1598	345143,51	3333533,34	2	1639	345677,09	3333317,94	2	1680	344893,50	3335558,96	2	1721	342841,20	3336926,28	2	1762	342417,13	3338212,73
2	1599	345204,12	3333530,47	2	1640	345748,87	3333302,04	2	1681	344786,05	3335624,40	2	1722	342822,59	3336938,59	2	1763	342401,24	3338228,51
2	1600	345313,91	3333525,26	2	1641	345801,07	3333322,93	2	1682	344671,68	3335677,37	2	1723	342785,13	3336969,94	2	1764	342370,42	3338266,95
2	1601	345290,38	3333571,64	2	1642	345857,08	3333325,92	2	1683	344658,98	3335684,64	2	1724	342769,72	3336986,06	2	1765	342352,28	3338297,88
2	1602	345298,18	3333623,68	2	1643	345876,52	3333324,82	2	1684	344523,18	3335762,42	2	1725	342738,39	3337027,28	2	1766	342329,09	3338312,65
2	1603	345338,23	3333662,28	2	1644	345910,42	3333322,90	2	1685	344394,07	3335809,96	2	1726	342726,68	3337048,47	2	1767	342307,37	3338331,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1604	345349,84	3333713,50	2	1645	345989,71	3333315,74	2	1686	344389,73	3335811,56	2	1727	342709,03	3337053,11	2	1768	342294,37	3338343,13
2	1605	345317,61	3333766,04	2	1646	346064,98	3333325,91	2	1687	344387,65	3335813,48	2	1728	342693,61	3337057,17	2	1769	342259,59	3338383,99
2	1606	345311,08	3333821,08	2	1647	346092,10	3333326,24	2	1688	344329,60	3335866,97	2	1729	342647,32	3337078,00	2	1770	342249,83	3338399,13
2	1607	345285,52	3333915,73	2	1648	346097,79	3333369,52	2	1689	344278,85	3335875,04	2	1730	342640,84	3337081,85	2	1771	342218,20	3338466,32
2	1608	345250,28	3333958,20	2	1649	346079,79	3333602,55	2	1690	344264,50	3335879,22	2	1731	342628,07	3337089,43	2	1772	342193,26	3338498,64
2	1609	345244,43	3333965,25	2	1650	346044,68	3333630,08	2	1691	344229,88	3335896,85	2	1732	342588,77	3337119,15	2	1773	342175,65	3338526,07
2	1610	345224,80	3334018,09	2	1651	345982,05	3333745,24	2	1692	344155,99	3335934,48	2	1733	342572,54	3337134,57	2	1774	342146,93	3338529,63
2	1611	345192,93	3334069,53	2	1652	345868,17	3333800,30	2	1693	344153,32	3335935,83	2	1734	342540,85	3337172,28	2	1775	342098,68	3338539,56
2	1612	345184,13	3334116,07	2	1653	345833,26	3333845,74	2	1694	344150,75	3335936,95	2	1735	342528,45	3337190,94	2	1776	342077,38	3338546,50
2	1613	345183,37	3334120,03	2	1654	345758,18	3333943,46	2	1695	344092,47	3335962,11	2	1736	342505,94	3337234,76	2	1777	342032,55	3338566,92
2	1614	345184,25	3334173,00	2	1655	345736,38	3334014,21	2	1696	343984,06	3336073,97	2	1737	342498,01	3337255,70	2	1778	341953,68	3338614,16
2	1615	345230,47	3334198,84	2	1656	345721,08	3334063,87	2	1697	343930,77	3336156,42	2	1738	342486,44	3337301,01	2	1779	341914,52	3338644,04
2	1616	345276,02	3334171,66	2	1657	345717,53	3334074,68	2	1698	343884,59	3336206,60	2	1739	342485,82	3337303,43	2	1780	341900,21	3338657,36
2	1617	345292,60	3334120,55	2	1658	345676,20	3334200,43	2	1699	343879,80	3336211,81	2	1740	342482,75	3337325,61	2	1781	341875,89	3338684,91
2	1618	345302,34	3334109,38	2	1659	345547,86	3334295,21	2	1700	343853,37	3336236,27	2	1741	342481,49	3337374,86	2	1782	341852,37	3338721,49
2	1619	345325,67	3334082,63	2	1660	345526,56	3334332,02	2	1701	343823,80	3336251,95	2	1742	342486,42	3337412,08	2	1783	341830,12	3338744,06
2	1620	345365,41	3334044,69	2	1661	345471,43	3334427,28	2	1702	343817,44	3336258,51	2	1743	342475,37	3337445,41	2	1784	341800,98	3338783,78
2	1621	345365,54	3334042,32	2	1662	345462,22	3334463,05	2	1703	343715,38	3336363,80	2	1744	342458,85	3337557,52	2	1785	341789,84	3338803,20
2	1622	345368,43	3333986,21	2	1663	345433,74	3334573,64	2	1704	343678,40	3336485,06	2	1745	342457,95	3337577,68	2	1786	341771,10	3338846,50
2	1623	345379,81	3333973,13	2	1664	345416,05	3334706,47	2	1705	343670,04	3336588,05	2	1746	342460,71	3337626,87	2	1787	341757,73	3338919,65
2	1624	345403,53	3333945,85	2	1665	345424,00	3334772,73	2	1706	343607,80	3336600,30	2	1747	342464,48	3337648,94	2	1788	341757,61	3338920,30
2	1625	345410,02	3333887,22	2	1666	345431,05	3334831,53	2	1707	343539,30	3336620,18	2	1748	342477,26	3337693,31	2	1789	341756,55	3338926,16
2	1626	345416,45	3333808,09	2	1667	345414,77	3334869,92	2	1708	343514,79	3336632,16	2	1749	342478,12	3337696,28	2	1790	341755,83	3338930,11
2	1627	345442,36	3333765,12	2	1668	345379,78	3334952,32	2	1709	343510,85	3336634,09	2	1750	342500,05	3337743,51	2	1791	341754,74	3338936,05
2	1628	345472,21	3333691,61	2	1669	345379,38	3334953,28	2	1710	343507,74	3336635,61	2	1751	342547,88	3337813,81	2	1792	341726,84	3338980,46
2	1629	345454,03	3333628,50	2	1670	345378,89	3334954,42	2	1711	343479,14	3336649,59	2	1752	342572,42	3337841,99	2	1793	341718,56	3338998,26
2	1630	345422,42	3333597,54	2	1671	345243,19	3335060,55	2	1712	343354,77	3336766,93	2	1753	342561,84	3337859,27	2	1794	341701,05	3339055,91
2	1631	345404,91	3333580,40	2	1672	345238,90	3335065,12	2	1713	343350,57	3336769,22	2	1754	342501,49	3337975,64	2	1795	341685,36	3339054,85
2	1632	345430,66	3333549,83	2	1673	345167,72	3335143,39	2	1714	343276,11	3336809,86	2	1755	342479,61	3338035,15	2	1796	341612,04	3339058,26
2	1633	345446,33	3333531,26	2	1674	345154,09	3335158,32	2	1715	343219,34	3336902,58	2	1756	342474,63	3338056,98	2	1797	341594,42	3339061,46
2	1634	345471,26	3333481,79	2	1675	345152,43	3335163,68	2	1716	342957,83	3336883,36	2	1757	342469,11	3338105,94	2	1798	341543,26	3339078,00
2	1635	345549,05	3333448,03	2	1676	345116,92	3335278,66	2	1717	342943,13	3336886,44	2	1758	342468,92	3338126,49	2	1799	341522,87	3339087,26
2	1636	345582,14	3333386,13	2	1677	345113,42	3335399,75	2	1718	342943,39	3336886,86	2	1759	342470,43	3338142,37	2	1800	341480,07	3339114,05
2	1801	341458,55	3339121,22	2	1842	340932,82	3340112,86	2	1883	339090,44	3342252,81	2	1924	337140,63	3343498,62	2	1965	338740,35	3342506,10
2	1802	341448,74	3339124,49	2	1843	340896,26	3340189,68	2	1884	339062,26	3342258,39	2	1925	337229,87	3343441,84	2	1966	338914,61	3342407,09
2	1803	341436,49	3339130,17	2	1844	340885,62	3340212,05	2	1885	339058,29	3342259,18	2	1926	337318,10	3343353,60	2	1967	338952,56	3342385,52
2	1804	341428,41	3339133,91	2	1845	340878,55	3340233,30	2	1886	338993,70	3342271,98	2	1927	337349,35	3343316,11	2	1968	339083,69	3342359,84
2	1805	341407,41	3339146,68	2	1846	340867,63	3340300,58	2	1887	338912,50	3342288,08	2	1928	337401,43	3343253,60	2	1969	339087,78	3342359,03
2	1806	341386,33	3339159,49	2	1847	340866,51	3340321,59	2	1888	338670,42	3342426,04	2	1929	337467,96	3343201,59	2	1970	339103,28	3342355,99
2	1807	341371,26	3339170,71	2	1848	340874,14	3340468,45	2	1889	338604,04	3342441,64	2	1930	337556,65	3343132,25	2	1971	339116,64	3342353,38
2	1808	341346,54	3339193,02	2	1849	340881,62	3340524,65	2	1890	338557,59	3342490,34	2	1931	337660,28	3343022,91	2	1972	339265,61	3342324,18
2	1809	341333,84	3339206,85	2	1850	340871,16	3340549,49	2	1891	338478,05	3342559,50	2	1932	337668,37	3343014,37	2	1973	339347,69	3342327,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1810	341304,08	3339246,10	2	1851	340860,27	3340589,12	2	1892	338468,10	3342568,16	2	1933	337671,87	3343010,68	2	1974	339569,86	3342000,44
2	1811	341294,48	3339261,49	2	1852	340856,41	3340590,89	2	1893	338463,68	3342572,02	2	1934	337859,98	3342812,22	2	1975	339628,99	3341972,29
2	1812	341272,47	3339305,13	2	1853	340812,93	3340616,46	2	1894	338462,34	3342573,17	2	1935	337953,87	3342784,05	2	1976	339854,40	3341875,13
2	1813	341246,65	3339317,87	2	1854	340794,80	3340630,16	2	1895	338244,85	3342655,13	2	1936	338062,56	3342781,33	2	1977	339895,66	3341857,34
2	1814	341205,86	3339345,51	2	1855	340750,09	3340663,92	2	1896	338227,56	3342661,15	2	1937	338153,28	3342772,70	2	1978	339939,49	3341750,51
2	1815	341188,84	3339360,07	2	1856	340603,76	3340774,42	2	1897	338158,57	3342667,72	2	1938	338191,00	3342769,10	2	1979	339984,11	3341561,46
2	1816	341165,86	3339384,69	2	1857	340590,34	3340784,55	2	1898	338056,32	3342677,46	2	1939	338129,24	3342996,40	2	1980	340008,86	3341508,83
2	1817	341155,24	3339396,08	2	1858	340478,32	3340851,52	2	1899	337976,89	3342679,45	2	1940	338114,15	3343051,97	2	1981	340070,66	3341474,50
2	1818	341133,73	3339423,99	2	1859	340417,55	3340906,16	2	1900	337937,34	3342680,43	2	1941	338113,08	3343055,89	2	1982	340182,67	3341415,65
2	1819	341112,16	3339436,02	2	1860	340390,76	3340936,78	2	1901	337803,56	3342720,57	2	1942	338110,27	3343066,24	2	1983	340204,31	3341404,28
2	1820	341094,19	3339448,81	2	1861	340387,56	3340940,45	2	1902	337600,12	3342935,21	2	1943	338101,68	3343097,81	2	1984	340310,67	3341288,46
2	1821	341058,55	3339480,68	2	1862	340381,61	3340947,23	2	1903	337570,20	3342966,78	2	1944	337903,13	3343502,51	2	1985	340349,87	3341219,35
2	1822	341043,62	3339497,38	2	1863	340379,55	3340949,59	2	1904	337540,24	3342998,38	2	1945	337919,30	3343534,44	2	1986	340358,12	3341204,84
2	1823	341014,28	3339538,75	2	1864	340369,99	3340968,11	2	1905	337536,73	3343002,08	2	1946	337931,19	3343557,93	2	1987	340360,38	3341200,84
2	1824	341003,45	3339558,35	2	1865	340341,18	3341023,91	2	1906	337528,96	3343010,28	2	1947	337958,23	3343553,91	2	1988	340432,16	3341074,33
2	1825	340985,16	3339602,52	2	1866	340340,71	3341024,81	2	1907	337486,48	3343055,09	2	1948	337967,74	3343552,49	2	1989	340466,16	3341008,55
2	1826	340979,03	3339623,71	2	1867	340255,01	3341175,82	2	1908	337345,24	3343165,52	2	1949	337992,46	3343548,82	2	1990	340490,38	3340980,86
2	1827	340969,21	3339685,97	2	1868	340252,39	3341180,44	2	1909	337328,64	3343178,50	2	1950	338191,94	3343149,86	2	1991	340510,93	3340962,24
2	1828	340968,65	3339703,47	2	1869	340250,40	3341183,93	2	1910	337241,22	3343283,39	2	1951	338199,33	3343135,07	2	1992	340518,18	3340955,68
2	1829	340965,87	3339789,05	2	1870	340226,06	3341226,85	2	1911	337164,39	3343360,23	2	1952	338215,29	3343076,35	2	1993	340522,13	3340952,10
2	1830	340968,67	3339811,27	2	1871	340139,95	3341320,62	2	1912	337065,80	3343422,96	2	1953	338218,19	3343065,69	2	1994	340540,35	3340935,61
2	1831	340976,84	3339844,53	2	1872	340021,21	3341383,00	2	1913	336981,05	3343552,91	2	1954	338219,25	3343061,78	2	1995	340589,14	3340903,13
2	1832	340977,81	3339848,47	2	1873	339929,03	3341434,21	2	1914	336952,89	3343569,22	2	1955	338303,91	3342750,21	2	1996	340639,31	3340869,74
2	1833	340979,57	3339855,66	2	1874	339885,36	3341527,01	2	1915	336933,81	3343592,21	2	1956	338305,79	3342743,30	2	1997	340707,42	3340824,39
2	1834	340987,02	3339886,00	2	1875	339840,14	3341718,64	2	1916	336933,09	3343613,56	2	1957	338451,21	3342688,50	2	1998	340730,53	3340809,00
2	1835	340992,70	3339899,95	2	1876	339815,54	3341778,62	2	1917	336939,50	3343635,62	2	1958	338455,40	3342686,92	2	1999	340788,57	3340765,18
2	1836	341009,01	3339927,98	2	1877	339856,04	3341877,55	2	1918	336945,91	3343653,41	2	1959	338455,51	3342686,88	2	2000	340835,89	3340729,45
2	1837	341009,92	3339952,58	2	1878	339507,44	3341914,97	2	1919	336961,55	3343667,64	2	1960	338456,04	3342686,68	2	2001	340849,22	3340719,38
2	1838	341020,70	3340011,45	2	1879	339499,19	3341923,75	2	1920	336981,57	3343672,78	2	1961	338463,88	3342683,73	2	2002	340859,16	3340714,20
2	1839	341011,77	3340019,76	2	1880	339271,93	3342165,88	2	1921	337054,63	3343630,50	2	1962	338507,75	3342667,20	2	2003	340863,69	3340738,96
2	1840	340974,05	3340054,86	2	1881	339212,86	3342228,55	2	1922	337060,05	3343622,17	2	1963	338581,77	3342605,73	2	2004	340864,27	3340742,08
2	1841	340959,98	3340071,76	2	1882	339119,00	3342247,14	2	1923	337109,70	3343546,03	2	1964	338618,00	3342575,64	2	2005	340870,17	3340760,61
2	2006	340883,06	3340788,51	2	2047	341007,99	3341787,89	2	2028	340598,13	3342831,81	2	2129	339350,43	3343654,59	2	2170	338603,80	3344537,56
2	2007	340869,73	3340820,83	2	2048	341003,37	3341809,20	2	2089	340546,59	3342863,47	2	2130	339328,20	3343657,20	2	2171	338599,98	3344537,34
2	2008	340863,66	3340842,14	2	2049	340999,40	3341847,28	2	2090	340529,08	3342877,44	2	2131	339269,45	3343671,55	2	2172	338550,94	3344542,13
2	2009	340855,56	3340890,97	2	2050	340991,38	3341882,69	2	2091	340510,06	3342896,47	2	2132	339206,08	3343694,73	2	2173	338529,78	3344546,55
2	2010	340835,72	3340964,73	2	2051	340987,75	3341898,67	2	2092	340494,26	3342912,28	2	2133	339161,80	3343716,32	2	2174	338476,37	3344564,47
2	2011	340829,42	3340984,04	2	2052	340986,11	3341916,68	2	2093	340480,30	3342929,79	2	2134	339142,90	3343728,32	2	2175	338466,73	3344568,76
2	2012	340828,18	3340987,80	2	2053	340988,85	3341981,93	2	2094	340454,11	3342971,51	2	2135	339104,54	3343759,22	2	2176	338416,85	3344590,99
2	2013	340826,91	3340991,70	2	2054	340992,19	3342001,88	2	2095	340439,20	3343004,27	2	2136	339091,96	3343771,30	2	2177	338352,78	3344630,54
2	2014	340824,63	3340998,68	2	2055	341006,84	3342051,19	2	2096	340229,41	3343078,88	2	2137	339073,92	3343791,93	2	2178	338309,97	3344665,18
2	2015	340819,06	3341015,67	2	2056	341015,38	3342071,41	2	2097	340153,80	3343134,61	2	2138	339057,01	3343817,58	2	2179	338307,35	3344667,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2016	340817,09	3341021,73	2	2057	341027,70	3342093,48	2	2098	340108,40	3343206,61	2	2139	339052,50	3343824,43	2	2180	338296,23	3344676,30
2	2017	340804,07	3341069,24	2	2058	341030,23	3342150,16	2	2099	340085,88	3343239,53	2	2140	339027,39	3343839,50	2	2181	338291,96	3344679,75
2	2018	340800,61	3341091,36	2	2059	341035,10	3342172,02	2	2100	340084,40	3343241,69	2	2141	338988,34	3343869,54	2	2182	338291,50	3344680,13
2	2019	340798,49	3341140,58	2	2060	341056,12	3342233,02	2	2101	340084,12	3343242,11	2	2142	338973,47	3343883,90	2	2183	338279,47	3344691,63
2	2020	340799,96	3341161,85	2	2061	341064,77	3342250,57	2	2102	340082,34	3343245,52	2	2143	338972,24	3343885,10	2	2184	338266,12	3344697,42
2	2021	340800,05	3341162,92	2	2062	341091,87	3342291,63	2	2103	340082,14	3343245,90	2	2144	338940,85	3343923,07	2	2185	338175,51	3344755,09
2	2022	340800,22	3341163,89	2	2063	341084,44	3342299,67	2	2104	340058,81	3343290,57	2	2145	338928,60	3343941,82	2	2186	338138,91	3344791,68
2	2023	340800,59	3341165,92	2	2064	341073,96	3342311,01	2	2105	340029,48	3343364,22	2	2146	338922,44	3343954,07	2	2187	338113,70	3344828,61
2	2024	340808,93	3341211,38	2	2065	341045,16	3342350,98	2	2106	340007,71	3343370,81	2	2147	338906,46	3343985,82	2	2188	338112,98	3344829,68
2	2025	340815,40	3341232,81	2	2066	341034,20	3342370,51	2	2107	339962,53	3343390,45	2	2148	338898,69	3344006,82	2	2189	338104,76	3344841,69
2	2026	340837,38	3341278,08	2	2067	341015,03	3342415,89	2	2108	339943,13	3343401,62	2	2149	338884,82	3344065,67	2	2190	338058,41	3344869,74
2	2027	340838,33	3341280,01	2	2068	341003,82	3342451,38	2	2109	339916,67	3343421,09	2	2150	338875,21	3344139,34	2	2191	338021,83	3344877,06
2	2028	340841,10	3341319,90	2	2069	341003,24	3342452,15	2	2110	339903,45	3343430,82	2	2151	338873,82	3344178,89	2	2192	337932,32	3344897,71
2	2029	340845,00	3341340,24	2	2070	340974,55	3342457,04	2	2111	339888,40	3343444,45	2	2152	338873,24	3344195,52	2	2193	337929,05	3344898,46
2	2030	340863,38	3341395,36	2	2071	340949,26	3342464,78	2	2112	339874,40	3343459,99	2	2153	338875,03	3344217,05	2	2194	337869,80	3344890,73
2	2031	340889,59	3341453,03	2	2072	340902,72	3342487,09	2	2113	339841,85	3343477,80	2	2154	338877,72	3344230,97	2	2195	337867,51	3344890,44
2	2032	340925,58	3341508,59	2	2073	340889,36	3342493,48	2	2114	339825,11	3343489,77	2	2155	338884,38	3344265,42	2	2196	337863,33	3344889,89
2	2033	340940,15	3341525,59	2	2074	340870,65	3342505,80	2	2115	339785,60	3343525,99	2	2156	338897,28	3344300,88	2	2197	337863,15	3344889,87
2	2034	340979,24	3341561,88	2	2075	340862,12	3342512,89	2	2116	339771,25	3343542,56	2	2157	338899,69	3344327,25	2	2198	337845,97	3344889,99
2	2035	340994,20	3341572,50	2	2076	340832,65	3342537,40	2	2117	339754,59	3343566,95	2	2158	338900,45	3344335,79	2	2199	337822,60	3344893,36
2	2036	341014,61	3341583,31	2	2077	340817,27	3342553,45	2	2118	339743,19	3343583,63	2	2159	338906,02	3344359,42	2	2200	337819,43	3344893,83
2	2037	341018,62	3341585,44	2	2078	340793,85	3342584,85	2	2119	339732,88	3343602,98	2	2160	338901,98	3344382,23	2	2201	337808,05	3344899,52
2	2038	341022,95	3341587,73	2	2079	340767,55	3342607,22	2	2120	339696,41	3343692,13	2	2161	338887,23	3344412,89	2	2202	337758,42	3344905,23
2	2039	341023,17	3341607,76	2	2080	340752,82	3342623,10	2	2121	339679,71	3343704,59	2	2162	338876,20	3344446,95	2	2203	337736,94	3344913,56
2	2040	341024,79	3341619,65	2	2081	340725,34	3342660,05	2	2122	339675,90	3343705,68	2	2163	338846,03	3344446,02	2	2204	337723,79	3344918,66
2	2041	341026,61	3341633,17	2	2082	340714,08	3342679,41	2	2123	339666,91	3343708,26	2	2164	338792,11	3344454,82	2	2205	337706,28	3344927,52
2	2042	341019,70	3341662,37	2	2083	340692,92	3342727,42	2	2124	339647,61	3343709,08	2	2165	338770,57	3344460,93	2	2206	337665,49	3344953,52
2	2043	341018,28	3341674,28	2	2084	340686,25	3342748,80	2	2125	339620,09	3343696,27	2	2166	338709,06	3344487,85	2	2207	337662,39	3344955,49
2	2044	341017,10	3341684,25	2	2085	340679,14	3342786,44	2	2126	339557,33	3343677,21	2	2167	338672,65	3344512,31	2	2208	337660,97	3344956,67
2	2045	341016,74	3341758,98	2	2086	340677,37	3342795,83	2	2127	339415,28	3343655,50	2	2168	338643,19	3344537,70	2	2209	337656,62	3344960,28
2	2046	341016,73	3341761,76	2	2087	340658,50	3342802,73	2	2128	339376,87	3343654,96	2	2169	338635,66	3344539,37	2	2210	337656,55	3344960,34
2	2211	337647,28	3344968,03	2	2252	336570,09	3345787,08	2	2293	336530,71	3346886,98	2	2334	337306,76	3348029,16	2	2375	338065,68	3348837,06
2	2212	337603,45	3345014,84	2	2253	336568,62	3345836,28	2	2294	336542,27	3346898,32	2	2335	337378,33	3348044,71	2	2376	338080,10	3348852,56
2	2213	337590,07	3345032,81	2	2254	336570,47	3345858,60	2	2295	336605,15	3346950,68	2	2336	337425,08	3348049,50	2	2377	338137,52	3348902,37
2	2214	337571,39	3345064,89	2	2255	336585,95	3345925,03	2	2296	336647,59	3346980,18	2	2337	337453,96	3348048,24	2	2378	338225,88	3349080,19
2	2215	337558,59	3345096,21	2	2256	336593,06	3345945,01	2	2297	336665,59	3346989,47	2	2338	337463,92	3348047,47	2	2379	338239,48	3349101,07
2	2216	337516,84	3345124,39	2	2257	336593,42	3345946,01	2	2298	336731,94	3347013,97	2	2339	337492,43	3348045,24	2	2380	338236,60	3349127,03
2	2217	337480,32	3345154,98	2	2258	336593,46	3345946,12	2	2299	336733,56	3347014,57	2	2340	337494,04	3348045,12	2	2381	338237,72	3349157,58
2	2218	337458,21	3345151,14	2	2259	336596,41	3345952,16	2	2300	336751,10	3347066,94	2	2341	337502,62	3348047,99	2	2382	338223,41	3349182,73
2	2219	337431,29	3345149,55	2	2260	336608,29	3345976,49	2	2301	336759,24	3347084,56	2	2342	337528,74	3348077,43	2	2383	338181,58	3349227,09
2	2220	337426,96	3345149,30	2	2261	336630,14	3346010,50	2	2302	336804,12	3347161,21	2	2343	337537,54	3348087,35	2	2384	338144,04	3349276,36
2	2221	337419,95	3345148,89	2	2262	336612,29	3346029,08	2	2303	336804,94	3347162,31	2	2344	337554,09	3348102,19	2	2385	338118,70	3349313,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2222	337416,31	3345148,68	2	2263	336587,26	3346064,06	2	2304	336825,06	3347189,84	2	2345	337594,35	3348130,84	2	2386	338099,39	3349336,48
2	2223	337349,24	3345144,74	2	2264	336514,05	3346160,72	2	2305	336832,71	3347231,29	2	2346	337613,80	3348141,64	2	2387	338094,48	3349342,21
2	2224	337331,44	3345146,09	2	2265	336506,92	3346172,75	2	2306	336840,15	3347252,42	2	2347	337658,64	3348160,36	2	2388	338087,09	3349350,85
2	2225	337280,47	3345156,90	2	2266	336506,77	3346173,01	2	2307	336861,60	3347296,78	2	2348	337734,61	3348217,50	2	2389	338040,50	3349405,24
2	2226	337254,01	3345162,52	2	2267	336503,47	3346178,57	2	2308	336873,53	3347315,72	2	2349	337730,13	3348255,73	2	2390	338028,20	3349423,27
2	2227	337173,56	3345169,38	2	2268	336502,72	3346179,84	2	2309	336887,70	3347333,43	2	2350	337730,04	3348278,12	2	2391	338019,96	3349444,08
2	2228	337131,26	3345177,95	2	2269	336500,48	3346184,83	2	2310	336898,48	3347402,37	2	2351	337736,87	3348335,48	2	2392	338017,55	3349452,94
2	2229	337114,16	3345181,41	2	2270	336478,61	3346233,53	2	2311	336900,74	3347416,79	2	2352	337737,19	3348338,16	2	2393	338010,45	3349465,76
2	2230	337061,16	3345198,17	2	2271	336446,85	3346304,26	2	2312	336906,14	3347502,74	2	2353	337749,39	3348391,20	2	2394	337999,19	3349653,99
2	2231	337058,56	3345198,99	2	2272	336439,34	3346320,98	2	2313	336913,53	3347536,43	2	2354	337760,04	3348437,46	2	2395	337995,21	3349720,47
2	2232	337025,43	3345214,06	2	2273	336418,27	3346368,87	2	2314	336925,50	3347568,76	2	2355	337776,11	3348484,03	2	2396	337991,16	3349721,19
2	2233	336992,66	3345228,97	2	2274	336396,36	3346423,61	2	2315	336928,40	3347611,60	2	2356	337776,49	3348484,83	2	2397	337958,03	3349727,14
2	2234	336937,18	3345262,78	2	2275	336390,72	3346443,78	2	2316	336932,41	3347633,64	2	2357	337785,75	3348504,25	2	2398	337899,28	3349743,31
2	2235	336922,64	3345274,74	2	2276	336390,65	3346444,05	2	2317	336938,90	3347649,84	2	2358	337811,78	3348546,07	2	2399	337842,67	3349765,49
2	2236	336884,27	3345315,62	2	2277	336389,62	3346447,71	2	2318	336964,28	3347713,17	2	2359	337826,66	3348573,77	2	2400	337824,21	3349775,49
2	2237	336821,70	3345344,00	2	2278	336387,84	3346454,10	2	2319	336975,85	3347732,34	2	2360	337838,94	3348591,49	2	2401	337795,30	3349787,85
2	2238	336804,59	3345354,47	2	2279	336384,89	3346464,66	2	2320	336988,98	3347749,42	2	2361	337852,79	3348608,06	2	2402	337790,59	3349789,87
2	2239	336764,23	3345386,63	2	2280	336381,58	3346485,81	2	2321	337039,54	3347815,23	2	2362	337860,76	3348617,60	2	2403	337771,49	3349792,49
2	2240	336692,01	3345461,77	2	2281	336380,40	3346516,62	2	2322	337042,10	3347817,82	2	2363	337868,65	3348627,03	2	2404	337754,58	3349785,98
2	2241	336658,85	3345496,26	2	2282	336379,66	3346536,04	2	2323	337071,15	3347847,27	2	2364	337884,65	3348642,34	2	2405	337716,38	3349776,51
2	2242	336648,35	3345509,36	2	2283	336381,14	3346557,38	2	2324	337079,66	3347855,91	2	2365	337896,67	3348651,53	2	2406	337701,55	3349772,83
2	2243	336620,89	3345520,26	2	2284	336391,86	3346613,38	2	2325	337106,33	3347875,40	2	2366	337916,94	3348667,02	2	2407	337683,60	3349768,38
2	2244	336610,56	3345570,13	2	2285	336401,10	3346642,63	2	2326	337122,61	3347901,73	2	2367	337923,79	3348672,25	2	2408	337599,91	3349758,20
2	2245	336596,86	3345605,79	2	2286	336415,94	3346689,62	2	2327	337136,08	3347923,49	2	2368	337994,52	3348727,89	2	2409	337551,63	3349757,31
2	2246	336592,89	3345616,12	2	2287	336435,50	3346734,43	2	2328	337151,04	3347940,16	2	2369	337999,77	3348737,39	2	2410	337529,33	3349759,41
2	2247	336587,53	3345635,96	2	2288	336454,23	3346764,04	2	2329	337187,84	3347972,91	2	2370	338033,80	3348793,70	2	2411	337473,71	3349771,62
2	2248	336580,95	3345676,56	2	2289	336467,94	3346799,59	2	2330	337204,05	3347984,65	2	2371	338045,66	3348809,83	2	2412	337429,84	3349659,74
2	2249	336579,77	3345697,68	2	2290	336468,52	3346801,07	2	2331	337237,59	3348004,16	2	2372	338049,36	3348815,23	2	2413	337427,70	3349654,27
2	2250	336581,57	3345732,89	2	2291	336487,05	3346833,66	2	2332	337255,81	3348012,44	2	2373	338052,76	3348819,49	2	2414	337424,75	3349649,08
2	2251	336573,26	3345764,88	2	2292	336498,43	3346849,76	2	2333	337302,47	3348028,22	2	2374	338055,15	3348822,75	2	2415	337419,47	3349639,74
2	2416	337378,18	3349585,79	2	2457	335864,04	3349337,39	2	2498	335958,33	3350854,31	2	2539	335466,79	3352774,34	2	2580	336236,22	3354287,22
2	2417	337362,63	3349569,68	2	2458	335792,46	3349377,97	2	2499	335976,72	3350880,30	2	2540	335462,97	3352821,36	2	2581	336239,33	3354309,39
2	2418	337334,66	3349546,58	2	2459	335743,27	3349413,65	2	2500	335979,30	3350891,18	2	2541	335463,41	3352841,92	2	2582	336251,58	3354357,10
2	2419	337318,54	3349535,70	2	2460	335726,90	3349428,92	2	2501	335979,77	3350892,17	2	2542	335470,73	3352900,23	2	2583	336259,54	3354378,03
2	2420	337306,50	3349529,19	2	2461	335694,86	3349466,34	2	2502	335979,78	3350893,23	2	2543	335475,99	3352922,00	2	2584	336288,54	3354432,62
2	2421	337275,22	3349512,26	2	2462	335682,30	3349484,88	2	2503	335980,73	3350897,24	2	2544	335489,59	3352959,34	2	2585	336412,94	3354613,90
2	2422	337254,45	3349503,88	2	2463	335663,80	3349522,20	2	2504	335986,25	3350920,48	2	2545	335500,58	3352981,15	2	2586	336450,89	3354656,58
2	2423	337196,04	3349488,26	2	2464	335637,02	3349544,99	2	2505	336013,47	3351025,84	2	2546	335506,59	3353022,02	2	2587	336440,32	3354672,60
2	2424	337184,31	3349486,38	2	2465	335607,40	3349585,89	2	2506	336015,84	3351042,95	2	2547	335512,31	3353043,67	2	2588	336432,20	3354689,22
2	2425	337175,20	3349484,91	2	2466	335607,95	3349577,64	2	2507	336035,75	3351115,29	2	2548	335549,59	3353118,08	2	2589	336406,90	3354764,38
2	2426	337064,65	3349467,15	2	2467	335609,55	3349553,60	2	2508	336022,84	3351128,67	2	2549	335558,20	3353130,38	2	2590	336343,82	3354908,64
2	2427	337002,96	3349463,61	2	2468	335607,40	3349585,89	2	2509	335990,95	3351172,04	2	2550	335558,83	3353131,29	2	2591	336331,36	3354937,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2428	337000,35	3349463,80	2	2469	335606,32	3349587,10	2	2510	335945,26	3351254,91	2	2551	335560,80	3353134,10	2	2592	336289,25	3355081,50
2	2429	336997,91	3349463,98	2	2470	335562,20	3349636,22	2	2511	335936,70	3351275,61	2	2552	335561,76	3353135,49	2	2593	336283,44	3355134,42
2	2430	336981,93	3349465,12	2	2471	335532,59	3349669,19	2	2512	335918,23	3351353,57	2	2553	335565,55	3353140,90	2	2594	336285,77	3355183,63
2	2431	336877,07	3349485,35	2	2472	335511,66	3349735,49	2	2513	335916,45	3351371,53	2	2554	335599,13	3353176,95	2	2595	336289,33	3355205,74
2	2432	336858,81	3349490,72	2	2473	335482,41	3349828,14	2	2514	335918,67	3351436,66	2	2555	335614,57	3353190,43	2	2596	336302,54	3355253,20
2	2433	336800,46	3349514,11	2	2474	335463,35	3349888,53	2	2515	335902,22	3351463,10	2	2556	335701,86	3353299,41	2	2597	336327,59	3355309,32
2	2434	336710,42	3349518,74	2	2475	335450,60	3349985,21	2	2516	335863,80	3351513,60	2	2557	335710,08	3353307,62	2	2598	336328,42	3355320,09
2	2435	336653,98	3349528,39	2	2476	335441,61	3350053,43	2	2517	335829,69	3351524,73	2	2558	335730,84	3353343,64	2	2599	336258,11	3355341,75
2	2436	336633,70	3349534,47	2	2477	335440,22	3350148,77	2	2518	335813,35	3351532,55	2	2559	335878,70	3353555,13	2	2600	336256,46	3355342,25
2	2437	336588,28	3349553,52	2	2478	335403,42	3350277,29	2	2519	335768,50	3351561,83	2	2560	335906,75	3353587,44	2	2601	336253,77	3355343,08
2	2438	336561,03	3349568,50	2	2479	335456,87	3350533,57	2	2520	335753,51	3351573,86	2	2561	335937,56	3353614,64	2	2602	336221,34	3355353,07
2	2439	336548,50	3349547,40	2	2480	335538,19	3350611,53	2	2521	335718,92	3351608,94	2	2562	335954,38	3353649,59	2	2603	336164,49	3355378,05
2	2440	336520,57	3349511,30	2	2481	335539,13	3350612,43	2	2522	335656,09	3351690,16	2	2563	335979,91	3353691,73	2	2604	336147,68	3355387,79
2	2441	336518,36	3349508,43	2	2482	335558,76	3350670,56	2	2523	335610,41	3351770,83	2	2564	335993,58	3353709,46	2	2605	336111,62	3355414,08
2	2442	336504,84	3349494,13	2	2483	335580,39	3350710,29	2	2524	335567,68	3351824,62	2	2565	336027,84	3353744,86	2	2606	336102,82	3355421,58
2	2443	336470,00	3349464,34	2	2484	335580,42	3350710,30	2	2525	335534,92	3351875,81	2	2566	336062,70	3353771,93	2	2607	336076,50	3355444,02
2	2444	336443,72	3349445,41	2	2485	335608,89	3350723,19	2	2526	335525,41	3351895,75	2	2567	336080,80	3353826,46	2	2608	336059,54	3355458,49
2	2445	336369,88	3349392,23	2	2486	335630,20	3350730,09	2	2527	335493,17	3351989,45	2	2568	336090,51	3353846,63	2	2609	336037,75	3355482,93
2	2446	336320,35	3349365,26	2	2487	335657,64	3350734,30	2	2528	335478,47	3352060,65	2	2569	336116,73	3353888,35	2	2610	336036,84	3355483,96
2	2447	336298,40	3349355,99	2	2488	335677,17	3350737,31	2	2529	335469,00	3352186,83	2	2570	336130,63	3353905,80	2	2611	336036,33	3355484,53
2	2448	336171,94	3349302,66	2	2489	335725,29	3350779,20	2	2530	335463,06	3352226,26	2	2571	336177,21	3353950,83	2	2612	336033,56	3355487,63
2	2449	336150,34	3349296,78	2	2490	335734,58	3350787,29	2	2531	335461,00	3352239,92	2	2572	336193,33	3354000,13	2	2613	336030,91	3355514,17
2	2450	336119,89	3349292,07	2	2491	335740,34	3350792,30	2	2532	335459,81	3352247,84	2	2573	336201,67	3354017,77	2	2614	335977,00	3355561,17
2	2451	336101,66	3349289,25	2	2492	335757,44	3350804,30	2	2533	335457,34	3352264,31	2	2574	336226,59	3354056,88	2	2615	335947,58	3355613,92
2	2452	336079,28	3349288,33	2	2493	335805,65	3350830,89	2	2534	335437,92	3352393,03	2	2575	336260,36	3354100,54	2	2616	335939,16	3355634,65
2	2453	336017,41	3349293,56	2	2494	335826,78	3350838,29	2	2535	335427,62	3352609,77	2	2576	336264,59	3354112,51	2	2617	335925,83	3355682,07
2	2454	335950,83	3349307,01	2	2495	335833,90	3350839,88	2	2536	335432,10	3352672,16	2	2577	336245,53	3354170,62	2	2618	335922,21	3355704,17
2	2455	335929,34	3349311,36	2	2496	335909,03	3350856,60	2	2537	335436,50	3352694,12	2	2578	336236,68	3354216,27	2	2619	335920,25	3355743,58
2	2456	335909,19	3349317,70	2	2497	335921,67	3350857,41	2	2538	335451,55	3352741,04	2	2579	336234,90	3354237,97	2	2620	335919,78	3355753,37
2	2621	335921,16	3355775,72	2	2662	336114,29	3357802,94	2	2703	335197,61	3359050,82	2	2744	334215,36	3358783,29	2	2785	332916,43	3358322,96
2	2622	335929,72	3355824,23	2	2663	336115,55	3357806,42	2	2704	335189,06	3359071,52	2	2745	334159,83	3358764,37	2	2786	332943,89	3358357,79
2	2623	335957,88	3355921,77	2	2664	336117,07	3357810,71	2	2705	335175,45	3359118,87	2	2746	334127,20	3358755,07	2	2787	332965,74	3358413,02
2	2624	335975,15	3356003,35	2	2665	336117,78	3357812,67	2	2706	335171,72	3359140,95	2	2747	333946,69	3358703,59	2	2788	332986,40	3358465,30
2	2625	335983,17	3356024,25	2	2666	336136,34	3357864,50	2	2707	335169,70	3359208,85	2	2748	333833,85	3358671,41	2	2789	332989,55	3358473,28
2	2626	336014,55	3356082,96	2	2667	336264,84	3358163,62	2	2708	335175,35	3359249,13	2	2749	333824,49	3358665,27	2	2790	332991,78	3358478,92
2	2627	335979,87	3356160,63	2	2668	336266,41	3358179,56	2	2709	335194,10	3359338,29	2	2750	333734,01	3358605,88	2	2791	333048,14	3358586,40
2	2628	335966,98	3356189,50	2	2669	336270,68	3358222,82	2	2710	335200,98	3359361,30	2	2751	333682,36	3358579,01	2	2792	333106,43	3358669,09
2	2629	335948,73	3356212,73	2	2670	336283,82	3358283,64	2	2711	335210,26	3359392,36	2	2752	333665,55	3358572,34	2	2793	333122,11	3358691,33
2	2630	335948,16	3356213,45	2	2671	336268,36	3358323,19	2	2712	335179,68	3359433,70	2	2753	333544,69	3358536,59	2	2794	333067,64	3358780,71
2	2631	335931,76	3356240,64	2	2672	336252,26	3358364,37	2	2713	335153,41	3359438,82	2	2754	333543,48	3358536,38	2	2795	333025,58	3358849,73
2	2632	335922,40	3356260,98	2	2673	336248,71	3358373,46	2	2714	335106,09	3359452,50	2	2755	333488,37	3358526,39	2	2796	332966,29	3358947,05
2	2633	335911,24	3356294,93	2	2674	336247,07	3358377,66	2	2715	335085,41	3359461,08	2	2756	333469,18	3358525,31	2	2797	332932,63	3359018,81

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				
2	2634	335900,32	3356328,13	2	2675	336245,62	3358381,36	2	2716	335046,23	3359482,77	2	2757	333466,45	3358525,15	2	2798	332930,73	3359022,87
2	2635	335896,89	3356346,23	2	2676	336239,98	3358395,80	2	2717	335042,32	3359484,94	2	2758	333407,47	3358529,05	2	2799	332929,68	3359025,11
2	2636	335893,92	3356399,40	2	2677	336228,58	3358443,72	2	2718	335020,24	3359501,65	2	2759	333336,50	3358541,56	2	2800	332924,45	3359036,27
2	2637	335895,22	3356421,76	2	2678	336228,52	3358444,48	2	2719	335005,79	3359512,61	2	2760	333322,70	3358545,47	2	2801	332914,43	3359057,64
2	2638	335903,54	3356470,31	2	2679	336224,95	3358493,61	2	2720	334991,63	3359526,67	2	2761	333280,47	3358557,43	2	2802	332884,05	3359122,43
2	2639	335909,77	3356491,82	2	2680	336177,99	3358507,80	2	2721	334954,17	3359572,17	2	2762	333259,84	3358566,14	2	2803	332870,65	3359151,05
2	2640	335909,91	3356492,12	2	2681	336159,65	3358515,39	2	2722	334934,25	3359599,16	2	2763	333218,82	3358589,14	2	2804	332820,89	3359224,87
2	2641	335919,15	3356513,64	2	2682	336116,24	3358538,68	2	2723	334888,12	3359709,78	2	2764	333200,65	3358602,22	2	2805	332787,88	3359275,16
2	2642	335933,86	3356547,90	2	2683	336097,81	3358551,40	2	2724	334699,03	3359682,85	2	2765	333199,62	3358603,16	2	2806	332783,59	3359281,69
2	2643	335985,77	3356640,21	2	2684	336052,80	3358591,41	2	2725	334713,90	3359648,05	2	2766	333190,65	3358592,52	2	2807	332767,47	3359296,35
2	2644	335946,84	3356709,61	2	2685	335949,86	3358703,15	2	2726	334730,95	3359600,63	2	2767	333167,06	3358564,45	2	2808	332742,55	3359308,08
2	2645	335925,65	3356760,03	2	2686	335933,75	3358702,69	2	2727	334764,50	3359473,10	2	2768	333097,54	3358436,39	2	2809	332674,04	3359286,10
2	2646	335919,94	3356779,94	2	2687	335809,86	3358699,16	2	2728	334771,60	3359446,14	2	2769	333028,02	3358288,19	2	2810	332624,56	3359276,39
2	2647	335917,11	3356797,10	2	2688	335779,16	3358700,13	2	2729	334786,77	3359349,56	2	2770	333014,88	3358273,09	2	2811	332518,31	3359271,70
2	2648	335909,96	3356840,40	2	2689	335735,53	3358701,51	2	2730	334791,95	3359316,62	2	2771	333011,67	3358269,40	2	2812	332422,57	3359267,47
2	2649	335898,15	3357063,21	2	2690	335683,89	3358707,46	2	2731	334794,50	3359300,43	2	2772	333008,09	3358265,28	2	2813	332382,04	3359265,68
2	2650	335904,11	3357200,67	2	2691	335633,91	3358713,20	2	2732	334793,53	3359230,36	2	2773	332991,43	3358246,11	2	2814	332349,18	3359264,24
2	2651	335907,43	3357277,22	2	2692	335570,79	3358727,98	2	2733	334790,38	3359208,19	2	2774	332951,17	3358218,68	2	2815	332345,29	3359264,07
2	2652	335913,51	3357323,84	2	2693	335559,01	3358732,76	2	2734	334764,82	3359136,87	2	2775	332908,71	3358200,16	2	2816	332273,77	3359266,71
2	2653	335917,57	3357339,66	2	2694	335550,05	3358736,41	2	2735	334754,83	3359116,83	2	2776	332808,47	3358156,47	2	2817	332133,06	3359272,60
2	2654	335919,08	3357345,52	2	2695	335481,54	3358774,92	2	2736	334744,85	3359103,19	2	2777	332766,37	3358130,15	2	2818	332110,92	3359276,04
2	2655	335927,48	3357366,78	2	2696	335412,57	3358827,18	2	2737	334656,16	3358982,16	2	2778	332738,18	3358124,87	2	2819	332032,13	3359302,00
2	2656	335939,46	3357397,08	2	2697	335319,68	3358904,85	2	2738	334623,98	3358947,86	2	2779	332707,34	3358134,56	2	2820	331924,40	3359321,12
2	2657	335946,63	3357415,21	2	2698	335295,96	3358926,46	2	2739	334606,93	3358933,34	2	2780	332690,61	3358168,03	2	2821	331910,28	3359323,63
2	2658	336024,05	3357555,99	2	2699	335267,18	3358952,67	2	2740	334564,54	3358904,87	2	2781	332704,70	3358214,72	2	2822	331899,83	3359325,48
2	2659	336058,73	3357605,47	2	2700	335265,20	3358954,89	2	2741	334544,28	3358895,32	2	2782	332746,27	3358240,63	2	2823	331872,77	3359330,28
2	2660	336080,09	3357666,19	2	2701	335234,37	3358989,42	2	2742	334422,73	3358853,92	2	2783	332792,01	3358273,56	2	2824	331703,96	3359419,66
2	2661	336113,46	3357800,61	2	2702	335221,42	3359007,69	2	2743	334244,07	3358793,07	2	2784	332845,69	3358294,87	2	2825	331686,85	3359449,72
2	2826	331636,11	3359538,96	2	2867	333383,46	3359499,52	2	2908	334416,49	3360272,53	2	2949	332991,10	3361281,44	2	2990	333146,77	3361338,92
2	2827	331632,65	3359589,26	2	2868	333385,93	3359495,83	2	2909	334447,58	3360288,31	2	2950	332922,19	3361347,53	2	2991	333181,55	3361347,88
2	2828	331639,01	3359690,69	2	2869	333398,85	3359476,67	2	2910	334495,33	3360317,68	2	2951	332877,11	3361391,40	2	2992	333261,46	3361368,50
2	2829	331641,78	3359705,69	2	2870	333424,90	3359422,11	2	2911	334540,50	3360345,46	2	2952	332763,31	3361465,83	2	2993	333361,87	3361389,20
2	2830	331657,44	3359790,50	2	2871	333486,45	3359293,29	2	2912	334591,76	3360376,26	2	2953	332740,06	3361476,85	2	2994	333485,57	3361429,10
2	2831	331681,63	3359825,35	2	2872	333504,96	3359254,51	2	2913	334654,63	3360407,70	2	2954	332729,60	3361481,79	2	2995	333556,47	3361449,85
2	2832	331759,07	3359884,02	2	2873	333512,70	3359241,81	2	2914	334658,48	3360409,21	2	2955	332716,60	3361487,95	2	2996	333690,84	3361467,41
2	2833	331883,07	3359940,93	2	2874	333529,43	3359241,15	2	2915	334730,98	3360437,70	2	2956	332708,75	3361491,67	2	2997	333728,61	3361482,36
2	2834	331943,73	3359939,94	2	2875	333542,98	3359239,80	2	2916	334795,40	3360453,45	2	2957	332708,68	3361491,70	2	2998	333584,12	3361692,15
2	2835	331989,64	3359933,63	2	2876	333572,13	3359235,85	2	2917	334838,38	3360451,80	2	2958	332704,62	3361493,38	2	2999	333581,94	3361704,25
2	2836	332155,17	3359910,88	2	2877	333584,96	3359242,63	2	2918	334886,01	3360449,97	2	2959	332695,75	3361497,03	2	3000	333578,88	3361724,01
2	2837	332231,67	3359887,85	2	2878	333602,62	3359249,56	2	2919	334860,30	3360473,39	2	2960	332691,59	3361498,74	2	3001	333577,66	3361724,94
2	2838	332314,52	3359884,73	2	2879	333777,61	3359299,60	2	2920	334709,53	3360658,40	2	2961	332630,22	3361524,02	2	3002	333545,78	3361766,35
2	2839	332332,49	3359884,05	2	2880	333936,31	3359344,98	2	2921	334688,67	3360672,31	2	2962	332586,30	3361552,95	2	3003	333498,42	3361796,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2840	332503,66	3359890,89	2	2881	333969,68	3359354,53	2	2922	334597,44	3360733,12	2	2963	332577,48	3361558,76	2	3004	333482,47	3361847,49
2	2841	332533,84	3359892,09	2	2882	334108,33	3359400,74	2	2923	334549,60	3360765,01	2	2964	332551,76	3361574,19	2	3005	333483,93	3361894,94
2	2842	332583,38	3359908,08	2	2883	334118,86	3359420,61	2	2924	334348,48	3360837,11	2	2965	332507,52	3361619,33	2	3006	333484,28	3361905,92
2	2843	332634,53	3359938,66	2	2884	334122,26	3359430,10	2	2925	334238,71	3360904,67	2	2966	332507,35	3361619,50	2	3007	333485,69	3361915,90
2	2844	332655,21	3359947,24	2	2885	334123,38	3359445,22	2	2926	334232,51	3360911,50	2	2967	332493,88	3361633,25	2	3008	333493,69	3361972,11
2	2845	332700,39	3359960,29	2	2886	334094,01	3359506,53	2	2927	334117,65	3361037,83	2	2968	332492,76	3361634,15	2	3009	333508,10	3362039,08
2	2846	332720,12	3359963,89	2	2887	334063,97	3359592,40	2	2928	333954,93	3361261,09	2	2969	332675,81	3361638,46	2	3010	333528,08	3362087,56
2	2847	332777,26	3359966,48	2	2888	334062,62	3359596,25	2	2929	333906,63	3361306,57	2	2970	332678,52	3361638,67	2	3011	333558,83	3362138,36
2	2848	332823,93	3359960,83	2	2889	334061,99	3359598,06	2	2930	333897,39	3361315,25	2	2971	332678,55	3361638,67	2	3012	333592,31	3362175,72
2	2849	332836,52	3359957,84	2	2890	334061,42	3359603,02	2	2931	333886,03	3361325,94	2	2972	332682,52	3361638,98	2	3013	333619,10	3362222,19
2	2850	332839,81	3359957,06	2	2891	334056,79	3359643,16	2	2932	333839,44	3361327,46	2	2973	332683,80	3361633,08	2	3014	333628,63	3362298,00
2	2851	332840,61	3359956,87	2	2892	334059,46	3359701,40	2	2933	333806,38	3361336,27	2	2974	332684,24	3361631,03	2	3015	333634,23	3362329,28
2	2852	332841,74	3359956,60	2	2893	334076,72	3359817,25	2	2934	333725,11	3361357,92	2	2975	332684,87	3361623,72	2	3016	333642,01	3362372,78
2	2853	332845,72	3359955,66	2	2894	334093,14	3359876,06	2	2935	333691,35	3361363,79	2	2976	332685,27	3361619,15	2	3017	333643,54	3362381,39
2	2854	332884,80	3359940,94	2	2895	334101,17	3359895,39	2	2936	333633,53	3361353,14	2	2977	332686,11	3361609,39	2	3018	333650,99	3362444,26
2	2855	332894,92	3359937,36	2	2896	334120,72	3359931,33	2	2937	333594,41	3361337,48	2	2978	332686,82	3361601,05	2	3019	333658,59	3362467,41
2	2856	333001,71	3359885,45	2	2897	334133,56	3359949,67	2	2938	333507,09	3361316,01	2	2979	332707,18	3361597,71	2	3020	333671,92	3362507,92
2	2857	333008,72	3359882,04	2	2898	334170,81	3359991,84	2	2939	333383,81	3361289,55	2	2980	332719,87	3361595,62	2	3021	333691,74	3362591,31
2	2858	333043,48	3359861,88	2	2899	334185,30	3360004,55	2	2940	333268,59	3361260,74	2	2981	332730,28	3361591,38	2	3022	333692,45	3362601,76
2	2859	333202,78	3359748,21	2	2900	334230,38	3360072,06	2	2941	333173,95	3361240,60	2	2982	332816,99	3361556,01	2	3023	333693,73	3362620,53
2	2860	333214,10	3359738,19	2	2901	334252,93	3360113,31	2	2942	333162,71	3361237,50	2	2983	332940,81	3361477,28	2	3024	333695,20	3362642,24
2	2861	333217,82	3359734,36	2	2902	334261,86	3360126,37	2	2943	333160,58	3361236,91	2	2984	332992,79	3361421,15	2	3025	333716,66	3362654,21
2	2862	333256,35	3359688,15	2	2903	334264,12	3360129,67	2	2944	333110,93	3361236,91	2	2985	333023,34	3361391,86	2	3026	333741,51	3362668,07
2	2863	333297,12	3359627,64	2	2904	334293,26	3360163,76	2	2945	333088,39	3361242,80	2	2986	333042,31	3361373,66	2	3027	333786,94	3362640,90
2	2864	333354,28	3359542,81	2	2905	334354,24	3360224,74	2	2946	333065,31	3361248,82	2	2987	333049,45	3361366,81	2	3028	333792,94	3362611,62
2	2865	333376,30	3359510,13	2	2906	334363,19	3360232,03	2	2947	333056,33	3361251,16	2	2988	333090,95	3361347,54	2	3029	333798,00	3362586,90
2	2866	333381,49	3359502,41	2	2907	334399,37	3360261,54	2	2948	333042,27	3361257,69	2	2989	333124,01	3361338,92	2	3030	333792,37	3362545,00
2	3031	333789,55	3362524,02	2	3072	335122,36	3360507,46	2	3113	336613,95	3359050,30	2	3154	336631,29	3357315,78	2	3195	336667,41	3355884,81
2	3032	333772,27	3362473,68	2	3073	335239,10	3360495,10	2	3114	336632,59	3359041,08	2	3155	336614,74	3357282,17	2	3196	336736,04	3355843,54
2	3033	333753,38	3362416,18	2	3074	335262,58	3360480,30	2	3115	336674,24	3359014,77	2	3156	336604,63	3357266,26	2	3197	336753,66	3355829,71
2	3034	333742,51	3362341,25	2	3075	335274,12	3360473,03	2	3116	336691,71	3359000,77	2	3157	336598,49	3357258,34	2	3198	336831,02	3355744,97
2	3035	333728,72	3362246,52	2	3076	335328,83	3360438,54	2	3117	336727,59	3358964,71	2	3158	336571,91	3357224,06	2	3199	336877,16	3355683,27
2	3036	333721,08	3362192,15	2	3077	335450,92	3360274,45	2	3118	336740,38	3358948,31	2	3159	336545,59	3357176,21	2	3200	336886,92	3355666,98
2	3037	333718,20	3362186,04	2	3078	335496,77	3360138,12	2	3119	336746,73	3358937,79	2	3160	336538,25	3357045,60	2	3201	336915,04	3355604,43
2	3038	333703,47	3362154,75	2	3079	335506,92	3360090,91	2	3120	336770,27	3358898,77	2	3161	336544,26	3356950,52	2	3202	336920,81	3355587,68
2	3039	333695,15	3362137,06	2	3080	335516,28	3360047,42	2	3121	336779,61	3358878,42	2	3162	336547,47	3356945,18	2	3203	336922,06	3355584,07
2	3040	333640,82	3362071,07	2	3081	335516,78	3359996,06	2	3122	336795,74	3358827,42	2	3163	336562,50	3356920,11	2	3204	336922,15	3355583,80
2	3041	333613,75	3361999,04	2	3082	335529,88	3359951,92	2	3123	336812,36	3358747,85	2	3164	336563,09	3356919,50	2	3205	336922,31	3355583,34
2	3042	333595,65	3361942,97	2	3083	335537,61	3359938,68	2	3124	336836,61	3358697,70	2	3165	336593,89	3356887,07	2	3206	336925,95	3355483,09
2	3043	333588,79	3361911,97	2	3084	335516,03	3359878,89	2	3125	336852,63	3358652,94	2	3166	336606,20	3356881,17	2	3207	336965,89	3355444,49
2	3044	333619,33	3361868,58	2	3085	335641,67	3359859,33	2	3126	336857,28	3358632,58	2	3167	336638,23	3356818,44	2	3208	336967,37	3355438,16
2	3045	333622,54	3361864,37	2	3086	335670,24	3359837,54	2	3127	336860,65	3358600,61	2	3168	336647,87	3356797,63	2	3209	336967,78	3355436,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3046	333655,40	3361821,37	2	3087	335683,87	3359827,15	2	3128	336886,95	3358567,67	2	3169	336672,17	3356745,16	2	3210	336968,38	3355433,78
2	3047	333684,84	3361769,16	2	3088	335685,09	3359826,21	2	3129	336895,59	3358553,18	2	3170	336678,60	3356726,77	2	3211	336971,80	3355419,01
2	3048	333700,39	3361736,53	2	3089	335687,05	3359823,56	2	3130	336916,96	3358502,71	2	3171	336682,55	3356708,69	2	3212	336971,84	3355418,37
2	3049	333700,84	3361735,57	2	3090	335687,13	3359823,45	2	3131	336923,27	3358481,23	2	3172	336692,88	3356661,45	2	3213	336973,03	3355396,65
2	3050	333697,39	3361715,15	2	3091	335765,56	3359717,08	2	3132	336928,13	3358451,67	2	3173	336693,96	3356622,99	2	3214	336969,07	3355327,46
2	3051	333696,95	3361712,58	2	3092	335805,32	3359663,17	2	3133	336928,54	3358449,13	2	3174	336694,17	3356615,48	2	3215	336962,17	3355206,67
2	3052	333837,73	3361511,47	2	3093	335836,11	3359610,56	2	3134	336928,81	3358447,54	2	3175	336691,99	3356596,58	2	3216	336952,25	3355146,49
2	3053	333868,57	3361482,45	2	3094	335844,96	3359589,99	2	3135	336933,08	3358421,56	2	3176	336688,53	3356566,53	2	3217	336946,44	3355126,28
2	3054	333905,05	3361448,12	2	3095	335854,85	3359556,90	2	3136	336939,85	3358300,99	2	3177	336683,48	3356544,72	2	3218	336992,54	3355019,65
2	3055	333955,94	3361400,22	2	3096	335860,76	3359537,13	2	3137	336937,58	3358244,92	2	3178	336667,09	3356498,26	2	3219	337038,65	3354983,70
2	3056	334031,76	3361328,85	2	3097	335863,27	3359520,81	2	3138	336934,02	3358224,09	2	3179	336658,32	3356479,74	2	3220	337051,58	3354971,16
2	3057	334196,83	3361102,36	2	3098	335864,59	3359409,70	2	3139	336903,05	3358119,57	2	3180	336610,26	3356400,39	2	3221	337071,12	3354948,45
2	3058	334225,94	3361070,36	2	3099	335855,74	3359341,96	2	3140	336889,64	3358020,30	2	3181	336606,43	3356394,08	2	3222	337113,17	3354882,58
2	3059	334250,13	3361043,73	2	3100	335967,87	3359343,34	2	3141	336867,94	3357933,18	2	3182	336624,14	3356376,37	2	3223	337127,13	3354860,72
2	3060	334295,36	3360993,98	2	3101	335994,02	3359343,66	2	3142	336866,87	3357928,86	2	3183	336663,69	3356324,58	2	3224	337149,67	3354812,94
2	3061	334304,46	3360983,97	2	3102	336055,40	3359337,53	2	3143	336865,82	3357924,65	2	3184	336665,93	3356321,64	2	3225	337155,45	3354795,01
2	3062	334310,26	3360980,40	2	3103	336156,82	3359310,58	2	3144	336864,57	3357919,66	2	3185	336675,30	3356305,39	2	3226	337167,57	3354722,18
2	3063	334392,89	3360929,55	2	3104	336226,23	3359292,12	2	3145	336857,63	3357891,77	2	3186	336677,88	3356299,14	2	3227	337163,00	3354637,05
2	3064	334595,78	3360856,81	2	3105	336246,59	3359284,08	2	3146	336846,65	3357847,69	2	3187	336695,56	3356256,51	2	3228	337146,77	3354559,64
2	3065	334662,80	3360812,14	2	3106	336290,15	3359261,07	2	3147	336829,02	3357797,86	2	3188	336701,75	3356234,99	2	3229	337125,12	3354498,83
2	3066	334778,90	3360734,75	2	3107	336308,66	3359248,47	2	3148	336819,88	3357779,19	2	3189	336710,33	3356184,14	2	3230	337121,66	3354492,05
2	3067	334888,77	3360599,92	2	3108	336390,89	3359164,00	2	3149	336788,07	3357729,29	2	3190	336711,06	3356161,77	2	3231	337121,52	3354491,76
2	3068	334934,58	3360543,70	2	3109	336391,29	3359163,59	2	3150	336750,18	3357680,29	2	3191	336701,51	3356047,52	2	3232	337114,94	3354478,89
2	3069	334983,21	3360499,40	2	3110	336393,69	3359161,12	2	3151	336721,15	3357599,25	2	3192	336697,17	3355995,61	2	3233	337087,26	3354437,03
2	3070	335010,19	3360501,36	2	3111	336460,44	3359092,56	2	3152	336691,13	3357474,92	2	3193	336686,30	3355943,06	2	3234	337073,40	3354420,62
2	3071	335110,88	3360508,67	2	3112	336562,45	3359068,57	2	3153	336642,15	3357337,81	2	3194	336684,20	3355936,59	2	3235	337051,94	3354400,50
2	3236	337030,43	3354336,66	2	3277	336207,34	3352898,21	2	3318	336549,69	3351573,63	2	3359	336252,73	3350282,01	2	3400	337883,12	3350549,29
2	3237	337021,87	3354317,90	2	3278	336204,78	3352892,59	2	3319	336551,96	3351558,56	2	3360	336254,76	3350265,08	2	3401	337934,08	3350556,42
2	3238	336996,91	3354275,44	2	3279	336204,57	3352892,11	2	3320	336590,71	3351534,09	2	3361	336261,69	3350251,97	2	3402	337940,15	3350556,04
2	3239	336983,46	3354257,53	2	3280	336193,60	3352867,99	2	3321	336608,01	3351520,26	2	3362	336276,52	3350240,77	2	3403	337941,24	3350555,97
2	3240	336947,75	3354219,69	2	3281	336167,43	3352824,14	2	3322	336646,22	3351481,88	2	3363	336310,13	3350255,87	2	3404	337945,26	3350555,71
2	3241	336937,86	3354211,67	2	3282	336151,88	3352767,91	2	3323	336656,80	3351467,92	2	3364	336371,20	3350272,97	2	3405	337951,75	3350555,30
2	3242	336947,93	3354152,18	2	3283	336144,90	3352751,56	2	3324	336674,46	3351436,63	2	3365	336476,10	3350288,46	2	3406	338029,71	3350550,35
2	3243	336948,86	3354132,10	2	3284	336120,29	3352710,19	2	3325	336693,91	3351402,14	2	3366	336495,94	3350288,89	2	3407	338030,79	3350550,28
2	3244	336942,50	3354014,45	2	3285	336105,08	3352690,58	2	3326	336698,94	3351388,39	2	3367	336550,31	3350283,26	2	3408	338035,68	3350549,13
2	3245	336938,96	3353994,83	2	3286	336092,60	3352617,13	2	3327	336700,38	3351384,44	2	3368	336569,37	3350278,81	2	3409	338052,05	3350545,27
2	3246	336923,56	3353945,43	2	3287	336086,80	3352596,60	2	3328	336701,38	3351381,71	2	3369	336634,12	3350254,68	2	3410	338055,39	3350543,64
2	3247	336914,53	3353924,94	2	3288	336069,87	3352554,44	2	3329	336704,94	3351371,97	2	3370	336649,83	3350246,27	2	3411	338072,18	3350535,47
2	3248	336887,94	3353879,41	2	3289	336075,61	3352449,04	2	3330	336718,57	3351292,95	2	3371	336710,77	3350202,33	2	3412	338089,63	3350521,43
2	3249	336876,37	3353864,40	2	3290	336104,38	3352264,91	2	3331	336719,23	3351179,62	2	3372	336823,88	3350153,08	2	3413	338125,62	3350485,11
2	3250	336841,50	3353829,51	2	3291	336111,50	3352170,57	2	3332	336702,46	3351056,15	2	3373	336889,73	3350149,49	2	3414	338182,58	3350427,64
2	3251	336822,00	3353785,92	2	3292	336133,92	3352140,66	2	3333	336697,25	3351036,15	2	3374	336895,94	3350159,71	2	3415	338195,00	3350415,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3252	336810,85	3353767,13	2	3293	336149,62	3352114,13	2	3334	336697,17	3351035,85	2	3375	336903,65	3350172,40	2	3416	338221,07	3350388,80
2	3253	336775,41	3353720,58	2	3294	336159,27	3352097,82	2	3335	336695,21	3351028,34	2	3376	336914,25	3350189,83	2	3417	338241,71	3350353,50
2	3254	336760,48	3353677,22	2	3295	336196,72	3352085,90	2	3336	336686,70	3350995,56	2	3377	336957,88	3350248,12	2	3418	338249,27	3350344,41
2	3255	336733,04	3353617,42	2	3296	336209,60	3352081,79	2	3337	336678,78	3350975,56	2	3378	336969,61	3350263,78	2	3419	338260,34	3350331,10
2	3256	336703,58	3353568,09	2	3297	336212,29	3352080,93	2	3338	336660,45	3350940,71	2	3379	336970,21	3350264,59	2	3420	338262,93	3350327,99
2	3257	336685,14	3353545,58	2	3298	336226,70	3352076,34	2	3339	336658,35	3350936,73	2	3380	336981,74	3350277,49	2	3421	338263,11	3350327,94
2	3258	336672,55	3353466,70	2	3299	336239,89	3352070,26	2	3340	336658,26	3350936,56	2	3381	337017,63	3350311,24	2	3422	338380,09	3350298,62
2	3259	336666,65	3353445,32	2	3300	336268,23	3352057,18	2	3341	336655,58	3350931,48	2	3382	337032,73	3350322,94	2	3423	338437,75	3350277,18
2	3260	336648,35	3353399,58	2	3301	336284,49	3352047,42	2	3342	336648,26	3350863,24	2	3383	337047,69	3350331,98	2	3424	338455,78	3350268,03
2	3261	336637,76	3353379,85	2	3302	336286,75	3352046,07	2	3343	336645,18	3350845,15	2	3384	337074,39	3350348,12	2	3425	338549,86	3350207,60
2	3262	336609,74	3353339,33	2	3303	336290,50	3352043,23	2	3344	336629,44	3350794,19	2	3385	337150,86	3350382,63	2	3426	338593,98	3350171,86
2	3263	336595,03	3353322,46	2	3304	336294,76	3352040,00	2	3345	336614,45	3350760,92	2	3386	337208,83	3350401,68	2	3427	338597,61	3350168,93
2	3264	336558,69	3353289,18	2	3305	336315,06	3352024,61	2	3346	336609,74	3350752,17	2	3387	337265,82	3350411,54	2	3428	338613,12	3350152,78
2	3265	336522,55	3353264,31	2	3306	336326,01	3352016,31	2	3347	336599,07	3350732,28	2	3388	337270,45	3350413,61	2	3429	338643,19	3350113,51
2	3266	336462,06	3353236,15	2	3307	336342,23	3352000,87	2	3348	336587,49	3350668,38	2	3389	337310,25	3350431,40	2	3430	338654,61	3350094,47
2	3267	336442,53	3353208,99	2	3308	336374,39	3351962,50	2	3349	336582,40	3350650,25	2	3390	337331,49	3350438,14	2	3431	338698,50	3349998,04
2	3268	336435,19	3353201,44	2	3309	336386,26	3351944,45	2	3350	336574,07	3350630,10	2	3391	337379,95	3350447,70	2	3432	338717,52	3349938,74
2	3269	336424,15	3353190,10	2	3310	336411,88	3351893,27	2	3351	336556,68	3350588,07	2	3392	337402,25	3350449,54	2	3433	338721,51	3349918,22
2	3270	336420,01	3353185,83	2	3311	336418,04	3351875,55	2	3352	336532,53	3350550,56	2	3393	337451,49	3350448,08	2	3434	338728,78	3349830,60
2	3271	336419,41	3353185,23	2	3312	336425,86	3351838,15	2	3353	336491,35	3350500,92	2	3394	337544,79	3350435,38	2	3435	338729,92	3349816,83
2	3272	336409,06	3353174,60	2	3313	336428,30	3351826,45	2	3354	336433,67	3350417,43	2	3395	337577,99	3350428,04	2	3436	338729,97	3349816,39
2	3273	336373,52	3353144,78	2	3314	336498,32	3351721,22	2	3355	336406,62	3350385,05	2	3396	337657,03	3350476,47	2	3437	338730,56	3349809,22
2	3274	336295,69	3353034,25	2	3315	336523,52	3351674,42	2	3356	336391,71	3350370,57	2	3397	337712,07	3350502,64	2	3438	338733,50	3349773,72
2	3275	336224,94	3352936,93	2	3316	336531,26	3351654,97	2	3357	336341,81	3350332,49	2	3398	337728,53	3350508,56	2	3439	338732,84	3349725,55
2	3276	336218,01	3352921,70	2	3317	336544,60	3351607,54	2	3358	336266,09	3350288,01	2	3399	337812,03	3350530,56	2	3440	338729,73	3349703,38
2	3441	338716,17	3349651,17	2	3482	338506,65	3351784,57	2	3523	339836,55	3351015,09	2	3564	339538,81	3351780,66	2	3605	338998,71	3349675,07
2	3442	338709,48	3349634,74	2	3483	338605,41	3351748,90	2	3524	339857,22	3351074,45	2	3565	339565,91	3351744,35	2	3606	338876,10	3349501,87
2	3443	338700,13	3349618,44	2	3484	338606,36	3351747,55	2	3525	339869,92	3351120,36	2	3566	339588,02	3351727,48	2	3607	338857,64	3349460,87
2	3444	338747,46	3349554,06	2	3485	338704,47	3351606,67	2	3526	339871,81	3351143,45	2	3567	339597,89	3351719,95	2	3608	338846,59	3349436,31
2	3445	338769,00	3349517,31	2	3486	338725,20	3351559,57	2	3527	339872,11	3351147,03	2	3568	339659,33	3351712,48	2	3609	338836,46	3349413,80
2	3446	338776,53	3349534,04	2	3487	338801,27	3351505,39	2	3528	339872,14	3351147,47	2	3569	339667,83	3351708,03	2	3610	338835,25	3349411,11
2	3447	338785,40	3349553,74	2	3488	338866,48	3351458,96	2	3529	339873,09	3351158,92	2	3570	339705,77	3351695,02	2	3611	338833,52	3349407,26
2	3448	338922,40	3349747,28	2	3489	338881,55	3351439,57	2	3530	339879,89	3351186,49	2	3571	339755,18	3351680,14	2	3612	338832,17	3349404,25
2	3449	339137,72	3350080,88	2	3490	338936,57	3351368,84	2	3531	339883,09	3351222,66	2	3572	339860,43	3351646,07	2	3613	338831,19	3349368,82
2	3450	339145,77	3350093,33	2	3491	338993,25	3351255,47	2	3532	339890,95	3351265,85	2	3573	339928,48	3351624,04	2	3614	338869,69	3349323,16
2	3451	339104,20	3350266,11	2	3492	339015,52	3351137,48	2	3533	339900,56	3351292,88	2	3574	340011,33	3351597,23	2	3615	338875,73	3349301,60
2	3452	339042,41	3350385,15	2	3493	339012,80	3351091,92	2	3534	339914,77	3351332,81	2	3575	340031,98	3351551,27	2	3616	338877,82	3349288,66
2	3453	338963,90	3350444,04	2	3494	339012,69	3351090,16	2	3535	339916,66	3351340,67	2	3576	340038,07	3351492,90	2	3617	338883,61	3349252,97
2	3454	338917,09	3350488,73	2	3495	339011,24	3351087,80	2	3536	339926,28	3351380,72	2	3577	340033,05	3351436,76	2	3618	338883,79	3349211,75
2	3455	338907,45	3350497,93	2	3496	339012,86	3351079,06	2	3537	339926,53	3351387,28	2	3578	340032,17	3351426,93	2	3619	338895,22	3349186,21
2	3456	338873,70	3350571,05	2	3497	339020,14	3351039,99	2	3538	339928,34	3351433,59	2	3579	340029,81	3351366,41	2	3620	338897,34	3349179,23
2	3457	338866,22	3350676,55	2	3498	338998,32	3350947,02	2	3539	339933,57	3351492,13	2	3580	340014,61	3351303,15	2	3621	338900,82	3349167,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3458	338866,07	3350678,66	2	3499	338993,67	3350927,23	2	3540	339908,82	3351520,94	2	3581	339991,75	3351238,93	2	3622	338911,43	3349098,72
2	3459	338862,30	3350732,00	2	3500	338977,22	3350857,01	2	3541	339882,40	3351528,62	2	3582	339987,10	3351213,33	2	3623	338911,19	3349049,59
2	3460	338867,10	3350789,03	2	3501	338974,15	3350820,72	2	3542	339871,61	3351531,45	2	3583	339986,27	3351208,76	2	3624	338911,18	3349047,91
2	3461	338867,63	3350795,21	2	3502	338973,61	3350814,38	2	3543	339741,70	3351565,37	2	3584	339982,80	3351169,34	2	3625	338910,85	3349045,05
2	3462	338868,09	3350800,77	2	3503	338973,09	3350808,19	2	3544	339643,44	3351588,23	2	3585	339979,09	3351154,39	2	3626	338910,15	3349038,98
2	3463	338868,96	3350811,09	2	3504	338966,27	3350727,38	2	3545	339584,88	3351607,74	2	3586	339978,09	3351150,32	2	3627	338909,14	3349030,25
2	3464	338874,22	3350873,35	2	3505	338966,64	3350722,40	2	3546	339558,66	3351616,32	2	3587	339976,05	3351142,08	2	3628	338892,27	3348948,77
2	3465	338915,78	3351050,54	2	3506	338969,25	3350687,57	2	3547	339525,26	3351627,26	2	3588	339972,77	3351102,06	2	3629	338869,70	3348883,56
2	3466	338914,87	3351081,57	2	3507	338976,00	3350597,57	2	3548	339484,06	3351661,95	2	3589	339956,55	3351043,47	2	3630	338868,24	3348879,34
2	3467	338914,81	3351083,55	2	3508	338993,68	3350559,48	2	3549	339456,95	3351695,56	2	3590	339939,29	3350995,87	2	3631	338867,20	3348876,35
2	3468	338914,75	3351085,57	2	3509	339031,23	3350523,54	2	3550	339431,10	3351742,63	2	3591	339928,49	3350966,16	2	3632	338866,81	3348875,23
2	3469	338913,88	3351115,24	2	3510	339123,80	3350454,11	2	3551	339384,36	3351768,83	2	3592	339919,83	3350951,74	2	3633	338857,19	3348847,45
2	3470	338893,74	3351221,94	2	3511	339202,34	3350302,76	2	3552	339378,90	3351768,62	2	3593	339867,84	3350886,19	2	3634	338848,32	3348827,03
2	3471	338848,15	3351313,12	2	3512	339223,53	3350214,69	2	3553	339311,67	3351766,03	2	3594	339745,43	3350744,78	2	3635	338836,93	3348793,36
2	3472	338793,74	3351383,08	2	3513	339336,37	3350391,62	2	3554	339292,78	3351787,63	2	3595	339644,27	3350588,64	2	3636	338835,83	3348737,45
2	3473	338642,79	3351490,59	2	3514	339448,70	3350567,75	2	3555	339288,91	3351792,05	2	3596	339625,01	3350573,58	2	3637	338835,58	3348724,43
2	3474	338641,54	3351491,47	2	3515	339514,33	3350619,06	2	3556	339290,00	3351836,50	2	3597	339622,55	3350571,65	2	3638	338828,40	3348671,15
2	3475	338613,34	3351555,53	2	3516	339519,39	3350623,02	2	3557	339309,51	3351867,94	2	3598	339615,92	3350566,48	2	3639	338823,67	3348653,86
2	3476	338543,37	3351656,03	2	3517	339520,91	3350624,21	2	3558	339333,36	3351886,37	2	3599	339615,56	3350566,20	2	3640	338775,27	3348542,72
2	3477	338538,98	3351662,32	2	3518	339529,41	3350630,85	2	3559	339387,49	3351897,57	2	3600	339526,80	3350496,80	2	3641	338773,44	3348539,79
2	3478	338518,34	3351669,77	2	3519	339566,49	3350659,83	2	3560	339396,25	3351899,38	2	3601	339264,18	3350085,02	2	3642	338749,21	3348500,91
2	3479	338477,66	3351684,46	2	3520	339662,08	3350807,39	2	3561	339447,20	3351899,38	2	3602	339245,22	3350055,64	2	3643	338736,98	3348485,10
2	3480	338443,49	3351731,22	2	3521	339787,74	3350952,56	2	3562	339476,47	3351879,86	2	3603	339157,10	3349919,12	2	3644	338710,40	3348457,00
2	3481	338459,36	3351788,66	2	3522	339834,14	3351011,06	2	3563	339499,24	3351849,51	2	3604	339008,57	3349689,01	2	3645	338695,28	3348443,93
2	3646	338692,05	3348441,73	2	3687	337832,49	3347390,97	2	3728	337128,77	3346489,95	2	3769	337989,64	3345813,52	2	3810	338984,13	3345092,20
2	3647	338644,75	3348409,57	2	3688	337813,40	3347382,39	2	3729	337131,84	3346478,72	2	3770	338001,72	3345800,43	2	3811	339104,46	3345072,27
2	3648	338642,87	3348408,30	2	3689	337760,61	3347365,82	2	3730	337132,60	3346475,92	2	3771	338013,54	3345785,09	2	3812	339113,84	3345070,72
2	3649	338543,98	3348357,94	2	3690	337681,49	3347350,41	2	3731	337155,28	3346453,21	2	3772	338081,60	3345696,77	2	3813	339120,98	3345069,54
2	3650	338521,79	3348350,45	2	3691	337628,36	3347346,78	2	3732	337202,73	3346385,29	2	3773	338084,07	3345693,57	2	3814	339134,86	3345067,24
2	3651	338486,10	3348282,94	2	3692	337608,52	3347345,42	2	3733	337219,76	3346360,90	2	3774	338116,11	3345639,73	2	3815	339147,73	3345063,60
2	3652	338457,72	3348242,68	2	3693	337586,16	3347346,69	2	3734	337237,83	3346327,77	2	3775	338127,79	3345611,50	2	3816	339156,42	3345061,14
2	3653	338442,85	3348225,94	2	3694	337578,70	3347347,96	2	3735	337245,74	3346305,56	2	3776	338157,20	3345618,94	2	3817	339277,86	3345003,71
2	3654	338406,22	3348193,00	2	3695	337576,32	3347348,37	2	3736	337253,88	3346282,67	2	3777	338179,38	3345621,97	2	3818	339294,86	3344992,92
2	3655	338388,16	3348180,08	2	3696	337574,78	3347348,62	2	3737	337266,35	3346264,16	2	3778	338228,63	3345623,13	2	3819	339334,63	3344960,15
2	3656	338377,58	3348174,16	2	3697	337570,56	3347340,69	2	3738	337276,72	3346244,30	2	3779	338231,03	3345622,80	2	3820	339361,46	3344933,32
2	3657	338373,62	3348140,98	2	3698	337573,44	3347319,54	2	3739	337285,24	3346222,22	2	3780	338235,08	3345622,26	2	3821	339388,79	3344918,64
2	3658	338372,91	3348135,02	2	3699	337572,49	3347266,15	2	3740	337294,46	3346198,34	2	3781	338244,47	3345620,99	2	3822	339407,20	3344905,89
2	3659	338372,64	3348132,77	2	3700	337561,41	3347196,63	2	3741	337306,11	3346142,16	2	3782	338248,20	3345620,49	2	3823	339444,32	3344873,50
2	3660	338366,26	3348081,02	2	3701	337561,27	3347195,81	2	3742	337310,03	3346043,28	2	3783	338269,76	3345617,58	2	3824	339459,43	3344856,98
2	3661	338342,76	3347980,91	2	3702	337552,20	3347135,82	2	3743	337300,39	3345903,17	2	3784	338306,41	3345611,86	2	3825	339488,41	3344817,14
2	3662	338340,20	3347970,37	2	3703	337551,77	3347132,92	2	3744	337291,17	3345845,00	2	3785	338352,23	3345598,44	2	3826	339499,47	3344797,66
2	3663	338338,04	3347961,45	2	3704	337534,49	3347018,70	2	3745	337284,37	3345821,80	2	3786	338369,34	3345593,38	2	3827	339513,85	3344763,96

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
2	3664	338331,72	3347945,22	2	3705	337526,47	3347004,13	2	3746	337294,76	3345813,68	2	3787	338436,61	3345564,75	2	3828	339520,23	3344748,99
2	3665	338325,87	3347929,43	2	3706	337516,17	3346985,44	2	3747	337309,22	3345798,99	2	3788	338450,30	3345556,47	2	3829	339525,31	3344730,94
2	3666	338311,27	3347886,83	2	3707	337501,45	3346960,53	2	3748	337310,96	3345798,86	2	3789	338493,45	3345521,27	2	3830	339531,25	3344690,09
2	3667	338285,31	3347854,54	2	3708	337474,84	3346930,19	2	3749	337328,97	3345824,59	2	3790	338507,39	3345507,28	2	3831	339535,22	3344662,80
2	3668	338248,91	3347817,32	2	3709	337469,83	3346922,74	2	3750	337342,66	3345839,85	2	3791	338539,41	3345466,44	2	3832	339535,92	3344640,42
2	3669	338207,97	3347763,13	2	3710	337459,58	3346907,43	2	3751	337381,21	3345873,49	2	3792	338586,58	3345388,09	2	3833	339535,37	3344636,88
2	3670	338189,89	3347739,23	2	3711	337458,96	3346906,52	2	3752	337399,63	3345886,23	2	3793	338593,19	3345373,19	2	3834	339526,46	3344579,71
2	3671	338123,34	3347673,86	2	3712	337439,95	3346878,17	2	3753	337443,03	3345909,54	2	3794	338605,50	3345345,45	2	3835	339540,41	3344558,95
2	3672	338115,47	3347666,13	2	3713	337420,00	3346855,49	2	3754	337461,86	3345917,31	2	3795	338619,32	3345287,58	2	3836	339557,91	3344524,75
2	3673	338115,31	3347666,00	2	3714	337416,54	3346851,55	2	3755	337500,51	3345928,80	2	3796	338621,21	3345279,64	2	3837	339565,84	3344503,80
2	3674	338111,50	3347662,73	2	3715	337411,50	3346829,09	2	3756	337520,53	3345932,58	2	3797	338623,39	3345259,84	2	3838	339577,58	3344457,58
2	3675	338094,65	3347648,34	2	3716	337395,29	3346782,57	2	3757	337570,88	3345935,92	2	3798	338623,51	3345247,29	2	3839	339615,81	3344467,13
2	3676	338075,97	3347635,99	2	3717	337385,82	3346762,72	2	3758	337585,16	3345936,87	2	3799	338641,47	3345238,24	2	3840	339684,50	3344471,49
2	3677	338053,70	3347625,15	2	3718	337354,52	3346713,46	2	3759	337652,03	3345931,89	2	3800	338685,77	3345205,28	2	3841	339704,17	3344469,85
2	3678	338045,57	3347603,73	2	3719	337312,29	3346659,49	2	3760	337674,75	3345930,20	2	3801	338722,81	3345201,09	2	3842	339744,65	3344461,34
2	3679	338040,36	3347590,00	2	3720	337217,40	3346652,03	2	3761	337779,94	3345913,45	2	3802	338743,20	3345196,59	2	3843	339826,33	3344486,56
2	3680	338029,79	3347570,26	2	3721	337205,68	3346651,82	2	3762	337824,10	3345906,43	2	3803	338785,55	3345182,48	2	3844	339845,46	3344490,47
2	3681	337999,89	3347526,94	2	3722	337171,89	3346527,11	2	3763	337871,34	3345892,48	2	3804	338787,55	3345181,81	2	3845	339908,58	3344497,02
2	3682	337998,63	3347525,15	2	3723	337143,54	3346509,28	2	3764	337891,98	3345883,78	2	3805	338865,73	3345161,91	2	3846	339928,33	3344496,59
2	3683	337983,56	3347508,58	2	3724	337136,44	3346508,77	2	3765	337906,89	3345875,42	2	3806	338886,84	3345154,44	2	3847	339979,68	3344489,03
2	3684	337934,16	3347465,21	2	3725	337129,90	3346494,02	2	3766	337934,94	3345859,67	2	3807	338928,83	3345134,03	2	3848	340001,35	3344483,29
2	3685	337890,66	3347427,02	2	3726	337128,52	3346490,90	2	3767	337953,11	3345846,58	2	3808	338929,75	3345133,57	2	3849	340047,24	3344465,42
2	3686	337862,62	3347408,55	2	3727	337128,16	3346489,91	2	3768	337970,01	3345831,29	2	3809	338948,54	3345121,40	2	3850	340064,86	3344456,47
2	3851	340104,27	3344430,73	2	3892	340751,67	3344043,44	2	3933	340855,53	3344824,56	2	3974	341031,33	3346089,96	2	4015	341559,85	3345251,40
2	3852	340175,72	3344373,64	2	3893	340734,22	3344113,25	2	3934	340839,04	3344910,50	2	3975	340978,15	3345972,96	2	4016	341515,79	3345212,52
2	3853	340200,56	3344346,67	2	3894	340710,06	3344189,75	2	3935	340808,98	3345067,22	2	3976	340926,04	3345754,09	2	4017	341501,83	3345204,44
2	3854	340207,46	3344339,19	2	3895	340711,15	3344217,80	2	3936	340810,46	3345108,55	2	3977	340936,40	3345498,43	2	4018	341495,20	3345200,59
2	3855	340242,98	3344289,86	2	3896	340713,49	3344278,81	2	3937	340813,47	3345192,98	2	3978	340972,90	3345399,91	2	4019	341366,42	3345126,03
2	3856	340272,86	3344266,64	2	3897	340682,15	3344332,07	2	3938	340816,42	3345196,48	2	3979	340979,82	3345265,99	2	4020	341303,30	3345089,50
2	3857	340286,88	3344252,63	2	3898	340678,42	3344342,20	2	3939	340820,06	3345200,82	2	3980	340952,47	3345215,06	2	4021	341062,13	3344943,07
2	3858	340325,13	3344203,47	2	3899	340661,33	3344388,62	2	3940	340823,67	3345205,10	2	3981	340950,23	3345210,87	2	4022	341005,75	3344908,84
2	3859	340336,82	3344184,36	2	3900	340660,60	3344390,59	2	3941	340844,99	3345230,50	2	3982	340947,71	3345206,18	2	4023	340975,94	3344865,45
2	3860	340344,23	3344168,44	2	3901	340478,92	3344575,40	2	3942	340876,49	3345289,16	2	3983	340932,38	3345177,61	2	4024	340956,61	3344805,65
2	3861	340353,20	3344149,20	2	3902	340463,28	3344591,32	2	3943	340871,84	3345379,09	2	3984	340914,16	3345154,26	2	4025	340898,96	3344627,24
2	3862	340359,81	3344130,31	2	3903	340431,37	3344623,78	2	3944	340835,14	3345478,16	2	3985	340911,33	3345075,10	2	4026	340898,54	3344625,92
2	3863	340370,42	3344085,77	2	3904	340373,77	3344706,59	2	3945	340823,56	3345764,03	2	3986	340929,87	3344978,50	2	4027	340838,08	3344549,62
2	3864	340372,29	3344077,89	2	3905	340331,98	3344743,99	2	3946	340842,19	3345842,30	2	3987	340934,11	3344984,67	2	4028	340770,44	3344464,29
2	3865	340374,08	3344060,18	2	3906	340046,37	3344999,66	2	3947	340881,21	3346006,19	2	3988	340958,01	3344999,19	2	4029	340767,91	3344427,15
2	3866	340373,27	3344034,00	2	3907	339938,58	3345096,16	2	3948	340937,80	3346130,69	2	3989	341251,28	3345177,24	2	4030	340770,66	3344405,19
2	3867	340400,82	3344025,45	2	3908	339903,18	3345129,03	2	3949	340973,14	3346215,49	2	3990	341352,98	3345236,11	2	4031	340812,74	3344328,35
2	3868	340445,28	3344004,24	2	3909	339902,12	3345129,89	2	3950	340983,39	3346248,82	2	3991	341364,69	3345242,89	2	4032	340816,56	3344304,76
2	3869	340464,29	3343992,39	2	3910	339897,61	3345133,56	2	3951	340972,18	3346310,52	2	3992	341372,68	3345247,52	2	4033	340812,67	3344203,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3870	340502,92	3343961,82	2	3911	339858,79	3345165,16	2	3952	340918,87	3346423,80	2	3993	341444,10	3345288,87	2	4034	340832,43	3344141,01
2	3871	340518,81	3343946,05	2	3912	339842,32	3345194,43	2	3953	340915,06	3346431,88	2	3994	341455,92	3345295,71	2	4035	340855,39	3344049,13
2	3872	340530,99	3343930,84	2	3913	339844,15	3345225,53	2	3954	340880,74	3346538,68	2	3995	341572,98	3345399,00	2	4036	340866,56	3343970,90
2	3873	340552,30	3343904,23	2	3914	339855,13	3345238,34	2	3955	340864,62	3346599,16	2	3996	341757,51	3345635,20	2	4037	340883,67	3343882,02
2	3874	340561,66	3343888,73	2	3915	339869,05	3345246,40	2	3956	340849,73	3346655,00	2	3997	341844,85	3345698,09	2	4038	340885,10	3343874,59
2	3875	340585,65	3343833,65	2	3916	339889,78	3345253,45	2	3957	340843,61	3346764,60	2	3998	341946,37	3345771,18	2	4039	340886,83	3343856,43
2	3876	340606,69	3343796,49	2	3917	339913,68	3345245,66	2	3958	340843,86	3346768,65	2	3999	341964,80	3345778,97	2	4040	340892,11	3343800,83
2	3877	340615,48	3343775,89	2	3918	339941,12	3345231,02	2	3959	340845,24	3346792,47	2	4000	341973,02	3345779,89	2	4041	340940,35	3343650,44
2	3878	340624,58	3343745,44	2	3919	340006,60	3345172,16	2	3960	340847,58	3346812,53	2	4001	341984,00	3345779,89	2	4042	340954,13	3343607,47
2	3879	340637,68	3343726,41	2	3920	340037,64	3345144,37	2	3961	340859,59	3346842,64	2	4002	341995,90	3345780,81	2	4043	340969,82	3343475,73
2	3880	340648,00	3343707,24	2	3921	340041,76	3345140,68	2	3962	340879,47	3346851,19	2	4003	342003,21	3345778,06	2	4044	340971,02	3343465,65
2	3881	340655,49	3343688,71	2	3922	340043,23	3345139,37	2	3963	340909,46	3346853,47	2	4004	342018,76	3345767,09	2	4045	341156,33	3343360,07
2	3882	340708,19	3343633,20	2	3923	340177,53	3345019,15	2	3964	340927,74	3346846,39	2	4005	342022,42	3345756,11	2	4046	341172,34	3343351,77
2	3883	340725,25	3343624,67	2	3924	340436,23	3344787,57	2	3965	340940,23	3346816,59	2	4006	342024,26	3345743,30	2	4047	341173,28	3343351,14
2	3884	340775,09	3343595,45	2	3925	340450,69	3344774,63	2	3966	340946,30	3346779,64	2	4007	342024,25	3345729,58	2	4048	341257,92	3343359,34
2	3885	340859,70	3343537,84	2	3926	340505,64	3344695,63	2	3967	340946,95	3346775,69	2	4008	342024,25	3345713,11	2	4049	341259,77	3343360,99
2	3886	340854,00	3343585,67	2	3927	340510,17	3344689,12	2	3968	340951,10	3346670,68	2	4009	342005,97	3345688,40	2	4050	341316,32	3343376,07
2	3887	340791,62	3343780,17	2	3928	340564,08	3344634,29	2	3969	340978,64	3346567,45	2	4010	341913,13	3345621,56	2	4051	341357,32	3343407,97
2	3888	340784,01	3343860,09	2	3929	340680,86	3344515,47	2	3970	341010,15	3346469,36	2	4011	341828,92	3345560,93	2	4052	341384,56	3343434,29
2	3889	340777,54	3343893,74	2	3930	340764,80	3344621,39	2	3971	341070,14	3346341,89	2	4012	341647,54	3345328,77	2	4053	341396,69	3343445,99
2	3890	340765,94	3343954,05	2	3931	340807,14	3344674,82	2	3972	341088,19	3346242,60	2	4013	341573,02	3345263,01	2	4054	341420,17	3343471,58
2	3891	340755,16	3344029,50	2	3932	340826,33	3344734,19	2	3973	341069,18	3346180,80	2	4014	341568,04	3345258,61	2	4055	341489,33	3343536,41
2	4056	341544,89	3343564,19	2	4097	342111,34	3343393,36	2	4138	341558,91	3342812,36	2	4179	341712,55	3341694,12	2	4220	341590,56	3340739,48
2	4057	341613,17	3343581,27	2	4098	342106,03	3343398,21	2	4139	341585,06	3342795,95	2	4180	341708,26	3341624,41	2	4221	341599,13	3340687,14
2	4058	341643,98	3343583,47	2	4099	342061,17	3343421,16	2	4140	341589,53	3342793,13	2	4181	341708,95	3341620,25	2	4222	341600,20	3340664,77
2	4059	341675,26	3343585,70	2	4100	342043,72	3343421,16	2	4141	341596,76	3342788,59	2	4182	341715,12	3341583,50	2	4223	341597,07	3340615,60
2	4060	341725,01	3343576,65	2	4101	341922,97	3343395,55	2	4142	341611,52	3342779,32	2	4183	341714,03	3341525,88	2	4224	341593,16	3340593,56
2	4061	341802,31	3343552,24	2	4102	341870,05	3343395,55	2	4143	341679,70	3342757,00	2	4184	341704,52	3341474,89	2	4225	341574,27	3340533,23
2	4062	341853,36	3343524,40	2	4103	341837,95	3343395,55	2	4144	341700,06	3342747,69	2	4185	341701,74	3341466,16	2	4226	341538,49	3340454,80
2	4063	341880,20	3343497,55	2	4104	341826,63	3343406,88	2	4145	341742,56	3342721,93	2	4186	341698,51	3341456,02	2	4227	341546,33	3340437,50
2	4064	341912,27	3343497,55	2	4105	341823,44	3343410,07	2	4146	341756,64	3342711,61	2	4187	341670,68	3341395,96	2	4228	341566,62	3340379,18
2	4065	342033,01	3343523,17	2	4106	341819,77	3343413,73	2	4147	341761,65	3342706,91	2	4188	341660,34	3341379,52	2	4229	341581,92	3340363,76
2	4066	342088,75	3343523,17	2	4107	341791,61	3343441,89	2	4148	341789,40	3342680,86	2	4189	341649,13	3341365,81	2	4230	341611,70	3340326,07
2	4067	342143,08	3343491,47	2	4108	341762,16	3343457,96	2	4149	341820,24	3342642,43	2	4190	341647,07	3341363,31	2	4231	341657,19	3340250,42
2	4068	342163,13	3343481,52	2	4109	341700,42	3343477,46	2	4150	341832,20	3342623,50	2	4191	341644,00	3341344,58	2	4232	341678,14	3340204,79
2	4069	342199,26	3343450,47	2	4110	341669,68	3343483,04	2	4151	341853,72	3342579,18	2	4192	341641,63	3341335,85	2	4233	341684,74	3340184,37
2	4070	342203,47	3343446,86	2	4111	341629,30	3343480,15	2	4152	341860,56	3342560,56	2	4193	341633,17	3341304,82	2	4234	341692,92	3340143,30
2	4071	342207,57	3343447,26	2	4112	341580,51	3343467,95	2	4153	341874,96	3342502,69	2	4194	341625,75	3341285,65	2	4235	341708,24	3340103,49
2	4072	342497,31	3343475,31	2	4113	341548,25	3343451,83	2	4154	341884,31	3342465,15	2	4195	341603,35	3341241,77	2	4236	341717,14	3340057,96
2	4073	342500,27	3343479,62	2	4114	341500,31	3343406,89	2	4155	341890,24	3342416,24	2	4196	341591,00	3341223,09	2	4237	341719,57	3340008,76
2	4074	342503,09	3343483,73	2	4115	341484,97	3343381,32	2	4156	341890,47	3342394,19	2	4197	341559,39	3341185,30	2	4238	341717,22	3339986,01
2	4075	342510,14	3343497,43	2	4116	341482,40	3343377,05	2	4157	341887,19	3342361,63	2	4198	341547,00	3341173,95	2	4239	341715,88	3339973,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4076	342571,13	3343616,21	2	4117	341481,18	3343374,99	2	4158	341887,33	3342360,82	2	4199	341502,79	3341133,49	2	4240	341719,84	3339941,37
2	4077	342583,16	3343648,77	2	4118	341476,47	3343367,16	2	4159	341898,01	3342299,53	2	4200	341495,70	3341119,80	2	4241	341718,99	3339892,11
2	4078	342589,56	3343657,00	2	4119	341417,09	3343325,31	2	4160	341898,76	3342263,28	2	4201	341496,50	3341110,25	2	4242	341716,09	3339869,91
2	4079	342604,20	3343658,83	2	4120	341416,09	3343324,60	2	4161	341896,71	3342240,98	2	4202	341498,69	3341103,98	2	4243	341704,73	3339823,85
2	4080	342619,75	3343657,92	2	4121	341362,67	3343282,86	2	4162	341881,87	3342176,34	2	4203	341501,23	3341099,24	2	4244	341722,73	3339800,39
2	4081	342638,04	3343655,17	2	4122	341316,55	3343263,48	2	4163	341864,77	3342136,87	2	4204	341504,28	3341095,01	2	4245	341750,22	3339757,40
2	4082	342651,77	3343642,37	2	4123	341292,17	3343251,20	2	4164	341839,18	3342094,77	2	4205	341507,67	3341091,79	2	4246	341791,74	3339765,95
2	4083	342665,49	3343610,34	2	4124	341322,96	3343223,97	2	4165	341825,48	3342077,05	2	4206	341509,44	3341088,80	2	4247	341814,10	3339767,22
2	4084	342666,40	3343590,22	2	4125	341340,25	3343208,69	2	4166	341791,16	3342041,70	2	4207	341511,91	3341084,67	2	4248	341856,83	3339764,86
2	4085	342661,87	3343569,62	2	4126	341378,66	3343106,36	2	4167	341754,28	3342010,57	2	4208	341516,13	3341076,41	2	4249	341877,47	3339761,53
2	4086	342621,68	3343491,37	2	4127	341400,30	3343039,34	2	4168	341722,99	3341970,05	2	4209	341518,21	3341072,34	2	4250	341925,03	3339748,64
2	4087	342619,51	3343487,14	2	4128	341417,31	3342986,66	2	4169	341709,73	3341956,85	2	4210	341520,05	3341068,51	2	4251	341945,17	3339739,75
2	4088	342615,68	3343479,68	2	4129	341439,33	3342955,81	2	4170	341694,82	3341945,35	2	4211	341521,19	3341065,74	2	4252	342027,54	3339703,41
2	4089	342600,86	3343450,84	2	4130	341450,41	3342936,54	2	4171	341701,71	3341903,67	2	4212	341538,63	3341023,87	2	4253	342066,97	3339767,61
2	4090	342590,85	3343431,33	2	4131	341452,60	3342932,73	2	4172	341701,70	3341898,67	2	4213	341560,14	3340945,60	2	4254	342103,25	3339764,27
2	4091	342572,08	3343404,03	2	4132	341453,18	3342931,73	2	4173	341701,58	3341850,70	2	4214	341570,00	3340880,46	2	4255	342117,93	3339762,37
2	4092	342542,57	3343361,09	2	4133	341465,30	3342910,64	2	4174	341699,12	3341832,15	2	4215	341570,04	3340869,17	2	4256	342145,90	3339758,80
2	4093	342436,87	3343296,76	2	4134	341467,89	3342906,14	2	4175	341688,71	3341793,13	2	4216	341570,07	3340863,28	2	4257	342156,31	3339764,31
2	4094	342358,50	3343296,76	2	4135	341480,14	3342884,85	2	4176	341699,51	3341764,49	2	4217	341563,08	3340810,56	2	4258	342191,74	3339751,85
2	4095	342232,95	3343324,23	2	4136	341503,34	3342861,95	2	4177	341703,66	3341745,48	2	4218	341564,34	3340803,83	2	4259	342209,36	3339792,94
2	4096	342157,96	3343350,69	2	4137	341512,28	3342849,75	2	4178	341711,25	3341710,73	2	4219	341585,20	3340757,33	2	4260	342237,10	3339746,48
2	4261	342279,97	3339365,29	2	4302	343123,98	3338703,34	2	4343	344456,52	3340229,82	2	4384	345396,76	3340294,73	2	4425	344991,30	3344996,48
2	4262	342287,71	3339349,40	2	4303	343142,64	3338719,97	2	4344	344466,14	3340279,14	2	4385	345397,32	3340295,85	2	4426	344956,64	3345072,08
2	4263	342318,68	3339268,38	2	4304	343178,04	3338744,22	2	4345	344459,08	3340316,40	2	4386	345434,54	3340332,04	2	4427	344934,27	3345107,23
2	4264	342326,43	3339231,11	2	4305	343181,81	3338746,81	2	4346	344456,20	3340331,56	2	4387	345435,35	3340332,48	2	4428	344889,70	3345177,28
2	4265	342333,16	3339217,97	2	4306	343269,62	3338782,58	2	4347	344455,92	3340351,19	2	4388	345456,12	3340343,81	2	4429	344882,54	3345351,79
2	4266	342341,50	3339201,70	2	4307	343367,61	3338828,97	2	4348	344455,36	3340392,80	2	4389	345505,62	3340356,08	2	4430	344867,14	3345508,02
2	4267	342363,77	3339140,51	2	4308	343482,12	3338817,85	2	4349	344486,26	3340436,48	2	4390	345536,21	3340350,81	2	4431	344866,75	3345512,00
2	4268	342374,63	3339129,24	2	4309	343571,07	3338890,45	2	4350	344504,17	3340478,89	2	4391	345552,45	3340345,32	2	4432	344866,06	3345519,01
2	4269	342398,16	3339122,79	2	4310	343680,37	3338907,59	2	4351	344508,09	3340488,18	2	4392	345582,48	3340366,19	2	4433	344806,04	3345595,64
2	4270	342415,44	3339116,69	2	4311	343772,28	3338856,03	2	4352	344554,47	3340513,99	2	4393	345590,86	3340371,42	2	4434	344734,31	3345729,52
2	4271	342463,22	3339107,54	2	4312	343867,66	3338915,93	2	4353	344604,27	3340476,61	2	4394	345629,38	3340381,27	2	4435	344712,80	3345961,41
2	4272	342515,47	3339088,51	2	4313	343918,95	3339002,55	2	4354	344590,33	3340419,08	2	4395	345630,36	3340381,52	2	4436	344709,02	3346006,93
2	4273	342548,03	3339077,03	2	4314	344005,03	3339072,41	2	4355	344561,55	3340360,99	2	4396	345622,99	3340459,63	2	4437	344700,84	3346104,85
2	4274	342566,10	3339068,05	2	4315	344005,34	3339115,02	2	4356	344561,36	3340360,61	2	4397	345620,60	3340484,40	2	4438	344650,64	3346128,76
2	4275	342609,06	3339039,65	2	4316	344004,33	3339114,96	2	4357	344568,03	3340325,94	2	4398	345577,19	3340495,06	2	4439	344583,25	3346149,18
2	4276	342626,23	3339025,28	2	4317	343992,76	3339114,26	2	4358	344572,03	3340305,09	2	4399	345545,30	3341282,65	2	4440	344571,75	3346152,66
2	4277	342635,10	3339015,97	2	4318	343992,43	3339115,25	2	4359	344573,81	3340222,79	2	4400	345532,78	3341415,68	2	4441	344521,18	3346165,98
2	4278	342638,60	3339012,30	2	4319	343982,15	3339145,92	2	4360	344589,72	3340172,32	2	4401	345493,43	3341833,57	2	4442	344488,91	3346183,46
2	4279	342640,52	3339010,29	2	4320	343990,55	3339275,60	2	4361	344588,93	3340121,83	2	4402	345419,54	3342620,16	2	4443	344462,01	3346214,39
2	4280	342640,73	3339010,07	2	4321	343940,83	3339400,65	2	4362	344577,25	3340031,69	2	4403	345416,11	3342656,84	2	4444	344417,64	3346252,04
2	4281	342660,23	3338989,63	2	4322	343937,62	3339447,06	2	4363	344609,46	3339987,05	2	4404	345395,82	3342873,02	2	4445	344396,13	3346288,34

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
2	4282	342673,77	3338971,79	2	4323	343828,64	3339567,08	2	4364	344640,70	3339946,93	2	4405	345378,04	3343062,71	2	4446	344380,01	3346347,50
2	4283	342700,31	3338927,19	2	4324	343824,44	3339596,53	2	4365	344713,48	3340019,49	2	4406	345317,26	3343711,93	2	4447	344378,65	3346393,22
2	4284	342708,23	3338909,07	2	4325	343836,05	3339634,22	2	4366	344821,84	3340052,21	2	4407	345314,73	3343738,96	2	4448	344380,01	3346464,48
2	4285	342722,63	3338860,27	2	4326	343888,59	3339648,06	2	4367	344886,94	3340027,70	2	4408	345314,31	3343742,93	2	4449	344381,34	3346574,74
2	4286	342753,49	3338820,68	2	4327	343916,55	3339628,88	2	4368	344954,17	3340047,79	2	4409	345315,81	3343781,51	2	4450	344410,92	3346773,74
2	4287	342798,52	3338775,94	2	4328	343939,58	3339602,17	2	4369	344955,49	3340088,31	2	4410	345322,46	3343952,43	2	4451	344420,33	3346871,90
2	4288	342807,80	3338766,71	2	4329	344035,59	3339490,84	2	4370	344956,42	3340117,01	2	4411	345323,58	3343981,01	2	4452	344392,87	3347049,10
2	4289	342827,52	3338740,89	2	4330	344049,84	3339413,64	2	4371	344984,42	3340137,72	2	4412	345319,09	3343985,61	2	4453	344387,14	3347141,01
2	4290	342876,89	3338677,45	2	4331	344070,48	3339368,14	2	4372	345060,14	3340193,72	2	4413	345189,05	3344118,88	2	4454	344386,37	3347144,96
2	4291	342894,44	3338643,99	2	4332	344159,57	3339412,37	2	4373	345076,65	3340205,94	2	4414	345151,96	3344236,73	2	4455	344349,36	3347285,32
2	4292	342919,00	3338645,72	2	4333	344200,60	3339492,05	2	4374	345133,72	3340209,99	2	4415	345143,62	3344263,26	2	4456	344310,33	3347318,57
2	4293	342943,35	3338641,94	2	4334	344171,54	3339558,06	2	4375	345175,16	3340263,70	2	4416	345114,42	3344395,54	2	4457	344132,50	3347289,66
2	4294	342976,30	3338632,95	2	4335	344195,58	3339731,77	2	4376	345189,34	3340282,10	2	4417	345111,50	3344414,94	2	4458	344079,32	3347292,07
2	4295	342979,90	3338631,56	2	4336	344324,71	3339883,69	2	4377	345236,03	3340294,89	2	4418	345088,13	3344570,05	2	4459	343888,16	3347454,30
2	4296	342993,76	3338626,18	2	4337	344459,25	3339892,90	2	4378	345269,96	3340304,19	2	4419	345087,70	3344576,37	2	4460	343859,56	3347478,57
2	4297	343000,35	3338623,63	2	4338	344496,06	3339944,71	2	4379	345326,42	3340291,11	2	4420	345076,17	3344744,57	2	4461	343741,90	3347571,12
2	4298	343054,25	3338618,75	2	4339	344472,70	3339992,89	2	4380	345337,03	3340288,66	2	4421	345061,83	3344861,71	2	4462	343586,94	3347693,02
2	4299	343059,57	3338634,52	2	4340	344477,55	3340079,12	2	4381	345345,13	3340291,29	2	4422	345035,54	3344899,96	2	4463	343310,80	3347920,00
2	4300	343072,06	3338655,75	2	4341	344477,26	3340109,00	2	4382	345377,59	3340296,20	2	4423	345018,08	3344938,08	2	4464	342960,63	3348091,07
2	4301	343088,96	3338673,68	2	4342	344476,57	3340180,15	2	4383	345385,25	3340295,78	2	4424	345016,39	3344941,72	2	4465	342720,64	3348186,49
2	4466	342652,18	3348323,61	2	4507	342360,23	3348905,66	2	4548	343375,51	3348579,34	2	4589	344774,12	3346367,75	2	4630	344035,93	3351972,11
2	4467	342639,34	3348326,52	2	4508	342360,10	3348905,85	2	4549	343386,89	3348606,38	2	4590	344834,28	3346455,27	2	4631	344039,13	3351980,87
2	4468	342631,97	3348325,32	2	4509	342301,14	3349017,07	2	4550	343401,13	3348620,61	2	4591	345027,09	3346547,12	2	4632	344210,91	3352451,67
2	4469	342628,00	3348324,69	2	4510	342299,44	3349075,19	2	4551	343416,78	3348622,03	2	4592	345030,94	3346548,95	2	4633	344261,61	3352576,33
2	4470	342626,44	3348324,43	2	4511	342323,12	3349120,97	2	4552	343445,14	3348625,92	2	4593	345030,41	3346554,82	2	4634	344274,16	3352604,02
2	4471	342594,49	3348319,27	2	4512	342343,85	3349130,41	2	4553	343489,01	3348570,79	2	4594	345003,25	3346854,92	2	4635	344274,51	3352625,98
2	4472	342432,14	3348207,97	2	4513	342403,97	3349134,82	2	4554	343570,60	3348534,54	2	4595	344971,81	3347202,40	2	4636	344271,51	3352705,16
2	4473	342407,36	3348187,95	2	4514	342449,66	3349116,79	2	4555	343630,14	3348503,84	2	4596	344971,33	3347206,37	2	4637	344269,19	3352766,44
2	4474	342386,75	3348171,29	2	4515	342566,51	3349003,45	2	4556	343652,70	3348434,14	2	4597	344926,96	3347578,11	2	4638	344269,10	3352768,84
2	4475	342276,28	3348082,00	2	4516	342576,22	3348987,00	2	4557	343709,64	3348388,92	2	4598	344926,25	3347584,02	2	4639	344267,27	3352817,17
2	4476	342268,95	3348076,84	2	4517	342580,84	3348979,17	2	4558	343796,99	3348348,06	2	4599	344882,54	3347986,84	2	4640	344260,47	3352996,81
2	4477	342152,54	3347994,78	2	4518	342762,14	3348672,14	2	4559	343828,52	3348300,67	2	4600	344882,15	3347990,82	2	4641	344254,67	3353150,06
2	4478	342044,33	3347829,27	2	4519	342763,46	3348667,96	2	4560	343912,08	3348240,23	2	4601	344879,18	3348020,93	2	4642	344252,87	3353197,85
2	4479	341987,87	3347784,32	2	4520	342825,17	3348472,33	2	4561	344104,66	3348156,12	2	4602	344878,64	3348026,22	2	4643	344248,53	3353312,52
2	4480	341919,01	3347729,48	2	4521	342853,05	3348383,99	2	4562	344194,39	3348045,14	2	4603	344865,09	3348163,19	2	4644	344243,81	3353437,49
2	4481	341905,12	3347721,68	2	4522	343024,56	3348310,23	2	4563	344223,14	3348007,40	2	4604	344855,89	3348256,36	2	4645	344243,29	3353450,81
2	4482	341771,27	3347646,60	2	4523	343221,80	3348212,47	2	4564	344273,10	3347976,86	2	4605	344822,33	3348595,43	2	4646	344236,73	3353624,49
2	4483	341756,39	3347647,74	2	4524	343372,74	3348145,58	2	4565	344334,08	3347939,60	2	4606	344764,50	3349180,04	2	4647	344234,57	3353681,07
2	4484	341744,30	3347657,00	2	4525	343489,00	3348063,82	2	4566	344421,23	3347863,34	2	4607	344754,59	3349280,13	2	4648	344226,58	3353892,40
2	4485	341730,07	3347676,92	2	4526	343655,38	3347948,90	2	4567	344441,24	3347670,65	2	4608	344735,09	3349477,31	2	4649	344221,68	3354021,74
2	4486	341722,95	3347691,15	2	4527	343723,99	3347854,56	2	4568	344409,70	3347508,67	2	4609	344710,13	3349729,61	2	4650	344215,21	3354192,91
2	4487	341720,82	3347701,82	2	4528	343842,33	3347770,52	2	4569	344473,16	3347460,64	2	4610	344698,09	3349851,26	2	4651	344214,46	3354213,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4488	341720,76	3347737,51	2	4529	344046,44	3347628,17	2	4570	344533,19	3347404,04	2	4611	344696,63	3349865,98	2	4652	344214,23	3354219,04
2	4489	341822,42	3347794,55	2	4530	344169,12	3347498,85	2	4571	344576,07	3347285,70	2	4612	344677,74	3350056,98	2	4653	344213,65	3354234,00
2	4490	341860,80	3347816,07	2	4531	344173,36	3347494,38	2	4572	344583,83	3347242,74	2	4613	344660,01	3350238,96	2	4654	344207,67	3354392,16
2	4491	341946,05	3347883,96	2	4532	344262,19	3347524,10	2	4573	344591,74	3347166,52	2	4614	344605,60	3350751,32	2	4655	344207,47	3354397,42
2	4492	341966,45	3347900,20	2	4533	344307,59	3347528,38	2	4574	344592,16	3347162,54	2	4615	344597,82	3350824,59	2	4656	344207,20	3354403,24
2	4493	342066,33	3348052,97	2	4534	344336,20	3347675,32	2	4575	344596,18	3347123,81	2	4616	344562,16	3351160,28	2	4657	344205,08	3354450,02
2	4494	342076,37	3348068,33	2	4535	344322,00	3347811,98	2	4576	344606,26	3347026,74	2	4617	344560,11	3351179,65	2	4658	344204,95	3354452,81
2	4495	342140,37	3348113,44	2	4536	344272,27	3347855,49	2	4577	344610,04	3346971,27	2	4618	344557,61	3351203,13	2	4659	344202,84	3354499,20
2	4496	342213,56	3348165,04	2	4537	344152,24	3347928,84	2	4578	344610,04	3346856,54	2	4619	344548,33	3351290,62	2	4660	344202,71	3354502,25
2	4497	342369,95	3348291,43	2	4538	344112,56	3347980,92	2	4579	344612,56	3346734,26	2	4620	344540,60	3351363,43	2	4661	344198,89	3354498,09
2	4498	342464,54	3348356,28	2	4539	344039,74	3348070,98	2	4580	344605,00	3346640,97	2	4621	344532,62	3351438,67	2	4662	344203,48	3354397,24
2	4499	342554,92	3348418,24	2	4540	343860,19	3348149,40	2	4581	344597,44	3346524,98	2	4622	344531,80	3351446,46	2	4663	344203,52	3354396,13
2	4500	342617,27	3348428,30	2	4541	343742,71	3348234,39	2	4582	344592,40	3346440,52	2	4623	344527,71	3351450,21	2	4664	344191,08	3354372,13
2	4501	342619,87	3348428,68	2	4542	343700,30	3348259,95	2	4583	344591,14	3346397,65	2	4624	344300,30	3351659,23	2	4665	344127,52	3354361,20
2	4502	342623,85	3348429,26	2	4543	343643,45	3348308,69	2	4584	344591,14	3346383,78	2	4625	344091,48	3351851,15	2	4666	344081,36	3354343,06
2	4503	342616,19	3348527,15	2	4544	343554,96	3348378,96	2	4585	344602,48	3346371,17	2	4626	344073,70	3351867,48	2	4667	344057,60	3354333,73
2	4504	342611,61	3348534,37	2	4545	343534,39	3348436,82	2	4586	344605,21	3346362,35	2	4627	344016,83	3351919,75	2	4668	344005,20	3354331,11
2	4505	342607,31	3348541,17	2	4546	343423,50	3348486,11	2	4587	344728,55	3346349,74	2	4628	344017,08	3351920,44	2	4669	343997,98	3354330,75
2	4506	342485,61	3348720,73	2	4547	343375,82	3348546,01	2	4588	344767,27	3346342,28	2	4629	344033,24	3351964,74	2	4670	343969,01	3354329,30
2	4671	343937,08	3354316,53	2	4712	341022,26	3352894,20	2	4753	338873,78	3354444,80	2	4794	340574,78	3354656,35	2	4835	337329,31	3359133,37
2	4672	343854,99	3354283,69	2	4713	340962,81	3352907,58	2	4754	338779,52	3354558,45	2	4795	340574,00	3354671,69	2	4836	337320,20	3359251,25
2	4673	343746,01	3354234,16	2	4714	340934,34	3352913,99	2	4755	338664,35	3354746,48	2	4796	340571,13	3354727,67	2	4837	337289,14	3359651,96
2	4674	343541,43	3354080,16	2	4715	340927,84	3352915,45	2	4756	338605,29	3354940,21	2	4797	340542,50	3354923,34	2	4838	337288,88	3359655,25
2	4675	343385,77	3353999,99	2	4716	340822,66	3352939,11	2	4757	338607,05	3354974,72	2	4798	340549,36	3355027,49	2	4839	337288,53	3359659,59
2	4676	343285,87	3353950,03	2	4717	340790,34	3352960,67	2	4758	338611,75	3355067,73	2	4799	340589,58	3355173,17	2	4840	337288,14	3359664,55
2	4677	343215,32	3353914,75	2	4718	340763,81	3352978,34	2	4759	338617,59	3355087,64	2	4800	340667,40	3355324,35	2	4841	337278,07	3359791,95
2	4678	342972,81	3353739,37	2	4719	340758,75	3352991,09	2	4760	338640,46	3355165,63	2	4801	340743,59	3355447,20	2	4842	337275,28	3359827,39
2	4679	342792,76	3353613,70	2	4720	340742,34	3353032,39	2	4761	338674,56	3355248,56	2	4802	340759,84	3355519,11	2	4843	337257,87	3360047,31
2	4680	342735,98	3353571,75	2	4721	340737,76	3353043,93	2	4762	338686,47	3355277,53	2	4803	340755,89	3355615,67	2	4844	337254,78	3360086,60
2	4681	342595,49	3353498,16	2	4722	340729,90	3353063,71	2	4763	338776,34	3355327,68	2	4804	340684,44	3355806,24	2	4845	337253,87	3360098,16
2	4682	342565,46	3353484,07	2	4723	340729,52	3353064,34	2	4764	338794,88	3355306,46	2	4805	340648,17	3355888,14	2	4846	337253,25	3360105,93
2	4683	342555,68	3353479,48	2	4724	340686,18	3353173,71	2	4765	338877,13	3355212,41	2	4806	340637,74	3355903,85	2	4847	337222,48	3360495,23
2	4684	342408,41	3353410,43	2	4725	340680,33	3353188,40	2	4766	338835,48	3355099,08	2	4807	340590,76	3355898,35	2	4848	337198,17	3360802,69
2	4685	342330,53	3353322,13	2	4726	340646,58	3353303,56	2	4767	338810,28	3354946,51	2	4808	340586,99	3355897,91	2	4849	337198,11	3360803,51
2	4686	342318,37	3353293,16	2	4727	340583,68	3353388,71	2	4768	338855,60	3354822,43	2	4809	340586,67	3355897,88	2	4850	337196,36	3360825,61
2	4687	342292,00	3353230,31	2	4728	340566,25	3353412,31	2	4769	338951,81	3354670,77	2	4810	340461,42	3355883,24	2	4851	337195,53	3360836,16
2	4688	342287,24	3353218,98	2	4729	340563,60	3353415,88	2	4770	339064,61	3354525,52	2	4811	340015,19	3355831,08	2	4852	337171,27	3361142,86
2	4689	342283,76	3353210,69	2	4730	340555,52	3353435,65	2	4771	339122,76	3354409,97	2	4812	339686,25	3355809,13	2	4853	337162,53	3361253,57
2	4690	342280,20	3353202,21	2	4731	340541,53	3353469,84	2	4772	339237,80	3354358,63	2	4813	339493,27	3355796,25	2	4854	337141,47	3361520,09
2	4691	342186,71	3353107,59	2	4732	340511,83	3353485,96	2	4773	339386,23	3354260,04	2	4814	339421,18	3355791,43	2	4855	337141,08	3361524,95
2	4692	342126,87	3353063,44	2	4733	340450,07	3353519,49	2	4774	339389,27	3354258,02	2	4815	339096,30	3355769,74	2	4856	337137,11	3361524,50
2	4693	342066,77	3352974,85	2	4734	340448,38	3353523,38	2	4775	339618,82	3354144,48	2	4816	338929,07	3355758,58	2	4857	337134,85	3361524,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4694	341992,05	3352970,61	2	4735	340380,07	3353682,46	2	4776	339651,49	3354141,41	2	4817	338720,57	3355744,67	2	4858	337112,73	3361531,59
2	4695	341953,79	3352959,59	2	4736	340357,60	3353717,23	2	4777	339801,73	3354127,30	2	4818	338663,58	3355740,86	2	4859	337101,00	3361543,03
2	4696	341844,60	3352928,16	2	4737	340325,67	3353755,88	2	4778	339948,91	3354105,96	2	4819	338361,96	3355720,73	2	4860	337091,36	3361570,28
2	4697	341769,21	3352910,07	2	4738	340146,19	3353782,36	2	4779	340099,24	3354050,78	2	4820	337814,58	3355684,19	2	4861	337096,11	3361605,67
2	4698	341765,33	3352909,13	2	4739	339903,12	3353905,14	2	4780	340202,04	3354011,77	2	4821	337598,18	3355669,75	2	4862	337113,19	3361625,71
2	4699	341758,61	3352907,52	2	4740	339771,40	3353924,19	2	4781	340259,86	3353989,84	2	4822	337597,86	3355673,74	2	4863	337128,85	3361629,01
2	4700	341758,32	3352907,45	2	4741	339767,46	3353924,76	2	4782	340272,01	3354031,82	2	4823	337585,65	3355824,25	2	4864	337132,80	3361629,85
2	4701	341747,08	3352910,71	2	4742	339629,51	3353937,74	2	4783	340374,97	3354160,20	2	4824	337581,50	3355877,74	2	4865	337097,14	3362059,10
2	4702	341659,23	3352936,13	2	4743	339589,98	3353941,45	2	4784	340415,29	3354210,47	2	4825	337566,17	3356075,61	2	4866	337097,05	3362060,09
2	4703	341606,42	3352937,73	2	4744	339575,83	3353942,78	2	4785	340439,73	3354241,48	2	4826	337505,38	3356860,42	2	4867	337058,01	3362482,81
2	4704	341518,80	3352929,77	2	4745	339507,69	3353966,95	2	4786	340443,53	3354246,31	2	4827	337495,40	3356989,24	2	4868	337050,99	3362566,72
2	4705	341500,23	3352928,08	2	4746	339420,06	3353998,05	2	4787	340465,26	3354273,87	2	4828	337492,66	3357024,82	2	4869	337050,41	3362573,75
2	4706	341485,80	3352926,77	2	4747	339406,43	3354006,45	2	4788	340469,45	3354287,75	2	4829	337459,36	3357454,52	2	4870	337050,32	3362574,75
2	4707	341408,61	3352926,77	2	4748	339370,76	3354028,45	2	4789	340503,58	3354401,16	2	4830	337435,08	3357767,90	2	4871	337043,44	3362657,14
2	4708	341346,65	3352948,64	2	4749	339265,75	3354093,22	2	4790	340538,58	3354517,62	2	4831	337416,21	3358011,46	2	4872	337043,23	3362659,59
2	4709	341233,80	3352919,98	2	4750	339127,66	3354184,86	2	4791	340548,43	3354550,91	2	4832	337393,30	3358307,26	2	4873	337035,44	3362761,94
2	4710	341048,34	3352891,20	2	4751	338963,84	3354277,07	2	4792	340571,64	3354629,36	2	4833	337392,92	3358312,14	2	4874	337019,07	3362976,19
2	4711	341040,81	3352890,03	2	4752	338931,07	3354338,08	2	4793	340575,49	3354642,41	2	4834	337377,86	3358506,82	2	4875	337014,49	3363034,75
2	4876	337007,72	3363121,36	2	4917	334737,26	3362889,91	2	4958	336765,65	3363718,26	2	4999	335539,67	3364348,75	2	5040	335230,53	3364607,09
2	4877	336982,65	3363452,75	2	4918	334576,21	3362849,56	2	4959	336820,88	3363728,93	2	5000	335381,48	3364234,00	2	5041	335229,51	3364606,75
2	4878	336969,91	3363618,50	2	4919	334465,91	3362815,04	2	4960	336832,16	3363731,12	2	5001	335334,52	3364184,45	2	5042	335170,90	3364583,73
2	4879	336969,01	3363600,16	2	4920	334413,24	3362821,35	2	4961	336905,98	3363738,18	2	5002	335295,18	3364151,78	2	5043	335114,57	3364556,76
2	4880	336968,86	3363632,30	2	4921	334392,43	3362870,11	2	4962	336931,34	3363737,12	2	5003	335291,58	3364148,81	2	5044	335059,28	3364546,57
2	4881	336967,90	3363631,76	2	4922	334424,19	3362912,50	2	4963	336908,49	3363795,17	2	5004	335243,07	3364108,70	2	5045	335011,98	3364528,31
2	4882	336964,19	3363629,71	2	4923	334555,04	3362953,36	2	4964	336897,39	3363823,37	2	5005	335242,58	3364108,29	2	5046	334961,82	3364507,97
2	4883	336904,87	3363632,15	2	4924	334716,76	3362993,87	2	4965	336890,54	3363840,75	2	5006	335202,58	3364055,69	2	5047	334908,08	3364498,74
2	4884	336852,66	3363627,16	2	4925	334850,35	3363018,41	2	4966	336877,04	3364051,56	2	5007	335194,43	3364044,97	2	5048	334848,39	3364484,05
2	4885	336773,56	3363612,95	2	4926	334925,04	3363026,99	2	4967	336909,35	3364147,23	2	5008	335174,61	3364011,40	2	5049	334802,14	3364461,90
2	4886	336702,18	3363606,80	2	4927	334981,95	3363030,99	2	4968	336725,14	3364135,15	2	5009	335173,98	3364010,34	2	5050	334789,61	3364455,90
2	4887	336641,02	3363604,19	2	4928	335044,52	3363033,77	2	4969	336702,10	3364133,90	2	5010	335169,79	3364003,25	2	5051	334736,50	3364428,69
2	4888	336607,75	3363591,56	2	4929	335074,63	3363035,10	2	4970	336624,33	3364126,86	2	5011	335143,51	3363958,77	2	5052	334683,84	3364435,02
2	4889	336593,51	3363586,14	2	4930	335159,94	3363030,58	2	4971	336622,99	3364127,74	2	5012	335111,30	3363917,68	2	5053	334663,05	3364483,78
2	4890	336531,10	3363554,35	2	4931	335220,61	3363026,15	2	4972	336602,16	3364141,51	2	5013	335095,00	3363896,87	2	5054	334679,75	3364506,06
2	4891	336468,97	3363506,64	2	4932	335312,11	3363005,67	2	4973	336551,53	3364144,63	2	5014	335044,35	3363881,26	2	5055	334694,83	3364526,16
2	4892	336431,65	3363452,82	2	4933	335397,50	3363005,11	2	4974	336499,16	3364143,88	2	5015	335005,53	3363917,29	2	5056	334740,05	3364549,31
2	4893	336421,66	3363438,43	2	4934	335448,38	3363011,86	2	4975	336452,05	3364162,46	2	5016	335014,81	3363958,30	2	5057	334747,93	3364553,36
2	4894	336369,13	3363378,45	2	4935	335481,51	3363016,26	2	4976	336400,45	3364151,03	2	5017	335017,23	3363968,98	2	5058	334776,60	3364565,76
2	4895	336326,48	3363344,38	2	4936	335539,89	3363039,84	2	4977	336344,22	3364145,69	2	5018	335028,50	3363983,03	2	5059	334843,24	3364594,58
2	4896	336257,95	3363302,74	2	4937	335559,23	3363050,64	2	4978	336305,97	3364180,03	2	5019	335036,57	3363993,12	2	5060	334916,89	3364606,45
2	4897	336248,53	3363297,02	2	4938	335665,84	3363110,15	2	4979	336269,07	3364223,35	2	5020	335042,03	3363999,95	2	5061	334970,30	3364625,72
2	4898	336191,19	3363250,42	2	4939	335766,04	3363162,76	2	4980	336230,57	3364260,54	2	5021	335042,89	3364001,02	2	5062	335038,81	3364650,58
2	4899	336130,29	3363222,43	2	4940	335778,57	3363170,61	2	4981	336202,37	3364303,54	2	5022	335052,55	3364013,08	2	5063	335117,16	3364676,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4900	336069,43	3363202,86	2	4941	335822,73	3363198,26	2	4982	336159,75	3364329,80	2	5023	335103,48	3364099,28	2	5064	335105,83	3364683,85
2	4901	336007,81	3363169,90	2	4942	335871,17	3363222,57	2	4983	336127,56	3364331,39	2	5024	335135,21	3364144,88	2	5065	335034,35	3364803,32
2	4902	335870,22	3363103,71	2	4943	335966,20	3363267,37	2	4984	336106,79	3364332,42	2	5025	335174,32	3364188,96	2	5066	335017,13	3364852,43
2	4903	335859,44	3363096,98	2	4944	336047,45	3363308,73	2	4985	336050,48	3364313,13	2	5026	335194,80	3364205,94	2	5067	334960,23	3364923,82
2	4904	335814,63	3363068,96	2	4945	336143,58	3363345,07	2	4986	335997,40	3364304,64	2	5027	335266,47	3364265,28	2	5068	334906,60	3364958,02
2	4905	335707,58	3363012,72	2	4946	336183,65	3363381,39	2	4987	335939,64	3364296,96	2	5028	335306,26	3364308,78	2	5069	334851,84	3364973,39
2	4906	335591,25	3362947,81	2	4947	336281,61	3363444,93	2	4988	335927,41	3364298,22	2	5029	335350,15	3364343,92	2	5070	334791,33	3364984,30
2	4907	335536,92	3362922,42	2	4948	336288,69	3363451,83	2	4989	335888,54	3364302,24	2	5030	335478,58	3364435,41	2	5071	334717,01	3364982,48
2	4908	335481,09	3362910,41	2	4949	336330,69	3363492,80	2	4990	335843,83	3364336,89	2	5031	335538,96	3364471,73	2	5072	334646,22	3364961,82
2	4909	335400,09	3362899,06	2	4950	336356,50	3363539,70	2	4991	335821,96	3364347,11	2	5032	335542,66	3364472,89	2	5073	334557,83	3364919,08
2	4910	335364,05	3362899,73	2	4951	336393,07	3363580,63	2	4992	335796,79	3364358,87	2	5033	335522,99	3364484,57	2	5074	334485,03	3364899,88
2	4911	335295,30	3362900,99	2	4952	336438,34	3363621,50	2	4993	335777,56	3364408,95	2	5034	335471,47	3364476,74	2	5075	334394,53	3364867,44
2	4912	335242,13	3362911,16	2	4953	336484,18	3363649,11	2	4994	335774,00	3364409,60	2	5035	335419,24	3364483,02	2	5076	334376,54	3364817,59
2	4913	335158,29	3362924,59	2	4954	336551,80	3363683,59	2	4995	335731,12	3364394,88	2	5036	335367,08	3364495,38	2	5077	334363,14	3364753,34
2	4914	335030,09	3362928,49	2	4955	336573,33	3363690,04	2	4996	335677,61	3364395,18	2	5037	335315,63	3364512,72	2	5078	334362,62	3364695,80
2	4915	334940,10	3362922,33	2	4956	336646,47	3363711,98	2	4997	335618,47	3364382,63	2	5038	335273,31	3364552,53	2	5079	334360,18	3364683,56
2	4916	334839,72	3362908,77	2	4957	336701,73	3363712,72	2	4998	335582,76	3364375,05	2	5039	335240,60	3364600,90	2	5080	334353,51	3364650,22
2	5081	334347,97	3364622,48	2	5122	333387,36	3363869,62	2	5163	332571,19	3362544,20	2	5204	333276,09	3363859,32	2	5245	333401,12	3364362,23
2	5082	334347,79	3364621,54	2	5123	333387,37	3363867,78	2	5164	332580,31	3362554,66	2	5205	333276,59	3363860,99	2	5246	333426,35	3364401,39
2	5083	334328,73	3364557,02	2	5124	333384,99	3363837,02	2	5165	332586,53	3362561,78	2	5206	333276,91	3363862,02	2	5247	333454,92	3364460,11
2	5084	334281,84	3364456,78	2	5125	333371,69	3363787,15	2	5166	332599,90	3362565,92	2	5207	333278,56	3363867,44	2	5248	333455,44	3364461,19
2	5085	334261,15	3364409,51	2	5126	333359,82	3363738,45	2	5167	332603,81	3362567,14	2	5208	333271,46	3363891,95	2	5249	333483,54	3364518,96
2	5086	334249,93	3364383,83	2	5127	333342,26	3363681,33	2	5168	332607,58	3362568,78	2	5209	333275,08	3363975,55	2	5250	33349,24	3364643,53
2	5087	334239,97	3364380,77	2	5128	333318,56	3363636,43	2	5169	332635,08	3362611,73	2	5210	333280,41	3364031,37	2	5251	333610,86	3364709,77
2	5088	334199,27	3364368,23	2	5129	333300,55	3363589,68	2	5170	332684,60	3362680,32	2	5211	333299,59	3364084,27	2	5252	333641,66	3364804,89
2	5089	334180,31	3364385,84	2	5130	333293,05	3363574,28	2	5171	332706,34	3362731,52	2	5212	333323,85	3364130,09	2	5253	333670,70	3364852,48
2	5090	334160,45	3364404,28	2	5131	333277,10	3363541,50	2	5172	332738,21	3362742,00	2	5213	333327,45	3364136,88	2	5254	333677,24	3364954,33
2	5091	334166,70	3364456,23	2	5132	333260,54	3363494,13	2	5173	332761,42	3362749,64	2	5214	333327,64	3364194,13	2	5255	333738,82	3364964,44
2	5092	334198,52	3364525,04	2	5133	333259,27	3363436,12	2	5174	332800,98	3362781,28	2	5215	333340,34	3364232,14	2	5256	333789,55	3364972,76
2	5093	334202,46	3364533,56	2	5134	333244,64	3363386,87	2	5175	332869,33	3362840,97	2	5216	333313,28	3364225,09	2	5257	333799,76	3364972,46
2	5094	334239,26	3364630,16	2	5135	333219,76	3363336,61	2	5176	332911,37	3362878,25	2	5217	333258,13	3364223,57	2	5258	333889,46	3364984,00
2	5095	334253,00	3364681,02	2	5136	333202,53	3363280,54	2	5177	332949,51	3362918,35	2	5218	333205,86	3364234,13	2	5259	333948,70	3364991,32
2	5096	334257,53	3364750,30	2	5137	333219,75	3363221,68	2	5178	332997,84	3362942,05	2	5219	333116,89	3364280,36	2	5260	334011,08	3364994,02
2	5097	334261,69	3364800,60	2	5138	333222,15	3363164,78	2	5179	333055,29	3362957,80	2	5220	333031,47	3364337,73	2	5261	334096,41	3364986,79
2	5098	334276,22	3364851,79	2	5139	333216,31	3363064,87	2	5180	333104,61	3362973,57	2	5221	332983,88	3364359,94	2	5262	334152,66	3364995,62
2	5099	334242,25	3364892,75	2	5140	333210,58	3362985,45	2	5181	333106,62	3363046,29	2	5222	332925,26	3364392,55	2	5263	334155,16	3364996,01
2	5100	334175,72	3364892,02	2	5141	333207,40	3362963,69	2	5182	333117,07	3363111,01	2	5223	332844,77	3364436,86	2	5264	334226,81	3364997,80
2	5101	334116,54	3364881,90	2	5142	333201,03	3362920,21	2	5183	333116,43	3363192,00	2	5224	332777,77	3364460,67	2	5265	334241,98	3364995,37
2	5102	334063,90	3364885,38	2	5143	333160,04	3362866,91	2	5184	333099,13	3363245,58	2	5225	332700,58	3364500,14	2	5266	334297,57	3364986,46
2	5103	334009,59	3364888,05	2	5144	333105,25	3362852,30	2	5185	333081,11	3363304,75	2	5226	332701,36	3364553,12	2	5267	334298,21	3364986,49
2	5104	333910,04	3364880,05	2	5145	333034,41	3362838,26	2	5186	333013,91	3363304,78	2	5227	332747,58	3364578,95	2	5268	334367,88	3364988,92
2	5105	333782,45	3364855,36	2	5146	332989,05	3362806,18	2	5187	332952,32	3363310,58	2	5228	332801,34	3364563,99	2	5269	334433,96	3364999,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5106	333773,24	3364852,53	2	5147	332938,61	3362761,60	2	5188	332810,63	3363324,36	2	5229	332802,76	3364563,54	2	5270	334454,91	3365002,25
2	5107	333686,08	3364634,88	2	5148	332924,66	3362749,39	2	5189	332744,66	3363398,28	2	5230	332858,36	3364545,90	2	5271	334490,73	3365007,73
2	5108	333630,97	3364585,20	2	5149	332862,09	3362694,63	2	5190	332766,99	3363446,40	2	5231	332901,02	3364525,95	2	5272	334558,41	3365037,88
2	5109	333534,77	3364382,94	2	5150	332780,82	3362635,70	2	5191	332819,76	3363451,15	2	5232	332916,38	3364518,78	2	5273	334604,56	3365059,29
2	5110	333517,30	3364347,04	2	5151	332756,57	3362590,19	2	5192	332867,52	3363414,55	2	5233	333007,81	3364469,71	2	5274	334650,83	3365079,12
2	5111	333464,20	3364264,48	2	5152	332711,83	3362523,56	2	5193	332953,87	3363416,53	2	5234	333033,03	3364456,46	2	5275	334712,92	3365088,31
2	5112	333459,06	3364256,50	2	5153	332683,34	3362478,26	2	5194	332973,68	3363414,68	2	5235	333075,96	3364433,91	2	5276	334796,16	3365090,38
2	5113	333454,90	3364236,54	2	5154	332627,05	3362458,34	2	5195	333015,47	3363410,78	2	5236	333094,52	3364423,67	2	5277	334875,42	3365076,69
2	5114	333435,28	3364142,67	2	5155	332614,05	3362446,94	2	5196	333074,64	3363410,62	2	5237	333137,00	3364400,25	2	5278	334959,95	3365049,36
2	5115	333428,94	3364092,11	2	5156	332609,86	3362448,88	2	5197	333113,85	3363452,82	2	5238	333137,37	3364400,04	2	5279	335020,59	3365010,75
2	5116	333428,69	3364090,11	2	5157	332581,65	3362461,96	2	5198	333153,28	3363519,98	2	5239	333180,42	3364365,20	2	5280	335023,90	3365008,66
2	5117	333408,45	3364043,66	2	5158	332568,60	3362477,47	2	5199	333172,17	3363577,16	2	5240	333221,29	3364344,14	2	5281	335074,68	3364958,51
2	5118	333384,66	3363996,00	2	5159	332561,30	3362489,96	2	5200	333193,55	3363631,67	2	5241	333241,71	3364333,60	2	5282	335115,71	3364891,14
2	5119	333388,31	3363945,51	2	5160	332558,97	3362493,94	2	5201	333212,80	3363688,49	2	5242	333295,03	3364329,55	2	5283	335124,00	3364867,51
2	5120	333389,01	3363889,12	2	5161	332561,03	3362517,41	2	5202	333243,67	3363730,61	2	5243	333354,83	3364344,77	2	5284	335126,33	3364866,29
2	5121	333387,45	3363870,64	2	5162	332564,45	3362538,77	2	5203	333253,66	3363787,06	2	5244	333376,01	3364352,76	2	5285	335165,67	3364822,17
2	5286	335176,03	3364794,11	2	5327	336010,51	3364606,74	2	5368	332489,92	3365278,95	2	5409	331121,03	3363473,47	2	5450	330862,32	3363097,92
2	5287	335213,31	3364753,68	2	5328	335996,94	3364603,90	2	5369	332325,33	3365170,36	2	5410	331105,50	3363455,72	2	5451	330864,32	3363106,47
2	5288	335278,11	3364724,05	2	5329	335870,70	3364577,54	2	5370	332187,91	3365146,32	2	5411	331082,30	3363429,19	2	5452	330879,28	3363152,29
2	5289	335308,48	3364699,39	2	5330	335839,70	3364571,06	2	5371	332159,12	3365118,72	2	5412	331078,96	3363425,39	2	5453	330901,86	3363206,37
2	5290	335321,95	3364688,46	2	5331	335761,79	3364599,32	2	5372	332057,40	3365015,80	2	5413	331055,59	3363402,49	2	5454	330944,05	3363288,34
2	5291	335348,65	3364640,13	2	5332	335724,76	3364612,77	2	5373	331960,84	3364973,32	2	5414	331048,84	3363383,08	2	5455	330953,27	3363303,55
2	5292	335394,91	3364605,86	2	5333	335685,97	3364626,84	2	5374	331911,17	3364972,81	2	5415	331054,28	3363321,97	2	5456	330954,20	3363322,85
2	5293	335450,60	3364598,98	2	5334	335558,21	3364696,64	2	5375	331852,56	3364972,21	2	5416	331052,53	3363285,85	2	5457	330950,97	3363352,19
2	5294	335504,25	3364594,83	2	5335	335372,65	3364798,01	2	5376	331772,71	3364861,05	2	5417	331050,72	3363274,79	2	5458	330948,33	3363385,66
2	5295	335556,51	3364606,85	2	5336	335321,73	3364862,02	2	5377	331735,57	3364838,96	2	5418	331046,51	3363264,42	2	5459	330948,48	3363395,10
2	5296	335604,80	3364581,91	2	5337	335304,99	3364883,06	2	5378	331697,77	3364816,49	2	5419	331032,04	3363240,76	2	5460	330950,95	3363406,02
2	5297	335645,95	3364578,23	2	5338	335296,60	3364914,21	2	5379	331662,29	3364795,38	2	5420	330993,27	3363165,75	2	5461	330965,33	3363447,36
2	5298	335660,02	3364576,97	2	5339	335254,14	3365071,92	2	5380	331657,75	3364792,69	2	5421	330973,69	3363119,25	2	5462	330969,88	3363456,65
2	5299	335662,69	3364574,75	2	5340	335162,40	3365154,43	2	5381	331644,97	3364785,10	2	5422	330960,73	3363079,60	2	5463	330976,84	3363465,41
2	5300	335702,29	3364541,73	2	5341	335072,48	3365259,85	2	5382	331614,52	3364766,99	2	5423	330951,65	3363015,24	2	5464	330992,85	3363480,95
2	5301	335759,25	3364529,09	2	5342	335022,01	3365325,85	2	5383	331541,90	3364684,19	2	5424	330938,01	3362954,97	2	5465	330996,05	3363489,32
2	5302	335816,83	3364512,61	2	5343	334999,36	3365426,44	2	5384	331413,35	3364632,92	2	5425	330943,64	3362921,77	2	5466	331046,20	3363541,47
2	5303	335865,22	3364478,06	2	5344	334941,82	3365440,94	2	5385	331119,39	3364304,88	2	5426	330944,01	3362912,22	2	5467	331048,88	3363542,59
2	5304	335901,42	3364436,04	2	5345	334807,37	3365337,81	2	5386	331123,25	3364302,29	2	5427	330940,97	3362877,70	2	5468	331070,82	3363564,68
2	5305	335950,05	3364422,04	2	5346	334509,54	3365294,29	2	5387	331178,66	3364301,22	2	5428	330949,08	3362833,55	2	5469	331078,94	3363590,69
2	5306	336010,10	3364424,68	2	5347	334339,39	3365337,10	2	5388	331237,00	3364275,30	2	5429	330957,00	3362804,24	2	5470	331101,85	3363639,15
2	5307	336082,31	3364445,78	2	5348	334177,07	3365377,96	2	5389	331278,38	3364239,95	2	5430	330975,20	3362748,78	2	5471	331134,83	3363687,60
2	5308	336138,21	3364450,95	2	5349	334124,58	3365395,29	2	5390	331322,32	3364203,82	2	5431	330999,78	3362692,85	2	5472	331143,39	3363696,73
2	5309	336192,75	3364437,67	2	5350	333956,49	3365450,80	2	5391	331348,45	3364124,90	2	5432	331012,90	3362656,20	2	5473	331143,44	3363697,73
2	5310	336246,25	3364414,80	2	5351	333878,34	3365548,06	2	5392	331392,58	3364092,85	2	5433	331017,15	3362644,32	2	5474	331143,50	3363699,23
2	5311	336289,52	3364379,88	2	5352	333768,89	3365550,58	2	5393	331412,25	3364044,89	2	5434	331010,11	3362624,94	2	5475	331181,77	3363736,47

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
2	5312	336310,43	3364330,30	2	5353	333718,01	3365549,68	2	5394	331423,34	3363976,07	2	5435	330996,00	3362617,89	2	5476	331215,13	3363775,90
2	5313	336348,82	3364293,07	2	5354	333667,14	3365548,80	2	5395	331413,51	3363913,93	2	5436	330971,34	3362605,56	2	5477	331244,03	3363825,18
2	5314	336395,95	3364272,57	2	5355	333666,88	3365550,26	2	5396	331378,20	3363869,72	2	5437	330931,69	3362612,61	2	5478	331249,74	3363835,95
2	5315	336448,73	3364277,29	2	5356	333633,40	3365555,69	2	5397	331367,46	3363819,58	2	5438	330913,16	3362644,22	2	5479	331269,71	3363873,67
2	5316	336502,82	3364263,95	2	5357	333580,35	3365576,45	2	5398	331320,40	3363748,31	2	5439	330908,23	3362652,62	2	5480	331286,24	3363923,50
2	5317	336553,54	3364262,26	2	5358	333422,66	3365655,66	2	5399	331307,61	3363710,25	2	5440	330882,68	3362710,76	2	5481	331310,33	3363959,77
2	5318	336607,90	3364253,47	2	5359	333306,59	3365541,21	2	5400	331307,26	3363709,22	2	5441	330861,57	3362774,31	2	5482	331317,19	3363970,10
2	5319	336619,73	3364251,58	2	5360	333175,61	3365451,05	2	5401	331253,10	3363666,09	2	5442	330858,36	3362786,29	2	5483	331305,89	3364027,52
2	5320	336514,24	3364370,65	2	5361	333107,29	3365404,02	2	5402	331252,89	3363665,95	2	5443	330851,08	3362813,48	2	5484	331264,64	3364060,07
2	5321	336492,38	3364394,14	2	5362	333013,53	3365339,49	2	5403	331216,32	3363634,25	2	5444	330841,03	3362868,60	2	5485	331242,73	3364110,19
2	5322	336485,02	3364406,22	2	5363	332996,57	3365340,91	2	5404	331191,01	3363593,76	2	5445	330840,62	3362877,52	2	5486	331214,84	3364155,11
2	5323	336480,91	3364412,97	2	5364	332848,75	3365353,24	2	5405	331171,10	3363551,65	2	5446	330843,72	3362913,00	2	5487	331167,18	3364194,22
2	5324	336370,87	3364593,51	2	5365	332603,77	3365268,40	2	5406	331162,53	3363521,97	2	5447	330837,76	3362948,02	2	5488	331110,53	3364196,91
2	5325	336294,73	3364590,83	2	5366	332559,63	3365280,69	2	5407	331157,68	3363511,89	2	5448	330837,13	3362959,20	2	5489	331059,63	3364215,80
2	5326	336098,32	3364666,05	2	5367	332512,19	3365293,89	2	5408	331150,71	3363503,13	2	5449	330852,92	3363031,31	2	5490	331045,14	3364222,02
2	5491	330533,54	3363651,12	2	5532	330133,40	3361240,41	2	5573	328662,21	3361059,96	2	5614	326872,47	3359739,33	2	5655	326404,78	3358875,46
2	5492	330532,58	3363650,04	2	5533	330140,94	3361233,95	2	5574	328661,62	3361093,91	2	5615	326870,35	3359658,10	2	5656	326390,80	3358856,02
2	5493	330402,16	3363548,26	2	5534	330183,22	3361189,32	2	5575	328409,45	3361250,89	2	5616	326710,88	3359554,33	2	5657	326450,14	3358785,26
2	5494	330428,16	3363469,79	2	5535	330189,00	3361179,74	2	5576	328364,28	3361197,76	2	5617	326703,64	3359545,79	2	5658	326455,64	3358775,51
2	5495	330425,84	3363299,26	2	5536	330217,02	3361118,78	2	5577	328096,11	3360882,31	2	5618	326686,07	3359529,23	2	5659	326469,95	3358741,86
2	5496	330425,89	3363296,64	2	5537	330243,27	3361081,70	2	5578	328049,67	3360827,68	2	5619	326680,31	3359523,79	2	5660	326501,68	3358694,42
2	5497	330429,30	3363116,93	2	5538	330289,75	3361024,90	2	5579	327477,13	3360154,22	2	5620	326678,80	3359519,60	2	5661	326506,71	3358691,03
2	5498	330417,93	3363047,15	2	5539	330306,82	3360987,54	2	5580	327525,69	3360185,29	2	5621	326677,99	3359496,37	2	5662	326511,20	3358687,99
2	5499	330410,52	3363026,14	2	5540	330296,25	3360955,83	2	5581	327535,75	3360190,23	2	5622	326676,53	3359488,05	2	5663	326532,67	3358656,40
2	5500	330323,75	3362780,30	2	5541	330282,15	3360939,97	2	5582	327546,64	3360192,81	2	5623	326666,61	3359457,03	2	5664	326538,85	3358594,62
2	5501	330314,79	3362748,93	2	5542	330257,48	3360932,92	2	5583	327606,85	3360194,02	2	5624	326655,02	3359429,11	2	5665	326551,92	3358516,24
2	5502	330309,29	3362729,67	2	5543	330229,29	3360936,44	2	5584	327627,92	3360197,37	2	5625	326650,84	3359421,28	2	5666	326568,52	3358515,01
2	5503	330302,15	3362704,69	2	5544	330212,36	3360961,58	2	5585	327653,15	3360221,97	2	5626	326643,71	3359412,64	2	5667	326622,52	3358517,61
2	5504	330213,19	3362603,02	2	5545	330164,78	3361019,72	2	5586	327661,98	3360228,84	2	5627	326614,32	3359384,32	2	5668	326642,08	3358516,08
2	5505	330212,05	3362602,35	2	5546	330132,72	3361064,77	2	5587	327701,59	3360248,54	2	5628	326564,47	3359340,99	2	5669	326695,21	3358505,08
2	5506	330228,32	3362523,35	2	5547	330128,09	3361072,80	2	5588	327723,55	3360256,78	2	5629	326546,35	3359319,15	2	5670	326705,69	3358502,90
2	5507	330247,30	3362406,68	2	5548	330101,65	3361130,37	2	5589	327755,55	3360263,84	2	5630	326543,02	3359309,45	2	5671	326723,46	3358496,74
2	5508	330280,98	3362253,62	2	5549	330072,13	3361161,23	2	5590	327773,86	3360260,18	2	5631	326544,78	3359295,37	2	5672	326770,77	3358473,12
2	5509	330280,98	3362182,40	2	5550	330041,09	3361202,00	2	5591	327791,23	3360245,54	2	5632	326545,14	3359292,48	2	5673	326786,94	3358463,00
2	5510	330268,57	3362107,92	2	5551	330006,45	3361210,20	2	5592	327793,98	3360222,67	2	5633	326562,63	3359253,94	2	5674	326852,88	3358412,10
2	5511	330156,59	3361856,80	2	5552	329976,50	3361250,72	2	5593	327790,32	3360186,99	2	5634	326565,73	3359243,91	2	5675	326868,07	3358395,64
2	5512	330048,43	3361725,26	2	5553	329970,90	3361260,42	2	5594	327782,10	3360170,52	2	5635	326566,23	3359237,98	2	5676	326884,16	3358364,81
2	5513	329974,00	3361654,87	2	5554	329950,97	3361313,34	2	5595	327758,66	3360163,14	2	5636	326566,63	3359232,04	2	5677	326922,26	3358367,21
2	5514	329974,06	3361654,81	2	5555	329928,03	3361346,34	2	5596	327739,17	3360155,83	2	5637	326565,07	3359221,67	2	5678	326944,63	3358366,10
2	5515	329996,96	3361619,57	2	5556	329901,59	3361390,39	2	5597	327717,37	3360144,93	2	5638	326560,73	3359210,59	2	5679	327054,03	3358335,65
2	5516	330001,97	3361609,55	2	5557	329896,94	3361400,57	2	5598	327686,36	3360114,69	2	5639	326554,36	3359201,38	2	5680	327140,23	3358318,43
2	5517	330005,00	3361594,17	2	5558	329894,77	3361410,60	2	5599	327677,52	3360107,82	2	5640	326546,68	3359194,24	2	5681	327161,07	3358310,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5518	330006,76	3361546,59	2	5559	329892,76	3361428,68	2	5600	327667,36	3360103,09	2	5641	326534,10	3359184,80	2	5682	327179,54	3358297,55
2	5519	330005,92	3361535,42	2	5560	329892,47	3361430,28	2	5601	327659,30	3360101,11	2	5642	326534,65	3359157,39	2	5683	327250,18	3358236,48
2	5520	330001,58	3361520,61	2	5561	329802,42	3361423,22	2	5602	327619,05	3360094,71	2	5643	326533,40	3359146,27	2	5684	327268,69	3358215,24
2	5521	329990,18	3361481,76	2	5562	329659,94	3361412,05	2	5603	327567,62	3360093,40	2	5644	326529,70	3359135,70	2	5685	327318,17	3358138,96
2	5522	329985,39	3361465,44	2	5563	329633,69	3361394,62	2	5604	327520,23	3360063,41	2	5645	326518,85	3359113,15	2	5686	327327,91	3358119,33
2	5523	329991,08	3361442,02	2	5564	329528,34	3361324,67	2	5605	327449,74	3360028,16	2	5646	326512,74	3359096,61	2	5687	327341,10	3358082,83
2	5524	329991,66	3361439,63	2	5565	329523,62	3361321,54	2	5606	327397,44	3359993,61	2	5647	326508,26	3359088,01	2	5688	327353,80	3358047,63
2	5525	329991,95	3361438,08	2	5566	329289,06	3361123,36	2	5607	327281,07	3359919,96	2	5648	326502,14	3359079,19	2	5689	327358,44	3358029,70
2	5526	329992,96	3361432,48	2	5567	329170,65	3361074,02	2	5608	327271,30	3359915,25	2	5649	326502,62	3359061,41	2	5690	327368,64	3357966,92
2	5527	330012,87	3361399,30	2	5568	328949,65	3361043,75	2	5609	327199,71	3359890,51	2	5650	326501,66	3359050,61	2	5691	327380,56	3357957,38
2	5528	330037,30	3361364,36	2	5569	328946,37	3361043,30	2	5610	327059,20	3359822,97	2	5651	326498,25	3359039,94	2	5692	327384,01	3357955,80
2	5529	330041,88	3361355,66	2	5570	328923,49	3361040,17	2	5611	327050,91	3359819,91	2	5652	326483,47	3359007,60	2	5693	327409,87	3357972,33
2	5530	330061,08	3361304,54	2	5571	328679,17	3361058,68	2	5612	326981,52	3359801,06	2	5653	326477,77	3358998,09	2	5694	327477,64	3358015,67
2	5531	330081,99	3361276,24	2	5572	328675,14	3361058,99	2	5613	326959,19	3359790,00	2	5654	326437,16	3358944,80	2	5695	327601,60	3358035,24
2	5696	327657,91	3358032,68	2	5737	328364,82	3358491,25	2	5778	329413,98	3358083,61	2	5819	327607,30	3357932,87	2	5860	328986,17	3355900,71
2	5697	327726,44	3358061,67	2	5738	328324,42	3358360,73	2	5779	329404,23	3358038,11	2	5820	327524,35	3357891,56	2	5861	329006,25	3355892,71
2	5698	327827,72	3358080,66	2	5739	328255,80	3358229,19	2	5780	329390,24	3358019,38	2	5821	327540,61	3357884,13	2	5862	329026,13	3355884,78
2	5699	327903,02	3358080,66	2	5740	328251,64	3358221,22	2	5781	329370,18	3357990,68	2	5822	327559,79	3357872,59	2	5863	329180,96	3355850,98
2	5700	327956,81	3358056,99	2	5741	328113,43	3358046,96	2	5782	329365,45	3357983,91	2	5823	327572,48	3357861,00	2	5864	329229,58	3355829,11
2	5701	328041,70	3358120,66	2	5742	328067,88	3358012,80	2	5783	329364,29	3357982,26	2	5824	327652,23	3357774,56	2	5865	329321,12	3355841,83
2	5702	328123,47	3358223,77	2	5743	328064,38	3357987,85	2	5784	329340,01	3357947,51	2	5825	327663,63	3357759,61	2	5866	329354,11	3355841,83
2	5703	328165,70	3358277,01	2	5744	328156,21	3357922,14	2	5785	329321,44	3357917,11	2	5826	327689,98	3357717,27	2	5867	329457,71	3355841,83
2	5704	328229,72	3358399,72	2	5745	328205,88	3357835,22	2	5786	329316,23	3357910,06	2	5827	327699,29	3357697,58	2	5868	329505,45	3355814,98
2	5705	328263,43	3358508,61	2	5746	328273,87	3357742,93	2	5787	329264,17	3357851,17	2	5828	327752,36	3357541,68	2	5869	329576,69	3355808,50
2	5706	328268,55	3358639,25	2	5747	328358,26	3357717,37	2	5788	329212,98	3357779,91	2	5829	327754,47	3357529,98	2	5870	329594,98	3355815,61
2	5707	328223,16	3358800,93	2	5748	328470,55	3357646,91	2	5789	329190,60	3357732,71	2	5830	327754,61	3357507,59	2	5871	329659,26	3355840,61
2	5708	328224,27	3358910,59	2	5749	328522,28	3357611,34	2	5790	329185,23	3357724,27	2	5831	327715,59	3357323,39	2	5872	329755,54	3355928,49
2	5709	328224,27	3358910,69	2	5750	328635,26	3357572,11	2	5791	329129,86	3357657,26	2	5832	327708,64	3357302,91	2	5873	329803,67	3356081,01
2	5710	328224,31	3358912,99	2	5751	328762,07	3357569,72	2	5792	329079,80	3357609,56	2	5833	327627,83	3357133,54	2	5874	329858,32	3356228,11
2	5711	328224,16	3358914,61	2	5752	328855,69	3357587,99	2	5793	329070,84	3357602,84	2	5834	327616,68	3357101,95	2	5875	329855,28	3356343,80
2	5712	328224,10	3358915,35	2	5753	328866,32	3357593,31	2	5794	329008,22	3357568,95	2	5835	327634,18	3356995,10	2	5876	329855,15	3356343,89
2	5713	328218,62	3358980,00	2	5754	328870,23	3357595,27	2	5795	328959,89	3357529,64	2	5836	327651,22	3356914,45	2	5877	329851,81	3356346,15
2	5714	328206,01	3359128,74	2	5755	328886,23	3357603,27	2	5796	328950,70	3357523,70	2	5837	327651,82	3356892,07	2	5878	329845,55	3356350,40
2	5715	328201,96	3359176,45	2	5756	328890,15	3357605,23	2	5797	328914,94	3357505,82	2	5838	327647,28	3356838,67	2	5879	329849,62	3356456,28
2	5716	328194,78	3359214,80	2	5757	328901,05	3357610,68	2	5798	328911,03	3357503,87	2	5839	327637,29	3356797,89	2	5880	329497,14	3356675,82
2	5717	328166,80	3359286,27	2	5758	328948,76	3357649,49	2	5799	328895,02	3357495,91	2	5840	327717,20	3356745,91	2	5881	329444,65	3356807,05
2	5718	328176,23	3359449,66	2	5759	328956,54	3357654,70	2	5800	328892,22	3357494,52	2	5841	327806,78	3356687,63	2	5882	329444,65	3356827,10
2	5719	328197,18	3359545,09	2	5760	329015,98	3357686,82	2	5801	328891,10	3357494,13	2	5842	327810,36	3356685,18	2	5883	329444,66	3356841,43
2	5720	328202,75	3359570,47	2	5761	329054,76	3357723,37	2	5802	328883,80	3357491,65	2	5843	327826,96	3356670,17	2	5884	329444,65	3356841,82
2	5721	328215,54	3359603,76	2	5762	329103,42	3357782,24	2	5803	328776,02	3357470,56	2	5844	327834,20	3356659,83	2	5885	329444,65	3356845,86
2	5722	328283,24	3359600,10	2	5763	329124,53	3357826,81	2	5804	328765,49	3357469,64	2	5845	327836,47	3356659,83	2	5886	329444,65	3356926,77
2	5723	328294,00	3359571,14	2	5764	329129,13	3357834,58	2	5805	328620,88	3357472,57	2	5846	327886,80	3356647,30	2	5887	329446,64	3356938,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5724	328302,39	3359548,60	2	5765	329184,42	3357911,56	2	5806	328609,95	3357475,04	2	5847	327897,58	3356644,61	2	5888	329458,05	3356957,84
2	5725	328277,59	3359435,70	2	5766	329227,10	3357960,14	2	5807	328483,10	3357519,09	2	5848	327983,28	3356623,26	2	5889	329482,09	3357000,12
2	5726	328269,92	3359302,67	2	5767	329238,40	3357973,00	2	5808	328473,01	3357523,92	2	5849	328177,33	3356523,10	2	5890	329508,99	3357068,20
2	5727	328293,26	3359243,04	2	5768	329257,16	3358003,53	2	5809	328455,57	3357535,89	2	5850	328273,63	3356439,64	2	5891	329524,36	3357098,66
2	5728	328303,16	3359190,19	2	5769	329283,48	3358041,19	2	5810	328315,60	3357623,71	2	5851	328379,78	3356261,78	2	5892	329529,06	3357124,49
2	5729	328311,01	3359097,63	2	5770	329288,21	3358047,96	2	5811	328211,86	3357655,14	2	5852	328392,32	3356249,73	2	5893	329538,89	3357178,58
2	5730	328321,18	3358977,68	2	5771	329294,09	3358056,38	2	5812	328120,25	3357779,48	2	5853	328449,57	3356194,67	2	5894	329542,10	3357189,28
2	5731	328325,43	3358927,55	2	5772	329308,26	3358076,66	2	5813	328078,72	3357852,16	2	5854	328464,37	3356179,43	2	5895	329578,22	3357273,85
2	5732	328325,74	3358923,88	2	5773	329323,46	3358101,45	2	5814	327934,45	3357955,39	2	5855	328543,80	3356097,67	2	5896	329582,72	3357282,13
2	5733	328325,77	3358923,56	2	5774	329341,30	3358124,58	2	5815	327881,58	3357978,65	2	5856	328653,47	3356020,09	2	5897	329613,56	3357327,94
2	5734	328325,94	3358921,61	2	5775	329360,68	3358128,32	2	5816	327837,19	3357978,65	2	5857	328792,55	3355951,86	2	5898	329620,45	3357336,13
2	5735	328325,28	3358814,56	2	5776	329376,87	3358127,17	2	5817	327756,05	3357963,44	2	5858	328878,91	3355943,51	2	5899	329651,04	3357365,44
2	5736	328371,10	3358651,33	2	5777	329395,03	3358115,99	2	5818	327676,37	3357929,73	2	5859	328982,05	3355902,36	2	5900	329655,65	3357390,55
2	5901	329659,37	3357401,11	2	5942	329615,52	3358321,83	2	5983	329775,85	3357388,58	2	6024	330139,88	3356925,96	2	6065	330177,40	3356699,31
2	5902	329665,35	3357410,58	2	5943	329640,27	3358332,92	2	5984	329751,31	3357357,93	2	6025	330145,61	3356935,59	2	6066	330172,70	3356689,16
2	5903	329690,60	3357442,10	2	5944	329642,65	3358332,43	2	5985	329746,52	3357331,61	2	6026	330145,72	3356935,74	2	6067	330127,20	3356616,00
2	5904	329697,81	3357451,10	2	5945	329661,77	3358328,44	2	5986	329743,30	3357320,89	2	6027	330149,13	3356940,24	2	6068	330120,54	3356607,66
2	5905	329710,08	3357466,42	2	5946	329686,44	3358315,66	2	5987	329739,10	3357313,05	2	6028	330175,72	3356975,30	2	6069	330066,18	3356553,91
2	5906	329716,41	3357472,98	2	5947	329700,78	3358299,46	2	5988	329731,92	3357304,45	2	6029	330191,50	3356996,12	2	6070	330045,57	3356492,94
2	5907	329725,64	3357479,31	2	5948	329738,61	3358236,69	2	5989	329693,52	3357267,65	2	6030	330201,24	3357008,96	2	6071	330043,33	3356486,29
2	5908	329778,75	3357507,52	2	5949	329775,77	3358201,90	2	5990	329668,33	3357230,22	2	6031	330245,95	3357123,14	2	6072	330035,99	3356464,57
2	5909	329813,81	3357533,44	2	5950	329817,45	3358162,84	2	5991	329636,27	3357155,17	2	6032	330252,21	3357161,33	2	6073	330027,17	3356457,67
2	5910	329840,46	3357558,75	2	5951	329959,84	3358021,05	2	5992	329627,44	3357106,61	2	6033	330254,99	3357171,54	2	6074	330027,37	3356448,97
2	5911	329850,07	3357577,99	2	5952	329965,81	3358013,35	2	5993	329626,40	3357100,87	2	6034	330272,61	3357216,46	2	6075	329981,11	3356392,48
2	5912	329857,57	3357606,46	2	5953	329970,70	3358003,27	2	5994	329621,43	3357073,48	2	6035	330310,69	3357285,92	2	6076	329955,18	3356358,54
2	5913	329868,44	3357632,81	2	5954	329982,26	3357967,23	2	5995	329618,21	3357062,75	2	6036	330316,24	3357292,64	2	6077	329948,46	3356292,67
2	5914	329868,88	3357657,44	2	5955	330012,93	3357930,72	2	5996	329601,09	3357029,17	2	6037	330323,77	3357301,76	2	6078	329954,31	3356223,90
2	5915	329870,18	3357675,29	2	5956	330018,17	3357923,15	2	5997	329570,77	3356953,74	2	6038	330340,27	3357321,73	2	6079	329956,12	3356199,30
2	5916	329872,02	3357693,81	2	5957	330022,55	3357912,85	2	5998	329546,67	3356911,37	2	6039	330371,55	3357325,70	2	6080	329900,17	3356047,87
2	5917	329874,38	3357704,75	2	5958	330024,53	3357901,83	2	5999	329546,66	3356868,47	2	6040	330398,42	3357312,04	2	6081	329844,56	3355871,65
2	5918	329877,82	3357712,70	2	5959	330028,06	3357848,09	2	6000	329546,67	3356859,52	2	6041	330410,31	3357276,36	2	6082	329713,97	3355752,44
2	5919	329893,62	3357741,88	2	5960	330027,53	3357836,91	2	6001	329546,66	3356855,49	2	6042	330398,11	3357237,36	2	6083	329591,32	3355704,75
2	5920	329891,19	3357771,80	2	5961	330025,97	3357830,18	2	6002	329546,66	3356853,69	2	6043	330364,49	3357176,85	2	6084	329513,20	3355711,85
2	5921	329892,07	3357782,96	2	5962	330021,52	3357819,91	2	6003	329546,66	3356826,70	2	6044	330350,03	3357139,98	2	6085	329474,46	3355715,37
2	5922	329894,46	3357791,34	2	5963	329999,05	3357780,80	2	6004	329585,36	3356729,92	2	6045	330343,84	3357102,05	2	6086	329431,00	3355739,82
2	5923	329908,63	3357823,59	2	5964	329992,04	3357764,92	2	6005	329575,71	3356533,34	2	6046	330341,24	3357092,38	2	6087	329328,17	3355739,82
2	5924	329919,67	3357843,15	2	5965	329994,64	3357728,79	2	6006	329967,40	3356458,86	2	6047	330310,11	3357012,86	2	6088	329282,15	3355733,43
2	5925	329927,28	3357856,62	2	5966	329992,84	3357717,74	2	6007	329898,36	3356455,97	2	6048	330291,58	3356965,56	2	6089	329261,32	3355730,54
2	5926	329925,82	3357878,94	2	5967	329988,65	3357707,35	2	6008	329903,70	3356456,20	2	6049	330287,76	3356958,80	2	6090	329214,50	3355724,04
2	5927	329899,35	3357910,45	2	5968	329970,55	3357739,93	2	6009	329907,42	3356460,11	2	6050	330285,29	3356954,44	2	6091	329149,11	3355753,46
2	5928	329894,60	3357917,16	2	5969	329968,87	3357655,64	2	6010	329935,82	3356494,94	2	6051	330285,01	3356953,92	2	6092	329013,16	3355782,23
2	5929	329890,02	3357927,37	2	5970	329968,24	3357637,39	2	6011	329944,15	3356505,15	2	6052	330271,20	3356953,71	2	6093	329006,27	3355783,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5930	329879,63	3357959,82	2	5971	329967,38	3357612,58	2	6012	329974,26	3356594,28	2	6053	330255,42	3356914,89	2	6094	328993,75	3355788,61
2	5931	329854,18	3357985,16	2	5972	329964,06	3357601,89	2	6013	329990,62	3356619,84	2	6054	330253,25	3356912,04	2	6095	328989,64	3355790,23
2	5932	329747,45	3358091,44	2	5973	329963,85	3357601,42	2	6014	330045,67	3356674,26	2	6055	330250,61	3356908,55	2	6096	328854,62	3355843,39
2	5933	329707,43	3358128,89	2	5974	329953,28	3357577,25	2	6015	330081,31	3356731,55	2	6056	330233,48	3356885,96	2	6097	328764,28	3355852,13
2	5934	329668,47	3358165,36	2	5975	329945,46	3357547,53	2	6016	330085,71	3356776,49	2	6057	330230,41	3356860,43	2	6098	328601,23	3355932,11
2	5935	329665,19	3358168,44	2	5976	329941,83	3357537,90	2	6017	330088,45	3356787,34	2	6058	330229,95	3356856,69	2	6099	328477,21	3356019,84
2	5936	329657,92	3358176,96	2	5977	329925,98	3357506,18	2	6018	330093,55	3356797,31	2	6059	330227,64	3356837,47	2	6100	328377,62	3356122,35
2	5937	329640,74	3358205,44	2	5978	329919,87	3357496,79	2	6019	330128,42	3356849,99	2	6060	330226,18	3356825,49	2	6101	328299,21	3356197,75
2	5938	329615,13	3358247,85	2	5979	329880,45	3357458,82	2	6020	330130,68	3356868,65	2	6061	330223,44	3356814,63	2	6102	328194,45	3356373,30
2	5939	329598,35	3358278,22	2	5980	329835,21	3357424,90	2	6021	330131,12	3356872,39	2	6062	330218,77	3356805,33	2	6103	328119,73	3356438,05
2	5940	329601,01	3358294,02	2	5981	329793,78	3357402,42	2	6022	330133,11	3356888,97	2	6063	330183,80	3356752,50	2	6104	327899,08	3356517,95
2	5941	329603,18	3358306,85	2	5982	329781,68	3357395,84	2	6023	330135,81	3356911,36	2	6064	330179,66	3356709,72	2	6105	327907,69	3356465,81
2	6106	327913,02	3356384,64	2	6147	328788,06	3354932,33	2	6188	329860,78	3353865,99	2	6229	331172,52	3353311,19	2	6270	332148,44	3352452,73
2	6107	327908,26	3356308,37	2	6148	328793,13	3354910,52	2	6189	329873,91	3353856,18	2	6230	331075,29	3353391,71	2	6271	332167,54	3352444,43
2	6108	327905,16	3356294,68	2	6149	328802,06	3354842,96	2	6190	329886,48	3353844,98	2	6231	331037,74	3353426,40	2	6272	332300,13	3352369,50
2	6109	327896,34	3356274,10	2	6150	328849,27	3354800,82	2	6191	329907,75	3353822,52	2	6232	331022,56	3353462,86	2	6273	332319,65	3352355,09
2	6110	327864,63	3356227,51	2	6151	328857,97	3354790,31	2	6192	329920,37	3353809,22	2	6233	331021,04	3353487,16	2	6274	332387,07	3352291,32
2	6111	327837,57	3356187,76	2	6152	328868,64	3354773,09	2	6193	329933,84	3353791,34	2	6234	331033,19	3353497,80	2	6275	332401,23	3352274,49
2	6112	327825,79	3356142,74	2	6153	328932,00	3354754,86	2	6194	329963,58	3353727,52	2	6235	331052,94	3353508,44	2	6276	332438,61	3352216,86
2	6113	327819,30	3356117,98	2	6154	328952,25	3354745,28	2	6195	329986,50	3353694,41	2	6236	331074,21	3353511,47	2	6277	332453,77	3352187,17
2	6114	327812,16	3356100,35	2	6155	328965,47	3354735,51	2	6196	329987,27	3353693,47	2	6237	331100,04	3353508,81	2	6278	332495,97	3352104,50
2	6115	327748,52	3355987,44	2	6156	328929,05	3354709,40	2	6197	330013,98	3353660,66	2	6238	331140,24	3353471,81	2	6279	332540,90	3352022,95
2	6116	327727,00	3355960,95	2	6157	328995,75	3354705,76	2	6198	330062,76	3353622,14	2	6239	331256,09	3353387,15	2	6280	332549,09	3352003,43
2	6117	327722,52	3355951,06	2	6158	329062,69	3354712,64	2	6199	330112,35	3353577,14	2	6240	331336,61	3353283,83	2	6281	332574,22	3351919,61
2	6118	327720,90	3355935,02	2	6159	329066,67	3354713,05	2	6200	330127,14	3353560,33	2	6241	331344,21	3353122,79	2	6282	332575,22	3351912,83
2	6119	327764,08	3355865,00	2	6160	329068,15	3354693,56	2	6201	330134,71	3353547,55	2	6242	331338,13	3353024,04	2	6283	332578,04	3351893,61
2	6120	327797,31	3355805,08	2	6161	329075,28	3354599,68	2	6202	330169,72	3353477,03	2	6243	331301,67	3352917,69	2	6284	332610,74	3351858,73
2	6121	327799,57	3355801,02	2	6162	329089,21	3354591,03	2	6203	330177,32	3353456,16	2	6244	331277,15	3352896,68	2	6285	332623,96	3351841,07
2	6122	327821,38	3355743,74	2	6163	329132,17	3354570,57	2	6204	330190,91	3353393,25	2	6245	331284,62	3352876,80	2	6286	332687,10	3351733,82
2	6123	327825,56	3355726,07	2	6164	329151,17	3354558,74	2	6205	330192,80	3353360,34	2	6246	331308,04	3352859,28	2	6287	332688,09	3351731,50
2	6124	327832,56	3355668,68	2	6165	329205,49	3354506,60	2	6206	330190,89	3353322,27	2	6247	331385,11	3352817,21	2	6288	332726,36	3351641,79
2	6125	327886,52	3355613,50	2	6166	329219,69	3354489,29	2	6207	330192,32	3353313,52	2	6248	331392,16	3352812,01	2	6289	332733,54	3351613,41
2	6126	327952,33	3355598,76	2	6167	329261,16	3354425,18	2	6208	330197,46	3353304,67	2	6249	331399,06	3352806,91	2	6290	332740,70	3351526,07
2	6127	327968,15	3355592,85	2	6168	329273,99	3354396,04	2	6209	330205,50	3353267,95	2	6250	331405,30	3352800,85	2	6291	332804,50	3351480,25
2	6128	327987,20	3355581,05	2	6169	329277,17	3354373,88	2	6210	330252,92	3353265,67	2	6251	331409,22	3352797,05	2	6292	332817,72	3351467,80
2	6129	328055,15	3355521,91	2	6170	329279,85	3354285,23	2	6211	330271,40	3353248,24	2	6252	331413,07	3352793,32	2	6293	332830,60	3351449,49
2	6130	328093,94	3355488,15	2	6171	329278,10	3354260,29	2	6212	330406,15	3353290,31	2	6253	331430,83	3352776,08	2	6294	332847,87	3351414,64
2	6131	328177,97	3355477,26	2	6172	329299,59	3354247,76	2	6213	330489,07	3353308,75	2	6254	331511,37	3352772,02	2	6295	332867,33	3351406,04
2	6132	328199,63	3355471,53	2	6173	329307,60	3354240,61	2	6214	330625,06	3353318,41	2	6255	331526,58	3352769,29	2	6296	332885,50	3351392,94
2	6133	328349,83	3355404,74	2	6174	329316,31	3354232,87	2	6215	330818,85	3353326,16	2	6256	331601,97	3352744,17	2	6297	332950,15	3351334,26
2	6134	328403,96	3355374,79	2	6175	329354,64	3354190,14	2	6216	330840,09	3353324,74	2	6257	331620,07	3352736,00	2	6298	332963,23	3351319,85
2	6135	328421,58	3355360,97	2	6176	329388,55	3354148,08	2	6217	330898,16	3353314,56	2	6258	331701,24	3352688,69	2	6299	332974,48	3351300,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6136	328435,68	3355343,56	2	6177	329397,85	3354134,25	2	6218	330919,66	3353308,25	2	6259	331737,46	3352663,23	2	6300	332977,29	3351294,11
2	6137	328490,06	3355258,48	2	6178	329421,32	3354090,45	2	6219	331000,53	3353269,46	2	6260	331751,25	3352651,55	2	6301	333005,99	3351228,90
2	6138	328544,92	3355182,68	2	6179	329464,33	3353984,85	2	6220	331019,49	3353257,55	2	6261	331783,91	3352648,88	2	6302	333012,88	3351217,89
2	6139	328560,70	3355150,18	2	6180	329479,67	3353965,51	2	6221	331074,64	3353203,21	2	6262	331805,72	3352643,77	2	6303	333054,62	3351194,45
2	6140	328574,90	3355145,54	2	6181	329545,36	3353906,41	2	6222	331106,84	3353171,49	2	6263	331850,24	3352626,64	2	6304	333059,36	3351191,81
2	6141	328614,98	3355126,83	2	6182	329603,56	3353920,16	2	6223	331196,17	3353060,74	2	6264	331894,63	3352601,99	2	6305	333135,92	3351155,30
2	6142	328659,46	3355106,06	2	6183	329624,24	3353922,81	2	6224	331206,10	3353045,87	2	6265	331942,79	3352569,07	2	6306	333154,19	3351142,33
2	6143	328677,06	3355092,22	2	6184	329699,24	3353924,55	2	6225	331220,18	3353019,51	2	6266	331959,67	3352554,36	2	6307	333162,01	3351133,57
2	6144	328735,59	3355033,38	2	6185	329776,14	3353914,52	2	6226	331233,30	3353066,58	2	6267	331972,58	3352536,72	2	6308	333169,09	3351125,63
2	6145	328742,19	3355026,74	2	6186	329797,78	3353908,75	2	6227	331237,86	3353197,23	2	6268	332003,42	3352482,49	2	6309	333216,35	3351058,94
2	6146	328753,80	3355007,59	2	6187	329817,59	3353898,30	2	6228	331228,74	3353251,93	2	6269	332045,16	3352483,79	2	6310	333259,04	3350973,46
2	6311	333266,02	3350954,05	2	6352	333524,35	3351915,12	2	6393	333683,06	3352812,59	2	6434	334048,41	3354729,38	2	6475	332556,74	3355533,34
2	6312	333266,57	3350951,78	2	6353	333528,47	3351913,86	2	6394	333750,23	3352659,66	2	6435	334040,86	3354736,50	2	6476	332492,97	3355563,58
2	6313	333286,07	3350872,45	2	6354	333532,19	3351912,73	2	6395	333949,95	3352538,95	2	6436	334035,47	3354741,55	2	6477	332466,84	3355579,73
2	6314	333309,59	3350880,11	2	6355	333542,29	3351909,64	2	6396	334098,16	3352449,37	2	6437	333942,87	3354744,19	2	6478	332412,32	3355586,36
2	6315	333455,72	3351004,28	2	6356	333556,76	3351902,63	2	6397	334103,04	3352450,10	2	6438	333899,70	3354745,43	2	6479	332386,13	3355597,52
2	6316	333557,16	3351077,22	2	6357	333738,90	3351776,24	2	6398	334120,78	3352452,76	2	6439	333855,57	3354746,69	2	6480	332372,93	3355607,09
2	6317	333581,36	3351099,49	2	6358	333788,17	3351742,07	2	6399	334129,36	3352454,19	2	6440	333767,03	3354749,22	2	6481	332335,33	3355639,33
2	6318	333585,12	3351102,96	2	6359	333889,60	3351720,69	2	6400	334144,10	3352464,63	2	6441	333643,39	3354841,21	2	6482	332274,94	3355691,13
2	6319	333589,81	3351107,28	2	6360	333897,93	3351726,24	2	6401	334187,72	3352589,45	2	6442	333605,42	3354895,96	2	6483	332262,39	3355704,03
2	6320	333594,64	3351111,73	2	6361	333911,50	3351735,27	2	6402	334240,24	3352693,73	2	6443	333591,42	3354909,30	2	6484	332224,50	3355750,72
2	6321	333669,31	3351223,74	2	6362	333938,62	3351904,50	2	6403	334248,14	3352716,22	2	6444	333579,15	3354911,16	2	6485	332212,42	3355769,59
2	6322	333731,87	3351262,83	2	6363	334083,58	3352291,43	2	6404	334302,36	3352870,61	2	6445	333544,18	3354916,48	2	6486	332204,85	3355790,66
2	6323	333750,43	3351346,45	2	6364	334086,82	3352300,67	2	6405	334327,60	3352945,45	2	6446	333401,60	3354981,29	2	6487	332204,06	3355798,81
2	6324	333790,32	3351459,92	2	6365	334076,68	3352335,48	2	6406	334369,51	3353036,69	2	6447	333397,18	3354983,29	2	6488	332198,97	3355851,74
2	6325	333799,45	3351517,25	2	6366	333748,28	3352528,71	2	6407	334369,51	3353053,50	2	6448	333391,90	3354985,70	2	6489	332162,06	3355887,28
2	6326	333839,08	3351602,30	2	6367	333703,08	3352555,31	2	6408	334369,51	3353102,60	2	6449	333390,34	3354986,40	2	6490	332150,41	3355901,58
2	6327	333822,63	3351626,90	2	6368	333641,61	3352623,92	2	6409	334427,54	3353220,68	2	6450	333367,45	3355009,79	2	6491	332137,69	3355922,11
2	6328	333820,65	3351629,84	2	6369	333630,18	3352645,36	2	6410	334501,12	3353301,28	2	6451	333283,07	3355029,16	2	6492	332111,49	3355955,14
2	6329	333746,87	3351644,12	2	6370	333578,72	3352775,43	2	6411	334531,04	3353357,84	2	6452	333201,87	3355093,03	2	6493	332079,91	3356005,58
2	6330	333734,20	3351652,78	2	6371	333452,07	3353032,64	2	6412	334531,59	3353371,58	2	6453	333154,85	3355130,02	2	6494	332068,45	3356029,36
2	6331	333541,36	3351784,59	2	6372	333450,11	3353035,62	2	6413	334475,14	3353436,78	2	6454	333138,91	3355145,75	2	6495	332061,06	3356050,49
2	6332	333537,31	3351787,36	2	6373	333445,43	3353044,50	2	6414	334463,09	3353450,67	2	6455	333131,30	3355157,17	2	6496	332058,01	3356081,25
2	6333	333533,08	3351790,25	2	6374	333442,50	3353086,44	2	6415	334459,86	3353454,42	2	6456	333128,80	3355160,91	2	6497	332057,25	3356088,91
2	6334	333497,46	3351814,59	2	6375	333431,39	3353245,42	2	6416	334350,01	3353581,26	2	6457	333128,68	3355161,10	2	6498	332056,63	3356095,26
2	6335	333399,59	3351844,45	2	6376	333416,13	3353277,55	2	6417	334341,60	3353623,31	2	6458	333126,86	3355162,89	2	6499	331951,18	3356105,07
2	6336	333361,06	3351856,20	2	6377	333375,55	3353313,60	2	6418	334325,56	3353661,98	2	6459	333112,79	3355165,35	2	6500	331846,68	3356076,44
2	6337	333234,52	3351936,44	2	6378	333294,32	3353360,34	2	6419	334227,91	3353745,18	2	6460	333040,55	3355186,54	2	6501	331812,85	3356091,95
2	6338	333094,59	3352062,93	2	6379	333288,01	3353363,97	2	6420	334214,79	3353752,40	2	6461	333020,49	3355196,45	2	6502	331802,83	3356153,50
2	6339	333083,13	3352073,28	2	6380	333282,32	3353367,25	2	6421	334204,65	3353757,98	2	6462	333006,95	3355206,86	2	6503	331837,79	3356179,97
2	6340	332971,26	3352173,39	2	6381	333218,67	3353407,65	2	6422	334200,40	3353760,32	2	6463	332958,83	3355255,75	2	6504	331920,24	3356203,01
2	6341	332908,96	3352255,01	2	6382	333212,37	3353442,32	2	6423	334168,42	3353777,90	2	6464	332945,27	3355273,16	2	6505	331935,13	3356207,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6342	332885,61	3352285,61	2	6383	333222,87	3353476,98	2	6424	334165,69	3353781,16	2	6465	332909,31	3355332,09	2	6506	331960,89	3356208,61
2	6343	332874,35	3352321,22	2	6384	333250,19	3353486,43	2	6425	334152,18	3353797,19	2	6466	332887,14	3355368,43	2	6507	332037,22	3356230,43
2	6344	332872,53	3352326,98	2	6385	333270,14	3353486,43	2	6426	334145,66	3353804,93	2	6467	332882,71	3355373,05	2	6508	332027,38	3356250,55
2	6345	332921,20	3352369,92	2	6386	333300,20	3353475,01	2	6427	334086,33	3353875,40	2	6468	332826,64	3355372,25	2	6509	332023,19	3356262,29
2	6346	332968,29	3352348,70	2	6387	333429,88	3353397,73	2	6428	334074,43	3353907,25	2	6469	332751,04	3355376,89	2	6510	331980,94	3356281,60
2	6347	333001,41	3352305,29	2	6388	333456,73	3353374,00	2	6429	334056,14	3353956,28	2	6470	332700,54	3355385,19	2	6511	331767,66	3356360,34
2	6348	333047,94	3352244,32	2	6389	333460,99	3353370,23	2	6430	334038,78	3354002,80	2	6471	332685,42	3355389,93	2	6512	331699,77	3356401,14
2	6349	333152,68	3352150,61	2	6390	333496,20	3353339,14	2	6431	334094,97	3354350,79	2	6472	332665,71	3355400,57	2	6513	331613,06	3356413,30
2	6350	333297,70	3352019,53	2	6391	333524,78	3353281,78	2	6432	334110,32	3354445,88	2	6473	332644,61	3355420,33	2	6514	331584,91	3356427,98
2	6351	333404,87	3351951,56	2	6392	333531,56	3353114,18	2	6433	334100,71	3354605,19	2	6474	332558,59	3355530,96	2	6515	331576,31	3356449,45
2	6352	331577,74	3356465,20	2	6393	333408,09	3353540,78	2	6434	331275,68	3359400,45	2	6475	331506,52	3359280,16	2	6516	331886,56	3357168,95
2	6353	331587,76	3356493,83	2	6394	331401,33	3357547,50	2	6435	331261,74	3359417,97	2	6476	331506,47	3359280,00	2	6517	331906,29	3357155,84
2	6354	331593,48	3356508,14	2	6395	331376,20	3357566,36	2	6436	331229,14	3359469,94	2	6477	331504,73	3359275,94	2	6518	331931,37	3357127,58
2	6355	331609,24	3356521,02	2	6396	331360,66	3357582,50	2	6437	331219,44	3359490,13	2	6478	331497,62	3359259,43	2	6519	331944,10	3357109,15
2	6356	331634,38	3356528,31	2	6397	331351,44	3357596,94	2	6438	331213,15	3359522,51	2	6479	331459,47	3359206,83	2	6520	331976,69	3357048,36
2	6357	331737,59	3356504,91	2	6398	331317,76	3357670,08	2	6439	331196,54	3359556,82	2	6480	331445,08	3359183,31	2	6521	331979,28	3357042,96
2	6358	331837,79	3356450,52	2	6399	331311,80	3357686,91	2	6440	331177,11	3359584,51	2	6481	331431,61	3359166,01	2	6522	331997,70	3357004,51
2	6359	331945,15	3356410,43	2	6400	331284,30	3357794,20	2	6441	331162,19	3359583,08	2	6482	331384,34	3359117,97	2	6523	332034,24	3356968,56
2	6360	332023,40	3356381,37	2	6401	331273,95	3357825,59	2	6442	331161,72	3359583,13	2	6483	331374,45	3359063,46	2	6524	332092,50	3356928,64
2	6361	332041,44	3356411,38	2	6402	331269,66	3357838,56	2	6443	331141,97	3359585,49	2	6484	331369,38	3359048,18	2	6525	332114,66	3356834,36
2	6362	332063,81	3356437,57	2	6403	331267,15	3357860,81	2	6444	331120,80	3359592,82	2	6485	331321,95	3358949,33	2	6526	332230,76	3356818,81
2	6363	332082,54	3356456,40	2	6404	331267,15	3357860,81	2	6445	331115,79	3359595,94	2	6486	331329,72	3358881,00	2	6527	332242,99	3356800,06
2	6364	332093,83	3356404,12	2	6405	331243,48	3358100,53	2	6446	331101,80	3359604,66	2	6487	331329,36	3358750,90	2	6528	332244,09	3356797,07
2	6365	332090,97	3356530,79	2	6406	331217,32	3358285,35	2	6447	331080,65	3359621,40	2	6488	331324,97	3358728,94	2	6529	332253,28	3356777,97
2	6366	332083,10	3356568,04	2	6407	331201,66	3358371,50	2	6448	331079,23	3359622,83	2	6489	331299,58	3358649,59	2	6530	332264,01	3356742,07
2	6367	332073,35	3356602,02	2	6408	331195,79	3358387,18	2	6449	331052,10	3359650,06	2	6490	331292,16	3358591,39	2	6531	332267,10	3356731,74
2	6368	332070,64	3356620,06	2	6409	331149,04	3358438,03	2	6450	331028,50	3359689,38	2	6491	331306,18	3358562,61	2	6532	332269,54	3356713,12
2	6369	332070,46	3356633,07	2	6410	331135,82	3358456,11	2	6451	331017,74	3359707,32	2	6492	331347,64	3358517,51	2	6533	332270,26	3356640,75
2	6370	332069,59	3356696,39	2	6411	331099,30	3358530,62	2	6452	331047,69	3359767,23	2	6493	331356,21	3358508,17	2	6534	332275,44	3356618,89
2	6371	332056,03	3356704,15	2	6412	331094,34	3358542,75	2	6453	331093,51	3359813,93	2	6494	331366,05	3358495,57	2	6535	332285,70	3356575,64
2	6372	331972,47	3356768,63	2	6413	331089,67	3358564,65	2	6454	331140,21	3359817,45	2	6495	331376,22	3358475,62	2	6536	332287,70	3356567,20
2	6373	331958,38	3356778,24	2	6414	331089,99	3358587,04	2	6455	331206,21	3359789,17	2	6496	331392,08	3358433,33	2	6537	332294,55	3356501,52
2	6374	331914,20	3356808,33	2	6415	331102,33	3358683,95	2	6456	331221,04	3359787,27	2	6497	331396,82	3358416,11	2	6538	332292,19	3356473,05
2	6375	331900,35	3356819,70	2	6416	331106,30	3358701,80	2	6457	331259,14	3359777,86	2	6498	331414,44	3358319,19	2	6539	332272,11	3356385,70
2	6376	331836,53	3356883,60	2	6417	331129,72	3358775,03	2	6458	331275,66	3359771,36	2	6499	331440,93	3358132,59	2	6540	332265,12	3356364,43
2	6377	331824,70	3356902,60	2	6418	331129,73	3358874,77	2	6459	331294,45	3359759,17	2	6500	331464,70	3358027,32	2	6541	332253,56	3356345,24
2	6378	331799,31	3356955,95	2	6419	331119,92	3358953,18	2	6460	331312,80	3359739,34	2	6501	331467,16	3358005,29	2	6542	332243,99	3356334,47
2	6379	331773,26	3357004,51	2	6420	331121,42	3358986,75	2	6461	331373,03	3359651,25	2	6502	331467,16	3357877,50	2	6543	332230,73	3356321,55
2	6380	331764,98	3357013,93	2	6421	331128,58	3359007,97	2	6462	331404,32	3359585,44	2	6503	331477,04	3357847,74	2	6544	332243,57	3356301,58
2	6381	331742,98	3357028,02	2	6422	331181,37	3359118,92	2	6463	331410,34	3359557,45	2	6504	331503,31	3357745,27	2	6545	332263,84	3356258,28
2	6382	331736,79	3357033,33	2	6423	331192,94	3359183,95	2	6464	331412,62	3359553,81	2	6505	331507,18	3357736,83	2	6546	332270,39	3356238,40
2	6383	331708,97	3357063,78	2	6424	331199,30	3359205,41	2	6465	331422,77	3359537,64	2	6506	331509,69	3357731,33	2	6547	332271,59	3356226,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6548	331664,86	3357112,07	2	6589	331210,28	3359224,93	2	6630	331446,64	3359517,67	2	6671	331528,28	3357714,80	2	6712	332271,67	3356183,36
2	6549	331661,87	3357121,22	2	6590	331220,68	3359237,16	2	6631	331465,32	3359507,02	2	6672	331638,96	3357632,50	2	6713	332271,67	3356183,11
2	6550	331659,28	3357129,18	2	6591	331229,78	3359246,34	2	6632	331478,71	3359496,84	2	6673	331702,32	3357494,87	2	6714	332267,96	3356134,68
2	6551	331652,96	3357137,65	2	6592	331234,24	3359250,85	2	6633	331496,62	3359475,38	2	6674	331736,14	3357403,09	2	6715	332262,70	3356109,50
2	6552	331650,22	3357141,33	2	6593	331280,43	3359297,49	2	6634	331506,23	3359455,15	2	6675	331785,21	3357326,90	2	6716	332276,54	3356068,24
2	6553	331532,62	3357299,07	2	6594	331290,50	3359314,05	2	6635	331510,33	3359438,84	2	6676	331836,70	3357315,06	2	6717	332296,73	3356043,56
2	6554	331493,98	3357423,91	2	6595	331298,90	3359326,07	2	6636	331519,04	3359338,32	2	6677	331845,02	3357311,08	2	6718	332311,65	3356021,05
2	6555	331466,06	3357483,24	2	6596	331301,27	3359329,27	2	6637	331518,48	3359323,17	2	6678	331881,51	3357225,92	2	6719	332335,95	3355997,96
2	6556	331411,00	3357537,90	2	6597	331305,29	3359375,31	2	6638	331515,30	3359309,07	2	6679	331886,21	3357172,94	2	6720	332364,02	3355968,35
2	6721	332369,23	3355962,89	2	6762	332999,00	3356161,40	2	6803	334073,11	3354958,06	2	6844	334714,08	3353229,21	2	6885	333356,38	3350588,31
2	6722	332382,53	3355944,88	2	6763	333002,04	3356132,52	2	6804	334130,74	3354954,01	2	6845	334711,00	3353224,00	2	6886	333364,71	3350567,53
2	6723	332391,51	3355924,36	2	6764	332998,69	3356047,14	2	6805	334158,30	3354928,07	2	6846	334689,90	3353188,31	2	6887	333391,76	3350466,95
2	6724	332395,61	3355903,36	2	6765	333005,12	3356001,35	2	6806	334199,18	3354889,60	2	6847	334670,08	3353160,04	2	6888	333395,04	3350446,30
2	6725	332399,49	3355852,47	2	6766	333006,95	3355968,81	2	6807	334232,18	3354858,54	2	6848	334607,71	3353091,73	2	6889	333398,44	3350382,14
2	6726	332412,00	3355837,06	2	6767	333026,99	3355911,04	2	6808	334241,36	3354849,89	2	6849	334594,57	3353067,31	2	6890	333398,67	3350377,93
2	6727	332479,15	3355779,48	2	6768	333029,10	3355901,21	2	6809	334314,33	3354662,89	2	6850	334589,51	3352981,62	2	6891	333399,19	3350368,09
2	6728	332515,34	3355775,87	2	6769	333034,27	3355841,80	2	6810	334315,26	3354653,39	2	6851	334525,30	3352848,93	2	6892	333398,61	3350356,40
2	6729	332537,02	3355770,30	2	6770	333044,38	3355788,79	2	6811	334327,26	3354529,89	2	6852	334477,69	3352696,24	2	6893	333395,94	3350302,68
2	6730	332553,37	3355762,31	2	6771	333050,22	3355717,53	2	6812	334330,32	3354498,30	2	6853	334439,60	3352599,55	2	6894	333444,80	3350275,75
2	6731	332585,24	3355741,17	2	6772	333062,14	3355643,67	2	6813	334330,33	3354426,40	2	6854	334390,14	3352501,83	2	6895	333462,88	3350262,54
2	6732	332666,13	3355702,78	2	6773	333078,20	3355606,05	2	6814	334323,32	3354385,23	2	6855	334344,07	3352371,31	2	6896	333476,73	3350246,86
2	6733	332683,16	3355691,96	2	6774	333082,06	3355597,01	2	6815	334298,79	3354241,23	2	6856	334341,17	3352363,10	2	6897	333523,35	3350179,23
2	6734	332699,10	3355676,22	2	6775	333090,57	3355577,06	2	6816	334264,67	3354023,33	2	6857	334262,80	3352141,10	2	6898	333533,93	3350159,48
2	6735	332776,96	3355575,28	2	6776	333132,27	3355455,01	2	6817	334269,68	3353990,98	2	6858	334224,91	3352040,44	2	6899	333561,22	3350076,44
2	6736	332833,79	3355572,16	2	6777	333169,79	3355396,14	2	6818	334310,84	3353952,70	2	6859	334151,37	3351845,13	2	6900	333565,74	3350054,50
2	6737	332926,83	3355572,91	2	6778	333197,19	3355355,82	2	6819	334314,93	3353948,91	2	6860	334121,33	3351643,64	2	6901	333558,49	3349905,97
2	6738	332937,76	3355572,99	2	6779	333211,49	3355350,57	2	6820	334316,25	3353947,68	2	6861	334120,48	3351636,54	2	6902	333558,37	3349905,17
2	6739	332959,48	3355567,56	2	6780	333217,73	3355350,02	2	6821	334326,39	3353942,10	2	6862	334035,57	3351513,43	2	6903	333546,02	3349815,17
2	6740	332979,46	3355557,44	2	6781	333245,49	3355340,83	2	6822	334352,57	3353927,70	2	6863	334011,31	3351454,10	2	6904	333543,98	3349800,44
2	6741	332986,76	3355551,37	2	6782	333264,22	3355328,58	2	6823	334361,14	3353922,99	2	6864	334004,77	3351401,79	2	6905	333536,20	3349779,45
2	6742	332986,22	3355566,80	2	6783	333266,97	3355325,93	2	6824	334377,94	3353913,75	2	6865	333997,16	3351376,85	2	6906	333492,83	3349693,57
2	6743	332967,40	3355610,93	2	6784	333275,39	3355317,78	2	6825	334432,18	3353858,39	2	6866	333948,88	3351249,25	2	6907	333507,86	3349633,33
2	6744	332964,56	3355620,77	2	6785	333332,40	3355243,98	2	6826	334493,80	3353791,62	2	6867	333931,66	3351167,48	2	6908	333519,72	3349597,27
2	6745	332955,69	3355675,67	2	6786	333371,44	3355210,40	2	6827	334548,79	3353709,13	2	6868	333885,50	3351099,42	2	6909	333561,02	3349540,25
2	6746	332951,17	3355703,64	2	6787	333375,46	3355210,57	2	6828	334556,96	3353692,99	2	6869	333826,08	3351062,28	2	6910	333572,06	3349520,76
2	6747	332945,63	3355772,80	2	6788	333378,22	3355188,18	2	6829	334560,78	3353685,42	2	6870	333794,03	3351014,21	2	6911	333596,94	3349432,20
2	6748	332934,87	3355830,61	2	6789	333378,71	3355184,20	2	6830	334562,59	3353681,84	2	6871	333769,50	3350940,60	2	6912	333599,65	3349414,43
2	6749	332930,13	3355885,20	2	6790	333471,32	3355194,64	2	6831	334563,97	3353679,10	2	6872	333695,61	3350901,55	2	6913	333599,93	3349396,47
2	6750	332909,24	3355945,62	2	6791	333490,51	3355182,54	2	6832	334609,50	3353621,45	2	6873	333640,01	3350829,89	2	6914	333585,76	3349251,44
2	6751	332907,44	3355956,67	2	6792	333503,43	3355176,66	2	6833	334608,96	3353538,93	2	6874	333626,22	3350825,74	2	6915	333584,87	3349134,58
2	6752	332905,78	3355989,67	2	6793	333607,63	3355129,30	2	6834	334698,78	3353518,37	2	6875	333610,29	3350820,97	2	6916	333584,61	3349102,80
2	6753	332899,04	3356037,67	2	6794	333675,60	3355129,30	2	6835	334698,93	3353518,19	2	6876	333604,91	3350819,71	2	6917	333581,93	3349080,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6754	332898,60	3356046,57	2	6795	333786,46	3355088,98	2	6836	334702,31	3355514,30	2	6877	333611,50	3350744,32	2	6918	333576,03	3349066,19
2	6755	332902,12	3356136,44	2	6796	333818,95	3354987,48	2	6837	334722,40	3355491,09	2	6878	333611,63	3350742,60	2	6919	333570,03	3349051,60
2	6756	332909,14	3356174,62	2	6797	333821,90	3354978,23	2	6838	334740,55	3355470,14	2	6879	333611,82	3350740,33	2	6920	333558,88	3349033,27
2	6757	332920,79	3356189,58	2	6798	333838,99	3354969,22	2	6839	334754,66	3355443,95	2	6880	333607,83	3350740,08	2	6921	333532,15	3348989,32
2	6758	332927,65	3356198,40	2	6799	333914,67	3354969,22	2	6840	334749,90	3355325,00	2	6881	333469,92	3350729,31	2	6922	333529,41	3348984,82
2	6759	332956,71	3356200,17	2	6800	333931,75	3354968,01	2	6841	334748,60	3355292,53	2	6882	333431,13	3350690,52	2	6923	333531,86	3348921,85
2	6760	332971,16	3356192,29	2	6801	333990,78	3354963,86	2	6842	334742,67	3355277,57	2	6883	333324,57	3350653,09	2	6924	333530,21	3348899,52
2	6761	332985,79	3356184,30	2	6802	334034,03	3354960,81	2	6843	334714,60	3355230,10	2	6884	333344,06	3350606,22	2	6925	333523,95	3348878,82
2	6926	333499,99	3348822,54	2	6967	333197,86	3347139,73	2	7008	334099,44	3345453,32	2	7049	334906,30	3344018,82	2	7090	335151,15	3342781,34
2	6927	333491,57	3348806,80	2	6968	333216,01	3347116,99	2	7009	334146,01	3345441,48	2	7050	334908,26	3343828,00	2	7091	335151,08	3342780,19
2	6928	333477,25	3348789,57	2	6969	333276,82	3347053,94	2	7010	334166,96	3345433,56	2	7051	334905,98	3343805,72	2	7092	335150,94	3342779,36
2	6929	333408,18	3348723,23	2	6970	333279,59	3347050,44	2	7011	334184,89	3345421,80	2	7052	334900,62	3343789,86	2	7093	335150,24	3342775,28
2	6930	333398,51	3348711,12	2	6971	333288,73	3347038,94	2	7012	334271,78	3345350,36	2	7053	334898,80	3343784,51	2	7094	335139,61	3342713,62
2	6931	333392,75	3348703,90	2	6972	333325,70	3346981,85	2	7013	334292,65	3345333,19	2	7054	334892,57	3343772,05	2	7095	335150,40	3342707,56
2	6932	333370,57	3348637,44	2	6973	333336,02	3346958,42	2	7014	334308,24	3345317,12	2	7055	334890,37	3343767,63	2	7096	335169,67	3342715,67
2	6933	333370,56	3348637,42	2	6974	333378,69	3346946,30	2	7015	334315,78	3345305,90	2	7056	334890,11	3343767,13	2	7097	335285,89	3342748,95
2	6934	333369,20	3348633,33	2	6975	333445,80	3346927,21	2	7016	334385,21	3345185,48	2	7057	334862,24	3343711,39	2	7098	335305,87	3342752,54
2	6935	333368,97	3348632,61	2	6976	333520,54	3346914,39	2	7017	334390,33	3345176,61	2	7058	334841,43	3343669,78	2	7099	335377,88	3342757,99
2	6936	333365,03	3348620,84	2	6977	333657,10	3346894,80	2	7018	334445,07	3345065,22	2	7059	334828,75	3343651,32	2	7100	335400,27	3342757,17
2	6937	333377,81	3348557,73	2	6978	333678,78	3346889,16	2	7019	334452,41	3345050,29	2	7060	334704,22	3343507,62	2	7101	335429,12	3342748,22
2	6938	333424,73	3348439,03	2	6979	333705,31	3346873,95	2	7020	334482,63	3344957,33	2	7061	334688,27	3343492,84	2	7102	335436,43	3342744,67
2	6939	333428,38	3348429,78	2	6980	333721,14	3346858,10	2	7021	334495,93	3344946,17	2	7062	334681,05	3343487,47	2	7103	335493,79	3342668,24
2	6940	333430,90	3348407,52	2	6981	333726,74	3346851,08	2	7022	334509,98	3344928,72	2	7063	334614,72	3343438,20	2	7104	335671,33	3342636,64
2	6941	333430,91	3348303,37	2	6982	333762,63	3346806,01	2	7023	334553,75	3344859,69	2	7064	334594,20	3343412,91	2	7105	335687,02	3342627,67
2	6942	333428,70	3348282,54	2	6983	333825,98	3346645,57	2	7024	334556,00	3344856,15	2	7065	334537,35	3343342,81	2	7106	335703,82	3342612,86
2	6943	333417,64	3348230,98	2	6984	333827,27	3346606,37	2	7025	334558,13	3344852,79	2	7066	334520,02	3343328,64	2	7107	335752,81	3342553,96
2	6944	333413,98	3348213,86	2	6985	333831,45	3346478,58	2	7026	334572,25	3344830,53	2	7067	334509,64	3343321,89	2	7108	335764,43	3342536,03
2	6945	333383,97	3348073,95	2	6986	333831,88	3346465,73	2	7027	334607,54	3344770,91	2	7068	334472,97	3343298,06	2	7109	335805,29	3342452,29
2	6946	333383,19	3348070,31	2	6987	333830,10	3346443,40	2	7028	334618,35	3344744,74	2	7069	334457,41	3343287,95	2	7110	335806,83	3342446,48
2	6947	333374,43	3348049,70	2	6988	333823,40	3346422,04	2	7029	334620,87	3344734,87	2	7070	334440,16	3343276,75	2	7111	335811,02	3342430,65
2	6948	333334,89	3347979,60	2	6989	333815,75	3346407,24	2	7030	334621,88	3344730,93	2	7071	334455,85	3343268,84	2	7112	335819,65	3342369,43
2	6949	333266,37	3347829,10	2	6990	333813,01	3346402,18	2	7031	334623,23	3344725,62	2	7072	334551,71	3343206,17	2	7113	335822,95	3342311,95
2	6950	333236,75	3347696,14	2	6991	333773,84	3346329,98	2	7032	334623,92	3344722,91	2	7073	334589,03	3343208,75	2	7114	335823,12	3342262,93
2	6951	333242,81	3347623,66	2	6992	333776,36	3346304,49	2	7033	334624,23	3344721,69	2	7074	334678,53	3343207,16	2	7115	335850,97	3342224,28
2	6952	333244,96	3347597,69	2	6993	333777,39	3346293,95	2	7034	334634,98	3344679,52	2	7075	334815,47	3343204,69	2	7116	335855,12	3342218,56
2	6953	333244,31	3347575,31	2	6994	333777,78	3346289,97	2	7035	334638,05	3344657,36	2	7076	334836,99	3343198,49	2	7117	335858,35	3342214,06
2	6954	333240,72	3347560,59	2	6995	333940,53	3346301,30	2	7036	334640,44	3344561,54	2	7077	334935,19	3343157,78	2	7118	335880,05	3342183,99
2	6955	333239,70	3347556,42	2	6996	333944,52	3346301,58	2	7037	334638,86	3344541,12	2	7078	334954,77	3343146,94	2	7119	335886,27	3342171,95
2	6956	333220,19	3347500,52	2	6997	333951,71	3346189,00	2	7038	334614,92	3344409,46	2	7079	334971,39	3343132,08	2	7120	335892,82	3342150,54
2	6957	333198,05	3347437,11	2	6998	333977,42	3346156,47	2	7039	334609,56	3344390,63	2	7080	334985,54	3343116,27	2	7121	335906,31	3342013,56
2	6958	333188,85	3347417,75	2	6999	334011,13	3346113,81	2	7040	334607,77	3344387,25	2	7081	335054,43	3343039,25	2	7122	335905,66	3341994,82
2	6959	333175,07	3347400,11	2	7000	334022,45	3346085,43	2	7041	334600,57	3344373,69	2	7082	335109,50	3342974,58	2	7123	335898,27	3341950,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6960	333143,10	3347367,47	2	7001	334031,66	3345987,83	2	7042	334637,93	3344355,43	2	7083	335123,88	3342951,11	2	7124	335894,96	3341930,31
2	6961	333140,25	3347362,09	2	7002	334026,31	3345800,02	2	7043	334650,21	3344347,08	2	7084	335125,76	3342948,03	2	7125	335894,08	3341925,01
2	6962	333139,96	3347353,92	2	7003	334025,43	3345768,81	2	7044	334802,56	3344206,08	2	7085	335130,23	3342932,53	2	7126	335890,76	3341904,98
2	6963	333166,46	3347288,58	2	7004	334057,58	3345652,95	2	7045	334816,57	3344188,60	2	7086	335131,97	3342926,51	2	7127	335884,63	3341883,45
2	6964	333182,97	3347230,48	2	7005	334058,76	3345630,59	2	7046	334854,47	3344128,71	2	7087	335138,31	3342888,03	2	7128	335879,76	3341873,24
2	6965	333184,12	3347222,37	2	7006	334054,64	3345561,13	2	7047	334890,05	3344072,49	2	7088	335140,49	3342874,78	2	7129	335831,07	3341784,70
2	6966	333192,76	3347161,86	2	7007	334087,77	3345456,29	2	7048	334905,70	3344023,69	2	7089	335152,39	3342802,55	2	7130	335849,02	3341788,60
2	7131	335865,68	3341790,25	2	7172	338148,04	3341245,67	2	7213	339810,59	3340087,65	2	7254	340414,51	3338129,16	2	7295	341106,96	3336912,24
2	7132	335975,35	3341801,09	2	7173	338257,03	3341192,50	2	7214	339821,85	3340069,98	2	7255	340428,95	3338037,49	2	7296	341118,32	3336904,42
2	7133	336092,71	3341802,47	2	7174	338272,03	3341183,46	2	7215	339829,53	3340048,94	2	7256	340456,60	3338020,99	2	7297	341181,83	3336860,74
2	7134	336178,91	3341803,48	2	7175	338288,36	3341171,58	2	7216	339864,68	3339903,93	2	7257	340474,35	3338007,34	2	7298	341275,48	3336775,08
2	7135	336266,98	3341790,79	2	7176	338362,34	3341117,70	2	7217	339920,90	3339802,20	2	7258	340488,26	3337990,60	2	7299	341286,96	3336764,58
2	7136	336343,75	3341779,73	2	7177	338375,70	3341106,03	2	7218	339958,78	3339733,67	2	7259	340503,70	3337966,98	2	7300	341291,00	3336760,88
2	7137	336377,98	3341776,25	2	7178	338441,21	3341037,59	2	7219	339979,82	3339680,99	2	7260	340515,21	3337949,32	2	7301	341308,49	3336744,89
2	7138	336482,59	3341765,62	2	7179	338473,12	3341026,92	2	7220	339999,59	3339634,09	2	7261	340540,49	3337915,71	2	7302	341363,12	3336694,91
2	7139	336502,43	3341761,54	2	7180	338612,90	3341020,71	2	7221	340059,20	3339545,32	2	7262	340549,96	3337895,41	2	7303	341370,80	3336687,00
2	7140	336564,04	3341742,20	2	7181	338615,55	3341020,58	2	7222	340094,40	3339485,92	2	7263	340554,67	3337873,51	2	7304	341383,50	3336668,57
2	7141	336584,53	3341733,14	2	7182	338629,66	3341019,96	2	7223	340115,26	3339450,69	2	7264	340565,01	3337770,00	2	7305	341443,16	3336555,80
2	7142	336599,98	3341722,01	2	7183	338633,70	3341019,78	2	7224	340146,95	3339407,62	2	7265	340564,93	3337720,28	2	7306	341458,86	3336516,84
2	7143	336647,18	3341680,67	2	7184	338654,00	3341018,87	2	7225	340156,15	3339392,45	2	7266	340574,46	3337685,87	2	7307	341459,78	3336514,57
2	7144	336778,11	3341643,47	2	7185	338661,13	3341018,56	2	7226	340163,71	3339371,38	2	7267	340590,12	3337629,34	2	7308	341491,96	3336434,72
2	7145	336797,73	3341632,69	2	7186	338678,75	3341016,19	2	7227	340181,67	3339289,35	2	7268	340614,72	3337587,82	2	7309	341496,27	3336424,01
2	7146	336838,69	3341603,76	2	7187	338704,04	3341006,74	2	7228	340186,60	3339212,47	2	7269	340620,85	3337566,28	2	7310	341507,82	3336395,34
2	7147	336855,17	3341589,06	2	7188	338722,46	3340993,99	2	7229	340185,46	3339190,11	2	7270	340621,28	3337563,62	2	7311	341513,74	3336374,20
2	7148	336868,17	3341570,83	2	7189	338734,75	3340981,17	2	7230	340182,64	3339180,09	2	7271	340621,37	3337563,04	2	7312	341549,19	3336158,84
2	7149	336912,45	3341488,66	2	7190	338820,34	3340874,31	2	7231	340179,38	3339168,55	2	7272	340629,05	3337515,03	2	7313	341562,89	3335998,52
2	7150	336918,07	3341466,99	2	7191	338875,67	3340809,82	2	7232	340168,81	3339149,11	2	7273	340634,16	3337459,51	2	7314	341603,58	3335879,26
2	7151	336922,57	3341435,64	2	7192	338904,93	3340775,73	2	7233	340106,38	3339060,12	2	7274	340635,49	3337445,01	2	7315	341623,23	3335859,31
2	7152	336942,19	3341407,80	2	7193	338911,35	3340768,25	2	7234	340099,61	3339044,47	2	7275	340643,09	3337439,68	2	7316	341628,05	3335854,41
2	7153	336969,65	3341376,33	2	7194	338914,50	3340764,57	2	7235	340099,20	3339035,73	2	7276	340697,06	3337401,75	2	7317	341641,53	3335840,72
2	7154	337093,47	3341455,21	2	7195	338935,73	3340739,83	2	7236	340114,88	3339007,53	2	7277	340713,82	3337386,91	2	7318	341646,29	3335835,89
2	7155	337159,91	3341497,54	2	7196	338993,76	3340702,90	2	7237	340189,15	3338970,70	2	7278	340725,13	3337371,67	2	7319	341714,43	3335766,69
2	7156	337180,23	3341506,95	2	7197	339009,49	3340690,52	2	7238	340192,46	3338777,42	2	7279	340789,43	3337265,19	2	7320	341722,78	3335758,20
2	7157	337273,84	3341538,16	2	7198	339052,46	3340649,08	2	7239	340193,44	3338773,49	2	7280	340795,97	3337250,19	2	7321	341735,77	3335741,45
2	7158	337282,20	3341539,92	2	7199	339172,38	3340649,08	2	7240	340196,84	3338759,81	2	7281	340796,77	3337248,35	2	7322	341740,31	3335733,88
2	7159	337295,53	3341542,75	2	7200	339194,64	3340646,58	2	7241	340209,96	3338707,10	2	7282	340801,38	3337226,44	2	7323	341822,44	3335597,30
2	7160	337317,92	3341542,42	2	7201	339206,87	3340641,95	2	7242	340224,54	3338648,52	2	7283	340808,10	3337086,50	2	7324	341910,00	3335460,57
2	7161	337609,50	3341504,52	2	7202	339363,94	3340582,55	2	7243	340237,05	3338488,65	2	7284	340808,84	3337071,23	2	7325	341935,20	3335421,21
2	7162	337627,25	3341500,54	2	7203	339383,82	3340572,22	2	7244	340253,02	3338454,24	2	7285	340813,20	3337070,03	2	7326	341949,52	3335398,85
2	7163	337702,01	3341476,46	2	7204	339400,89	3340557,72	2	7245	340300,88	3338408,03	2	7286	340824,63	3337066,87	2	7327	341955,20	3335387,66
2	7164	337737,81	3341464,94	2	7205	339521,04	3340422,04	2	7246	340304,60	3338404,45	2	7287	340850,91	3337059,57	2	7328	341957,67	3335382,78
2	7165	337758,22	3341455,73	2	7206	339590,03	3340375,21	2	7247	340309,08	3338400,12	2	7288	340898,12	3337046,49	2	7329	341958,60	3335380,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7166	337862,77	3341373,79	2	7207	339596,29	3340370,97	2	7248	340312,87	3338395,58	2	7289	340906,47	3337044,18	2	7330	341959,32	3335379,08
2	7167	337949,93	3341285,05	2	7208	339612,53	3340355,54	2	7249	340322,89	3338383,56	2	7290	340927,25	3337035,82	2	7331	341967,17	3335358,75
2	7168	337984,50	3341289,11	2	7209	339691,43	3340260,01	2	7250	340333,12	3338363,65	2	7291	340937,92	3337028,49	2	7332	341979,58	3335326,61
2	7169	338006,69	3341286,12	2	7210	339704,61	3340244,07	2	7251	340350,64	3338317,47	2	7292	341023,82	3336969,41	2	7333	342015,64	3335233,24
2	7170	338117,10	3341258,38	2	7211	339716,69	3340225,21	2	7252	340385,81	3338224,74	2	7293	341048,77	3336952,25	2	7334	342020,98	3335213,66
2	7171	338136,58	3341251,26	2	7212	339728,82	3340190,38	2	7253	340389,86	3338211,23	2	7294	341099,90	3336917,08	2	7335	342040,93	3335091,37
2	7336	342051,35	3335027,36	2	7377	340907,80	3333172,05	2	7418	342205,69	3331975,57	2	7459	343142,25	3331816,78	2	7500	344601,21	3331791,80
2	7337	342058,04	3334986,32	2	7378	340904,60	3333152,24	2	7419	342215,06	3331973,32	2	7460	343214,41	3331843,71	2	7501	344532,13	3331834,02
2	7338	342064,12	3334949,03	2	7379	340896,21	3333131,47	2	7420	342227,97	3331970,21	2	7461	343255,24	3331846,62	2	7502	344449,09	3331877,85
2	7339	342065,57	3334940,13	2	7380	340839,34	3333026,48	2	7421	342248,75	3331965,22	2	7462	343290,67	3331806,32	2	7503	344336,56	3331953,60
2	7340	342066,97	3334931,55	2	7381	340821,66	3332962,85	2	7422	342289,24	3331955,48	2	7463	343277,91	3331756,24	2	7504	344327,55	3331959,65
2	7341	342065,53	3334826,06	2	7382	340821,04	3332941,84	2	7423	342398,15	3331894,46	2	7464	343200,82	3331719,12	2	7505	344271,11	3331967,12
2	7342	342065,21	3334803,26	2	7383	340840,56	3332889,37	2	7424	342530,57	3331788,65	2	7465	343210,04	3331691,93	2	7506	344226,69	3331998,32
2	7343	342063,64	3334688,31	2	7384	340855,50	3332849,22	2	7425	342613,47	3331693,79	2	7466	343183,41	3331638,94	2	7507	344197,56	3332046,37
2	7344	342063,05	3334644,67	2	7385	340857,99	3332826,97	2	7426	342652,23	3331562,76	2	7467	343137,82	3331633,82	2	7508	344179,09	3332113,92
2	7345	342060,50	3334623,91	2	7386	340855,46	3332804,72	2	7427	342655,02	3331444,54	2	7468	343101,95	3331629,79	2	7509	344169,12	3332169,06
2	7346	342059,22	3334618,38	2	7387	340832,43	3332704,20	2	7428	342683,34	3331486,31	2	7469	343057,09	3331684,85	2	7510	344139,17	3332211,07
2	7347	342058,28	3334614,28	2	7388	340829,12	3332689,76	2	7429	342700,70	3331593,35	2	7470	343027,35	3331653,91	2	7511	344137,18	3332265,79
2	7348	342055,88	3334603,90	2	7389	340823,50	3332672,56	2	7430	342731,92	3331634,32	2	7471	342989,08	3331627,61	2	7512	344094,95	3332306,77
2	7349	342031,77	3334499,38	2	7390	340752,89	3332508,56	2	7431	342668,65	3331659,12	2	7472	342963,57	3331610,08	2	7513	344046,58	3332347,47
2	7350	342022,34	3334474,41	2	7391	340751,02	3332500,36	2	7432	342621,97	3331730,58	2	7473	342897,71	3331596,59	2	7514	344020,95	3332389,88
2	7351	342009,58	3334456,01	2	7392	340711,74	3332327,42	2	7433	342540,77	3331839,61	2	7474	342801,52	3331553,00	2	7515	344000,51	3332423,68
2	7352	341925,76	3334360,21	2	7393	340711,24	3332325,24	2	7434	342594,06	3331967,14	2	7475	342780,68	3331421,45	2	7516	344001,30	3332476,66
2	7353	341909,22	3334345,11	2	7394	340710,80	3332323,32	2	7435	342585,65	3332006,66	2	7476	342707,94	3331371,32	2	7517	344047,59	3332502,47
2	7354	341882,90	3334331,45	2	7395	340711,95	3332323,45	2	7436	342586,45	3332056,62	2	7477	342739,68	3331288,49	2	7518	344065,36	3332491,86
2	7355	341768,36	3334292,23	2	7396	340734,39	3332232,41	2	7437	342593,26	3332138,31	2	7478	342732,68	3331269,02	2	7519	344093,08	3332475,29
2	7356	341751,23	3334286,36	2	7397	340863,35	3332173,34	2	7438	342598,25	3332198,20	2	7479	342731,98	3331267,08	2	7520	344132,49	3332410,10
2	7357	341724,55	3334277,22	2	7398	340992,10	3332111,59	2	7439	342640,64	3332222,33	2	7480	342731,29	3331265,14	2	7521	344195,79	3332360,01
2	7358	341701,04	3334258,42	2	7399	341123,44	3332120,55	2	7440	342663,89	3332217,83	2	7481	342717,09	3331225,65	2	7522	344235,52	3332307,29
2	7359	341696,55	3334254,83	2	7400	341259,78	3332089,37	2	7441	342687,85	3332205,87	2	7482	342752,09	3331214,16	2	7523	344259,30	3332225,01
2	7360	341682,84	3334243,86	2	7401	341360,59	3332013,82	2	7442	342702,04	3332175,27	2	7483	342888,19	3331140,48	2	7524	344280,59	3332163,82
2	7361	341584,76	3334144,54	2	7402	341396,06	3331993,19	2	7443	342692,62	3332072,85	2	7484	342892,01	3331138,41	2	7525	344294,15	3332109,11
2	7362	341500,84	3334062,95	2	7403	341425,02	3331976,33	2	7444	342701,59	3331956,16	2	7485	342896,48	3331136,52	2	7526	344332,01	3332067,51
2	7363	341419,15	3333911,86	2	7404	341425,57	3331976,01	2	7445	342668,53	3331852,35	2	7486	342897,53	3331136,09	2	7527	344380,50	3332052,77
2	7364	341367,32	3333769,24	2	7405	341426,04	3331975,74	2	7446	342674,57	3331843,29	2	7487	342895,24	3331162,76	2	7528	344427,41	3332022,93
2	7365	341357,36	3333749,18	2	7406	341443,56	3331965,55	2	7447	342741,93	3331742,45	2	7488	342894,90	3331166,78	2	7529	344508,68	3331965,47
2	7366	341345,73	3333734,40	2	7407	341464,82	3331953,19	2	7448	342787,46	3331726,02	2	7489	342894,83	3331167,60	2	7530	344587,61	3331923,78
2	7367	341288,56	3333674,42	2	7408	341576,62	3331886,71	2	7449	342820,79	3331682,25	2	7490	342865,40	3331153,43	2	7531	344688,06	3331886,38
2	7368	341166,27	3333546,08	2	7409	341671,06	3331823,98	2	7450	342898,79	3331700,63	2	7491	343139,32	3331536,23	2	7532	344740,26	3331873,13
2	7369	341117,60	3333495,02	2	7410	341764,06	3331860,04	2	7451	342918,29	3331705,22	2	7492	343443,59	3331561,55	2	7533	344771,82	3331831,00
2	7370	341015,34	3333377,72	2	7411	341779,11	3331871,03	2	7452	342947,23	3331732,01	2	7493	343890,11	3331599,50	2	7534	344824,53	3331787,05
2	7371	340998,10	3333363,43	2	7412	341867,26	3331935,40	2	7453	342972,05	3331755,00	2	7494	344526,40	3331655,03	2	7535	344848,17	3331727,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7372	340912,15	3333307,26	2	7413	341883,04	3331942,15	2	7454	342998,61	3331779,59	2	7495	344725,90	3331672,76	2	7536	344842,54	3331683,96
2	7373	340908,28	3333281,73	2	7414	341885,48	3331943,20	2	7455	343002,93	3331783,59	2	7496	344726,27	3331673,79	2	7537	344842,41	3331682,95
2	7374	340908,21	3333214,68	2	7415	341887,93	3331944,24	2	7456	343021,71	3331787,73	2	7497	344741,12	3331716,41	2	7538	344857,07	3331684,25
2	7375	340908,17	3333175,23	2	7416	341983,09	3331984,92	2	7457	343069,94	3331798,36	2	7498	344699,74	3331751,38	2	7539	344925,95	3331684,95
2	7376	340908,17	3333174,34	2	7417	342141,76	3331990,95	2	7458	343114,98	3331780,31	2	7499	344648,52	3331766,81	2	7540	345155,93	3331704,10
2	7541	345287,69	3331715,06	2	7575	343371,37	3342989,73	2	7604	338744,77	3352274,97	2	7640	335649,14	3348958,34	2	7668	336212,52	3359374,82
2	7542	345798,65	3331757,60	2	7576	343371,15	3342991,81	2	7608	336790,80	3362028,66	2	7641	335643,22	3349047,26	2	7672	335745,94	3360360,50
2	7543	345818,58	3331759,26	2	7577	343375,75	3342946,95	2	7609	336396,18	3361991,24	2	7639	335659,86	3348797,13	2	7673	335734,83	3360540,89
2	7544	346141,22	3331786,11	2	7578	343378,75	3342917,72	2	7610	336476,93	3361998,89	2	7642	335632,63	3349206,49	2	7674	335728,44	3360644,70
2	1528	346390,74	3331806,89	2	7573	343396,95	3342740,71	2	7608	336790,80	3362028,66	2	7643	335630,65	3349236,38	2	7675	335734,82	3360540,89
2	7545	344888,85	3344912,06	2	7579	343352,36	3343174,77	2	7611	335095,26	3345556,25	2	7644	335616,73	3349445,54	2	7672	335745,94	3360360,50
2	7546	344845,31	3344952,33	2	7580	343313,85	3343549,70	2	7612	335235,35	3345655,93	2	7642	335632,63	3349206,49	2	7676	336055,55	3360743,44
2	7547	344823,68	3344987,64	2	7581	343347,91	3343218,03	2	7613	335095,26	3345556,26	2	7645	334155,30	3350780,06	2	7677	336097,90	3360789,84
2	7548	344845,30	3344952,33	2	7579	343352,36	3343174,77	2	7614	334993,21	3345430,47	2	7646	333985,24	3350767,63	2	7678	336055,54	3360743,44
2	7545	344888,85	3344912,06	2	7582	343737,13	3343589,75	2	7611	335095,26	3345556,25	2	7647	334156,99	3350780,18	2	7679	336029,32	3360729,33
2	7549	344749,67	3344971,19	2	7583	343395,55	3343557,43	2	7615	335985,03	3345921,78	2	7645	334155,30	3350780,06	2	7676	336055,55	3360743,44
2	7550	344692,43	3345031,24	2	7584	343738,84	3343589,91	2	7616	335978,42	3345938,32	2	7648	334192,05	3350782,47	2	7680	335631,91	3361918,73
2	7551	344694,04	3345031,90	2	7582	343737,13	3343589,75	2	7617	335968,49	3345944,93	2	7649	334167,81	3350780,94	2	7681	335637,34	3361919,25
2	7552	344692,42	3345031,24	2	7585	343384,81	3352915,39	2	7618	335978,41	3345938,32	2	7650	334167,50	3350780,92	2	7682	335503,13	3361906,48
2	7549	344749,67	3344971,19	2	7586	343403,44	3352930,90	2	7615	335985,03	3345921,78	2	7648	334192,05	3350782,47	2	7683	335063,86	3361864,85
2	7553	342341,84	3332503,67	2	7587	343384,80	3352915,39	2	7619	334131,14	3348683,37	2	7651	334675,74	3350812,58	2	7684	335151,72	3361873,17
2	7554	342291,09	3332498,06	2	7588	343333,58	3352893,66	2	7620	334122,75	3348682,87	2	7652	334638,93	3350810,52	2	7685	335441,97	3361900,68
2	7555	341764,08	3332439,79	2	7585	343384,81	3352915,39	2	7621	333953,70	3348672,68	2	7653	334622,69	3350809,61	2	7686	335503,13	3361906,48
2	7556	341409,14	3332400,54	2	7589	341199,50	3332377,35	2	7622	334121,10	3348682,76	2	7651	334675,74	3350812,58	2	7680	335631,91	3361918,73
2	7557	341389,65	3332398,38	2	7590	341159,82	3332372,96	2	7619	334131,14	3348683,37	2	7654	335521,66	3350859,91	2	7687	335989,25	3361952,63
2	7558	341408,15	3332400,43	2	7591	341156,59	3332372,60	2	7623	334175,96	3348686,07	2	7655	335522,66	3350859,97	2	7688	335761,39	3361931,02
2	7559	341409,14	3332400,54	2	7592	341159,18	3332372,88	2	7624	334139,54	3348683,88	2	7656	335518,66	3350859,75	2	7689	335762,81	3361931,15
2	7553	342341,84	3332503,67	2	7589	341199,50	3332377,35	2	7625	334137,41	3348683,74	2	7657	334767,51	3350817,71	2	7687	335989,25	3361952,63
2	7560	342746,93	3332548,45	2	7593	341104,68	3349592,54	2	7626	334142,14	3348684,02	2	7654	335521,66	3350859,91	2	7690	333762,37	3348804,43
2	7561	342495,40	3332520,65	2	7594	341122,17	3349666,64	2	7623	334175,96	3348686,07	2	7658	336271,33	3352880,91	2	7691	333740,69	3349192,66
2	7562	342453,93	3332516,06	2	7595	341133,48	3349688,25	2	7627	334508,63	3348703,40	2	7659	336271,34	3352880,92	2	7692	333748,86	3349046,30
2	7560	342746,93	3332548,45	2	7596	341122,16	3349666,64	2	7628	334327,45	3348694,44	2	7660	336244,76	3352884,97	2	7690	333762,37	3348804,43
2	7563	343610,16	3332643,91	2	7593	341104,68	3349592,54	2	7629	334493,68	3348702,66	2	7658	336271,33	3352880,91	2	7693	333689,36	3349808,90
2	7564	343588,04	3332641,47	2	7597	339666,38	3350384,75	2	7627	334508,63	3348703,40	2	7661	334718,41	3354012,29	2	7694	333656,49	3350203,83
2	7565	343587,60	3332641,42	2	7598	339731,02	3350441,33	2	7630	335119,70	3348733,59	2	7662	334693,61	3354136,90	2	7695	333657,46	3350192,15
2	7566	343080,65	3332585,36	2	7599	339666,37	3350384,75	2	7631	335052,87	3348730,28	2	7663	334718,41	3354012,29	2	7693	333689,36	3349808,90
2	7567	343055,35	3332582,57	2	7600	339565,36	3350263,53	2	7632	334968,24	3348726,10	2	7661	334718,41	3354012,29	2	7696	332677,41	3361696,66
2	7568	343053,22	3332582,33	2	7597	339666,38	3350384,75	2	7633	334989,36	3348727,14	2	7664	334363,06	3357485,78	2	7697	332671,86	3361762,82
2	7569	343080,65	3332585,36	2	7601	338110,39	3349174,53	2	7634	335052,87	3348730,28	2	7665	334341,53	3357489,18	2	7698	332675,40	3361720,49
2	7563	343610,16	3332643,91	2	7602	338111,74	3349210,89	2	7635	335052,40	3348731,24	2	7666	334313,53	3357522,43	2	7696	332677,41	3361696,66
2	7570	343479,48	3335140,91	2	7603	338111,74	3349210,89	2	7630	335119,70	3348733,59	2	7667	334341,52	3357489,18	2	7699	333961,96	3361760,34
2	7571	343422,02	3335821,41	2	7601	338110,39	3349174,53	2	7636	335662,30	3348760,40	2	7664	334363,06	3357485,78	2	7700	333835,22	3361748,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7572	343474,65	3335198,11	2	7604	338744,77	3352274,97	2	7637	335436,60	3348749,24	2	7668	336212,52	3359374,82	2	7701	333889,77	3361753,48
2	7570	343479,48	3335140,91	2	7605	338720,58	3352289,71	2	7638	335658,30	3348760,20	2	7669	336240,74	3359402,04	2	7699	333961,96	3361760,34
2	7573	343396,95	3342740,71	2	7606	338644,24	3352336,21	2	7636	335662,30	3348760,40	2	7670	336212,51	3359374,82	2	7702	332601,72	3362591,82
2	7574	343375,75	3342946,95	2	7607	338720,58	3352289,70	2	7639	335659,86	3348797,13	2	7671	336187,13	3359335,92	2	7703	332589,44	3362736,11
2	7704	332599,34	3362619,77	3	7741	345283,50	3339957,69	3	7782	343203,19	3338505,29	3	7823	345765,35	3335889,42	4	7863	345076,60	3345514,43
2	7702	332601,72	3362591,82	3	7742	345219,17	3339955,62	3	7783	343203,77	3338498,82	3	7824	345804,83	3335818,93	4	7864	345076,65	3345513,69
2	7705	332147,08	3363773,37	3	7743	345167,30	3339892,61	3	7784	343207,10	3338461,17	3	7825	345832,02	3335770,39	4	7865	345076,92	3345509,33
2	7706	331778,91	3363745,29	3	7744	344934,31	3339823,74	3	7785	343210,20	3338426,23	3	7826	345888,09	3335609,72	4	7866	345081,02	3345445,39
2	7707	331837,43	3363749,75	3	7745	344881,03	3339808,00	3	7786	343226,13	3338247,64	3	7827	345996,62	3335540,63	4	7867	345083,55	3345384,88
2	7705	332147,08	3363773,37	3	7746	344818,76	3339824,24	3	7787	343242,76	3338061,24	3	7828	346098,78	3335419,48	4	7868	345086,07	3345302,93
2	7708	330815,87	3358135,24	3	7747	344778,22	3339735,97	3	7788	343278,41	3337657,84	3	7829	346139,33	3335267,13	4	7869	345093,63	3345212,17
2	7709	330755,11	3358114,39	3	7748	344706,61	3339661,03	3	7789	343348,37	3337660,06	3	7830	346141,19	3335264,66	4	7870	345105,20	3345202,24
2	7710	330739,23	3358109,62	3	7749	344616,88	3339643,98	3	7790	343375,67	3337660,92	3	7716	346142,36	3335263,12	4	7871	345149,24	3345130,93
2	7711	330755,11	3358114,38	3	7750	344587,72	3339656,77	3	7791	343467,67	3337639,95	4	7831	345498,00	3344754,42	4	7872	345168,01	3345106,26
2	7708	330815,87	3358135,24	3	7751	344517,01	3339687,76	3	7792	343508,96	3337619,73	4	7832	345491,68	3344820,30	4	7873	345207,01	3345050,93
2	7712	330924,39	3358264,94	3	7752	344454,22	3339669,69	3	7793	343704,49	3337439,42	4	7833	345451,27	3345241,72	4	7874	345209,31	3345047,64
2	7713	330902,16	3358326,87	3	7753	344406,68	3339629,67	3	7794	343738,29	3337329,89	4	7834	345450,84	3345246,29	4	7875	345210,61	3345045,80
2	7714	330871,99	3358403,11	3	7754	344460,78	3339574,60	3	7795	343782,02	3337303,35	4	7835	345427,47	3345489,98	4	7876	345227,27	3344982,71
2	7715	330902,15	3358326,87	3	7755	344468,67	3339487,44	3	7796	343867,75	3337279,87	4	7836	345426,91	3345495,82	4	7877	345246,17	3344927,24
2	7712	330924,39	3358264,94	3	7756	344321,94	3339264,69	3	7797	344021,28	3337303,84	4	7837	345402,57	3345749,63	4	7878	345271,39	3344864,21
3	7716	346142,36	3335263,12	3	7757	344278,40	3339245,53	3	7798	344058,65	3337289,71	4	7838	345390,05	3345880,17	4	7879	345278,96	3344827,65
3	7717	346116,33	333510,50	3	7758	344220,40	3339196,32	3	7799	344117,81	3337272,77	4	7839	345343,27	3346368,08	4	7880	345298,34	3344745,87
3	7718	346066,17	3335896,90	3	7759	344257,92	3339131,25	3	7800	344190,36	3337224,64	4	7840	345338,30	3346419,89	4	7881	345299,28	3344741,92
3	7719	346038,76	3336246,94	3	7760	344258,48	3339130,28	3	7801	344309,50	3337096,49	4	7841	345140,63	3346408,11	4	7882	345498,00	3344754,42
3	7720	345937,41	3337170,06	3	7761	344229,03	3339020,67	3	7802	344349,24	3336995,97	4	7842	345044,21	3346402,36	5	7883	344198,49	3354506,84
3	7721	345924,52	3337306,03	3	7762	344208,31	3338975,76	3	7803	344401,67	3336831,56	4	7843	345042,37	3346422,68	5	7884	344202,32	3354510,61
3	7722	345919,02	3337363,89	3	7763	344178,15	3338910,41	3	7804	344400,32	3336725,80	4	7844	345041,17	3346435,98	5	7885	344202,31	3354510,87
3	7723	345740,85	3339219,32	3	7764	344173,36	3338904,15	3	7805	344489,58	3336643,52	4	7845	345037,31	3346434,21	5	7886	344200,91	3354541,69
3	7724	345724,34	3339390,86	3	7765	344164,30	3338892,31	3	7806	344526,28	3336591,08	4	7846	344903,85	3346372,87	5	7887	344199,04	3354582,76
3	7725	345705,88	3339582,57	3	7766	344115,13	3338828,08	3	7807	344646,56	3336522,83	4	7847	344869,93	3346323,52	5	7888	344199,02	3354583,64
3	7726	345682,80	3339819,64	3	7767	344061,02	3338741,59	3	7808	344663,91	3336509,19	4	7848	344862,78	3346296,97	5	7889	344196,80	3354631,95
3	7727	345652,71	3340144,53	3	7768	344058,38	3338737,38	3	7809	344707,93	3336474,55	4	7849	344888,66	3346242,58	5	7890	344196,75	3354633,06
3	7728	345651,70	3340144,47	3	7769	343944,41	3338683,79	3	7810	344753,46	3336438,72	4	7850	344902,53	3346161,90	5	7891	344196,39	3354641,42
3	7729	345581,78	3340139,79	3	7770	343885,87	3338643,24	3	7811	344887,75	3336434,05	4	7851	344908,83	3346131,64	5	7892	344196,09	3354647,45
3	7730	345570,52	3340139,08	3	7771	343859,64	3338625,06	3	7812	345001,99	3336381,10	4	7852	344910,96	3346116,12	5	7893	344189,59	3354790,30
3	7731	345552,60	3340137,96	3	7772	343802,32	3338621,50	3	7813	345130,37	3336263,18	4	7853	344917,66	3346067,34	5	7894	344182,21	3354952,55
3	7732	345520,32	3340096,98	3	7773	343754,93	3338618,56	3	7814	345131,09	3336262,54	4	7854	344919,51	3346062,61	5	7895	344181,79	3354961,74
3	7733	345462,30	3340079,36	3	7774	343611,56	3338639,01	3	7815	345151,42	3336244,75	4	7855	344941,62	3346005,57	5	7896	344181,48	3354968,52
3	7734	345443,35	3340073,61	3	7775	343515,35	3338601,03	3	7816	345254,32	3336154,74	4	7856	344958,00	3345893,37	5	7897	344173,67	3355140,54
3	7735	345400,43	3340088,17	3	7776	343409,16	3338599,02	3	7817	345367,70	3336052,69	4	7857	344945,41	3345836,64	5	7898	344172,06	3355175,61
3	7736	345385,30	3340093,29	3	7777	343352,77	3338572,32	3	7818	345446,60	3336029,02	4	7858	344934,04	3345781,17	5	7899	344169,47	3355232,47
3	7737	345354,46	3340086,00	3	7778	343317,54	3338555,64	3	7819	345530,24	3336003,94	4	7859	344944,14	3345761,00	5	7900	344166,02	3355308,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7738	345354,07	3340082,58	3	7779	343296,47	3338547,42	3	7820	345653,05	3335975,91	4	7860	344986,35	3345706,01	5	7900	344165,32	3355323,73
3	7739	345349,06	3340038,84	3	7780	343251,69	3338529,96	3	7821	345670,89	3335962,16	4	7861	344988,99	3345702,58	5	7901	344160,85	3355334,06
3	7740	345341,69	3340029,71	3	7781	343221,44	3338518,16	3	7822	345693,91	3335944,44	4	7862	345074,71	3345543,73	5	7902	344165,14	3355239,70
5	7903	344167,52	3355187,30	5	7944	342025,55	3354861,33	5	7985	343866,88	3354525,40	6	8025	343253,48	3355962,13	7	8064	341854,76	3330341,93
5	7904	344114,20	3355324,74	5	7945	342018,59	3354794,51	5	7986	343921,37	3354547,19	6	8026	343276,43	3355931,08	7	8065	341766,02	3330449,95
5	7905	344040,00	3355353,59	5	7946	342012,57	3354736,77	5	7987	344010,66	3354551,66	6	8027	343306,96	3355913,41	7	8066	341691,27	3330600,47
5	7906	343893,37	3355377,31	5	7947	341970,90	3354605,51	5	7988	344065,24	3354573,10	6	8028	343490,06	3355833,99	7	8067	341542,09	3330606,49
5	7907	343785,91	3355397,05	5	7948	341976,08	3354584,84	5	7989	344161,96	3354592,84	6	8029	343503,08	3355827,48	7	8068	341539,81	3330606,34
5	7908	343661,99	3355409,70	5	7949	342035,42	3354504,29	5	7990	344192,62	3354636,10	6	8030	343510,27	3355823,88	7	8069	341538,80	3330606,43
5	7909	343577,17	3355488,45	5	7950	342040,32	3354493,70	5	7991	344192,96	3354628,66	6	8031	343512,46	3355822,80	7	8070	341534,63	3330606,79
5	7910	343575,41	3355490,09	5	7951	342103,97	3354355,78	5	7992	344196,95	3354540,63	6	8032	343589,73	3355784,16	7	8071	341524,25	3330607,21
5	7911	343574,39	3355494,85	5	7952	342151,05	3354261,63	5	7882	344198,49	3354506,84	6	8033	343598,93	3355767,87	7	8072	341519,90	3330607,26
5	7912	343571,77	3355507,08	5	7953	342220,67	3354192,00	6	7993	344165,07	3355329,35	6	8034	343626,43	3355719,21	7	8073	341378,83	3330608,78
5	7913	343562,05	3355552,46	5	7954	342225,00	3354187,68	6	7994	344163,08	3355373,24	6	8035	343656,94	3355663,75	7	8074	341260,27	3330650,67
5	7914	343557,75	3355572,57	5	7955	342225,44	3354187,23	6	7995	344161,96	3355397,58	6	8036	343659,40	3355584,94	7	8075	341145,95	3330703,61
5	7915	343555,76	3355626,07	5	7956	342234,77	3354135,00	6	7996	344161,61	3355405,41	6	8037	343665,50	3355556,48	7	8076	341068,10	3330791,27
5	7916	343537,35	3355669,53	5	7957	342239,29	3354109,73	6	7997	344147,20	3355722,01	6	8038	343668,40	3355542,92	7	8077	341053,18	3330808,07
5	7917	343516,25	3355706,86	5	7958	342251,56	3354048,38	6	7998	344147,03	3355725,86	6	8039	343669,71	3355541,72	7	8078	341044,97	3330836,14
5	7918	343490,37	3355719,80	5	7959	342263,04	3354020,48	6	7999	344146,90	3355728,84	6	8040	343706,34	3355507,70	7	8079	341015,00	3330938,50
5	7919	343450,23	3355739,87	5	7960	342322,07	3353937,03	6	8000	344146,07	3355746,98	6	8041	343800,32	3355498,11	7	8080	340987,44	3331075,02
5	7920	343446,94	3355741,52	5	7961	342353,37	3353904,08	6	8001	344144,54	3355780,39	6	8042	343910,73	3355477,83	7	8081	340941,01	3331204,67
5	7921	343260,96	3355822,19	5	7962	342353,98	3353903,44	6	8002	344143,49	3355803,74	6	8043	344066,49	3355452,63	7	8082	340930,57	3331222,09
5	7922	343206,99	3355853,43	5	7963	342377,77	3353894,11	6	8003	344142,22	3355831,10	6	8044	344153,05	3355418,61	7	8083	340920,99	3331328,44
5	7923	343154,35	3355924,64	5	7964	342401,49	3353884,78	6	8004	344142,05	3355834,93	6	8045	344157,48	3355408,13	7	8084	340920,95	3331328,91
5	7924	343139,88	3356021,44	5	7965	342484,12	3353868,25	6	8005	344141,80	3355840,70	6	8046	344160,59	3355339,68	7	8085	340951,37	3331470,05
5	7925	343107,22	3356063,76	5	7966	342527,08	3353805,46	6	8006	344140,65	3355865,65	6	7993	344165,07	3355329,35	7	8086	340872,49	3331471,55
5	7926	343025,08	3356117,48	5	7967	342554,68	3353746,62	6	8007	344139,61	3355888,60	6	8047	343492,22	3355919,45	7	8087	340812,45	3331472,70
5	7927	342982,81	3356113,95	5	7968	342575,66	3353736,12	6	8008	344138,55	3355912,06	6	8048	343485,61	3355980,22	7	8088	340805,82	3331474,90
5	7928	342864,71	3356102,59	5	7969	342618,87	3353758,75	6	8009	344126,53	3356224,16	6	8049	343451,10	3356047,93	7	8089	340735,93	3331498,11
5	7929	342254,48	3356043,87	5	7970	342664,38	3353792,39	6	8010	344122,31	3356223,74	6	8050	343485,61	3355980,21	7	8090	340685,95	3331514,71
5	7930	342105,29	3356029,61	5	7971	342845,39	3353918,72	6	8011	343742,82	3356186,21	6	8047	343492,22	3355919,45	7	8091	340528,16	3331476,93
5	7931	342101,29	3356029,28	5	7972	342970,94	3354009,53	6	8012	343688,37	3356180,98	7	8051	341468,17	3329531,08	7	8092	340417,03	3331466,16
5	7932	341945,86	3356016,53	5	7973	342995,66	3354027,40	6	8013	343671,63	3356179,39	7	8052	341468,03	3329532,15	7	8093	340380,44	3331462,61
5	7933	341583,93	3355987,32	5	7974	343100,91	3354103,52	6	8014	343660,50	3356178,36	7	8053	341464,48	3329559,53	7	8094	340254,48	3331464,48
5	7934	341573,76	3355951,25	5	7975	343286,21	3354196,16	6	8015	343623,83	3356174,70	7	8054	341435,04	3329787,07	7	8095	340184,57	3331459,18
5	7935	341559,16	3355899,51	5	7976	343357,17	3354232,72	6	8016	343430,95	3356156,22	7	8055	341473,82	3329843,03	7	8096	340152,26	3331456,73
5	7936	341595,53	3355740,40	5	7977	343424,00	3354267,17	6	8017	343424,72	3356155,63	7	8056	341501,59	3329883,09	7	8097	340109,81	3331516,95
5	7937	341643,16	3355616,16	5	7978	343633,00	3354424,44	6	8018	343385,46	3356151,87	7	8057	341600,44	3329943,24	7	8098	340068,55	3331588,86
5	7938	341695,37	3355541,10	5	7979	343768,58	3354486,07	6	8019	343213,09	3356135,59	7	8058	341601,39	3329943,83	7	8099	339957,39	3331848,17
5	7939	341708,93	3355521,61	5	7980	343825,05	3354508,66	6	8020	343150,63	3356129,69	7	8059	341600,79	3329950,16	7	8100	339934,14	3331902,44
5	7940	341811,25	3355408,18	5	7981	343830,89	3354511,00	6	8021	343161,75	3356124,73	7	8060	341571,82	3330257,04	7	8101	339920,22	3331951,93
5	7941	341918,40	3355253,40	5	7982	343837,13	3354513,49	6	8022	343163,02	3356124,16	7	8061	341925,66	3330276,49	7	8102	339907,25	3331998,08

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
5	7942	341958,71	3355094,53	5	7983	343838,68	3354514,11	6	8023	343200,06	3356107,62	7	8062	341925,18	3330277,46	7	8103	339894,75	3332043,24
5	7943	341989,11	3354951,21	5	7984	343844,49	3354516,44	6	8024	343237,70	3356054,99	7	8063	341916,38	3330295,21	7	8104	339896,41	3332115,01
7	8105	339903,94	3332185,49	7	8146	338349,63	3331900,56	7	8187	338439,48	3332298,63	7	8228	337764,07	3332812,01	7	8269	337996,74	3333819,19
7	8106	339908,62	3332234,61	7	8147	338300,40	3331823,76	7	8188	338444,29	3332304,50	7	8229	337775,58	3332812,01	7	8270	337925,36	3333846,97
7	8107	339908,62	3332234,61	7	8148	338297,66	3331819,50	7	8189	338570,84	3332367,79	7	8230	337795,09	3332817,33	7	8271	337887,09	3333859,13
7	8108	339909,12	3332238,69	7	8149	338291,78	3331810,34	7	8190	338687,90	3332413,47	7	8231	337817,24	3332816,44	7	8272	337796,68	3333926,83
7	8109	339917,60	3332308,05	7	8150	338272,67	3331766,07	7	8191	338762,09	3332545,29	7	8232	337857,59	3332810,81	7	8273	337748,33	3333957,50
7	8110	339914,51	3332310,26	7	8151	338257,66	3331722,60	7	8192	338850,05	3332605,39	7	8233	337870,10	3332808,90	7	8274	337677,71	3334012,18
7	8111	339887,73	3332328,89	7	8152	338254,51	3331698,89	7	8193	338845,43	3332607,59	7	8234	337896,12	3332804,92	7	8275	337608,79	3334092,92
7	8112	339842,20	3332364,92	7	8153	338252,92	3331662,53	7	8194	338757,81	3332649,32	7	8235	337908,51	3332807,58	7	8276	337554,16	3334117,98
7	8113	339802,75	3332415,43	7	8154	338252,92	3331634,08	7	8195	338723,19	3332652,38	7	8236	337925,36	3332817,33	7	8277	337534,62	3334127,16
7	8114	339796,39	3332434,77	7	8155	338257,84	3331589,26	7	8196	338687,24	3332653,74	7	8237	337946,63	3332821,76	7	8278	337527,76	3334130,39
7	8115	339766,42	3332453,35	7	8156	338280,95	3331540,37	7	8197	338599,48	3332628,37	7	8238	337990,04	3332823,53	7	8279	337514,72	3334136,52
7	8116	339730,83	3332480,34	7	8157	338271,18	3331515,41	7	8198	338577,42	3332631,11	7	8239	338030,81	3332804,03	7	8280	337431,56	3334175,63
7	8117	339693,93	3332485,37	7	8158	338252,21	3331498,02	7	8199	338571,37	3332631,85	7	8240	338065,37	3332711,87	7	8281	337334,21	3334219,41
7	8118	339665,01	3332490,18	7	8159	338214,26	3331488,52	7	8200	338565,52	3332632,58	7	8241	338076,01	3332671,11	7	8282	337289,34	3334231,09
7	8119	339615,56	3332498,40	7	8160	338167,42	3331503,86	7	8201	338554,31	3332627,13	7	8242	338085,75	3332666,67	7	8283	337212,28	3334256,31
7	8120	339588,83	3332495,92	7	8161	338141,52	3331596,05	7	8202	338544,60	3332624,31	7	8243	338101,70	3332661,36	7	8284	337134,65	3334277,08
7	8121	339527,70	3332506,83	7	8162	338140,40	3331623,69	7	8203	338462,66	3332600,49	7	8244	338138,03	3332659,59	7	8285	337063,23	3334346,99
7	8122	339526,88	3332507,32	7	8163	338140,40	3331654,41	7	8204	338369,48	3332582,28	7	8245	338351,44	3332689,82	7	8286	337034,93	3334370,40
7	8123	339522,59	3332509,94	7	8164	338149,85	3331715,85	7	8205	338365,51	3332581,51	7	8246	338351,37	3332692,26	7	8287	336826,05	3334376,08
7	8124	339484,95	3332532,89	7	8165	338157,64	3331798,03	7	8206	338363,89	3332581,20	7	8247	338346,05	3332694,23	7	8288	336886,82	3334492,91
7	8125	339449,27	3332581,06	7	8166	338163,90	3331807,31	7	8207	338356,92	3332579,83	7	8248	338325,00	3332749,95	7	8289	336764,15	3334461,41
7	8126	339437,92	3332655,88	7	8167	338166,79	3331811,59	7	8208	338296,30	3332573,62	7	8249	338302,50	3332795,93	7	8290	336749,34	3334461,63
7	8127	339402,38	3332733,70	7	8168	338248,21	3331932,22	7	8209	338106,13	3332554,14	7	8250	338301,93	3332847,22	7	8291	336745,50	3334461,65
7	8128	339359,36	3332801,74	7	8169	338226,34	3331972,46	7	8210	338081,32	3332555,02	7	8251	338301,36	3332899,04	7	8292	336700,09	3334463,87
7	8129	339335,46	3332793,52	7	8170	338223,53	3332065,13	7	8211	338026,38	3332572,74	7	8252	338301,12	3332923,68	7	8293	336513,74	3334719,81
7	8130	339281,17	3332774,83	7	8171	338220,27	3332102,19	7	8212	337991,81	3332599,33	7	8253	338300,30	3333009,51	7	8294	336418,80	3334827,75
7	8131	339187,45	3332681,96	7	8172	338127,00	3332097,15	7	8213	337977,28	3332631,05	7	8254	338308,35	3333057,36	7	8295	336357,05	3334897,96
7	8132	339084,76	3332611,64	7	8173	337992,95	3332052,47	7	8214	337962,57	3332663,14	7	8255	338315,08	3333097,49	7	8296	336152,73	3335120,21
7	8133	339058,85	3332593,90	7	8174	337984,86	3332049,77	7	8215	337958,14	3332689,72	7	8256	338322,20	3333139,87	7	8297	336080,89	3335207,20
7	8134	339000,38	3332589,82	7	8175	337933,39	3332055,11	7	8216	337950,16	3332698,58	7	8257	338341,67	3333196,62	7	8298	336075,24	3335214,04
7	8135	338839,30	3332474,50	7	8176	337924,32	3332080,62	7	8217	337936,87	3332699,47	7	8258	338364,17	3333240,20	7	8299	336056,60	3335236,62
7	8136	338758,91	3332331,70	7	8177	337919,75	3332093,45	7	8218	337871,61	3332704,21	7	8259	338359,96	3333316,07	7	8300	335965,69	3335350,64
7	8137	338612,28	3332274,46	7	8178	337915,30	3332105,96	7	8219	337733,93	3332705,67	7	8260	338341,52	3333387,05	7	8301	335961,49	3335356,25
7	8138	338509,36	3332223,00	7	8179	337952,60	3332146,54	7	8220	337653,31	3332757,07	7	8261	338329,39	3333426,39	7	8302	335907,20	3335428,77
7	8139	338461,22	3332164,29	7	8180	338107,76	3332198,26	7	8221	337637,77	3332784,43	7	8262	338311,98	3333455,70	7	8303	335875,49	3335471,11
7	8140	338434,73	3332134,03	7	8181	338134,83	3332199,72	7	8222	337636,89	3332800,40	7	8263	338307,64	3333462,99	7	8304	335749,65	3335578,56
7	8141	338420,19	3332115,85	7	8182	338259,24	3332206,45	7	8223	337652,86	3332826,13	7	8264	338286,44	3333497,56	7	8305	335736,24	3335590,01
7	8142	338349,93	3332057,01	7	8183	338348,28	3332198,70	7	8224	337662,62	3332834,11	7	8265	338211,18	3333639,86	7	8306	335668,59	3335668,85
7	8143	338326,67	3332029,32	7	8184	338355,86	3332198,70	7	8225	337686,57	3332844,75	7	8266	338190,49	3333678,98	7	8307	335583,78	3335762,88
7	8144	338327,56	3331999,84	7	8185	338356,50	3332199,50	7	8226	337694,57	3332847,42	7	8267	338135,78	3333726,58	7	8308	335580,44	3335766,10

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
7	8145	338351,54	3331955,72	7	8186	338383,37	3332230,22	7	8227	337710,01	3332844,80	7	8268	338048,86	3333799,90	7	8309	335459,00	3335884,05
7	8310	335398,40	333596,19	7	8351	333460,35	3337946,20	7	8392	332018,02	3339420,16	7	8433	331948,76	3340045,68	7	8474	333282,23	3338137,47
7	8311	335354,82	3335973,67	7	8352	333413,54	3337970,60	7	8393	332013,88	3339471,81	7	8434	331964,70	3340026,82	7	8475	333343,54	3338125,29
7	8312	335350,66	3335977,25	7	8353	333365,95	3338001,12	7	8394	332014,95	3339511,67	7	8435	331997,16	3339980,79	7	8476	333415,11	3338099,43
7	8313	335350,34	3335977,52	7	8354	333316,50	3338018,54	7	8395	332015,24	3339522,59	7	8436	332037,05	3339912,35	7	8477	333462,03	3338074,98
7	8314	335277,76	3336039,95	7	8355	333275,49	3338026,50	7	8396	332015,38	3339527,21	7	8437	332062,56	3339860,71	7	8478	333482,82	3338063,41
7	8315	335213,00	3336068,08	7	8356	333261,13	3338029,29	7	8397	331992,85	3339634,92	7	8438	332085,32	3339764,33	7	8479	333488,88	3338060,05
7	8316	335120,45	3336137,00	7	8357	333245,90	3338033,88	7	8398	331984,81	3339675,00	7	8439	332097,81	3339681,49	7	8480	333515,74	3338045,10
7	8317	334933,37	3336333,93	7	8358	333236,05	3338036,84	7	8399	331979,41	3339701,92	7	8440	332098,76	3339670,13	7	8481	333612,85	3338006,48
7	8318	334900,32	3336415,85	7	8359	333196,00	3338048,91	7	8400	331969,07	3339777,70	7	8441	332103,16	3339617,85	7	8482	333676,41	3337986,83
7	8319	334883,28	3336544,72	7	8360	333149,66	3338078,40	7	8401	331948,20	3339848,33	7	8442	332111,99	3339586,24	7	8483	333744,04	3337969,95
7	8320	334828,47	3336762,62	7	8361	333017,31	3338154,72	7	8402	331917,16	3339896,12	7	8443	332124,81	3339540,41	7	8484	333794,60	3337959,69
7	8321	334822,07	3336788,11	7	8362	332967,21	3338188,64	7	8403	331889,60	3339942,38	7	8444	332123,38	3339463,52	7	8485	333853,22	3337948,43
7	8322	334756,40	3336863,18	7	8363	332920,33	3338218,44	7	8404	331858,29	3339986,16	7	8445	332135,96	3339406,88	7	8486	333901,48	3337924,01
7	8323	334727,84	3336895,84	7	8364	332864,81	3338260,84	7	8405	331810,15	3340017,92	7	8446	332170,04	3339334,01	7	8487	333950,85	3337912,25
7	8324	334726,51	3336897,36	7	8365	332830,98	3338301,52	7	8406	331797,80	3340033,15	7	8447	332177,99	3339288,94	7	8488	334004,01	3337888,13
7	8325	334723,20	3336901,15	7	8366	332784,20	3338343,39	7	8407	331794,77	3340036,91	7	8448	332179,28	3339281,55	7	8489	334059,05	3337876,96
7	8326	334711,39	3336914,65	7	8367	332735,69	3338369,47	7	8408	331774,72	3340061,62	7	8449	332179,43	3339280,71	7	8490	334125,32	3337868,36
7	8327	334701,62	3336925,82	7	8368	332686,05	3338396,58	7	8409	331726,88	3340114,04	7	8450	332198,06	3339216,51	7	8491	334095,07	3337961,81
7	8328	334605,49	3336977,93	7	8369	332636,30	3338429,45	7	8410	331703,74	3340162,62	7	8451	332201,60	3339161,14	7	8492	333982,54	3338079,82
7	8329	334523,37	3337012,01	7	8370	332621,30	3338437,29	7	8411	331685,86	3340229,28	7	8452	332210,57	3339107,89	7	8493	333963,35	3338110,00
7	8330	334494,65	3337032,89	7	8371	332575,09	3338461,44	7	8412	331647,56	3340278,01	7	8453	332229,73	3338977,10	7	8494	333962,95	3338111,10
7	8331	334458,38	3337059,27	7	8372	332524,01	3338475,72	7	8413	331594,62	3340303,19	7	8454	332262,86	3338918,83	7	8495	333961,56	3338114,98
7	8332	334448,03	3337078,05	7	8373	332479,56	3338505,04	7	8414	331526,26	3340331,49	7	8455	332292,56	3338847,04	7	8496	333959,38	3338121,06
7	8333	334407,19	3337152,22	7	8374	332424,81	3338568,90	7	8415	331478,50	3340353,70	7	8456	332308,68	3338799,64	7	8497	333883,75	3338332,29
7	8334	334317,40	3337328,94	7	8375	332385,81	3338605,37	7	8416	331435,59	3340405,06	7	8457	332363,00	3338747,24	7	8498	333867,65	3338479,96
7	8335	334189,30	3337551,86	7	8376	332344,29	3338633,31	7	8417	331434,96	3340410,94	7	8458	332414,06	3338721,75	7	8499	333867,29	3338483,23
7	8336	334172,93	3337585,25	7	8377	332273,06	3338677,84	7	8418	331427,49	3340480,05	7	8459	332466,41	3338679,91	7	8500	333842,59	3338650,63
7	8337	334165,57	3337600,26	7	8378	332222,17	3338731,40	7	8419	331476,41	3340506,73	7	8460	332506,99	3338642,04	7	8501	333849,20	3338748,22
7	8338	334133,47	3337665,81	7	8379	332195,36	3338778,30	7	8420	331528,12	3340468,23	7	8461	332574,27	3338575,81	7	8502	333853,57	3338812,54
7	8339	334097,71	3337739,55	7	8380	332192,82	3338787,67	7	8421	331566,15	3340435,11	7	8462	332636,90	3338552,00	7	8503	333831,61	3338919,56
7	8340	334095,40	3337744,31	7	8381	332178,07	3338842,05	7	8422	331633,89	3340410,93	7	8463	332683,23	3338528,90	7	8504	333833,13	3338972,87
7	8341	334085,03	3337765,69	7	8382	332151,55	3338897,64	7	8423	331670,29	3340388,82	7	8464	332732,86	3338496,39	7	8505	333837,29	3339118,51
7	8342	334011,87	3337774,84	7	8383	332116,50	3338969,59	7	8424	331677,37	3340384,52	7	8465	332782,16	3338469,22	7	8506	333837,86	3339138,24
7	8343	333950,37	3337790,92	7	8384	332112,12	3339021,24	7	8425	331733,93	3340349,61	7	8466	332830,80	3338454,63	7	8507	333837,97	3339142,26
7	8344	333901,10	3337810,56	7	8385	332101,09	3339097,75	7	8426	331767,37	3340304,49	7	8467	332866,36	3338416,69	7	8508	333837,98	3339142,64
7	8345	333839,07	3337830,49	7	8386	332092,12	3339150,42	7	8427	331793,84	3340256,78	7	8468	332910,09	3338383,55	7	8509	333839,84	3339207,71
7	8346	333784,77	3337850,36	7	8387	332088,87	3339201,71	7	8428	331807,91	3340198,52	7	8469	332942,66	3338338,93	7	8510	333713,61	3339413,53
7	8347	333719,56	3337862,78	7	8388	332070,48	3339271,05	7	8429	331849,00	3340142,06	7	8470	332985,03	3338307,52	7	8511	333705,37	3339528,79
7	8348	333651,70	3337879,76	7	8389	332069,45	3339274,95	7	8430	331881,57	3340102,13	7	8471	333033,51	3338282,93	7	8512	333590,12	3339655,03
7	8349	333600,08	3337893,11	7	8390	332068,92	3339276,96	7	8431	331923,84	3340075,17	7	8472	333079,10	3338245,53	7	8513	333537,11	3339749,58
7	8350	333534,00	3337910,97	7	8391	332046,86	3339327,13	7	8432	331945,59	3340049,44	7	8473	333232,73	3338156,95	7	8514	333488,58	3339836,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8515	333469,37	3339951,41	7	8556	332242,57	3341607,48	7	8597	332800,28	3341034,01	7	8638	333233,88	3340616,89	7	8679	334280,12	3337808,98
7	8516	333469,29	3339962,08	7	8557	332242,30	3341627,19	7	8598	332835,69	3341012,10	7	8639	333332,66	3340592,19	7	8680	334290,32	3337798,94
7	8517	333467,78	3340176,25	7	8558	332241,98	3341650,09	7	8599	332853,36	3341001,15	7	8640	333412,05	3340511,30	7	8681	334332,41	3337780,45
7	8518	333467,75	3340180,26	7	8559	332243,56	3341784,35	7	8600	332866,31	3341091,87	7	8641	333478,12	3340444,00	7	8682	334351,68	3337736,96
7	8519	333467,73	3340183,46	7	8560	332244,87	3341822,37	7	8601	332884,93	3341153,29	7	8642	333485,53	3340430,95	7	8683	334353,36	3337733,18
7	8520	333466,31	3340194,76	7	8561	332244,87	3341840,45	7	8602	332907,39	3341203,33	7	8643	333546,73	3340323,25	7	8684	334358,29	3337722,05
7	8521	333463,30	3340218,51	7	8562	332227,29	3341862,63	7	8603	332924,26	3341240,88	7	8644	333556,78	3340285,55	7	8685	334360,14	3337717,87
7	8522	333462,39	3340238,57	7	8563	332203,35	3341889,82	7	8604	332970,34	3341311,92	7	8645	333557,91	3340281,26	7	8686	334387,67	3337655,79
7	8523	333461,93	3340248,70	7	8564	332177,24	3341925,72	7	8605	333068,51	3341393,10	7	8646	333566,42	3340249,35	7	8687	334496,66	3337468,83
7	8524	333452,60	3340273,60	7	8565	332160,92	3341961,62	7	8606	333158,04	3341428,91	7	8647	333568,67	3340240,92	7	8688	334583,96	3337307,13
7	8525	333451,19	3340277,36	7	8566	332160,92	3341980,46	7	8607	333176,63	3341436,88	7	8648	333570,53	3340204,27	7	8689	334627,17	3337214,67
7	8526	333441,35	3340303,59	7	8567	332160,92	3341992,08	7	8608	333229,22	3341470,91	7	8649	333571,29	3340189,24	7	8690	334688,04	3337192,80
7	8527	333352,16	3340429,82	7	8568	332181,60	3342011,66	7	8609	333248,16	3341476,52	7	8650	333571,50	3340185,25	7	8691	334689,76	3337192,07
7	8528	333294,54	3340483,33	7	8569	332206,61	3342017,10	7	8610	333278,25	3341485,42	7	8651	333573,95	3340136,77	7	8692	334693,99	3337190,30
7	8529	333253,37	3340503,91	7	8570	332225,11	3342018,19	7	8611	333290,66	3341481,29	7	8652	333581,82	3339981,12	7	8693	334697,03	3337189,03
7	8530	333187,50	3340520,39	7	8571	332260,85	3341990,81	7	8612	333297,28	3341478,81	7	8653	333592,80	3339988,80	7	8694	334721,62	3337178,71
7	8531	333138,11	3340549,20	7	8572	332302,43	3341925,96	7	8613	333305,55	3341466,41	7	8654	333691,59	3339734,14	7	8695	334828,81	3337133,75
7	8532	333087,34	3340590,37	7	8573	332324,58	3341898,28	7	8614	333312,99	3341457,31	7	8655	333788,35	3339604,35	7	8696	334875,27	3337076,36
7	8533	333026,97	3340680,93	7	8574	332338,34	3341876,35	7	8615	333314,64	3341437,47	7	8656	333804,10	3339583,20	7	8697	334989,27	3336935,56
7	8534	332943,27	3340776,97	7	8575	332340,53	3341870,32	7	8616	333314,64	3341420,93	7	8657	333820,57	3339531,06	7	8698	335045,94	3336849,80
7	8535	332899,37	3340856,55	7	8576	332345,66	3341856,21	7	8617	333310,52	3341404,39	7	8658	333834,29	3339467,94	7	8699	335052,75	3336839,50
7	8536	332866,42	3340871,65	7	8577	332346,87	3341847,46	7	8618	333284,63	3341385,27	7	8659	333886,43	3339369,15	7	8700	335103,02	3336641,55
7	8537	332830,10	3340882,30	7	8578	332346,87	3341840,86	7	8619	333284,78	3341346,54	7	8660	333941,31	3339253,89	7	8701	335107,73	3336623,00
7	8538	332786,86	3340894,98	7	8579	332346,87	3341820,61	7	8620	333197,07	3341334,67	7	8661	333948,38	3339195,99	7	8702	335129,61	3336492,96
7	8539	332725,09	3340943,00	7	8580	332345,54	3341781,99	7	8621	333130,63	3341308,09	7	8662	333951,99	3339166,46	7	8703	335163,80	3336426,79
7	8540	332684,54	3340987,83	7	8581	332344,09	3341659,20	7	8622	333127,98	3341307,04	7	8663	333952,61	3339161,42	7	8704	335232,44	3336351,33
7	8541	332672,95	3341000,63	7	8582	332343,98	3341650,84	7	8623	333121,21	3341304,32	7	8664	333955,04	3339141,37	7	8705	335269,09	3336386,10
7	8542	332629,04	3341026,70	7	8583	332343,97	3341650,19	7	8624	333047,39	3341243,29	7	8665	333967,87	3338910,50	7	8706	335232,45	3336351,33
7	8543	332574,85	3341078,89	7	8584	332344,34	3341625,50	7	8625	333041,41	3341234,06	7	8666	333971,51	3338844,99	7	8707	335310,39	3336311,44
7	8544	332554,95	3341098,05	7	8585	332356,35	3341591,23	7	8626	333014,10	3341191,95	7	8667	333974,80	3338710,07	7	8708	335431,14	3336230,24
7	8545	332409,51	3341113,15	7	8586	332371,71	3341541,94	7	8627	332980,66	3341117,47	7	8668	333976,99	3338619,97	7	8709	335436,89	3336226,37
7	8546	332373,83	3341122,75	7	8587	332375,57	3341528,19	7	8628	332966,20	3341069,74	7	8669	333987,97	3338463,54	7	8710	335632,41	3336094,90
7	8547	332340,90	3341144,71	7	8588	332379,97	3341490,74	7	8629	332957,32	3341007,66	7	8670	334007,19	3338348,28	7	8711	335689,08	3336029,64
7	8548	332307,97	3341216,06	7	8589	332386,02	3341450,01	7	8630	332953,63	3340981,78	7	8671	334034,62	3338265,95	7	8712	335702,07	3336014,69
7	8549	332299,66	3341243,34	7	8590	332392,72	3341325,13	7	8631	332949,45	3340957,60	7	8672	334076,19	3338133,02	7	8713	335702,43	3336014,28
7	8550	332279,15	3341310,73	7	8591	332391,38	3341311,19	7	8632	332984,14	3340926,99	7	8673	334083,18	3338128,07	7	8714	335705,62	3336010,60
7	8551	332279,15	3341432,86	7	8592	332435,29	3341231,61	7	8633	333009,91	3340895,28	7	8674	334088,11	3338124,58	7	8715	335871,16	3335820,00
7	8552	332279,69	3341435,23	7	8593	332487,43	3341220,63	7	8634	333015,78	3340888,05	7	8675	334163,60	3338071,11	7	8716	336001,90	3335669,45
7	8553	332278,08	3341462,91	7	8594	332610,92	3341204,16	7	8635	333091,18	3340795,26	7	8676	334202,03	3337966,83	7	8717	336121,17	3335532,12
7	8554	332275,57	3341518,79	7	8595	332713,24	3341118,90	7	8636	333104,77	3340715,90	7	8677	334226,74	3337887,24	7	8718	336262,69	3335396,79
7	8555	332263,09	3341548,87	7	8596	332742,65	3341094,39	7	8637	333173,50	3340663,54	7	8678	334247,99	3337840,59	7	8719	336376,81	3335253,64
7	8720	336386,07	3335242,03	7	8761	336349,58	3336275,55	7	8802	336484,96	3337389,73	7	8843	336256,27	3336646,94	7	8884	338604,31	3333386,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8721	336437,92	3335177,01	7	8762	336230,65	3336414,60	7	8803	336505,08	3337623,91	7	8844	336261,76	3336624,99	7	8885	338602,12	3333348,21
7	8722	336447,80	3335164,60	7	8763	336168,45	3336564,62	7	8804	336495,94	3337671,48	7	8845	336318,47	3336485,95	7	8886	338600,67	3333322,65
7	8723	336644,69	3334960,87	7	8764	336144,67	3336643,29	7	8805	336494,30	3337740,02	7	8846	336413,61	3336359,71	7	8887	338599,08	3333294,55
7	8724	336744,63	3334904,79	7	8765	336144,67	3336710,98	7	8806	336494,11	3337748,31	7	8847	336704,35	3336128,90	7	8888	338597,77	3333271,59
7	8725	336763,59	3334894,15	7	8766	336168,45	3336747,57	7	8807	336494,11	3337786,74	7	8848	336713,33	3336121,53	7	8889	338593,21	3333214,64
7	8726	336767,83	3334891,77	7	8767	336217,44	3336778,84	7	8808	336495,94	3337814,18	7	8849	336714,24	3336120,78	7	8890	338560,68	3333097,85
7	8727	336807,50	3334869,51	7	8768	336175,53	3336916,42	7	8809	336457,51	3337856,26	7	8850	336718,58	3336117,22	7	8891	338547,19	3333052,34
7	8728	336816,31	3334864,56	7	8769	336140,86	3336976,18	7	8810	336413,22	3337964,32	7	8851	336806,81	3336044,75	7	8892	338511,40	3332931,56
7	8729	336896,68	3334819,46	7	8770	336128,91	3337021,60	7	8811	336411,79	3337967,86	7	8852	336858,03	3336019,13	7	8893	338548,00	3332886,15
7	8730	336953,53	3334787,56	7	8771	336127,72	3337047,90	7	8812	336411,58	3337997,89	7	8853	336982,43	3335944,12	7	8894	338648,67	3332895,01
7	8731	337017,47	3334751,67	7	8772	336142,07	3337074,20	7	8813	336427,93	3338008,84	7	8854	337031,84	3335889,23	7	8895	338721,54	3332937,97
7	8732	337108,18	3334646,44	7	8773	336167,17	3337074,20	7	8814	336460,07	3338030,37	7	8855	337125,14	3335651,40	7	8896	338839,93	3332927,10
7	8733	337126,63	3334630,07	7	8774	336201,83	3337069,42	7	8815	336502,39	3338015,72	7	8856	337129,47	3335633,74	7	8897	338921,10	3332874,11
7	8734	337181,34	3334581,50	7	8775	336222,15	3337059,85	7	8816	336550,82	3337933,10	7	8857	337167,23	3335479,42	7	8898	338941,50	3332852,12
7	8735	337266,69	3334505,72	7	8776	336255,62	3337013,24	7	8817	336553,91	3337929,18	7	8858	337278,99	3335376,89	7	8899	338959,69	3332832,52
7	8736	337343,00	3334513,08	7	8777	336277,13	3336954,66	7	8818	336561,98	3337918,96	7	8859	337366,65	3335296,47	7	8900	338974,46	3332833,19
7	8737	337652,15	3334389,60	7	8778	336311,64	3336831,79	7	8819	336578,27	3337898,34	7	8860	337458,12	3335256,22	7	8901	339052,37	3332889,17
7	8738	337657,93	3334387,29	7	8779	336325,79	3336839,05	7	8820	336600,23	3337876,38	7	8861	337553,25	3335151,94	7	8902	339135,45	3332990,71
7	8739	337695,95	3334579,30	7	8780	336344,09	3336866,49	7	8821	336611,19	3337845,29	7	8862	337639,71	3334967,09	7	8903	339152,27	3333004,79
7	8740	337652,05	3334690,90	7	8781	336395,31	3336910,40	7	8822	336616,70	3337805,03	7	8863	337653,73	3334937,11	7	8904	339185,19	3333032,39
7	8741	337589,83	3334765,91	7	8782	336406,29	3336928,70	7	8823	336602,05	3337741,00	7	8864	337659,37	3334925,08	7	8905	339084,03	3333121,43
7	8742	337579,39	3334797,76	7	8783	336409,20	3336939,37	7	8824	336602,05	3337702,58	7	8865	337697,78	3334809,82	7	8906	339071,25	3333135,13
7	8743	337553,25	3334877,52	7	8784	336411,78	3336948,82	7	8825	336618,52	3337686,12	7	8866	337599,98	3334734,81	7	8907	339070,48	3333137,09
7	8744	337531,29	3334947,03	7	8785	336413,62	3336972,60	7	8826	336623,35	3337665,98	7	8867	337803,90	3334586,62	7	8908	339054,57	3333177,02
7	8745	337474,68	3335046,75	7	8786	336384,35	3337043,96	7	8827	336629,49	3337640,37	7	8868	337799,51	3334555,10	7	8909	339049,33	3333195,17
7	8746	337408,72	3335162,92	7	8787	336349,58	3337111,64	7	8828	336591,07	3337365,95	7	8869	337785,60	3334454,90	7	8910	339054,32	3333221,40
7	8747	337333,71	3335184,88	7	8788	336349,58	3337172,02	7	8829	336547,16	3337276,30	7	8870	337781,52	3334440,02	7	8911	339056,37	3333232,17
7	8748	337245,38	3335257,01	7	8789	336352,69	3337199,04	7	8830	336464,98	3337188,88	7	8871	337746,97	3334313,75	7	8912	339065,94	3333258,25
7	8749	337114,16	3335364,17	7	8790	336310,02	3337210,92	7	8831	336461,17	3337184,83	7	8872	337798,87	3334260,89	7	8913	339067,57	3333263,85
7	8750	337073,91	3335411,73	7	8791	336272,83	3337260,99	7	8832	336461,17	3337150,07	7	8873	337907,62	3334184,42	7	8914	339069,24	3333272,63
7	8751	337035,50	3335539,80	7	8792	336267,41	3337278,59	7	8833	336504,56	3337046,89	7	8874	337919,86	3334175,81	7	8915	339088,25	3333313,58
7	8752	336986,09	3335671,53	7	8793	336260,23	3337301,95	7	8834	336528,87	3336989,07	7	8875	337924,79	3334172,35	7	8916	339154,98	3333362,53
7	8753	336976,43	3335699,44	7	8794	336274,40	3337330,31	7	8835	336528,87	3336957,97	7	8876	338091,84	3334054,88	7	8917	339157,51	3333401,17
7	8754	336922,06	3335856,31	7	8795	336285,66	3337332,04	7	8836	336525,21	3336919,55	7	8877	338228,29	3333967,05	7	8918	339142,23	3333414,56
7	8755	336753,75	3335942,29	7	8796	336348,45	3337328,73	7	8837	336517,54	3336896,53	7	8878	338236,75	3333961,60	7	8919	339129,05	3333428,64
7	8756	336705,99	3335986,80	7	8797	336387,84	3337324,00	7	8838	336508,74	3336870,15	7	8879	338368,98	3333876,48	7	8920	339112,89	3333458,69
7	8757	336610,62	3336075,63	7	8798	336426,46	3337302,73	7	8839	336436,39	3336789,11	7	8880	338455,19	3333770,91	7	8921	339105,74	3333488,66
7	8758	336575,93	3336102,20	7	8799	336443,22	3337319,14	7	8840	336417,26	3336767,70	7	8881	338486,15	3333704,57	7	8922	339112,08	3333544,97
7	8759	336571,32	3336105,74	7	8800	336464,83	3337340,34	7	8841	336256,27	3336672,56	7	8882	338499,05	3333676,94	7	8923	339119,39	3333577,47
7	8760	336570,42	3336106,43	7	8801	336470,06	3337353,17	7	8842	336254,44	3336668,90	7	8883	338596,26	3333468,69	7	8924	339126,49	3333594,33
7	8925	339135,82	3333623,23	7	8966	338395,54	3335360,08	7	9007	337717,33	3337869,49	7	9048	338554,70	3335380,21	7	9089	339391,97	3333815,05
7	8926	339146,55	3333650,70	7	8967	338357,12	3335420,46	7	9008	337758,50	3337909,74	7	9049	338578,49	3335339,95	7	9090	339388,17	3333812,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8927	339176,50	3333680,65	7	8968	338309,55	3335502,79	7	9009	337778,71	3337904,48	7	9050	338578,50	3335303,37	7	9091	339353,87	3333793,11
7	8928	339214,99	3333691,43	7	8969	338271,14	3335544,87	7	9010	337807,49	3337897,00	7	9051	338576,65	3335252,14	7	9092	339353,86	3333747,78
7	8929	339242,26	3333748,74	7	8970	338186,27	3335733,17	7	9011	337950,20	3337761,61	7	9052	338582,34	3335234,30	7	9093	339353,86	3333693,41
7	8930	339242,20	3333751,40	7	8971	338145,81	3335822,97	7	9012	337968,26	3337738,77	7	9053	338583,24	3335231,47	7	9094	339333,75	3333676,02
7	8931	339240,43	3333829,25	7	8972	338137,57	3335841,25	7	9013	338012,40	3337682,95	7	9054	338589,48	3335211,89	7	9095	339331,94	3333674,01
7	8932	339291,87	3333872,36	7	8973	338128,87	3335891,71	7	9014	338019,72	3337640,87	7	9055	338604,10	3335184,45	7	9096	339325,50	3333666,88
7	8933	339275,65	3333941,76	7	8974	338128,43	3335894,30	7	9015	338019,72	3337587,81	7	9056	338633,37	3335129,56	7	9097	339325,50	3333631,20
7	8934	339225,79	3333991,62	7	8975	338124,77	3335907,11	7	9016	338003,25	3337525,61	7	9057	338648,01	3335122,25	7	9098	339325,50	3333614,73
7	8935	339197,44	3334094,53	7	8976	338111,96	3335923,57	7	9017	338008,75	3337498,16	7	9058	338671,80	3335122,25	7	9099	339323,67	3333608,33
7	8936	339201,57	3334158,93	7	8977	338079,03	3335967,48	7	9018	338028,87	3337432,30	7	9059	338730,34	3335122,25	7	9100	339262,38	3333575,40
7	8937	339205,18	3334215,29	7	8978	338076,68	3335986,31	7	9019	338132,23	3337280,91	7	9060	338752,29	3335118,58	7	9101	339237,69	3333576,31
7	8938	339207,42	3334250,13	7	8979	338075,37	3335996,75	7	9020	338154,64	3337253,01	7	9061	338801,68	3335071,02	7	9102	339225,79	3333569,91
7	8939	339189,88	3334278,35	7	8980	338084,52	3336047,98	7	9021	338167,00	3337206,35	7	9062	338849,25	3335050,89	7	9103	339216,65	3333531,49
7	8940	339163,45	3334315,81	7	8981	338099,15	3336062,62	7	9022	338176,14	3337125,86	7	9063	339035,86	3335001,49	7	9104	339215,73	3333498,56
7	8941	339160,82	3334319,53	7	8982	338115,62	3336099,21	7	9023	338193,52	3336974,92	7	9064	339050,52	3334983,21	7	9105	339233,12	3333478,44
7	8942	339149,33	3334335,81	7	8983	338135,60	3336266,37	7	9024	338203,90	3336687,33	7	9065	339055,99	3334953,93	7	9106	339250,49	3333463,79
7	8943	339145,64	3334341,04	7	8984	338136,08	3336270,45	7	9025	338206,11	3336626,13	7	9066	339059,65	3334889,90	7	9107	339281,60	3333414,40
7	8944	339056,00	3334494,72	7	8985	338136,25	3336271,86	7	9026	338208,16	3336568,77	7	9067	339066,97	3334814,89	7	9108	339287,95	3333386,73
7	8945	339026,03	3334571,12	7	8986	338104,08	3336545,82	7	9027	338244,74	3336402,29	7	9068	339070,63	3334760,00	7	9109	339291,66	3333370,50
7	8946	338997,44	3334644,00	7	8987	338099,24	3336587,01	7	9028	338250,75	3336283,96	7	9069	339104,27	3334678,30	7	9110	339288,92	3333346,71
7	8947	338982,81	3334681,33	7	8988	338094,73	3336625,49	7	9029	338250,82	3336282,52	7	9070	339134,65	3334604,49	7	9111	339282,51	3333329,33
7	8948	338951,71	3334760,00	7	8989	338092,71	3336677,92	7	9030	338251,02	3336278,52	7	9071	339163,71	3334547,26	7	9112	339208,39	3333265,32
7	8949	338946,21	3334831,35	7	8990	338081,92	3336956,63	7	9031	338252,00	3336259,41	7	9072	339259,07	3334359,34	7	9113	339202,20	3333259,97
7	8950	338940,73	3334871,60	7	8991	338052,65	3337135,92	7	9032	338236,37	3336155,92	7	9073	339265,55	3334349,98	7	9114	339181,88	3333242,43
7	8951	338937,07	3334893,56	7	8992	338056,30	3337163,37	7	9033	338225,39	3336090,06	7	9074	339277,30	3334333,02	7	9115	339172,74	3333222,31
7	8952	338924,27	3334910,02	7	8993	338054,49	3337179,83	7	9034	338208,93	3336029,68	7	9075	339279,90	3334329,29	7	9116	339170,00	3333197,61
7	8953	338900,55	3334918,41	7	8994	338043,50	3337216,42	7	9035	338207,11	3336007,73	7	9076	339290,55	3334313,91	7	9117	339172,74	3333179,31
7	8954	338777,91	3334952,10	7	8995	338014,56	3337258,46	7	9036	338218,07	3335983,94	7	9077	339297,87	3334301,10	7	9118	339192,87	3333160,10
7	8955	338701,06	3334996,01	7	8996	337970,74	3337322,14	7	9037	338223,46	3335972,49	7	9078	339299,70	3334288,29	7	9119	339277,88	3333092,68
7	8956	338585,81	3335019,79	7	8997	337946,54	3337357,29	7	9038	338230,02	3335958,57	7	9079	339303,36	3334208,71	7	9120	339294,62	3333096,19
7	8957	338545,57	3335036,26	7	8998	337895,31	3337456,08	7	9039	338232,71	3335952,84	7	9080	339303,36	3334162,98	7	9121	339333,10	3333097,75
7	8958	338508,96	3335091,15	7	8999	337895,92	3337474,99	7	9040	338236,37	3335901,61	7	9081	339303,36	3334119,98	7	9122	339377,57	3333092,57
7	8959	338465,06	3335177,13	7	9000	337897,14	3337512,80	7	9041	338269,30	3335822,95	7	9082	339305,19	3334105,34	7	9123	339426,23	3333075,45
7	8960	338464,76	3335188,55	7	9001	337909,94	3337580,49	7	9042	338360,78	3335640,00	7	9083	339306,10	3334088,88	7	9124	339466,80	3333050,78
7	8961	338463,23	3335246,65	7	9002	337911,77	3337596,96	7	9043	338366,03	3335632,70	7	9084	339321,65	3334046,80	7	9125	339471,08	3333048,17
7	8962	338463,23	3335283,24	7	9003	337911,77	3337611,59	7	9044	338393,71	3335594,26	7	9085	339345,44	3334025,76	7	9126	339473,25	3333046,85
7	8963	338457,74	3335296,05	7	9004	337860,55	3337679,28	7	9045	338424,80	3335541,20	7	9086	339357,33	3334016,61	7	9127	339487,81	3333038,00
7	8964	338454,51	3335299,63	7	9005	337728,82	3337814,67	7	9046	338496,16	3335422,28	7	9087	339369,50	3333993,84	7	9128	339515,55	3333021,05
7	8965	338424,80	3335332,64	7	9006	337727,12	3337822,81	7	9047	338550,31	3335383,37	7	9088	339374,49	3333984,52	7	9129	339547,68	3333001,41
7	9130	339554,44	3332997,28	7	9171	340541,73	3333968,33	7	9212	341220,38	3335047,01	7	9253	340570,84	3336408,56	7	9294	339637,24	3333774,40
7	9131	339591,45	3332949,16	7	9172	340576,30	3334010,19	7	9213	341220,70	3335088,96	7	9254	340568,07	3336410,90	7	9295	339620,26	3333781,80
7	9132	339635,86	3332849,22	7	9173	340588,24	3334022,20	7	9214	341220,85	3335108,35	7	9255	340522,35	3336412,43	7	9296	339617,51	3333786,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9133	339680,00	3332787,67	7	9174	340589,35	3334023,30	7	9215	341223,53	3335130,59	7	9256	340517,98	3336412,58	7	9297	339615,50	3337914,69
7	9134	339735,80	3332752,99	7	9175	340627,64	3334055,26	7	9216	341232,20	3335155,20	7	9257	340478,36	3336413,92	7	9298	339614,12	3337951,07
7	9135	339773,11	3332737,01	7	9176	340646,34	3334067,58	7	9217	341215,71	3335220,04	7	9258	340379,44	3336424,25	7	9299	339614,02	3337954,21
7	9136	339813,53	3332719,68	7	9177	340692,13	3334084,17	7	9218	341177,27	3335269,60	7	9259	340373,58	3336424,86	7	9300	339613,94	3337955,92
7	9137	339866,76	3332705,74	7	9178	340694,67	3334097,68	7	9219	341165,72	3335284,50	7	9260	340369,53	3336425,29	7	9301	339611,31	3338025,77
7	9138	339968,99	3332678,97	7	9179	340703,20	3334143,10	7	9220	341154,41	3335303,18	7	9261	340345,33	3336427,81	7	9302	339610,87	3338037,23
7	9139	340025,48	3332606,93	7	9180	340724,58	3334201,98	7	9221	341147,29	3335324,42	7	9262	340327,89	3336431,22	7	9303	339610,31	3338052,30
7	9140	340023,64	3332636,23	7	9181	340735,84	3334221,35	7	9222	341140,52	3335356,97	7	9263	340257,53	3336452,22	7	9304	339612,04	3338073,13
7	9141	340024,89	3332654,69	7	9182	340777,40	3334277,40	7	9223	341111,20	3335399,45	7	9264	340237,91	3336463,01	7	9305	339617,67	3338100,52
7	9142	340030,38	3332682,12	7	9183	340815,70	3334320,99	7	9224	341101,84	3335417,36	7	9265	340221,19	3336477,90	7	9306	339615,03	3338103,37
7	9143	340033,46	3332697,56	7	9184	340830,91	3334331,38	7	9225	341094,72	3335436,35	7	9266	340220,22	3336478,97	7	9307	339579,82	3338141,49
7	9144	340038,92	3332715,60	7	9185	340835,77	3334404,58	7	9226	341085,27	3335461,55	7	9267	340216,93	3336482,66	7	9308	339569,10	3338156,65
7	9145	340056,18	3332757,88	7	9186	340841,08	3334428,45	7	9227	340997,74	3335533,32	7	9268	340205,99	3336494,84	7	9309	339526,55	3338237,49
7	9146	340072,78	3332788,94	7	9187	340849,80	3334446,81	7	9228	340953,93	3335576,88	7	9269	340121,96	3336588,58	7	9310	339461,12	3338361,74
7	9147	340068,87	3332801,63	7	9188	340876,28	3334488,51	7	9229	340947,67	3335583,10	7	9270	340109,47	3336607,18	7	9311	339452,98	3338382,59
7	9148	340052,45	3332895,26	7	9189	340880,51	3334493,81	7	9230	340942,50	3335588,26	7	9271	340102,19	3336625,38	7	9312	339452,12	3338387,72
7	9149	340049,49	3332984,40	7	9190	340883,98	3334498,15	7	9231	340925,52	3335605,13	7	9272	340087,29	3336682,61	7	9313	339449,88	3338401,13
7	9150	340053,33	3333015,36	7	9191	340899,36	3334517,39	7	9232	340912,67	3335623,47	7	9273	340080,70	3336707,91	7	9314	339443,30	3338494,46
7	9151	340061,39	3333043,41	7	9192	340925,23	3334549,75	7	9233	340854,65	3335731,08	7	9274	340078,17	3336731,11	7	9315	339442,62	3338503,97
7	9152	340068,55	3333068,29	7	9193	340941,22	3334565,42	7	9234	340848,42	3335752,59	7	9275	340076,05	3336750,38	7	9316	339443,77	3338521,16
7	9153	340087,69	3333110,38	7	9194	340975,64	3334589,89	7	9235	340838,96	3335807,81	7	9276	340019,53	3336848,27	7	9317	339461,70	3338610,17
7	9154	340145,95	3333197,78	7	9195	341032,78	3334639,11	7	9236	340834,07	3335836,33	7	9277	340010,63	3336867,86	7	9318	339462,27	3338613,05
7	9155	340164,03	3333296,80	7	9196	341102,38	3334687,29	7	9237	340833,10	3335901,28	7	9278	339982,19	3336954,04	7	9319	339434,69	3338677,66
7	9156	340173,53	3333317,08	7	9197	341120,86	3334697,03	7	9238	340834,90	3335916,91	7	9279	339977,59	3336975,95	7	9320	339377,78	3338693,83
7	9157	340202,78	3333365,25	7	9198	341142,72	3334705,41	7	9239	340834,99	3335917,66	7	9280	339975,37	3337107,52	7	9321	339376,14	3338695,41
7	9158	340203,11	3333373,28	7	9199	341171,02	3334716,26	7	9240	340835,45	3335921,73	7	9281	339972,39	3337139,34	7	9322	339374,37	3338697,52
7	9159	340204,13	3333398,44	7	9200	341221,54	3334729,37	7	9241	340835,48	3335922,01	7	9282	339955,15	3337179,91	7	9323	339361,78	3338712,59
7	9160	340206,97	3333414,27	7	9201	341226,69	3334730,70	7	9242	340842,76	3335943,19	7	9283	339899,98	3337261,45	7	9324	339301,30	3338824,06
7	9161	340231,16	3333487,38	7	9202	341234,18	3334740,25	7	9243	340857,60	3335974,42	7	9284	339890,75	3337281,85	7	9325	339292,96	3338844,84
7	9162	340239,76	3333506,33	7	9203	341237,66	3334744,69	7	9244	340864,18	3335988,31	7	9285	339886,27	3337303,79	7	9326	339278,82	3338957,46
7	9163	340299,05	3333609,89	7	9204	341260,81	3334774,16	7	9245	340846,58	3336054,14	7	9286	339878,32	3337393,41	7	9327	339278,77	3338979,86
7	9164	340306,00	3333622,03	7	9205	341328,87	3334839,55	7	9246	340801,28	3336079,02	7	9287	339832,50	3337581,32	7	9328	339291,54	3339058,83
7	9165	340365,46	3333701,58	7	9206	341314,37	3334853,02	7	9247	340782,99	3336091,93	7	9288	339828,70	3337589,11	7	9329	339293,84	3339084,71
7	9166	340374,57	3333718,20	7	9207	341301,12	3334868,09	7	9248	340713,56	3336179,05	7	9289	339762,57	3337620,41	7	9330	339298,34	3339135,25
7	9167	340416,57	3333794,78	7	9208	341264,62	3334919,16	7	9249	340706,51	3336195,27	7	9290	339743,52	3337632,20	7	9331	339320,50	3339230,32
7	9168	340428,60	3333812,03	7	9209	341254,33	3334939,05	7	9250	340697,51	3336215,99	7	9291	339676,59	3337694,23	7	9332	339327,65	3339260,98
7	9169	340475,03	3333864,04	7	9210	341248,67	3334954,40	7	9251	340638,54	3336351,69	7	9292	339663,90	3337709,47	7	9333	339314,06	3339314,55
7	9170	340486,74	3333877,17	7	9211	341222,71	3335024,74	7	9252	340622,57	3336365,10	7	9293	339653,50	3337729,30	7	9334	339298,43	3339338,56
7	9335	339293,27	3339349,00	7	9376	337854,05	3340515,07	7	9417	336439,02	3340604,36	7	9458	334962,07	3341260,39	7	9499	333659,57	3342739,95
7	9336	339290,37	3339354,86	7	9377	337791,07	3340564,83	7	9418	336424,19	3340615,39	7	9459	334950,98	3341288,54	7	9500	333627,83	3342753,72
7	9337	339289,97	3339355,70	7	9378	337747,78	3340571,31	7	9419	336421,04	3340617,72	7	9460	334877,61	3341414,18	7	9501	333608,44	3342764,93
7	9338	339289,15	3339357,35	7	9379	337698,96	3340574,90	7	9420	336317,70	3340714,39	7	9461	334870,04	3341432,03	7	9502	333599,18	3342772,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9339	339271,15	3339408,17	7	9380	337680,93	3340578,63	7	9421	336306,22	3340728,43	7	9462	334840,46	3341537,11	7	9503	333527,99	3342840,20
7	9340	339234,78	3339489,11	7	9381	337609,28	3340603,58	7	9422	336295,81	3340748,26	7	9463	334836,71	3341563,70	7	9504	333514,50	3342858,08
7	9341	339230,65	3339498,31	7	9382	337589,10	3340613,29	7	9423	336272,85	3340815,46	7	9464	334836,40	3341628,56	7	9505	333478,20	3342919,48
7	9342	339220,62	3339520,63	7	9383	337587,25	3340614,64	7	9424	336268,05	3340837,33	7	9465	334838,18	3341647,87	7	9506	333466,57	3342949,03
7	9343	339214,66	3339539,93	7	9384	337582,44	3340618,12	7	9425	336262,68	3340968,83	7	9466	334842,57	3341670,77	7	9507	333445,78	3343044,19
7	9344	339202,97	3339605,58	7	9385	337579,44	3340620,30	7	9426	336234,42	3340967,41	7	9467	334852,59	3341723,05	7	9508	333443,48	3343066,47
7	9345	339176,00	3339680,52	7	9386	337576,72	3340622,27	7	9427	336212,33	3340968,74	7	9468	334857,65	3341740,61	7	9509	333444,79	3343078,60
7	9346	339136,51	3339770,46	7	9387	337543,45	3340646,39	7	9428	336177,00	3340974,95	7	9469	334880,28	3341798,55	7	9510	333453,27	3343157,04
7	9347	339132,83	3339792,55	7	9388	337526,98	3340661,56	7	9429	336172,89	3340975,67	7	9470	334890,72	3341818,36	7	9511	333398,79	3343190,74
7	9348	339129,90	3339847,84	7	9389	337523,63	3340666,60	7	9430	336168,31	3340976,48	7	9471	334892,70	3341820,67	7	9512	333363,47	3343212,57
7	9349	339085,52	3339870,35	7	9390	337475,83	3340738,41	7	9431	336265,47	3340992,81	7	9472	334905,29	3341835,36	7	9513	333313,29	3343233,00
7	9350	339048,53	3339889,12	7	9391	337393,00	3340783,83	7	9432	336054,65	3341001,00	7	9473	334957,26	3341876,61	7	9514	333304,04	3343235,92
7	9351	338971,57	3339928,16	7	9392	337383,85	3340788,85	7	9433	336006,76	3341026,33	7	9474	334943,86	3341914,52	7	9515	333264,75	3343236,72
7	9352	338925,34	3339933,40	7	9393	337372,52	3340787,95	7	9434	335882,42	3340958,28	7	9475	334921,75	3341918,10	7	9516	333256,08	3343237,66
7	9353	338906,01	3339935,60	7	9394	337295,70	3340726,02	7	9435	335860,66	3340952,99	7	9476	334823,41	3341945,63	7	9517	333245,46	3343241,02
7	9354	338878,64	3339938,70	7	9395	337190,11	3340631,27	7	9436	335846,56	3340951,35	7	9477	334776,21	3341958,85	7	9518	333235,75	3343246,71
7	9355	338856,81	3339943,70	7	9396	337186,49	3340628,02	7	9437	335746,19	3340939,68	7	9478	334762,68	3341964,90	7	9519	333225,17	3343254,65
7	9356	338836,64	3339953,43	7	9397	337118,94	3340578,87	7	9438	335724,03	3340942,85	7	9479	334698,85	3341993,44	7	9520	333219,03	3343259,28
7	9357	338760,45	3340017,53	7	9398	337103,53	3340567,66	7	9439	335628,14	3340967,77	7	9480	334679,73	3342005,12	7	9521	333208,76	3343267,03
7	9358	338737,73	3340036,65	7	9399	337102,56	3340566,95	7	9440	335562,55	3340972,65	7	9481	334604,42	3342070,02	7	9522	333203,41	3343271,97
7	9359	338733,94	3340039,83	7	9400	337098,28	3340563,84	7	9441	335494,75	3340967,24	7	9482	334527,93	3342135,94	7	9523	333200,90	3343274,28
7	9360	338733,33	3340040,17	7	9401	337091,74	3340559,08	7	9442	335426,46	3340961,80	7	9483	334358,60	3342281,86	7	9524	333194,56	3343283,52
7	9361	338720,92	3340046,95	7	9402	337083,51	3340553,09	7	9443	335404,08	3340962,52	7	9484	334309,95	3342323,79	7	9525	333183,67	3343304,03
7	9362	338688,22	3340064,82	7	9403	337064,03	3340542,02	7	9444	335281,43	3340990,59	7	9485	334296,66	3342341,81	7	9526	333179,50	3343314,72
7	9363	338541,41	3340145,04	7	9404	336941,86	3340507,35	7	9445	335260,32	3340998,04	7	9486	334243,78	3342433,48	7	9527	333172,88	3343317,71
7	9364	338478,44	3340179,45	7	9405	336919,73	3340503,85	7	9446	335244,09	3341007,94	7	9487	334235,31	3342453,16	7	9528	333166,73	3343322,02
7	9365	338461,73	3340194,36	7	9406	336777,51	3340507,96	7	9447	335225,09	3341022,16	7	9488	334229,60	3342474,54	7	9529	333158,91	3343330,04
7	9366	338375,22	3340292,08	7	9407	336757,13	3340510,71	7	9448	335221,87	3341024,55	7	9489	334228,90	3342477,17	7	9530	333155,87	3343334,77
7	9367	338350,01	3340296,64	7	9408	336726,68	3340518,15	7	9449	335219,74	3341026,16	7	9490	334224,11	3342495,07	7	9531	333148,07	3343337,33
7	9368	338333,07	3340299,70	7	9409	336715,39	3340520,91	7	9450	335183,58	3341053,20	7	9491	334214,41	3342531,37	7	9532	333128,89	3343348,49
7	9369	338143,38	3340326,50	7	9410	336709,97	3340522,23	7	9451	335131,36	3341102,39	7	9492	334202,79	3342574,89	7	9533	333121,53	3343353,87
7	9370	338121,70	3340332,10	7	9411	336707,74	3340522,78	7	9452	335084,36	3341127,27	7	9493	334201,43	3342585,27	7	9534	333114,01	3343362,17
7	9371	338109,50	3340337,72	7	9412	336649,65	3340536,97	7	9453	335067,90	3341138,19	7	9494	334188,24	3342590,89	7	9535	333108,40	3343372,41
7	9372	338091,15	3340350,58	7	9413	336644,49	3340538,23	7	9454	335047,42	3341154,91	7	9495	334051,40	3342619,61	7	9536	333099,67	3343380,70
7	9373	338009,56	3340423,20	7	9414	336574,06	3340555,44	7	9455	335002,78	3341191,35	7	9496	333972,09	3342642,44	7	9537	333082,45	3343403,11
7	9374	338000,96	3340433,61	7	9415	336550,75	3340563,55	7	9456	334987,14	3341207,37	7	9497	333863,99	3342663,88	7	9538	333078,14	3343413,44
7	9375	337984,16	3340461,27	7	9416	336456,45	3340596,35	7	9457	334975,44	3341226,47	7	9498	333696,51	3342723,93	7	9539	333077,83	3343415,20
7	9540	333077,11	3343419,19	7	9581	331709,96	3343757,91	7	9622	332561,61	3344056,05	7	9663	331516,07	3344151,41	7	9704	331278,36	3345997,18
7	9541	333069,55	3343427,47	7	9582	331577,77	3343750,67	7	9623	332556,34	3344062,22	7	9664	331497,09	3344137,17	7	9705	331216,18	3346039,12
7	9542	333055,22	3343451,94	7	9583	331553,14	3343744,81	7	9624	332550,84	3344068,63	7	9665	331483,76	3344134,14	7	9706	331177,18	3346068,80
7	9543	333049,48	3343467,53	7	9584	331437,13	3343696,17	7	9625	332517,52	3344082,91	7	9666	331465,79	3344130,06	7	9707	331172,44	3346072,40
7	9544	333043,00	3343504,60	7	9585	331377,23	3343654,12	7	9626	332465,54	3344098,83	7	9667	331432,59	3344131,91	7	9708	331136,19	3346099,99

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
7	9545	333041,28	3343538,80	7	9586	331310,60	3343641,43	7	9627	332424,64	3344089,95	7	9668	331415,08	3344138,21	7	9709	330937,48	3346150,72
7	9546	332968,81	3343570,61	7	9587	331153,64	3343584,06	7	9628	332417,73	3344088,45	7	9669	331363,52	3344133,37	7	9710	330869,05	3346140,94
7	9547	332960,33	3343563,30	7	9588	331075,15	3343512,87	7	9629	332358,84	3344082,25	7	9670	331306,59	3344133,37	7	9711	330776,43	3346077,47
7	9548	332950,42	3343558,06	7	9589	331029,42	3343475,19	7	9630	332345,62	3344080,86	7	9671	331295,47	3344134,63	7	9712	330734,23	3346033,88
7	9549	332934,40	3343554,65	7	9590	330889,22	3343359,66	7	9631	332309,01	3344078,76	7	9672	331282,01	3344139,85	7	9713	330729,98	3346029,50
7	9550	332888,90	3343552,72	7	9591	330801,62	3343276,70	7	9632	332301,97	3344078,87	7	9673	331251,84	3344156,89	7	9714	330714,43	3346013,45
7	9551	332877,82	3343554,30	7	9592	330756,12	3343266,00	7	9633	332291,00	3344081,07	7	9674	331245,72	3344160,35	7	9715	330698,80	3345992,70
7	9552	332867,36	3343558,31	7	9593	330725,60	3343281,89	7	9634	332280,78	3344085,65	7	9675	331229,66	3344169,42	7	9716	330680,72	3345970,03
7	9553	332861,01	3343562,23	7	9594	330710,27	3343300,28	7	9635	332268,93	3344095,39	7	9676	331166,06	3344198,40	7	9717	330671,92	3345963,10
7	9554	332852,75	3343569,77	7	9595	330708,32	3343302,62	7	9636	332245,65	3344129,41	7	9677	330960,03	3344251,82	7	9718	330661,80	3345958,30
7	9555	332830,46	3343599,26	7	9596	330721,87	3343370,37	7	9637	332241,42	3344137,63	7	9678	330866,52	3344374,85	7	9719	330650,87	3345955,88
7	9556	332824,79	3343608,92	7	9597	330889,74	3343536,46	7	9638	332240,52	3344139,37	7	9679	330855,73	3344389,04	7	9720	330565,35	3345946,79
7	9557	332820,66	3343624,76	7	9598	331076,93	3343672,39	7	9639	332238,11	3344147,93	7	9680	330822,80	3344449,41	7	9721	330537,06	3345939,55
7	9558	332820,49	3343630,75	7	9599	331182,01	3343740,55	7	9640	332231,72	3344183,59	7	9681	330822,80	3344559,19	7	9722	330483,43	3345925,84
7	9559	332822,07	3343641,83	7	9600	331323,32	3343762,45	7	9641	332233,30	3344200,53	7	9682	330822,80	3344564,67	7	9723	330472,24	3345925,37
7	9560	332835,67	3343678,88	7	9601	331401,09	3343816,59	7	9642	332239,68	3344217,53	7	9683	330905,13	3344668,95	7	9724	330414,11	3345929,46
7	9561	332839,19	3343685,80	7	9602	331597,95	3343885,90	7	9643	332242,86	3344225,98	7	9684	330970,99	3344793,35	7	9725	330345,19	3345908,44
7	9562	332791,19	3343712,92	7	9603	331761,99	3343871,14	7	9644	332243,09	3344247,47	7	9685	331003,93	3344855,56	7	9726	330334,16	3345906,39
7	9563	332787,83	3343713,12	7	9604	331848,96	3343912,03	7	9645	332238,32	3344247,04	7	9686	331008,44	3344887,18	7	9727	330163,57	3345905,68
7	9564	332776,80	3343715,03	7	9605	331889,86	3343904,54	7	9646	332142,63	3344238,29	7	9687	331009,41	3344893,98	7	9728	330139,03	3345907,52
7	9565	332766,46	3343719,34	7	9606	331928,03	3343893,86	7	9647	332136,76	3344231,55	7	9688	331003,93	3344943,38	7	9729	330112,23	3345909,53
7	9566	332762,01	3343722,52	7	9607	332068,29	3343854,64	7	9648	332103,52	3344199,55	7	9689	330954,53	3345014,73	7	9730	330081,58	3345917,19
7	9567	332757,35	3343725,84	7	9608	332115,28	3343854,64	7	9649	332002,57	3344065,42	7	9690	330942,60	3345058,44	7	9731	330028,74	3345937,01
7	9568	332750,78	3343733,04	7	9609	332133,95	3343854,64	7	9650	331926,00	3343999,35	7	9691	330938,06	3345075,10	7	9732	329990,38	3345964,48
7	9569	332743,45	3343742,80	7	9610	332177,00	3343867,28	7	9651	331799,77	3343982,88	7	9692	330943,56	3345151,95	7	9733	329953,77	3345961,26
7	9570	332589,79	3343737,12	7	9611	332215,30	3343852,49	7	9652	331706,46	3343977,40	7	9693	330992,39	3345219,57	7	9734	329943,67	3345964,15
7	9571	332523,00	3343736,20	7	9612	332310,08	3343824,32	7	9653	331657,06	3343971,90	7	9694	331086,25	3345349,53	7	9735	329943,02	3345964,34
7	9572	332427,43	3343709,00	7	9613	332369,98	3343840,45	7	9654	331622,76	3343995,23	7	9695	331102,73	3345437,35	7	9736	329902,08	3345976,03
7	9573	332311,08	3343706,70	7	9614	332428,15	3343828,93	7	9655	331610,96	3344019,90	7	9696	331234,45	3345629,45	7	9737	329892,28	3345979,99
7	9574	332225,84	3343725,13	7	9615	332551,30	3343857,35	7	9656	331607,67	3344026,79	7	9697	331300,44	3345672,58	7	9738	329883,06	3345986,34
7	9575	332145,20	3343750,47	7	9616	332620,11	3343860,27	7	9657	331604,99	3344052,20	7	9698	331322,25	3345744,71	7	9739	329875,48	3345994,57
7	9576	332108,97	3343745,69	7	9617	332584,51	3343944,41	7	9658	331596,68	3344131,07	7	9699	331322,25	3345811,40	7	9740	329793,63	3346106,36
7	9577	332048,51	3343740,83	7	9618	332581,33	3343955,14	7	9659	331585,72	3344158,52	7	9700	331322,25	3345814,27	7	9741	329777,56	3346116,17
7	9578	331981,82	3343759,91	7	9619	332580,56	3343963,89	7	9660	331575,54	3344167,95	7	9701	331322,25	3345816,05	7	9742	329750,22	3346113,82
7	9579	331864,13	3343794,25	7	9620	332580,57	3343991,65	7	9661	331560,42	3344170,52	7	9702	331321,94	3345820,93	7	9743	329750,17	3346113,80
7	9580	331780,62	3343753,92	7	9621	332570,60	3344036,88	7	9662	331534,89	3344165,44	7	9703	331316,78	3345898,38	7	9744	329715,96	3346080,63
7	9745	329686,02	3346056,47	7	9786	328423,02	3346377,50	7	9827	328287,57	3346831,74	7	9868	327203,93	3347551,79	7	9909	327223,36	3348041,31
7	9746	329685,03	3346056,17	7	9787	328421,92	3346388,65	7	9828	328270,48	3346853,69	7	9869	327155,18	3347544,00	7	9910	327222,57	3348059,39
7	9747	329666,66	3346050,46	7	9788	328426,72	3346419,22	7	9829	328267,11	3346858,02	7	9870	327116,55	3347537,83	7	9911	327220,76	3348100,78
7	9748	329614,44	3346047,68	7	9789	328421,89	3346436,29	7	9830	328246,38	3346869,96	7	9871	327006,49	3347535,80	7	9912	327188,50	3348154,27
7	9749	329556,90	3346037,80	7	9790	328416,36	3346445,71	7	9831	328231,74	3346872,48	7	9872	327006,05	3347535,79	7	9913	327075,68	3348222,84
7	9750	329499,91	3346022,01	7	9791	328411,80	3346455,93	7	9832	328214,85	3346873,89	7	9873	326961,53	3347534,97	7	9914	327067,35	3348229,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9751	329447,98	3346009,24	7	9792	328406,89	3346488,62	7	9833	328190,18	3346873,89	7	9874	326950,76	3347536,03	7	9915	326984,80	3348306,98
7	9752	329398,28	3345999,94	7	9793	328407,55	3346499,80	7	9834	328156,21	3346863,35	7	9875	326814,72	3347565,52	7	9916	326979,94	3348312,28
7	9753	329341,01	3345995,14	7	9794	328409,34	3346507,01	7	9835	328146,79	3346861,70	7	9876	326767,38	3347580,04	7	9917	326974,01	3348321,77
7	9754	329276,65	3345980,05	7	9795	328419,47	3346531,70	7	9836	328118,14	3346860,41	7	9877	326682,37	3347606,49	7	9918	326925,11	3348423,83
7	9755	329226,18	3345993,54	7	9796	328421,63	3346571,89	7	9837	328082,78	3346858,83	7	9878	326599,00	3347642,06	7	9919	326888,86	3348450,85
7	9756	329174,70	3346003,06	7	9797	328418,60	3346592,01	7	9838	328046,72	3346839,79	7	9879	326429,19	3347665,80	7	9920	326795,45	3348505,41
7	9757	329134,22	3345964,43	7	9798	328417,98	3346609,09	7	9839	328014,16	3346824,03	7	9880	326404,14	3347671,30	7	9921	326742,12	3348540,58
7	9758	329097,90	3345924,28	7	9799	328418,80	3346616,48	7	9840	327992,27	3346828,84	7	9881	326376,46	3347683,06	7	9922	326572,39	3348595,32
7	9759	329046,68	3345901,90	7	9800	328436,45	3346638,63	7	9841	327966,06	3346834,62	7	9882	326364,61	3347703,46	7	9923	326562,53	3348599,82
7	9760	328994,29	3345907,97	7	9801	328436,48	3346638,85	7	9842	327963,29	3346835,10	7	9883	326362,23	3347723,86	7	9924	326467,82	3348657,23
7	9761	328943,24	3345891,88	7	9802	328439,73	3346662,38	7	9843	327907,55	3346851,52	7	9884	326363,46	3347733,71	7	9925	326459,51	3348664,75
7	9762	328885,96	3345893,43	7	9803	328444,98	3346674,20	7	9844	327899,77	3346854,55	7	9885	326365,09	3347746,63	7	9926	326402,58	3348729,26
7	9763	328836,34	3345922,87	7	9804	328455,66	3346687,27	7	9845	327890,32	3346860,55	7	9886	326386,90	3347768,44	7	9927	326396,16	3348738,44
7	9764	328784,22	3345934,36	7	9805	328475,71	3346721,80	7	9846	327835,83	3346904,45	7	9887	326415,45	3347768,72	7	9928	326391,94	3348748,81
7	9765	328743,57	3345969,90	7	9806	328483,62	3346729,73	7	9847	327761,37	3346924,61	7	9888	326420,88	3347768,77	7	9929	326383,75	3348811,70
7	9766	328707,07	3346009,06	7	9807	328491,72	3346736,22	7	9848	327750,97	3346928,73	7	9889	326426,32	3347768,82	7	9930	326385,70	3348822,58
7	9767	328682,75	3346039,46	7	9808	328493,46	3346740,10	7	9849	327746,30	3346931,56	7	9890	326445,11	3347764,54	7	9931	326390,38	3348882,67
7	9768	328676,95	3346042,79	7	9809	328493,74	3346747,64	7	9850	327704,75	3346959,86	7	9891	326621,61	3347739,83	7	9932	326400,62	3348948,18
7	9769	328636,45	3346066,12	7	9810	328491,04	3346761,55	7	9851	327666,79	3346985,72	7	9892	326632,32	3347736,58	7	9933	326402,85	3349015,63
7	9770	328627,16	3346072,38	7	9811	328478,48	3346768,78	7	9852	327633,42	3347008,46	7	9893	326714,58	3347701,20	7	9934	326412,34	3349086,79
7	9771	328619,50	3346080,54	7	9812	328448,16	3346783,12	7	9853	327625,71	3347014,94	7	9894	326721,50	3347699,04	7	9935	326414,94	3349097,35
7	9772	328613,86	3346090,20	7	9813	328440,86	3346787,87	7	9854	327624,32	3347016,37	7	9895	326732,47	3347695,63	7	9936	326419,94	3349107,37
7	9773	328611,02	3346098,37	7	9814	328415,58	3346809,69	7	9855	327564,92	3347077,48	7	9896	326797,09	3347675,52	7	9937	326428,94	3349121,27
7	9774	328602,53	3346122,78	7	9815	328407,71	3346814,53	7	9856	327524,89	3347126,72	7	9897	326838,07	3347662,78	7	9938	326437,37	3349181,79
7	9775	328559,82	3346168,34	7	9816	328396,60	3346814,28	7	9857	327518,87	3347136,17	7	9898	326965,89	3347635,07	7	9939	326451,80	3349285,46
7	9776	328521,06	3346219,44	7	9817	328385,31	3346809,62	7	9858	327515,10	3347146,71	7	9899	327004,21	3347635,77	7	9940	326436,65	3349396,60
7	9777	328516,31	3346227,01	7	9818	328371,98	3346807,82	7	9859	327514,17	3347154,17	7	9900	327025,56	3347636,17	7	9941	326416,81	3349440,69
7	9778	328496,36	3346266,27	7	9819	328370,46	3346807,82	7	9860	327513,79	3347157,27	7	9901	327027,82	3347636,21	7	9942	326317,72	3349561,39
7	9779	328489,83	3346279,11	7	9820	328349,96	3346807,82	7	9861	327513,13	3347194,67	7	9902	327037,02	3347636,38	7	9943	326267,21	3349622,92
7	9780	328469,10	3346313,42	7	9821	328339,12	3346809,00	7	9862	327506,41	3347206,44	7	9903	327110,86	3347637,73	7	9944	326136,58	3349734,51
7	9781	328441,21	3346338,38	7	9822	328333,58	3346810,68	7	9863	327409,81	3347346,64	7	9904	327188,50	3347650,59	7	9945	326049,88	3349789,68
7	9782	328436,55	3346343,60	7	9823	328324,86	3346815,27	7	9864	327405,39	3347354,45	7	9905	327217,45	3347665,45	7	9946	325954,73	3349826,06
7	9783	328433,76	3346346,73	7	9824	328302,84	3346826,91	7	9865	327389,28	3347389,86	7	9906	327223,07	3348022,08	7	9947	325865,60	3349874,05
7	9784	328428,35	3346356,54	7	9825	328298,80	3346828,19	7	9866	327335,38	3347473,22	7	9907	327223,13	3348026,11	7	9948	325773,45	3350024,57
7	9785	328426,25	3346364,80	7	9826	328295,41	3346829,26	7	9867	327273,81	3347553,77	7	9908	327223,18	3348028,77	7	9949	325676,04	3350170,10
7	9950	325652,10	3350194,54	7	9991	326741,93	3350026,88	7	10032	326856,14	3350215,68	7	10073	327002,93	3348488,99	7	10114	327799,35	3348666,91
7	9951	325649,42	3350197,28	7	9992	326735,45	3350137,62	7	10033	326864,85	3350204,47	7	10074	327009,19	3348479,72	7	10115	327806,49	3348607,53
7	9952	325648,43	3350198,29	7	9993	326726,07	3350208,91	7	10034	326868,18	3350199,99	7	10075	327060,16	3348373,36	7	10116	327795,72	3348592,99
7	9953	325548,93	3350299,89	7	9994	326674,15	3350267,73	7	10035	326890,11	3350170,45	7	10076	327132,10	3348305,56	7	10117	327785,26	3348568,55
7	9954	325482,73	3350345,03	7	9995	326670,83	3350271,50	7	10036	326892,17	3350158,78	7	10077	327189,67	3348270,59	7	10118	327781,61	3348562,17
7	9955	325453,97	3350385,98	7	9996	326669,26	3350273,26	7	10037	326891,48	3350149,18	7	10078	327250,94	3348233,35	7	10119	327762,09	3348512,65
7	9956	325383,34	3350486,58	7	9997	326645,74	3350332,54	7	10038	326892,52	3350096,30	7	10079	327259,80	3348226,50	7	10120	327746,34	3348441,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9957	325373,00	3350521,02	7	9998	326645,75	3350349,00	7	10039	326899,15	3350008,41	7	10080	327267,80	3348216,44	7	10121	327744,77	3348391,46
7	9958	325373,67	3350521,61	7	9999	326643,67	3350371,64	7	10040	326899,15	3349947,16	7	10081	327321,73	3348126,98	7	10122	327746,36	3348324,92
7	9959	325379,07	3350526,35	7	10000	326643,67	3350394,28	7	10041	326892,48	3349873,76	7	10082	327329,63	3348095,36	7	10123	327801,12	3348124,71
7	9960	325417,30	3350557,35	7	10001	326642,64	3350407,66	7	10042	326887,89	3349863,43	7	10083	327325,38	3348038,98	7	10124	327807,30	3348090,88
7	9961	325428,12	3350566,11	7	10002	326637,50	3350434,41	7	10043	326868,44	3349819,69	7	10084	327325,33	3348038,20	7	10125	327807,11	3348087,34
7	9962	325430,54	3350564,80	7	10003	326545,91	3350549,67	7	10044	326859,25	3349776,01	7	10085	327325,31	3348036,83	7	10126	327806,89	3348083,30
7	9963	325466,81	3350545,20	7	10004	326438,89	3350665,96	7	10045	326859,25	3349693,18	7	10086	327325,25	3348032,80	7	10127	327805,48	3348057,36
7	9964	325555,54	3350418,84	7	10005	326402,86	3350717,42	7	10046	326850,64	3349609,98	7	10087	327320,76	3347748,22	7	10128	327804,38	3347995,85
7	9965	325581,14	3350401,38	7	10006	326395,59	3350764,01	7	10047	326848,49	3349510,02	7	10088	327335,93	3347748,20	7	10129	327784,49	3347930,53
7	9966	325597,94	3350389,93	7	10007	326410,68	3350775,68	7	10048	326845,06	3349439,91	7	10089	327350,46	3347748,20	7	10130	327765,13	3347907,94
7	9967	325614,73	3350378,48	7	10008	326428,60	3350789,46	7	10049	326856,79	3349223,11	7	10090	327398,86	3347770,80	7	10131	327613,47	3347853,31
7	9968	325694,46	3350296,38	7	10009	326446,09	3350786,37	7	10050	326858,68	3349202,69	7	10091	327422,92	3347785,80	7	10132	327563,44	3347749,82
7	9969	325758,17	3350230,77	7	10010	326468,74	3350782,25	7	10051	326878,76	3349121,27	7	10092	327548,92	3347864,38	7	10133	327435,97	3347677,21
7	9970	325773,90	3350207,27	7	10011	326521,22	3350735,94	7	10052	326882,63	3349074,16	7	10093	327681,23	3347970,87	7	10134	327405,32	3347657,85
7	9971	325774,14	3350206,91	7	10012	326618,99	3350643,32	7	10053	326883,57	3349047,17	7	10094	327708,69	3348073,00	7	10135	327395,64	3347649,78
7	9972	325776,46	3350203,45	7	10013	326640,59	3350612,45	7	10054	326891,23	3348978,69	7	10095	327708,84	3348073,51	7	10136	327392,40	3347643,33
7	9973	325859,36	3350079,60	7	10014	326645,74	3350602,16	7	10055	326892,46	3348923,62	7	10096	327708,22	3348076,97	7	10137	327385,95	3347635,26
7	9974	325890,45	3350028,81	7	10015	326653,97	3350602,16	7	10056	326892,59	3348917,77	7	10097	327704,06	3348100,51	7	10138	327377,66	3347607,82
7	9975	325938,20	3349950,80	7	10016	326660,15	3350602,16	7	10057	326892,70	3348912,46	7	10098	327648,28	3348304,49	7	10139	327416,87	3347531,81
7	9976	325997,30	3349918,98	7	10017	326675,59	3350606,27	7	10058	326889,66	3348889,98	7	10099	327646,56	3348315,55	7	10140	327418,02	3347529,61
7	9977	326095,94	3349881,27	7	10018	326731,16	3350639,20	7	10059	326887,99	3348877,63	7	10100	327644,78	3348393,21	7	10141	327475,28	3347441,02
7	9978	326153,65	3349844,55	7	10019	326826,99	3350734,74	7	10060	326880,57	3348822,84	7	10101	327646,54	3348449,60	7	10142	327494,56	3347399,92
7	9979	326177,72	3349829,23	7	10020	326899,71	3350708,67	7	10061	326875,69	3348759,27	7	10102	327647,71	3348458,88	7	10143	327590,03	3347261,32
7	9980	326178,55	3349828,70	7	10021	326895,59	3350671,62	7	10062	326873,06	3348748,39	7	10103	327665,32	3348538,17	7	10144	327606,31	3347233,17
7	9981	326197,37	3349816,72	7	10022	326864,93	3350620,68	7	10063	326864,00	3348723,46	7	10104	327690,52	3348603,79	7	10145	327610,74	3347222,88
7	9982	326262,60	3349761,00	7	10023	326759,41	3350520,69	7	10064	326851,61	3348689,39	7	10105	327695,44	3348613,20	7	10146	327612,77	3347211,87
7	9983	326340,34	3349694,61	7	10024	326740,20	3350496,67	7	10065	326843,27	3348647,11	7	10106	327701,20	3348621,84	7	10147	327613,47	3347176,20
7	9984	326446,15	3349565,70	7	10025	326731,15	3350462,20	7	10066	326842,73	3348644,58	7	10107	327700,49	3348621,98	7	10148	327638,25	3347145,53
7	9985	326505,37	3349615,48	7	10026	326741,45	3350382,96	7	10067	326833,48	3348600,92	7	10108	327707,20	3348637,09	7	10149	327693,91	3347088,26
7	9986	326517,66	3349625,80	7	10027	326746,59	3350352,09	7	10068	326847,90	3348590,58	7	10109	327720,62	3348653,56	7	10150	327761,05	3347042,50
7	9987	326648,16	3349735,48	7	10028	326772,26	3350311,38	7	10069	326941,71	3348535,78	7	10110	327738,31	3348671,25	7	10151	327795,64	3347018,93
7	9988	326702,45	3349841,87	7	10029	326797,82	3350282,22	7	10070	326947,18	3348531,75	7	10111	327757,83	3348673,69	7	10152	327872,10	3346998,23
7	9989	326702,63	3349842,22	7	10030	326799,16	3350280,69	7	10071	326949,25	3348530,22	7	10112	327775,52	3348674,91	7	10153	327880,94	3346994,91
7	9990	326730,80	3349909,98	7	10031	326802,47	3350276,92	7	10072	326994,75	3348496,65	7	10113	327785,28	3348672,47	7	10154	327890,39	3346988,90
7	10155	327945,33	3346944,65	7	10196	328570,24	3346672,42	7	10237	329090,99	3346078,13	7	10278	331271,52	3346152,70	7	10319	330230,32	3347034,79
7	10156	327988,83	3346931,83	7	10197	328564,84	3346666,66	7	10238	329118,84	3346095,08	7	10279	331284,18	3346167,15	7	10320	330142,28	3347026,49
7	10157	328006,83	3346932,22	7	10198	328553,74	3346657,77	7	10239	328988,67	3346078,02	7	10280	331316,98	3346242,29	7	10321	330133,02	3347025,61
7	10158	328046,92	3346952,81	7	10199	328540,01	3346633,27	7	10240	329069,64	3346088,64	7	10281	331352,93	3346324,65	7	10322	330076,81	3347025,39
7	10159	328057,40	3346956,76	7	10200	328535,84	3346627,48	7	10241	329118,84	3346095,08	7	10282	331365,30	3346368,27	7	10323	330065,96	3347026,64
7	10160	328067,47	3346958,25	7	10201	328534,63	3346615,59	7	10242	329118,84	3346095,08	7	10283	331365,29	3346151,61	7	10324	329984,03	3347045,82
7	10161	328134,25	3346961,22	7	10202	328532,04	3346604,70	7	10243	329666,32	3346166,82	7	10284	331334,82	3346516,59	7	10325	329964,91	3347044,35
7	10162	328159,06	3346968,93	7	10203	328527,68	3346595,64	7	10244	329675,17	3346167,98	7	10285	331323,03	3346546,37	7	10326	329947,29	3347042,99

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				
7	10163	328167,72	3346971,63	7	10204	328529,60	3346548,10	7	10245	329679,15	3346168,50	7	10286	331282,78	3346574,88	7	10327	329923,00	3347036,21
7	10164	328178,72	3346973,74	7	10205	328524,37	3346518,40	7	10246	329746,80	3346225,61	7	10287	331271,18	3346583,11	7	10328	329908,04	3347032,02
7	10165	328216,93	3346973,89	7	10206	328522,07	3346512,45	7	10247	329746,81	3346225,61	7	10288	331238,22	3346597,24	7	10329	329905,99	3347031,45
7	10166	328242,24	3346971,95	7	10207	328508,73	3346485,91	7	10248	329791,19	3346228,01	7	10289	331227,78	3346600,35	7	10330	329905,84	3347031,41
7	10167	328272,12	3346966,99	7	10208	328515,92	3346471,20	7	10249	329852,49	3346192,51	7	10290	331225,56	3346601,01	7	10331	329898,68	3347029,41
7	10168	328282,89	3346963,87	7	10209	328525,52	3346437,30	7	10250	329920,25	3346092,47	7	10291	331121,40	3346632,17	7	10332	329892,91	3347027,80
7	10169	328317,00	3346944,69	7	10210	328526,13	3346435,11	7	10251	329958,98	3346069,88	7	10292	331086,60	3346637,85	7	10333	329881,86	3347026,02
7	10170	328323,78	3346938,21	7	10211	328527,91	3346424,06	7	10252	329972,15	3346065,50	7	10293	331026,07	3346657,26	7	10334	329871,07	3347026,67
7	10171	328329,56	3346932,67	7	10212	328527,21	3346413,07	7	10253	330086,24	3346018,71	7	10294	330921,66	3346685,09	7	10335	329860,31	3347029,77
7	10172	328355,16	3346908,16	7	10213	328524,51	3346398,03	7	10254	330112,00	3346009,78	7	10295	330911,75	3346689,03	7	10336	329818,64	3347047,05
7	10173	328359,38	3346907,81	7	10214	328544,01	3346380,42	7	10255	330121,70	3346009,04	7	10296	330865,24	3346714,16	7	10337	329814,96	3347048,58
7	10174	328370,12	3346912,18	7	10215	328550,82	3346371,54	7	10256	330134,99	3346008,02	7	10297	330861,07	3346716,42	7	10338	329784,87	3347061,05
7	10175	328381,20	3346913,93	7	10216	328578,15	3346326,06	7	10257	330165,23	3346005,69	7	10298	330849,81	3346722,50	7	10339	329764,67	3347067,12
7	10176	328420,16	3346914,85	7	10217	328603,43	3346276,31	7	10258	330323,05	3346006,24	7	10299	330842,43	3346725,16	7	10340	329693,72	3347088,40
7	10177	328431,32	3346913,85	7	10218	328633,86	3346236,20	7	10259	330393,06	3346027,10	7	10300	330807,24	3346733,53	7	10341	329615,34	3347107,36
7	10178	328437,39	3346912,21	7	10219	328637,84	3346230,95	7	10260	330400,72	3346029,39	7	10301	330735,84	3346750,53	7	10342	329611,26	3347108,35
7	10179	328447,52	3346907,45	7	10220	328682,66	3346183,60	7	10261	330411,90	3346029,86	7	10302	330635,51	3346765,40	7	10343	329600,54	3347110,94
7	10180	328471,45	3346892,73	7	10221	328688,89	3346175,49	7	10262	330421,31	3346029,20	7	10303	330580,65	3346781,58	7	10344	329569,42	3347117,57
7	10181	328478,00	3346887,93	7	10222	328690,79	3346171,46	7	10263	330510,04	3346035,77	7	10304	330576,09	3346782,93	7	10345	329559,62	3347119,06
7	10182	328499,21	3346869,55	7	10223	328693,67	3346165,36	7	10264	330520,89	3346038,57	7	10305	330555,15	3346789,10	7	10346	329554,94	3347119,77
7	10183	328526,58	3346856,48	7	10224	328700,42	3346145,55	7	10265	330543,87	3346044,52	7	10306	330551,06	3346790,34	7	10347	329494,33	3347128,99
7	10184	328555,66	3346839,73	7	10225	328749,64	3346119,59	7	10266	330619,07	3346053,06	7	10307	330527,81	3346797,36	7	10348	329426,29	3347149,92
7	10185	328562,40	3346834,77	7	10226	328794,82	3346089,79	7	10267	330619,74	3346053,78	7	10308	330519,36	3346800,77	7	10349	329406,87	3347156,91
7	10186	328564,68	3346833,10	7	10227	328816,59	3346059,53	7	10268	330643,61	3346072,68	7	10309	330459,10	3346831,81	7	10350	329346,76	3347196,83
7	10187	328571,99	3346824,62	7	10228	328819,26	3346055,82	7	10269	330662,48	3346108,61	7	10310	330432,22	3346842,28	7	10351	329177,49	3347329,17
7	10188	328584,38	3346798,97	7	10229	328839,91	3346058,53	7	10270	330785,11	3346224,78	7	10311	330403,73	3346853,36	7	10352	329145,38	3347410,89
7	10189	328587,65	3346788,64	7	10230	328857,78	3346060,87	7	10271	330883,49	3346254,59	7	10312	330396,34	3346857,49	7	10353	329013,51	3347503,46
7	10190	328593,46	3346755,27	7	10231	328819,26	3346055,82	7	10272	330891,60	3346257,05	7	10313	330387,82	3346864,76	7	10354	329007,50	3347508,43
7	10191	328593,00	3346726,64	7	10232	328830,83	3346039,58	7	10273	330998,10	3346250,59	7	10314	330379,82	3346876,14	7	10355	328872,80	3347638,54
7	10192	328592,10	3346718,94	7	10233	328888,26	3346019,10	7	10274	331214,81	3346176,40	7	10315	330354,25	3346926,14	7	10356	328855,28	3347663,21
7	10193	328588,73	3346708,26	7	10234	328941,50	3346010,40	7	10275	331267,61	3346148,24	7	10316	330338,07	3346957,74	7	10357	328817,69	3347757,18
7	10194	328577,55	3346683,16	7	10235	328997,79	3346030,30	7	10276	331268,20	3346148,90	7	10317	330307,23	3347023,76	7	10358	328755,10	3347829,92
7	10195	328572,50	3346674,82	7	10236	329055,46	3346042,34	7	10277	331269,62	3346150,53	7	10318	330272,52	3347033,23	7	10359	328706,37	3347873,24
7	10360	328701,08	3347878,71	7	10401	328898,93	3347816,08	7	10442	329856,65	3348407,34	7	10483	329224,47	3349528,22	7	10524	329256,73	3350773,86
7	10361	328693,44	3347891,35	7	10402	328905,23	3347806,84	7	10443	329854,17	3348408,33	7	10484	329159,92	3349672,36	7	10525	329256,73	3350687,82
7	10362	328691,05	3347898,58	7	10403	328941,45	3347716,94	7	10444	329847,18	3348411,09	7	10485	329127,66	3349745,51	7	10526	329259,89	3350456,90
7	10363	328689,60	3347909,68	7	10404	328944,03	3347710,52	7	10445	329792,96	3348432,60	7	10486	329112,59	3349896,11	7	10527	329259,93	3350453,85
7	10364	328689,34	3347923,79	7	10405	328945,19	3347707,66	7	10446	329743,57	3348418,98	7	10487	329138,41	3350104,79	7	10528	329259,95	3350452,90
7	10365	328688,80	3347952,79	7	10406	328950,27	3347702,75	7	10447	329683,45	3348604,37	7	10488	329147,73	3350271,77	7	10529	329259,96	3350451,75
7	10366	328688,75	3347983,46	7	10407	328962,38	3347691,05	7	10448	329644,80	3348698,84	7	10489	329147,84	3350273,55	7	10530	329254,09	3350314,74
7	10367	328688,75	3347985,80	7	10408	329074,16	3347583,07	7	10449	329644,80	3348827,67	7	10490	329148,31	3350282,07	7	10531	329253,73	3350306,26
7	10368	328688,69	3348023,06	7	10409	329212,58	3347485,90	7	10450	329631,91	3348849,14	7	10491	329157,44	3350445,56	7	10532	329253,72	3350306,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10369	328692,09	3348040,81	7	10410	329231,81	3347469,85	7	10451	329508,19	3348969,83	7	10492	329157,50	3350446,71	7	10533	329230,92	3349773,47
7	10370	328713,78	3348153,89	7	10411	329262,24	3347392,38	7	10452	329496,14	3348981,58	7	10493	329157,66	3350449,59	7	10534	329267,50	3349702,48
7	10371	328711,39	3348178,13	7	10412	329406,49	3347279,61	7	10453	329491,82	3348985,79	7	10494	329157,88	3350453,38	7	10535	329310,52	3349607,82
7	10372	328711,36	3348178,43	7	10413	329460,33	3347244,04	7	10454	329458,20	3349018,58	7	10495	329142,72	3350724,39	7	10536	329338,49	3349528,22
7	10373	328711,49	3348182,16	7	10414	329513,24	3347227,27	7	10455	329299,84	3349228,88	7	10496	329162,07	3350814,74	7	10537	329355,70	3349427,10
7	10374	328711,51	3348182,50	7	10415	329584,46	3347216,43	7	10456	329272,71	3349264,91	7	10497	329170,68	3350881,43	7	10538	329358,49	3349320,56
7	10375	328710,13	3348190,88	7	10416	329605,19	3347212,09	7	10457	329193,40	3349349,79	7	10498	329170,68	3350926,62	7	10539	329395,44	3349271,84
7	10376	328642,39	3348274,56	7	10417	329609,27	3347211,24	7	10458	328987,24	3349407,12	7	10499	329162,08	3350939,53	7	10540	329479,07	3349161,58
7	10377	328596,43	3348310,98	7	10418	329624,04	3347208,14	7	10459	328983,27	3349407,61	7	10500	329043,52	3351029,05	7	10541	329483,50	3349155,73
7	10378	328581,01	3348339,89	7	10419	329718,54	3347185,28	7	10460	328836,64	3349425,49	7	10501	329004,79	3351058,29	7	10542	329476,92	3349246,50
7	10379	328581,01	3348369,78	7	10420	329793,41	3347162,90	7	10461	328820,46	3349429,83	7	10502	328951,25	3351098,72	7	10543	329488,31	3349252,33
7	10380	328586,23	3348390,65	7	10421	329820,81	3347154,40	7	10462	328637,79	3349504,81	7	10503	328930,67	3351123,20	7	10544	329607,24	3349365,07
7	10381	328603,30	3348403,46	7	10422	329823,99	3347153,08	7	10463	328568,18	3349533,39	7	10504	328928,68	3351125,58	7	10545	329610,82	3349368,47
7	10382	328628,45	3348407,25	7	10423	329810,12	3347262,41	7	10464	328546,53	3349552,61	7	10505	328906,07	3351152,51	7	10546	329786,43	3349534,94
7	10383	328658,55	3348389,35	7	10424	329805,83	3347651,04	7	10465	328542,08	3349567,95	7	10506	328820,01	3351290,20	7	10547	329825,56	3349581,90
7	10384	328708,83	3348349,51	7	10425	329801,04	3347710,44	7	10466	328537,99	3349582,02	7	10507	328809,25	3351397,77	7	10548	329897,29	3349690,51
7	10385	328716,64	3348341,78	7	10426	329805,67	3347801,42	7	10467	328547,49	3349609,54	7	10508	328823,78	3351428,54	7	10549	329886,12	3349721,77
7	10386	328797,29	3348242,16	7	10427	329826,94	3347843,32	7	10468	328555,27	3349617,33	7	10509	328853,13	3351431,98	7	10550	329884,39	3349738,47
7	10387	328801,12	3348236,72	7	10428	329828,08	3347845,57	7	10469	328561,71	3349623,77	7	10510	328891,06	3351436,41	7	10551	329887,85	3349794,34
7	10388	328805,84	3348226,56	7	10429	329852,79	3347894,25	7	10470	328580,23	3349624,66	7	10511	328918,98	3351408,52	7	10552	329890,73	3349803,55
7	10389	328808,18	3348215,61	7	10430	329859,55	3347915,67	7	10471	328606,13	3349625,90	7	10512	328925,42	3351328,93	7	10553	329959,84	3349938,91
7	10390	328810,46	3348192,53	7	10431	329864,25	3347925,83	7	10472	328675,78	3349597,32	7	10513	328963,51	3351271,18	7	10554	329952,73	3350065,35
7	10391	328810,49	3348192,24	7	10432	329935,89	3348043,76	7	10473	328685,07	3349593,50	7	10514	328992,12	3351227,81	7	10555	329950,63	3350102,48
7	10392	328810,85	3348188,55	7	10433	329947,52	3348137,55	7	10474	328694,77	3349589,52	7	10515	329030,84	3351169,72	7	10556	329901,09	3350235,52
7	10393	328810,88	3348188,25	7	10434	329956,13	3348207,15	7	10475	328828,56	3349534,61	7	10516	329041,00	3351162,88	7	10557	329874,61	3350286,79
7	10394	328813,99	3348154,92	7	10435	329951,77	3348237,67	7	10476	328846,93	3349527,08	7	10517	329057,55	3351151,72	7	10558	329864,23	3350339,19
7	10395	328813,36	3348142,18	7	10436	329951,52	3348239,42	7	10477	328854,17	3349524,10	7	10518	329235,23	3351032,03	7	10559	329864,81	3350366,84
7	10396	328786,90	3348004,22	7	10437	329945,95	3348278,42	7	10478	328858,88	3349523,52	7	10519	329267,50	3350997,61	7	10560	329871,73	3350397,37
7	10397	328787,66	3347983,98	7	10438	329945,40	3348282,30	7	10479	328870,78	3349522,07	7	10520	329284,71	3350967,49	7	10561	329887,27	3350427,89
7	10398	328788,77	3347954,64	7	10439	329942,05	3348294,41	7	10480	329003,07	3349505,93	7	10521	329284,71	3350935,22	7	10562	329898,79	3350446,33
7	10399	328789,17	3347933,43	7	10440	329917,48	3348383,21	7	10481	329235,59	3349441,85	7	10522	329282,56	3350907,26	7	10563	329928,74	3350456,69
7	10400	328828,72	3347897,68	7	10441	329862,85	3348404,88	7	10482	329241,68	3349446,47	7	10523	329276,11	3350849,16	7	10564	329950,06	3350457,84
7	10565	329962,01	3350452,43	7	10606	330016,97	3348421,57	7	10647	330756,87	3346848,32	7	10688	331077,95	3345093,00	7	10729	331639,77	3344249,19
7	10566	329974,24	3350446,89	7	10607	330017,96	3348419,00	7	10648	330865,60	3346822,43	7	10689	331056,08	3345061,06	7	10730	331658,74	3344230,31
7	10567	329988,65	3350422,13	7	10608	330018,46	3348417,71	7	10649	330887,16	3346814,32	7	10690	331059,84	3345047,88	7	10731	331674,87	3344199,57
7	10568	329994,98	3350395,07	7	10609	330019,48	3348415,09	7	10650	330897,36	3346810,47	7	10691	331061,56	3345041,85	7	10732	331676,87	3344195,73
7	10569	329988,64	3350377,78	7	10610	330022,70	3348406,83	7	10651	330953,63	3346780,06	7	10692	331074,93	3345025,36	7	10733	331693,96	3344163,18
7	10570	329981,16	3350358,20	7	10611	330051,22	3348311,04	7	10652	331024,80	3346761,09	7	10693	331143,89	3344940,31	7	10734	331698,70	3344139,46
7	10571	329975,97	3350343,80	7	10612	330052,78	3348305,57	7	10653	331080,32	3346759,10	7	10694	331160,50	3344897,60	7	10735	331729,06	3344121,44
7	10572	329981,73	3350320,76	7	10613	330059,20	3348245,80	7	10654	331277,61	3346689,15	7	10695	331163,10	3344890,91	7	10736	331777,81	3344106,05
7	10573	329995,56	3350306,36	7	10614	330032,01	3348008,66	7	10655	331315,44	3346672,93	7	10696	331165,84	3344860,73	7	10737	331805,26	3344108,80
7	10574	330010,52	3350287,35	7	10615	330030,08	3348006,19	7	10656	331324,65	3346667,78	7	10697	331100,22	3344743,79	7	10738	331882,09	3344125,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10575	330018,02	3350270,08	7	10616	329952,85	3347879,07	7	10657	331347,69	3346651,29	7	10698	331065,78	3344682,44	7	10739	331956,39	3344177,05
7	10576	330028,39	3350226,88	7	10617	329906,86	3347733,42	7	10658	331397,97	3346615,34	7	10699	331014,91	3344591,79	7	10740	332006,76	3344225,88
7	10577	330064,10	3350126,09	7	10618	329908,89	3347698,28	7	10659	331401,32	3346611,94	7	10700	330949,04	3344542,40	7	10741	332011,34	3344230,31
7	10578	330073,31	3349915,29	7	10619	329928,22	3347378,35	7	10660	331407,80	3346602,80	7	10701	330935,32	3344514,95	7	10742	332060,06	3344277,56
7	10579	330028,39	3349820,83	7	10620	329923,79	3347336,69	7	10661	331428,58	3346551,44	7	10702	330951,80	3344460,06	7	10743	332090,34	3344330,56
7	10580	330004,19	3349779,36	7	10621	329917,48	3347277,44	7	10662	331463,15	3346437,43	7	10703	330995,69	3344413,41	7	10744	332093,59	3344334,35
7	10581	329999,58	3349755,75	7	10622	329932,81	3347202,01	7	10663	331465,01	3346425,30	7	10704	331034,13	3344372,25	7	10745	332101,25	3344341,55
7	10582	329999,54	3349737,23	7	10623	329934,59	3347193,21	7	10664	331465,11	3346424,70	7	10705	331066,22	3344359,77	7	10746	332110,87	3344347,28
7	10583	330013,74	3349703,36	7	10624	329944,77	3347143,09	7	10665	331465,30	3346361,32	7	10706	331083,51	3344353,04	7	10747	332150,72	3344365,30
7	10584	330009,80	3349671,50	7	10625	329957,24	3347144,05	7	10666	331464,03	3346350,20	7	10707	331096,67	3344348,66	7	10748	332159,87	3344368,42
7	10585	329908,89	3349525,49	7	10626	329988,07	3347146,12	7	10667	331449,14	3346297,39	7	10708	331102,96	3344338,51	7	10749	332161,33	3344368,76
7	10586	329898,10	3349514,06	7	10627	329999,31	3347144,95	7	10668	331425,36	3346222,60	7	10709	331110,63	3344326,12	7	10750	332208,81	3344379,93
7	10587	329765,03	3349373,05	7	10628	330082,87	3347125,39	7	10669	331402,25	3346184,57	7	10710	331170,40	3344303,82	7	10751	332219,38	3344381,13
7	10588	329689,09	3349304,68	7	10629	330125,97	3347125,39	7	10670	331399,59	3346180,20	7	10711	331180,28	3344301,94	7	10752	332230,52	3344379,95
7	10589	329614,73	3349237,77	7	10630	330224,20	3347134,65	7	10671	331378,38	3346145,28	7	10712	331188,04	3344298,28	7	10753	332241,11	3344376,32
7	10590	329610,44	3349190,54	7	10631	330282,21	3347132,94	7	10672	331363,83	3346123,16	7	10713	331212,53	3344287,12	7	10754	332278,63	3344358,06
7	10591	329607,71	3349152,06	7	10632	330293,05	3347131,28	7	10673	331347,65	3346087,80	7	10714	331273,10	3344259,52	7	10755	332283,20	3344355,52
7	10592	329606,15	3349115,39	7	10633	330355,90	3347114,14	7	10674	331347,25	3346086,89	7	10715	331319,75	3344233,38	7	10756	332291,97	3344348,56
7	10593	329604,00	3349074,59	7	10634	330366,30	3347110,00	7	10675	331348,79	3346083,89	7	10716	331361,07	3344233,38	7	10757	332298,97	3344339,83
7	10594	329601,86	3349061,71	7	10635	330374,39	3347104,61	7	10676	331390,88	3346002,35	7	10717	331381,84	3344235,42	7	10758	332335,06	3344282,75
7	10595	329601,85	3349044,53	7	10636	330383,10	3347095,41	7	10677	331411,67	3345942,54	7	10718	331407,09	3344245,89	7	10759	332339,95	3344272,68
7	10596	329610,44	3349020,92	7	10637	330388,04	3347087,05	7	10678	331434,79	3345876,11	7	10719	331428,70	3344254,85	7	10760	332342,48	3344261,77
7	10597	329715,65	3348930,74	7	10638	330427,51	3347002,48	7	10679	331440,27	3345810,25	7	10720	331429,06	3344254,96	7	10761	332342,47	3344260,57
7	10598	329739,27	3348892,09	7	10639	330460,17	3346938,65	7	10680	331426,55	3345722,43	7	10721	331533,86	3344276,35	7	10762	332344,41	3344256,73
7	10599	329760,74	3348838,41	7	10640	330502,54	3346921,93	7	10681	331402,63	3345618,62	7	10722	331534,16	3344276,38	7	10763	332343,14	3344251,50
7	10600	329777,91	3348683,82	7	10641	330561,09	3346891,76	7	10682	331303,06	3345522,10	7	10723	331534,61	3344276,36	7	10764	332342,22	3344209,09
7	10601	329792,96	3348625,84	7	10642	330561,74	3346891,57	7	10683	331215,25	3345379,40	7	10724	331566,58	3344270,72	7	10765	332339,37	3344198,26
7	10602	329842,33	3348531,36	7	10643	330565,84	3346890,33	7	10684	331201,53	3345305,30	7	10725	331568,31	3344270,62	7	10766	332333,33	3344182,71
7	10603	329902,45	3348505,60	7	10644	330579,96	3346886,07	7	10685	331195,39	3345272,62	7	10726	331612,90	3344263,03	7	10767	332333,80	3344180,30
7	10604	329990,48	3348466,95	7	10645	330584,05	3346884,83	7	10686	331193,29	3345261,40	7	10727	331623,65	3344259,93	7	10768	332404,38	3344187,60
7	10605	330007,66	3348445,48	7	10646	330653,78	3346863,79	7	10687	331161,11	3345214,41	7	10728	331631,01	3344256,14	7	10769	332456,59	3344199,30
7	10770	332471,16	3344200,38	7	10811	333099,84	3343690,43	7	10852	333432,94	3343670,38	7	10893	333386,86	3345144,33	7	10934	332514,62	3346868,56
7	10771	332482,16	3344198,32	7	10812	333130,84	3343626,13	7	10853	333413,40	3343681,33	7	10894	333383,32	3345157,42	7	10935	332498,47	3346932,92
7	10772	332549,39	3344177,73	7	10813	333141,15	3343545,82	7	10854	333346,50	3343729,43	7	10895	333367,05	3345217,59	7	10936	332495,10	3346906,24
7	10773	332601,32	3344155,79	7	10814	333142,70	3343513,00	7	10855	333330,61	3343743,64	7	10896	333363,67	3345239,73	7	10937	332491,41	3347002,84
7	10774	332610,66	3344150,42	7	10815	333146,22	3343494,24	7	10856	333317,57	3343761,83	7	10897	333363,16	3345318,54	7	10938	332491,50	3347064,37
7	10775	332618,91	3344142,86	7	10816	333149,27	3343488,92	7	10857	333308,90	3343782,48	7	10898	333365,43	3345336,14	7	10939	332459,54	3347171,43
7	10776	332643,43	3344114,19	7	10817	333158,13	3343481,17	7	10858	333273,78	3343902,23	7	10899	333372,56	3345362,96	7	10940	332453,08	3347193,08
7	10777	332648,26	3344106,71	7	10818	333165,67	3343472,90	7	10859	333269,92	3343924,29	7	10900	333367,63	3345393,85	7	10941	332431,51	3347231,45
7	10778	332663,50	3344074,29	7	10819	333171,19	3343463,16	7	10860	333275,42	3344027,10	7	10901	333364,13	3345447,81	7	10942	332422,80	3347252,07
7	10779	332667,06	3344063,83	7	10820	333173,31	3343456,92	7	10861	333278,59	3344046,76	7	10902	333350,07	3345520,05	7	10943	332419,04	3347271,97
7	10780	332679,39	3344007,85	7	10821	333182,09	3343452,71	7	10862	333287,85	3344081,54	7	10903	333346,01	3345636,38	7	10944	332412,67	3347347,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10781	332680,56	3343997,10	7	10822	333188,64	3343447,82	7	10863	333296,04	3344112,31	7	10904	333324,10	3345672,55	7	10945	332415,21	3347385,32
7	10782	332680,56	3343974,03	7	10823	333196,16	3343439,52	7	10864	333301,16	3344126,90	7	10905	333287,23	3345733,45	7	10946	332418,81	3347439,94
7	10783	332718,36	3343884,70	7	10824	333199,36	3343433,88	7	10865	333312,42	3344146,25	7	10906	333260,52	3345777,58	7	10947	332420,69	3347468,32
7	10784	332724,79	3343867,00	7	10825	333204,79	3343432,10	7	10866	333356,85	3344205,86	7	10907	333212,47	3345828,08	7	10948	332429,46	3347525,79
7	10785	332754,27	3343864,67	7	10826	333213,43	3343427,05	7	10867	333381,74	3344239,24	7	10908	333180,34	3345861,85	7	10949	332447,76	3347601,55
7	10786	332764,29	3343863,89	7	10827	333226,12	3343417,72	7	10868	333498,53	3344378,01	7	10909	333174,64	3345867,84	7	10950	332469,91	3347675,85
7	10787	332777,18	3343858,88	7	10828	333232,12	3343411,91	7	10869	333498,77	3344379,72	7	10910	333161,12	3345885,69	7	10951	332480,41	3347695,63
7	10788	332784,28	3343854,08	7	10829	333238,35	3343402,90	7	10870	333500,09	3344379,86	7	10911	333119,08	3345980,76	7	10952	332488,67	3347706,15
7	10789	332804,20	3343837,95	7	10830	333247,05	3343402,50	7	10871	333502,88	3344380,18	7	10912	333041,28	3346207,62	7	10953	332530,87	3347745,78
7	10790	332812,01	3343830,04	7	10831	333257,84	3343399,52	7	10872	333503,40	3344383,80	7	10913	333039,48	3346217,43	7	10954	332551,74	3347792,79
7	10791	332817,92	3343820,53	7	10832	333267,70	3343394,21	7	10873	333503,93	3344384,42	7	10914	333036,76	3346232,27	7	10955	332544,22	3347794,88
7	10792	332821,06	3343811,34	7	10833	333275,06	3343387,95	7	10874	333518,65	3344401,92	7	10915	333036,03	3346236,21	7	10956	332414,53	3347831,07
7	10793	332854,41	3343813,37	7	10834	333281,91	3343379,09	7	10875	333600,36	3344499,01	7	10916	333026,15	3346290,09	7	10957	332279,17	3347897,25
7	10794	332864,18	3343813,96	7	10835	333286,62	3343368,94	7	10876	333610,91	3344509,74	7	10917	333023,50	3346322,64	7	10958	332235,68	3347899,29
7	10795	332875,35	3343813,05	7	10836	333290,04	3343358,69	7	10877	333723,22	3344607,94	7	10918	333006,41	3346321,59	7	10959	332156,84	3347903,00
7	10796	332884,37	3343810,38	7	10837	333291,42	3343354,55	7	10878	333741,30	3344620,41	7	10919	332984,26	3346324,83	7	10960	332085,47	3347904,95
7	10797	332911,65	3343798,29	7	10838	333305,44	3343343,87	7	10879	333792,72	3344647,83	7	10920	332860,28	3346367,01	7	10961	332026,63	3347906,57
7	10798	332921,30	3343792,63	7	10839	333316,32	3343335,59	7	10880	333843,05	3344696,18	7	10921	332844,27	3346376,75	7	10962	331996,85	3347930,49
7	10799	332930,71	3343783,42	7	10840	333327,30	3343333,44	7	10881	333843,58	3344700,64	7	10922	332841,16	3346378,65	7	10963	331908,42	3348001,52
7	10800	332936,58	3343773,89	7	10841	333349,12	3343326,38	7	10882	333846,10	3344721,83	7	10923	332797,96	3346412,10	7	10964	331903,94	3348005,13
7	10801	332936,65	3343773,68	7	10842	333435,94	3343291,04	7	10883	333846,10	3344745,08	7	10924	332777,25	3346433,85	7	10965	331891,85	3348014,83
7	10802	332939,54	3343765,15	7	10843	333485,98	3343267,00	7	10884	333783,41	3344761,60	7	10925	332749,34	3346473,73	7	10966	331826,30	3348067,48
7	10803	333005,21	3343741,65	7	10844	333492,21	3343276,46	7	10885	333766,24	3344768,62	7	10926	332726,89	3346505,83	7	10967	331820,73	3348071,96
7	10804	333019,72	3343745,38	7	10845	333537,84	3343324,98	7	10886	333747,67	3344781,13	7	10927	332716,67	3346524,35	7	10968	331726,07	3348163,85
7	10805	333030,85	3343746,62	7	10846	333544,66	3343416,60	7	10887	333654,51	3344866,79	7	10928	332683,90	3346602,27	7	10969	331644,29	3348243,22
7	10806	333041,97	3343745,36	7	10847	333548,46	3343434,97	7	10888	333646,65	3344874,01	7	10929	332647,50	3346663,21	7	10970	331582,87	3348425,34
7	10807	333052,54	3343741,65	7	10848	333610,76	3343611,42	7	10889	333506,66	3344989,30	7	10930	332594,72	3346741,37	7	10971	331570,93	3348516,17
7	10808	333062,02	3343735,68	7	10849	333583,40	3343618,32	7	10890	333493,51	3345002,36	7	10931	332559,62	3346788,93	7	10972	331571,89	3348520,24
7	10809	333069,82	3343727,90	7	10850	333560,11	3343624,20	7	10891	333406,66	3345106,28	7	10932	332540,42	3346820,82	7	10973	331578,48	3348548,08
7	10810	333081,54	3343713,27	7	10851	333523,57	3343633,42	7	10892	333394,31	3345124,96	7	10933	332523,94	3346848,20	7	10974	331580,77	3348559,58
7	10975	331581,06	3348564,97	7	11016	330603,26	3350358,80	7	11057	332063,74	3348007,59	7	11098	332818,18	3349084,77	7	11139	332287,38	3350944,01
7	10976	331586,26	3348661,83	7	11017	330785,15	3350300,83	7	11058	332117,54	3348006,11	7	11099	332823,26	3349110,29	7	11140	332272,81	3350967,38
7	10977	331593,16	3348694,38	7	11018	330801,85	3350300,83	7	11059	332160,63	3348004,94	7	11100	332825,29	3349135,45	7	11141	332257,56	3350991,86
7	10978	331592,90	3348817,26	7	11019	330757,50	3350451,73	7	11060	332210,89	3348002,58	7	11101	332823,62	3349178,31	7	11142	332234,29	3351002,98
7	10979	331595,98	3348886,37	7	11020	330759,81	3350474,77	7	11061	332305,02	3347998,15	7	11102	332849,77	3349268,17	7	11143	332118,86	3351070,11
7	10980	331597,42	3348918,82	7	11021	330775,36	3350499,53	7	11062	332450,95	3347926,81	7	11103	332842,84	3349310,53	7	11144	332101,73	3351084,53
7	10981	331608,95	3349024,79	7	11022	330800,12	3350511,64	7	11063	332596,60	3347908,10	7	11104	332840,47	3349325,01	7	11145	332092,40	3351096,12
7	10982	331630,83	3349084,69	7	11023	330824,90	3350511,64	7	11064	332641,40	3347958,73	7	11105	332822,12	3349394,76	7	11146	332091,56	3351097,17
7	10983	331630,15	3349128,72	7	11024	330852,54	3350498,39	7	11065	332681,50	3348004,07	7	11106	332773,51	3349512,21	7	11147	332027,20	3351205,47
7	10984	331629,68	3349159,57	7	11025	330865,79	3350473,62	7	11066	332681,71	3348008,86	7	11107	332755,00	3349582,75	7	11148	332025,10	3351209,59
7	10985	331574,96	3349247,11	7	11026	330923,28	3350297,58	7	11067	332681,61	3348012,30	7	11108	332738,68	3349644,90	7	11149	332021,26	3351217,16
7	10986	331554,15	3349314,16	7	11027	331041,93	3350256,69	7	11068	332681,74	3348015,75	7	11109	332738,06	3349667,28	7	11150	332014,84	3351238,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10987	331552,03	3349321,02	7	11028	331132,24	3350204,48	7	11069	332680,56	3348046,50	7	11110	332745,74	3349756,03	7	11151	332004,10	3351297,94
7	10988	331547,65	3349351,62	7	11029	331268,76	3350067,96	7	11070	332683,13	3348111,15	7	11111	332751,31	3349777,71	7	11152	332002,71	3351319,67
7	10989	331547,65	3349380,16	7	11030	331331,35	3349886,97	7	11071	332681,30	3348145,53	7	11112	332779,15	3349850,73	7	11153	332004,73	3351358,77
7	10990	331471,67	3349494,77	7	11031	331369,44	3349755,44	7	11072	332665,82	3348178,25	7	11113	332712,50	3349947,90	7	11154	332009,28	3351446,91
7	10991	331467,84	3349500,54	7	11032	331427,58	3349675,91	7	11073	332664,53	3348180,98	7	11114	332702,02	3349967,68	7	11155	332011,50	3351489,89
7	10992	331443,08	3349530,48	7	11033	331504,75	3349645,82	7	11074	332654,63	3348206,50	7	11115	332660,50	3350073,05	7	11156	331953,95	3351560,93
7	10993	331342,17	3349594,04	7	11034	331545,35	3349603,71	7	11075	332643,51	3348235,14	7	11116	332654,44	3350096,36	7	11157	331944,05	3351577,01
7	10994	331286,88	3349663,73	7	11035	331598,95	3349510,53	7	11076	332638,75	3348251,32	7	11117	332643,27	3350179,39	7	11158	331942,82	3351579,74
7	10995	331255,12	3349733,42	7	11036	331667,49	3349409,87	7	11077	332628,80	3348303,53	7	11118	332636,24	3350275,01	7	11159	331907,42	3351658,43
7	10996	331248,29	3349748,40	7	11037	331679,45	3349328,73	7	11078	332622,81	3348335,01	7	11119	332638,20	3350343,78	7	11160	331893,15	3351700,74
7	10997	331194,72	3349931,33	7	11038	331693,40	3349275,93	7	11079	332618,52	3348418,92	7	11120	332608,59	3350402,49	7	11161	331872,66	3351726,33
7	10998	331149,03	3350032,10	7	11039	331747,55	3349198,49	7	11080	332610,93	3348457,56	7	11121	332588,96	3350428,88	7	11162	331856,69	3351752,61
7	10999	331060,31	3350117,43	7	11040	331755,42	3349147,68	7	11081	332590,56	3348561,37	7	11122	332567,92	3350457,17	7	11163	331816,87	3351765,16
7	11000	330992,92	3350154,29	7	11041	331748,70	3349059,68	7	11082	332586,89	3348580,03	7	11123	332557,59	3350474,46	7	11164	331797,33	3351774,96
7	11001	330878,31	3350193,45	7	11042	331717,57	3348934,72	7	11083	332586,76	3348580,69	7	11124	332550,43	3350495,68	7	11165	331716,88	3351815,26
7	11002	330770,50	3350185,02	7	11043	331702,63	3348664,00	7	11084	332586,79	3348582,35	7	11125	332535,25	3350565,83	7	11166	331563,10	3351904,59
7	11003	330734,21	3350197,69	7	11044	331700,62	3348634,55	7	11085	332586,78	3348582,44	7	11126	332533,02	3350584,47	7	11167	331502,33	3351939,88
7	11004	330663,94	3350227,65	7	11045	331694,55	3348545,35	7	11086	332586,84	3348586,36	7	11127	332531,41	3350652,95	7	11168	331488,83	3351947,73
7	11005	330553,25	3350250,88	7	11046	331690,87	3348527,99	7	11087	332587,08	3348603,07	7	11128	332533,06	3350667,98	7	11169	331473,52	3351958,69
7	11006	330504,30	3350279,11	7	11047	331690,01	3348523,92	7	11088	332590,42	3348629,31	7	11129	332533,08	3350668,18	7	11170	331458,36	3351975,18
7	11007	330391,99	3350337,86	7	11048	331685,81	3348504,09	7	11089	332596,57	3348677,90	7	11130	332533,35	3350670,68	7	11171	331395,63	3352061,11
7	11008	330343,51	3350396,81	7	11049	331722,10	3348357,80	7	11090	332599,77	3348693,28	7	11131	332533,69	3350672,02	7	11172	331321,36	3352068,46
7	11009	330332,55	3350340,22	7	11050	331723,75	3348349,04	7	11091	332608,40	3348713,94	7	11132	332543,66	3350712,29	7	11173	331166,07	3352095,28
7	11010	330339,46	3350457,86	7	11051	331733,21	3348299,06	7	11092	332647,30	3348782,76	7	11133	332532,95	3350728,46	7	11174	331144,57	3352101,53
7	11011	330367,69	3350486,09	7	11052	331888,34	3348148,48	7	11093	332699,90	3348858,29	7	11134	332466,63	3350791,64	7	11175	331126,93	3352111,06
7	11012	330398,22	3350486,66	7	11053	331901,37	3348138,02	7	11094	332732,68	3348935,31	7	11135	332383,51	3350853,54	7	11176	331061,74	3352155,32
7	11013	330424,14	3350480,90	7	11054	331952,45	3348096,99	7	11095	332767,30	3349016,67	7	11136	332342,00	3350890,34	7	11177	331045,66	3352169,26
7	11014	330466,18	3350430,79	7	11055	332034,79	3348030,85	7	11096	332775,27	3349029,93	7	11137	332323,87	3350906,41	7	11178	331038,90	3352176,65
7	11015	330525,50	3350407,75	7	11056	332038,64	3348027,75	7	11097	332813,56	3349076,99	7	11138	332301,28	3350926,44	7	11179	331035,55	3352180,35
7	11180	331032,59	3352183,58	7	11221	329233,26	3353181,18	7	11262	328180,65	3353176,51	7	11303	327790,90	3352117,08	7	11344	327716,61	3352186,04
7	11181	331008,17	3352210,38	7	11222	329214,91	3353192,42	7	11263	328141,12	3353085,13	7	11304	327783,13	3352108,71	7	11345	327755,28	3352219,30
7	11182	330955,26	3352262,81	7	11223	329191,89	3353210,53	7	11264	328119,51	3353044,50	7	11305	327765,01	3352093,13	7	11346	327795,96	3352254,29
7	11183	330929,87	3352285,79	7	11224	329179,99	3353219,89	7	11265	328100,61	3353017,59	7	11306	327749,41	3352079,71	7	11347	327907,85	3352365,32
7	11184	330865,67	3352300,93	7	11225	329175,73	3353223,24	7	11266	328096,95	3352990,63	7	11307	327713,39	3352042,74	7	11348	327955,86	3352459,82
7	11185	330845,85	3352308,16	7	11226	329164,11	3353232,38	7	11267	328100,51	3352958,61	7	11308	327677,81	3352006,20	7	11349	327977,41	3352537,01
7	11186	330788,53	3352337,19	7	11227	329099,76	3353309,64	7	11268	328105,32	3352949,65	7	11309	327630,00	3351957,11	7	11350	327978,55	3352541,12
7	11187	330770,88	3352348,62	7	11228	329088,90	3353329,23	7	11269	328110,84	3352942,89	7	11310	327603,15	3351923,72	7	11351	327982,55	3352555,45
7	11188	330755,14	3352364,55	7	11229	329053,94	3353413,31	7	11270	328126,91	3352923,23	7	11311	327598,25	3351913,40	7	11352	327986,83	3352566,05
7	11189	330718,90	3352411,57	7	11230	329049,23	3353424,65	7	11271	328132,99	3352913,83	7	11312	327564,75	3351859,40	7	11353	328006,54	3352669,70
7	11190	330689,81	3352458,23	7	11231	328924,58	3353469,24	7	11272	328136,82	3352903,31	7	11313	327558,62	3351848,39	7	11354	328006,35	3352670,72
7	11191	330632,13	3352550,74	7	11232	328907,40	3353478,00	7	11273	328143,62	3352861,11	7	11314	327529,47	3351770,37	7	11355	328011,96	3352685,04
7	11192	330615,56	3352583,89	7	11233	328889,99	3353492,08	7	11274	328147,85	3352831,71	7	11315	327499,36	3351689,76	7	11356	328031,43	3352754,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11193	330522,41	3352621,47	7	11234	328839,33	3353546,93	7	11275	328148,17	3352824,11	7	11316	327494,99	3351679,21	7	11357	328037,48	3352782,66
7	11194	330482,09	3352579,25	7	11235	328801,35	3353588,07	7	11276	328147,17	3352817,01	7	11317	327483,51	3351664,23	7	11358	328038,58	3352787,74
7	11195	330469,54	3352569,37	7	11236	328793,06	3353600,27	7	11277	328137,90	3352773,95	7	11318	327462,50	3351639,79	7	11359	328040,13	3352794,97
7	11196	330324,78	3352485,77	7	11237	328784,12	3353620,79	7	11278	328128,12	3352728,94	7	11319	327454,14	3351632,02	7	11360	328044,82	3352845,59
7	11197	330303,90	3352477,67	7	11238	328769,67	3353683,56	7	11279	328110,77	3352667,04	7	11320	327447,43	3351628,14	7	11361	328040,93	3352870,40
7	11198	330285,81	3352474,64	7	11239	328699,22	3353743,33	7	11280	328123,74	3352596,97	7	11321	327444,25	3351626,30	7	11362	328040,78	3352870,58
7	11199	330283,92	3352474,61	7	11240	328683,88	3353759,65	7	11281	328136,82	3352554,93	7	11322	327433,33	3351622,94	7	11363	328039,20	3352872,52
7	11200	330218,98	3352473,44	7	11241	328678,05	3353768,35	7	11282	328138,03	3352551,03	7	11323	327421,95	3351622,07	7	11364	328025,89	3352888,79
7	11201	330138,33	3352482,83	7	11242	328668,81	3353788,74	7	11283	328139,14	3352547,47	7	11324	327410,67	3351623,77	7	11365	327963,50	3352853,39
7	11202	330116,53	3352487,89	7	11243	328652,43	3353839,23	7	11284	328160,89	3352477,57	7	11325	327400,03	3351627,94	7	11366	327953,19	3352848,99
7	11203	330070,29	3352508,66	7	11244	328648,62	3353850,95	7	11285	328260,36	3352313,57	7	11326	327390,58	3351634,36	7	11367	327943,79	3352847,12
7	11204	330053,25	3352519,18	7	11245	328636,98	3353865,89	7	11286	328260,81	3352257,65	7	11327	327382,81	3351642,74	7	11368	327882,10	3352840,96
7	11205	329960,52	3352593,76	7	11246	328615,25	3353876,16	7	11287	328238,57	3352241,80	7	11328	327377,09	3351652,62	7	11369	327833,16	3352831,34
7	11206	329828,32	3352660,10	7	11247	328514,17	3353902,76	7	11288	328216,10	3352225,80	7	11329	327373,73	3351663,53	7	11370	327822,03	3352830,43
7	11207	329809,97	3352672,05	7	11248	328416,71	3353917,38	7	11289	328198,01	3352239,46	7	11330	327372,86	3351674,93	7	11371	327810,94	3352832,03
7	11208	329799,36	3352682,12	7	11249	328346,85	3353889,00	7	11290	328175,89	3352256,15	7	11331	327374,56	3351686,22	7	11372	327747,94	3352848,47
7	11209	329798,56	3352682,89	7	11250	328335,45	3353878,63	7	11291	328069,11	3352432,19	7	11332	327378,73	3351696,85	7	11373	327701,80	3352858,14
7	11210	329797,45	3352684,45	7	11251	328323,71	3353804,98	7	11292	328067,20	3352435,34	7	11333	327385,15	3351706,29	7	11374	327653,51	3352849,71
7	11211	329794,80	3352688,22	7	11252	328305,94	3353693,50	7	11293	328060,73	3352456,15	7	11334	327433,65	3351829,92	7	11375	327642,45	3352849,05
7	11212	329785,62	3352701,15	7	11253	328276,49	3353624,04	7	11294	328052,74	3352427,52	7	11335	327438,68	3351842,76	7	11376	327608,48	3352850,88
7	11213	329748,45	3352768,49	7	11254	328190,16	3353420,37	7	11295	328049,09	3352418,14	7	11336	327477,45	3351912,16	7	11377	327599,46	3352852,20
7	11214	329645,82	3352844,89	7	11255	328147,26	3353360,38	7	11296	328025,82	3352372,34	7	11337	327511,59	3351967,16	7	11378	327496,49	3352877,13
7	11215	329629,47	3352860,18	7	11256	328142,85	3353338,78	7	11297	327995,07	3352311,81	7	11338	327536,28	3352003,64	7	11379	327453,97	3352890,38
7	11216	329621,26	3352871,25	7	11257	328143,82	3353309,45	7	11298	327985,52	3352298,71	7	11339	327539,84	3352008,91	7	11380	327427,94	3352899,30
7	11217	329564,47	3352961,40	7	11258	328144,13	3353300,12	7	11299	327963,87	3352277,22	7	11340	327546,85	3352017,92	7	11381	327399,24	3352883,96
7	11218	329496,81	3353101,19	7	11259	328153,10	3353267,04	7	11300	327866,53	3352180,61	7	11341	327604,74	3352077,37	7	11382	327392,88	3352879,63
7	11219	329480,72	3353126,18	7	11260	328165,27	3353242,69	7	11301	327826,89	3352146,37	7	11342	327640,33	3352113,90	7	11383	327384,71	3352875,31
7	11220	329254,43	3353173,93	7	11261	328174,91	3353213,77	7	11302	327819,86	3352140,65	7	11343	327681,20	3352155,58	7	11384	327341,81	3352852,70
7	11385	327310,41	3352817,45	7	11426	326821,87	3352039,35	7	11467	327136,13	3353002,07	7	11508	327923,34	3352945,58	7	11549	328069,05	3354610,43
7	11386	327286,85	3352744,13	7	11427	326824,40	3352040,90	7	11468	327121,56	3352997,79	7	11509	327974,04	3352974,35	7	11550	328065,00	3354614,04
7	11387	327282,39	3352734,33	7	11428	326834,96	3352047,40	7	11469	327040,11	3352973,83	7	11510	327994,62	3352984,97	7	11551	327977,89	3354691,73
7	11388	327257,76	3352693,60	7	11429	326868,85	3352109,11	7	11470	327017,15	3352967,08	7	11511	327994,84	3352987,17	7	11552	327964,39	3354706,44
7	11389	327251,55	3352685,75	7	11430	326871,12	3352149,26	7	11471	326898,03	3352914,78	7	11512	328000,61	3353044,63	7	11553	327928,66	3354754,18
7	11390	327213,50	3352648,18	7	11431	326872,83	3352158,21	7	11472	326879,03	3352911,13	7	11513	328007,73	3353055,59	7	11554	327923,20	3354759,05
7	11391	327200,12	3352634,98	7	11432	326894,21	3352226,15	7	11473	326695,69	3352875,93	7	11514	328019,66	3353073,98	7	11555	327812,92	3354778,82
7	11392	327188,91	3352623,93	7	11433	326901,43	3352249,10	7	11474	326621,36	3352841,25	7	11515	328050,09	3353131,18	7	11556	327730,74	3354801,37
7	11393	327186,87	3352619,85	7	11434	326906,96	3352258,84	7	11475	326537,87	3352774,94	7	11516	328075,35	3353189,89	7	11557	327668,73	3354826,51
7	11394	327174,93	3352595,94	7	11435	326940,80	3352305,50	7	11476	326454,56	3352611,00	7	11517	328070,81	3353203,56	7	11558	327649,18	3354837,40
7	11395	327191,31	3352472,41	7	11436	326947,71	3352313,20	7	11477	326416,28	3352580,51	7	11518	328057,33	3353230,52	7	11559	327641,43	3354843,55
7	11396	327191,84	3352468,44	7	11437	326987,42	3352349,16	7	11478	326355,55	3352619,62	7	11519	328042,23	3353292,15	7	11560	327626,34	3354860,10
7	11397	327125,94	3352462,68	7	11438	326999,01	3352379,04	7	11479	326363,62	3352657,22	7	11520	328041,30	3353351,96	7	11561	327561,86	3354949,16
7	11398	327112,73	3352444,51	7	11439	327011,57	3352440,27	7	11480	326423,96	3352775,93	7	11521	328051,78	3353402,23	7	11562	327551,93	3354967,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11399	327109,97	3352422,25	7	11440	327013,05	3352452,83	7	11481	326457,01	3352840,99	7	11522	328057,81	3353411,10	7	11563	327529,42	3355007,61
7	11400	327096,12	3352354,82	7	11441	327013,53	3352456,89	7	11482	326567,34	3352928,59	7	11523	328098,60	3353471,04	7	11564	327479,61	3355009,61
7	11401	327076,08	3352301,23	7	11442	327014,26	3352463,11	7	11483	326664,03	3352973,72	7	11524	328164,78	3353623,93	7	11565	327457,17	3355010,51
7	11402	327071,19	3352292,05	7	11443	327029,03	3352497,66	7	11484	326867,53	3353012,79	7	11525	328188,04	3353677,68	7	11566	327409,72	3355012,40
7	11403	327063,92	3352283,54	7	11444	327030,88	3352502,00	7	11485	326982,12	3353063,10	7	11526	328207,17	3353721,84	7	11567	327387,58	3355015,79
7	11404	327018,68	3352242,57	7	11445	327041,06	3352515,99	7	11486	327030,53	3353077,34	7	11527	328219,83	3353801,31	7	11568	327369,85	3355022,46
7	11405	326992,93	3352207,05	7	11446	327065,14	3352598,23	7	11487	327070,11	3353088,98	7	11528	328240,37	3353930,03	7	11569	327271,52	3355070,46
7	11406	326970,44	3352134,94	7	11447	327068,41	3352606,53	7	11488	327107,97	3353100,11	7	11529	328281,22	3353967,19	7	11570	327267,89	3355072,77
7	11407	326968,06	3352092,21	7	11448	327103,17	3352676,07	7	11489	327122,54	3353104,39	7	11530	328291,66	3353976,67	7	11571	327252,62	3355082,47
7	11408	326966,20	3352081,18	7	11449	327109,27	3352685,46	7	11490	327190,47	3353124,37	7	11531	328306,90	3353982,87	7	11572	327238,57	3355096,31
7	11409	326961,96	3352070,92	7	11450	327129,89	3352706,18	7	11491	327210,70	3353111,73	7	11532	328404,21	3354022,39	7	11573	327206,41	3355134,90
7	11410	326914,48	3351984,74	7	11451	327143,27	3352719,37	7	11492	327240,51	3353093,05	7	11533	328534,77	3354002,81	7	11574	327195,18	3355151,50
7	11411	326909,76	3351978,52	7	11452	327156,76	3352732,68	7	11493	327333,30	3353078,84	7	11534	328575,71	3353992,02	7	11575	327165,17	3355207,24
7	11412	326901,44	3351971,03	7	11453	327170,14	3352745,88	7	11494	327339,09	3353077,56	7	11535	328570,45	3354006,40	7	11576	327139,50	3355268,73
7	11413	326879,90	3351957,64	7	11454	327176,04	3352751,70	7	11495	327349,47	3353073,33	7	11536	328565,78	3354023,97	7	11577	327124,61	3355294,86
7	11414	326813,96	3351891,25	7	11455	327193,57	3352780,69	7	11496	327358,63	3353066,90	7	11537	328552,70	3354102,77	7	11578	327111,84	3355309,48
7	11415	326806,39	3351877,37	7	11456	327218,43	3352858,10	7	11497	327429,03	3353004,62	7	11538	328545,05	3354129,93	7	11579	327045,55	3355385,46
7	11416	326776,71	3351848,85	7	11457	327223,02	3352868,31	7	11498	327485,69	3352985,22	7	11539	328540,22	3354140,68	7	11580	327028,66	3355411,85
7	11417	326741,05	3351848,85	7	11458	327228,71	3352876,07	7	11499	327524,63	3352973,10	7	11540	328454,43	3354176,35	7	11581	327022,05	3355433,24
7	11418	326720,91	3351870,81	7	11459	327273,53	3352926,39	7	11500	327599,25	3352955,11	7	11541	328436,64	3354185,96	7	11582	327020,44	3355446,56
7	11419	326709,93	3351898,26	7	11460	327279,11	3352931,75	7	11501	327618,44	3352950,49	7	11542	328419,65	3354200,53	7	11583	327025,41	3355589,28
7	11420	326717,62	3351922,19	7	11461	327288,50	3352937,85	7	11502	327642,04	3352949,22	7	11543	328328,66	3354298,49	7	11584	326984,97	3355644,32
7	11421	326718,60	3351925,26	7	11462	327303,31	3352982,33	7	11503	327694,08	3352958,30	7	11544	328314,16	3354314,10	7	11585	326982,28	3355648,60
7	11422	326731,05	3351947,89	7	11463	327264,02	3352988,25	7	11504	327705,24	3352958,98	7	11545	328211,47	3354440,02	7	11586	326963,21	3355637,76
7	11423	326737,99	3351956,67	7	11464	327216,16	3352995,47	7	11505	327769,66	3352946,09	7	11546	328143,17	3354544,34	7	11587	326948,55	3355632,25
7	11424	326753,96	3351972,73	7	11465	327205,30	3352998,25	7	11506	327825,12	3352931,68	7	11547	328088,81	3354592,80	7	11588	326944,35	3355625,33
7	11425	326813,59	3352032,79	7	11466	327196,49	3353002,62	7	11507	327869,81	3352940,22	7	11548	328073,65	3354606,32	7	11589	326841,30	3355610,56
7	11590	326782,11	3355605,12	7	11631	325460,56	3356012,32	7	11672	325754,14	3356042,50	7	11713	326804,15	3356273,23	7	11754	326262,19	3357634,35
7	11591	326747,84	3355603,16	7	11632	325454,53	3356019,56	7	11673	325836,88	3356046,99	7	11714	326790,78	3356284,66	7	11755	326199,64	3357608,03
7	11592	326743,53	3355602,91	7	11633	325338,57	3356204,49	7	11674	325900,34	3356048,88	7	11715	326752,98	3356323,37	7	11756	326192,81	3357605,16
7	11593	326732,46	3355604,54	7	11634	325285,75	3356282,15	7	11675	325910,34	3356048,17	7	11716	326742,18	3356337,85	7	11757	326179,00	3357600,52
7	11594	326709,09	3355610,68	7	11635	325280,19	3356287,40	7	11676	325999,54	3356032,73	7	11717	326690,97	3356429,75	7	11758	326156,81	3357597,42
7	11595	326709,12	3355610,76	7	11636	325263,26	3356299,22	7	11677	326047,58	3356036,03	7	11718	326683,25	3356447,50	7	11759	326084,57	3357595,97
7	11596	326707,75	3355611,04	7	11637	325168,57	3356305,62	7	11678	326057,76	3356035,49	7	11719	326672,74	3356479,93	7	11760	326011,89	3357601,17
7	11597	326705,23	3355611,70	7	11638	325147,57	3356307,05	7	11679	326134,01	3356021,97	7	11720	326668,84	3356491,98	7	11761	325836,00	3357621,64
7	11598	326694,04	3355614,64	7	11639	325034,27	3356314,71	7	11680	326143,01	3356019,48	7	11721	326667,58	3356495,85	7	11762	325814,20	3357626,71
7	11599	326683,60	3355618,69	7	11640	325003,70	3356320,77	7	11681	326187,99	3356002,42	7	11722	326655,35	3356595,26	7	11763	325676,18	3357680,43
7	11600	326677,94	3355622,14	7	11641	324993,64	3356341,82	7	11682	326256,85	3356001,03	7	11723	326630,88	3356617,20	7	11764	325658,32	3357690,05
7	11601	326669,56	3355629,58	7	11642	324987,34	3356378,90	7	11683	326397,58	3356011,60	7	11724	326629,35	3356736,30	7	11765	325532,23	3357779,46
7	11602	326663,06	3355638,70	7	11643	324990,43	3356385,27	7	11684	326408,76	3356011,23	7	11725	326628,34	3356814,77	7	11766	325491,84	3357795,12
7	11603	326656,41	3355650,65	7	11644	324998,21	3356401,28	7	11685	326419,60	3356008,39	7	11726	326632,59	3356843,63	7	11767	325346,33	3357734,70
7	11604	326609,56	3355734,89	7	11645	325041,02	3356414,48	7	11686	326457,62	3355987,70	7	11727	326641,42	3356864,21	7	11768	325109,82	3357680,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11605	326510,77	3355820,70	7	11646	325048,15	3356413,99	7	11687	326465,89	3355980,14	7	11728	326682,91	3356936,94	7	11769	324945,17	3357611,13
7	11606	326468,58	3355862,49	7	11647	325289,96	3356397,32	7	11688	326473,65	3355968,37	7	11729	326699,23	3356962,70	7	11770	324929,22	3357614,05
7	11607	326418,52	3355882,83	7	11648	325305,69	3356391,61	7	11689	326515,53	3355951,35	7	11730	326731,76	3357014,07	7	11771	324863,38	3357626,12
7	11608	326409,50	3355887,84	7	11649	325314,70	3356385,16	7	11690	326525,37	3355946,01	7	11731	326745,79	3357031,52	7	11772	324830,46	3357632,16
7	11609	326400,51	3355895,91	7	11650	325339,20	3356367,63	7	11691	326531,97	3355940,49	7	11732	326763,34	3357045,42	7	11773	324711,11	3357657,79
7	11610	326390,73	3355910,72	7	11651	325348,85	3356360,10	7	11692	326544,83	3355927,69	7	11733	326856,69	3357097,99	7	11774	324576,45	3357616,62
7	11611	326261,79	3355901,12	7	11652	325358,36	3356351,12	7	11693	326564,26	3355908,38	7	11734	326875,79	3357184,21	7	11775	324500,20	3357607,46
7	11612	326177,33	3355902,62	7	11653	325365,39	3356342,88	7	11694	326577,63	3355895,09	7	11735	326916,95	3357334,48	7	11776	324387,90	3357536,26
7	11613	326166,22	3355904,09	7	11654	325370,90	3356334,78	7	11695	326681,77	3355804,62	7	11736	326923,11	3357348,52	7	11777	324407,24	3357361,75
7	11614	326160,60	3355905,86	7	11655	325373,42	3356331,07	7	11696	326689,34	3355796,38	7	11737	326935,80	3357366,97	7	11778	324424,16	3357209,13
7	11615	326111,92	3355924,32	7	11656	325388,04	3356309,57	7	11697	326692,69	3355791,18	7	11738	326958,87	3357390,39	7	11779	324474,60	3356754,10
7	11616	326047,33	3355935,79	7	11657	325424,55	3356255,89	7	11698	326737,70	3355710,24	7	11739	326868,67	3357434,64	7	11780	324519,46	3356349,47
7	11617	325999,61	3355932,50	7	11658	325488,62	3356165,55	7	11699	326751,30	3355698,03	7	11740	326849,80	3357446,69	7	11781	324532,63	3356230,66
7	11618	325989,21	3355933,03	7	11659	325493,21	3356157,08	7	11700	326758,23	3355698,03	7	11741	326763,36	3357539,31	7	11782	324533,07	3356226,68
7	11619	325898,25	3355948,77	7	11660	325493,58	3356156,40	7	11701	326791,84	3355732,41	7	11742	326750,94	3357557,93	7	11783	324536,12	3356196,61
7	11620	325841,68	3355947,11	7	11661	325502,60	3356133,63	7	11702	326792,59	3355733,01	7	11743	326742,97	3357578,86	7	11784	324555,55	3356204,24
7	11621	325751,38	3355942,20	7	11662	325514,30	3356104,05	7	11703	326793,39	3355733,40	7	11744	326741,56	3357584,64	7	11785	324634,78	3355221,49
7	11622	325707,52	3355931,98	7	11663	325531,50	3356083,42	7	11704	326935,78	3355782,11	7	11745	326724,54	3357654,29	7	11786	324656,47	3355007,06
7	11623	325685,77	3355926,89	7	11664	325536,25	3356080,75	7	11705	326934,54	3355811,29	7	11746	326717,13	3357718,04	7	11787	324659,80	3355005,92
7	11624	325674,66	3355925,59	7	11665	325586,40	3356052,69	7	11706	326936,87	3355833,55	7	11747	326710,76	3357718,56	7	11788	324659,97	3355008,78
7	11625	325658,31	3355927,37	7	11666	325623,92	3356031,70	7	11707	326990,72	3356070,52	7	11748	326692,74	3357720,06	7	11789	324673,42	3355086,79
7	11626	325602,58	3355933,48	7	11667	325652,95	3356028,38	7	11708	326998,19	3356091,63	7	11749	326634,30	3357724,92	7	11790	324678,64	3355103,24
7	11627	325591,67	3355936,00	7	11668	325668,54	3356026,59	7	11709	327008,44	3356108,34	7	11750	326612,34	3357729,25	7	11791	324701,93	3355152,15
7	11628	325583,88	3355939,51	7	11669	325671,49	3356026,25	7	11710	327033,50	3356141,38	7	11751	326513,88	3357774,97	7	11792	324712,04	3355167,69
7	11629	325474,52	3356000,71	7	11670	325732,93	3356040,59	7	11711	326917,30	3356194,71	7	11752	326444,08	3357715,57	7	11793	324736,36	3355196,19
7	11630	325465,44	3356007,25	7	11671	325741,59	3356041,82	7	11712	326900,94	3356204,18	7	11753	326425,51	3357703,05	7	11794	324752,73	3355211,46
7	11795	324785,78	3355235,61	7	11836	325138,94	3353425,13	7	11877	325219,20	3348871,98	7	11918	325553,49	3346446,70	7	11959	326048,04	3344746,19
7	11796	324805,91	3355245,40	7	11837	325135,23	3353415,37	7	11878	325225,59	3348783,80	7	11919	325559,88	3346387,20	7	11960	326074,04	3344701,63
7	11797	324858,08	3355263,87	7	11838	325075,58	3353298,95	7	11879	325231,76	3348698,50	7	11920	325569,10	3346342,33	7	11961	326102,87	3344661,61
7	11798	324874,98	3355266,91	7	11839	325063,59	3353281,04	7	11880	325238,30	3348608,15	7	11921	325574,38	3346264,69	7	11962	326104,94	3344658,75
7	11799	324928,88	3355276,64	7	11840	325041,24	3353254,84	7	11881	325247,82	3348476,60	7	11922	325573,85	3346253,41	7	11963	326142,88	3344621,55
7	11800	324973,60	3355279,16	7	11841	325024,90	3353239,55	7	11882	325274,40	3347813,96	7	11923	325564,98	3346198,66	7	11964	326184,38	3344570,46
7	11801	324995,94	3355277,60	7	11842	325007,09	3353226,28	7	11883	325274,56	3347809,94	7	11924	325561,96	3346187,87	7	11965	326196,72	3344517,16
7	11802	325028,97	3355271,52	7	11843	324859,54	3353085,96	7	11884	325289,86	3347665,09	7	11925	325560,95	3346186,01	7	11966	326172,90	3344473,02
7	11803	325050,40	3355265,03	7	11844	324867,47	3353012,89	7	11885	325305,30	3347501,47	7	11926	325559,11	3346174,12	7	11967	326141,58	3344431,37
7	11804	325081,26	3355251,75	7	11845	324873,67	3352955,86	7	11886	325325,54	3347508,32	7	11927	325633,81	3346110,47	7	11968	326101,89	3344390,32
7	11805	325098,98	3355241,89	7	11846	324887,44	3352828,75	7	11887	325347,36	3347508,67	7	11928	325701,05	3346034,81	7	11969	326055,18	3344356,63
7	11806	325128,51	3355220,75	7	11847	324909,26	3352627,71	7	11888	325376,43	3347493,93	7	11929	325743,29	3345989,59	7	11970	326013,52	3344320,33
7	11807	325166,12	3355189,06	7	11848	324947,35	3352276,54	7	11889	325392,34	3347463,72	7	11930	325749,59	3345980,34	7	11971	325980,21	3344270,58
7	11808	325197,37	3355156,97	7	11849	324947,78	3352272,56	7	11890	325387,24	3347395,66	7	11931	325753,66	3345969,91	7	11972	325935,96	3344215,40
7	11809	325210,85	3355139,09	7	11850	324968,01	3352032,80	7	11891	325384,16	3347279,87	7	11932	325776,46	3345884,41	7	11973	325878,59	3344172,53
7	11810	325228,91	3355108,48	7	11851	325004,82	3351596,09	7	11892	325390,57	3347192,19	7	11933	325805,03	3345763,40	7	11974	325833,83	3344148,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11811	325237,09	3355089,74	7	11852	325007,65	3351562,64	7	11893	325392,08	3347171,41	7	11934	325806,36	3345752,28	7	11975	325786,04	3344091,59
7	11812	325278,53	3354948,22	7	11853	325035,25	3351235,30	7	11894	325418,95	3347057,47	7	11935	325804,52	3345717,09	7	11976	325757,64	3344043,29
7	11813	325285,41	3354895,53	7	11854	325057,91	3350966,59	7	11895	325418,97	3347057,44	7	11936	325804,38	3345714,37	7	11977	325706,75	3343977,50
7	11814	325278,82	3354691,50	7	11855	325105,00	3350408,13	7	11896	325425,92	3347045,90	7	11937	325805,33	3345710,45	7	11978	325701,70	3343917,91
7	11815	325313,39	3354659,04	7	11856	325149,18	3350368,97	7	11897	325428,72	3347037,43	7	11938	325861,07	3345716,12	7	11979	325696,07	3343899,24
7	11816	325327,88	3354642,00	7	11857	325203,20	3350293,51	7	11898	325430,01	3347026,31	7	11939	325804,06	3345710,32	7	11980	325695,46	3343897,23
7	11817	325346,64	3354614,14	7	11858	325295,97	3350173,04	7	11899	325428,25	3346982,77	7	11940	325812,68	3345676,95	7	11981	325694,85	3343895,23
7	11818	325356,99	3354594,28	7	11859	325298,20	3350170,15	7	11900	325428,25	3346960,82	7	11941	325828,58	3345622,32	7	11982	325683,83	3343858,70
7	11819	325372,52	3354552,27	7	11860	325298,32	3350169,21	7	11901	325429,55	3346941,35	7	11942	325840,33	3345570,21	7	11983	325666,84	3343779,66
7	11820	325387,66	3354494,45	7	11861	325315,04	3350032,02	7	11902	325437,63	3346910,96	7	11943	325870,89	3345526,46	7	11984	325654,36	3343731,09
7	11821	325395,07	3354438,86	7	11862	325315,05	3349987,99	7	11903	325456,77	3346878,64	7	11944	325885,34	3345472,13	7	11985	325657,98	3343679,44
7	11822	325394,62	3354339,35	7	11863	325313,96	3349954,34	7	11904	325460,47	3346868,08	7	11945	325888,86	3345418,41	7	11986	325663,89	3343671,05
7	11823	325394,60	3354335,33	7	11864	325379,90	3349800,90	7	11905	325461,73	3346856,95	7	11946	325906,45	3345363,80	7	11987	325664,56	3343670,11
7	11824	325394,32	3354270,67	7	11865	325407,61	3349723,94	7	11906	325461,72	3346832,28	7	11947	325901,48	3345304,90	7	11988	325723,78	3343643,80
7	11825	325383,53	3354201,44	7	11866	325421,29	3349643,55	7	11907	325460,33	3346809,69	7	11948	325914,84	3345256,55	7	11989	325770,69	3343518,16
7	11826	325371,83	3354126,36	7	11867	325407,61	3349571,37	7	11908	325463,67	3346794,67	7	11949	325920,67	3345230,67	7	11990	325839,25	3343445,11
7	11827	325357,44	3354083,95	7	11868	325380,65	3349470,06	7	11909	325470,30	3346785,19	7	11950	325925,87	3345207,55	7	11991	325888,98	3343312,55
7	11828	325292,94	3353941,59	7	11869	325319,31	3349332,78	7	11910	325475,67	3346775,36	7	11951	325973,69	3345172,36	7	11992	325899,42	3343200,64
7	11829	325263,42	3353890,53	7	11870	325294,83	3349275,64	7	11911	325478,47	3346765,88	7	11952	326012,86	3345140,79	7	11993	325957,85	3343224,73
7	11830	325177,10	3353741,18	7	11871	325275,78	3349215,05	7	11912	325485,51	3346728,87	7	11953	326060,53	3345115,10	7	11994	325968,07	3343228,96
7	11831	325166,25	3353600,22	7	11872	325205,50	3349061,36	7	11913	325493,10	3346639,30	7	11954	326073,68	3345066,04	7	11995	326005,28	3343270,43
7	11832	325164,23	3353573,98	7	11873	325209,42	3349007,30	7	11914	325501,37	3346584,63	7	11955	326062,84	3345012,41	7	11996	326030,88	3343201,36
7	11833	325156,99	3353479,84	7	11874	325210,16	3348996,95	7	11915	325509,95	3346548,87	7	11956	326055,69	3344943,20	7	11997	326118,06	3343366,74
7	11834	325155,62	3353473,47	7	11875	325210,74	3348988,88	7	11916	325538,90	3346497,68	7	11957	326035,19	3344865,61	7	11998	326142,46	3343386,25
7	11835	325153,31	3353462,89	7	11876	325210,93	3348986,23	7	11917	325542,92	3346487,22	7	11958	326026,03	3344811,21	7	11999	326175,96	3343404,26
7	12000	326225,38	3343499,41	7	12041	327051,53	3345233,91	7	12082	326086,96	3347324,16	7	12123	327227,36	3346020,88	7	12164	326650,49	3347076,23
7	12001	326285,75	3343554,30	7	12042	327072,47	3345299,34	7	12083	326122,27	3347334,79	7	12124	327224,92	3346040,39	7	12165	326641,93	3347181,14
7	12002	326364,42	3343618,91	7	12043	327072,67	3345299,98	7	12084	326145,04	3347341,64	7	12125	327224,79	3346051,60	7	12166	326643,71	3347215,13
7	12003	326367,55	3343620,68	7	12044	327081,04	3345312,96	7	12085	326175,10	3347309,07	7	12126	327224,95	3346089,39	7	12167	326654,71	3347248,67
7	12004	326386,78	3343646,35	7	12045	327082,22	3345314,79	7	12086	326211,05	3347181,87	7	12127	327220,75	3346102,32	7	12168	326685,80	3347256,61
7	12005	326401,87	3343666,51	7	12046	327083,39	3345316,61	7	12087	326235,79	3347128,60	7	12128	327218,61	3346113,28	7	12169	326710,81	3347249,89
7	12006	326459,06	3343716,32	7	12047	327104,32	3345349,05	7	12088	326246,40	3347105,75	7	12129	327214,95	3346158,44	7	12170	326730,94	3347236,48
7	12007	326477,47	3343740,72	7	12048	327114,35	3345405,55	7	12089	326256,52	3347083,89	7	12130	327212,51	3346208,42	7	12171	326741,61	3347189,25
7	12008	326772,33	3343766,32	7	12049	327104,09	3345476,05	7	12090	326287,84	3347016,32	7	12131	327200,36	3346227,10	7	12172	326749,03	3347098,03
7	12009	327050,78	3343790,51	7	12050	327111,81	3345544,20	7	12091	326298,20	3346993,95	7	12132	327196,59	3346237,64	7	12173	326794,76	3347033,59
7	12010	327050,42	3343791,47	7	12051	327127,74	3345608,86	7	12092	326321,07	3346964,07	7	12133	327190,52	3346266,14	7	12174	326799,28	3347025,83
7	12011	327034,23	3343835,06	7	12052	327163,83	3345712,24	7	12093	326407,94	3346850,45	7	12134	327187,66	3346296,54	7	12175	326800,28	3347022,90
7	12012	327028,93	3343893,35	7	12053	327123,80	3345741,16	7	12094	326411,25	3346844,76	7	12135	327158,10	3346330,12	7	12176	326802,85	3347015,22
7	12013	327046,95	3343943,69	7	12054	327093,81	3345765,88	7	12095	326440,93	3346793,47	7	12136	327142,99	3346330,52	7	12177	326809,17	3346986,00
7	12014	327082,16	3343992,34	7	12055	327019,35	3345840,16	7	12096	326471,19	3346741,21	7	12137	327100,00	3346335,08	7	12178	326820,50	3346939,62
7	12015	327132,67	3344018,50	7	12056	327011,26	3345843,23	7	12097	326495,01	3346707,17	7	12138	327076,02	3346360,80	7	12179	326834,68	3346881,63
7	12016	327170,41	3344055,69	7	12057	327007,40	3345844,69	7	12098	326519,05	3346617,90	7	12139	327071,16	3346369,84	7	12180	326844,79	3346854,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12017	327218,58	3344110,39	7	12058	327002,86	3345846,41	7	12099	326519,05	3346489,15	7	12140	327068,08	3346374,19	7	12181	326882,09	3346815,33
7	12018	327268,10	3344142,37	7	12059	326919,06	3345878,20	7	12100	326532,67	3346452,19	7	12141	327052,28	3346396,59	7	12182	326886,48	3346810,24
7	12019	327301,55	3344189,91	7	12060	326785,51	3345945,15	7	12101	326620,83	3346349,80	7	12142	327040,08	3346417,33	7	12183	326918,73	3346772,90
7	12020	327304,70	3344256,77	7	12061	326785,36	3345945,26	7	12102	326621,03	3346349,28	7	12143	327020,90	3346466,06	7	12184	326931,48	3346757,78
7	12021	327270,95	3344296,67	7	12062	326669,29	3346061,33	7	12103	326621,50	3346348,06	7	12144	326996,24	3346484,19	7	12185	326936,86	3346747,96
7	12022	327246,94	3344347,39	7	12063	326577,08	3346178,12	7	12104	326628,06	3346330,83	7	12145	326948,74	3346502,87	7	12186	326938,80	3346742,23
7	12023	327245,12	3344398,35	7	12064	326531,88	3346296,79	7	12105	326636,24	3346309,36	7	12146	326939,85	3346509,29	7	12187	326938,89	3346741,99
7	12024	327223,31	3344444,39	7	12065	326499,45	3346334,44	7	12106	326666,83	3346229,05	7	12147	326914,23	3346532,46	7	12188	326954,09	3346652,20
7	12025	327204,66	3344469,66	7	12066	326443,33	3346399,61	7	12107	326745,65	3346129,23	7	12148	326905,72	3346542,51	7	12189	326986,25	3346602,16
7	12026	327181,15	3344501,55	7	12067	326433,73	3346425,68	7	12108	326808,78	3346066,09	7	12149	326864,40	3346606,79	7	12190	326998,58	3346591,02
7	12027	327138,03	3344584,29	7	12068	326417,06	3346470,96	7	12109	326888,29	3346008,12	7	12150	326860,21	3346614,84	7	12191	327040,88	3346573,93
7	12028	327110,05	3344639,45	7	12069	326417,05	3346604,41	7	12110	326990,54	3345965,72	7	12151	326857,14	3346625,61	7	12192	327049,89	3346568,86
7	12029	327071,80	3344697,05	7	12070	326405,02	3346649,07	7	12111	327111,51	3345899,19	7	12152	326846,18	3346691,40	7	12193	327092,06	3346537,85
7	12030	327047,93	3344729,93	7	12071	326401,18	3346663,35	7	12112	327155,16	3345878,45	7	12153	326843,59	3346706,91	7	12194	327100,28	3346530,25
7	12031	327030,76	3344753,60	7	12072	326385,11	3346686,31	7	12113	327173,00	3345862,61	7	12154	326807,15	3346749,11	7	12195	327104,11	3346525,20
7	12032	327006,29	3344806,16	7	12073	326352,66	3346742,37	7	12114	327177,00	3345859,06	7	12155	326771,04	3346787,28	7	12196	327109,21	3346515,24
7	12033	327000,74	3344835,73	7	12074	326341,86	3346761,02	7	12115	327204,65	3345862,37	7	12156	326765,23	3346793,42	7	12197	327128,46	3346464,35
7	12034	326996,91	3344856,22	7	12075	326322,95	3346793,68	7	12116	327227,39	3345865,10	7	12157	326759,88	3346800,16	7	12198	327137,35	3346449,20
7	12035	326983,76	3344912,68	7	12076	326276,36	3346854,61	7	12117	327232,60	3345869,75	7	12158	326754,79	3346810,13	7	12199	327138,32	3346447,82
7	12036	326984,44	3344967,50	7	12077	326210,37	3346940,90	7	12118	327241,68	3345877,85	7	12159	326741,12	3346846,32	7	12200	327150,49	3346430,36
7	12037	326972,55	3345027,81	7	12078	326153,87	3347062,83	7	12119	327244,09	3345898,85	7	12160	326711,43	3346964,87	7	12201	327179,49	3346429,59
7	12038	326977,84	3345087,53	7	12079	326115,11	3347146,30	7	12120	327242,84	3345909,98	7	12161	326707,28	3346984,07	7	12202	327190,57	3346428,05
7	12039	326995,09	3345138,48	7	12080	326076,95	3347281,32	7	12121	327242,83	3345926,58	7	12162	326657,17	3347055,01	7	12203	327229,13	3346416,53
7	12040	327023,94	3345188,56	7	12081	326085,09	3347316,15	7	12122	327234,95	3345982,27	7	12163	326652,63	3347065,24	7	12204	327237,79	3346413,02
7	12205	327244,11	3346408,78	7	12246	327095,34	3344988,41	7	12287	327308,20	3343364,90	7	12328	328939,68	3344312,33	7	12369	328708,64	3343466,71
7	12206	327246,40	3346384,19	7	12247	327086,44	3344938,34	7	12288	327338,97	3343371,81	7	12329	328939,61	3344315,55	7	12370	328639,81	3343234,63
7	12207	327277,21	3346349,18	7	12248	327103,48	3344889,57	7	12289	327447,14	3343396,09	7	12330	328939,06	3344339,18	7	12371	328637,74	3343205,62
7	12208	327284,02	3346338,29	7	12249	327122,63	3344843,22	7	12290	327464,01	3343399,88	7	12331	328970,28	3344379,37	7	12372	328638,98	3343165,77
7	12209	327328,98	3346266,35	7	12250	327138,45	3344794,33	7	12291	327498,78	3343412,24	7	12332	329013,36	3344401,71	7	12373	328638,55	3343160,35
7	12210	327339,68	3346206,43	7	12251	327164,38	3344748,63	7	12292	327503,48	3343413,90	7	12333	329018,81	3344404,53	7	12374	328633,67	3343129,92
7	12211	327341,82	3346192,61	7	12252	327170,91	3344738,81	7	12293	327587,22	3343481,69	7	12334	329035,28	3344461,37	7	12375	328677,74	3343104,86
7	12212	327335,20	3346087,10	7	12253	327174,88	3344732,83	7	12294	327663,28	3343518,80	7	12335	329041,74	3344483,99	7	12376	328765,50	3343036,20
7	12213	327335,45	3346083,15	7	12254	327202,63	3344691,08	7	12295	327679,65	3343526,78	7	12336	329049,95	3344512,74	7	12377	328813,94	3342998,26
7	12214	327331,87	3346065,78	7	12255	327225,81	3344644,00	7	12296	327685,03	3343529,41	7	12337	329096,23	3344538,60	7	12378	328833,92	3342946,48
7	12215	327325,40	3346042,78	7	12256	327238,12	3344618,98	7	12297	327805,47	3343518,82	7	12338	329145,63	3344468,45	7	12379	328916,41	3342950,41
7	12216	327333,86	3345997,09	7	12257	327247,89	3344600,68	7	12298	327957,90	3343547,44	7	12339	329139,64	3344418,07	7	12380	328956,70	3342949,36
7	12217	327342,15	3345938,94	7	12258	327271,10	3344557,22	7	12299	328000,90	3343561,15	7	12340	329127,61	3344379,45	7	12381	328992,41	3342942,56
7	12218	327342,83	3345918,35	7	12259	327283,98	3344540,57	7	12300	328058,23	3343566,89	7	12341	329124,27	3344368,77	7	12382	329055,69	3342939,04
7	12219	327334,42	3345881,95	7	12260	327317,09	3344497,79	7	12301	328076,33	3343562,48	7	12342	329100,22	3344338,35	7	12383	329092,14	3342940,92
7	12220	327331,46	3345877,80	7	12261	327341,57	3344444,70	7	12302	328089,05	3343559,38	7	12343	329098,62	3344336,32	7	12384	329108,30	3342948,05
7	12221	327354,87	3345880,37	7	12262	327344,32	3344422,56	7	12303	328104,31	3343555,68	7	12344	329090,95	3344326,64	7	12385	329141,61	3342962,77
7	12222	327444,11	3345891,06	7	12263	327350,02	3344376,82	7	12304	328108,63	3343554,62	7	12345	329078,26	3344318,93	7	12386	329164,60	3342972,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12223	327333,46	3345877,80	7	12264	327380,63	3344330,93	7	12305	328110,26	3343554,23	7	12346	329070,49	3344314,21	7	12387	329187,98	3342983,24
7	12224	327338,30	3345849,02	7	12265	327407,95	3344282,18	7	12306	328182,25	3343548,00	7	12347	329043,49	3344297,79	7	12388	329193,99	3342985,90
7	12225	327336,99	3345798,10	7	12266	327422,81	3344224,96	7	12307	328423,78	3343412,59	7	12348	329043,85	3344272,50	7	12389	329248,26	3342989,83
7	12226	327303,90	3345755,13	7	12267	327401,86	3344155,71	7	12308	328505,07	3343315,80	7	12349	329043,90	3344268,64	7	12390	329306,86	3342994,08
7	12227	327261,04	3345702,08	7	12268	327381,79	3344107,57	7	12309	328515,28	3343308,47	7	12350	329043,95	3344264,77	7	12391	329312,90	3342992,52
7	12228	327251,55	3345645,69	7	12269	327343,21	3344067,40	7	12310	328549,19	3343284,15	7	12351	329044,19	3344247,36	7	12392	329329,07	3342988,37
7	12229	327238,98	3345594,71	7	12270	327292,15	3344033,38	7	12311	328614,01	3343506,53	7	12352	329062,77	3344210,45	7	12393	329399,59	3342970,21
7	12230	327231,14	3345540,94	7	12271	327248,04	3343983,59	7	12312	328740,44	3343731,02	7	12353	329066,88	3344202,26	7	12394	329417,85	3342959,58
7	12231	327209,47	3345473,43	7	12272	327178,48	3343922,77	7	12313	328784,03	3343784,34	7	12354	329077,65	3344149,63	7	12395	329428,47	3342953,39
7	12232	327224,00	3345420,86	7	12273	327137,52	3343870,57	7	12314	328821,44	3343830,10	7	12355	329081,50	3344091,51	7	12396	329436,28	3342948,84
7	12233	327228,30	3345381,33	7	12274	327154,41	3343819,64	7	12315	328863,28	3343881,28	7	12356	329092,68	3344041,08	7	12397	329460,68	3342934,64
7	12234	327230,79	3345358,31	7	12275	327155,76	3343800,62	7	12316	328985,47	3343963,66	7	12357	329096,31	3343981,97	7	12398	329475,42	3342926,05
7	12235	327208,83	3345309,56	7	12276	327155,83	3343799,62	7	12317	328967,07	3343962,48	7	12358	329092,02	3343974,67	7	12399	329480,29	3342923,23
7	12236	327171,71	3345260,31	7	12277	327444,97	3343824,74	7	12318	328956,74	3343961,82	7	12359	329091,41	3343973,62	7	12400	329542,81	3342848,08
7	12237	327162,18	3345231,21	7	12278	327161,36	3343800,10	7	12319	328985,47	3343963,66	7	12360	329140,89	3343977,01	7	12401	329600,56	3342798,40
7	12238	327160,01	3345224,61	7	12279	327155,83	3343799,62	7	12320	328985,49	3343964,67	7	12361	329144,06	3343977,22	7	12402	329655,07	3342747,99
7	12239	327159,38	3345222,70	7	12280	327163,18	3343782,94	7	12321	328986,00	3343994,27	7	12362	329127,58	3343976,09	7	12403	329680,39	3342690,95
7	12240	327158,75	3345220,80	7	12281	327161,69	3343768,53	7	12322	328977,32	3344054,58	7	12363	329093,38	3343973,75	7	12404	329777,03	3342638,22
7	12241	327151,83	3345199,67	7	12282	327102,43	3343645,14	7	12323	328975,56	3344115,00	7	12364	329088,83	3343952,29	7	12405	329784,47	3342629,87
7	12242	327149,00	3345188,40	7	12283	327186,02	3343605,21	7	12324	328961,39	3344170,57	7	12365	329083,12	3343923,75	7	12406	329798,04	3342614,61
7	12243	327134,54	3345130,84	7	12284	327227,19	3343564,96	7	12325	328935,16	3344214,18	7	12366	328935,05	3343807,94	7	12407	329805,91	3342605,76
7	12244	327100,13	3345092,98	7	12285	327261,96	3343479,87	7	12326	328940,56	3344273,88	7	12367	328824,99	3343673,30	7	12408	329819,25	3342590,77
7	12245	327079,89	3345041,92	7	12286	327270,19	3343371,00	7	12327	328939,75	3344309,10	7	12368	328819,97	3343664,38	7	12409	329836,50	3342571,38
7	12410	329942,42	3342515,10	7	12451	329460,32	3340472,96	7	12492	329323,78	3339430,38	7	12533	328164,13	3336466,07	7	12574	330330,42	3334425,71
7	12411	329918,32	3342852,73	7	12452	329448,11	3340467,34	7	12493	329331,26	3339431,76	7	12534	328138,78	3336440,19	7	12575	330352,27	3334377,39
7	12412	329942,43	3342515,10	7	12453	329443,59	3340465,25	7	12494	329351,71	3339435,53	7	12535	328134,92	3336417,71	7	12576	330351,16	3334345,03
7	12413	329946,59	3342512,88	7	12454	329438,63	3340462,96	7	12495	329378,06	3339440,40	7	12536	328123,54	3336404,53	7	12577	330353,42	3334335,97
7	12414	329961,40	3342505,02	7	12455	329426,57	3340457,40	7	12496	329374,25	3339406,28	7	12537	328053,54	3336323,50	7	12578	330372,96	3334257,61
7	12415	330006,22	3342464,77	7	12456	329386,65	3340438,98	7	12497	329373,78	3339402,06	7	12538	328084,04	3336104,56	7	12579	330394,44	3334198,24
7	12416	330045,56	3342419,04	7	12457	329376,14	3340434,13	7	12498	329372,84	3339393,62	7	12539	327992,85	3335963,36	7	12580	330419,27	3334193,86
7	12417	330060,91	3342401,21	7	12458	329318,42	3340410,01	7	12499	329326,16	3338902,58	7	12540	327985,45	3335951,89	7	12581	330427,28	3334199,36
7	12418	330073,92	3342386,09	7	12459	329293,29	3340402,54	7	12500	329323,60	3338875,61	7	12541	327990,95	3335949,68	7	12582	330500,40	3334237,38
7	12419	330077,46	3342379,07	7	12460	329259,47	3340352,93	7	12501	329320,03	3338838,14	7	12542	328085,74	3335911,58	7	12583	330534,65	3334255,19
7	12420	330106,28	3342321,77	7	12461	329254,15	3340277,11	7	12502	329312,55	3338792,30	7	12543	328203,61	3335657,20	7	12584	330551,54	3334257,05
7	12421	330137,56	3342262,02	7	12462	329248,43	3340258,25	7	12503	329306,46	3338739,01	7	12544	328286,55	3335478,23	7	12585	330555,93	3334257,54
7	12422	330167,34	3342145,47	7	12463	329237,72	3340237,98	7	12504	329304,32	3338718,17	7	12545	328509,01	3335603,49	7	12586	330631,33	3334265,85
7	12423	330205,44	3341998,78	7	12464	329207,36	3340180,57	7	12505	329301,07	3338686,46	7	12546	328681,06	3335655,17	7	12587	330699,48	3334311,97
7	12424	330214,67	3341929,74	7	12465	329177,99	3340149,75	7	12506	329296,79	3338646,61	7	12547	328834,33	3335701,20	7	12588	330703,22	3334314,51
7	12425	330215,20	3341925,79	7	12466	329171,13	3340142,55	7	12507	329270,43	3338400,84	7	12548	329048,41	3335649,52	7	12589	330717,45	3334319,29
7	12426	330216,30	3341917,58	7	12467	329165,88	3340137,03	7	12508	329266,59	3338365,09	7	12549	329305,28	3335483,31	7	12590	330800,59	3334349,29
7	12427	330216,79	3341913,86	7	12468	329161,96	3340132,93	7	12509	329264,07	3338341,62	7	12550	329364,41	3335445,05	7	12591	330851,82	3334361,18
7	12428	330225,44	3341849,18	7	12469	329059,11	3340058,91	7	12510	329252,02	3338229,27	7	12551	329399,32	3335399,26	7	12592	331071,90	3334379,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12429	330224,52	3341841,78	7	12470	328995,05	3340012,16	7	12511	329233,21	3338169,93	7	12552	329400,03	3335398,32	7	12593	331053,05	3334495,75
7	12430	330211,36	3341735,60	7	12471	328995,41	3340012,04	7	12512	329221,97	3338152,98	7	12553	329788,11	3335438,29	7	12594	331027,43	3334571,17
7	12431	330200,42	3341706,99	7	12472	329129,88	3339967,88	7	12513	329108,50	3337968,94	7	12554	329420,92	3335400,47	7	12595	331048,11	3334755,39
7	12432	330185,44	3341667,80	7	12473	329130,01	3339967,84	7	12514	329002,72	3337797,36	7	12555	329400,03	3335398,32	7	12596	331119,39	3334871,63
7	12433	330190,93	3341629,09	7	12474	329133,83	3339966,58	7	12515	328830,49	3337509,32	7	12556	329449,26	3335345,87	7	12597	331103,85	3335018,91
7	12434	330047,58	3341438,67	7	12475	329223,93	3339936,99	7	12516	328827,93	3337505,05	7	12557	329501,55	3335237,54	7	12598	331080,97	3335082,02
7	12435	330032,89	3341422,55	7	12476	329224,26	3339936,88	7	12517	328830,47	3337505,30	7	12558	329524,96	3335174,97	7	12599	331079,06	3335103,41
7	12436	330029,31	3341417,75	7	12477	329233,30	3339933,91	7	12518	328827,94	3337505,05	7	12559	329537,39	3335097,54	7	12600	331074,78	3335151,20
7	12437	329950,15	3341311,99	7	12478	329187,74	3339832,76	7	12519	328705,03	3337284,29	7	12560	329671,88	3335123,16	7	12601	331070,00	3335204,60
7	12438	329916,41	3341266,90	7	12479	329185,87	3339828,64	7	12520	328704,81	3337283,92	7	12561	329828,33	3335106,70	7	12602	331029,75	3335294,24
7	12439	329897,25	3341241,29	7	12480	329140,75	3339819,39	7	12521	328564,02	3337058,14	7	12562	329925,53	3335074,32	7	12603	330987,67	3335466,22
7	12440	329755,32	3341051,63	7	12481	329118,78	3339787,00	7	12522	328518,47	3336977,12	7	12563	330009,57	3335031,08	7	12604	330927,48	3335555,17
7	12441	329603,48	3340848,71	7	12482	329094,48	3339743,04	7	12523	328518,14	3336976,59	7	12564	330014,20	3335028,53	7	12605	330924,91	3335558,95
7	12442	329586,11	3340825,52	7	12483	329042,41	3339561,53	7	12524	328427,90	3336816,00	7	12565	330034,80	3335012,61	7	12606	330923,70	3335560,75
7	12443	329605,04	3340817,43	7	12484	329015,82	3339468,87	7	12525	328407,34	3336783,98	7	12566	330109,91	3334954,62	7	12607	330872,55	3335620,35
7	12444	329584,64	3340790,16	7	12485	329000,78	3339431,85	7	12526	328406,10	3336782,06	7	12567	330153,82	3334920,70	7	12608	330805,78	3335691,47
7	12445	329584,98	3340753,48	7	12486	328994,99	3339425,69	7	12527	328384,76	3336748,59	7	12568	330193,31	3334861,15	7	12609	330785,71	3335719,76
7	12446	329587,36	3340680,04	7	12487	328998,30	3339421,56	7	12528	328337,41	3336674,48	7	12569	330213,46	3334782,59	7	12610	330751,77	3335767,59
7	12447	329577,70	3340647,65	7	12488	329025,10	3339389,98	7	12529	328279,30	3336573,03	7	12570	330220,42	3334755,42	7	12611	330723,14	3335839,84
7	12448	329567,12	3340616,69	7	12489	329036,55	3339389,13	7	12530	328279,09	3336572,60	7	12571	330289,09	3334625,28	7	12612	330709,25	3335904,34
7	12449	329545,86	3340572,42	7	12490	329118,43	3339395,47	7	12531	328273,96	3336566,47	7	12572	330298,40	3334594,05	7	12613	330705,68	3335920,89
7	12450	329519,82	3340533,85	7	12491	329184,51	3339401,81	7	12532	328200,45	3336503,16	7	12573	330326,76	3334503,48	7	12614	330703,49	3335931,32
7	12615	330700,87	3335943,74	7	12656	331157,80	3334576,94	7	12697	332141,40	3333809,28	7	12738	332712,21	3332920,31	7	12779	332210,39	3335681,45
7	12616	330699,56	3335950,00	7	12657	331154,17	3334551,46	7	12698	332150,21	3333788,70	7	12739	332728,78	3332913,35	7	12780	332212,30	3335733,78
7	12617	330698,65	3335954,33	7	12658	331168,79	3334518,53	7	12699	332160,85	3333753,37	7	12740	332771,25	3332888,44	7	12781	332213,96	3335779,62
7	12618	330696,20	3335965,96	7	12659	331171,41	3334508,50	7	12700	332167,15	3333716,17	7	12741	332789,15	3332874,99	7	12782	332208,56	3335815,59
7	12619	330690,28	3335994,37	7	12660	331181,83	3334468,58	7	12701	332168,37	3333710,25	7	12742	332809,92	3332855,36	7	12783	332187,54	3335957,04
7	12620	330673,91	3336062,55	7	12661	331190,75	3334434,37	7	12702	332195,57	3333578,73	7	12743	332827,26	3332844,65	7	12784	332195,59	3336045,58
7	12621	330675,19	3336077,97	7	12662	331185,09	3334365,31	7	12703	332195,67	3333578,29	7	12744	332839,80	3333228,59	7	12785	332213,77	3336152,85
7	12622	330686,91	3336086,18	7	12663	331183,04	3334360,51	7	12704	332196,34	3333574,79	7	12745	332838,46	3333248,47	7	12786	332219,04	3336235,45
7	12623	330701,08	3336092,09	7	12664	331190,48	3334358,78	7	12705	332193,86	3333545,19	7	12746	332828,85	3333390,71	7	12787	332224,47	3336389,34
7	12624	330711,72	3336094,45	7	12665	331198,61	3334356,88	7	12706	332193,59	3333541,87	7	12747	332825,43	3333441,28	7	12788	332224,47	3336429,49
7	12625	330719,95	3336096,09	7	12666	331269,81	3334335,22	7	12707	332193,52	3333541,14	7	12748	332825,88	3333445,60	7	12789	332216,32	3336473,59
7	12626	330729,44	3336098,00	7	12667	331374,44	3334289,84	7	12708	332197,29	3333538,22	7	12749	332826,89	3333552,76	7	12790	332200,87	3336545,68
7	12627	330748,36	3336099,18	7	12668	331392,04	3334279,83	7	12709	332204,66	3333503,18	7	12750	332840,37	3333586,66	7	12791	332199,68	3336551,18
7	12628	330755,43	3336096,81	7	12669	331428,53	3334253,87	7	12710	332192,21	3333462,56	7	12751	332841,94	3333601,94	7	12792	332192,79	3336595,94
7	12629	330763,71	3336095,63	7	12670	331445,21	3334238,92	7	12711	332195,60	3333431,19	7	12752	332842,36	3333606,00	7	12793	332177,93	3336640,56
7	12630	330776,71	3336073,18	7	12671	331475,02	3334205,49	7	12712	332195,30	3333411,10	7	12753	332842,67	3333609,03	7	12794	332142,67	3336737,04
7	12631	330781,43	3336055,45	7	12672	331487,94	3334187,21	7	12713	332188,00	3333359,50	7	12754	332843,09	3333613,09	7	12795	332098,40	3336899,93
7	12632	330790,13	3336015,17	7	12673	331509,55	3334147,98	7	12714	332181,35	3333338,11	7	12755	332857,02	3333748,62	7	12796	332057,72	3336963,60
7	12633	330796,03	3335986,87	7	12674	331518,10	3334127,28	7	12715	332149,29	3333267,64	7	12756	332859,59	3333848,87	7	12797	332024,62	3337050,04
7	12634	330797,77	3335978,60	7	12675	331530,44	3334084,23	7	12716	332177,73	3333231,48	7	12757	332831,32	3333933,69	7	12798	331922,81	3337216,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12635	330797,94	3335977,80	7	12676	331535,05	3334047,13	7	12717	332232,48	3333144,61	7	12758	332723,82	3334060,99	7	12799	331918,39	3337241,24
7	12636	330798,86	3335973,42	7	12677	331559,88	3334028,88	7	12718	332237,86	3333141,64	7	12759	332656,11	3334235,86	7	12800	331913,63	3337268,29
7	12637	330803,30	3335952,33	7	12678	331581,16	3334028,38	7	12719	332276,75	3333142,67	7	12760	332631,19	3334319,91	7	12801	331913,77	3337269,09
7	12638	330805,45	3335942,13	7	12679	331585,26	3334028,28	7	12720	332293,20	3333140,84	7	12761	332591,71	3334389,18	7	12802	331915,92	3337281,55
7	12639	330821,09	3335869,57	7	12680	331599,40	3334027,95	7	12721	332342,29	3333128,35	7	12762	332599,21	3334411,02	7	12803	331921,41	3337292,07
7	12640	330842,07	3335816,59	7	12681	331615,75	3334024,51	7	12722	332363,21	3333120,38	7	12763	332630,30	3334501,48	7	12804	331927,81	3337298,02
7	12641	330886,87	3335753,45	7	12682	331636,79	3334020,08	7	12723	332403,01	3333099,83	7	12764	332671,84	3334678,68	7	12805	331933,25	3337301,19
7	12642	330888,97	3335750,50	7	12683	331650,28	3334015,48	7	12724	332421,62	3333087,39	7	12765	332686,70	3334800,05	7	12806	331938,79	3337304,42
7	12643	330946,55	3335690,55	7	12684	331711,83	3333994,46	7	12725	332446,39	3333066,48	7	12766	332687,39	3334805,67	7	12807	331951,14	3337304,88
7	12644	331030,28	3335602,30	7	12685	331778,45	3333981,64	7	12726	332456,57	3333057,88	7	12767	332688,09	3334811,36	7	12808	331971,26	3337303,51
7	12645	331047,42	3335572,21	7	12686	331806,63	3333983,63	7	12727	332471,23	3333042,23	7	12768	332685,67	3334864,51	7	12809	331995,51	3337289,33
7	12646	331048,43	3335570,45	7	12687	331883,07	3333980,85	7	12728	332496,29	3333008,29	7	12769	332662,68	3334953,90	7	12810	332009,76	3337269,47
7	12647	331050,61	3335566,63	7	12688	331939,24	3333972,73	7	12729	332531,82	3332972,37	7	12770	332634,42	3335010,44	7	12811	332116,50	3337095,31
7	12648	331082,81	3335510,13	7	12689	331960,83	3333966,79	7	12730	332532,49	3332971,69	7	12771	332588,38	3335102,51	7	12812	332149,27	3337009,77
7	12649	331152,47	3335539,43	7	12690	332002,41	3333950,15	7	12731	332535,82	3332967,32	7	12772	332502,22	3335266,76	7	12813	332192,75	3336941,72
7	12650	331202,40	3335514,80	7	12691	332022,13	3333939,55	7	12732	332543,90	3332956,72	7	12773	332558,95	3335384,24	7	12814	332195,05	3336933,24
7	12651	331225,50	3335034,46	7	12692	332058,97	3333914,07	7	12733	332553,15	3332940,72	7	12774	332593,87	3335520,30	7	12815	332239,96	3336767,98
7	12652	331228,23	3334887,21	7	12693	332075,04	3333900,06	7	12734	332605,24	3332941,07	7	12775	332251,93	3335572,73	7	12816	332274,23	3336674,19
7	12653	331228,55	3334870,12	7	12694	332075,86	3333899,36	7	12735	332625,50	3332941,20	7	12776	332241,32	3335597,03	7	12817	332292,29	3336620,00
7	12654	331229,17	3334836,86	7	12695	332106,10	3333866,32	7	12736	332643,05	3332938,96	7	12777	332210,01	3335674,59	7	12818	332300,04	3336569,64
7	12655	331170,62	3334666,72	7	12696	332119,27	3333848,21	7	12737	332710,35	3332920,81	7	12778	332210,24	3335678,63	7	12819	332316,34	3336493,56
7	12820	332326,47	3336438,86	7	12861	332941,91	3333230,36	7	12902	333090,12	3330936,59	7	12943	334655,31	3330300,04	7	12984	335751,87	3330209,32
7	12821	332326,47	3336414,77	7	12862	332927,78	3332797,62	7	12903	333700,28	3330916,63	7	12944	334674,28	3330271,76	7	12985	335763,65	3330208,27
7	12822	332326,47	3336387,54	7	12863	332934,12	3332765,90	7	12904	333715,97	3330874,69	7	12945	334677,00	3330267,68	7	12986	335773,49	3330207,40
7	12823	332320,93	3336230,41	7	12864	332938,48	3332744,09	7	12905	333721,02	3330855,67	7	12946	334687,31	3330247,81	7	12987	335807,80	3330200,30
7	12824	332315,23	3336141,04	7	12865	332992,03	3332675,92	7	12906	333727,42	3330806,03	7	12947	334704,27	3330203,51	7	12988	335809,44	3330200,35
7	12825	332299,23	3336046,69	7	12866	333015,84	3332651,33	7	12907	333745,22	3330774,27	7	12948	334709,91	3330176,62	7	12989	335853,97	3330201,77
7	12826	332296,81	3336032,42	7	12867	333075,05	3332590,14	7	12908	333746,80	3330769,65	7	12949	334739,60	3330151,06	7	12990	335876,29	3330199,97
7	12827	332290,23	3335959,96	7	12868	333101,42	3332564,85	7	12909	333765,56	3330714,75	7	12950	334763,14	3330164,00	7	12991	335942,78	3330181,06
7	12828	332309,45	3335830,65	7	12869	333221,55	3332449,62	7	12910	333768,93	3330697,27	7	12951	334779,79	3330170,48	7	12992	335962,07	3330173,02
7	12829	332316,22	3335785,50	7	12870	333241,88	3332401,91	7	12911	333769,79	3330692,76	7	12952	334897,14	3330198,90	7	12993	335963,48	3330172,42
7	12830	332316,85	3335781,30	7	12871	333301,37	3332262,36	7	12912	333773,29	3330648,11	7	12953	334914,12	3330201,02	7	12994	335986,67	3330159,54
7	12831	332326,12	3335719,38	7	12872	333341,28	3332099,86	7	12913	333772,62	3330621,93	7	12954	334919,35	3330201,68	7	12995	336044,37	3330162,41
7	12832	332330,35	3335691,17	7	12873	333375,39	3332019,45	7	12914	333816,37	3330596,40	7	12955	334927,53	3330202,33	7	12996	336046,03	3330162,26
7	12833	332330,55	3335689,83	7	12874	333411,54	3331985,44	7	12915	333907,55	3330524,52	7	12956	335009,09	3330226,60	7	12997	336065,96	3330160,48
7	12834	332331,14	3335685,86	7	12875	333533,72	3331916,51	7	12916	333925,56	3330507,35	7	12957	335014,86	3330229,51	7	12998	336110,59	3330151,53
7	12835	332340,15	3335625,73	7	12876	333567,13	3331824,65	7	12917	333980,25	3330530,19	7	12958	335015,97	3330230,07	7	12999	336131,19	3330144,85
7	12836	332380,84	3335574,88	7	12877	333557,23	3331742,24	7	12918	334001,54	3330537,16	7	12959	335027,64	3330235,96	7	13000	336160,83	3330131,29
7	12837	332441,17	3335448,72	7	12878	333552,12	3331680,84	7	12919	334045,39	3330546,26	7	12960	335071,02	3330252,45	7	13001	336175,20	3330124,71
7	12838	332582,91	333532,49	7	12879	333564,27	3331603,00	7	12920	334067,68	3330548,33	7	12961	335091,19	3330257,45	7	13002	336202,80	3330106,72
7	12839	332679,16	3335149,02	7	12880	333618,66	3331488,81	7	12921	334112,46	3330547,45	7	12962	335143,64	3330263,94	7	13003	336269,24	3330149,56
7	12840	332743,07	3335021,22	7	12881	333625,64	3331471,98	7	12922	334134,66	3330544,51	7	12963	335166,03	3330264,18	7	13004	336312,53	3330171,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12841	332758,77	3334989,81	7	12882	333627,25	3331468,05	7	12923	334181,13	3330532,87	7	12964	335204,16	3330260,29	7	13005	336330,17	3330177,60
7	12842	332787,09	3334879,69	7	12883	333629,87	3331461,72	7	12924	334211,52	3330519,15	7	12965	335228,33	3330254,82	7	13006	336395,68	3330191,36
7	12843	332790,37	3334807,45	7	12884	333657,24	3331395,57	7	12925	334240,82	3330532,49	7	12966	335277,62	3330269,91	7	13007	336414,31	3330192,79
7	12844	332786,30	3334774,21	7	12885	333657,24	3331367,18	7	12926	334252,77	3330535,94	7	12967	335300,87	3330277,02	7	13008	336481,24	3330187,45
7	12845	332772,41	3334660,80	7	12886	333647,24	3331303,83	7	12927	334340,42	3330546,26	7	12968	335356,00	3330286,78	7	13009	336528,03	3330174,11
7	12846	332728,45	3334473,18	7	12887	333619,57	3331231,18	7	12928	334344,23	3330545,86	7	12969	335378,36	3330287,94	7	13010	336529,62	3330173,39
7	12847	332706,53	3334409,44	7	12888	333594,30	3331200,56	7	12929	334362,68	3330543,90	7	12970	335423,07	3330285,23	7	13011	336568,76	3330155,49
7	12848	332704,35	3334403,07	7	12889	333577,87	3331180,64	7	12930	334433,46	3330528,07	7	12971	335444,37	3330281,60	7	13012	336587,95	3330143,95
7	12849	332732,82	3334359,26	7	12890	333570,26	3331171,42	7	12931	334449,21	3330522,17	7	12972	335484,44	3330270,21	7	13013	336599,99	3330134,73
7	12850	332753,94	3334265,67	7	12891	333567,49	3331168,07	7	12932	334493,53	3330498,24	7	12973	335508,94	3330258,86	7	13014	336623,51	3330116,72
7	12851	332812,77	3334113,75	7	12892	333493,35	3331122,51	7	12933	334511,89	3330485,40	7	12974	335513,18	3330256,89	7	13015	336635,14	3330105,64
7	12852	332921,89	3333984,53	7	12893	333503,86	3331111,53	7	12934	334545,47	3330455,78	7	12975	335519,94	3330253,76	7	13016	336664,36	3330094,62
7	12853	332962,02	3333864,15	7	12894	333536,17	3331096,89	7	12935	334560,51	3330439,18	7	12976	335521,00	3330253,66	7	13017	336701,39	3330074,25
7	12854	332958,89	3333742,08	7	12895	333544,34	3331092,00	7	12936	334586,67	3330402,83	7	12977	335525,07	3330253,27	7	13018	336767,17	3330026,86
7	12855	332946,74	3333623,94	7	12896	333555,39	3331085,41	7	12937	334596,90	3330384,98	7	12978	335545,74	3330251,28	7	13019	336770,00	3330024,83
7	12856	332946,32	3333619,87	7	12897	333591,05	3331058,30	7	12938	334611,71	3330351,61	7	12979	335548,92	3330250,47	7	13020	336795,38	3330022,58
7	12857	332946,00	3333616,72	7	12898	333594,84	3331054,73	7	12939	334616,02	3330341,90	7	12980	335606,47	3330235,89	7	13021	336801,04	3330024,36
7	12858	332945,58	3333612,65	7	12899	333602,85	3331047,21	7	12940	334637,58	3330321,97	7	12981	335644,23	3330218,68	7	13022	336853,31	3330040,83
7	12859	332944,12	3333598,39	7	12900	333606,28	3331043,97	7	12941	334648,73	3330308,95	7	12982	335672,15	3330201,62	7	13023	336854,15	3330041,09
7	12860	332927,78	3333439,49	7	12901	333657,73	3330984,25	7	12942	334651,51	3330305,69	7	12983	335704,28	3330208,00	7	13024	336899,10	3330049,05
7	13025	336939,07	3330082,10	7	13066	338032,09	3330097,96	7	13107	338479,20	3330845,74	7	13148	339416,87	3330206,04	7	13186	335505,06	3336472,18
7	13026	336957,29	3330093,51	7	13067	338049,69	3330052,82	7	13108	338444,50	3330796,14	7	13149	339463,58	3330208,68	7	13187	335470,40	3336445,41
7	13027	336997,58	3330113,08	7	13068	338091,96	3330055,40	7	13109	338435,01	3330782,60	7	13150	339554,70	3330204,19	7	13185	335505,07	3336472,18
7	13028	337038,83	3330127,74	7	13069	338116,16	3330054,37	7	13110	338432,24	3330778,64	7	13151	339580,12	3330200,57	7	13188	335520,82	3336604,52
7	13029	337048,87	3330133,99	7	13070	338172,11	3330046,85	7	13111	338430,21	3330661,33	7	13152	339671,52	3330187,54	7	13189	335505,08	3336645,48
7	13030	337117,81	3330192,87	7	13071	338183,54	3330070,58	7	13112	338429,23	3330604,41	7	13153	339741,50	3330166,90	7	13190	335497,19	3336686,44
7	13031	337152,60	3330218,26	7	13072	338193,17	3330085,24	7	13113	338447,88	3330455,26	7	13154	339741,53	3330166,91	7	13191	335505,07	3336645,48
7	13032	337171,61	3330228,80	7	13073	338233,83	3330131,93	7	13114	338456,85	3330434,77	7	13155	339760,71	3330168,38	7	13188	335520,82	3336604,52
7	13033	337220,87	3330249,11	7	13074	338250,36	3330147,04	7	13115	338458,96	3330429,94	7	13156	339764,67	3330168,68	7	13192	335973,50	3337231,06
7	13034	337261,76	3330277,04	7	13075	338276,65	3330166,14	7	13116	338461,81	3330423,42	7	13157	339780,61	3330166,14	7	13193	335927,82	3337234,21
7	13035	337301,59	3330297,54	7	13076	338287,83	3330172,71	7	13117	338474,72	3330371,13	7	13158	339788,65	3330158,29	7	13194	335902,61	3337257,84
7	13036	337320,80	3330305,04	7	13077	338293,30	3330175,94	7	13118	338494,61	3330336,10	7	13159	339802,45	3330144,82	7	13195	335927,82	3337234,20
7	13037	337357,15	3330315,05	7	13078	338333,93	3330194,79	7	13119	338499,94	3330329,98	7	13160	339815,51	3330132,06	7	13192	335973,50	3337231,06
7	13038	337377,50	3330318,45	7	13079	338355,17	3330201,89	7	13120	338550,72	3330315,56	7	13161	339850,98	3330110,51	7	13196	333924,96	3331330,70
7	13039	337391,21	3330319,30	7	13080	338382,84	3330206,48	7	13121	338551,35	3330303,94	7	13162	339930,72	3330089,79	7	13197	333911,34	3331397,55
7	13040	337423,25	3330321,28	7	13081	338399,56	3330224,29	7	13122	338570,88	3330311,46	7	13163	339945,92	3330085,84	7	13198	333907,42	3331416,79
7	13041	337423,97	3330321,33	7	13082	338425,97	3330246,50	7	13123	338614,54	3330321,43	7	13164	340071,49	3330052,97	7	13199	333911,34	3331397,54
7	13042	337444,55	3330320,12	7	13083	338449,89	3330261,02	7	13124	338636,80	3330323,94	7	13165	340167,89	3330074,81	7	13196	333924,96	3331330,70
7	13043	337497,32	3330310,52	7	13084	338451,47	3330261,98	7	13125	338681,60	3330323,94	7	13166	340258,25	3330065,78	7	13200	332847,00	3336829,47
7	13044	337518,77	3330304,08	7	13085	338448,77	3330311,95	7	13126	338703,84	3330321,44	7	13167	340379,51	3330042,13	7	13201	332858,81	3336834,20
7	13045	337553,43	3330289,24	7	13086	338381,26	3330353,04	7	13127	338738,57	3330312,60	7	13168	340469,24	3330059,99	7	13202	332847,00	3336829,48
7	13046	337565,08	3330282,86	7	13087	338359,49	3330402,82	7	13128	338793,44	3330317,58	7	13169	340485,99	3330063,33	7	13203	332822,89	3336816,13

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				
7	13047	337572,12	3330278,99	7	13088	338348,50	3330427,93	7	13129	338815,01	3330317,03	7	13170	340597,48	3330053,10	7	13200	332847,00	3336829,47
7	13048	337573,64	3330278,17	7	13089	338341,12	3330486,91	7	13130	338860,17	3330310,57	7	13171	340644,22	3330048,81	7	13204	332296,26	3338593,88
7	13049	337578,17	3330280,26	7	13090	338327,12	3330598,94	7	13131	338881,83	3330304,95	7	13172	340775,80	3329951,48	7	13205	332243,76	3338618,92
7	13050	337609,80	3330294,82	7	13091	338330,79	3330811,58	7	13132	338923,65	3330288,89	7	13173	340963,67	3329743,41	7	13206	332169,50	3338706,72
7	13051	337628,37	3330301,18	7	13092	338335,55	3330818,39	7	13133	338943,52	3330278,58	7	13174	341030,06	3329727,37	7	13207	332243,76	3338618,91
7	13052	337674,68	3330312,02	7	13093	338377,20	3330877,88	7	13134	338977,94	3330255,50	7	13175	341108,18	3329705,03	7	13204	332296,26	3338593,88
7	13053	337694,21	3330314,08	7	13094	338377,20	3330926,91	7	13135	339029,48	3330265,10	7	13176	341203,93	3329642,74	7	13208	330567,36	3335528,80
7	13054	337755,57	3330312,78	7	13095	338371,52	3330943,96	7	13136	339074,20	3330267,59	7	13177	341232,79	3329595,29	7	13209	330447,15	3335517,78
7	13055	337774,99	3330309,90	7	13096	338325,45	3330978,51	7	13137	339095,61	3330266,49	7	13178	341233,54	3329594,06	7	13210	330563,38	3335528,43
7	13056	337820,79	3330297,09	7	13097	338090,55	3331041,38	7	13138	339136,06	3330260,00	7	8051	341468,17	3329531,08	7	13208	330567,36	3335528,80
7	13057	337839,09	3330289,96	7	13098	338000,51	3331099,00	7	13139	339156,75	3330254,35	7	13179	339634,37	3332204,29	7	13211	330517,21	3336057,19
7	13058	337869,14	3330274,69	7	13099	337977,64	3331141,61	7	13140	339198,44	3330237,99	7	13180	339555,04	3332195,52	7	13212	330513,70	3336091,84
7	13059	337885,69	3330264,13	7	13100	338006,42	3331188,77	7	13141	339218,23	3330227,53	7	13181	339546,76	3332194,60	7	13213	330494,11	3336301,23
7	13060	337905,52	3330248,52	7	13101	338055,49	3331184,91	7	13142	339234,37	3330216,53	7	13179	339634,37	3332204,29	7	13214	330493,10	3336311,18
7	13061	337920,88	3330236,44	7	13102	338132,20	3331135,81	7	13143	339286,55	3330203,21	7	13182	339870,69	3335928,46	7	13215	330492,36	3336318,26
7	13062	337933,58	3330224,53	7	13103	338370,88	3331071,95	7	13144	339304,49	3330195,87	7	13183	339890,30	3335963,14	7	13216	330494,11	3336301,23
7	13063	337997,66	3330152,92	7	13104	338458,21	3331006,44	7	13145	339335,16	3330183,35	7	13184	339870,69	3335928,47	7	13217	330513,46	3336094,32
7	13064	338004,11	3330144,06	7	13105	338468,57	3330975,36	7	13146	339346,28	3330186,79	7	13182	339870,69	3335928,46	7	13218	330513,70	3336091,84
7	13065	338009,51	3330136,64	7	13106	338479,21	3330943,46	7	13147	339396,78	3330202,42	7	13185	335505,07	3336472,18	7	13219	330513,95	3336089,34
7	13211	330517,21	3336057,19	7	13251	331422,92	3349192,44	8	13287	342469,98	3353679,20	8	13328	340815,20	3355924,59	8	13369	341357,06	3353178,27
7	13220	330465,59	3336603,16	7	13252	331416,17	3349186,60	8	13288	342472,80	3353680,94	8	13329	340814,76	3355924,54	8	13370	341446,30	3353146,77
7	13221	330461,75	3336644,31	7	13253	331394,69	3349491,82	8	13289	342467,48	3353692,30	8	13330	340749,63	3355916,93	8	13371	341475,81	3353146,77
7	13222	330456,92	3336696,05	7	13254	331416,17	3349186,59	8	13290	342438,23	3353754,68	8	13331	340767,73	3355899,87	8	13372	341594,80	3353157,58
7	13220	330465,59	3336603,16	7	13251	331422,92	3349192,44	8	13291	342423,40	3353776,38	8	13332	340789,46	3355838,91	8	13373	341599,77	3353158,04
7	13223	329221,32	3337544,14	7	13255	328386,60	3343910,72	8	13292	342372,63	3353786,53	8	13333	340865,25	3355631,13	8	13374	341650,38	3353156,50
7	13224	328853,69	3337507,61	7	13256	328225,28	3343894,37	8	13293	342295,62	3353816,79	8	13334	340869,41	3355507,91	8	13375	341693,69	3353155,19
7	13225	328854,81	3337507,72	7	13257	328129,64	3343884,24	8	13294	342252,00	3353862,70	8	13335	340842,01	3355397,21	8	13376	341763,58	3353134,97
7	13223	329221,32	3337544,14	7	13258	328127,65	3343884,03	8	13295	342245,68	3353869,35	8	13336	340761,86	3355268,03	8	13377	341788,47	3353140,94
7	13226	330026,15	3337624,10	7	13259	328130,21	3343884,30	8	13296	342241,30	3353874,60	8	13337	340730,72	3355207,55	8	13378	341919,79	3353178,74
7	13227	329805,30	3337602,15	7	13260	328134,20	3343884,72	8	13297	342201,44	3353930,94	8	13338	340688,39	3355125,36	8	13379	342028,82	3353242,06
7	13228	329807,34	3337602,35	7	13261	328225,28	3343894,37	8	13298	342173,11	3353971,00	8	13339	340655,91	3355001,76	8	13380	342039,95	3353248,52
7	13226	330026,15	3337624,10	7	13262	328362,27	3343908,25	8	13299	342153,47	3354018,69	8	13340	340652,07	3354920,24	8	13381	342064,62	3353262,85
7	13229	330330,92	3337665,38	7	13255	328386,60	3343910,72	8	13300	342139,06	3354090,75	8	13341	340657,95	3354882,73	8	13382	342089,75	3353286,08
7	13230	330197,60	3337645,16	7	13263	326883,05	3345823,83	8	13301	342130,66	3354137,76	8	13342	340677,23	3354759,74	9	13382	336153,40	3365344,88
7	13231	330120,85	3337633,51	7	13264	326731,66	3345805,69	8	13302	342067,22	3354201,21	8	13343	340680,67	3354737,83	9	13383	335923,59	3365439,93
7	13229	330330,92	3337665,38	7	13265	326722,50	3345804,60	8	13303	342012,02	3354311,59	8	13344	340681,45	3354694,05	9	13384	335894,01	3365391,92
7	13232	330034,61	3339834,02	7	13266	326728,82	3345805,35	8	13304	341947,16	3354452,13	8	13345	340682,21	3354651,42	9	13385	335898,01	3365315,41
7	13233	329988,78	3339883,32	7	13267	326731,66	3345805,69	8	13305	341923,82	3354483,81	8	13346	340682,81	3354618,06	9	13386	335894,46	3365278,24
7	13234	329987,12	3339885,08	7	13268	326734,51	3345806,03	8	13306	341892,76	3354525,95	8	13347	340642,82	3354482,21	9	13382	336153,40	3365344,88
7	13235	329988,77	3339883,32	7	13263	326883,05	3345823,83	8	13307	341882,00	3354540,55	8	13348	340555,16	3354210,75	10	13387	334556,53	3365957,26
7	13232	330034,61	3339834,02	7	13269	327013,02	3345839,40	8	13308	341864,94	3354608,82	8	13349	340483,86	3354120,61	10	13388	334587,70	3365992,77
7	13236	329271,20	3343988,88	7	13270	327011,54	3345839,23	8	13309	341912,20	3354757,71	8	13350	340480,09	3354115,85	10	13389	334155,53	3366171,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13237	329269,18	3343988,70	7	13271	326982,65	3345835,76	8	13310	341921,47	3354846,59	8	13351	340479,53	3354115,13	10	13390	334152,97	3366161,70
7	13238	329159,37	3343978,63	7	13269	327013,02	3345839,40	8	13311	341891,20	3354921,24	8	13352	340400,14	3354009,41	10	13391	334142,25	3366142,58
7	13239	329244,75	3343986,45	7	13272	326330,74	3343727,98	8	13312	341859,36	3355071,40	8	13353	340432,67	3353971,79	10	13392	334211,76	3366118,23
7	13236	329271,20	3343988,88	7	13273	326116,94	3343709,41	8	13313	341836,76	3355160,43	8	13354	340535,39	3353847,44	10	13393	334350,11	3366000,41
7	13240	329834,13	3344032,66	7	13274	325799,60	3343681,85	8	13314	341824,06	3355210,47	8	13355	340654,85	3353662,61	10	13394	334514,28	3365947,42
7	13241	329833,84	3344036,59	7	13275	325797,22	3343681,64	8	13315	341731,12	3355344,73	8	13356	340742,53	3353543,94	10	13395	334532,56	3365951,68
7	13242	329828,02	3344114,47	7	13276	325794,84	3343681,44	8	13316	341656,73	3355427,19	8	13357	340745,33	3353540,13	10	13387	334556,53	3365957,26
7	13240	329834,13	3344032,66	7	13277	325684,76	3343671,87	8	13317	341628,88	3355458,08	8	13358	340746,96	3353537,93	11	13396	334013,87	3366187,55
7	13243	331393,11	3344915,99	7	13278	325797,22	3343681,64	8	13318	341552,35	3355568,08	8	13359	340846,72	3353402,89	11	13397	334028,14	3366224,36
7	13244	331420,63	3344987,70	7	13279	326116,94	3343709,41	8	13319	341497,71	3355710,64	8	13360	340879,41	3353291,36	11	13398	333196,37	3366567,85
7	13245	331393,11	3344916,00	7	13280	326225,80	3343718,86	8	13320	341462,92	3355862,80	8	13361	340888,57	3353260,13	11	13399	333145,15	3366589,01
7	13246	331373,29	3344878,56	7	13272	326330,74	3343727,98	8	13321	341466,41	3355933,29	8	13362	340936,73	3353138,95	11	13400	333140,69	3366590,85
7	13243	331393,11	3344915,99	8	13281	342089,75	3353286,08	8	13322	341468,65	3355977,83	8	13363	341048,35	3353113,83	11	13401	333133,10	3366582,31
7	13247	329692,80	3345931,89	8	13282	342177,37	3353458,28	8	13323	341421,19	3355974,08	8	13364	341144,82	3353128,80	11	13402	333100,46	3366490,96
7	13248	329692,64	3345935,90	8	13283	342262,36	3353548,26	8	13324	341186,14	3355955,51	8	13365	341145,64	3353128,93	11	13403	333103,66	3366408,48
7	13249	329692,35	3345942,29	8	13284	342266,12	3353552,24	8	13325	341039,59	3355943,93	8	13366	341151,25	3353129,80	11	13404	333101,33	3366400,09
7	13250	329690,66	3345980,92	8	13285	342269,29	3353555,60	8	13326	340929,40	3355936,08	8	13367	341156,14	3353130,56	11	13405	333115,19	3366360,23
7	13247	329692,80	3345931,89	8	13286	342271,33	3353556,86	8	13327	340888,78	3355933,19	8	13368	341189,75	3353135,77	11	13406	333212,21	3366389,72
11	13407	333385,69	3366442,45	12	13447	333119,48	3331972,65	13	13487	333005,95	3366330,10	14	13527	328990,36	3339329,08	14	13568	328608,06	3337679,44
11	13408	333548,00	3366399,73	12	13448	333110,17	3331916,92	13	13488	333002,44	3366366,00	14	13528	328985,19	3339331,23	14	13569	328510,40	3337650,65
11	13409	333585,40	3366357,40	12	13449	333103,77	3331895,46	13	13489	332997,19	3366415,62	14	13529	328980,63	3339334,49	14	13570	328494,43	3337646,99
11	13410	333656,73	3366349,89	12	13450	333086,24	3331854,24	13	13490	333003,61	3366436,86	14	13530	328936,01	3339387,47	14	13571	328455,71	3337543,65
11	13411	333725,38	3366282,87	12	13451	333075,22	3331834,75	13	13491	332550,89	3365928,72	14	13531	328929,17	3339395,60	14	13572	328478,88	3337474,39
11	13412	333765,43	3366243,77	12	13452	333046,60	3331795,34	13	13492	332580,35	3365934,94	14	13532	328917,92	3339386,95	14	13573	328480,18	3337470,50
11	13413	333819,24	3366191,25	12	13453	333033,90	3331781,91	13	13493	332806,92	3365994,05	14	13533	328909,39	3339380,38	14	13574	328495,55	3337472,03
11	13414	333909,47	3366199,05	12	13454	333019,84	3331770,43	13	13494	332842,85	3366003,42	14	13534	328901,11	3339373,07	14	13575	328531,98	3337475,65
11	13415	333966,87	3366204,01	12	13455	333016,38	3331720,84	13	13483	332886,09	3366048,04	14	13535	328887,06	3339360,61	14	13576	328480,18	3337470,50
11	13396	334013,87	3366187,55	12	13456	333012,08	3331698,86	14	13495	328466,80	3336987,24	14	13536	328890,71	3339320,79	14	13577	328473,28	3337335,92
12	13416	333509,99	3331258,65	12	13457	333000,31	3331661,52	14	13496	328474,88	3337001,61	14	13537	328891,30	3339314,51	14	13578	328377,45	3337203,62
12	13417	333516,20	3331266,18	12	13458	333014,46	3331632,68	14	13497	328520,65	3337083,16	14	13538	328891,05	3339312,49	14	13579	328327,24	3336937,37
12	13418	333518,94	3331269,50	12	13459	333041,74	3331627,10	14	13498	328520,98	3337083,69	14	13539	328882,76	3339246,00	14	13580	328313,72	3336865,67
12	13419	333528,99	3331281,68	12	13460	333075,53	3331632,28	14	13499	328521,31	3337084,12	14	13540	328848,65	3339158,93	14	13581	328246,47	3336807,52
12	13420	333530,22	3331283,16	12	13461	333092,26	3331632,56	14	13500	328662,31	3337310,17	14	13541	328823,23	3339129,49	14	13582	328194,15	3336762,27
12	13421	333548,14	3331302,23	12	13462	333132,34	3331627,57	14	13501	328749,83	3337497,30	14	13542	328975,84	3338946,33	14	13583	328178,65	3336672,11
12	13422	333557,10	3331378,51	12	13463	333168,15	3331623,11	14	13502	328749,78	3337497,29	14	13543	329084,41	3338788,10	14	13584	328153,69	3336526,90
12	13423	333525,43	3331447,36	12	13464	333189,61	3331616,73	14	13503	328751,80	3337501,50	14	13544	329121,96	3338722,41	14	13585	328165,46	3336538,93
12	13424	333521,00	3331456,63	12	13465	333236,27	3331596,75	14	13504	328763,25	3337525,94	14	13545	329136,59	3338696,81	14	13586	328166,99	3336540,39
12	13425	333518,10	3331462,73	12	13466	333250,36	3331588,25	14	13505	328763,30	3337526,01	14	13546	329144,82	3338675,02	14	13587	328238,10	3336601,58
12	13426	333516,24	3331466,64	12	13467	333281,22	3331563,14	14	13506	329080,89	3338049,39	14	13547	329158,90	3338637,77	14	13588	328294,26	3336699,82
12	13427	333465,79	3331572,57	12	13468	333308,09	3331541,29	14	13507	329158,08	3338196,14	14	13548	329158,90	3338593,44	14	13589	328294,59	3336700,24
12	13428	333449,47	3331677,15	12	13469	333323,73	3331525,27	14	13508	329194,66	3338279,94	14	13549	329158,90	3338558,25	14	13590	328294,91	3336700,90
12	13429	333455,75	3331752,56	12	13470	333352,61	3331483,52	14	13509	329202,98	3338346,55	14	13550	329151,95	3338536,14	14	13591	328342,69	3336775,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	13430	333462,95	3331812,65	12	13471	333363,14	3331463,75	14	13510	329205,66	3338374,77	14	13551	329133,59	3338471,98	14	13592	328363,60	3336808,36
12	13431	333450,75	3331846,20	12	13472	333364,89	3331459,25	14	13511	329206,79	3338386,64	14	13552	329117,59	3338388,04	14	13593	328364,03	3336809,00
12	13432	333350,63	3331902,68	12	13473	333366,44	3331455,33	14	13512	329227,28	3338602,13	14	13553	329115,23	3338366,92	14	13594	328385,39	3336842,36
12	13433	333289,87	3331959,87	12	13474	333381,31	3331417,48	14	13513	329227,29	3338602,21	14	13554	329102,41	3338344,44	14	13595	328420,68	3336905,11
12	13434	333244,18	3332067,57	12	13475	333385,49	3331400,50	14	13514	329238,74	3338722,66	14	13555	329045,74	3338245,12	14	13495	328466,80	3336987,24
12	13435	333243,98	3332068,37	12	13476	333390,96	3331348,78	14	13515	329240,67	3338742,98	14	13556	329032,61	3338223,18	15	13596	327329,32	3335753,62
12	13436	333204,29	3332229,99	12	13477	333400,93	3331325,14	14	13516	329248,77	3338828,20	14	13557	329013,14	3338190,67	15	13597	327304,68	3335794,84
12	13437	333135,89	3332390,45	12	13478	333407,23	3331303,84	14	13517	329250,75	3338849,08	14	13558	328943,84	3338074,06	15	13598	327337,79	3336167,21
12	13438	333131,82	3332394,36	12	13479	333415,84	3331246,92	14	13518	329253,58	3338878,82	14	13559	328933,65	3338060,97	15	13599	327350,31	3336307,93
12	13439	333113,12	3332294,97	12	13480	333437,38	3331216,07	14	13519	329253,99	3338883,17	14	13560	328923,26	3337987,60	15	13600	327356,28	3336374,95
12	13440	333108,24	3332257,10	12	13481	333479,19	3331245,71	14	13520	329256,72	3338911,88	14	13561	328914,45	3337965,45	15	13601	327442,65	3336463,85
12	13441	333105,27	3332199,85	12	13482	333479,81	3331246,16	14	13521	329298,73	3339353,78	14	13562	328910,30	3337955,01	15	13602	327443,86	3336486,39
12	13442	333104,82	3332191,19	12	13416	333509,99	3331258,65	14	13522	329193,58	3339332,36	14	13563	328885,69	3337893,12	15	13603	327453,32	3336661,55
12	13443	333123,80	3332097,85	13	13483	332886,09	3366048,04	14	13523	329124,25	3339325,71	14	13564	328807,09	3337788,32	15	13604	327454,21	3336677,90
12	13444	333121,19	3332073,94	13	13484	332936,04	3366099,58	14	13524	329038,82	3339319,09	14	13565	328742,42	3337738,58	15	13605	327512,64	3336807,15
12	13445	333121,55	3332070,48	13	13485	332978,19	3366216,91	14	13525	329024,54	3339319,75	14	13566	328701,78	3337720,70	15	13606	327521,56	3336826,88
12	13446	333123,12	3332055,64	13	13486	333036,33	3366266,70	14	13526	329019,10	3339320,69	14	13567	328688,52	3337714,86	15	13607	327574,12	3336951,28
15	13608	327610,70	3337037,80	15	13649	328023,71	3339051,16	15	13690	328488,37	3340538,65	15	13731	329347,48	3341771,04	15	13772	327834,67	3342867,75
15	13609	327657,64	3337148,86	15	13650	328029,08	3339068,41	15	13691	328499,69	3340542,90	15	13732	329405,15	3341851,17	15	13773	327797,28	3342838,22
15	13610	327698,65	3337179,88	15	13651	328033,19	3339081,61	15	13692	328548,02	3340545,94	15	13733	329409,59	3341855,56	15	13774	327737,07	3342791,22
15	13611	327701,35	3337286,46	15	13652	328073,03	3339144,47	15	13693	328570,79	3340547,37	15	13734	329410,28	3341856,24	15	13775	327697,27	3342760,17
15	13612	327719,08	3337394,88	15	13653	328123,23	3339191,87	15	13694	328621,96	3340562,76	15	13735	329414,06	3341859,97	15	13776	327682,82	3342749,37
15	13613	327720,11	3337399,00	15	13654	328151,89	3339248,48	15	13695	328632,00	3340585,14	15	13736	329419,29	3341865,15	15	13777	327613,84	3342697,84
15	13614	327727,74	3337429,30	15	13655	328156,90	3339255,43	15	13696	328620,05	3340635,87	15	13737	329422,37	3341886,07	15	13778	327582,94	3342682,24
15	13615	327716,10	3337514,64	15	13656	328171,33	3339280,14	15	13697	328616,87	3340649,35	15	13738	329412,00	3341939,57	15	13779	327559,54	3342670,44
15	13616	327700,13	3337611,65	15	13657	328166,46	3339319,17	15	13698	328617,52	3340680,45	15	13739	329401,75	3341976,51	15	13780	327533,51	3342666,62
15	13617	327700,12	3337611,69	15	13658	328158,22	3339364,83	15	13699	328617,65	3340686,85	15	13740	329400,00	3341982,84	15	13781	327429,22	3342657,47
15	13618	327682,54	3337686,10	15	13659	328145,93	3339421,48	15	13700	328619,22	3340762,44	15	13741	329388,58	3342024,05	15	13782	327553,95	3342627,79
15	13619	327682,85	3337730,50	15	13660	328144,76	3339496,52	15	13701	328620,01	3340773,55	15	13742	329373,98	3342060,09	15	13783	327309,63	3342616,57
15	13620	327691,39	3337872,80	15	13661	328166,47	3339586,53	15	13702	328620,86	3340785,43	15	13743	329348,46	3342081,52	15	13784	327301,31	3342614,47
15	13621	327706,64	3337950,85	15	13662	328161,58	3339619,21	15	13703	328624,10	3340830,74	15	13744	329319,83	3342113,63	15	13785	327176,80	3342602,51
15	13622	327737,75	3338111,87	15	13663	328134,21	3339704,61	15	13704	328630,05	3340857,62	15	13745	329311,93	3342122,47	15	13786	327062,56	3342604,85
15	13623	327768,86	3338177,54	15	13664	328130,31	3339722,25	15	13705	328633,01	3340870,95	15	13746	329243,96	3342156,57	15	13787	326958,07	3342632,98
15	13624	327786,02	3338213,77	15	13665	328123,37	3339753,60	15	13706	328634,26	3340917,23	15	13747	329192,02	3342156,57	15	13788	326935,73	3342639,00
15	13625	327793,90	3338220,01	15	13666	328122,16	3339759,06	15	13707	328668,75	3340972,89	15	13748	329140,44	3342227,55	15	13789	326883,82	3342676,58
15	13626	327884,38	3338291,66	15	13667	328121,21	3339763,37	15	13708	328676,66	3340990,22	15	13749	328992,65	3342246,32	15	13790	326862,73	3342691,84
15	13627	327889,38	3338294,61	15	13668	328120,34	3339767,33	15	13709	328683,24	3341004,57	15	13750	328883,27	3342203,18	15	13791	326832,95	3342713,39
15	13628	327934,50	3338321,16	15	13669	328119,18	3339772,55	15	13710	328704,25	3341026,26	15	13751	328732,04	3342198,31	15	13792	326758,83	3342797,96
15	13629	327960,14	3338336,27	15	13670	328118,66	3339774,88	15	13711	328733,66	3341056,61	15	13752	328600,31	3342242,21	15	13793	326751,93	3342809,47
15	13630	328026,28	3338353,46	15	13671	328108,48	3339880,03	15	13712	328756,90	3341080,58	15	13753	328594,83	3342246,04	15	13794	326713,73	3342873,18
15	13631	328038,54	3338356,67	15	13672	328112,63	3339939,26	15	13713	328773,39	3341097,59	15	13754	328573,70	3342260,78	15	13795	326694,23	3342941,48
15	13632	328220,27	3338368,26	15	13673	328112,82	3339941,88	15	13714	328805,84	3341109,33	15	13755	328522,73	3342296,33	15	13796	326692,14	3342956,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	13633	328222,85	3338368,19	15	13674	328113,60	3339953,06	15	13715	328831,44	3341118,58	15	13756	328498,21	3342313,43	15	13797	326686,90	3342995,15
15	13634	328237,52	3338386,79	15	13675	328114,58	3339967,10	15	13716	328889,15	3341135,86	15	13757	328484,17	3342322,47	15	13798	326668,32	3343002,21
15	13635	328307,95	3338460,52	15	13676	328128,62	3340022,34	15	13717	328921,19	3341162,84	15	13758	328477,06	3342327,03	15	13799	326659,96	3342997,25
15	13636	328307,96	3338477,87	15	13677	328146,00	3340079,42	15	13718	328933,84	3341191,87	15	13759	328431,90	3342356,07	15	13800	326637,86	3342980,12
15	13637	328307,96	3338479,12	15	13678	328146,12	3340080,30	15	13719	328934,49	3341201,75	15	13760	328399,96	3342376,59	15	13801	326572,93	3342916,79
15	13638	328307,98	3338503,89	15	13679	328147,42	3340088,93	15	13720	328965,78	3341343,03	15	13761	328366,13	3342398,34	15	13802	326540,94	3342839,10
15	13639	328310,63	3338523,92	15	13680	328154,33	3340134,82	15	13721	328967,87	3341352,47	15	13762	328320,06	3342448,87	15	13803	326560,70	3342736,99
15	13640	328168,32	3338583,37	15	13681	328154,89	3340136,61	15	13722	328999,05	3341414,71	15	13763	328290,52	3342481,27	15	13804	326559,86	3342661,25
15	13641	328108,48	3338629,38	15	13682	328168,38	3340180,44	15	13723	329011,66	3341439,89	15	13764	328257,12	3342570,17	15	13805	326549,03	3342614,99
15	13642	328085,95	3338660,08	15	13683	328181,86	3340224,28	15	13724	329072,93	3341499,12	15	13765	328206,94	3342615,31	15	13806	326517,22	3342545,25
15	13643	328081,05	3338666,77	15	13684	328191,52	3340255,63	15	13725	329185,15	3341550,35	15	13766	328188,40	3342631,97	15	13807	326479,65	3342487,79
15	13644	328038,58	3338724,67	15	13685	328201,96	3340289,53	15	13726	329265,82	3341553,72	15	13767	328172,75	3342646,06	15	13808	326361,10	3342364,17
15	13645	328002,37	3338807,17	15	13686	328216,68	3340317,06	15	13727	329299,36	3341568,88	15	13768	328132,30	3342706,92	15	13809	326349,21	3342352,30
15	13646	327992,64	3338873,61	15	13687	328243,56	3340367,26	15	13728	329313,72	3341594,91	15	13769	328096,08	3342826,42	15	13810	326308,73	3342311,91
15	13647	327994,31	3338916,47	15	13688	328338,70	3340462,40	15	13729	329313,18	3341615,43	15	13770	328074,34	3342869,77	15	13811	326282,39	3342285,63
15	13648	328010,28	3339008,10	15	13689	328402,13	3340506,31	15	13730	329319,38	3341663,83	15	13771	327910,51	3342867,59	15	13812	326252,70	3342256,03
15	13813	326223,72	3342242,60	15	13854	325898,83	3339182,46	15	13895	326700,30	3335507,63	16	13932	328895,65	3361808,63	17	13972	326520,18	3349078,17
15	13814	326091,22	3342181,21	15	13855	325905,71	3339115,79	15	13896	326753,23	3335514,40	16	13933	328813,68	3361716,92	17	13973	326509,97	3349062,43
15	13815	326041,00	3342176,04	15	13856	325908,21	3339091,48	15	13897	326756,79	3335514,62	16	13934	328835,98	3361704,32	17	13974	326502,30	3349004,98
15	13816	326028,68	3342174,77	15	13857	325914,93	3339026,42	15	13898	326757,46	3335514,58	16	13935	328897,76	3361652,73	17	13975	326499,90	3348935,79
15	13817	325925,34	3342164,14	15	13858	325970,15	3338490,64	15	13899	326824,50	3335511,80	16	13936	328957,12	3361663,86	17	13976	326489,64	3348870,50
15	13818	325829,16	3342196,43	15	13859	326032,82	3337882,78	15	13900	326941,80	3335533,46	16	13937	328988,17	3361669,68	17	13977	326483,76	3348817,60
15	13819	325818,23	3342200,10	15	13860	326036,12	3337850,59	15	13901	327033,34	3335573,93	16	13938	329247,03	3361867,70	17	13978	326487,85	3348783,77
15	13820	325811,02	3342202,51	15	13861	326069,76	3337354,91	15	13902	327218,03	3335670,31	16	13939	329255,64	3361874,30	17	13979	326529,43	3348736,65
15	13821	325806,69	3342203,97	15	13862	326082,04	3337236,43	15	13903	327287,54	3335714,61	16	13940	329309,16	3361907,95	17	13980	326608,96	3348688,60
15	13822	325762,69	3342218,74	15	13863	326082,06	3337236,25	15	13904	327310,99	3335736,46	16	13941	329520,15	3362015,08	17	13981	326739,13	3348646,61
15	13823	325664,34	3342273,90	15	13864	326082,43	3337232,26	15	13905	327325,34	3335749,93	17	13942	326745,57	3348668,51	17	13941	326745,57	3348668,51
15	13824	325548,70	3342281,77	15	13865	326116,25	3336896,79	15	13596	327329,32	3335753,62	17	13942	326754,25	3348712,53	18	13982	326566,88	3359477,46
15	13825	325549,39	3342375,18	15	13866	326128,05	3336779,73	15	13906	327919,62	3339253,51	17	13943	326776,74	3348776,10	18	13983	326572,13	3359489,83
15	13826	325595,06	3341933,63	15	13867	326140,69	3336654,38	15	13907	327895,39	3339254,67	17	13944	326781,27	3348834,80	18	13984	326578,43	3359509,39
15	13827	325604,96	3341837,79	15	13868	326171,38	3336349,91	15	13908	327895,39	3339254,67	17	13945	326790,57	3348903,39	18	13985	326579,45	3359535,15
15	13828	325605,61	3341831,47	15	13869	326190,22	3336162,99	15	13906	327919,62	3339253,51	17	13946	326793,05	3348921,73	18	13986	326582,04	3359546,04
15	13829	325631,10	3341584,96	15	13870	326210,88	3335958,09	15	13909	327685,07	3340141,20	17	13947	326791,35	3348973,38	18	13987	326590,63	3359569,87
15	13830	325634,55	3341554,49	15	13871	326245,20	3335617,62	15	13910	327546,16	3340142,89	17	13948	326783,98	3349037,79	18	13988	326595,22	3359578,96
15	13831	325637,91	3341524,88	15	13872	326266,65	3335663,93	15	13911	327530,62	3340149,60	17	13949	326782,68	3349070,67	18	13989	326602,29	3359587,64
15	13832	325638,36	3341520,90	15	13873	326319,91	3335762,23	15	13912	327546,15	3340142,89	17	13950	326781,77	3349088,55	18	13990	326617,48	3359601,99
15	13833	325638,59	3341518,83	15	13874	326387,87	3335860,72	15	13909	327685,07	3340141,20	17	13951	326757,83	3349185,69	18	13991	326630,93	3359614,68
15	13834	325639,04	3341514,86	15	13875	326477,82	3335910,89	15	13913	326589,89	3340538,16	17	13952	326754,37	3349222,93	18	13992	326700,87	3359719,13
15	13835	325645,60	3341456,95	15	13876	326528,80	3335852,54	15	13914	326491,04	3340579,35	17	13953	326750,51	3349264,68	18	13993	326708,10	3359727,68
15	13836	325670,73	3341235,19	15	13877	326578,54	3335795,63	15	13915	326389,30	3340583,96	17	13954	326742,95	3349346,28	18	13994	326774,36	3359786,14
15	13837	325678,79	3341164,08	15	13878	326525,81	3335695,68	15	13916	326491,03	3340579,35	17	13955	326745,54	3349466,77	18	13995	326809,98	3359817,56
15	13838	325693,53	3341033,97	15	13879	326462,73	3335600,02	15	13913	326589,89	3340538,16	17	13956	326748,76	3349616,34	18	13996	326817,83	3359823,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	13839	325700,99	3340968,21	15	13880	326454,76	3335581,92	16	13917	329520,15	3362015,08	17	13957	326750,95	3349637,54	18	13997	326910,24	3359877,21
15	13840	325746,60	3340566,25	15	13881	326418,41	3335499,28	16	13918	329523,50	3362022,92	17	13958	326752,12	3349648,82	18	13998	326941,49	3359892,83
15	13841	325748,91	3340545,85	15	13882	326368,44	3335411,10	16	13919	329534,73	3362044,72	17	13959	326757,25	3349698,45	18	13999	326950,59	3359896,28
15	13842	325751,60	3340522,09	15	13883	326357,63	3335402,51	16	13920	329572,43	3362117,85	17	13960	326757,25	3349729,26	18	14000	327020,42	3359915,25
15	13843	325752,49	3340514,28	15	13884	326278,71	3335285,29	16	13921	329651,45	3362212,36	17	13961	326732,61	3349680,99	18	14001	327158,61	3359981,72
15	13844	325752,95	3340510,30	15	13885	326283,64	3335236,35	16	13922	329660,34	3362229,33	17	13962	326726,44	3349671,65	18	14002	327232,80	3360007,75
15	13845	325767,57	3340381,37	15	13886	326372,91	3335299,85	16	13923	329586,26	3362437,00	17	13963	326720,25	3349665,44	18	14003	327343,54	3360077,84
15	13846	325768,63	3340372,00	15	13887	326472,85	3335379,20	16	13924	329586,43	3362445,39	17	13964	326684,04	3349635,00	18	14004	327397,11	3360113,25
15	13847	325770,53	3340355,35	15	13888	326474,39	3335380,28	16	13925	329589,34	3362584,93	17	13965	326510,05	3349488,77	18	14005	327462,65	3360146,37
15	13848	325809,62	3340010,71	15	13889	326590,61	3335459,67	16	13926	329561,38	3362553,43	17	13966	326507,72	3349487,23	18	14006	327306,61	3360173,36
15	13849	325851,72	3339639,68	15	13890	326592,60	3335460,86	16	13927	329492,99	3362476,92	17	13967	326535,73	3349425,00	18	14007	327274,13	3360178,98
15	13850	325852,17	3339635,69	15	13891	326592,93	3335461,08	16	13928	329394,14	3362366,33	17	13968	326554,77	3349285,32	18	14008	326944,36	3360236,03
15	13851	325858,74	3339571,56	15	13892	326644,25	3335488,61	16	13929	329100,28	3362037,56	17	13969	326548,70	3349241,82	18	14009	326636,85	3360289,22
15	13852	325861,85	3339541,25	15	13893	326648,01	3335490,21	16	13930	329050,52	3361981,90	17	13970	326543,38	3349203,58	18	14010	326621,76	3360291,83
15	13853	325892,99	3339239,16	15	13894	326695,41	3335506,48	16	13931	328960,63	3361881,32	17	13971	326527,50	3349089,47	18	14011	326574,39	3360300,03
18	14012	326572,42	3360300,37	18	14053	326432,15	3359221,04	20	14092	325800,41	3344250,50	20	14133	325233,13	3345571,67	21	14161	325697,14	3345772,80
18	14013	326550,01	3360304,25	18	14054	326436,52	3359231,34	20	14093	325825,06	3344282,73	20	14134	325237,43	3345522,45	22	14173	325199,07	3349311,11
18	14014	326519,73	3360244,68	18	14055	326441,93	3359239,11	20	14094	325852,51	3344283,00	20	14135	325240,48	3345487,66	22	14174	325225,87	3349373,68
18	14015	326516,48	3360238,55	18	14056	326454,54	3359250,14	20	14095	325889,17	3344324,90	20	14136	325242,31	3345462,37	22	14175	325284,23	3349504,31
18	14016	326487,87	3360169,50	18	14057	326447,80	3359267,03	20	14096	325922,12	3344396,86	20	14137	325259,39	3345258,33	22	14176	325308,33	3349593,96
18	14017	326465,71	3360086,16	18	14058	326445,55	3359282,97	20	14097	325969,96	3344429,46	20	14138	325259,45	3345257,67	22	14177	325317,69	3349644,34
18	14018	326463,19	3360073,30	18	14059	326442,33	3359308,88	20	14098	326012,28	3344459,46	20	14139	325279,29	3345029,48	22	14178	325308,58	3349697,90
18	14019	326368,28	3359925,63	18	14060	326442,26	3359320,07	20	14099	326049,79	3344497,77	20	14140	325293,96	3344860,99	22	14179	325284,98	3349763,45
18	14020	326231,54	3359652,99	18	14061	326444,58	3359330,69	20	14100	326063,07	3344551,80	20	14141	325294,18	3344858,40	22	14180	325211,28	3349934,93
18	14021	326182,70	3359540,66	18	14062	326457,40	3359366,56	20	14101	326038,80	3344576,86	20	14142	325294,42	3344855,80	22	14181	325183,85	3350161,01
18	14022	326155,37	3359512,09	18	14063	326463,54	3359375,93	20	14102	326012,07	3344604,44	20	14143	325295,72	3344840,96	22	14182	325126,19	3350156,88
18	14023	326081,99	3359497,72	18	14064	326490,07	3359407,95	20	14103	325981,58	3344649,98	20	14144	325303,89	3344746,86	22	14183	325189,59	3349281,01
18	14024	326043,70	3359477,80	18	14065	326495,76	3359413,78	20	14104	325980,05	3344652,73	20	14145	325310,49	3344670,94	22	14173	325199,07	3349311,11
18	14025	325961,08	3359363,37	18	14066	326547,72	3359458,93	20	14105	325948,99	3344708,48	20	14146	325316,25	3344604,74	23	14184	325081,82	3357783,22
18	14026	325947,65	3359343,07	18	13982	326566,88	3359477,46	20	14106	325927,72	3344786,59	20	14147	325325,10	3344502,99	23	14185	325083,08	3357783,50
18	14027	325919,45	3359300,45	19	14067	325802,54	3343160,68	20	14107	325917,13	3344825,49	20	14148	325333,29	3344408,85	23	14186	325038,20	3357807,17
18	14028	325922,17	3359287,90	19	14068	325792,06	3343286,50	20	14108	325932,23	3344891,86	20	14149	325333,50	3344406,35	23	14187	324953,45	3357865,47
18	14029	325941,12	3359263,02	19	14069	325753,12	3343392,20	20	14109	325953,37	3344971,95	20	14150	325333,72	3344403,86	23	14188	324909,92	3357891,30
18	14030	325978,71	3359232,39	19	14070	325679,51	3343475,58	20	14110	325946,79	3345041,96	20	14151	325364,76	3344047,11	23	14189	324791,15	3357961,81
18	14031	326059,53	3359206,00	19	14071	325632,33	3343576,00	20	14111	325910,28	3345080,14	20	14152	325365,02	3344044,16	23	14190	324775,05	3357977,36
18	14032	326069,71	3359201,36	19	14072	325510,65	3343624,79	20	14112	325862,39	3345120,05	20	14153	325365,27	3344041,21	23	14191	324725,91	3358036,75
18	14033	326113,14	3359169,65	19	14073	325405,62	3343647,04	20	14113	325824,94	3345155,42	20	14154	325379,34	3343879,68	23	14192	324581,90	3358161,35
18	14034	326154,83	3359142,06	19	14074	325405,80	3343645,45	20	14114	325815,25	3345186,41	20	14155	325392,82	3343760,28	23	14193	324567,34	3358176,98
18	14035	326163,41	3359134,87	19	14075	325430,62	3343425,82	20	14115	325809,91	3345203,50	20	14156	325394,48	3343760,23	23	14194	324510,64	3358252,57
18	14036	326206,76	3359079,78	19	14076	325441,58	3343328,77	20	14116	325780,11	3345268,94	20	14157	325416,89	3343759,62	23	14195	324485,67	3358272,54
18	14037	326254,95	3359047,65	19	14077	325455,45	3343206,07	20	14117	325775,99	3345325,09	20	14158	325491,31	3343757,71	23	14196	324302,06	3358310,55
18	14038	326263,52	3359040,44	19	14078	325468,68	3343115,64	20	14118	325787,75	3345384,51	20	14159	325530,76	3343792,41	23	14197	324322,49	3358126,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	14039	326269,40	3359032,90	19	14079	325625,33	3343104,53	20	14119	325765,68	3345441,23	20	14160	325563,98	3343832,67	23	14198	324342,97	3357941,53
18	14040	326306,75	3358974,20	19	14080	325684,57	3343116,43	20	14120	325764,93	3345445,03	20	14083	325583,51	3343892,97	23	14199	324361,63	3357773,22
18	14041	326326,24	3358943,59	19	14081	325700,39	3343118,56	20	14121	325755,38	3345493,19	21	14161	325697,14	3345772,80	23	14200	324374,90	3357653,52
18	14042	326348,70	3358991,75	19	14082	325744,47	3343136,73	20	14122	325731,78	3345541,03	21	14162	325679,65	3345859,34	23	14201	324471,65	3357710,50
18	14043	326354,31	3359001,05	19	14067	325802,54	3343160,68	20	14123	325721,62	3345591,46	21	14163	325660,26	3345932,02	23	14202	324555,87	3357720,60
18	14044	326394,84	3359054,25	20	14083	325583,51	3343892,97	20	14124	325707,54	3345642,79	21	14164	325626,49	3345968,17	23	14203	324604,39	3357735,42
18	14045	326402,34	3359070,65	20	14084	325584,54	3343897,64	20	14125	325679,62	3345646,16	21	14165	325566,13	3346036,76	23	14204	324690,67	3357761,77
18	14046	326402,36	3359102,18	20	14085	325584,98	3343899,61	20	14126	325658,18	3345641,96	21	14166	325491,93	3346100,17	23	14205	324775,46	3357763,93
18	14047	326405,36	3359112,96	20	14086	325585,42	3343901,59	20	14127	325657,10	3345641,94	21	14167	325436,50	3346109,89	23	14206	324865,34	3357731,77
18	14048	326410,67	3359122,81	20	14087	325600,85	3343971,65	20	14128	325566,63	3345640,44	21	14168	325440,79	3346064,27	23	14207	324948,65	3357717,84
18	14049	326421,66	3359138,60	20	14088	325600,18	3344026,26	20	14129	325506,14	3345626,62	21	14169	325467,83	3345777,41	23	14208	324975,64	3357731,09
18	14050	326427,71	3359154,38	20	14089	325633,16	3344075,48	20	14130	325411,34	3345576,78	21	14170	325510,38	3345761,59	23	14184	325081,82	3357783,22
18	14051	326434,66	3359168,80	20	14090	325675,08	3344109,67	20	14131	325304,41	3345565,71	21	14171	325587,34	3345760,45	24	14209	326424,53	3358518,83
18	14052	326430,10	3359208,28	20	14091	325703,28	3344157,50	20	14132	325285,75	3345563,79	21	14172	325654,15	3345762,86	24	14210	326421,11	3358592,72
24	14211	326386,94	3358668,39	24	14252	324882,15	3360106,14	24	14293	326452,67	3360321,08	24	14334	325165,87	3358519,63				
24	14212	326385,82	3358671,70	24	14253	324877,03	3360117,86	24	14294	326347,36	3360339,30	24	14335	325173,31	3358514,07				
24	14213	326384,58	3358675,42	24	14254	324851,09	3360291,10	24	14295	326280,73	3360350,83	24	14336	325173,91	3358513,64				
24	14214	326383,29	3358679,29	24	14255	324842,87	3360334,52	24	14296	326276,59	3360351,55	24	14337	325187,50	3358501,40				
24	14215	326366,59	3358729,41	24	14256	324841,56	3360341,43	24	14297	326268,76	3360352,90	24	14338	325200,77	3358483,36				
24	14216	326366,55	3358729,50	24	14257	324845,36	3360351,88	24	14298	326046,38	3360386,72	24	14339	325216,36	3358456,28				
24	14217	326311,64	3358794,90	24	14258	324849,16	3360356,63	24	14299	325658,49	3360445,70	24	14340	325270,79	3358433,32				
24	14218	326251,27	3358875,42	24	14259	324863,31	3360361,38	24	14300	325636,37	3360449,06	24	14341	325318,33	3358434,39				
24	14219	326222,38	3358920,52	24	14260	324890,94	3360362,33	24	14301	325032,23	3360450,92	24	14342	325410,83	3358463,93				
24	14220	326190,70	3358970,30	24	14261	324905,18	3360359,48	24	14302	324989,09	3360547,48	24	14343	325442,17	3358468,66				
24	14221	326144,59	3359001,05	24	14262	324935,58	3360344,28	24	14303	324951,83	3360553,15	24	14344	325644,02	3358466,85				
24	14222	326136,03	3359008,26	24	14263	324946,02	3360331,94	24	14304	324812,09	3360574,39	24	14345	325783,49	3358448,27				
24	14223	326132,93	3359011,87	24	14264	324950,78	3360314,14	24	14305	324797,16	3360576,66	24	14346	325803,00	3358443,51				
24	14224	326086,41	3359067,43	24	14265	324975,87	3360146,54	24	14306	324795,18	3360576,96	24	14347	325854,88	3358425,19				
24	14225	326056,90	3359086,95	24	14266	324993,72	3360124,22	24	14307	324437,56	3360631,34	24	14348	325883,03	3358409,78				
24	14226	326020,83	3359113,44	24	14267	325020,84	3360084,90	24	14308	324066,59	3360687,75	24	14349	325975,23	3358337,94				
24	14227	325932,18	3359142,93	24	14268	325061,93	3360035,86	24	14309	324118,52	3360160,81	24	14350	326059,73	3358251,14				
24	14228	325922,76	3359148,99	24	14269	325103,15	3359986,12	24	14310	324161,39	3359725,78	24	14351	326083,26	3358296,76				
24	14229	325872,91	3359189,61	24	14270	325110,08	3359976,20	24	14311	324171,58	3359622,46	24	14352	326095,07	3358314,71				
24	14230	325865,53	3359197,24	24	14271	325175,61	3359882,41	24	14312	324179,81	3359538,90	24	14353	326111,16	3358330,28				
24	14231	325835,90	3359236,13	24	14272	325229,09	3359789,49	24	14313	324220,22	3359128,88	24	14354	326262,11	3358446,46				
24	14232	325830,15	3359245,74	24	14273	325281,16	3359694,94	24	14314	324251,94	3359107,90	24	14355	326314,70	3358483,51				
24	14233	325826,81	3359255,81	24	14274	325326,70	3359616,88	24	14315	324333,37	3359057,57	24	14356	326336,15	3358498,62				
24	14234	325817,67	3359297,89	24	14275	325369,40	3359565,85	24	14316	324410,59	3358991,63	24	14357	326356,26	3358508,46				
24	14235	325816,34	3359323,34	24	14276	325420,28	3359533,37	24	14317	324434,12	3358978,71	24	14358	326373,36	3358512,92				
24	14236	325584,29	3359381,96	24	14277	325610,43	3359480,56	24	14318	324517,86	3358976,84	24	14209	326424,53	3358518,83				
24	14237	325364,02	3359443,14	24	14278	325826,37	3359426,01	24	14319	324539,25	3358973,86								
24	14238	325360,74	3359446,83	24	14279	325832,49	3359424,46	24	14320	324678,05	3358937,34								

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				
24	14239	325312,76	3359474,60	24	14280	325874,98	3359413,72	24	14321	324698,17	3358927,51								
24	14240	325242,94	3359558,04	24	14281	325966,69	3359546,88	24	14322	324780,79	3358874,96								
24	14241	325192,43	3359644,63	24	14282	326046,18	3359591,63	24	14323	324800,91	3358858,23								
24	14242	325140,21	3359739,44	24	14283	326091,11	3359600,93	24	14324	324848,74	3358843,73								
24	14243	325107,65	3359796,00	24	14284	326102,79	3359658,66	24	14325	324868,73	3358835,21								
24	14244	325089,43	3359827,65	24	14285	326145,34	3359705,53	24	14326	324886,90	3358822,13								
24	14245	325026,08	3359918,32	24	14286	326177,07	3359780,22	24	14327	324963,15	3358752,00								
24	14246	325021,93	3359924,26	24	14287	326269,79	3359959,56	24	14328	324976,93	3358735,64								
24	14247	324983,56	3359970,57	24	14288	326308,44	3360034,29	24	14329	325025,43	3358662,05								
24	14248	324952,19	3360008,01	24	14289	326376,64	3360139,85	24	14330	325050,44	3358634,66								
24	14249	324939,58	3360023,07	24	14290	326394,21	3360204,71	24	14331	325062,51	3358618,42								
24	14250	324911,80	3360063,34	24	14291	326425,66	3360280,60	24	14332	325085,75	3358579,42								
24	14251	324887,64	3360093,56	24	14292	326435,23	3360297,26	24	14333	325161,27	3358523,07								