

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Самболинского участкового лесничества Литовского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	586509,14	3153003,52	1	37	583791,72	3156767,12	1	73	582647,20	3157778,01	1	109	582577,95	3157502,46	1	145	582972,03	3157091,50
1	2	586721,07	3153055,26	1	38	583758,42	3156806,32	1	74	582646,25	3157775,94	1	110	582583,53	3157499,14	1	146	582990,96	3157072,88
1	3	586754,86	3153065,27	1	39	583540,79	3157070,07	1	75	582645,30	3157773,36	1	111	582589,12	3157495,46	1	147	582994,54	3157069,37
1	4	586849,27	3153093,26	1	40	583336,65	3157335,24	1	76	582642,39	3157769,47	1	112	582594,21	3157491,41	1	148	582998,65	3157064,40
1	5	586768,10	3153208,46	1	41	583159,98	3157535,40	1	77	582639,97	3157765,94	1	113	582597,29	3157488,45	1	149	583002,78	3157059,17
1	6	586748,96	3153231,47	1	42	583058,80	3157650,58	1	78	582631,70	3157755,75	1	114	582633,05	3157455,66	1	150	583005,90	3157054,02
1	7	586674,49	3153321,00	1	43	582928,34	3157865,45	1	79	582623,44	3157744,88	1	115	582634,58	3157454,26	1	151	583020,45	3157030,19
1	8	586572,62	3153443,66	1	44	582761,00	3158074,45	1	80	582619,55	3157740,15	1	116	582639,19	3157449,58	1	152	583042,78	3156994,17
1	9	586515,54	3153511,88	1	45	582640,61	3158219,37	1	81	582618,58	3157739,15	1	117	582643,80	3157444,61	1	153	583046,41	3156988,48
1	10	586511,17	3153517,10	1	46	582637,29	3158212,20	1	82	582615,14	3157735,96	1	118	582647,42	3157439,38	1	154	583046,94	3156987,40
1	11	586404,45	3153644,65	1	47	582637,32	3158210,90	1	83	582612,68	3157734,27	1	119	582651,05	3157433,90	1	155	583058,49	3156983,73
1	12	586286,69	3153784,51	1	48	582636,92	3158206,38	1	84	582609,72	3157732,38	1	120	582654,18	3157428,19	1	156	583061,10	3156985,92
1	13	586261,98	3153814,98	1	49	582641,59	3158177,04	1	85	582583,58	3157716,09	1	121	582657,33	3157421,93	1	157	583063,23	3156982,88
1	14	586257,87	3153820,05	1	50	582642,24	3158170,48	1	86	582577,17	3157712,26	1	122	582678,97	3157372,32	1	158	583064,82	3156949,13
1	15	586119,40	3153990,80	1	51	582642,53	3158158,22	1	87	582575,20	3157710,96	1	123	582698,77	3157337,35	1	159	583072,90	3156923,96
1	16	585948,23	3154191,70	1	52	582643,05	3158156,83	1	88	582573,85	3157703,97	1	124	582716,49	3157306,50	1	160	583073,46	3156921,47
1	17	585882,42	3154267,58	1	53	582657,66	3158086,78	1	89	582572,08	3157694,35	1	125	582744,31	3157271,29	1	161	583075,11	3156915,13
1	18	585874,75	3154276,42	1	54	582658,22	3158084,42	1	90	582571,16	3157690,18	1	126	582757,12	3157257,73	1	162	583076,25	3156908,70
1	19	585759,67	3154409,12	1	55	582670,45	3158008,48	1	91	582560,59	3157649,61	1	127	582776,10	3157237,28	1	163	583077,40	3156902,20
1	20	585582,76	3154620,46	1	56	582674,27	3157994,88	1	92	582559,66	3157646,17	1	128	582777,12	3157236,15	1	164	583077,46	3156899,31
1	21	585370,35	3154874,28	1	57	582675,90	3157988,61	1	93	582557,29	3157640,61	1	129	582780,71	3157232,41	1	165	583078,17	3156890,12
1	22	585279,94	3154977,80	1	58	582680,78	3157972,22	1	94	582543,92	3157612,64	1	130	582797,18	3157212,59	1	166	583078,26	3156886,53
1	23	585085,32	3155219,35	1	59	582686,73	3157952,85	1	95	582542,02	3157608,48	1	131	582798,22	3157210,87	1	167	583077,90	3156879,95
1	24	584895,65	3155442,01	1	60	582687,84	3157947,94	1	96	582539,10	3157604,53	1	132	582801,29	3157207,49	1	168	583077,56	3156873,43
1	25	584885,98	3155452,30	1	61	582688,41	3157945,01	1	97	582536,19	3157600,87	1	133	582815,02	3157197,89	1	169	583076,70	3156866,95
1	26	584875,77	3155463,18	1	62	582688,95	3157943,18	1	98	582530,81	3157595,12	1	134	582848,38	3157182,86	1	170	583075,35	3156860,54
1	27	584759,78	3155586,73	1	63	582692,18	3157911,39	1	99	582534,57	3157583,82	1	135	582849,39	3157182,29	1	171	583077,40	3156858,31
1	28	584601,75	3155802,75	1	64	582692,30	3157906,11	1	100	582541,34	3157572,50	1	136	582855,47	3157179,35	1	172	583087,63	3156848,43
1	29	584509,08	3155896,55	1	65	582691,89	3157901,51	1	101	582543,41	3157569,32	1	137	582861,04	3157176,03	1	173	583091,22	3156844,62
1	30	584421,45	3156011,86	1	66	582691,95	3157899,41	1	102	582558,53	3157542,25	1	138	582866,62	3157172,35	1	174	583095,83	3156839,65
1	31	584417,87	3156016,57	1	67	582691,52	3157896,62	1	103	582559,58	3157539,71	1	139	582870,71	3157168,90	1	175	583099,46	3156834,43
1	32	584399,22	3156041,11	1	68	582685,23	3157865,00	1	104	582562,72	3157533,85	1	140	582918,13	3157130,00	1	176	583103,08	3156828,95
1	33	584334,84	3156122,19	1	69	582683,38	3157858,69	1	105	582564,87	3157527,76	1	141	582957,75	3157103,24	1	177	583106,22	3156823,22
1	34	584203,10	3156283,16	1	70	582680,05	3157851,21	1	106	582567,02	3157521,53	1	142	582960,80	3157101,08	1	178	583109,36	3156817,35
1	35	584103,94	3156397,32	1	71	582671,89	3157835,90	1	107	582567,54	3157519,95	1	143	582965,89	3157097,04	1	179	583111,49	3156811,26
1	36	583969,19	3156558,22	1	72	582659,54	3157807,19	1	108	582571,88	3157505,42	1	144	582970,99	3157092,68	1	180	583113,64	3156805,04

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	181	583115,27	3156799,01	1	222	583311,07	3156330,55	1	263	583271,41	3155678,86	1	304	583363,67	3155231,29	1	345	583649,69	3154886,60
1	182	583133,05	3156721,45	1	223	583313,74	3156322,65	1	264	583272,55	3155672,34	1	305	583365,81	3155225,06	1	346	583688,79	3154838,87
1	183	583140,14	3156695,88	1	224	583315,36	3156317,40	1	265	583272,72	3155665,09	1	306	583367,46	3155218,71	1	347	583692,42	3154833,65
1	184	583151,40	3156662,58	1	225	583317,01	3156311,06	1	266	583273,40	3155636,00	1	307	583368,04	3155215,30	1	348	583696,04	3154828,17
1	185	583152,48	3156659,10	1	226	583318,16	3156304,64	1	267	583273,02	3155630,18	1	308	583372,58	3155191,20	1	349	583699,16	3154823,21
1	186	583154,13	3156652,79	1	227	583319,31	3156298,14	1	268	583272,68	3155623,66	1	309	583378,80	3155160,10	1	350	583716,94	3154789,10
1	187	583154,70	3156649,56	1	228	583319,37	3156295,04	1	269	583271,82	3155617,17	1	310	583400,57	3155148,65	1	351	583719,55	3154784,49
1	188	583159,27	3156625,21	1	229	583321,76	3156256,08	1	270	583270,47	3155610,76	1	311	583402,10	3155147,78	1	352	583728,50	3154764,71
1	189	583160,29	3156623,86	1	230	583323,55	3156244,14	1	271	583268,61	3155604,47	1	312	583407,16	3155144,95	1	353	583729,04	3154763,42
1	190	583161,88	3156620,40	1	231	583333,80	3156210,85	1	272	583267,68	3155601,81	1	313	583428,49	3155131,50	1	354	583731,67	3154757,34
1	191	583165,00	3156614,52	1	232	583334,36	3156208,81	1	273	583266,15	3155580,13	1	314	583429,49	3155130,99	1	355	583733,32	3154751,14
1	192	583167,15	3156608,40	1	233	583335,99	3156202,46	1	274	583266,18	3155578,98	1	315	583435,08	3155127,31	1	356	583734,37	3154748,92
1	193	583168,19	3156606,75	1	234	583337,15	3156196,05	1	275	583269,06	3155519,22	1	316	583440,18	3155123,26	1	357	583742,04	3154719,70
1	194	583173,34	3156600,55	1	235	583338,29	3156189,55	1	276	583269,69	3155513,35	1	317	583444,78	3155118,89	1	358	583743,14	3154715,58
1	195	583178,47	3156594,55	1	236	583338,44	3156183,02	1	277	583269,97	3155501,18	1	318	583449,90	3155114,07	1	359	583744,28	3154709,14
1	196	583218,79	3156559,50	1	237	583338,59	3156176,48	1	278	583268,28	3155443,84	1	319	583461,17	3155101,72	1	360	583744,93	3154702,66
1	197	583221,35	3156556,72	1	238	583338,11	3156175,48	1	279	583267,92	3155437,33	1	320	583465,29	3155096,90	1	361	583745,14	3154693,30
1	198	583225,96	3156552,04	1	239	583335,32	3156122,38	1	280	583266,56	3155430,82	1	321	583466,32	3155095,57	1	362	583745,15	3154670,70
1	199	583230,57	3156547,08	1	240	583334,96	3156116,84	1	281	583265,71	3155424,43	1	322	583469,42	3155091,47	1	363	583747,66	3154648,95
1	200	583234,19	3156542,04	1	241	583334,09	3156110,66	1	282	583265,24	3155423,14	1	323	583472,45	3155090,22	1	364	583747,70	3154646,88
1	201	583242,99	3156529,40	1	242	583325,69	3156062,41	1	283	583262,93	3155414,80	1	324	583478,50	3155087,67	1	365	583748,35	3154640,33
1	202	583246,62	3156523,90	1	243	583323,98	3156049,34	1	284	583267,40	3155394,46	1	325	583484,58	3155084,73	1	366	583748,00	3154633,78
1	203	583249,75	3156518,19	1	244	583321,50	3156026,63	1	285	583267,99	3155390,78	1	326	583485,59	3155084,05	1	367	583747,64	3154627,27
1	204	583252,89	3156512,32	1	245	583321,56	3155980,09	1	286	583268,02	3155389,38	1	327	583510,93	3155069,82	1	368	583746,80	3154620,78
1	205	583255,02	3156506,24	1	246	583321,47	3155962,20	1	287	583268,61	3155385,28	1	328	583515,50	3155067,15	1	369	583745,87	3154617,61
1	206	583257,16	3156500,01	1	247	583321,55	3155958,65	1	288	583271,08	3155364,80	1	329	583520,59	3155063,45	1	370	583742,76	3154600,40
1	207	583258,82	3156493,66	1	248	583321,16	3155953,92	1	289	583272,84	3155353,47	1	330	583525,68	3155059,43	1	371	583742,28	3154599,20
1	208	583259,96	3156487,25	1	249	583316,37	3155900,78	1	290	583277,51	3155346,29	1	331	583529,76	3155056,08	1	372	583757,36	3154574,62
1	209	583261,11	3156480,61	1	250	583315,92	3155898,95	1	291	583296,50	3155325,06	1	332	583548,16	3155039,02	1	373	583758,92	3154571,97
1	210	583262,45	3156465,76	1	251	583315,53	3155893,98	1	292	583305,74	3155314,46	1	333	583549,18	3155038,02	1	374	583785,50	3154525,09
1	211	583262,60	3156459,34	1	252	583306,32	3155836,98	1	293	583308,32	3155311,41	1	334	583553,79	3155033,33	1	375	583787,07	3154522,03
1	212	583264,15	3156456,92	1	253	583305,86	3155835,49	1	294	583311,94	3155306,18	1	335	583556,35	3155030,36	1	376	583790,21	3154516,15
1	213	583267,78	3156451,44	1	254	583304,51	3155829,08	1	295	583315,56	3155300,70	1	336	583580,51	3155001,77	1	377	583790,74	3154514,64
1	214	583269,87	3156447,58	1	255	583303,14	3155822,81	1	296	583317,12	3155298,17	1	337	583582,57	3154999,58	1	378	583810,30	3154468,59
1	215	583287,61	3156415,25	1	256	583300,78	3155816,62	1	297	583324,42	3155285,30	1	338	583602,15	3154974,79	1	379	583811,37	3154465,96
1	216	583288,67	3156413,41	1	257	583299,84	3155814,55	1	298	583343,40	3155264,62	1	339	583605,77	3154969,80	1	380	583825,18	3154430,55
1	217	583291,79	3156407,53	1	258	583265,71	3155731,30	1	299	583348,02	3155259,67	1	340	583609,39	3154964,32	1	381	583850,45	3154375,67
1	218	583293,94	3156401,45	1	259	583262,04	3155716,90	1	300	583351,64	3155254,43	1	341	583611,46	3154961,21	1	382	583855,17	3154366,06
1	219	583296,08	3156395,21	1	260	583263,70	3155709,91	1	301	583355,26	3155248,95	1	342	583631,28	3154925,79	1	383	583858,34	3154359,02
1	220	583297,71	3156389,44	1	261	583269,16	3155689,80	1	302	583358,40	3155243,24	1	343	583632,34	3154923,20	1	384	583859,40	3154356,02
1	221	583304,94	3156357,25	1	262	583270,26	3155685,27	1	303	583361,53	3155237,37	1	344	583634,43	3154919,28	1	385	583860,45	3154353,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	583863,09	3154347,82	1	427	584128,94	3153812,61	1	468	584428,47	3153204,38	1	509	584076,68	3153296,97	1	550	583891,22	3153839,01
1	387	583863,61	3154346,77	1	428	584133,24	3153777,42	1	469	584427,63	3153197,93	1	510	584073,06	3153302,21	1	551	583889,07	3153845,07
1	388	583875,39	3154312,75	1	429	584143,70	3153736,26	1	470	584426,26	3153191,52	1	511	584069,43	3153307,69	1	552	583888,02	3153847,16
1	389	583876,49	3154308,96	1	430	584163,06	3153676,49	1	471	584424,42	3153185,20	1	512	584066,29	3153313,39	1	553	583876,77	3153879,92
1	390	583889,97	3154265,78	1	431	584164,13	3153673,56	1	472	584422,55	3153179,04	1	513	584063,17	3153319,26	1	554	583871,46	3153893,44
1	391	583892,63	3154259,05	1	432	584164,67	3153671,71	1	473	584419,69	3153173,02	1	514	584061,02	3153325,38	1	555	583863,74	3153902,64
1	392	583915,17	3154213,80	1	433	584174,52	3153634,82	1	474	584416,82	3153167,16	1	515	584058,88	3153331,58	1	556	583820,72	3153946,28
1	393	583917,78	3154208,96	1	434	584194,55	3153611,73	1	475	584413,44	3153161,52	1	516	584058,33	3153333,78	1	557	583818,67	3153948,83
1	394	583919,93	3154202,90	1	435	584196,62	3153609,22	1	476	584409,57	3153156,11	1	517	584052,31	3153335,26	1	558	583814,06	3153953,78
1	395	583922,04	3154197,84	1	436	584200,24	3153603,98	1	477	584405,68	3153150,96	1	518	584051,22	3153360,39	1	559	583810,44	3153958,62
1	396	583930,71	3154168,59	1	437	584203,86	3153598,50	1	478	584401,29	3153146,08	1	519	584050,69	3153361,62	1	560	583787,70	3153990,67
1	397	583931,23	3154167,45	1	438	584207,00	3153592,78	1	479	584396,89	3153141,52	1	520	584038,33	3153420,60	1	561	583784,06	3153996,56
1	398	583932,33	3154163,50	1	439	584210,14	3153586,91	1	480	584391,98	3153137,24	1	521	584037,72	3153425,77	1	562	583781,46	3154000,95
1	399	583938,43	3154137,54	1	440	584212,27	3153580,84	1	481	584386,58	3153133,30	1	522	584037,19	3153426,92	1	563	583769,45	3154023,36
1	400	583943,80	3154120,96	1	441	584214,42	3153574,59	1	482	584381,16	3153129,73	1	523	584027,07	3153497,40	1	564	583765,80	3154029,97
1	401	583954,76	3154101,47	1	442	584216,04	3153569,50	1	483	584375,23	3153126,50	1	524	584026,52	3153499,80	1	565	583763,70	3154033,89
1	402	583969,24	3154080,92	1	443	584223,23	3153539,01	1	484	584369,28	3153123,68	1	525	584013,15	3153515,39	1	566	583762,67	3154035,22
1	403	584010,20	3154039,37	1	444	584223,26	3153537,75	1	485	584363,33	3153121,23	1	526	584011,10	3153517,90	1	567	583760,03	3154041,13
1	404	584012,27	3154036,82	1	445	584224,40	3153531,34	1	486	584357,39	3153119,19	1	527	584007,48	3153523,14	1	568	583757,39	3154047,19
1	405	584016,88	3154031,70	1	446	584224,94	3153530,19	1	487	584350,92	3153117,57	1	528	584003,86	3153528,62	1	569	583756,31	3154050,79
1	406	584035,93	3154007,69	1	447	584235,08	3153458,45	1	488	584344,45	3153116,34	1	529	584001,79	3153531,70	1	570	583747,15	3154079,35
1	407	584040,06	3154002,66	1	448	584243,50	3153418,38	1	489	584337,96	3153115,56	1	530	583994,99	3153544,23	1	571	583746,59	3154082,00
1	408	584043,68	3153997,18	1	449	584309,66	3153368,86	1	490	584331,46	3153115,18	1	531	583993,44	3153546,88	1	572	583745,50	3154085,92
1	409	584046,82	3153991,46	1	450	584314,24	3153365,36	1	491	584324,96	3153115,26	1	532	583990,80	3153552,76	1	573	583738,89	3154112,64
1	410	584049,45	3153985,55	1	451	584315,26	3153364,41	1	492	584318,44	3153115,74	1	533	583988,15	3153558,83	1	574	583732,96	3154131,10
1	411	584049,99	3153984,20	1	452	584340,26	3153343,08	1	493	584311,92	3153116,68	1	534	583986,01	3153565,04	1	575	583711,47	3154174,02
1	412	584062,66	3153954,64	1	453	584343,85	3153339,55	1	494	584305,38	3153118,00	1	535	583985,47	3153566,91	1	576	583708,86	3154178,84
1	413	584064,27	3153949,89	1	454	584398,06	3153287,39	1	495	584299,34	3153119,77	1	536	583972,33	3153616,85	1	577	583706,73	3154184,92
1	414	584065,32	3153947,84	1	455	584402,67	3153282,84	1	496	584292,78	3153121,94	1	537	583952,43	3153677,33	1	578	583701,38	3154199,80
1	415	584073,36	3153924,46	1	456	584406,79	3153277,87	1	497	584286,73	3153124,49	1	538	583951,37	3153680,24	1	579	583699,78	3154204,46
1	416	584081,13	3153912,70	1	457	584410,90	3153272,64	1	498	584281,16	3153127,45	1	539	583950,80	3153683,59	1	580	583686,28	3154248,09
1	417	584100,30	3153883,87	1	458	584414,54	3153267,16	1	499	584275,57	3153130,77	1	540	583937,63	3153734,53	1	581	583676,64	3154275,52
1	418	584102,37	3153880,48	1	459	584417,67	3153261,44	1	500	584269,99	3153134,44	1	541	583937,06	3153737,55	1	582	583669,28	3154290,90
1	419	584105,51	3153874,77	1	460	584420,80	3153255,56	1	501	584264,90	3153138,50	1	542	583935,41	3153743,98	1	583	583641,94	3154349,38
1	420	584107,60	3153870,69	1	461	584422,94	3153249,50	1	502	584259,79	3153142,85	1	543	583934,81	3153748,00	1	584	583641,40	3154350,99
1	421	584120,23	3153843,53	1	462	584425,09	3153243,27	1	503	584207,12	3153193,33	1	544	583932,22	3153773,89	1	585	583639,81	3154355,12
1	422	584121,28	3153841,71	1	463	584426,73	3153236,92	1	504	584187,21	3153210,60	1	545	583929,60	3153779,43	1	586	583625,45	3154392,12
1	423	584123,41	3153835,63	1	464	584427,88	3153230,51	1	505	584095,09	3153279,47	1	546	583915,08	3153801,47	1	587	583608,55	3154431,50
1	424	584125,56	3153829,40	1	465	584428,53	3153223,99	1	506	584090,51	3153282,96	1	547	583900,08	3153823,09	1	588	583585,62	3154471,83
1	425	584127,19	3153823,08	1	466	584429,18	3153217,46	1	507	584085,90	3153287,33	1	548	583897,48	3153827,40	1	589	583563,28	3154508,47
1	426	584128,35	3153816,64	1	467	584428,83	3153210,93	1	508	584081,29	3153292,01	1	549	583894,36	3153833,12	1	590	583560,12	3154514,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	583557,00	3154520,40	1	632	583360,00	3154734,82	1	673	583210,24	3155049,32	1	714	583061,88	3155434,47	1	755	583135,84	3156138,78
1	592	583554,85	3154526,44	1	633	583345,12	3154751,06	1	674	583207,65	3155053,33	1	715	583063,23	3155440,88	1	756	583137,69	3156167,86
1	593	583552,70	3154532,69	1	634	583327,72	3154768,08	1	675	583204,52	3155059,04	1	716	583063,71	3155442,17	1	757	583130,14	3156191,54
1	594	583551,10	3154537,81	1	635	583324,64	3154771,56	1	676	583201,38	3155064,94	1	717	583068,74	3155462,43	1	758	583129,60	3156193,59
1	595	583543,88	3154568,87	1	636	583320,53	3154776,54	1	677	583200,32	3155067,93	1	718	583069,91	3155498,81	1	759	583127,95	3156199,94
1	596	583543,85	3154570,09	1	637	583316,40	3154781,79	1	678	583189,70	3155094,25	1	719	583061,61	3155556,21	1	760	583126,80	3156206,35
1	597	583542,70	3154576,52	1	638	583312,78	3154787,27	1	679	583188,64	3155097,33	1	720	583060,47	3155562,10	1	761	583123,23	3156231,41
1	598	583541,55	3154583,02	1	639	583304,45	3154801,41	1	680	583186,49	3155103,56	1	721	583060,30	3155569,58	1	762	583122,09	3156237,10
1	599	583541,41	3154589,55	1	640	583301,83	3154806,27	1	681	583184,85	3155109,89	1	722	583059,72	3155594,91	1	763	583122,03	3156240,21
1	600	583541,26	3154596,11	1	641	583298,70	3154812,18	1	682	583184,28	3155112,58	1	723	583060,09	3155600,52	1	764	583120,36	3156269,40
1	601	583541,65	3154600,87	1	642	583296,56	3154818,27	1	683	583176,92	3155150,24	1	724	583060,44	3155607,07	1	765	583118,74	3156274,86
1	602	583542,81	3154615,57	1	643	583294,42	3154824,47	1	684	583169,75	3155157,91	1	725	583061,29	3155613,53	1	766	583117,09	3156281,20
1	603	583540,29	3154616,67	1	644	583292,78	3154830,81	1	685	583165,12	3155163,12	1	726	583062,65	3155619,94	1	767	583109,85	3156313,56
1	604	583520,08	3154625,42	1	645	583291,62	3154837,25	1	686	583161,50	3155168,36	1	727	583064,51	3155626,26	1	768	583105,95	3156331,23
1	605	583517,55	3154626,61	1	646	583291,02	3154841,71	1	687	583157,87	3155173,84	1	728	583065,45	3155628,92	1	769	583102,28	3156337,95
1	606	583511,47	3154629,55	1	647	583288,56	3154862,01	1	688	583156,32	3155176,36	1	729	583072,96	3155650,03	1	770	583098,20	3156341,86
1	607	583505,90	3154632,90	1	648	583288,52	3154864,01	1	689	583147,99	3155190,54	1	730	583070,26	3155659,31	1	771	583093,59	3156346,32
1	608	583500,32	3154636,58	1	649	583288,37	3154870,55	1	690	583145,93	3155193,33	1	731	583069,16	3155663,29	1	772	583089,48	3156351,26
1	609	583495,21	3154640,61	1	650	583288,22	3154877,10	1	691	583123,34	3155218,56	1	732	583061,94	3155694,83	1	773	583085,35	3156356,51
1	610	583490,62	3154644,97	1	651	583288,56	3154883,62	1	692	583120,26	3155222,18	1	733	583060,78	3155701,84	1	774	583081,73	3156361,96
1	611	583486,52	3154649,19	1	652	583289,42	3154890,12	1	693	583116,64	3155227,40	1	734	583059,63	3155708,35	1	775	583078,59	3156367,67
1	612	583477,28	3154659,08	1	653	583289,88	3154891,80	1	694	583115,60	3155228,78	1	735	583059,48	3155714,88	1	776	583075,96	3156373,59
1	613	583474,79	3154659,01	1	654	583293,49	3154909,43	1	695	583106,29	3155242,30	1	736	583059,33	3155721,41	1	777	583073,32	3156379,65
1	614	583468,29	3154659,04	1	655	583294,70	3154921,76	1	696	583094,90	3155259,43	1	737	583060,18	3155727,96	1	778	583066,37	3156399,07
1	615	583461,26	3154659,53	1	656	583294,58	3154926,79	1	697	583091,79	3155264,01	1	738	583061,04	3155734,43	1	779	583064,75	3156404,79
1	616	583455,24	3154660,46	1	657	583289,01	3154951,56	1	698	583088,65	3155269,73	1	739	583061,91	3155739,92	1	780	583063,10	3156411,12
1	617	583448,71	3154661,82	1	658	583287,36	3154958,27	1	699	583085,51	3155275,61	1	740	583072,87	3155785,69	1	781	583061,95	3156417,55
1	618	583442,16	3154663,57	1	659	583286,71	3154964,77	1	700	583083,38	3155281,66	1	741	583074,73	3155792,01	1	782	583060,80	3156424,05
1	619	583436,11	3154665,72	1	660	583286,56	3154971,30	1	701	583081,23	3155287,91	1	742	583076,59	3155798,18	1	783	583060,62	3156432,05
1	620	583430,05	3154668,30	1	661	583286,41	3154977,87	1	702	583079,58	3155294,25	1	743	583077,54	3155800,24	1	784	583041,22	3156449,08
1	621	583424,48	3154671,26	1	662	583286,80	3154982,45	1	703	583078,44	3155300,66	1	744	583110,74	3155880,16	1	785	583038,16	3156451,86
1	622	583418,40	3154674,56	1	663	583260,48	3154996,26	1	704	583073,11	3155337,19	1	745	583117,28	3155922,14	1	786	583033,55	3156456,53
1	623	583413,32	3154678,26	1	664	583258,97	3154997,12	1	705	583072,53	3155340,61	1	746	583121,25	3155967,73	1	787	583030,98	3156459,29
1	624	583409,25	3154681,21	1	665	583253,38	3155000,46	1	706	583070,63	3155358,20	1	747	583121,47	3155979,86	1	788	583016,07	3156477,14
1	625	583389,88	3154696,92	1	666	583247,80	3155004,16	1	707	583065,05	3155383,09	1	748	583121,29	3156031,42	1	789	583002,18	3156493,56
1	626	583388,85	3154698,00	1	667	583242,71	3155008,20	1	708	583062,24	3155396,80	1	749	583121,19	3156036,03	1	790	583000,65	3156495,37
1	627	583383,76	3154702,39	1	668	583237,60	3155012,55	1	709	583061,62	3155401,89	1	750	583122,04	3156042,44	1	791	582996,52	3156500,60
1	628	583379,15	3154707,03	1	669	583232,99	3155017,24	1	710	583060,47	3155408,41	1	751	583125,33	3156073,29	1	792	582992,90	3156506,08
1	629	583375,03	3154712,01	1	670	583228,88	3155022,21	1	711	583060,33	3155414,94	1	752	583125,72	3156078,60	1	793	582989,76	3156511,78
1	630	583370,90	3154717,22	1	671	583224,75	3155027,42	1	712	583060,18	3155421,47	1	753	583128,35	3156094,86	1	794	582987,12	3156517,67
1	631	583367,80	3154722,03	1	672	583223,73	3155028,86	1	713	583061,02	3155428,02	1	754	583128,82	3156095,87	1	795	582984,49	3156523,74

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				
1	796	582983,40	3156527,68	1	837	582854,09	3156888,98	1	878	582685,83	3156721,20	1	919	582735,87	3156194,32	1	960	582596,89	3156540,99
1	797	582981,26	3156533,65	1	838	582856,44	3156895,16	1	879	582681,55	3156689,41	1	920	582732,42	3156192,59	1	961	582596,37	3156542,14
1	798	582977,60	3156540,43	1	839	582858,82	3156901,18	1	880	582678,94	3156672,43	1	921	582729,93	3156191,66	1	962	582595,84	3156543,44
1	799	582975,53	3156543,86	1	840	582860,74	3156904,41	1	881	582678,16	3156662,97	1	922	582726,95	3156190,51	1	963	582581,52	3156601,29
1	800	582972,89	3156549,77	1	841	582861,68	3156906,75	1	882	582676,62	3156642,40	1	923	582722,48	3156189,55	1	964	582580,95	3156604,38
1	801	582970,24	3156555,84	1	842	582850,26	3156925,03	1	883	582679,57	3156623,07	1	924	582720,48	3156189,14	1	965	582580,90	3156605,88
1	802	582968,11	3156562,04	1	843	582841,94	3156939,10	1	884	582684,54	3156602,71	1	925	582718,49	3156188,93	1	966	582576,77	3156633,30
1	803	582966,46	3156568,37	1	844	582838,35	3156942,68	1	885	582691,71	3156573,01	1	926	582714,49	3156188,56	1	967	582576,13	3156639,61
1	804	582965,89	3156571,59	1	845	582802,29	3156966,81	1	886	582692,81	3156568,72	1	927	582712,00	3156188,63	1	968	582576,52	3156644,97
1	805	582961,32	3156596,09	1	846	582799,24	3156968,99	1	887	582704,19	3156530,63	1	928	582707,99	3156188,77	1	969	582578,46	3156669,20
1	806	582959,60	3156605,90	1	847	582795,15	3156972,43	1	888	582729,60	3156447,41	1	929	582702,47	3156189,64	1	970	582579,67	3156682,17
1	807	582949,94	3156634,38	1	848	582754,37	3157005,82	1	889	582738,52	3156429,05	1	930	582695,92	3156191,51	1	971	582579,61	3156684,76
1	808	582948,88	3156637,58	1	849	582724,55	3157019,19	1	890	582747,99	3156408,84	1	931	582690,36	3156194,01	1	972	582583,07	3156708,71
1	809	582940,17	3156667,89	1	850	582723,53	3157019,76	1	891	582754,82	3156394,19	1	932	582684,78	3156197,20	1	973	582586,50	3156733,10
1	810	582938,53	3156674,20	1	851	582717,47	3157022,71	1	892	582756,41	3156390,15	1	933	582682,24	3156199,11	1	974	582587,17	3156748,15
1	811	582927,99	3156719,52	1	852	582712,90	3157025,39	1	893	582772,44	3156346,15	1	934	582679,69	3156201,05	1	975	582588,68	3156769,34
1	812	582926,97	3156720,58	1	853	582706,64	3157014,77	1	894	582772,99	3156343,47	1	935	582675,09	3156205,49	1	976	582587,51	3156777,02
1	813	582921,86	3156724,94	1	854	582702,35	3157005,73	1	895	582774,10	3156338,84	1	936	582671,47	3156210,43	1	977	582580,80	3156808,01
1	814	582917,25	3156729,62	1	855	582703,10	3156994,59	1	896	582774,66	3156335,97	1	937	582670,44	3156211,81	1	978	582573,50	3156842,40
1	815	582914,67	3156732,94	1	856	582703,22	3156989,77	1	897	582775,21	3156334,08	1	938	582668,35	3156215,82	1	979	582572,30	3156851,50
1	816	582893,59	3156758,09	1	857	582702,62	3156972,19	1	898	582777,78	3156308,75	1	939	582667,30	3156217,97	1	980	582571,74	3156875,84
1	817	582892,06	3156759,71	1	858	582702,30	3156942,10	1	899	582777,90	3156303,81	1	940	582665,72	3156221,59	1	981	582572,12	3156881,32
1	818	582891,02	3156760,91	1	859	582701,95	3156935,51	1	900	582777,51	3156299,19	1	941	582664,61	3156226,18	1	982	582572,56	3156884,08
1	819	582878,65	3156777,13	1	860	582699,78	3156920,78	1	901	582777,07	3156295,91	1	942	582664,09	3156227,61	1	983	582572,50	3156886,71
1	820	582875,56	3156781,20	1	861	582699,37	3156917,19	1	902	582777,12	3156294,46	1	943	582662,95	3156233,81	1	984	582573,88	3156892,02
1	821	582874,52	3156782,73	1	862	582698,43	3156914,67	1	903	582776,64	3156293,14	1	944	582662,80	3156240,06	1	985	582575,75	3156897,13
1	822	582866,76	3156793,78	1	863	582697,98	3156912,29	1	904	582775,72	3156289,79	1	945	582663,26	3156241,69	1	986	582577,21	3156899,59
1	823	582864,18	3156797,73	1	864	582696,58	3156907,58	1	905	582766,46	3156257,38	1	946	582663,65	3156246,33	1	987	582578,65	3156902,01
1	824	582861,04	3156803,40	1	865	582694,69	3156903,00	1	906	582762,06	3156230,54	1	947	582668,47	3156276,38	1	988	582592,60	3156926,38
1	825	582858,41	3156809,32	1	866	582692,29	3156898,63	1	907	582760,71	3156224,46	1	948	582669,84	3156282,25	1	989	582595,48	3156931,57
1	826	582855,77	3156815,37	1	867	582683,62	3156883,58	1	908	582759,76	3156221,51	1	949	582677,26	3156308,24	1	990	582596,92	3156933,95
1	827	582853,62	3156821,62	1	868	582681,68	3156880,69	1	909	582758,83	3156218,56	1	950	582676,65	3156312,29	1	991	582601,76	3156941,65
1	828	582852,48	3156827,94	1	869	582672,06	3156864,10	1	910	582755,96	3156212,98	1	951	582676,02	3156317,77	1	992	582602,20	3156944,16
1	829	582850,83	3156834,38	1	870	582672,18	3156858,63	1	911	582754,51	3156211,20	1	952	582670,14	3156334,59	1	993	582602,15	3156946,38
1	830	582850,18	3156840,87	1	871	582672,72	3156856,92	1	912	582752,07	3156207,77	1	953	582663,20	3156335,89	1	994	582602,53	3156973,70
1	831	582850,02	3156848,36	1	872	582685,60	3156797,02	1	913	582749,16	3156204,08	1	954	582660,57	3156359,32	1	995	582602,48	3156975,43
1	832	582849,79	3156857,67	1	873	582686,16	3156794,13	1	914	582748,19	3156203,12	1	955	582656,91	3156366,56	1	996	582602,86	3156980,91
1	833	582849,67	3156863,27	1	874	582688,50	3156779,37	1	915	582746,71	3156201,90	1	956	582637,45	3156408,32	1	997	582603,14	3156990,58
1	834	582850,53	3156869,83	1	875	582689,16	3156772,68	1	916	582743,28	3156198,98	1	957	582636,35	3156412,32	1	998	582602,27	3157006,57
1	835	582851,37	3156876,27	1	876	582689,27	3156768,09	1	917	582740,32	3156196,96	1	958	582635,29	3156414,83	1	999	582601,64	3157012,50
1	836	582852,74	3156882,70	1	877	582686,25	3156724,53	1	918	582738,35	3156195,46	1	959	582608,80	3156501,56	1	1000	582601,52	3157017,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	582601,91	3157022,82	1	1042	582378,37	3157435,93	1	1083	582073,82	3157891,47	1	1124	581734,48	3158074,56	1	1165	581492,24	3158495,90
1	1002	582603,29	3157027,88	1	1043	582376,90	3157456,72	1	1084	582070,68	3157897,34	1	1125	581708,14	3158088,37	1	1166	581490,09	3158502,14
1	1003	582604,67	3157032,83	1	1044	582369,58	3157469,79	1	1085	582068,55	3157903,28	1	1126	581706,12	3158089,39	1	1167	581488,44	3158508,48
1	1004	582606,56	3157037,55	1	1045	582357,63	3157489,74	1	1086	582061,61	3157922,20	1	1127	581700,54	3158092,74	1	1168	581487,92	3158509,72
1	1005	582617,56	3157060,16	1	1046	582353,98	3157496,09	1	1087	582059,46	3157928,57	1	1128	581694,96	3158096,42	1	1169	581485,62	3158522,70
1	1006	582619,49	3157063,46	1	1047	582350,84	3157501,99	1	1088	582057,83	3157934,91	1	1129	581689,85	3158100,46	1	1170	581477,26	3158560,57
1	1007	582636,32	3157092,83	1	1048	582348,71	3157508,04	1	1089	582057,26	3157937,95	1	1130	581684,75	3158104,81	1	1171	581476,12	3158566,60
1	1008	582628,61	3157102,10	1	1049	582346,58	3157513,43	1	1090	582054,43	3157951,77	1	1131	581680,15	3158109,48	1	1172	581474,97	3158573,12
1	1009	582611,68	3157120,28	1	1050	582343,85	3157523,37	1	1091	582051,28	3157958,42	1	1132	581676,02	3158114,44	1	1173	581474,82	3158579,65
1	1010	582595,29	3157137,41	1	1051	582303,28	3157569,82	1	1092	582050,26	3157959,11	1	1133	581672,41	3158119,69	1	1174	581474,75	3158582,98
1	1011	582590,15	3157143,27	1	1052	582300,71	3157572,76	1	1093	582047,74	3157960,25	1	1134	581670,35	3158122,65	1	1175	581475,57	3158633,85
1	1012	582554,60	3157188,60	1	1053	582297,09	3157577,98	1	1094	582042,17	3157963,19	1	1135	581662,05	3158135,28	1	1176	581472,98	3158660,04
1	1013	582551,49	3157193,01	1	1054	582293,46	3157583,48	1	1095	582036,60	3157966,53	1	1136	581660,48	3158137,80	1	1177	581470,18	3158672,92
1	1014	582547,87	3157198,49	1	1055	582280,98	3157604,17	1	1096	582030,99	3157970,22	1	1137	581657,36	3158143,52	1	1178	581465,42	3158684,65
1	1015	582546,31	3157200,96	1	1056	582270,17	3157617,28	1	1097	582028,46	3157972,25	1	1138	581654,22	3158149,42	1	1179	581464,90	3158685,69
1	1016	582524,94	3157238,45	1	1057	582268,64	3157618,70	1	1098	582019,79	3157979,05	1	1139	581652,09	3158155,48	1	1180	581463,31	3158689,53
1	1017	582502,53	3157278,24	1	1058	582265,02	3157623,94	1	1099	582017,24	3157981,09	1	1140	581649,94	3158161,71	1	1181	581442,62	3158719,17
1	1018	582500,96	3157281,27	1	1059	582261,40	3157629,42	1	1100	582012,15	3157985,45	1	1141	581648,29	3158168,04	1	1182	581441,07	3158721,06
1	1019	582497,83	3157287,14	1	1060	582258,26	3157635,13	1	1101	582007,54	3157990,09	1	1142	581647,72	3158171,54	1	1183	581441,04	3158743,99
1	1020	582482,51	3157322,50	1	1061	582255,12	3157641,00	1	1102	582003,43	3157995,07	1	1143	581641,45	3158205,34	1	1184	581411,49	3158746,15
1	1021	582476,38	3157327,89	1	1062	582253,52	3157645,57	1	1103	582000,33	3157999,09	1	1144	581640,87	3158208,27	1	1185	581369,60	3158784,38
1	1022	582454,18	3157336,26	1	1063	582230,65	3157705,10	1	1104	581989,48	3158014,29	1	1145	581640,30	3158211,60	1	1186	581368,05	3158785,96
1	1023	582447,60	3157339,22	1	1064	582230,12	3157706,12	1	1105	581977,26	3158023,63	1	1146	581635,96	3158248,00	1	1187	581363,44	3158790,63
1	1024	582441,53	3157342,16	1	1065	582217,33	3157740,69	1	1106	581888,22	3158066,96	1	1147	581632,84	3158253,61	1	1188	581362,42	3158791,84
1	1025	582435,96	3157345,48	1	1066	582200,51	3157776,39	1	1107	581880,14	3158070,16	1	1148	581608,22	3158279,98	1	1189	581336,75	3158820,93
1	1026	582430,38	3157349,17	1	1067	582192,65	3157792,19	1	1108	581876,64	3158070,55	1	1149	581603,10	3158285,54	1	1190	581333,65	3158824,66
1	1027	582425,27	3157353,21	1	1068	582189,06	3157796,08	1	1109	581863,11	3158071,09	1	1150	581599,48	3158290,78	1	1191	581329,03	3158830,53
1	1028	582420,68	3157357,58	1	1069	582182,50	3157798,33	1	1110	581850,62	3158070,66	1	1151	581595,84	3158296,26	1	1192	581327,47	3158833,03
1	1029	582416,07	3157362,25	1	1070	582177,45	3157800,66	1	1111	581835,65	3158068,73	1	1152	581594,28	3158298,70	1	1193	581306,73	3158864,86
1	1030	582414,52	3157363,91	1	1071	582155,71	3157810,60	1	1112	581814,25	3158064,12	1	1153	581565,11	3158349,87	1	1194	581305,17	3158867,17
1	1031	582403,23	3157376,81	1	1072	582149,13	3157813,84	1	1113	581808,77	3158063,09	1	1154	581563,53	3158353,15	1	1195	581302,05	3158872,88
1	1032	582400,15	3157380,09	1	1073	582143,55	3157817,14	1	1114	581802,29	3158062,32	1	1155	581560,39	3158359,02	1	1196	581299,40	3158878,60
1	1033	582396,53	3157385,33	1	1074	582137,96	3157820,84	1	1115	581795,78	3158061,96	1	1156	581558,26	3158365,10	1	1197	581289,40	3158900,61
1	1034	582392,90	3157390,81	1	1075	582133,38	3157824,32	1	1116	581789,28	3158062,02	1	1157	581556,12	3158371,33	1	1198	581287,26	3158906,87
1	1035	582389,78	3157396,51	1	1076	582110,95	3157842,79	1	1117	581782,77	3158062,50	1	1158	581544,18	3158412,17	1	1199	581285,11	3158913,10
1	1036	582386,64	3157402,38	1	1077	582105,83	3157847,70	1	1118	581769,73	3158063,93	1	1159	581516,36	3158447,14	1	1200	581283,47	3158919,42
1	1037	582384,49	3157408,46	1	1078	582101,22	3157852,38	1	1119	581763,20	3158064,83	1	1160	581513,25	3158451,80	1	1201	581282,90	3158922,50
1	1038	582382,35	3157414,70	1	1079	582096,61	3157857,34	1	1120	581757,18	3158066,17	1	1161	581509,63	3158457,29	1	1202	581279,51	3158939,87
1	1039	582380,71	3157421,03	1	1080	582092,99	3157862,58	1	1121	581750,63	3158067,92	1	1162	581506,49	3158463,00	1	1203	581278,97	3158941,48
1	1040	582379,57	3157427,46	1	1081	582080,57	3157880,30	1	1122	581744,58	3158070,10	1	1163	581503,35	3158468,88	1	1204	581274,34	3158968,93
1	1041	582378,41	3157433,96	1	1082	582076,96	3157885,75	1	1123	581738,52	3158072,65	1	1164	581493,85	3158490,81	1	1205	581274,30	3158970,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	581273,14	3158977,19	1	1247	581276,27	3159300,85	1	1288	581080,49	3159615,70	1	1329	581207,75	3159913,91	1	1370	578717,96	3163051,08
1	1207	581272,99	3158983,72	1	1248	581271,67	3159305,22	1	1289	581080,33	3159622,23	1	1330	581185,08	3159964,26	1	1371	578700,39	3163072,77
1	1208	581271,82	3159035,11	1	1249	581267,06	3159309,89	1	1290	581081,19	3159628,78	1	1331	581166,43	3159992,85	1	1372	578652,03	3162980,85
1	1209	581266,69	3159041,32	1	1250	581264,49	3159312,52	1	1291	581082,05	3159635,25	1	1332	581164,34	3159996,13	1	1373	578510,28	3161826,70
1	1210	581265,65	3159042,38	1	1251	581241,37	3159339,63	1	1292	581083,40	3159641,65	1	1333	581161,75	3160000,71	1	1374	578539,93	3161206,76
1	1211	581262,03	3159047,61	1	1252	581239,31	3159341,93	1	1293	581085,26	3159647,95	1	1334	581151,82	3160019,30	1	1375	578540,05	3161201,54
1	1212	581258,41	3159053,09	1	1253	581235,70	3159347,19	1	1294	581087,11	3159654,15	1	1335	581151,30	3160020,43	1	1376	578551,19	3160976,30
1	1213	581255,27	3159058,82	1	1254	581232,06	3159352,64	1	1295	581089,97	3159660,16	1	1336	581148,16	3160026,31	1	1377	579016,60	3160004,38
1	1214	581252,14	3159064,72	1	1255	581228,94	3159358,36	1	1296	581092,84	3159666,00	1	1337	581146,01	3160032,40	1	1378	579097,53	3159417,19
1	1215	581250,54	3159068,96	1	1256	581227,90	3159359,77	1	1297	581096,22	3159671,65	1	1338	581144,42	3160036,78	1	1379	578976,16	3158991,98
1	1216	581243,64	3159086,81	1	1257	581214,78	3159386,62	1	1298	581099,60	3159677,04	1	1339	581137,95	3160057,26	1	1380	578976,22	3158857,95
1	1217	581243,10	3159088,61	1	1258	581212,18	3159391,12	1	1299	581103,98	3159682,20	1	1340	581137,39	3160059,12	1	1381	578976,03	3158756,48
1	1218	581240,95	3159094,84	1	1259	581210,03	3159397,17	1	1300	581108,37	3159687,08	1	1341	581135,76	3160065,46	1	1382	578976,63	3158734,59
1	1219	581239,30	3159101,20	1	1260	581207,89	3159403,40	1	1301	581112,77	3159691,66	1	1342	581126,49	3160076,66	1	1383	578976,19	3158091,56
1	1220	581238,74	3159103,93	1	1261	581206,27	3159408,93	1	1302	581117,68	3159695,92	1	1343	581124,46	3160078,18	1	1384	578976,36	3158084,62
1	1221	581233,64	3159130,32	1	1262	581201,25	3159431,42	1	1303	581123,08	3159699,87	1	1344	581119,36	3160082,23	1	1385	578976,13	3157392,43
1	1222	581233,05	3159134,00	1	1263	581195,68	3159434,32	1	1304	581128,50	3159703,43	1	1345	581114,25	3160086,58	1	1386	578956,76	3157254,76
1	1223	581231,90	3159140,50	1	1264	581190,09	3159437,67	1	1305	581134,43	3159706,66	1	1346	581109,66	3160091,25	1	1387	578974,78	3157254,46
1	1224	581231,61	3159153,10	1	1265	581187,06	3159439,42	1	1306	581139,88	3159709,48	1	1347	581105,53	3160096,22	1	1388	578981,30	3157253,88
1	1225	581232,86	3159186,54	1	1266	581165,20	3159454,48	1	1307	581145,33	3159711,66	1	1348	581101,42	3160101,45	1	1389	578985,82	3157253,04
1	1226	581233,70	3159193,10	1	1267	581162,17	3159456,39	1	1308	581145,77	3159714,60	1	1349	581098,29	3160106,51	1	1390	579051,72	3157237,04
1	1227	581234,55	3159199,56	1	1268	581157,06	3159460,46	1	1309	581147,12	3159720,98	1	1350	581094,15	3160112,82	1	1391	579055,22	3157237,37
1	1228	581235,91	3159205,97	1	1269	581152,47	3159464,83	1	1310	581148,97	3159727,32	1	1351	581091,01	3160118,97	1	1392	579075,07	3157244,23
1	1229	581237,77	3159212,31	1	1270	581147,86	3159469,47	1	1311	581151,34	3159733,51	1	1352	581087,87	3160124,87	1	1393	579093,84	3157254,95
1	1230	581239,63	3159218,46	1	1271	581146,84	3159470,26	1	1312	581151,79	3159735,26	1	1353	581085,74	3160130,95	1	1394	579107,66	3157262,98
1	1231	581242,50	3159224,48	1	1272	581129,37	3159490,02	1	1313	581163,17	3159762,50	1	1354	581084,20	3160135,34	1	1395	579115,08	3157266,53
1	1232	581245,36	3159230,32	1	1273	581125,79	3159494,20	1	1314	581164,13	3159764,59	1	1355	580924,92	3160338,67	1	1396	579139,38	3157275,75
1	1233	581248,73	3159235,97	1	1274	581121,66	3159499,45	1	1315	581178,40	3159797,22	1	1356	580761,95	3160531,01	1	1397	579144,84	3157277,46
1	1234	581250,67	3159239,17	1	1275	581120,09	3159502,29	1	1316	581179,34	3159799,35	1	1357	580508,51	3160851,99	1	1398	579150,32	3157278,55
1	1235	581258,89	3159251,09	1	1276	581110,76	3159516,71	1	1317	581182,21	3159805,20	1	1358	580364,92	3161027,89	1	1399	579156,31	3157278,97
1	1236	581260,35	3159253,28	1	1277	581108,70	3159519,32	1	1318	581185,59	3159810,85	1	1359	580228,52	3161195,52	1	1400	579162,32	3157278,70
1	1237	581264,73	3159258,45	1	1278	581105,56	3159525,04	1	1319	581187,51	3159814,02	1	1360	580089,53	3161367,31	1	1401	579167,84	3157277,77
1	1238	581269,12	3159263,33	1	1279	581102,93	3159530,91	1	1320	581228,68	3159873,61	1	1361	579957,20	3161532,94	1	1402	579175,40	3157276,12
1	1239	581273,52	3159267,89	1	1280	581091,85	3159555,98	1	1321	581230,12	3159875,86	1	1362	579932,26	3161565,07	1	1403	579198,41	3157275,93
1	1240	581278,43	3159272,16	1	1281	581089,72	3159561,86	1	1322	581232,56	3159879,05	1	1363	579929,02	3161569,24	1	1404	579205,43	3157275,37
1	1241	581283,83	3159276,11	1	1282	581087,57	3159568,06	1	1323	581226,40	3159885,53	1	1364	579826,79	3161700,94	1	1405	579214,48	3157273,21
1	1242	581289,25	3159279,66	1	1283	581085,94	3159574,39	1	1324	581225,38	3159886,83	1	1365	579770,99	3161779,30	1	1406	579253,31	3157259,46
1	1243	581291,72	3159281,23	1	1284	581084,78	3159580,83	1	1325	581221,25	3159891,80	1	1366	579605,63	3161966,54	1	1407	579279,53	3157250,37
1	1244	581299,13	3159285,40	1	1285	581084,24	3159582,77	1	1326	581217,14	3159897,02	1	1367	579370,43	3162255,54	1	1408	579301,21	3157242,89
1	1245	581287,45	3159292,73	1	1286	581081,24	3159604,62	1	1327	581213,50	3159902,50	1	1368	579182,66	3162482,45	1	1409	579306,76	3157240,55
1	1246	581281,36	3159296,81	1	1287	581080,64	3159609,17	1	1328	581210,38	3159908,18	1	1369	578995,86	3162710,72	1	1410	579312,33	3157237,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	579316,93	3157233,90	1	1452	579810,02	3156583,19	1	1493	580013,74	3155986,15	1	1534	580391,51	3155500,43	1	1575	580807,24	3155192,70
1	1412	579348,55	3157207,26	1	1453	579819,35	3156547,41	1	1494	580000,04	3155950,73	1	1535	580417,47	3155481,11	1	1576	580811,33	3155189,16
1	1413	579353,14	3157203,12	1	1454	579820,41	3156544,07	1	1495	579999,57	3155949,13	1	1536	580422,57	3155476,75	1	1577	580814,91	3155185,24
1	1414	579368,53	3157186,62	1	1455	579828,38	3156501,54	1	1496	580001,25	3155941,47	1	1537	580431,78	3155467,43	1	1578	580818,01	3155181,00
1	1415	579372,14	3157182,07	1	1456	579837,87	3156480,52	1	1497	580008,05	3155928,32	1	1538	580452,89	3155463,03	1	1579	580834,10	3155155,66
1	1416	579385,05	3157164,46	1	1457	579878,53	3156430,67	1	1498	580010,17	3155923,51	1	1539	580458,43	3155461,57	1	1580	580836,72	3155150,82
1	1417	579387,63	3157160,63	1	1458	579881,12	3156427,14	1	1499	580012,86	3155914,92	1	1540	580463,47	3155459,49	1	1581	580843,01	3155137,96
1	1418	579413,11	3157118,19	1	1459	579896,64	3156404,26	1	1500	580017,98	3155887,75	1	1541	580468,55	3155456,83	1	1582	580844,07	3155135,22
1	1419	579420,92	3157104,86	1	1460	579900,29	3156397,85	1	1501	580020,26	3155875,72	1	1542	580503,04	3155435,66	1	1583	580852,02	3155116,12
1	1420	579451,61	3157075,30	1	1461	579911,84	3156373,81	1	1502	580042,62	3155838,75	1	1543	580537,18	3155430,13	1	1584	580856,24	3155106,54
1	1421	579468,83	3157066,18	1	1462	579914,50	3156367,43	1	1503	580046,81	3155830,64	1	1544	580543,22	3155428,80	1	1585	580859,82	3155102,39
1	1422	579483,96	3157060,87	1	1463	579922,57	3156342,22	1	1504	580057,45	3155802,19	1	1545	580548,77	3155426,75	1	1586	580880,09	3155091,15
1	1423	579542,74	3157049,71	1	1464	579924,21	3156336,17	1	1505	580062,72	3155790,81	1	1546	580554,33	3155424,05	1	1587	580885,17	3155087,79
1	1424	579549,29	3157047,95	1	1465	579928,23	3156313,47	1	1506	580074,48	3155779,70	1	1547	580590,83	3155402,90	1	1588	580889,76	3155083,83
1	1425	579556,36	3157044,92	1	1466	579936,49	3156280,24	1	1507	580102,50	3155757,28	1	1548	580596,94	3155398,66	1	1589	580894,37	3155079,35
1	1426	579585,73	3157029,64	1	1467	579937,59	3156275,72	1	1508	580108,64	3155751,39	1	1549	580598,97	3155397,05	1	1590	580897,99	3155074,35
1	1427	579593,34	3157024,56	1	1468	579938,20	3156271,12	1	1509	580111,75	3155746,87	1	1550	580614,28	3155383,54	1	1591	580913,04	3155050,73
1	1428	579598,95	3157019,68	1	1469	579938,31	3156266,48	1	1510	580124,15	3155729,61	1	1551	580633,47	3155376,02	1	1592	580916,18	3155044,58
1	1429	579615,37	3157002,16	1	1470	579937,18	3156228,29	1	1511	580126,15	3155729,85	1	1552	580636,00	3155375,10	1	1593	580919,85	3155036,71
1	1430	579616,39	3157000,99	1	1471	579937,20	3156227,16	1	1512	580127,65	3155729,85	1	1553	580662,78	3155363,21	1	1594	580932,51	3155030,55
1	1431	579621,04	3156994,46	1	1472	579936,09	3156210,10	1	1513	580153,16	3155729,58	1	1554	580667,84	3155360,66	1	1595	580966,91	3155013,53
1	1432	579628,83	3156981,74	1	1473	579939,86	3156198,33	1	1514	580158,67	3155729,20	1	1555	580672,41	3155357,55	1	1596	580970,97	3155011,33
1	1433	579633,02	3156973,66	1	1474	579951,76	3156181,15	1	1515	580164,19	3155728,24	1	1556	580676,49	3155353,95	1	1597	580975,02	3155008,77
1	1434	579634,63	3156969,20	1	1475	579953,31	3156179,07	1	1516	580169,74	3155726,65	1	1557	580700,53	3155331,39	1	1598	580978,10	3155005,87
1	1435	579640,08	3156949,04	1	1476	579955,94	3156173,50	1	1517	580174,80	3155724,49	1	1558	580704,12	3155327,48	1	1599	581002,09	3154984,34
1	1436	579648,13	3156925,21	1	1477	579958,05	3156168,48	1	1518	580179,86	3155721,75	1	1559	580707,71	3155323,15	1	1600	581006,70	3154979,86
1	1437	579663,67	3156901,95	1	1478	579966,24	3156160,42	1	1519	580184,43	3155718,51	1	1560	580710,32	3155318,53	1	1601	581035,47	3154946,68
1	1438	579675,49	3156888,21	1	1479	579969,33	3156156,39	1	1520	580200,74	3155705,12	1	1561	580712,93	3155313,72	1	1602	581085,17	3154916,86
1	1439	579704,32	3156852,70	1	1480	579978,61	3156144,43	1	1521	580206,88	3155699,32	1	1562	580714,49	3155311,33	1	1603	581111,93	3154906,69
1	1440	579708,44	3156847,07	1	1481	579983,26	3156137,50	1	1522	580212,05	3155692,13	1	1563	580717,11	3155306,00	1	1604	581118,49	3154903,77
1	1441	579722,99	3156823,13	1	1482	580006,25	3156094,89	1	1523	580225,05	3155670,07	1	1564	580718,68	3155302,63	1	1605	581125,61	3154898,93
1	1442	579726,16	3156816,12	1	1483	580008,88	3156089,32	1	1524	580228,20	3155663,51	1	1565	580723,38	3155294,08	1	1606	581148,53	3154880,57
1	1443	579742,56	3156776,98	1	1484	580010,49	3156084,98	1	1525	580243,02	3155627,87	1	1566	580726,00	3155289,37	1	1607	581155,18	3154874,53
1	1444	579744,77	3156768,21	1	1485	580018,64	3156056,62	1	1526	580282,44	3155588,71	1	1567	580732,87	3155273,26	1	1608	581158,79	3154869,64
1	1445	579745,29	3156767,02	1	1486	580019,22	3156052,59	1	1527	580285,01	3155586,23	1	1568	580745,12	3155262,01	1	1609	581166,55	3154858,23
1	1446	579755,10	3156709,97	1	1487	580020,37	3156046,27	1	1528	580288,61	3155581,15	1	1569	580748,71	3155258,12	1	1610	581169,15	3154854,17
1	1447	579764,93	3156673,65	1	1488	580021,85	3156025,10	1	1529	580316,06	3155540,79	1	1570	580751,82	3155253,83	1	1611	581181,69	3154830,93
1	1448	579788,97	3156628,90	1	1489	580021,97	3156019,58	1	1530	580324,81	3155529,31	1	1571	580754,93	3155249,25	1	1612	581186,27	3154827,49
1	1449	579790,01	3156626,98	1	1490	580021,10	3156014,05	1	1531	580343,04	3155520,00	1	1572	580767,47	3155225,97	1	1613	581203,43	3154820,76
1	1450	579806,81	3156592,50	1	1491	580020,23	3156008,63	1	1532	580378,34	3155507,45	1	1573	580772,69	3155216,11	1	1614	581246,16	3154811,35
1	1451	579808,38	3156588,75	1	1492	580015,62	3155991,48	1	1533	580385,43	3155504,20	1	1574	580803,17	3155195,82	1	1615	581251,21	3154809,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	581263,80	3154805,72	1	1657	581675,80	3154705,73	1	1698	581925,29	3154163,65	1	1739	582625,95	3153405,66	1	1780	582403,08	3153547,94
1	1617	581282,96	3154799,29	1	1658	581676,45	3154699,55	1	1699	581925,92	3154158,15	1	1740	582647,35	3153366,71	1	1781	582387,29	3153582,36
1	1618	581288,52	3154797,07	1	1659	581677,02	3154674,28	1	1700	581927,00	3154132,76	1	1741	582657,26	3153349,26	1	1782	582370,92	3153598,45
1	1619	581315,32	3154784,41	1	1660	581684,99	3154653,95	1	1701	581927,05	3154130,48	1	1742	582659,36	3153344,80	1	1783	582243,59	3153697,54
1	1620	581322,39	3154781,32	1	1661	581696,08	3154627,66	1	1702	581927,12	3154105,34	1	1743	582661,46	3153340,13	1	1784	582240,02	3153700,65
1	1621	581329,28	3154786,17	1	1662	581697,71	3154622,37	1	1703	581940,90	3154093,56	1	1744	582662,57	3153335,32	1	1785	582181,22	3153756,05
1	1622	581334,72	3154789,43	1	1663	581699,33	3154616,94	1	1704	581967,44	3154070,81	1	1745	582663,68	3153330,44	1	1786	582178,14	3153759,26
1	1623	581340,15	3154792,00	1	1664	581699,96	3154611,38	1	1705	581970,50	3154067,88	1	1746	582666,80	3153303,30	1	1787	582157,09	3153782,88
1	1624	581346,12	3154793,81	1	1665	581701,48	3154589,16	1	1706	582009,94	3154027,45	1	1747	582666,94	3153297,01	1	1788	582134,00	3153808,72
1	1625	581352,09	3154794,86	1	1666	581701,52	3154586,91	1	1707	582027,32	3154011,46	1	1748	582666,59	3153290,75	1	1789	582112,42	3153833,21
1	1626	581358,59	3154795,16	1	1667	581701,18	3154579,89	1	1708	582034,40	3154007,67	1	1749	582665,23	3153284,59	1	1790	582108,34	3153836,77
1	1627	581380,62	3154794,79	1	1668	581699,48	3154567,04	1	1709	582039,97	3154004,55	1	1750	582663,37	3153278,65	1	1791	582126,11	3153803,35
1	1628	581386,63	3154793,29	1	1669	581701,66	3154558,93	1	1710	582045,06	3154000,76	1	1751	582660,50	3153272,99	1	1792	582128,22	3153798,74
1	1629	581392,66	3154793,06	1	1670	581703,92	3154547,33	1	1711	582049,18	3153996,38	1	1752	582657,11	3153267,72	1	1793	582130,33	3153793,96
1	1630	581398,71	3154791,08	1	1671	581723,46	3154502,30	1	1712	582066,63	3153976,64	1	1753	582653,22	3153262,93	1	1794	582131,44	3153789,02
1	1631	581408,31	3154787,15	1	1672	581731,81	3154487,27	1	1713	582071,79	3153969,73	1	1754	582648,31	3153258,66	1	1795	582132,06	3153784,01
1	1632	581433,89	3154805,79	1	1673	581744,24	3154468,95	1	1714	582079,57	3153957,67	1	1755	582643,40	3153255,06	1	1796	582132,18	3153778,92
1	1633	581438,32	3154808,71	1	1674	581761,79	3154444,59	1	1715	582128,50	3153940,19	1	1756	582637,47	3153252,07	1	1797	582131,73	3153754,52
1	1634	581443,28	3154811,12	1	1675	581764,90	3154439,97	1	1716	582135,06	3153937,12	1	1757	582632,00	3153249,82	1	1798	582130,89	3153747,87
1	1635	581448,23	3154813,03	1	1676	581767,53	3154435,06	1	1717	582160,39	3153923,66	1	1758	582625,54	3153248,33	1	1799	582129,55	3153740,27
1	1636	581470,08	3154820,07	1	1677	581769,13	3154429,86	1	1718	582167,51	3153918,77	1	1759	582619,55	3153247,63	1	1800	582120,20	3153711,98
1	1637	581477,05	3154821,76	1	1678	581770,75	3154424,53	1	1719	582171,58	3153915,25	1	1760	582613,05	3153247,67	1	1801	582118,32	3153706,65
1	1638	581523,40	3154829,56	1	1679	581778,22	3154382,96	1	1720	582183,88	3153903,09	1	1761	582607,03	3153248,53	1	1802	582115,42	3153701,61
1	1639	581528,38	3154830,18	1	1680	581778,89	3154375,19	1	1721	582185,93	3153900,63	1	1762	582600,98	3153250,18	1	1803	582112,54	3153696,89
1	1640	581533,88	3154830,21	1	1681	581778,10	3154366,14	1	1722	582208,52	3153875,21	1	1763	582594,93	3153252,54	1	1804	582108,64	3153692,58
1	1641	581538,89	3154829,70	1	1682	581774,16	3154341,44	1	1723	582231,63	3153849,44	1	1764	582589,85	3153255,65	1	1805	582104,22	3153688,72
1	1642	581544,42	3154828,63	1	1683	581779,16	3154319,70	1	1724	582251,13	3153827,30	1	1765	582584,76	3153259,40	1	1806	582086,54	3153674,41
1	1643	581549,46	3154827,03	1	1684	581784,88	3154310,07	1	1725	582306,85	3153775,09	1	1766	582580,17	3153263,74	1	1807	582082,11	3153671,25
1	1644	581593,37	3154810,37	1	1685	581792,69	3154296,37	1	1726	582364,40	3153730,12	1	1767	582576,05	3153268,62	1	1808	582077,66	3153668,56
1	1645	581599,43	3154807,48	1	1686	581811,67	3154275,79	1	1727	582434,69	3153675,66	1	1768	582572,93	3153273,96	1	1809	582072,71	3153666,40
1	1646	581604,51	3154804,37	1	1687	581849,28	3154249,82	1	1728	582439,28	3153671,83	1	1769	582570,29	3153279,68	1	1810	582067,24	3153664,77
1	1647	581641,63	3154777,99	1	1688	581859,96	3154242,48	1	1729	582464,36	3153647,18	1	1770	582568,16	3153285,66	1	1811	582062,27	3153663,75
1	1648	581645,71	3154774,73	1	1689	581863,53	3154239,49	1	1730	582468,46	3153642,64	1	1771	582567,02	3153291,83	1	1812	582056,78	3153663,29
1	1649	581649,30	3154771,12	1	1690	581878,32	3154226,89	1	1731	582471,58	3153637,61	1	1772	582565,12	3153308,92	1	1813	582040,27	3153662,79
1	1650	581652,39	3154767,10	1	1691	581896,17	3154211,88	1	1732	582474,70	3153632,21	1	1773	582560,42	3153317,82	1	1814	582020,81	3153660,90
1	1651	581655,48	3154762,79	1	1692	581901,79	3154206,70	1	1733	582492,09	3153593,75	1	1774	582538,01	3153357,52	1	1815	582006,02	3153651,47
1	1652	581666,93	3154743,63	1	1693	581905,41	3154201,68	1	1734	582505,00	3153575,93	1	1775	582508,22	3153413,02	1	1816	582000,59	3153648,50
1	1653	581669,03	3154739,40	1	1694	581917,32	3154184,04	1	1735	582525,68	3153546,55	1	1776	582448,08	3153483,36	1	1817	581994,63	3153646,26
1	1654	581670,62	3154735,00	1	1695	581920,44	3154179,29	1	1736	582587,87	3153473,80	1	1777	582445,50	3153486,73	1	1818	581988,67	3153644,74
1	1655	581672,23	3154730,45	1	1696	581922,54	3154174,26	1	1737	582592,53	3153467,40	1	1778	582407,78	3153539,61	1	1819	581984,18	3153644,22
1	1656	581672,84	3154725,76	1	1697	581924,16	3154169,07	1	1738	582593,58	3153465,22	1	1779	582405,71	3153542,66	1	1820	581982,18	3153644,01

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				
1	1821	581976,17	3153644,07	1	1862	582361,34	3153163,05	1	1903	582574,21	3152319,21	1	1944	582861,69	3152039,98	2	1984	582543,43	3152046,17
1	1822	581943,61	3153646,26	1	1863	582416,26	3153145,66	1	1904	582584,31	3152292,96	1	1945	582862,24	3152040,13	2	1985	582539,82	3152050,44
1	1823	581942,15	3153644,04	1	1864	582420,81	3153144,17	1	1905	582594,67	3152277,34	1	1946	582970,11	3152069,52	2	1986	582537,21	3152055,05
1	1824	581937,83	3153636,13	1	1865	582451,61	3153131,34	1	1906	582598,85	3152269,75	1	1947	583021,87	3152081,39	2	1987	582535,14	3152058,74
1	1825	581935,33	3153614,43	1	1866	582456,68	3153128,74	1	1907	582600,89	3152268,02	1	1948	583145,18	3152114,07	2	1988	582533,05	3152062,45
1	1826	581938,11	3153602,12	1	1867	582461,76	3153125,54	1	1908	582602,42	3152266,55	1	1949	583250,64	3152140,12	2	1989	582532,02	3152063,86
1	1827	581940,09	3153602,72	1	1868	582466,34	3153121,76	1	1909	582603,55	3152261,44	1	1950	583345,16	3152163,47	2	1990	582528,88	3152069,88
1	1828	581947,09	3153602,94	1	1869	582470,44	3153117,48	1	1910	582605,65	3152256,80	1	1951	583550,42	3152222,55	2	1991	582528,35	3152071,19
1	1829	581976,64	3153601,74	1	1870	582474,06	3153112,76	1	1911	582606,76	3152252,04	1	1952	583759,92	3152271,14	2	1992	582526,77	3152074,43
1	1830	581982,65	3153601,19	1	1871	582476,67	3153107,64	1	1912	582617,06	3152195,21	1	1953	583974,68	3152330,42	2	1993	582524,12	3152081,26
1	1831	581988,19	3153599,97	1	1872	582479,30	3153102,24	1	1913	582617,75	3152186,76	1	1954	584183,89	3152391,69	2	1994	582521,40	3152090,29
1	1832	581993,73	3153598,14	1	1873	582480,92	3153096,55	1	1914	582617,74	3152165,41	1	1955	584393,31	3152443,48	2	1995	582520,32	3152094,12
1	1833	581998,79	3153595,65	1	1874	582482,06	3153090,74	1	1915	582618,79	3152163,51	1	1956	584412,71	3152448,68	2	1996	582519,22	3152098,09
1	1834	582003,86	3153592,61	1	1875	582494,73	3152974,08	1	1916	582621,40	3152158,71	1	1957	584606,13	3152500,60	2	1997	582518,17	3152100,14
1	1835	582007,95	3153589,04	1	1876	582507,89	3152880,02	1	1917	582622,96	3152155,69	1	1958	584794,86	3152539,09	2	1998	582517,65	3152101,62
1	1836	582012,05	3153584,94	1	1877	582520,96	3152811,07	1	1918	582626,62	3152148,75	1	1959	584827,70	3152545,75	2	1999	582516,02	3152106,73
1	1837	582033,10	3153561,13	1	1878	582527,65	3152780,83	1	1919	582629,25	3152143,38	1	1960	585045,97	3152605,02	2	2000	582514,90	3152112,03
1	1838	582038,76	3153554,04	1	1879	582539,51	3152721,70	1	1920	582630,87	3152138,09	1	1961	585257,17	3152667,27	2	2001	582514,78	3152117,37
1	1839	582042,44	3153546,44	1	1880	582540,71	3152712,87	1	1921	582633,53	3152131,31	1	1962	585465,45	3152725,24	2	2002	582515,15	3152122,76
1	1840	582056,78	3153509,77	1	1881	582540,75	3152710,62	1	1922	582635,14	3152126,79	1	1963	585674,33	3152779,00	2	2003	582515,09	3152125,86
1	1841	582100,83	3153398,78	1	1882	582539,78	3152666,08	1	1923	582636,22	3152122,93	1	1964	585886,70	3152832,85	2	2004	582515,56	3152127,18
1	1842	582101,38	3153396,55	1	1883	582539,40	3152660,60	1	1924	582638,34	3152117,79	1	1965	586094,55	3152888,70	2	2005	582516,35	3152136,17
1	1843	582116,93	3153351,47	1	1884	582538,53	3152655,17	1	1925	582639,93	3152113,56	1	1966	586267,05	3152935,83	2	2006	582517,15	3152145,17
1	1844	582118,53	3153346,64	1	1885	582536,64	3152649,90	1	1926	582643,10	3152106,26	1	1967	586302,86	3152945,62	2	2007	582517,54	3152149,67
1	1845	582124,93	3153329,14	1	1886	582522,51	3152611,41	1	1927	582644,69	3152102,43	1	1968	586502,68	3153001,70	2	2008	582517,98	3152152,90
1	1846	582126,02	3153324,94	1	1887	582514,60	3152585,50	1	1928	582650,29	3152098,26	1	1	586509,14	3153003,52	2	2009	582517,95	3152154,24
1	1847	582140,26	3153271,53	1	1888	582514,48	3152568,95	1	1929	582652,33	3152096,71	2	1969	582583,09	3152018,25	2	2010	582517,83	3152181,44
1	1848	582147,02	3153260,04	1	1889	582535,98	3152525,81	1	1930	582657,95	3152091,47	2	1970	582583,08	3152018,26	2	2011	582509,85	3152223,59
1	1849	582168,25	3153228,68	1	1890	582548,94	3152506,19	1	1931	582666,65	3152082,31	2	1971	582580,53	3152020,74	2	2012	582497,42	3152242,60
1	1850	582186,11	3153212,85	1	1891	582561,37	3152487,16	1	1932	582693,11	3152063,11	2	1972	582576,99	3152022,46	2	2013	582496,38	3152244,15
1	1851	582220,86	3153181,47	1	1892	582563,97	3152482,75	1	1933	582697,71	3152059,07	2	1973	582573,43	3152024,57	2	2014	582492,69	3152252,28
1	1852	582222,90	3153179,20	1	1893	582566,08	3152478,14	1	1934	582701,82	3152054,49	2	1974	582571,40	3152025,99	2	2015	582477,77	3152292,43
1	1853	582253,13	3153148,44	1	1894	582568,19	3152473,30	1	1935	582705,93	3152049,42	2	1975	582569,87	3152027,09	2	2016	582475,59	3152300,17
1	1854	582255,65	3153147,63	1	1895	582569,30	3152468,33	1	1936	582708,56	3152043,92	2	1976	582568,35	3152027,93	2	2017	582474,39	3152309,24
1	1855	582272,99	3153154,77	1	1896	582569,91	3152463,27	1	1937	582711,19	3152038,06	2	1977	582566,83	3152028,86	2	2018	582474,21	3152339,16
1	1856	582281,94	3153157,42	1	1897	582572,02	3152437,03	1	1938	582712,84	3152032,00	2	1978	582561,76	3152032,12	2	2019	582474,16	3152341,16
1	1857	582285,42	3153157,96	1	1898	582573,38	3152421,28	1	1939	582713,47	3152025,77	2	1979	582556,67	3152035,50	2	2020	582473,70	3152361,25
1	1858	582340,29	3153164,97	1	1899	582573,47	3152417,25	1	1940	582713,55	3152022,46	2	1980	582555,15	3152036,28	2	2021	582473,68	3152383,98
1	1859	582345,29	3153165,36	1	1900	582573,71	3152362,60	1	1941	582713,54	3152022,44	2	1981	582553,62	3152037,43	2	2022	582473,59	3152387,70
1	1860	582350,80	3153165,18	1	1901	582574,18	3152342,66	1	1942	582794,61	3152021,78	2	1982	582551,59	3152038,89	2	2023	582473,47	3152414,75
1	1861	582356,31	3153164,38	1	1902	582574,22	3152340,66	1	1943	582853,25	3152037,69	2	1983	582547,51	3152042,30	2	2024	582472,15	3152428,81

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	2025	582471,35	3152442,30	2	2066	582096,81	3153158,51	2	2107	581873,79	3153724,37	2	2148	581875,60	3154017,52	2	2189	581607,48	3154521,00
2	2026	582465,14	3152451,01	2	2067	582092,72	3153162,60	2	2108	581878,70	3153728,23	2	2149	581853,16	3154036,71	2	2190	581600,21	3154554,14
2	2027	582450,62	3152473,50	2	2068	582089,10	3153167,52	2	2109	581884,13	3153731,49	2	2150	581849,57	3154040,13	2	2191	581599,00	3154563,33
2	2028	582448,01	3152478,41	2	2069	582063,74	3153204,89	2	2110	581902,90	3153741,59	2	2151	581846,49	3154043,87	2	2192	581599,34	3154570,36
2	2029	582419,70	3152534,76	2	2070	582062,20	3153206,92	2	2111	581907,86	3153743,99	2	2152	581843,38	3154047,97	2	2193	581601,46	3154587,04
2	2030	582417,09	3152540,14	2	2071	582050,75	3153225,71	2	2112	581913,32	3153745,81	2	2153	581841,30	3154052,30	2	2194	581600,75	3154596,15
2	2031	582415,45	3152545,80	2	2072	582047,08	3153233,56	2	2113	581918,79	3153747,00	2	2154	581832,38	3154070,03	2	2195	581592,32	3154615,52
2	2032	582414,33	3152551,56	2	2073	582045,45	3153239,02	2	2114	581924,28	3153747,55	2	2155	581829,75	3154075,42	2	2196	581591,78	3154617,36
2	2033	582414,19	3152557,43	2	2074	582030,11	3153297,43	2	2115	581929,79	3153747,46	2	2156	581828,13	3154081,01	2	2197	581580,59	3154646,68
2	2034	582414,37	3152593,48	2	2075	582024,24	3153313,59	2	2116	581950,83	3153746,01	2	2157	581827,00	3154086,79	2	2198	581578,41	3154654,70
2	2035	582415,20	3152600,83	2	2076	582007,09	3153363,12	2	2117	581966,37	3153744,95	2	2158	581826,87	3154092,64	2	2199	581577,21	3154663,36
2	2036	582416,53	3152608,20	2	2077	581952,41	3153350,46	2	2118	581977,71	3153752,03	2	2159	581827,02	3154129,67	2	2200	581576,51	3154694,17
2	2037	582427,26	3152642,46	2	2078	581951,39	3153502,64	2	2119	581982,65	3153754,80	2	2160	581826,28	3154139,88	2	2201	581575,33	3154701,59
2	2038	582428,20	3152644,81	2	2079	581946,88	3153502,85	2	2120	581988,10	3153756,92	2	2161	581800,77	3154161,52	2	2202	581574,81	3154702,70
2	2039	582439,99	3152676,65	2	2080	581924,91	3153500,57	2	2121	581993,58	3153758,47	2	2162	581792,14	3154167,48	2	2203	581551,93	3154719,13
2	2040	582440,78	3152707,15	2	2081	581919,42	3153500,31	2	2122	581999,55	3153759,35	2	2163	581749,94	3154196,67	2	2204	581526,70	3154728,68
2	2041	582423,35	3152791,44	2	2082	581913,91	3153500,66	2	2123	582017,03	3153761,04	2	2164	581747,41	3154198,75	2	2205	581497,30	3154723,72
2	2042	582409,24	3152862,39	2	2083	581908,38	3153501,59	2	2124	582031,51	3153762,42	2	2165	581741,78	3154203,84	2	2206	581486,37	3154720,28
2	2043	582409,18	3152865,05	2	2084	581903,35	3153503,14	2	2125	582031,97	3153763,65	2	2166	581715,11	3154232,72	2	2207	581456,36	3154698,44
2	2044	582399,00	3152937,91	2	2085	581898,29	3153505,24	2	2126	582031,88	3153767,78	2	2167	581711,51	3154237,18	2	2208	581452,90	3154696,06
2	2045	582395,98	3152961,07	2	2086	581893,23	3153507,88	2	2127	582025,08	3153780,55	2	2168	581708,40	3154242,01	2	2209	581446,48	3154692,90
2	2046	582395,44	3152962,31	2	2087	581869,39	3153522,76	2	2128	582023,04	3153782,30	2	2169	581697,98	3154260,07	2	2210	581430,62	3154686,05
2	2047	582385,93	3153050,30	2	2088	581864,81	3153525,90	2	2129	582018,46	3153786,26	2	2170	581692,77	3154268,89	2	2211	581425,66	3154684,10
2	2048	582383,92	3153050,96	2	2089	581860,72	3153529,52	2	2130	582014,85	3153790,72	2	2171	581689,12	3154275,69	2	2212	581420,18	3154682,79
2	2049	582341,58	3153064,35	2	2090	581857,14	3153533,60	2	2131	582011,23	3153795,57	2	2172	581685,45	3154282,85	2	2213	581414,21	3154682,09
2	2050	582304,67	3153059,59	2	2091	581854,03	3153538,03	2	2132	582008,61	3153800,80	2	2173	581683,29	3154289,88	2	2214	581408,70	3154682,03
2	2051	582276,93	3153048,21	2	2092	581851,42	3153542,79	2	2133	582006,49	3153806,31	2	2174	581674,39	3154328,81	2	2215	581403,19	3154682,63
2	2052	582271,46	3153046,43	2	2093	581848,80	3153547,84	2	2134	582004,85	3153812,03	2	2175	581673,79	3154333,56	2	2216	581397,65	3154683,84
2	2053	582265,98	3153045,24	2	2094	581847,18	3153553,08	2	2135	582000,83	3153834,98	2	2176	581673,17	3154338,32	2	2217	581392,11	3154685,69
2	2054	582260,50	3153044,64	2	2095	581835,62	3153599,37	2	2136	582000,20	3153840,93	2	2177	581673,07	3154343,11	2	2218	581371,91	3154694,01
2	2055	582254,99	3153044,70	2	2096	581834,48	3153605,48	2	2137	581996,82	3153901,04	2	2178	581673,95	3154347,88	2	2219	581365,50	3154689,70
2	2056	582249,48	3153045,41	2	2097	581834,34	3153611,71	2	2138	581989,03	3153913,56	2	2179	581678,37	3154373,74	2	2220	581360,57	3154686,68
2	2057	582243,94	3153046,71	2	2098	581834,69	3153617,91	2	2139	581982,36	3153921,13	2	2180	581674,39	3154395,04	2	2221	581355,62	3154684,25
2	2058	582211,70	3153056,32	2	2099	581839,79	3153657,27	2	2140	581980,81	3153922,88	2	2181	581663,02	3154410,66	2	2222	581350,15	3154682,45
2	2059	582207,17	3153058,03	2	2100	581840,68	3153662,70	2	2141	581975,75	3153925,57	2	2182	581662,00	3154411,70	2	2223	581344,69	3154681,29
2	2060	582202,62	3153060,21	2	2101	581842,56	3153668,00	2	2142	581971,70	3153927,90	2	2183	581647,51	3154432,76	2	2224	581326,73	3154678,59
2	2061	582198,05	3153062,85	2	2102	581844,45	3153673,05	2	2143	581967,63	3153930,58	2	2184	581644,90	3154437,36	2	2225	581320,74	3154678,06
2	2062	582193,98	3153065,93	2	2103	581852,09	3153688,51	2	2144	581964,06	3153933,63	2	2185	581634,46	3154456,70	2	2226	581315,24	3154678,18
2	2063	582190,39	3153069,40	2	2104	581862,62	3153709,70	2	2145	581941,05	3153955,18	2	2186	581632,36	3154460,64	2	2227	581309,72	3154678,93
2	2064	582152,48	3153108,38	2	2105	581865,99	3153715,03	2	2146	581939,52	3153956,61	2	2187	581610,18	3154512,04	2	2228	581304,19	3154680,27
2	2065	582118,77	3153138,65	2	2106	581869,39	3153719,95	2	2147	581900,60	3153996,25	2	2188	581609,64	3154513,68	2	2229	581299,13	3154682,25

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	2230	581274,37	3154693,12	2	2271	580776,60	3155044,89	2	2312	580386,34	3155376,09	2	2353	580007,65	3155705,22	2	2394	579836,93	3156193,39
2	2231	581272,86	3154693,71	2	2272	580772,99	3155049,50	2	2313	580381,28	3155378,77	2	2354	579986,69	3155724,70	2	2395	579835,79	3156199,58
2	2232	581248,08	3154705,42	2	2273	580769,87	3155054,52	2	2314	580376,70	3155382,01	2	2355	579983,10	3155728,42	2	2396	579835,64	3156205,84
2	2233	581231,96	3154710,88	2	2274	580767,26	3155059,91	2	2315	580372,12	3155385,70	2	2356	579980,01	3155732,47	2	2397	579837,05	3156231,81
2	2234	581221,87	3154714,25	2	2275	580759,84	3155077,75	2	2316	580354,72	3155402,88	2	2357	579977,41	3155736,89	2	2398	579837,84	3156262,44
2	2235	581178,13	3154723,92	2	2276	580752,44	3155095,34	2	2317	580337,41	3155415,72	2	2358	579974,80	3155741,51	2	2399	579831,21	3156290,43
2	2236	581171,07	3154726,12	2	2277	580748,23	3155104,37	2	2318	580306,15	3155426,83	2	2359	579965,29	3155763,57	2	2400	579830,14	3156293,47
2	2237	581143,31	3154736,91	2	2278	580738,91	3155118,38	2	2319	580300,59	3155429,38	2	2360	579964,75	3155765,52	2	2401	579826,15	3156314,64
2	2238	581137,24	3154739,65	2	2279	580706,90	3155139,85	2	2320	580269,21	3155445,36	2	2361	579955,17	3155790,40	2	2402	579820,22	3156333,57
2	2239	581130,64	3154744,07	2	2280	580701,81	3155143,60	2	2321	580264,13	3155448,20	2	2362	579930,23	3155831,24	2	2403	579811,81	3156351,17
2	2240	581111,81	3154758,54	2	2281	580697,21	3155147,97	2	2322	580259,55	3155451,56	2	2363	579926,04	3155839,17	2	2404	579799,39	3156369,13
2	2241	581108,22	3154761,85	2	2282	580693,59	3155152,84	2	2323	580255,47	3155455,43	2	2364	579923,35	3155847,81	2	2405	579756,16	3156422,29
2	2242	581104,64	3154765,48	2	2283	580690,47	3155158,18	2	2324	580251,87	3155459,70	2	2365	579919,36	3155869,10	2	2406	579752,03	3156427,91
2	2243	581101,55	3154769,47	2	2284	580679,49	3155178,69	2	2325	580235,37	3155481,45	2	2366	579915,91	3155888,87	2	2407	579749,41	3156433,19
2	2244	581098,95	3154773,72	2	2285	580671,13	3155194,19	2	2326	580233,80	3155483,77	2	2367	579909,10	3155901,63	2	2408	579734,66	3156465,63
2	2245	581082,26	3154803,96	2	2286	580656,84	3155207,06	2	2327	580208,44	3155521,21	2	2368	579907,00	3155906,42	2	2409	579733,61	3156468,16
2	2246	581080,17	3154807,19	2	2287	580653,25	3155210,78	2	2328	580165,44	3155563,99	2	2369	579904,83	3155914,38	2	2410	579730,91	3156476,80
2	2247	581069,48	3154815,90	2	2288	580650,16	3155214,91	2	2329	580161,85	3155567,67	2	2370	579899,77	3155938,86	2	2411	579722,32	3156523,89
2	2248	581054,76	3154824,86	2	2289	580647,56	3155219,32	2	2330	580159,27	3155571,66	2	2371	579898,65	3155943,69	2	2412	579714,66	3156553,16
2	2249	581039,18	3154827,78	2	2290	580644,94	3155223,98	2	2331	580156,67	3155575,93	2	2372	579898,53	3155948,63	2	2413	579700,49	3156582,19
2	2250	581037,66	3154828,80	2	2291	580634,90	3155247,79	2	2332	580154,57	3155580,45	2	2373	579898,92	3155953,59	2	2414	579673,85	3156631,33
2	2251	580977,30	3154865,06	2	2292	580627,57	3155261,72	2	2333	580137,11	3155622,04	2	2374	579899,32	3155958,47	2	2415	579671,22	3156636,99
2	2252	580971,72	3154868,87	2	2293	580626,03	3155264,13	2	2334	580132,93	3155629,23	2	2375	579902,45	3155974,46	2	2416	579669,59	3156642,55
2	2253	580965,06	3154875,03	2	2294	580614,25	3155275,24	2	2335	580123,50	3155626,23	2	2376	579904,30	3155980,84	2	2417	579658,08	3156686,72
2	2254	580933,20	3154912,01	2	2295	580596,07	3155283,21	2	2336	580117,53	3155624,83	2	2377	579905,25	3155983,15	2	2418	579656,99	3156690,70
2	2255	580916,87	3154926,85	2	2296	580590,52	3155285,42	2	2337	580112,05	3155624,10	2	2378	579919,92	3156020,19	2	2419	579647,75	3156744,46
2	2256	580888,53	3154940,64	2	2297	580581,94	3155288,69	2	2338	580106,55	3155623,99	2	2379	579921,27	3156026,50	2	2420	579635,07	3156774,52
2	2257	580875,38	3154947,13	2	2298	580569,82	3155293,56	2	2339	580101,03	3155624,53	2	2380	579921,10	3156034,04	2	2421	579624,66	3156792,13
2	2258	580859,70	3154954,52	2	2299	580564,25	3155296,02	2	2340	580095,50	3155625,69	2	2381	579915,68	3156052,14	2	2422	579597,90	3156824,53
2	2259	580854,63	3154957,31	2	2300	580559,19	3155299,10	2	2341	580081,40	3155629,49	2	2382	579897,39	3156086,41	2	2423	579585,55	3156839,73
2	2260	580850,05	3154960,70	2	2301	580554,60	3155302,75	2	2342	580075,86	3155631,30	2	2383	579892,24	3156092,97	2	2424	579582,47	3156843,63
2	2261	580845,97	3154964,58	2	2302	580536,22	3155318,86	2	2343	580070,80	3155633,72	2	2384	579879,95	3156105,42	2	2425	579561,24	3156874,83
2	2262	580842,36	3154968,98	2	2303	580512,39	3155332,88	2	2344	580065,74	3155636,69	2	2385	579876,34	3156109,80	2	2426	579558,64	3156878,86
2	2263	580838,76	3154973,74	2	2304	580477,75	3155338,51	2	2345	580061,15	3155640,25	2	2386	579873,23	3156114,58	2	2427	579556,55	3156883,09
2	2264	580836,13	3154978,84	2	2305	580472,72	3155339,49	2	2346	580057,06	3155644,26	2	2387	579870,62	3156119,68	2	2428	579554,95	3156887,53
2	2265	580826,64	3154999,98	2	2306	580468,19	3155340,94	2	2347	580053,46	3155648,74	2	2388	579866,42	3156128,62	2	2429	579544,72	3156919,04
2	2266	580819,91	3155010,01	2	2307	580463,64	3155342,85	2	2348	580050,34	3155653,57	2	2389	579853,47	3156147,86	2	2430	579544,18	3156920,76
2	2267	580812,83	3155014,01	2	2308	580459,58	3155345,12	2	2349	580048,22	3155658,74	2	2390	579850,88	3156151,74	2	2431	579540,35	3156935,03
2	2268	580804,21	3155018,90	2	2309	580424,07	3155366,89	2	2350	580043,46	3155670,46	2	2391	579849,29	3156155,84	2	2432	579538,80	3156937,37
2	2269	580797,60	3155023,51	2	2310	580396,93	3155372,52	2	2351	580033,64	3155683,99	2	2392	579847,18	3156160,07	2	2433	579531,63	3156945,12
2	2270	580791,99	3155028,42	2	2311	580391,39	3155373,99	2	2352	580010,20	3155702,97	2	2393	579838,05	3156187,35	2	2434	579516,94	3156952,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	579461,18	3156963,33	2	2476	577789,78	3157031,03	2	2517	578220,58	3155813,60	2	2558	579583,54	3154548,85	2	2599	580450,63	3153196,99
2	2436	579453,62	3156965,45	2	2477	577762,51	3157771,74	2	2518	578285,98	3155811,46	2	2559	579585,17	3154546,83	2	2600	580463,86	3153159,58
2	2437	579431,93	3156973,27	2	2478	577760,70	3157770,81	2	2519	578351,10	3155805,05	2	2560	579586,98	3154544,97	2	2601	580463,67	3153159,51
2	2438	579425,86	3156976,00	2	2479	577751,83	3157766,61	2	2520	578401,03	3155797,19	2	2561	579623,80	3154505,22	2	2602	580468,51	3153146,63
2	2439	579398,52	3156990,27	2	2480	577739,91	3157761,21	2	2521	578420,10	3155793,69	2	2562	579665,31	3154454,63	2	2603	580471,98	3153136,23
2	2440	579390,91	3156995,31	2	2481	577730,90	3157757,30	2	2522	578434,74	3155790,89	2	2563	579703,43	3154401,44	2	2604	580472,52	3153134,58
2	2441	579387,33	3156998,42	2	2482	577721,77	3157753,70	2	2523	578498,47	3155776,03	2	2564	579737,98	3154345,87	2	2605	580488,05	3153082,36
2	2442	579346,91	3157037,52	2	2483	577709,52	3157749,09	2	2524	578561,09	3155757,03	2	2565	579768,83	3154288,16	2	2606	580495,88	3153051,12
2	2443	579343,85	3157040,45	2	2484	577704,38	3157747,25	2	2525	578622,33	3155733,98	2	2566	579795,84	3154228,55	2	2607	580496,24	3153049,60
2	2444	579338,68	3157047,56	2	2485	577704,38	3157747,17	2	2526	578681,94	3155706,98	2	2567	579818,89	3154167,31	2	2608	580496,84	3153048,15
2	2445	579327,24	3157066,65	2	2486	577631,16	3157719,91	2	2527	578739,65	3155676,13	2	2568	579837,88	3154104,69	2	2609	580498,19	3153044,91
2	2446	579302,81	3157107,17	2	2487	577675,46	3157152,43	2	2528	578795,22	3155641,57	2	2569	579838,22	3154103,43	2	2610	580521,25	3152983,66
2	2447	579292,99	3157120,58	2	2488	577699,41	3156850,70	2	2529	578848,41	3155603,46	2	2570	579839,74	3154100,87	2	2611	580525,37	3152970,06
2	2448	579281,72	3157132,70	2	2489	577702,83	3156807,65	2	2530	578898,99	3155561,94	2	2571	579845,87	3154090,41	2	2612	580545,47	3152975,12
2	2449	579259,78	3157151,44	2	2490	577716,33	3156632,47	2	2531	578946,75	3155517,21	2	2572	579876,71	3154032,69	2	2613	580586,28	3152984,74
2	2450	579220,44	3157165,04	2	2491	577726,34	3156522,64	2	2532	578991,49	3155469,45	2	2573	579886,14	3154013,03	2	2614	580620,73	3152992,23
2	2451	579189,18	3157175,99	2	2492	577733,00	3156450,39	2	2533	579033,00	3155418,86	2	2574	579889,98	3154004,82	2	2615	580665,77	3152999,66
2	2452	579169,17	3157176,15	2	2493	577736,99	3156406,69	2	2534	579071,12	3155365,67	2	2575	579893,90	3153996,64	2	2616	580701,73	3153012,80
2	2453	579162,15	3157176,72	2	2494	577738,32	3156392,12	2	2535	579105,67	3155310,10	2	2576	579911,79	3153956,61	2	2617	580764,35	3153031,80
2	2454	579160,65	3157176,93	2	2495	577766,88	3156353,29	2	2536	579136,52	3155252,39	2	2577	579920,69	3153944,26	2	2618	580795,75	3153039,67
2	2455	579154,20	3157174,44	2	2496	577792,78	3156316,35	2	2537	579163,53	3155192,79	2	2578	579931,23	3153936,22	2	2619	580842,04	3153050,48
2	2456	579143,84	3157168,48	2	2497	577806,28	3156295,59	2	2538	579171,05	3155174,09	2	2579	579933,53	3153934,46	2	2620	580874,37	3153057,47
2	2457	579121,12	3157155,27	2	2498	577823,94	3156267,69	2	2539	579179,26	3155153,09	2	2580	579984,11	3153892,95	2	2621	580911,99	3153064,21
2	2458	579114,20	3157151,92	2	2499	577845,00	3156232,88	2	2540	579201,71	3155112,84	2	2581	580015,77	3153863,96	2	2622	580976,30	3153074,46
2	2459	579112,21	3157151,26	2	2500	577868,63	3156189,52	2	2541	579225,27	3155067,96	2	2582	580056,67	3153824,86	2	2623	581003,25	3153078,38
2	2460	579081,93	3157140,81	2	2501	577876,46	3156174,25	2	2542	579252,28	3155008,36	2	2583	580072,77	3153809,12	2	2624	581068,37	3153084,80
2	2461	579075,47	3157139,04	2	2502	577883,68	3156159,90	2	2543	579260,27	3154988,48	2	2584	580117,51	3153761,36	2	2625	581133,77	3153086,94
2	2462	579070,49	3157138,27	2	2503	577910,69	3156100,29	2	2544	579277,80	3154943,44	2	2585	580159,02	3153710,77	2	2626	581199,18	3153084,80
2	2463	579052,51	3157136,66	2	2504	577933,74	3156039,05	2	2545	579292,87	3154902,07	2	2586	580162,86	3153705,74	2	2627	581264,30	3153078,38
2	2464	579047,02	3157136,48	2	2505	577941,55	3156015,06	2	2546	579311,86	3154839,45	2	2587	580200,53	3153656,00	2	2628	581274,27	3153077,02
2	2465	579041,49	3157136,89	2	2506	577944,71	3156004,90	2	2547	579320,68	3154802,89	2	2588	580231,32	3153613,03	2	2629	581280,36	3153076,15
2	2466	579035,97	3157137,88	2	2507	577949,57	3155996,21	2	2548	579324,98	3154799,81	2	2589	580266,51	3153561,06	2	2630	581286,48	3153075,48
2	2467	578967,56	3157154,55	2	2508	577971,50	3155955,76	2	2549	579375,57	3154758,30	2	2590	580270,00	3153555,87	2	2631	581307,42	3153072,95
2	2468	578942,54	3157154,98	2	2509	577989,18	3155921,58	2	2550	579381,31	3154753,22	2	2591	580284,31	3153533,83	2	2632	581371,99	3153062,29
2	2469	578774,56	3155966,42	2	2510	578016,19	3155861,98	2	2551	579416,28	3154722,08	2	2592	580319,10	3153478,68	2	2633	581435,72	3153047,43
2	2470	578312,09	3156349,38	2	2511	578038,29	3155803,23	2	2552	579426,70	3154712,96	2	2593	580339,35	3153445,15	2	2634	581443,98	3153045,18
2	2471	578150,44	3156483,60	2	2512	578052,97	3155805,05	2	2553	579427,66	3154712,12	2	2594	580367,28	3153439,31	2	2635	581498,86	3153029,97
2	2472	578073,96	3156546,89	2	2513	578110,66	3155810,51	2	2554	579475,42	3154667,39	2	2595	580387,19	3153353,60	2	2636	581553,22	3153013,22
2	2473	577927,62	3156668,12	2	2514	578169,78	3155812,64	2	2555	579494,70	3154647,57	2	2596	580390,11	3153347,72	2	2637	581614,46	3152990,17
2	2474	577799,63	3156774,28	2	2515	578176,82	3155812,68	2	2556	579530,06	3154610,20	2	2597	580417,11	3153288,12	2	2638	581674,06	3152963,17
2	2475	577797,29	3156833,19	2	2516	578185,35	3155812,98	2	2557	579555,51	3154582,26	2	2598	580437,38	3153234,96	2	2639	581731,78	3152932,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2640	581764,68	3152912,47	3	2680	582515,32	3157791,57	3	2721	582567,45	3158290,87	3	2762	581391,34	3159497,43	3	2803	581493,85	3159148,76
2	2641	581809,86	3152884,02	3	2681	582518,28	3157793,49	3	2722	582569,40	3158293,03	3	2763	581395,77	3159478,66	3	2804	581489,45	3159144,20
2	2642	581832,53	3152869,31	3	2682	582537,53	3157805,25	3	2723	582571,85	3158295,57	3	2764	581398,56	3159465,68	3	2805	581484,54	3159139,92
2	2643	581885,72	3152831,19	3	2683	582549,36	3157812,67	3	2724	582573,80	3158297,49	3	2765	581401,19	3159460,37	3	2806	581479,13	3159135,99
2	2644	581936,30	3152789,68	3	2684	582550,81	3157814,42	3	2725	582574,79	3158298,37	3	2766	581406,84	3159454,20	3	2807	581464,85	3159125,91
2	2645	581973,59	3152755,27	3	2685	582552,77	3157816,72	3	2726	582574,90	3158298,47	3	2767	581429,16	3159440,19	3	2808	581459,43	3159122,44
2	2646	581984,44	3152744,73	3	2686	582553,73	3157818,15	3	2727	582518,72	3158366,10	3	2768	581432,72	3159437,70	3	2809	581454,49	3159119,60
2	2647	581996,08	3152735,08	3	2687	582558,11	3157823,34	3	2728	582274,44	3158657,70	3	2769	581465,26	3159415,10	3	2810	581460,78	3159107,11
2	2648	582043,84	3152690,35	3	2688	582567,60	3157846,36	3	2729	582106,42	3158867,85	3	2770	581466,78	3159413,88	3	2811	581462,87	3159102,73
2	2649	582088,57	3152642,59	3	2689	582573,76	3157861,14	3	2730	582103,98	3158870,90	3	2771	581471,88	3159409,83	3	2812	581465,02	3159096,65
2	2650	582100,29	3152628,99	3	2690	582580,89	3157877,43	3	2731	582103,38	3158871,65	3	2772	581476,99	3159405,47	3	2813	581467,17	3159090,41
2	2651	582110,30	3152617,15	3	2691	582581,37	3157878,75	3	2732	581961,35	3159049,01	3	2773	581481,60	3159400,80	3	2814	581468,80	3159084,06
2	2652	582138,32	3152584,17	3	2692	582582,81	3157881,11	3	2733	581621,45	3159475,53	3	2774	581485,71	3159395,83	3	2815	581469,96	3159077,65
2	2653	582169,66	3152545,37	3	2693	582588,58	3157891,71	3	2734	581389,55	3159754,75	3	2775	581489,33	3159390,59	3	2816	581471,10	3159071,15
2	2654	582169,89	3152545,08	3	2694	582590,78	3157904,38	3	2735	581389,46	3159754,62	3	2776	581492,95	3159385,11	3	2817	581471,25	3159064,62
2	2655	582195,16	3152512,12	3	2695	582591,68	3157908,73	3	2736	581357,51	3159708,31	3	2777	581494,00	3159383,36	3	2818	581472,83	3158995,70
2	2656	582196,30	3152510,63	3	2696	582589,75	3157928,15	3	2737	581347,53	3159685,58	3	2778	581503,35	3159367,67	3	2819	581476,27	3158976,47
2	2657	582217,95	3152482,28	3	2697	582587,05	3157936,45	3	2738	581341,85	3159671,06	3	2779	581505,44	3159363,76	3	2820	581477,39	3158971,21
2	2658	582254,70	3152430,87	3	2698	582580,00	3157960,24	3	2739	581337,98	3159643,46	3	2780	581508,08	3159357,85	3	2821	581478,98	3158966,90
2	2659	582289,26	3152375,30	3	2699	582579,46	3157962,37	3	2740	581337,56	3159639,95	3	2781	581511,24	3159350,95	3	2822	581491,42	3158948,04
2	2660	582317,07	3152323,70	3	2700	582573,43	3157985,57	3	2741	581336,21	3159633,45	3	2782	581520,87	3159323,69	3	2823	581508,37	3158928,64
2	2661	582337,52	3152282,93	3	2701	582572,32	3157990,07	3	2742	581329,76	3159608,69	3	2783	581522,50	3159318,33	3	2824	581545,15	3158895,07
2	2662	582340,56	3152276,82	3	2702	582571,14	3157997,64	3	2743	581328,41	3159602,47	3	2784	581524,13	3159311,98	3	2825	581574,75	3158869,78
2	2663	582367,56	3152217,22	3	2703	582559,55	3158067,07	3	2744	581326,06	3159596,28	3	2785	581525,29	3159305,53	3	2826	581578,83	3158866,06
2	2664	582390,61	3152155,98	3	2704	582552,29	3158100,93	3	2745	581324,61	3159593,19	3	2786	581525,92	3159299,86	3	2827	581582,42	3158862,74
2	2665	582409,61	3152093,35	3	2705	582543,83	3158142,25	3	2746	581333,74	3159587,97	3	2787	581529,82	3159260,35	3	2828	581593,17	3158851,65
2	2666	582417,45	3152059,72	3	2706	582542,63	3158151,23	3	2747	581336,28	3159586,27	3	2788	581530,03	3159250,83	3	2829	581594,21	3158850,28
2	2667	582462,85	3152027,18	3	2707	582542,32	3158164,87	3	2748	581341,87	3159582,55	3	2789	581530,02	3159229,69	3	2830	581598,32	3158845,31
2	2668	582480,66	3152012,56	3	2708	582537,62	3158195,48	3	2749	581346,97	3159578,54	3	2790	581530,09	3159226,17	3	2831	581599,85	3158843,52
2	2669	582488,65	3152013,09	3	2709	582536,97	3158202,02	3	2750	581352,08	3159574,18	3	2791	581529,24	3159219,65	3	2832	581602,45	3158839,80
2	1969	582583,09	3152018,25	3	2710	582536,91	3158204,50	3	2751	581356,67	3159569,50	3	2792	581528,40	3159213,15	3	2833	581634,51	3158793,79
3	2670	582474,09	3157713,34	3	2711	582537,45	3158224,71	3	2752	581360,80	3159564,54	3	2793	581527,05	3159206,74	3	2834	581638,13	3158788,60
3	2671	582478,94	3157742,16	3	2712	582537,84	3158229,56	3	2753	581364,40	3159559,86	3	2794	581525,68	3159200,46	3	2835	581641,27	3158782,88
3	2672	582479,81	3157747,43	3	2713	582538,26	3158232,95	3	2754	581371,66	3159549,17	3	2795	581523,32	3159194,27	3	2836	581643,91	3158777,01
3	2673	582481,70	3157752,56	3	2714	582538,73	3158234,36	3	2755	581375,27	3159543,70	3	2796	581520,95	3159188,25	3	2837	581646,01	3158772,20
3	2674	582484,09	3157757,47	3	2715	582540,12	3158239,06	3	2756	581378,91	3159538,00	3	2797	581517,59	3159182,40	3	2838	581651,85	3158757,40
3	2675	582486,99	3157762,10	3	2716	582540,59	3158240,48	3	2757	581381,55	3159532,08	3	2798	581514,22	3159176,74	3	2839	581658,76	3158740,07
3	2676	582490,38	3157766,41	3	2717	582541,52	3158243,58	3	2758	581384,18	3159526,01	3	2799	581513,25	3159175,32	3	2840	581659,30	3158737,74
3	2677	582499,64	3157777,25	3	2718	582553,41	3158270,49	3	2759	581385,83	3159519,80	3	2800	581505,03	3159162,74	3	2841	581661,45	3158731,51
3	2678	582503,55	3157781,65	3	2719	582555,33	3158274,29	3	2760	581386,93	3159515,41	3	2801	581502,62	3159158,82	3	2842	581662,54	3158727,56
3	2679	582508,43	3157786,54	3	2720	582559,69	3158280,84	3	2761	581390,79	3159499,59	3	2802	581498,23	3159153,66	3	2843	581669,16	3158700,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	581669,72	3158698,12	3	2885	581940,81	3158261,33	3	2926	582255,23	3157987,43	4	2966	566887,38	3159936,92	6	3005	567236,14	3160513,12
3	2845	581670,86	3158691,71	3	2886	581941,82	3158260,88	3	2927	582257,74	3157986,96	4	2967	566912,77	3159935,94	6	3006	567261,88	3160518,48
3	2846	581672,02	3158684,69	3	2887	581966,05	3158251,27	3	2928	582264,27	3157985,64	4	2968	566916,27	3159935,76	6	3007	567266,36	3160522,79
3	2847	581674,91	3158645,81	3	2888	581970,60	3158249,15	3	2929	582270,30	3157983,87	4	2969	566925,40	3159935,25	6	3008	567300,36	3160554,03
3	2848	581675,54	3158639,75	3	2889	581972,12	3158248,45	3	2930	582276,87	3157981,71	4	2970	566926,54	3159935,18	6	3009	567326,46	3160575,45
3	2849	581675,62	3158636,41	3	2890	582073,80	3158199,09	3	2931	582282,42	3157979,14	4	2956	566926,61	3159935,51	6	3010	567316,81	3160574,02
3	2850	581675,14	3158592,22	3	2891	582078,35	3158196,89	3	2932	582288,50	3157976,18	5	2971	567054,26	3160253,60	6	3011	567275,92	3160567,80
3	2851	581681,28	3158564,12	3	2892	582083,94	3158193,54	3	2933	582294,07	3157972,86	5	2972	567085,39	3160303,65	6	3012	567274,43	3160567,65
3	2852	581681,85	3158560,73	3	2893	582089,52	3158189,84	3	2934	582299,66	3157969,18	5	2973	567083,35	3160303,45	6	3013	567234,03	3160562,50
3	2853	581713,28	3158520,90	3	2894	582091,55	3158188,27	3	2935	582304,75	3157965,15	5	2974	567079,85	3160303,46	6	3014	567230,03	3160562,12
3	2854	581716,88	3158516,26	3	2895	582123,13	3158163,78	3	2936	582309,36	3157960,78	5	2975	567014,25	3160306,27	6	3015	567188,05	3160560,14
3	2855	581720,51	3158510,78	3	2896	582126,19	3158161,33	3	2937	582314,48	3157955,76	5	2976	566998,22	3160307,13	6	3016	567182,05	3160560,25
3	2856	581723,64	3158505,07	3	2897	582131,29	3158156,96	3	2938	582350,90	3157915,73	5	2977	566997,24	3160306,49	6	3017	567175,53	3160561,18
3	2857	581726,28	3158499,18	3	2898	582135,90	3158152,29	3	2939	582355,02	3157911,11	5	2978	566995,77	3160305,23	6	3018	567143,35	3160567,88
3	2858	581728,92	3158493,12	3	2899	582140,02	3158147,32	3	2940	582358,64	3157905,87	5	2979	566990,83	3160302,05	6	3019	567137,83	3160569,44
3	2859	581731,07	3158486,44	3	2900	582143,11	3158143,30	3	2941	582362,26	3157900,39	5	2980	566986,90	3160299,53	6	3020	567129,24	3160573,13
3	2860	581744,67	3158438,54	3	2901	582148,79	3158135,52	3	2942	582366,39	3157894,68	5	2981	566982,44	3160297,43	6	3021	567100,84	3160589,21
3	2861	581762,38	3158407,95	3	2902	582149,81	3158134,97	3	2943	582367,48	3157891,03	5	2982	566977,98	3160295,73	6	3022	567083,64	3160598,33
3	2862	581787,51	3158380,73	3	2903	582155,38	3158131,66	3	2944	582381,14	3157862,23	5	2983	566973,50	3160294,50	6	3023	567059,99	3160604,24
3	2863	581792,14	3158375,78	3	2904	582160,47	3158127,95	3	2945	582399,55	3157822,70	5	2984	566951,60	3160289,84	6	3024	567041,40	3160607,74
3	2864	581795,75	3158370,55	3	2905	582165,56	3158123,93	3	2946	582401,11	3157820,06	5	2985	566903,82	3160278,85	6	3025	567034,36	3160609,54
3	2865	581799,37	3158365,05	3	2906	582167,09	3158122,68	3	2947	582403,25	3157814,53	5	2986	566926,01	3160270,85	6	3026	567031,32	3160610,64
3	2866	581801,45	3158362,11	3	2907	582191,60	3158101,38	3	2948	582417,62	3157776,30	5	2987	566929,00	3160271,25	6	3027	567009,12	3160619,69
3	2867	581820,21	3158328,70	3	2908	582195,17	3158098,28	3	2949	582434,12	3157732,76	5	2988	566932,50	3160271,43	6	3028	567003,55	3160622,35
3	2868	581821,28	3158325,96	3	2909	582199,78	3158093,58	3	2950	582439,27	3157726,44	5	2989	566936,01	3160271,42	6	3029	566998,47	3160625,70
3	2869	581824,42	3158320,08	3	2910	582203,89	3158088,64	3	2951	582440,80	3157725,00	5	2990	566939,01	3160271,15	6	3030	566993,88	3160629,63
3	2870	581826,55	3158314,00	3	2911	582205,95	3158086,02	3	2952	582444,42	3157719,77	5	2991	566942,53	3160270,68	6	3031	566989,27	3160634,12
3	2871	581828,70	3158307,77	3	2912	582215,75	3158072,73	3	2953	582448,56	3157713,79	5	2992	566945,03	3160270,10	6	3032	566985,66	3160639,14
3	2872	581830,35	3158301,42	3	2913	582217,81	3158070,12	3	2954	582460,00	3157694,45	5	2993	567049,78	3160245,21	6	3033	566983,04	3160644,51
3	2873	581831,49	3158295,01	3	2914	582221,44	3158064,66	3	2955	582466,70	3157686,54	5	2971	567054,26	3160253,60	6	3034	566980,41	3160650,25
3	2874	581832,06	3158291,71	3	2915	582224,57	3158058,96	3	2670	582474,09	3157713,34	6	2994	567103,91	3160410,94	6	3035	566973,41	3160671,28
3	2875	581834,55	3158270,19	3	2916	582225,62	3158057,26	4	2956	566926,61	3159935,51	6	2995	567122,53	3160428,24	6	3036	566972,29	3160677,20
3	2876	581839,06	3158270,46	3	2917	582237,68	3158032,86	4	2957	566945,61	3159998,13	6	2996	567140,50	3160451,51	6	3037	566968,89	3160694,06
3	2877	581861,55	3158271,18	3	2918	582239,78	3158028,66	4	2958	566951,89	3160016,07	6	2997	567144,40	3160456,09	6	3038	566968,37	3160695,49
3	2878	581867,56	3158271,11	3	2919	582241,91	3158022,58	4	2959	566968,11	3160061,02	6	2998	567148,82	3160460,20	6	3039	566963,77	3160721,43
3	2879	581888,08	3158270,28	3	2920	582244,06	3158016,35	4	2960	566961,81	3160061,18	6	2999	567153,74	3160463,72	6	3040	566963,23	3160723,01
3	2880	581895,09	3158269,80	3	2921	582244,58	3158015,12	4	2961	566910,92	3160032,95	6	3000	567184,81	3160483,13	6	3041	566957,65	3160726,94
3	2881	581915,66	3158267,49	3	2922	582248,40	3158001,41	4	2962	566880,29	3159994,14	6	3001	567218,31	3160505,74	6	3042	566945,50	3160733,03
3	2882	581921,69	3158266,59	3	2923	582249,52	3157996,30	4	2963	566866,88	3159951,00	6	3002	567222,75	3160508,22	6	3043	566919,88	3160737,44
3	2883	581928,22	3158265,27	3	2924	582250,09	3157993,25	4	2964	566870,74	3159948,27	6	3003	567226,72	3160510,28	6	3044	566912,35	3160739,33
3	2884	581934,76	3158263,51	3	2925	582251,20	3157987,95	4	2965	566886,95	3159936,93	6	3004	567231,67	3160511,93	6	3045	566904,76	3160742,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3046	566881,48	3160754,95	6	3087	566245,00	3160761,84	6	3128	565584,81	3161018,97	6	3169	565269,43	3160787,29	6	3210	565765,05	3160683,43
6	3047	566874,36	3160759,89	6	3088	566239,48	3160762,24	6	3129	565550,74	3161021,75	6	3170	565291,13	3160778,91	6	3211	565770,56	3160683,09
6	3048	566869,25	3160764,39	6	3089	566234,46	3160763,25	6	3130	565515,67	3161024,30	6	3171	565292,65	3160778,25	6	3212	565776,09	3160682,08
6	3049	566854,39	3160779,98	6	3090	566206,79	3160770,07	6	3131	565507,72	3161021,73	6	3172	565295,17	3160777,24	6	3213	565800,73	3160676,27
6	3050	566852,86	3160781,49	6	3091	566175,09	3160777,85	6	3132	565484,99	3161009,50	6	3173	565301,24	3160774,54	6	3214	565805,76	3160674,83
6	3051	566847,69	3160788,60	6	3092	566167,03	3160780,61	6	3133	565464,84	3160993,60	6	3174	565307,33	3160770,43	6	3215	565810,82	3160672,85
6	3052	566838,32	3160804,68	6	3093	566135,71	3160794,27	6	3134	565462,87	3160992,17	6	3175	565320,58	3160760,16	6	3216	565815,37	3160670,35
6	3053	566825,48	3160819,02	6	3094	566100,38	3160807,91	6	3135	565436,78	3160973,60	6	3176	565325,16	3160756,73	6	3217	565839,72	3160655,52
6	3054	566815,20	3160831,13	6	3095	566096,84	3160809,39	6	3136	565431,34	3160970,32	6	3177	565333,17	3160756,58	6	3218	565868,02	3160642,59
6	3055	566796,79	3160848,72	6	3096	566085,21	3160814,87	6	3137	565425,91	3160967,72	6	3178	565355,14	3160758,51	6	3219	565872,08	3160640,29
6	3056	566784,58	3160857,57	6	3097	566072,68	3160816,25	6	3138	565419,95	3160965,83	6	3179	565382,38	3160770,01	6	3220	565895,91	3160626,60
6	3057	566767,84	3160867,98	6	3098	566060,68	3160815,98	6	3139	565388,11	3160957,80	6	3180	565390,34	3160772,53	6	3221	565899,42	3160625,97
6	3058	566738,68	3160874,41	6	3099	566033,67	3160815,40	6	3140	565374,24	3160952,03	6	3181	565419,69	3160779,56	6	3222	565925,03	3160621,76
6	3059	566687,50	3160881,46	6	3100	566028,17	3160815,55	6	3141	565366,28	3160949,57	6	3182	565424,66	3160780,49	6	3223	565927,54	3160621,34
6	3060	566650,35	3160886,94	6	3101	565989,07	3160818,91	6	3142	565351,36	3160946,09	6	3183	565429,66	3160780,91	6	3224	565956,69	3160615,23
6	3061	566622,92	3160883,40	6	3102	565986,06	3160819,32	6	3143	565338,56	3160936,82	6	3184	565435,17	3160780,82	6	3225	565981,76	3160612,89
6	3062	566591,66	3160871,93	6	3103	565977,00	3160821,54	6	3144	565314,95	3160919,96	6	3185	565468,23	3160778,39	6	3226	566007,33	3160610,25
6	3063	566562,90	3160860,83	6	3104	565953,29	3160830,07	6	3145	565310,52	3160916,61	6	3186	565474,25	3160777,51	6	3227	566013,35	3160609,24
6	3064	566554,45	3160858,46	6	3105	565925,18	3160834,38	6	3146	565308,05	3160915,04	6	3187	565480,31	3160775,86	6	3228	566018,89	3160607,49
6	3065	566545,97	3160857,51	6	3106	565906,16	3160834,84	6	3147	565285,88	3160899,75	6	3188	565486,36	3160773,48	6	3229	566024,96	3160605,02
6	3066	566496,48	3160856,39	6	3107	565873,16	3160834,78	6	3148	565281,45	3160896,55	6	3189	565519,75	3160757,26	6	3230	566048,74	3160592,85
6	3067	566477,50	3160854,99	6	3108	565868,14	3160835,01	6	3149	565277,51	3160894,09	6	3190	565521,27	3160756,28	6	3231	566052,80	3160590,47
6	3068	566474,99	3160854,87	6	3109	565863,13	3160835,74	6	3150	565273,05	3160891,99	6	3191	565562,29	3160734,21	6	3232	566056,87	3160587,68
6	3069	566446,99	3160854,26	6	3110	565858,59	3160836,91	6	3151	565268,59	3160890,29	6	3192	565609,85	3160710,10	6	3233	566060,44	3160584,51
6	3070	566428,16	3160846,64	6	3111	565854,06	3160838,57	6	3152	565247,74	3160883,28	6	3193	565611,37	3160709,39	6	3234	566067,60	3160577,43
6	3071	566418,32	3160839,38	6	3112	565822,24	3160851,66	6	3153	565218,16	3160864,05	6	3194	565617,47	3160705,31	6	3235	566070,68	3160574,53
6	3072	566402,21	3160821,51	6	3113	565819,21	3160853,03	6	3154	565202,06	3160846,16	6	3195	565664,81	3160669,29	6	3236	566073,74	3160571,40
6	3073	566393,02	3160808,07	6	3114	565793,91	3160865,49	6	3155	565198,64	3160842,74	6	3196	565669,40	3160665,71	6	3237	566077,83	3160567,94
6	3074	566390,09	3160804,41	6	3115	565769,22	3160873,03	6	3156	565194,71	3160839,69	6	3197	565695,49	3160640,86	6	3238	566081,93	3160563,58
6	3075	566387,18	3160801,03	6	3116	565749,09	3160878,79	6	3157	565190,77	3160836,96	6	3198	565697,56	3160637,82	6	3239	566085,03	3160558,72
6	3076	566383,74	3160797,95	6	3117	565743,55	3160880,82	6	3158	565186,82	3160834,68	6	3199	565699,93	3160643,12	6	3240	566088,16	3160553,54
6	3077	566368,04	3160784,90	6	3118	565737,98	3160883,54	6	3159	565150,20	3160816,94	6	3200	565702,81	3160648,09	6	3241	566090,29	3160548,00
6	3078	566364,10	3160781,93	6	3119	565732,90	3160886,88	6	3160	565146,24	3160815,32	6	3201	565706,22	3160652,77	6	3242	566091,93	3160542,24
6	3079	566359,66	3160779,36	6	3120	565728,31	3160890,86	6	3161	565138,79	3160813,09	6	3202	565709,61	3160656,97	6	3243	566092,47	3160540,13
6	3080	566355,20	3160777,20	6	3121	565697,62	3160920,32	6	3162	565142,09	3160799,81	6	3203	565714,03	3160660,76	6	3244	566092,50	3160538,94
6	3081	566350,74	3160775,53	6	3122	565674,12	3160941,52	6	3163	565159,60	3160799,33	6	3204	565718,97	3160663,99	6	3245	566093,05	3160536,33
6	3082	566324,40	3160767,51	6	3123	565671,06	3160944,62	6	3164	565209,06	3160802,45	6	3205	565738,70	3160676,10	6	3246	566097,02	3160494,48
6	3083	566319,43	3160766,31	6	3124	565640,29	3160977,77	6	3165	565215,07	3160802,47	6	3206	565743,64	3160678,75	6	3247	566099,99	3160473,24
6	3084	566310,95	3160765,37	6	3125	565628,50	3160990,01	6	3166	565221,09	3160801,79	6	3207	565748,59	3160680,80	6	3248	566100,62	3160468,09
6	3085	566283,95	3160764,78	6	3126	565612,17	3161004,30	6	3167	565226,61	3160800,43	6	3208	565754,06	3160682,30	6	3249	566101,72	3160441,60
6	3086	566250,50	3160761,99	6	3127	565602,98	3161012,59	6	3168	565265,91	3160788,60	6	3209	565759,55	3160683,18	6	3250	566102,77	3160439,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3251	566112,99	3160429,78	6	3292	566717,44	3160379,30	6	3333	566147,56	3160317,77	6	3374	565754,94	3160490,05	6	3415	565307,42	3160656,97
6	3252	566129,69	3160421,57	6	3293	566717,59	3160373,03	6	3334	566106,90	3160323,85	6	3375	565750,98	3160488,01	6	3416	565301,91	3160657,35
6	3253	566164,82	3160416,31	6	3294	566717,23	3160366,76	6	3335	566098,35	3160325,91	6	3376	565747,53	3160486,18	6	3417	565299,40	3160657,79
6	3254	566169,85	3160415,23	6	3295	566715,86	3160360,61	6	3336	566091,79	3160328,57	6	3377	565742,57	3160484,02	6	3418	565296,88	3160658,27
6	3255	566233,76	3160398,63	6	3296	566714,00	3160354,68	6	3337	566061,43	3160343,79	6	3378	565737,11	3160482,38	6	3419	565291,85	3160659,74
6	3256	566241,82	3160395,92	6	3297	566711,13	3160349,03	6	3338	566057,36	3160346,28	6	3379	565732,12	3160481,33	6	3420	565286,81	3160661,72
6	3257	566273,67	3160381,70	6	3298	566707,74	3160343,79	6	3339	566052,80	3160349,18	6	3380	565726,64	3160480,86	6	3421	565282,24	3160664,24
6	3258	566321,45	3160370,67	6	3299	566703,35	3160338,99	6	3340	566049,22	3160352,52	6	3381	565721,13	3160480,98	6	3422	565278,17	3160667,21
6	3259	566338,94	3160371,06	6	3300	566698,94	3160334,77	6	3341	566027,74	3160373,24	6	3382	565715,62	3160481,70	6	3423	565265,97	3160676,28
6	3260	566360,30	3160377,49	6	3301	566693,53	3160331,15	6	3342	566024,15	3160377,08	6	3383	565700,55	3160484,62	6	3424	565264,95	3160677,02
6	3261	566387,06	3160388,79	6	3302	566688,08	3160328,21	6	3343	566021,04	3160381,36	6	3384	565698,53	3160484,93	6	3425	565252,72	3160686,64
6	3262	566393,02	3160390,86	6	3303	566682,14	3160325,97	6	3344	566017,95	3160385,88	6	3385	565695,52	3160485,59	6	3426	565235,05	3160693,40
6	3263	566399,49	3160392,17	6	3304	566649,85	3160315,92	6	3345	566008,01	3160404,74	6	3386	565691,99	3160486,61	6	3427	565206,34	3160702,06
6	3264	566424,91	3160395,91	6	3305	566631,97	3160310,29	6	3346	566005,89	3160409,68	6	3387	565686,45	3160488,24	6	3428	565163,38	3160699,33
6	3265	566430,91	3160396,42	6	3306	566625,99	3160308,82	6	3347	566004,28	3160414,86	6	3388	565681,40	3160490,49	6	3429	565158,88	3160699,26
6	3266	566438,43	3160396,06	6	3307	566620,02	3160308,06	6	3348	566003,16	3160420,19	6	3389	565676,82	3160493,36	6	3430	565117,84	3160700,49
6	3267	566472,03	3160391,82	6	3308	566614,01	3160308,01	6	3349	566002,53	3160425,58	6	3390	565672,24	3160496,73	6	3431	565112,32	3160700,92
6	3268	566500,57	3160390,76	6	3309	566588,47	3160309,41	6	3350	566000,74	3160460,53	6	3391	565668,16	3160500,64	6	3432	565052,11	3160709,09
6	3269	566522,00	3160394,05	6	3310	566577,96	3160309,20	6	3351	565997,77	3160480,74	6	3392	565652,77	3160517,23	6	3433	565016,99	3160713,58
6	3270	566547,77	3160405,01	6	3311	566555,18	3160299,51	6	3352	565997,20	3160483,81	6	3393	565649,67	3160521,13	6	3434	565011,96	3160714,53
6	3271	566553,73	3160407,12	6	3312	566549,22	3160297,44	6	3353	565995,15	3160507,83	6	3394	565646,58	3160525,31	6	3435	565006,93	3160715,97
6	3272	566559,70	3160408,42	6	3313	566543,25	3160296,10	6	3354	565987,56	3160511,75	6	3395	565644,48	3160529,80	6	3436	565001,88	3160717,92
6	3273	566566,19	3160408,97	6	3314	566510,84	3160291,16	6	3355	565972,02	3160513,37	6	3396	565643,43	3160532,37	6	3437	564997,32	3160720,37
6	3274	566588,19	3160409,44	6	3315	566504,36	3160290,59	6	3356	565944,45	3160515,91	6	3397	565642,38	3160534,48	6	3438	564993,25	3160723,30
6	3275	566592,20	3160409,38	6	3316	566501,36	3160290,62	6	3357	565938,92	3160516,75	6	3398	565640,79	3160538,63	6	3439	564954,06	3160752,92
6	3276	566610,23	3160408,37	6	3317	566466,31	3160291,96	6	3358	565907,77	3160523,22	6	3399	565633,83	3160558,07	6	3440	564949,47	3160756,90
6	3277	566619,66	3160411,34	6	3318	566461,79	3160292,29	6	3359	565883,65	3160527,24	6	3400	565624,04	3160570,76	6	3441	564927,99	3160777,51
6	3278	566652,95	3160421,55	6	3319	566432,69	3160295,94	6	3360	565870,61	3160529,38	6	3401	565602,06	3160591,36	6	3442	564917,00	3160776,57
6	3279	566658,92	3160423,03	6	3320	566420,23	3160294,12	6	3361	565864,57	3160530,74	6	3402	565560,82	3160622,94	6	3443	564911,51	3160776,42
6	3280	566664,90	3160423,70	6	3321	566396,94	3160284,29	6	3362	565858,52	3160532,83	6	3403	565516,79	3160645,29	6	3444	564864,96	3160777,48
6	3281	566671,42	3160423,63	6	3322	566391,99	3160282,50	6	3363	565846,87	3160539,32	6	3404	565515,77	3160645,86	6	3445	564834,41	3160778,85
6	3282	566677,44	3160422,73	6	3323	566361,67	3160273,34	6	3364	565806,85	3160539,18	6	3405	565474,76	3160667,73	6	3446	564766,43	3160776,33
6	3283	566683,47	3160421,09	6	3324	566356,70	3160272,17	6	3365	565804,48	3160533,16	6	3406	565450,98	3160679,32	6	3447	564730,98	3160773,81
6	3284	566689,52	3160418,69	6	3325	566348,22	3160271,22	6	3366	565801,60	3160528,00	6	3407	565435,46	3160680,49	6	3448	564727,00	3160772,79
6	3285	566695,11	3160415,59	6	3326	566317,23	3160270,52	6	3367	565798,20	3160523,22	6	3408	565417,54	3160676,21	6	3449	564758,05	3160748,70
6	3286	566700,18	3160411,84	6	3327	566308,70	3160271,07	6	3368	565794,30	3160518,88	6	3409	565386,82	3160663,25	6	3450	564776,27	3160740,20
6	3287	566704,30	3160407,46	6	3328	566304,69	3160271,79	6	3369	565779,61	3160504,77	6	3410	565381,85	3160661,48	6	3451	564798,50	3160730,43
6	3288	566708,41	3160402,55	6	3329	566246,34	3160285,34	6	3370	565775,70	3160501,48	6	3411	565376,88	3160660,25	6	3452	564824,65	3160724,71
6	3289	566711,54	3160397,22	6	3330	566241,81	3160286,67	6	3371	565771,76	3160498,58	6	3412	565371,39	3160659,51	6	3453	564829,68	3160723,25
6	3290	566714,16	3160391,48	6	3331	566237,27	3160288,36	6	3372	565767,32	3160496,13	6	3413	565338,94	3160656,69	6	3454	564833,71	3160721,61
6	3291	566716,30	3160385,50	6	3332	566204,93	3160302,85	6	3373	565758,91	3160491,91	6	3414	565333,94	3160656,51	6	3455	564890,82	3160696,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3456	564896,39	3160693,60	6	3497	565261,22	3160489,21	6	3538	565654,99	3160200,16	6	3579	566472,71	3160230,19	6	3620	566845,54	3160399,80
6	3457	564901,46	3160690,14	6	3498	565266,24	3160488,13	6	3539	565659,58	3160195,98	6	3580	566481,19	3160231,13	6	3621	566851,08	3160397,64
6	3458	564906,06	3160686,10	6	3499	565302,99	3160478,18	6	3540	565663,70	3160191,28	6	3581	566494,70	3160231,40	6	3622	566856,66	3160394,80
6	3459	564936,25	3160656,06	6	3500	565305,01	3160477,70	6	3541	565667,32	3160186,12	6	3582	566523,94	3160243,49	6	3623	566858,16	3160394,57
6	3460	564938,82	3160653,61	6	3501	565310,04	3160476,39	6	3542	565669,94	3160180,58	6	3583	566529,90	3160245,53	6	3624	566861,17	3160394,05
6	3461	564943,98	3160646,31	6	3502	565315,58	3160474,51	6	3543	565671,58	3160176,08	6	3584	566535,86	3160246,82	6	3625	566870,72	3160392,05
6	3462	564953,88	3160629,35	6	3503	565321,15	3160471,97	6	3544	565674,84	3160174,34	6	3585	566542,36	3160247,32	6	3626	566875,71	3160392,73
6	3463	564956,48	3160624,99	6	3504	565326,21	3160468,84	6	3545	565737,50	3160184,68	6	3586	566548,37	3160247,02	6	3627	566885,18	3160394,08
6	3464	564958,08	3160620,43	6	3505	565327,24	3160467,64	6	3546	565802,62	3160191,10	6	3587	566580,47	3160243,49	6	3628	566910,51	3160401,96
6	3465	564959,69	3160615,73	6	3506	565332,32	3160464,38	6	3547	565868,02	3160193,24	6	3588	566586,00	3160242,56	6	3629	566913,50	3160402,76
6	3466	564960,31	3160610,86	6	3507	565334,86	3160462,73	6	3548	565932,48	3160191,16	6	3589	566591,52	3160241,00	6	3630	566936,88	3160408,57
6	3467	564961,46	3160603,82	6	3508	565336,90	3160418,51	6	3549	565944,73	3160190,37	6	3590	566597,08	3160238,81	6	3631	566942,86	3160409,65
6	3468	564970,83	3160587,83	6	3509	565401,48	3160414,68	6	3550	565968,02	3160188,90	6	3591	566640,59	3160217,64	6	3632	566948,35	3160410,05
6	3469	564973,88	3160585,82	6	3510	565405,59	3160410,31	6	3551	565970,50	3160188,74	6	3592	566648,65	3160214,72	6	3633	566954,36	3160409,77
6	3470	564979,45	3160582,73	6	3511	565409,69	3160405,46	6	3552	565971,40	3160188,68	6	3593	566656,66	3160214,87	6	3634	566959,88	3160408,81
6	3471	564985,52	3160580,20	6	3512	565448,55	3160346,96	6	3553	565988,94	3160187,51	6	3594	566660,11	3160216,85	6	3635	566972,96	3160405,95
6	3472	564987,53	3160579,09	6	3513	565451,18	3160341,61	6	3554	565997,97	3160186,93	6	3595	566688,73	3160234,24	6	3636	566977,44	3160407,02
6	3473	564998,16	3160574,08	6	3514	565453,80	3160335,95	6	3555	565999,04	3160186,86	6	3596	566717,83	3160252,28	6	3637	566982,42	3160407,58
6	3474	565002,21	3160571,63	6	3515	565455,44	3160330,02	6	3556	565999,74	3160186,82	6	3597	566737,05	3160265,44	6	3638	566987,44	3160407,59
6	3475	565006,78	3160568,76	6	3516	565456,58	3160323,96	6	3557	566035,32	3160184,46	6	3598	566743,38	3160272,67	6	3639	567018,98	3160406,18
6	3476	565010,35	3160565,50	6	3517	565456,72	3160317,79	6	3558	566099,75	3160178,09	6	3599	566748,17	3160282,20	6	3640	567079,06	3160403,66
6	3477	565013,94	3160561,87	6	3518	565455,86	3160311,64	6	3559	566164,31	3160167,43	6	3600	566752,39	3160316,60	6	3641	567098,01	3160406,96
6	3478	565026,79	3160546,75	6	3519	565454,99	3160305,65	6	3560	566165,04	3160167,29	6	3601	566752,84	3160318,78	6	2994	567103,91	3160410,94
6	3479	565038,55	3160535,73	6	3520	565449,40	3160287,11	6	3561	566184,14	3160163,47	6	3602	566756,37	3160338,99	7	3642	567600,74	3160738,23
6	3480	565040,59	3160533,61	6	3521	565448,94	3160264,09	6	3562	566236,56	3160151,23	6	3603	566758,22	3160346,37	7	3643	567608,81	3160741,27
6	3481	565045,71	3160528,85	6	3522	565450,01	3160261,29	6	3563	566242,35	3160151,37	6	3604	566758,68	3160347,43	7	3644	567598,47	3160747,44
6	3482	565049,30	3160524,99	6	3523	565457,98	3160240,50	6	3564	566244,88	3160152,04	6	3605	566766,22	3160368,16	7	3645	567585,54	3160755,61
6	3483	565052,39	3160520,74	6	3524	565476,91	3160221,87	6	3565	566275,26	3160158,01	6	3606	566768,59	3160373,54	7	3646	567569,58	3160767,05
6	3484	565055,01	3160516,18	6	3525	565491,00	3160218,63	6	3566	566283,74	3160158,93	6	3607	566771,49	3160378,57	7	3647	567554,41	3160779,50
6	3485	565060,74	3160505,56	6	3526	565515,49	3160219,18	6	3567	566302,24	3160159,30	6	3608	566774,88	3160383,25	7	3648	567540,08	3160792,92
6	3486	565061,76	3160504,65	6	3527	565561,99	3160220,20	6	3568	566311,21	3160160,89	6	3609	566778,79	3160387,49	7	3649	567526,66	3160807,25
6	3487	565072,33	3160502,20	6	3528	565563,49	3160220,20	6	3569	566336,90	3160175,32	6	3610	566783,19	3160392,08	7	3650	567514,20	3160822,42
6	3488	565095,47	3160496,51	6	3529	565572,75	3160220,16	6	3570	566341,34	3160177,55	6	3611	566785,66	3160392,86	7	3651	567505,81	3160834,14
6	3489	565112,06	3160492,91	6	3530	565599,66	3160220,06	6	3571	566366,61	3160188,72	6	3612	566788,13	3160394,42	7	3652	567502,77	3160838,38
6	3490	565130,65	3160489,05	6	3531	565604,01	3160220,04	6	3572	566369,58	3160189,92	6	3613	566793,58	3160397,05	7	3653	567492,40	3160855,05
6	3491	565156,30	3160483,70	6	3532	565609,03	3160219,74	6	3573	566397,36	3160200,14	6	3614	566799,03	3160399,02	7	3654	567491,37	3160856,85
6	3492	565175,28	3160484,87	6	3533	565614,04	3160218,91	6	3574	566412,63	3160210,80	6	3615	566804,51	3160400,37	7	3655	567483,55	3160870,62
6	3493	565203,22	3160487,58	6	3534	565619,07	3160217,53	6	3575	566417,56	3160213,67	6	3616	566810,50	3160401,03	7	3656	567475,48	3160885,82
6	3494	565205,73	3160487,77	6	3535	565624,12	3160215,64	6	3576	566422,51	3160216,04	6	3617	566827,98	3160402,02	7	3657	567469,35	3160898,22
6	3495	565251,19	3160489,83	6	3536	565644,34	3160206,57	6	3577	566427,47	3160217,82	6	3618	566833,98	3160402,03	7	3658	567414,77	3160958,79
6	3496	565256,21	3160489,78	6	3537	565649,91	3160203,69	6	3578	566468,73	3160229,32	6	3619	566840,00	3160401,30	7	3659	567412,08	3160961,81

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				
7	3660	567399,62	3160976,99	7	3701	566833,48	3161145,04	7	3742	566210,38	3161230,74	7	3783	566090,18	3161123,67	7	3824	566637,56	3161097,27
7	3661	567388,19	3160992,95	7	3702	566810,40	3161147,70	7	3743	566195,57	3161232,08	7	3784	566126,04	3161130,85	7	3825	566665,69	3161091,54
7	3662	567377,82	3161009,62	7	3703	566805,56	3161148,29	7	3744	566102,27	3161242,86	7	3785	566132,53	3161131,70	7	3826	566692,59	3161096,81
7	3663	567372,53	3161019,19	7	3704	566786,19	3161151,49	7	3745	566097,54	3161243,44	7	3786	566184,97	3161134,96	7	3827	566699,58	3161097,66
7	3664	567344,82	3161071,48	7	3705	566781,25	3161152,52	7	3746	566078,17	3161246,64	7	3787	566228,40	3161139,02	7	3828	566733,55	3161099,47
7	3665	567340,87	3161079,23	7	3706	566760,39	3161157,03	7	3747	566059,06	3161251,10	7	3788	566233,40	3161139,23	7	3829	566738,55	3161099,50
7	3666	567332,76	3161097,11	7	3707	566743,84	3161160,17	7	3748	566040,80	3161256,62	7	3789	566238,91	3161138,91	7	3830	566743,07	3161099,06
7	3667	567330,50	3161102,74	7	3708	566713,97	3161165,57	7	3749	566028,31	3161256,36	7	3790	566243,94	3161138,03	7	3831	566748,08	3161098,15
7	3668	567315,56	3161140,98	7	3709	566708,82	3161166,55	7	3750	566026,60	3161256,36	7	3791	566270,08	3161132,15	7	3832	566797,39	3161086,22
7	3669	567312,13	3161141,87	7	3710	566689,70	3161171,01	7	3751	565989,58	3161256,57	7	3792	566297,24	3161125,52	7	3833	566802,42	3161084,75
7	3670	567296,48	3161137,21	7	3711	566670,91	3161176,71	7	3752	565971,66	3161257,21	7	3793	566311,76	3161125,07	7	3834	566829,66	3161075,05
7	3671	567277,36	3161132,75	7	3712	566667,35	3161177,94	7	3753	565952,12	3161259,13	7	3794	566315,77	3161124,81	7	3835	566836,73	3161071,81
7	3672	567257,99	3161129,56	7	3713	566664,04	3161177,71	7	3754	565932,75	3161262,33	7	3795	566348,86	3161121,28	7	3836	566839,27	3161070,37
7	3673	567241,55	3161127,85	7	3714	566644,42	3161177,06	7	3755	565931,91	3161262,50	7	3796	566354,88	3161120,26	7	3837	566852,47	3161062,12
7	3674	567221,58	3161126,33	7	3715	566624,80	3161177,71	7	3756	565898,74	3161269,20	7	3797	566360,94	3161118,52	7	3838	566867,18	3161052,95
7	3675	567221,11	3161126,30	7	3716	566605,26	3161179,63	7	3757	565880,47	3161273,49	7	3798	566366,49	3161116,06	7	3839	566871,76	3161049,65
7	3676	567201,13	3161124,81	7	3717	566587,41	3161182,53	7	3758	565875,21	3161274,95	7	3799	566371,57	3161112,95	7	3840	566875,84	3161045,85
7	3677	567198,50	3161124,63	7	3718	566543,13	3161191,10	7	3759	565860,03	3161279,31	7	3800	566376,16	3161109,21	7	3841	566879,94	3161041,55
7	3678	567178,88	3161123,99	7	3719	566529,26	3161193,78	7	3760	565851,22	3161275,95	7	3801	566398,61	3161089,59	7	3842	566883,05	3161036,84
7	3679	567159,26	3161124,63	7	3720	566520,47	3161193,66	7	3761	565815,57	3161262,97	7	3802	566402,71	3161085,77	7	3843	566885,66	3161031,81
7	3680	567139,72	3161126,55	7	3721	566500,85	3161194,30	7	3762	565776,77	3161246,14	7	3803	566406,30	3161081,57	7	3844	566893,55	3161015,04
7	3681	567120,35	3161129,75	7	3722	566481,31	3161196,22	7	3763	565777,78	3161244,00	7	3804	566409,40	3161077,05	7	3845	566895,14	3161011,36
7	3682	567119,43	3161129,93	7	3723	566461,94	3161199,42	7	3764	565779,39	3161239,38	7	3805	566411,52	3161072,18	7	3846	566901,54	3160994,36
7	3683	567095,81	3161134,71	7	3724	566442,82	3161203,88	7	3765	565781,41	3161233,02	7	3806	566413,62	3161067,11	7	3847	566907,39	3160978,73
7	3684	567090,18	3161135,91	7	3725	566433,95	3161206,40	7	3766	565783,17	3161227,48	7	3807	566415,78	3161060,40	7	3848	566910,08	3160970,52
7	3685	567078,96	3161136,43	7	3726	566399,70	3161216,72	7	3767	565786,75	3161223,78	7	3808	566416,78	3161060,95	7	3849	566919,25	3160919,20
7	3686	567059,42	3161138,35	7	3727	566389,79	3161219,89	7	3768	565796,88	3161218,70	7	3809	566424,12	3161067,56	7	3850	566919,93	3160911,46
7	3687	567040,05	3161141,55	7	3728	566371,42	3161226,81	7	3769	565801,45	3161216,00	7	3810	566438,85	3161080,22	7	3851	566919,58	3160904,66
7	3688	567033,90	3161142,84	7	3729	566364,29	3161229,86	7	3770	565828,35	3161198,60	7	3811	566445,72	3161085,32	7	3852	566915,41	3160868,25
7	3689	567009,74	3161148,18	7	3730	566360,22	3161231,68	7	3771	565830,38	3161197,39	7	3812	566478,29	3161105,13	7	3853	566916,43	3160867,42
7	3690	566977,82	3161152,63	7	3731	566359,45	3161231,78	7	3772	565877,66	3161163,70	7	3813	566484,72	3161108,43	7	3854	566921,60	3160860,26
7	3691	566972,98	3161152,61	7	3732	566356,25	3161232,22	7	3773	565899,46	3161150,94	7	3814	566510,98	3161119,60	7	3855	566930,44	3160845,02
7	3692	566963,84	3161152,58	7	3733	566339,72	3161234,57	7	3774	565915,18	3161141,79	7	3815	566516,94	3161121,70	7	3856	566936,07	3160839,23
7	3693	566963,50	3161150,29	7	3734	566335,86	3161234,49	7	3775	565919,24	3161139,36	7	3816	566522,92	3161123,03	7	3857	566944,69	3160834,62
7	3694	566959,72	3161152,57	7	3735	566328,95	3161234,41	7	3776	565940,61	3161124,06	7	3817	566529,40	3161123,58	7	3858	566969,30	3160830,37
7	3695	566942,38	3161152,49	7	3736	566309,33	3161235,05	7	3777	565961,27	3161116,96	7	3818	566558,91	3161124,26	7	3859	566976,84	3160828,46
7	3696	566926,32	3161148,83	7	3737	566292,35	3161236,65	7	3778	565999,60	3161103,76	7	3819	566563,91	3161124,12	7	3860	566982,90	3160826,01
7	3697	566906,95	3161145,64	7	3738	566288,53	3161235,86	7	3779	566021,06	3161105,77	7	3820	566568,92	3161123,48	7	3861	567005,66	3160814,86
7	3698	566887,42	3161143,71	7	3739	566269,16	3161232,66	7	3780	566055,98	3161109,99	7	3821	566573,95	3161122,32	7	3862	567007,69	3160813,82
7	3699	566867,80	3161143,07	7	3740	566249,63	3161230,74	7	3781	566079,75	3161120,34	7	3822	566578,49	3161120,67	7	3863	567013,28	3160810,31
7	3700	566848,18	3161143,71	7	3741	566230,00	3161230,10	7	3782	566081,73	3161121,22	7	3823	566606,27	3161109,60	7	3864	567031,58	3160796,94

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	3865	567035,66	3160793,36	8	3905	566740,69	3160148,94	9	3945	565274,15	3160382,67	9	3986	564867,78	3160565,85	9	4027	564217,17	3160929,95
7	3866	567039,76	3160789,26	8	3906	566711,08	3160131,10	9	3946	565247,98	3160389,54	9	3987	564866,18	3160570,41	9	4028	564215,55	3160935,29
7	3867	567043,37	3160784,75	8	3907	566696,28	3160122,20	9	3947	565211,49	3160387,88	9	3988	564864,57	3160575,13	9	4029	564207,30	3160967,62
7	3868	567046,49	3160779,87	8	3908	566691,84	3160119,78	9	3948	565184,04	3160385,20	9	3989	564863,95	3160579,99	9	4030	564202,92	3160984,71
7	3869	567056,41	3160761,00	8	3909	566686,88	3160117,86	9	3949	565182,54	3160385,08	9	3990	564862,80	3160587,03	9	4031	564202,35	3160987,32
7	3870	567058,53	3160756,22	8	3910	566681,91	3160116,46	9	3950	565156,07	3160383,45	9	3991	564861,24	3160589,65	9	4032	564201,16	3160995,49
7	3871	567060,14	3160751,22	8	3911	566676,93	3160115,53	9	3951	565151,57	3160383,37	9	3992	564842,29	3160608,67	9	4033	564199,66	3161039,48
7	3872	567061,26	3160746,09	8	3912	566671,93	3160115,17	9	3952	565147,06	3160383,69	9	3993	564798,32	3160628,09	9	4034	564197,50	3161046,93
7	3873	567067,02	3160713,03	8	3913	566641,43	3160114,50	9	3953	565143,04	3160384,38	9	3994	564772,18	3160633,78	9	4035	564189,89	3161051,37
7	3874	567068,71	3160704,41	8	3914	566635,42	3160114,75	9	3954	565109,87	3160391,09	9	3995	564767,15	3160635,22	9	4036	564177,33	3161053,79
7	3875	567079,76	3160702,35	8	3915	566628,89	3160115,76	9	3955	565091,28	3160395,07	9	3996	564763,11	3160636,76	9	4037	564156,90	3161050,38
7	3876	567083,28	3160701,60	8	3916	566623,35	3160117,53	9	3956	565073,68	3160398,84	9	3997	564735,32	3160648,85	9	4038	564129,68	3161037,38
7	3877	567113,98	3160693,81	8	3917	566604,18	3160124,54	9	3957	565072,17	3160399,18	9	3998	564733,80	3160649,60	9	4039	564053,85	3160984,05
7	3878	567117,50	3160692,73	8	3918	566599,13	3160126,48	9	3958	565048,53	3160404,92	9	3999	564710,55	3160660,73	9	4040	564049,42	3160981,37
7	3879	567124,58	3160689,63	8	3919	566561,19	3160145,01	9	3959	565024,39	3160410,71	9	4000	564708,01	3160661,94	9	4041	564044,96	3160979,15
7	3880	567147,87	3160677,44	8	3920	566550,17	3160146,19	9	3960	565018,85	3160412,34	9	4001	564701,42	3160666,12	9	4042	564040,50	3160977,38
7	3881	567149,39	3160676,69	8	3921	566524,40	3160135,44	9	3961	565013,29	3160414,63	9	4002	564644,90	3160709,39	9	4043	564016,16	3160969,45
7	3882	567171,69	3160664,20	8	3922	566518,94	3160133,45	9	3962	565008,73	3160417,50	9	4003	564642,86	3160711,24	9	4044	564010,70	3160968,01
7	3883	567189,78	3160660,38	8	3923	566512,47	3160132,14	9	3963	565003,64	3160420,88	9	4004	564601,52	3160746,70	9	4045	564005,22	3160967,20
7	3884	567223,76	3160661,97	8	3924	566506,48	3160131,63	9	3964	564999,56	3160424,81	9	4005	564587,77	3160757,86	9	4046	563999,21	3160967,00
7	3885	567261,16	3160666,76	8	3925	566489,48	3160131,27	9	3965	564983,67	3160441,43	9	4006	564579,62	3160764,48	9	4047	563993,70	3160967,44
7	3886	567301,55	3160672,91	8	3926	566468,06	3160125,22	9	3966	564980,59	3160444,90	9	4007	564509,15	3160805,59	9	4048	563973,13	3160970,23
7	3887	567335,95	3160677,95	8	3927	566501,98	3160117,32	9	3967	564977,99	3160448,60	9	4008	564466,15	3160826,30	9	4049	563968,10	3160971,33
7	3888	567339,94	3160678,34	8	3928	566505,37	3160116,40	9	3968	564975,91	3160452,55	9	4009	564457,11	3160828,27	9	4050	563962,56	3160973,04
7	3889	567363,41	3160679,95	8	3929	566520,85	3160112,20	9	3969	564970,68	3160462,18	9	4010	564414,38	3160836,99	9	4051	563957,51	3160975,34
7	3890	567392,36	3160682,64	8	3930	566537,31	3160107,80	9	3970	564955,86	3160476,19	9	4011	564401,85	3160838,25	9	4052	563952,44	3160978,19
7	3891	567395,86	3160682,85	8	3931	566538,22	3160107,56	9	3971	564952,78	3160479,71	9	4012	564350,80	3160839,15	9	4053	563948,35	3160981,57
7	3892	567401,37	3160682,68	8	3932	566600,84	3160088,56	9	3972	564945,07	3160488,67	9	4013	564344,29	3160839,72	9	4054	563944,27	3160985,38
7	3893	567430,95	3160680,17	8	3933	566662,09	3160065,51	9	3973	564941,54	3160490,14	9	4014	564341,27	3160840,29	9	4055	563922,74	3161008,19
7	3894	567435,45	3160679,53	8	3934	566702,19	3160047,34	9	3974	564939,51	3160491,30	9	4015	564301,06	3160848,91	9	4056	563921,21	3161009,53
7	3895	567469,16	3160673,36	8	3899	566720,09	3160064,90	9	3975	564925,86	3160497,74	9	4016	564296,03	3160850,14	9	4057	563916,55	3161016,33
7	3896	567503,50	3160692,06	9	3935	565349,37	3160285,80	9	3976	564923,83	3160498,88	9	4017	564291,48	3160851,84	9	4058	563905,65	3161033,57
7	3897	567527,22	3160704,22	9	3936	565349,66	3160296,18	9	3977	564918,25	3160502,35	9	4018	564287,42	3160854,00	9	4059	563875,43	3161064,89
7	3898	567541,14	3160711,22	9	3937	565350,52	3160302,34	9	3978	564903,49	3160513,10	9	4019	564283,37	3160856,57	9	4060	563873,39	3161066,75
7	3642	567600,74	3160738,23	9	3938	565351,37	3160308,39	9	3979	564899,92	3160516,27	9	4020	564256,43	3160875,05	9	4061	563873,01	3161061,06
8	3899	566720,09	3160064,90	9	3939	565352,32	3160310,79	9	3980	564896,34	3160519,80	9	4021	564252,36	3160877,97	9	4062	563871,64	3161055,43
8	3900	566763,26	3160124,66	9	3940	565331,10	3160342,38	9	3981	564892,75	3160523,64	9	4022	564248,79	3160881,24	9	4063	563869,77	3161050,01
8	3901	566786,60	3160176,09	9	3941	565308,20	3160359,12	9	3982	564890,16	3160527,82	9	4023	564245,71	3160884,81	9	4064	563867,38	3161044,86
8	3902	566786,07	3160177,58	9	3942	565301,60	3160363,81	9	3983	564886,00	3160534,69	9	4024	564242,62	3160888,69	9	4065	563858,25	3161028,42
8	3903	566772,77	3160168,78	9	3943	565279,22	3160379,62	9	3984	564884,95	3160536,79	9	4025	564221,90	3160920,01	9	4066	563855,35	3161023,97
8	3904	566771,28	3160167,80	9	3944	565275,67	3160382,00	9	3985	564870,38	3160561,51	9	4026	564219,29	3160924,84	9	4067	563851,94	3161019,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4068	563848,02	3161016,06	9	4109	563035,22	3161209,47	9	4150	562853,82	3160981,16	9	4191	562357,19	3160542,83	9	4232	564040,40	3160409,47
9	4069	563844,11	3161012,71	9	4110	563017,98	3161241,66	9	4151	562840,43	3160976,28	9	4192	562380,24	3160481,58	9	4233	564075,58	3160388,19
9	4070	563839,66	3161009,83	9	4111	563015,35	3161246,96	9	4152	562831,00	3160972,95	9	4193	562387,02	3160459,22	9	4234	564076,08	3160387,87
9	4071	563834,72	3161007,41	9	4112	563013,73	3161252,53	9	4153	562813,15	3160966,51	9	4194	562419,49	3160442,96	9	4235	564076,67	3160387,79
9	4072	563804,51	3160993,99	9	4113	563012,61	3161258,30	9	4154	562805,68	3160964,50	9	4195	562471,48	3160414,95	9	4236	564139,53	3160377,36
9	4073	563799,05	3160991,96	9	4114	563011,97	3161264,12	9	4155	562798,70	3160963,61	9	4196	562527,05	3160380,40	9	4237	564203,26	3160362,50
9	4074	563793,58	3160990,55	9	4115	563011,15	3161300,11	9	4156	562733,25	3160960,04	9	4197	562580,24	3160342,28	9	4238	564260,15	3160345,43
9	4075	563787,59	3160989,83	9	4116	563010,52	3161327,92	9	4157	562731,75	3160959,98	9	4198	562608,79	3160318,85	9	4239	564319,64	3160325,63
9	4076	563782,09	3160989,75	9	4117	563007,73	3161340,89	9	4158	562722,73	3160960,61	9	4199	562635,20	3160330,02	9	4240	564321,00	3160325,31
9	4077	563737,51	3160991,96	9	4118	562994,62	3161345,29	9	4159	562684,06	3160967,26	9	4200	562642,01	3160332,87	9	4241	564351,84	3160317,57
9	4078	563732,50	3160992,48	9	4119	562979,18	3161341,63	9	4160	562676,51	3160969,15	9	4201	562703,25	3160355,92	9	4242	564414,46	3160298,58
9	4079	563723,45	3160994,68	9	4120	562913,85	3161311,19	9	4161	562673,49	3160970,32	9	4202	562765,87	3160374,91	9	4243	564475,71	3160275,53
9	4080	563664,44	3161015,79	9	4121	562905,52	3161303,84	9	4162	562601,78	3160999,93	9	4203	562829,60	3160389,77	9	4244	564535,31	3160248,52
9	4081	563660,91	3161017,17	9	4122	562902,06	3161301,36	9	4163	562552,86	3161016,99	9	4204	562882,50	3160398,83	9	4245	564569,85	3160230,06
9	4082	563538,12	3161071,66	9	4123	562904,65	3161297,81	9	4164	562494,62	3161026,57	9	4205	562912,81	3160403,18	9	4246	564584,64	3160235,99
9	4083	563534,57	3161073,48	9	4124	562918,61	3161277,78	9	4165	562457,16	3161024,12	9	4206	562966,73	3160432,00	9	4247	564631,24	3160256,76
9	4084	563526,94	3161078,46	9	4125	562933,06	3161258,79	9	4166	562437,31	3161017,30	9	4207	563026,33	3160459,01	9	4248	564692,49	3160279,81
9	4085	563488,72	3161109,65	9	4126	562936,15	3161254,63	9	4167	562405,95	3160987,85	9	4208	563087,58	3160482,06	9	4249	564755,11	3160298,80
9	4086	563456,67	3161132,86	9	4127	562938,78	3161249,17	9	4168	562400,07	3160983,12	9	4209	563100,53	3160486,36	9	4250	564818,83	3160313,66
9	4087	563449,05	3161138,42	9	4128	562947,73	3161229,23	9	4169	562370,02	3160962,33	9	4210	563117,39	3160491,82	9	4251	564883,40	3160324,32
9	4088	563395,59	3161157,39	9	4129	562949,84	3161224,56	9	4170	562365,58	3160959,60	9	4211	563141,63	3160499,69	9	4252	564948,52	3160330,74
9	4089	563368,06	3161158,18	9	4130	562950,95	3161219,77	9	4171	562361,13	3160957,38	9	4212	563147,42	3160501,86	9	4253	565013,92	3160332,88
9	4090	563346,16	3161152,69	9	4131	562952,06	3161214,86	9	4172	562356,16	3160955,61	9	4213	563188,06	3160517,13	9	4254	565079,33	3160330,74
9	4091	563314,47	3161138,78	9	4132	562952,17	3161209,86	9	4173	562292,08	3160936,13	9	4214	563188,20	3160517,18	9	4255	565123,65	3160326,84
9	4092	563312,48	3161137,89	9	4133	562952,53	3161194,39	9	4174	562273,76	3160927,36	9	4215	563202,93	3160522,71	9	4256	565174,79	3160321,19
9	4093	563269,84	3161121,60	9	4134	562953,73	3161163,69	9	4175	562247,40	3160899,29	9	4216	563202,92	3160523,31	9	4257	565195,59	3160318,68
9	4094	563256,94	3161116,61	9	4135	562952,94	3161154,57	9	4176	562239,59	3160890,55	9	4217	563204,55	3160523,32	9	4258	565260,16	3160308,02
9	4095	563248,49	3161114,18	9	4136	562952,03	3161149,78	9	4177	562214,72	3160862,08	9	4218	563225,85	3160523,49	9	4259	565323,88	3160293,16
9	4096	563242,51	3161113,36	9	4137	562946,07	3161126,36	9	4178	562210,82	3160857,91	9	4219	563229,64	3160523,52	9	3935	565349,37	3160285,80
9	4097	563221,54	3161111,81	9	4138	562944,68	3161121,99	9	4179	562205,89	3160854,23	9	4220	563267,64	3160523,82	10	4260	565927,92	3160934,35
9	4098	563219,05	3161111,69	9	4139	562932,92	3161088,87	9	4180	562200,47	3160850,64	9	4221	563358,48	3160524,54	10	4261	565917,95	3160954,86
9	4099	563211,03	3161112,20	9	4140	562932,46	3161087,15	9	4181	562198,01	3160849,20	9	4222	563362,92	3160524,48	10	4262	565915,85	3160959,06
9	4100	563178,40	3161116,79	9	4141	562916,37	3161046,55	9	4182	562181,46	3160840,31	9	4223	563366,97	3160524,42	10	4263	565913,14	3160967,92
9	4101	563169,86	3161118,88	9	4142	562914,00	3161040,97	9	4183	562200,54	3160817,06	9	4224	563549,76	3160525,66	10	4264	565905,70	3161009,60
9	4102	563161,25	3161122,66	9	4143	562912,06	3161037,83	9	4184	562238,66	3160763,87	9	4225	563739,11	3160526,94	10	4265	565901,69	3161031,75
9	4103	563074,59	3161172,44	9	4144	562900,95	3161020,62	9	4185	562260,22	3160730,15	9	4226	563783,53	3160516,58	10	4266	565893,61	3161035,19
9	4104	563068,49	3161176,76	9	4145	562898,04	3161016,54	9	4186	562274,27	3160707,18	9	4227	563846,15	3160497,58	10	4267	565888,53	3161038,30
9	4105	563067,47	3161177,62	9	4146	562892,18	3161010,37	9	4187	562287,27	3160685,32	9	4228	563907,39	3160474,53	10	4268	565863,10	3161056,51
9	4106	563047,06	3161194,89	9	4147	562869,62	3160990,71	9	4188	562318,11	3160627,61	9	4229	563942,11	3160459,38	10	4269	565849,40	3161064,51
9	4107	563042,46	3161199,24	9	4148	562864,71	3160986,85	9	4189	562322,96	3160617,63	9	4230	563957,80	3160452,17	10	4270	565825,58	3161078,45
9	4108	563038,34	3161204,12	9	4149	562859,27	3160983,63	9	4190	562335,04	3160592,45	9	4231	563982,69	3160440,32	10	4271	565821,52	3161080,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4272	565773,22	3161115,17	10	4313	565133,82	3161207,32	10	4354	564522,33	3161072,12	10	4395	564911,22	3160876,46	10	4436	565404,00	3161072,97
10	4273	565749,36	3161130,49	10	4314	565116,51	3161198,06	10	4355	564520,61	3161072,97	10	4396	564937,20	3160878,66	10	4437	565426,61	3161090,77
10	4274	565733,67	3161138,39	10	4315	565098,62	3161189,96	10	4356	564508,47	3161079,06	10	4397	564942,18	3160878,85	10	4438	565433,50	3161095,43
10	4275	565728,61	3161141,36	10	4316	565080,25	3161183,04	10	4357	564473,49	3161071,34	10	4398	564946,70	3160878,57	10	4439	565464,13	3161112,02
10	4276	565724,01	3161144,92	10	4317	565066,51	3161178,88	10	4358	564467,41	3161070,07	10	4399	564951,72	3160877,77	10	4440	565470,08	3161114,65
10	4277	565719,42	3161149,00	10	4318	565061,47	3161177,35	10	4359	564452,40	3161067,47	10	4400	564956,25	3160876,45	10	4441	565473,05	3161115,74
10	4278	565701,99	3161167,71	10	4319	565048,15	3161174,10	10	4360	564449,03	3161066,98	10	4401	564962,69	3160879,38	10	4442	565494,92	3161122,59
10	4279	565698,38	3161172,05	10	4320	565038,25	3161171,93	10	4361	564449,02	3161066,97	10	4402	565003,79	3160897,91	10	4443	565501,39	3161124,12
10	4280	565695,28	3161176,78	10	4321	565020,31	3161167,99	10	4362	564350,19	3161052,49	10	4403	565006,27	3160898,91	10	4444	565507,36	3161124,81
10	4281	565692,66	3161181,84	10	4322	565019,78	3161167,59	10	4363	564345,83	3161051,88	10	4404	565014,71	3160901,40	10	4445	565513,88	3161124,77
10	4282	565691,04	3161187,14	10	4323	565005,21	3161157,08	10	4364	564326,29	3161049,96	10	4405	565051,57	3160908,49	10	4446	565558,47	3161121,48
10	4283	565686,73	3161200,55	10	4324	564971,21	3161134,09	10	4365	564311,57	3161049,63	10	4406	565060,05	3160909,36	10	4447	565599,57	3161118,13
10	4284	565684,67	3161203,12	10	4325	564970,45	3161133,57	10	4366	564311,55	3161049,63	10	4407	565063,55	3160909,33	10	4448	565603,08	3161117,74
10	4285	565681,03	3161204,61	10	4326	564970,44	3161133,57	10	4367	564309,40	3161049,38	10	4408	565101,12	3160907,42	10	4449	565612,14	3161115,50
10	4286	565668,52	3161209,75	10	4327	564969,83	3161133,16	10	4368	564299,49	3161049,40	10	4409	565112,08	3160909,68	10	4450	565645,92	3161103,40
10	4287	565658,65	3161212,90	10	4328	564953,16	3161122,80	10	4369	564299,48	3161049,56	10	4410	565134,34	3160920,44	10	4451	565650,47	3161101,55
10	4288	565652,97	3161211,97	10	4329	564935,85	3161113,54	10	4370	564301,01	3161004,24	10	4411	565147,99	3160935,88	10	4452	565654,52	3161099,27
10	4289	565634,33	3161208,91	10	4330	564917,96	3161105,44	10	4371	564303,79	3160992,38	10	4412	565152,41	3160939,95	10	4453	565658,59	3161096,58
10	4290	565571,93	3161200,73	10	4331	564910,37	3161102,42	10	4372	564310,35	3160968,15	10	4413	565157,81	3160944,27	10	4454	565662,15	3161093,54
10	4291	565552,51	3161198,82	10	4332	564899,51	3161098,26	10	4373	564320,71	3160952,00	10	4414	565198,23	3160970,61	10	4455	565678,50	3161079,03
10	4292	565521,40	3161198,39	10	4333	564895,41	3161095,44	10	4374	564331,39	3160944,62	10	4415	565202,18	3160972,78	10	4456	565695,85	3161063,88
10	4293	565443,79	3161201,37	10	4334	564892,20	3161093,27	10	4375	564357,53	3160939,08	10	4416	565206,13	3160974,66	10	4457	565698,40	3161061,51
10	4294	565435,65	3161201,79	10	4335	564875,53	3161082,90	10	4376	564405,58	3160938,24	10	4417	565210,11	3160976,19	10	4458	565712,23	3161047,50
10	4295	565416,12	3161203,71	10	4336	564858,22	3161073,65	10	4377	564409,59	3160937,98	10	4418	565230,46	3160983,00	10	4459	565713,26	3161046,37
10	4296	565405,91	3161205,24	10	4337	564840,34	3161065,55	10	4378	564426,63	3160936,25	10	4419	565249,18	3160995,53	10	4460	565743,01	3161014,21
10	4297	565358,21	3161213,20	10	4338	564821,96	3161058,63	10	4379	564431,64	3160935,49	10	4420	565254,10	3160999,05	10	4461	565765,47	3160994,00
10	4298	565349,05	3161214,87	10	4339	564819,93	3161057,95	10	4380	564476,88	3160926,25	10	4421	565256,07	3161000,59	10	4462	565766,51	3160992,94
10	4299	565329,93	3161219,33	10	4340	564792,62	3161048,89	10	4381	564492,47	3160923,03	10	4422	565257,56	3161001,48	10	4463	565788,50	3160971,55
10	4300	565315,32	3161223,64	10	4341	564775,86	3161043,88	10	4382	564498,50	3160921,43	10	4423	565275,28	3161014,20	10	4464	565798,07	3160968,91
10	4301	565292,64	3161230,97	10	4342	564756,75	3161039,42	10	4383	564504,56	3160919,05	10	4424	565278,25	3161015,17	10	4465	565827,29	3160959,86
10	4302	565288,47	3161232,35	10	4343	564737,38	3161036,22	10	4384	564554,63	3160894,74	10	4425	565279,71	3161017,51	10	4466	565834,36	3160956,96
10	4303	565276,78	3161236,59	10	4344	564717,84	3161034,30	10	4385	564557,68	3160892,89	10	4426	565281,18	3161018,67	10	4467	565861,67	3160943,51
10	4304	565272,10	3161238,40	10	4345	564698,22	3161033,66	10	4386	564629,17	3160885,19	10	4427	565299,87	3161032,63	10	4468	565882,87	3160934,83
10	4305	565268,85	3161239,66	10	4346	564678,60	3161034,30	10	4387	564710,74	3160871,84	10	4428	565304,30	3161035,49	10	4469	565906,39	3160934,86
10	4306	565231,68	3161253,82	10	4347	564659,06	3161036,22	10	4388	564713,22	3160872,42	10	4429	565308,74	3161037,88	10	4470	565907,89	3160934,84
10	4307	565223,67	3161257,00	10	4348	564646,75	3161038,10	10	4389	564719,21	3160873,25	10	4430	565313,71	3161039,77	10	4471	565927,92	3160934,35
10	4308	565205,67	3161265,17	10	4349	564603,55	3161045,63	10	4390	564760,16	3160876,15	10	4431	565318,68	3161041,19	11	4472	566354,04	3160916,21
10	4309	565195,95	3161254,99	10	4350	564596,49	3161046,94	10	4391	564762,15	3160876,25	10	4432	565340,08	3161046,13	11	4473	566372,72	3160930,38
10	4310	565181,62	3161241,57	10	4351	564577,38	3161051,40	10	4392	564833,13	3160878,91	10	4433	565353,46	3161051,72	11	4474	566377,17	3160933,30
10	4311	565166,45	3161229,12	10	4352	564558,59	3161057,10	10	4393	564837,14	3160878,88	10	4434	565360,41	3161053,94	11	4475	566384,58	3160937,00
10	4312	565150,49	3161217,68	10	4353	564540,22	3161064,01	10	4394	564868,19	3160877,48	10	4435	565386,27	3161060,53	11	4476	566407,87	3160946,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4476	566408,28	3160950,98	11	4517	566110,00	3160912,48	12	4557	564643,97	3161870,65	12	4598	564348,53	3162300,58	12	4639	564092,78	3162547,75
11	4477	566406,28	3160950,85	11	4518	566115,55	3160910,97	12	4558	564653,76	3161901,61	12	4599	564346,42	3162305,80	12	4640	564078,34	3162544,93
11	4478	566400,27	3160951,00	11	4519	566120,59	3160908,85	12	4559	564657,11	3161908,97	12	4600	564333,59	3162341,54	12	4641	564071,85	3162544,12
11	4479	566394,25	3160951,79	11	4520	566138,29	3160900,53	12	4560	564667,62	3161930,47	12	4601	564331,93	3162348,62	12	4642	564065,86	3162544,07
11	4480	566388,71	3160953,33	11	4521	566172,60	3160887,18	12	4561	564663,04	3161933,78	12	4602	564331,37	3162351,06	12	4643	564059,33	3162544,86
11	4481	566383,16	3160955,53	11	4522	566174,63	3160886,36	12	4562	564658,44	3161937,60	12	4603	564327,89	3162372,83	12	4644	564050,79	3162546,82
11	4482	566367,99	3160962,63	11	4523	566202,92	3160873,97	12	4563	564654,35	3161942,02	12	4604	564327,83	3162375,34	12	4645	564047,27	3162547,36
11	4483	566362,42	3160965,49	11	4524	566230,59	3160867,21	12	4564	564650,23	3161946,90	12	4605	564321,99	3162390,02	12	4646	564045,77	3162547,59
11	4484	566357,33	3160969,00	11	4525	566250,21	3160862,35	12	4565	564647,11	3161952,20	12	4606	564320,46	3162391,36	12	4647	564042,26	3162548,13
11	4485	566353,25	3160973,06	11	4526	566277,18	3160864,59	12	4566	564644,98	3161957,87	12	4607	564313,38	3162394,60	12	4648	564040,74	3162548,50
11	4486	566349,13	3160977,62	11	4527	566280,17	3160864,75	12	4567	564634,29	3161987,99	12	4608	564294,81	3162397,27	12	4649	564038,73	3162548,95
11	4487	566333,67	3160997,95	11	4528	566301,67	3160865,20	12	4568	564631,70	3161991,49	12	4609	564292,80	3162397,57	12	4650	564033,70	3162549,92
11	4488	566330,56	3161002,65	11	4529	566312,11	3160868,28	12	4569	564620,10	3161996,49	12	4610	564285,76	3162399,13	12	4651	564024,17	3162551,48
11	4489	566327,95	3161007,71	11	4530	566314,55	3160870,47	12	4570	564616,55	3161998,34	12	4611	564262,66	3162403,23	12	4652	564018,64	3162552,84
11	4490	566325,82	3161013,06	11	4531	566321,82	3160880,95	12	4571	564609,95	3162002,81	12	4612	564256,63	3162404,63	12	4653	564013,08	3162554,92
11	4491	566322,57	3161023,48	11	4532	566325,71	3160886,10	12	4572	564580,41	3162025,65	12	4613	564251,07	3162406,73	12	4654	564008,02	3162557,54
11	4492	566307,03	3161025,13	11	4533	566347,18	3160909,89	12	4573	564573,76	3162031,88	12	4614	564246,01	3162409,45	12	4655	564003,45	3162560,79
11	4493	566289,01	3161025,68	11	4534	566351,58	3160913,96	12	4574	564569,11	3162038,49	12	4615	564240,93	3162433,92	12	4656	563983,08	3162576,24
11	4494	566282,99	3161026,24	11	4471	566354,04	3160916,21	12	4575	564545,74	3162076,12	12	4616	564200,88	3162436,54	12	4657	563979,00	3162579,53
11	4495	566278,47	3161027,09	12	4535	564726,60	3161696,14	12	4576	564545,22	3162077,20	12	4617	564197,30	3162439,56	12	4658	563975,43	3162583,16
11	4496	566247,29	3161034,77	12	4536	564735,15	3161701,44	12	4577	564521,28	3162117,98	12	4618	564193,72	3162442,87	12	4659	563972,33	3162587,18
11	4497	566229,69	3161038,69	12	4537	564737,26	3161704,83	12	4578	564519,20	3162121,43	12	4619	564190,64	3162446,49	12	4660	563957,32	3162609,22
11	4498	566193,25	3161035,29	12	4538	564745,13	3161715,81	12	4579	564502,41	3162156,01	12	4620	564173,11	3162469,42	12	4661	563955,25	3162612,08
11	4499	566191,75	3161035,16	12	4539	564744,03	3161716,16	12	4580	564500,82	3162159,69	12	4621	564170,01	3162474,00	12	4662	563952,15	3162616,34
11	4500	566142,29	3161032,11	12	4540	564737,47	3161718,84	12	4581	564498,67	3162165,83	12	4622	564167,39	3162478,92	12	4663	563940,73	3162635,14
11	4501	566114,90	3161026,66	12	4541	564702,06	3161736,03	12	4582	564495,92	3162176,87	12	4623	564165,26	3162484,12	12	4664	563939,71	3162635,94
11	4502	566089,64	3161015,52	12	4542	564700,04	3161737,15	12	4583	564467,03	3162259,35	12	4624	564164,15	3162489,53	12	4665	563934,63	3162639,19
11	4503	566085,18	3161013,73	12	4543	564692,92	3161741,85	12	4584	564453,56	3162257,38	12	4625	564163,52	3162495,05	12	4666	563930,58	3162641,48
11	4504	566080,21	3161012,42	12	4544	564666,94	3161762,56	12	4585	564431,63	3162254,72	12	4626	564163,47	3162496,96	12	4667	563921,97	3162645,50
11	4505	566075,73	3161011,57	12	4545	564662,86	3161766,22	12	4586	564426,13	3162254,35	12	4627	564162,86	3162501,94	12	4668	563899,39	3162648,98
11	4506	566032,33	3161006,37	12	4546	564659,26	3161770,26	12	4587	564421,12	3162254,56	12	4628	564162,81	3162503,85	12	4669	563894,36	3162650,10
11	4507	566030,83	3161006,24	12	4547	564656,16	3161774,72	12	4588	564415,61	3162255,31	12	4629	564162,78	3162505,67	12	4670	563889,32	3162651,76
11	4508	566008,37	3161004,14	12	4548	564653,05	3161779,47	12	4589	564410,56	3162256,57	12	4630	564161,33	3162525,49	12	4671	563884,27	3162653,95
11	4509	566010,62	3160993,15	12	4549	564650,94	3161784,53	12	4590	564391,42	3162262,47	12	4631	564161,21	3162530,34	12	4672	563879,71	3162656,67
11	4510	566012,20	3160989,59	12	4550	564649,32	3161789,74	12	4591	564385,88	3162264,57	12	4632	564161,61	3162535,16	12	4673	563876,66	3162658,82
11	4511	566028,95	3160978,52	12	4551	564641,04	3161823,44	12	4592	564380,82	3162267,26	12	4633	564162,50	3162539,90	12	4674	563875,28	3162653,41
11	4512	566032,53	3160975,82	12	4552	564640,41	3161829,06	12	4593	564375,73	3162270,56	12	4634	564166,63	3162556,16	12	4675	563873,39	3162648,20
11	4513	566039,16	3160969,72	12	4553	564639,78	3161834,72	12	4594	564371,64	3162274,41	12	4635	564153,57	3162559,01	12	4676	563871,00	3162643,22
11	4514	566066,39	3160958,42	12	4554	564640,16	3161840,40	12	4595	564358,85	3162286,84	12	4636	564145,58	3162557,96	12	4677	563867,60	3162638,58
11	4515	566086,42	3160915,40	12	4555	564642,20	3161860,58	12	4596	564354,75	3162291,03	12	4637	564143,08	3162557,62	12	4678	563851,12	3162615,94
11	4516	566104,48	3160913,39	12	4556	564642,63	3161863,11	12	4597	564351,64	3162295,64	12	4638	564116,19	3162552,35	12	4679	563848,20	3162612,15

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				
12	4680	563844,78	3162608,67	12	4721	563552,93	3162771,01	12	4762	563155,80	3162812,59	12	4803	562780,43	3162974,81	12	4844	562600,08	3163184,06
12	4681	563841,34	3162605,53	12	4722	563549,89	3162773,41	12	4763	563151,78	3162813,68	12	4804	562756,01	3162970,50	12	4845	562596,51	3163186,76
12	4682	563836,91	3162602,77	12	4723	563548,36	3162774,66	12	4764	563146,22	3162815,97	12	4805	562750,52	3162969,81	12	4846	562593,45	3163189,75
12	4683	563822,11	3162593,92	12	4724	563543,78	3162777,77	12	4765	563141,15	3162818,91	12	4806	562745,02	3162969,80	12	4847	562590,37	3163192,99
12	4684	563817,17	3162591,19	12	4725	563539,69	3162781,43	12	4766	563136,57	3162822,41	12	4807	562739,51	3162970,34	12	4848	562581,61	3163204,00
12	4685	563811,70	3162589,06	12	4726	563536,10	3162785,52	12	4767	563114,39	3162829,46	12	4808	562733,97	3162971,51	12	4849	562580,08	3163205,59
12	4686	563805,74	3162587,59	12	4727	563533,00	3162789,98	12	4768	563106,31	3162833,01	12	4809	562728,94	3162973,26	12	4850	562565,70	3163221,58
12	4687	563799,75	3162586,79	12	4728	563515,83	3162818,94	12	4769	563100,22	3162837,03	12	4810	562706,22	3162982,29	12	4851	562562,62	3163225,52
12	4688	563794,26	3162586,73	12	4729	563489,36	3162861,33	12	4770	563088,51	3162845,98	12	4811	562701,66	3162984,49	12	4852	562559,51	3163229,78
12	4689	563788,24	3162587,32	12	4730	563483,64	3162870,52	12	4771	563083,94	3162849,03	12	4812	562697,11	3162987,18	12	4853	562557,41	3163234,30
12	4690	563743,55	3162594,74	12	4731	563473,66	3162870,01	12	4772	563068,67	3162860,19	12	4813	562692,53	3162990,32	12	4854	562555,31	3163239,00
12	4691	563738,52	3162595,97	12	4732	563431,52	3162852,72	12	4773	563060,61	3162863,17	12	4814	562688,94	3162993,89	12	4855	562549,92	3163256,01
12	4692	563732,98	3162597,71	12	4733	563422,57	3162850,08	12	4774	563052,06	3162864,66	12	4815	562685,35	3162997,87	12	4856	562539,66	3163266,73
12	4693	563728,42	3162600,08	12	4734	563416,09	3162849,22	12	4775	563031,97	3162868,23	12	4816	562677,11	3163008,53	12	4857	562536,07	3163270,97
12	4694	563723,36	3162602,93	12	4735	563387,12	3162847,51	12	4776	563000,85	3162873,22	12	4817	562666,85	3163019,31	12	4858	562533,46	3163275,62
12	4695	563719,27	3162606,28	12	4736	563381,61	3162847,50	12	4777	562980,38	3162870,94	12	4818	562663,27	3163023,32	12	4859	562530,85	3163280,56
12	4696	563690,70	3162631,04	12	4737	563376,60	3162848,01	12	4778	562952,50	3162865,52	12	4819	562660,16	3163027,66	12	4860	562528,73	3163285,77
12	4697	563686,09	3162635,44	12	4738	563371,07	3162849,06	12	4779	562935,01	3162864,58	12	4820	562658,06	3163032,30	12	4861	562514,80	3163304,55
12	4698	563681,97	3162640,40	12	4739	563366,04	3162850,67	12	4780	562907,44	3162866,87	12	4821	562655,94	3163037,17	12	4862	562511,67	3163309,57
12	4699	563678,85	3162645,79	12	4740	563305,49	3162873,64	12	4781	562905,44	3162867,00	12	4822	562650,07	3163053,98	12	4863	562509,05	3163314,99
12	4700	563676,22	3162651,54	12	4741	563303,97	3162874,43	12	4782	562902,94	3162867,39	12	4823	562648,40	3163060,70	12	4864	562506,93	3163320,64
12	4701	563674,59	3162657,57	12	4742	563286,79	3162881,75	12	4783	562869,26	3162874,04	12	4824	562647,22	3163069,36	12	4865	562505,79	3163326,52
12	4702	563673,45	3162663,77	12	4743	563270,80	3162880,65	12	4784	562863,22	3162875,71	12	4825	562646,79	3163087,36	12	4866	562504,62	3163334,30
12	4703	563673,30	3162670,05	12	4744	563257,54	3162869,96	12	4785	562858,69	3162877,45	12	4826	562647,17	3163093,02	12	4867	562500,41	3163342,59
12	4704	563673,82	3162691,25	12	4745	563238,45	3162851,79	12	4786	562838,46	3162886,75	12	4827	562648,04	3163098,61	12	4868	562499,87	3163344,82
12	4705	563674,20	3162696,27	12	4746	563236,49	3162849,92	12	4787	562833,91	3162888,67	12	4828	562649,42	3163104,04	12	4869	562493,01	3163360,71
12	4706	563675,08	3162701,19	12	4747	563234,63	3162843,86	12	4788	562830,37	3162890,31	12	4829	562651,30	3163109,31	12	4870	562482,17	3163375,41
12	4707	563676,48	3162706,01	12	4748	563231,76	3162838,11	12	4789	562825,29	3162893,58	12	4830	562654,18	3163114,31	12	4871	562478,09	3163379,09
12	4708	563678,37	3162710,65	12	4749	563228,37	3162832,75	12	4790	562823,27	3162895,16	12	4831	562657,08	3163118,98	12	4872	562465,95	3163384,57
12	4709	563680,77	3162715,08	12	4750	563224,48	3162827,84	12	4791	562808,01	3162905,82	12	4832	562660,98	3163123,26	12	4873	562460,38	3163387,41
12	4710	563660,10	3162722,27	12	4751	563220,08	3162823,47	12	4792	562804,44	3162908,64	12	4833	562664,90	3163127,11	12	4874	562455,29	3163390,94
12	4711	563634,39	3162731,25	12	4752	563215,17	3162819,69	12	4793	562801,37	3162911,76	12	4834	562670,31	3163131,67	12	4875	562450,70	3163395,05
12	4712	563632,36	3162731,90	12	4753	563209,74	3162816,60	12	4794	562798,30	3162915,20	12	4835	562656,57	3163141,61	12	4876	562439,44	3163406,45
12	4713	563586,43	3162749,92	12	4754	563203,79	3162814,18	12	4795	562791,60	3162923,50	12	4836	562653,01	3163144,15	12	4877	562436,34	3163410,23
12	4714	563580,88	3162752,60	12	4755	563197,82	3162812,54	12	4796	562788,49	3162927,95	12	4837	562649,44	3163147,06	12	4878	562433,25	3163414,34
12	4715	563576,82	3162754,98	12	4756	563191,34	3162811,67	12	4797	562785,38	3162932,69	12	4838	562646,87	3163150,40	12	4879	562430,65	3163418,79
12	4716	563568,18	3162761,04	12	4757	563184,84	3162811,61	12	4798	562783,27	3162937,71	12	4839	562644,78	3163154,06	12	4880	562428,12	3163420,52
12	4717	563564,12	3162763,47	12	4758	563180,32	3162811,87	12	4799	562781,66	3162942,92	12	4840	562643,76	3163154,88	12	4881	562427,10	3163421,39
12	4718	563561,06	3162765,88	12	4759	563175,34	3162811,22	12	4800	562781,03	3162948,28	12	4841	562642,23	3163156,30	12	4882	562421,98	3163426,34
12	4719	563559,02	3162767,53	12	4760	563169,35	3162810,80	12	4801	562780,41	3162953,70	12	4842	562617,88	3163171,33	12	4883	562410,77	3163435,28
12	4720	563557,00	3162768,53	12	4761	563164,35	3162811,03	12	4802	562780,08	3162968,05	12	4843	562615,83	3163172,75	12	4884	562408,72	3163437,23

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				
12	4885	562396,48	3163425,73	12	4926	562194,53	3163617,27	12	4967	562168,24	3163738,91	12	5008	561861,78	3163730,39	12	5049	561529,81	3164008,04
12	4886	562392,07	3163421,85	12	4927	562196,39	3163622,93	12	4968	562162,76	3163738,38	12	5009	561860,77	3163731,01	12	5050	561526,24	3164010,97
12	4887	562386,63	3163418,58	12	4928	562198,78	3163628,35	12	4969	562157,25	3163738,47	12	5010	561832,43	3163745,45	12	5051	561507,83	3164028,59
12	4888	562381,19	3163415,95	12	4929	562201,66	3163633,47	12	4970	562145,71	3163739,27	12	5011	561827,86	3163748,26	12	5052	561504,23	3164032,66
12	4889	562375,23	3163414,03	12	4930	562205,05	3163638,17	12	4971	562141,71	3163739,72	12	5012	561823,28	3163751,57	12	5053	561500,62	3164037,17
12	4890	562369,26	3163412,80	12	4931	562209,45	3163642,45	12	4972	562135,67	3163741,22	12	5013	561819,20	3163755,32	12	5054	561498,03	3164042,00
12	4891	562341,83	3163409,01	12	4932	562214,36	3163646,85	12	4973	562096,27	3163735,97	12	5014	561815,59	3163759,52	12	5055	561495,89	3164047,14
12	4892	562336,34	3163408,58	12	4933	562219,74	3163652,00	12	4974	562090,77	3163735,56	12	5015	561812,50	3163764,10	12	5056	561494,27	3164052,47
12	4893	562330,32	3163408,82	12	4934	562220,73	3163652,96	12	4975	562086,77	3163735,94	12	5016	561809,89	3163768,98	12	5057	561493,15	3164057,98
12	4894	562324,30	3163409,73	12	4935	562234,45	3163665,12	12	4976	562084,27	3163735,85	12	5017	561807,25	3163774,87	12	5058	561492,53	3164063,56
12	4895	562318,76	3163411,36	12	4936	562241,33	3163670,35	12	4977	562080,26	3163735,97	12	5018	561803,64	3163779,25	12	5059	561492,05	3164084,72
12	4896	562301,12	3163417,74	12	4937	562242,82	3163671,27	12	4978	562075,76	3163736,36	12	5019	561800,04	3163784,06	12	5060	561491,71	3164099,57
12	4897	562284,47	3163423,68	12	4938	562249,72	3163675,17	12	4979	562048,21	3163737,78	12	5020	561797,41	3163789,24	12	5061	561492,08	3164105,08
12	4898	562280,94	3163425,29	12	4939	562257,64	3163679,30	12	4980	562030,31	3163733,02	12	5021	561795,29	3163794,73	12	5062	561492,46	3164110,56
12	4899	562279,42	3163425,95	12	4940	562258,63	3163679,99	12	4981	562025,83	3163731,60	12	5022	561790,97	3163808,38	12	5063	561493,84	3164115,87
12	4900	562276,39	3163427,32	12	4941	562265,05	3163683,08	12	4982	562021,86	3163730,61	12	5023	561789,86	3163813,65	12	5064	561496,23	3164121,06
12	4901	562257,17	3163436,39	12	4942	562270,02	3163684,73	12	4983	562014,41	3163727,80	12	5024	561788,66	3163822,32	12	5065	561501,92	3164134,34
12	4902	562253,13	3163438,10	12	4943	562273,51	3163685,62	12	4984	562009,93	3163727,11	12	5025	561788,21	3163842,44	12	5066	561488,48	3164131,27
12	4903	562249,57	3163440,31	12	4944	562275,50	3163685,88	12	4985	562003,48	3163724,75	12	5026	561788,55	3163848,70	12	5067	561485,50	3164130,59
12	4904	562246,51	3163442,89	12	4945	562275,97	3163687,47	12	4986	561995,05	3163721,70	12	5027	561789,72	3163863,49	12	5068	561454,12	3164124,60
12	4905	562243,94	3163445,89	12	4946	562276,27	3163695,70	12	4987	561993,55	3163721,21	12	5028	561790,46	3163875,03	12	5069	561445,64	3164123,73
12	4906	562240,88	3163448,77	12	4947	562274,98	3163708,73	12	4988	561987,10	3163719,12	12	5029	561791,89	3163900,48	12	5070	561425,13	3164123,26
12	4907	562237,80	3163452,08	12	4948	562273,79	3163716,82	12	4989	561980,14	3163717,00	12	5030	561792,29	3163904,72	12	5071	561422,64	3164123,26
12	4908	562225,47	3163466,36	12	4949	562271,51	3163729,00	12	4990	561971,66	3163716,06	12	5031	561794,48	3163917,84	12	5072	561402,61	3164123,86
12	4909	562223,94	3163467,65	12	4950	562270,83	3163736,81	12	4991	561969,66	3163716,01	12	5032	561791,65	3163932,65	12	5073	561396,60	3164124,42
12	4910	562222,94	3163468,11	12	4951	562270,76	3163740,36	12	4992	561961,15	3163716,57	12	5033	561786,35	3163946,10	12	5074	561389,05	3164126,09
12	4911	562217,85	3163471,51	12	4952	562265,67	3163743,88	12	4993	561959,65	3163716,81	12	5034	561779,98	3163961,96	12	5075	561379,48	3164129,06
12	4912	562213,25	3163475,44	12	4953	562250,67	3163743,53	12	4994	561946,59	3163719,21	12	5035	561772,38	3163966,21	12	5076	561374,93	3164130,74
12	4913	562209,65	3163479,88	12	4954	562246,68	3163743,26	12	4995	561945,07	3163719,48	12	5036	561759,27	3163970,68	12	5077	561370,38	3164132,83
12	4914	562206,04	3163484,78	12	4955	562241,69	3163742,65	12	4996	561941,04	3163720,58	12	5037	561735,14	3163975,57	12	5078	561366,33	3164135,32
12	4915	562203,42	3163489,99	12	4956	562237,70	3163742,42	12	4997	561938,04	3163720,88	12	5038	561712,14	3163975,05	12	5079	561348,04	3164147,63
12	4916	562201,30	3163495,55	12	4957	562232,71	3163741,76	12	4998	561935,53	3163720,95	12	5039	561682,67	3163973,41	12	5080	561347,02	3164148,28
12	4917	562194,29	3163517,62	12	4958	562228,72	3163741,45	12	4999	561908,06	3163719,61	12	5040	561632,25	3163969,10	12	5081	561329,23	3164161,00
12	4918	562192,59	3163526,07	12	4959	562225,22	3163741,01	12	5000	561906,56	3163719,36	12	5041	561629,24	3163968,94	12	5082	561303,90	3164174,99
12	4919	562190,19	3163544,03	12	4960	562219,23	3163740,76	12	5001	561900,56	3163718,80	12	5042	561620,23	3163969,52	12	5083	561279,57	3164188,50
12	4920	562189,62	3163547,21	12	4961	562213,21	3163741,21	12	5002	561894,57	3163718,77	12	5043	561597,13	3163973,31	12	5084	561252,71	3164204,00
12	4921	562188,13	3163568,38	12	4962	562207,68	3163742,30	12	5003	561890,05	3163719,25	12	5044	561589,08	3163975,29	12	5085	561233,04	3164211,30
12	4922	562188,07	3163570,71	12	4963	562193,09	3163746,01	12	5004	561885,53	3163720,18	12	5045	561581,00	3163978,94	12	5086	561218,00	3164212,99
12	4923	562188,43	3163577,42	12	4964	562191,62	3163745,21	12	5005	561881,00	3163721,52	12	5046	561559,21	3163991,15	12	5087	561202,98	3164213,20
12	4924	562190,92	3163599,73	12	4965	562186,65	3163743,55	12	5006	561873,93	3163724,18	12	5047	561542,49	3164000,20	12	5088	561165,49	3164211,99
12	4925	562191,78	3163605,58	12	4966	562173,72	3163740,06	12	5007	561872,92	3163724,84	12	5048	561536,92	3164003,20	12	5089	561162,50	3164211,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5090	561159,99	3164211,70	12	5131	560903,66	3164264,88	12	5172	560521,56	3164041,72	12	5213	560125,34	3164064,43	12	5254	559737,58	3164133,98
12	5091	561149,51	3164210,45	12	5132	560900,07	3164246,75	12	5173	560516,63	3164038,11	12	5214	560123,04	3164055,50	12	5255	559734,49	3164137,71
12	5092	561143,55	3164209,01	12	5133	560898,21	3164240,92	12	5174	560496,44	3164024,51	12	5215	560122,10	3164053,14	12	5256	559711,30	3164167,60
12	5093	561135,10	3164206,85	12	5134	560896,33	3164235,30	12	5175	560486,57	3164017,89	12	5216	560109,33	3164020,83	12	5257	559707,68	3164172,27
12	5094	561113,87	3164194,58	12	5135	560893,45	3164229,99	12	5176	560481,15	3164014,82	12	5217	560106,95	3164015,36	12	5258	559705,06	3164178,11
12	5095	561110,90	3164192,98	12	5136	560889,56	3164225,08	12	5177	560451,98	3163999,93	12	5218	560096,39	3163995,83	12	5259	559692,92	3164205,66
12	5096	561090,11	3164182,65	12	5137	560885,19	3164219,58	12	5178	560446,03	3163997,32	12	5219	560093,49	3163991,30	12	5260	559690,81	3164210,47
12	5097	561084,68	3164180,32	12	5138	560884,21	3164217,99	12	5179	560419,23	3163987,84	12	5220	560090,09	3163987,12	12	5261	559688,69	3164215,57
12	5098	561079,21	3164178,65	12	5139	560880,79	3164214,51	12	5180	560412,26	3163985,92	12	5221	560086,68	3163983,29	12	5262	559687,58	3164220,83
12	5099	561073,22	3164177,71	12	5140	560869,62	3164200,08	12	5181	560404,29	3163984,99	12	5222	560082,74	3163979,90	12	5263	559686,45	3164226,21
12	5100	561039,29	3164174,31	12	5141	560863,27	3164193,68	12	5182	560360,81	3163983,37	12	5223	560078,31	3163976,91	12	5264	559686,33	3164231,66
12	5101	561035,29	3164174,06	12	5142	560858,34	3164189,73	12	5183	560353,79	3163983,65	12	5224	560073,37	3163974,43	12	5265	559686,71	3164237,08
12	5102	561028,28	3164174,37	12	5143	560841,60	3164178,53	12	5184	560348,78	3163984,19	12	5225	560053,57	3163965,18	12	5266	559693,52	3164289,28
12	5103	561000,70	3164177,59	12	5144	560826,33	3164168,16	12	5185	560343,76	3163984,73	12	5226	560049,61	3163963,50	12	5267	559694,41	3164294,00
12	5104	560993,16	3164179,07	12	5145	560812,20	3164151,19	12	5186	560334,74	3163985,72	12	5227	560045,63	3163962,20	12	5268	559695,81	3164298,56
12	5105	560969,50	3164185,60	12	5146	560804,48	3164138,79	12	5187	560317,68	3163987,59	12	5228	560041,15	3163961,25	12	5269	559697,22	3164302,99
12	5106	560964,45	3164187,30	12	5147	560797,77	3164125,95	12	5188	560315,18	3163987,87	12	5229	560017,73	3163957,18	12	5270	559710,06	3164332,09
12	5107	560959,41	3164189,52	12	5148	560794,38	3164120,97	12	5189	560265,97	3163995,60	12	5230	560010,25	3163956,45	12	5271	559711,96	3164335,92
12	5108	560954,84	3164192,27	12	5149	560790,99	3164116,36	12	5190	560260,46	3163996,48	12	5231	560001,23	3163957,03	12	5272	559715,84	3164341,85
12	5109	560950,76	3164195,50	12	5150	560786,57	3164112,23	12	5191	560254,92	3163997,63	12	5232	559995,70	3163957,93	12	5273	559754,19	3164392,96
12	5110	560946,68	3164199,16	12	5151	560781,66	3164108,61	12	5192	560249,89	3163999,36	12	5233	559988,16	3163959,69	12	5274	559759,46	3164403,68
12	5111	560943,58	3164203,23	12	5152	560766,89	3164098,52	12	5193	560244,83	3164001,66	12	5234	559937,77	3163975,97	12	5275	559757,32	3164409,27
12	5112	560934,81	3164214,57	12	5153	560764,90	3164097,09	12	5194	560240,27	3164004,48	12	5235	559932,22	3163978,13	12	5276	559754,23	3164413,13
12	5113	560931,72	3164218,92	12	5154	560756,99	3164093,19	12	5195	560235,69	3164007,81	12	5236	559926,65	3163980,94	12	5277	559752,71	3164414,19
12	5114	560929,11	3164223,58	12	5155	560714,35	3164076,72	12	5196	560210,69	3164029,15	12	5237	559922,07	3163984,30	12	5278	559735,64	3164416,49
12	5115	560927,01	3164228,43	12	5156	560705,90	3164074,33	12	5197	560206,60	3164033,08	12	5238	559917,47	3163988,23	12	5279	559713,58	3164418,70
12	5116	560925,39	3164233,53	12	5157	560696,92	3164073,37	12	5198	560203,00	3164037,53	12	5239	559913,87	3163992,65	12	5280	559698,64	3164415,51
12	5117	560924,77	3164238,74	12	5158	560630,90	3164073,04	12	5199	560199,89	3164042,33	12	5240	559900,99	3164009,12	12	5281	559691,24	3164411,45
12	5118	560924,14	3164244,01	12	5159	560625,88	3164073,26	12	5200	560197,26	3164047,47	12	5241	559897,89	3164013,61	12	5282	559687,86	3164406,08
12	5119	560923,94	3164252,78	12	5160	560621,36	3164073,94	12	5201	560176,66	3164095,48	12	5242	559895,28	3164018,40	12	5283	559681,24	3164389,33
12	5120	560923,90	3164254,78	12	5161	560616,35	3164075,11	12	5202	560176,14	3164096,48	12	5243	559893,16	3164023,47	12	5284	559674,44	3164358,58
12	5121	560924,12	3164267,21	12	5162	560611,80	3164076,72	12	5203	560163,94	3164127,06	12	5244	559891,54	3164028,73	12	5285	559673,52	3164354,52
12	5122	560924,50	3164272,21	12	5163	560598,67	3164082,08	12	5204	560153,70	3164136,90	12	5245	559878,22	3164086,48	12	5286	559666,06	3164330,90
12	5123	560927,02	3164293,53	12	5164	560589,08	3164085,95	12	5205	560152,68	3164137,87	12	5246	559867,16	3164089,36	12	5287	559664,65	3164327,21
12	5124	560927,49	3164295,23	12	5165	560575,00	3164089,27	12	5206	560149,62	3164140,62	12	5247	559838,52	3164094,21	12	5288	559655,64	3164305,39
12	5125	560929,20	3164307,96	12	5166	560566,99	3164089,37	12	5207	560147,19	3164137,72	12	5248	559796,86	3164101,10	12	5289	559654,70	3164302,69
12	5126	560929,15	3164309,37	12	5167	560560,13	3164082,84	12	5208	560134,48	3164124,45	12	5249	559789,31	3164103,07	12	5290	559653,75	3164300,35
12	5127	560902,11	3164288,97	12	5168	560557,68	3164080,53	12	5209	560131,12	3164118,46	12	5250	559780,72	3164106,76	12	5291	559650,87	3164295,03
12	5128	560903,75	3164283,07	12	5169	560540,99	3164066,96	12	5210	560130,22	3164113,67	12	5251	559748,78	3164124,93	12	5292	559647,49	3164290,05
12	5129	560904,38	3164277,02	12	5170	560529,35	3164050,54	12	5211	560127,85	3164086,40	12	5252	559744,73	3164127,56	12	5293	559646,53	3164287,83
12	5130	560904,53	3164270,90	12	5171	560525,46	3164045,91	12	5212	560127,89	3164084,06	12	5253	559741,15	3164130,60	12	5294	559643,10	3164284,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5295	559625,03	3164265,62	12	5336	559053,75	3164463,26	12	5377	558677,37	3164581,84	12	5418	558475,84	3164227,56	12	5459	558031,08	3164251,49
12	5296	559621,11	3164261,69	12	5337	559042,40	3164478,71	12	5378	558675,51	3164576,26	12	5419	558464,71	3164210,92	12	5460	557996,80	3164263,29
12	5297	559616,18	3164258,26	12	5338	559039,29	3164483,25	12	5379	558673,62	3164570,93	12	5420	558451,65	3164191,33	12	5461	557988,77	3164264,37
12	5298	559611,24	3164255,59	12	5339	559037,19	3164488,10	12	5380	558664,53	3164552,57	12	5421	558448,74	3164187,23	12	5462	557983,24	3164265,41
12	5299	559608,28	3164254,24	12	5340	559035,07	3164493,16	12	5381	558661,17	3164546,87	12	5422	558445,33	3164183,46	12	5463	557977,70	3164267,09
12	5300	559605,81	3164253,14	12	5341	559033,95	3164498,44	12	5382	558654,86	3164537,68	12	5423	558441,39	3164180,06	12	5464	557972,64	3164269,39
12	5301	559585,45	3164246,02	12	5342	559032,82	3164503,80	12	5383	558651,00	3164532,00	12	5424	558436,96	3164177,09	12	5465	557968,08	3164272,23
12	5302	559578,49	3164244,18	12	5343	559032,70	3164509,22	12	5384	558647,11	3164526,88	12	5425	558434,01	3164175,17	12	5466	557963,50	3164275,62
12	5303	559574,50	3164243,55	12	5344	559033,15	3164533,64	12	5385	558640,33	3164517,56	12	5426	558410,84	3164160,20	12	5467	557959,41	3164279,52
12	5304	559547,07	3164240,42	12	5345	559033,51	3164539,48	12	5386	558636,90	3164513,64	12	5427	558405,90	3164157,21	12	5468	557955,81	3164283,85
12	5305	559542,56	3164240,11	12	5346	559034,88	3164545,23	12	5387	558633,48	3164510,06	12	5428	558399,95	3164154,91	12	5469	557946,14	3164290,87
12	5306	559537,05	3164240,29	12	5347	559036,75	3164550,84	12	5388	558629,05	3164506,90	12	5429	558394,49	3164153,29	12	5470	557889,20	3164330,98
12	5307	559511,99	3164242,54	12	5348	559039,14	3164556,17	12	5389	558610,36	3164493,46	12	5430	558388,50	3164152,41	12	5471	557867,88	3164344,82
12	5308	559505,97	3164243,43	12	5349	559043,92	3164565,72	12	5390	558607,40	3164491,34	12	5431	558347,56	3164148,76	12	5472	557853,29	3164348,26
12	5309	559499,94	3164245,00	12	5350	559044,40	3164566,96	12	5391	558599,98	3164487,72	12	5432	558342,56	3164148,55	12	5473	557824,23	3164350,36
12	5310	559494,38	3164247,32	12	5351	559046,17	3164577,14	12	5392	558582,64	3164480,57	12	5433	558337,56	3164148,85	12	5474	557811,26	3164348,44
12	5311	559489,31	3164250,24	12	5352	559047,98	3164584,72	12	5393	558573,69	3164477,99	12	5434	558332,53	3164149,60	12	5475	557808,81	3164346,61
12	5312	559467,47	3164264,25	12	5353	559048,92	3164587,71	12	5394	558570,70	3164477,45	12	5435	558328,02	3164150,80	12	5476	557808,84	3164344,97
12	5313	559463,40	3164267,32	12	5354	559044,89	3164588,70	12	5395	558553,74	3164475,26	12	5436	558309,88	3164156,49	12	5477	557814,20	3164329,61
12	5314	559459,32	3164270,98	12	5355	559020,46	3164585,56	12	5396	558547,79	3164472,87	12	5437	558304,83	3164158,47	12	5478	557814,76	3164326,82
12	5315	559442,94	3164287,33	12	5356	558925,70	3164572,48	12	5397	558541,92	3164467,33	12	5438	558299,76	3164161,03	12	5479	557821,86	3164300,59
12	5316	559407,11	3164322,90	12	5357	558920,22	3164572,02	12	5398	558527,25	3164452,50	12	5439	558295,19	3164164,10	12	5480	557822,96	3164296,08
12	5317	559402,08	3164324,61	12	5358	558913,21	3164572,36	12	5399	558511,80	3164428,07	12	5440	558290,61	3164167,69	12	5481	557823,57	3164291,48
12	5318	559398,06	3164325,24	12	5359	558872,58	3164577,20	12	5400	558509,92	3164422,21	12	5441	558266,59	3164190,12	12	5482	557823,68	3164286,85
12	5319	559381,99	3164327,78	12	5360	558866,54	3164578,28	12	5401	558515,70	3164410,36	12	5442	558265,55	3164191,28	12	5483	557823,48	3164273,05
12	5320	559373,96	3164329,06	12	5361	558860,51	3164580,06	12	5402	558518,33	3164404,85	12	5443	558256,35	3164200,50	12	5484	557823,12	3164266,79
12	5321	559326,77	3164336,55	12	5362	558807,02	3164600,33	12	5403	558527,40	3164379,75	12	5444	558252,25	3164204,67	12	5485	557821,77	3164260,60
12	5322	559298,15	3164341,10	12	5363	558800,94	3164603,22	12	5404	558529,07	3164372,56	12	5445	558249,14	3164209,30	12	5486	557819,91	3164254,66
12	5323	559295,64	3164341,54	12	5364	558793,33	3164608,34	12	5405	558530,27	3164363,89	12	5446	558246,53	3164214,21	12	5487	557812,79	3164237,42
12	5324	559266,99	3164347,59	12	5365	558728,06	3164662,59	12	5406	558530,52	3164352,23	12	5447	558244,41	3164219,45	12	5488	557810,40	3164232,65
12	5325	559252,91	3164350,54	12	5366	558721,50	3164665,29	12	5407	558529,73	3164343,53	12	5448	558235,31	3164245,59	12	5489	557807,51	3164228,17
12	5326	559251,41	3164350,87	12	5367	558717,50	3164665,17	12	5408	558527,92	3164334,57	12	5449	558234,22	3164249,42	12	5490	557804,10	3164223,97
12	5327	559209,65	3164360,99	12	5368	558694,08	3164661,17	12	5409	558516,14	3164302,89	12	5450	558232,59	3164255,06	12	5491	557800,67	3164220,17
12	5328	559202,59	3164363,31	12	5369	558683,77	3164652,50	12	5410	558515,19	3164300,36	12	5451	558226,51	3164258,34	12	5492	557785,49	3164205,81
12	5329	559162,20	3164379,79	12	5370	558679,92	3164645,87	12	5411	558512,82	3164294,73	12	5452	558208,36	3164264,79	12	5493	557780,58	3164201,88
12	5330	559156,14	3164382,89	12	5371	558678,99	3164642,78	12	5412	558501,42	3164267,96	12	5453	558179,34	3164265,17	12	5494	557775,66	3164198,59
12	5331	559115,07	3164406,81	12	5372	558679,17	3164634,57	12	5413	558499,53	3164263,58	12	5454	558116,11	3164252,03	12	5495	557770,21	3164195,89
12	5332	559108,98	3164410,98	12	5373	558679,44	3164622,81	12	5414	558497,11	3164260,08	12	5455	558107,63	3164251,04	12	5496	557749,89	3164187,56
12	5333	559105,91	3164413,41	12	5374	558680,21	3164611,11	12	5415	558488,41	3164246,60	12	5456	558091,63	3164250,45	12	5497	557740,94	3164184,91
12	5334	559059,92	3164456,23	12	5375	558679,91	3164602,44	12	5416	558482,59	3164238,02	12	5457	558048,65	3164248,82	12	5498	557731,96	3164183,95
12	5335	559056,33	3164459,84	12	5376	558678,24	3164587,56	12	5417	558477,77	3164230,54	12	5458	558039,62	3164249,37	12	5499	557724,97	3164183,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
12	5500	557725,58	3164178,64	12	5541	557447,48	3164023,41	12	5582	557921,06	3163986,82	12	5623	558319,43	3163815,95	558846,69	3163621,93
12	5501	557726,39	3164164,90	12	5542	557443,05	3164020,27	12	5583	557934,80	3163984,42	12	5624	558329,98	3163811,17	558850,81	3163618,84
12	5502	557726,51	3164159,60	12	5543	557438,11	3164017,66	12	5584	557953,92	3163979,96	12	5625	558347,29	3163801,91	558865,98	3163606,38
12	5503	557725,64	3164154,30	12	5544	557434,19	3164016,20	12	5585	557965,25	3163976,69	12	5626	558363,97	3163791,55	558876,71	3163596,51
12	5504	557724,76	3164149,13	12	5545	557436,83	3164012,52	12	5586	557977,34	3163972,93	12	5627	558371,88	3163786,07	558892,56	3163581,18
12	5505	557723,36	3164144,69	12	5546	557441,09	3164005,95	12	5587	557984,79	3163970,51	12	5628	558373,11	3163785,26	558909,59	3163577,63
12	5506	557720,97	3164139,25	12	5547	557442,54	3164003,65	12	5588	558003,17	3163963,59	12	5629	558389,07	3163773,82	558922,04	3163563,30
12	5507	557709,97	3164117,62	12	5548	557442,55	3164003,64	12	5589	558021,05	3163955,49	12	5630	558391,77	3163771,72	558933,48	3163552,17
12	5508	557707,57	3164113,43	12	5549	557467,70	3163963,78	12	5590	558038,36	3163946,24	12	5631	558400,94	3163764,52	558933,48	3163532,17
12	5509	557704,65	3164109,52	12	5550	557477,63	3163970,03	12	5591	558055,03	3163935,87	12	5632	558413,42	3163754,16	558933,79	3163531,70
12	5510	557701,72	3164105,89	12	5551	557487,57	3163976,03	12	5592	558065,57	3163928,50	12	5633	558423,46	3163744,94	558947,26	3163511,46
12	5511	557698,30	3164102,59	12	5552	557504,88	3163985,28	12	5593	558072,69	3163923,29	12	5634	558429,59	3163739,05	558956,98	3163495,83
12	5512	557681,62	3164088,05	12	5553	557522,76	3163993,38	12	5594	558078,11	3163919,23	12	5635	558433,87	3163734,85	558962,19	3163486,85
12	5513	557674,73	3164083,17	12	5554	557541,13	3164000,30	12	5595	558093,28	3163906,77	12	5636	558447,29	3163720,53	558962,52	3163486,28
12	5514	557672,76	3164082,03	12	5555	557554,13	3164004,39	12	5596	558107,61	3163893,35	12	5637	558449,19	3163718,34	558971,78	3163468,97
12	5515	557653,98	3164071,76	12	5556	557575,50	3164010,57	12	5597	558114,71	3163886,00	12	5638	558459,99	3163705,79	558975,12	3163461,60
12	5516	557646,56	3164068,49	12	5557	557581,29	3164012,18	12	5598	558119,11	3163881,30	12	5639	558460,70	3163704,95	558975,12	3163461,59
12	5517	557633,15	3164063,76	12	5558	557600,40	3164016,64	12	5599	558119,11	3163881,29	12	5640	558542,23	3163705,87	558979,88	3163451,09
12	5518	557627,69	3164062,15	12	5559	557613,76	3164018,99	12	5600	558123,44	3163876,66	12	5641	558552,18	3163705,98	558983,71	3163441,37
12	5519	557622,21	3164061,19	12	5560	557631,20	3164021,64	12	5601	558129,75	3163869,69	12	5642	558555,55	3163706,00	558988,50	3163428,56
12	5520	557616,21	3164060,89	12	5561	557635,97	3164022,32	12	5602	558142,21	3163854,51	12	5643	558562,90	3163705,91	558991,58	3163419,91
12	5521	557610,70	3164061,24	12	5562	557637,22	3164022,50	12	5603	558146,02	3163849,25	12	5644	558569,44	3163705,03	558993,04	3163415,11
12	5522	557576,59	3164065,27	12	5563	557645,25	3164023,29	12	5604	558154,84	3163849,64	12	5645	558610,71	3163704,48	558996,28	3163415,27
12	5523	557570,57	3164066,42	12	5564	557645,26	3164023,29	12	5605	558158,83	3163849,73	12	5646	558624,77	3163703,23	559000,11	3163415,45
12	5524	557564,52	3164068,32	12	5565	557656,76	3164024,42	12	5606	558165,60	3163849,81	12	5647	558662,38	3163698,98	559013,09	3163415,96
12	5525	557558,45	3164070,97	12	5566	557670,87	3164025,01	12	5607	558185,22	3163849,17	12	5648	558667,86	3163698,31	559018,20	3163416,12
12	5526	557553,38	3164074,31	12	5567	557724,87	3164026,01	12	5608	558186,06	3163849,11	12	5649	558687,23	3163695,11	559031,70	3163416,42
12	5527	557548,29	3164078,34	12	5568	557730,37	3164026,06	12	5609	558189,58	3163848,87	12	5650	558706,35	3163690,65	559037,20	3163416,49
12	5528	557544,17	3164082,92	12	5569	557732,65	3164025,98	12	5610	558208,27	3163847,00	12	5651	558725,14	3163684,95	559058,15	3163416,57
12	5529	557522,58	3164108,62	12	5570	557732,66	3164025,98	12	5611	558225,31	3163844,18	12	5652	558726,02	3163684,65	559073,39	3163418,01
12	5530	557496,50	3164133,64	12	5571	557749,99	3164025,41	12	5612	558227,64	3163843,80	12	5653	558741,65	3163679,29	559073,40	3163418,01
12	5531	557487,39	3164138,65	12	5572	557769,53	3164023,49	12	5613	558234,22	3163842,42	12	5654	558759,14	3163672,68	559074,65	3163418,13
12	5532	557484,11	3164106,31	12	5573	557780,35	3164021,86	12	5614	558237,25	3163841,88	12	5655	558777,02	3163664,58	559090,25	3163420,82
12	5533	557484,14	3164104,88	12	5574	557807,17	3164017,33	12	5615	558243,21	3163840,76	12	5656	558780,90	3163662,63	559102,07	3163422,62
12	5534	557481,59	3164085,21	12	5575	557807,18	3164017,33	12	5616	558262,33	3163836,30	12	5657	558793,56	3163656,16	559108,93	3163423,44
12	5535	557479,29	3164076,30	12	5576	557838,12	3164012,10	12	5617	558275,62	3163832,41	12	5658	558794,77	3163655,50	559121,40	3163424,79
12	5536	557476,44	3164069,63	12	5577	557846,66	3164010,53	12	5618	558283,17	3163830,00	12	5659	558794,78	3163655,50	559134,08	3163425,89
12	5537	557461,60	3164040,45	12	5578	557865,78	3164006,07	12	5619	558288,67	3163828,20	12	5660	558806,99	3163648,85	559153,71	3163426,54
12	5538	557458,71	3164035,65	12	5579	557884,57	3164000,37	12	5620	558303,08	3163822,89	12	5661	558823,67	3163638,48	559173,33	3163425,89
12	5539	557455,31	3164031,13	12	5580	557893,72	3163997,10	12	5621	558308,14	3163820,88	12	5662	558834,54	3163630,86	559176,11	3163425,70
12	5540	557451,91	3164027,05	12	5581	557902,19	3163993,92	12	5622	558312,10	3163819,27	12	5663	558845,73	3163622,65	559185,13	3163425,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5705	559201,89	3163423,29	12	5746	559720,27	3163218,19	12	5787	560287,01	3163309,48	12	5828	560706,20	3163181,93	12	5869	561161,66	3163061,90
12	5706	559221,26	3163420,10	12	5747	559740,54	3163228,71	12	5788	560306,38	3163306,28	12	5829	560729,90	3163173,35	12	5870	561165,17	3163061,04
12	5707	559223,41	3163419,66	12	5748	559746,11	3163231,53	12	5789	560325,49	3163301,83	12	5830	560748,01	3163169,28	12	5871	561173,19	3163060,56
12	5708	559234,46	3163417,38	12	5749	559756,73	3163236,51	12	5790	560332,34	3163299,90	12	5831	560768,49	3163170,67	12	5872	561175,16	3163061,64
12	5709	559251,43	3163413,36	12	5750	559768,08	3163241,57	12	5791	560338,38	3163298,13	12	5832	560784,35	3163177,09	12	5873	561178,61	3163064,03
12	5710	559270,21	3163407,66	12	5751	559779,01	3163246,44	12	5792	560350,32	3163294,35	12	5833	560793,30	3163179,70	12	5874	561183,55	3163066,58
12	5711	559288,59	3163400,74	12	5752	559786,27	3163249,56	12	5793	560352,20	3163293,64	12	5834	560797,79	3163180,37	12	5875	561188,01	3163068,62
12	5712	559299,60	3163395,92	12	5753	559800,24	3163254,94	12	5794	560368,69	3163287,44	12	5835	560826,23	3163183,46	12	5876	561193,48	3163070,16
12	5713	559312,24	3163390,08	12	5754	559831,51	3163266,10	12	5795	560380,82	3163281,94	12	5836	560833,21	3163184,64	12	5877	561198,46	3163071,15
12	5714	559319,11	3163386,80	12	5755	559835,91	3163267,63	12	5796	560380,83	3163281,94	12	5837	560855,63	3163188,55	12	5878	561211,93	3163072,92
12	5715	559319,76	3163386,48	12	5756	559851,95	3163272,58	12	5797	560386,57	3163279,34	12	5838	560862,61	3163189,28	12	5879	561217,43	3163073,32
12	5716	559343,03	3163374,93	12	5757	559884,71	3163281,69	12	5798	560403,88	3163270,08	12	5839	560896,11	3163190,55	12	5880	561222,92	3163073,13
12	5717	559354,27	3163369,56	12	5758	559906,07	3163288,52	12	5799	560420,56	3163259,72	12	5840	560935,58	3163192,00	12	5881	561228,45	3163072,30
12	5718	559378,84	3163357,83	12	5759	559919,78	3163292,55	12	5800	560432,49	3163251,31	12	5841	560941,09	3163191,88	12	5882	561233,99	3163070,89
12	5719	559430,86	3163333,50	12	5760	559938,90	3163297,00	12	5801	560437,07	3163247,92	12	5842	560946,62	3163191,16	12	5883	561239,03	3163068,88
12	5720	559436,07	3163331,00	12	5761	559952,30	3163299,35	12	5802	560441,09	3163244,89	12	5843	560951,65	3163189,84	12	5884	561256,72	3163061,31
12	5721	559469,46	3163314,59	12	5762	559970,75	3163302,16	12	5803	560456,27	3163232,43	12	5844	560956,69	3163187,98	12	5885	561259,18	3163062,53
12	5722	559469,83	3163314,41	12	5763	559976,72	3163303,01	12	5804	560459,58	3163229,33	12	5845	560979,42	3163178,25	12	5886	561270,38	3163076,07
12	5723	559487,14	3163305,16	12	5764	559996,26	3163304,93	12	5805	560463,01	3163228,97	12	5846	560984,98	3163175,68	12	5887	561273,79	3163079,93
12	5724	559503,81	3163294,79	12	5765	559996,66	3163304,96	12	5806	560468,54	3163228,02	12	5847	560989,56	3163172,50	12	5888	561277,73	3163083,43
12	5725	559504,50	3163294,33	12	5766	560018,64	3163306,37	12	5807	560474,08	3163226,46	12	5848	560994,14	3163168,82	12	5889	561282,16	3163086,49
12	5726	559527,35	3163278,97	12	5767	560037,86	3163306,99	12	5808	560479,12	3163224,25	12	5849	560998,24	3163164,64	12	5890	561286,60	3163089,06
12	5727	559542,62	3163268,00	12	5768	560051,00	3163306,70	12	5809	560484,68	3163222,17	12	5850	561000,29	3163161,93	12	5891	561306,38	3163099,06
12	5728	559551,35	3163261,04	12	5769	560070,52	3163305,84	12	5810	560488,78	3163218,16	12	5851	561001,35	3163160,02	12	5892	561310,84	3163101,03
12	5729	559561,05	3163253,01	12	5770	560077,00	3163305,49	12	5811	560502,02	3163207,59	12	5852	561016,36	3163137,90	12	5893	561315,31	3163102,54
12	5730	559567,50	3163247,51	12	5771	560081,27	3163305,18	12	5812	560507,08	3163204,82	12	5853	561023,63	3163126,31	12	5894	561317,79	3163103,25
12	5731	559581,83	3163234,09	12	5772	560091,80	3163304,34	12	5813	560511,06	3163206,04	12	5854	561026,17	3163124,34	12	5895	561309,57	3163112,81
12	5732	559595,25	3163219,76	12	5773	560107,07	3163302,72	12	5814	560527,98	3163209,82	12	5855	561034,20	3163123,19	12	5896	561303,90	3163119,95
12	5733	559607,70	3163204,59	12	5774	560126,44	3163299,53	12	5815	560530,48	3163210,34	12	5856	561056,24	3163122,12	12	5897	561300,75	3163126,72
12	5734	559608,76	3163203,20	12	5775	560140,24	3163296,44	12	5816	560554,39	3163214,43	12	5857	561064,77	3163121,00	12	5898	561290,70	3163150,88
12	5735	559618,55	3163190,29	12	5776	560156,70	3163301,36	12	5817	560561,87	3163215,14	12	5858	561085,37	3163116,46	12	5899	561288,57	3163156,49
12	5736	559619,10	3163189,56	12	5777	560175,82	3163305,82	12	5818	560564,38	3163215,13	12	5859	561090,41	3163115,02	12	5900	561287,43	3163162,27
12	5737	559629,32	3163189,87	12	5778	560182,72	3163307,11	12	5819	560574,89	3163214,81	12	5860	561094,45	3163113,34	12	5901	561286,80	3163168,17
12	5738	559638,33	3163190,01	12	5779	560183,80	3163307,29	12	5820	560595,42	3163214,15	12	5861	561098,00	3163111,54	12	5902	561287,16	3163174,12
12	5739	559647,64	3163189,86	12	5780	560186,87	3163307,86	12	5821	560602,94	3163213,32	12	5862	561107,11	3163106,81	12	5903	561287,53	3163179,97
12	5740	559655,30	3163189,62	12	5781	560202,16	3163310,28	12	5822	560651,57	3163208,04	12	5863	561124,32	3163097,72	12	5904	561289,39	3163185,70
12	5741	559655,31	3163189,62	12	5782	560221,70	3163312,20	12	5823	560638,61	3163206,25	12	5864	561131,44	3163092,78	12	5905	561291,27	3163191,22
12	5742	559674,68	3163189,02	12	5783	560241,32	3163312,84	12	5824	560641,14	3163205,41	12	5865	561136,54	3163088,34	12	5906	561294,15	3163196,45
12	5743	559676,62	3163190,50	12	5784	560260,94	3163312,20	12	5825	560652,74	3163200,74	12	5866	561147,31	3163077,11	12	5907	561297,55	3163201,28
12	5744	559691,85	3163201,38	12	5785	560277,60	3163310,64	12	5826	560673,94	3163192,42	12	5867	561151,42	3163072,08	12	5908	561308,73	3163215,32
12	5745	559708,52	3163211,75	12	5786	560284,13	3163309,85	12	5827	560704,69	3163182,44	12	5868	561156,59	3163064,89	12	5909	561313,13	3163219,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
12	5910	561317,55	3163223,89	12	5951	561850,08	3163167,39	12	5992	562315,64	3162933,68	12	6033	562718,75	3162915,64	563401,73	3162469,39
12	5911	561322,97	3163227,30	12	5952	561866,33	3163157,11	12	5993	562320,68	3162931,64	12	6034	562722,34	3162911,75	563437,14	3162452,03
12	5912	561328,40	3163230,08	12	5953	561878,00	3163150,02	12	5994	562325,25	3162929,15	12	6035	562725,92	3162907,51	563464,36	3162443,23
12	5913	561357,14	3163242,41	12	5954	561888,66	3163143,20	12	5995	562349,09	3162914,28	12	6036	562728,54	3162902,90	563467,89	3162441,91
12	5914	561361,60	3163244,06	12	5955	561905,91	3163132,65	12	5996	562362,22	3162909,16	12	6037	562742,62	3162877,78	563497,17	3162429,98
12	5915	561404,32	3163257,74	12	5956	561908,96	3163130,34	12	5997	562366,19	3162909,95	12	6038	562745,76	3162871,51	563519,27	3162426,24
12	5916	561408,30	3163258,82	12	5957	561939,50	3163107,71	12	5998	562370,61	3162914,01	12	6039	562747,37	3162866,69	563525,31	3162424,81
12	5917	561475,47	3163274,19	12	5958	561946,12	3163101,99	12	5999	562375,53	3162917,53	12	6040	562755,55	3162836,84	563531,36	3162422,63
12	5918	561515,80	3163282,66	12	5959	561970,73	3163076,06	12	6000	562380,47	3162920,44	12	6041	562760,49	3162817,72	563536,93	3162419,77
12	5919	561524,78	3163283,67	12	5960	561973,81	3163072,44	12	6001	562385,92	3162922,62	12	6042	562771,01	3162794,89	563542,00	3162416,19
12	5920	561531,80	3163283,31	12	5961	561999,06	3163040,07	12	6002	562399,32	3162927,15	12	6043	562784,99	3162774,03	563546,61	3162412,00
12	5921	561575,44	3163277,95	12	5962	562014,51	3163020,19	12	6003	562405,79	3162928,83	12	6044	562809,33	3162759,62	563550,71	3162407,24
12	5922	561580,97	3163276,96	12	5963	562027,77	3163009,18	12	6004	562408,28	3162929,30	12	6045	562837,59	3162748,88	563554,33	3162402,05
12	5923	561586,51	3163275,35	12	5964	562044,57	3162996,70	12	6005	562426,22	3162931,82	12	6046	562867,82	3162739,92	563556,97	3162396,46
12	5924	561591,56	3163273,11	12	5965	562055,65	3162993,29	12	6006	562432,23	3162932,30	12	6047	562870,34	3162739,21	563559,11	3162390,53
12	5925	561596,63	3163270,37	12	5966	562057,65	3162993,22	12	6007	562437,73	3162932,15	12	6048	562909,15	3162725,71	563560,25	3162384,39
12	5926	561601,20	3163267,06	12	5967	562074,00	3163000,10	12	6008	562467,80	3162929,64	12	6049	562950,40	3162715,77	563560,88	3162378,16
12	5927	561605,29	3163263,25	12	5968	562078,97	3163001,87	12	6009	562473,82	3162928,68	12	6050	563002,70	3162704,39	563560,53	3162371,90
12	5928	561608,88	3163259,01	12	5969	562083,94	3163003,13	12	6010	562495,94	3162932,91	12	6051	563007,21	3162703,31	563559,66	3162365,73
12	5929	561615,07	3163251,19	12	5970	562088,93	3163003,88	12	6011	562500,47	3162922,78	12	6052	563025,85	3162697,57	563557,80	3162359,74
12	5930	561651,81	3163263,20	12	5971	562093,93	3163004,07	12	6012	562519,62	3162916,85	12	6053	563048,52	3162690,49	563555,43	3162353,98
12	5931	561657,79	3163264,75	12	5972	562108,94	3163003,92	12	6013	562525,67	3162914,49	12	6054	563050,04	3162690,07	563552,05	3162348,59
12	5932	561661,27	3163265,37	12	5973	562125,44	3163003,73	12	6014	562545,40	3162905,40	12	6055	563058,63	3162686,34	563548,16	3162343,65
12	5933	561694,20	3163269,27	12	5974	562133,48	3163002,89	12	6015	562547,41	3162904,54	12	6056	563072,30	3162678,59	563543,76	3162339,27
12	5934	561700,19	3163269,63	12	5975	562164,11	3162997,23	12	6016	562560,37	3162906,55	12	6057	563076,37	3162675,71	563538,85	3162335,44
12	5935	561705,70	3163269,34	12	5976	562171,16	3162995,46	12	6017	562564,83	3162908,47	12	6058	563096,72	3162661,04	563533,42	3162332,29
12	5936	561711,23	3163268,44	12	5977	562177,73	3162992,75	12	6018	562590,43	3162926,97	12	6059	563098,76	3162659,53	563527,47	3162329,81
12	5937	561716,77	3163266,91	12	5978	562197,97	3162982,60	12	6019	562594,36	3162929,64	12	6060	563103,36	3162655,32	563521,51	3162328,08
12	5938	561742,49	3163257,90	12	5979	562199,48	3162981,66	12	6020	562598,81	3162931,94	12	6061	563119,23	3162639,33	563515,52	3162327,12
12	5939	561747,53	3163255,82	12	5980	562221,27	3162969,64	12	6021	562603,78	3162933,80	12	6062	563139,54	3162626,16	563509,03	3162326,94
12	5940	561752,10	3163253,20	12	5981	562227,26	3162970,01	12	6022	562603,08	3162942,87	12	6063	563159,29	3162615,61	563503,01	3162327,56
12	5941	561756,66	3163250,08	12	5982	562233,28	3162969,64	12	6023	562635,55	3162944,51	12	6064	563188,55	3162604,83	563474,89	3162332,27
12	5942	561760,74	3163246,52	12	5983	562239,30	3162968,56	12	6024	562641,52	3162945,40	12	6065	563195,62	3162601,73	563467,33	3162334,20
12	5943	561773,54	3163234,09	12	5984	562244,84	3162966,75	12	6025	562647,53	3162945,59	12	6066	563202,21	3162597,38	563464,32	3162335,32
12	5944	561776,62	3163230,94	12	5985	562257,97	3162961,73	12	6026	562653,54	3162945,04	12	6067	563224,12	3162580,53	563431,99	3162348,65
12	5945	561788,94	3163216,63	12	5986	562264,03	3162958,89	12	6027	562659,57	3162943,80	12	6068	563251,51	3162563,89	563402,77	3162357,96
12	5946	561811,92	3163195,92	12	5987	562268,61	3162955,94	12	6028	562684,24	3162936,94	12	6069	563277,76	3162553,46	563396,21	3162360,71
12	5947	561814,99	3163192,86	12	5988	562280,29	3162947,74	12	6029	562689,78	3162935,02	12	6070	563283,82	3162550,74	563355,22	3162380,98
12	5948	561820,64	3163186,82	12	5989	562282,85	3162945,85	12	6030	562695,35	3162932,48	12	6071	563290,43	3162546,21	563350,16	3162383,77
12	5949	561825,25	3163181,75	12	5990	562287,95	3162940,85	12	6031	562699,92	3162929,30	12	6072	563314,36	3162527,71	563313,60	3162407,32
12	5950	561848,57	3163168,20	12	5991	562310,59	3162935,20	12	6032	562714,17	3162919,03	12	6073	563368,22	3162491,07	563312,59	3162407,99

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				
12	6115	563266,85	3162438,88	12	6156	562665,11	3162788,10	12	6197	562228,19	3162841,61	12	6238	561768,61	3163098,97	12	6279	561424,80	3163061,30
12	6116	563256,69	3162445,92	12	6157	562659,09	3162810,88	12	6198	562222,17	3162842,33	12	6239	561762,50	3163103,22	12	6280	561422,92	3163055,47
12	6117	563254,15	3162447,96	12	6158	562652,56	3162834,18	12	6199	562216,63	3162843,70	12	6240	561756,89	3163108,28	12	6281	561420,05	3163049,90
12	6118	563234,80	3162462,96	12	6159	562647,35	3162843,16	12	6200	562211,09	3162845,73	12	6241	561743,04	3163123,31	12	6282	561416,68	3163044,75
12	6119	563211,07	3162472,30	12	6160	562643,39	3162841,69	12	6201	562205,52	3162848,40	12	6242	561719,54	3163144,57	12	6283	561412,77	3163040,04
12	6120	563205,01	3162475,02	12	6161	562619,27	3162824,22	12	6202	562200,94	3162851,66	12	6243	561716,98	3163147,45	12	6284	561407,86	3163035,83
12	6121	563202,98	3162476,19	12	6162	562615,82	3162821,93	12	6203	562188,73	3162860,92	12	6244	561715,44	3163148,88	12	6285	561402,95	3163032,26
12	6122	563169,50	3162496,58	12	6163	562609,39	3162818,65	12	6204	562184,65	3162864,42	12	6245	561702,59	3163163,88	12	6286	561383,72	3163019,96
12	6123	563164,92	3162499,77	12	6164	562593,54	3162811,91	12	6205	562180,55	3162868,32	12	6246	561699,02	3163167,05	12	6287	561375,31	3163015,86
12	6124	563147,09	3162513,52	12	6165	562589,57	3162810,40	12	6206	562177,46	3162872,63	12	6247	561694,99	3163168,58	12	6288	561370,84	3163014,34
12	6125	563121,88	3162522,83	12	6166	562585,10	3162809,19	12	6207	562174,84	3162877,27	12	6248	561678,03	3163166,61	12	6289	561346,98	3163007,62
12	6126	563115,31	3162525,65	12	6167	562581,12	3162808,41	12	6208	562172,74	3162882,20	12	6249	561675,55	3163165,77	12	6290	561341,05	3163004,58
12	6127	563090,50	3162538,86	12	6168	562554,20	3162804,39	12	6209	562151,96	3162893,65	12	6250	561641,29	3163154,51	12	6291	561329,36	3162990,14
12	6128	563086,94	3162541,01	12	6169	562548,73	3162802,51	12	6210	562139,32	3162900,19	12	6251	561637,80	3163153,49	12	6292	561325,46	3162985,89
12	6129	563060,04	3162558,40	12	6170	562543,25	3162801,30	12	6211	562119,72	3162903,77	12	6252	561615,91	3163148,02	12	6293	561321,05	3162982,11
12	6130	563055,97	3162561,39	12	6171	562537,77	3162800,74	12	6212	562108,21	3162905,91	12	6253	561604,98	3163145,34	12	6294	561316,62	3162979,13
12	6131	563051,37	3162565,59	12	6172	562531,76	3162800,85	12	6213	562103,70	3162905,97	12	6254	561599,50	3163144,28	12	6295	561311,18	3162976,19
12	6132	563034,98	3162582,51	12	6173	562526,24	3162801,70	12	6214	562086,86	3162896,90	12	6255	561593,51	3163143,85	12	6296	561300,28	3162971,31
12	6133	563020,23	3162593,02	12	6174	562497,59	3162807,42	12	6215	562080,90	3162895,04	12	6256	561587,49	3163144,12	12	6297	561283,94	3162963,91
12	6134	563014,15	3162596,48	12	6175	562495,58	3162807,87	12	6216	562076,42	3162893,76	12	6257	561581,96	3163145,04	12	6298	561278,49	3162961,82
12	6135	562996,01	3162601,97	12	6176	562469,93	3162814,19	12	6217	562070,94	3162893,04	12	6258	561576,44	3163146,63	12	6299	561273,01	3162960,41
12	6136	562979,39	3162607,06	12	6177	562442,32	3162818,70	12	6218	562065,94	3162892,92	12	6259	561571,38	3163148,82	12	6300	561267,04	3162959,63
12	6137	562928,61	3162618,13	12	6178	562427,82	3162818,40	12	6219	562049,92	3162893,53	12	6260	561566,32	3163151,61	12	6301	561261,53	3162959,52
12	6138	562927,11	3162618,44	12	6179	562410,88	3162815,40	12	6220	562039,90	3162894,07	12	6261	561561,23	3163154,98	12	6302	561255,52	3162960,11
12	6139	562883,34	3162629,10	12	6180	562403,37	3162815,16	12	6221	562032,37	3162895,71	12	6262	561557,14	3163158,88	12	6303	561232,41	3162963,89
12	6140	562878,81	3162630,41	12	6181	562399,38	3162814,72	12	6222	562006,68	3162903,61	12	6263	561553,54	3163163,25	12	6304	561224,87	3162965,85
12	6141	562838,48	3162644,28	12	6182	562367,52	3162808,20	12	6223	562001,62	3162905,56	12	6264	561549,93	3163167,98	12	6305	561220,32	3162967,68
12	6142	562807,76	3162653,46	12	6183	562362,04	3162807,44	12	6224	561996,56	3162908,13	12	6265	561542,13	3163181,30	12	6306	561215,78	3162969,61
12	6143	562803,72	3162654,66	12	6184	562356,52	3162807,27	12	6225	561991,99	3162911,24	12	6266	561528,07	3163183,04	12	6307	561210,84	3162967,12
12	6144	562769,41	3162667,66	12	6185	562351,01	3162807,77	12	6226	561967,05	3162929,75	12	6267	561496,71	3163176,51	12	6308	561206,36	3162965,59
12	6145	562763,34	3162670,56	12	6186	562345,49	3162808,86	12	6227	561964,51	3162931,66	12	6268	561432,52	3163161,79	12	6309	561193,45	3162961,96
12	6146	562761,82	3162671,52	12	6187	562339,95	3162810,58	12	6228	561946,15	3162947,12	12	6269	561406,20	3163153,41	12	6310	561187,97	3162960,76
12	6147	562724,29	3162693,98	12	6188	562308,66	3162822,63	12	6229	561940,53	3162952,38	12	6270	561408,25	3163151,15	12	6311	561182,49	3162960,16
12	6148	562719,71	3162697,11	12	6189	562302,59	3162825,43	12	6230	561938,97	3162954,78	12	6271	561411,41	3163144,15	12	6312	561176,98	3162960,17
12	6149	562715,13	3162700,70	12	6190	562300,05	3162826,84	12	6231	561920,41	3162978,62	12	6272	561423,57	3163115,41	12	6313	561154,93	3162961,45
12	6150	562711,54	3162704,74	12	6191	562278,75	3162840,08	12	6232	561896,72	3163008,94	12	6273	561425,17	3163110,64	12	6314	561150,43	3162961,94
12	6151	562708,43	3162709,16	12	6192	562262,65	3162844,12	12	6233	561876,74	3163029,96	12	6274	561426,29	3163105,74	12	6315	561145,90	3162962,80
12	6152	562686,16	3162742,56	12	6193	562256,68	3162842,45	12	6234	561861,47	3163041,00	12	6275	561426,90	3163100,73	12	6316	561130,81	3162966,49
12	6153	562682,02	3162749,12	12	6194	562251,21	3162841,33	12	6235	561851,29	3163048,80	12	6276	561427,02	3163095,70	12	6317	561126,27	3162967,89
12	6154	562667,82	3162779,52	12	6195	562245,71	3162840,76	12	6236	561824,90	3163065,08	12	6277	561426,53	3163073,46	12	6318	561121,74	3162969,72
12	6155	562666,75	3162782,53	12	6196	562240,71	3162840,85	12	6237	561798,01	3163082,05	12	6278	561426,17	3163067,33	12	6319	561117,17	3162971,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6320	561096,90	3162983,91	12	6361	560588,69	3163114,30	12	6402	560817,08	3162812,94	12	6443	561257,76	3162665,39	12	6484	561650,34	3162389,49
12	6321	561092,83	3162986,73	12	6362	560581,86	3163114,52	12	6403	560835,14	3162807,43	12	6444	561269,16	3162658,14	12	6485	561650,37	3162389,49
12	6322	561088,76	3162989,92	12	6363	560566,66	3163115,02	12	6404	560851,42	3162801,38	12	6445	561281,83	3162649,19	12	6486	561660,62	3162389,15
12	6323	561085,17	3162993,53	12	6364	560548,72	3163111,94	12	6405	560856,97	3162799,12	12	6446	561294,20	3162639,96	12	6487	561680,16	3162387,23
12	6324	561082,08	3162997,47	12	6365	560536,27	3163109,13	12	6406	560859,06	3162798,27	12	6447	561300,48	3162635,35	12	6488	561699,53	3162384,03
12	6325	561072,79	3163010,29	12	6366	560543,60	3163110,78	12	6407	560874,89	3162791,17	12	6448	561305,48	3162631,60	12	6489	561718,65	3162379,57
12	6326	561069,71	3163013,44	12	6367	560543,90	3163110,13	12	6408	560879,95	3162788,72	12	6449	561320,65	3162619,15	12	6490	561727,14	3162377,16
12	6327	561057,05	3163020,28	12	6368	560550,82	3163091,75	12	6409	560882,01	3162787,72	12	6450	561334,98	3162605,73	12	6491	561733,71	3162375,19
12	6328	561046,99	3163022,42	12	6369	560555,09	3163078,11	12	6410	560899,32	3162778,46	12	6451	561342,26	3162598,19	12	6492	561743,99	3162371,91
12	6329	561026,96	3163023,41	12	6370	560557,26	3163070,53	12	6411	560907,47	3162773,58	12	6452	561350,97	3162588,85	12	6493	561762,37	3162364,99
12	6330	561021,95	3163023,89	12	6371	560558,69	3163065,38	12	6412	560915,58	3162768,55	12	6453	561357,11	3162582,06	12	6494	561780,25	3162356,89
12	6331	560998,87	3163027,27	12	6372	560563,15	3163046,27	12	6413	560924,10	3162763,07	12	6454	561360,43	3162578,21	12	6495	561782,92	3162355,56
12	6332	560992,83	3163028,59	12	6373	560566,07	3163028,56	12	6414	560926,36	3162761,54	12	6455	561368,41	3162576,45	12	6496	561786,96	3162353,52
12	6333	560986,78	3163030,68	12	6374	560568,54	3163027,58	12	6415	560942,63	3162750,46	12	6456	561381,99	3162573,27	12	6497	561797,33	3162347,91
12	6334	560981,21	3163033,52	12	6375	560573,24	3163025,68	12	6416	560956,32	3162740,55	12	6457	561391,14	3162570,97	12	6498	561798,96	3162348,51
12	6335	560975,63	3163036,99	12	6376	560591,12	3163017,58	12	6417	560971,49	3162728,10	12	6458	561396,33	3162569,39	12	6499	561799,07	3162348,55
12	6336	560955,78	3163052,18	12	6377	560601,99	3163011,94	12	6418	560985,82	3162714,68	12	6459	561396,34	3162569,39	12	6500	561806,72	3162351,26
12	6337	560951,69	3163056,00	12	6378	560616,18	3163004,21	12	6419	560988,61	3162711,54	12	6460	561409,92	3162565,27	12	6501	561825,50	3162356,96
12	6338	560947,59	3163060,25	12	6379	560622,62	3163000,59	12	6420	560998,99	3162713,66	12	6461	561414,17	3162563,79	12	6502	561844,62	3162361,42
12	6339	560944,48	3163064,96	12	6380	560639,29	3162990,23	12	6421	561013,12	3162716,16	12	6462	561428,80	3162558,58	12	6503	561855,27	3162363,34
12	6340	560932,56	3163083,16	12	6381	560655,25	3162978,79	12	6422	561020,60	3162717,27	12	6463	561442,92	3162553,15	12	6504	561864,75	3162364,87
12	6341	560926,87	3163091,60	12	6382	560657,65	3162976,93	12	6423	561025,54	3162717,96	12	6464	561457,62	3162546,59	12	6505	561867,64	3162365,32
12	6342	560899,38	3163090,58	12	6383	560667,84	3162968,95	12	6424	561045,07	3162719,89	12	6465	561471,27	3162540,06	12	6506	561869,27	3162365,89
12	6343	560888,88	3163090,17	12	6384	560680,62	3162958,35	12	6425	561057,94	3162720,46	12	6466	561474,45	3162538,51	12	6507	561873,78	3162369,19
12	6344	560869,38	3163089,45	12	6385	560694,95	3162944,93	12	6426	561067,94	3162720,68	12	6467	561491,77	3162529,26	12	6508	561884,19	3162376,47
12	6345	560841,98	3163084,63	12	6386	560705,54	3162933,79	12	6427	561074,69	3162720,76	12	6468	561508,44	3162518,89	12	6509	561900,86	3162386,84
12	6346	560838,49	3163084,18	12	6387	560712,20	3162926,40	12	6428	561094,32	3162720,11	12	6469	561524,39	3162507,46	12	6510	561918,18	3162396,09
12	6347	560815,54	3163081,69	12	6388	560715,04	3162923,21	12	6429	561096,09	3162719,94	12	6470	561533,02	3162500,58	12	6511	561936,06	3162404,20
12	6348	560798,69	3163074,87	12	6389	560727,49	3162908,04	12	6430	561096,10	3162719,94	12	6471	561543,73	3162491,72	12	6512	561953,60	3162410,83
12	6349	560789,74	3163072,24	12	6390	560736,71	3162895,35	12	6431	561096,10	3162719,93	12	6472	561550,28	3162486,14	12	6513	561959,45	3162412,84
12	6350	560783,25	3163071,42	12	6391	560741,84	3162887,89	12	6432	561113,85	3162718,19	12	6473	561564,60	3162472,72	12	6514	561959,46	3162412,84
12	6351	560747,29	3163069,00	12	6392	560746,02	3162881,80	12	6433	561126,97	3162716,17	12	6474	561573,22	3162463,74	12	6515	561961,04	3162413,38
12	6352	560742,79	3163068,89	12	6393	560748,23	3162878,54	12	6434	561134,02	3162714,92	12	6475	561586,57	3162449,24	12	6516	561961,88	3162413,66
12	6353	560737,77	3163069,28	12	6394	560758,60	3162861,87	12	6435	561140,26	3162713,75	12	6476	561591,37	3162443,89	12	6517	561980,67	3162419,36
12	6354	560733,25	3163070,13	12	6395	560767,86	3162844,55	12	6436	561159,38	3162709,29	12	6477	561603,83	3162428,72	12	6518	561999,78	3162423,82
12	6355	560705,10	3163076,49	12	6396	560775,96	3162826,67	12	6437	561178,17	3162703,59	12	6478	561604,00	3162428,49	12	6519	562019,15	3162427,02
12	6356	560699,06	3163078,19	12	6397	560777,36	3162823,22	12	6438	561196,31	3162696,77	12	6479	561612,70	3162417,12	12	6520	562023,71	3162427,58
12	6357	560673,33	3163087,54	12	6398	560778,01	3162821,60	12	6439	561205,51	3162692,97	12	6480	561616,71	3162413,91	12	6521	562039,39	3162432,25
12	6358	560641,59	3163097,77	12	6399	560790,68	3162819,36	12	6440	561223,51	3162684,82	12	6481	561621,81	3162409,73	12	6522	562058,51	3162436,70
12	6359	560638,55	3163098,79	12	6400	560809,80	3162814,90	12	6441	561240,82	3162675,56	12	6482	561629,72	3162403,04	12	6523	562077,88	3162439,90
12	6360	560608,78	3163110,56	12	6401	560810,53	3162814,71	12	6442	561246,09	3162672,45	12	6483	561643,96	3162389,70	12	6524	562097,41	3162441,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6525	562102,05	3162442,09	12	6566	562543,19	3162451,95	12	6607	562984,11	3162305,85	12	6648	563364,96	3162107,15	12	6689	563879,24	3161894,71
12	6526	562106,56	3162442,32	12	6567	562549,82	3162451,90	12	6608	562990,51	3162299,24	12	6649	563373,45	3162108,11	12	6690	563898,36	3161890,25
12	6527	562121,54	3162442,69	12	6568	562549,83	3162451,90	12	6609	563003,32	3162285,62	12	6650	563378,45	3162107,96	12	6691	563917,14	3161884,55
12	6528	562141,16	3162442,05	12	6569	562555,70	3162451,86	12	6610	563010,33	3162277,90	12	6651	563410,02	3162105,50	12	6692	563935,52	3161877,64
12	6529	562160,70	3162440,13	12	6570	562573,16	3162451,23	12	6611	563022,79	3162262,72	12	6652	563414,53	3162104,89	12	6693	563953,40	3161869,53
12	6530	562180,07	3162436,93	12	6571	562592,69	3162449,30	12	6612	563034,16	3162246,85	12	6653	563419,56	3162103,86	12	6694	563970,71	3161860,28
12	6531	562180,52	3162436,82	12	6572	562602,50	3162447,85	12	6613	563038,07	3162248,91	12	6654	563424,09	3162102,41	12	6695	563982,20	3161853,30
12	6532	562199,19	3162432,47	12	6573	562616,57	3162445,52	12	6614	563043,03	3162251,09	12	6655	563447,81	3162093,41	12	6696	563996,85	3161848,82
12	6533	562217,97	3162426,77	12	6574	562626,13	3162443,78	12	6615	563047,98	3162252,77	12	6656	563452,88	3162090,94	12	6697	564005,57	3161846,01
12	6534	562221,78	3162425,34	12	6575	562645,25	3162439,32	12	6616	563052,97	3162253,91	12	6657	563458,45	3162087,84	12	6698	564023,94	3161839,09
12	6535	562231,98	3162425,61	12	6576	562659,32	3162435,18	12	6617	563080,37	3162258,76	12	6658	563463,03	3162084,12	12	6699	564034,96	3161834,10
12	6536	562236,00	3162425,53	12	6577	562665,87	3162433,07	12	6618	563087,86	3162259,53	12	6659	563467,12	3162079,87	12	6700	564034,97	3161834,09
12	6537	562243,91	3162425,37	12	6578	562666,68	3162432,80	12	6619	563096,87	3162258,94	12	6660	563470,38	3162075,63	12	6701	564041,82	3161830,99
12	6538	562251,77	3162426,51	12	6579	562670,58	3162431,52	12	6620	563126,49	3162254,30	12	6661	563470,39	3162075,63	12	6702	564059,14	3161821,74
12	6539	562271,30	3162428,43	12	6580	562687,15	3162425,35	12	6621	563134,54	3162252,27	12	6662	563476,12	3162073,89	12	6703	564075,81	3161811,37
12	6540	562273,51	3162428,57	12	6581	562688,38	3162425,33	12	6622	563136,06	3162251,84	12	6663	563494,50	3162066,98	12	6704	564078,99	3161809,21
12	6541	562281,51	3162429,03	12	6582	562692,02	3162425,29	12	6623	563157,74	3162243,85	12	6664	563512,38	3162058,87	12	6705	564079,28	3161809,15
12	6542	562298,93	3162429,54	12	6583	562696,89	3162425,24	12	6624	563161,28	3162242,38	12	6665	563516,78	3162056,66	12	6706	564093,93	3161805,73
12	6543	562308,45	3162429,39	12	6584	562713,34	3162424,62	12	6625	563184,53	3162231,73	12	6666	563558,28	3162053,33	12	6707	564098,40	3161804,69
12	6544	562323,19	3162431,70	12	6585	562732,87	3162422,69	12	6626	563208,27	3162222,11	12	6667	563571,19	3162028,30	12	6708	564099,95	3161804,28
12	6545	562340,72	3162433,43	12	6586	562737,70	3162422,02	12	6627	563213,33	3162219,51	12	6668	563587,86	3162017,93	12	6709	564126,12	3161797,11
12	6546	562342,73	3162433,63	12	6587	562747,73	3162420,53	12	6628	563218,40	3162216,28	12	6669	563603,82	3162006,50	12	6710	564143,36	3161791,83
12	6547	562365,95	3162434,25	12	6588	562761,39	3162418,16	12	6629	563223,49	3162212,48	12	6670	563619,00	3161994,04	12	6711	564154,78	3161787,70
12	6548	562373,46	3162434,16	12	6589	562762,27	3162418,01	12	6630	563227,59	3162208,17	12	6671	563621,64	3161991,57	12	6712	564184,56	3161776,22
12	6549	562389,48	3162433,54	12	6590	562767,55	3162416,91	12	6631	563231,19	3162203,38	12	6672	563633,33	3161980,62	12	6713	564191,51	3161773,45
12	6550	562408,01	3162431,74	12	6591	562779,62	3162414,28	12	6632	563247,79	3162178,34	12	6673	563643,80	3161969,44	12	6714	564209,39	3161765,34
12	6551	562415,03	3162430,84	12	6592	562793,46	3162410,93	12	6633	563248,82	3162176,70	12	6674	563645,29	3161969,32	12	6715	564215,94	3161762,02
12	6552	562416,04	3162430,71	12	6593	562794,09	3162410,76	12	6634	563252,50	3162168,91	12	6675	563661,69	3161967,62	12	6716	564235,68	3161751,67
12	6553	562418,04	3162430,44	12	6594	562810,20	3162406,40	12	6635	563261,52	3162145,79	12	6676	563681,06	3161964,42	12	6717	564246,45	3161745,75
12	6554	562421,19	3162431,53	12	6595	562828,36	3162400,87	12	6636	563263,15	3162140,76	12	6677	563700,18	3161959,96	12	6718	564263,12	3161735,38
12	6555	562433,48	3162435,41	12	6596	562846,73	3162393,96	12	6637	563265,66	3162138,41	12	6678	563718,96	3161954,27	12	6719	564279,08	3161723,94
12	6556	562439,44	3162437,15	12	6597	562856,27	3162389,74	12	6638	563264,26	3162135,62	12	6679	563737,33	3161947,35	12	6720	564291,71	3161713,69
12	6557	562445,94	3162438,97	12	6598	562859,38	3162388,37	12	6639	563264,87	3162130,40	12	6680	563755,22	3161939,25	12	6721	564325,39	3161684,82
12	6558	562450,41	3162440,13	12	6599	562882,13	3162377,70	12	6640	563264,99	3162125,11	12	6681	563772,53	3161929,99	12	6722	564327,93	3161682,62
12	6559	562457,87	3162442,01	12	6600	562887,36	3162375,18	12	6641	563263,90	3162107,92	12	6682	563789,20	3161919,63	12	6723	564342,26	3161669,20
12	6560	562472,52	3162445,31	12	6601	562904,68	3162365,92	12	6642	563266,55	3162100,70	12	6683	563805,16	3161908,19	12	6724	564351,80	3161659,19
12	6561	562491,89	3162448,51	12	6602	562921,35	3162355,56	12	6643	563269,09	3162099,05	12	6684	563808,15	3161905,87	12	6725	564354,75	3161659,57
12	6562	562504,53	3162449,90	12	6603	562929,49	3162349,92	12	6644	563274,15	3162096,66	12	6685	563813,76	3161901,45	12	6726	564416,20	3161673,12
12	6563	562514,52	3162450,78	12	6604	562946,79	3162337,52	12	6645	563290,64	3162097,42	12	6686	563838,94	3161899,92	12	6727	564424,41	3161674,93
12	6564	562521,41	3162451,32	12	6605	562954,60	3162331,72	12	6646	563303,13	3162098,04	12	6687	563840,33	3161899,83	12	6728	564430,49	3161676,21
12	6565	562541,03	3162451,96	12	6606	562969,78	3162319,27	12	6647	563325,61	3162099,45	12	6688	563859,87	3161897,91	12	6729	564449,86	3161679,41

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
12	6730	564469,39	3161681,33	13	6770	565247,75	3162156,91	13	6811	564813,31	3162188,95	13	6852	564770,94	3161962,62	13	6893	565158,45	3161935,79
12	6731	564469,77	3161681,36	13	6771	565234,65	3162161,18	13	6812	564804,80	3162189,44	13	6853	564773,56	3161957,27	13	6894	565178,07	3161936,43
12	6732	564520,22	3161684,60	13	6772	565225,07	3162164,35	13	6813	564785,71	3162192,20	13	6854	564774,69	3161951,67	13	6895	565197,69	3161935,79
12	6733	564539,47	3161685,22	13	6773	565220,55	3162164,96	13	6814	564782,71	3162192,78	13	6855	564775,82	3161945,98	13	6896	565217,23	3161933,87
12	6734	564559,09	3161684,57	13	6774	565213,04	3162165,59	13	6815	564745,01	3162200,80	13	6856	564775,95	3161940,20	13	6897	565236,60	3161930,67
12	6735	564564,29	3161684,06	13	6775	565211,03	3162165,86	13	6816	564712,41	3162203,94	13	6857	564775,58	3161934,44	13	6898	565244,12	3161928,92
12	6736	564578,62	3161682,65	13	6776	565171,91	3162169,92	13	6817	564707,39	3162204,66	13	6858	564774,21	3161928,78	13	6899	565255,71	3161926,21
12	6737	564591,53	3161680,66	13	6777	565166,90	3162170,77	13	6818	564702,87	3162205,82	13	6859	564772,33	3161923,28	13	6900	565260,18	3161924,98
12	6738	564634,22	3161673,14	13	6778	565161,36	3162172,20	13	6819	564698,32	3162207,45	13	6860	564761,00	3161894,12	13	6901	565278,16	3161919,86
12	6739	564640,68	3161671,93	13	6779	565156,31	3162174,18	13	6820	564663,98	3162221,52	13	6861	564759,09	3161889,75	13	6902	565291,97	3161919,36
12	6740	564659,80	3161667,47	13	6780	565151,75	3162176,73	13	6821	564658,94	3162223,91	13	6862	564748,08	3161867,62	13	6903	565300,62	3161918,91
12	6741	564676,25	3161662,56	13	6781	565121,82	3162194,57	13	6822	564652,33	3162228,23	13	6863	564741,09	3161845,38	13	6904	565320,15	3161916,99
12	6742	564684,19	3161668,05	13	6782	565099,59	3162204,81	13	6823	564643,68	3162234,74	13	6864	564740,23	3161838,93	13	6905	565339,52	3161913,79
12	6743	564685,21	3161668,73	13	6783	565097,06	3162205,47	13	6824	564635,14	3162236,27	13	6865	564742,44	3161830,19	13	6906	565358,64	3161909,33
12	4535	564726,60	3161696,14	13	6784	565094,57	3162205,49	13	6825	564611,09	3162238,32	13	6866	564751,09	3161823,61	13	6907	565377,43	3161903,64
13	6744	565584,96	3161816,96	13	6785	565080,56	3162205,35	13	6826	564607,57	3162238,50	13	6867	564777,90	3161810,35	13	6908	565392,58	3161898,03
13	6745	565583,97	3161818,49	13	6786	565079,59	3162204,33	13	6827	564585,08	3162237,81	13	6868	564815,20	3161798,44	13	6909	565409,74	3161891,16
13	6746	565572,71	3161835,97	13	6787	565075,68	3162200,35	13	6828	564580,58	3162238,07	13	6869	564822,68	3161795,29	13	6910	565412,96	3161889,84
13	6747	565560,40	3161849,75	13	6788	565071,25	3162196,88	13	6829	564591,27	3162207,74	13	6870	564837,63	3161806,01	13	6911	565430,85	3161881,74
13	6748	565518,52	3161887,35	13	6789	565066,31	3162193,89	13	6830	564592,87	3162203,22	13	6871	564854,30	3161816,38	13	6912	565442,75	3161875,38
13	6749	565514,42	3161891,45	13	6790	565061,37	3162191,46	13	6831	564594,56	3162194,98	13	6872	564863,52	3161821,49	13	6913	565448,16	3161872,49
13	6750	565512,87	3161893,79	13	6791	565055,91	3162189,62	13	6832	564608,20	3162166,88	13	6873	564888,92	3161834,98	13	6914	565464,83	3161862,12
13	6751	565506,18	3161902,26	13	6792	565050,44	3162188,40	13	6833	564631,10	3162128,35	13	6874	564908,34	3161851,22	13	6915	565480,79	3161850,69
13	6752	565489,42	3161912,92	13	6793	565035,49	3162185,97	13	6834	564649,27	3162098,82	13	6875	564916,13	3161857,97	13	6916	565495,96	3161838,23
13	6753	565485,35	3161915,98	13	6794	565028,49	3162185,35	13	6835	564666,58	3162085,43	13	6876	564930,02	3161869,30	13	6917	565510,29	3161824,81
13	6754	565479,21	3161921,79	13	6795	565021,99	3162185,62	13	6836	564683,77	3162077,87	13	6877	564945,98	3161880,74	13	6918	565523,71	3161810,48
13	6755	565456,10	3161947,86	13	6796	565007,93	3162187,15	13	6837	564688,83	3162075,02	13	6878	564960,43	3161889,73	13	6919	565531,98	3161800,63
13	6756	565450,44	3161954,99	13	6797	564991,42	3162187,75	13	6838	564693,92	3162071,57	13	6879	564962,65	3161891,11	13	6920	565541,67	3161801,90
13	6757	565448,35	3161959,05	13	6798	564985,91	3162188,28	13	6839	564698,52	3162067,53	13	6880	564979,96	3161900,36	13	6921	565546,79	3161802,57
13	6758	565427,89	3162000,59	13	6799	564977,86	3162190,23	13	6840	564702,62	3162062,93	13	6881	564997,84	3161908,46	13	6922	565555,93	3161804,37
13	6759	565418,52	3162017,11	13	6800	564962,23	3162195,25	13	6841	564718,08	3162043,14	13	6882	565016,22	3161915,38	13	6923	565584,95	3161816,96
13	6760	565408,37	3162023,34	13	6801	564954,15	3162198,80	13	6842	564721,18	3162038,71	13	6883	565035,00	3161921,08	13	6924	565584,96	3161816,96
13	6761	565365,38	3162043,53	13	6802	564948,56	3162202,74	13	6843	564723,79	3162033,99	13	6884	565054,12	3161925,53	14	6924	561219,31	3192877,28
13	6762	565362,86	3162044,89	13	6803	564922,08	3162201,03	13	6844	564725,91	3162029,00	13	6885	565058,99	3161926,33	14	6925	561219,79	3192877,61
13	6763	565357,78	3162048,08	13	6804	564920,08	3162200,92	13	6845	564733,92	3162006,09	13	6886	565059,00	3161926,34	14	6926	561299,07	3192933,02
13	6764	565324,72	3162071,72	13	6805	564911,07	3162201,55	13	6846	564738,50	3162002,96	13	6887	565073,49	3161928,73	14	6927	561484,74	3193082,72
13	6765	565321,16	3162074,41	13	6806	564894,99	3162204,18	13	6847	564742,06	3162000,05	13	6888	565093,03	3161930,66	14	6928	561600,23	3193195,73
13	6766	565318,10	3162077,41	13	6807	564870,59	3162199,69	13	6848	564745,65	3161996,81	13	6889	565112,65	3161931,30	14	6929	561894,16	3193510,95
13	6767	565315,02	3162080,68	13	6808	564847,23	3162193,31	13	6849	564748,73	3161993,25	13	6890	565118,80	3161931,10	14	6930	561874,03	3193560,08
13	6768	565285,68	3162116,85	13	6809	564839,75	3162191,87	13	6850	564765,22	3161972,42	13	6891	565122,02	3161931,15	14	6931	561874,12	3193560,10
13	6769	565277,98	3162125,71	13	6810	564817,80	3162189,27	13	6851	564768,32	3161967,71	13	6892	565138,91	3161933,87	14	6932	561914,79	3193571,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6933	561962,73	3193574,28	14	6974	564704,21	3194545,91	14	7015	564161,07	3194893,89	14	7056	563642,90	3194519,15	14	7097	563239,36	3194360,36
14	6934	561977,64	3193587,96	14	6975	564671,22	3194610,78	14	7016	564159,65	3194890,59	14	7057	563641,91	3194518,59	14	7098	563239,21	3194366,64
14	6935	561999,98	3193608,49	14	6976	564661,65	3194636,00	14	7017	564145,55	3194851,10	14	7058	563615,64	3194508,02	14	7099	563239,57	3194372,87
14	6936	562076,72	3193665,28	14	6977	564637,70	3194698,86	14	7018	564144,12	3194847,87	14	7059	563596,34	3194498,77	14	7100	563240,94	3194379,03
14	6937	562076,72	3193665,29	14	6978	564623,49	3194754,83	14	7019	564143,66	3194846,23	14	7060	563595,37	3194497,84	14	7101	563243,30	3194385,00
14	6938	562151,54	3193674,36	14	6979	564622,87	3194757,24	14	7020	564141,25	3194841,61	14	7061	563594,39	3194496,70	14	7102	563245,67	3194390,62
14	6939	562269,48	3193722,96	14	6980	564605,86	3194822,86	14	7021	564138,35	3194837,30	14	7062	563587,05	3194489,78	14	7103	563249,06	3194395,86
14	6940	562473,46	3193815,32	14	6981	564560,95	3194993,88	14	7022	564134,95	3194833,35	14	7063	563570,94	3194472,11	14	7104	563253,45	3194400,65
14	6941	562721,30	3193914,78	14	6982	564498,66	3195231,37	14	7023	564117,35	3194814,97	14	7064	563560,70	3194460,50	14	7105	563257,86	3194404,87
14	6942	562795,13	3193945,70	14	6983	564444,28	3195438,68	14	7024	564112,95	3194810,99	14	7065	563556,30	3194456,40	14	7106	563263,27	3194408,46
14	6943	562807,33	3193948,87	14	6984	564437,43	3195469,39	14	7025	564108,02	3194807,54	14	7066	563537,66	3194439,85	14	7107	563278,57	3194417,90
14	6944	563048,22	3194011,43	14	6985	564429,15	3195466,13	14	7026	564103,08	3194804,67	14	7067	563524,90	3194429,33	14	7108	563286,48	3194421,84
14	6945	563057,24	3193988,39	14	6986	564424,69	3195464,43	14	7027	564097,63	3194802,42	14	7068	563483,75	3194391,72	14	7109	563289,45	3194422,95
14	6946	563095,74	3194004,12	14	6987	564412,77	3195460,95	14	7028	564059,93	3194788,94	14	7069	563476,36	3194386,25	14	7110	563303,85	3194427,45
14	6947	563115,90	3194012,36	14	6988	564399,77	3195438,79	14	7029	564048,60	3194781,23	14	7070	563471,42	3194383,53	14	7111	563306,84	3194428,31
14	6948	563123,47	3194015,45	14	6989	564382,20	3195397,35	14	7030	564016,94	3194743,34	14	7071	563432,81	3194365,80	14	7112	563324,75	3194432,62
14	6949	563129,61	3194017,95	14	6990	564378,35	3195390,45	14	7031	564013,04	3194738,94	14	7072	563427,85	3194363,88	14	7113	563331,18	3194436,05
14	6950	563134,55	3194019,98	14	6991	564360,50	3195362,00	14	7032	563980,73	3194708,62	14	7073	563404,53	3194355,99	14	7114	563342,54	3194441,97
14	6951	563175,70	3194036,79	14	6992	564357,60	3195357,59	14	7033	563979,74	3194707,77	14	7074	563400,55	3194354,87	14	7115	563347,48	3194444,24
14	6952	563235,65	3194061,29	14	6993	564337,18	3195331,61	14	7034	563937,09	3194669,72	14	7075	563383,64	3194350,56	14	7116	563353,45	3194446,11
14	6953	563386,07	3194111,76	14	6994	564333,76	3195327,72	14	7035	563929,71	3194664,42	14	7076	563365,34	3194341,18	14	7117	563374,35	3194451,39
14	6954	563391,83	3194113,69	14	6995	564329,84	3195324,22	14	7036	563922,29	3194660,78	14	7077	563360,40	3194338,89	14	7118	563393,21	3194457,78
14	6955	563408,42	3194119,27	14	6996	564325,91	3195321,13	14	7037	563883,13	3194644,82	14	7078	563354,44	3194336,96	14	7119	563422,41	3194471,17
14	6956	563536,77	3194172,28	14	6997	564321,48	3195318,49	14	7038	563874,27	3194638,98	14	7079	563332,54	3194331,57	14	7120	563458,18	3194503,88
14	6957	563631,73	3194197,20	14	6998	564316,52	3195316,32	14	7039	563862,44	3194631,37	14	7080	563325,59	3194329,37	14	7121	563459,65	3194505,03
14	6958	563697,46	3194187,82	14	6999	564308,59	3195313,05	14	7040	563852,72	3194618,28	14	7081	563315,23	3194323,17	14	7122	563472,41	3194515,95
14	6959	563814,83	3194151,92	14	7000	564304,17	3195310,03	14	7041	563850,29	3194615,38	14	7082	563309,80	3194320,23	14	7123	563474,86	3194518,07
14	6960	563852,67	3194142,55	14	7001	564277,09	3195290,44	14	7042	563844,92	3194609,69	14	7083	563303,85	3194318,04	14	7124	563488,10	3194529,76
14	6961	564029,62	3194098,77	14	7002	564248,78	3195216,32	14	7043	563824,36	3194590,08	14	7084	563297,88	3194316,60	14	7125	563501,76	3194544,66
14	6962	564146,36	3194090,31	14	7003	564244,99	3195206,77	14	7044	563821,91	3194587,93	14	7085	563291,39	3194315,87	14	7126	563513,96	3194558,35
14	6963	564158,32	3194092,38	14	7004	564238,85	3195168,80	14	7045	563819,45	3194585,96	14	7086	563285,38	3194315,99	14	7127	563516,90	3194561,23
14	6964	564214,12	3194102,07	14	7005	564227,84	3195080,74	14	7046	563792,38	3194566,37	14	7087	563278,87	3194316,87	14	7128	563522,29	3194565,69
14	6965	564270,94	3194132,66	14	7006	564227,38	3195079,07	14	7047	563784,98	3194562,03	14	7088	563272,83	3194318,55	14	7129	563527,18	3194570,69
14	6966	564322,98	3194175,83	14	7007	564221,70	3195042,90	14	7048	563770,14	3194554,78	14	7089	563267,26	3194320,96	14	7130	563528,16	3194571,84
14	6967	564401,82	3194272,28	14	7008	564219,89	3195035,03	14	7049	563746,90	3194543,25	14	7090	563261,69	3194324,09	14	7131	563533,55	3194576,90
14	6968	564495,15	3194368,99	14	7009	564213,81	3195016,55	14	7050	563741,45	3194540,89	14	7091	563256,60	3194327,84	14	7132	563537,47	3194580,21
14	6969	564561,66	3194435,65	14	7010	564208,66	3195000,90	14	7051	563735,49	3194539,27	14	7092	563252,00	3194332,21	14	7133	563541,91	3194583,13
14	6970	564596,58	3194458,89	14	7011	564206,76	3194996,19	14	7052	563729,50	3194538,31	14	7093	563248,39	3194337,12	14	7134	563546,36	3194585,56
14	6971	564620,31	3194474,69	14	7012	564183,44	3194943,77	14	7053	563721,51	3194537,56	14	7094	563245,26	3194342,47	14	7135	563574,06	3194598,86
14	6972	564668,67	3194503,02	14	7013	564182,51	3194940,93	14	7054	563701,55	3194535,68	14	7095	563242,63	3194348,19	14	7136	563576,54	3194600,08
14	6973	564709,30	3194520,65	14	7014	564164,78	3194907,02	14	7055	563673,61	3194532,66	14	7096	563240,50	3194354,18	14	7137	563603,30	3194610,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7138	563640,44	3194627,29	14	7179	564149,29	3195235,72	14	7220	564464,23	3195792,99	14	7261	564757,42	3196470,56	14	7302	564762,69	3196985,35
14	7139	563644,90	3194629,10	14	7180	564149,77	3195236,88	14	7221	564468,14	3195796,59	14	7262	564760,28	3196476,77	14	7303	564762,08	3196990,63
14	7140	563649,87	3194630,44	14	7181	564154,93	3195251,46	14	7222	564472,57	3195799,69	14	7263	564767,45	3196491,01	14	7304	564761,46	3196996,01
14	7141	563655,35	3194631,25	14	7182	564158,25	3195259,45	14	7223	564487,87	3195808,64	14	7264	564775,59	3196506,95	14	7305	564760,67	3197030,98
14	7142	563662,84	3194632,08	14	7183	564189,42	3195340,21	14	7224	564495,31	3195812,21	14	7265	564776,57	3196508,41	14	7306	564761,01	3197037,27
14	7143	563691,28	3194635,17	14	7184	564191,81	3195345,50	14	7225	564498,77	3195813,38	14	7266	564798,17	3196547,48	14	7307	564761,88	3197043,44
14	7144	563711,25	3194637,03	14	7185	564194,69	3195350,44	14	7226	564519,63	3195819,88	14	7267	564804,38	3196561,26	14	7308	564762,81	3197046,43
14	7145	563736,96	3194649,87	14	7186	564198,10	3195355,02	14	7227	564576,69	3195862,58	14	7268	564803,83	3196562,87	14	7309	564762,15	3197075,33
14	7146	563758,13	3194665,05	14	7187	564202,00	3195359,13	14	7228	564580,62	3195865,38	14	7269	564801,18	3196591,44	14	7310	564759,86	3197087,97
14	7147	563773,30	3194679,61	14	7188	564206,42	3195362,77	14	7229	564585,07	3195867,78	14	7270	564801,06	3196597,19	14	7311	564750,26	3197114,42
14	7148	563788,85	3194699,51	14	7189	564254,65	3195397,66	14	7230	564590,04	3195869,70	14	7271	564801,42	3196602,88	14	7312	564749,74	3197115,60
14	7149	563795,20	3194706,16	14	7190	564258,10	3195399,90	14	7231	564594,50	3195871,14	14	7272	564802,80	3196608,52	14	7313	564747,59	3197121,49
14	7150	563800,61	3194710,33	14	7191	564261,06	3195401,47	14	7232	564606,43	3195874,01	14	7273	564804,68	3196613,97	14	7314	564746,45	3197127,64
14	7151	563832,15	3194731,10	14	7192	564265,52	3195403,58	14	7233	564611,85	3195878,28	14	7274	564802,08	3196617,84	14	7315	564745,82	3197133,89
14	7152	563833,63	3194732,08	14	7193	564267,00	3195404,16	14	7234	564624,45	3195895,77	14	7275	564799,99	3196621,95	14	7316	564745,46	3197171,34
14	7153	563841,06	3194735,71	14	7194	564277,71	3195417,45	14	7235	564625,41	3195897,36	14	7276	564798,38	3196626,23	14	7317	564746,28	3197179,36
14	7154	563876,73	3194750,27	14	7195	564291,69	3195440,30	14	7236	564640,91	3195919,79	14	7277	564797,29	3196630,68	14	7318	564747,62	3197186,20
14	7155	563912,53	3194782,05	14	7196	564309,27	3195481,05	14	7237	564649,96	3195939,84	14	7278	564791,16	3196658,11	14	7319	564765,29	3197244,84
14	7156	563942,41	3194809,82	14	7197	564312,14	3195486,70	14	7238	564653,59	3195955,62	14	7279	564789,93	3196667,87	14	7320	564765,76	3197264,32
14	7157	563976,49	3194850,62	14	7198	564336,70	3195528,52	14	7239	564664,81	3196012,36	14	7280	564789,45	3196689,06	14	7321	564771,85	3197264,52
14	7158	563981,87	3194856,11	14	7199	564340,08	3195533,70	14	7240	564677,78	3196101,91	14	7281	564790,26	3196697,76	14	7322	564775,65	3197272,87
14	7159	563986,28	3194859,69	14	7200	564344,48	3195538,38	14	7241	564680,14	3196130,02	14	7282	564790,22	3196699,64	14	7323	564787,18	3197293,74
14	7160	564008,45	3194874,99	14	7201	564348,88	3195542,53	14	7242	564680,07	3196133,47	14	7283	564795,13	3196725,20	14	7324	564798,74	3197313,35
14	7161	564012,39	3194877,32	14	7202	564353,81	3195546,07	14	7243	564686,58	3196176,46	14	7284	564796,51	3196731,01	14	7325	564813,19	3197338,18
14	7162	564015,85	3194879,30	14	7203	564359,74	3195548,95	14	7244	564692,09	3196220,03	14	7285	564814,27	3196785,53	14	7326	564816,58	3197343,11
14	7163	564020,32	3194880,93	14	7204	564365,20	3195551,08	14	7245	564695,80	3196254,67	14	7286	564816,69	3196810,89	14	7327	564850,08	3197387,64
14	7164	564053,05	3194892,66	14	7205	564393,01	3195559,46	14	7246	564696,67	3196260,47	14	7287	564814,56	3196839,03	14	7328	564852,96	3197392,21
14	7165	564055,01	3194894,76	14	7206	564397,98	3195561,40	14	7247	564703,95	3196292,24	14	7288	564807,36	3196868,82	14	7329	564857,93	3197437,57
14	7166	564064,89	3194922,57	14	7207	564397,90	3195586,11	14	7248	564708,19	3196326,04	14	7289	564785,32	3196914,15	14	7330	564853,65	3197450,12
14	7167	564069,06	3194936,67	14	7208	564397,89	3195587,30	14	7249	564709,56	3196331,88	14	7290	564783,74	3196917,88	14	7331	564852,05	3197454,75
14	7168	564069,51	3194939,06	14	7209	564398,71	3195594,82	14	7250	564711,43	3196337,55	14	7291	564781,64	3196922,06	14	7332	564848,73	3197468,45
14	7169	564070,46	3194941,56	14	7210	564400,52	3195603,65	14	7251	564713,80	3196342,91	14	7292	564780,02	3196927,66	14	7333	564847,60	3197474,37
14	7170	564073,29	3194948,70	14	7211	564420,28	3195658,59	14	7252	564716,69	3196347,96	14	7293	564776,73	3196940,30	14	7334	564845,11	3197495,54
14	7171	564092,95	3194985,86	14	7212	564438,16	3195707,90	14	7253	564717,08	3196352,72	14	7294	564775,61	3196945,68	14	7335	564845,01	3197500,29
14	7172	564114,36	3195034,52	14	7213	564442,77	3195746,89	14	7254	564717,98	3196357,42	14	7295	564774,98	3196951,20	14	7336	564844,90	3197505,05
14	7173	564119,06	3195047,78	14	7214	564444,14	3195752,90	14	7255	564718,86	3196362,04	14	7296	564775,35	3196956,71	14	7337	564845,79	3197509,78
14	7174	564123,73	3195062,42	14	7215	564445,50	3195758,68	14	7256	564720,77	3196366,52	14	7297	564775,73	3196962,16	14	7338	564846,69	3197514,43
14	7175	564128,52	3195093,76	14	7216	564451,64	3195774,70	14	7257	564730,74	3196390,14	14	7298	564772,14	3196966,14	14	7339	564851,30	3197531,47
14	7176	564139,51	3195182,21	14	7217	564454,03	3195779,76	14	7258	564732,12	3196394,85	14	7299	564769,04	3196970,51	14	7340	564852,71	3197535,63
14	7177	564139,95	3195184,58	14	7218	564456,91	3195784,54	14	7259	564739,12	3196417,49	14	7300	564766,43	3196975,20	14	7341	564854,12	3197539,67
14	7178	564147,45	3195228,19	14	7219	564460,32	3195788,97	14	7260	564739,57	3196419,31	14	7301	564764,32	3196980,15	14	7342	564856,52	3197543,53

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		
14	7548	562707,29	3197297,99	14	7589	563238,40	3196928,82	14	7630	562769,39	3197140,78	14	7671	562115,61	3197208,24	562201,01	3196488,97
14	7549	562720,91	3197293,26	14	7590	563239,54	3196922,67	14	7631	562765,82	3197144,01	14	7672	562110,53	3197211,43	562244,56	3196487,36
14	7550	562739,53	3197288,32	14	7591	563240,19	3196916,41	14	7632	562762,74	3197147,54	14	7673	562105,44	3197215,29	562280,07	3196487,64
14	7551	562766,70	3197280,77	14	7592	563239,83	3196910,15	14	7633	562759,65	3197151,37	14	7674	562101,34	3197219,70	562287,59	3196487,06
14	7552	562771,75	3197278,98	14	7593	563238,97	3196903,94	14	7634	562757,05	3197155,48	14	7675	562098,32	3197223,00	562293,12	3196485,99
14	7553	562776,81	3197276,62	14	7594	563237,11	3196897,94	14	7635	562749,23	3197169,67	14	7676	562032,81	3197175,75	562312,74	3196480,80
14	7554	562781,87	3197273,74	14	7595	563234,23	3196892,21	14	7636	562738,51	3197179,37	14	7677	561934,02	3197104,06	562325,28	3196479,01
14	7555	562785,95	3197270,33	14	7596	563231,36	3196886,86	14	7637	562728,82	3197187,37	14	7678	561874,87	3197061,14	562350,28	3196479,49
14	7556	562803,82	3197254,76	14	7597	563226,96	3196881,94	14	7638	562712,71	3197191,85	14	7679	561866,01	3197054,77	562355,79	3196479,33
14	7557	562822,18	3197239,09	14	7598	563222,56	3196877,58	14	7639	562693,58	3197197,16	14	7680	561750,85	3196972,12	562360,80	3196478,64
14	7558	562826,27	3197234,96	14	7599	563217,65	3196873,82	14	7640	562690,56	3197198,06	14	7681	561753,45	3196967,78	562365,83	3196477,43
14	7559	562829,87	3197230,38	14	7600	563212,21	3196870,69	14	7641	562666,87	3197206,10	14	7682	561756,07	3196962,24	562370,38	3196475,69
14	7560	562833,00	3197225,39	14	7601	563206,27	3196868,27	14	7642	562658,79	3197209,57	14	7683	561795,73	3196868,02	562375,51	3196470,27
14	7561	562840,31	3197211,89	14	7602	563200,31	3196866,61	14	7643	562651,67	3197214,39	14	7684	561817,02	3196833,68	562402,61	3196466,17
14	7562	562904,53	3197159,03	14	7603	563194,32	3196865,75	14	7644	562578,82	3197272,72	14	7685	561819,62	3196829,30	562406,63	3196465,30
14	7563	562908,63	3197155,18	14	7604	563187,82	3196865,63	14	7645	562560,08	3197282,79	14	7686	561840,59	3196786,56	562419,71	3196462,15
14	7564	562919,89	3197143,98	14	7605	563181,79	3196866,31	14	7646	562542,55	3197284,05	14	7687	561860,52	3196768,48	562425,25	3196460,32
14	7565	562936,27	3197126,91	14	7606	563175,77	3196867,76	14	7647	562482,80	3197271,97	14	7688	561878,25	3196758,29	562475,20	3196441,53
14	7566	562976,31	3197103,69	14	7607	563167,71	3196870,12	14	7648	562465,43	3197265,92	14	7689	561882,32	3196755,95	562509,48	3196429,75
14	7567	562982,43	3197099,45	14	7608	563133,46	3196880,75	14	7649	562441,12	3197257,36	14	7690	561884,84	3196754,34	562513,01	3196428,55
14	7568	562984,96	3197097,33	14	7609	563125,88	3196883,67	14	7650	562437,64	3197256,34	14	7691	561900,05	3196745,50	562546,33	3196414,64
14	7569	563001,82	3197081,89	14	7610	563090,47	3196901,02	14	7651	562419,24	3197251,32	14	7692	561911,21	3196739,07	562581,66	3196400,69
14	7570	563021,61	3197069,78	14	7611	563080,91	3196903,76	14	7652	562340,41	3197220,92	14	7693	561937,56	3196724,03	562583,18	3196400,29
14	7571	563023,13	3197068,91	14	7612	563076,37	3196905,27	14	7653	562336,43	3197219,67	14	7694	561942,14	3196720,83	562609,95	3196389,15
14	7572	563036,84	3197059,87	14	7613	563071,82	3196907,24	14	7654	562307,13	3197210,95	14	7695	561946,72	3196717,09	562614,50	3196386,85
14	7573	563042,95	3197054,97	14	7614	563067,77	3196909,60	14	7655	562295,20	3197207,24	14	7696	561950,82	3196712,79	562620,08	3196383,28
14	7574	563062,36	3197037,10	14	7615	563036,81	3196929,16	14	7656	562289,72	3197205,95	14	7697	561966,77	3196693,82	562638,39	3196369,84
14	7575	563092,95	3197011,97	14	7616	563031,22	3196932,97	14	7657	562284,24	3197205,27	14	7698	561991,44	3196664,27	562642,47	3196366,73
14	7576	563114,78	3196998,05	14	7617	562997,58	3196960,93	14	7658	562278,75	3197205,17	14	7699	562007,88	3196645,51	562645,55	3196363,16
14	7577	563121,82	3196996,05	14	7618	562996,04	3196962,52	14	7659	562273,22	3197205,68	14	7700	562028,90	3196623,17	562649,14	3196359,30
14	7578	563124,35	3196995,30	14	7619	562978,67	3196978,54	14	7660	562267,70	3197206,76	14	7701	562030,94	3196621,31	562670,29	3196330,77
14	7579	563130,40	3196992,81	14	7620	562968,52	3196984,94	14	7661	562216,37	3197220,39	14	7702	562053,55	3196594,45	562698,10	3196295,96
14	7580	563166,31	3196975,23	14	7621	562945,68	3196999,12	14	7662	562200,83	3197221,76	14	7703	562064,77	3196585,29	562700,17	3196292,57
14	7581	563204,60	3196963,39	14	7622	562940,61	3197002,72	14	7663	562165,11	3197209,00	14	7704	562091,69	3196567,07	562713,63	3196272,55
14	7582	563210,65	3196961,16	14	7623	562938,06	3197004,85	14	7664	562157,68	3197206,01	14	7705	562094,75	3196564,67	562731,25	3196267,39
14	7583	563216,22	3196958,26	14	7624	562921,70	3197019,87	14	7665	562151,72	3197204,09	14	7706	562100,88	3196558,76	562763,37	3196263,31
14	7584	563221,30	3196954,63	14	7625	562880,14	3197043,83	14	7666	562145,74	3197202,88	14	7707	562127,58	3196528,76	562767,38	3196262,58
14	7585	563225,91	3196950,41	14	7626	562874,05	3197048,06	14	7667	562139,75	3197202,45	14	7708	562147,37	3196516,22	562771,40	3196261,52
14	7586	563230,02	3196945,63	14	7627	562869,45	3197052,30	14	7668	562133,24	3197202,76	14	7709	562171,66	3196503,94	562775,44	3196260,11
14	7587	563233,64	3196940,39	14	7628	562838,73	3197083,53	14	7669	562127,22	3197203,84	14	7710	562178,76	3196499,51	562805,73	3196247,96
14	7588	563236,27	3196934,76	14	7629	562827,52	3197092,75	14	7670	562121,16	3197205,68	14	7711	562189,45	3196491,52	562811,28	3196245,36

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
14	7753	562816,36	3196242,13	14	7794	563177,14	3195906,92	14	7835	562807,52	3196103,94	14	7876	562241,84	3196387,39	14	7917	561708,82	3196818,68
14	7754	562820,95	3196238,29	14	7795	563174,26	3195901,46	14	7836	562786,00	3196125,77	14	7877	562192,79	3196389,18	14	7918	561705,16	3196825,66
14	7755	562843,43	3196217,55	14	7796	563170,37	3195896,37	14	7837	562783,96	3196127,88	14	7878	562187,26	3196389,72	14	7919	561668,66	3196912,99
14	7756	562847,53	3196213,79	14	7797	563166,48	3195891,83	14	7838	562778,79	3196135,02	14	7879	562183,75	3196390,29	14	7920	561668,63	3196913,07
14	7757	562852,70	3196206,65	14	7798	563161,57	3195887,86	14	7839	562770,47	3196148,92	14	7880	562157,11	3196396,11	14	7921	561400,97	3196717,54
14	7758	562861,52	3196191,73	14	7799	563156,13	3195884,48	14	7840	562760,25	3196158,56	14	7881	562152,08	3196397,54	14	7922	561400,51	3196717,21
14	7759	562873,31	3196179,78	14	7800	563150,19	3195881,85	14	7841	562744,09	3196164,88	14	7882	562147,02	3196399,52	14	7923	561396,60	3196714,36
14	7760	562900,64	3196165,62	14	7801	563144,24	3195879,88	14	7842	562714,50	3196168,68	14	7883	562142,47	3196401,98	14	7924	561294,72	3196640,19
14	7761	562914,26	3196160,75	14	7802	563138,27	3195878,76	14	7843	562706,96	3196170,30	14	7884	562137,91	3196404,94	14	7925	561294,23	3196639,84
14	7762	562921,84	3196157,46	14	7803	563131,76	3195878,38	14	7844	562669,69	3196181,23	14	7885	562122,13	3196416,89	14	7926	561290,29	3196636,97
14	7763	562928,43	3196153,14	14	7804	563125,76	3195878,77	14	7845	562664,65	3196183,07	14	7886	562099,86	3196428,25	14	7927	561215,50	3196582,50
14	7764	562940,14	3196144,22	14	7805	563119,72	3195879,99	14	7846	562659,60	3196185,38	14	7887	562096,30	3196430,35	14	7928	561125,94	3196517,27
14	7765	562958,22	3196141,04	14	7806	563113,69	3195881,94	14	7847	562655,04	3196188,22	14	7888	562068,40	3196447,84	14	7929	561080,67	3196484,91
14	7766	562992,79	3196138,79	14	7807	563108,12	3195884,64	14	7848	562650,95	3196191,56	14	7889	562063,82	3196451,17	14	7930	561082,74	3196482,09
14	7767	562995,29	3196138,53	14	7808	563102,53	3195888,04	14	7849	562646,87	3196195,32	14	7890	562057,68	3196457,10	14	7931	561085,87	3196476,71
14	7768	563010,34	3196136,71	14	7809	563097,95	3195892,06	14	7850	562643,27	3196199,46	14	7891	562030,47	3196487,78	14	7932	561091,14	3196464,96
14	7769	563016,37	3196135,57	14	7810	563093,34	3195896,64	14	7851	562633,44	3196214,09	14	7892	562006,60	3196503,77	14	7933	561092,19	3196462,39
14	7770	563022,41	3196133,68	14	7811	563072,76	3195921,68	14	7852	562631,39	3196216,07	14	7893	562003,03	3196506,65	14	7934	561093,82	3196456,47
14	7771	563027,98	3196131,08	14	7812	563071,21	3195924,06	14	7853	562618,45	3196235,24	14	7894	561991,31	3196516,08	14	7935	561102,61	3196422,42
14	7772	563033,55	3196127,81	14	7813	563058,82	3195940,99	14	7854	562591,16	3196269,10	14	7895	561986,72	3196520,14	14	7936	561108,03	3196403,85
14	7773	563038,15	3196123,89	14	7814	563056,76	3195943,37	14	7855	562590,13	3196270,53	14	7896	561980,58	3196526,01	14	7937	561114,77	3196393,09
14	7774	563059,60	3196104,15	14	7815	563042,85	3195961,11	14	7856	562573,10	3196293,68	14	7897	561955,40	3196555,59	14	7938	561126,57	3196380,51
14	7775	563063,69	3196100,33	14	7816	563040,77	3195964,22	14	7857	562565,97	3196299,10	14	7898	561934,89	3196577,63	14	7939	561142,77	3196371,91
14	7776	563067,30	3196095,57	14	7817	563023,19	3195989,93	14	7858	562545,26	3196307,73	14	7899	561933,87	3196578,77	14	7940	561168,42	3196365,53
14	7777	563083,34	3196071,73	14	7818	563008,33	3196005,53	14	7859	562509,44	3196321,67	14	7900	561916,41	3196598,58	14	7941	561174,47	3196363,56
14	7778	563098,72	3196055,98	14	7819	563003,18	3196011,88	14	7860	562507,92	3196322,15	14	7901	561915,38	3196599,52	14	7942	561205,25	3196351,44
14	7779	563103,87	3196049,25	14	7820	562987,67	3196034,39	14	7861	562475,61	3196335,66	14	7902	561890,19	3196629,55	14	7943	561210,31	3196349,13
14	7780	563122,50	3196021,55	14	7821	562982,55	3196039,21	14	7862	562442,34	3196347,15	14	7903	561888,66	3196631,07	14	7944	561214,87	3196346,26
14	7781	563137,95	3196002,16	14	7822	562948,99	3196041,41	14	7863	562440,82	3196347,69	14	7904	561883,00	3196638,17	14	7945	561219,45	3196342,90
14	7782	563138,99	3196000,56	14	7823	562943,97	3196042,04	14	7864	562392,89	3196365,63	14	7905	561879,92	3196641,73	14	7946	561223,55	3196339,04
14	7783	563151,37	3195984,03	14	7824	562910,82	3196047,76	14	7865	562383,84	3196367,79	14	7906	561862,17	3196665,86	14	7947	561233,81	3196328,05
14	7784	563163,21	3195969,54	14	7825	562904,80	3196049,16	14	7866	562357,70	3196373,53	14	7907	561850,01	3196665,89	14	7948	561239,45	3196321,56
14	7785	563170,92	3195960,12	14	7826	562899,24	3196051,29	14	7867	562352,67	3196375,00	14	7908	561805,91	3196684,66	14	7949	561259,44	3196300,60
14	7786	563174,54	3195955,05	14	7827	562893,67	3196054,07	14	7868	562349,63	3196376,19	14	7909	561799,81	3196688,82	14	7950	561267,13	3196292,40
14	7787	563177,67	3195949,52	14	7828	562888,60	3196057,48	14	7869	562342,07	3196379,30	14	7910	561797,26	3196690,68	14	7951	561282,91	3196280,53
14	7788	563179,80	3195943,70	14	7829	562873,82	3196069,09	14	7870	562323,06	3196378,92	14	7911	561766,12	3196718,70	14	7952	561324,44	3196257,49
14	7789	563181,43	3195937,60	14	7830	562864,24	3196072,43	14	7871	562314,54	3196379,42	14	7912	561763,04	3196722,06	14	7953	561325,46	3196256,77
14	7790	563182,08	3195931,37	14	7831	562857,68	3196075,21	14	7872	562295,47	3196382,21	14	7913	561759,95	3196725,74	14	7954	561365,01	3196233,16
14	7791	563182,23	3195925,09	14	7832	562820,22	3196094,66	14	7873	562289,95	3196383,34	14	7914	561757,37	3196729,72	14	7955	561369,59	3196229,94
14	7792	563181,36	3195918,85	14	7833	562815,67	3196097,31	14	7874	562273,85	3196387,55	14	7915	561754,77	3196733,92	14	7956	561374,17	3196226,23
14	7793	563179,50	3195912,77	14	7834	562811,58	3196100,42	14	7875	562243,84	3196387,34	14	7916	561730,64	3196783,09	14	7957	561378,27	3196222,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7958	561407,59	3196186,61	14	7999	561942,94	3195455,45	14	8040	562066,87	3195218,61	14	8081	561638,58	3195619,27	14	8122	561033,57	3196334,91
14	7959	561411,21	3196181,10	14	8000	561950,02	3195451,67	14	8041	562061,30	3195221,20	14	8082	561635,49	3195623,73	14	8123	561020,08	3196355,68
14	7960	561430,94	3196149,22	14	8001	561956,59	3195448,88	14	8042	562051,18	3195226,61	14	8083	561631,80	3195632,06	14	8124	561017,49	3196359,93
14	7961	561478,72	3196072,37	14	8002	561958,10	3195447,98	14	8043	562042,07	3195231,43	14	8084	561624,87	3195650,12	14	8125	561015,38	3196364,40
14	7962	561530,07	3195991,35	14	8003	561965,70	3195444,22	14	8044	562039,02	3195233,37	14	8085	561613,79	3195675,60	14	8126	561013,78	3196369,09
14	7963	561544,96	3195974,88	14	8004	561980,37	3195436,85	14	8045	562014,66	3195248,82	14	8086	561595,62	3195704,73	14	8127	561006,18	3196395,62
14	7964	561559,15	3195966,35	14	8005	561992,52	3195430,53	14	8046	562009,57	3195252,48	14	8087	561591,47	3195711,95	14	8128	561006,14	3196397,15
14	7965	561564,24	3195962,64	14	8006	561996,57	3195428,07	14	8047	562004,98	3195256,74	14	8088	561576,14	3195747,59	14	8129	560998,48	3196426,14
14	7966	561566,80	3195960,65	14	8007	562000,64	3195425,18	14	8048	562000,86	3195261,53	14	8089	561560,28	3195784,90	14	8130	560998,48	3196426,15
14	7967	561588,24	3195941,16	14	8008	562004,21	3195421,89	14	8049	561983,33	3195285,23	14	8090	561539,87	3195824,45	14	8131	560888,36	3196347,43
14	7968	561600,20	3195921,23	14	8009	562027,23	3195399,46	14	8050	561971,96	3195300,59	14	8091	561537,79	3195828,65	14	8132	560883,03	3196343,62
14	7969	561614,08	3195904,82	14	8010	562030,31	3195396,65	14	8051	561968,85	3195305,51	14	8092	561527,17	3195855,02	14	8133	560844,44	3196316,04
14	7970	561615,10	3195903,73	14	8011	562035,47	3195389,28	14	8052	561952,73	3195332,56	14	8093	561518,34	3195869,48	14	8134	560839,50	3196312,50
14	7971	561618,78	3195896,31	14	8012	562053,67	3195358,56	14	8053	561939,95	3195345,05	14	8094	561503,03	3195883,35	14	8135	560719,90	3196227,01
14	7972	561629,92	3195867,92	14	8013	562063,99	3195344,90	14	8054	561935,38	3195347,48	14	8095	561486,80	3195893,20	14	8136	560542,52	3196085,99
14	7973	561649,81	3195829,04	14	8014	562075,88	3195328,17	14	8055	561920,71	3195354,90	14	8096	561481,71	3195896,91	14	8137	560542,55	3196085,89
14	7974	561651,38	3195826,20	14	8015	562090,59	3195318,82	14	8056	561918,18	3195356,53	14	8097	561475,58	3195902,45	14	8138	560544,69	3196079,03
14	7975	561668,28	3195787,19	14	8016	562108,31	3195309,37	14	8057	561911,60	3195359,33	14	8098	561453,00	3195927,48	14	8139	560546,33	3196073,04
14	7976	561682,01	3195755,09	14	8017	562113,39	3195306,34	14	8058	561910,08	3195360,23	14	8099	561447,85	3195934,12	14	8140	560547,47	3196066,83
14	7977	561700,17	3195726,07	14	8018	562118,49	3195302,09	14	8059	561894,41	3195367,87	14	8100	561393,90	3196019,16	14	8141	560547,62	3196060,59
14	7978	561704,35	3195719,03	14	8019	562123,09	3195297,59	14	8060	561892,88	3195368,77	14	8101	561346,11	3196096,58	14	8142	560547,26	3196054,36
14	7979	561717,55	3195688,53	14	8020	562126,71	3195292,53	14	8061	561887,29	3195372,47	14	8102	561327,95	3196125,53	14	8143	560545,90	3196048,26
14	7980	561718,60	3195685,87	14	8021	562129,83	3195287,08	14	8062	561855,25	3195396,22	14	8103	561306,35	3196151,70	14	8144	560543,54	3196042,37
14	7981	561722,88	3195674,09	14	8022	562132,47	3195281,26	14	8063	561851,68	3195399,00	14	8104	561274,90	3196170,53	14	8145	560540,66	3196036,76
14	7982	561733,70	3195659,81	14	8023	562133,61	3195275,18	14	8064	561848,61	3195402,09	14	8105	561231,33	3196194,73	14	8146	560537,28	3196031,56
14	7983	561769,18	3195639,13	14	8024	562134,75	3195268,98	14	8065	561845,53	3195405,42	14	8106	561226,26	3196198,19	14	8147	560505,21	3195989,97
14	7984	561773,25	3195636,47	14	8025	562134,89	3195262,74	14	8066	561832,65	3195421,86	14	8107	561203,87	3196214,70	14	8148	560498,87	3195983,26
14	7985	561777,32	3195633,40	14	8026	562134,03	3195256,50	14	8067	561812,77	3195437,98	14	8108	561202,34	3196215,89	14	8149	560492,97	3195978,73
14	7986	561780,89	3195630,02	14	8027	562132,67	3195250,39	14	8068	561806,13	3195444,09	14	8109	561196,72	3196220,86	14	8150	560476,20	3195968,14
14	7987	561783,99	3195626,26	14	8028	562130,31	3195244,57	14	8069	561779,42	3195474,73	14	8110	561185,96	3196232,40	14	8151	560458,45	3195956,98
14	7988	561797,91	3195607,83	14	8029	562127,43	3195239,03	14	8070	561761,95	3195495,90	14	8111	561160,32	3196259,79	14	8152	560416,44	3195912,67
14	7989	561814,29	3195591,32	14	8030	562123,54	3195233,91	14	8071	561760,40	3195497,60	14	8112	561157,76	3196262,52	14	8153	560393,72	3195878,05
14	7990	561818,40	3195586,70	14	8031	562119,65	3195229,31	14	8072	561740,80	3195523,37	14	8113	561140,60	3196269,33	14	8154	560388,40	3195869,70
14	7991	561839,03	3195559,34	14	8032	562114,74	3195225,27	14	8073	561724,42	3195539,91	14	8114	561112,43	3196276,43	14	8155	560371,96	3195845,00
14	7992	561855,98	3195539,63	14	8033	562109,32	3195221,82	14	8074	561720,31	3195544,60	14	8115	561108,90	3196277,54	14	8156	560369,54	3195841,29
14	7993	561878,60	3195513,10	14	8034	562103,87	3195219,09	14	8075	561710,52	3195557,63	14	8116	561101,33	3196280,77	14	8157	560365,64	3195836,98
14	7994	561899,48	3195496,26	14	8035	562097,92	3195217,06	14	8076	561675,04	3195578,28	14	8117	561072,46	3196296,28	14	8158	560291,77	3195763,94
14	7995	561906,12	3195490,27	14	8036	562091,95	3195215,84	14	8077	561670,97	3195580,93	14	8118	561064,84	3196301,23	14	8159	560286,86	3195759,82
14	7996	561907,67	3195488,25	14	8037	562085,44	3195215,35	14	8078	561666,90	3195583,97	14	8119	561059,74	3196306,05	14	8160	560281,95	3195756,34
14	7997	561920,02	3195472,62	14	8038	562079,44	3195215,68	14	8079	561663,33	3195587,34	14	8120	561039,23	3196327,90	14	8161	560276,00	3195753,52
14	7998	561929,69	3195465,39	14	8039	562072,91	3195216,74	14	8080	561660,23	3195591,07	14	8121	561037,70	3196329,12	14	8162	560270,06	3195751,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8163	560264,08	3195750,08	14	8204	558958,45	3194788,28	14	8245	559589,13	3194461,91	14	8286	560776,99	3194641,57	14	8327	559839,91	3194343,85
14	8164	560258,09	3195749,51	14	8205	558964,01	3194785,90	14	8246	559606,92	3194449,22	14	8287	560777,64	3194635,33	14	8328	559834,44	3194341,91
14	8165	560251,59	3195749,70	14	8206	558987,28	3194774,13	14	8247	559622,04	3194444,12	14	8288	560777,79	3194629,04	14	8329	559828,48	3194340,62
14	8166	560245,55	3195750,68	14	8207	558987,29	3194774,13	14	8248	559639,19	3194437,95	14	8289	560776,92	3194622,81	14	8330	559790,60	3194334,33
14	8167	560239,51	3195752,46	14	8208	558992,34	3194771,70	14	8249	559667,29	3194433,71	14	8290	560775,05	3194616,73	14	8331	559783,12	3194333,65
14	8168	560233,96	3195754,93	14	8209	559014,59	3194760,68	14	8250	559706,83	3194432,80	14	8291	560772,70	3194610,89	14	8332	559707,10	3194332,77
14	8169	560228,37	3195758,11	14	8210	559016,12	3194759,69	14	8251	559777,83	3194433,61	14	8292	560769,81	3194605,39	14	8333	559705,10	3194332,78
14	8170	560223,28	3195761,94	14	8211	559113,39	3194705,90	14	8252	559803,25	3194437,83	14	8293	560765,93	3194600,33	14	8334	559661,56	3194333,79
14	8171	560219,18	3195766,38	14	8212	559117,44	3194703,50	14	8253	559825,97	3194450,48	14	8294	560762,04	3194595,78	14	8335	559657,05	3194334,18
14	8172	560215,07	3195771,29	14	8213	559156,56	3194676,88	14	8254	559852,16	3194464,55	14	8295	560757,13	3194591,79	14	8336	559663,88	3194319,69
14	8173	560211,95	3195776,68	14	8214	559159,10	3194675,18	14	8255	559874,29	3194481,04	14	8296	560751,69	3194588,44	14	8337	559664,94	3194317,54
14	8174	560209,32	3195782,42	14	8215	559180,99	3194658,23	14	8256	559875,28	3194481,87	14	8297	560745,75	3194585,77	14	8338	559670,76	3194302,93
14	8175	560207,68	3195788,41	14	8216	559185,01	3194657,60	14	8257	559906,30	3194503,55	14	8298	560739,80	3194583,86	14	8339	559690,90	3194253,46
14	8176	560206,54	3195794,57	14	8217	559210,10	3194654,21	14	8258	559923,01	3194515,96	14	8299	560735,34	3194581,94	14	8340	559690,93	3194252,24
14	8177	560206,41	3195800,81	14	8218	559219,07	3194655,60	14	8259	559927,95	3194519,15	14	8300	560506,87	3194576,75	14	8341	559706,90	3194209,96
14	8178	560207,26	3195807,06	14	8219	559225,55	3194656,19	14	8260	559932,89	3194521,73	14	8301	560378,27	3194535,05	14	8342	559715,42	3194187,02
14	8179	560208,13	3195812,27	14	8220	559228,55	3194656,19	14	8261	559938,34	3194523,71	14	8302	560288,90	3194505,81	14	8343	559716,50	3194183,67
14	8180	560209,53	3195817,33	14	8221	559264,61	3194655,02	14	8262	559999,44	3194542,53	14	8303	560287,91	3194505,29	14	8344	559738,70	3194108,86
14	8181	560211,92	3195822,19	14	8222	559269,61	3194654,57	14	8263	560004,43	3194543,77	14	8304	560286,93	3194504,03	14	8345	559740,33	3194103,74
14	8182	560214,82	3195826,80	14	8223	559274,64	3194653,61	14	8264	560012,91	3194544,72	14	8305	560286,96	3194502,90	14	8346	559740,94	3194098,50
14	8183	560217,71	3195831,10	14	8224	559279,67	3194652,14	14	8265	560061,89	3194545,98	14	8306	560287,49	3194501,81	14	8347	559741,06	3194093,22
14	8184	560221,12	3195835,05	14	8225	559284,22	3194650,14	14	8266	560075,36	3194547,81	14	8307	560178,79	3194464,18	14	8348	559739,68	3194044,09
14	8185	560289,74	3195903,09	14	8226	559307,47	3194639,04	14	8267	560078,84	3194548,34	14	8308	560171,84	3194462,23	14	8349	559738,63	3194024,67
14	8186	560207,64	3195850,00	14	8227	559310,52	3194637,53	14	8268	560085,33	3194549,09	14	8309	560140,97	3194456,11	14	8350	559738,10	3194003,83
14	8187	560085,10	3195768,04	14	8228	559325,21	3194629,10	14	8269	560123,22	3194554,51	14	8310	560138,48	3194455,65	14	8351	559743,49	3193986,55
14	8188	560080,18	3195764,66	14	8229	559373,87	3194579,37	14	8270	560149,11	3194559,63	14	8311	560095,10	3194449,67	14	8352	559775,67	3193935,11
14	8189	559667,95	3195481,53	14	8230	559374,89	3194578,43	14	8271	560192,17	3194579,84	14	8312	560092,10	3194449,22	14	8353	559779,85	3193927,57
14	8190	559599,47	3195434,23	14	8231	559376,02	3194572,42	14	8272	560193,67	3194579,87	14	8313	560086,62	3194448,61	14	8354	559813,27	3193843,83
14	8191	559595,57	3195431,54	14	8232	559378,80	3194560,69	14	8273	560200,12	3194582,27	14	8314	560085,12	3194448,41	14	8355	559819,59	3193829,66
14	8192	559595,09	3195431,20	14	8233	559394,32	3194537,45	14	8274	560414,97	3194658,71	14	8315	560079,14	3194447,44	14	8356	559840,24	3193779,63
14	8193	559393,64	3195292,15	14	8234	559414,23	3194519,67	14	8275	560483,49	3194680,81	14	8316	560073,16	3194446,55	14	8357	559847,65	3193761,64
14	8194	559388,24	3195288,43	14	8235	559431,90	3194512,42	14	8276	560572,98	3194682,48	14	8317	560067,17	3194446,05	14	8358	559854,53	3193744,82
14	8195	559322,25	3195242,88	14	8236	559461,02	3194508,23	14	8277	560582,49	3194682,66	14	8318	560022,17	3194444,91	14	8359	559918,61	3193654,58
14	8196	559223,76	3195174,89	14	8237	559485,07	3194505,93	14	8278	560586,44	3194684,72	14	8319	559975,99	3194430,66	14	8360	559958,93	3193597,62
14	8197	558858,73	3194799,21	14	8238	559489,59	3194505,23	14	8279	560588,45	3194684,54	14	8320	559965,66	3194422,99	14	8361	560007,38	3193534,40
14	8198	558875,30	3194793,40	14	8239	559540,34	3194495,32	14	8280	560621,53	3194681,52	14	8321	559964,67	3194422,12	14	8362	560020,79	3193516,72
14	8199	558900,39	3194790,12	14	8240	559545,87	3194494,04	14	8281	560761,87	3194668,64	14	8322	559933,66	3194400,41	14	8363	560025,45	3193509,96
14	8200	558901,89	3194790,15	14	8241	559550,42	3194492,23	14	8282	560766,48	3194664,09	14	8323	559909,06	3194382,15	14	8364	560045,81	3193472,72
14	8201	558940,37	3194791,16	14	8242	559555,46	3194489,90	14	8283	560770,10	3194658,98	14	8324	559902,65	3194378,17	14	8365	560048,97	3193465,08
14	8202	558946,38	3194790,92	14	8243	559560,04	3194487,11	14	8284	560773,22	3194653,49	14	8325	559873,99	3194362,80	14	8366	560055,39	3193446,90
14	8203	558952,41	3194789,96	14	8244	559564,11	3194483,82	14	8285	560775,36	3194647,63	14	8326	559844,85	3194346,37	14	8367	560062,08	3193438,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	8368	560077,86	3193426,37	14	8409	560547,19	3193200,68	14	8450	559972,13	3193391,09	14	8491	559472,83	3194406,63	8532	558891,65	3194690,48
14	8369	560082,46	3193422,78	14	8410	560542,26	3193197,29	14	8451	559968,52	3193395,76	14	8492	559450,27	3194408,79	8533	558885,15	3194691,34
14	8370	560083,99	3193421,51	14	8411	560536,32	3193194,58	14	8452	559965,91	3193400,76	14	8493	559448,27	3194409,09	8534	558885,13	3194691,32
14	8371	560086,51	3193419,91	14	8412	560530,37	3193192,60	14	8453	559963,78	3193406,06	14	8494	559419,67	3194413,17	8535	558857,53	3194694,91
14	8372	560105,30	3193408,37	14	8413	560524,39	3193191,40	14	8454	559955,78	3193428,44	14	8495	559411,63	3194414,30	8536	558847,47	3194697,23
14	8373	560107,32	3193407,12	14	8414	560517,89	3193190,98	14	8455	559939,59	3193458,46	14	8496	559403,09	3194416,39	8537	558834,37	3194701,84
14	8374	560112,40	3193403,65	14	8415	560511,89	3193191,34	14	8456	559927,74	3193473,31	14	8497	559400,55	3194417,35	8538	558805,62	3194712,65
14	8375	560144,35	3193384,25	14	8416	560505,36	3193192,51	14	8457	559878,76	3193537,54	14	8498	559368,75	3194430,14	8539	558798,04	3194715,11
14	8376	560162,46	3193380,15	14	8417	560499,81	3193194,40	14	8458	559877,73	3193539,00	14	8499	559363,19	3194432,60	8540	558792,47	3194718,23
14	8377	560166,99	3193378,82	14	8418	560487,70	3193199,13	14	8459	559845,18	3193584,76	14	8500	559358,63	3194435,69	8541	558787,38	3194722,03
14	8378	560171,53	3193377,02	14	8419	560423,10	3193224,21	14	8460	559769,22	3193691,81	14	8501	559354,04	3194439,27	8542	558784,83	3194724,63
14	8379	560216,51	3193356,72	14	8420	560405,43	3193231,22	14	8461	559767,13	3193695,12	14	8502	559322,89	3194467,14	8543	558784,73	3194724,73
14	8380	560241,08	3193353,97	14	8421	560376,77	3193237,95	14	8462	559763,46	3193702,24	14	8503	559318,30	3194471,42	8544	558580,34	3194522,70
14	8381	560252,52	3193356,63	14	8422	560304,88	3193253,94	14	8463	559748,06	3193741,75	14	8504	559314,68	3194476,67	8545	558564,19	3194506,74
14	8382	560257,50	3193357,53	14	8423	560267,29	3193257,36	14	8464	559721,09	3193805,71	14	8505	559308,48	3194485,50	8546	558439,94	3194383,87
14	8383	560263,00	3193357,90	14	8424	560254,85	3193254,58	14	8465	559688,75	3193886,09	14	8506	559303,30	3194493,17	8547	558200,39	3194140,77
14	8384	560268,01	3193357,71	14	8425	560249,36	3193253,64	14	8466	559655,54	3193939,03	14	8507	559300,19	3194497,69	8548	558194,53	3194134,81
14	8385	560317,13	3193353,26	14	8426	560243,87	3193253,29	14	8467	559651,35	3193947,12	14	8508	559290,34	3194513,19	8549	558190,11	3194130,34
14	8386	560323,64	3193352,27	14	8427	560237,86	3193253,64	14	8468	559650,30	3193949,88	14	8509	559286,71	3194518,64	8550	557913,00	3193954,58
14	8387	560399,56	3193335,44	14	8428	560222,31	3193255,43	14	8469	559640,07	3193981,48	14	8510	559284,58	3194524,48	8551	557792,32	3193872,53
14	8388	560431,75	3193327,72	14	8429	560197,25	3193258,25	14	8470	559638,43	3193987,15	14	8511	559282,94	3194530,57	8552	557583,96	3193731,02
14	8389	560438,81	3193325,64	14	8430	560192,22	3193259,10	14	8471	559637,80	3193992,96	14	8512	559280,73	3194539,39	8553	557367,91	3193596,89
14	8390	560479,68	3193309,63	14	8431	560187,19	3193260,46	14	8472	559637,67	3193998,80	14	8513	559263,00	3194549,49	8554	557255,71	3193516,16
14	8391	560523,60	3193292,32	14	8432	560182,64	3193262,35	14	8473	559639,56	3194047,42	14	8514	559250,87	3194555,38	8555	557114,90	3193417,38
14	8392	560535,70	3193287,57	14	8433	560158,88	3193272,93	14	8474	559640,64	3194088,07	14	8515	559229,83	3194556,05	8556	557111,96	3193415,23
14	8393	560541,77	3193284,93	14	8434	560135,13	3193283,83	14	8475	559621,15	3194153,52	14	8516	559218,37	3194554,27	8557	557000,27	3193333,68
14	8394	560546,84	3193281,58	14	8435	560114,02	3193288,64	14	8476	559597,70	3194216,48	14	8517	559211,89	3194553,68	8558	556978,62	3193317,87
14	8395	560551,95	3193277,63	14	8436	560108,97	3193290,13	14	8477	559593,45	3194227,39	14	8518	559203,87	3194554,12	8559	556873,33	3193240,65
14	8396	560556,05	3193273,07	14	8437	560103,93	3193292,14	14	8478	559592,44	3194227,83	14	8519	559170,76	3194558,59	8560	556816,24	3193198,88
14	8397	560559,66	3193267,99	14	8438	560099,38	3193294,69	14	8479	559590,30	3194234,40	14	8520	559168,24	3194558,97	8561	556816,26	3193198,85
14	8398	560562,79	3193262,50	14	8439	560079,59	3193306,75	14	8480	559572,28	3194278,89	14	8521	559152,68	3194561,49	8562	556817,30	3193196,93
14	8399	560565,42	3193256,67	14	8440	560077,56	3193307,84	14	8481	559561,23	3194302,96	14	8522	559146,65	3194562,86	8563	556820,93	3193191,48
14	8400	560567,07	3193250,62	14	8441	560075,03	3193309,42	14	8482	559549,13	3194329,25	14	8523	559140,60	3194564,97	8564	556824,56	3193185,79
14	8401	560567,70	3193244,39	14	8442	560057,26	3193320,58	14	8483	559547,53	3194333,19	14	8524	559135,04	3194567,75	8565	556827,19	3193179,87
14	8402	560567,85	3193238,10	14	8443	560055,24	3193321,82	14	8484	559541,66	3194349,45	14	8525	559129,95	3194571,23	8566	556829,83	3193173,80
14	8403	560566,99	3193231,87	14	8444	560049,67	3193325,25	14	8485	559540,00	3194356,63	14	8526	559110,60	3194586,26	8567	556831,47	3193167,59
14	8404	560565,63	3193225,80	14	8445	560031,90	3193335,95	14	8486	559539,44	3194358,89	14	8527	559099,40	3194595,02	8568	556833,12	3193161,25
14	8405	560563,25	3193219,93	14	8446	560027,34	3193338,97	14	8487	559536,54	3194376,37	14	8528	559063,33	3194619,51	8569	556834,26	3193154,79
14	8406	560559,87	3193214,42	14	8447	559995,78	3193363,14	14	8488	559529,43	3194381,52	14	8529	558968,60	3194671,66	8570	556835,42	3193148,32
14	8407	560556,50	3193209,30	14	8448	559989,12	3193369,49	14	8489	559524,85	3194384,91	14	8530	558930,15	3194690,86	8571	556835,57	3193141,79
14	8408	560552,10	3193204,70	14	8449	559988,09	3193371,19	14	8490	559508,00	3194399,73	14	8531	558899,16	3194690,05	8572	556835,70	3193135,23

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				
14	8573	556834,86	3193128,71	14	8614	556596,14	3192562,56	14	8655	556467,28	3192708,07	14	8696	553005,55	3191185,48	14	8737	552272,50	3190687,31
14	8574	556834,01	3193122,23	14	8615	556590,70	3192559,75	14	8656	556480,10	3192737,99	14	8697	552936,61	3191157,98	14	8738	552272,62	3190683,91
14	8575	556832,66	3193115,82	14	8616	556584,25	3192557,29	14	8657	556495,01	3192785,88	14	8698	552547,97	3191025,17	14	8739	552272,62	3190683,90
14	8576	556831,29	3193109,54	14	8617	556578,30	3192555,31	14	8658	556496,88	3192792,05	14	8699	552404,31	3190986,12	14	8740	552272,71	3190680,37
14	8577	556828,93	3193103,35	14	8618	556571,83	3192553,59	14	8659	556499,74	3192798,05	14	8700	552404,30	3190986,07	14	8741	552275,57	3190663,75
14	8578	556826,58	3193097,32	14	8619	556565,36	3192552,39	14	8660	556502,13	3192803,23	14	8701	552403,89	3190982,12	14	8742	552281,65	3190638,34
14	8579	556824,17	3193092,83	14	8620	556558,87	3192551,61	14	8661	556527,09	3192849,33	14	8702	552403,47	3190978,90	14	8743	552282,23	3190635,13
14	8580	556790,60	3193029,63	14	8621	556552,39	3192551,25	14	8662	556544,26	3192886,07	14	8703	552402,54	3190975,68	14	8744	552282,30	3190631,88
14	8581	556788,51	3193011,12	14	8622	556545,87	3192551,33	14	8663	556552,87	3192903,49	14	8704	552402,11	3190972,56	14	8745	552282,89	3190628,61
14	8582	556787,61	3193006,57	14	8623	556539,37	3192551,79	14	8664	556569,14	3192957,89	14	8705	552400,68	3190969,47	14	8746	552282,45	3190625,35
14	8583	556786,29	3192999,12	14	8624	556532,84	3192552,71	14	8665	556578,78	3192995,80	14	8706	552399,75	3190966,43	14	8747	552282,48	3190624,00
14	8584	556772,96	3192947,17	14	8625	556526,31	3192554,06	14	8666	556586,10	3193025,83	14	8707	552397,81	3190963,51	14	8748	552281,34	3190608,31
14	8585	556762,87	3192906,99	14	8626	556520,27	3192555,83	14	8667	556586,12	3193025,92	14	8708	552396,38	3190960,70	14	8749	552288,88	3190585,07
14	8586	556761,49	3192901,96	14	8627	556513,71	3192557,99	14	8668	556555,61	3193002,75	14	8709	552394,43	3190958,00	14	8750	552289,40	3190583,67
14	8587	556741,94	3192837,95	14	8628	556508,15	3192560,56	14	8669	556378,78	3192882,40	14	8710	552392,50	3190955,41	14	8751	552290,47	3190580,52
14	8588	556739,59	3192830,98	14	8629	556502,09	3192563,50	14	8670	556171,97	3192695,46	14	8711	552391,02	3190953,94	14	8752	552291,05	3190577,27
14	8589	556736,73	3192824,98	14	8630	556496,50	3192566,82	14	8671	556165,10	3192689,25	14	8712	552383,71	3190945,68	14	8753	552291,13	3190574,02
14	8590	556730,99	3192813,25	14	8631	556490,92	3192570,52	14	8672	556165,09	3192689,20	14	8713	552378,88	3190938,36	14	8754	552291,75	3190568,54
14	8591	556706,67	3192761,03	14	8632	556485,82	3192574,56	14	8673	556095,34	3192413,24	14	8714	552374,61	3190927,69	14	8755	552291,25	3190546,27
14	8592	556704,26	3192756,72	14	8633	556481,22	3192578,92	14	8674	556095,34	3192413,23	14	8715	552373,19	3190924,50	14	8756	552290,78	3190545,22
14	8593	556693,71	3192737,35	14	8634	556476,61	3192583,59	14	8675	556070,57	3192314,42	14	8716	552371,76	3190921,34	14	8757	552290,86	3190541,97
14	8594	556690,34	3192730,83	14	8635	556475,60	3192584,39	14	8676	555913,93	3192207,85	14	8717	552363,11	3190905,89	14	8758	552290,42	3190538,72
14	8595	556682,66	3192716,93	14	8636	556472,00	3192588,56	14	8677	555759,26	3192102,67	14	8718	552361,67	3190903,30	14	8759	552289,49	3190535,50
14	8596	556677,10	3192697,80	14	8637	556468,38	3192593,80	14	8678	555674,56	3192043,56	14	8719	552359,73	3190900,59	14	8760	552288,56	3190532,35
14	8597	556671,49	3192680,49	14	8638	556464,76	3192599,27	14	8679	555562,30	3191965,56	14	8720	552357,78	3190898,01	14	8761	552287,65	3190529,27
14	8598	556669,14	3192673,82	14	8639	556461,62	3192604,99	14	8680	555443,11	3191882,30	14	8721	552356,32	3190896,51	14	8762	552286,68	3190527,34
14	8599	556667,28	3192667,47	14	8640	556458,48	3192610,86	14	8681	555439,17	3191879,54	14	8722	552347,05	3190886,21	14	8763	552281,46	3190515,07
14	8600	556666,34	3192664,92	14	8641	556456,35	3192616,93	14	8682	555437,73	3191878,54	14	8723	552344,15	3190881,64	14	8764	552280,71	3190504,00
14	8601	556662,06	3192655,19	14	8642	556454,20	3192623,16	14	8683	555356,59	3191773,50	14	8724	552338,46	3190868,25	14	8765	552280,39	3190474,24
14	8602	556649,73	3192625,37	14	8643	556452,55	3192629,51	14	8684	555220,54	3191663,06	14	8725	552326,35	3190828,67	14	8766	552279,91	3190472,89
14	8603	556647,81	3192621,91	14	8644	556451,41	3192635,92	14	8685	554875,47	3191594,43	14	8726	552324,91	3190825,58	14	8767	552279,99	3190469,63
14	8604	556644,94	3192616,06	14	8645	556450,27	3192642,44	14	8686	554500,49	3191520,91	14	8727	552323,98	3190822,56	14	8768	552279,57	3190466,37
14	8605	556637,25	3192602,32	14	8646	556450,12	3192648,97	14	8687	554193,30	3191458,00	14	8728	552323,02	3190821,03	14	8769	552278,64	3190463,16
14	8606	556634,35	3192597,57	14	8647	556449,97	3192655,49	14	8688	554085,75	3191435,98	14	8729	552301,97	3190779,08	14	8770	552277,71	3190460,02
14	8607	556630,97	3192592,17	14	8648	556450,82	3192662,05	14	8689	553801,88	3191381,30	14	8730	552300,99	3190777,65	14	8771	552276,78	3190456,94
14	8608	556626,59	3192587,02	14	8649	556451,67	3192668,50	14	8690	553556,17	3191342,23	14	8731	552287,54	3190753,73	14	8772	552270,14	3190441,00
14	8609	556622,21	3192582,12	14	8650	556453,03	3192674,92	14	8691	553530,69	3191341,08	14	8732	552279,46	3190734,74	14	8773	552269,18	3190438,97
14	8610	556617,81	3192577,56	14	8651	556454,88	3192681,24	14	8692	553514,69	3191340,36	14	8733	552278,52	3190732,36	14	8774	552268,23	3190436,66
14	8611	556612,90	3192573,28	14	8652	556456,74	3192687,41	14	8693	553377,78	3191334,12	14	8734	552272,56	3190708,51	14	8775	552266,31	3190433,51
14	8612	556607,49	3192569,34	14	8653	556459,61	3192693,41	14	8694	553148,28	3191242,43	14	8735	552272,39	3190694,11	14	8776	552265,50	3190425,14
14	8613	556602,07	3192565,79	14	8654	556462,96	3192700,14	14	8695	553148,28	3191242,42	14	8736	552272,48	3190689,99	14	8777	552263,98	3190403,94

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				
14	8778	552264,01	3190402,74	14	8819	552609,91	3189929,05	14	8860	552287,23	3190085,34	14	8901	552168,74	3190456,94	14	8942	552173,17	3190723,54
14	8779	552263,08	3190399,50	14	8820	552609,99	3189925,76	14	8861	552254,70	3190107,95	14	8902	552169,16	3190460,14	14	8943	552174,09	3190727,56
14	8780	552262,65	3190396,31	14	8821	552609,55	3189922,53	14	8862	552253,68	3190108,64	14	8903	552170,09	3190463,30	14	8944	552183,28	3190763,52
14	8781	552261,72	3190393,16	14	8822	552608,64	3189919,32	14	8863	552251,14	3190110,64	14	8904	552171,02	3190466,37	14	8945	552184,22	3190765,89
14	8782	552254,70	3190372,15	14	8823	552607,71	3189916,16	14	8864	552248,59	3190112,83	14	8905	552172,45	3190469,38	14	8946	552185,15	3190768,94
14	8783	552250,02	3190358,22	14	8824	552606,77	3189913,09	14	8865	552246,53	3190115,17	14	8906	552173,40	3190471,69	14	8947	552185,62	3190770,37
14	8784	552252,18	3190328,97	14	8825	552605,33	3189910,08	14	8866	552244,48	3190117,65	14	8907	552178,68	3190481,34	14	8948	552196,55	3190795,40
14	8785	552256,38	3190297,76	14	8826	552603,91	3189907,16	14	8867	552242,42	3190120,28	14	8908	552180,09	3190485,28	14	8949	552197,02	3190797,02
14	8786	552259,37	3190276,46	14	8827	552602,47	3189904,33	14	8868	552240,35	3190123,01	14	8909	552180,60	3190507,14	14	8950	552198,94	3190800,68
14	8787	552262,14	3190264,68	14	8828	552600,53	3189901,63	14	8869	552238,79	3190125,71	14	8910	552180,57	3190508,49	14	8951	552212,89	3190825,35
14	8788	552271,47	3190249,98	14	8829	552598,59	3189899,06	14	8870	552239,36	3190144,35	14	8911	552181,02	3190510,25	14	8952	552232,05	3190862,48
14	8789	552289,45	3190229,89	14	8830	552596,14	3189896,61	14	8871	552213,89	3190164,74	14	8912	552182,56	3190531,25	14	8953	552243,68	3190900,64
14	8790	552291,49	3190227,91	14	8831	552594,19	3189894,32	14	8872	552194,40	3190186,24	14	8913	552182,51	3190532,76	14	8954	552244,61	3190903,73
14	8791	552292,02	3190226,78	14	8832	552591,74	3189892,20	14	8873	552192,86	3190188,24	14	8914	552182,95	3190535,98	14	8955	552245,57	3190905,59
14	8792	552311,59	3190201,49	14	8833	552588,79	3189890,23	14	8874	552190,78	3190190,85	14	8915	552183,88	3190539,20	14	8956	552254,13	3190925,04
14	8793	552312,63	3190199,99	14	8834	552587,80	3189889,56	14	8875	552189,75	3190192,41	14	8916	552184,81	3190542,34	14	8957	552254,60	3190926,21
14	8794	552314,19	3190197,25	14	8835	552586,32	3189888,46	14	8876	552173,68	3190217,62	14	8917	552185,72	3190545,43	14	8958	552256,04	3190929,12
14	8795	552315,75	3190194,53	14	8836	552583,37	3189886,83	14	8877	552172,65	3190218,79	14	8918	552186,69	3190547,35	14	8959	552257,48	3190931,87
14	8796	552322,02	3190183,07	14	8837	552580,39	3189885,41	14	8878	552171,08	3190221,61	14	8919	552191,44	3190558,33	14	8960	552264,72	3190943,42
14	8797	552347,44	3190165,40	14	8838	552577,42	3189884,18	14	8879	552170,02	3190224,60	14	8920	552191,35	3190562,24	14	8961	552266,65	3190946,12
14	8798	552348,44	3190164,72	14	8839	552574,43	3189883,18	14	8880	552168,44	3190227,61	14	8921	552187,57	3190574,39	14	8962	552268,59	3190949,20
14	8799	552350,99	3190162,68	14	8840	552570,95	3189882,35	14	8881	552167,38	3190230,73	14	8922	552186,35	3190578,25	14	8963	552268,62	3190949,25
14	8800	552352,54	3190161,00	14	8841	552567,96	3189881,75	14	8882	552166,82	3190233,25	14	8923	552185,96	3190579,45	14	8964	552260,62	3190947,07
14	8801	552377,57	3190137,70	14	8842	552564,48	3189881,36	14	8883	552161,81	3190255,52	14	8924	552183,29	3190586,64	14	8965	552260,20	3190944,48
14	8802	552514,58	3190030,01	14	8843	552561,47	3189881,18	14	8884	552160,72	3190259,38	14	8925	552182,77	3190588,07	14	8966	552257,83	3190938,30
14	8803	552548,70	3190003,52	14	8844	552557,98	3189881,21	14	8885	552157,18	3190283,37	14	8926	552182,18	3190591,24	14	8967	552255,47	3190932,26
14	8804	552590,96	3189970,64	14	8845	552554,97	3189881,46	14	8886	552152,92	3190316,99	14	8927	552181,61	3190594,45	14	8968	552252,11	3190926,40
14	8805	552592,48	3189969,51	14	8846	552551,46	3189881,92	14	8887	552152,36	3190319,42	14	8928	552181,04	3190597,70	14	8969	552248,73	3190920,77
14	8806	552594,54	3189967,34	14	8847	552548,44	3189882,59	14	8888	552149,40	3190361,37	14	8929	552180,96	3190600,97	14	8970	552245,35	3190915,37
14	8807	552597,09	3189948,98	14	8848	552544,91	3189883,45	14	8889	552149,34	3190363,69	14	8930	552180,89	3190604,24	14	8971	552243,89	3190913,40
14	8808	552599,15	3189962,50	14	8849	552541,89	3189884,54	14	8890	552149,27	3190366,96	14	8931	552180,86	3190605,56	14	8972	552225,92	3190890,05
14	8809	552601,20	3189959,89	14	8850	552538,86	3189885,82	14	8891	552149,70	3190370,23	14	8932	552182,47	3190623,30	14	8973	552209,90	3190868,33
14	8810	552603,29	3189956,37	14	8851	552536,32	3189887,32	14	8892	552150,12	3190373,49	14	8933	552178,04	3190642,14	14	8974	552198,29	3190851,09
14	8811	552604,33	3189954,30	14	8852	552533,29	3189888,97	14	8893	552150,56	3190376,66	14	8934	552176,96	3190645,58	14	8975	552195,38	3190846,87
14	8812	552605,90	3189951,36	14	8853	552530,75	3189890,82	14	8894	552151,47	3190379,81	14	8935	552173,44	3190667,77	14	8976	552191,50	3190841,72
14	8813	552606,97	3189948,33	14	8854	552529,22	3189891,69	14	8895	552151,96	3190381,00	14	8936	552172,86	3190671,54	14	8977	552187,11	3190836,84
14	8814	552608,04	3189945,22	14	8855	552486,96	3189924,59	14	8896	552155,71	3190391,78	14	8937	552172,77	3190675,34	14	8978	552184,66	3190834,59
14	8815	552609,12	3189942,04	14	8856	552452,84	3189951,21	14	8897	552159,93	3190404,17	14	8938	552172,36	3190693,69	14	8979	552178,31	3190828,28
14	8816	552609,69	3189938,82	14	8857	552314,31	3190060,38	14	8898	552164,61	3190418,37	14	8939	552172,38	3190714,81	14	8980	552176,34	3190826,27
14	8817	552609,76	3189935,58	14	8858	552313,28	3190061,31	14	8899	552166,23	3190434,89	14	8940	552172,33	3190717,03	14	8981	552173,89	3190823,90
14	8818	552610,33	3189932,31	14	8859	552311,25	3190063,03	14	8900	552167,81	3190453,69	14	8941	552172,75	3190720,29	14	8982	552169,00	3190819,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	8983	552163,58	3190815,73	14	9024	552012,99	3190508,61	14	9065	551891,58	3190260,53	14	9106	551830,32	3190051,49	14	9147	551813,20	3189814,29
14	8984	552158,65	3190812,45	14	9025	552010,20	3190499,71	14	9066	551888,68	3190256,40	14	9107	551828,41	3190046,87	14	9148	551813,32	3189808,64
14	8985	552158,20	3190810,50	14	9026	552008,34	3190493,72	14	9067	551885,77	3190252,28	14	9108	551828,98	3190043,81	14	9149	551813,47	3189802,11
14	8986	552145,53	3190773,67	14	9027	552005,96	3190487,95	14	9068	551881,39	3190247,08	14	9109	551829,01	3190042,56	14	9150	551813,13	3189795,59
14	8987	552144,10	3190770,17	14	9028	552001,20	3190477,47	14	9069	551880,41	3190246,06	14	9110	551829,10	3190038,55	14	9151	551812,27	3189789,11
14	8988	552143,14	3190768,40	14	9029	551997,84	3190471,36	14	9070	551876,02	3190241,21	14	9111	551829,27	3190031,75	14	9152	551810,92	3189782,70
14	8989	552135,11	3190747,83	14	9030	551995,92	3190468,06	14	9071	551872,11	3190237,02	14	9112	551829,30	3190029,99	14	9153	551809,06	3189776,09
14	8990	552127,53	3190729,15	14	9031	551988,70	3190455,61	14	9072	551870,69	3190233,70	14	9113	551829,45	3190023,43	14	9154	551798,79	3189744,00
14	8991	552125,15	3190723,97	14	9032	551987,24	3190453,28	14	9073	551870,72	3190232,37	14	9114	551828,59	3190016,92	14	9155	551792,38	3189718,00
14	8992	552118,47	3190709,81	14	9033	551983,37	3190447,86	14	9074	551869,87	3190225,91	14	9115	551827,78	3190008,87	14	9156	551793,17	3189683,10
14	8993	552113,20	3190699,35	14	9034	551979,48	3190442,89	14	9075	551868,52	3190219,50	14	9116	551826,93	3190002,37	14	9157	551793,32	3189676,57
14	8994	552111,29	3190695,20	14	9035	551968,77	3190430,08	14	9076	551866,66	3190213,18	14	9117	551826,48	3189999,95	14	9158	551792,96	3189670,05
14	8995	552109,85	3190692,86	14	9036	551964,97	3190420,83	14	9077	551864,78	3190207,82	14	9118	551825,60	3189994,75	14	9159	551792,11	3189663,57
14	8996	552103,59	3190682,02	14	9037	551963,08	3190416,10	14	9078	551863,82	3190205,67	14	9119	551824,69	3189990,76	14	9160	551790,75	3189657,16
14	8997	552101,67	3190678,76	14	9038	551960,21	3190410,25	14	9079	551863,98	3190198,51	14	9120	551822,83	3189984,47	14	9161	551788,89	3189650,86
14	8998	552097,80	3190673,33	14	9039	551959,25	3190408,54	14	9080	551863,13	3190191,96	14	9121	551820,47	3189978,28	14	9162	551781,87	3189629,89
14	8999	552097,32	3190672,26	14	9040	551949,13	3190391,49	14	9081	551863,19	3190189,59	14	9122	551820,50	3189977,16	14	9163	551781,40	3189628,43
14	9000	552090,03	3190662,56	14	9041	551947,23	3190387,58	14	9082	551861,91	3190179,39	14	9123	551818,11	3189971,92	14	9164	551775,32	3189610,41
14	9001	552080,80	3190650,91	14	9042	551944,79	3190384,26	14	9083	551861,46	3190177,70	14	9124	551818,23	3189966,78	14	9165	551766,40	3189584,24
14	9002	552080,83	3190649,21	14	9043	551935,11	3190370,23	14	9084	551860,62	3190170,37	14	9125	551818,29	3189964,11	14	9166	551764,99	3189580,82
14	9003	552079,48	3190642,82	14	9044	551933,23	3190364,62	14	9085	551860,18	3190167,98	14	9126	551818,44	3189957,55	14	9167	551762,62	3189574,83
14	9004	552078,10	3190637,74	14	9045	551932,78	3190362,70	14	9086	551858,82	3190161,57	14	9127	551817,59	3189951,01	14	9168	551759,75	3189568,97
14	9005	552075,29	3190629,21	14	9046	551930,92	3190356,54	14	9087	551856,97	3190155,23	14	9128	551817,18	3189947,22	14	9169	551756,37	3189563,34
14	9006	552074,81	3190627,98	14	9047	551929,97	3190354,17	14	9088	551855,09	3190149,51	14	9129	551815,87	3189938,51	14	9170	551752,50	3189557,94
14	9007	552072,95	3190621,81	14	9048	551923,32	3190338,76	14	9089	551853,20	3190144,81	14	9130	551815,44	3189935,83	14	9171	551748,61	3189552,79
14	9008	552072,48	3190620,67	14	9049	551921,91	3190335,10	14	9090	551850,35	3190138,37	14	9131	551814,07	3189929,42	14	9172	551744,22	3189547,89
14	9009	552069,64	3190613,19	14	9050	551918,53	3190329,27	14	9091	551847,48	3190132,52	14	9132	551813,64	3189926,57	14	9173	551739,82	3189543,34
14	9010	552067,26	3190608,30	14	9051	551915,66	3190323,64	14	9092	551844,10	3190126,87	14	9133	551810,87	3189916,43	14	9174	551734,42	3189539,05
14	9011	552064,39	3190602,46	14	9052	551910,83	3190316,24	14	9093	551842,66	3190124,41	14	9134	551809,91	3189914,57	14	9175	551729,51	3189535,13
14	9012	552061,97	3190598,51	14	9053	551910,39	3190313,21	14	9094	551839,75	3190120,43	14	9135	551811,01	3189910,61	14	9176	551724,09	3189531,57
14	9013	552056,69	3190589,30	14	9054	551909,94	3190311,13	14	9095	551839,81	3190117,83	14	9136	551811,60	3189906,60	14	9177	551719,18	3189527,23
14	9014	552055,21	3190587,58	14	9055	551908,16	3190302,00	14	9096	551840,12	3190104,12	14	9137	551811,64	3189904,95	14	9178	551704,00	3189513,01
14	9015	552051,84	3190582,18	14	9056	551907,26	3190297,65	14	9097	551839,76	3190097,58	14	9138	551813,34	3189895,77	14	9179	551704,69	3189504,62
14	9016	552050,86	3190581,10	14	9057	551905,36	3190292,40	14	9098	551839,42	3190091,06	14	9139	551813,46	3189890,89	14	9180	551705,36	3189496,66
14	9017	552037,27	3190562,94	14	9058	551904,00	3190286,55	14	9099	551839,46	3190089,35	14	9140	551814,10	3189884,38	14	9181	551711,84	3189476,48
14	9018	552029,52	3190551,73	14	9059	551903,53	3190285,47	14	9100	551838,62	3190082,23	14	9141	551814,25	3189877,59	14	9182	551735,03	3189424,17
14	9019	552022,78	3190540,35	14	9060	551901,16	3190279,30	14	9101	551837,72	3190077,46	14	9142	551813,91	3189871,06	14	9183	551748,20	3189394,59
14	9020	552019,45	3190532,68	14	9061	551898,80	3190273,31	14	9102	551836,37	3190071,06	14	9143	551813,55	3189864,54	14	9184	551749,28	3189391,23
14	9021	552017,59	3190526,69	14	9062	551895,93	3190267,46	14	9103	551835,44	3190067,94	14	9144	551812,71	3189858,06	14	9185	551755,69	3189373,34
14	9022	552015,77	3190518,99	14	9063	551893,52	3190263,87	14	9104	551833,61	3190060,89	14	9145	551811,34	3189852,05	14	9186	551756,76	3189370,52
14	9023	552014,85	3190514,93	14	9064	551892,56	3190261,81	14	9105	551832,68	3190057,71	14	9146	551811,69	3189836,83	14	9187	551757,32	3189367,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9188	551784,45	3189252,38	14	9229	551737,86	3189035,99	14	9270	551562,72	3189434,80	14	9311	550875,40	3188996,38	14	9352	550684,91	3189058,10
14	9189	551802,81	3189193,09	14	9230	551734,33	3189036,84	14	9271	551558,73	3189434,02	14	9312	550872,47	3188993,09	14	9353	550685,77	3189064,56
14	9190	551803,88	3189189,93	14	9231	551731,31	3189037,94	14	9272	551553,26	3189432,98	14	9313	550853,38	3188974,89	14	9354	550687,12	3189070,97
14	9191	551804,45	3189186,72	14	9232	551728,28	3189039,21	14	9273	551491,99	3189421,87	14	9314	550851,91	3188973,61	14	9355	550688,98	3189077,31
14	9192	551804,52	3189183,46	14	9233	551725,24	3189040,67	14	9274	551467,12	3189415,23	14	9315	550847,00	3188969,35	14	9356	550690,85	3189083,46
14	9193	551804,58	3189181,09	14	9234	551722,71	3189042,37	14	9275	551462,15	3189414,00	14	9316	550841,60	3188965,40	14	9357	550693,71	3189089,47
14	9194	551805,65	3189156,30	14	9235	551720,15	3189044,21	14	9276	551455,68	3189412,79	14	9317	550836,18	3188961,84	14	9358	550696,58	3189095,32
14	9195	551809,12	3189135,70	14	9236	551717,11	3189046,21	14	9277	551451,69	3189412,26	14	9318	550830,24	3188958,61	14	9359	550699,96	3189100,96
14	9196	551809,18	3189132,62	14	9237	551715,06	3189048,42	14	9278	551441,21	3189411,06	14	9319	550824,79	3188955,79	14	9360	550703,34	3189106,35
14	9197	551809,25	3189129,33	14	9238	551712,51	3189050,73	14	9279	551421,78	3189407,98	14	9320	550818,35	3188953,34	14	9361	550707,72	3189111,53
14	9198	551809,33	3189126,06	14	9239	551710,45	3189053,21	14	9280	551362,96	3189398,45	14	9321	550812,39	3188951,30	14	9362	550712,11	3189116,41
14	9199	551809,40	3189122,80	14	9240	551708,38	3189055,82	14	9281	551219,31	3189292,34	14	9322	550805,94	3188949,65	14	9363	550715,03	3189119,69
14	9200	551808,98	3189119,57	14	9241	551706,82	3189058,57	14	9282	551217,35	3189290,82	14	9323	550799,46	3188948,43	14	9364	550729,24	3189133,01
14	9201	551808,05	3189116,36	14	9242	551705,26	3189061,42	14	9283	551211,93	3189287,26	14	9324	550792,98	3188947,67	14	9365	550737,50	3189143,46
14	9202	551807,59	3189114,66	14	9243	551703,70	3189064,38	14	9284	551206,00	3189284,03	14	9325	550786,48	3188947,31	14	9366	550739,45	3189145,73
14	9203	551802,96	3189098,58	14	9244	551702,62	3189067,41	14	9285	551188,70	3189275,10	14	9326	550779,97	3188947,37	14	9367	550742,86	3189149,83
14	9204	551798,49	3189075,10	14	9245	551701,55	3189070,52	14	9286	551183,74	3189272,59	14	9327	550773,46	3188947,85	14	9368	550764,84	3189173,37
14	9205	551798,04	3189072,71	14	9246	551700,48	3189073,69	14	9287	551177,30	3189270,13	14	9328	550766,94	3188948,76	14	9369	550783,88	3189193,69
14	9206	551797,11	3189069,56	14	9247	551699,91	3189076,89	14	9288	551171,34	3189268,09	14	9329	550760,41	3188950,11	14	9370	550784,87	3189194,39
14	9207	551796,17	3189066,48	14	9248	551699,84	3189080,14	14	9289	551155,94	3189263,73	14	9330	550754,36	3188951,89	14	9371	550789,27	3189198,97
14	9208	551794,75	3189063,45	14	9249	551699,25	3189083,40	14	9290	551147,59	3189257,19	14	9331	550747,81	3188954,05	14	9372	550794,16	3189203,24
14	9209	551793,32	3189060,53	14	9250	551699,69	3189086,71	14	9291	551122,20	3189229,74	14	9332	550742,26	3188956,62	14	9373	550799,58	3189207,17
14	9210	551791,88	3189057,73	14	9251	551699,61	3189089,95	14	9292	551098,83	3189201,20	14	9333	550736,18	3188959,57	14	9374	550823,71	3189223,94
14	9211	551789,94	3189055,02	14	9252	551700,51	3189094,00	14	9293	551097,86	3189200,26	14	9334	550730,61	3188962,88	14	9375	550846,84	3189240,82
14	9212	551787,99	3189052,44	14	9253	551705,44	3189119,56	14	9294	551093,47	3189195,38	14	9335	550725,02	3188966,57	14	9376	550872,41	3189260,41
14	9213	551785,56	3189050,01	14	9254	551705,89	3189121,96	14	9295	551092,50	3189194,26	14	9336	550719,93	3188970,61	14	9377	550875,35	3189262,55
14	9214	551783,10	3189047,71	14	9255	551706,34	3189123,66	14	9296	551059,24	3189160,52	14	9337	550715,32	3188974,98	14	9378	550890,11	3189273,19
14	9215	551780,65	3189045,59	14	9256	551708,17	3189131,38	14	9297	551027,98	3189127,92	14	9338	550710,71	3188979,65	14	9379	550915,53	3189299,51
14	9216	551778,19	3189043,63	14	9257	551706,39	3189144,00	14	9298	551023,58	3189123,48	14	9339	550706,10	3188984,60	14	9380	550916,51	3189300,49
14	9217	551775,23	3189041,81	14	9258	551706,31	3189147,13	14	9299	551018,67	3189119,21	14	9340	550702,48	3188989,84	14	9381	550946,82	3189331,38
14	9218	551772,77	3189040,22	14	9259	551705,75	3189149,47	14	9300	551013,74	3189115,67	14	9341	550698,85	3188995,32	14	9382	550969,21	3189358,75
14	9219	551769,79	3189038,81	14	9260	551705,29	3189170,40	14	9301	550992,59	3189100,58	14	9342	550695,73	3189001,05	14	9383	550970,18	3189359,68
14	9220	551766,82	3189037,58	14	9261	551688,05	3189224,24	14	9302	550967,51	3189081,32	14	9343	550692,59	3189006,92	14	9384	550973,59	3189363,48
14	9221	551763,35	3189036,57	14	9262	551687,47	3189227,92	14	9303	550965,55	3189079,77	14	9344	550692,05	3189008,66	14	9385	551006,31	3189398,73
14	9222	551760,36	3189035,74	14	9263	551660,86	3189342,40	14	9304	550940,44	3189061,54	14	9345	550690,46	3189012,98	14	9386	551007,29	3189399,81
14	9223	551756,88	3189035,14	14	9264	551656,05	3189355,82	14	9305	550938,97	3189060,40	14	9346	550688,31	3189019,23	14	9387	551011,69	3189404,38
14	9224	551753,89	3189034,72	14	9265	551619,16	3189438,33	14	9306	550922,72	3189049,21	14	9347	550686,66	3189025,56	14	9388	551017,08	3189408,91
14	9225	551750,89	3189034,59	14	9266	551618,08	3189441,50	14	9307	550911,00	3189036,60	14	9348	550685,52	3189031,98	14	9389	551042,63	3189429,29
14	9226	551747,39	3189034,57	14	9267	551617,54	3189443,33	14	9308	550891,96	3189016,23	14	9349	550684,36	3189038,49	14	9390	551047,56	3189432,97
14	9227	551743,88	3189034,84	14	9268	551614,88	3189450,35	14	9309	550881,75	3189003,52	14	9350	550684,22	3189045,02	14	9391	551052,98	3189436,53
14	9228	551740,87	3189035,31	14	9269	551569,67	3189436,68	14	9310	550879,79	3189001,26	14	9351	550684,07	3189051,54	14	9392	551058,91	3189439,75

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
14	9393	551064,34	3189442,56	14	9434	551611,39	3189868,28	14	9475	551630,09	3190079,59	14	9516	551686,72	3190317,25	14	9557	551805,08	3190545,59
14	9394	551067,81	3189443,90	14	9435	551612,24	3189874,81	14	9476	551631,45	3190086,00	14	9517	551689,07	3190323,43	14	9558	551808,97	3190550,59
14	9395	551086,64	3189451,45	14	9436	551613,10	3189880,97	14	9477	551632,38	3190088,96	14	9518	551691,45	3190329,42	14	9559	551821,14	3190564,96
14	9396	551089,63	3189452,59	14	9437	551610,32	3189893,28	14	9478	551635,14	3190099,92	14	9519	551694,31	3190335,25	14	9560	551822,47	3190572,50
14	9397	551096,57	3189454,93	14	9438	551609,73	3189897,28	14	9479	551636,05	3190103,27	14	9520	551699,12	3190343,61	14	9561	551823,38	3190576,55
14	9398	551107,00	3189457,95	14	9439	551609,07	3189903,75	14	9480	551638,41	3190109,50	14	9521	551702,50	3190349,27	14	9562	551825,23	3190582,85
14	9399	551163,08	3189499,47	14	9440	551608,47	3189908,75	14	9481	551639,84	3190112,86	14	9522	551705,87	3190354,68	14	9563	551826,17	3190585,40
14	9400	551263,44	3189573,70	14	9441	551608,31	3189915,65	14	9482	551639,79	3190115,13	14	9523	551710,26	3190359,83	14	9564	551831,81	3190602,14
14	9401	551265,41	3189575,22	14	9442	551608,28	3189917,19	14	9483	551639,64	3190121,42	14	9524	551714,64	3190364,72	14	9565	551833,22	3190605,79
14	9402	551270,83	3189578,78	14	9443	551608,62	3189923,72	14	9484	551640,35	3190134,56	14	9525	551716,96	3190373,52	14	9566	551835,11	3190610,83
14	9403	551276,76	3189582,01	14	9444	551608,98	3189930,26	14	9485	551640,27	3190137,56	14	9526	551718,79	3190380,44	14	9567	551842,72	3190627,85
14	9404	551282,20	3189584,83	14	9445	551609,82	3189936,72	14	9486	551641,02	3190148,58	14	9527	551721,16	3190386,63	14	9568	551846,08	3190633,69
14	9405	551288,64	3189587,28	14	9446	551610,29	3189938,58	14	9487	551641,43	3190153,03	14	9528	551723,52	3190392,62	14	9569	551846,57	3190634,89
14	9406	551294,60	3189589,33	14	9447	551612,08	3189947,80	14	9488	551642,29	3190159,48	14	9529	551726,39	3190398,46	14	9570	551857,62	3190654,53
14	9407	551301,07	3189590,97	14	9448	551612,98	3189952,40	14	9489	551644,52	3190170,70	14	9530	551726,87	3190399,63	14	9571	551860,51	3190658,96
14	9408	551307,05	3189592,08	14	9449	551614,84	3189958,69	14	9490	551645,41	3190176,01	14	9531	551729,76	3190404,14	14	9572	551862,93	3190662,95
14	9409	551412,20	3189609,03	14	9450	551615,75	3189962,40	14	9491	551647,27	3190182,31	14	9532	551732,17	3190408,51	14	9573	551874,55	3190679,54
14	9410	551416,19	3189609,57	14	9451	551617,12	3189967,91	14	9492	551649,63	3190188,48	14	9533	551738,92	3190418,85	14	9574	551875,53	3190680,94
14	9411	551421,67	3189610,19	14	9452	551617,60	3189969,02	14	9493	551651,99	3190194,50	14	9534	551742,32	3190424,06	14	9575	551876,51	3190682,02
14	9412	551445,54	3189616,50	14	9453	551617,57	3189970,29	14	9494	551652,47	3190195,86	14	9535	551742,77	3190426,07	14	9576	551884,75	3190693,22
14	9413	551448,53	3189617,20	14	9454	551617,35	3189979,90	14	9495	551656,76	3190204,65	14	9536	551745,09	3190433,85	14	9577	551885,23	3190694,29
14	9414	551452,51	3189617,98	14	9455	551617,30	3189982,44	14	9496	551659,16	3190209,11	14	9537	551746,04	3190435,80	14	9578	551886,58	3190700,70
14	9415	551455,00	3189618,48	14	9456	551617,12	3189989,84	14	9497	551663,02	3190215,37	14	9538	551747,90	3190441,97	14	9579	551888,41	3190707,89
14	9416	551517,27	3189629,80	14	9457	551617,51	3189994,98	14	9498	551663,29	3190225,65	14	9539	551748,85	3190444,21	14	9580	551891,22	3190716,43
14	9417	551549,57	3189639,45	14	9458	551617,86	3190001,49	14	9499	551663,19	3190229,90	14	9540	551752,66	3190452,68	14	9581	551893,11	3190721,69
14	9418	551582,05	3189662,89	14	9459	551618,71	3190007,98	14	9500	551663,55	3190236,42	14	9541	551754,07	3190456,43	14	9582	551894,07	3190723,43
14	9419	551586,27	3189674,86	14	9460	551620,06	3190014,39	14	9501	551664,40	3190242,91	14	9542	551756,94	3190462,28	14	9583	551896,82	3190734,09
14	9420	551591,90	3189691,78	14	9461	551620,53	3190016,00	14	9502	551665,75	3190249,30	14	9543	551758,88	3190465,49	14	9584	551896,83	3190734,11
14	9421	551592,81	3189695,05	14	9462	551621,90	3190021,95	14	9503	551667,60	3190255,61	14	9544	551764,16	3190474,72	14	9585	551855,60	3190677,42
14	9422	551592,12	3189725,58	14	9463	551623,29	3190026,66	14	9504	551668,55	3190258,22	14	9545	551766,11	3190477,15	14	9586	551842,50	3190659,74
14	9423	551591,96	3189732,76	14	9464	551625,65	3190032,85	14	9505	551670,90	3190264,50	14	9546	551768,04	3190480,44	14	9587	551812,42	3190618,21
14	9424	551592,81	3189739,32	14	9465	551628,02	3190038,84	14	9506	551670,84	3190267,43	14	9547	551769,49	3190482,38	14	9588	551812,41	3190618,18
14	9425	551593,67	3189745,77	14	9466	551628,50	3190039,84	14	9507	551671,73	3190271,99	14	9548	551772,89	3190487,12	14	9589	551796,84	3190596,87
14	9426	551595,02	3189752,07	14	9467	551627,77	3190049,65	14	9508	551672,60	3190277,70	14	9549	551773,86	3190488,52	14	9590	551788,16	3190584,98
14	9427	551605,06	3189794,62	14	9468	551627,72	3190052,05	14	9509	551673,97	3190284,09	14	9550	551777,72	3190494,68	14	9591	551770,24	3190582,35
14	9428	551606,91	3189801,22	14	9469	551627,68	3190054,08	14	9510	551675,32	3190290,41	14	9551	551782,05	3190502,08	14	9592	551659,53	3190565,94
14	9429	551612,53	3189818,01	14	9470	551627,63	3190056,06	14	9511	551677,68	3190296,60	14	9552	551785,84	3190511,12	14	9593	551401,33	3190527,69
14	9430	551611,87	3189824,98	14	9471	551628,02	3190060,65	14	9512	551680,05	3190302,59	14	9553	551787,74	3190515,85	14	9594	551398,83	3190527,32
14	9431	551611,25	3189830,59	14	9472	551628,38	3190067,17	14	9513	551682,92	3190308,45	14	9554	551791,11	3190521,70	14	9595	551301,62	3190512,98
14	9432	551611,69	3189832,85	14	9473	551628,82	3190069,99	14	9514	551685,33	3190311,81	14	9555	551798,31	3190534,96	14	9596	551301,61	3190512,97
14	9433	551611,49	3189864,02	14	9474	551629,67	3190075,95	14	9515	551686,24	3190316,04	14	9556	551801,19	3190540,19	14	9597	551215,79	3190481,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9598	551134,18	3190440,99	14	9639	547616,27	3189361,48	14	9680	547407,80	3188982,79	14	9721	547482,46	3188647,16	14	9762	547539,12	3188112,31
14	9599	551049,77	3190391,71	14	9640	547501,10	3189300,98	14	9681	547416,67	3188966,45	14	9722	547481,60	3188640,69	14	9763	547542,62	3188090,24
14	9600	550967,78	3190323,49	14	9641	547501,10	3189300,97	14	9682	547417,20	3188964,93	14	9723	547480,25	3188634,29	14	9764	547543,78	3188083,73
14	9601	550922,28	3190278,80	14	9642	547501,11	3189300,47	14	9683	547420,34	3188959,06	14	9724	547478,39	3188627,97	14	9765	547543,93	3188077,20
14	9602	550918,40	3190274,96	14	9643	547501,21	3189296,44	14	9684	547422,49	3188952,98	14	9725	547476,52	3188621,74	14	9766	547544,06	3188070,67
14	9603	550879,22	3190236,24	14	9644	547501,27	3189293,72	14	9685	547423,55	3188949,72	14	9726	547473,84	3188586,24	14	9767	547543,67	3188066,36
14	9604	550726,79	3190209,50	14	9645	547500,43	3189287,16	14	9686	547431,07	3188926,98	14	9727	547473,61	3188552,08	14	9768	547541,30	3188038,75
14	9605	550585,02	3190174,38	14	9646	547500,46	3189285,85	14	9687	547434,75	3188919,21	14	9728	547477,29	3188522,29	14	9769	547540,85	3188036,48
14	9606	550455,36	3190135,10	14	9647	547495,82	3189247,46	14	9688	547442,61	3188903,79	14	9729	547484,69	3188482,52	14	9770	547540,46	3188031,35
14	9607	550411,62	3190122,33	14	9648	547494,11	3189234,75	14	9689	547454,00	3188886,77	14	9730	547485,76	3188479,78	14	9771	547536,51	3188006,93
14	9608	550322,09	3190100,15	14	9649	547493,69	3189231,33	14	9690	547466,30	3188873,37	14	9731	547485,89	3188473,79	14	9772	547536,04	3188005,61
14	9609	550290,19	3190095,37	14	9650	547490,17	3189209,75	14	9691	547467,34	3188872,25	14	9732	547488,96	3188448,78	14	9773	547534,69	3187999,20
14	9610	550097,28	3190066,35	14	9651	547488,33	3189181,45	14	9692	547471,95	3188867,29	14	9733	547499,02	3188424,21	14	9774	547534,23	3187997,34
14	9611	549843,74	3189975,36	14	9652	547487,91	3189177,77	14	9693	547475,56	3188862,05	14	9734	547500,61	3188420,48	14	9775	547530,56	3187982,35
14	9612	549749,14	3189890,18	14	9653	547487,05	3189171,32	14	9694	547479,20	3188856,57	14	9735	547502,88	3188364,72	14	9776	547561,90	3187924,54
14	9613	549517,45	3189806,35	14	9654	547485,70	3189164,90	14	9695	547480,74	3188854,45	14	9736	547506,12	3188354,17	14	9777	547562,43	3187922,98
14	9614	549473,25	3189790,36	14	9655	547484,32	3189159,59	14	9696	547485,97	3188844,59	14	9737	547507,76	3188347,83	14	9778	547565,56	3187917,13
14	9615	549467,84	3189788,41	14	9656	547478,28	3189138,82	14	9697	547497,88	3188827,11	14	9738	547508,91	3188341,41	14	9779	547567,71	3187911,05
14	9616	549455,88	3189786,39	14	9657	547476,10	3189124,62	14	9698	547499,95	3188823,66	14	9739	547510,05	3188334,90	14	9780	547569,84	3187904,80
14	9617	549427,97	3189781,68	14	9658	547475,65	3189122,76	14	9699	547503,09	3188817,94	14	9740	547510,11	3188331,99	14	9781	547571,46	3187899,76
14	9618	549202,74	3189743,64	14	9659	547475,71	3189119,60	14	9700	547506,21	3188812,07	14	9741	547512,64	3188287,61	14	9782	547581,97	3187855,25
14	9619	549160,44	3189734,68	14	9660	547475,38	3189112,34	14	9701	547508,36	3188806,00	14	9742	547516,42	3188274,71	14	9783	547582,00	3187853,97
14	9620	548889,12	3189777,36	14	9661	547474,54	3189105,53	14	9702	547510,49	3188799,77	14	9743	547517,55	3188269,39	14	9784	547583,15	3187847,55
14	9621	548868,71	3189763,03	14	9662	547473,69	3189099,08	14	9703	547512,14	3188793,42	14	9744	547518,69	3188262,98	14	9785	547584,30	3187841,05
14	9622	548576,50	3189611,04	14	9663	547472,34	3189092,67	14	9704	547513,28	3188787,01	14	9745	547519,84	3188256,48	14	9786	547584,45	3187834,39
14	9623	548514,28	3189597,86	14	9664	547470,47	3189086,35	14	9705	547514,44	3188780,49	14	9746	547520,04	3188247,47	14	9787	547585,16	3187825,03
14	9624	548478,24	3189599,10	14	9665	547468,61	3189080,17	14	9706	547514,59	3188773,97	14	9747	547520,13	3188243,84	14	9788	547585,31	3187818,99
14	9625	548455,20	3189599,92	14	9666	547465,74	3189074,17	14	9707	547514,74	3188767,44	14	9748	547524,42	3188230,94	14	9789	547582,08	3187784,67
14	9626	548449,20	3189600,13	14	9667	547462,88	3189068,33	14	9708	547513,88	3188760,88	14	9749	547525,50	3188226,99	14	9790	547581,69	3187779,89
14	9627	548440,69	3189600,44	14	9668	547459,50	3189062,68	14	9709	547513,03	3188754,42	14	9750	547527,16	3188220,66	14	9791	547576,33	3187751,36
14	9628	548348,58	3189603,70	14	9669	547456,12	3189057,28	14	9710	547511,67	3188748,01	14	9751	547528,30	3188214,24	14	9792	547575,95	3187746,18
14	9629	548233,44	3189607,70	14	9670	547434,29	3189028,00	14	9711	547509,81	3188741,69	14	9752	547529,45	3188207,73	14	9793	547579,81	3187730,30
14	9630	548169,53	3189602,27	14	9671	547430,38	3189023,31	14	9712	547507,95	3188735,52	14	9753	547529,60	3188201,20	14	9794	547588,09	3187696,44
14	9631	548152,05	3189601,31	14	9672	547426,00	3189018,43	14	9713	547505,08	3188729,51	14	9754	547529,75	3188194,68	14	9795	547590,23	3187689,77
14	9632	548145,05	3189601,85	14	9673	547424,54	3189016,59	14	9714	547504,62	3188728,19	14	9755	547528,90	3188187,80	14	9796	547594,05	3187676,39
14	9633	548144,53	3189601,89	14	9674	547421,60	3189013,87	14	9715	547499,36	3188717,16	14	9756	547526,45	3188163,79	14	9797	547597,92	3187659,82
14	9634	547976,08	3189530,48	14	9675	547419,14	3189011,90	14	9716	547495,08	3188707,31	14	9757	547531,84	3188146,60	14	9798	547625,25	3187623,85
14	9635	547945,90	3189516,40	14	9676	547406,89	3189001,08	14	9717	547493,19	3188702,89	14	9758	547531,87	3188145,36	14	9799	547678,01	3187569,15
14	9636	547636,58	3189371,02	14	9677	547406,40	3188999,75	14	9718	547492,25	3188700,51	14	9759	547533,51	3188139,02	14	9800	547682,13	3187564,27
14	9637	547629,70	3189367,78	14	9678	547403,54	3188994,00	14	9719	547486,03	3188687,94	14	9760	547534,03	3188138,00	14	9801	547719,27	3187514,70
14	9638	547616,76	3189361,71	14	9679	547404,09	3188991,45	14	9720	547482,89	3188649,80	14	9761	547538,52	3188116,81	14	9802	547722,37	3187510,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9803	547724,47	3187506,21	14	9844	550475,52	3187310,97	14	9885	553231,94	3188487,13	14	9926	555175,75	3189783,34	14	9967	557526,20	3190883,05
14	9804	547726,57	3187501,60	14	9845	550519,24	3187324,42	14	9886	553297,29	3188516,50	14	9927	555177,41	3189776,44	14	9968	557552,76	3190881,11
14	9805	547728,18	3187496,86	14	9846	550572,89	3187340,88	14	9887	553353,75	3188541,88	14	9928	555260,85	3189429,66	14	9969	557570,83	3190878,20
14	9806	547739,74	3187450,07	14	9847	550771,69	3187403,61	14	9888	553423,81	3188562,06	14	9929	555281,29	3189344,22	14	9970	557657,19	3190864,32
14	9807	547748,46	3187440,54	14	9848	550828,16	3187421,43	14	9889	553480,72	3188567,22	14	9930	555316,02	3189378,38	14	9971	557729,19	3190887,07
14	9808	547758,67	3187431,36	14	9849	550973,91	3187479,36	14	9890	553484,76	3188566,42	14	9931	555359,69	3189459,44	14	9972	557826,26	3190908,24
14	9809	547773,37	3187419,14	14	9850	551034,89	3187503,60	14	9891	553530,46	3188557,40	14	9932	555372,96	3189535,60	14	9973	557945,10	3190917,20
14	9810	547820,11	3187588,95	14	9851	551148,53	3187565,87	14	9892	553530,49	3188557,39	14	9933	555381,88	3189649,62	14	9974	558032,42	3190904,29
14	9811	547820,25	3187588,79	14	9852	551226,52	3187610,90	14	9893	553676,68	3188528,40	14	9934	555416,85	3189717,84	14	9975	558107,34	3190884,68
14	9812	548061,40	3187316,48	14	9853	551293,56	3187631,92	14	9894	553729,20	3188505,22	14	9935	555462,96	3189779,96	14	9976	558122,00	3190880,84
14	9813	548061,41	3187316,47	14	9854	551359,70	3187649,18	14	9895	553729,22	3188505,22	14	9936	555523,42	3189848,70	14	9977	558211,48	3190882,78
14	9814	548067,59	3187308,72	14	9855	551393,31	3187652,58	14	9896	553791,89	3188477,65	14	9937	555598,66	3189905,16	14	9978	558276,95	3190907,49
14	9815	548381,90	3187058,47	14	9856	551423,08	3187655,59	14	9897	553796,94	3188475,42	14	9938	555762,88	3190003,89	14	9979	558287,82	3190913,89
14	9816	548398,75	3187044,77	14	9857	551520,59	3187657,23	14	9898	553800,71	3188473,78	14	9939	555819,73	3190038,08	14	9980	558352,48	3190951,51
14	9817	548411,97	3187034,03	14	9858	551549,46	3187644,68	14	9899	553917,68	3188422,91	14	9940	555990,38	3190122,63	14	9981	558383,66	3190988,21
14	9818	548512,63	3187050,31	14	9859	551618,60	3187614,63	14	9900	554005,77	3188375,94	14	9941	556127,47	3190187,04	14	9982	558414,86	3191046,06
14	9819	548530,05	3187054,79	14	9860	551623,17	3187611,84	14	9901	554080,37	3188373,38	14	9942	556224,52	3190208,23	14	9983	558424,98	3191084,41
14	9820	548555,87	3187063,61	14	9861	551695,70	3187567,50	14	9902	554073,16	3188396,44	14	9943	556309,56	3190208,19	14	9984	558430,86	3191112,08
14	9821	548831,81	3187154,96	14	9862	551813,45	3187514,71	14	9903	554071,73	3188401,00	14	9944	556311,05	3190208,38	14	9985	558474,42	3191197,76
14	9822	548844,80	3187159,27	14	9863	551913,33	3187499,52	14	9904	554067,98	3188412,44	14	9945	556311,56	3190208,45	14	9986	558534,36	3191290,13
14	9823	549127,36	3187249,96	14	9864	552012,76	3187526,52	14	9905	554067,97	3188412,45	14	9946	556320,53	3190209,63	14	9987	558566,12	3191322,96
14	9824	549127,36	3187249,97	14	9865	552039,66	3187553,38	14	9906	554061,79	3188431,87	14	9947	556402,81	3190220,60	14	9988	558598,34	3191356,30
14	9825	549130,61	3187235,48	14	9866	552079,28	3187592,96	14	9907	554058,82	3188441,21	14	9948	556504,78	3190246,12	14	9989	558601,30	3191359,36
14	9826	549144,06	3187175,38	14	9867	552126,91	3187654,88	14	9908	554034,56	3188518,12	14	9949	556576,15	3190296,39	14	9990	558601,30	3191359,37
14	9827	549152,51	3187133,44	14	9868	552147,46	3187718,46	14	9909	554029,70	3188533,74	14	9950	556647,50	3190348,78	14	9991	558666,52	3191394,69
14	9828	549174,68	3187170,64	14	9869	552156,39	3187809,24	14	9910	554029,70	3188533,75	14	9951	556685,29	3190423,49	14	9992	558706,71	3191428,81
14	9829	549248,26	3187234,59	14	9870	552171,79	3187902,23	14	9911	553973,00	3188711,15	14	9952	556688,66	3190430,16	14	9993	558725,41	3191444,69
14	9830	549336,62	3187264,98	14	9871	552185,83	3187966,89	14	9912	553937,06	3188823,57	14	9953	556705,34	3190466,52	14	9994	558788,30	3191494,78
14	9831	549463,51	3187293,69	14	9872	552195,76	3188014,32	14	9913	553936,59	3188824,99	14	9954	556723,74	3190515,64	14	9995	558823,50	3191552,72
14	9832	549554,62	3187290,42	14	9873	552209,22	3188052,89	14	9914	553934,93	3188829,94	14	9955	556743,76	3190602,90	14	9996	558856,52	3191640,29
14	9833	549673,22	3187266,36	14	9874	552220,17	3188084,28	14	9915	553932,79	3188836,23	14	9956	556774,15	3190696,77	14	9997	558897,12	3191768,26
14	9834	549782,91	3187237,86	14	9875	552259,19	3188150,28	14	9916	554275,76	3189107,02	14	9957	556794,63	3190741,69	14	9998	558919,24	3191853,72
14	9835	549837,24	3187223,81	14	9876	552301,10	3188199,43	14	9917	554676,29	3189421,37	14	9958	556794,64	3190741,69	14	9999	558924,24	3191873,08
14	9836	549901,95	3187220,17	14	9877	552366,23	3188238,50	14	9918	554707,75	3189445,62	14	9959	556851,21	3190804,35	14	10000	558927,01	3191883,26
14	9837	549996,01	3187214,88	14	9878	552515,91	3188276,86	14	9919	554714,61	3189450,91	14	9960	556924,94	3190839,86	14	10001	558927,01	3191883,27
14	9838	550112,35	3187223,69	14	9879	552701,97	3188322,17	14	9920	554714,63	3189450,93	14	9961	556994,41	3190864,69	14	10002	558943,28	3191959,88
14	9839	550120,35	3187224,29	14	9880	552919,31	3188376,70	14	9921	554742,65	3189472,30	14	9962	557096,55	3190882,06	14	10003	558949,54	3191970,63
14	9840	550120,43	3187224,30	14	9881	552945,17	3188383,19	14	9922	555171,34	3189800,97	14	9963	557208,66	3190901,14	14	10004	558994,56	3192058,44
14	9841	550156,81	3187227,07	14	9882	553015,78	3188401,65	14	9923	555171,36	3189800,99	14	9964	557284,76	3190897,43	14	10005	559013,72	3192073,70
14	9842	550374,19	3187279,87	14	9883	553048,61	3188410,24	14	9924	555173,58	3189792,05	14	9965	557360,89	3190893,72	14	10006	559053,44	3192108,43
14	9843	550473,55	3187310,36	14	9884	553063,97	3188416,71	14	9925	555175,20	3189785,56	14	9966	557418,98	3190890,88	14	10007	559095,33	3192136,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	10211	563321,20	3161408,71	15	10252	562732,52	3161541,33	15	10293	562310,44	3161579,50	15	10334	562045,19	3161606,88	15	10375	561772,82	3161507,42
15	10212	563301,96	3161419,07	15	10253	562706,43	3161544,93	15	10294	562307,82	3161585,19	15	10335	562040,79	3161602,62	15	10376	561768,93	3161502,72
15	10213	563294,14	3161423,43	15	10254	562701,43	3161544,35	15	10295	562290,29	3161585,98	15	10336	562035,37	3161598,94	15	10377	561764,51	3161498,60
15	10214	563277,47	3161433,79	15	10255	562691,07	3161537,98	15	10296	562284,77	3161586,54	15	10337	562029,93	3161595,94	15	10378	561759,09	3161495,04
15	10215	563261,51	3161445,23	15	10256	562683,66	3161534,18	15	10297	562279,24	3161587,77	15	10338	562023,99	3161593,64	15	10379	561753,66	3161492,15
15	10216	563246,33	3161457,68	15	10257	562666,81	3161527,39	15	10298	562273,70	3161589,60	15	10339	562002,64	3161586,81	15	10380	561748,21	3161489,95
15	10217	563232,00	3161471,10	15	10258	562661,84	3161525,77	15	10299	562254,00	3161597,62	15	10340	561997,16	3161585,37	15	10381	561742,23	3161488,49
15	10218	563230,87	3161472,24	15	10259	562656,87	3161524,63	15	10300	562249,45	3161599,93	15	10341	561991,68	3161584,59	15	10382	561735,74	3161487,74
15	10219	563221,36	3161481,85	15	10260	562651,87	3161524,02	15	10301	562244,89	3161602,74	15	10342	561985,67	3161584,48	15	10383	561729,75	3161487,80
15	10220	563221,36	3161481,86	15	10261	562646,87	3161523,91	15	10302	562240,31	3161606,00	15	10343	561980,16	3161585,05	15	10384	561708,21	3161489,23
15	10221	563215,96	3161487,32	15	10262	562641,87	3161524,05	15	10303	562236,72	3161609,71	15	10344	561974,12	3161586,22	15	10385	561689,71	3161488,84
15	10222	563215,95	3161487,32	15	10263	562613,30	3161504,66	15	10304	562233,13	3161613,82	15	10345	561968,58	3161588,07	15	10386	561682,26	3161486,16
15	10223	563215,51	3161487,77	15	10264	562608,36	3161501,73	15	10305	562230,02	3161618,25	15	10346	561963,52	3161590,55	15	10387	561674,86	3161482,02
15	10224	563214,34	3161489,02	15	10265	562603,42	3161499,38	15	10306	562227,95	3161621,67	15	10347	561958,45	3161593,61	15	10388	561670,40	3161479,72
15	10225	563208,34	3161491,28	15	10266	562597,95	3161497,62	15	10307	562205,37	3161624,89	15	10348	561953,52	3161590,41	15	10389	561665,94	3161477,90
15	10226	563190,46	3161499,38	15	10267	562592,47	3161496,49	15	10308	562199,33	3161626,12	15	10349	561948,07	3161587,84	15	10390	561660,97	3161476,54
15	10227	563173,15	3161508,64	15	10268	562586,97	3161496,03	15	10309	562181,21	3161631,03	15	10350	561942,62	3161585,94	15	10391	561656,48	3161475,65
15	10228	563156,47	3161519,00	15	10269	562580,97	3161496,18	15	10310	562175,16	3161632,98	15	10351	561936,65	3161584,72	15	10392	561627,07	3161471,84
15	10229	563142,48	3161528,94	15	10270	562575,46	3161496,99	15	10311	562169,60	3161635,61	15	10352	561930,65	3161584,23	15	10393	561621,57	3161471,43
15	10230	563137,27	3161530,29	15	10271	562569,92	3161498,42	15	10312	562164,53	3161638,87	15	10353	561917,16	3161583,93	15	10394	561614,05	3161471,82
15	10231	563134,05	3161531,17	15	10272	562493,31	3161523,22	15	10313	562159,93	3161642,72	15	10354	561910,64	3161584,18	15	10395	561578,93	3161476,33
15	10232	563118,87	3161528,77	15	10273	562491,79	3161523,85	15	10314	562155,83	3161647,14	15	10355	561903,63	3161584,93	15	10396	561572,91	3161477,47
15	10233	563099,33	3161526,85	15	10274	562465,07	3161533,58	15	10315	562152,22	3161651,99	15	10356	561901,24	3161579,41	15	10397	561553,78	3161482,35
15	10234	563079,71	3161526,21	15	10275	562448,61	3161531,40	15	10316	562149,09	3161657,26	15	10357	561897,86	3161574,23	15	10398	561550,26	3161483,43
15	10235	563060,09	3161526,85	15	10276	562443,12	3161530,97	15	10317	562146,19	3161652,63	15	10358	561894,47	3161569,47	15	10399	561542,68	3161486,73
15	10236	563040,55	3161528,77	15	10277	562438,12	3161531,13	15	10318	562142,29	3161648,32	15	10359	561890,07	3161565,20	15	10400	561521,41	3161498,16
15	10237	563021,18	3161531,97	15	10278	562432,59	3161531,84	15	10319	562138,39	3161644,42	15	10360	561885,14	3161561,51	15	10401	561473,90	3161519,66
15	10238	563013,35	3161533,64	15	10279	562401,43	3161537,80	15	10320	562133,96	3161640,91	15	10361	561879,71	3161558,40	15	10402	561428,91	3161539,77
15	10239	563003,67	3161535,84	15	10280	562387,49	3161535,50	15	10321	562118,70	3161629,98	15	10362	561874,27	3161555,97	15	10403	561423,85	3161542,36
15	10240	562942,05	3161522,75	15	10281	562381,00	3161534,89	15	10322	562113,78	3161626,82	15	10363	561868,81	3161554,24	15	10404	561382,79	3161566,63
15	10241	562933,07	3161521,73	15	10282	562374,99	3161535,07	15	10323	562108,82	3161624,30	15	10364	561862,32	3161553,23	15	10405	561370,14	3161572,57
15	10242	562927,06	3161521,94	15	10283	562368,46	3161536,01	15	10324	562102,86	3161622,41	15	10365	561833,88	3161550,14	15	10406	561350,43	3161581,75
15	10243	562853,87	3161528,78	15	10284	562362,92	3161537,74	15	10325	562097,40	3161621,18	15	10366	561830,49	3161545,19	15	10407	561347,38	3161583,25
15	10244	562847,85	3161529,74	15	10285	562356,87	3161540,16	15	10326	562091,40	3161620,62	15	10367	561826,59	3161540,71	15	10408	561340,26	3161588,17
15	10245	562839,30	3161531,66	15	10286	562338,64	3161549,27	15	10327	562085,40	3161620,77	15	10368	561821,68	3161536,79	15	10409	561315,29	3161608,34
15	10246	562829,78	3161532,02	15	10287	562334,09	3161551,81	15	10328	562079,87	3161621,61	15	10369	561816,75	3161533,49	15	10410	561299,59	3161617,21
15	10247	562803,82	3161529,57	15	10288	562330,02	3161554,77	15	10329	562074,33	3161623,11	15	10370	561811,32	3161530,83	15	10411	561295,02	3161620,13
15	10248	562797,83	3161529,38	15	10289	562326,43	3161558,16	15	10330	562057,20	3161628,70	15	10371	561805,35	3161528,88	15	10412	561200,94	3161687,65
15	10249	562791,81	3161529,87	15	10290	562322,85	3161561,90	15	10331	562055,34	3161622,74	15	10372	561788,45	3161524,32	15	10413	561195,40	3161689,56
15	10250	562786,28	3161531,09	15	10291	562319,75	3161565,98	15	10332	562052,47	3161617,02	15	10373	561785,46	3161523,40	15	10414	561188,31	3161692,83
15	10251	562774,20	3161534,38	15	10292	562311,99	3161577,47	15	10333	562049,08	3161611,72	15	10374	561783,99	3161522,18	15	10415	561186,80	3161693,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10416	561171,08	3161702,83	15	10457	560305,69	3162163,20	15	10498	560629,54	3162189,08	15	10539	560159,18	3162499,92	15	10580	559799,92	3162552,04
15	10417	561150,28	3161715,70	15	10458	560297,34	3162178,08	15	10499	560625,24	3162193,98	15	10540	560148,27	3162507,56	15	10581	559790,91	3162551,31
15	10418	561060,99	3161770,67	15	10459	560285,93	3162196,12	15	10500	560620,58	3162199,42	15	10541	560143,69	3162510,93	15	10582	559775,34	3162550,69
15	10419	561036,63	3161785,40	15	10460	560283,30	3162201,66	15	10501	560600,81	3162223,07	15	10542	560138,64	3162514,72	15	10583	559765,34	3162550,56
15	10420	560990,52	3161811,52	15	10461	560281,17	3162207,54	15	10502	560591,72	3162224,73	15	10543	560133,49	3162518,95	15	10584	559761,29	3162550,53
15	10421	560989,00	3161812,41	15	10462	560279,51	3162213,64	15	10503	560589,57	3162225,17	15	10544	560123,47	3162527,17	15	10585	559741,67	3162551,17
15	10422	560987,47	3161813,17	15	10463	560278,88	3162219,87	15	10504	560578,52	3162227,45	15	10545	560109,14	3162540,59	15	10586	559740,32	3162551,29
15	10423	560949,99	3161833,84	15	10464	560279,23	3162226,16	15	10505	560561,55	3162231,47	15	10546	560095,72	3162554,92	15	10587	559740,31	3162551,29
15	10424	560907,89	3161859,26	15	10465	560280,10	3162232,38	15	10506	560542,77	3162237,17	15	10547	560089,64	3162562,08	15	10588	559728,23	3162552,36
15	10425	560902,29	3161863,25	15	10466	560281,45	3162238,44	15	10507	560541,23	3162237,70	15	10548	560082,44	3162570,82	15	10589	559714,69	3162553,86
15	10426	560895,66	3161869,45	15	10467	560283,82	3162244,21	15	10508	560514,50	3162246,93	15	10549	560076,07	3162578,83	15	10590	559708,59	3162554,60
15	10427	560850,43	3161922,03	15	10468	560287,20	3162249,66	15	10509	560497,67	3162253,32	15	10550	560064,64	3162594,79	15	10591	559690,18	3162557,61
15	10428	560845,28	3161928,70	15	10469	560291,09	3162254,69	15	10510	560481,02	3162260,82	15	10551	560062,46	3162598,09	15	10592	559683,09	3162558,99
15	10429	560843,70	3161931,88	15	10470	560295,00	3162259,20	15	10511	560448,64	3162276,60	15	10552	560057,79	3162605,29	15	10593	559678,12	3162559,96
15	10430	560814,90	3161988,44	15	10471	560299,91	3162263,08	15	10512	560447,41	3162277,21	15	10553	560049,60	3162618,65	15	10594	559677,16	3162560,15
15	10431	560798,22	3162018,08	15	10472	560305,34	3162266,37	15	10513	560430,10	3162286,46	15	10554	560045,87	3162625,31	15	10595	559658,04	3162564,61
15	10432	560782,23	3162039,57	15	10473	560311,27	3162268,97	15	10514	560422,43	3162291,04	15	10555	560031,86	3162635,44	15	10596	559639,25	3162570,31
15	10433	560754,90	3162053,02	15	10474	560317,23	3162270,80	15	10515	560399,10	3162305,45	15	10556	560016,68	3162647,89	15	10597	559628,75	3162574,10
15	10434	560733,81	3162057,08	15	10475	560323,22	3162271,87	15	10516	560390,10	3162311,24	15	10557	560011,49	3162652,75	15	10598	559614,63	3162579,48
15	10435	560727,26	3162058,80	15	10476	560329,71	3162272,17	15	10517	560374,14	3162322,68	15	10558	560001,19	3162643,10	15	10599	559609,54	3162579,38
15	10436	560724,23	3162059,99	15	10477	560335,73	3162271,66	15	10518	560358,96	3162335,13	15	10559	559996,72	3162639,26	15	10600	559568,11	3162577,58
15	10437	560714,14	3162064,06	15	10478	560342,26	3162270,40	15	10519	560347,39	3162345,83	15	10560	559991,22	3162634,62	15	10601	559551,20	3162576,79
15	10438	560665,15	3162084,35	15	10479	560347,80	3162268,37	15	10520	560338,47	3162354,52	15	10561	559987,19	3162631,14	15	10602	559545,31	3162576,49
15	10439	560624,05	3162088,16	15	10480	560353,87	3162265,61	15	10521	560338,47	3162354,53	15	10562	559973,75	3162620,20	15	10603	559530,09	3162576,10
15	10440	560618,01	3162089,18	15	10481	560358,96	3162262,15	15	10522	560335,62	3162357,30	15	10563	559957,79	3162608,76	15	10604	559522,58	3162576,10
15	10441	560574,77	3162098,93	15	10482	560363,55	3162258,07	15	10523	560332,86	3162360,02	15	10564	559950,07	3162603,88	15	10605	559504,63	3162576,64
15	10442	560537,25	3162099,17	15	10483	560367,65	3162253,44	15	10524	560319,44	3162374,35	15	10565	559950,06	3162603,87	15	10606	559500,62	3162576,88
15	10443	560473,52	3162085,92	15	10484	560371,27	3162248,29	15	10525	560306,99	3162389,52	15	10566	559945,09	3162600,73	15	10607	559498,95	3162576,98
15	10444	560464,54	3162084,95	15	10485	560382,71	3162229,65	15	10526	560302,84	3162395,07	15	10567	559940,64	3162598,07	15	10608	559479,41	3162578,91
15	10445	560435,03	3162084,92	15	10486	560383,73	3162228,23	15	10527	560289,93	3162412,72	15	10568	559937,30	3162596,10	15	10609	559460,04	3162582,11
15	10446	560427,50	3162085,50	15	10487	560390,00	3162216,96	15	10528	560282,64	3162423,14	15	10569	559932,36	3162593,23	15	10610	559440,92	3162586,56
15	10447	560419,97	3162087,21	15	10488	560402,83	3162202,56	15	10529	560272,27	3162439,81	15	10570	559931,74	3162592,87	15	10611	559440,28	3162586,74
15	10448	560368,57	3162103,29	15	10489	560410,01	3162195,10	15	10530	560266,68	3162449,95	15	10571	559914,42	3162583,62	15	10612	559431,23	3162589,18
15	10449	560363,03	3162105,44	15	10490	560442,76	3162184,96	15	10531	560264,59	3162453,91	15	10572	559896,54	3162575,51	15	10613	559421,02	3162592,14
15	10450	560357,46	3162108,22	15	10491	560458,27	3162184,93	15	10532	560259,83	3162455,05	15	10573	559878,17	3162568,60	15	10614	559399,86	3162598,67
15	10451	560352,88	3162111,66	15	10492	560521,99	3162198,20	15	10533	560241,04	3162460,75	15	10574	559867,70	3162565,26	15	10615	559391,93	3162601,24
15	10452	560348,28	3162115,65	15	10493	560530,97	3162199,18	15	10534	560238,43	3162465,35	15	10575	559862,73	3162563,77	15	10616	559389,21	3162602,18
15	10453	560330,88	3162133,04	15	10494	560532,47	3162199,20	15	10535	560216,80	3162469,88	15	10576	559854,41	3162561,41	15	10617	559366,02	3162610,30
15	10454	560328,31	3162135,62	15	10495	560581,00	3162198,89	15	10536	560211,05	3162472,20	15	10577	559835,29	3162556,96	15	10618	559350,36	3162616,28
15	10455	560311,36	3162155,11	15	10496	560588,03	3162198,34	15	10537	560193,16	3162480,30	15	10578	559815,93	3162553,76	15	10619	559339,33	3162621,11
15	10456	560306,21	3162161,93	15	10497	560591,54	3162197,66	15	10538	560175,85	3162489,55	15	10579	559805,40	3162552,56	15	10620	559316,58	3162631,62

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				
15	10621	559309,73	3162634,89	15	10662	558948,60	3162704,45	15	10703	558472,22	3162768,96	15	10744	558220,33	3163127,25	15	10785	557744,19	3163373,73
15	10622	559292,41	3162644,15	15	10663	558919,82	3162694,06	15	10704	558466,08	3162773,14	15	10745	558210,99	3163129,60	15	10786	557742,91	3163375,01
15	10623	559275,74	3162654,51	15	10664	558915,13	3162692,41	15	10705	558465,66	3162775,40	15	10746	558192,20	3163135,30	15	10787	557733,36	3163384,54
15	10624	559264,57	3162662,35	15	10665	558891,31	3162684,26	15	10706	558458,35	3162782,47	15	10747	558173,83	3163142,21	15	10788	557725,36	3163392,85
15	10625	559255,92	3162668,72	15	10666	558890,57	3162684,00	15	10707	558444,93	3162796,80	15	10748	558170,97	3163143,41	15	10789	557715,58	3163385,16
15	10626	559251,14	3162672,31	15	10667	558871,79	3162678,31	15	10708	558432,47	3162811,97	15	10749	558159,35	3163148,36	15	10790	557712,81	3163383,00
15	10627	559239,30	3162681,89	15	10668	558854,62	3162674,24	15	10709	558421,04	3162827,93	15	10750	558144,32	3163155,27	15	10791	557700,30	3163374,04
15	10628	559230,11	3162689,71	15	10669	558840,18	3162671,27	15	10710	558410,67	3162844,60	15	10751	558127,01	3163164,52	15	10792	557700,29	3163374,03
15	10629	559226,77	3162692,59	15	10670	558838,22	3162670,87	15	10711	558409,98	3162845,80	15	10752	558118,66	3163169,52	15	10793	557696,85	3163371,57
15	10630	559214,63	3162703,96	15	10671	558818,85	3162667,68	15	10712	558403,72	3162856,76	15	10753	558106,48	3163177,09	15	10794	557692,95	3163369,01
15	10631	559212,44	3162706,01	15	10672	558799,32	3162665,75	15	10713	558395,15	3162872,87	15	10754	558098,16	3163182,46	15	10795	557670,27	3163354,36
15	10632	559199,02	3162720,34	15	10673	558787,07	3162665,20	15	10714	558387,05	3162890,76	15	10755	558082,20	3163193,89	15	10796	557657,49	3163346,55
15	10633	559198,66	3162720,75	15	10674	558783,00	3162665,10	15	10715	558380,14	3162909,13	15	10756	558070,51	3163203,48	15	10797	557640,18	3163337,29
15	10634	559189,41	3162731,34	15	10675	558777,13	3162664,90	15	10716	558374,44	3162927,92	15	10757	558055,47	3163203,05	15	10798	557622,30	3163329,19
15	10635	559177,32	3162746,10	15	10676	558774,82	3162664,65	15	10717	558371,99	3162937,70	15	10758	558044,96	3163203,12	15	10799	557605,25	3163322,73
15	10636	559165,89	3162762,06	15	10677	558764,14	3162663,72	15	10718	558370,33	3162944,88	15	10759	558027,48	3163203,76	15	10800	557604,10	3163322,33
15	10637	559155,52	3162778,73	15	10678	558764,13	3162663,72	15	10719	558366,31	3162954,21	15	10760	558007,94	3163205,68	15	10801	557603,48	3163322,10
15	10638	559153,40	3162782,46	15	10679	558761,86	3162663,52	15	10720	558366,16	3162966,35	15	10761	557988,57	3163208,88	15	10802	557599,67	3163320,69
15	10639	559147,05	3162793,83	15	10680	558742,23	3162662,87	15	10721	558365,00	3162973,74	15	10762	557978,71	3163211,11	15	10803	557590,75	3163317,46
15	10640	559132,16	3162801,63	15	10681	558738,86	3162662,89	15	10722	558363,96	3162980,97	15	10763	557973,02	3163212,40	15	10804	557589,98	3163317,19
15	10641	559128,32	3162803,24	15	10682	558726,85	3162663,03	15	10723	558362,91	3162990,00	15	10764	557964,47	3163214,58	15	10805	557582,53	3163314,51
15	10642	559127,90	3162802,91	15	10683	558710,60	3162663,65	15	10724	558362,25	3162996,55	15	10765	557960,91	3163215,51	15	10806	557577,63	3163312,80
15	10643	559120,53	3162797,15	15	10684	558701,45	3162664,39	15	10725	558361,38	3163007,05	15	10766	557942,12	3163221,21	15	10807	557563,63	3163308,55
15	10644	559118,35	3162795,45	15	10685	558689,92	3162665,50	15	10726	558360,80	3163020,20	15	10767	557923,75	3163228,13	15	10808	557558,85	3163307,10
15	10645	559111,00	3162789,99	15	10686	558679,53	3162666,69	15	10727	558360,62	3163028,55	15	10768	557905,87	3163236,23	15	10809	557558,18	3163306,94
15	10646	559102,63	3162783,97	15	10687	558660,16	3162669,88	15	10728	558360,55	3163035,02	15	10769	557901,43	3163238,47	15	10810	557558,17	3163306,94
15	10647	559095,37	3162778,90	15	10688	558641,04	3162674,34	15	10729	558361,19	3163054,64	15	10770	557892,81	3163242,90	15	10811	557539,73	3163302,65
15	10648	559083,04	3162770,57	15	10689	558622,26	3162680,04	15	10730	558362,76	3163071,35	15	10771	557879,94	3163249,91	15	10812	557520,36	3163299,45
15	10649	559081,70	3162769,66	15	10690	558615,02	3162682,60	15	10731	558363,60	3163078,24	15	10772	557863,27	3163260,28	15	10813	557503,84	3163297,74
15	10650	559075,25	3162765,65	15	10691	558601,40	3162687,62	15	10732	558363,96	3163081,07	15	10773	557847,31	3163271,71	15	10814	557489,15	3163295,92
15	10651	559065,03	3162759,30	15	10692	558590,27	3162691,97	15	10733	558366,57	3163097,42	15	10774	557838,38	3163278,84	15	10815	557471,87	3163294,28
15	10652	559064,65	3162759,08	15	10693	558587,74	3162693,03	15	10734	558366,76	3163098,43	15	10775	557826,65	3163288,57	15	10816	557452,25	3163293,64
15	10653	559051,82	3162751,69	15	10694	558577,63	3162697,33	15	10735	558352,98	3163099,94	15	10776	557820,41	3163293,90	15	10817	557432,63	3163294,28
15	10654	559039,44	3162745,09	15	10695	558562,28	3162704,37	15	10736	558346,50	3163100,72	15	10777	557806,50	3163306,89	15	10818	557413,09	3163296,20
15	10655	559039,43	3162745,09	15	10696	558544,97	3162713,62	15	10737	558327,13	3163103,92	15	10778	557795,26	3163318,09	15	10819	557393,63	3163299,42
15	10656	559034,88	3162742,66	15	10697	558528,30	3162723,99	15	10738	558316,71	3163106,19	15	10779	557794,83	3163318,52	15	10820	557373,45	3163303,45
15	10657	559032,51	3162741,50	15	10698	558523,98	3162726,92	15	10739	558291,59	3163112,12	15	10780	557792,09	3163321,38	15	10821	557354,51	3163307,87
15	10658	559005,80	3162728,62	15	10699	558514,33	3162733,62	15	10740	558271,19	3163116,49	15	10781	557786,03	3163327,71	15	10822	557335,73	3163313,57
15	10659	558992,76	3162722,71	15	10700	558502,68	3162742,12	15	10741	558261,43	3163117,98	15	10782	557769,60	3163345,59	15	10823	557323,95	3163317,84
15	10660	558964,03	3162710,50	15	10701	558487,51	3162754,57	15	10742	558248,21	3163120,30	15	10783	557764,99	3163350,73	15	10824	557310,83	3163322,92
15	10661	558961,54	3162709,46	15	10702	558473,18	3162767,99	15	10743	558229,09	3163124,76	15	10784	557753,05	3163365,24	15	10825	557304,23	3163325,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	12056	554265,45	3160987,27	15	12097	554684,02	3161015,25	15	12138	554362,88	3160860,14	15	12179	554162,91	3160370,95	15	12220	554565,11	3159997,47
15	12057	554278,08	3161003,88	15	12098	554683,66	3161008,96	15	12139	554363,88	3160838,97	15	12180	554155,84	3160329,65	15	12221	554559,00	3160001,64
15	12058	554288,74	3161019,32	15	12099	554682,81	3161002,77	15	12140	554363,91	3160837,79	15	12181	554149,63	3160295,29	15	12222	554553,89	3160006,37
15	12059	554298,42	3161033,52	15	12100	554680,95	3160996,75	15	12141	554363,57	3160829,81	15	12182	554148,23	3160290,40	15	12223	554528,77	3160033,01
15	12060	554302,31	3161038,48	15	12101	554678,06	3160991,03	15	12142	554362,72	3160824,00	15	12183	554138,97	3160258,21	15	12224	554525,18	3160037,25
15	12061	554314,99	3161052,77	15	12102	554675,20	3160985,68	15	12143	554358,42	3160792,45	15	12184	554138,03	3160255,14	15	12225	554522,07	3160041,82
15	12062	554318,91	3161056,84	15	12103	554670,80	3160980,76	15	12144	554357,54	3160787,80	15	12185	554130,51	3160233,97	15	12226	554519,46	3160046,75
15	12063	554323,32	3161060,44	15	12104	554666,40	3160976,42	15	12145	554350,23	3160756,81	15	12186	554127,21	3160225,01	15	12227	554517,34	3160051,92
15	12064	554328,24	3161063,46	15	12105	554661,49	3160972,60	15	12146	554346,28	3160732,86	15	12187	554124,37	3160217,91	15	12228	554516,22	3160057,26
15	12065	554333,69	3161065,92	15	12106	554656,05	3160969,51	15	12147	554346,89	3160727,91	15	12188	554121,95	3160214,17	15	12229	554502,15	3160125,82
15	12066	554351,05	3161073,07	15	12107	554650,11	3160967,09	15	12148	554353,30	3160709,54	15	12189	554107,91	3160193,46	15	12230	554500,95	3160134,62
15	12067	554356,50	3161074,86	15	12108	554644,13	3160965,43	15	12149	554354,96	3160702,89	15	12190	554099,82	3160175,35	15	12231	554500,89	3160137,55
15	12068	554361,98	3161076,01	15	12109	554638,15	3160964,57	15	12150	554355,54	3160699,32	15	12191	554097,42	3160171,12	15	12232	554502,12	3160171,52
15	12069	554367,48	3161076,58	15	12110	554631,65	3160964,45	15	12151	554358,59	3160675,02	15	12192	554095,02	3160167,16	15	12233	554502,97	3160177,31
15	12070	554372,97	3161076,48	15	12111	554625,63	3160965,14	15	12152	554359,24	3160669,09	15	12193	554092,09	3160163,43	15	12234	554504,78	3160186,16
15	12071	554379,00	3161075,77	15	12112	554619,10	3160966,61	15	12153	554358,86	3160663,15	15	12194	554058,45	3160124,98	15	12235	554513,74	3160210,25
15	12072	554402,61	3161071,37	15	12113	554613,54	3160968,84	15	12154	554358,00	3160657,30	15	12195	554053,56	3160120,34	15	12236	554516,58	3160217,41
15	12073	554409,16	3161069,59	15	12114	554584,24	3160982,08	15	12155	554353,44	3160638,01	15	12196	554048,14	3160116,21	15	12237	554519,00	3160221,13
15	12074	554411,17	3161068,91	15	12115	554559,66	3160984,44	15	12156	554352,04	3160633,48	15	12197	553987,51	3160076,06	15	12238	554545,12	3160260,34
15	12075	554430,35	3161061,46	15	12116	554536,74	3160980,59	15	12157	554350,63	3160629,32	15	12198	554041,23	3160077,82	15	12239	554549,01	3160265,14
15	12076	554439,34	3161062,23	15	12117	554513,39	3160973,22	15	12158	554342,54	3160611,00	15	12199	554106,64	3160075,68	15	12240	554552,91	3160269,45
15	12077	554465,78	3161065,14	15	12118	554508,92	3160971,99	15	12159	554339,18	3160605,04	15	12200	554171,76	3160069,26	15	12241	554557,82	3160273,25
15	12078	554485,69	3161069,32	15	12119	554484,52	3160966,81	15	12160	554325,20	3160582,21	15	12201	554226,45	3160060,52	15	12242	554562,76	3160276,46
15	12079	554510,03	3161077,03	15	12120	554479,54	3160966,01	15	12161	554321,31	3160576,97	15	12202	554296,79	3160047,26	15	12243	554602,28	3160298,15
15	12080	554517,00	3161078,70	15	12121	554449,60	3160962,72	15	12162	554307,19	3160559,45	15	12203	554306,67	3160045,34	15	12244	554608,23	3160300,92
15	12081	554549,90	3161084,20	15	12122	554428,14	3160960,80	15	12163	554301,34	3160553,25	15	12204	554370,40	3160030,48	15	12245	554616,67	3160303,42
15	12082	554556,88	3161084,86	15	12123	554422,13	3160960,64	15	12164	554294,45	3160548,06	15	12205	554427,22	3160013,44	15	12246	554644,07	3160308,39
15	12083	554562,88	3161084,65	15	12124	554416,62	3160961,10	15	12165	554266,32	3160531,04	15	12206	554478,64	3159996,33	15	12247	554675,38	3160317,49
15	12084	554602,00	3161080,85	15	12125	554411,10	3160962,20	15	12166	554262,87	3160529,24	15	12207	554484,43	3159994,39	15	12248	554679,87	3160318,49
15	12085	554606,52	3161080,10	15	12126	554405,56	3160963,91	15	12167	554236,65	3160515,98	15	12208	554545,67	3159971,34	15	12249	554688,35	3160319,44
15	12086	554612,55	3161078,63	15	12127	554379,31	3160973,94	15	12168	554207,51	3160499,38	15	12209	554552,31	3159968,56	15	12250	554722,34	3160319,92
15	12087	554617,60	3161076,63	15	12128	554371,05	3160962,92	15	12169	554188,44	3160480,31	15	12210	554584,64	3159954,90	15	12251	554726,85	3160319,77
15	12088	554654,49	3161059,99	15	12129	554359,93	3160946,63	15	12170	554181,61	3160473,00	15	12211	554594,65	3159950,31	15	12252	554773,96	3160316,00
15	12089	554660,06	3161057,06	15	12130	554358,97	3160944,81	15	12171	554173,59	3160451,55	15	12212	554597,15	3159952,31	15	12253	554775,47	3160315,88
15	12090	554665,15	3161053,45	15	12131	554348,27	3160930,74	15	12172	554170,27	3160443,37	15	12213	554607,49	3159959,05	15	12254	554797,52	3160313,57
15	12091	554669,75	3161049,24	15	12132	554346,85	3160927,50	15	12173	554169,34	3160440,04	15	12214	554608,98	3159959,89	15	12255	554804,57	3160312,32
15	12092	554673,86	3161044,47	15	12133	554346,88	3160926,04	15	12174	554169,42	3160436,66	15	12215	554611,94	3159961,42	15	12256	554851,86	3160300,32
15	12093	554677,48	3161039,23	15	12134	554347,48	3160922,02	15	12175	554169,46	3160434,57	15	12216	554618,80	3159968,15	15	12257	554856,89	3160298,79
15	12094	554680,11	3161033,57	15	12135	554354,48	3160900,50	15	12176	554169,12	3160427,97	15	12217	554617,28	3159968,73	15	12258	554861,44	3160296,73
15	12095	554682,24	3161027,63	15	12136	554355,57	3160896,12	15	12177	554168,98	3160412,28	15	12218	554611,73	3159970,80	15	12259	554866,01	3160294,17
15	12096	554683,38	3161021,48	15	12137	554361,70	3160887,75	15	12178	554168,12	3160405,61	15	12219	554606,16	3159973,55	15	12260	554884,81	3160282,40

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				
15	12261	554885,80	3160283,78	15	12302	556173,81	3160883,17	15	12343	558028,48	3160758,85	15	12384	558694,47	3160906,97	15	12425	560261,55	3161359,49
15	12262	554905,06	3160309,73	15	12303	556238,93	3160876,75	15	12344	558077,91	3160762,91	15	12385	558699,92	3160908,87	15	12426	560302,58	3161354,95
15	12263	554946,57	3160360,32	15	12304	556303,50	3160866,09	15	12345	558094,25	3160764,11	15	12386	558705,40	3160910,13	15	12427	560357,66	3161346,13
15	12264	554950,73	3160365,03	15	12305	556367,23	3160851,23	15	12346	558159,65	3160766,25	15	12387	558706,78	3160910,28	15	12428	560404,40	3161337,30
15	12265	554966,88	3160383,21	15	12306	556429,85	3160832,24	15	12347	558213,18	3160764,82	15	12388	558707,69	3160911,26	15	12429	560413,88	3161335,46
15	12266	554972,95	3160390,07	15	12307	556437,17	3160829,72	15	12348	558236,71	3160763,56	15	12389	558755,46	3160955,99	15	12430	560477,61	3161320,60
15	12267	554983,06	3160402,47	15	12308	556461,89	3160821,12	15	12349	558248,58	3160762,85	15	12390	558796,45	3160990,06	15	12431	560483,41	3161319,03
15	12268	555006,49	3160430,20	15	12309	556515,81	3160800,58	15	12350	558301,18	3160758,01	15	12391	558799,41	3160992,38	15	12432	560524,18	3161307,84
15	12269	555047,42	3160474,13	15	12310	556575,41	3160773,58	15	12351	558302,87	3160757,81	15	12392	558802,30	3160994,65	15	12433	560581,00	3161290,42
15	12270	555052,90	3160479,66	15	12311	556633,12	3160742,73	15	12352	558304,56	3160757,87	15	12393	558813,60	3161003,48	15	12434	560639,40	3161268,54
15	12271	555058,26	3160485,30	15	12312	556688,69	3160708,17	15	12353	558339,92	3160758,49	15	12394	558820,30	3161008,66	15	12435	560666,26	3161257,52
15	12272	555075,19	3160502,64	15	12313	556706,61	3160695,34	15	12354	558405,33	3160756,35	15	12395	558873,50	3161046,78	15	12436	560695,30	3161250,41
15	12273	555122,95	3160547,37	15	12314	556714,04	3160695,58	15	12355	558469,88	3160749,99	15	12396	558929,07	3161081,33	15	12437	560757,92	3161231,41
15	12274	555173,54	3160588,89	15	12315	556779,44	3160693,44	15	12356	558472,82	3160754,35	15	12397	558986,78	3161112,18	15	12438	560766,64	3161228,41
15	12275	555226,73	3160627,00	15	12316	556844,56	3160687,02	15	12357	558476,72	3160759,08	15	12398	559046,38	3161139,19	15	12439	560767,03	3161228,27
15	12276	555282,30	3160661,56	15	12317	556909,13	3160676,36	15	12358	558480,63	3160763,28	15	12399	559107,63	3161162,24	15	12440	560767,43	3161228,38
15	12277	555336,17	3160690,50	15	12318	556972,86	3160661,50	15	12359	558485,54	3160767,02	15	12400	559170,25	3161181,23	15	12441	560769,94	3161229,06
15	12278	555341,11	3160692,97	15	12319	557035,48	3160642,51	15	12360	558490,48	3160770,17	15	12401	559203,19	3161189,46	15	12442	560833,67	3161243,92
15	12279	555344,95	3160694,87	15	12320	557096,72	3160619,46	15	12361	558495,42	3160772,73	15	12402	559216,71	3161198,80	15	12443	560896,55	3161254,35
15	12280	555404,55	3160721,88	15	12321	557120,91	3160609,06	15	12362	558501,38	3160774,62	15	12403	559272,28	3161233,36	15	12444	560897,21	3161254,44
15	12281	555465,80	3160744,93	15	12322	557121,31	3160608,89	15	12363	558506,86	3160775,82	15	12404	559329,99	3161264,21	15	12445	560912,01	3161258,22
15	12282	555528,42	3160763,92	15	12323	557121,73	3160608,96	15	12364	558521,81	3160778,07	15	12405	559389,59	3161291,21	15	12446	560918,40	3161259,82
15	12283	555563,78	3160772,71	15	12324	557148,98	3160612,92	15	12365	558527,29	3160778,60	15	12406	559450,84	3161314,27	15	12447	560958,70	3161269,82
15	12284	555565,51	3160773,11	15	12325	557187,45	3160616,71	15	12366	558550,79	3160779,51	15	12407	559513,46	3161333,26	15	12448	561004,44	3161280,04
15	12285	555567,16	3160773,75	15	12326	557245,22	3160634,24	15	12367	558551,02	3160791,37	15	12408	559577,19	3161348,12	15	12449	561069,00	3161290,70
15	12286	555609,37	3160789,15	15	12327	557308,95	3160649,10	15	12368	558551,39	3160796,97	15	12409	559641,75	3161358,78	15	12450	561134,13	3161297,12
15	12287	555671,99	3160808,14	15	12328	557373,51	3160659,76	15	12369	558552,77	3160802,50	15	12410	559706,87	3161365,19	15	12451	561199,53	3161299,26
15	12288	555735,72	3160823,00	15	12329	557438,63	3160666,17	15	12370	558554,65	3160807,88	15	12411	559772,28	3161367,34	15	12452	561223,70	3161298,96
15	12289	555747,79	3160825,32	15	12330	557504,04	3160668,31	15	12371	558557,04	3160812,98	15	12412	559837,68	3161365,19	15	12453	561257,23	3161298,15
15	12290	555749,40	3160825,62	15	12331	557569,44	3160666,17	15	12372	558566,14	3160830,67	15	12413	559869,19	3161362,58	15	12454	561298,46	3161296,31
15	12291	555750,94	3160826,18	15	12332	557592,40	3160663,91	15	12373	558569,02	3160835,49	15	12414	559883,29	3161364,00	15	12455	561298,66	3161296,29
15	12292	555765,98	3160831,41	15	12333	557621,19	3160676,95	15	12374	558572,43	3160839,96	15	12415	559917,94	3161366,88	15	12456	561319,21	3161294,94
15	12293	555828,60	3160850,41	15	12334	557682,43	3160700,00	15	12375	558576,33	3160844,00	15	12416	559983,34	3161369,02	15	12457	561346,54	3161292,77
15	12294	555892,33	3160865,27	15	12335	557745,05	3160719,00	15	12376	558580,76	3160847,57	15	12417	559991,45	3161368,98	15	12458	561351,05	3161292,35
15	12295	555956,89	3160875,93	15	12336	557808,78	3160733,86	15	12377	558599,46	3160861,03	15	12418	560022,18	3161368,73	15	12459	561356,54	3161291,82
15	12296	556022,01	3160882,34	15	12337	557873,35	3160744,52	15	12378	558602,91	3160863,21	15	12419	560022,43	3161368,75	15	12460	561371,57	3161290,33
15	12297	556046,58	3160883,65	15	12338	557938,47	3160750,93	15	12379	558608,84	3160866,31	15	12420	560087,83	3161370,89	15	12461	561403,67	3161286,63
15	12298	556052,09	3160883,87	15	12339	557969,14	3160752,47	15	12380	558633,62	3160877,00	15	12421	560153,24	3161368,75	15	12462	561468,24	3161275,97
15	12299	556054,16	3160883,96	15	12340	557971,64	3160752,56	15	12381	558649,40	3160886,84	15	12422	560167,45	3161367,72	15	12463	561531,97	3161261,11
15	12300	556069,64	3160884,56	15	12341	557974,12	3160752,90	15	12382	558653,84	3160889,41	15	12423	560185,49	3161366,28	15	12464	561594,59	3161242,12
15	12301	556108,41	3160885,31	15	12342	557979,70	3160753,65	15	12383	558660,76	3160892,98	15	12424	560195,38	3161365,44	15	12465	561655,83	3161219,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	12466	561715,44	3161192,06	15	12507	562207,52	3161002,59	15	12548	562802,47	3161259,78	15	12589	563100,83	3161381,97	15	12629	559079,13	3161325,86
15	12467	561773,15	3161161,21	15	12508	562211,93	3161006,84	15	12549	562799,83	3161265,46	15	12590	563109,17	3161345,08	15	12630	559076,99	3161331,75
15	12468	561805,44	3161141,75	15	12509	562216,84	3161010,53	15	12550	562792,40	3161284,44	15	12591	563109,20	3161343,87	15	12631	559073,87	3161337,27
15	12469	561808,96	3161139,53	15	12510	562222,28	3161013,55	15	12551	562790,77	3161289,81	15	12592	563110,40	3161335,20	15	12632	559070,25	3161342,39
15	12470	561812,02	3161137,84	15	12511	562252,47	3161028,00	15	12552	562789,65	3161295,35	15	12593	563111,15	3161302,39	15	12633	559066,14	3161347,02
15	12471	561824,09	3161131,19	15	12512	562259,41	3161030,73	15	12553	562789,02	3161300,97	15	12594	563111,69	3161278,34	15	12634	559061,05	3161351,06
15	12472	561825,63	3161130,33	15	12513	562319,53	3161049,00	15	12554	562789,39	3161306,63	15	12595	563119,00	3161265,08	15	12635	559055,96	3161354,47
15	12473	561855,02	3161114,06	15	12514	562340,20	3161063,24	15	12555	562789,77	3161312,21	15	12596	563128,69	3161256,93	15	12636	559050,40	3161357,23
15	12474	561870,47	3161105,31	15	12515	562376,45	3161097,54	15	12556	562791,13	3161317,72	15	12597	563202,20	3161214,42	15	12637	559044,35	3161359,21
15	12475	561926,04	3161070,76	15	12516	562380,37	3161101,01	15	12557	562793,52	3161322,98	15	12598	563219,75	3161211,97	15	12638	559038,31	3161360,46
15	12476	561927,45	3161069,78	15	12517	562384,80	3161104,02	15	12558	562805,41	3161349,74	15	12599	563227,76	3161212,56	15	12639	559031,81	3161360,89
15	12477	561939,23	3161075,71	15	12518	562389,75	3161106,51	15	12559	562807,82	3161354,51	15	12600	563233,70	3161214,89	15	12640	559009,79	3161361,12
15	12478	561944,18	3161077,92	15	12519	562394,71	3161108,49	15	12560	562810,71	3161359,02	15	12601	563275,35	3161230,88	15	12641	559007,29	3161361,09
15	12479	561949,65	3161079,57	15	12520	562431,43	3161120,97	15	12561	562814,12	3161363,16	15	12602	563310,02	3161246,01	15	12642	558976,80	3161359,92
15	12480	561955,13	3161080,61	15	12521	562437,91	3161122,68	15	12562	562816,07	3161365,40	15	12603	563317,97	3161248,70	15	12643	558951,32	3161358,94
15	12481	561960,61	3161081,04	15	12522	562444,39	3161123,54	15	12563	562826,40	3161373,01	15	12604	563350,31	3161256,84	15	12644	558945,33	3161358,34
15	12482	561984,12	3161081,55	15	12523	562493,84	3161126,76	15	12564	562843,69	3161382,69	15	12605	563354,78	3161257,75	15	12645	558913,42	3161353,13
15	12483	561990,62	3161081,28	15	12524	562495,83	3161126,84	15	12565	562853,49	3161391,24	15	12606	563359,27	3161258,27	15	12646	558887,46	3161351,18
15	12484	561996,65	3161080,23	15	12525	562504,86	3161126,22	15	12566	562860,38	3161396,27	15	12607	563363,78	3161258,34	15	12647	558866,96	3161350,41
15	12485	562002,70	3161078,37	15	12526	562573,15	3161114,99	15	12567	562865,32	3161398,85	15	12608	563406,31	3161257,15	15	12648	558855,46	3161349,98
15	12486	562008,76	3161075,82	15	12527	562581,70	3161112,87	15	12568	562941,55	3161434,44	15	12609	563412,33	3161256,60	15	12649	558843,47	3161349,51
15	12487	562013,84	3161072,50	15	12528	562636,15	3161093,96	15	12569	562944,53	3161435,73	15	12610	563421,39	3161254,41	15	12650	558830,42	3161351,46
15	12488	562038,75	3161055,05	15	12529	562638,69	3161092,92	15	12570	562950,98	3161437,81	15	12611	563488,97	3161230,34	15	12651	558810,75	3161358,52
15	12489	562043,33	3161051,63	15	12530	562706,36	3161064,87	15	12571	562985,82	3161446,00	15	12612	563496,04	3161227,11	15	12652	558793,62	3161364,45
15	12490	562047,41	3161047,69	15	12531	562733,48	3161060,20	15	12572	562991,30	3161446,96	15	12613	563500,62	3161224,12	15	12653	558781,42	3161372,20
15	12491	562050,52	3161043,33	15	12532	562785,92	3161063,10	15	12573	562997,29	3161447,32	15	12614	563514,86	3161214,29	15	12654	558770,19	3161381,93
15	12492	562053,63	3161038,61	15	12533	562810,74	3161072,00	15	12574	563002,80	3161447,03	15	12615	563548,43	3161189,84	15	12655	558754,68	3161404,14
15	12493	562056,24	3161033,61	15	12534	562820,55	3161080,67	15	12575	563008,33	3161446,12	15	12616	563550,97	3161188,10	15	12656	558751,60	3161408,04
15	12494	562067,35	3161007,38	15	12535	562825,38	3161087,98	15	12576	563013,36	3161444,62	15	12617	563585,11	3161160,35	15	12657	558745,96	3161414,05
15	12495	562067,88	3161006,04	15	12536	562839,09	3161123,15	15	12577	563031,51	3161438,40	15	12618	563699,83	3161109,33	15	12658	558744,19	3161426,01
15	12496	562070,56	3160997,50	15	12537	562849,92	3161153,28	15	12578	563038,57	3161435,97	15	12619	563749,77	3161091,51	15	12659	558742,70	3161447,05
15	12497	562075,17	3160997,37	15	12538	562853,60	3161167,44	15	12579	563056,21	3161430,02	15	10156	563766,79	3161090,68	15	12660	558742,56	3161475,34
15	12498	562082,10	3160992,47	15	12539	562852,55	3161191,30	15	12580	563061,27	3161427,98	15	12620	559065,30	3161274,11	15	12661	558741,92	3161481,30
15	12499	562098,48	3160936,13	15	12540	562852,41	3161197,45	15	12581	563065,82	3161425,43	15	12621	559069,70	3161278,63	15	12662	558739,40	3161504,32
15	12500	562104,05	3160933,51	15	12541	562849,78	3161202,99	15	12582	563070,40	3161422,36	15	12622	559073,59	3161283,69	15	12663	558737,28	3161531,63
15	12501	562123,30	3160922,69	15	12542	562838,43	3161218,31	15	12583	563074,48	3161418,84	15	12623	559076,45	3161289,15	15	12664	558736,68	3161535,65
15	12502	562131,71	3160926,94	15	12543	562837,40	3161219,93	15	12584	563086,75	3161407,08	15	12624	559078,83	3161294,96	15	12665	558734,32	3161551,63
15	12503	562145,04	3160934,39	15	12544	562826,54	3161235,23	15	12585	563090,85	3161402,78	15	12625	559080,69	3161301,04	15	12666	558723,24	3161621,00
15	12504	562164,54	3160956,87	15	12545	562814,30	3161245,35	15	12586	563093,96	3161398,08	15	12626	559081,56	3161307,24	15	12667	558721,59	3161627,63
15	12505	562166,01	3160958,25	15	12546	562809,69	3161249,66	15	12587	563097,08	3161392,99	15	12627	559081,41	3161313,54	15	12668	558706,44	3161677,96
15	12506	562174,80	3160967,60	15	12547	562806,09	3161254,48	15	12588	563099,20	3161387,60	15	12628	559080,76	3161319,77	15	12669	558704,82	3161683,05

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
15	12670	558702,20	3161687,87	15	12711	557991,56	3161788,97	15	12752	557420,03	3161843,64	15	12793	556816,71	3161712,86	15	12834	557532,85	3161700,58
15	12671	558699,61	3161692,44	15	12712	557971,38	3161796,70	15	12753	557360,90	3161826,31	15	12794	556821,80	3161709,18	15	12835	557547,10	3161689,39
15	12672	558696,00	3161696,67	15	12713	557966,83	3161798,23	15	12754	557323,02	3161820,20	15	12795	556826,88	3161706,13	15	12836	557554,22	3161684,45
15	12673	558675,97	3161719,33	15	12714	557922,54	3161810,67	15	12755	557302,55	3161818,67	15	12796	556832,93	3161703,84	15	12837	557560,28	3161681,61
15	12674	558671,89	3161723,49	15	12715	557884,80	3161820,25	15	12756	557277,94	3161822,86	15	12797	556838,96	3161702,29	15	12838	557583,00	3161672,95
15	12675	558667,29	3161727,14	15	12716	557879,77	3161821,19	15	12757	557271,92	3161823,50	15	12798	556845,48	3161701,54	15	12839	557589,04	3161671,12
15	12676	558662,22	3161730,23	15	12717	557874,26	3161821,73	15	12758	557260,90	3161824,00	15	12799	556851,49	3161701,51	15	12840	557595,07	3161670,01
15	12677	558657,16	3161732,68	15	12718	557807,66	3161824,53	15	12759	557171,61	3161835,20	15	12800	556854,49	3161701,70	15	12841	557601,08	3161669,63
15	12678	558634,95	3161741,36	15	12719	557805,16	3161824,57	15	12760	557167,60	3161835,52	15	12801	556889,46	3161703,97	15	12842	557607,07	3161670,05
15	12679	558628,92	3161743,29	15	12720	557754,65	3161823,73	15	12761	557106,00	3161838,52	15	12802	556926,98	3161703,32	15	12843	557613,56	3161671,21
15	12680	558622,38	3161744,47	15	12721	557752,66	3161823,69	15	12762	557100,00	3161838,44	15	12803	556931,98	3161703,50	15	12844	557642,90	3161678,69
15	12681	558616,36	3161744,83	15	12722	557744,17	3161822,74	15	12763	557079,52	3161836,85	15	12804	556936,97	3161704,17	15	12845	557647,87	3161680,29
15	12682	558609,88	3161744,39	15	12723	557740,69	3161821,97	15	12764	557047,07	3161834,35	15	12805	556941,95	3161705,35	15	12846	557669,19	3161688,31
15	12683	558511,12	3161731,30	15	12724	557690,46	3161808,43	15	12765	557041,08	3161833,52	15	12806	556973,26	3161714,53	15	12847	557685,55	3161694,47
15	12684	558490,15	3161729,83	15	12725	557685,51	3161806,75	15	12766	557037,60	3161832,77	15	12807	557014,58	3161723,16	15	12848	557691,50	3161697,05
15	12685	558490,20	3161729,81	15	12726	557680,06	3161804,26	15	12767	557012,73	3161826,12	15	12808	557017,57	3161723,79	15	12849	557715,72	3161709,89
15	12686	558490,15	3161729,81	15	12727	557668,69	3161798,23	15	12768	556992,85	3161820,79	15	12809	557059,32	3161734,95	15	12850	557722,15	3161713,34
15	12687	558464,52	3161733,62	15	12728	557647,43	3161787,00	15	12769	556951,02	3161812,05	15	12810	557104,28	3161738,46	15	12851	557760,93	3161723,81
15	12688	558462,53	3161734,32	15	12729	557634,04	3161781,94	15	12770	556947,04	3161811,09	15	12811	557127,31	3161737,33	15	12852	557804,94	3161724,53
15	12689	558417,55	3161754,87	15	12730	557615,19	3161774,92	15	12771	556921,20	3161803,46	15	12812	557160,87	3161735,68	15	12853	557865,01	3161722,00
15	12690	558415,54	3161755,40	15	12731	557603,24	3161772,35	15	12772	556889,17	3161804,02	15	12813	557168,39	3161734,77	15	12854	557896,21	3161714,18
15	12691	558414,52	3161755,83	15	12732	557601,17	3161775,94	15	12773	556885,18	3161803,93	15	12814	557250,16	3161724,50	15	12855	557937,49	3161702,59
15	12692	558411,96	3161757,99	15	12733	557595,94	3161785,38	15	12774	556845,21	3161801,36	15	12815	557254,17	3161724,18	15	12856	557954,65	3161695,91
15	12693	558405,36	3161763,01	15	12734	557586,39	3161809,41	15	12775	556838,74	3161800,56	15	12816	557264,19	3161723,72	15	12857	557971,81	3161689,14
15	12694	558393,65	3161771,96	15	12735	557584,29	3161814,23	15	12776	556832,76	3161798,99	15	12817	557292,31	3161718,99	15	12858	557974,34	3161688,25
15	12695	558364,32	3161785,31	15	12736	557581,68	3161818,81	15	12777	556826,82	3161796,66	15	12818	557301,32	3161718,34	15	12859	558024,76	3161671,09
15	12696	558329,25	3161787,72	15	12737	557578,59	3161823,07	15	12778	556821,38	3161793,63	15	12819	557303,83	3161718,46	15	12860	558031,80	3161669,21
15	12697	558303,90	3161780,55	15	12738	557575,00	3161826,96	15	12779	556816,46	3161789,92	15	12820	557332,30	3161720,61	15	12861	558069,98	3161662,20
15	12698	558287,05	3161773,47	15	12739	557570,91	3161830,47	15	12780	556812,06	3161785,62	15	12821	557336,79	3161721,12	15	12862	558076,99	3161661,42
15	12699	558274,67	3161768,19	15	12740	557557,66	3161841,01	15	12781	556807,67	3161780,77	15	12822	557345,75	3161722,60	15	12863	558115,06	3161659,86
15	12700	558270,67	3161768,01	15	12741	557553,09	3161844,14	15	12782	556804,28	3161775,47	15	12823	557380,15	3161728,04	15	12864	558147,66	3161656,06
15	12701	558243,89	3161757,83	15	12742	557548,03	3161846,73	15	12783	556801,91	3161769,80	15	12824	557386,11	3161729,42	15	12865	558191,29	3161651,33
15	12702	558221,48	3161752,93	15	12743	557543,48	3161848,82	15	12784	556800,04	3161763,81	15	12825	557444,76	3161746,61	15	12866	558197,79	3161651,04
15	12703	558197,52	3161751,24	15	12744	557537,94	3161850,32	15	12785	556798,69	3161757,65	15	12826	557482,66	3161751,91	15	12867	558200,30	3161651,15
15	12704	558158,41	3161755,41	15	12745	557516,32	3161855,43	15	12786	556798,33	3161751,36	15	12827	557485,15	3161752,26	15	12868	558221,77	3161652,68
15	12705	558124,80	3161759,41	15	12746	557511,29	3161856,37	15	12787	556798,98	3161745,13	15	12828	557500,09	3161755,04	15	12869	558232,26	3161653,44
15	12706	558120,79	3161759,72	15	12747	557506,27	3161856,76	15	12788	556800,12	3161738,93	15	12829	557503,80	3161745,80	15	12870	558239,23	3161654,48
15	12707	558084,23	3161761,22	15	12748	557500,78	3161856,64	15	12789	556801,76	3161732,96	15	12830	557506,95	3161739,38	15	12871	558246,71	3161656,09
15	12708	558053,09	3161766,93	15	12749	557495,79	3161855,95	15	12790	556804,38	3161727,27	15	12831	557514,26	3161726,06	15	12872	558268,60	3161660,91
15	12709	558007,72	3161782,50	15	12750	557467,90	3161850,82	15	12791	556800,00	3161722,00	15	12832	557521,53	3161713,82	15	12873	558275,57	3161662,95
15	12710	558002,67	3161784,39	15	12751	557427,51	3161845,17	15	12792	556812,12	3161717,15	15	12833	557526,71	3161706,46	15	12874	558313,26	3161677,11

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				
15	13079	552194,43	3161603,45	15	13120	551863,23	3161736,88	15	13161	551608,94	3161370,59	15	13202	551260,14	3161552,23	15	13243	551128,32	3161430,98
15	13080	552172,75	3161632,72	15	13121	551861,76	3161735,65	15	13162	551605,95	3161370,05	15	13203	551257,14	3161551,82	15	13244	551130,88	3161428,79
15	13081	552171,72	3161634,17	15	13122	551847,02	3161724,45	15	13163	551601,94	3161369,90	15	13204	551254,15	3161551,28	15	13245	551133,43	3161426,78
15	13082	552169,16	3161636,64	15	13123	551843,55	3161722,44	15	13164	551600,92	3161370,77	15	13205	551211,84	3161542,06	15	13246	551134,94	3161425,59
15	13083	552143,04	3161663,96	15	13124	551841,63	3161719,33	15	13165	551583,11	3161384,35	15	13206	551204,87	3161540,59	15	13247	551136,97	3161424,59
15	13084	552141,49	3161665,40	15	13125	551840,65	3161718,40	15	13166	551579,55	3161386,57	15	13207	551201,39	3161539,72	15	13248	551139,01	3161423,25
15	13085	552139,45	3161667,17	15	13126	551820,63	3161696,66	15	13167	551578,55	3161387,21	15	13208	551198,41	3161538,69	15	13249	551142,05	3161421,79
15	13086	552120,57	3161683,54	15	13127	551819,66	3161695,13	15	13168	551564,84	3161395,61	15	13209	551195,44	3161537,47	15	13250	551145,06	3161420,52
15	13087	552119,55	3161684,47	15	13128	551817,72	3161692,56	15	13169	551562,83	3161396,55	15	13210	551141,99	3161512,44	15	13251	551148,10	3161419,42
15	13088	552096,63	3161702,96	15	13129	551815,78	3161689,86	15	13170	551559,78	3161398,05	15	13211	551140,00	3161511,48	15	13252	551149,60	3161419,06
15	13089	552095,60	3161703,73	15	13130	551809,99	3161680,40	15	13171	551541,60	3161406,27	15	13212	551137,03	3161509,87	15	13253	551151,12	3161418,55
15	13090	552075,23	3161719,68	15	13131	551800,83	3161665,38	15	13172	551526,90	3161414,17	15	13213	551134,07	3161508,05	15	13254	551154,13	3161417,87
15	13091	552074,21	3161720,46	15	13132	551787,33	3161643,16	15	13173	551503,02	3161430,47	15	13214	551131,63	3161506,09	15	13255	551167,65	3161417,42
15	13092	552071,67	3161722,30	15	13133	551786,37	3161641,42	15	13174	551497,95	3161433,69	15	13215	551129,16	3161503,97	15	13256	551161,16	3161417,15
15	13093	552043,77	3161739,47	15	13134	551784,91	3161639,14	15	13175	551496,93	3161434,42	15	13216	551128,19	3161503,14	15	13257	551164,16	3161417,12
15	13094	552041,23	3161740,68	15	13135	551767,26	3161601,55	15	13176	551494,39	3161435,83	15	13217	551126,72	3161501,67	15	13258	551166,16	3161417,24
15	13095	552039,21	3161741,78	15	13136	551766,30	3161600,07	15	13177	551473,61	3161447,68	15	13218	551124,78	3161499,24	15	13259	551167,66	3161417,30
15	13096	552027,57	3161747,60	15	13137	551751,11	3161563,91	15	13178	551462,41	3161456,64	15	13219	551122,83	3161496,67	15	13260	551170,65	3161417,72
15	13097	552014,42	3161753,94	15	13138	551731,21	3161515,16	15	13179	551443,05	3161471,81	15	13220	551120,89	3161493,97	15	13261	551174,13	3161418,33
15	13098	552010,38	3161755,59	15	13139	551719,87	3161485,70	15	13180	551409,94	3161497,63	15	13221	551118,95	3161491,13	15	13262	551178,11	3161419,54
15	13099	552007,36	3161756,67	15	13140	551707,92	3161461,27	15	13181	551408,92	3161498,49	15	13222	551117,51	3161488,23	15	13263	551180,09	3161420,16
15	13100	552005,84	3161757,14	15	13141	551707,45	3161460,22	15	13182	551406,39	3161500,34	15	13223	551116,58	3161485,22	15	13264	551184,06	3161421,84
15	13101	551982,69	3161763,61	15	13142	551699,34	3161442,65	15	13183	551404,36	3161501,37	15	13224	551115,65	3161482,57	15	13265	551231,58	3161444,03
15	13102	551981,17	3161764,06	15	13143	551687,23	3161425,59	15	13184	551363,80	3161525,23	15	13225	551114,22	3161478,97	15	13266	551241,04	3161446,04
15	13103	551978,16	3161764,74	15	13144	551685,77	3161423,40	15	13185	551362,29	3161525,85	15	13226	551113,80	3161475,76	15	13267	551266,93	3161451,70
15	13104	551974,64	3161765,19	15	13145	551674,67	3161405,73	15	13186	551359,75	3161527,35	15	13227	551113,37	3161472,54	15	13268	551270,41	3161452,44
15	13105	551972,65	3161765,37	15	13146	551672,72	3161403,08	15	13187	551327,39	3161542,15	15	13228	551112,95	3161469,50	15	13269	551279,40	3161452,80
15	13106	551956,61	3161766,43	15	13147	551671,30	3161400,25	15	13188	551324,37	3161543,34	15	13229	551113,02	3161466,00	15	13270	551280,91	3161452,74
15	13107	551952,11	3161766,55	15	13148	551664,63	3161385,43	15	13189	551323,35	3161543,78	15	13230	551113,10	3161462,71	15	13271	551287,47	3161450,38
15	13108	551949,10	3161766,40	15	13149	551661,12	3161385,65	15	13190	551308,23	3161549,15	15	13231	551113,64	3161461,19	15	13272	551315,27	3161437,54
15	13109	551933,64	3161764,95	15	13150	551658,11	3161385,68	15	13191	551306,22	3161549,80	15	13232	551113,67	3161459,47	15	13273	551351,27	3161416,60
15	13110	551930,63	3161764,57	15	13151	551654,61	3161385,50	15	13192	551303,19	3161550,67	15	13233	551114,24	3161456,27	15	13274	551380,80	3161393,58
15	13111	551928,65	3161764,18	15	13152	551651,63	3161385,13	15	13193	551300,17	3161551,36	15	13234	551114,81	3161453,10	15	13275	551399,64	3161378,51
15	13112	551910,23	3161760,47	15	13153	551641,16	3161383,33	15	13194	551296,66	3161551,81	15	13235	551115,89	3161449,99	15	13276	551403,22	3161375,55
15	13113	551905,74	3161759,39	15	13154	551638,17	3161382,81	15	13195	551295,15	3161551,96	15	13236	551117,45	3161446,96	15	13277	551414,42	3161366,97
15	13114	551902,77	3161758,40	15	13155	551635,18	3161382,00	15	13196	551284,13	3161552,77	15	13237	551118,52	3161443,99	15	13278	551415,95	3161365,70
15	13115	551899,79	3161757,17	15	13156	551632,21	3161381,07	15	13197	551282,63	3161552,86	15	13238	551120,09	3161441,13	15	13279	551418,49	3161363,85
15	13116	551897,81	3161756,22	15	13157	551623,77	3161377,96	15	13198	551279,63	3161552,92	15	13239	551122,15	3161438,40	15	13280	551421,03	3161362,44
15	13117	551885,44	3161750,25	15	13158	551620,30	3161376,66	15	13199	551266,13	3161552,39	15	13240	551123,19	3161436,67	15	13281	551443,83	3161349,62
15	13118	551881,99	3161748,23	15	13159	551617,33	3161375,23	15	13200	551264,63	3161552,36	15	13241	551124,21	3161435,80	15	13282	551473,29	3161329,87
15	13119	551866,19	3161738,75	15	13160	551616,34	3161374,68	15	13201	551262,63	3161552,29	15	13242	551126,27	3161433,31	15	13283	551474,31	3161329,14

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				
15	13284	551477,35	3161327,33	15	13325	551679,54	3161279,74	15	13366	551911,78	3161647,86	15	13407	552330,35	3161367,80	15	13448	552819,22	3161472,33
15	13285	551490,02	3161320,31	15	13326	551683,04	3161279,74	15	13367	551920,63	3161654,63	15	13408	552333,86	3161367,56	15	13449	552827,13	3161476,27
15	13286	551495,59	3161317,36	15	13327	551686,02	3161279,89	15	13368	551931,99	3161661,57	15	13409	552335,36	3161367,51	15	13450	552841,97	3161483,58
15	13287	551499,13	3161315,68	15	13328	551692,53	3161280,44	15	13369	551936,43	3161663,67	15	13410	552334,37	3161367,27	15	13451	552874,63	3161499,17
15	13288	551515,80	3161308,25	15	13329	551696,01	3161280,83	15	13370	551945,89	3161665,61	15	13411	552359,37	3161367,48	15	13452	552877,10	3161500,38
15	13289	551524,93	3161302,77	15	13330	551699,00	3161281,43	15	13371	551953,88	3161666,39	15	13412	552361,37	3161367,66	15	13453	552914,66	3161520,97
15	13290	551540,71	3161290,97	15	13331	551702,48	3161282,26	15	13372	551960,89	3161665,92	15	13413	552374,34	3161369,27	15	13454	552916,64	3161522,14
15	13291	551547,84	3161285,41	15	13332	551705,47	3161283,27	15	13373	551974,49	3161662,03	15	13414	552376,34	3161369,50	15	13455	552919,60	3161523,93
15	13292	551548,86	3161284,63	15	13333	551706,96	3161283,97	15	13374	551993,20	3161652,93	15	13415	552379,33	3161370,10	15	13456	552922,54	3161526,10
15	13293	551550,89	3161283,27	15	13334	551711,42	3161285,79	15	13375	552016,04	3161638,88	15	13416	552397,74	3161374,21	15	13457	552940,72	3161540,97
15	13294	551558,01	3161278,42	15	13335	551712,90	3161286,33	15	13376	552034,36	3161624,98	15	13417	552399,24	3161374,53	15	13458	552942,68	3161542,86
15	13295	551561,04	3161276,76	15	13336	551715,87	3161287,72	15	13377	552055,77	3161607,27	15	13418	552429,58	3161382,02	15	13459	552945,12	3161545,17
15	13296	551564,07	3161275,31	15	13337	551718,83	3161289,36	15	13378	552062,92	3161601,39	15	13419	552462,44	3161389,00	15	13460	552946,58	3161546,82
15	13297	551567,11	3161274,00	15	13338	551721,30	3161291,13	15	13379	552072,62	3161592,87	15	13420	552493,32	3161394,77	15	13461	552948,17	3161565,59
15	13298	551570,14	3161272,93	15	13339	551724,25	3161293,12	15	13380	552094,13	3161570,38	15	13421	552519,24	3161398,66	15	13462	552981,20	3161586,57
15	13299	551573,16	3161272,03	15	13340	551726,70	3161295,26	15	13381	552113,73	3161544,77	15	13422	552553,17	3161402,38	15	13463	552983,67	3161588,45
15	13300	551576,18	3161271,36	15	13341	551728,65	3161297,53	15	13382	552137,03	3161509,54	15	13423	552579,63	3161405,11	15	13464	552990,14	3161589,53
15	13301	551577,68	3161271,18	15	13342	551732,08	3161301,04	15	13383	552137,56	3161508,45	15	13424	552601,08	3161407,47	15	13465	552993,62	3161590,01
15	13302	551584,70	3161270,16	15	13343	551734,52	3161303,51	15	13384	552138,59	3161507,03	15	13425	552603,08	3161407,75	15	13466	553013,56	3161593,05
15	13303	551586,72	3161269,87	15	13344	551736,96	3161306,66	15	13385	552158,19	3161481,01	15	13426	552606,07	3161408,24	15	13467	553016,55	3161593,66
15	13304	551589,72	3161269,63	15	13345	551741,31	3161312,98	15	13386	552159,73	3161479,17	15	13427	552624,00	3161412,06	15	13468	553019,54	3161594,35
15	13305	551593,22	3161269,60	15	13346	551742,77	3161315,11	15	13387	552180,30	3161454,62	15	13428	552627,48	3161412,87	15	13469	553029,99	3161597,24
15	13306	551601,72	3161269,78	15	13347	551744,19	3161317,89	15	13388	552181,85	3161452,78	15	13429	552629,46	3161413,64	15	13470	553032,96	3161598,28
15	13307	551611,72	3161270,17	15	13348	551745,63	3161320,83	15	13389	552183,38	3161451,15	15	13430	552642,36	3161418,16	15	13471	553035,93	3161599,51
15	13308	551614,72	3161270,34	15	13349	551747,06	3161324,15	15	13390	552203,35	3161431,16	15	13431	552645,83	3161419,36	15	13472	553038,91	3161600,92
15	13309	551616,72	3161270,56	15	13350	551751,31	3161335,25	15	13391	552205,39	3161429,30	15	13432	552648,31	3161420,79	15	13473	553041,37	3161602,32
15	13310	551626,19	3161271,81	15	13351	551760,86	3161355,10	15	13392	552222,74	3161414,65	15	13433	552650,29	3161421,78	15	13474	553055,69	3161610,80
15	13311	551627,68	3161272,00	15	13352	551769,06	3161368,67	15	13393	552225,27	3161412,65	15	13434	552654,24	3161424,12	15	12942	553066,55	3161617,24
15	13312	551630,66	3161272,60	15	13353	551783,11	3161388,34	15	13394	552228,34	3161410,53	15	13435	552665,09	3161430,28	16	13475	562766,40	3161637,07
15	13313	551634,15	3161273,43	15	13354	551784,57	3161390,56	15	13395	552249,64	3161397,26	15	13436	552672,54	3161432,92	16	13476	562766,39	3161637,08
15	13314	551636,64	3161274,30	15	13355	551786,51	3161393,39	15	13396	552252,68	3161395,61	15	13437	552681,49	3161435,37	16	13477	562757,04	3161642,81
15	13315	551646,57	3161277,84	15	13356	551787,93	3161396,39	15	13397	552272,44	3161384,93	15	13438	552684,48	3161436,18	16	13478	562718,96	3161667,57
15	13316	551649,54	3161279,06	15	13357	551797,96	3161417,66	15	13398	552274,96	3161383,70	15	13439	552706,89	3161440,14	16	13479	562715,83	3161669,63
15	13317	551652,50	3161280,47	15	13358	551810,84	3161444,59	15	13399	552277,99	3161382,42	15	13440	552744,75	3161447,35	16	13480	562699,87	3161681,07
15	13318	551653,98	3161281,07	15	13359	551812,27	3161447,84	15	13400	552279,51	3161381,78	15	13441	552747,24	3161447,80	16	13481	562684,70	3161693,52
15	13319	551657,93	3161283,45	15	13360	551824,09	3161478,70	15	13401	552288,58	3161378,79	15	13442	552770,12	3161453,23	16	13482	562670,37	3161706,94
15	13320	551660,45	3161282,66	15	13361	551843,52	3161525,80	15	13402	552297,66	3161375,55	15	13443	552772,62	3161453,91	16	13483	562667,65	3161709,70
15	13321	551663,47	3161281,79	15	13362	551857,75	3161559,78	15	13403	552299,16	3161375,14	15	13444	552775,59	3161454,86	16	13484	562653,31	3161724,42
15	13322	551666,49	3161281,10	15	13363	551874,00	3161593,60	15	13404	552302,20	3161374,23	15	13445	552796,43	3161462,36	16	13485	562642,61	3161735,99
15	13323	551670,51	3161280,61	15	13364	551886,05	3161613,35	15	13405	552324,33	3161368,91	15	13446	552799,90	3161463,70	16	13486	562630,15	3161751,16
15	13324	551676,52	3161279,96	15	13365	551898,11	3161632,89	15	13406	552327,35	3161368,25	15	13447	552817,24	3161471,51	16	13487	562620,25	3161764,86

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
16	13488	562598,50	3161796,76	16	13529	562156,34	3161785,99	16	13570	561692,48	3161677,98	16	13611	561200,26	3161847,63	16	13652	560966,06	3161941,15
16	13489	562597,81	3161797,79	16	13530	562156,32	3161785,99	16	13571	561673,89	3161679,78	16	13612	561188,83	3161863,59	16	13653	561000,54	3161920,67
16	13490	562581,95	3161821,27	16	13531	562147,85	3161786,18	16	13572	561668,96	3161680,41	16	13613	561178,46	3161880,26	16	13654	561086,69	3161872,11
16	13491	562568,82	3161823,58	16	13532	562133,84	3161786,81	16	13573	561668,95	3161680,41	16	13614	561176,55	3161883,62	16	13655	561088,21	3161871,18
16	13492	562566,10	3161824,13	16	13533	562127,71	3161787,15	16	13574	561663,37	3161681,13	16	13615	561173,41	3161889,22	16	13656	561113,07	3161855,95
16	13493	562565,67	3161824,04	16	13534	562108,18	3161789,07	16	13575	561662,41	3161681,25	16	13616	561166,07	3161903,18	16	13657	561223,15	3161788,55
16	13494	562555,35	3161821,79	16	13535	562088,81	3161792,27	16	13576	561643,04	3161684,45	16	13617	561157,97	3161921,06	16	13658	561233,81	3161782,26
16	13495	562535,98	3161818,59	16	13536	562069,69	3161796,73	16	13577	561623,92	3161688,91	16	13618	561151,05	3161939,43	16	13659	561241,36	3161779,59
16	13496	562516,45	3161816,67	16	13537	562069,21	3161796,87	16	13578	561607,47	3161693,83	16	13619	561146,96	3161952,45	16	13660	561248,45	3161776,30
16	13497	562506,62	3161816,19	16	13538	562058,24	3161794,31	16	13579	561597,38	3161697,16	16	13620	561145,36	3161955,64	16	13661	561253,52	3161773,01
16	13498	562495,14	3161815,81	16	13539	562057,51	3161794,15	16	13580	561595,05	3161697,94	16	13621	561137,26	3161973,52	16	13662	561351,17	3161702,89
16	13499	562493,55	3161815,78	16	13540	562039,01	3161787,17	16	13581	561576,68	3161704,85	16	13622	561135,73	3161977,58	16	13663	561367,89	3161693,32
16	13500	562485,34	3161815,65	16	13541	562020,22	3161781,47	16	13582	561558,79	3161712,96	16	13623	561124,05	3161980,30	16	13664	561375,01	3161688,67
16	13501	562484,25	3161815,65	16	13542	562001,10	3161777,02	16	13583	561541,48	3161722,21	16	13624	561116,87	3161982,32	16	13665	561397,94	3161669,87
16	13502	562480,27	3161815,32	16	13543	561986,67	3161774,51	16	13584	561540,37	3161722,85	16	13625	561112,84	3161983,51	16	13666	561427,26	3161656,31
16	13503	562474,97	3161814,93	16	13544	561986,24	3161774,45	16	13585	561526,18	3161731,13	16	13626	561101,24	3161987,19	16	13667	561431,83	3161653,99
16	13504	562462,24	3161814,36	16	13545	561985,31	3161774,06	16	13586	561522,88	3161733,08	16	13627	561082,86	3161994,10	16	13668	561472,38	3161629,90
16	13505	562445,22	3161813,97	16	13546	561966,94	3161767,14	16	13587	561520,67	3161734,41	16	13628	561064,98	3162002,21	16	13669	561514,84	3161610,82
16	13506	562438,34	3161813,90	16	13547	561964,64	3161766,38	16	13588	561511,39	3161732,24	16	13629	561049,13	3162010,62	16	13670	561563,87	3161588,58
16	13507	562418,72	3161814,54	16	13548	561964,07	3161766,19	16	13589	561492,02	3161729,04	16	13630	561043,54	3162013,81	16	13671	561566,90	3161587,11
16	13508	562406,92	3161815,54	16	13549	561961,48	3161764,44	16	13590	561485,75	3161728,29	16	13631	561042,08	3162014,64	16	13672	561584,63	3161577,80
16	13509	562391,38	3161817,18	16	13550	561956,26	3161761,03	16	13591	561479,75	3161727,62	16	13632	561034,87	3162018,94	16	13673	561594,69	3161575,16
16	13510	562384,65	3161817,97	16	13551	561940,98	3161751,27	16	13592	561466,49	3161726,46	16	13633	561020,15	3162028,00	16	13674	561620,28	3161571,85
16	13511	562377,62	3161818,87	16	13552	561939,98	3161750,66	16	13593	561446,87	3161725,82	16	13634	561010,70	3162034,06	16	13675	561633,25	3161573,55
16	13512	562376,62	3161819,00	16	13553	561929,53	3161744,31	16	13594	561427,25	3161726,46	16	13635	561000,19	3162041,41	16	13676	561636,21	3161575,10
16	13513	562357,25	3161822,20	16	13554	561916,78	3161737,36	16	13595	561407,71	3161728,38	16	13636	560991,93	3162047,45	16	13677	561643,15	3161578,48
16	13514	562340,32	3161826,08	16	13555	561882,67	3161719,81	16	13596	561388,34	3161731,58	16	13637	560990,50	3162048,50	16	13678	561645,13	3161579,17
16	13515	562322,14	3161821,88	16	13556	561878,10	3161717,51	16	13597	561369,23	3161736,04	16	13638	560971,06	3162045,29	16	13679	561664,98	3161585,97
16	13516	562311,98	3161817,47	16	13557	561860,22	3161709,40	16	13598	561364,04	3161737,48	16	13639	560957,11	3162043,78	16	13680	561671,45	3161587,71
16	13517	562311,36	3161817,21	16	13558	561855,54	3161707,51	16	13599	561358,50	3161739,07	16	13640	560955,23	3162043,62	16	13681	561679,93	3161588,66
16	13518	562299,47	3161812,32	16	13559	561842,64	3161702,42	16	13600	561344,90	3161743,33	16	13641	560955,21	3162043,62	16	13682	561708,43	3161589,27
16	13519	562281,71	3161805,66	16	13560	561828,95	3161697,40	16	13601	561326,53	3161750,24	16	13642	560952,13	3162043,36	16	13683	561710,43	3161589,57
16	13520	562262,92	3161799,96	16	13561	561810,16	3161691,70	16	13602	561308,64	3161758,35	16	13643	560946,54	3162042,95	16	13684	561723,13	3161602,89
16	13521	562253,97	3161797,71	16	13562	561809,74	3161691,59	16	13603	561291,33	3161767,60	16	13644	560927,56	3162042,30	16	13685	561727,05	3161606,43
16	13522	562241,52	3161794,78	16	13563	561798,30	3161688,54	16	13604	561274,66	3161777,97	16	13645	560920,55	3162042,29	16	13686	561730,97	3161609,57
16	13523	562231,36	3161792,57	16	13564	561779,60	3161684,19	16	13605	561258,70	3161789,40	16	13646	560919,90	3162042,29	16	13687	561735,92	3161612,26
16	13524	562211,99	3161789,37	16	13565	561760,23	3161681,00	16	13606	561243,53	3161801,86	16	13647	560900,28	3162042,93	16	13688	561740,37	3161614,42
16	13525	562197,07	3161787,79	16	13566	561757,43	3161680,64	16	13607	561236,87	3161807,88	16	13648	560898,83	3162043,07	16	13689	561745,34	3161616,10
16	13526	562185,58	3161786,86	16	13567	561748,45	3161679,54	16	13608	561233,80	3161810,73	16	13649	560902,86	3162035,98	16	13690	561758,25	3161619,93
16	13527	562180,97	3161786,52	16	13568	561731,72	3161677,98	16	13609	561226,14	3161818,13	16	13650	560903,40	3162034,71	16	13691	561762,16	3161624,45
16	13528	562161,34	3161785,88	16	13569	561712,10	3161677,33	16	13610	561212,72	3161832,46	16	13651	560930,08	3161982,84	16	13692	561767,07	3161628,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	13897	562817,23	3163093,80	17	13938	563091,45	3162958,44	18	13978	561530,68	3170320,28	18	14019	561532,47	3170132,30	20	14058	553147,31	3183525,22
17	13898	562822,77	3163092,18	17	13939	563110,11	3162951,46	18	13979	561533,36	3170356,63	18	14020	561537,04	3170129,37	20	14059	553150,74	3183530,95
17	13899	562833,37	3163088,17	17	13940	563116,69	3162948,52	18	13980	561535,44	3170396,95	18	14021	561541,12	3170126,02	20	14060	553162,79	3183550,41
17	13900	562839,44	3163085,25	17	13941	563122,27	3162945,08	18	13981	561536,74	3170428,12	18	14022	561562,05	3170107,18	20	14061	553168,37	3183559,07
17	13901	562841,46	3163084,13	17	13942	563147,71	3162926,30	18	13982	561536,26	3170449,10	18	14023	561580,46	3170089,40	20	14062	553179,80	3183575,03
17	13902	562846,03	3163081,30	17	13943	563150,76	3162924,15	18	13983	561534,50	3170460,31	18	14024	561598,67	3170080,57	20	14063	553192,26	3183590,21
17	13903	562850,61	3163077,99	17	13944	563155,20	3162926,39	18	13984	561530,18	3170469,99	18	13961	561617,77	3170076,80	20	14064	553205,68	3183604,53
17	13904	562854,20	3163074,19	17	13945	563160,17	3162928,08	18	13985	561526,60	3170478,03	19	14025	554766,64	3160110,18	20	14065	553220,01	3183617,95
17	13905	562857,80	3163069,99	17	13946	563165,14	3162929,25	18	13986	561513,18	3170496,15	19	14026	554768,05	3160112,66	20	14066	553235,18	3183630,41
17	13906	562860,40	3163065,46	17	13947	563170,14	3162929,84	18	13987	561498,81	3170512,46	19	14027	554769,49	3160115,19	20	14067	553240,93	3183634,71
17	13907	562863,01	3163060,61	17	13948	563175,64	3162929,92	18	13988	561486,12	3170520,04	19	14028	554771,71	3160119,05	20	14068	553260,61	3183649,08
17	13908	562880,25	3163050,41	17	13949	563190,32	3162943,88	18	13989	561451,39	3170529,32	19	14029	554806,26	3160174,62	20	14069	553270,82	3183656,21
17	13909	562884,83	3163047,12	17	13950	563193,27	3162946,51	18	13990	561419,24	3170535,42	19	14030	554825,08	3160201,79	20	14070	553271,39	3183656,58
17	13910	562889,42	3163043,32	17	13951	563220,29	3162968,32	18	13991	561412,70	3170537,16	19	14031	554819,51	3160205,29	20	14071	553274,98	3183658,94
17	13911	562893,52	3163039,04	17	13952	563225,20	3162971,87	18	13992	561404,62	3170540,54	19	14032	554783,27	3160214,47	20	14072	553309,58	3183681,24
17	13912	562896,63	3163034,30	17	13953	563230,65	3162974,73	18	13993	561374,74	3170556,69	19	14033	554765,72	3160216,33	20	14073	553340,85	3183701,36
17	13913	562899,75	3163029,18	17	13954	563236,10	3162977,00	18	13994	561370,67	3170559,28	19	14034	554721,13	3160219,89	20	14074	553345,17	3183704,14
17	13914	562901,87	3163023,79	17	13955	563242,06	3162978,50	18	13995	561340,70	3170579,46	19	14035	554697,12	3160219,51	20	14075	553347,02	3183705,32
17	13915	562903,51	3163018,14	17	13956	563248,06	3162979,30	18	13996	561338,27	3170576,62	19	14036	554699,79	3160211,61	20	14076	553355,44	3183710,65
17	13916	562904,63	3163012,38	17	13957	563291,51	3162982,38	18	13997	561307,86	3170549,56	19	14037	554664,81	3160210,47	20	14077	553361,10	3183714,42
17	13917	562904,77	3163006,54	17	13958	563297,00	3162982,47	18	13998	561270,26	3170509,67	19	14038	554643,38	3160206,57	20	14078	553356,52	3183726,98
17	13918	562904,39	3163000,68	17	13959	563303,03	3162981,93	18	13999	561269,27	3170508,63	19	14039	554621,64	3160194,66	20	14079	553350,82	3183745,76
17	13919	562902,70	3162987,47	17	13960	563308,55	3162980,74	18	14000	561262,92	3170502,14	19	14040	554605,68	3160170,79	20	14080	553347,96	3183757,38
17	13920	562900,40	3162978,55	17	13811	563313,60	3162978,92	18	14001	561263,27	3170487,23	19	14041	554601,92	3160160,17	20	14081	553346,14	3183765,45
17	13921	562897,08	3162970,62	18	13961	561617,77	3170076,80	18	14002	561264,14	3170470,81	19	14042	554601,38	3160139,93	20	14082	553343,05	3183776,71
17	13922	562915,17	3162967,00	18	13962	561618,66	3170081,95	18	14003	561269,03	3170453,36	19	14043	554610,99	3160091,27	20	14083	553342,58	3183778,43
17	13923	562922,65	3162967,80	18	13963	561618,93	3170091,56	18	14004	561280,38	3170416,66	19	14044	554621,74	3160080,26	20	14084	553338,12	3183797,55
17	13924	562927,59	3162970,53	18	13964	561610,91	3170114,20	18	14005	561281,47	3170412,87	19	14045	554650,14	3160063,63	20	14085	553334,93	3183816,92
17	13925	562932,05	3162972,77	18	13965	561600,35	3170138,50	18	14006	561290,91	3170371,53	19	14046	554665,15	3160085,38	20	14086	553333,00	3183836,46
17	13926	562937,00	3162974,52	18	13966	561599,83	3170139,80	18	14007	561300,93	3170327,25	19	14047	554669,04	3160090,16	20	14087	553332,36	3183856,08
17	13927	562941,48	3162975,79	18	13967	561583,94	3170178,20	18	14008	561312,95	3170282,34	19	14048	554673,45	3160094,42	20	14088	553333,00	3183875,70
17	13928	562946,46	3162976,60	18	13968	561572,85	3170204,19	18	14009	561331,23	3170248,87	19	14049	554678,36	3160098,16	20	14089	553334,93	3183895,24
17	13929	562970,41	3162979,24	18	13969	561558,76	3170229,97	18	14010	561350,01	3170214,68	19	14050	554683,30	3160101,24	20	14090	553335,90	3183902,03
17	13930	562975,41	3162979,54	18	13970	561547,32	3170248,65	18	14011	561365,88	3170198,83	19	14051	554689,25	3160103,69	20	14091	553341,63	3183939,00
17	13931	562980,41	3162979,33	18	13971	561543,13	3170256,78	18	14012	561384,26	3170182,24	19	14052	554694,72	3160105,43	20	14092	553346,44	3183973,84
17	13932	562985,44	3162978,70	18	13972	561542,08	3170259,20	18	14013	561405,96	3170174,07	19	14053	554716,11	3160110,49	20	14093	553349,38	3183991,33
17	13933	563014,08	3162973,35	18	13973	561535,10	3170280,24	18	14014	561445,17	3170165,42	19	14054	554718,09	3160110,88	20	14094	553353,84	3184010,45
17	13934	563049,74	3162966,69	18	13974	561533,96	3170286,18	18	14015	561450,20	3170164,01	19	14055	554725,59	3160111,79	20	14095	553359,54	3184029,24
17	13935	563069,83	3162963,17	18	13975	561532,88	3170289,91	18	14016	561494,06	3170149,34	19	14056	554746,58	3160112,62	20	14096	553366,46	3184047,61
17	13936	563082,89	3162960,88	18	13976	561530,43	3170309,98	18	14017	561498,60	3170147,66	19	14057	554756,10	3160111,99	20	14097	553374,56	3184065,49
17	13937	563089,93	3162959,00	18	13977	561530,31	3170314,92	18	14018	561527,91	3170134,68	19	14025	554766,64	3160110,18	20	14098	553383,81	3184082,81

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				
20	14304	555532,40	3185894,35	20	14345	555914,61	3186385,18	20	14386	553452,26	3186760,70	20	14427	550761,27	3187328,06	20	14468	548147,38	3186174,30
20	14305	555549,07	3185904,72	20	14346	555928,94	3186398,60	20	14387	553453,00	3186880,60	20	14428	550761,26	3187328,06	20	14469	548037,80	3186154,24
20	14306	555566,38	3185913,97	20	14347	555944,11	3186411,05	20	14388	553258,54	3186977,19	20	14429	550628,60	3187288,59	20	14470	548037,79	3186154,24
20	14307	555584,26	3185922,07	20	14348	555960,07	3186422,49	20	14389	552911,22	3187365,21	20	14430	550577,91	3187273,54	20	14471	547747,45	3186163,61
20	14308	555602,64	3185928,99	20	14349	555966,41	3186426,61	20	14390	552894,89	3187383,45	20	14431	550520,82	3187255,23	20	14472	547745,77	3186163,67
20	14309	555621,42	3185934,69	20	14350	555967,31	3186434,15	20	14391	552881,52	3187397,98	20	14432	550491,94	3187245,98	20	14473	547745,46	3186163,68
20	14310	555640,54	3185939,14	20	14351	555970,51	3186453,52	20	14392	552881,47	3187398,03	20	14433	550477,11	3187241,23	20	14474	547709,43	3186164,83
20	14311	555648,32	3185940,43	20	14352	555974,97	3186472,64	20	14393	552667,16	3187630,86	20	14434	550353,96	3187201,72	20	14475	547605,31	3186168,19
20	14312	555653,38	3185941,26	20	14353	555976,85	3186479,35	20	14394	552667,15	3187630,87	20	14435	550191,53	3187151,62	20	14476	547603,81	3186168,24
20	14313	555653,39	3185941,26	20	14354	555977,25	3186486,95	20	14395	552521,43	3187789,07	20	14436	550124,86	3187136,56	20	14477	547603,79	3186168,24
20	14314	555658,82	3185942,16	20	14355	555979,17	3186506,48	20	14396	552478,43	3187835,76	20	14437	550124,84	3187136,56	20	14478	547541,73	3186170,21
20	14315	555665,16	3185951,13	20	14356	555982,37	3186525,85	20	14397	552308,56	3188025,23	20	14438	550119,93	3187135,45	20	14479	547412,56	3186175,20
20	14316	555672,13	3185960,58	20	14357	555986,83	3186544,97	20	14398	552275,70	3188061,57	20	14439	550119,87	3187135,44	20	14480	547420,21	3186199,75
20	14317	555684,58	3185975,76	20	14358	555991,37	3186546,95	20	14399	552264,37	3188033,18	20	14440	550083,54	3187127,33	20	14481	547498,48	3186444,55
20	14318	555698,00	3185990,09	20	14359	555990,59	3186558,68	20	14400	552257,26	3188015,38	20	14441	550003,02	3187126,52	20	14482	547519,43	3186512,62
20	14319	555712,33	3186003,51	20	14360	555991,59	3186562,22	20	14401	552235,45	3187918,06	20	14442	549906,01	3187125,51	20	14483	547553,40	3186624,59
20	14320	555727,51	3186015,96	20	14361	555992,20	3186577,40	20	14402	552223,86	3187856,73	20	14443	549895,51	3187125,40	20	14484	547605,08	3186794,71
20	14321	555743,46	3186027,40	20	14362	555994,13	3186596,93	20	14403	552221,06	3187759,75	20	14444	549817,59	3187142,39	20	14485	547576,57	3186882,35
20	14322	555760,13	3186037,76	20	14363	555997,48	3186599,08	20	14404	552203,02	3187673,03	20	14445	549784,91	3187149,52	20	14486	547567,20	3186920,96
20	14323	555777,45	3186047,02	20	14364	555629,36	3186576,44	20	14405	552159,75	3187596,46	20	14446	549668,21	3187177,83	20	14487	547552,55	3186971,40
20	14324	555795,33	3186055,12	20	14365	555502,89	3186572,67	20	14406	552114,50	3187517,71	20	14447	549591,46	3187187,56	20	14488	547549,52	3187046,51
20	14325	555813,41	3186061,92	20	14366	555502,88	3186572,67	20	14407	552063,33	3187478,50	20	14448	549486,48	3187207,01	20	14489	547549,12	3187056,42
20	14326	555810,39	3186074,88	20	14367	555497,90	3186572,52	20	14408	552062,89	3187478,17	20	14449	549472,93	3187209,54	20	14490	547530,33	3187090,33
20	14327	555807,19	3186094,25	20	14368	555474,90	3186571,86	20	14409	552032,90	3187455,20	20	14450	549385,75	3187214,96	20	14491	547522,38	3187106,20
20	14328	555805,27	3186113,78	20	14369	555293,95	3186566,54	20	14410	551963,19	3187441,36	20	14451	549320,68	3187195,31	20	14492	547517,76	3187115,43
20	14329	555804,62	3186133,41	20	14370	555287,95	3186566,36	20	14411	551882,37	3187431,54	20	14452	549265,75	3187169,49	20	14493	547503,55	3187146,46
20	14330	555805,27	3186153,03	20	14371	555287,45	3186566,35	20	14412	551750,41	3187471,48	20	14453	549203,24	3187080,38	20	14494	547478,56	3187189,20
20	14331	555807,19	3186172,56	20	14372	555276,45	3186565,99	20	14413	551624,37	3187540,93	20	14454	549198,54	3187066,69	20	14495	547461,90	3187194,09
20	14332	555809,85	3186189,16	20	14373	555213,46	3186564,13	20	14414	551624,29	3187540,98	20	14455	549182,14	3187019,00	20	14496	547459,42	3187194,82
20	14333	555813,87	3186210,43	20	14374	554959,53	3186556,60	20	14415	551608,43	3187550,57	20	14456	549201,19	3186950,63	20	14497	547422,62	3187207,42
20	14334	555814,41	3186213,21	20	14375	554681,64	3186546,95	20	14416	551559,88	3187579,94	20	14457	549218,04	3186890,96	20	14498	547404,62	3187229,46
20	14335	555818,87	3186232,33	20	14376	554244,80	3186531,80	20	14417	551451,48	3187594,96	20	14458	549152,85	3186678,26	20	14499	547354,21	3187290,32
20	14336	555824,57	3186251,11	20	14377	554126,79	3186529,81	20	14418	551413,56	3187591,03	20	14459	549067,26	3186399,79	20	14500	547348,20	3187297,59
20	14337	555831,48	3186269,49	20	14378	554126,75	3186529,80	20	14419	551412,56	3187590,93	20	14460	549063,39	3186387,19	20	14501	547281,18	3187378,72
20	14338	555839,59	3186287,37	20	14379	554042,29	3186528,36	20	14420	551361,14	3187585,65	20	14461	549048,06	3186337,32	20	14502	547124,15	3187575,12
20	14339	555848,84	3186304,68	20	14380	553991,31	3186527,48	20	14421	551303,01	3187568,78	20	14462	549029,09	3186333,97	20	14503	547084,85	3187631,68
20	14340	555859,21	3186321,35	20	14381	553678,78	3186522,19	20	14422	551180,77	3187511,41	20	14463	549022,68	3186332,84	20	14504	546977,79	3187786,34
20	14341	555870,64	3186337,31	20	14382	553527,08	3186682,02	20	14423	551099,03	3187453,72	20	14464	548652,48	3186267,59	20	14505	546958,41	3187809,92
20	14342	555883,10	3186352,49	20	14383	553522,92	3186686,40	20	14424	551012,63	3187404,37	20	14465	548516,99	3186242,63	20	14506	546942,30	3187829,53
20	14343	555894,95	3186365,24	20	14384	553488,40	3186722,69	20	14425	550973,76	3187390,68	20	14466	548496,07	3186238,76	20	14507	546862,06	3187926,28
20	14344	555913,04	3186383,60	20	14385	553488,18	3186722,92	20	14426	550926,30	3187373,98	20	14467	548194,21	3186182,95	20	14508	546840,06	3187968,20

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				
20	14509	546837,49	3187973,11	20	14550	546234,71	3187159,88	20	14591	545635,82	3185867,01	20	14632	544859,80	3184179,77	20	14673	544472,73	3183492,96
20	14510	546795,14	3188054,08	20	14551	546230,82	3187155,09	20	14592	545637,53	3185813,59	20	14633	544807,19	3184161,64	20	14674	544572,82	3183469,47
20	14511	546759,83	3188106,00	20	14552	546225,91	3187150,82	20	14593	545660,01	3185264,37	20	14634	544767,29	3184156,52	20	14675	544712,26	3183452,28
20	14512	546749,61	3188121,03	20	14553	546221,00	3187147,20	20	14594	545663,67	3185169,64	20	14635	544737,74	3184157,97	20	14676	544785,49	3183443,22
20	14513	546683,56	3188166,16	20	14554	546215,56	3187144,25	20	14595	545668,55	3185020,43	20	14636	544689,25	3184156,86	20	14677	544786,51	3183443,09
20	14514	546611,51	3188188,59	20	14555	546209,60	3187142,01	20	14596	545669,11	3184995,88	20	14637	544685,75	3184156,79	20	14678	544902,87	3183428,72
20	14515	546537,21	3188200,49	20	14556	546203,15	3187140,48	20	14597	545677,85	3184809,53	20	14638	544683,75	3184156,74	20	14679	545032,83	3183411,51
20	14516	546521,71	3188195,90	20	14557	546197,16	3187139,79	20	14598	545689,57	3184513,63	20	14639	544680,25	3184156,67	20	14680	545054,64	3183397,87
20	14517	546478,09	3188183,01	20	14558	546190,66	3187139,83	20	14599	545693,30	3184415,70	20	14640	544643,18	3184158,98	20	14681	545443,31	3183154,94
20	14518	546410,55	3188161,24	20	14559	546184,63	3187140,69	20	14600	545693,43	3184410,03	20	14641	544580,57	3184162,87	20	14682	545514,66	3183140,79
20	14519	546372,96	3188120,80	20	14560	546178,58	3187142,34	20	14601	545699,09	3184270,90	20	14642	544513,45	3184167,16	20	14683	545531,28	3183137,49
20	14520	546308,45	3188031,64	20	14561	546126,17	3187160,00	20	14602	545697,62	3184269,68	20	14643	544507,43	3184167,52	20	14684	545665,41	3183110,90
20	14521	546258,75	3187929,98	20	14562	546122,64	3187161,36	20	14603	545696,14	3184268,56	20	14644	544492,91	3184168,42	20	14685	545800,73	3183077,53
20	14522	546202,38	3187812,72	20	14563	546069,60	3187183,72	20	14604	545690,24	3184264,29	20	14645	544490,90	3184168,56	20	14686	545864,12	3183061,89
20	14523	546178,50	3187762,71	20	14564	546054,98	3187189,08	20	14605	545642,91	3184233,44	20	14646	544490,43	3184167,12	20	14687	545982,91	3183050,87
20	14524	546141,62	3187690,69	20	14565	546049,42	3187191,33	20	14606	545629,60	3184224,80	20	14647	544456,00	3184097,39	20	14688	545982,92	3183050,87
20	14525	546125,58	3187604,10	20	14566	546044,86	3187194,19	20	14607	545560,24	3184195,69	20	14648	544419,61	3184026,35	20	14689	546026,01	3183046,81
20	14526	546125,11	3187492,43	20	14567	546039,77	3187197,61	20	14608	545534,03	3184203,87	20	14649	544355,51	3183962,93	20	14690	546084,68	3183041,36
20	14527	546126,46	3187389,19	20	14568	546037,77	3187199,09	20	14609	545532,02	3184204,55	20	14650	544248,51	3183894,73	20	14691	546213,04	3183029,39
20	14528	546113,03	3187298,44	20	14569	546002,88	3187175,10	20	14610	545525,48	3184206,53	20	14651	544236,68	3183887,24	20	14692	546309,24	3183020,42
20	14529	546103,43	3187280,78	20	14570	545997,85	3187171,65	20	14611	545515,91	3184209,50	20	14652	544221,03	3183827,40	20	14693	546358,35	3183016,13
20	14530	546102,08	3187278,31	20	14571	545962,39	3187147,27	20	14612	545476,98	3184227,81	20	14653	544220,06	3183826,55	20	14694	546596,38	3182995,34
20	14531	546104,99	3187277,37	20	14572	545882,20	3187110,62	20	14613	545464,33	3184233,75	20	14654	544167,44	3183764,32	20	14695	546596,43	3182995,34
20	14532	546107,52	3187276,33	20	14573	545837,12	3187112,67	20	14614	545424,29	3184257,07	20	14655	544157,97	3183762,67	20	14696	546596,16	3182985,85
20	14533	546160,04	3187254,16	20	14574	545806,08	3187114,08	20	14615	545397,92	3184272,48	20	14656	544095,70	3183751,53	20	14697	546588,25	3182673,56
20	14534	546168,10	3187251,39	20	14575	545762,02	3187116,00	20	14616	545387,85	3184275,43	20	14657	544074,25	3183749,01	20	14698	546588,25	3182673,52
20	14535	546210,44	3187237,10	20	14576	545687,41	3187119,16	20	14617	545338,00	3184290,21	20	14658	544043,31	3183745,37	20	14699	546586,03	3182594,49
20	14536	546216,51	3187234,74	20	14577	545586,27	3187141,11	20	14618	545331,45	3184292,13	20	14659	543949,53	3183734,34	20	14700	546591,64	3182127,26
20	14537	546221,59	3187231,63	20	14578	545586,51	3187135,21	20	14619	545257,23	3184300,42	20	14660	543886,68	3183704,86	20	14701	546592,76	3182011,90
20	14538	546226,66	3187227,86	20	14579	545592,04	3187001,71	20	14620	545252,22	3184300,96	20	14661	543830,99	3183645,92	20	14702	546604,05	3181668,94
20	14539	546231,27	3187223,54	20	14580	545592,13	3186997,65	20	14621	545245,19	3184301,77	20	14662	543824,19	3183636,79	20	14703	546498,42	3181429,46
20	14540	546235,38	3187218,66	20	14581	545595,46	3186895,40	20	14622	545203,07	3184306,47	20	14663	543811,56	3183620,24	20	14704	546498,45	3181429,45
20	14541	546238,51	3187213,31	20	14582	545602,74	3186728,96	20	14623	545189,03	3184308,06	20	14664	543809,14	3183616,94	20	14705	546501,99	3181427,81
20	14542	546241,14	3187207,59	20	14583	545602,77	3186727,56	20	14624	545176,99	3184309,41	20	14665	543805,75	3183612,09	20	14706	546507,56	3181424,63
20	14543	546243,27	3187201,62	20	14584	545608,46	3186586,98	20	14625	545148,03	3184307,66	20	14666	543775,64	3183572,16	20	14707	546512,16	3181420,75
20	14544	546244,41	3187195,45	20	14585	545612,55	3186450,97	20	14626	545075,09	3184303,24	20	14667	543775,79	3183565,38	20	14708	546516,75	3181416,29
20	14545	546244,56	3187189,17	20	14586	545619,44	3186280,18	20	14627	545053,90	3184289,01	20	14668	543814,62	3183441,65	20	14709	546520,37	3181411,34
20	14546	546244,20	3187182,91	20	14587	545620,79	3186242,32	20	14628	545032,71	3184274,85	20	14669	543816,58	3183410,19	20	14710	546523,99	3181405,92
20	14547	546242,83	3187176,75	20	14588	545626,47	3186124,47	20	14629	544981,83	3184224,92	20	14670	543819,30	3183408,41	20	14711	546526,12	3181400,15
20	14548	546240,97	3187170,79	20	14589	545626,51	3186123,08	20	14630	544944,56	3184192,31	20	14671	544309,80	3183531,33	20	14712	546567,23	3181286,34
20	14549	546238,10	3187165,13	20	14590	545629,48	3186035,63	20	14631	544922,62	3184189,08	20	14672	544411,42	3183507,39	20	14713	546595,68	3181244,94

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				
20	14714	546654,42	3181191,31	20	14755	547348,63	3180909,43	20	14796	548044,72	3180609,90	20	14837	548303,64	3180398,22	20	14878	548544,20	3180180,36
20	14715	546658,51	3181187,40	20	14756	547353,15	3180908,76	20	14797	548049,80	3180606,65	20	14838	548314,30	3180391,26	20	14879	548570,14	3180161,62
20	14716	546661,11	3181183,59	20	14757	547407,41	3180897,89	20	14798	548054,39	3180602,83	20	14839	548350,37	3180367,60	20	14880	548575,23	3180157,71
20	14717	546680,20	3181157,30	20	14758	547412,95	3180896,35	20	14799	548058,49	3180598,49	20	14840	548354,95	3180364,21	20	14881	548579,33	3180153,22
20	14718	546682,80	3181153,35	20	14759	547418,51	3180894,13	20	14800	548062,11	3180593,65	20	14841	548359,03	3180360,27	20	14882	548582,95	3180148,20
20	14719	546685,37	3181150,21	20	14760	547424,06	3180891,29	20	14801	548065,22	3180588,47	20	14842	548362,63	3180355,90	20	14883	548586,07	3180142,80
20	14720	546688,52	3181143,50	20	14761	547477,35	3180857,86	20	14802	548067,35	3180582,93	20	14843	548369,86	3180346,35	20	14884	548588,21	3180137,03
20	14721	546689,05	3181142,40	20	14762	547505,71	3180842,40	20	14803	548068,99	3180577,18	20	14844	548372,95	3180342,33	20	14885	548589,84	3180131,02
20	14722	546692,73	3181134,45	20	14763	547551,54	3180828,58	20	14804	548073,45	3180556,55	20	14845	548374,50	3180340,17	20	14886	548590,98	3180124,90
20	14723	546700,35	3181129,46	20	14764	547580,68	3180823,19	20	14805	548074,66	3180547,16	20	14846	548376,03	3180338,46	20	14887	548591,12	3180118,68
20	14724	546701,36	3181128,64	20	14765	547586,72	3180821,76	20	14806	548117,80	3180542,06	20	14847	548378,12	3180334,78	20	14888	548589,42	3180083,67
20	14725	546709,53	3181121,73	20	14766	547617,44	3180812,27	20	14807	548123,33	3180541,14	20	14848	548379,66	3180332,78	20	14889	548588,54	3180078,50
20	14726	546741,93	3181104,48	20	14767	547633,03	3180808,88	20	14808	548128,87	3180539,61	20	14849	548382,71	3180331,10	20	14890	548588,57	3180076,76
20	14727	546749,03	3181099,93	20	14768	547672,05	3180808,47	20	14809	548133,91	3180537,51	20	14850	548389,81	3180326,49	20	14891	548593,12	3180074,73
20	14728	546764,32	3181088,08	20	14769	547677,56	3180808,10	20	14810	548138,97	3180534,87	20	14851	548407,63	3180312,80	20	14892	548597,18	3180072,27
20	14729	546779,99	3181080,44	20	14770	547683,09	3180807,10	20	14811	548143,55	3180531,70	20	14852	548411,72	3180308,88	20	14893	548601,25	3180069,30
20	14730	546784,56	3181077,95	20	14771	547688,63	3180805,54	20	14812	548147,64	3180528,01	20	14853	548415,82	3180304,48	20	14894	548605,32	3180065,95
20	14731	546788,63	3181075,03	20	14772	547693,69	3180803,29	20	14813	548157,35	3180518,23	20	14854	548418,94	3180299,63	20	14895	548620,16	3180051,31
20	14732	546792,70	3181071,70	20	14773	547698,75	3180800,53	20	14814	548176,24	3180523,59	20	14855	548422,05	3180294,45	20	14896	548624,27	3180046,62
20	14733	546796,29	3181067,95	20	14774	547718,54	3180787,93	20	14815	548181,72	3180524,84	20	14856	548424,18	3180289,00	20	14897	548627,89	3180041,43
20	14734	546799,38	3181063,91	20	14775	547751,04	3180766,19	20	14816	548187,71	3180525,48	20	14857	548425,80	3180283,28	20	14898	548630,52	3180035,80
20	14735	546810,23	3181048,14	20	14776	547767,29	3180756,05	20	14817	548193,21	3180525,38	20	14858	548426,45	3180277,48	20	14899	548633,16	3180029,88
20	14736	546812,86	3181043,17	20	14777	547772,89	3180751,85	20	14818	548199,23	3180524,61	20	14859	548426,46	3180276,26	20	14900	548634,30	3180023,71
20	14737	546815,47	3181037,87	20	14778	547792,79	3180734,72	20	14819	548204,77	3180523,17	20	14860	548436,00	3180275,35	20	14901	548634,93	3180017,42
20	14738	546817,10	3181032,34	20	14779	547830,17	3180718,19	20	14820	548210,31	3180521,08	20	14861	548442,02	3180274,40	20	14902	548640,85	3179845,47
20	14739	546818,24	3181026,65	20	14780	547833,72	3180716,35	20	14821	548215,38	3180518,38	20	14862	548447,56	3180272,77	20	14903	548643,81	3179825,09
20	14740	546818,87	3181020,89	20	14781	547840,83	3180711,52	20	14822	548220,46	3180515,09	20	14863	548453,12	3180270,42	20	14904	548644,93	3179819,64
20	14741	546819,30	3181001,79	20	14782	547858,15	3180697,84	20	14823	548225,05	3180511,26	20	14864	548458,19	3180267,45	20	14905	548646,47	3179809,04
20	14742	546818,49	3180993,08	20	14783	547897,50	3180683,32	20	14824	548228,64	3180506,89	20	14865	548463,27	3180263,88	20	14906	548649,68	3179787,00
20	14743	546817,62	3180987,72	20	14784	547902,55	3180681,19	20	14825	548240,49	3180492,22	20	14866	548467,86	3180259,75	20	14907	548649,68	3179786,99
20	14744	546815,74	3180981,68	20	14785	547907,11	3180678,58	20	14826	548243,58	3180487,83	20	14867	548471,46	3180255,14	20	14908	548650,34	3179779,94
20	14745	546817,28	3180980,77	20	14786	547911,18	3180675,42	20	14827	548246,69	3180483,08	20	14868	548474,59	3180250,09	20	14909	548650,65	3179743,88
20	14746	546952,88	3180935,08	20	14787	547915,26	3180671,85	20	14828	548248,81	3180478,10	20	14869	548477,21	3180244,69	20	14910	548652,48	3179729,63
20	14747	547025,97	3180910,14	20	14788	547930,62	3180656,41	20	14829	548250,43	3180472,92	20	14870	548479,35	3180239,01	20	14911	548653,12	3179723,95
20	14748	547081,33	3180895,17	20	14789	547938,81	3180648,44	20	14830	548257,60	3180443,31	20	14871	548480,47	3180233,13	20	14912	548653,22	3179719,12
20	14749	547146,09	3180884,94	20	14790	547953,96	3180642,06	20	14831	548277,89	3180431,20	20	14872	548485,17	3180202,44	20	14913	548649,78	3179672,66
20	14750	547201,49	3180890,30	20	14791	547955,47	3180641,41	20	14832	548281,96	3180428,29	20	14873	548485,20	3180201,22	20	14914	548648,88	3179667,89
20	14751	547267,20	3180904,46	20	14792	547984,27	3180628,52	20	14833	548286,03	3180424,94	20	14874	548499,33	3180195,41	20	14915	548647,99	3179663,22
20	14752	547274,68	3180905,50	20	14793	548001,40	3180623,50	20	14834	548289,62	3180421,22	20	14875	548527,51	3180188,34	20	14916	548646,60	3179658,65
20	14753	547340,11	3180909,64	20	14794	548033,61	3180614,49	20	14835	548292,71	3180417,12	20	14876	548533,55	3180186,40	20	14917	548640,86	3179643,72
20	14754	547344,62	3180909,72	20	14795	548039,17	3180612,51	20	14836	548295,31	3180412,71	20	14877	548539,12	3180183,76	20	14918	548640,87	3179643,71

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
20	14919	548652.03	3179633.26	20	14960	549105.29	3179833.95	20	15001	549569.63	3180278.56	20	15042	549770.94	3180917.15	20	15083	550407.81	3181411.53
20	14920	548665.22	3179619.20	20	14961	549134.46	3179849.22	20	15002	549574.09	3180297.68	20	15043	549782.37	3180933.11	20	15084	550422.14	3181424.95
20	14921	548684.21	3179597.60	20	14962	549140.89	3179852.49	20	15003	549579.79	3180316.46	20	15044	549794.83	3180948.29	20	15085	550437.32	3181437.41
20	14922	548684.45	3179597.33	20	14963	549158.77	3179860.59	20	15004	549582.03	3180322.83	20	15045	549800.40	3180954.47	20	15086	550453.27	3181448.84
20	14923	548690.98	3179591.74	20	14964	549177.15	3179867.51	20	15005	549590.98	3180347.37	20	15046	549824.09	3180980.01	20	15087	550469.94	3181459.21
20	14924	548705.31	3179578.32	20	14965	549195.93	3179873.20	20	15006	549595.65	3180359.37	20	15047	549879.69	3181040.26	20	15088	550471.24	3181459.95
20	14925	548718.73	3179563.99	20	14966	549215.05	3179877.66	20	15007	549603.75	3180377.25	20	15048	549900.57	3181065.09	20	15089	550499.88	3181476.30
20	14926	548731.09	3179548.94	20	14967	549234.42	3179880.86	20	15008	549613.01	3180394.57	20	15049	549903.83	3181068.90	20	15090	550515.91	3181484.81
20	14927	548744.02	3179532.11	20	14968	549253.96	3179882.78	20	15009	549623.37	3180411.24	20	15050	549914.07	3181080.67	20	15091	550533.79	3181492.92
20	14928	548752.10	3179520.83	20	14969	549273.58	3179883.43	20	15010	549634.81	3180427.20	20	15051	549914.86	3181081.57	20	15092	550552.16	3181499.83
20	14929	548754.69	3179522.31	20	14970	549293.20	3179882.78	20	15011	549647.26	3180442.37	20	15052	549928.28	3181095.90	20	15093	550570.95	3181505.53
20	14930	548771.03	3179531.00	20	14971	549311.74	3179880.99	20	15012	549650.71	3180446.24	20	15053	549933.10	3181100.62	20	15094	550575.50	3181506.71
20	14931	548788.91	3179539.10	20	14972	549348.86	3179876.23	20	15013	549674.14	3180472.04	20	15054	549978.15	3181143.68	20	15095	550615.79	3181516.83
20	14932	548794.17	3179541.12	20	14973	549349.85	3179876.10	20	15014	549684.10	3180482.50	20	15055	549987.65	3181152.39	20	15096	550630.35	3181520.11
20	14933	548804.33	3179545.00	20	14974	549369.22	3179872.90	20	15015	549695.84	3180493.49	20	15056	549991.27	3181155.51	20	15097	550633.62	3181520.74
20	14934	548848.50	3179560.51	20	14975	549388.34	3179868.45	20	15016	549695.43	3180506.19	20	15057	550019.24	3181179.26	20	15098	550707.33	3181534.55
20	14935	548851.46	3179561.53	20	14976	549407.13	3179862.75	20	15017	549696.07	3180525.81	20	15058	550030.80	3181188.59	20	15099	550716.76	3181536.17
20	14936	548870.24	3179567.23	20	14977	549425.50	3179855.83	20	15018	549697.99	3180545.35	20	15059	550046.76	3181200.03	20	15100	550769.59	3181544.33
20	14937	548882.33	3179570.15	20	14978	549443.38	3179847.73	20	15019	549699.00	3180552.37	20	15060	550063.43	3181210.40	20	15101	550776.27	3181545.29
20	14938	548885.22	3179579.68	20	14979	549450.32	3179844.20	20	15020	549702.77	3180576.58	20	15061	550080.74	3181219.65	20	15102	550783.90	3181546.19
20	14939	548892.14	3179598.05	20	14980	549481.02	3179828.05	20	15021	549705.41	3180600.49	20	15062	550098.62	3181227.75	20	15103	550803.89	3181548.31
20	14940	548900.24	3179615.93	20	14981	549480.98	3179830.11	20	15022	549704.22	3180608.04	20	15063	550107.56	3181231.29	20	15104	550805.14	3181549.32
20	14941	548900.55	3179616.55	20	14982	549479.19	3179847.38	20	15023	549703.13	3180615.59	20	15064	550133.84	3181241.20	20	15105	550859.90	3181601.08
20	14942	548920.15	3179656.09	20	14983	549478.23	3179858.72	20	15024	549701.20	3180635.13	20	15065	550143.27	3181244.58	20	15106	550868.16	3181608.60
20	14943	548929.10	3179672.78	20	14984	549477.95	3179892.98	20	15025	549700.90	3180668.97	20	15066	550162.06	3181250.28	20	15107	550883.34	3181621.06
20	14944	548939.47	3179689.45	20	14985	549479.66	3179928.01	20	15026	549701.39	3180679.30	20	15067	550181.18	3181254.73	20	15108	550888.64	3181625.04
20	14945	548950.90	3179705.41	20	14986	549479.94	3179932.99	20	15027	549701.40	3180680.05	20	15068	550190.20	3181256.39	20	15109	550921.12	3181648.83
20	14946	548963.36	3179720.59	20	14987	549481.87	3179952.52	20	15028	549701.15	3180691.50	20	15069	550218.12	3181261.06	20	15110	550922.34	3181649.72
20	14947	548966.53	3179723.97	20	14988	549483.15	3179961.26	20	15029	549701.07	3180698.25	20	15070	550228.46	3181262.60	20	15111	550925.40	3181674.93
20	14948	548966.54	3179723.98	20	14989	549491.92	3180015.48	20	15030	549701.71	3180717.87	20	15071	550235.82	3181263.48	20	15112	550925.78	3181677.99
20	14949	548970.32	3179728.02	20	14990	549493.83	3180026.11	20	15031	549703.64	3180737.40	20	15072	550258.77	3181265.92	20	15113	550928.65	3181695.66
20	14950	548970.33	3179728.03	20	14991	549498.29	3180045.23	20	15032	549706.84	3180756.77	20	15073	550270.96	3181266.97	20	15114	550932.95	3181717.95
20	14951	548976.68	3179734.81	20	14992	549503.99	3180064.02	20	15033	549709.94	3180770.65	20	15074	550297.62	3181267.53	20	15115	550936.37	3181738.07
20	14952	548998.33	3179756.49	20	14993	549505.34	3180067.92	20	15034	549714.97	3180790.88	20	15075	550324.45	3181313.65	20	15116	550937.89	3181746.26
20	14953	549009.01	3179767.18	20	14994	549522.75	3180116.96	20	15035	549716.32	3180796.12	20	15076	550334.32	3181329.47	20	15117	550942.34	3181765.38
20	14954	549023.39	3179780.65	20	14995	549526.84	3180127.82	20	15036	549722.02	3180814.90	20	15077	550345.75	3181345.42	20	15118	550948.04	3181784.17
20	14955	549038.56	3179793.10	20	14996	549555.38	3180199.34	20	15037	549728.94	3180833.28	20	15078	550358.21	3181360.60	20	15119	550949.69	3181788.89
20	14956	549054.52	3179804.53	20	14997	549561.03	3180214.48	20	15038	549732.12	3180840.68	20	15079	550370.22	3181373.52	20	15120	550968.02	3181840.08
20	14957	549071.19	3179814.90	20	14998	549562.49	3180228.44	20	15039	549746.40	3180872.69	20	15080	550381.47	3181384.91	20	15121	550973.29	3181853.73
20	14958	549074.07	3179816.54	20	14999	549566.30	3180258.19	20	15040	549751.32	3180883.17	20	15081	550381.73	3181385.18	20	15122	550981.39	3181871.61
20	14959	549097.28	3179829.60	20	15000	549566.43	3180259.19	20	15041	549760.57	3180900.48	20	15082	550406.67	3181410.39	20	15123	550990.65	3181888.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15124	551001,01	3181905,59	20	15165	551340,15	3182468,86	20	15206	551887,00	3182914,09	20	15247	552418,60	3183203,97	20	15288	552930,33	3183574,39
20	15125	551012,45	3181921,55	20	15166	551352,61	3182484,04	20	15207	551891,84	3182915,22	20	15248	552428,37	3183212,92	20	15289	552946,83	3183574,85
20	15126	551024,90	3181936,72	20	15167	551352,88	3182484,35	20	15208	551906,12	3182918,55	20	15249	552443,55	3183225,38	20	15290	552955,29	3183574,97
20	15127	551038,32	3181951,05	20	15168	551378,74	3182513,75	20	15209	551925,49	3182921,74	20	15250	552459,50	3183236,81	20	15291	552974,91	3183574,33
20	15128	551052,65	3181964,47	20	15169	551391,13	3182527,01	20	15210	551940,14	3182923,31	20	15251	552476,17	3183247,18	20	15292	552994,57	3183572,39
20	15129	551067,83	3181976,93	20	15170	551395,68	3182535,19	20	15211	551960,11	3182924,94	20	15252	552493,49	3183256,43	20	15293	553007,72	3183570,64
20	15130	551083,78	3181988,36	20	15171	551398,05	3182539,37	20	15212	551964,99	3182925,30	20	15253	552497,56	3183258,41	20	15294	553026,85	3183567,48
20	15131	551100,45	3181998,73	20	15172	551408,42	3182556,04	20	15213	552003,95	3182925,32	20	15254	552514,96	3183266,66	20	15295	553032,39	3183566,32
20	15132	551105,72	3182001,70	20	15173	551411,20	3182560,13	20	15214	552026,50	3182923,87	20	15255	552522,93	3183271,10	20	15296	553049,49	3183562,58
20	15133	551137,34	3182019,11	20	15174	551434,44	3182593,71	20	15215	552026,79	3182923,85	20	15256	552527,09	3183278,21	20	15297	553063,07	3183559,28
20	15134	551149,39	3182025,40	20	15175	551443,09	3182605,57	20	15216	552046,32	3182921,92	20	15257	552539,73	3183299,85	20	15298	553081,85	3183553,58
20	15135	551167,27	3182033,50	20	15176	551455,55	3182620,75	20	15217	552065,69	3182918,73	20	15258	552550,63	3183322,16	20	15299	553097,64	3183547,73
20	15136	551185,64	3182040,42	20	15177	551468,97	3182635,08	20	15218	552084,81	3182914,27	20	15259	552551,09	3183323,09	20	15300	553114,80	3183540,81
20	15137	551204,43	3182046,12	20	15178	551476,53	3182641,44	20	15219	552103,60	3182908,57	20	15260	552556,83	3183334,14	20	15301	553117,39	3183539,75
20	15138	551223,55	3182050,57	20	15179	551503,44	3182667,70	20	15220	552123,78	3182901,72	20	15261	552575,07	3183367,56	20	15302	553135,27	3183531,64
20	15139	551230,37	3182051,85	20	15180	551511,21	3182674,76	20	15221	552124,25	3182901,56	20	15262	552578,59	3183373,83	20	14058	553147,31	3183525,22
20	15140	551276,70	3182059,96	20	15181	551526,38	3182687,21	20	15222	552129,84	3182912,28	20	15263	552588,96	3183390,50	20	15303	548980,02	3181825,62
20	15141	551277,26	3182060,16	20	15182	551542,34	3182698,65	20	15223	552142,81	3182936,01	20	15264	552600,39	3183406,46	20	15304	548980,47	3181827,27
20	15142	551269,10	3182078,15	20	15183	551559,01	3182709,01	20	15224	552146,22	3182942,07	20	15265	552612,84	3183421,63	20	15305	548993,63	3181865,17
20	15143	551262,84	3182094,62	20	15184	551576,33	3182718,27	20	15225	552156,58	3182958,74	20	15266	552624,12	3183433,80	20	15306	548994,09	3181866,59
20	15144	551254,82	3182117,73	20	15185	551594,21	3182726,37	20	15226	552168,02	3182974,70	20	15267	552640,25	3183450,26	20	15307	548995,02	3181869,67
20	15145	551254,17	3182119,64	20	15186	551605,19	3182730,67	20	15227	552180,47	3182989,88	20	15268	552642,39	3183452,42	20	15308	548998,22	3181883,11
20	15146	551248,47	3182138,42	20	15187	551636,45	3182742,20	20	15228	552193,89	3183004,20	20	15269	552656,72	3183465,84	20	15309	549002,86	3181899,31
20	15147	551244,01	3182157,54	20	15188	551643,84	3182744,82	20	15229	552196,93	3183007,19	20	15270	552671,89	3183478,29	20	15310	549003,28	3181902,57
20	15148	551240,81	3182176,91	20	15189	551655,36	3182748,54	20	15230	552208,19	3183018,14	20	15271	552687,85	3183489,73	20	15311	549003,70	3181905,72
20	15149	551238,89	3182196,45	20	15190	551661,46	3182756,23	20	15231	552219,48	3183028,57	20	15272	552700,48	3183497,72	20	15312	549004,15	3181908,33
20	15150	551238,25	3182216,07	20	15191	551679,70	3182778,47	20	15232	552234,66	3183041,02	20	15273	552715,29	3183506,58	20	15313	549005,10	3181932,58
20	15151	551238,89	3182235,69	20	15192	551682,87	3182782,34	20	15233	552250,61	3183052,46	20	15274	552719,33	3183508,95	20	15314	549005,52	3181935,86
20	15152	551240,81	3182255,22	20	15193	551689,30	3182789,92	20	15234	552267,29	3183062,83	20	15275	552731,57	3183515,65	20	15315	549004,95	3181939,12
20	15153	551244,01	3182274,59	20	15194	551702,72	3182804,25	20	15235	552284,60	3183072,08	20	15276	552753,33	3183526,89	20	15316	549004,87	3181942,37
20	15154	551244,70	3182277,95	20	15195	551717,05	3182817,67	20	15236	552302,48	3183080,18	20	15277	552758,40	3183529,45	20	15317	549004,30	3181945,60
20	15155	551249,20	3182299,32	20	15196	551732,23	3182830,12	20	15237	552314,85	3183084,99	20	15278	552776,28	3183537,55	20	15318	549003,78	3181946,91
20	15156	551252,97	3182315,08	20	15197	551737,84	3182834,33	20	15238	552328,78	3183090,05	20	15279	552794,65	3183544,47	20	15319	548998,28	3181968,32
20	15157	551258,67	3182333,87	20	15198	551759,98	3182850,51	20	15239	552336,61	3183104,68	20	15280	552804,29	3183547,56	20	15320	548991,37	3182007,96
20	15158	551265,59	3182352,24	20	15199	551770,33	3182857,74	20	15240	552346,97	3183121,36	20	15281	552827,63	3183554,62	20	15321	548990,83	3182010,14
20	15159	551273,69	3182370,12	20	15200	551786,67	3182867,92	20	15241	552351,65	3183128,15	20	15282	552830,94	3183555,59	20	15322	548986,40	3182028,71
20	15160	551282,94	3182387,43	20	15201	551814,32	3182883,93	20	15242	552360,85	3183141,13	20	15283	552855,29	3183562,65	20	15323	548986,82	3182032,34
20	15161	551293,31	3182404,10	20	15202	551814,64	3182884,12	20	15243	552367,61	3183150,30	20	15284	552861,14	3183564,28	20	15324	548990,43	3182049,64
20	15162	551304,79	3182420,11	20	15203	551831,96	3182893,37	20	15244	552380,07	3183165,48	20	15285	552880,26	3183568,74	20	15325	549001,85	3182075,14
20	15163	551317,56	3182436,75	20	15204	551849,84	3182901,47	20	15245	552393,49	3183179,80	20	15286	552899,63	3183571,94	20	15326	549022,48	3182114,15
20	15164	551331,05	3182456,34	20	15205	551868,21	3182908,39	20	15246	552398,04	3183184,27	20	15287	552919,17	3183573,86	20	15327	549023,43	3182116,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15328	549024,86	3182119,78	20	15369	549018,01	3182421,07	20	15410	548952,89	3182623,38	20	15451	548709,92	3183057,87	20	15492	548653,42	3183607,01
20	15329	549032,89	3182140,50	20	15370	549012,48	3182444,22	20	15411	548942,95	3182642,04	20	15452	548708,84	3183060,99	20	15493	548652,33	3183610,13
20	15330	549039,08	3182154,13	20	15371	549010,65	3182458,75	20	15412	548941,40	3182644,13	20	15453	548708,31	3183062,52	20	15494	548651,28	3183612,42
20	15331	549040,52	3182157,07	20	15372	549010,38	3182470,50	20	15413	548923,73	3182673,78	20	15454	548696,13	3183091,74	20	15495	548640,19	3183638,71
20	15332	549041,45	3182160,17	20	15373	549010,79	3182474,60	20	15414	548922,69	3182675,09	20	15455	548695,61	3183093,27	20	15496	548638,60	3183642,42
20	15333	549041,90	3182162,00	20	15374	549016,90	3182491,88	20	15415	548905,08	3182702,09	20	15456	548695,07	3183094,79	20	15497	548637,03	3183645,27
20	15334	549044,68	3182171,85	20	15375	549017,36	3182493,30	20	15416	548891,55	3182724,97	20	15457	548682,48	3183120,42	20	15498	548636,00	3183646,77
20	15335	549045,14	3182173,17	20	15376	549018,29	3182496,44	20	15417	548877,51	3182748,29	20	15458	548681,94	3183121,85	20	15499	548624,09	3183664,58
20	15336	549045,58	3182176,37	20	15377	549020,53	3182507,90	20	15418	548866,54	3182768,83	20	15459	548680,38	3183124,65	20	15500	548623,57	3183665,81
20	15337	549046,00	3182179,60	20	15378	549020,98	3182510,06	20	15419	548865,50	3182770,78	20	15460	548661,67	3183155,24	20	15501	548621,51	3183668,42
20	15338	549046,43	3182182,85	20	15379	549021,42	3182513,30	20	15420	548863,45	3182773,32	20	15461	548638,76	3183195,06	20	15502	548619,45	3183670,92
20	15339	549046,37	3182185,03	20	15380	549021,84	3182516,56	20	15421	548857,75	3182781,64	20	15462	548636,13	3183200,84	20	15503	548616,90	3183673,23
20	15340	549046,61	3182196,95	20	15381	549022,09	3182527,16	20	15422	548855,68	3182784,28	20	15463	548638,27	3183217,06	20	15504	548614,35	3183675,42
20	15341	549046,51	3182201,32	20	15382	549022,03	3182530,23	20	15423	548846,93	3182795,45	20	15464	548641,24	3183240,45	20	15505	548611,79	3183677,43
20	15342	549045,97	3182203,32	20	15383	549021,81	3182539,96	20	15424	548837,12	3182808,39	20	15465	548642,00	3183250,30	20	15506	548610,26	3183678,80
20	15343	549044,06	3182220,75	20	15384	549021,73	3182543,23	20	15425	548836,61	3182809,38	20	15466	548641,96	3183252,43	20	15507	548585,38	3183695,06
20	15344	549043,54	3182221,98	20	15385	549021,66	3182546,47	20	15426	548822,69	3182827,07	20	15467	548641,88	3183255,72	20	15508	548581,84	3183697,19
20	15345	549042,96	3182225,20	20	15386	549021,09	3182549,69	20	15427	548820,14	3182829,90	20	15468	548641,81	3183258,99	20	15509	548578,81	3183698,69
20	15346	549039,09	3182241,74	20	15387	549020,01	3182552,87	20	15428	548808,34	3182842,57	20	15469	548641,24	3183262,24	20	15510	548575,77	3183699,95
20	15347	549035,77	3182255,42	20	15388	549018,94	3182555,98	20	15429	548806,30	3182844,46	20	15470	548640,67	3183265,44	20	15511	548573,75	3183700,69
20	15348	549034,62	3182262,70	20	15389	549018,41	3182557,43	20	15430	548804,77	3182846,08	20	15471	548640,10	3183268,62	20	15512	548521,82	3183718,35
20	15349	549034,45	3182269,66	20	15390	549015,76	3182564,16	20	15431	548784,36	3182863,50	20	15472	548639,02	3183271,71	20	15513	548475,94	3183734,37
20	15350	549035,29	3182276,92	20	15391	549015,22	3182565,71	20	15432	548783,34	3182864,50	20	15473	548638,48	3183273,62	20	15514	548456,19	3183745,15
20	15351	549039,93	3182292,60	20	15392	549013,66	3182568,68	20	15433	548760,40	3182883,06	20	15474	548618,91	3183320,59	20	15515	548440,49	3183753,69
20	15352	549039,90	3182294,07	20	15393	549012,08	3182571,52	20	15434	548758,37	3182884,64	20	15475	548618,34	3183323,45	20	15516	548438,97	3183754,25
20	15353	549042,20	3182303,02	20	15394	549010,52	3182574,26	20	15435	548750,23	3182890,68	20	15476	548622,54	3183336,43	20	15517	548410,64	3183768,87
20	15354	549043,13	3182306,20	20	15395	549008,46	3182576,88	20	15436	548726,81	3182908,44	20	15477	548631,88	3183365,54	20	15518	548360,98	3183796,47
20	15355	549043,54	3182310,24	20	15396	549003,32	3182583,14	20	15437	548713,96	3182923,90	20	15478	548638,88	3183387,87	20	15519	548313,24	3183828,86
20	15356	549043,91	3182315,75	20	15397	549001,27	3182585,18	20	15438	548705,04	3182942,27	20	15479	548639,81	3183391,07	20	15520	548304,09	3183834,95
20	15357	549044,35	3182318,23	20	15398	548999,21	3182587,52	20	15439	548701,87	3182949,67	20	15480	548640,28	3183392,79	20	15521	548282,44	3183848,59
20	15358	549044,29	3182321,52	20	15399	548996,67	3182589,72	20	15440	548701,16	3182958,74	20	15481	548649,29	3183436,43	20	15522	548255,98	3183862,48
20	15359	549044,21	3182324,76	20	15400	548994,12	3182591,71	20	15441	548705,28	3182975,32	20	15482	548649,26	3183437,90	20	15523	548230,05	3183879,22
20	15360	549043,64	3182327,33	20	15401	548991,58	3182593,56	20	15442	548711,24	3182999,74	20	15483	548649,68	3183441,13	20	15524	548211,21	3183893,71
20	15361	549042,98	3182334,52	20	15402	548987,02	3182596,16	20	15443	548711,66	3183002,91	20	15484	548650,16	3183442,36	20	15525	548194,93	3183905,93
20	15362	549042,39	3182338,42	20	15403	548984,99	3182597,39	20	15444	548712,08	3183006,14	20	15485	548656,06	3183512,43	20	15526	548168,34	3183931,02
20	15363	549041,33	3182341,59	20	15404	548981,96	3182598,87	20	15445	548712,51	3183009,43	20	15486	548656,01	3183514,49	20	15527	548152,85	3183953,18
20	15364	549040,25	3182344,69	20	15405	548978,93	3182600,15	20	15446	548712,44	3183012,69	20	15487	548655,95	3183517,09	20	15528	548149,74	3183957,33
20	15365	549039,18	3182347,72	20	15406	548975,89	3182601,25	20	15447	548711,70	3183044,96	20	15488	548655,22	3183593,47	20	15529	548146,67	3183960,42
20	15366	549034,98	3182356,49	20	15407	548972,87	3182602,12	20	15448	548711,63	3183048,24	20	15489	548655,13	3183597,39	20	15530	548125,01	3183973,61
20	15367	549029,65	3182371,17	20	15408	548968,85	3182603,02	20	15449	548711,06	3183051,47	20	15490	548654,56	3183600,62	20	15531	548109,14	3183982,87
20	15368	549023,61	3182394,33	20	15409	548964,74	3182607,90	20	15450	548710,49	3183054,68	20	15491	548653,99	3183603,83	20	15532	548095,92	3183992,57

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				
20	15533	548091,78	3183998,59	20	15574	547748,39	3184846,24	20	15615	548003,33	3183951,26	20	15656	548516,69	3183328,35	20	15697	548606,54	3182918,15
20	15534	548082,18	3184068,62	20	15575	547743,94	3184843,90	20	15616	548017,19	3183932,60	20	15657	548516,76	3183325,06	20	15698	548613,93	3182901,20
20	15535	548081,58	3184073,27	20	15576	547738,52	3184840,30	20	15617	548026,45	3183920,69	20	15658	548516,84	3183321,82	20	15699	548614,98	3182899,11
20	15536	548080,47	3184077,78	20	15577	547734,11	3184836,08	20	15618	548036,73	3183911,68	20	15659	548517,41	3183318,53	20	15700	548627,57	3182873,23
20	15537	548078,37	3184082,18	20	15578	547730,22	3184831,33	20	15619	548058,57	3183897,67	20	15660	548517,95	3183316,40	20	15701	548629,14	3182870,39
20	15538	548063,09	3184116,94	20	15579	547726,33	3184826,08	20	15620	548060,08	3183896,68	20	15661	548521,94	3183295,17	20	15702	548631,19	3182867,64
20	15539	548062,00	3184120,03	20	15580	547723,96	3184820,49	20	15621	548077,32	3183886,59	20	15662	548523,01	3183292,00	20	15703	548633,78	3182864,34
20	15540	548052,08	3184138,98	20	15581	547721,60	3184814,56	20	15622	548089,72	3183869,13	20	15663	548524,09	3183288,89	20	15704	548635,84	3182840,15
20	15541	548047,42	3184145,64	20	15582	547720,23	3184808,44	20	15623	548092,82	3183865,03	20	15664	548524,63	3183287,00	20	15705	548635,37	3182838,35
20	15542	548027,82	3184171,91	20	15583	547719,87	3184802,18	20	15624	548096,39	3183861,61	20	15665	548541,04	3183247,04	20	15706	548637,42	3182836,02
20	15543	548025,74	3184174,98	20	15584	547720,01	3184795,93	20	15625	548109,17	3183849,67	20	15666	548536,37	3183210,57	20	15707	548639,98	3182833,81
20	15544	548019,11	3184181,05	20	15585	547721,16	3184789,73	20	15626	548125,53	3183834,04	20	15667	548535,58	3183201,41	20	15708	548661,51	3182832,54
20	15545	547996,18	3184199,44	20	15586	547723,30	3184783,75	20	15627	548147,50	3183818,17	20	15668	548535,17	3183197,49	20	15709	548690,01	3182810,93
20	15546	547987,35	3184213,63	20	15587	547743,57	3184728,05	20	15628	548181,90	3183795,68	20	15669	548535,23	3183194,20	20	15710	548691,03	3182809,93
20	15547	547962,86	3184257,03	20	15588	547758,69	3184678,84	20	15629	548194,62	3183787,66	20	15670	548535,31	3183190,96	20	15711	548698,66	3182804,56
20	15548	547959,35	3184279,52	20	15589	547783,99	3184578,48	20	15630	548203,27	3183781,47	20	15671	548535,89	3183187,69	20	15712	548719,56	3182787,46
20	15549	547950,62	3184332,85	20	15590	547798,07	3184508,77	20	15631	548238,85	3183756,08	20	15672	548536,48	3183183,66	20	15713	548736,91	3182772,19
20	15550	547949,50	3184338,54	20	15591	547798,66	3184504,71	20	15632	548308,90	3183711,31	20	15673	548538,12	3183177,85	20	15714	548745,61	3182763,42
20	15551	547944,62	3184355,15	20	15592	547829,62	3184397,09	20	15633	548311,43	3183709,77	20	15674	548538,67	3183175,45	20	15715	548757,47	3182747,90
20	15552	547926,04	3184423,92	20	15593	547848,19	3184328,33	20	15634	548363,12	3183680,90	20	15675	548539,74	3183172,36	20	15716	548767,27	3182734,84
20	15553	547895,62	3184530,30	20	15594	547852,53	3184313,74	20	15635	548364,12	3183680,30	20	15676	548540,80	3183169,38	20	15717	548768,30	3182733,68
20	15554	547881,55	3184599,20	20	15595	547853,72	3184305,34	20	15636	548392,97	3183665,65	20	15677	548548,21	3183152,16	20	15718	548776,54	3182723,23
20	15555	547881,49	3184601,67	20	15596	547860,65	3184263,96	20	15637	548408,18	3183657,13	20	15678	548549,77	3183149,23	20	15719	548780,14	3182718,47
20	15556	547855,65	3184704,41	20	15597	547865,37	3184232,93	20	15638	548431,97	3183644,44	20	15679	548550,82	3183147,22	20	15720	548790,08	3182699,60
20	15557	547854,60	3184706,67	20	15598	547866,49	3184226,92	20	15639	548434,50	3183643,14	20	15680	548576,31	3183103,78	20	15721	548791,12	3182698,30
20	15558	547838,91	3184758,53	20	15599	547868,63	3184221,10	20	15640	548437,53	3183641,86	20	15681	548593,48	3183074,85	20	15722	548805,68	3182673,78
20	15559	547837,85	3184761,53	20	15600	547871,25	3184215,58	20	15641	548439,05	3183641,28	20	15682	548603,97	3183052,88	20	15723	548819,74	3182649,58
20	15560	547816,52	3184819,04	20	15601	547900,95	3184163,54	20	15642	548489,47	3183623,69	20	15683	548611,91	3183033,60	20	15724	548820,76	3182648,27
20	15561	547813,90	3184824,73	20	15602	547901,48	3184162,51	20	15643	548535,83	3183608,05	20	15684	548612,30	3183017,00	20	15725	548838,39	3182621,16
20	15562	547810,77	3184830,06	20	15603	547914,99	3184140,01	20	15644	548546,51	3183601,04	20	15685	548608,21	3182998,93	20	15726	548855,53	3182593,23
20	15563	547806,66	3184834,94	20	15604	547920,16	3184132,94	20	15645	548549,63	3183595,63	20	15686	548601,76	3182974,40	20	15727	548867,00	3182572,16
20	15564	547802,56	3184839,32	20	15605	547926,79	3184126,88	20	15646	548555,43	3183582,64	20	15687	548601,33	3182971,26	20	15728	548868,05	3182570,09
20	15565	547797,49	3184843,05	20	15606	547951,76	3184106,91	20	15647	548555,88	3183518,50	20	15688	548600,91	3182968,00	20	15729	548870,13	3182567,36
20	15566	547791,90	3184846,14	20	15607	547965,17	3184088,98	20	15648	548550,35	3183453,72	20	15689	548600,47	3182964,74	20	15730	548871,16	3182565,63
20	15567	547785,85	3184848,53	20	15608	547972,50	3184075,07	20	15649	548542,71	3183415,53	20	15690	548600,55	3182961,46	20	15731	548887,14	3182544,82
20	15568	547779,81	3184850,18	20	15609	547984,11	3184048,39	20	15650	548536,66	3183395,89	20	15691	548600,62	3182958,33	20	15732	548888,67	3182543,17
20	15569	547773,79	3184851,08	20	15610	547994,30	3183973,93	20	15651	548527,32	3183366,74	20	15692	548602,69	3182933,12	20	15733	548896,90	3182533,51
20	15570	547767,79	3184851,20	20	15611	547994,93	3183968,35	20	15652	548518,90	3183341,14	20	15693	548603,27	3182929,90	20	15734	548899,45	3182531,20
20	15571	547761,30	3184850,48	20	15612	547997,05	3183962,93	20	15653	548518,46	3183338,06	20	15694	548603,85	3182926,65	20	15735	548900,47	3182530,20
20	15572	547755,32	3184849,04	20	15613	547999,17	3183957,72	20	15654	548517,53	3183334,83	20	15695	548604,92	3182923,51	20	15736	548907,62	3182523,84
20	15573	547749,38	3184846,80	20	15614	548001,78	3183952,85	20	15655	548517,11	3183331,61	20	15696	548605,98	3182920,39	20	15737	548908,66	3182522,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15738	548911,19	3182520,65	20	15779	548942,09	3182217,78	20	15820	548886,45	3181826,53	20	15860	547028,06	3181897,18	20	15901	546887,70	3182482,85
20	15739	548912,72	3182519,58	20	15780	548944,87	3182205,18	20	15821	548887,53	3181823,51	20	15861	547029,48	3181900,21	20	15902	546895,32	3182499,13
20	15740	548917,80	3182516,14	20	15781	548946,64	3182193,68	20	15822	548889,09	3181820,56	20	15862	547030,41	3181903,29	20	15903	546923,54	3182556,70
20	15741	548919,32	3182515,39	20	15782	548946,67	3182191,97	20	15823	548890,65	3181817,72	20	15863	547031,34	3181906,44	20	15904	546924,95	3182560,48
20	15742	548914,60	3182502,90	20	15783	548941,43	3182180,93	20	15824	548892,21	3181814,97	20	15864	547032,26	3181909,93	20	15905	546932,95	3182582,12
20	15743	548914,14	3182501,49	20	15784	548940,01	3182177,61	20	15825	548894,29	3181812,36	20	15865	547040,47	3181944,76	20	15906	546933,91	3182584,42
20	15744	548913,20	3182498,33	20	15785	548932,44	3182158,06	20	15826	548896,34	3181809,88	20	15866	547040,91	3181947,57	20	15907	546934,84	3182587,57
20	15745	548912,78	3182495,14	20	15786	548912,80	3182120,32	20	15827	548898,90	3181807,57	20	15867	547041,34	3181950,84	20	15908	546934,81	3182588,75
20	15746	548912,30	3182493,72	20	15787	548911,84	3182118,11	20	15828	548901,45	3181805,38	20	15868	547041,77	3181954,10	20	15909	546938,43	3182605,26
20	15747	548910,62	3182479,93	20	15788	548897,06	3182085,89	20	15829	548903,99	3181803,36	20	15869	547041,74	3181955,78	20	15910	546938,88	3182607,25
20	15748	548910,17	3182478,11	20	15789	548896,12	3182083,54	20	15830	548906,54	3181801,49	20	15870	547042,16	3181980,93	20	15911	546939,32	3182610,53
20	15749	548910,23	3182474,85	20	15790	548895,19	3182080,47	20	15831	548909,57	3181799,84	20	15871	547042,13	3181982,52	20	15912	546939,74	3182614,14
20	15750	548909,81	3182471,56	20	15791	548894,26	3182077,31	20	15832	548912,11	3181798,35	20	15872	547041,56	3181985,77	20	15913	546940,50	3182646,19
20	15751	548909,86	3182469,81	20	15792	548887,89	3182049,51	20	15833	548915,14	3181797,07	20	15873	547038,96	3182012,00	20	15914	546940,94	3182649,10
20	15752	548911,27	3182451,61	20	15793	548887,44	3182047,22	20	15834	548918,67	3181795,84	20	15874	547038,90	3182014,37	20	15915	546940,91	3182650,69
20	15753	548911,30	3182450,11	20	15794	548887,02	3182043,98	20	15835	548921,69	3181795,11	20	15875	547037,82	3182017,60	20	15916	546938,64	3182684,25
20	15754	548911,33	3182448,90	20	15795	548887,11	3182040,11	20	15836	548924,71	3181794,46	20	15876	547037,25	3182020,77	20	15917	546938,60	3182685,95
20	15755	548913,25	3182430,09	20	15796	548886,45	3182025,00	20	15837	548927,71	3181793,97	20	15877	547036,19	3182023,33	20	15918	546938,58	3182687,10
20	15756	548913,81	3182428,06	20	15797	548886,58	3182019,09	20	15838	548931,22	3181793,73	20	15878	547026,56	3182025,46	20	15919	546933,49	3182734,63
20	15757	548914,39	3182424,33	20	15798	548887,15	3182015,84	20	15839	548934,72	3181793,71	20	15879	547024,96	3182025,02	20	15920	546932,95	3182736,71
20	15758	548920,44	3182399,73	20	15799	548887,75	3182011,77	20	15840	548937,72	3181793,88	20	15880	547023,90	3182027,96	20	15921	546923,75	3182789,22
20	15759	548926,09	3182371,95	20	15800	548893,26	3181989,07	20	15841	548941,21	3181794,27	20	15881	547021,84	3182060,80	20	15922	546923,21	3182791,37
20	15760	548926,63	3182370,21	20	15801	548897,26	3181967,21	20	15842	548944,20	3181794,90	20	15882	546995,31	3182105,17	20	15923	546922,64	3182794,19
20	15761	548933,73	3182343,48	20	15802	548900,17	3181949,22	20	15843	548947,18	3181795,69	20	15883	546993,25	3182107,94	20	15924	546903,10	3182861,77
20	15762	548933,76	3182342,04	20	15803	548900,73	3181947,00	20	15844	548950,65	3181796,73	20	15884	546991,19	3182110,54	20	15925	546902,02	3182865,06
20	15763	548934,84	3182338,57	20	15804	548901,25	3181945,71	20	15845	548953,64	3181797,96	20	15885	546953,13	3182156,76	20	15926	546871,04	3182951,71
20	15764	548942,27	3182319,88	20	15805	548905,11	3181929,91	20	15846	548956,60	3181799,36	20	15886	546919,05	3182203,33	20	15927	546870,52	3182952,85
20	15765	548942,81	3182317,78	20	15806	548904,36	3181918,98	20	15847	548959,57	3181800,96	20	15887	546893,66	3182242,67	20	15928	546847,13	3183013,47
20	15766	548938,20	3182300,87	20	15807	548901,61	3181908,17	20	15848	548962,03	3181802,75	20	15888	546883,48	3182271,89	20	15929	546839,72	3183030,86
20	15767	548937,24	3182298,77	20	15808	548898,39	3181895,77	20	15849	548964,48	3181804,73	20	15889	546880,55	3182290,96	20	15930	546828,58	3183059,14
20	15768	548936,82	3182295,57	20	15809	548886,19	3181860,11	20	15850	548966,93	3181806,86	20	15890	546883,63	3182309,79	20	15931	546825,16	3183077,63
20	15769	548936,39	3182292,87	20	15810	548885,73	3181858,68	20	15851	548969,39	3181809,16	20	15891	546884,09	3182311,20	20	15932	546823,45	3183087,12
20	15770	548934,74	3182277,48	20	15811	548884,80	3181855,54	20	15852	548971,84	3181811,59	20	15892	546889,65	3182352,87	20	15933	546824,63	3183100,96
20	15771	548934,30	3182274,22	20	15812	548883,87	3181852,33	20	15853	548973,78	3181814,16	20	15893	546889,62	3182354,22	20	15934	546830,71	3183119,19
20	15772	548934,38	3182270,93	20	15813	548883,45	3181849,10	20	15854	548975,71	3181816,88	20	15894	546890,08	3182355,63	20	15935	546849,89	3183156,19
20	15773	548934,69	3182257,19	20	15814	548883,52	3181845,86	20	15855	548977,15	3181819,69	20	15895	546893,97	3182404,72	20	15936	546850,85	3183157,78
20	15774	548934,77	3182253,90	20	15815	548883,60	3181842,57	20	15856	548978,58	3181822,58	20	15896	546893,93	3182406,53	20	15937	546867,56	3183193,08
20	15775	548935,34	3182250,71	20	15816	548883,67	3181839,30	20	15303	548980,02	3181825,62	20	15897	546893,85	3182409,81	20	15938	546868,99	3183195,86
20	15776	548937,14	3182237,79	20	15817	548883,75	3181836,04	20	15857	546988,75	3181822,15	20	15898	546893,78	3182413,02	20	15939	546878,93	3183220,98
20	15777	548937,71	3182234,58	20	15818	548884,32	3181832,84	20	15858	547015,19	3181869,18	20	15899	546891,13	3182441,58	20	15940	546879,86	3183224,07
20	15778	548938,23	3182233,12	20	15819	548885,38	3181829,67	20	15859	547016,60	3181872,58	20	15900	546887,74	3182480,57	20	15941	546880,31	3183226,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15942	546885,04	3183238,30	20	15983	547056,83	3184175,51	20	16024	546799,15	3183540,01	20	16065	546790,53	3182510,11	20	16106	546898,24	3181864,75
20	15943	546892,27	3183301,40	20	15984	547051,74	3184179,43	20	16025	546802,20	3183493,68	20	16066	546789,60	3182506,95	20	16107	546897,31	3181861,65
20	15944	546892,93	3183323,22	20	15985	547046,66	3184182,72	20	16026	546797,26	3183425,27	20	16067	546788,67	3182503,74	20	16108	546896,38	3181858,50
20	15945	546894,47	3183351,65	20	15986	547040,59	3184185,27	20	16027	546797,31	3183422,81	20	16068	546788,25	3182500,48	20	16109	546895,95	3181855,30
20	15946	546897,17	3183386,43	20	15987	547034,56	3184187,10	20	16028	546797,50	3183414,34	20	16069	546788,33	3182497,30	20	16110	546895,02	3181852,06
20	15947	546897,58	3183390,72	20	15988	547028,52	3184188,15	20	16029	546794,77	3183358,68	20	16070	546787,68	3182481,34	20	16111	546895,10	3181848,82
20	15948	546897,29	3183403,38	20	15989	547022,02	3184188,45	20	16030	546794,47	3183350,01	20	16071	546787,26	3182478,08	20	16112	546895,17	3181845,53
20	15949	546899,02	3183459,28	20	15990	547016,03	3184187,93	20	16031	546791,24	3183315,87	20	16072	546787,85	3182474,31	20	16113	546895,25	3181842,25
20	15950	546900,31	3183491,13	20	15991	547010,05	3184186,64	20	16032	546790,85	3183311,08	20	16073	546791,80	3182432,57	20	16114	546895,32	3181839,00
20	15951	546900,23	3183494,35	20	15992	547004,09	3184184,59	20	16033	546790,85	3183311,07	20	16074	546793,84	3182408,47	20	16115	546896,39	3181835,81
20	15952	546897,86	3183598,21	20	15993	546998,16	3184181,83	20	16034	546783,96	3183275,16	20	16075	546790,32	3182364,97	20	16116	546896,96	3181832,64
20	15953	546900,73	3183626,35	20	15994	546993,24	3184178,38	20	16035	546777,61	3183248,70	20	16076	546785,22	3182325,38	20	16117	546898,03	3181829,54
20	15954	546906,51	3183679,98	20	15995	546988,33	3184174,26	20	16036	546768,77	3183217,70	20	16077	546780,82	3182299,24	20	16118	546899,11	3181826,49
20	15955	546910,46	3183726,73	20	15996	546983,93	3184169,61	20	16037	546751,00	3183183,00	20	16078	546780,38	3182296,50	20	16119	546900,67	3181823,53
20	15956	546915,11	3183763,65	20	15997	546980,55	3184164,46	20	16038	546700,19	3183162,04	20	16079	546779,95	3182293,24	20	16120	546902,23	3181820,68
20	15957	546916,45	3183771,02	20	15998	546966,57	3184141,35	20	16039	546699,95	3183150,41	20	16080	546780,02	3182289,96	20	16121	546903,81	3181817,93
20	15958	546924,83	3183798,60	20	15999	546959,33	3184129,65	20	16040	546700,26	3183137,01	20	16081	546780,10	3182286,68	20	16122	546905,86	3181815,33
20	15959	546926,66	3183805,90	20	16000	546941,81	3184107,75	20	16041	546712,13	3183076,97	20	16082	546780,68	3182283,24	20	16123	546907,92	3181812,84
20	15960	546931,54	3183833,77	20	16001	546939,87	3184105,39	20	16042	546724,33	3183024,25	20	16083	546785,38	3182252,12	20	16124	546910,47	3181810,53
20	15961	546939,75	3183868,35	20	16002	546916,12	3184072,18	20	16043	546727,55	3183014,47	20	16084	546785,95	3182249,10	20	16125	546913,03	3181808,33
20	15962	546952,64	3183895,71	20	16003	546912,73	3184067,10	20	16044	546730,76	3183005,30	20	16085	546787,04	3182245,93	20	16126	546915,56	3181806,32
20	15963	546954,08	3183898,47	20	16004	546910,83	3184062,27	20	16045	546738,30	3182981,58	20	16086	546787,58	3182244,15	20	16127	546918,12	3181804,48
20	15964	546973,49	3183946,46	20	16005	546906,07	3184051,62	20	16046	546750,11	3182968,24	20	16087	546800,46	3182205,00	20	16128	546921,15	3181802,79
20	15965	546973,96	3183948,32	20	16006	546897,56	3184030,27	20	16047	546762,95	3182953,29	20	16088	546801,00	3182203,68	20	16129	546923,69	3181801,32
20	15966	546989,95	3183993,03	20	16007	546896,62	3184027,99	20	16048	546766,56	3182949,16	20	16089	546802,07	3182200,63	20	16130	546926,72	3181800,05
20	15967	547000,86	3184018,65	20	16008	546880,13	3183983,03	20	16049	546767,08	3182948,06	20	16090	546803,63	3182197,70	20	16131	546929,74	3181798,95
20	15968	547020,25	3184046,01	20	16009	546861,65	3183937,39	20	16050	546767,10	3182946,94	20	16091	546805,20	3182194,85	20	16132	546933,27	3181798,09
20	15969	547039,23	3184069,53	20	16010	546847,34	3183906,70	20	16051	546766,13	3182945,42	20	16092	546806,22	3182193,72	20	16133	546936,28	3181797,42
20	15970	547043,60	3184075,31	20	16011	546844,96	3183901,20	20	16052	546777,29	3182917,13	20	16093	546835,77	3182147,81	20	16134	546939,80	3181796,97
20	15971	547051,78	3184089,64	20	16012	546843,57	3183896,95	20	16053	546807,71	3182832,69	20	16094	546837,34	3182145,26	20	16135	546942,80	3181796,70
20	15972	547065,76	3184112,45	20	16013	546833,51	3183855,45	20	16054	546825,67	3182769,23	20	16095	546873,46	3182096,31	20	16136	546946,30	3181796,67
20	15973	547068,64	3184117,97	20	16014	546833,09	3183851,70	20	16055	546834,24	3182721,94	20	16096	546875,01	3182094,12	20	16137	546949,30	3181796,83
20	15974	547071,00	3184123,87	20	16015	546828,67	3183825,61	20	16056	546839,26	3182677,40	20	16097	546911,53	3182050,15	20	16138	546952,79	3181797,25
20	15975	547072,37	3184129,97	20	16016	546819,81	3183797,25	20	16057	546840,94	3182647,49	20	16098	546933,88	3182013,30	20	16139	546955,77	3181797,85
20	15976	547073,22	3184136,22	20	16017	546818,00	3183789,52	20	16058	546840,01	3182622,18	20	16099	546940,28	3181995,62	20	16140	546959,26	3181798,68
20	15977	547073,09	3184142,49	20	16018	546817,52	3183788,26	20	16059	546837,71	3182613,47	20	16100	546941,66	3181978,92	20	16141	546962,25	3181799,70
20	15978	547071,95	3184148,71	20	16019	546811,15	3183738,30	20	16060	546832,53	3182598,87	20	16101	546941,54	3181962,27	20	16142	546965,22	3181800,92
20	15979	547070,31	3184154,77	20	16020	546811,19	3183736,22	20	16061	546832,07	3182597,46	20	16102	546935,17	3181934,22	20	16143	546968,18	3181802,33
20	15980	547068,18	3184160,57	20	16021	546807,25	3183690,04	20	16062	546805,29	3182542,73	20	16103	546927,07	3181916,53	20	16144	546971,15	3181803,94
20	15981	547065,04	3184166,01	20	16022	546798,16	3183605,62	20	16063	546792,89	3182516,44	20	16104	546901,59	3181871,19	20	16145	546973,61	3181805,74
20	15982	547060,92	3184171,01	20	16023	546797,80	3183599,17	20	16064	546791,47	3182513,18	20	16105	546899,66	3181867,78	20	16146	546976,57	3181807,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	16147	546979,02	3181809,84	21	16187	552175,48	3165142,96	21	16228	552022,53	3164918,08	21	16269	552258,10	3164902,82	22	16309	548344,98	3179710,34
20	16148	546980,97	3181812,12	21	16188	552162,80	3165150,98	21	16229	552017,57	3164915,69	21	16270	552259,17	3164904,70	22	16310	548350,31	3179710,64
20	16149	546983,42	3181814,55	21	16189	552157,72	3165154,28	21	16230	552012,12	3164913,89	21	16271	552269,54	3164921,37	22	16311	548363,64	3179711,28
20	16150	546985,35	3181817,13	21	16190	552153,64	3165158,13	21	16231	551984,78	3164906,50	21	16272	552280,98	3164937,33	22	16312	548381,37	3179715,37
20	16151	546987,29	3181819,84	21	16191	552150,03	3165162,42	21	16232	551983,28	3164906,16	21	16273	552293,43	3164952,51	22	16313	548400,74	3179718,56
20	15857	546988,75	3181822,15	21	16192	552146,93	3165167,14	21	16233	551968,85	3164902,71	21	16274	552306,85	3164966,84	22	16314	548420,28	3179720,49
21	16152	552331,13	3164989,64	21	16193	552136,02	3165184,76	21	16234	551954,45	3164898,38	21	16275	552314,97	3164974,66	22	16315	548439,90	3179721,13
21	16153	552337,33	3164995,24	21	16194	552120,32	3165171,56	21	16235	551950,48	3164874,19	21	16152	552331,13	3164989,64	22	16316	548459,52	3179720,49
21	16154	552352,51	3165007,69	21	16195	552118,35	3165170,08	21	16236	551947,89	3164856,49	22	16276	547944,83	3179303,96	22	16317	548479,06	3179718,56
21	16155	552368,47	3165019,13	21	16196	552101,14	3165156,49	21	16237	551952,30	3164838,61	22	16277	547948,42	3179309,70	22	16318	548498,43	3179715,37
21	16156	552380,86	3165026,98	21	16197	552097,23	3165153,22	21	16238	551953,41	3164833,35	22	16278	547981,49	3179362,87	22	16319	548517,55	3179710,91
21	16157	552423,80	3165052,73	21	16198	552096,28	3165150,20	21	16239	551953,50	3164832,62	22	16279	547986,80	3179371,09	22	16320	548536,33	3179705,21
21	16158	552428,08	3165055,25	21	16199	552095,54	3165139,04	21	16240	551953,74	3164832,68	22	16280	547991,25	3179377,57	22	16321	548551,28	3179700,67
21	16159	552429,84	3165056,25	21	16200	552096,75	3165129,94	21	16241	551954,12	3164832,77	22	16281	547997,42	3179386,30	22	16322	548552,63	3179721,22
21	16160	552462,43	3165074,78	21	16201	552101,67	3165111,73	21	16242	551973,49	3164835,97	22	16282	547997,98	3179390,80	22	16323	548552,24	3179724,95
21	16161	552477,99	3165083,03	21	16202	552108,73	3165087,17	21	16243	551993,03	3164837,89	22	16283	548001,18	3179410,17	22	16324	548551,36	3179733,40
21	16162	552495,87	3165091,13	21	16203	552110,36	3165081,10	21	16244	551994,42	3164837,98	22	16284	548005,63	3179429,29	22	16325	548550,71	3179739,69
21	16163	552503,18	3165093,88	21	16204	552111,01	3165074,90	21	16245	552013,91	3164839,16	22	16285	548011,33	3179448,07	22	16326	548550,40	3179775,39
21	16164	552511,06	3165096,85	21	16205	552110,65	3165068,67	21	16246	552032,14	3164839,72	22	16286	548018,25	3179466,45	22	16327	548541,58	3179833,25
21	16165	552502,20	3165096,50	21	16206	552109,79	3165062,48	21	16247	552051,76	3164839,08	22	16287	548026,35	3179484,33	22	16328	548540,95	3179839,12
21	16166	552475,71	3165095,54	21	16207	552108,43	3165056,49	21	16248	552071,29	3164837,15	22	16288	548035,43	3179501,33	22	16329	548540,70	3179850,05
21	16167	552444,79	3165091,43	21	16208	552106,05	3165050,74	21	16249	552089,23	3164834,24	22	16289	548046,49	3179520,55	22	16330	548540,58	3179855,29
21	16168	552443,29	3165091,23	21	16209	552102,68	3165045,32	21	16250	552089,72	3164834,15	22	16290	548046,67	3179520,86	22	16331	548536,39	3179974,04
21	16169	552394,39	3165086,22	21	16210	552099,28	3165040,33	21	16251	552089,72	3164834,14	22	16291	548057,04	3179537,53	22	16332	548530,86	3179974,94
21	16170	552389,88	3165085,95	21	16211	552094,88	3165035,86	21	16252	552106,81	3164830,83	22	16292	548068,47	3179553,49	22	16333	548525,32	3179976,49
21	16171	552353,88	3165085,66	21	16212	552080,68	3165022,81	21	16253	552108,25	3164830,55	22	16293	548080,93	3179568,66	22	16334	548520,26	3179978,70
21	16172	552348,88	3165085,87	21	16213	552080,71	3165021,25	21	16254	552127,36	3164826,09	22	16294	548082,12	3179570,02	22	16335	548505,59	3179985,93
21	16173	552323,31	3165088,10	21	16214	552081,57	3165005,38	21	16255	552131,56	3164824,82	22	16295	548104,07	3179594,75	22	16336	548500,02	3179988,92
21	16174	552317,29	3165088,97	21	16215	552081,69	3165000,12	21	16256	552131,57	3164824,81	22	16296	548116,30	3179607,72	22	16337	548495,44	3179992,54
21	16175	552311,75	3165090,56	21	16216	552080,81	3164994,88	21	16257	552146,15	3164820,39	22	16297	548130,63	3179621,14	22	16338	548490,85	3179996,73
21	16176	552306,19	3165092,84	21	16217	552079,93	3164989,75	21	16258	552164,52	3164813,47	22	16298	548145,80	3179633,60	22	16339	548487,24	3180001,40
21	16177	552300,62	3165095,75	21	16218	552078,53	3164984,76	21	16259	552168,32	3164811,87	22	16299	548161,76	3179645,03	22	16340	548484,12	3180006,52
21	16178	552285,39	3165105,62	21	16219	552076,14	3164979,96	21	16260	552200,13	3164798,18	22	16300	548178,43	3179655,40	22	16341	548481,49	3180011,96
21	16179	552272,74	3165112,33	21	16220	552075,20	3164977,63	21	16261	552203,91	3164796,52	22	16301	548195,74	3179664,65	22	16342	548479,36	3180017,69
21	16180	552253,50	3165121,83	21	16221	552068,97	3164965,86	21	16262	552204,66	3164798,13	22	16302	548210,97	3179671,64	22	16343	548478,24	3180023,64
21	16181	552235,38	3165126,86	21	16222	552068,49	3164964,60	21	16263	552220,89	3164832,80	22	16303	548247,15	3179687,03	22	16344	548477,59	3180029,66
21	16182	552216,84	3165128,76	21	16223	552063,64	3164957,89	21	16264	552223,52	3164838,29	22	16304	548249,80	3179688,14	22	16345	548477,15	3180048,71
21	16183	552214,33	3165129,09	21	16224	552053,44	3164944,49	21	16265	552226,61	3164844,37	22	16305	548268,17	3179695,06	22	16346	548477,97	3180057,42
21	16184	552205,77	3165131,17	21	16225	552047,09	3164937,90	21	16266	552236,29	3164862,93	22	16306	548286,96	3179700,76	22	16347	548479,77	3180065,80
21	16185	552186,11	3165137,84	21	16226	552031,88	3164924,57	21	16267	552243,38	3164876,52	22	16307	548306,07	3179705,22	22	16348	548489,62	3180094,73
21	16186	552178,02	3165141,32	21	16227	552027,47	3164921,05	21	16268	552248,47	3164885,87	22	16308	548325,44	3179708,41	22	16349	548471,01	3180099,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	16350	548463,96	3180101,73	22	16391	548229,18	3180329,06	22	16432	547969,83	3180515,93	22	16473	547219,74	3180791,92	22	16514	546602,32	3181018,35
22	16351	548420,01	3180120,17	22	16392	548225,58	3180333,70	22	16433	547969,69	3180521,86	22	16474	547213,75	3180791,01	22	16515	546596,89	3181015,98
22	16352	548414,95	3180122,75	22	16393	548222,45	3180338,77	22	16434	547970,56	3180527,80	22	16475	547149,36	3180784,76	22	16516	546592,41	3181014,52
22	16353	548409,87	3180125,87	22	16394	548214,65	3180352,42	22	16435	547952,92	3180533,37	22	16476	547145,86	3180784,55	22	16517	546589,05	3181007,79
22	16354	548405,29	3180129,55	22	16395	548203,49	3180359,01	22	16436	547946,36	3180535,90	22	16477	547136,86	3180785,14	22	16518	546584,57	3181006,70
22	16355	548401,69	3180133,76	22	16396	548198,93	3180362,13	22	16437	547915,04	3180549,96	22	16478	547063,06	3180796,80	22	16519	546580,08	3181006,07
22	16356	548398,09	3180138,40	22	16397	548182,64	3180374,61	22	16438	547891,30	3180559,88	22	16479	547058,03	3180797,95	22	16520	546555,08	3181005,86
22	16357	548394,98	3180143,40	22	16398	548178,55	3180378,26	22	16439	547886,75	3180562,00	22	16480	546998,64	3180814,04	22	16521	546550,58	3181006,10
22	16358	548392,85	3180148,70	22	16399	548174,95	3180382,41	22	16440	547882,18	3180564,58	22	16481	546995,61	3180814,97	22	16522	546523,01	3181008,88
22	16359	548390,73	3180154,24	22	16400	548171,34	3180386,88	22	16441	547878,12	3180567,56	22	16482	546921,00	3180840,38	22	16523	546518,00	3181009,58
22	16360	548390,10	3180159,94	22	16401	548168,73	3180391,77	22	16442	547874,54	3180570,95	22	16483	546779,86	3180887,92	22	16524	546438,10	3181025,39
22	16361	548387,69	3180177,47	22	16402	548166,12	3180396,89	22	16443	547860,19	3180585,84	22	16484	546771,78	3180891,41	22	16525	546436,59	3181025,80
22	16362	548382,18	3180178,19	22	16403	548164,50	3180402,24	22	16444	547852,52	3180593,26	22	16485	546769,24	3180893,01	22	16526	546377,25	3181039,84
22	16363	548377,14	3180179,54	22	16404	548161,72	3180414,34	22	16445	547815,70	3180606,82	22	16486	546741,33	3180910,63	22	16527	546374,40	3181040,60
22	16364	548371,60	3180181,41	22	16405	548157,24	3180412,80	22	16446	547809,12	3180609,85	22	16487	546736,26	3180914,03	22	16528	546333,27	3180906,19
22	16365	548367,05	3180183,91	22	16406	548151,78	3180411,20	22	16447	547802,00	3180614,70	22	16488	546732,16	3180918,01	22	16529	546349,86	3180557,04
22	16366	548362,47	3180186,89	22	16407	548146,30	3180410,24	22	16448	547783,67	3180629,40	22	16489	546728,06	3180922,40	22	16530	546357,20	3180402,54
22	16367	548357,89	3180190,39	22	16408	548140,31	3180409,94	22	16449	547745,26	3180646,29	22	16490	546724,95	3180927,24	22	16531	546387,77	3179957,62
22	16368	548354,30	3180194,34	22	16409	548134,80	3180410,29	22	16450	547731,22	3180648,49	22	16491	546722,34	3180932,43	22	16532	546408,78	3179651,79
22	16369	548343,51	3180207,14	22	16410	548128,78	3180411,31	22	16451	547737,15	3180651,08	22	16492	546720,20	3180937,89	22	16533	546477,73	3179285,13
22	16370	548339,39	3180212,09	22	16411	548123,73	3180412,98	22	16452	547733,09	3180654,04	22	16493	546718,58	3180943,58	22	16534	546490,70	3179216,18
22	16371	548336,27	3180217,53	22	16412	548118,18	3180415,26	22	16453	547710,13	3180673,64	22	16494	546713,99	3180969,42	22	16535	546620,34	3178640,75
22	16372	548334,14	3180223,31	22	16413	548113,12	3180418,14	22	16454	547696,93	3180682,31	22	16495	546713,36	3180974,88	22	16536	546621,59	3178635,22
22	16373	548332,50	3180229,33	22	16414	548108,54	3180421,58	22	16455	547663,42	3180704,15	22	16496	546713,24	3180980,38	22	16537	546623,19	3178628,11
22	16374	548329,14	3180245,18	22	16415	548104,44	3180425,48	22	16456	547656,81	3180708,62	22	16497	546714,11	3180985,87	22	16538	546626,94	3178628,23
22	16375	548328,60	3180246,58	22	16416	548100,83	3180429,87	22	16457	547626,79	3180708,91	22	16498	546714,99	3180991,23	22	16539	546646,56	3178627,59
22	16376	548322,02	3180250,29	22	16417	548089,50	3180444,63	22	16458	547619,78	3180709,46	22	16499	546717,31	3180999,76	22	16540	546666,10	3178625,67
22	16377	548316,94	3180253,38	22	16418	548086,90	3180448,34	22	16459	547616,27	3180710,05	22	16500	546715,77	3181000,47	22	16541	546670,01	3178625,12
22	16378	548312,35	3180257,06	22	16419	548049,36	3180449,75	22	16460	547593,64	3180715,00	22	16501	546713,76	3181001,52	22	16542	546693,62	3178621,70
22	16379	548307,76	3180261,25	22	16420	548015,65	3180458,79	22	16461	547589,62	3180716,10	22	16502	546707,16	3181005,84	22	16543	546745,66	3178643,08
22	16380	548304,15	3180265,92	22	16421	548010,61	3180460,48	22	16462	547559,89	3180725,36	22	16503	546691,38	3181018,25	22	16544	546763,25	3178649,67
22	16381	548302,59	3180268,35	22	16422	548005,55	3180462,75	22	16463	547530,76	3180730,71	22	16504	546657,44	3181036,10	22	16545	546782,03	3178655,37
22	16382	548299,99	3180272,56	22	16423	548000,49	3180465,54	22	16464	547525,23	3180732,04	22	16505	546650,34	3181041,07	22	16546	546794,50	3178658,42
22	16383	548294,30	3180280,83	22	16424	547996,40	3180468,86	22	16465	547471,84	3180748,23	22	16506	546649,32	3181041,88	22	16547	546835,31	3178667,51
22	16384	548289,68	3180286,53	22	16425	547992,32	3180472,60	22	16466	547470,32	3180748,70	22	16507	546645,23	3181045,30	22	16548	546841,96	3178668,91
22	16385	548286,10	3180290,00	22	16426	547988,73	3180476,82	22	16467	547462,25	3180752,22	22	16508	546642,76	3181044,40	22	16549	546861,39	3178672,12
22	16386	548286,09	3180290,01	22	16427	547979,96	3180488,34	22	16468	547428,31	3180770,84	22	16509	546634,42	3181036,98	22	16550	546862,31	3178676,07
22	16387	548286,10	3180290,02	22	16428	547976,84	3180493,26	22	16469	547425,77	3180772,25	22	16510	546627,53	3181031,82	22	16551	546867,32	3178697,36
22	16388	548259,18	3180307,66	22	16429	547973,73	3180498,58	22	16470	547378,58	3180801,59	22	16511	546626,54	3181031,22	22	16552	546869,56	3178706,22
22	16389	548238,37	3180321,29	22	16430	547972,09	3180504,19	22	16471	547339,89	3180809,40	22	16512	546626,04	3181030,92	22	16553	546875,25	3178725,01
22	16390	548233,78	3180324,91	22	16431	547970,46	3180510,00	22	16472	547284,45	3180805,89	22	16513	546621,60	3181028,53	22	16554	546882,17	3178743,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	16555	546886,58	3178753,50	22	16596	547497,51	3179099,46	23	16636	547454,24	3187511,21	24	16675	576979,98	3158967,67	24	16716	577145,32	3159355,29
22	16556	546905,65	3178795,13	22	16597	547539,27	3179132,94	23	16637	547455,43	3187459,05	24	16676	576985,38	3158979,59	24	16717	577143,78	3159370,36
22	16557	546909,34	3178802,90	22	16598	547544,32	3179136,90	23	16638	547456,43	3187436,81	24	16677	576989,57	3158988,47	24	16718	577143,28	3159375,74
22	16558	546918,59	3178820,21	22	16599	547560,27	3179148,33	23	16639	547456,63	3187428,01	24	16678	576990,32	3158989,97	24	16719	577142,68	3159382,92
22	16559	546928,96	3178836,89	22	16600	547576,94	3179158,70	23	16640	547456,73	3187422,98	24	16679	576991,32	3158991,97	24	16720	577142,28	3159388,31
22	16560	546940,40	3178852,84	22	16601	547594,26	3179167,96	23	16641	547457,43	3187392,76	24	16680	576992,08	3158993,48	24	16721	577141,80	3159398,12
22	16561	546952,71	3178867,86	22	16602	547612,14	3179176,06	23	16642	547457,65	3187382,73	24	16681	576999,84	3159008,78	24	16722	577141,37	3159411,20
22	16562	546980,01	3178899,03	22	16603	547630,51	3179182,97	23	16643	547457,79	3187376,98	24	16682	577001,36	3159012,51	24	16723	577141,21	3159421,02
22	16563	546980,20	3178899,24	22	16604	547634,89	3179184,42	23	16644	547458,01	3187367,43	24	16683	577005,26	3159021,51	24	16724	577141,37	3159430,83
22	16564	546993,57	3178913,52	22	16605	547686,55	3179201,07	23	16645	547458,09	3187363,60	24	16684	577010,66	3159033,44	24	16725	577141,80	3159443,91
22	16565	547007,90	3178926,94	22	16606	547700,95	3179205,32	23	16646	547458,49	3187345,67	24	16685	577014,86	3159042,31	24	16726	577142,28	3159453,72
22	16566	547023,07	3178939,39	22	16607	547720,07	3179209,78	23	16647	547458,85	3187330,13	24	16686	577015,47	3159043,55	24	16727	577142,30	3159454,06
22	16567	547039,03	3178950,83	22	16608	547739,44	3179212,98	23	16648	547458,90	3187328,18	24	16687	577023,55	3159059,74	24	16728	577143,09	3159465,88
22	16568	547055,70	3178961,19	22	16609	547740,21	3179213,08	23	16649	547459,83	3187309,25	24	16688	577027,76	3159067,86	24	16729	577134,53	3159472,91
22	16569	547058,91	3178963,02	22	16610	547788,16	3179219,27	23	16650	547460,04	3187300,07	24	16689	577033,51	3159078,55	24	16730	577127,05	3159479,25
22	16570	547088,05	3178979,37	22	16611	547796,06	3179220,29	23	16651	547462,07	3187298,41	24	16690	577037,94	3159086,51	24	16731	577123,72	3159482,27
22	16571	547102,16	3178986,80	22	16612	547796,53	3179220,35	23	16652	547462,08	3187298,40	24	16691	577042,99	3159094,93	24	16732	577122,59	3159480,83
22	16572	547120,04	3178994,90	22	16613	547798,54	3179220,60	23	16653	547502,59	3187253,91	24	16692	577048,09	3159103,13	24	16733	577121,62	3159479,53
22	16573	547138,41	3179001,82	22	16614	547833,55	3179246,65	23	16654	547545,70	3187206,60	24	16693	577049,74	3159107,19	24	16734	577120,16	3159477,82
22	16574	547145,30	3179004,06	22	16615	547845,96	3179255,41	23	16655	547589,49	3187136,32	24	16694	577052,57	3159113,81	24	16735	577076,40	3159422,16
22	16575	547166,67	3179010,75	22	16616	547862,64	3179265,77	23	16656	547599,17	3187120,78	24	16695	577056,45	3159122,59	24	16736	577075,43	3159421,10
22	16576	547178,56	3179014,20	22	16617	547878,47	3179274,29	23	16657	547600,20	3187115,02	24	16696	577059,45	3159129,13	24	16737	577065,20	3159408,61
22	16577	547197,68	3179018,65	22	16618	547904,69	3179287,40	23	16658	547604,63	3187090,13	24	16697	577063,58	3159137,89	24	16738	577060,83	3159402,79
22	16578	547217,05	3179021,85	22	16619	547906,16	3179288,14	23	16659	547617,51	3187071,74	24	16698	577073,68	3159161,55	24	16739	577048,67	3159387,77
22	16579	547236,59	3179023,78	22	16620	547924,05	3179296,24	23	16660	547628,74	3186942,02	24	16699	577077,00	3159169,05	24	16740	577029,69	3159364,66
22	16580	547251,95	3179024,39	22	16621	547942,42	3179303,15	23	16661	547649,14	3186903,22	24	16700	577081,57	3159179,00	24	16741	577009,75	3159339,66
22	16581	547297,45	3179025,03	22	16626	547944,83	3179303,96	23	16662	547652,30	3186918,27	24	16701	577085,10	3159186,41	24	16742	576986,51	3159305,67
22	16582	547301,71	3179025,06	23	16622	547652,30	3186918,27	24	16662	541593,96	3173652,64	24	16702	577085,85	3159187,92	24	16743	576983,61	3159301,39
22	16583	547321,33	3179024,42	23	16623	547674,56	3187016,23	24	16663	541593,92	3173652,64	24	16703	577088,61	3159199,74	24	16744	576940,25	3159250,28
22	16584	547340,86	3179022,50	23	16624	547678,74	3187034,41	24	16664	541592,82	3173652,52	24	16704	577090,99	3159209,27	24	16745	576935,35	3159245,56
22	16585	547360,23	3179019,30	23	16625	547684,33	3187058,74	24	16662	541593,96	3173652,64	24	16705	577093,69	3159218,71	24	16746	576878,51	3159193,85
22	16586	547379,35	3179014,84	23	16626	547688,69	3187077,73	24	16665	576950,21	3158885,90	24	16706	577097,49	3159231,23	24	16747	576871,13	3159188,43
22	16587	547398,14	3179009,14	23	16627	547710,04	3187172,22	24	16666	576954,01	3158898,43	24	16707	577100,49	3159240,58	24	16748	576867,17	3159186,36
22	16588	547415,23	3179002,71	23	16628	547712,27	3187181,78	24	16667	576957,01	3158907,77	24	16708	577102,47	3159246,23	24	16749	576849,86	3159177,62
22	16589	547422,16	3179013,85	23	16629	547716,42	3187199,63	24	16668	576958,42	3158911,84	24	16709	577105,19	3159253,74	24	16750	576847,40	3159176,38
22	16590	547431,08	3179026,48	23	16630	547720,78	3187218,41	24	16669	576960,35	3158917,26	24	16710	577107,28	3159259,35	24	16751	576831,12	3159165,79
22	16591	547444,67	3179044,71	23	16631	547687,22	3187230,31	24	16670	576961,83	3158921,32	24	16711	577133,26	3159326,89	24	16752	576825,68	3159162,88
22	16592	547447,18	3179048,04	23	16632	547579,09	3187321,93	24	16671	576969,36	3158941,59	24	16712	577134,66	3159330,45	24	16753	576820,23	3159160,56
22	16593	547459,64	3179063,21	23	16633	547542,58	3187366,02	24	16672	576971,33	3158946,74	24	16713	577136,55	3159335,19	24	16754	576808,82	3159156,47
22	16594	547473,06	3179077,54	23	16634	547528,64	3187428,81	24	16673	576974,02	3158953,57	24	16714	577137,99	3159338,74	24	16755	576807,34	3159156,02
22	16595	547487,38	3179090,96	23	16635	547509,54	3187454,53	24	16674	576976,07	3158958,66	24	16715	577141,90	3159347,74	24	16756	576801,87	3159154,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16757	576795,89	3159153,34	24	16798	577023,25	3159601,13	24	16839	575983,27	3164580,62	24	16880	570735,06	3172662,07	24	16921	568987,57	3174056,09
24	16758	576789,89	3159153,12	24	16799	577016,34	3159612,24	24	16840	575959,36	3164641,16	24	16881	570553,53	3172881,50	24	16922	568981,58	3174055,99
24	16759	576783,37	3159153,58	24	16800	577011,29	3159620,67	24	16841	575953,45	3164659,42	24	16882	570320,19	3173155,73	24	16923	568976,05	3174056,59
24	16760	576777,85	3159154,81	24	16801	577006,52	3159629,25	24	16842	575852,95	3164986,04	24	16883	570271,14	3173268,71	24	16924	568970,53	3174057,83
24	16761	576771,80	3159156,74	24	16802	577000,35	3159640,79	24	16843	575849,71	3164996,71	24	16884	570215,12	3173397,76	24	16925	568953,41	3174062,67
24	16762	576766,24	3159159,36	24	16803	576831,37	3159862,48	24	16844	575797,29	3165167,60	24	16885	570181,16	3173439,09	24	16926	568948,37	3174064,33
24	16763	576761,17	3159162,62	24	16804	576821,50	3159880,50	24	16845	575756,77	3165957,27	24	16886	570177,93	3173443,02	24	16927	568943,82	3174066,47
24	16764	576756,57	3159166,48	24	16805	576815,75	3159891,58	24	16846	575777,08	3166119,25	24	16887	570107,07	3173529,26	24	16928	568939,25	3174069,06
24	16765	576752,47	3159170,89	24	16806	576811,11	3159900,76	24	16847	575695,90	3166301,49	24	16888	570041,38	3173624,68	24	16929	568935,18	3174072,13
24	16766	576748,85	3159175,79	24	16807	576797,60	3159930,56	24	16848	575615,24	3166504,00	24	16889	570032,08	3173632,48	24	16930	568931,10	3174075,59
24	16767	576745,73	3159181,06	24	16808	576786,08	3159961,18	24	16849	575533,42	3166889,06	24	16890	570030,74	3173633,61	24	16931	568921,67	3174094,18
24	16768	576743,60	3159186,68	24	16809	576776,58	3159992,49	24	16850	575531,75	3166896,71	24	16891	569926,63	3173720,98	24	16932	568908,05	3174099,51
24	16769	576741,98	3159192,52	24	16810	576769,15	3160024,35	24	16851	575509,38	3167003,37	24	16892	569813,12	3173785,65	24	16933	568894,12	3174118,21
24	16770	576740,83	3159198,52	24	16811	576765,07	3160049,08	24	16852	575368,46	3167169,31	24	16893	569622,74	3173842,02	24	16934	568837,18	3174180,44
24	16771	576740,70	3159204,59	24	16812	576738,41	3160043,09	24	16853	575142,17	3167440,42	24	16894	569470,81	3173901,49	24	16935	568832,03	3174186,77
24	16772	576741,56	3159210,64	24	16813	576737,40	3160042,98	24	16854	575088,21	3167503,78	24	16895	569381,38	3173918,22	24	16936	568804,55	3174228,78
24	16773	576741,99	3159213,28	24	16814	575765,81	3160033,49	24	16855	575088,12	3167503,89	24	16896	569230,86	3173916,47	24	16937	568782,25	3174263,39
24	16774	576743,36	3159219,15	24	16815	575746,99	3160157,07	24	16856	575074,24	3167520,21	24	16897	569145,97	3173910,08	24	16938	568765,45	3174276,51
24	16775	576746,96	3159237,02	24	16816	575746,36	3160162,64	24	16857	574882,60	3167745,60	24	16898	569111,47	3173909,09	24	16939	568743,05	3174293,88
24	16776	576748,33	3159242,50	24	16817	575669,21	3160672,05	24	16858	574726,49	3167944,27	24	16899	569108,93	3173946,01	24	16940	568721,88	3174301,00
24	16777	576750,22	3159247,76	24	16818	575649,24	3160801,87	24	16859	574459,65	3168260,83	24	16900	569108,93	3173946,03	24	16941	568713,79	3174304,50
24	16778	576753,10	3159252,80	24	16819	575647,46	3160814,09	24	16860	574326,50	3168418,07	24	16901	569108,50	3173952,30	24	16942	568708,20	3174308,19
24	16779	576756,00	3159257,46	24	16820	575635,10	3160895,29	24	16861	574057,84	3168726,05	24	16902	569108,49	3173952,45	24	16943	568679,21	3174329,66
24	16780	576759,90	3159261,74	24	16821	575594,84	3161563,48	24	16862	573925,59	3168910,97	24	16903	569105,36	3173999,87	24	16944	568675,12	3174332,79
24	16781	576764,32	3159265,56	24	16822	575607,17	3161637,17	24	16863	573641,00	3169237,33	24	16904	569102,91	3173999,69	24	16945	568671,55	3174336,30
24	16782	576808,52	3159301,59	24	16823	575654,24	3161920,29	24	16864	573496,38	3169415,28	24	16905	569096,89	3173999,96	24	16946	568668,46	3174340,10
24	16783	576809,50	3159302,46	24	16824	575671,42	3162022,48	24	16865	573171,98	3169799,21	24	16906	569090,38	3174001,03	24	16947	568665,86	3174344,24
24	16784	576853,75	3159336,66	24	16825	575671,38	3162024,32	24	16866	573032,39	3169954,00	24	16907	569084,33	3174002,86	24	16948	568648,16	3174374,87
24	16785	576871,21	3159360,10	24	16826	575716,30	3162292,42	24	16867	572806,90	3170234,34	24	16908	569078,77	3174005,43	24	16949	568644,49	3174381,96
24	16786	576872,67	3159362,34	24	16827	575769,98	3162701,81	24	16868	572610,84	3170473,59	24	16909	569073,18	3174008,70	24	16950	568633,88	3174409,23
24	16787	576898,46	3159393,46	24	16828	575796,02	3162898,47	24	16869	572510,58	3170593,51	24	16910	569068,61	3174012,61	24	16951	568631,71	3174415,77
24	16788	576945,13	3159452,89	24	16829	575799,84	3162928,19	24	16870	572494,12	3170613,20	24	16911	569052,25	3174027,23	24	16952	568626,19	3174438,97
24	16789	576954,38	3159464,56	24	16830	575817,80	3163061,82	24	16871	572330,58	3170808,98	24	16912	569048,15	3174031,65	24	16953	568625,62	3174442,34
24	16790	576959,24	3159470,38	24	16831	575822,58	3163093,79	24	16872	572034,63	3171130,02	24	16913	569044,54	3174036,57	24	16954	568620,95	3174471,36
24	16791	576966,53	3159479,81	24	16832	575822,55	3163094,95	24	16873	571729,10	3171498,62	24	16914	569041,41	3174041,90	24	16955	568614,19	3174482,25
24	16792	577011,75	3159536,93	24	16833	575918,63	3163730,02	24	16874	571457,69	3171817,62	24	16915	569029,37	3174065,96	24	16956	568612,09	3174486,86
24	16793	577039,96	3159572,25	24	16834	575966,11	3163907,12	24	16875	571165,23	3172162,17	24	16916	569028,32	3174067,95	24	16957	568598,40	3174517,25
24	16794	577040,94	3159573,30	24	16835	575988,22	3163990,06	24	16876	571152,95	3172176,63	24	16917	569018,35	3174066,65	24	16958	568596,29	3174521,90
24	16795	577041,59	3159574,44	24	16836	576011,26	3164076,79	24	16877	571132,81	3172200,36	24	16918	569004,49	3174060,32	24	16959	568595,18	3174526,74
24	16796	577034,16	3159584,81	24	16837	576080,85	3164337,45	24	16878	570798,90	3172584,90	24	16919	568999,03	3174058,25	24	16960	568594,57	3174531,68
24	16797	577028,57	3159592,88	24	16838	576068,64	3164368,31	24	16879	570735,11	3172662,01	24	16920	568993,06	3174056,84	24	16961	568593,95	3174536,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16962	568593,34	3174563,75	24	17003	568423,04	3175143,94	24	17044	567926,20	3175939,27	24	17085	567709,16	3176397,75	24	17126	567307,39	3176819,33
24	16963	568592,24	3174589,80	24	17004	568421,95	3175147,58	24	17045	567916,38	3175953,37	24	17086	567709,09	3176401,54	24	17127	567290,93	3176838,96
24	16964	568592,19	3174591,77	24	17005	568415,48	3175168,16	24	17046	567906,56	3175967,18	24	17087	567705,35	3176411,76	24	17128	567272,02	3176856,94
24	16965	568592,19	3174613,90	24	17006	568404,91	3175192,88	24	17047	567871,86	3176019,11	24	17088	567694,31	3176434,72	24	17129	567260,81	3176865,47
24	16966	568588,95	3174646,50	24	17007	568396,98	3175211,78	24	17048	567836,46	3176101,81	24	17089	567692,20	3176439,95	24	17130	567251,69	3176871,28
24	16967	568588,86	3174650,07	24	17008	568382,36	3175239,15	24	17049	567835,90	3176104,41	24	17090	567686,29	3176457,35	24	17131	567241,11	3176874,02
24	16968	568589,21	3174657,14	24	17009	568379,73	3175244,60	24	17050	567835,24	3176111,37	24	17091	567682,18	3176462,78	24	17132	567219,46	3176880,38
24	16969	568593,41	3174692,25	24	17010	568377,55	3175251,90	24	17051	567831,71	3176134,36	24	17092	567681,13	3176464,71	24	17133	567208,44	3176880,74
24	16970	568593,86	3174693,88	24	17011	568373,11	3175271,93	24	17052	567829,27	3176153,94	24	17093	567678,02	3176469,42	24	17134	567202,93	3176881,28
24	16971	568595,66	3174702,67	24	17012	568371,91	3175280,62	24	17053	567828,74	3176155,02	24	17094	567665,59	3176487,98	24	17135	567194,37	3176883,37
24	16972	568604,15	3174725,56	24	17013	568370,84	3175305,52	24	17054	567822,59	3176162,35	24	17095	567652,78	3176501,64	24	17136	567174,21	3176890,25
24	16973	568605,57	3174729,09	24	17014	568370,72	3175310,61	24	17055	567809,19	3176178,81	24	17096	567639,99	3176514,20	24	17137	567145,48	3176900,02
24	16974	568623,65	3174769,90	24	17015	568371,61	3175315,67	24	17056	567801,94	3176189,99	24	17097	567638,44	3176515,82	24	17138	567124,81	3176906,82
24	16975	568624,12	3174771,25	24	17016	568372,49	3175320,65	24	17057	567799,33	3176194,99	24	17098	567625,12	3176530,02	24	17139	567117,74	3176909,89
24	16976	568634,15	3174792,34	24	17017	568374,39	3175325,49	24	17058	567792,01	3176208,73	24	17099	567608,91	3176538,79	24	17140	567096,99	3176920,50
24	16977	568635,02	3174797,83	24	17018	568374,87	3175326,55	24	17059	567788,35	3176215,79	24	17100	567588,16	3176549,56	24	17141	567073,28	3176929,29
24	16978	568631,28	3174808,54	24	17019	568338,29	3175351,04	24	17060	567785,72	3176221,22	24	17101	567582,57	3176552,93	24	17142	567072,27	3176929,77
24	16979	568612,15	3174835,29	24	17020	568333,20	3175354,75	24	17061	567784,12	3176225,98	24	17102	567560,72	3176568,23	24	17143	567046,52	3176940,13
24	16980	568591,52	3174862,82	24	17021	568328,61	3175358,99	24	17062	567783,02	3176229,68	24	17103	567558,17	3176570,17	24	17144	567012,35	3176947,38
24	16981	568588,43	3174866,93	24	17022	568324,99	3175363,75	24	17063	567770,89	3176235,29	24	17104	567553,07	3176574,62	24	17145	566995,77	3176949,93
24	16982	568586,34	3174870,79	24	17023	568321,88	3175368,93	24	17064	567766,34	3176237,69	24	17105	567538,22	3176590,13	24	17146	566982,21	3176952,38
24	16983	568577,42	3174888,88	24	17024	568310,90	3175389,32	24	17065	567762,27	3176240,52	24	17106	567535,12	3176593,91	24	17147	566965,17	3176953,78
24	16984	568575,30	3174894,09	24	17025	568308,28	3175394,60	24	17066	567758,20	3176243,81	24	17107	567532,03	3176597,99	24	17148	566959,15	3176954,71
24	16985	568564,09	3174925,28	24	17026	568306,65	3175400,13	24	17067	567754,61	3176247,44	24	17108	567529,93	3176602,35	24	17149	566932,51	3176960,35
24	16986	568562,42	3174932,40	24	17027	568305,53	3175405,82	24	17068	567751,52	3176251,43	24	17109	567522,60	3176616,25	24	17150	566925,96	3176962,20
24	16987	568561,22	3174941,43	24	17028	568300,84	3175435,58	24	17069	567743,26	3176262,87	24	17110	567512,72	3176632,78	24	17151	566911,34	3176967,53
24	16988	568560,95	3174974,95	24	17029	568300,78	3175438,58	24	17070	567739,63	3176268,13	24	17111	567503,46	3176644,39	24	17152	566893,26	3176970,43
24	16989	568561,05	3175014,56	24	17030	568300,14	3175444,47	24	17071	567737,00	3176273,76	24	17112	567502,93	3176645,61	24	17153	566887,23	3176971,79
24	16990	568558,89	3175043,49	24	17031	568299,00	3175450,70	24	17072	567735,36	3176279,68	24	17113	567495,57	3176661,28	24	17154	566881,17	3176973,94
24	16991	568557,79	3175047,59	24	17032	568293,71	3175485,34	24	17073	567734,22	3176285,80	24	17114	567481,08	3176682,15	24	17155	566875,60	3176976,81
24	16992	568555,74	3175050,26	24	17033	568285,39	3175499,21	24	17074	567733,59	3176291,97	24	17115	567473,85	3176692,36	24	17156	566870,53	3176980,35
24	16993	568545,09	3175056,18	24	17034	568271,97	3175517,43	24	17075	567733,95	3176298,21	24	17116	567460,95	3176709,89	24	17157	566865,93	3176984,50
24	16994	568513,85	3175066,33	24	17035	568262,69	3175529,68	24	17076	567735,65	3176311,49	24	17117	567439,60	3176725,16	24	17158	566861,82	3176989,23
24	16995	568508,80	3175068,18	24	17036	568222,63	3175574,92	24	17077	567736,01	3176317,66	24	17118	567406,52	3176749,89	24	17159	566858,20	3176994,39
24	16996	568479,49	3175081,13	24	17037	568221,62	3175575,74	24	17078	567729,27	3176327,83	24	17119	567388,25	3176760,98	24	17160	566855,08	3176999,98
24	16997	568475,95	3175083,00	24	17038	568131,65	3175582,20	24	17079	567718,88	3176344,77	24	17120	567370,60	3176767,02	24	17161	566852,93	3177005,91
24	16998	568468,34	3175088,10	24	17039	568117,78	3175598,43	24	17080	567715,75	3176349,98	24	17121	567348,31	3176779,59	24	17162	566851,79	3177012,03
24	16999	568450,48	3175102,80	24	17040	568039,64	3175790,47	24	17081	567713,64	3176355,52	24	17122	567346,78	3176780,95	24	17163	566851,16	3177018,28
24	17000	568444,87	3175108,27	24	17041	568038,10	3175792,38	24	17082	567712,50	3176361,27	24	17123	567337,57	3176790,25	24	17164	566851,49	3177025,62
24	17001	568440,21	3175114,83	24	17042	567927,78	3175936,34	24	17083	567711,37	3176367,17	24	17124	567318,13	3176808,85	24	17165	566851,91	3177029,11
24	17002	568427,22	3175135,91	24	17043	567926,23	3175938,06	24	17084	567709,94	3176385,44	24	17125	567310,98	3176815,50	24	17166	566852,38	3177030,74

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	17167	566854,24	3177036,75	24	17208	567465,14	3176811,69	24	17249	567306,26	3177395,52	24	17290	566946,43	3177622,62	24	17331	566777,12	3177787,21
24	17168	566856,61	3177042,50	24	17209	567466,16	3176810,86	24	17250	567304,61	3177402,14	24	17291	566940,92	3177623,49	24	17332	566785,08	3177788,73
24	17169	566859,99	3177047,92	24	17210	567472,74	3176807,23	24	17251	567303,41	3177410,80	24	17292	566935,38	3177624,99	24	17333	566812,53	3177791,61
24	17170	566863,88	3177052,86	24	17211	567455,39	3176843,73	24	17252	567303,23	3177419,03	24	17293	566930,33	3177627,03	24	17334	566816,52	3177791,87
24	17171	566868,28	3177057,30	24	17212	567431,91	3176886,49	24	17253	567303,24	3177419,03	24	17294	566904,54	3177639,04	24	17335	566822,54	3177791,61
24	17172	566873,19	3177061,13	24	17213	567422,66	3176897,57	24	17254	567303,24	3177419,04	24	17295	566900,50	3177640,95	24	17336	566839,07	3177789,96
24	17173	566878,62	3177064,32	24	17214	567418,52	3176903,93	24	17255	567304,60	3177424,93	24	17296	566868,58	3177659,18	24	17337	566842,09	3177789,62
24	17174	566884,06	3177066,82	24	17215	567400,81	3176934,18	24	17256	567299,77	3177430,28	24	17297	566862,47	3177663,56	24	17338	566871,20	3177785,13
24	17175	566890,03	3177068,58	24	17216	567397,15	3176941,27	24	17257	567297,41	3177432,90	24	17298	566856,85	3177668,47	24	17339	566876,73	3177783,95
24	17176	566896,51	3177069,59	24	17217	567396,07	3176944,56	24	17258	567295,88	3177435,05	24	17299	566840,44	3177686,04	24	17340	566881,78	3177782,09
24	17177	566902,48	3177070,80	24	17218	567395,00	3176947,83	24	17259	567292,77	3177439,44	24	17300	566837,87	3177689,01	24	17341	566887,33	3177779,66
24	17178	566909,01	3177069,54	24	17219	567388,22	3176955,82	24	17260	567283,31	3177452,20	24	17301	566827,84	3177690,58	24	17342	566891,91	3177776,63
24	17179	566918,56	3177067,68	24	17220	567386,37	3176975,62	24	17261	567280,32	3177456,24	24	17302	566817,81	3177691,60	24	17343	566896,49	3177773,04
24	17180	566935,14	3177064,27	24	17221	567385,78	3176979,08	24	17262	567277,65	3177459,84	24	17303	566799,34	3177689,68	24	17344	566900,59	3177769,01
24	17181	566941,20	3177061,99	24	17222	567385,09	3176982,55	24	17263	567274,47	3177464,14	24	17304	566781,94	3177684,87	24	17345	566913,94	3177753,89
24	17182	566949,75	3177059,96	24	17223	567384,66	3176984,72	24	17264	567262,83	3177479,86	24	17305	566775,96	3177683,61	24	17346	566925,20	3177742,29
24	17183	566977,92	3177053,11	24	17224	567383,29	3177000,72	24	17265	567241,61	3177511,19	24	17306	566769,99	3177683,10	24	17347	566948,52	3177728,83
24	17184	566994,01	3177049,23	24	17225	567379,88	3177040,38	24	17266	567225,53	3177536,25	24	17307	566763,47	3177683,38	24	17348	566964,70	3177721,27
24	17185	567078,94	3177032,15	24	17226	567379,72	3177047,83	24	17267	567211,90	3177563,73	24	17308	566757,45	3177684,43	24	17349	566977,74	3177719,95
24	17186	567170,33	3176994,50	24	17227	567379,45	3177049,52	24	17268	567208,96	3177572,32	24	17309	566751,40	3177686,27	24	17350	567006,23	3177720,74
24	17187	567213,70	3176979,69	24	17228	567379,13	3177051,55	24	17269	567205,99	3177580,98	24	17310	566745,33	3177688,85	24	17351	567014,75	3177720,19
24	17188	567244,82	3176974,56	24	17229	567372,31	3177068,50	24	17270	567204,98	3177584,43	24	17311	566740,26	3177692,11	24	17352	567020,78	3177718,88
24	17189	567284,09	3176963,58	24	17230	567369,06	3177076,58	24	17271	567204,40	3177586,43	24	17312	566735,17	3177696,03	24	17353	567038,40	3177714,03
24	17190	567293,68	3176959,86	24	17231	567367,47	3177080,37	24	17272	567203,74	3177588,68	24	17313	566731,07	3177700,52	24	17354	567064,49	3177710,50
24	17191	567295,18	3176959,71	24	17232	567356,16	3177116,13	24	17273	567203,29	3177590,20	24	17314	566726,96	3177705,53	24	17355	567107,03	3177709,69
24	17192	567298,17	3176960,32	24	17233	567355,03	3177121,07	24	17274	567196,78	3177590,92	24	17315	566723,83	3177711,00	24	17356	567112,54	3177709,28
24	17193	567305,80	3176955,22	24	17234	567351,10	3177140,05	24	17275	567178,28	3177590,41	24	17316	566721,69	3177716,79	24	17357	567118,07	3177708,28
24	17194	567309,34	3176953,08	24	17235	567349,97	3177145,79	24	17276	567175,27	3177590,41	24	17317	566720,05	3177722,86	24	17358	567123,10	3177706,67
24	17195	567316,46	3176948,34	24	17236	567345,93	3177191,27	24	17277	567154,25	3177590,91	24	17318	566718,91	3177729,04	24	17359	567144,79	3177698,79
24	17196	567319,51	3176946,16	24	17237	567345,78	3177197,80	24	17278	567148,74	3177591,37	24	17319	566718,77	3177735,34	24	17360	567146,29	3177698,35
24	17197	567324,27	3176934,89	24	17238	567347,08	3177228,97	24	17279	567142,71	3177592,51	24	17320	566719,63	3177741,60	24	17361	567165,48	3177690,67
24	17198	567338,35	3176931,54	24	17239	567348,20	3177245,32	24	17280	567137,17	3177594,33	24	17321	566720,08	3177744,04	24	17362	567176,49	3177690,41
24	17199	567361,35	3176909,90	24	17240	567345,60	3177293,83	24	17281	567110,41	3177605,04	24	17322	566720,99	3177747,69	24	17363	567196,99	3177691,01
24	17200	567365,44	3176905,91	24	17241	567345,50	3177298,58	24	17282	567096,79	3177609,84	24	17323	566723,35	3177753,56	24	17364	567204,00	3177690,73
24	17201	567381,90	3176886,57	24	17242	567346,87	3177326,48	24	17283	567059,76	3177610,53	24	17324	566726,24	3177759,13	24	17365	567223,05	3177688,62
24	17202	567386,50	3176881,81	24	17243	567342,23	3177332,41	24	17284	567053,74	3177611,00	24	17325	566729,61	3177764,27	24	17366	567231,07	3177687,77
24	17203	567407,45	3176862,21	24	17244	567330,38	3177347,36	24	17285	567021,13	3177615,37	24	17326	566734,01	3177768,94	24	17367	567231,08	3177687,78
24	17204	567408,49	3176861,18	24	17245	567326,75	3177353,25	24	17286	567014,60	3177616,79	24	17327	566738,92	3177773,02	24	17368	567235,09	3177687,35
24	17205	567418,20	3176851,36	24	17246	567315,29	3177372,87	24	17287	567001,01	3177620,55	24	17328	566743,85	3177776,48	24	17369	567240,62	3177686,40
24	17206	567431,01	3176838,26	24	17247	567311,62	3177379,92	24	17288	566997,02	3177619,87	24	17329	566749,78	3177779,27	24	17370	567246,16	3177684,84
24	17207	567453,49	3176817,71	24	17248	567311,08	3177381,66	24	17289	566991,01	3177620,11	24	17330	566755,74	3177781,31	24	17371	567251,70	3177682,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17372	567256,26	3177679,89	24	17413	567547,42	3177898,41	24	17454	567446,10	3177559,56	24	17495	567573,28	3176829,32	24	17536	567834,36	3176347,92
24	17373	567285,20	3177661,57	24	17414	567549,43	3177897,84	24	17455	567433,59	3177537,17	24	17496	567605,56	3176773,56	24	17537	567836,49	3176342,47
24	17374	567290,27	3177658,20	24	17415	567553,47	3177896,61	24	17456	567429,75	3177530,35	24	17497	567613,29	3176763,70	24	17538	567837,10	3176336,85
24	17375	567294,37	3177654,33	24	17416	567555,48	3177895,73	24	17457	567415,11	3177492,23	24	17498	567615,36	3176760,77	24	17539	567837,74	3176331,18
24	17376	567297,98	3177650,01	24	17417	567559,03	3177894,06	24	17458	567409,73	3177464,95	24	17499	567629,34	3176739,96	24	17540	567837,38	3176325,49
24	17377	567301,58	3177645,28	24	17418	567564,60	3177890,83	24	17459	567409,28	3177462,96	24	17500	567630,89	3176738,05	24	17541	567836,62	3176314,36
24	17378	567304,19	3177640,17	24	17419	567569,19	3177886,94	24	17460	567405,62	3177447,84	24	17501	567634,55	3176730,58	24	17542	567846,26	3176308,21
24	17379	567315,24	3177616,10	24	17420	567573,80	3177882,48	24	17461	567402,86	3177437,27	24	17502	567641,97	3176712,20	24	17543	567850,84	3176305,13
24	17380	567316,84	3177612,14	24	17421	567577,41	3177877,50	24	17462	567402,41	3177435,13	24	17503	567645,69	3176702,69	24	17544	567854,93	3176301,57
24	17381	567317,93	3177608,01	24	17422	567580,54	3177872,08	24	17463	567403,23	3177420,92	24	17504	567663,92	3176671,03	24	17545	567858,52	3176297,57
24	17382	567319,03	3177603,80	24	17423	567583,17	3177866,33	24	17464	567403,77	3177419,09	24	17505	567667,09	3176663,60	24	17546	567862,12	3176293,22
24	17383	567321,34	3177590,32	24	17424	567584,81	3177860,26	24	17465	567411,05	3177406,76	24	17506	567675,08	3176642,21	24	17547	567870,41	3176280,71
24	17384	567331,71	3177574,18	24	17425	567585,95	3177854,10	24	17466	567421,35	3177393,98	24	17507	567679,33	3176631,36	24	17548	567873,01	3176276,21
24	17385	567337,32	3177569,41	24	17426	567586,10	3177847,81	24	17467	567422,38	3177392,75	24	17508	567697,07	3176599,35	24	17549	567875,12	3176271,46
24	17386	567340,66	3177576,34	24	17427	567585,23	3177841,57	24	17468	567437,86	3177371,97	24	17509	567710,41	3176585,14	24	17550	567876,73	3176266,51
24	17387	567358,94	3177608,53	24	17428	567583,88	3177835,44	24	17469	567440,96	3177367,23	24	17510	567723,20	3176572,53	24	17551	567878,92	3176258,12
24	17388	567378,17	3177642,89	24	17429	567582,00	3177829,58	24	17470	567443,59	3177362,17	24	17511	567725,23	3176570,76	24	17552	567888,85	3176239,71
24	17389	567383,01	3177650,01	24	17430	567579,13	3177824,01	24	17471	567445,21	3177356,82	24	17512	567741,64	3176553,16	24	17553	567896,02	3176232,21
24	17390	567401,49	3177672,87	24	17431	567575,24	3177818,83	24	17472	567446,83	3177351,30	24	17513	567746,79	3176546,70	24	17554	567897,56	3176230,76
24	17391	567412,14	3177689,09	24	17432	567563,58	3177803,91	24	17473	567447,47	3177345,65	24	17514	567760,80	3176524,80	24	17555	567902,72	3176223,46
24	17392	567418,26	3177705,22	24	17433	567556,83	3177792,90	24	17474	567447,60	3177339,96	24	17515	567761,32	3176523,81	24	17556	567912,62	3176206,48
24	17393	567421,53	3177715,19	24	17434	567555,95	3177787,56	24	17475	567448,57	3177296,69	24	17516	567765,44	3176518,63	24	17557	567916,29	3176198,82
24	17394	567429,43	3177742,14	24	17435	567554,67	3177777,89	24	17476	567448,20	3177247,78	24	17517	567766,49	3176516,70	24	17558	567924,27	3176177,83
24	17395	567432,26	3177749,74	24	17436	567553,76	3177774,19	24	17477	567448,32	3177242,32	24	17518	567772,71	3176507,38	24	17559	567926,44	3176170,01
24	17396	567439,42	3177764,78	24	17437	567553,31	3177771,66	24	17478	567447,93	3177237,39	24	17519	567775,29	3176503,75	24	17560	567930,96	3176147,84
24	17397	567440,36	3177767,30	24	17438	567550,60	3177758,86	24	17479	567447,24	3177224,00	24	17520	567776,86	3176499,87	24	17561	567931,55	3176144,11
24	17398	567445,21	3177774,19	24	17439	567549,24	3177753,20	24	17480	567445,86	3177196,85	24	17521	567778,46	3176495,91	24	17562	567933,98	3176124,84
24	17399	567452,99	3177784,07	24	17440	567545,41	3177745,05	24	17481	567449,25	3177157,51	24	17522	567785,44	3176475,46	24	17563	567939,33	3176109,96
24	17400	567454,42	3177786,97	24	17441	567538,22	3177731,94	24	17482	567452,06	3177143,85	24	17523	567796,44	3176452,92	24	17564	567948,28	3176090,22
24	17401	567455,32	3177791,13	24	17442	567533,86	3177725,38	24	17483	567462,29	3177112,48	24	17524	567798,55	3176448,46	24	17565	567950,93	3176083,46
24	17402	567457,53	3177804,15	24	17443	567527,05	3177716,76	24	17484	567474,99	3177081,51	24	17525	567805,48	3176429,56	24	17566	567954,19	3176072,24
24	17403	567460,18	3177819,55	24	17444	567524,19	3177710,44	24	17485	567477,20	3177072,77	24	17526	567807,15	3176422,15	24	17567	567963,59	3176055,05
24	17404	567461,55	3177825,49	24	17445	567517,23	3177686,79	24	17486	567478,32	3177067,14	24	17527	567807,77	3176417,41	24	17568	567972,93	3176040,16
24	17405	567463,92	3177831,24	24	17446	567513,52	3177674,21	24	17487	567483,89	3176998,52	24	17528	567808,31	3176415,61	24	17569	567986,82	3176023,45
24	17406	567466,79	3177836,66	24	17447	567512,11	3177670,14	24	17488	567489,82	3176979,74	24	17529	567808,41	3176410,86	24	17570	567988,35	3176021,75
24	17407	567478,83	3177856,84	24	17448	567503,11	3177647,60	24	17489	567502,83	3176957,77	24	17530	567808,46	3176408,70	24	17571	568116,73	3175854,26
24	17408	567479,81	3177858,22	24	17449	567500,74	3177642,15	24	17490	567512,09	3176946,22	24	17531	567809,82	3176392,66	24	17572	568194,34	3175763,09
24	17409	567483,67	3177864,18	24	17450	567498,80	3177639,22	24	17491	567516,22	3176940,64	24	17532	567809,94	3176387,32	24	17573	568297,67	3175640,77
24	17410	567500,47	3177873,28	24	17451	567484,31	3177616,55	24	17492	567517,26	3176938,87	24	17533	567813,07	3176382,62	24	17574	568338,23	3175594,78
24	17411	567523,10	3177890,14	24	17452	567480,92	3177611,78	24	17493	567543,86	3176890,83	24	17534	567829,63	3176358,07	24	17575	568340,29	3175592,32
24	17412	567540,39	3177899,48	24	17453	567463,40	3177590,28	24	17494	567544,93	3176888,10	24	17535	567832,24	3176353,16	24	17576	568351,62	3175578,03

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				
24	17577	568367,12	3175556,85	24	17618	568590,08	3175145,88	24	17659	568693,71	3174549,09	24	17700	569067,39	3175031,25	24	17741	568081,08	3178538,42
24	17578	568370,21	3175552,43	24	17619	568614,91	3175131,52	24	17660	568702,15	3174530,31	24	17701	569062,89	3175250,62	24	17742	567967,47	3178694,74
24	17579	568384,78	3175527,79	24	17620	568619,99	3175128,49	24	17661	568712,03	3174513,78	24	17702	569062,76	3175257,06	24	17743	567878,27	3178811,83
24	17580	568387,37	3175523,49	24	17621	568624,07	3175124,92	24	17662	568714,64	3174508,39	24	17703	569062,85	3175257,21	24	17744	567782,28	3178941,35
24	17581	568388,98	3175518,99	24	17622	568628,16	3175120,92	24	17663	568716,77	3174502,76	24	17704	569101,66	3175327,71	24	17745	567747,24	3179008,18
24	17582	568390,59	3175514,33	24	17623	568631,76	3175116,46	24	17664	568717,91	3174496,87	24	17705	569113,63	3175350,74	24	17746	567715,87	3179067,55
24	17583	568391,20	3175509,57	24	17624	568644,39	3175097,73	24	17665	568723,74	3174460,52	24	17706	569127,99	3175379,04	24	17747	567694,95	3179150,98
24	17584	568397,72	3175465,14	24	17625	568647,30	3175093,16	24	17666	568728,16	3174442,32	24	17707	569160,72	3175458,01	24	17748	567704,67	3179208,05
24	17585	568399,43	3175455,58	24	17626	568649,42	3175088,33	24	17667	568736,13	3174421,93	24	17708	569159,25	3175479,11	24	17749	567723,87	3179227,44
24	17586	568399,49	3175452,95	24	17627	568651,53	3175083,28	24	17668	568747,04	3174403,96	24	17709	569159,25	3175479,12	24	17750	567726,18	3179229,77
24	17587	568401,28	3175440,68	24	17628	568656,41	3175066,43	24	17669	568761,29	3174393,31	24	17710	569147,33	3175628,28	24	17751	567760,41	3179264,37
24	17588	568403,04	3175428,93	24	17629	568657,00	3175062,31	24	17670	568782,96	3174385,98	24	17711	569084,06	3175726,98	24	17752	567862,95	3179330,54
24	17589	568404,09	3175427,29	24	17630	568658,14	3175056,42	24	17671	568791,05	3174382,49	24	17712	569028,20	3175851,42	24	17753	567946,84	3179358,32
24	17590	568434,57	3175406,73	24	17631	568660,96	3175020,40	24	17672	568797,66	3174378,10	24	17713	569003,83	3175976,79	24	17754	567983,46	3179420,36
24	17591	568438,13	3175404,20	24	17632	568661,05	3175016,40	24	17673	568826,68	3174355,62	24	17714	568984,32	3176108,63	24	17755	567988,23	3179496,16
24	17592	568442,70	3175400,55	24	17633	568660,99	3174975,28	24	17674	568851,11	3174336,96	24	17715	568981,74	3176222,06	24	17756	568001,79	3179559,66
24	17593	568463,19	3175379,68	24	17634	568661,04	3174951,09	24	17675	568857,76	3174330,64	24	17716	568988,07	3176316,84	24	17757	568038,54	3179615,40
24	17594	568466,79	3175375,31	24	17635	568668,52	3174930,59	24	17676	568862,40	3174324,42	24	17717	568990,33	3176415,69	24	17758	568107,04	3179682,65
24	17595	568470,41	3175370,53	24	17636	568674,27	3174919,24	24	17677	568888,35	3174283,09	24	17718	568960,60	3176513,59	24	17759	568184,64	3179746,25
24	17596	568473,02	3175365,40	24	17637	568692,33	3174894,96	24	17678	568913,23	3174245,17	24	17719	568888,57	3176622,81	24	17760	568192,07	3179752,35
24	17597	568475,14	3175359,98	24	17638	568693,37	3174893,87	24	17679	568969,66	3174184,02	24	17720	568809,67	3176748,62	24	17761	568192,48	3179752,68
24	17598	568476,28	3175354,32	24	17639	568716,61	3174861,19	24	17680	568973,24	3174180,04	24	17721	568777,69	3176856,94	24	17762	568229,80	3179783,04
24	17599	568477,40	3175348,57	24	17640	568718,68	3174858,18	24	17681	568986,65	3174161,99	24	17722	568773,72	3176943,01	24	17763	568331,19	3179899,62
24	17600	568478,79	3175331,64	24	17641	568722,37	3174850,01	24	17682	568995,11	3174164,32	24	17723	568780,88	3177090,38	24	17764	568351,36	3179936,59
24	17601	568478,92	3175325,95	24	17642	568733,56	3174819,66	24	17683	568998,09	3174164,81	24	17724	568810,76	3177293,05	24	17765	568404,66	3180034,41
24	17602	568478,55	3175320,25	24	17643	568735,18	3174814,44	24	17684	569026,02	3174168,58	24	17725	568816,15	3177429,83	24	17766	568465,82	3180182,06
24	17603	568477,18	3175314,66	24	17644	568736,31	3174809,05	24	17685	569031,02	3174169,00	24	17726	568806,89	3177551,45	24	17767	568573,18	3180409,51
24	17604	568475,30	3175309,24	24	17645	568736,94	3174803,63	24	17686	569049,52	3174169,53	24	17727	568780,63	3177693,59	24	17768	568616,34	3180469,42
24	17605	568471,04	3175298,70	24	17646	568736,56	3174798,15	24	17687	569055,02	3174169,33	24	17728	568741,49	3177852,16	24	17769	568677,28	3180539,75
24	17606	568471,74	3175289,38	24	17647	568736,17	3174792,76	24	17688	569060,54	3174168,52	24	17729	568706,86	3177989,84	24	17770	568687,02	3180551,00
24	17607	568473,46	3175280,31	24	17648	568731,26	3174767,14	24	17689	569066,08	3174167,08	24	17730	568691,46	3178094,46	24	17771	568719,35	3180578,56
24	17608	568485,99	3175257,08	24	17649	568729,42	3174760,53	24	17690	569071,62	3174165,02	24	17731	568644,04	3178156,07	24	17772	568791,04	3180639,69
24	17609	568488,08	3175253,16	24	17650	568727,04	3174754,95	24	17691	569076,19	3174162,38	24	17732	568565,88	3178227,29	24	17773	568871,52	3180663,48
24	17610	568497,06	3175232,17	24	17651	568714,63	3174728,72	24	17692	569081,26	3174159,18	24	17733	568499,63	3178258,89	24	17774	569008,16	3180703,88
24	17611	568508,70	3175204,89	24	17652	568697,49	3174690,34	24	17693	569095,02	3174148,24	24	17734	568395,77	3178294,57	24	17775	569201,22	3180815,71
24	17612	568510,30	3175199,80	24	17653	568691,85	3174674,81	24	17694	569095,26	3174148,05	24	17735	568358,97	3178307,21	24	17776	569201,23	3180815,71
24	17613	568515,69	3175182,95	24	17654	568689,40	3174650,58	24	17695	569089,98	3174237,95	24	17736	568237,11	3178364,49	24	17777	569395,69	3180929,82
24	17614	568520,89	3175174,59	24	17655	568692,07	3174621,01	24	17696	569087,54	3174348,19	24	17737	568159,55	3178431,50	24	17778	569462,77	3180971,09
24	17615	568526,50	3175169,78	24	17656	568692,18	3174616,44	24	17697	569086,92	3174503,97	24	17738	568128,57	3178473,94	24	17779	569475,12	3180978,69
24	17616	568547,21	3175160,71	24	17657	568692,21	3174592,98	24	17698	569087,23	3174797,41	24	17739	568092,96	3178522,72	24	17780	569548,62	3181023,92
24	17617	568581,49	3175149,68	24	17658	568693,31	3174566,96	24	17699	569070,77	3174991,39	24	17740	568090,41	3178526,08	24	17781	569639,69	3181088,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17782	569680,54	3181117,54	24	17823	570247,07	3183321,80	24	17864	571189,72	3185593,17	24	17905	571651,68	3188147,54	24	17946	570519,92	3191146,85
24	17783	569733,32	3181149,81	24	17824	570212,38	3183396,83	24	17865	571223,00	3185669,33	24	17906	571653,75	3188167,94	24	17947	570514,27	3191151,71
24	17784	569780,69	3181178,91	24	17825	570181,83	3183462,90	24	17866	571230,23	3185703,90	24	17907	571703,39	3188404,38	24	17948	570486,75	3191175,38
24	17785	569880,69	3181267,78	24	17826	570177,00	3183521,22	24	17867	571243,71	3185770,65	24	17908	571736,34	3188560,60	24	17949	570477,13	3191181,38
24	17786	569880,70	3181267,79	24	17827	570175,13	3183543,33	24	17868	571211,42	3185848,33	24	17909	571757,34	3188648,60	24	17950	570468,00	3191186,61
24	17787	569976,46	3181368,30	24	17828	570174,95	3183545,40	24	17869	571146,67	3186012,09	24	17910	571758,73	3188653,49	24	17951	570455,35	3191192,93
24	17788	570017,30	3181404,70	24	17829	570201,91	3183613,52	24	17870	571146,40	3186111,30	24	17911	571754,11	3188746,17	24	17952	570377,03	3191227,34
24	17789	570018,13	3181405,44	24	17830	570266,73	3183688,40	24	17871	571167,02	3186172,39	24	17912	571734,19	3188874,52	24	17953	570187,87	3191274,67
24	17790	570018,14	3181405,44	24	17831	570240,82	3183749,49	24	17872	571202,57	3186259,11	24	17913	571695,50	3188947,92	24	17954	570130,93	3191295,27
24	17791	570034,98	3181434,40	24	17832	570192,95	3183852,69	24	17873	571192,75	3186294,25	24	17914	571659,24	3189002,38	24	17955	570019,94	3191335,44
24	17792	570166,47	3181525,00	24	17833	570189,41	3183878,35	24	17874	571180,74	3186338,96	24	17915	571648,09	3189052,83	24	17956	569930,19	3191387,79
24	17793	570306,33	3181577,49	24	17834	570188,38	3183885,76	24	17875	571131,60	3186431,26	24	17916	571692,57	3189076,40	24	17957	569904,78	3191405,28
24	17794	570422,39	3181621,22	24	17835	570181,56	3183935,10	24	17876	571090,72	3186513,04	24	17917	571748,22	3189093,28	24	17958	569878,16	3191474,90
24	17795	570575,87	3181668,76	24	17836	570180,35	3183944,67	24	17877	571090,73	3186513,04	24	17918	571787,36	3189132,88	24	17959	569849,39	3191550,18
24	17796	570642,92	3181689,49	24	17837	570177,94	3183963,18	24	17878	571107,26	3186555,35	24	17919	572004,87	3189222,53	24	17960	569845,22	3191561,07
24	17797	570769,45	3181756,65	24	17838	570176,75	3183971,10	24	17879	571143,47	3186591,34	24	17920	572068,57	3189324,57	24	17961	569820,72	3191714,06
24	17798	570816,35	3181761,44	24	17839	570199,00	3184070,90	24	17880	571183,57	3186631,11	24	17921	572101,92	3189419,62	24	17962	569794,85	3191751,81
24	17799	570916,36	3181741,46	24	17840	570223,96	3184138,96	24	17881	571231,52	3186678,67	24	17922	572145,58	3189610,66	24	17963	569760,58	3191785,18
24	17800	571007,62	3181731,95	24	17841	570281,41	3184207,52	24	17882	571300,84	3186753,02	24	17923	572160,13	3189769,99	24	17964	569683,33	3191839,10
24	17801	571103,29	3181747,91	24	17842	570288,71	3184215,96	24	17883	571345,13	3186829,29	24	17924	572184,97	3189769,98	24	17965	569523,29	3191881,37
24	17802	571282,92	3181811,46	24	17843	570309,26	3184236,37	24	17884	571365,18	3186936,94	24	17925	572184,61	3189828,98	24	17966	569391,54	3191911,36
24	17803	571314,35	3181837,22	24	17844	570372,85	3184299,55	24	17885	571357,79	3187107,54	24	17926	572148,07	3189896,13	24	17967	569244,38	3191939,01
24	17804	571222,50	3181916,63	24	17845	570425,16	3184374,30	24	17886	571361,51	3187229,77	24	17927	572075,44	3189944,05	24	17968	569183,35	3191959,46
24	17805	571081,13	3182039,90	24	17846	570500,63	3184465,37	24	17887	571361,51	3187229,80	24	17928	572042,38	3189968,78	24	17969	569086,60	3191991,88
24	17806	570983,78	3182163,40	24	17847	570527,89	3184498,35	24	17888	571364,15	3187267,31	24	17929	572025,97	3189980,96	24	17970	569018,47	3192039,59
24	17807	570960,08	3182193,05	24	17848	570597,00	3184605,03	24	17889	571376,67	3187463,80	24	17930	571949,26	3190037,92	24	17971	568968,94	3192106,52
24	17808	570910,37	3182267,71	24	17849	570667,45	3184695,57	24	17890	571405,98	3187560,97	24	17931	571897,27	3190087,82	24	17972	568916,15	3192162,31
24	17809	570893,19	3182293,51	24	17850	570686,89	3184720,81	24	17891	571405,98	3187560,98	24	17932	571849,03	3190134,12	24	17973	568916,14	3192162,32
24	17810	570880,33	3182312,82	24	17851	570717,62	3184798,99	24	17892	571454,07	3187645,70	24	17933	571767,68	3190257,85	24	17974	568911,93	3192166,77
24	17811	570856,28	3182380,31	24	17852	570777,42	3184875,58	24	17893	571555,73	3187757,92	24	17934	571660,91	3190311,85	24	17975	568900,25	3192179,12
24	17812	570847,28	3182445,85	24	17853	570790,03	3184891,74	24	17894	571536,04	3187758,34	24	17935	571426,47	3190480,79	24	17976	568874,12	3192206,65
24	17813	570858,49	3182568,79	24	17854	570909,83	3185034,58	24	17895	571544,16	3187769,48	24	17936	571322,78	3190553,25	24	17977	568809,84	3192283,95
24	17814	570866,48	3182700,74	24	17855	570973,84	3185100,73	24	17896	571588,41	3187830,25	24	17937	571258,22	3190598,36	24	17978	568743,44	3192344,32
24	17815	570684,35	3182791,22	24	17856	571018,82	3185147,02	24	17897	571619,60	3187910,58	24	17938	571231,77	3190616,84	24	17979	568729,79	3192415,95
24	17816	570579,19	3182861,94	24	17857	571132,99	3185251,32	24	17898	571632,62	3187987,74	24	17939	571138,76	3190681,84	24	17980	568682,61	3192489,25
24	17817	570509,46	3182914,60	24	17858	571161,14	3185311,18	24	17899	571638,11	3188020,30	24	17940	571083,36	3190720,55	24	17981	568631,28	3192503,36
24	17818	570468,75	3182945,13	24	17859	571172,58	3185335,96	24	17900	571642,69	3188060,92	24	17941	570784,70	3190941,67	24	17982	568609,74	3192504,69
24	17819	570429,56	3182974,52	24	17860	571180,47	3185428,73	24	17901	571643,40	3188066,17	24	17942	570754,73	3190962,09	24	17983	568609,72	3192504,69
24	17820	570407,10	3183012,67	24	17861	571189,02	3185580,22	24	17902	571644,39	3188073,48	24	17943	570634,27	3191044,49	24	17984	568588,70	3192505,96
24	17821	570336,95	3183131,80	24	17862	571189,02	3185580,24	24	17903	571644,39	3188073,50	24	17944	570577,38	3191083,41	24	17985	568516,56	3192510,35
24	17822	570334,32	3183136,46	24	17863	571189,07	3185581,12	24	17904	571650,08	3188131,90	24	17945	570562,02	3191100,37	24	17986	568492,51	3192511,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	17987	568388,86	3192517,14	24	18028	566317,53	3193169,74	24	18069	564733,75	3194300,58	24	18110	561981,98	3193411,09	24	18151	559234,59	3192082,75
24	17988	568324,63	3192548,00	24	18029	566245,73	3193254,00	24	18070	564732,11	3194331,24	24	18111	561973,19	3193401,22	24	18152	559172,78	3192096,22
24	17989	568307,29	3192561,26	24	18030	566198,97	3193333,86	24	18071	564727,40	3194428,05	24	18112	561896,61	3193315,27	24	18153	559143,38	3192090,90
24	17990	568194,76	3192647,33	24	18031	566198,89	3193333,99	24	18072	564725,72	3194435,99	24	18113	561694,70	3193131,70	24	18154	559143,36	3192090,89
24	17991	568194,30	3192647,68	24	18032	566155,16	3193409,09	24	18073	564689,49	3194423,14	24	18114	561603,52	3193051,10	24	18155	559137,67	3192089,84
24	17992	568124,12	3192720,52	24	18033	566148,35	3193466,01	24	18074	564641,60	3194373,73	24	18115	561561,83	3193014,26	24	18156	559137,40	3192089,79
24	17993	568099,54	3192745,70	24	18034	566130,67	3193621,53	24	18075	564531,39	3194249,26	24	18116	561465,38	3192922,55	24	18157	559107,02	3192084,20
24	17994	568045,76	3192803,99	24	18035	566128,35	3193641,92	24	18076	564419,33	3194118,43	24	18117	561421,32	3192880,44	24	18158	559037,98	3192019,14
24	17995	567963,37	3192893,28	24	18036	566127,13	3193651,67	24	18077	564352,90	3194047,56	24	18118	561393,90	3192854,28	24	18159	559000,85	3191935,72
24	17996	567872,34	3192991,93	24	18037	566124,41	3193663,28	24	18078	564251,88	3194003,52	24	18119	561345,09	3192821,97	24	18160	558968,41	3191822,78
24	17997	567803,91	3193031,20	24	18038	566118,82	3193687,09	24	18079	564160,96	3193976,54	24	18120	561332,32	3192813,52	24	18161	558934,35	3191692,83
24	17998	567746,41	3193030,46	24	18039	566100,80	3193709,41	24	18080	564080,60	3193968,76	24	18121	561279,72	3192798,65	24	18162	558889,29	3191562,62
24	17999	567681,06	3192978,92	24	18040	566045,27	3193731,62	24	18081	563850,76	3194023,74	24	18122	561230,91	3192784,85	24	18163	558842,24	3191453,60
24	18000	567602,79	3192923,01	24	18041	565957,84	3193749,01	24	18082	563850,76	3194023,75	24	18123	561141,72	3192747,93	24	18164	558787,77	3191407,91
24	18001	567471,63	3192862,23	24	18042	565906,87	3193769,21	24	18083	563845,98	3194057,47	24	18124	560978,67	3192703,74	24	18165	558743,61	3191380,33
24	18002	567344,29	3192831,00	24	18043	565848,89	3193810,34	24	18084	563684,39	3194103,12	24	18125	560948,97	3192690,02	24	18166	558741,89	3191379,25
24	18003	567238,18	3192833,86	24	18044	565737,29	3193942,80	24	18085	563580,20	3194109,71	24	18126	560890,07	3192662,62	24	18167	558703,44	3191355,25
24	18004	567122,90	3192800,50	24	18045	565719,35	3193964,10	24	18086	563513,18	3194087,36	24	18127	560869,99	3192645,94	24	18168	558649,38	3191314,15
24	18005	567086,68	3192789,98	24	18046	565695,31	3193987,44	24	18087	563503,75	3194083,89	24	18128	560774,22	3192566,44	24	18169	558617,38	3191289,83
24	18006	567085,62	3192789,68	24	18047	565652,86	3194028,30	24	18088	563319,23	3194106,07	24	18129	560700,10	3192534,60	24	18170	558592,94	3191264,55
24	18007	567073,71	3192786,88	24	18048	565569,43	3194090,09	24	18089	563186,78	3193967,49	24	18130	560617,68	3192499,20	24	18171	558558,73	3191229,25
24	18008	567023,94	3192775,18	24	18049	565544,19	3194100,42	24	18090	563181,73	3193965,22	24	18131	560595,39	3192489,58	24	18172	558507,03	3191149,72
24	18009	567004,04	3192770,48	24	18050	565538,19	3194102,88	24	18091	563177,45	3193963,30	24	18132	560533,88	3192467,05	24	18173	558475,93	3191087,66
24	18010	566905,02	3192747,23	24	18051	565490,66	3194122,42	24	18092	563172,86	3193961,24	24	18133	560448,20	3192429,06	24	18174	558445,41	3191000,14
24	18011	566788,14	3192762,62	24	18052	565392,82	3194135,42	24	18093	563157,53	3193954,36	24	18134	560411,06	3192412,62	24	18175	558404,59	3190903,00
24	18012	566714,52	3192810,31	24	18053	565352,18	3194141,04	24	18094	563083,78	3193921,28	24	18135	560357,58	3192388,96	24	18176	558406,91	3190845,50
24	18013	566702,89	3192815,69	24	18054	565309,38	3194153,82	24	18095	563086,38	3193896,02	24	18136	560292,71	3192338,83	24	18177	558409,61	3190777,16
24	18014	566581,57	3192871,84	24	18055	565307,92	3194154,25	24	18096	563042,62	3193884,69	24	18137	560248,58	3192299,74	24	18178	558421,13	3190484,92
24	18015	566581,06	3192872,08	24	18056	565300,83	3194156,38	24	18097	563031,68	3193881,86	24	18138	560217,13	3192252,44	24	18179	558424,36	3190431,58
24	18016	566578,06	3192875,58	24	18057	565252,47	3194170,86	24	18098	562911,33	3193850,64	24	18139	560164,94	3192194,16	24	18180	558428,32	3190366,00
24	18017	566577,60	3192876,11	24	18058	565064,88	3194149,06	24	18099	562839,85	3193826,18	24	18140	560117,13	3192118,97	24	18181	558444,72	3190107,17
24	18018	566566,06	3192888,17	24	18059	564991,79	3194107,62	24	18100	562761,43	3193799,36	24	18141	560054,24	3192068,87	24	18182	558444,74	3190106,87
24	18019	566561,56	3192892,88	24	18060	564960,81	3194062,73	24	18101	562724,74	3193785,40	24	18142	559999,34	3192042,26	24	18183	558444,74	3190106,84
24	18020	566561,55	3192892,89	24	18061	564934,10	3194005,22	24	18102	562540,77	3193715,15	24	18143	559944,99	3192034,00	24	18184	558462,76	3189820,60
24	18021	566473,40	3192986,63	24	18062	564902,73	3193977,21	24	18103	562338,86	3193641,84	24	18144	559885,17	3192024,94	24	18185	558464,42	3189782,73
24	18022	566438,94	3193026,94	24	18063	564854,14	3193980,54	24	18104	562282,97	3193614,03	24	18145	559757,55	3192027,94	24	18186	558465,04	3189768,43
24	18023	566398,38	3193074,38	24	18064	564854,11	3193980,57	24	18105	562254,81	3193598,38	24	18146	559698,01	3192029,34	24	18187	558465,84	3189750,10
24	18024	566374,21	3193103,21	24	18065	564821,72	3194020,09	24	18106	562273,50	3193569,12	24	18147	559564,09	3192045,46	24	18188	558469,29	3189664,43
24	18025	566360,29	3193119,47	24	18066	564767,59	3194113,19	24	18107	562144,95	3193488,32	24	18148	559480,95	3192054,53	24	18189	558475,54	3189522,25
24	18026	566358,29	3193121,81	24	18067	564756,12	3194132,92	24	18108	562012,61	3193405,16	24	18149	559402,61	3192063,09	24	18190	558486,93	3189263,07
24	18027	566339,25	3193144,24	24	18068	564737,31	3194233,98	24	18109	561993,62	3193408,83	24	18150	559296,24	3192077,75	24	18191	558487,04	3189260,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18192	558488,93	3189213,23	24	18233	558926,45	3189056,52	24	18274	559437,79	3189241,35	24	18315	559872,79	3189481,00	24	18356	560205,79	3189807,36
24	18193	558489,27	3189204,57	24	18234	558936,77	3189061,02	24	18275	559455,10	3189250,60	24	18316	559880,40	3189490,52	24	18357	560215,95	3189816,69
24	18194	558494,27	3189094,99	24	18235	558955,14	3189067,93	24	18276	559472,98	3189258,70	24	18317	559886,74	3189498,11	24	18358	560217,93	3189818,41
24	18195	558500,18	3188989,42	24	18236	558973,93	3189073,63	24	18277	559491,36	3189265,62	24	18318	559891,58	3189503,77	24	18359	560238,54	3189836,17
24	18196	558502,05	3188956,07	24	18237	558993,05	3189078,09	24	18278	559509,65	3189271,19	24	18319	559905,00	3189518,10	24	18360	560251,74	3189846,90
24	18197	558504,65	3188909,52	24	18238	558998,64	3189079,15	24	18279	559516,11	3189272,93	24	18320	559908,33	3189521,38	24	18361	560255,26	3189849,57
24	18198	558510,57	3188803,53	24	18239	559006,60	3189080,57	24	18280	559516,60	3189273,06	24	18321	559914,20	3189527,07	24	18362	560337,55	3189910,81
24	18199	558515,80	3188809,90	24	18240	559020,37	3189082,71	24	18281	559535,72	3189277,52	24	18322	559925,19	3189537,21	24	18363	560369,82	3189937,31
24	18200	558529,22	3188824,23	24	18241	559039,91	3189084,64	24	18282	559555,09	3189280,72	24	18323	559940,37	3189549,67	24	18364	560377,59	3189943,48
24	18201	558543,54	3188837,65	24	18242	559052,18	3189085,19	24	18283	559563,95	3189281,75	24	18324	559956,33	3189561,10	24	18365	560384,42	3189948,57
24	18202	558546,85	3188840,51	24	18243	559057,69	3189085,32	24	18284	559571,94	3189282,56	24	18325	559970,74	3189570,15	24	18366	560439,53	3189988,42
24	18203	558550,29	3188843,43	24	18244	559065,04	3189085,41	24	18285	559582,61	3189283,45	24	18326	559975,14	3189573,86	24	18367	560448,65	3189994,76
24	18204	558562,16	3188853,03	24	18245	559084,66	3189084,77	24	18286	559602,23	3189284,09	24	18327	559985,46	3189582,39	24	18368	560462,83	3190003,67
24	18205	558578,12	3188864,47	24	18246	559099,01	3189083,36	24	18287	559621,85	3189283,45	24	18328	559990,38	3189586,37	24	18369	560477,63	3190012,41
24	18206	558580,37	3188865,96	24	18247	559105,52	3189088,71	24	18288	559641,39	3189281,53	24	18329	559996,58	3189591,28	24	18370	560479,94	3190013,76
24	18207	558590,19	3188873,83	24	18248	559121,48	3189100,14	24	18289	559660,76	3189278,33	24	18330	559996,59	3189591,28	24	18371	560487,56	3190019,96
24	18208	558606,15	3188885,26	24	18249	559138,15	3189110,51	24	18290	559662,91	3189277,89	24	18331	560000,70	3189594,54	24	18372	560492,97	3190024,21
24	18209	558622,82	3188895,63	24	18250	559155,46	3189119,76	24	18291	559668,43	3189276,75	24	18332	560004,30	3189597,35	24	18373	560495,74	3190026,36
24	18210	558640,13	3188904,88	24	18251	559159,71	3189121,71	24	18292	559678,93	3189274,39	24	18333	560012,40	3189603,16	24	18374	560511,70	3190037,80
24	18211	558658,01	3188912,98	24	18252	559171,33	3189127,02	24	18293	559688,05	3189274,62	24	18334	560016,74	3189608,44	24	18375	560528,37	3190048,16
24	18212	558676,39	3188919,90	24	18253	559177,26	3189129,53	24	18294	559689,55	3189274,70	24	18335	560030,16	3189622,77	24	18376	560545,69	3190057,42
24	18213	558695,17	3188925,60	24	18254	559179,28	3189130,37	24	18295	559695,99	3189274,77	24	18336	560041,29	3189633,35	24	18377	560563,57	3190065,52
24	18214	558714,29	3188930,06	24	18255	559197,65	3189137,29	24	18296	559700,75	3189274,61	24	18337	560046,69	3189638,21	24	18378	560580,41	3190071,86
24	18215	558733,66	3188933,25	24	18256	559216,43	3189142,99	24	18297	559712,39	3189288,79	24	18338	560049,88	3189641,06	24	18379	560583,75	3190075,10
24	18216	558753,20	3188935,18	24	18257	559235,55	3189147,44	24	18298	559716,46	3189293,34	24	18339	560054,11	3189644,70	24	18380	560592,57	3190083,43
24	18217	558772,82	3188935,82	24	18258	559254,92	3189150,64	24	18299	559723,29	3189300,82	24	18340	560056,62	3189646,82	24	18381	560600,87	3190091,00
24	18218	558777,60	3188935,66	24	18259	559274,46	3189152,57	24	18300	559732,64	3189310,59	24	18341	560059,20	3189650,75	24	18382	560616,05	3190103,45
24	18219	558780,52	3188935,72	24	18260	559292,08	3189153,20	24	18301	559746,97	3189324,01	24	18342	560070,64	3189666,71	24	18383	560632,00	3190114,88
24	18220	558791,68	3188946,03	24	18261	559297,89	3189153,24	24	18302	559747,30	3189324,31	24	18343	560074,91	3189672,15	24	18384	560637,97	3190118,77
24	18221	558794,61	3188948,43	24	18262	559301,20	3189155,18	24	18303	559775,26	3189348,76	24	18344	560090,00	3189690,90	24	18385	560643,39	3190122,21
24	18222	558799,80	3188955,67	24	18263	559318,51	3189164,43	24	18304	559780,42	3189353,16	24	18345	560098,18	3189700,64	24	18386	560654,09	3190128,69
24	18223	558812,25	3188970,85	24	18264	559336,39	3189172,53	24	18305	559804,47	3189373,25	24	18346	560109,85	3189713,20	24	18387	560671,41	3190137,94
24	18224	558814,34	3188973,20	24	18265	559354,77	3189179,45	24	18306	559814,15	3189381,00	24	18347	560126,96	3189730,59	24	18388	560682,07	3190142,95
24	18225	558821,17	3188980,82	24	18266	559361,54	3189181,66	24	18307	559823,77	3189387,89	24	18348	560128,70	3189732,35	24	18389	560688,52	3190145,81
24	18226	558832,50	3188992,80	24	18267	559363,53	3189182,28	24	18308	559824,79	3189391,26	24	18349	560136,20	3189739,59	24	18390	560695,73	3190148,91
24	18227	558846,83	3189006,22	24	18268	559364,88	3189183,72	24	18309	559831,71	3189409,63	24	18350	560151,40	3189753,77	24	18391	560714,10	3190155,83
24	18228	558862,01	3189018,68	24	18269	559373,49	3189191,99	24	18310	559839,81	3189427,52	24	18351	560153,05	3189755,30	24	18392	560732,89	3190161,53
24	18229	558877,97	3189030,11	24	18270	559384,27	3189201,95	24	18311	559845,16	3189437,86	24	18352	560159,30	3189761,04	24	18393	560752,01	3190165,99
24	18230	558894,64	3189040,48	24	18271	559389,99	3189207,09	24	18312	559847,08	3189441,40	24	18353	560163,01	3189765,16	24	18394	560770,26	3190169,03
24	18231	558911,95	3189049,73	24	18272	559405,16	3189219,55	24	18313	559850,98	3189448,37	24	18354	560173,72	3189776,44	24	18395	560776,47	3190169,88
24	18232	558919,52	3189053,33	24	18273	559421,12	3189230,98	24	18314	559861,35	3189465,04	24	18355	560177,89	3189780,53	24	18396	560790,20	3190174,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18397	560808,99	3190180,61	24	18438	561262,54	3190476,00	24	18479	561640,74	3190853,13	24	18520	562026,98	3191191,45	24	18561	562468,96	3191277,87
24	18398	560828,10	3190185,07	24	18439	561263,72	3190477,19	24	18480	561651,11	3190869,80	24	18521	562044,29	3191200,71	24	18562	562480,52	3191285,00
24	18399	560829,32	3190185,31	24	18440	561278,05	3190490,60	24	18481	561657,33	3190878,75	24	18522	562062,17	3191208,81	24	18563	562497,83	3191294,25
24	18400	560837,30	3190191,02	24	18441	561293,22	3190503,06	24	18482	561660,72	3190883,45	24	18523	562080,54	3191215,72	24	18564	562508,35	3191299,18
24	18401	560844,73	3190196,33	24	18442	561294,38	3190503,94	24	18483	561665,94	3190890,46	24	18524	562099,33	3191221,42	24	18565	562511,82	3191300,73
24	18402	560861,41	3190206,69	24	18443	561305,69	3190512,53	24	18484	561678,39	3190905,63	24	18525	562118,45	3191225,88	24	18566	562519,18	3191303,90
24	18403	560865,52	3190209,02	24	18444	561320,49	3190523,08	24	18485	561691,81	3190919,96	24	18526	562137,82	3191229,08	24	18567	562537,56	3191310,81
24	18404	560868,97	3190210,95	24	18445	561326,41	3190526,94	24	18486	561695,14	3190923,24	24	18527	562146,04	3191230,04	24	18568	562542,05	3191312,17
24	18405	560882,17	3190217,87	24	18446	561370,30	3190554,79	24	18487	561704,93	3190932,73	24	18528	562150,53	3191230,51	24	18569	562556,34	3191316,51
24	18406	560900,05	3190225,97	24	18447	561381,05	3190561,30	24	18488	561715,93	3190942,87	24	18529	562161,84	3191231,47	24	18570	562575,46	3191320,97
24	18407	560918,43	3190232,89	24	18448	561397,53	3190570,15	24	18489	561718,84	3190945,39	24	18530	562181,46	3191232,11	24	18571	562578,36	3191321,53
24	18408	560937,21	3190238,58	24	18449	561413,33	3190578,00	24	18490	561732,61	3190957,16	24	18531	562186,46	3191232,11	24	18572	562582,34	3191322,28
24	18409	560956,33	3190243,04	24	18450	561416,06	3190580,42	24	18491	561736,36	3190961,00	24	18532	562206,09	3191231,47	24	18573	562598,81	3191324,92
24	18410	560975,70	3190246,24	24	18451	561431,24	3190592,88	24	18492	561738,85	3190963,52	24	18533	562225,62	3191229,54	24	18574	562614,42	3191326,56
24	18411	560995,24	3190248,16	24	18452	561442,89	3190601,38	24	18493	561753,18	3190976,94	24	18534	562235,47	3191228,08	24	18575	562628,02	3191336,20
24	18412	561004,20	3190248,62	24	18453	561452,74	3190608,21	24	18494	561760,69	3190983,31	24	18535	562236,87	3191228,27	24	18576	562644,69	3191346,57
24	18413	561013,19	3190250,55	24	18454	561457,05	3190611,15	24	18495	561771,99	3190992,58	24	18536	562256,41	3191230,19	24	18577	562662,01	3191355,83
24	18414	561032,56	3190253,75	24	18455	561473,72	3190621,51	24	18496	561779,65	3190998,66	24	18537	562269,26	3191230,76	24	18578	562679,72	3191363,86
24	18415	561049,60	3190255,56	24	18456	561481,32	3190625,59	24	18497	561785,60	3191010,09	24	18538	562273,26	3191230,85	24	18579	562686,25	3191366,57
24	18416	561049,71	3190255,63	24	18457	561494,12	3190639,23	24	18498	561812,28	3191020,46	24	18539	562273,76	3191230,86	24	18580	562704,70	3191373,52
24	18417	561061,21	3190262,62	24	18458	561501,66	3190646,51	24	18499	561829,59	3191029,71	24	18540	562274,39	3191230,98	24	18581	562719,27	3191378,05
24	18418	561078,52	3190271,88	24	18459	561523,22	3190666,61	24	18500	561836,66	3191032,92	24	18541	562288,19	3191233,40	24	18582	562729,93	3191385,51
24	18419	561096,41	3190279,98	24	18460	561530,01	3190672,75	24	18501	561845,23	3191039,86	24	18542	562300,64	3191235,27	24	18583	562746,60	3191395,88
24	18420	561105,76	3190283,67	24	18461	561545,19	3190685,21	24	18502	561854,94	3191046,82	24	18543	562306,21	3191236,06	24	18584	562763,91	3191405,13
24	18421	561114,20	3190286,84	24	18462	561561,15	3190696,64	24	18503	561855,89	3191048,60	24	18544	562325,75	3191237,98	24	18585	562781,79	3191413,24
24	18422	561123,22	3190290,06	24	18463	561563,85	3190698,43	24	18504	561866,26	3191065,27	24	18545	562345,37	3191238,63	24	18586	562800,17	3191420,15
24	18423	561142,00	3190295,76	24	18464	561592,43	3190717,08	24	18505	561877,69	3191081,22	24	18546	562346,96	3191238,62	24	18587	562805,89	3191422,03
24	18424	561161,12	3190300,22	24	18465	561593,37	3190717,69	24	18506	561890,15	3191096,40	24	18547	562355,47	3191238,58	24	18588	562810,86	3191423,61
24	18425	561172,31	3190302,07	24	18466	561597,80	3190724,62	24	18507	561903,57	3191110,73	24	18548	562373,50	3191237,94	24	18589	562823,92	3191427,43
24	18426	561173,88	3190311,61	24	18467	561597,98	3190726,42	24	18508	561917,90	3191124,15	24	18549	562378,38	3191237,51	24	18590	562843,04	3191431,89
24	18427	561178,34	3190330,73	24	18468	561601,18	3190745,79	24	18509	561933,07	3191136,60	24	18550	562379,26	3191238,08	24	18591	562849,94	3191433,17
24	18428	561184,04	3190349,52	24	18469	561601,42	3190746,99	24	18510	561949,03	3191148,04	24	18551	562383,19	3191240,54	24	18592	562852,43	3191433,61
24	18429	561185,93	3190354,93	24	18470	561602,77	3190753,64	24	18511	561950,39	3191148,94	24	18552	562392,37	3191246,06	24	18593	562864,90	3191435,52
24	18430	561188,29	3190361,46	24	18471	561606,99	3190771,56	24	18512	561954,33	3191151,54	24	18553	562409,68	3191255,32	24	18594	562884,44	3191437,44
24	18431	561193,31	3190374,42	24	18472	561610,85	3190784,28	24	18513	561969,63	3191161,00	24	18554	562420,19	3191260,25	24	18595	562904,06	3191438,09
24	18432	561201,41	3190392,30	24	18473	561610,85	3190784,29	24	18514	561986,95	3191170,26	24	18555	562423,66	3191261,80	24	18596	562923,68	3191437,44
24	18433	561210,67	3190409,62	24	18474	561612,69	3190790,34	24	18515	562004,83	3191178,36	24	18556	562431,03	3191264,96	24	18597	562932,51	3191436,73
24	18434	561221,03	3190426,29	24	18475	561619,23	3190807,82	24	18516	562007,77	3191179,47	24	18557	562449,40	3191271,88	24	18598	562944,66	3191445,29
24	18435	561232,47	3190442,25	24	18476	561623,02	3190817,04	24	18517	562008,32	3191179,84	24	18558	562468,19	3191277,58	24	18599	562961,33	3191455,66
24	18436	561244,92	3190457,42	24	18477	561623,39	3190817,94	24	18518	562015,30	3191184,36	24	18559	562468,65	3191277,68	24	18600	562970,36	3191460,67
24	18437	561257,17	3190470,57	24	18478	561631,49	3190835,82	24	18519	562017,28	3191185,61	24	18560	562468,95	3191277,87	24	18601	562974,31	3191462,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	18807	565404,80	3191949,54	24	18848	565953,79	3192031,43	24	18889	566505,33	3191939,20	24	18930	566908,60	3191787,46	24	18971	567416,70	3191763,82
24	18808	565413,54	3191949,99	24	18849	565966,90	3192027,14	24	18890	566522,01	3191931,69	24	18931	566927,38	3191781,76	24	18972	567434,58	3191755,72
24	18809	565425,54	3191950,42	24	18850	565969,94	3192026,13	24	18891	566527,38	3191931,03	24	18932	566929,05	3191781,19	24	18973	567451,90	3191746,47
24	18810	565431,90	3191950,54	24	18851	565986,28	3192020,04	24	18892	566546,74	3191927,83	24	18933	566941,63	3191783,12	24	18974	567466,30	3191737,60
24	18811	565431,92	3191950,54	24	18852	566008,19	3192011,16	24	18893	566560,98	3191924,64	24	18934	566950,12	3191784,11	24	18975	567469,35	3191735,60
24	18812	565436,42	3191950,62	24	18853	566014,87	3192010,35	24	18894	566565,00	3191923,63	24	18935	566956,11	3191784,73	24	18976	567471,61	3191734,10
24	18813	565447,10	3191950,34	24	18854	566034,24	3192007,16	24	18895	566569,89	3191922,37	24	18936	566967,15	3191785,66	24	18977	567487,57	3191722,67
24	18814	565448,08	3191950,73	24	18855	566053,36	3192002,70	24	18896	566588,67	3191916,67	24	18937	566976,33	3191786,12	24	18978	567502,75	3191710,21
24	18815	565480,80	3191963,64	24	18856	566055,67	3192002,07	24	18897	566607,05	3191909,75	24	18938	566988,82	3191786,55	24	18979	567517,08	3191696,79
24	18816	565515,88	3191961,24	24	18857	566061,08	3192001,40	24	18898	566624,93	3191901,65	24	18939	566999,27	3191786,73	24	18980	567522,06	3191691,69
24	18817	565551,23	3191959,16	24	18858	566080,45	3191998,21	24	18899	566630,69	3191898,73	24	18940	567019,01	3191786,08	24	18981	567536,77	3191697,12
24	18818	565555,08	3191962,05	24	18859	566098,15	3191994,13	24	18900	566636,26	3191895,83	24	18941	567023,32	3191785,79	24	18982	567555,56	3191702,82
24	18819	565567,42	3191971,50	24	18860	566103,18	3191992,81	24	18901	566647,81	3191889,50	24	18942	567033,16	3191785,14	24	18983	567574,67	3191707,28
24	18820	565582,99	3191982,63	24	18861	566104,60	3191992,43	24	18902	566651,72	3191887,19	24	18943	567035,22	3191784,94	24	18984	567585,95	3191709,30
24	18821	565590,02	3191987,19	24	18862	566109,51	3191991,07	24	18903	566652,85	3191886,52	24	18944	567035,23	3191784,94	24	18985	567589,44	3191709,85
24	18822	565602,35	3191994,94	24	18863	566114,85	3191990,41	24	18904	566663,50	3191880,10	24	18945	567052,45	3191783,24	24	18986	567597,53	3191711,03
24	18823	565611,99	3192000,75	24	18864	566134,22	3191987,22	24	18905	566675,13	3191872,71	24	18946	567065,50	3191781,22	24	18987	567603,41	3191711,74
24	18824	565629,30	3192010,00	24	18865	566153,34	3191982,76	24	18906	566679,77	3191869,54	24	18947	567074,02	3191783,64	24	18988	567606,91	3191712,14
24	18825	565646,76	3192017,93	24	18866	566172,13	3191977,06	24	18907	566691,10	3191865,11	24	18948	567093,14	3191788,10	24	18989	567619,79	3191713,29
24	18826	565657,67	3192022,46	24	18867	566190,50	3191970,14	24	18908	566708,98	3191857,01	24	18949	567112,51	3191791,30	24	18990	567627,28	3191713,80
24	18827	565658,08	3192022,64	24	18868	566208,38	3191962,04	24	18909	566726,30	3191847,76	24	18950	567132,05	3191793,22	24	18991	567628,05	3191713,85
24	18828	565676,46	3192029,55	24	18869	566221,34	3191955,26	24	18910	566742,97	3191837,39	24	18951	567136,12	3191793,46	24	18992	567636,70	3191714,30
24	18829	565695,24	3192035,25	24	18870	566225,66	3191956,61	24	18911	566758,92	3191825,96	24	18952	567141,61	3191793,75	24	18993	567648,19	3191714,72
24	18830	565714,36	3192039,71	24	18871	566237,67	3191960,10	24	18912	566759,64	3191825,40	24	18953	567157,17	3191794,15	24	18994	567659,16	3191714,92
24	18831	565717,71	3192040,35	24	18872	566256,79	3191964,56	24	18913	566760,99	3191824,36	24	18954	567176,79	3191793,51	24	18995	567664,49	3191714,87
24	18832	565732,16	3192043,06	24	18873	566276,16	3191967,76	24	18914	566775,44	3191822,82	24	18955	567196,32	3191791,58	24	18996	567664,77	3191714,93
24	18833	565748,17	3192045,61	24	18874	566295,70	3191969,68	24	18915	566794,81	3191819,62	24	18956	567197,25	3191791,46	24	18997	567672,00	3191716,46
24	18834	565760,17	3192046,94	24	18875	566329,30	3191970,00	24	18916	566813,93	3191815,16	24	18957	567201,26	3191790,92	24	18998	567681,74	3191718,20
24	18835	565783,62	3192049,07	24	18876	566333,81	3191969,79	24	18917	566828,85	3191810,74	24	18958	567219,70	3191787,85	24	18999	567684,11	3191718,62
24	18836	565791,16	3192049,66	24	18877	566339,45	3191969,47	24	18918	566833,90	3191809,11	24	18959	567238,82	3191783,39	24	19000	567689,09	3191719,40
24	18837	565798,94	3192050,07	24	18878	566358,98	3191967,55	24	18919	566837,76	3191807,82	24	18960	567243,92	3191781,97	24	19001	567696,36	3191720,44
24	18838	565817,93	3192050,82	24	18879	566378,35	3191964,35	24	18920	566848,85	3191803,81	24	18961	567259,72	3191784,48	24	19002	567708,53	3191721,79
24	18839	565829,78	3192051,06	24	18880	566383,86	3191963,20	24	18921	566853,90	3191801,88	24	18962	567279,26	3191786,41	24	19003	567713,02	3191722,20
24	18840	565849,40	3192050,42	24	18881	566387,50	3191963,22	24	18922	566861,18	3191798,97	24	18963	567298,88	3191787,05	24	19004	567720,38	3191722,77
24	18841	565857,71	3192049,75	24	18882	566407,12	3191962,58	24	18923	566867,60	3191796,22	24	18964	567318,50	3191786,41	24	19005	567740,00	3191723,42
24	18842	565878,26	3192047,83	24	18883	566426,65	3191960,65	24	18924	566882,43	3191793,66	24	18965	567337,36	3191784,57	24	19006	567759,62	3191722,77
24	18843	565889,49	3192046,57	24	18884	566446,02	3191957,46	24	18925	566890,21	3191791,93	24	18966	567340,38	3191784,18	24	19007	567779,16	3191720,85
24	18844	565908,86	3192043,37	24	18885	566465,14	3191953,00	24	18926	566895,94	3191790,65	24	18967	567341,05	3191784,09	24	19008	567785,62	3191719,93
24	18845	565927,98	3192038,91	24	18886	566483,93	3191947,30	24	18927	566899,90	3191789,67	24	18968	567360,42	3191780,89	24	19009	567789,13	3191719,39
24	18846	565930,58	3192038,20	24	18887	566496,76	3191942,61	24	18928	566899,90	3191789,66	24	18969	567379,54	3191776,44	24	19010	567802,04	3191717,11
24	18847	565940,64	3192035,41	24	18888	566499,80	3191941,43	24	18929	566902,98	3191788,90	24	18970	567398,33	3191770,74	24	19011	567821,16	3191712,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19012	567839,95	3191706,95	24	19053	568294,69	3191485,49	24	19094	568703,72	3191255,77	24	19135	569060,11	3190970,14	24	19176	569424,70	3190594,62
24	19013	567858,32	3191700,04	24	19054	568308,11	3191471,16	24	19095	568707,87	3191253,31	24	19136	569065,90	3190965,13	24	19177	569432,66	3190582,04
24	19014	567876,20	3191691,94	24	19055	568319,11	3191457,86	24	19096	568708,40	3191253,05	24	19137	569067,37	3190963,85	24	19178	569440,45	3190569,02
24	19015	567893,52	3191682,68	24	19056	568352,69	3191444,58	24	19097	568709,89	3191252,55	24	19138	569081,70	3190950,43	24	19179	569442,86	3190564,93
24	19016	567906,05	3191675,03	24	19057	568357,39	3191442,68	24	19098	568723,05	3191248,58	24	19139	569095,12	3190936,10	24	19180	569448,43	3190554,84
24	19017	567910,35	3191672,41	24	19058	568379,92	3191433,34	24	19099	568732,82	3191245,45	24	19140	569106,35	3190922,50	24	19181	569453,41	3190554,23
24	19018	567912,60	3191671,86	24	19059	568394,19	3191428,00	24	19100	568751,19	3191238,54	24	19141	569121,31	3190912,03	24	19182	569472,78	3190551,03
24	19019	567932,21	3191666,93	24	19060	568403,83	3191424,20	24	19101	568755,44	3191236,74	24	19142	569126,27	3190908,39	24	19183	569491,90	3190546,57
24	19020	567936,78	3191665,75	24	19061	568408,70	3191422,13	24	19102	568770,10	3191230,40	24	19143	569131,86	3190904,29	24	19184	569510,68	3190540,87
24	19021	567955,56	3191660,05	24	19062	568426,37	3191414,45	24	19103	568780,46	3191225,69	24	19144	569140,97	3190897,02	24	19185	569529,06	3190533,96
24	19022	567973,94	3191653,13	24	19063	568439,39	3191408,41	24	19104	568805,23	3191213,84	24	19145	569160,36	3190880,91	24	19186	569546,94	3190525,86
24	19023	567975,12	3191652,64	24	19064	568456,70	3191399,15	24	19105	568808,50	3191212,25	24	19146	569167,67	3190875,85	24	19187	569547,88	3190525,39
24	19024	567990,27	3191646,29	24	19065	568461,91	3191396,07	24	19106	568825,81	3191203,00	24	19147	569177,86	3190868,80	24	19188	569557,00	3190520,85
24	19025	568006,97	3191638,68	24	19066	568477,63	3191386,57	24	19107	568842,48	3191192,63	24	19148	569193,13	3190858,62	24	19189	569573,36	3190512,07
24	19026	568024,28	3191629,42	24	19067	568489,09	3191379,28	24	19108	568848,84	3191188,27	24	19149	569204,46	3190850,67	24	19190	569590,04	3190501,70
24	19027	568024,53	3191629,26	24	19068	568493,84	3191376,03	24	19109	568862,58	3191178,57	24	19150	569226,84	3190834,19	24	19191	569596,52	3190497,25
24	19028	568024,54	3191629,26	24	19069	568494,28	3191375,73	24	19110	568872,18	3191171,50	24	19151	569231,58	3190830,63	24	19192	569610,24	3190487,55
24	19029	568040,95	3191619,06	24	19070	568507,00	3191366,85	24	19111	568874,70	3191169,54	24	19152	569246,75	3190818,17	24	19193	569619,72	3190480,57
24	19030	568047,17	3191614,79	24	19071	568517,77	3191358,96	24	19112	568878,91	3191166,24	24	19153	569248,63	3190816,51	24	19194	569634,89	3190468,11
24	19031	568053,28	3191610,48	24	19072	568532,94	3191346,51	24	19113	568883,18	3191163,54	24	19154	569265,99	3190801,03	24	19195	569640,24	3190463,31
24	19032	568061,61	3191604,39	24	19073	568535,70	3191344,05	24	19114	568889,77	3191159,27	24	19155	569274,66	3190792,98	24	19196	569654,54	3190450,14
24	19033	568065,95	3191602,38	24	19074	568547,44	3191333,50	24	19115	568905,72	3191147,83	24	19156	569291,54	3190776,69	24	19197	569657,59	3190447,30
24	19034	568072,90	3191599,07	24	19075	568559,01	3191322,53	24	19116	568907,78	3191146,24	24	19157	569295,32	3190772,98	24	19198	569675,48	3190430,38
24	19035	568090,21	3191589,81	24	19076	568561,89	3191319,61	24	19117	568921,02	3191135,90	24	19158	569308,74	3190758,65	24	19199	569681,41	3190424,60
24	19036	568102,98	3191582,02	24	19077	568571,11	3191310,14	24	19118	568931,67	3191127,18	24	19159	569321,19	3190743,48	24	19200	569683,35	3190422,65
24	19037	568103,85	3191581,74	24	19078	568576,95	3191303,96	24	19119	568946,46	3191114,49	24	19160	569323,18	3190740,85	24	19201	569684,06	3190422,14
24	19038	568110,33	3191580,26	24	19079	568580,40	3191303,31	24	19120	568948,93	3191112,35	24	19161	569331,97	3190729,14	24	19202	569687,42	3190421,75
24	19039	568117,62	3191578,49	24	19080	568588,45	3191301,75	24	19121	568963,26	3191098,93	24	19162	569341,41	3190715,81	24	19203	569692,04	3190421,18
24	19040	568127,78	3191575,88	24	19081	568589,84	3191301,48	24	19122	568973,25	3191088,44	24	19163	569351,78	3190699,14	24	19204	569708,67	3190418,52
24	19041	568135,92	3191573,98	24	19082	568608,95	3191297,02	24	19123	568983,01	3191077,69	24	19164	569358,34	3190687,14	24	19205	569716,20	3190417,09
24	19042	568145,01	3191571,69	24	19083	568622,68	3191292,85	24	19124	568986,44	3191073,85	24	19165	569363,26	3190677,65	24	19206	569718,95	3190416,56
24	19043	568163,79	3191565,99	24	19084	568622,69	3191292,85	24	19125	568998,89	3191058,67	24	19166	569364,47	3190676,33	24	19207	569738,07	3190412,10
24	19044	568182,24	3191559,05	24	19085	568627,74	3191291,32	24	19126	569010,33	3191042,71	24	19167	569368,75	3190671,55	24	19208	569756,85	3190406,40
24	19045	568191,41	3191555,24	24	19086	568646,11	3191284,41	24	19127	569011,03	3191041,65	24	19168	569377,87	3190660,64	24	19209	569775,23	3190399,48
24	19046	568209,13	3191547,21	24	19087	568647,37	3191283,86	24	19128	569020,36	3191027,57	24	19169	569384,57	3190652,24	24	19210	569782,64	3190396,30
24	19047	568226,44	3191537,95	24	19088	568657,77	3191279,29	24	19129	569022,54	3191024,22	24	19170	569387,90	3190647,97	24	19211	569790,72	3190392,69
24	19048	568243,12	3191527,59	24	19089	568668,88	3191274,12	24	19130	569032,90	3191008,11	24	19171	569399,34	3190632,01	24	19212	569801,19	3190387,78
24	19049	568259,07	3191516,15	24	19090	568675,11	3191271,14	24	19131	569034,66	3191005,35	24	19172	569407,09	3190619,78	24	19213	569807,68	3190384,48
24	19050	568261,51	3191514,26	24	19091	568682,47	3191267,38	24	19132	569041,92	3190993,77	24	19173	569408,49	3190617,87	24	19214	569815,28	3190380,50
24	19051	568267,62	3191509,47	24	19092	568691,09	3191262,83	24	19133	569042,99	3190992,06	24	19174	569412,79	3190611,84	24	19215	569820,79	3190377,54
24	19052	568280,36	3191498,91	24	19093	568701,04	3191257,34	24	19134	569052,22	3190977,13	24	19175	569421,59	3190599,18	24	19216	569827,93	3190375,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19217	569836,99	3190372,97	24	19258	570229,74	3190173,36	24	19299	570555,23	3189890,45	24	19340	571018,32	3189667,58	24	19381	571434,53	3189687,91
24	19218	569846,72	3190370,02	24	19259	570238,33	3190169,59	24	19300	570562,54	3189876,65	24	19341	571030,30	3189668,85	24	19382	571430,13	3189683,49
24	19219	569865,09	3190363,10	24	19260	570250,46	3190163,94	24	19301	570564,10	3189873,67	24	19342	571082,55	3189680,38	24	19383	571425,21	3189679,63
24	19220	569870,23	3190360,92	24	19261	570267,78	3190154,68	24	19302	570566,36	3189869,29	24	19343	571091,55	3189681,42	24	19384	571419,79	3189676,43
24	19221	569876,74	3190358,08	24	19262	570279,49	3190147,55	24	19303	570567,46	3189868,46	24	19344	571099,55	3189680,98	24	19385	571395,55	3189664,12
24	19222	569883,49	3190355,46	24	19263	570288,13	3190142,03	24	19304	570568,17	3189867,93	24	19345	571145,21	3189674,75	24	19386	571394,56	3189663,57
24	19223	569894,38	3190351,55	24	19264	570293,08	3190138,79	24	19305	570575,72	3189864,92	24	19346	571148,72	3189674,08	24	19387	571368,84	3189651,33
24	19224	569900,70	3190349,21	24	19265	570309,04	3190127,35	24	19306	570591,52	3189857,84	24	19347	571169,34	3189669,66	24	19388	571351,64	3189638,03
24	19225	569902,31	3190348,59	24	19266	570319,44	3190119,00	24	19307	570602,56	3189852,49	24	19348	571188,75	3189673,67	24	19389	571333,98	3189622,65
24	19226	569908,20	3190347,56	24	19267	570328,11	3190111,71	24	19308	570610,04	3189849,09	24	19349	571195,24	3189674,54	24	19390	571330,04	3189619,56
24	19227	569915,61	3190346,26	24	19268	570332,88	3190107,62	24	19309	570618,38	3189845,14	24	19350	571229,70	3189677,17	24	19391	571303,96	3189600,83
24	19228	569919,41	3190345,47	24	19269	570347,21	3190094,20	24	19310	570623,36	3189842,62	24	19351	571250,51	3189685,59	24	19392	571301,01	3189598,73
24	19229	569932,99	3190342,59	24	19270	570353,36	3190087,86	24	19311	570641,58	3189833,21	24	19352	571269,70	3189699,38	24	19393	571293,59	3189595,10
24	19230	569948,31	3190338,92	24	19271	570360,54	3190080,25	24	19312	570653,92	3189826,47	24	19353	571286,88	3189714,14	24	19394	571259,88	3189581,41
24	19231	569951,64	3190338,00	24	19272	570367,80	3190072,26	24	19313	570658,94	3189823,35	24	19354	571288,83	3189716,09	24	19395	571250,95	3189578,84
24	19232	569966,74	3190333,77	24	19273	570380,26	3190057,08	24	19314	570658,95	3189823,34	24	19355	571311,44	3189733,64	24	19396	571244,95	3189578,01
24	19233	569982,20	3190328,98	24	19274	570383,08	3190053,35	24	19315	570670,59	3189816,10	24	19356	571316,37	3189736,89	24	19397	571206,01	3189575,07
24	19234	570000,57	3190322,07	24	19275	570384,94	3190052,44	24	19316	570686,55	3189804,67	24	19357	571320,81	3189739,30	24	19398	571179,13	3189569,57
24	19235	570018,45	3190313,96	24	19276	570386,08	3190051,88	24	19317	570701,72	3189792,21	24	19358	571351,01	3189753,61	24	19399	571173,63	3189568,79
24	19236	570021,08	3190312,65	24	19277	570403,39	3190042,62	24	19318	570716,05	3189778,79	24	19359	571374,73	3189765,64	24	19400	571168,65	3189568,58
24	19237	570032,23	3190307,02	24	19278	570412,04	3190037,44	24	19319	570729,47	3189764,46	24	19360	571380,18	3189768,10	24	19401	571163,63	3189568,87
24	19238	570046,91	3190299,08	24	19279	570421,68	3190031,43	24	19320	570741,93	3189749,29	24	19361	571386,65	3189769,84	24	19402	571158,62	3189569,69
24	19239	570063,58	3190288,71	24	19280	570429,70	3190026,25	24	19321	570753,36	3189733,33	24	19362	571392,63	3189770,82	24	19403	571129,46	3189575,91
24	19240	570069,32	3190284,78	24	19281	570441,98	3190017,60	24	19322	570763,73	3189716,66	24	19363	571399,13	3189771,04	24	19404	571094,83	3189580,68
24	19241	570075,93	3190280,14	24	19282	570448,59	3190012,69	24	19323	570771,26	3189702,77	24	19364	571405,13	3189770,43	24	19405	571049,05	3189570,58
24	19242	570086,14	3190272,64	24	19283	570452,27	3190009,91	24	19324	570781,73	3189682,22	24	19365	571411,17	3189769,03	24	19406	571043,57	3189569,66
24	19243	570101,17	3190260,31	24	19284	570458,39	3190005,08	24	19325	570783,45	3189678,79	24	19366	571417,22	3189766,92	24	19407	571017,12	3189566,87
24	19244	570110,44	3190252,21	24	19285	570466,03	3189998,90	24	19326	570790,35	3189663,77	24	19367	571422,79	3189764,03	24	19408	571011,62	3189566,63
24	19245	570114,43	3190248,63	24	19286	570467,28	3189997,85	24	19327	570794,40	3189654,27	24	19368	571427,87	3189760,50	24	19409	571005,62	3189566,99
24	19246	570125,71	3190238,39	24	19287	570475,09	3189991,27	24	19328	570797,95	3189647,71	24	19369	571432,48	3189756,36	24	19410	571000,09	3189568,04
24	19247	570128,39	3190236,70	24	19288	570476,56	3189989,96	24	19329	570827,60	3189652,56	24	19370	571436,58	3189751,63	24	19411	570994,55	3189569,74
24	19248	570137,53	3190230,87	24	19289	570483,71	3189983,61	24	19330	570868,86	3189663,39	24	19371	571440,19	3189746,43	24	19412	570971,85	3189578,13
24	19249	570143,01	3190227,30	24	19290	570496,56	3189971,49	24	19331	570883,78	3189667,26	24	19372	571443,33	3189740,85	24	19413	570964,80	3189579,47
24	19250	570158,97	3190215,87	24	19291	570509,98	3189957,17	24	19332	570888,26	3189668,24	24	19373	571445,46	3189734,92	24	19414	570907,01	3189569,93
24	19251	570167,15	3190209,35	24	19292	570522,44	3189941,99	24	19333	570957,03	3189679,59	24	19374	571446,61	3189728,79	24	19415	570869,22	3189560,10
24	19252	570179,89	3190198,86	24	19293	570533,87	3189926,03	24	19334	570962,52	3189680,17	24	19375	571447,25	3189722,55	24	19416	570850,81	3189555,25
24	19253	570185,69	3190193,92	24	19294	570540,59	3189915,52	24	19335	570968,51	3189680,13	24	19376	571446,89	3189716,25	24	19417	570859,44	3189557,52
24	19254	570186,87	3190192,92	24	19295	570546,31	3189906,13	24	19336	570974,04	3189679,41	24	19377	571446,04	3189710,08	24	19418	570870,60	3189538,85
24	19255	570194,09	3190186,38	24	19296	570548,24	3189902,87	24	19337	570982,58	3189677,91	24	19378	571444,17	3189704,05	24	19419	570870,60	3189538,84
24	19256	570205,62	3190182,72	24	19297	570548,25	3189902,86	24	19338	570994,13	3189675,67	24	19379	571441,80	3189698,30	24	19420	570872,77	3189535,21
24	19257	570223,99	3190175,81	24	19298	570549,96	3189899,98	24	19339	571002,69	3189673,40	24	19380	571438,42	3189692,86	24	19421	570874,99	3189531,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19627	569772,62	3189749,59	24	19668	569381,57	3189901,71	24	19709	568938,75	3190205,82	24	19750	568627,49	3190549,49	24	19791	568241,77	3190790,14
24	19628	569764,29	3189755,63	24	19669	569377,47	3189904,40	24	19710	568937,23	3190208,95	24	19751	568613,08	3190562,97	24	19792	568225,10	3190800,51
24	19629	569764,29	3189755,64	24	19670	569373,09	3189907,38	24	19711	568931,97	3190219,93	24	19752	568599,66	3190577,29	24	19793	568209,15	3190811,94
24	19630	569759,76	3189758,92	24	19671	569354,29	3189920,43	24	19712	568931,41	3190221,17	24	19753	568598,82	3190578,25	24	19794	568196,11	3190822,64
24	19631	569748,42	3189768,07	24	19672	569351,46	3189922,42	24	19713	568925,39	3190234,68	24	19754	568591,12	3190587,11	24	19795	568193,97	3190824,40
24	19632	569734,58	3189771,86	24	19673	569326,55	3189940,13	24	19714	568918,47	3190253,05	24	19755	568579,50	3190601,33	24	19796	568179,64	3190837,82
24	19633	569718,69	3189776,74	24	19674	569317,81	3189946,60	24	19715	568914,60	3190265,34	24	19756	568568,07	3190617,29	24	19797	568166,22	3190852,14
24	19634	569717,44	3189777,12	24	19675	569309,66	3189953,08	24	19716	568910,26	3190280,19	24	19757	568557,70	3190633,96	24	19798	568160,19	3190859,23
24	19635	569706,36	3189781,12	24	19676	569309,37	3189953,32	24	19717	568908,99	3190284,64	24	19758	568551,90	3190644,48	24	19799	568155,57	3190864,85
24	19636	569697,15	3189784,66	24	19677	569294,36	3189955,91	24	19718	568906,95	3190287,65	24	19759	568549,78	3190648,52	24	19800	568149,14	3190872,93
24	19637	569688,82	3189787,86	24	19678	569275,24	3189960,37	24	19719	568902,67	3190292,67	24	19760	568547,76	3190651,87	24	19801	568142,18	3190882,38
24	19638	569677,36	3189791,96	24	19679	569256,45	3189966,06	24	19720	568893,93	3190303,13	24	19761	568541,72	3190661,88	24	19802	568130,07	3190887,40
24	19639	569671,73	3189794,04	24	19680	569238,08	3189972,98	24	19721	568886,20	3190312,78	24	19762	568533,51	3190675,15	24	19803	568083,01	3190905,97
24	19640	569661,14	3189795,95	24	19681	569229,97	3189976,48	24	19722	568877,60	3190324,57	24	19763	568524,09	3190682,03	24	19804	568081,08	3190906,74
24	19641	569642,02	3189800,41	24	19682	569222,88	3189979,66	24	19723	568874,73	3190328,72	24	19764	568501,03	3190689,69	24	19805	568060,57	3190915,00
24	19642	569623,24	3189806,11	24	19683	569213,11	3189984,26	24	19724	568870,93	3190333,90	24	19765	568499,14	3190690,33	24	19806	568060,56	3190915,00
24	19643	569604,87	3189813,02	24	19684	569195,80	3189993,52	24	19725	568863,38	3190344,67	24	19766	568480,77	3190697,24	24	19807	568054,24	3190917,27
24	19644	569590,90	3189819,23	24	19685	569179,13	3190003,89	24	19726	568862,68	3190345,73	24	19767	568476,11	3190699,29	24	19808	568040,89	3190922,44
24	19645	569585,89	3189821,61	24	19686	569163,17	3190015,32	24	19727	568855,44	3190356,66	24	19768	568468,42	3190702,68	24	19809	568031,72	3190926,24
24	19646	569579,39	3189824,55	24	19687	569159,25	3190018,38	24	19728	568848,90	3190367,00	24	19769	568455,78	3190708,60	24	19810	568014,00	3190934,28
24	19647	569573,23	3189827,42	24	19688	569141,85	3190024,96	24	19729	568842,73	3190371,11	24	19770	568450,24	3190711,26	24	19811	567996,68	3190943,53
24	19648	569556,64	3189829,14	24	19689	569125,44	3190032,34	24	19730	568838,65	3190373,89	24	19771	568447,60	3190712,58	24	19812	567980,01	3190953,90
24	19649	569537,27	3189832,33	24	19690	569106,73	3190041,44	24	19731	568830,17	3190394,97	24	19772	568435,97	3190718,46	24	19813	567964,06	3190965,33
24	19650	569528,93	3189834,12	24	19691	569105,26	3190042,16	24	19732	568796,19	3190403,70	24	19773	568434,13	3190718,82	24	19814	567963,51	3190965,75
24	19651	569521,38	3189835,84	24	19692	569100,06	3190044,79	24	19733	568787,08	3190410,97	24	19774	568425,66	3190720,63	24	19815	567950,27	3190975,96
24	19652	569510,60	3189838,52	24	19693	569088,92	3190050,55	24	19734	568767,03	3190427,64	24	19775	568405,54	3190725,24	24	19816	567935,64	3190988,00
24	19653	569505,27	3189840,14	24	19694	569076,80	3190057,18	24	19735	568755,56	3190435,67	24	19776	568394,89	3190727,89	24	19817	567931,62	3190991,58
24	19654	569491,81	3189844,22	24	19695	569060,13	3190067,55	24	19736	568749,32	3190439,87	24	19777	568376,11	3190733,59	24	19818	567919,88	3191002,26
24	19655	569473,44	3189851,13	24	19696	569044,17	3190078,98	24	19737	568738,91	3190446,26	24	19778	568371,03	3190735,36	24	19819	567910,30	3191011,37
24	19656	569470,45	3189852,39	24	19697	569036,90	3190084,75	24	19738	568729,23	3190452,46	24	19779	568358,86	3190739,74	24	19820	567893,98	3191016,39
24	19657	569470,36	3189852,43	24	19698	569028,75	3190091,41	24	19739	568717,30	3190460,86	24	19780	568342,66	3190745,31	24	19821	567875,60	3191023,31
24	19658	569459,82	3189856,55	24	19699	569020,85	3190098,10	24	19740	568708,14	3190467,65	24	19781	568325,47	3190751,82	24	19822	567870,59	3191025,44
24	19659	569441,94	3189864,66	24	19700	569006,52	3190111,52	24	19741	568704,12	3190470,68	24	19782	568313,46	3190757,11	24	19823	567864,18	3191028,23
24	19660	569440,46	3189865,39	24	19701	569000,37	3190117,86	24	19742	568688,94	3190483,13	24	19783	568310,51	3190758,48	24	19824	567861,42	3191029,30
24	19661	569434,38	3189868,43	24	19702	568993,19	3190125,47	24	19743	568685,02	3190486,80	24	19784	568309,96	3190758,69	24	19825	567854,90	3191031,91
24	19662	569432,86	3189869,19	24	19703	568985,92	3190133,47	24	19744	568674,61	3190496,55	24	19785	568302,86	3190761,44	24	19826	567837,02	3191040,01
24	19663	569417,03	3189877,71	24	19704	568973,47	3190148,64	24	19745	568666,11	3190505,41	24	19786	568287,22	3190767,75	24	19827	567819,70	3191049,27
24	19664	569400,36	3189888,07	24	19705	568962,03	3190164,60	24	19746	568659,96	3190512,09	24	19787	568284,57	3190768,83	24	19828	567808,36	3191056,33
24	19665	569388,52	3189896,56	24	19706	568951,67	3190181,27	24	19747	568655,04	3190517,56	24	19788	568266,68	3190776,94	24	19829	567808,35	3191056,33
24	19666	569384,40	3189899,51	24	19707	568943,81	3190195,77	24	19748	568642,58	3190532,74	24	19789	568261,02	3190779,81	24	19830	567803,03	3191059,64
24	19667	569382,14	3189901,26	24	19708	568940,15	3190203,01	24	19749	568635,32	3190542,62	24	19790	568253,42	3190783,76	24	19831	567795,25	3191065,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19832	567791,58	3191066,51	24	19873	567317,12	3191054,66	24	19914	566777,91	3191157,71	24	19955	566336,25	3191346,94	24	19996	565890,46	3191416,91
24	19833	567773,70	3191074,61	24	19874	567313,35	3191055,91	24	19915	566774,37	3191159,07	24	19956	566335,20	3191346,66	24	19997	565888,70	3191417,26
24	19834	567761,19	3191081,15	24	19875	567295,06	3191062,79	24	19916	566767,50	3191161,82	24	19957	566316,08	3191342,20	24	19998	565869,58	3191421,72
24	19835	567757,48	3191077,83	24	19876	567287,39	3191065,97	24	19917	566749,61	3191169,92	24	19958	566305,66	3191340,48	24	19999	565850,80	3191427,41
24	19836	567742,30	3191065,38	24	19877	567269,51	3191074,07	24	19918	566732,30	3191179,18	24	19959	566296,71	3191339,00	24	20000	565845,37	3191429,31
24	19837	567738,24	3191062,32	24	19878	567252,20	3191083,32	24	19919	566715,63	3191189,54	24	19960	566292,56	3191338,48	24	20001	565842,51	3191427,41
24	19838	567731,35	3191057,21	24	19879	567251,87	3191083,51	24	19920	566699,67	3191200,98	24	19961	566282,59	3191337,31	24	20002	565826,40	3191417,42
24	19839	567719,45	3191048,84	24	19880	567239,71	3191090,55	24	19921	566690,66	3191208,17	24	19962	566267,21	3191335,90	24	20003	565825,00	3191416,62
24	19840	567702,78	3191038,47	24	19881	567223,36	3191100,73	24	19922	566686,60	3191211,55	24	19963	566264,18	3191335,72	24	20004	565824,99	3191416,61
24	19841	567702,47	3191038,30	24	19882	567207,40	3191112,17	24	19923	566680,43	3191216,81	24	19964	566254,69	3191335,20	24	20005	565824,27	3191416,20
24	19842	567702,45	3191038,29	24	19883	567195,35	3191121,92	24	19924	566678,22	3191218,77	24	19965	566238,10	3191334,74	24	20006	565806,98	3191406,41
24	19843	567685,47	3191029,22	24	19884	567187,18	3191128,89	24	19925	566666,42	3191218,54	24	19966	566218,48	3191335,38	24	20007	565791,81	3191398,38
24	19844	567667,59	3191021,12	24	19885	567184,06	3191131,59	24	19926	566657,12	3191218,68	24	19967	566198,94	3191337,30	24	20008	565774,13	3191390,36
24	19845	567649,21	3191014,20	24	19886	567169,73	3191145,01	24	19927	566642,10	3191219,14	24	19968	566181,81	3191340,13	24	20009	565747,77	3191379,42
24	19846	567630,43	3191008,50	24	19887	567156,91	3191158,66	24	19928	566633,02	3191219,58	24	19969	566181,80	3191340,13	24	20010	565729,29	3191372,46
24	19847	567627,04	3191007,62	24	19888	567149,23	3191167,36	24	19929	566631,78	3191219,64	24	19970	566179,57	3191340,50	24	20011	565724,36	3191370,96
24	19848	567621,58	3191006,22	24	19889	567140,67	3191165,80	24	19930	566616,22	3191221,07	24	19971	566168,82	3191342,85	24	20012	565710,78	3191366,83
24	19849	567616,79	3191005,13	24	19890	567126,05	3191163,50	24	19931	566606,17	3191222,26	24	19972	566157,24	3191345,59	24	20013	565689,40	3191361,08
24	19850	567605,84	3191002,65	24	19891	567106,52	3191161,58	24	19932	566602,20	3191222,75	24	19973	566148,88	3191347,71	24	20014	565689,12	3191361,01
24	19851	567586,47	3190999,45	24	19892	567076,73	3191161,11	24	19933	566582,83	3191225,95	24	19974	566130,09	3191353,41	24	20015	565678,97	3191358,49
24	19852	567566,94	3190997,53	24	19893	567065,22	3191161,50	24	19934	566563,71	3191230,41	24	19975	566128,87	3191353,82	24	20016	565678,52	3191358,37
24	19853	567563,51	3190997,32	24	19894	567055,76	3191161,97	24	19935	566544,92	3191236,11	24	19976	566127,02	3191353,94	24	20017	565658,61	3191353,81
24	19854	567553,51	3190996,78	24	19895	567036,22	3191163,89	24	19936	566526,55	3191243,02	24	19977	566107,48	3191355,86	24	20018	565650,09	3191351,99
24	19855	567537,32	3190996,34	24	19896	567021,27	3191166,25	24	19937	566509,91	3191250,51	24	19978	566088,11	3191359,06	24	20019	565630,72	3191348,79
24	19856	567527,39	3190996,51	24	19897	567009,63	3191161,13	24	19938	566503,35	3191253,71	24	19979	566069,00	3191363,52	24	20020	565619,27	3191347,50
24	19857	567512,87	3190996,99	24	19898	566991,26	3191154,22	24	19939	566502,11	3191254,32	24	19980	566061,84	3191365,53	24	20021	565582,84	3191344,13
24	19858	567503,17	3190997,47	24	19899	566972,47	3191148,52	24	19940	566484,79	3191263,58	24	19981	566052,77	3191368,20	24	20022	565574,76	3191343,49
24	19859	567483,64	3190999,39	24	19900	566971,70	3191148,31	24	19941	566468,12	3191273,94	24	19982	566041,14	3191371,89	24	20023	565555,14	3191342,84
24	19860	567464,27	3191002,59	24	19901	566967,22	3191147,13	24	19942	566452,17	3191285,38	24	19983	566035,96	3191373,70	24	20024	565535,52	3191343,49
24	19861	567455,98	3191004,36	24	19902	566948,88	3191142,87	24	19943	566441,63	3191293,84	24	19984	566019,82	3191379,51	24	20025	565532,60	3191343,69
24	19862	567438,89	3191008,26	24	19903	566941,66	3191141,68	24	19944	566432,44	3191301,58	24	19985	566006,63	3191384,61	24	20026	565518,71	3191344,74
24	19863	567428,06	3191010,95	24	19904	566929,51	3191139,68	24	19945	566430,78	3191302,99	24	19986	565988,74	3191392,72	24	20027	565486,37	3191346,38
24	19864	567409,28	3191016,65	24	19905	566909,97	3191137,75	24	19946	566429,73	3191303,79	24	19987	565982,76	3191395,75	24	20028	565471,45	3191339,72
24	19865	567403,60	3191018,64	24	19906	566890,35	3191137,11	24	19947	566414,56	3191316,24	24	19988	565967,58	3191403,66	24	20029	565453,07	3191332,80
24	19866	567394,51	3191021,93	24	19907	566870,73	3191137,75	24	19948	566408,95	3191321,29	24	19989	565966,50	3191404,23	24	20030	565440,11	3191328,73
24	19867	567381,82	3191026,85	24	19908	566856,57	3191139,02	24	19949	566408,02	3191321,74	24	19990	565964,64	3191404,74	24	20031	565434,15	3191327,00
24	19868	567369,71	3191032,18	24	19909	566852,06	3191139,53	24	19950	566390,71	3191330,99	24	19991	565955,77	3191405,77	24	20032	565428,33	3191325,38
24	19869	567350,00	3191041,39	24	19910	566846,69	3191140,19	24	19951	566376,80	3191339,54	24	19992	565936,40	3191408,97	24	20033	565409,21	3191320,92
24	19870	567344,22	3191044,16	24	19911	566827,32	3191143,38	24	19952	566363,47	3191342,41	24	19993	565922,69	3191412,03	24	20034	565389,84	3191317,72
24	19871	567335,17	3191048,81	24	19912	566808,20	3191147,84	24	19953	566349,00	3191345,90	24	19994	565912,59	3191413,19	24	20035	565370,30	3191315,80
24	19872	567332,24	3191049,75	24	19913	566789,41	3191153,54	24	19954	566340,89	3191348,20	24	19995	565894,98	3191416,04	24	20036	565350,68	3191315,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20037	565331,06	3191315,80	24	20078	564903,90	3191191,51	24	20119	564422,03	3190996,24	24	20160	563981,38	3190892,75	24	20201	563422,49	3190830,07
24	20038	565327,86	3191316,03	24	20079	564894,53	3191185,70	24	20120	564413,95	3190995,35	24	20161	563955,35	3190892,18	24	20202	563417,98	3190830,29
24	20039	565310,38	3191312,00	24	20080	564886,42	3191180,84	24	20121	564396,43	3190993,65	24	20162	563938,76	3190891,72	24	20203	563413,34	3190830,56
24	20040	565300,36	3191310,19	24	20081	564869,10	3191171,59	24	20122	564391,50	3190992,29	24	20163	563919,14	3190892,36	24	20204	563393,81	3190832,48
24	20041	565292,39	3191308,88	24	20082	564856,60	3191165,78	24	20123	564372,38	3190987,83	24	20164	563913,89	3190892,88	24	20205	563374,44	3190835,68
24	20042	565283,04	3191307,50	24	20083	564850,15	3191161,33	24	20124	564358,53	3190985,41	24	20165	563899,60	3190894,29	24	20206	563355,32	3190840,14
24	20043	565274,64	3191306,51	24	20084	564843,17	3191156,51	24	20125	564348,56	3190983,91	24	20166	563890,93	3190895,56	24	20207	563336,53	3190845,84
24	20044	565257,70	3191303,67	24	20085	564824,39	3191142,64	24	20126	564343,04	3190983,13	24	20167	563881,88	3190894,23	24	20208	563318,16	3190852,75
24	20045	565257,26	3191303,55	24	20086	564812,83	3191134,51	24	20127	564323,50	3190981,20	24	20168	563875,98	3190893,51	24	20209	563316,63	3190853,39
24	20046	565249,04	3191301,47	24	20087	564807,83	3191131,25	24	20128	564307,64	3190980,59	24	20169	563864,00	3190892,17	24	20210	563315,29	3190853,56
24	20047	565240,07	3191299,34	24	20088	564788,12	3191118,63	24	20129	564304,20	3190979,13	24	20170	563850,36	3190890,96	24	20211	563295,92	3190856,76
24	20048	565229,18	3191296,96	24	20089	564776,45	3191111,54	24	20130	564285,82	3190972,22	24	20171	563830,74	3190890,32	24	20212	563276,81	3190861,22
24	20049	565209,81	3191293,76	24	20090	564775,61	3191111,06	24	20131	564277,29	3190969,63	24	20172	563807,17	3190890,32	24	20213	563269,29	3190863,50
24	20050	565190,27	3191291,84	24	20091	564765,24	3191105,11	24	20132	564272,28	3190969,63	24	20173	563804,60	3190889,04	24	20214	563268,85	3190863,48
24	20051	565186,10	3191291,59	24	20092	564748,76	3191096,34	24	20133	564272,30	3190968,12	24	20174	563790,20	3190882,40	24	20215	563255,64	3190863,19
24	20052	565178,39	3191291,19	24	20093	564730,88	3191088,23	24	20134	564272,29	3190968,12	24	20175	563780,78	3190878,36	24	20216	563236,02	3190863,83
24	20053	565152,69	3191289,39	24	20094	564726,94	3191086,64	24	20135	564272,29	3190968,11	24	20176	563777,30	3190876,90	24	20217	563216,48	3190865,76
24	20054	565151,32	3191289,30	24	20095	564719,02	3191083,48	24	20136	564267,04	3190966,52	24	20177	563758,93	3190869,98	24	20218	563199,55	3190868,48
24	20055	565143,00	3191288,87	24	20096	564704,58	3191078,17	24	20137	564251,38	3190962,77	24	20178	563740,15	3190864,28	24	20219	563186,97	3190861,91
24	20056	565118,62	3191287,95	24	20097	564688,44	3191073,19	24	20138	564238,77	3190960,11	24	20179	563721,03	3190859,83	24	20220	563169,09	3190853,80
24	20057	565107,55	3191283,95	24	20098	564679,29	3191069,48	24	20139	564227,16	3190957,59	24	20180	563701,66	3190856,63	24	20221	563150,72	3190846,89
24	20058	565101,33	3191281,91	24	20099	564666,55	3191064,14	24	20140	564225,93	3190957,33	24	20181	563696,02	3190855,94	24	20222	563144,83	3190844,96
24	20059	565091,90	3191278,94	24	20100	564665,41	3191063,67	24	20141	564225,92	3190957,33	24	20182	563688,55	3190855,10	24	20223	563141,84	3190844,01
24	20060	565079,33	3191275,27	24	20101	564647,04	3191056,75	24	20142	564222,03	3190956,52	24	20183	563674,64	3190853,86	24	20224	563128,94	3190840,24
24	20061	565076,90	3191274,63	24	20102	564635,27	3191053,03	24	20143	564220,40	3190956,24	24	20184	563654,20	3190853,22	24	20225	563109,83	3190835,79
24	20062	565066,37	3191270,04	24	20103	564633,50	3191052,51	24	20144	564207,15	3190953,95	24	20185	563643,20	3190853,25	24	20226	563090,46	3190832,59
24	20063	565050,11	3191263,84	24	20104	564627,60	3191050,77	24	20145	564196,40	3190948,38	24	20186	563624,40	3190853,89	24	20227	563070,92	3190830,66
24	20064	565048,55	3191263,06	24	20105	564617,70	3191047,46	24	20146	564178,52	3190940,28	24	20187	563612,46	3190854,92	24	20228	563042,30	3190830,16
24	20065	565045,62	3191261,59	24	20106	564600,50	3191041,27	24	20147	564176,90	3190939,61	24	20188	563592,70	3190857,01	24	20229	563039,30	3190830,25
24	20066	565034,46	3191256,37	24	20107	564575,54	3191031,40	24	20148	564163,53	3190934,16	24	20189	563589,62	3190857,27	24	20230	563033,97	3190830,45
24	20067	565020,09	3191250,00	24	20108	564561,69	3191026,32	24	20149	564147,78	3190928,25	24	20190	563570,55	3190857,82	24	20231	563027,17	3190828,55
24	20068	565013,37	3191247,12	24	20109	564556,23	3191024,52	24	20150	564130,90	3190922,46	24	20191	563562,73	3190854,45	24	20232	563008,05	3190824,09
24	20069	564996,58	3191240,75	24	20110	564534,38	3191017,57	24	20151	564129,89	3190922,11	24	20192	563544,35	3190847,53	24	20233	562988,69	3190820,89
24	20070	564988,10	3191237,82	24	20111	564521,06	3191013,67	24	20152	564111,02	3190916,40	24	20193	563537,30	3190845,24	24	20234	562969,15	3190818,97
24	20071	564986,44	3191237,15	24	20112	564510,25	3191010,98	24	20153	564081,60	3190908,53	24	20194	563532,35	3190843,69	24	20235	562960,36	3190818,52
24	20072	564971,20	3191231,51	24	20113	564493,82	3191007,23	24	20154	564067,39	3190905,10	24	20195	563520,61	3190840,29	24	20236	562947,39	3190813,78
24	20073	564952,41	3191225,81	24	20114	564485,52	3191005,46	24	20155	564047,48	3190900,80	24	20196	563501,49	3190835,83	24	20237	562929,37	3190808,29
24	20074	564948,51	3191224,80	24	20115	564471,47	3191003,01	24	20156	564042,75	3190899,83	24	20197	563482,12	3190832,63	24	20238	562914,32	3190799,00
24	20075	564936,74	3191215,08	24	20116	564450,54	3190999,87	24	20157	564023,38	3190896,63	24	20198	563463,41	3190830,76	24	20239	562897,00	3190789,74
24	20076	564928,42	3191208,46	24	20117	564445,22	3190999,12	24	20158	564010,20	3190895,19	24	20199	563457,91	3190830,39	24	20240	562879,12	3190781,64
24	20077	564912,46	3191197,02	24	20118	564442,98	3190998,83	24	20159	563987,74	3190893,24	24	20200	563457,09	3190830,33	24	20241	562860,75	3190774,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20242	562856,77	3190773,41	24	20283	562588,57	3190604,87	24	20324	562776,22	3190557,73	24	20365	562972,41	3190464,74	24	20406	563146,07	3190329,05
24	20243	562854,56	3190772,69	24	20284	562591,10	3190603,31	24	20325	562785,76	3190556,15	24	20366	562973,93	3190464,36	24	20407	563151,12	3190326,90
24	20244	562851,40	3190771,11	24	20285	562598,72	3190598,27	24	20326	562797,80	3190554,21	24	20367	562978,96	3190462,64	24	20408	563153,66	3190325,79
24	20245	562833,52	3190763,01	24	20286	562601,78	3190596,12	24	20327	562799,81	3190553,94	24	20368	562984,00	3190460,88	24	20409	563159,21	3190322,80
24	20246	562828,84	3190761,24	24	20287	562607,38	3190591,64	24	20328	562802,83	3190553,33	24	20369	562990,07	3190458,33	24	20410	563165,29	3190319,51
24	20247	562815,95	3190756,37	24	20288	562611,46	3190587,92	24	20329	562807,86	3190552,32	24	20370	562996,13	3190455,37	24	20411	563170,38	3190315,80
24	20248	562803,55	3190752,12	24	20289	562614,53	3190585,17	24	20330	562810,86	3190551,60	24	20371	562998,67	3190453,81	24	20412	563174,96	3190312,13
24	20249	562802,75	3190751,84	24	20290	562616,57	3190583,39	24	20331	562817,41	3190549,84	24	20372	563002,73	3190451,46	24	20413	563179,54	3190308,76
24	20250	562783,96	3190746,15	24	20291	562618,60	3190581,99	24	20332	562823,46	3190547,67	24	20373	563005,77	3190449,65	24	20414	563184,15	3190304,39
24	20251	562782,32	3190745,71	24	20292	562622,17	3190579,15	24	20333	562829,54	3190544,62	24	20374	563010,86	3190445,98	24	20415	563187,23	3190301,10
24	20252	562762,42	3190740,50	24	20293	562627,28	3190574,24	24	20334	562835,10	3190542,30	24	20375	563015,95	3190441,94	24	20416	563191,27	3190299,38
24	20253	562744,95	3190736,48	24	20294	562632,34	3190571,73	24	20335	562840,14	3190539,89	24	20376	563021,04	3190437,59	24	20417	563192,27	3190298,84
24	20254	562741,65	3190735,84	24	20295	562637,91	3190569,11	24	20336	562845,73	3190536,54	24	20377	563024,63	3190433,87	24	20418	563198,34	3190295,91
24	20255	562740,29	3190735,59	24	20296	562639,90	3190569,21	24	20337	562850,82	3190532,85	24	20378	563029,24	3190429,17	24	20419	563203,93	3190292,56
24	20256	562730,32	3190729,57	24	20297	562648,40	3190569,72	24	20338	562856,40	3190528,82	24	20379	563033,87	3190424,21	24	20420	563209,51	3190288,88
24	20257	562713,01	3190720,31	24	20298	562651,88	3190569,90	24	20339	562857,43	3190527,97	24	20380	563034,90	3190422,49	24	20421	563214,60	3190284,84
24	20258	562695,98	3190712,60	24	20299	562655,40	3190569,86	24	20340	562861,94	3190527,26	24	20381	563037,98	3190419,00	24	20422	563219,21	3190280,47
24	20259	562682,53	3190700,00	24	20300	562658,40	3190569,83	24	20341	562868,48	3190525,91	24	20382	563040,56	3190415,46	24	20423	563224,32	3190275,68
24	20260	562667,35	3190687,54	24	20301	562659,90	3190569,77	24	20342	562874,53	3190524,14	24	20383	563044,18	3190410,01	24	20424	563228,93	3190271,00
24	20261	562657,43	3190680,25	24	20302	562664,90	3190569,48	24	20343	562880,58	3190521,99	24	20384	563045,76	3190406,85	24	20425	563233,04	3190266,03
24	20262	562654,49	3190678,18	24	20303	562669,92	3190569,06	24	20344	562886,63	3190519,41	24	20385	563047,85	3190403,10	24	20426	563237,15	3190260,80
24	20263	562648,45	3190674,03	24	20304	562676,45	3190568,12	24	20345	562892,71	3190516,45	24	20386	563053,55	3190394,00	24	20427	563239,23	3190257,89
24	20264	562631,78	3190663,67	24	20305	562680,46	3190567,33	24	20346	562898,28	3190512,98	24	20387	563054,59	3190392,98	24	20428	563244,93	3190249,26
24	20265	562614,47	3190654,41	24	20306	562684,98	3190566,33	24	20347	562900,82	3190511,36	24	20388	563056,12	3190391,49	24	20429	563246,48	3190246,73
24	20266	562596,58	3190646,31	24	20307	562687,50	3190565,77	24	20348	562904,38	3190509,33	24	20389	563063,69	3190388,54	24	20430	563248,57	3190243,22
24	20267	562578,21	3190639,40	24	20308	562694,05	3190564,03	24	20349	562907,94	3190506,70	24	20390	563069,75	3190385,95	24	20431	563249,59	3190242,31
24	20268	562559,43	3190633,70	24	20309	562700,10	3190561,87	24	20350	562910,47	3190505,07	24	20391	563073,79	3190384,11	24	20432	563254,68	3190238,27
24	20269	562540,31	3190629,24	24	20310	562701,61	3190561,15	24	20351	562911,99	3190503,94	24	20392	563082,91	3190379,23	24	20433	563257,23	3190236,03
24	20270	562532,14	3190627,33	24	20311	562703,13	3190560,55	24	20352	562917,61	3190499,41	24	20393	563084,93	3190378,15	24	20434	563262,85	3190231,22
24	20271	562537,05	3190626,64	24	20312	562707,61	3190561,31	24	20353	562918,61	3190498,90	24	20394	563090,50	3190374,86	24	20435	563264,89	3190229,12
24	20272	562542,58	3190625,59	24	20313	562715,08	3190562,37	24	20354	562925,74	3190493,25	24	20395	563096,60	3190371,15	24	20436	563268,48	3190225,64
24	20273	562545,59	3190624,78	24	20314	562720,58	3190562,95	24	20355	562928,81	3190490,85	24	20396	563102,18	3190367,44	24	20437	563269,50	3190224,44
24	20274	562547,11	3190624,54	24	20315	562731,57	3190563,33	24	20356	562931,87	3190487,95	24	20397	563107,27	3190363,43	24	20438	563273,61	3190219,47
24	20275	562553,15	3190622,77	24	20316	562738,09	3190563,15	24	20357	562943,61	3190477,24	24	20398	563110,85	3190360,26	24	20439	563277,74	3190214,26
24	20276	562559,20	3190620,59	24	20317	562740,58	3190563,07	24	20358	562945,16	3190475,77	24	20399	563115,97	3190355,37	24	20440	563281,37	3190208,39
24	20277	562565,26	3190618,01	24	20318	562745,08	3190562,86	24	20359	562950,77	3190470,62	24	20400	563125,16	3190346,54	24	20441	563283,45	3190205,08
24	20278	562571,33	3190615,08	24	20319	562751,10	3190562,40	24	20360	562954,29	3190469,74	24	20401	563126,18	3190345,94	24	20442	563286,57	3190199,78
24	20279	562576,91	3190611,75	24	20320	562754,62	3190561,88	24	20361	562960,83	3190468,07	24	20402	563128,75	3190343,25	24	20443	563289,21	3190193,87
24	20280	562579,95	3190609,74	24	20321	562761,64	3190560,85	24	20362	562962,85	3190467,47	24	20403	563136,43	3190335,04	24	20444	563291,84	3190187,82
24	20281	562580,97	3190609,30	24	20322	562764,15	3190560,44	24	20363	562968,39	3190466,06	24	20404	563139,50	3190332,25	24	20445	563293,99	3190181,61
24	20282	562583,00	3190608,19	24	20323	562770,19	3190559,21	24	20364	562969,89	3190465,65	24	20405	563143,04	3190330,22	24	20446	563295,64	3190175,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20447	563296,79	3190168,16	24	20488	563384,39	3189989,96	24	20529	563541,03	3189876,81	24	20570	563695,14	3189720,52	24	20611	563785,52	3189530,34
24	20448	563297,41	3190163,12	24	20489	563386,94	3189987,32	24	20530	563543,66	3189870,91	24	20571	563699,26	3189715,55	24	20612	563783,66	3189524,05
24	20449	563298,04	3190157,25	24	20490	563391,00	3189985,41	24	20531	563546,30	3189864,84	24	20572	563703,39	3189710,32	24	20613	563781,79	3189517,88
24	20450	563298,61	3190154,17	24	20491	563394,53	3189983,78	24	20532	563546,84	3189862,89	24	20573	563706,51	3189704,83	24	20614	563778,93	3189511,87
24	20451	563298,72	3190149,63	24	20492	563398,58	3189981,84	24	20533	563550,37	3189861,69	24	20574	563710,14	3189699,17	24	20615	563776,06	3189506,01
24	20452	563298,78	3190146,88	24	20493	563404,15	3189978,75	24	20534	563555,94	3189859,12	24	20575	563712,77	3189693,25	24	20616	563772,68	3189500,38
24	20453	563300,83	3190144,39	24	20494	563406,67	3189977,46	24	20535	563562,00	3189856,16	24	20576	563713,84	3189690,61	24	20617	563768,81	3189494,98
24	20454	563302,91	3190141,45	24	20495	563409,72	3189975,71	24	20536	563567,57	3189852,85	24	20577	563715,41	3189687,31	24	20618	563766,39	3189491,13
24	20455	563306,52	3190135,97	24	20496	563415,80	3189972,20	24	20537	563573,18	3189848,94	24	20578	563716,49	3189683,87	24	20619	563762,50	3189486,27
24	20456	563309,66	3190130,25	24	20497	563417,32	3189971,13	24	20538	563578,27	3189845,13	24	20579	563718,63	3189677,67	24	20620	563758,11	3189481,39
24	20457	563312,80	3190124,38	24	20498	563422,38	3189968,84	24	20539	563582,86	3189840,76	24	20580	563720,28	3189671,31	24	20621	563755,17	3189478,75
24	20458	563314,93	3190118,31	24	20499	563426,93	3189966,57	24	20540	563586,96	3189836,87	24	20581	563721,42	3189664,87	24	20622	563753,22	3189476,65
24	20459	563317,08	3190112,07	24	20500	563430,97	3189965,44	24	20541	563591,06	3189832,38	24	20582	563722,03	3189659,81	24	20623	563751,27	3189474,69
24	20460	563318,73	3190105,73	24	20501	563435,49	3189964,42	24	20542	563595,08	3189831,55	24	20583	563722,62	3189656,04	24	20624	563746,36	3189470,43
24	20461	563319,27	3190103,84	24	20502	563437,00	3189963,90	24	20543	563596,19	3189826,60	24	20584	563723,64	3189655,29	24	20625	563740,94	3189466,48
24	20462	563319,87	3190099,41	24	20503	563442,53	3189962,37	24	20544	563600,31	3189821,36	24	20585	563726,18	3189653,97	24	20626	563735,52	3189462,92
24	20463	563321,00	3190093,87	24	20504	563448,09	3189960,37	24	20545	563602,90	3189817,46	24	20586	563729,21	3189652,40	24	20627	563734,05	3189461,98
24	20464	563321,61	3190088,63	24	20505	563451,61	3189959,11	24	20546	563606,94	3189815,55	24	20587	563730,73	3189651,59	24	20628	563732,06	3189460,85
24	20465	563322,24	3190083,18	24	20506	563455,16	3189957,59	24	20547	563611,51	3189812,97	24	20588	563735,79	3189648,85	24	20629	563733,11	3189458,96
24	20466	563322,50	3190071,87	24	20507	563457,68	3189956,30	24	20548	563613,54	3189811,92	24	20589	563739,86	3189646,31	24	20630	563736,73	3189453,48
24	20467	563322,57	3190068,52	24	20508	563463,75	3189953,34	24	20549	563619,11	3189808,60	24	20590	563744,93	3189642,65	24	20631	563738,30	3189451,07
24	20468	563322,62	3190066,75	24	20509	563465,79	3189951,99	24	20550	563624,69	3189804,92	24	20591	563750,04	3189638,61	24	20632	563745,07	3189439,47
24	20469	563322,24	3190061,13	24	20510	563469,33	3189950,01	24	20551	563626,22	3189803,70	24	20592	563755,13	3189634,23	24	20633	563746,64	3189436,19
24	20470	563323,27	3190059,84	24	20511	563474,92	3189946,34	24	20552	563630,29	3189800,61	24	20593	563757,17	3189632,46	24	20634	563749,78	3189429,66
24	20471	563327,38	3190054,90	24	20512	563480,01	3189942,31	24	20553	563633,87	3189797,77	24	20594	563760,25	3189629,33	24	20635	563754,02	3189419,60
24	20472	563331,51	3190049,66	24	20513	563484,62	3189937,94	24	20554	563638,96	3189793,42	24	20595	563762,81	3189626,45	24	20636	563756,15	3189414,15
24	20473	563333,58	3190046,30	24	20514	563486,13	3189936,81	24	20555	563643,57	3189788,75	24	20596	563766,93	3189621,48	24	20637	563758,28	3189407,92
24	20474	563335,65	3190043,51	24	20515	563488,67	3189935,34	24	20556	563647,68	3189783,78	24	20597	563771,04	3189616,27	24	20638	563759,93	3189401,60
24	20475	563337,20	3190041,37	24	20516	563494,26	3189931,99	24	20557	563651,31	3189778,54	24	20598	563774,68	3189610,77	24	20639	563760,50	3189398,25
24	20476	563340,32	3190035,67	24	20517	563499,84	3189928,31	24	20558	563654,93	3189773,06	24	20599	563777,80	3189605,10	24	20640	563763,33	3189384,06
24	20477	563342,97	3190029,78	24	20518	563504,93	3189924,29	24	20559	563655,95	3189771,89	24	20600	563780,44	3189599,18	24	20641	563766,09	3189372,86
24	20478	563345,61	3190023,70	24	20519	563510,04	3189919,92	24	20560	563660,55	3189767,88	24	20601	563783,08	3189593,12	24	20642	563768,22	3189367,25
24	20479	563347,24	3190017,47	24	20520	563511,06	3189918,60	24	20561	563664,66	3189763,19	24	20602	563785,22	3189586,89	24	20643	563771,39	3189359,89
24	20480	563348,30	3190015,17	24	20521	563515,16	3189914,41	24	20562	563668,76	3189758,97	24	20603	563786,87	3189580,58	24	20644	563772,96	3189356,36
24	20481	563348,87	3190011,89	24	20522	563518,73	3189911,04	24	20563	563674,93	3189751,39	24	20604	563788,01	3189574,14	24	20645	563776,58	3189351,41
24	20482	563353,93	3190009,77	24	20523	563522,84	3189906,07	24	20564	563679,05	3189746,22	24	20605	563788,66	3189567,62	24	20646	563781,19	3189346,62
24	20483	563357,45	3190008,33	24	20524	563526,97	3189900,86	24	20565	563682,68	3189740,98	24	20606	563789,32	3189561,09	24	20647	563787,83	3189340,47
24	20484	563363,03	3190005,35	24	20525	563530,59	3189895,37	24	20566	563686,30	3189735,50	24	20607	563788,96	3189554,54	24	20648	563800,55	3189331,54
24	20485	563368,61	3190002,05	24	20526	563531,12	3189894,26	24	20567	563689,93	3189729,81	24	20608	563788,61	3189548,04	24	20649	563810,20	3189324,93
24	20486	563374,20	3189998,36	24	20527	563535,80	3189886,42	24	20568	563692,56	3189723,93	24	20609	563787,75	3189541,45	24	20650	563811,22	3189323,96
24	20487	563379,29	3189994,32	24	20528	563537,90	3189882,32	24	20569	563693,10	3189722,32	24	20610	563786,87	3189536,66	24	20651	563816,81	3189319,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20857	564918,56	3188779,17	24	20898	565163,31	3188663,33	24	20939	565457,36	3188600,32	24	20980	565718,85	3188649,36	24	21021	566034,36	3188632,98
24	20858	564921,09	3188778,57	24	20899	565171,36	3188660,97	24	20940	565463,25	3188605,34	24	20981	565724,82	3188651,00	24	21022	566047,89	3188631,78
24	20859	564929,13	3188776,35	24	20900	565173,88	3188660,14	24	20941	565468,67	3188609,24	24	20982	565731,30	3188652,20	24	21023	566062,42	3188630,70
24	20860	564933,16	3188775,22	24	20901	565178,92	3188658,54	24	20942	565473,59	3188612,67	24	20983	565734,28	3188652,59	24	21024	566064,91	3188630,67
24	20861	564939,22	3188773,04	24	20902	565180,44	3188657,98	24	20943	565481,00	3188616,96	24	20984	565750,74	3188654,69	24	21025	566068,91	3188631,42
24	20862	564945,28	3188770,46	24	20903	565187,00	3188655,41	24	20944	565486,42	3188620,16	24	20985	565754,73	3188655,11	24	21026	566071,90	3188631,99
24	20863	564951,85	3188767,14	24	20904	565193,05	3188652,86	24	20945	565492,36	3188623,00	24	20986	565761,73	3188655,51	24	21027	566078,38	3188632,79
24	20864	564964,53	3188759,98	24	20905	565198,62	3188649,93	24	20946	565498,31	3188625,46	24	20987	565791,73	3188656,03	24	21028	566090,38	3188633,16
24	20865	564969,60	3188757,01	24	20906	565204,21	3188646,59	24	20947	565505,26	3188627,62	24	20988	565809,72	3188656,75	24	21029	566099,88	3188632,91
24	20866	564971,12	3188756,20	24	20907	565209,80	3188642,91	24	20948	565511,22	3188629,35	24	20989	565811,22	3188656,80	24	21030	566101,39	3188632,85
24	20867	564979,75	3188750,32	24	20908	565212,84	3188640,72	24	20949	565514,70	3188630,28	24	20990	565816,72	3188656,78	24	21031	566107,90	3188632,34
24	20868	564983,82	3188747,47	24	20909	565219,98	3188634,84	24	20950	565520,67	3188631,84	24	20991	565831,75	3188656,32	24	21032	566110,91	3188631,98
24	20869	564986,87	3188745,29	24	20910	565222,53	3188633,00	24	20951	565523,16	3188632,43	24	20992	565833,25	3188656,29	24	21033	566118,44	3188630,90
24	20870	564995,02	3188738,64	24	20911	565227,12	3188628,63	24	20952	565529,63	3188633,61	24	20993	565836,75	3188656,02	24	21034	566126,46	3188629,83
24	20871	564997,57	3188736,83	24	20912	565228,14	3188627,88	24	20953	565536,12	3188634,41	24	20994	565853,79	3188654,66	24	21035	566129,97	3188629,24
24	20872	565002,17	3188732,46	24	20913	565235,31	3188620,72	24	20954	565541,12	3188634,75	24	20995	565856,30	3188654,41	24	21036	566136,01	3188628,01
24	20873	565006,78	3188727,79	24	20914	565236,84	3188619,38	24	20955	565552,60	3188635,17	24	20996	565862,81	3188653,49	24	21037	566150,47	3188630,31
24	20874	565011,91	3188722,14	24	20915	565239,33	3188620,07	24	20956	565554,10	3188635,20	24	20997	565864,82	3188653,10	24	21038	566156,45	3188631,03
24	20875	565015,02	3188717,50	24	20916	565242,80	3188620,93	24	20957	565556,10	3188635,22	24	20998	565879,90	3188650,16	24	21039	566174,42	3188632,76
24	20876	565022,77	3188706,48	24	20917	565260,23	3188624,63	24	20958	565562,62	3188635,20	24	20999	565886,93	3188649,38	24	21040	566178,91	3188633,04
24	20877	565027,41	3188700,46	24	20918	565262,23	3188624,98	24	20959	565567,12	3188635,11	24	21000	565893,44	3188648,46	24	21041	566201,90	3188634,05
24	20878	565028,91	3188700,08	24	20919	565282,14	3188628,94	24	20960	565573,62	3188634,60	24	21001	565898,97	3188647,43	24	21042	566203,89	3188634,12
24	20879	565031,93	3188699,32	24	20920	565286,13	3188629,66	24	20961	565580,16	3188633,73	24	21002	565912,05	3188644,32	24	21043	566207,39	3188634,14
24	20880	565037,47	3188697,68	24	20921	565289,12	3188630,10	24	20962	565586,19	3188632,41	24	21003	565927,12	3188641,60	24	21044	566220,41	3188633,96
24	20881	565043,52	3188695,54	24	20922	565301,58	3188631,68	24	20963	565595,74	3188630,05	24	21004	565931,13	3188640,72	24	21045	566223,41	3188633,87
24	20882	565050,10	3188692,71	24	20923	565305,08	3188631,99	24	20964	565599,27	3188629,20	24	21005	565936,67	3188639,48	24	21046	566230,42	3188633,39
24	20883	565058,17	3188688,94	24	20924	565313,58	3188632,41	24	20965	565617,89	3188623,87	24	21006	565951,18	3188639,45	24	21047	566236,45	3188632,70
24	20884	565063,74	3188686,24	24	20925	565330,08	3188632,47	24	20966	565620,91	3188623,00	24	21007	565955,17	3188639,36	24	21048	566240,95	3188632,31
24	20885	565069,33	3188682,89	24	20926	565334,58	3188632,38	24	20967	565622,42	3188622,65	24	21008	565957,68	3188639,17	24	21049	566242,96	3188632,10
24	20886	565071,87	3188681,03	24	20927	565340,59	3188631,99	24	20968	565627,96	3188620,88	24	21009	565974,21	3188637,98	24	21050	566249,48	3188631,18
24	20887	565079,99	3188675,64	24	20928	565367,17	3188629,29	24	20969	565633,01	3188619,14	24	21010	565979,22	3188637,70	24	21051	566256,01	3188629,83
24	20888	565084,56	3188672,76	24	20929	565374,69	3188628,18	24	20970	565639,54	3188617,55	24	21011	565980,73	3188637,76	24	21052	566262,06	3188628,07
24	20889	565092,09	3188671,51	24	20930	565390,77	3188625,23	24	20971	565643,49	3188619,89	24	21012	565988,71	3188638,10	24	21053	566267,11	3188626,36
24	20890	565101,61	3188670,79	24	20931	565396,81	3188623,93	24	20972	565645,97	3188621,11	24	21013	565990,73	3188638,15	24	21054	566268,59	3188627,04
24	20891	565117,15	3188669,59	24	20932	565411,39	3188620,29	24	20973	565648,44	3188622,41	24	21014	565997,23	3188638,10	24	21055	566279,48	3188632,19
24	20892	565128,67	3188668,75	24	20933	565416,93	3188618,67	24	20974	565663,28	3188629,59	24	21015	565999,22	3188638,00	24	21056	566281,45	3188633,19
24	20893	565132,68	3188668,43	24	20934	565421,46	3188617,14	24	20975	565666,75	3188631,11	24	21016	566010,74	3188637,31	24	21057	566285,91	3188635,07
24	20894	565135,68	3188668,06	24	20935	565430,55	3188613,84	24	20976	565672,69	3188633,55	24	21017	566015,26	3188636,92	24	21058	566301,28	3188640,81
24	20895	565149,24	3188666,15	24	20936	565432,06	3188613,22	24	20977	565687,08	3188638,88	24	21018	566021,78	3188636,00	24	21059	566302,77	3188641,41
24	20896	565153,25	3188665,60	24	20937	565438,11	3188610,64	24	20978	565689,57	3188639,66	24	21019	566028,31	3188634,65	24	21060	566308,73	3188643,42
24	20897	565159,28	3188664,26	24	20938	565444,70	3188607,23	24	20979	565714,88	3188648,18	24	21020	566029,82	3188634,21	24	21061	566315,20	3188645,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21062	566317,68	3188645,63	24	21103	566588,26	3188603,16	24	21144	566832,29	3188474,47	24	21185	567150,06	3188270,73	24	21226	567442,83	3188220,48
24	21063	566325,15	3188647,05	24	21104	566593,83	3188600,23	24	21145	566853,77	3188453,97	24	21186	567158,17	3188266,29	24	21227	567447,38	3188218,60
24	21064	566329,13	3188647,73	24	21105	566595,84	3188599,30	24	21146	566854,78	3188453,21	24	21187	567159,18	3188265,81	24	21228	567448,88	3188218,13
24	21065	566336,63	3188648,58	24	21106	566606,51	3188593,01	24	21147	566859,39	3188448,52	24	21188	567173,86	3188258,12	24	21229	567454,93	3188216,00
24	21066	566345,60	3188649,29	24	21107	566607,51	3188592,52	24	21148	566862,48	3188444,84	24	21189	567194,60	3188247,80	24	21230	567457,96	3188214,84
24	21067	566351,12	3188649,54	24	21108	566617,65	3188586,56	24	21149	566874,81	3188430,34	24	21190	567208,25	3188241,74	24	21231	567466,55	3188211,20
24	21068	566357,62	3188649,47	24	21109	566631,31	3188579,83	24	21150	566882,00	3188422,07	24	21191	567209,25	3188241,26	24	21232	567472,09	3188209,11
24	21069	566362,12	3188649,14	24	21110	566637,87	3188577,01	24	21151	566885,60	3188418,03	24	21192	567213,82	3188238,96	24	21233	567473,61	3188208,58
24	21070	566372,15	3188648,27	24	21111	566642,92	3188575,57	24	21152	566889,22	3188412,79	24	21193	567224,45	3188233,30	24	21234	567479,67	3188206,03
24	21071	566373,65	3188648,09	24	21112	566646,94	3188574,38	24	21153	566890,75	3188411,05	24	21194	567231,01	3188230,78	24	21235	567480,68	3188205,36
24	21072	566380,17	3188647,17	24	21113	566650,47	3188573,18	24	21154	566907,84	3188385,55	24	21195	567240,59	3188227,47	24	21236	567494,34	3188198,88
24	21073	566382,18	3188646,78	24	21114	566656,99	3188572,29	24	21155	566908,37	3188384,44	24	21196	567250,11	3188226,66	24	21237	567498,89	3188196,39
24	21074	566392,23	3188644,83	24	21115	566660,00	3188571,77	24	21156	566924,43	3188360,19	24	21197	567252,11	3188226,45	24	21238	567504,97	3188193,09
24	21075	566405,29	3188642,29	24	21116	566666,54	3188570,42	24	21157	566925,99	3188357,58	24	21198	567258,64	3188225,52	24	21239	567514,09	3188188,12
24	21076	566409,82	3188641,29	24	21117	566669,06	3188569,81	24	21158	566926,52	3188356,21	24	21199	567265,17	3188224,18	24	21240	567525,74	3188181,59
24	21077	566416,37	3188639,42	24	21118	566677,11	3188567,62	24	21159	566934,31	3188343,63	24	21200	567267,18	3188223,66	24	21241	567530,30	3188178,82
24	21078	566427,95	3188635,88	24	21119	566681,13	3188566,45	24	21160	566948,82	3188321,89	24	21201	567270,71	3188222,74	24	21242	567532,35	3188177,56
24	21079	566431,99	3188634,44	24	21120	566684,66	3188565,20	24	21161	566949,85	3188319,83	24	21202	567272,71	3188222,70	24	21243	567543,52	3188170,10
24	21080	566440,56	3188631,35	24	21121	566687,18	3188564,53	24	21162	566958,44	3188316,68	24	21203	567276,20	3188222,68	24	21244	567545,54	3188168,70
24	21081	566442,57	3188630,96	24	21122	566696,73	3188562,53	24	21163	566962,96	3188315,43	24	21204	567282,69	3188222,33	24	21245	567562,33	3188156,83
24	21082	566445,08	3188630,55	24	21123	566699,75	3188561,83	24	21164	566969,99	3188314,44	24	21205	567293,68	3188224,35	24	21246	567563,34	3188156,05
24	21083	566451,61	3188629,20	24	21124	566706,30	3188560,05	24	21165	566983,01	3188314,00	24	21206	567304,64	3188225,96	24	21247	567578,10	3188145,37
24	21084	566467,21	3188625,38	24	21125	566713,35	3188557,77	24	21166	566987,02	3188313,76	24	21207	567312,12	3188227,02	24	21248	567580,63	3188143,55
24	21085	566477,27	3188622,89	24	21126	566719,40	3188555,67	24	21167	567000,54	3188312,65	24	21208	567318,61	3188227,74	24	21249	567589,30	3188136,71
24	21086	566481,27	3188623,09	24	21127	566725,45	3188553,09	24	21168	567003,05	3188312,40	24	21209	567331,59	3188228,79	24	21250	567598,97	3188129,56
24	21087	566482,77	3188623,15	24	21128	566727,48	3188552,04	24	21169	567007,57	3188311,84	24	21210	567333,59	3188228,93	24	21251	567604,06	3188125,51
24	21088	566492,75	3188623,51	24	21129	566737,60	3188547,05	24	21170	567025,63	3188309,08	24	21211	567351,07	3188229,95	24	21252	567609,16	3188121,15
24	21089	566498,76	3188623,67	24	21130	566741,14	3188545,13	24	21171	567028,65	3188308,55	24	21212	567354,57	3188230,10	24	21253	567612,23	3188118,16
24	21090	566505,26	3188623,61	24	21131	566743,17	3188544,14	24	21172	567043,22	3188305,88	24	21213	567357,08	3188230,12	24	21254	567622,99	3188106,96
24	21091	566512,78	3188623,06	24	21132	566756,85	3188536,20	24	21173	567047,74	3188304,92	24	21214	567369,07	3188230,07	24	21255	567636,79	3188093,52
24	21092	566522,81	3188621,84	24	21133	566759,39	3188534,72	24	21174	567056,33	3188300,79	24	21215	567372,08	3188230,03	24	21256	567641,40	3188088,85
24	21093	566528,83	3188621,02	24	21134	566770,03	3188528,31	24	21175	567069,37	3188299,75	24	21216	567384,09	3188229,60	24	21257	567642,93	3188087,41
24	21094	566530,33	3188620,76	24	21135	566771,57	3188527,22	24	21176	567081,44	3188296,32	24	21217	567394,10	3188229,44	24	21258	567653,22	3188075,61
24	21095	566539,88	3188618,87	24	21136	566773,08	3188526,38	24	21177	567095,54	3188292,28	24	21218	567396,61	3188229,36	24	21259	567661,40	3188067,26
24	21096	566547,42	3188617,53	24	21137	566778,67	3188522,70	24	21178	567098,56	3188291,38	24	21219	567402,62	3188228,91	24	21260	567666,52	3188062,07
24	21097	566552,45	3188616,42	24	21138	566783,77	3188518,61	24	21179	567101,60	3188290,45	24	21220	567409,13	3188228,28	24	21261	567680,33	3188049,09
24	21098	566558,98	3188614,66	24	21139	566788,37	3188514,26	24	21180	567115,20	3188285,67	24	21221	567416,65	3188227,16	24	21262	567681,35	3188048,09
24	21099	566565,03	3188612,49	24	21140	566789,90	3188512,64	24	21181	567127,30	3188281,50	24	21222	567425,20	3188225,54	24	21263	567682,87	3188047,34
24	21100	566567,06	3188611,74	24	21141	566797,08	3188505,49	24	21182	567130,33	3188280,42	24	21223	567430,72	3188224,42	24	21264	567688,43	3188044,81
24	21101	566574,63	3188608,61	24	21142	566809,82	3188494,86	24	21183	567135,89	3188277,85	24	21224	567434,25	3188223,34	24	21265	567697,01	3188040,94
24	21102	566582,20	3188605,75	24	21143	566813,89	3188491,51	24	21184	567140,95	3188275,57	24	21225	567436,77	3188222,65	24	21266	567703,56	3188039,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21267	567711,10	3188037,55	24	21308	567884,81	3187921,77	24	21349	568366,64	3187784,51	24	21390	569020,02	3187713,90	24	21431	569871,04	3187464,76
24	21268	567716,64	3188036,14	24	21309	567888,41	3187917,19	24	21350	568381,91	3187772,70	24	21391	569024,52	3187713,45	24	21432	569876,52	3187465,54
24	21269	567721,67	3188034,81	24	21310	567894,55	3187911,29	24	21351	568388,01	3187768,55	24	21392	569090,27	3187703,75	24	21433	569903,98	3187467,68
24	21270	567727,21	3188033,28	24	21311	567907,83	3187899,79	24	21352	568389,03	3187767,68	24	21393	569098,82	3187701,69	24	21434	569910,99	3187467,76
24	21271	567733,26	3188031,11	24	21312	567917,98	3187892,79	24	21353	568392,58	3187764,95	24	21394	569103,36	3187699,98	24	21435	569966,58	3187464,61
24	21272	567736,28	3188029,98	24	21313	567928,13	3187887,02	24	21354	568394,12	3187763,70	24	21395	569141,77	3187682,82	24	21436	569978,47	3187469,70
24	21273	567743,32	3188028,33	24	21314	567933,65	3187885,58	24	21355	568415,02	3187746,51	24	21396	569144,30	3187681,69	24	21437	569983,44	3187471,41
24	21274	567748,85	3188027,25	24	21315	567939,69	3187883,90	24	21356	568430,81	3187734,18	24	21397	569253,62	3187625,79	24	21438	569988,41	3187472,61
24	21275	567753,88	3188026,38	24	21316	567944,73	3187882,17	24	21357	568436,92	3187729,38	24	21398	569289,04	3187607,46	24	21439	569992,90	3187473,34
24	21276	567760,41	3188025,04	24	21317	567959,37	3187876,66	24	21358	568444,07	3187722,98	24	21399	569293,60	3187604,79	24	21440	569997,88	3187473,61
24	21277	567764,43	3188023,99	24	21318	567960,87	3187876,23	24	21359	568446,13	3187720,46	24	21400	569297,69	3187601,68	24	21441	570014,90	3187473,60
24	21278	567770,98	3188022,02	24	21319	567966,94	3187873,67	24	21360	568455,41	3187708,13	24	21401	569301,76	3187598,15	24	21442	570037,37	3187474,92
24	21279	567773,50	3188021,30	24	21320	567972,51	3187870,72	24	21361	568470,14	3187698,34	24	21402	569319,18	3187580,27	24	21443	570070,62	3187486,74
24	21280	567778,53	3188019,69	24	21321	567978,08	3187867,40	24	21362	568473,70	3187695,70	24	21403	569332,49	3187566,48	24	21444	570096,26	3187502,83
24	21281	567785,09	3188017,19	24	21322	567983,67	3187863,70	24	21363	568492,55	3187680,34	24	21404	569348,21	3187557,38	24	21445	570104,67	3187506,87
24	21282	567786,61	3188016,66	24	21323	567988,77	3187859,67	24	21364	568496,62	3187677,56	24	21405	569358,82	3187552,94	24	21446	570109,14	3187508,34
24	21283	567790,65	3188014,88	24	21324	567993,86	3187855,31	24	21365	568503,14	3187676,89	24	21406	569383,05	3187542,95	24	21447	570129,02	3187514,08
24	21284	567795,71	3188012,58	24	21325	567998,47	3187850,63	24	21366	568525,06	3187680,93	24	21407	569389,63	3187540,22	24	21448	570134,99	3187515,72
24	21285	567797,72	3188011,78	24	21326	568002,59	3187845,67	24	21367	568546,89	3187688,72	24	21408	569421,88	3187529,61	24	21449	570141,94	3187517,70
24	21286	567803,29	3188008,81	24	21327	568006,22	3187840,43	24	21368	568582,61	3187701,24	24	21409	569453,05	3187522,35	24	21450	570146,92	3187518,90
24	21287	567806,83	3188006,77	24	21328	568008,29	3187837,23	24	21369	568588,59	3187702,85	24	21410	569455,06	3187521,89	24	21451	570152,40	3187519,53
24	21288	567813,43	3188002,89	24	21329	568018,16	3187842,77	24	21370	568624,42	3187710,67	24	21411	569495,33	3187510,78	24	21452	570157,91	3187519,59
24	21289	567815,47	3188001,62	24	21330	568039,10	3187845,87	24	21371	568654,72	3187720,28	24	21412	569531,10	3187500,06	24	21453	570162,93	3187519,05
24	21290	567818,52	3187999,59	24	21331	568045,09	3187846,38	24	21372	568660,18	3187721,62	24	21413	569570,87	3187488,79	24	21454	570187,01	3187515,40
24	21291	567824,60	3187995,61	24	21332	568060,09	3187846,69	24	21373	568668,67	3187722,56	24	21414	569608,06	3187480,84	24	21455	570195,57	3187513,28
24	21292	567826,64	3187993,94	24	21333	568074,60	3187846,89	24	21374	568693,17	3187723,12	24	21415	569631,16	3187477,35	24	21456	570205,15	3187510,06
24	21293	567831,73	3187989,89	24	21334	568107,10	3187846,66	24	21375	568701,68	3187722,56	24	21416	569633,66	3187476,98	24	21457	570210,54	3187514,94
24	21294	567836,83	3187985,54	24	21335	568113,13	3187846,27	24	21376	568708,22	3187721,21	24	21417	569663,81	3187470,94	24	21458	570215,45	3187518,90
24	21295	567839,91	3187982,41	24	21336	568115,63	3187845,93	24	21377	568747,99	3187709,86	24	21418	569668,33	3187470,04	24	21459	570220,38	3187522,22
24	21296	567846,05	3187976,30	24	21337	568145,23	3187842,16	24	21378	568792,09	3187706,59	24	21419	569685,92	3187466,47	24	21460	570226,32	3187524,88
24	21297	567847,09	3187974,74	24	21338	568179,25	3187841,93	24	21379	568819,51	3187710,72	24	21420	569688,44	3187465,88	24	21461	570232,27	3187526,78
24	21298	567849,13	3187972,70	24	21339	568185,26	3187841,50	24	21380	568821,50	3187710,99	24	21421	569710,08	3187460,37	24	21462	570238,24	3187527,92
24	21299	567856,34	3187964,17	24	21340	568226,40	3187836,06	24	21381	568830,48	3187711,86	24	21422	569719,08	3187460,00	24	21463	570244,75	3187528,25
24	21300	567858,89	3187961,27	24	21341	568255,50	3187832,32	24	21382	568834,48	3187712,43	24	21423	569737,61	3187459,24	24	21464	570250,75	3187527,83
24	21301	567863,02	3187956,03	24	21342	568263,04	3187830,60	24	21383	568838,97	3187712,80	24	21424	569769,63	3187458,94	24	21465	570257,28	3187526,60
24	21302	567866,65	3187950,01	24	21343	568289,24	3187822,34	24	21384	568880,87	3187717,61	24	21425	569801,14	3187458,69	24	21466	570263,33	3187524,65
24	21303	567870,30	3187943,94	24	21344	568324,52	3187810,39	24	21385	568886,37	3187717,92	24	21426	569825,60	3187461,12	24	21467	570268,90	3187521,93
24	21304	567873,41	3187938,79	24	21345	568332,61	3187806,92	24	21386	568937,39	3187718,03	24	21427	569829,60	3187461,36	24	21468	570273,98	3187518,51
24	21305	567873,95	3187937,37	24	21346	568336,16	3187804,77	24	21387	568939,88	3187717,95	24	21428	569835,11	3187461,21	24	21469	570279,07	3187514,50
24	21306	567876,05	3187932,88	24	21347	568342,77	3187800,39	24	21388	568982,45	3187715,96	24	21429	569847,63	3187460,12	24	21470	570283,18	3187509,88
24	21307	567878,64	3187929,47	24	21348	568364,09	3187786,35	24	21389	568996,97	3187715,28	24	21430	569860,08	3187462,56	24	21471	570286,80	3187504,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21472	570289,93	3187499,27	24	21513	569887,30	3187366,05	24	21554	569115,51	3187583,84	24	21595	568583,44	3187489,71	24	21636	568796,28	3186885,60
24	21473	570292,06	3187493,42	24	21514	569859,91	3187360,61	24	21555	569099,82	3187592,02	24	21596	568585,56	3187484,26	24	21637	568825,83	3186818,39
24	21474	570293,69	3187487,32	24	21515	569851,43	3187359,70	24	21556	569096,29	3187593,46	24	21597	568594,78	3187452,95	24	21638	568827,96	3186812,43
24	21475	570294,34	3187481,08	24	21516	569845,92	3187359,85	24	21557	569069,00	3187605,85	24	21598	568596,43	3187446,62	24	21639	568829,57	3186808,10
24	21476	570294,49	3187474,80	24	21517	569830,89	3187361,14	24	21558	569011,77	3187614,17	24	21599	568597,51	3187442,67	24	21640	568837,66	3186781,83
24	21477	570293,62	3187468,57	24	21518	569808,42	3187358,90	24	21559	568999,25	3187614,92	24	21600	568599,84	3187428,72	24	21641	568855,53	3186744,04
24	21478	570291,77	3187462,34	24	21519	569802,93	3187358,66	24	21560	568991,25	3187615,43	24	21601	568601,56	3187418,40	24	21642	568872,22	3186714,31
24	21479	570289,40	3187456,68	24	21520	569768,90	3187358,94	24	21561	568977,72	3187616,06	24	21602	568606,05	3187379,31	24	21643	568873,79	3186711,57
24	21480	570286,52	3187451,17	24	21521	569745,39	3187359,16	24	21562	568975,72	3187616,14	24	21603	568606,65	3187392,70	24	21644	568899,84	3186665,61
24	21481	570282,63	3187446,11	24	21522	569735,89	3187359,25	24	21563	568956,16	3187617,98	24	21604	568607,81	3187386,18	24	21645	568900,90	3186662,88
24	21482	570278,23	3187441,59	24	21523	569734,39	3187359,28	24	21564	568889,15	3187617,91	24	21605	568607,96	3187379,67	24	21646	568902,97	3186659,46
24	21483	570266,47	3187430,67	24	21524	569700,84	3187360,64	24	21565	568849,73	3187613,58	24	21606	568608,11	3187373,13	24	21647	568915,06	3186633,95
24	21484	570265,50	3187429,79	24	21525	569695,33	3187361,17	24	21566	568845,74	3187613,01	24	21607	568607,64	3187371,56	24	21648	568932,01	3186614,73
24	21485	570259,11	3187424,86	24	21526	569690,30	3187362,19	24	21567	568842,24	3187612,73	24	21608	568607,69	3187369,28	24	21649	568936,11	3186610,39
24	21486	570244,31	3187415,88	24	21527	569664,64	3187368,66	24	21568	568833,76	3187611,69	24	21609	568604,94	3187335,93	24	21650	568939,73	3186605,15
24	21487	570238,87	3187412,95	24	21528	569644,04	3187372,88	24	21569	568801,86	3187606,86	24	21610	568601,85	3187296,68	24	21651	568940,75	3186604,02
24	21488	570232,91	3187410,76	24	21529	569615,39	3187378,63	24	21570	568795,36	3187606,32	24	21611	568602,69	3187281,57	24	21652	568962,49	3186572,14
24	21489	570226,95	3187409,28	24	21530	569591,80	3187382,17	24	21571	568790,36	3187606,41	24	21612	568603,43	3187271,39	24	21653	568973,85	3186556,90
24	21490	570220,96	3187408,57	24	21531	569588,78	3187382,71	24	21572	568785,26	3187610,48	24	21613	568603,49	3187268,22	24	21654	568991,94	3186531,38
24	21491	570214,46	3187408,61	24	21532	569548,57	3187391,38	24	21573	568731,74	3187610,93	24	21614	568603,53	3187266,71	24	21655	569001,22	3186518,77
24	21492	570192,91	3187410,19	24	21533	569545,56	3187392,11	24	21574	568725,20	3187612,28	24	21615	568603,65	3187260,90	24	21656	569002,78	3186516,54
24	21493	570189,40	3187410,64	24	21534	569503,27	3187404,00	24	21575	568687,94	3187622,95	24	21616	568603,82	3187253,79	24	21657	569010,02	3186506,02
24	21494	570180,86	3187412,74	24	21535	569473,05	3187412,98	24	21576	568677,94	3187622,73	24	21617	568604,10	3187197,22	24	21658	569023,46	3186487,22
24	21495	570167,75	3187417,20	24	21536	569467,01	3187414,79	24	21577	568652,12	3187614,58	24	21618	568604,27	3187168,55	24	21659	569027,07	3186481,74
24	21496	570158,71	3187418,54	24	21537	569441,34	3187421,81	24	21578	568647,64	3187613,45	24	21619	568604,16	3187150,88	24	21660	569030,21	3186476,03
24	21497	570143,30	3187414,11	24	21538	569431,28	3187424,59	24	21579	568612,81	3187605,81	24	21620	568609,13	3187086,32	24	21661	569033,35	3186470,16
24	21498	570119,14	3187398,88	24	21539	569429,25	3187425,18	24	21580	568580,05	3187594,43	24	21621	568609,70	3187083,73	24	21662	569035,48	3186464,08
24	21499	570110,74	3187394,83	24	21540	569397,07	3187432,73	24	21581	568555,24	3187585,42	24	21622	568638,13	3187065,37	24	21663	569037,63	3186457,97
24	21500	570109,23	3187394,31	24	21541	569393,05	3187433,88	24	21582	568547,28	3187583,30	24	21623	568642,70	3187062,07	24	21664	569040,32	3186449,79
24	21501	570064,08	3187378,30	24	21542	569356,76	3187445,78	24	21583	568520,89	3187578,48	24	21624	568693,06	3187025,06	24	21665	569047,58	3186437,94
24	21502	570057,13	3187376,39	24	21543	569352,72	3187447,11	24	21584	568524,97	3187575,01	24	21625	568695,11	3187023,31	24	21666	569049,15	3186435,57
24	21503	570050,65	3187375,52	24	21544	569320,90	3187460,60	24	21585	568528,55	3187571,59	24	21626	568698,16	3187021,17	24	21667	569051,22	3186432,08
24	21504	570019,67	3187373,66	24	21545	569307,27	3187466,26	24	21586	568533,16	3187566,92	24	21627	568702,76	3187016,80	24	21668	569057,48	3186420,85
24	21505	570016,68	3187373,57	24	21546	569301,20	3187469,08	24	21587	568536,74	3187563,21	24	21628	568707,37	3187012,07	24	21669	569081,67	3186391,11
24	21506	570008,17	3187373,58	24	21547	569276,37	3187483,36	24	21588	568555,77	3187540,31	24	21629	568740,71	3186975,67	24	21670	569085,29	3186385,87
24	21507	569994,79	3187367,94	24	21548	569270,27	3187487,67	24	21589	568556,80	3187539,06	24	21630	568745,32	3186970,78	24	21671	569088,38	3186381,57
24	21508	569989,34	3187366,03	24	21549	569265,17	3187492,05	24	21590	568560,42	3187533,82	24	21631	568748,95	3186965,55	24	21672	569094,63	3186371,26
24	21509	569983,86	3187364,74	24	21550	569254,40	3187503,51	24	21591	568564,06	3187528,34	24	21632	568753,09	3186959,32	24	21673	569107,55	3186352,31
24	21510	569977,87	3187364,11	24	21551	569247,73	3187510,48	24	21592	568567,18	3187522,76	24	21633	568762,45	3186943,66	24	21674	569113,24	3186344,17
24	21511	569972,37	3187364,11	24	21552	569235,96	3187522,22	24	21593	568578,17	3187501,66	24	21634	568790,53	3186896,56	24	21675	569124,60	3186329,43
24	21512	569908,77	3187367,70	24	21553	569207,63	3187536,83	24	21594	568581,29	3187495,79	24	21635	568793,14	3186891,59	24	21676	569134,33	3186319,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	21677	569140,41	3186315,72	24	21718	569624,85	3186151,66	24	21759	569949,46	3186064,86	24	21800	569288,02	3186116,17	24	21841	569499,99	3185770,37
24	21678	569160,57	3186308,96	24	21719	569647,34	3186152,17	24	21760	569943,48	3186063,35	24	21801	569292,15	3186110,54	24	21842	569503,11	3185764,67
24	21679	569165,62	3186307,29	24	21720	569655,86	3186151,62	24	21761	569937,00	3186062,64	24	21802	569295,77	3186105,30	24	21843	569506,25	3185758,80
24	21680	569171,17	3186304,86	24	21721	569658,36	3186151,23	24	21762	569911,02	3186061,26	24	21803	569299,39	3186099,82	24	21844	569508,90	3185751,83
24	21681	569196,44	3186293,04	24	21722	569677,97	3186147,26	24	21763	569884,05	3186059,62	24	21804	569299,91	3186098,80	24	21845	569521,20	3185717,11
24	21682	569202,52	3186290,10	24	21723	569690,98	3186146,92	24	21764	569871,07	3186058,54	24	21805	569312,91	3186076,83	24	21846	569522,82	3185711,77
24	21683	569208,09	3186286,78	24	21724	569723,41	3186150,49	24	21765	569853,09	3186057,07	24	21806	569315,53	3186072,14	24	21847	569524,48	3185705,43
24	21684	569213,68	3186283,11	24	21725	569725,41	3186150,67	24	21766	569835,68	3186053,11	24	21807	569318,66	3186066,27	24	21848	569525,62	3185699,02
24	21685	569218,77	3186279,05	24	21726	569748,89	3186152,26	24	21767	569834,19	3186052,82	24	21808	569319,21	3186064,56	24	21849	569526,76	3185692,52
24	21686	569223,38	3186274,68	24	21727	569751,38	3186152,38	24	21768	569825,71	3186051,87	24	21809	569324,49	3186052,28	24	21850	569526,91	3185685,99
24	21687	569227,99	3186270,01	24	21728	569778,87	3186152,99	24	21769	569805,71	3186051,42	24	21810	569331,77	3186039,74	24	21851	569527,61	3185655,24
24	21688	569232,60	3186265,06	24	21729	569783,38	3186152,89	24	21770	569801,20	3186051,50	24	21811	569342,57	3186026,77	24	21852	569527,72	3185650,52
24	21689	569236,22	3186259,82	24	21730	569805,42	3186151,47	24	21771	569779,16	3186052,94	24	21812	569343,59	3186025,82	24	21853	569528,34	3185601,33
24	21690	569239,85	3186254,34	24	21731	569818,42	3186151,75	24	21772	569754,66	3186052,41	24	21813	569347,22	3186020,60	24	21854	569527,31	3185580,31
24	21691	569242,97	3186248,62	24	21732	569834,36	3186155,36	24	21773	569733,68	3186050,97	24	21814	569350,84	3186015,12	24	21855	569546,25	3185561,90
24	21692	569246,11	3186242,74	24	21733	569841,32	3186156,44	24	21774	569698,75	3186047,11	24	21815	569353,98	3186009,40	24	21856	569586,16	3185522,64
24	21693	569248,26	3186236,68	24	21734	569877,27	3186159,41	24	21775	569691,76	3186046,83	24	21816	569356,07	3186005,57	24	21857	569588,72	3185519,91
24	21694	569250,39	3186230,45	24	21735	569905,75	3186161,12	24	21776	569671,25	3186047,43	24	21817	569362,37	3185991,74	24	21858	569589,75	3185518,57
24	21695	569250,95	3186228,18	24	21736	569931,73	3186162,49	24	21777	569662,72	3186048,35	24	21818	569363,39	3185990,97	24	21859	569607,66	3185500,81
24	21696	569262,00	3186226,45	24	21737	569938,23	3186162,46	24	21778	569644,13	3186052,05	24	21819	569365,96	3185988,45	24	21860	569627,10	3185481,96
24	21697	569268,02	3186225,24	24	21738	569944,25	3186161,59	24	21779	569626,13	3186051,65	24	21820	569370,57	3185983,77	24	21861	569631,20	3185477,55
24	21698	569287,15	3186219,86	24	21739	569950,29	3186159,98	24	21780	569624,63	3186051,65	24	21821	569375,18	3185978,80	24	21862	569632,22	3185476,92
24	21699	569314,28	3186214,49	24	21740	569956,35	3186157,61	24	21781	569592,60	3186051,98	24	21822	569378,80	3185973,57	24	21863	569653,77	3185453,03
24	21700	569318,82	3186213,27	24	21741	569961,43	3186154,50	24	21782	569588,60	3186052,16	24	21823	569380,33	3185971,92	24	21864	569657,37	3185448,69
24	21701	569323,86	3186211,60	24	21742	569966,50	3186150,78	24	21783	569562,03	3186054,53	24	21824	569402,09	3185939,56	24	21865	569660,99	3185443,47
24	21702	569327,90	3186209,49	24	21743	569971,11	3186146,42	24	21784	569535,02	3186054,73	24	21825	569404,18	3185935,72	24	21866	569664,63	3185437,99
24	21703	569332,46	3186206,92	24	21744	569975,23	3186141,57	24	21785	569511,64	3186049,13	24	21826	569407,81	3185929,82	24	21867	569665,66	3185436,00
24	21704	569353,30	3186192,64	24	21745	569978,35	3186136,21	24	21786	569509,64	3186048,71	24	21827	569421,94	3185902,55	24	21868	569679,19	3185412,93
24	21705	569377,12	3186179,37	24	21746	569980,98	3186130,51	24	21787	569501,16	3186047,77	24	21828	569423,00	3185899,89	24	21869	569692,13	3185393,96
24	21706	569378,63	3186178,47	24	21747	569983,11	3186124,53	24	21788	569472,16	3186047,11	24	21829	569431,92	3185881,47	24	21870	569693,65	3185393,44
24	21707	569394,36	3186168,95	24	21748	569984,25	3186118,33	24	21789	569470,66	3186047,10	24	21830	569458,75	3185845,52	24	21871	569762,81	3185387,88
24	21708	569422,13	3186157,07	24	21749	569984,40	3186112,08	24	21790	569440,14	3186047,47	24	21831	569468,54	3185833,06	24	21872	569765,81	3185387,64
24	21709	569449,37	3186147,38	24	21750	569984,04	3186105,82	24	21791	569433,12	3186048,03	24	21832	569470,11	3185830,40	24	21873	569772,33	3185386,72
24	21710	569470,89	3186147,13	24	21751	569982,69	3186099,64	24	21792	569424,07	3186050,24	24	21833	569473,72	3185824,92	24	21874	569774,85	3185386,29
24	21711	569493,38	3186147,64	24	21752	569980,81	3186093,72	24	21793	569387,25	3186063,36	24	21834	569476,86	3185819,22	24	21875	569813,03	3185378,66
24	21712	569517,76	3186153,41	24	21753	569977,94	3186088,05	24	21794	569384,73	3186064,41	24	21835	569479,99	3185813,35	24	21876	569817,06	3185377,75
24	21713	569523,74	3186154,44	24	21754	569974,57	3186082,77	24	21795	569351,91	3186078,29	24	21836	569482,13	3185807,26	24	21877	569822,09	3185376,39
24	21714	569529,73	3186154,77	24	21755	569970,68	3186077,97	24	21796	569345,32	3186081,66	24	21837	569484,28	3185801,03	24	21878	569856,85	3185365,90
24	21715	569564,76	3186154,52	24	21756	569965,77	3186073,71	24	21797	569327,07	3186092,64	24	21838	569485,36	3185797,28	24	21879	569872,94	3185361,60
24	21716	569568,77	3186154,32	24	21757	569960,84	3186070,09	24	21798	569302,73	3186106,48	24	21839	569487,55	3185788,72	24	21880	569888,05	3185357,36
24	21717	569595,33	3186151,96	24	21758	569955,41	3186067,13	24	21799	569299,19	3186108,60	24	21840	569496,86	3185775,61	24	21881	569891,58	3185356,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	21882	569893,08	3185355,97	24	21923	569914,13	3185156,98	24	21964	569476,56	3185349,13	24	22005	569243,42	3185811,80	24	22046	569061,95	3186092,79
24	21883	569917,27	3185348,05	24	21924	569907,66	3185155,34	24	21965	569467,87	3185357,57	24	22006	569240,80	3185817,25	24	22047	569050,83	3186119,94
24	21884	569922,31	3185346,21	24	21925	569901,19	3185154,13	24	21966	569466,32	3185359,31	24	22007	569238,20	3185821,68	24	22048	569049,75	3186123,30
24	21885	569927,88	3185343,66	24	21926	569894,70	3185153,36	24	21967	569447,90	3185377,55	24	22008	569232,45	3185832,69	24	22049	569047,61	3186129,53
24	21886	569933,95	3185340,70	24	21927	569888,20	3185152,99	24	21968	569405,42	3185419,64	24	22009	569221,05	3185849,74	24	22050	569045,96	3186135,87
24	21887	569939,52	3185337,39	24	21928	569881,70	3185153,06	24	21969	569381,38	3185443,32	24	22010	569214,42	3185855,75	24	22051	569044,87	3186139,89
24	21888	569945,11	3185333,71	24	21929	569880,20	3185153,15	24	21970	569365,51	3185458,93	24	22011	569211,86	3185858,29	24	22052	569025,63	3186150,30
24	21889	569950,21	3185329,67	24	21930	569875,18	3185153,54	24	21971	569362,43	3185462,52	24	22012	569207,25	3185862,97	24	22053	569024,12	3186150,97
24	21890	569954,81	3185325,30	24	21931	569868,66	3185154,44	24	21972	569357,82	3185467,48	24	22013	569202,63	3185867,93	24	22054	569018,53	3186154,28
24	21891	569959,42	3185320,63	24	21932	569862,13	3185155,79	24	21973	569354,21	3185472,72	24	22014	569199,01	3185873,15	24	22055	569012,94	3186157,97
24	21892	569962,49	3185317,28	24	21933	569856,08	3185157,57	24	21974	569350,57	3185478,20	24	22015	569195,39	3185878,63	24	22056	569007,85	3186162,01
24	21893	569964,02	3185315,66	24	21934	569854,58	3185157,91	24	21975	569347,43	3185483,90	24	22016	569192,25	3185884,35	24	22057	569003,24	3186166,38
24	21894	569967,66	3185310,43	24	21935	569832,91	3185165,07	24	21976	569344,31	3185489,77	24	22017	569190,17	3185888,18	24	22058	568998,65	3186171,05
24	21895	569971,28	3185304,95	24	21936	569803,21	3185173,29	24	21977	569342,70	3185494,11	24	22018	569180,18	3185909,28	24	22059	568994,03	3186197,50
24	21896	569974,42	3185299,23	24	21937	569800,69	3185173,90	24	21978	569335,80	3185511,99	24	22019	569172,97	3185918,24	24	22060	568969,91	3186202,35
24	21897	569977,55	3185293,36	24	21938	569768,96	3185183,41	24	21979	569335,27	3185513,20	24	22020	569171,95	3185919,17	24	22061	568968,88	3186204,02
24	21898	569979,69	3185287,28	24	21939	569741,32	3185188,98	24	21980	569334,19	3185516,62	24	22021	569168,33	3185924,41	24	22062	568953,94	3186223,44
24	21899	569981,83	3185281,05	24	21940	569664,15	3185195,12	24	21981	569333,11	3185519,97	24	22022	569164,70	3185929,89	24	22063	568951,88	3186226,02
24	21900	569983,47	3185274,71	24	21941	569661,14	3185195,37	24	21982	569331,47	3185526,30	24	22023	569149,12	3185935,46	24	22064	568944,13	3186236,78
24	21901	569984,63	3185268,30	24	21942	569654,63	3185196,27	24	21983	569330,32	3185532,73	24	22024	569146,50	3185960,72	24	22065	568943,61	3186237,77
24	21902	569985,77	3185261,78	24	21943	569648,09	3185197,63	24	21984	569329,18	3185539,23	24	22025	569143,36	3185966,59	24	22066	568942,06	3186239,52
24	21903	569985,92	3185255,25	24	21944	569642,04	3185199,40	24	21985	569329,09	3185542,90	24	22026	569142,82	3185968,30	24	22067	568927,57	3186261,14
24	21904	569986,07	3185248,74	24	21945	569637,51	3185200,94	24	21986	569326,41	3185594,82	24	22027	569139,66	3185975,34	24	22068	568926,01	3186263,69
24	21905	569985,21	3185242,18	24	21946	569602,19	3185213,93	24	21987	569326,34	3185597,69	24	22028	569135,59	3185978,17	24	22069	568921,85	3186270,22
24	21906	569984,35	3185235,72	24	21947	569600,18	3185214,55	24	21988	569326,23	3185602,42	24	22029	569132,03	3185981,11	24	22070	568896,62	3186301,95
24	21907	569983,00	3185229,31	24	21948	569594,63	3185217,12	24	21989	569327,58	3185653,05	24	22030	569112,66	3185996,77	24	22071	568892,49	3186307,32
24	21908	569981,16	3185222,97	24	21949	569588,54	3185220,06	24	21990	569327,30	3185665,40	24	22031	569111,13	3185997,87	24	22072	568888,88	3186312,80
24	21909	569979,29	3185216,81	24	21950	569582,97	3185223,38	24	21991	569324,64	3185672,26	24	22032	569106,53	3186002,23	24	22073	568886,79	3186316,29
24	21910	569976,43	3185210,81	24	21951	569577,39	3185227,06	24	21992	569312,75	3185689,38	24	22033	569101,92	3186006,90	24	22074	568885,75	3186317,58
24	21911	569973,56	3185204,95	24	21952	569572,30	3185231,11	24	21993	569309,63	3185694,62	24	22034	569097,31	3186011,86	24	22075	568885,74	3186318,77
24	21912	569970,18	3185199,31	24	21953	569568,21	3185234,58	24	21994	569306,49	3185700,34	24	22035	569093,70	3186017,10	24	22076	568877,93	3186332,13
24	21913	569966,31	3185193,57	24	21954	569549,31	3185252,19	24	21995	569303,36	3185706,21	24	22036	569090,06	3186022,58	24	22077	568864,43	3186353,30
24	21914	569962,42	3185188,75	24	21955	569544,18	3185257,76	24	21996	569301,22	3185712,29	24	22037	569086,94	3186028,30	24	22078	568862,88	3186355,67
24	21915	569958,03	3185183,87	24	21956	569539,57	3185262,72	24	21997	569299,07	3185718,53	24	22038	569083,80	3186034,16	24	22079	568859,75	3186361,38
24	21916	569953,63	3185179,31	24	21957	569535,93	3185267,96	24	21998	569297,99	3185722,28	24	22039	569081,65	3186040,24	24	22080	568856,62	3186367,25
24	21917	569948,72	3185175,03	24	21958	569534,91	3185269,37	24	21999	569296,34	3185729,04	24	22040	569079,52	3186046,47	24	22081	568854,48	3186373,33
24	21918	569943,32	3185171,09	24	21959	569531,61	3185303,81	24	22000	569265,92	3185769,14	24	22041	569078,98	3186047,71	24	22082	568852,33	3186379,44
24	21919	569937,90	3185167,54	24	21960	569509,03	3185307,90	24	22001	569264,36	3185771,78	24	22042	569073,55	3186066,69	24	22083	568850,71	3186385,34
24	21920	569931,97	3185164,31	24	21961	569507,97	3185309,86	24	22002	569260,72	3185777,26	24	22043	569066,70	3186081,89	24	22084	568847,09	3186390,33
24	21921	569926,53	3185161,48	24	21962	569498,08	3185326,87	24	22003	569257,58	3185782,99	24	22044	569065,14	3186084,64	24	22085	568846,05	3186391,80
24	21922	569920,08	3185159,04	24	21963	569485,77	3185340,30	24	22004	569256,02	3185785,85	24	22045	569064,07	3186087,35	24	22086	568838,82	3186401,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	22087	568830,56	3186413,59	24	22128	568411,29	3187053,58	24	22169	568076,73	3187555,70	24	22210	567703,80	3187830,82	24	22251	567446,49	3187993,64
24	22088	568811,95	3186439,14	24	22129	568410,15	3187060,09	24	22170	568073,70	3187557,01	24	22211	567703,28	3187832,31	24	22252	567431,23	3188004,47
24	22089	568800,09	3186454,88	24	22130	568410,12	3187061,53	24	22171	568063,07	3187562,52	24	22212	567699,75	3187833,07	24	22253	567424,13	3188009,12
24	22090	568799,06	3186456,81	24	22131	568404,33	3187139,86	24	22172	568029,67	3187579,09	24	22213	567687,68	3187835,93	24	22254	567416,52	3188013,58
24	22091	568798,02	3186457,95	24	22132	568404,22	3187144,97	24	22173	568026,64	3187580,69	24	22214	567681,64	3187837,47	24	22255	567404,87	3188020,00
24	22092	568779,39	3186485,76	24	22133	568404,16	3187147,31	24	22174	568014,99	3187587,05	24	22215	567673,59	3187839,85	24	22256	567397,80	3188023,21
24	22093	568756,80	3186510,79	24	22134	568404,00	3187154,43	24	22175	568009,40	3187590,43	24	22216	567666,02	3187842,40	24	22257	567394,76	3188024,45
24	22094	568752,70	3186515,13	24	22135	568404,19	3187168,28	24	22176	568003,82	3187594,12	24	22217	567660,99	3187843,97	24	22258	567393,26	3188024,95
24	22095	568749,09	3186520,37	24	22136	568403,53	3187262,86	24	22177	567998,73	3187598,16	24	22218	567659,49	3187844,06	24	22259	567390,72	3188026,12
24	22096	568745,45	3186525,85	24	22137	568401,86	3187292,28	24	22178	567994,13	3187602,52	24	22219	567653,46	3187845,00	24	22260	567384,16	3188028,75
24	22097	568742,33	3186531,56	24	22138	568401,79	3187295,43	24	22179	567992,07	3187604,55	24	22220	567646,92	3187846,35	24	22261	567382,66	3188029,18
24	22098	568740,24	3186534,98	24	22139	568401,64	3187301,96	24	22180	567979,79	3187616,89	24	22221	567640,39	3187848,10	24	22262	567379,64	3188029,62
24	22099	568723,43	3186570,67	24	22140	568402,06	3187305,19	24	22181	567954,88	3187634,36	24	22222	567634,34	3187850,25	24	22263	567377,65	3188029,66
24	22100	568679,12	3186649,32	24	22141	568405,50	3187351,83	24	22182	567953,37	3187635,36	24	22223	567632,32	3187851,05	24	22264	567366,62	3188030,07
24	22101	568678,05	3186652,05	24	22142	568407,06	3187371,33	24	22183	567948,26	3187639,39	24	22224	567625,24	3187853,94	24	22265	567359,63	3188030,10
24	22102	568675,96	3186655,91	24	22143	568405,38	3187379,62	24	22184	567943,67	3187643,76	24	22225	567622,72	3187855,16	24	22266	567346,64	3188029,30
24	22103	568653,88	3186703,12	24	22144	568404,82	3187381,75	24	22185	567939,57	3187647,80	24	22226	567607,05	3187862,22	24	22267	567337,65	3188028,60
24	22104	568652,84	3186705,12	24	22145	568401,37	3187401,50	24	22186	567926,76	3187661,45	24	22227	567596,44	3187866,71	24	22268	567322,69	3188026,45
24	22105	568650,69	3186711,20	24	22146	568396,50	3187417,43	24	22187	567917,09	3187668,70	24	22228	567594,93	3187867,50	24	22269	567319,70	3188026,03
24	22106	568649,10	3186715,54	24	22147	568394,93	3187420,61	24	22188	567848,29	3187702,65	24	22229	567588,86	3187870,48	24	22270	567315,21	3188025,49
24	22107	568640,47	3186742,92	24	22148	568388,25	3187428,96	24	22189	567842,21	3187705,61	24	22230	567586,32	3187872,01	24	22271	567302,24	3188024,23
24	22108	568615,68	3186799,41	24	22149	568382,12	3187434,14	24	22190	567840,18	3187706,81	24	22231	567573,14	3187879,65	24	22272	567290,75	3188023,12
24	22109	568586,55	3186848,07	24	22150	568366,97	3187440,61	24	22191	567814,34	3187721,77	24	22232	567570,60	3187881,47	24	22273	567280,77	3188022,64
24	22110	568566,55	3186869,70	24	22151	568341,26	3187449,28	24	22192	567810,78	3187723,90	24	22233	567565,02	3187885,16	24	22274	567271,76	3188022,65
24	22111	568526,37	3186899,20	24	22152	568337,22	3187450,75	24	22193	567807,24	3187726,14	24	22234	567560,44	3187888,55	24	22275	567269,76	3188022,67
24	22112	568484,73	3186926,32	24	22153	568331,67	3187453,31	24	22194	567796,05	3187733,91	24	22235	567552,78	3187895,00	24	22276	567259,75	3188022,88
24	22113	568480,15	3186929,47	24	22154	568325,59	3187456,26	24	22195	567789,45	3187738,42	24	22236	567550,74	3187896,80	24	22277	567257,75	3188022,97
24	22114	568475,06	3186933,51	24	22155	568320,02	3187459,58	24	22196	567787,41	3187739,85	24	22237	567549,73	3187897,40	24	22278	567253,23	3188023,24
24	22115	568470,45	3186937,88	24	22156	568305,29	3187469,12	24	22197	567782,32	3187743,88	24	22238	567545,12	3187901,54	24	22279	567245,72	3188023,93
24	22116	568465,84	3186942,56	24	22157	568283,62	3187475,94	24	22198	567781,29	3187744,77	24	22239	567527,75	3187918,10	24	22280	567243,71	3188024,11
24	22117	568461,74	3186946,93	24	22158	568277,57	3187478,03	24	22199	567761,91	3187761,68	24	22240	567525,20	3187920,33	24	22281	567237,20	3188025,03
24	22118	568442,19	3186970,87	24	22159	568272,52	3187480,13	24	22200	567757,83	3187765,18	24	22241	567508,80	3187936,99	24	22282	567230,66	3188026,38
24	22119	568438,07	3186976,69	24	22160	568245,74	3187492,23	24	22201	567746,05	3187776,92	24	22242	567506,25	3187939,65	24	22283	567228,65	3188026,89
24	22120	568434,43	3186982,17	24	22161	568241,19	3187494,64	24	22202	567741,95	3187780,93	24	22243	567505,21	3187941,09	24	22284	567224,12	3188028,10
24	22121	568431,31	3186987,88	24	22162	568202,21	3187514,80	24	22203	567739,90	3187783,21	24	22244	567495,47	3187951,81	24	22285	567219,61	3188028,46
24	22122	568428,17	3186993,75	24	22163	568178,98	3187524,11	24	22204	567731,68	3187792,65	24	22245	567483,19	3187963,78	24	22286	567217,60	3188028,70
24	22123	568426,02	3186999,83	24	22164	568133,73	3187534,64	24	22205	567729,63	3187795,33	24	22246	567480,12	3187966,78	24	22287	567213,08	3188029,29
24	22124	568423,89	3187006,06	24	22165	568131,22	3187535,19	24	22206	567718,82	3187808,69	24	22247	567473,97	3187973,21	24	22288	567205,56	3188030,40
24	22125	568422,25	3187011,72	24	22166	568125,17	3187536,95	24	22207	567715,71	3187813,37	24	22248	567469,90	3187976,03	24	22289	567203,55	3188030,73
24	22126	568413,58	3187041,75	24	22167	568119,12	3187539,06	24	22208	567713,65	3187815,79	24	22249	567467,36	3187977,97	24	22290	567197,51	3188032,08
24	22127	568412,45	3187047,17	24	22168	568082,78	3187553,09	24	22209	567705,87	3187827,80	24	22250	567458,70	3187984,71	24	22291	567188,46	3188034,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22292	567181,93	3188035,99	24	22333	566838,64	3188151,81	24	22374	566587,77	3188383,31	24	22415	566307,20	3188425,36	24	22456	566050,45	3188431,02
24	22293	567178,89	3188037,11	24	22334	566827,45	3188159,65	24	22375	566577,71	3188386,00	24	22416	566300,73	3188423,70	24	22457	566032,42	3188432,35
24	22294	567163,76	3188042,49	24	22335	566823,91	3188161,86	24	22376	566574,67	3188386,96	24	22417	566297,24	3188422,97	24	22458	566030,92	3188432,47
24	22295	567161,75	3188043,10	24	22336	566818,82	3188165,87	24	22377	566568,62	3188389,14	24	22418	566289,27	3188421,51	24	22459	566008,37	3188434,50
24	22296	567148,13	3188048,19	24	22337	566814,21	3188170,27	24	22378	566565,59	3188390,39	24	22419	566286,79	3188421,05	24	22460	566006,36	3188434,69
24	22297	567147,12	3188048,63	24	22338	566809,60	3188174,92	24	22379	566549,94	3188397,04	24	22420	566280,30	3188420,27	24	22461	565999,84	3188435,61
24	22298	567141,05	3188051,20	24	22339	566808,07	3188176,44	24	22380	566546,91	3188398,33	24	22421	566273,80	3188419,90	24	22462	565993,31	3188436,93
24	22299	567136,50	3188053,49	24	22340	566799,34	3188186,24	24	22381	566544,37	3188399,59	24	22422	566267,30	3188419,75	24	22463	565991,79	3188437,40
24	22300	567122,83	3188060,69	24	22341	566796,76	3188189,68	24	22382	566525,15	3188409,15	24	22423	566262,30	3188419,77	24	22464	565989,78	3188437,94
24	22301	567110,71	3188066,20	24	22342	566792,65	3188194,95	24	22383	566522,11	3188410,88	24	22424	566255,80	3188419,93	24	22465	565983,28	3188437,62
24	22302	567109,69	3188066,68	24	22343	566790,56	3188198,15	24	22384	566519,07	3188412,29	24	22425	566253,79	3188419,98	24	22466	565980,79	3188437,56
24	22303	567107,66	3188067,74	24	22344	566782,27	3188211,15	24	22385	566506,91	3188419,68	24	22426	566247,29	3188420,49	24	22467	565974,28	3188437,59
24	22304	567083,89	3188079,42	24	22345	566766,22	3188234,63	24	22386	566503,35	3188421,66	24	22427	566241,25	3188421,41	24	22468	565971,78	3188437,73
24	22305	567081,35	3188080,63	24	22346	566764,13	3188238,43	24	22387	566501,85	3188422,23	24	22428	566235,73	3188422,50	24	22469	565969,25	3188438,42
24	22306	567064,66	3188089,44	24	22347	566763,11	3188239,78	24	22388	566500,33	3188422,88	24	22429	566229,19	3188423,96	24	22470	565947,23	3188439,44
24	22307	567053,52	3188095,34	24	22348	566755,30	3188252,95	24	22389	566496,82	3188423,48	24	22430	566222,15	3188425,96	24	22471	565931,72	3188439,47
24	22308	567048,98	3188096,95	24	22349	566741,30	3188274,71	24	22390	566490,32	3188423,27	24	22431	566216,10	3188428,12	24	22472	565927,72	3188439,56
24	22309	567038,89	3188100,48	24	22350	566728,37	3188293,87	24	22391	566479,33	3188422,71	24	22432	566210,03	3188430,67	24	22473	565923,71	3188439,81
24	22310	567027,32	3188103,78	24	22351	566724,25	3188298,30	24	22392	566476,33	3188422,62	24	22433	566203,97	3188433,63	24	22474	565918,70	3188440,24
24	22311	567016,75	3188106,80	24	22352	566722,20	3188301,03	24	22393	566469,82	3188422,68	24	22434	566190,47	3188433,33	24	22475	565913,19	3188440,67
24	22312	567004,67	3188109,60	24	22353	566712,93	3188312,11	24	22394	566467,81	3188422,79	24	22435	566177,99	3188432,20	24	22476	565910,68	3188440,93
24	22313	566994,12	3188111,59	24	22354	566695,56	3188328,22	24	22395	566460,30	3188423,25	24	22436	566166,03	3188430,28	24	22477	565904,15	3188441,84
24	22314	566980,57	3188113,58	24	22355	566681,25	3188341,62	24	22396	566456,30	3188423,66	24	22437	566161,04	3188429,53	24	22478	565899,13	3188442,85
24	22315	566973,05	3188114,20	24	22356	566678,19	3188344,42	24	22397	566449,76	3188424,57	24	22438	566157,56	3188428,70	24	22479	565888,56	3188445,28
24	22316	566958,04	3188114,68	24	22357	566673,10	3188348,46	24	22398	566439,72	3188426,41	24	22439	566151,58	3188427,50	24	22480	565874,00	3188448,00
24	22317	566950,51	3188115,22	24	22358	566665,95	3188354,68	24	22399	566434,19	3188427,62	24	22440	566144,60	3188426,72	24	22481	565869,48	3188448,90
24	22318	566947,51	3188115,66	24	22359	566660,33	3188359,39	24	22400	566419,61	3188431,11	24	22441	566135,61	3188426,32	24	22482	565859,93	3188451,12
24	22319	566928,94	3188118,27	24	22360	566658,80	3188361,03	24	22401	566408,04	3188433,96	24	22442	566129,60	3188426,35	24	22483	565854,91	3188451,66
24	22320	566925,93	3188118,73	24	22361	566656,76	3188362,88	24	22402	566400,51	3188435,17	24	22443	566125,59	3188426,44	24	22484	565847,89	3188452,64
24	22321	566919,90	3188120,09	24	22362	566647,12	3188368,48	24	22403	566393,47	3188436,69	24	22444	566119,07	3188426,95	24	22485	565845,38	3188453,01
24	22322	566917,89	3188120,51	24	22363	566640,09	3188369,98	24	22404	566386,93	3188438,43	24	22445	566115,06	3188427,40	24	22486	565831,81	3188455,76
24	22323	566902,80	3188124,45	24	22364	566635,57	3188370,90	24	22405	566376,85	3188441,68	24	22446	566108,04	3188428,51	24	22487	565823,29	3188456,44
24	22324	566898,26	3188125,78	24	22365	566629,52	3188372,64	24	22406	566372,81	3188443,07	24	22447	566105,03	3188428,94	24	22488	565814,28	3188456,74
24	22325	566893,22	3188127,46	24	22366	566625,50	3188373,93	24	22407	566365,24	3188445,91	24	22448	566098,50	3188430,30	24	22489	565798,79	3188456,11
24	22326	566887,08	3188133,58	24	22367	566621,97	3188375,16	24	22408	566361,72	3188447,02	24	22449	566092,45	3188432,07	24	22490	565796,79	3188456,06
24	22327	566875,56	3188134,09	24	22368	566620,45	3188375,45	24	22409	566357,20	3188447,82	24	22450	566085,97	3188431,57	24	22491	565770,79	3188455,60
24	22328	566872,02	3188135,63	24	22369	566618,95	3188375,60	24	22410	566355,23	3188446,90	24	22451	566078,47	3188430,93	24	22492	565769,28	3188455,40
24	22329	566854,85	3188143,01	24	22370	566612,93	3188376,57	24	22411	566334,46	3188436,05	24	22452	566071,97	3188430,57	24	22493	565754,40	3188450,42
24	22330	566852,83	3188144,05	24	22371	566610,42	3188376,93	24	22412	566328,52	3188433,21	24	22453	566067,98	3188430,54	24	22494	565745,97	3188447,34
24	22331	566846,76	3188146,99	24	22372	566603,89	3188378,28	24	22413	566323,07	3188430,94	24	22454	566055,97	3188430,76	24	22495	565738,04	3188443,66
24	22332	566841,17	3188150,34	24	22373	566597,84	3188380,04	24	22414	566314,15	3188427,58	24	22455	566053,46	3188430,84	24	22496	565731,63	3188439,84

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				
24	22497	565729,15	3188438,64	24	22538	565495,73	3188387,28	24	22579	565193,92	3188417,20	24	22620	564956,72	3188509,98	24	22661	564759,92	3188585,42
24	22498	565723,22	3188435,79	24	22539	565489,75	3188386,08	24	22580	565189,92	3188417,50	24	22621	564950,19	3188511,33	24	22662	564755,43	3188585,04
24	22499	565714,30	3188431,89	24	22540	565485,76	3188385,55	24	22581	565183,38	3188418,43	24	22622	564944,13	3188513,07	24	22663	564747,44	3188584,24
24	22500	565709,85	3188429,69	24	22541	565480,28	3188384,92	24	22582	565177,36	3188419,78	24	22623	564938,08	3188515,25	24	22664	564739,95	3188583,81
24	22501	565705,40	3188427,44	24	22542	565477,78	3188384,68	24	22583	565170,82	3188421,54	24	22624	564933,55	3188516,99	24	22665	564733,44	3188583,87
24	22502	565698,95	3188424,98	24	22543	565473,79	3188384,42	24	22584	565169,30	3188422,01	24	22625	564928,49	3188519,26	24	22666	564726,93	3188584,38
24	22503	565692,99	3188422,97	24	22544	565467,78	3188384,09	24	22585	565162,75	3188424,27	24	22626	564926,48	3188520,08	24	22667	564720,40	3188585,29
24	22504	565690,52	3188422,34	24	22545	565465,29	3188384,00	24	22586	565157,71	3188425,94	24	22627	564920,91	3188523,06	24	22668	564718,89	3188585,60
24	22505	565686,54	3188421,32	24	22546	565458,79	3188384,08	24	22587	565152,15	3188428,51	24	22628	564915,32	3188526,38	24	22669	564712,87	3188586,72
24	22506	565685,03	3188421,03	24	22547	565452,27	3188384,59	24	22588	565146,07	3188431,45	24	22629	564909,74	3188530,05	24	22670	564708,34	3188587,77
24	22507	565679,06	3188419,77	24	22548	565445,74	3188385,51	24	22589	565140,50	3188434,77	24	22630	564904,65	3188534,09	24	22671	564701,79	3188589,53
24	22508	565674,09	3188418,85	24	22549	565439,21	3188386,83	24	22590	565137,45	3188436,78	24	22631	564899,54	3188538,45	24	22672	564695,74	3188591,68
24	22509	565670,59	3188418,36	24	22550	565432,68	3188388,58	24	22591	565131,36	3188440,78	24	22632	564897,99	3188540,36	24	22673	564689,69	3188594,26
24	22510	565665,11	3188417,76	24	22551	565426,63	3188390,76	24	22592	565129,31	3188442,46	24	22633	564891,87	3188546,24	24	22674	564687,66	3188595,25
24	22511	565662,60	3188417,49	24	22552	565421,07	3188393,07	24	22593	565124,22	3188446,50	24	22634	564889,30	3188549,03	24	22675	564680,08	3188598,88
24	22512	565652,62	3188417,08	24	22553	565409,95	3188398,22	24	22594	565119,12	3188450,88	24	22635	564885,19	3188554,00	24	22676	564676,54	3188600,87
24	22513	565643,61	3188417,19	24	22554	565407,42	3188399,33	24	22595	565118,10	3188451,80	24	22636	564881,06	3188559,23	24	22677	564670,95	3188604,18
24	22514	565632,11	3188417,23	24	22555	565385,16	3188410,24	24	22596	565112,47	3188457,70	24	22637	564879,51	3188561,57	24	22678	564665,37	3188607,86
24	22515	565628,59	3188417,34	24	22556	565381,12	3188412,35	24	22597	565108,38	3188461,45	24	22638	564874,86	3188568,39	24	22679	564658,25	3188612,95
24	22516	565621,58	3188417,83	24	22557	565376,55	3188415,13	24	22598	565104,78	3188465,57	24	22639	564872,77	3188572,13	24	22680	564653,16	3188616,99
24	22517	565618,07	3188418,33	24	22558	565358,28	3188426,35	24	22599	565101,18	3188470,19	24	22640	564868,10	3188579,15	24	22681	564650,59	3188619,47
24	22518	565607,03	3188419,98	24	22559	565355,25	3188428,06	24	22600	565086,15	3188471,33	24	22641	564866,04	3188581,86	24	22682	564648,55	3188621,36
24	22519	565604,01	3188420,40	24	22560	565351,22	3188429,12	24	22601	565071,61	3188472,44	24	22642	564864,54	3188581,63	24	22683	564643,94	3188626,05
24	22520	565597,99	3188421,74	24	22561	565342,18	3188430,76	24	22602	565068,61	3188472,74	24	22643	564858,05	3188580,84	24	22684	564639,33	3188631,00
24	22521	565580,88	3188425,94	24	22562	565325,64	3188432,43	24	22603	565065,10	3188473,19	24	22644	564853,56	3188580,55	24	22685	564635,71	3188636,23
24	22522	565575,35	3188427,56	24	22563	565320,13	3188432,38	24	22604	565062,59	3188473,60	24	22645	564845,07	3188580,19	24	22686	564632,08	3188641,69
24	22523	565566,78	3188430,34	24	22564	565317,14	3188432,01	24	22605	565059,57	3188474,09	24	22646	564843,07	3188580,11	24	22687	564629,48	3188646,38
24	22524	565560,43	3188423,69	24	22565	565301,70	3188428,96	24	22606	565047,02	3188476,24	24	22647	564839,57	3188580,10	24	22688	564623,74	3188656,57
24	22525	565556,01	3188419,66	24	22566	565287,27	3188425,79	24	22607	565035,47	3188478,42	24	22648	564831,06	3188580,22	24	22689	564623,22	3188657,58
24	22526	565551,12	3188415,39	24	22567	565275,83	3188422,97	24	22608	565029,43	3188479,63	24	22649	564828,05	3188580,31	24	22690	564620,58	3188663,49
24	22527	565545,70	3188411,45	24	22568	565272,84	3188422,22	24	22609	565023,40	3188481,41	24	22650	564821,55	3188580,82	24	22691	564619,54	3188665,28
24	22528	565544,72	3188410,69	24	22569	565271,34	3188421,90	24	22610	565016,84	3188483,54	24	22651	564815,02	3188581,74	24	22692	564617,95	3188669,56
24	22529	565538,80	3188406,74	24	22570	565260,89	3188419,72	24	22611	565010,79	3188486,12	24	22652	564808,49	3188583,06	24	22693	564615,80	3188675,79
24	22530	565534,87	3188403,93	24	22571	565255,91	3188418,85	24	22612	564997,63	3188492,35	24	22653	564801,94	3188584,81	24	22694	564615,25	3188678,42
24	22531	565530,91	3188401,74	24	22572	565253,41	3188418,48	24	22613	564992,06	3188495,28	24	22654	564795,89	3188586,99	24	22695	564611,73	3188678,73
24	22532	565525,49	3188398,73	24	22573	565243,94	3188417,31	24	22614	564988,52	3188497,28	24	22655	564793,88	3188587,85	24	22696	564605,20	3188679,71
24	22533	565523,01	3188397,34	24	22574	565240,46	3188416,90	24	22615	564974,31	3188505,70	24	22656	564786,81	3188590,72	24	22697	564603,20	3188680,04
24	22534	565517,57	3188394,80	24	22575	565232,95	3188416,53	24	22616	564972,29	3188507,02	24	22657	564779,35	3188589,08	24	22698	564592,14	3188682,23
24	22535	565514,60	3188393,39	24	22576	565212,45	3188416,24	24	22617	564969,75	3188508,51	24	22658	564772,87	3188587,43	24	22699	564576,07	3188684,99
24	22536	565508,65	3188390,97	24	22577	565206,94	3188416,30	24	22618	564966,25	3188508,79	24	22659	564769,89	3188586,83	24	22700	564569,05	3188686,39
24	22537	565502,20	3188388,93	24	22578	565203,94	3188416,45	24	22619	564963,23	3188509,08	24	22660	564766,90	3188586,24	24	22701	564567,53	3188686,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	22702	564536,84	3188694,83	24	22743	564351,13	3188876,35	24	22784	564178,60	3189072,07	24	22825	563911,37	3189077,20	24	22866	563694,12	3189150,47
24	22703	564523,25	3188698,36	24	22744	564349,59	3188877,95	24	22785	564178,50	3189076,57	24	22826	563905,41	3189075,56	24	22867	563692,03	3189154,03
24	22704	564518,71	3188699,69	24	22745	564349,06	3188879,12	24	22786	564179,02	3189097,71	24	22827	563902,42	3189075,04	24	22868	563688,39	3189160,59
24	22705	564515,70	3188700,66	24	22746	564344,95	3188884,09	24	22787	564178,97	3189099,74	24	22828	563896,94	3189073,94	24	22869	563686,84	3189162,76
24	22706	564500,07	3188706,17	24	22747	564338,74	3188893,18	24	22788	564179,83	3189106,30	24	22829	563892,95	3189073,28	24	22870	563684,20	3189168,64
24	22707	564496,54	3188707,37	24	22748	564335,11	3188898,87	24	22789	564179,78	3189107,83	24	22830	563886,48	3189072,49	24	22871	563686,45	3189179,72
24	22708	564492,50	3188709,03	24	22749	564329,92	3188907,23	24	22790	564180,68	3189112,76	24	22831	563875,98	3189072,11	24	22872	563666,40	3189181,33
24	22709	564478,34	3188715,22	24	22750	564327,84	3188910,49	24	22791	564181,07	3189117,02	24	22832	563868,48	3189072,26	24	22873	563661,31	3189185,34
24	22710	564476,33	3188716,14	24	22751	564324,71	3188916,33	24	22792	564177,03	3189119,06	24	22833	563865,97	3189072,32	24	22874	563658,25	3189188,18
24	22711	564470,76	3188719,08	24	22752	564322,68	3188917,16	24	22793	564173,99	3189120,91	24	22834	563859,45	3189072,83	24	22875	563643,43	3189201,66
24	22712	564465,17	3188722,43	24	22753	564312,11	3188920,58	24	22794	564168,41	3189124,11	24	22835	563852,93	3189073,75	24	22876	563641,40	3189203,18
24	22713	564459,59	3188726,11	24	22754	564298,53	3188923,52	24	22795	564155,91	3189123,82	24	22836	563846,40	3189075,07	24	22877	563637,30	3189207,37
24	22714	564458,07	3188727,32	24	22755	564295,52	3188924,11	24	22796	564152,92	3189123,79	24	22837	563840,35	3189076,84	24	22878	563625,50	3189219,98
24	22715	564449,92	3188733,48	24	22756	564291,99	3188925,02	24	22797	564135,40	3189123,85	24	22838	563838,84	3189077,34	24	22879	563620,88	3189225,44
24	22716	564446,36	3188736,32	24	22757	564280,41	3188928,42	24	22798	564131,40	3189123,94	24	22839	563835,32	3189078,39	24	22880	563617,27	3189230,17
24	22717	564441,25	3188740,67	24	22758	564277,39	3188929,26	24	22799	564128,40	3189124,17	24	22840	563828,78	3189080,34	24	22881	563606,42	3189245,65
24	22718	564436,64	3188745,34	24	22759	564271,34	3188931,44	24	22800	564111,87	3189125,35	24	22841	563821,70	3189082,85	24	22882	563602,27	3189251,62
24	22719	564432,53	3188750,31	24	22760	564265,79	3188933,72	24	22801	564108,85	3189125,68	24	22842	563815,65	3189085,40	24	22883	563599,68	3189256,38
24	22720	564428,91	3188755,53	24	22761	564254,66	3188938,72	24	22802	564102,33	3189126,57	24	22843	563809,59	3189088,36	24	22884	563593,39	3189268,81
24	22721	564426,85	3188758,06	24	22762	564248,59	3188941,92	24	22803	564099,32	3189127,19	24	22844	563804,00	3189091,71	24	22885	563589,74	3189275,46
24	22722	564421,15	3188766,84	24	22763	564243,01	3188945,26	24	22804	564084,24	3189130,32	24	22845	563799,44	3189094,72	24	22886	563582,86	3189291,35
24	22723	564419,08	3188769,80	24	22764	564237,44	3188948,73	24	22805	564080,71	3189131,08	24	22846	563792,92	3189094,80	24	22887	563580,23	3189297,55
24	22724	564415,95	3188775,47	24	22765	564227,26	3188956,14	24	22806	564074,18	3189132,85	24	22847	563786,42	3189095,31	24	22888	563579,12	3189301,77
24	22725	564413,31	3188781,39	24	22766	564222,15	3188960,38	24	22807	564062,59	3189136,60	24	22848	563784,41	3189095,47	24	22889	563574,81	3189315,32
24	22726	564410,67	3188787,46	24	22767	564220,13	3188962,13	24	22808	564061,07	3189137,05	24	22849	563776,88	3189096,44	24	22890	563574,27	3189317,35
24	22727	564409,05	3188793,07	24	22768	564217,06	3188964,74	24	22809	564055,08	3189136,75	24	22850	563772,36	3189097,17	24	22891	563573,19	3189320,64
24	22728	564406,36	3188801,12	24	22769	564212,45	3188969,42	24	22810	564051,10	3189135,28	24	22851	563765,83	3189098,49	24	22892	563568,81	3189337,70
24	22729	564404,71	3188808,04	24	22770	564208,34	3188974,39	24	22811	564035,73	3189129,59	24	22852	563759,78	3189100,26	24	22893	563568,24	3189340,71
24	22730	564403,55	3188814,48	24	22771	564204,21	3188979,57	24	22812	564017,90	3189121,93	24	22853	563753,24	3189102,43	24	22894	563567,15	3189344,08
24	22731	564402,90	3188820,97	24	22772	564200,59	3188985,07	24	22813	564013,94	3189120,31	24	22854	563746,16	3189105,28	24	22895	563567,14	3189345,29
24	22732	564402,27	3188826,90	24	22773	564197,96	3188990,29	24	22814	563996,16	3189109,48	24	22855	563740,61	3189107,68	24	22896	563563,04	3189349,29
24	22733	564400,71	3188829,45	24	22774	564192,75	3188999,71	24	22815	563995,92	3189098,16	24	22856	563734,54	3189110,62	24	22897	563552,84	3189357,70
24	22734	564394,56	3188836,45	24	22775	564189,60	3189006,11	24	22816	563992,47	3189096,03	24	22857	563731,00	3189112,71	24	22898	563548,75	3189361,63
24	22735	564393,52	3188837,80	24	22776	564187,47	3189012,19	24	22817	563994,02	3189093,27	24	22858	563728,96	3189113,97	24	22899	563547,21	3189363,13
24	22736	564390,47	3188839,98	24	22777	564185,32	3189018,39	24	22818	563994,03	3189092,79	24	22859	563723,37	3189117,65	24	22900	563539,54	3189370,58
24	22737	564379,29	3188848,19	24	22778	564183,69	3189024,72	24	22819	563994,10	3189089,54	24	22860	563718,28	3189121,71	24	22901	563536,48	3189373,76
24	22738	564374,69	3188851,72	24	22779	564182,56	3189030,23	24	22820	563993,67	3189086,74	24	22861	563713,69	3189126,08	24	22902	563532,36	3189378,73
24	22739	564370,10	3188856,09	24	22780	564180,77	3189042,61	24	22821	563993,71	3189084,83	24	22862	563709,08	3189130,74	24	22903	563530,82	3189380,52
24	22740	564363,96	3188861,99	24	22781	564179,60	3189049,98	24	22822	563992,73	3189084,00	24	22863	563704,96	3189135,59	24	22904	563526,16	3189386,95
24	22741	564359,35	3188866,66	24	22782	564179,50	3189054,48	24	22823	563992,38	3189081,68	24	22864	563701,37	3189139,66	24	22905	563523,60	3189390,35
24	22742	564355,76	3188870,46	24	22783	564178,64	3189070,04	24	22824	563917,83	3189079,26	24	22865	563697,74	3189144,99	24	22906	563519,96	3189395,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	22907	563516,84	3189401,54	24	22948	563503,64	3189629,39	24	22989	563357,68	3189778,55	24	23030	563168,85	3189921,43	24	23071	563084,14	3190127,28
24	22908	563513,70	3189407,44	24	22949	563503,09	3189631,60	24	22990	563354,15	3189779,87	24	23031	563167,79	3189924,35	24	23072	563080,59	3190129,44
24	22909	563511,55	3189413,49	24	22950	563502,56	3189633,03	24	22991	563348,10	3189782,46	24	23032	563165,16	3189930,28	24	23073	563075,01	3190132,64
24	22910	563509,99	3189416,68	24	22951	563501,40	3189639,48	24	22992	563345,05	3189783,96	24	23033	563161,07	3189933,72	24	23074	563069,42	3190136,31
24	22911	563507,83	3189423,48	24	22952	563501,39	3189640,61	24	22993	563339,50	3189786,77	24	23034	563156,99	3189937,35	24	23075	563064,33	3190140,37
24	22912	563507,26	3189426,50	24	22953	563498,36	3189642,01	24	22994	563327,35	3189792,61	24	23035	563149,33	3189944,50	24	23076	563059,23	3190144,81
24	22913	563505,61	3189432,88	24	22954	563492,29	3189644,93	24	22995	563322,29	3189795,13	24	23036	563148,31	3189945,23	24	23077	563055,14	3190148,61
24	22914	563504,47	3189439,27	24	22955	563486,70	3189648,28	24	22996	563319,26	3189796,84	24	23037	563143,70	3189949,90	24	23078	563051,04	3190152,82
24	22915	563503,33	3189445,76	24	22956	563481,12	3189651,96	24	22997	563318,24	3189797,56	24	23038	563139,59	3189954,87	24	23079	563050,04	3190153,33
24	22916	563503,25	3189448,85	24	22957	563476,03	3189656,00	24	22998	563311,70	3189798,85	24	23039	563135,46	3189960,10	24	23080	563045,49	3190155,44
24	22917	563502,54	3189458,06	24	22958	563474,50	3189657,44	24	22999	563305,67	3189800,62	24	23040	563131,84	3189965,58	24	23081	563040,43	3190157,95
24	22918	563502,45	3189461,50	24	22959	563470,41	3189660,82	24	23000	563301,13	3189802,05	24	23041	563131,31	3189966,86	24	23082	563035,35	3190161,09
24	22919	563502,81	3189468,07	24	22960	563467,35	3189663,78	24	23001	563294,57	3189804,42	24	23042	563126,63	3189974,99	24	23083	563028,25	3190165,46
24	22920	563503,16	3189474,57	24	22961	563464,78	3189666,28	24	23002	563293,57	3189804,93	24	23043	563124,02	3189979,39	24	23084	563022,65	3190169,36
24	22921	563504,02	3189481,06	24	22962	563460,68	3189670,79	24	23003	563286,99	3189807,76	24	23044	563121,39	3189985,31	24	23085	563019,60	3190171,79
24	22922	563504,47	3189483,43	24	22963	563458,63	3189672,95	24	23004	563282,44	3189809,78	24	23045	563118,75	3189991,39	24	23086	563011,45	3190177,95
24	22923	563506,25	3189492,70	24	22964	563454,02	3189677,89	24	23005	563277,38	3189812,52	24	23046	563116,60	3189997,62	24	23087	563009,42	3190179,56
24	22924	563507,17	3189496,71	24	22965	563451,43	3189681,33	24	23006	563271,30	3189815,85	24	23047	563114,96	3190003,96	24	23088	563004,81	3190183,93
24	22925	563509,02	3189503,01	24	22966	563449,92	3189682,02	24	23007	563266,21	3189819,54	24	23048	563113,81	3190010,37	24	23089	563002,77	3190186,13
24	22926	563511,37	3189509,21	24	22967	563443,87	3189684,56	24	23008	563264,69	3189820,61	24	23049	563113,16	3190016,89	24	23090	562993,57	3190195,05
24	22927	563511,84	3189511,04	24	22968	563437,78	3189687,52	24	23009	563260,62	3189823,76	24	23050	563113,12	3190019,14	24	23091	562987,92	3190200,98
24	22928	563518,00	3189526,41	24	22969	563432,72	3189690,47	24	23010	563256,03	3189827,94	24	23051	563112,36	3190030,22	24	23092	562986,88	3190202,34
24	22929	563519,90	3189530,61	24	22970	563426,63	3189694,30	24	23011	563251,42	3189832,59	24	23052	563111,76	3190034,50	24	23093	562983,84	3190204,90
24	22930	563522,77	3189536,45	24	22971	563420,53	3189698,39	24	23012	563247,30	3189837,56	24	23053	563112,11	3190041,06	24	23094	562978,28	3190206,99
24	22931	563526,13	3189542,10	24	22972	563415,44	3189702,43	24	23013	563246,27	3189839,06	24	23054	563112,47	3190047,58	24	23095	562976,27	3190207,73
24	22932	563528,07	3189545,08	24	22973	563410,85	3189706,78	24	23014	563245,25	3189839,57	24	23055	563112,91	3190050,02	24	23096	562969,69	3190210,52
24	22933	563534,84	3189554,89	24	22974	563406,24	3189711,48	24	23015	563239,68	3189842,92	24	23056	563111,85	3190052,44	24	23097	562964,12	3190213,49
24	22934	563535,82	3189556,13	24	22975	563401,61	3189716,40	24	23016	563237,65	3189843,97	24	23057	563109,21	3190058,51	24	23098	562963,12	3190213,99
24	22935	563535,28	3189557,85	24	22976	563398,52	3189720,58	24	23017	563225,46	3189852,13	24	23058	563107,06	3190064,74	24	23099	562955,52	3190218,16
24	22936	563532,65	3189563,91	24	22977	563394,90	3189726,03	24	23018	563221,90	3189854,74	24	23059	563105,43	3190071,06	24	23100	562950,95	3190221,00
24	22937	563532,09	3189565,74	24	22978	563390,29	3189730,32	24	23019	563216,81	3189858,78	24	23060	563104,84	3190075,07	24	23101	562948,42	3190222,58
24	22938	563528,37	3189576,12	24	22979	563387,74	3189732,97	24	23020	563212,21	3189862,49	24	23061	563103,15	3190083,13	24	23102	562938,76	3190229,20
24	22939	563527,26	3189580,55	24	22980	563383,63	3189737,94	24	23021	563203,52	3189870,88	24	23062	563103,10	3190085,56	24	23103	562935,71	3190231,28
24	22940	563525,62	3189586,89	24	22981	563379,50	3189743,16	24	23022	563198,40	3189876,18	24	23063	563101,94	3190092,07	24	23104	562930,62	3190235,32
24	22941	563523,04	3189589,89	24	22982	563376,37	3189748,64	24	23023	563193,79	3189881,13	24	23064	563101,72	3190102,26	24	23105	562928,06	3190237,67
24	22942	563518,93	3189595,14	24	22983	563372,74	3189754,32	24	23024	563192,76	3189882,67	24	23065	563101,63	3190105,95	24	23106	562920,91	3190244,14
24	22943	563515,31	3189600,62	24	22984	563371,16	3189757,73	24	23025	563186,04	3189891,57	24	23066	563101,10	3190106,93	24	23107	562912,76	3190250,86
24	22944	563512,17	3189606,30	24	22985	563368,00	3189765,13	24	23026	563182,97	3189895,28	24	23067	563100,10	3190107,62	24	23108	562908,16	3190254,95
24	22945	563509,53	3189612,22	24	22986	563366,43	3189767,62	24	23027	563179,83	3189900,74	24	23068	563094,44	3190114,32	24	23109	562903,55	3190259,62
24	22946	563506,90	3189618,28	24	22987	563364,32	3189773,25	24	23028	563176,21	3189906,43	24	23069	563090,34	3190118,60	24	23110	562899,44	3190264,59
24	22947	563504,75	3189624,48	24	22988	563359,72	3189777,07	24	23029	563171,48	3189916,30	24	23070	563086,72	3190123,82	24	23111	562895,32	3190269,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23112	562892,73	3190273,76	24	23153	562715,71	3190358,82	24	23194	562493,64	3190424,39	24	23235	562299,60	3190488,51	24	23276	562020,92	3190275,55
24	23113	562892,20	3190275,04	24	23154	562712,73	3190358,60	24	23195	562492,16	3190423,94	24	23236	562294,56	3190490,20	24	23277	562005,75	3190263,10
24	23114	562889,09	3190279,71	24	23155	562708,73	3190358,24	24	23196	562486,18	3190422,35	24	23237	562291,57	3190489,90	24	23278	561991,21	3190252,68
24	23115	562883,06	3190281,25	24	23156	562701,73	3190357,82	24	23197	562481,70	3190421,52	24	23238	562281,57	3190489,50	24	23279	561989,79	3190251,66
24	23116	562877,02	3190282,88	24	23157	562695,23	3190357,89	24	23198	562476,72	3190420,61	24	23239	562277,07	3190489,59	24	23280	561981,31	3190246,20
24	23117	562870,97	3190285,05	24	23158	562688,72	3190358,40	24	23199	562474,23	3190420,20	24	23240	562273,57	3190489,66	24	23281	561962,08	3190234,27
24	23118	562868,94	3190285,88	24	23159	562686,21	3190358,72	24	23200	562467,74	3190419,44	24	23241	562267,55	3190490,13	24	23282	561953,88	3190229,36
24	23119	562864,90	3190287,50	24	23160	562682,70	3190359,20	24	23201	562457,25	3190419,06	24	23242	562263,04	3190490,58	24	23283	561945,10	3190224,49
24	23120	562860,86	3190289,29	24	23161	562679,69	3190359,66	24	23202	562453,24	3190419,14	24	23243	562256,51	3190491,52	24	23284	561935,85	3190209,72
24	23121	562855,29	3190292,23	24	23162	562675,67	3190360,29	24	23203	562451,24	3190419,21	24	23244	562249,98	3190492,85	24	23285	561934,71	3190208,04
24	23122	562849,71	3190295,58	24	23163	562668,63	3190361,76	24	23204	562448,73	3190419,36	24	23245	562243,94	3190494,62	24	23286	561928,42	3190198,76
24	23123	562845,14	3190298,60	24	23164	562667,13	3190362,06	24	23205	562444,72	3190419,69	24	23246	562241,42	3190495,34	24	23287	561918,12	3190184,48
24	23124	562842,61	3190300,22	24	23165	562661,09	3190363,67	24	23206	562439,21	3190420,43	24	23247	562238,40	3190496,45	24	23288	561905,67	3190169,31
24	23125	562836,49	3190304,90	24	23166	562656,06	3190365,13	24	23207	562435,19	3190421,06	24	23248	562235,37	3190497,40	24	23289	561892,25	3190154,98
24	23126	562832,41	3190308,40	24	23167	562645,97	3190368,34	24	23208	562428,15	3190422,59	24	23249	562233,37	3190497,35	24	23290	561877,92	3190141,56
24	23127	562829,86	3190310,59	24	23168	562644,96	3190368,84	24	23209	562425,64	3190423,19	24	23250	562224,38	3190497,20	24	23291	561874,52	3190138,63
24	23128	562822,73	3190316,69	24	23169	562638,97	3190368,55	24	23210	562419,60	3190424,77	24	23251	562221,37	3190497,20	24	23292	561866,67	3190131,94
24	23129	562817,11	3190321,40	24	23170	562633,46	3190368,61	24	23211	562415,56	3190425,95	24	23252	562207,86	3190497,37	24	23293	561860,27	3190126,77
24	23130	562807,91	3190330,44	24	23171	562627,95	3190368,78	24	23212	562413,55	3190426,70	24	23253	562204,36	3190497,43	24	23294	561854,89	3190122,42
24	23131	562806,88	3190331,39	24	23172	562620,95	3190369,08	24	23213	562405,49	3190429,45	24	23254	562197,35	3190497,85	24	23295	561838,93	3190110,99
24	23132	562805,37	3190331,79	24	23173	562614,44	3190369,56	24	23214	562401,45	3190430,89	24	23255	562191,84	3190498,28	24	23296	561822,26	3190100,62
24	23133	562800,85	3190332,85	24	23174	562611,42	3190369,93	24	23215	562396,92	3190432,64	24	23256	562187,65	3190498,86	24	23297	561804,95	3190091,37
24	23134	562798,84	3190333,30	24	23175	562601,39	3190371,30	24	23216	562390,34	3190435,71	24	23257	562182,70	3190487,68	24	23298	561791,09	3190084,96
24	23135	562793,81	3190334,69	24	23176	562598,37	3190371,85	24	23217	562381,25	3190439,53	24	23258	562179,36	3190480,64	24	23299	561782,67	3190081,33
24	23136	562789,27	3190336,00	24	23177	562591,84	3190373,21	24	23218	562377,22	3190441,13	24	23259	562177,27	3190476,30	24	23300	561778,64	3190079,63
24	23137	562782,71	3190338,16	24	23178	562587,32	3190374,44	24	23219	562374,17	3190442,77	24	23260	562168,01	3190458,99	24	23301	561760,27	3190072,72
24	23138	562777,15	3190340,71	24	23179	562580,77	3190376,30	24	23220	562369,11	3190445,41	24	23261	562157,65	3190442,32	24	23302	561759,90	3190072,60
24	23139	562771,09	3190343,67	24	23180	562579,26	3190376,79	24	23221	562360,52	3190449,32	24	23262	562152,38	3190434,69	24	23303	561759,66	3190071,99
24	23140	562770,08	3190344,15	24	23181	562573,21	3190378,96	24	23222	562358,49	3190450,26	24	23263	562145,34	3190421,78	24	23304	561757,89	3190067,64
24	23141	562767,03	3190346,03	24	23182	562567,14	3190381,52	24	23223	562348,39	3190455,04	24	23264	562134,98	3190405,11	24	23305	561749,79	3190049,75
24	23142	562763,49	3190348,00	24	23183	562558,04	3190385,79	24	23224	562344,83	3190457,05	24	23265	562123,54	3190389,15	24	23306	561740,54	3190032,44
24	23143	562756,90	3190351,91	24	23184	562546,93	3190390,68	24	23225	562335,22	3190462,15	24	23266	562111,09	3190373,98	24	23307	561736,73	3190026,03
24	23144	562755,37	3190353,04	24	23185	562542,88	3190392,91	24	23226	562329,14	3190465,64	24	23267	562097,67	3190359,65	24	23308	561731,65	3190009,46
24	23145	562749,78	3190356,72	24	23186	562529,72	3190399,68	24	23227	562324,05	3190469,33	24	23268	562083,34	3190346,23	24	23309	561730,25	3190005,31
24	23146	562745,20	3190360,13	24	23187	562527,70	3190400,79	24	23228	562318,96	3190473,37	24	23269	562081,66	3190344,77	24	23310	561728,21	3189998,16
24	23147	562739,68	3190361,06	24	23188	562524,65	3190402,53	24	23229	562317,43	3190474,71	24	23270	562079,40	3190341,34	24	23311	561725,54	3189988,23
24	23148	562734,65	3190362,06	24	23189	562515,52	3190407,88	24	23230	562310,79	3190480,53	24	23271	562067,97	3190325,38	24	23312	561719,94	3189969,84
24	23149	562732,67	3190361,64	24	23190	562512,98	3190409,45	24	23231	562309,26	3190481,97	24	23272	562055,52	3190310,21	24	23313	561718,79	3189966,49
24	23150	562731,16	3190361,27	24	23191	562507,91	3190412,91	24	23232	562307,22	3190483,52	24	23273	562043,02	3190296,81	24	23314	561715,50	3189957,17
24	23151	562726,69	3190360,38	24	23192	562502,31	3190417,17	24	23233	562304,15	3190486,63	24	23274	562036,17	3190289,90	24	23315	561709,74	3189942,14
24	23152	562722,20	3190359,63	24	23193	562496,19	3190422,26	24	23234	562303,13	3190487,49	24	23275	562035,25	3190288,97	24	23316	561701,64	3189924,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23317	561698,40	3189917,88	24	23358	561274,07	3189666,36	24	23399	560754,46	3189475,24	24	23440	560372,89	3188995,34	24	23481	559970,86	3188704,02
24	23318	561695,51	3189912,37	24	23359	561256,08	3189665,82	24	23400	560753,23	3189474,82	24	23441	560364,00	3188987,84	24	23482	559958,62	3188693,97
24	23319	561689,50	3189901,43	24	23360	561236,45	3189666,46	24	23401	560743,49	3189467,78	24	23442	560360,14	3188981,93	24	23483	559942,66	3188682,54
24	23320	561679,13	3189884,76	24	23361	561235,13	3189666,55	24	23402	560712,81	3189442,59	24	23443	560348,71	3188965,97	24	23484	559926,84	3188672,66
24	23321	561667,70	3189868,81	24	23362	561233,90	3189666,64	24	23403	560705,04	3189436,42	24	23444	560336,25	3188950,79	24	23485	559922,89	3188670,37
24	23322	561655,25	3189853,63	24	23363	561217,93	3189660,67	24	23404	560701,52	3189433,75	24	23445	560335,03	3188949,40	24	23486	559922,04	3188669,87
24	23323	561641,83	3189839,30	24	23364	561199,14	3189654,98	24	23405	560622,07	3189374,63	24	23446	560330,15	3188943,91	24	23487	559904,72	3188660,62
24	23324	561638,49	3189836,01	24	23365	561180,02	3189650,52	24	23406	560615,79	3189369,22	24	23447	560317,95	3188930,97	24	23488	559886,84	3188652,52
24	23325	561635,56	3189833,18	24	23366	561160,65	3189647,32	24	23407	560601,53	3189355,50	24	23448	560303,63	3188917,55	24	23489	559873,01	3188647,31
24	23326	561624,57	3189823,04	24	23367	561141,12	3189645,40	24	23408	560595,52	3189348,84	24	23449	560288,45	3188905,10	24	23490	559868,47	3188645,60
24	23327	561609,39	3189810,59	24	23368	561118,07	3189644,77	24	23409	560584,81	3189337,56	24	23450	560286,31	3188903,47	24	23491	559859,04	3188642,57
24	23328	561594,42	3189799,82	24	23369	561110,07	3189644,86	24	23410	560575,66	3189328,79	24	23451	560280,41	3188899,02	24	23492	559855,57	3188641,52
24	23329	561590,97	3189797,49	24	23370	561095,31	3189636,72	24	23411	560574,57	3189327,78	24	23452	560266,59	3188889,22	24	23493	559846,22	3188638,85
24	23330	561589,98	3189796,83	24	23371	561083,15	3189630,38	24	23412	560573,71	3189323,25	24	23453	560249,92	3188878,85	24	23494	559827,10	3188634,39
24	23331	561573,31	3189786,46	24	23372	561069,16	3189623,92	24	23413	560570,23	3189307,89	24	23454	560232,61	3188869,60	24	23495	559813,20	3188631,97
24	23332	561568,91	3189784,11	24	23373	561057,77	3189619,01	24	23414	560568,85	3189302,45	24	23455	560214,73	3188861,49	24	23496	559804,72	3188630,69
24	23333	561568,31	3189783,38	24	23374	561053,87	3189617,36	24	23415	560567,87	3189298,70	24	23456	560196,35	3188854,58	24	23497	559799,24	3188629,92
24	23334	561554,89	3189769,05	24	23375	561035,50	3189610,45	24	23416	560562,17	3189279,91	24	23457	560194,36	3188853,98	24	23498	559779,71	3188627,99
24	23335	561543,49	3189758,23	24	23376	561025,49	3189607,25	24	23417	560555,25	3189261,54	24	23458	560192,93	3188852,24	24	23499	559760,09	3188627,35
24	23336	561539,57	3189754,71	24	23377	561014,55	3189603,96	24	23418	560547,15	3189243,66	24	23459	560179,52	3188837,91	24	23500	559740,47	3188627,99
24	23337	561536,64	3189752,10	24	23378	561005,78	3189601,46	24	23419	560537,90	3189226,35	24	23460	560165,19	3188824,49	24	23501	559720,93	3188629,92
24	23338	561521,47	3189739,64	24	23379	560986,66	3189597,00	24	23420	560527,53	3189209,67	24	23461	560150,01	3188812,03	24	23502	559706,09	3188632,25
24	23339	561505,51	3189728,21	24	23380	560978,81	3189595,55	24	23421	560521,72	3189201,29	24	23462	560145,11	3188808,35	24	23503	559695,02	3188634,28
24	23340	561488,84	3189717,84	24	23381	560970,83	3189594,18	24	23422	560518,81	3189197,24	24	23463	560133,31	3188799,67	24	23504	559684,82	3188626,96
24	23341	561471,52	3189708,59	24	23382	560959,32	3189592,44	24	23423	560513,18	3189189,66	24	23464	560122,25	3188791,92	24	23505	559671,12	3188618,33
24	23342	561453,64	3189700,49	24	23383	560953,83	3189591,77	24	23424	560500,73	3189174,49	24	23465	560105,58	3188781,55	24	23506	559655,82	3188609,27
24	23343	561435,27	3189693,57	24	23384	560950,13	3189588,47	24	23425	560487,31	3189160,16	24	23466	560094,84	3188775,64	24	23507	559652,85	3188607,53
24	23344	561427,62	3189691,09	24	23385	560948,77	3189587,28	24	23426	560472,98	3189146,74	24	23467	560091,63	3188773,28	24	23508	559646,21	3188603,81
24	23345	561421,66	3189689,24	24	23386	560932,58	3189573,26	24	23427	560468,77	3189143,26	24	23468	560085,31	3188768,77	24	23509	559631,89	3188596,02
24	23346	561410,52	3189686,03	24	23387	560918,76	3189561,99	24	23428	560466,88	3189137,03	24	23469	560079,41	3188764,67	24	23510	559621,21	3188590,48
24	23347	561391,40	3189681,57	24	23388	560902,81	3189550,55	24	23429	560464,37	3189129,93	24	23470	560074,93	3188761,62	24	23511	559603,33	3188582,38
24	23348	561372,04	3189678,37	24	23389	560886,14	3189540,19	24	23430	560462,02	3189123,52	24	23471	560058,25	3188751,25	24	23512	559602,35	3188581,98
24	23349	561352,50	3189676,45	24	23390	560877,09	3189535,17	24	23431	560457,61	3189112,25	24	23472	560051,74	3188747,77	24	23513	559594,92	3188578,93
24	23350	561339,96	3189675,89	24	23391	560861,95	3189525,82	24	23432	560449,51	3189094,36	24	23473	560051,73	3188747,77	24	23514	559577,52	3188572,42
24	23351	561337,69	3189675,83	24	23392	560844,63	3189516,56	24	23433	560440,25	3189077,05	24	23474	560040,94	3188742,00	24	23515	559558,74	3188566,72
24	23352	561322,59	3189672,42	24	23393	560826,75	3189508,46	24	23434	560429,89	3189060,38	24	23475	560032,74	3188738,11	24	23516	559539,62	3188562,26
24	23353	561305,79	3189669,58	24	23394	560816,42	3189504,57	24	23435	560418,45	3189044,42	24	23476	560022,83	3188733,59	24	23517	559537,82	3188561,91
24	23354	561301,30	3189668,95	24	23395	560811,66	3189501,61	24	23436	560406,70	3189030,05	24	23477	560013,15	3188729,38	24	23518	559531,35	3188560,66
24	23355	561298,73	3189668,60	24	23396	560808,12	3189499,56	24	23437	560401,34	3189023,89	24	23478	560009,79	3188728,01	24	23519	559513,78	3188557,82
24	23356	561279,19	3189666,67	24	23397	560790,71	3189490,26	24	23438	560400,64	3189023,09	24	23479	559999,32	3188720,69	24	23520	559509,88	3188557,43
24	23357	561277,57	3189666,57	24	23398	560772,83	3189482,15	24	23439	560387,22	3189008,76	24	23480	559982,65	3188710,32	24	23521	559509,37	3188557,20

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				
24	23522	559490,99	3188550,28	24	23563	559058,70	3188371,79	24	23604	558837,55	3187888,73	24	23645	558481,41	3187503,72	24	23686	558139,08	3187142,08
24	23523	559472,53	3188544,67	24	23564	559045,81	3188361,31	24	23605	558829,94	3187874,71	24	23646	558467,99	3187489,40	24	23687	558134,40	3187135,55
24	23524	559466,06	3188542,93	24	23565	559029,85	3188349,88	24	23606	558821,77	3187861,38	24	23647	558453,66	3187475,98	24	23688	558131,82	3187119,89
24	23525	559465,74	3188542,84	24	23566	559027,36	3188348,33	24	23607	558815,50	3187851,71	24	23648	558438,48	3187463,52	24	23689	558127,36	3187100,77
24	23526	559446,62	3188538,39	24	23567	559029,04	3188331,27	24	23608	558813,30	3187848,37	24	23649	558422,52	3187452,09	24	23690	558125,84	3187095,77
24	23527	559444,60	3188538,05	24	23568	559029,61	3188318,36	24	23609	558801,86	3187832,41	24	23650	558405,85	3187441,72	24	23691	558132,05	3187096,93
24	23528	559432,02	3188530,23	24	23569	559029,80	3188309,63	24	23610	558796,15	3187825,20	24	23651	558389,69	3187433,04	24	23692	558138,54	3187097,70
24	23529	559425,98	3188526,84	24	23570	559029,88	3188302,92	24	23611	558790,31	3187818,05	24	23652	558383,24	3187427,21	24	23693	558145,54	3187098,09
24	23530	559420,55	3188523,86	24	23571	559029,23	3188283,30	24	23612	558783,57	3187810,09	24	23653	558374,07	3187419,49	24	23694	558186,54	3187098,76
24	23531	559409,27	3188518,00	24	23572	559027,31	3188263,77	24	23613	558770,15	3187795,76	24	23654	558370,15	3187416,31	24	23695	558190,03	3187099,35
24	23532	559391,39	3188509,90	24	23573	559024,11	3188244,40	24	23614	558755,82	3187782,34	24	23655	558365,22	3187411,27	24	23696	558194,41	3187104,23
24	23533	559373,02	3188502,99	24	23574	559019,65	3188225,28	24	23615	558750,40	3187777,70	24	23656	558360,99	3187407,26	24	23697	558195,39	3187105,39
24	23534	559368,17	3188501,39	24	23575	559013,96	3188206,49	24	23616	558741,07	3187769,91	24	23657	558355,03	3187398,94	24	23698	558198,81	3187108,79
24	23535	559360,72	3188499,00	24	23576	559007,04	3188188,12	24	23617	558731,32	3187762,09	24	23658	558342,58	3187383,77	24	23699	558203,72	3187113,07
24	23536	559346,79	3188494,90	24	23577	559003,42	3188179,75	24	23618	558715,36	3187750,66	24	23659	558329,16	3187369,44	24	23700	558209,13	3187117,01
24	23537	559327,67	3188490,44	24	23578	558998,66	3188169,18	24	23619	558698,69	3187740,29	24	23660	558315,18	3187356,35	24	23701	558214,55	3187120,69
24	23538	559308,30	3188487,25	24	23579	558994,18	3188159,67	24	23620	558681,38	3187731,04	24	23661	558309,96	3187347,96	24	23702	558220,48	3187123,79
24	23539	559304,73	3188486,80	24	23580	558984,92	3188142,35	24	23621	558672,26	3187726,73	24	23662	558298,53	3187332,01	24	23703	558225,93	3187126,62
24	23540	559300,89	3188485,47	24	23581	558983,41	3188139,75	24	23622	558660,37	3187721,36	24	23663	558286,08	3187316,83	24	23704	558232,37	3187129,07
24	23541	559282,40	3188479,85	24	23582	558975,69	3188126,69	24	23623	558651,60	3187717,56	24	23664	558279,87	3187309,98	24	23705	558253,71	3187136,87
24	23542	559271,97	3188477,04	24	23583	558966,84	3188112,62	24	23624	558633,23	3187710,65	24	23665	558274,02	3187303,70	24	23706	558259,65	3187138,91
24	23543	559271,67	3188476,96	24	23584	558955,41	3188096,66	24	23625	558629,48	3187709,40	24	23666	558266,80	3187296,23	24	23707	558266,12	3187140,57
24	23544	559252,55	3188472,50	24	23585	558942,95	3188081,49	24	23626	558620,05	3187706,34	24	23667	558256,16	3187286,26	24	23708	558272,59	3187141,77
24	23545	559251,18	3188472,27	24	23586	558929,53	3188067,16	24	23627	558605,02	3187701,88	24	23668	558248,63	3187274,15	24	23709	558279,08	3187142,55
24	23546	559237,28	3188469,98	24	23587	558915,20	3188053,74	24	23628	558595,59	3187699,69	24	23669	558237,19	3187258,19	24	23710	558281,57	3187142,73
24	23547	559232,86	3188466,22	24	23588	558914,94	3188053,51	24	23629	558594,34	3187697,94	24	23670	558224,74	3187243,02	24	23711	558286,02	3187145,10
24	23548	559228,93	3188462,98	24	23589	558887,61	3188029,60	24	23630	558581,89	3187682,76	24	23671	558211,32	3187228,69	24	23712	558287,01	3187145,82
24	23549	559220,72	3188456,45	24	23590	558886,72	3188028,78	24	23631	558568,47	3187668,43	24	23672	558209,49	3187226,88	24	23713	558291,39	3187150,96
24	23550	559204,76	3188445,01	24	23591	558886,41	3188028,00	24	23632	558555,54	3187656,33	24	23673	558205,08	3187222,54	24	23714	558295,78	3187155,84
24	23551	559188,09	3188434,65	24	23592	558885,71	3188026,17	24	23633	558554,88	3187652,31	24	23674	558194,47	3187212,60	24	23715	558300,18	3187160,40
24	23552	559171,66	3188425,83	24	23593	558884,83	3188022,75	24	23634	558550,79	3187634,57	24	23675	558185,16	3187201,46	24	23716	558305,09	3187164,46
24	23553	559166,22	3188423,13	24	23594	558882,62	3188012,25	24	23635	558549,41	3187629,31	24	23676	558171,74	3187187,13	24	23717	558319,83	3187176,39
24	23554	559165,34	3188422,69	24	23595	558878,80	3187996,24	24	23636	558549,04	3187627,94	24	23677	558169,97	3187185,43	24	23718	558325,24	3187180,54
24	23555	559147,46	3188414,59	24	23596	558874,36	3187981,25	24	23637	558543,34	3187609,15	24	23678	558168,18	3187182,54	24	23719	558330,66	3187184,11
24	23556	559129,09	3188407,67	24	23597	558868,76	3187964,00	24	23638	558536,43	3187590,78	24	23679	558156,74	3187166,59	24	23720	558336,59	3187187,34
24	23557	559121,36	3188405,16	24	23598	558867,50	3187960,20	24	23639	558528,32	3187572,89	24	23680	558151,36	3187159,81	24	23721	558342,02	3187190,15
24	23558	559108,41	3188397,24	24	23599	558867,20	3187959,32	24	23640	558519,07	3187555,58	24	23681	558150,40	3187158,61	24	23722	558348,47	3187192,61
24	23559	559091,42	3188388,15	24	23600	558861,10	3187941,54	24	23641	558508,70	3187538,91	24	23682	558147,85	3187155,51	24	23723	558354,43	3187194,65
24	23560	559088,76	3188386,84	24	23601	558854,49	3187924,05	24	23642	558497,27	3187522,95	24	23683	558147,27	3187154,62	24	23724	558360,90	3187196,30
24	23561	559083,53	3188383,97	24	23602	558846,39	3187906,17	24	23643	558488,89	3187512,52	24	23684	558140,98	3187144,96	24	23725	558367,37	3187197,50
24	23562	559071,83	3188377,87	24	23603	558844,74	3187902,88	24	23644	558485,48	3187508,47	24	23685	558139,87	3187143,27	24	23726	558373,86	3187198,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23727	558380,34	3187198,66	24	23768	558741,50	3187154,28	24	23809	559172,11	3186937,49	24	23850	559427,41	3186621,08	24	23891	559678,99	3186424,91
24	23728	558386,84	3187198,58	24	23769	558748,04	3187152,94	24	23810	559176,71	3186933,13	24	23851	559429,56	3186614,83	24	23892	559680,01	3186423,48
24	23729	558393,36	3187198,10	24	23770	558754,08	3187151,17	24	23811	559181,32	3186928,45	24	23852	559431,21	3186608,50	24	23893	559686,57	3186421,32
24	23730	558396,38	3187197,71	24	23771	558760,63	3187149,01	24	23812	559185,43	3186923,89	24	23853	559432,35	3186602,08	24	23894	559692,13	3186418,77
24	23731	558416,45	3187194,88	24	23772	558766,20	3187146,44	24	23813	559196,75	3186910,01	24	23854	559433,49	3186595,85	24	23895	559698,19	3186415,81
24	23732	558419,97	3187194,37	24	23773	558771,75	3187143,69	24	23814	559230,31	3186885,76	24	23855	559453,87	3186579,85	24	23896	559703,78	3186412,49
24	23733	558426,50	3187193,01	24	23774	558775,27	3187143,18	24	23815	559235,40	3186881,72	24	23856	559456,92	3186577,47	24	23897	559705,81	3186411,29
24	23734	558432,53	3187191,24	24	23775	558781,80	3187141,83	24	23816	559240,01	3186877,35	24	23857	559461,53	3186573,10	24	23898	559714,34	3186410,42
24	23735	558439,08	3187189,08	24	23776	558787,85	3187140,04	24	23817	559244,62	3186872,68	24	23858	559466,14	3186568,44	24	23899	559720,85	3186409,50
24	23736	558444,65	3187186,51	24	23777	558794,40	3187137,88	24	23818	559249,23	3186867,71	24	23859	559470,75	3186563,51	24	23900	559727,38	3186408,15
24	23737	558450,72	3187183,55	24	23778	558800,46	3187135,09	24	23819	559252,85	3186862,80	24	23860	559489,28	3186540,45	24	23901	559733,43	3186406,38
24	23738	558456,30	3187180,25	24	23779	558815,64	3187127,92	24	23820	559270,94	3186836,92	24	23861	559492,89	3186535,22	24	23902	559737,95	3186405,46
24	23739	558457,82	3187179,41	24	23780	558821,20	3187125,21	24	23821	559274,56	3186831,62	24	23862	559496,53	3186529,74	24	23903	559740,46	3186404,79
24	23740	558478,66	3187186,75	24	23781	558826,78	3187121,90	24	23822	559290,16	3186805,97	24	23863	559499,65	3186524,02	24	23904	559744,02	3186402,34
24	23741	558483,62	3187188,40	24	23782	558832,37	3187118,21	24	23823	559296,39	3186795,72	24	23864	559502,79	3186518,15	24	23905	559757,23	3186393,74
24	23742	558490,09	3187190,04	24	23783	558837,46	3187114,17	24	23824	559299,52	3186790,01	24	23865	559504,94	3186512,07	24	23906	559770,94	3186384,73
24	23743	558496,56	3187191,26	24	23784	558842,05	3187109,80	24	23825	559302,13	3186785,07	24	23866	559507,07	3186505,84	24	23907	559772,46	3186383,63
24	23744	558502,05	3187191,95	24	23785	558846,66	3187105,12	24	23826	559311,08	3186765,64	24	23867	559508,15	3186502,20	24	23908	559777,08	3186378,62
24	23745	558529,50	3187194,61	24	23786	558851,29	3187100,16	24	23827	559316,74	3186758,52	24	23868	559529,01	3186487,07	24	23909	559781,69	3186373,66
24	23746	558535,99	3187194,97	24	23787	558854,91	3187094,94	24	23828	559320,31	3186755,82	24	23869	559533,60	3186483,35	24	23910	559784,80	3186369,23
24	23747	558542,50	3187194,91	24	23788	558857,47	3187091,56	24	23829	559336,18	3186739,38	24	23870	559538,19	3186478,98	24	23911	559793,58	3186356,87
24	23748	558549,01	3187194,43	24	23789	558861,63	3187084,68	24	23830	559338,24	3186737,01	24	23871	559543,31	3186473,99	24	23912	559797,20	3186351,41
24	23749	558555,54	3187193,51	24	23790	558867,17	3187083,07	24	23831	559342,86	3186732,04	24	23872	559552,31	3186474,16	24	23913	559800,34	3186345,69
24	23750	558562,07	3187192,16	24	23791	558903,41	3187073,84	24	23832	559346,48	3186726,80	24	23873	559558,31	3186474,08	24	23914	559801,90	3186342,97
24	23751	558568,11	3187190,39	24	23792	558937,62	3187065,00	24	23833	559350,10	3186721,32	24	23874	559573,33	3186473,47	24	23915	559805,39	3186343,90
24	23752	558574,67	3187188,22	24	23793	559020,34	3187034,46	24	23834	559353,24	3186715,61	24	23875	559587,34	3186473,71	24	23916	559811,86	3186345,12
24	23753	558580,22	3187185,67	24	23794	559048,21	3187019,17	24	23835	559356,38	3186709,74	24	23876	559593,34	3186473,63	24	23917	559818,34	3186345,88
24	23754	558586,29	3187182,70	24	23795	559089,74	3186996,57	24	23836	559356,92	3186707,97	24	23877	559599,86	3186473,15	24	23918	559824,83	3186346,24
24	23755	558591,87	3187179,38	24	23796	559094,80	3186994,01	24	23837	559362,20	3186695,06	24	23878	559606,38	3186472,23	24	23919	559831,33	3186346,17
24	23756	558597,46	3187175,58	24	23797	559098,84	3186991,89	24	23838	559376,93	3186685,24	24	23879	559612,91	3186470,88	24	23920	559837,85	3186345,70
24	23757	558613,23	3187164,19	24	23798	559100,37	3186990,82	24	23839	559379,98	3186683,18	24	23880	559618,96	3186469,11	24	23921	559844,38	3186344,79
24	23758	558626,36	3187158,67	24	23799	559105,96	3186987,13	24	23840	559385,09	3186679,13	24	23881	559625,51	3186466,95	24	23922	559850,91	3186343,44
24	23759	558629,89	3187157,07	24	23800	559111,05	3186983,09	24	23841	559389,68	3186674,77	24	23882	559631,06	3186464,40	24	23923	559856,95	3186341,66
24	23760	558633,39	3187157,20	24	23801	559115,66	3186978,72	24	23842	559394,29	3186670,09	24	23883	559637,14	3186461,44	24	23924	559863,51	3186339,50
24	23761	558639,89	3187157,16	24	23802	559119,23	3186975,21	24	23843	559397,89	3186665,85	24	23884	559642,71	3186458,12	24	23925	559868,06	3186337,47
24	23762	558690,97	3187155,04	24	23803	559130,51	3186963,27	24	23844	559410,75	3186650,18	24	23885	559648,30	3186454,44	24	23926	559886,24	3186329,29
24	23763	558704,49	3187154,53	24	23804	559139,62	3186958,42	24	23845	559411,77	3186649,44	24	23886	559653,39	3186450,39	24	23927	559887,26	3186328,77
24	23764	558716,47	3187155,46	24	23805	559141,66	3186956,96	24	23846	559415,39	3186644,22	24	23887	559658,00	3186446,02	24	23928	559893,33	3186325,79
24	23765	558721,96	3187155,75	24	23806	559158,90	3186946,66	24	23847	559419,02	3186638,72	24	23888	559659,02	3186445,27	24	23929	559898,90	3186322,49
24	23766	558728,47	3187155,67	24	23807	559161,44	3186945,22	24	23848	559422,14	3186633,01	24	23889	559670,78	3186433,78	24	23930	559904,49	3186318,80
24	23767	558734,98	3187155,21	24	23808	559167,02	3186941,53	24	23849	559425,28	3186627,16	24	23890	559674,37	3186429,86	24	23931	559909,59	3186314,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23932	559914,18	3186310,40	24	23973	560229,83	3186309,58	24	24014	560550,37	3186380,24	24	24055	561213,40	3186390,52	24	24096	561475,04	3186257,82
24	23933	559916,21	3186309,37	24	23974	560234,94	3186305,54	24	24015	560556,89	3186379,32	24	24056	561219,93	3186389,17	24	24097	561480,13	3186253,78
24	23934	559922,71	3186309,74	24	23975	560239,53	3186301,17	24	24016	560563,42	3186377,97	24	24057	561225,99	3186387,40	24	24098	561484,72	3186249,41
24	23935	559929,21	3186309,67	24	23976	560244,14	3186296,48	24	24017	560569,47	3186376,20	24	24058	561232,53	3186385,24	24	24099	561489,33	3186244,74
24	23936	559935,73	3186309,20	24	23977	560248,75	3186291,53	24	24018	560576,02	3186374,04	24	24059	561238,09	3186382,67	24	24100	561490,86	3186243,39
24	23937	559942,25	3186308,29	24	23978	560252,38	3186286,30	24	24019	560579,54	3186372,46	24	24060	561242,65	3186380,40	24	24101	561504,72	3186227,80
24	23938	559946,77	3186307,34	24	23979	560254,44	3186283,72	24	24020	560586,63	3186369,31	24	24061	561257,34	3186372,62	24	24102	561514,48	3186216,80
24	23939	559969,61	3186315,22	24	23980	560261,38	3186286,47	24	24021	560649,95	3186378,41	24	24062	561258,85	3186371,95	24	24103	561524,71	3186206,83
24	23940	559974,06	3186316,63	24	23981	560263,34	3186287,70	24	24022	560655,43	3186379,04	24	24063	561264,42	3186368,65	24	24104	561529,32	3186202,16
24	23941	559980,54	3186318,29	24	23982	560267,73	3186292,86	24	24023	560658,93	3186379,29	24	24064	561270,01	3186364,94	24	24105	561533,94	3186197,20
24	23942	559987,01	3186319,49	24	23983	560272,13	3186297,74	24	24024	561011,15	3186397,95	24	24065	561275,10	3186360,91	24	24106	561536,00	3186194,37
24	23943	559993,49	3186320,27	24	23984	560276,53	3186302,31	24	24025	561018,55	3186402,71	24	24066	561279,71	3186356,54	24	24107	561574,18	3186143,24
24	23944	560005,49	3186320,60	24	23985	560281,42	3186306,59	24	24026	561019,53	3186403,26	24	24067	561284,32	3186351,86	24	24108	561575,73	3186140,85
24	23945	560007,49	3186320,55	24	23986	560286,84	3186310,52	24	24027	561025,46	3186406,50	24	24068	561288,93	3186346,90	24	24109	561578,84	3186136,69
24	23946	560019,39	3186324,98	24	23987	560292,26	3186314,08	24	24028	561030,90	3186409,31	24	24069	561290,47	3186344,68	24	24110	561588,18	3186121,83
24	23947	560036,21	3186333,59	24	23988	560298,19	3186317,31	24	24029	561037,35	3186411,77	24	24070	561300,28	3186331,78	24	24111	561614,09	3186082,25
24	23948	560040,66	3186335,75	24	23989	560303,63	3186320,13	24	24030	561043,30	3186413,81	24	24071	561302,35	3186328,77	24	24112	561630,14	3186057,73
24	23949	560047,11	3186338,21	24	23990	560310,07	3186322,59	24	24031	561049,77	3186415,45	24	24072	561305,97	3186323,27	24	24113	561631,72	3186054,89
24	23950	560053,06	3186340,25	24	23991	560316,03	3186324,64	24	24032	561056,24	3186416,68	24	24073	561309,11	3186317,56	24	24114	561634,84	3186049,19
24	23951	560059,53	3186341,89	24	23992	560317,52	3186325,07	24	24033	561062,73	3186417,44	24	24074	561312,23	3186311,71	24	24115	561637,98	3186043,32
24	23952	560062,02	3186342,43	24	23993	560346,35	3186332,98	24	24034	561069,23	3186417,80	24	24075	561312,77	3186310,37	24	24116	561640,11	3186037,23
24	23953	560079,95	3186345,93	24	23994	560351,33	3186334,19	24	24035	561074,72	3186417,77	24	24076	561317,25	3186311,18	24	24117	561641,69	3186033,87
24	23954	560083,93	3186346,62	24	23995	560357,80	3186335,40	24	24036	561094,75	3186417,11	24	24077	561323,73	3186311,96	24	24118	561647,64	3186014,64
24	23955	560090,42	3186347,38	24	23996	560364,29	3186336,18	24	24037	561101,27	3186416,63	24	24078	561330,23	3186312,32	24	24119	561652,40	3186003,41
24	23956	560096,92	3186347,74	24	23997	560370,78	3186336,54	24	24038	561107,79	3186415,72	24	24079	561336,74	3186312,26	24	24120	561662,34	3185984,07
24	23957	560103,42	3186347,68	24	23998	560377,79	3186336,45	24	24039	561114,32	3186414,37	24	24080	561343,25	3186311,78	24	24121	561665,47	3185978,20
24	23958	560109,94	3186347,20	24	23999	560388,81	3186335,88	24	24040	561120,37	3186412,59	24	24081	561348,27	3186311,08	24	24122	561667,61	3185972,11
24	23959	560116,45	3186346,29	24	24000	560390,28	3186337,11	24	24041	561126,92	3186410,43	24	24082	561371,36	3186307,35	24	24123	561669,75	3185965,87
24	23960	560122,98	3186344,94	24	24001	560395,69	3186341,05	24	24042	561132,47	3186407,88	24	24083	561372,86	3186307,14	24	24124	561671,41	3185959,53
24	23961	560130,04	3186342,94	24	24002	560401,11	3186344,61	24	24043	561138,55	3186404,91	24	24084	561379,41	3186305,79	24	24125	561671,98	3185956,11
24	23962	560150,70	3186336,21	24	24003	560407,04	3186347,83	24	24044	561144,12	3186401,59	24	24085	561385,44	3186304,02	24	24126	561677,64	3185949,65
24	23963	560159,71	3186335,93	24	24004	560412,47	3186350,67	24	24045	561149,71	3186397,91	24	24086	561392,50	3186301,53	24	24127	561678,64	3185948,89
24	23964	560166,23	3186335,45	24	24005	560460,03	3186371,65	24	24046	561150,73	3186396,84	24	24087	561407,65	3186295,49	24	24128	561679,68	3185947,62
24	23965	560172,74	3186334,53	24	24006	560466,47	3186374,08	24	24047	561164,47	3186386,80	24	24088	561412,70	3186293,26	24	24129	561681,20	3185946,87
24	23966	560179,27	3186333,18	24	24007	560472,43	3186376,12	24	24048	561167,94	3186387,98	24	24089	561413,72	3186292,82	24	24130	561700,41	3185937,75
24	23967	560185,33	3186331,41	24	24008	560478,88	3186377,77	24	24049	561174,41	3186389,64	24	24090	561415,73	3186292,02	24	24131	561705,47	3185935,15
24	23968	560191,87	3186329,25	24	24009	560485,37	3186378,98	24	24050	561180,88	3186390,84	24	24091	561431,93	3186283,75	24	24132	561711,04	3185931,83
24	23969	560197,94	3186326,45	24	24010	560491,86	3186379,74	24	24051	561187,37	3186391,62	24	24092	561434,96	3186282,20	24	24133	561716,63	3185928,15
24	23970	560213,10	3186319,29	24	24011	560498,84	3186380,13	24	24052	561193,87	3186391,98	24	24093	561438,51	3186280,18	24	24134	561720,20	3185925,19
24	23971	560218,67	3186316,57	24	24012	560537,85	3186380,79	24	24053	561200,37	3186391,90	24	24094	561467,41	3186262,80	24	24135	561721,74	3185924,11
24	23972	560224,24	3186313,26	24	24013	560543,85	3186380,72	24	24054	561206,89	3186391,42	24	24095	561469,45	3186261,51	24	24136	561724,29	3185921,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24137	561726,83	3185919,65	24	24178	562040,85	3185749,11	24	24219	562618,70	3185875,52	24	24260	563063,03	3185693,81	24	24301	563553,09	3185568,60
24	24138	561732,97	3185914,07	24	24179	562047,35	3185748,63	24	24220	562666,63	3185879,80	24	24261	563068,07	3185692,08	24	24302	563557,15	3185565,54
24	24139	561737,56	3185909,77	24	24180	562048,87	3185748,45	24	24221	562673,13	3185880,16	24	24262	563095,82	3185681,84	24	24303	563576,63	3185567,29
24	24140	561744,20	3185903,89	24	24181	562090,50	3185743,30	24	24222	562679,63	3185880,10	24	24263	563120,04	3185672,41	24	24304	563580,13	3185567,57
24	24141	561753,82	3185898,65	24	24182	562096,01	3185742,87	24	24223	562686,15	3185879,59	24	24264	563141,07	3185671,33	24	24305	563616,09	3185569,44
24	24142	561776,09	3185887,14	24	24183	562129,66	3185758,66	24	24224	562702,19	3185877,84	24	24265	563158,55	3185672,54	24	24306	563619,09	3185569,55
24	24143	561778,63	3185885,88	24	24184	562131,65	3185759,62	24	24225	562707,71	3185877,14	24	24266	563163,06	3185672,73	24	24307	563626,60	3185569,46
24	24144	561784,20	3185882,58	24	24185	562138,09	3185762,07	24	24226	562737,34	3185872,29	24	24267	563166,06	3185672,78	24	24308	563639,12	3185568,81
24	24145	561789,78	3185878,89	24	24186	562144,54	3185764,22	24	24227	562743,87	3185870,94	24	24268	563196,07	3185672,55	24	24309	563662,12	3185568,68
24	24146	561794,87	3185874,85	24	24187	562176,34	3185773,42	24	24228	562747,89	3185869,77	24	24269	563211,54	3185674,02	24	24310	563665,64	3185568,57
24	24147	561799,48	3185870,48	24	24188	562182,32	3185774,95	24	24229	562771,55	3185862,88	24	24270	563220,02	3185674,85	24	24311	563672,14	3185568,09
24	24148	561804,09	3185865,79	24	24189	562187,29	3185775,96	24	24230	562773,58	3185862,26	24	24271	563226,52	3185675,21	24	24312	563677,66	3185567,31
24	24149	561808,70	3185860,84	24	24190	562209,21	3185779,64	24	24231	562780,13	3185860,10	24	24272	563233,03	3185675,15	24	24313	563691,72	3185565,01
24	24150	561812,32	3185855,61	24	24191	562211,21	3185779,89	24	24232	562787,13	3185859,59	24	24273	563239,05	3185674,71	24	24314	563698,27	3185563,65
24	24151	561816,47	3185849,76	24	24192	562252,59	3185786,12	24	24233	562815,97	3185845,54	24	24274	563256,58	3185672,93	24	24315	563704,30	3185561,89
24	24152	561823,21	3185838,95	24	24193	562258,58	3185786,86	24	24234	562820,52	3185843,48	24	24275	563264,11	3185671,89	24	24316	563710,85	3185559,73
24	24153	561828,79	3185835,25	24	24194	562262,58	3185787,14	24	24235	562826,60	3185840,52	24	24276	563289,74	3185667,19	24	24317	563716,42	3185557,16
24	24154	561833,88	3185831,21	24	24195	562293,55	3185788,57	24	24236	562832,17	3185837,20	24	24277	563293,75	3185666,33	24	24318	563723,48	3185554,44
24	24155	561838,49	3185826,84	24	24196	562296,04	3185788,65	24	24237	562837,76	3185833,53	24	24278	563319,39	3185660,54	24	24319	563728,05	3185550,90
24	24156	561843,10	3185822,17	24	24197	562299,05	3185788,66	24	24238	562842,85	3185829,49	24	24279	563320,91	3185660,18	24	24320	563733,64	3185547,20
24	24157	561847,71	3185817,20	24	24198	562323,07	3185788,45	24	24239	562847,46	3185825,12	24	24280	563326,94	3185658,39	24	24321	563738,75	3185543,17
24	24158	561848,75	3185815,67	24	24199	562327,58	3185788,33	24	24240	562852,06	3185820,43	24	24281	563333,51	3185656,23	24	24322	563743,34	3185539,17
24	24159	561861,60	3185800,21	24	24200	562370,14	3185786,11	24	24241	562854,11	3185818,11	24	24282	563339,06	3185653,68	24	24323	563758,69	3185524,29
24	24160	561892,82	3185791,51	24	24201	562372,65	3185785,93	24	24242	562856,67	3185815,48	24	24283	563345,13	3185650,69	24	24324	563763,30	3185519,62
24	24161	561895,83	3185790,57	24	24202	562450,82	3185779,73	24	24243	562860,31	3185810,00	24	24284	563369,44	3185637,41	24	24325	563767,90	3185514,65
24	24162	561902,40	3185788,41	24	24203	562486,31	3185780,54	24	24244	562863,91	3185805,21	24	24285	563378,04	3185633,47	24	24326	563772,03	3185508,96
24	24163	561907,95	3185785,85	24	24204	562500,95	3185796,75	24	24245	562877,43	3185782,82	24	24286	563398,69	3185627,14	24	24327	563780,31	3185496,96
24	24164	561912,50	3185783,71	24	24205	562527,80	3185826,00	24	24246	562880,56	3185777,10	24	24287	563402,21	3185625,94	24	24328	563786,99	3185489,20
24	24165	561920,61	3185779,44	24	24206	562529,27	3185827,47	24	24247	562883,69	3185771,24	24	24288	563422,89	3185618,72	24	24329	563788,51	3185488,74
24	24166	561950,74	3185773,69	24	24207	562533,66	3185832,05	24	24248	562886,34	3185764,50	24	24289	563453,57	3185611,26	24	24330	563792,53	3185487,52
24	24167	561955,77	3185772,63	24	24208	562538,57	3185836,30	24	24249	562916,09	3185754,22	24	24290	563459,62	3185609,49	24	24331	563796,57	3185486,14
24	24168	561961,81	3185770,85	24	24209	562543,99	3185840,24	24	24250	562919,62	3185752,94	24	24291	563466,16	3185607,29	24	24332	563815,23	3185479,38
24	24169	561968,37	3185768,69	24	24210	562545,46	3185841,38	24	24251	562925,19	3185750,39	24	24292	563472,72	3185604,67	24	24333	563817,74	3185478,59
24	24170	561973,93	3185766,12	24	24211	562571,57	3185858,92	24	24252	562931,76	3185747,04	24	24293	563481,81	3185601,21	24	24334	563823,31	3185476,03
24	24171	561978,99	3185763,60	24	24212	562575,52	3185861,35	24	24253	562950,01	3185736,86	24	24294	563487,87	3185598,66	24	24335	563829,38	3185473,06
24	24172	562001,78	3185751,41	24	24213	562581,45	3185864,58	24	24254	562955,07	3185733,93	24	24295	563510,13	3185588,23	24	24336	563834,95	3185469,76
24	24173	562002,79	3185750,96	24	24214	562586,88	3185867,38	24	24255	562960,14	3185730,64	24	24296	563527,26	3185582,20	24	24337	563835,97	3185469,31
24	24174	562005,82	3185749,28	24	24215	562593,33	3185869,85	24	24256	562966,25	3185726,15	24	24297	563530,29	3185581,12	24	24338	563845,11	3185463,14
24	24175	562008,36	3185747,78	24	24216	562599,29	3185871,90	24	24257	562975,86	3185721,77	24	24298	563535,85	3185578,56	24	24339	563858,73	3185457,79
24	24176	562030,85	3185749,04	24	24217	562605,74	3185873,54	24	24258	562995,02	3185714,77	24	24299	563541,91	3185575,60	24	24340	563863,79	3185455,51
24	24177	562034,33	3185749,17	24	24218	562612,23	3185874,76	24	24259	563020,22	3185706,75	24	24300	563547,50	3185572,29	24	24341	563867,83	3185453,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24342	563869,86	3185452,55	24	24383	564088,60	3185270,18	24	24424	564358,62	3184966,36	24	24465	564648,88	3184675,10	24	24506	565171,88	3184333,33
24	24343	563875,44	3185449,23	24	24384	564094,17	3185267,70	24	24425	564364,23	3184962,03	24	24466	564925,95	3184501,47	24	24507	565177,44	3184330,76
24	24344	563881,03	3185445,55	24	24385	564100,23	3185264,74	24	24426	564396,88	3184934,14	24	24467	564932,05	3184497,42	24	24508	565183,52	3184327,82
24	24345	563886,12	3185441,50	24	24386	564104,29	3185262,46	24	24427	564416,04	3184927,10	24	24468	564936,63	3184493,74	24	24509	565189,09	3184324,50
24	24346	563888,67	3185439,16	24	24387	564105,80	3185261,42	24	24428	564424,11	3184924,73	24	24469	564938,17	3184492,18	24	24510	565195,20	3184320,13
24	24347	563902,45	3185426,75	24	24388	564111,39	3185257,75	24	24429	564438,71	3184920,45	24	24470	564941,24	3184489,37	24	24511	565217,08	3184303,77
24	24348	563904,51	3185424,73	24	24389	564116,49	3185253,69	24	24430	564440,73	3184919,85	24	24471	564945,85	3184484,70	24	24512	565221,66	3184300,39
24	24349	563907,57	3185421,95	24	24390	564121,09	3185249,34	24	24431	564447,27	3184917,69	24	24472	564950,46	3184479,74	24	24513	565226,25	3184296,02
24	24350	563912,09	3185420,75	24	24391	564125,70	3185244,65	24	24432	564452,33	3184915,45	24	24473	564953,56	3184475,18	24	24514	565228,82	3184293,45
24	24351	563917,14	3185419,29	24	24392	564130,31	3185239,70	24	24433	564465,98	3184909,14	24	24474	564964,93	3184459,31	24	24515	565254,42	3184267,43
24	24352	563923,69	3185417,13	24	24393	564133,94	3185234,47	24	24434	564472,05	3184906,17	24	24475	564968,55	3184453,81	24	24516	565257,48	3184264,47
24	24353	563929,26	3185414,56	24	24394	564134,96	3185233,05	24	24435	564477,62	3184902,87	24	24476	564971,69	3184448,11	24	24517	565260,07	3184261,34
24	24354	563932,78	3185412,78	24	24395	564142,72	3185221,56	24	24436	564483,22	3184899,17	24	24477	564974,83	3184442,24	24	24518	565262,11	3184259,23
24	24355	563935,32	3185411,60	24	24396	564143,78	3185219,89	24	24437	564487,80	3184895,28	24	24478	564976,96	3184436,15	24	24519	565267,24	3184253,35
24	24356	563937,35	3185410,52	24	24397	564161,40	3185192,70	24	24438	564514,32	3184873,47	24	24479	564977,50	3184434,76	24	24520	565298,14	3184214,19
24	24357	563959,14	3185397,93	24	24398	564162,44	3185191,09	24	24439	564518,91	3184869,11	24	24480	564979,51	3184434,16	24	24521	565305,37	3184204,76
24	24358	563962,18	3185396,02	24	24399	564175,94	3185169,40	24	24440	564523,52	3184864,43	24	24481	564985,07	3184431,59	24	24522	565331,85	3184206,05
24	24359	563967,77	3185392,34	24	24400	564177,48	3185167,24	24	24441	564528,13	3184859,46	24	24482	564989,62	3184429,47	24	24523	565346,84	3184206,80
24	24360	563972,86	3185388,30	24	24401	564184,78	3185154,22	24	24442	564531,76	3184854,23	24	24483	565008,85	3184419,38	24	24524	565371,81	3184208,59
24	24361	563977,47	3185383,93	24	24402	564200,40	3185127,61	24	24443	564533,29	3184852,40	24	24484	565010,38	3184418,54	24	24525	565377,30	3184208,68
24	24362	563982,08	3185379,25	24	24403	564203,01	3185122,87	24	24444	564547,27	3184831,48	24	24485	565015,95	3184415,22	24	24526	565382,83	3184208,18
24	24363	563986,69	3185374,29	24	24404	564206,13	3185117,00	24	24445	564549,36	3184827,84	24	24486	565021,54	3184411,55	24	24527	565387,84	3184207,10
24	24364	563990,31	3185369,07	24	24405	564208,28	3185110,91	24	24446	564552,50	3184822,13	24	24487	565026,63	3184407,51	24	24528	565393,38	3184205,45
24	24365	563993,94	3185363,59	24	24406	564209,87	3185107,07	24	24447	564555,64	3184816,26	24	24488	565031,24	3184403,14	24	24529	565424,67	3184193,56
24	24366	563995,49	3185361,33	24	24407	564214,72	3185091,62	24	24448	564557,77	3184810,19	24	24489	565035,85	3184398,45	24	24530	565430,74	3184190,70
24	24367	564007,47	3185340,42	24	24408	564222,54	3185077,57	24	24449	564559,92	3184803,95	24	24490	565040,46	3184393,50	24	24531	565437,33	3184186,53
24	24368	564009,05	3185336,95	24	24409	564223,07	3185076,51	24	24450	564560,46	3184802,03	24	24491	565043,05	3184389,65	24	24532	565451,09	3184175,69
24	24369	564012,18	3185331,08	24	24410	564228,28	3185067,52	24	24451	564567,02	3184777,31	24	24492	565053,59	3184387,73	24	24533	565462,68	3184172,27
24	24370	564013,23	3185328,51	24	24411	564235,44	3185059,95	24	24452	564572,15	3184771,50	24	24493	565058,11	3184386,83	24	24534	565480,20	3184171,29
24	24371	564015,37	3185322,93	24	24412	564240,56	3185054,79	24	24453	564574,21	3184769,29	24	24494	565059,63	3184386,52	24	24535	565511,70	3184172,16
24	24372	564021,19	3185308,59	24	24413	564256,39	3185041,32	24	24454	564577,83	3184764,05	24	24495	565065,67	3184384,74	24	24536	565545,14	3184175,12
24	24373	564021,73	3185306,87	24	24414	564258,41	3185039,56	24	24455	564581,45	3184758,57	24	24496	565072,21	3184382,58	24	24537	565568,11	3184176,82
24	24374	564025,95	3185297,28	24	24415	564271,19	3185028,18	24	24456	564584,59	3184752,87	24	24497	565077,78	3184380,03	24	24538	565579,09	3184177,82
24	24375	564032,69	3185287,09	24	24416	564273,75	3185025,84	24	24457	564587,72	3184747,00	24	24498	565084,36	3184376,92	24	24539	565595,07	3184179,34
24	24376	564037,72	3185286,05	24	24417	564278,35	3185021,17	24	24458	564589,86	3184740,91	24	24499	565122,86	3184355,70	24	24540	565611,48	3184183,96
24	24377	564043,76	3185284,28	24	24418	564282,96	3185016,20	24	24459	564592,00	3184734,86	24	24500	565127,93	3184352,54	24	24541	565615,46	3184184,89
24	24378	564049,30	3185282,37	24	24419	564285,02	3185013,53	24	24460	564594,15	3184727,99	24	24501	565133,52	3184348,84	24	24542	565620,44	3184185,64
24	24379	564064,95	3185276,38	24	24420	564294,84	3184999,91	24	24461	564609,99	3184713,24	24	24502	565138,10	3184345,19	24	24543	565636,40	3184187,13
24	24380	564071,48	3185275,15	24	24421	564344,44	3184974,92	24	24462	564611,03	3184712,10	24	24503	565140,62	3184344,38	24	24544	565641,91	3184187,36
24	24381	564076,00	3185274,20	24	24422	564347,47	3184973,36	24	24463	564616,15	3184707,00	24	24504	565144,65	3184343,09	24	24545	565646,91	3184187,00
24	24382	564082,05	3185272,42	24	24423	564353,04	3184970,06	24	24464	564638,20	3184682,49	24	24505	565169,36	3184334,22	24	24546	565652,44	3184186,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	24547	565667,02	3184182,60	24	24588	566128,86	3184154,35	24	24629	566747,42	3184163,57	24	24670	566958,43	3184496,18	24	24711	567156,85	3184591,17
24	24548	565687,95	3184186,05	24	24589	566145,97	3184150,09	24	24630	566752,42	3184163,18	24	24671	566960,74	3184504,77	24	24712	567142,60	3184579,74
24	24549	565714,36	3184190,60	24	24590	566159,52	3184147,96	24	24631	566757,95	3184162,28	24	24672	566963,59	3184511,20	24	24713	567121,52	3184560,91
24	24550	565716,85	3184190,99	24	24591	566172,99	3184149,61	24	24632	566762,98	3184160,84	24	24673	566975,54	3184535,61	24	24714	567094,58	3184536,14
24	24551	565740,76	3184195,73	24	24592	566198,89	3184154,37	24	24633	566767,53	3184158,87	24	24674	566992,75	3184570,78	24	24715	567079,43	3184520,25
24	24552	565742,26	3184196,04	24	24593	566234,27	3184160,67	24	24634	566797,36	3184145,01	24	24675	566995,15	3184575,16	24	24716	567065,59	3184491,32
24	24553	565755,20	3184198,21	24	24594	566236,25	3184161,02	24	24635	566810,44	3184142,03	24	24676	566998,05	3184579,32	24	24717	567056,49	3184473,47
24	24554	565769,51	3184206,98	24	24595	566262,69	3184164,47	24	24636	566830,50	3184139,20	24	24677	567001,46	3184583,18	24	24718	567052,60	3184446,31
24	24555	565793,10	3184225,93	24	24596	566280,57	3184170,07	24	24637	566850,02	3184138,84	24	24678	567022,96	3184606,06	24	24719	567051,69	3184442,63
24	24556	565797,53	3184229,10	24	24597	566284,04	3184171,11	24	24638	566857,53	3184139,04	24	24679	567025,39	3184608,84	24	24720	567048,98	3184429,74
24	24557	565802,47	3184231,77	24	24598	566304,45	3184175,90	24	24639	566857,96	3184141,67	24	24680	567054,81	3184635,24	24	24721	567047,60	3184424,49
24	24558	565807,42	3184233,92	24	24599	566312,92	3184177,13	24	24640	566859,34	3184146,80	24	24681	567076,87	3184655,06	24	24722	567045,72	3184418,78
24	24559	565858,02	3184252,30	24	24600	566341,39	3184178,96	24	24641	566861,72	3184152,73	24	24682	567078,34	3184656,41	24	24723	567036,82	3184392,60
24	24560	565860,00	3184252,91	24	24601	566347,90	3184178,95	24	24642	566866,02	3184161,22	24	24683	567092,57	3184668,09	24	24724	567032,66	3184377,60
24	24561	565885,34	3184261,02	24	24602	566379,45	3184176,86	24	24643	566867,45	3184164,47	24	24684	567110,72	3184683,78	24	24725	567027,59	3184359,10
24	24562	565890,80	3184262,45	24	24603	566389,45	3184177,15	24	24644	566868,40	3184166,58	24	24685	567115,63	3184687,60	24	24726	567024,75	3184351,44
24	24563	565896,28	3184263,24	24	24604	566394,96	3184177,31	24	24645	566869,84	3184169,05	24	24686	567121,07	3184690,70	24	24727	567014,73	3184330,07
24	24564	565919,25	3184265,16	24	24605	566408,85	3184182,18	24	24646	566883,77	3184194,56	24	24687	567127,02	3184693,17	24	24728	567012,68	3184310,51
24	24565	565923,25	3184265,51	24	24606	566413,82	3184183,68	24	24647	566889,10	3184201,94	24	24688	567132,98	3184694,86	24	24729	567013,28	3184306,34
24	24566	565929,24	3184266,02	24	24607	566418,80	3184184,59	24	24648	566908,56	3184225,96	24	24689	567139,46	3184695,78	24	24730	567016,41	3184278,56
24	24567	565933,23	3184266,37	24	24608	566424,28	3184185,00	24	24649	566911,49	3184229,02	24	24690	567145,45	3184695,93	24	24731	567016,51	3184274,53
24	24568	565938,73	3184266,52	24	24609	566429,30	3184184,86	24	24650	566917,35	3184235,34	24	24691	567151,99	3184695,28	24	24732	567017,15	3184245,91
24	24569	565944,75	3184266,00	24	24610	566434,31	3184184,17	24	24651	566917,17	3184243,63	24	24692	567158,01	3184693,87	24	24733	567017,63	3184224,70
24	24570	565950,27	3184264,77	24	24611	566451,90	3184180,91	24	24652	566916,57	3184270,22	24	24693	567164,07	3184691,68	24	24734	567017,26	3184219,55
24	24571	565955,82	3184262,93	24	24612	566459,45	3184178,99	24	24653	566915,27	3184282,85	24	24694	567169,63	3184688,78	24	24735	567016,87	3184214,49
24	24572	565961,37	3184260,46	24	24613	566470,03	3184175,39	24	24654	566912,77	3184305,21	24	24695	567174,72	3184685,24	24	24736	567015,48	3184209,50
24	24573	565989,24	3184245,28	24	24614	566476,55	3184174,22	24	24655	566912,66	3184309,23	24	24696	567179,31	3184681,03	24	24737	567014,09	3184204,70
24	24574	565996,85	3184240,13	24	24615	566489,06	3184174,53	24	24656	566913,04	3184315,28	24	24697	567183,43	3184676,30	24	24738	567008,41	3184190,75
24	24575	566014,69	3184225,54	24	24616	566500,00	3184177,07	24	24657	566916,28	3184348,24	24	24698	567187,05	3184671,11	24	24739	567005,53	3184185,04
24	24576	566020,32	3184220,01	24	24617	566501,49	3184177,39	24	24658	566917,15	3184353,74	24	24699	567189,67	3184665,48	24	24740	567002,15	3184179,74
24	24577	566021,87	3184217,91	24	24618	566509,97	3184178,33	24	24659	566918,53	3184359,08	24	24700	567191,81	3184659,55	24	24741	566997,77	3184174,92
24	24578	566040,41	3184194,65	24	24619	566536,48	3184179,02	24	24660	566920,42	3184364,25	24	24701	567192,95	3184653,42	24	24742	566984,57	3184161,17
24	24579	566060,41	3184172,75	24	24620	566539,48	3184179,01	24	24661	566921,85	3184367,13	24	24702	567193,59	3184647,19	24	24743	566981,66	3184157,31
24	24580	566072,17	3184161,98	24	24621	566551,00	3184178,51	24	24662	566932,35	3184389,55	24	24703	567193,23	3184640,93	24	24744	567005,65	3184157,96
24	24581	566091,76	3184158,17	24	24622	566570,51	3184177,75	24	24663	566936,02	3184404,08	24	24704	567192,38	3184634,74	24	24745	567026,14	3184158,54
24	24582	566097,80	3184156,50	24	24623	566600,06	3184176,41	24	24664	566940,63	3184420,90	24	24705	567190,51	3184628,74	24	24746	567046,63	3184160,10
24	24583	566100,32	3184155,67	24	24624	566602,06	3184176,28	24	24665	566942,06	3184424,31	24	24706	567188,14	3184622,99	24	24747	567049,12	3184160,22
24	24584	566103,35	3184154,46	24	24625	566647,18	3184172,19	24	24666	566947,23	3184439,32	24	24707	567184,76	3184617,60	24	24748	567079,61	3184161,04
24	24585	566110,33	3184155,40	24	24626	566649,69	3184171,94	24	24667	566950,50	3184449,38	24	24708	567180,87	3184612,67	24	24749	567107,08	3184162,85
24	24586	566116,82	3184155,87	24	24627	566693,34	3184165,99	24	24668	566952,35	3184455,70	24	24709	567176,47	3184608,26	24	24750	567112,59	3184162,88
24	24587	566122,83	3184155,51	24	24628	566725,39	3184163,95	24	24669	566953,68	3184462,76	24	24710	567157,83	3184592,01	24	24751	567118,61	3184162,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	24752	567124,13	3184161,02	24	24793	567853,70	3184127,69	24	24834	568377,63	3184228,06	24	24875	568370,96	3184125,49	24	24916	567837,53	3184025,06
24	24753	567143,77	3184155,28	24	24794	567857,15	3184130,01	24	24835	568387,72	3184224,23	24	24876	568364,94	3184126,52	24	24917	567832,51	3184026,01
24	24754	567166,34	3184152,48	24	24795	567871,88	3184142,27	24	24836	568401,26	3184222,73	24	24877	568358,91	3184128,26	24	24918	567791,77	3184035,58
24	24755	567197,41	3184150,46	24	24796	567877,78	3184146,65	24	24837	568413,26	3184223,06	24	24878	568348,82	3184131,97	24	24919	567745,68	3184038,98
24	24756	567214,90	3184150,96	24	24797	567884,70	3184150,12	24	24838	568425,26	3184223,39	24	24879	568341,29	3184132,70	24	24920	567723,19	3184038,33
24	24757	567229,90	3184151,40	24	24798	567925,83	3184167,16	24	24839	568446,68	3184227,13	24	24880	568321,29	3184132,15	24	24921	567714,66	3184038,89
24	24758	567265,32	3184155,36	24	24799	567928,80	3184168,26	24	24840	568471,50	3184235,30	24	24881	568303,40	3184127,15	24	24922	567711,65	3184039,38
24	24759	567271,31	3184155,64	24	24800	567954,12	3184176,92	24	24841	568474,99	3184236,32	24	24882	568281,56	3184119,58	24	24923	567707,63	3184040,22
24	24760	567306,34	3184155,55	24	24801	567959,09	3184178,65	24	24842	568504,34	3184243,56	24	24883	568276,10	3184118,12	24	24924	567680,48	3184045,96
24	24761	567313,35	3184154,98	24	24802	567962,56	3184179,73	24	24843	568533,70	3184250,54	24	24884	568239,27	3184109,67	24	24925	567674,96	3184047,43
24	24762	567315,86	3184154,58	24	24803	567994,39	3184188,02	24	24844	568556,55	3184257,22	24	24885	568231,29	3184108,50	24	24926	567659,82	3184052,52
24	24763	567343,50	3184148,98	24	24804	568000,36	3184189,17	24	24845	568563,02	3184258,57	24	24886	568200,33	3184106,61	24	24927	567654,33	3184052,37
24	24764	567348,53	3184147,76	24	24805	568029,78	3184193,15	24	24846	568569,01	3184259,16	24	24887	568198,32	3184106,53	24	24928	567636,89	3184049,25
24	24765	567358,61	3184144,64	24	24806	568031,77	3184193,42	24	24847	568575,51	3184258,96	24	24888	568189,31	3184107,13	24	24929	567633,91	3184048,80
24	24766	567384,00	3184149,56	24	24807	568065,23	3184196,35	24	24848	568581,55	3184257,94	24	24889	568164,21	3184111,29	24	24930	567609,46	3184046,02
24	24767	567400,39	3184154,97	24	24808	568077,69	3184198,23	24	24849	568587,58	3184256,22	24	24890	568153,68	3184111,89	24	24931	567604,96	3184045,70
24	24768	567408,85	3184157,00	24	24809	568083,59	3184202,55	24	24850	568593,65	3184253,68	24	24891	568133,67	3184112,18	24	24932	567582,96	3184045,10
24	24769	567435,27	3184160,93	24	24810	568089,03	3184205,64	24	24851	568598,71	3184250,49	24	24892	568129,18	3184112,04	24	24933	567578,97	3184045,18
24	24770	567441,26	3184161,43	24	24811	568093,97	3184208,09	24	24852	568603,80	3184246,64	24	24893	568125,72	3184109,65	24	24934	567552,42	3184046,58
24	24771	567446,26	3184161,29	24	24812	568099,43	3184209,94	24	24853	568608,41	3184242,18	24	24894	568120,80	3184106,61	24	24935	567545,90	3184047,36
24	24772	567486,85	3184158,15	24	24813	568105,41	3184211,11	24	24854	568612,03	3184237,22	24	24895	568115,35	3184104,17	24	24936	567522,80	3184051,77
24	24773	567490,86	3184157,69	24	24814	568111,40	3184211,62	24	24855	568615,15	3184231,80	24	24896	568109,88	3184102,33	24	24937	567504,22	3184054,29
24	24774	567518,98	3184153,23	24	24815	568132,39	3184212,19	24	24856	568617,78	3184226,04	24	24897	568104,42	3184101,14	24	24938	567477,12	3184058,59
24	24775	567537,54	3184150,67	24	24816	568134,39	3184212,21	24	24857	568619,42	3184220,01	24	24898	568080,48	3184097,46	24	24939	567444,04	3184061,14
24	24776	567540,05	3184150,27	24	24817	568156,41	3184211,91	24	24858	568620,02	3184215,64	24	24899	568078,98	3184097,24	24	24940	567427,59	3184058,71
24	24777	567561,16	3184146,26	24	24818	568158,41	3184211,82	24	24859	568612,51	3184193,78	24	24900	568075,99	3184096,86	24	24941	567412,20	3184053,63
24	24778	567582,69	3184145,15	24	24819	568172,43	3184210,99	24	24860	568604,18	3184186,37	24	24901	568042,04	3184093,90	24	24942	567406,23	3184052,00
24	24779	567600,18	3184145,63	24	24820	568177,45	3184210,40	24	24861	568592,42	3184175,75	24	24902	568016,61	3184090,48	24	24943	567365,39	3184044,07
24	24780	567621,14	3184147,99	24	24821	568199,55	3184206,79	24	24862	568576,74	3184161,46	24	24903	567989,76	3184083,42	24	24944	567359,42	3184043,27
24	24781	567640,57	3184151,47	24	24822	568221,02	3184208,09	24	24863	568571,82	3184157,46	24	24904	567962,47	3184074,14	24	24945	567352,92	3184043,21
24	24782	567647,56	3184152,22	24	24823	568251,38	3184215,00	24	24864	568560,39	3184154,11	24	24905	567929,76	3184060,64	24	24946	567346,90	3184043,89
24	24783	567666,05	3184152,73	24	24824	568271,73	3184222,18	24	24865	568557,91	3184153,48	24	24906	567919,94	3184052,42	24	24947	567340,86	3184045,34
24	24784	567674,57	3184152,18	24	24825	568274,70	3184223,09	24	24866	568544,97	3184150,37	24	24907	567917,98	3184050,67	24	24948	567321,20	3184051,43
24	24785	567683,11	3184150,21	24	24826	568300,06	3184230,15	24	24867	568527,55	3184146,35	24	24908	567904,70	3184040,78	24	24949	567301,11	3184055,57
24	24786	567703,79	3184143,26	24	24827	568304,04	3184231,02	24	24868	568500,69	3184139,71	24	24909	567900,27	3184037,72	24	24950	567273,59	3184055,63
24	24787	567726,40	3184138,48	24	24828	568312,01	3184231,95	24	24869	568474,39	3184131,01	24	24910	567895,32	3184035,19	24	24951	567239,16	3184051,76
24	24788	567745,89	3184139,02	24	24829	568341,52	3184232,78	24	24870	568467,42	3184129,29	24	24911	567889,87	3184033,23	24	24952	567235,17	3184051,47
24	24789	567750,90	3184138,89	24	24830	568348,02	3184232,55	24	24871	568439,03	3184124,26	24	24912	567884,40	3184031,82	24	24953	567218,17	3184050,99
24	24790	567803,01	3184135,00	24	24831	568365,06	3184230,88	24	24872	568431,53	3184123,50	24	24913	567853,53	3184025,64	24	24954	567197,68	3184050,43
24	24791	567810,54	3184133,83	24	24832	568369,09	3184230,28	24	24873	568400,54	3184122,67	24	24914	567848,55	3184024,89	24	24955	567193,17	3184050,51
24	24792	567844,73	3184125,85	24	24833	568373,61	3184229,35	24	24874	568394,04	3184122,96	24	24915	567843,04	3184024,68	24	24956	567158,11	3184052,75

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
24	24957	567155,11	3184053,06	24	24998	566565,78	3184077,78	24	25039	566033,79	3184067,94	24	25080	565518,97	3184072,37	24	25121	565566,60	3183782,46
24	24958	567127,51	3184056,56	24	24999	566537,26	3184079,01	24	25040	566028,74	3184069,86	24	25081	565515,47	3184072,21	24	25122	565588,56	3183762,33
24	24959	567119,97	3184058,08	24	25000	566517,26	3184078,48	24	25041	566023,68	3184072,34	24	25082	565480,49	3184071,25	24	25123	565590,10	3183760,93
24	24960	567104,87	3184062,48	24	25001	566506,31	3184075,95	24	25042	566019,12	3184075,36	24	25083	565476,48	3184071,32	24	25124	565594,70	3183756,25
24	24961	567084,88	3184061,16	24	25002	566504,81	3184075,63	24	25043	566015,03	3184078,86	24	25084	565450,94	3184072,73	24	25125	565599,31	3183751,29
24	24962	567082,89	3184061,08	24	25003	566496,33	3184074,68	24	25044	565991,54	3184100,49	24	25085	565446,42	3184073,23	24	25126	565603,44	3183745,75
24	24963	567052,90	3184060,27	24	25004	566473,83	3184074,08	24	25045	565988,47	3184103,24	24	25086	565439,37	3184074,82	24	25127	565614,30	3183730,15
24	24964	567032,42	3184058,71	24	25005	566465,32	3184074,64	24	25046	565965,40	3184128,06	24	25087	565413,70	3184082,61	24	25128	565614,82	3183729,13
24	24965	567030,42	3184058,59	24	25006	566463,82	3184074,86	24	25047	565962,83	3184131,20	24	25088	565408,14	3184084,67	24	25129	565619,99	3183721,77
24	24966	567007,93	3184057,96	24	25007	566448,25	3184077,64	24	25048	565957,68	3184137,33	24	25089	565402,57	3184087,39	24	25130	565634,91	3183703,80
24	24967	566974,93	3184057,09	24	25008	566440,69	3184079,61	24	25049	565957,67	3184137,34	24	25090	565397,50	3184090,75	24	25131	565652,26	3183689,25
24	24968	566967,42	3184057,43	24	25009	566429,61	3184083,33	24	25050	565943,79	3184154,22	24	25091	565382,23	3184102,69	24	25132	565653,26	3183688,68
24	24969	566949,36	3184059,71	24	25010	566420,66	3184080,34	24	25051	565937,15	3184159,77	24	25092	565372,14	3184106,49	24	25133	565667,86	3183684,31
24	24970	566947,87	3184059,34	24	25011	566413,71	3184078,47	24	25052	565926,52	3184165,42	24	25093	565385,91	3184072,76	24	25134	565662,47	3183679,64
24	24971	566917,05	3184051,43	24	25012	566405,23	3184077,52	24	25053	565910,05	3184164,04	24	25094	565387,50	3184068,69	24	25135	565667,09	3183674,68
24	24972	566912,08	3184049,94	24	25013	566379,73	3184076,82	24	25054	565891,18	3184157,94	24	25095	565389,10	3184064,17	24	25136	565670,71	3183669,44
24	24973	566909,60	3184048,99	24	25014	566375,23	3184076,91	24	25055	565849,51	3184142,72	24	25096	565392,33	3184054,32	24	25137	565674,33	3183663,96
24	24974	566898,19	3184044,58	24	25015	566344,67	3184078,93	24	25056	565829,85	3184127,04	24	25097	565394,49	3184047,34	24	25138	565676,93	3183659,74
24	24975	566890,74	3184042,43	24	25016	566323,19	3184077,57	24	25057	565824,93	3184123,53	24	25098	565413,68	3184017,06	24	25139	565689,99	3183635,72
24	24976	566889,24	3184042,15	24	25017	566308,76	3184074,17	24	25058	565799,28	3184107,87	24	25099	565423,53	3184001,98	24	25140	565690,52	3183634,22
24	24977	566884,75	3184041,43	24	25018	566288,91	3184067,81	24	25059	565795,34	3184105,55	24	25100	565433,91	3183985,37	24	25141	565693,13	3183629,37
24	24978	566883,26	3184041,17	24	25019	566283,43	3184066,41	24	25060	565790,88	3184103,68	24	25101	565456,16	3183952,90	24	25142	565698,40	3183617,46
24	24979	566878,28	3184040,52	24	25020	566280,44	3184065,87	24	25061	565786,40	3184102,19	24	25102	565458,76	3183948,65	24	25143	565699,42	3183616,76
24	24980	566876,28	3184040,24	24	25021	566250,51	3184062,00	24	25062	565783,41	3184101,58	24	25103	565461,88	3183943,27	24	25144	565704,03	3183612,39
24	24981	566869,79	3184039,34	24	25022	566217,14	3184055,99	24	25063	565781,43	3184101,17	24	25104	565481,22	3183907,04	24	25145	565708,62	3183607,72
24	24982	566851,81	3184038,84	24	25023	566189,75	3184050,99	24	25064	565759,49	3184097,52	24	25105	565482,81	3183903,20	24	25146	565713,25	3183602,76
24	24983	566849,30	3184038,81	24	25024	566186,75	3184050,54	24	25065	565735,61	3184092,79	24	25106	565485,94	3183897,33	24	25147	565716,87	3183597,52
24	24984	566825,78	3184039,25	24	25025	566164,81	3184047,82	24	25066	565734,10	3184092,51	24	25107	565488,08	3183891,26	24	25148	565720,49	3183592,04
24	24985	566819,76	3184039,73	24	25026	566159,81	3184047,46	24	25067	565704,21	3184087,45	24	25108	565489,13	3183888,78	24	25149	565722,05	3183589,82
24	24986	566794,18	3184043,27	24	25027	566150,80	3184048,03	24	25068	565673,80	3184082,31	24	25109	565498,26	3183861,32	24	25150	565734,03	3183588,96
24	24987	566789,66	3184044,10	24	25028	566128,20	3184051,68	24	25069	565669,31	3184081,77	24	25110	565502,96	3183853,05	24	25151	565735,59	3183586,13
24	24988	566769,54	3184048,84	24	25029	566124,18	3184052,55	24	25070	565664,31	3184081,67	24	25111	565507,00	3183851,01	24	25152	565744,49	3183584,72
24	24989	566765,00	3184050,15	24	25030	566114,12	3184055,01	24	25071	565659,31	3184082,04	24	25112	565512,59	3183847,70	24	25153	565747,62	3183582,85
24	24990	566759,96	3184052,22	24	25031	566103,65	3184053,62	24	25072	565654,28	3184082,93	24	25113	565518,17	3183844,01	24	25154	565749,76	3183583,79
24	24991	566735,18	3184063,75	24	25032	566098,65	3184053,20	24	25073	565637,69	3184086,80	24	25114	565523,26	3183839,97	24	25155	565751,91	3183580,54
24	24992	566722,68	3184063,96	24	25033	566093,65	3184053,29	24	25074	565634,19	3184086,47	24	25115	565527,86	3183835,61	24	25156	565752,45	3183582,68
24	24993	566720,17	3184064,07	24	25034	566088,64	3184053,90	24	25075	565617,80	3184081,85	24	25116	565532,47	3183830,92	24	25157	565758,46	3183506,56
24	24994	566685,11	3184066,31	24	25035	566083,61	3184055,00	24	25076	565613,82	3184080,92	24	25117	565537,09	3183825,96	24	25158	565759,55	3183502,09
24	24995	566681,60	3184066,65	24	25036	566078,56	3184056,61	24	25077	565608,83	3184080,18	24	25118	565540,71	3183820,74	24	25159	565760,70	3183495,66
24	24996	566637,44	3184072,69	24	25037	566067,96	3184060,93	24	25078	565576,39	3184077,16	24	25119	565542,27	3183818,33	24	25160	565761,85	3183489,16
24	24997	566594,33	3184076,55	24	25038	566038,82	3184066,59	24	25079	565553,41	3184075,43	24	25120	565565,05	3183784,02	24	25161	565762,00	3183482,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	25162	565762,15	3183476,10	24	25203	565908,77	3183056,23	24	25244	566322,50	3182637,12	24	25285	566744,97	3182447,85	24	25326	567218,52	3182279,34
24	25163	565761,30	3183469,55	24	25204	565910,91	3183050,15	24	25245	566341,04	3182635,11	24	25286	566750,56	3182444,54	24	25327	567225,02	3182279,27
24	25164	565760,44	3183463,09	24	25205	565913,05	3183043,90	24	25246	566347,57	3182634,19	24	25287	566756,14	3182440,84	24	25328	567228,53	3182279,07
24	25165	565760,02	3183459,64	24	25206	565914,67	3183038,75	24	25247	566354,10	3182632,84	24	25288	566761,24	3182436,68	24	25329	567250,57	3182277,28
24	25166	565757,29	3183447,94	24	25207	565925,20	3182993,80	24	25248	566360,14	3182631,07	24	25289	566791,33	3182411,29	24	25330	567259,10	3182276,64
24	25167	565756,97	3183439,83	24	25208	565942,15	3182974,55	24	25249	566364,67	3182629,52	24	25290	566809,15	3182397,76	24	25331	567261,10	3182276,53
24	25168	565760,71	3183429,41	24	25209	565945,74	3182970,66	24	25250	566397,98	3182617,30	24	25291	566813,22	3182394,69	24	25332	567273,59	3182277,54
24	25169	565772,57	3183413,99	24	25210	565949,36	3182965,42	24	25251	566420,15	3182609,96	24	25292	566825,47	3182384,22	24	25333	567279,09	3182277,82
24	25170	565775,15	3183410,35	24	25211	565952,47	3182960,86	24	25252	566425,18	3182608,26	24	25293	566850,32	3182369,28	24	25334	567285,59	3182277,75
24	25171	565778,77	3183404,85	24	25212	565965,97	3182939,10	24	25253	566431,25	3182605,65	24	25294	566877,57	3182358,51	24	25335	567290,09	3182277,43
24	25172	565780,32	3183402,82	24	25213	565969,07	3182934,02	24	25254	566448,44	3182597,63	24	25295	566883,13	3182356,11	24	25336	567301,62	3182276,46
24	25173	565795,95	3183375,69	24	25214	565975,35	3182921,97	24	25255	566449,45	3182597,09	24	25296	566889,19	3182353,15	24	25337	567351,74	3182271,94
24	25174	565797,53	3183372,01	24	25215	565981,57	3182913,14	24	25256	566483,34	3182580,63	24	25297	566894,78	3182349,85	24	25338	567358,76	3182271,59
24	25175	565800,67	3183366,16	24	25216	565991,39	3182899,19	24	25257	566513,67	3182567,30	24	25298	566900,36	3182346,16	24	25339	567408,40	3182278,08
24	25176	565802,81	3183360,06	24	25217	566008,77	3182882,58	24	25258	566514,67	3182566,62	24	25299	566905,45	3182342,12	24	25340	567452,59	3182302,70
24	25177	565804,94	3183353,83	24	25218	566013,37	3182877,90	24	25259	566520,74	3182563,68	24	25300	566906,48	3182341,37	24	25341	567456,07	3182303,75
24	25178	565806,03	3183350,39	24	25219	566016,97	3182873,74	24	25260	566526,33	3182560,36	24	25301	566914,13	3182334,63	24	25342	567462,53	3182305,41
24	25179	565808,25	3183340,71	24	25220	566032,92	3182854,31	24	25261	566531,91	3182556,67	24	25302	566916,13	3182334,67	24	25343	567469,01	3182306,61
24	25180	565816,48	3183309,29	24	25221	566041,15	3182844,72	24	25262	566537,00	3182552,63	24	25303	566922,63	3182334,60	24	25344	567475,48	3182307,39
24	25181	565817,03	3183306,40	24	25222	566065,80	3182816,07	24	25263	566541,61	3182548,26	24	25304	566929,15	3182334,13	24	25345	567481,49	3182307,75
24	25182	565818,19	3183299,98	24	25223	566081,22	3182798,32	24	25264	566546,22	3182543,59	24	25305	566935,68	3182333,20	24	25346	567503,98	3182308,35
24	25183	565819,33	3183293,47	24	25224	566083,77	3182796,10	24	25265	566549,81	3182539,42	24	25306	566940,20	3182332,30	24	25347	567510,48	3182308,27
24	25184	565819,48	3183286,95	24	25225	566118,79	3182773,89	24	25266	566562,68	3182523,78	24	25307	566976,39	3182324,31	24	25348	567517,00	3182307,81
24	25185	565819,63	3183280,42	24	25226	566156,73	3182755,24	24	25267	566593,35	3182516,31	24	25308	567005,02	3182319,16	24	25349	567523,52	3182306,89
24	25186	565818,77	3183273,86	24	25227	566160,79	3182753,18	24	25268	566598,89	3182514,61	24	25309	567011,55	3182317,87	24	25350	567530,06	3182305,54
24	25187	565818,40	3183268,38	24	25228	566166,36	3182749,87	24	25269	566605,45	3182512,45	24	25310	567014,58	3182316,97	24	25351	567535,09	3182304,05
24	25188	565814,01	3183241,74	24	25229	566171,94	3182746,17	24	25270	566611,01	3182509,88	24	25311	567055,86	3182305,36	24	25352	567567,83	3182294,15
24	25189	565812,17	3183234,35	24	25230	566177,03	3182742,13	24	25271	566617,08	3182506,94	24	25312	567058,88	3182304,49	24	25353	567602,05	3182285,77
24	25190	565810,32	3183228,03	24	25231	566181,64	3182737,78	24	25272	566620,63	3182504,76	24	25313	567065,42	3182302,33	24	25354	567628,17	3182280,54
24	25191	565808,46	3183222,01	24	25232	566183,68	3182735,89	24	25273	566642,44	3182491,56	24	25314	567069,48	3182300,65	24	25355	567645,21	3182278,71
24	25192	565811,54	3183218,33	24	25233	566201,60	3182717,69	24	25274	566644,46	3182490,42	24	25315	567076,04	3182297,60	24	25356	567647,23	3182278,51
24	25193	565813,59	3183215,72	24	25234	566215,88	3182706,10	24	25275	566650,05	3182486,73	24	25316	567105,84	3182284,66	24	25357	567652,24	3182277,84
24	25194	565844,03	3183175,21	24	25235	566220,47	3182701,74	24	25276	566662,27	3182477,64	24	25317	567107,38	3182283,78	24	25358	567739,60	3182264,01
24	25195	565845,59	3183172,58	24	25236	566223,55	3182698,86	24	25277	566672,36	3182473,56	24	25318	567113,44	3182280,83	24	25359	567785,69	3182260,38
24	25196	565849,21	3183167,39	24	25237	566237,38	3182684,32	24	25278	566681,42	3182471,58	24	25319	567119,01	3182277,51	24	25360	567788,70	3182260,09
24	25197	565864,81	3183141,49	24	25238	566247,56	3182676,37	24	25279	566683,43	3182471,11	24	25320	567122,06	3182275,39	24	25361	567795,23	3182259,19
24	25198	565875,17	3183126,02	24	25239	566250,62	3182674,16	24	25280	566689,46	3182469,34	24	25321	567125,11	3182273,51	24	25362	567801,76	3182257,82
24	25199	565876,73	3183123,30	24	25240	566255,73	3182669,37	24	25281	566694,51	3182467,73	24	25322	567128,11	3182273,65	24	25363	567804,72	3182259,40
24	25200	565879,85	3183117,60	24	25241	566288,46	3182637,84	24	25282	566731,84	3182453,93	24	25323	567178,61	3182275,06	24	25364	567809,18	3182261,56
24	25201	565881,96	3183113,45	24	25242	566312,47	3182637,72	24	25283	566733,35	3182453,36	24	25324	567209,03	3182278,65	24	25365	567815,62	3182264,02
24	25202	565907,74	3183057,96	24	25243	566315,98	3182637,60	24	25284	566738,91	3182450,80	24	25325	567212,03	3182278,96	24	25366	567821,58	3182266,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	25367	567828,05	3182267,72	24	25408	568252,93	3182390,29	24	25449	568815,35	3182668,21	24	25490	569749,30	3182819,69	24	25531	569772,24	3182691,14
24	25368	567834,52	3182268,93	24	25409	568260,29	3182397,06	24	25450	568832,25	3182672,48	24	25491	569757,60	3182828,62	24	25532	569762,91	3182661,23
24	25369	567840,51	3182269,66	24	25410	568262,24	3182399,04	24	25451	568836,73	3182673,57	24	25492	569765,78	3182842,34	24	25533	569762,43	3182660,17
24	25370	567856,98	3182271,19	24	25411	568267,15	3182403,30	24	25452	568840,71	3182674,93	24	25493	569776,40	3182859,53	24	25534	569758,63	3182651,73
24	25371	567863,47	3182271,55	24	25412	568269,12	3182404,88	24	25453	568878,47	3182686,29	24	25494	569792,13	3182893,87	24	25535	569740,83	3182620,78
24	25372	567869,97	3182271,49	24	25413	568290,74	3182421,38	24	25454	568917,03	3182684,19	24	25495	569795,50	3182899,35	24	25536	569748,42	3182616,55
24	25373	567872,48	3182271,32	24	25414	568294,19	3182423,74	24	25455	568962,58	3182682,30	24	25496	569798,89	3182904,44	24	25537	569782,64	3182607,79
24	25374	567894,52	3182269,79	24	25415	568299,61	3182427,30	24	25456	568978,61	3182681,62	24	25497	569803,29	3182909,04	24	25538	569816,35	3182599,26
24	25375	567898,53	3182269,48	24	25416	568305,54	3182430,54	24	25457	568991,14	3182680,66	24	25498	569808,20	3182913,03	24	25539	569836,47	3182594,22
24	25376	567905,06	3182268,57	24	25417	568310,98	3182433,35	24	25458	569018,61	3182682,94	24	25499	569813,62	3182916,41	24	25540	569841,50	3182592,99
24	25377	567908,08	3182267,97	24	25418	568315,93	3182435,24	24	25459	569043,08	3182684,51	24	25500	569819,07	3182919,05	24	25541	570033,89	3182535,48
24	25378	567934,21	3182262,51	24	25419	568342,72	3182445,65	24	25460	569113,88	3182694,81	24	25501	569825,02	3182921,01	24	25542	570085,08	3182528,20
24	25379	567957,22	3182262,40	24	25420	568362,73	3182467,22	24	25461	569228,95	3182693,74	24	25502	569831,50	3182922,18	24	25543	570088,09	3182527,72
24	25380	567961,22	3182262,31	24	25421	568364,21	3182468,42	24	25462	569245,96	3182693,03	24	25503	569837,49	3182922,61	24	25544	570090,60	3182527,27
24	25381	567967,74	3182261,83	24	25422	568368,61	3182472,99	24	25463	569252,94	3182694,13	24	25504	569844,01	3182922,19	24	25545	570120,75	3182521,26
24	25382	567974,27	3182260,92	24	25423	568373,50	3182477,25	24	25464	569260,41	3182696,17	24	25505	569850,03	3182921,02	24	25546	570125,29	3182520,18
24	25383	567980,80	3182259,57	24	25424	568378,92	3182481,20	24	25465	569265,41	3182695,89	24	25506	569856,08	3182919,10	24	25547	570139,87	3182516,61
24	25384	567987,84	3182257,57	24	25425	568384,34	3182484,76	24	25466	569293,92	3182695,72	24	25507	569861,64	3182916,41	24	25548	570166,41	3182514,87
24	25385	568029,67	3182244,04	24	25426	568386,31	3182486,05	24	25467	569338,94	3182695,90	24	25508	569867,22	3182913,06	24	25549	570170,93	3182514,51
24	25386	568038,19	3182243,62	24	25427	568413,47	3182501,65	24	25468	569343,44	3182695,83	24	25509	569871,82	3182909,04	24	25550	570175,95	3182513,86
24	25387	568065,98	3182253,29	24	25428	568417,42	3182503,59	24	25469	569349,96	3182695,32	24	25510	569875,92	3182904,47	24	25551	570211,08	3182508,32
24	25388	568070,95	3182254,87	24	25429	568422,87	3182506,40	24	25470	569442,73	3182685,17	24	25511	569880,03	3182899,41	24	25552	570212,60	3182508,03
24	25389	568074,93	3182255,93	24	25430	568429,31	3182508,86	24	25471	569474,33	3182681,77	24	25512	569882,66	3182893,90	24	25553	570219,13	3182506,68
24	25390	568098,29	3182261,74	24	25431	568435,27	3182510,90	24	25472	569476,32	3182681,56	24	25513	569885,30	3182888,05	24	25554	570225,17	3182504,91
24	25391	568103,14	3182268,48	24	25432	568441,73	3182512,54	24	25473	569563,11	3182670,50	24	25514	569886,94	3182881,97	24	25555	570231,73	3182502,75
24	25392	568107,03	3182273,81	24	25433	568448,22	3182513,77	24	25474	569619,75	3182665,95	24	25515	569887,58	3182875,77	24	25556	570237,79	3182500,05
24	25393	568124,45	3182299,51	24	25434	568449,70	3182513,98	24	25475	569622,25	3182665,69	24	25516	569887,72	3182869,49	24	25557	570257,00	3182491,01
24	25394	568125,90	3182301,49	24	25435	568517,03	3182523,20	24	25476	569628,77	3182664,78	24	25517	569886,86	3182863,24	24	25558	570272,55	3182489,34
24	25395	568130,29	3182306,64	24	25436	568524,82	3182532,16	24	25477	569635,30	3182663,42	24	25518	569885,00	3182857,16	24	25559	570279,07	3182488,41
24	25396	568134,69	3182311,53	24	25437	568542,31	3182534,64	24	25478	569641,35	3182661,65	24	25519	569883,14	3182851,31	24	25560	570285,60	3182487,06
24	25397	568139,09	3182315,95	24	25438	568544,28	3182535,62	24	25479	569647,40	3182659,54	24	25520	569873,57	3182831,79	24	25561	570291,65	3182485,30
24	25398	568153,29	3182329,21	24	25439	568548,67	3182561,50	24	25480	569654,64	3182671,26	24	25521	569865,96	3182814,78	24	25562	570298,20	3182483,12
24	25399	568158,19	3182333,48	24	25440	568552,07	3182565,27	24	25481	569669,07	3182696,32	24	25522	569863,56	3182810,50	24	25563	570303,75	3182480,57
24	25400	568163,61	3182337,42	24	25441	568556,01	3182568,77	24	25482	569677,91	3182725,39	24	25523	569852,00	3182790,92	24	25564	570309,84	3182477,61
24	25401	568169,03	3182340,98	24	25442	568562,98	3182569,87	24	25483	569678,39	3182726,46	24	25524	569840,41	3182772,42	24	25565	570315,41	3182474,31
24	25402	568174,96	3182344,22	24	25443	568577,25	3182579,91	24	25484	569681,73	3182733,80	24	25525	569837,03	3182767,06	24	25566	570320,99	3182470,62
24	25403	568180,39	3182347,03	24	25444	568596,95	3182593,68	24	25485	569697,06	3182763,18	24	25526	569834,60	3182764,22	24	25567	570326,08	3182466,58
24	25404	568208,62	3182359,48	24	25445	568666,62	3182631,13	24	25486	569701,89	3182770,74	24	25527	569821,41	3182750,08	24	25568	570330,69	3182462,21
24	25405	568210,60	3182360,35	24	25446	568755,32	3182668,38	24	25487	569702,87	3182771,94	24	25528	569818,47	3182747,31	24	25569	570335,30	3182457,54
24	25406	568228,44	3182367,69	24	25447	568782,25	3182671,59	24	25488	569721,38	3182793,66	24	25529	569795,95	3182726,46	24	25570	570339,91	3182452,57
24	25407	568243,16	3182380,41	24	25448	568797,79	3182670,00	24	25489	569725,78	3182798,05	24	25530	569782,78	3182711,23	24	25571	570343,53	3182447,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	25572	570347,16	3182441,85	24	25613	570165,53	3182312,91	24	25654	568993,24	3182478,56	24	25695	568470,81	3182289,75	24	25736	568081,19	3182046,76
24	25573	570350,29	3182436,14	24	25614	570148,95	3182315,54	24	25655	568968,82	3182475,20	24	25696	568465,92	3182285,47	24	25737	568074,72	3182045,12
24	25574	570353,42	3182430,27	24	25615	570117,90	3182317,55	24	25656	568944,37	3182471,82	24	25697	568460,50	3182281,53	24	25738	568068,25	3182043,91
24	25575	570355,57	3182424,20	24	25616	570113,38	3182317,91	24	25657	568941,38	3182471,47	24	25698	568455,08	3182277,97	24	25739	568063,76	3182043,36
24	25576	570357,70	3182417,96	24	25617	570106,86	3182318,83	24	25658	568912,94	3182468,39	24	25699	568449,66	3182274,81	24	25740	568075,00	3182032,52
24	25577	570359,35	3182411,62	24	25618	570100,33	3182320,18	24	25659	568889,49	3182465,83	24	25700	568436,80	3182268,08	24	25741	568122,62	3182006,53
24	25578	570360,50	3182405,21	24	25619	570079,19	3182325,59	24	25660	568887,49	3182465,62	24	25701	568430,86	3182265,20	24	25742	568127,19	3182003,60
24	25579	570361,65	3182398,69	24	25620	570054,07	3182330,57	24	25661	568880,99	3182465,26	24	25702	568425,90	3182263,30	24	25743	568131,77	3182000,18
24	25580	570361,80	3182392,16	24	25621	569998,36	3182338,48	24	25662	568874,49	3182465,32	24	25703	568400,62	3182253,59	24	25744	568135,86	3181996,26
24	25581	570361,95	3182385,63	24	25622	569995,35	3182338,98	24	25663	568867,97	3182465,80	24	25704	568395,21	3182249,48	24	25745	568138,97	3181991,92
24	25582	570361,10	3182379,08	24	25623	569988,81	3182340,35	24	25664	568864,97	3182466,16	24	25705	568380,53	3182235,11	24	25746	568142,07	3181987,24
24	25583	570360,24	3182372,63	24	25624	569983,78	3182341,67	24	25665	568832,85	3182470,60	24	25706	568378,58	3182233,11	24	25747	568144,69	3181982,27
24	25584	570358,89	3182366,22	24	25625	569969,69	3182345,90	24	25666	568829,34	3182471,14	24	25707	568376,61	3182231,38	24	25748	568150,50	3181968,65
24	25585	570357,03	3182359,88	24	25626	569864,93	3182377,12	24	25667	568822,81	3182472,49	24	25708	568347,67	3182206,19	24	25749	568152,10	3181963,68
24	25586	570355,17	3182353,72	24	25627	569786,35	3182400,62	24	25668	568819,79	3182473,33	24	25709	568344,73	3182203,65	24	25750	568153,73	3181958,57
24	25587	570352,31	3182347,72	24	25628	569768,24	3182405,15	24	25669	568802,67	3182478,06	24	25710	568339,31	3182199,70	24	25751	568154,34	3181953,32
24	25588	570349,44	3182341,86	24	25629	569691,77	3182424,45	24	25670	568796,67	3182478,39	24	25711	568333,89	3182196,14	24	25752	568154,46	3181948,03
24	25589	570346,07	3182336,23	24	25630	569686,74	3182425,99	24	25671	568760,98	3182463,68	24	25712	568327,96	3182192,91	24	25753	568153,97	3181926,34
24	25590	570342,69	3182330,83	24	25631	569680,18	3182428,15	24	25672	568732,75	3182451,31	24	25713	568322,52	3182190,11	24	25754	568155,77	3181891,17
24	25591	570338,30	3182325,66	24	25632	569678,17	3182429,05	24	25673	568708,56	3182437,46	24	25714	568320,54	3182189,25	24	25755	568158,02	3181879,72
24	25592	570333,92	3182320,78	24	25633	569616,05	3182454,90	24	25674	568694,34	3182424,48	24	25715	568288,83	3182176,08	24	25756	568173,05	3181856,92
24	25593	570329,52	3182316,22	24	25634	569614,03	3182455,78	24	25675	568680,26	3182406,31	24	25716	568279,91	3182172,15	24	25757	568184,36	3181843,56
24	25594	570324,61	3182311,95	24	25635	569586,74	3182467,93	24	25676	568678,31	3182404,33	24	25717	568267,33	3182153,98	24	25758	568206,31	3181824,49
24	25595	570319,20	3182308,00	24	25636	569544,64	3182471,31	24	25677	568649,07	3182369,93	24	25718	568252,30	3182132,76	24	25759	568230,62	3181810,90
24	25596	570313,77	3182304,45	24	25637	569542,13	3182471,56	24	25678	568645,17	3182365,78	24	25719	568251,32	3182131,46	24	25760	568233,16	3181809,40
24	25597	570307,85	3182301,22	24	25638	569540,14	3182471,76	24	25679	568640,77	3182361,20	24	25720	568250,36	3182130,12	24	25761	568244,84	3181801,85
24	25598	570302,40	3182298,41	24	25639	569477,42	3182479,75	24	25680	568635,86	3182356,92	24	25721	568237,25	3182112,81	24	25762	568263,62	3181789,58
24	25599	570295,96	3182295,93	24	25640	569451,83	3182482,97	24	25681	568634,39	3182356,08	24	25722	568233,83	3182108,98	24	25763	568298,68	3181765,87
24	25600	570290,00	3182293,90	24	25641	569421,25	3182486,31	24	25682	568630,45	3182352,99	24	25723	568229,45	3182104,10	24	25764	568303,26	3181762,19
24	25601	570283,54	3182292,25	24	25642	569334,00	3182495,86	24	25683	568625,03	3182349,43	24	25724	568225,05	3182099,54	24	25765	568307,86	3181757,96
24	25602	570277,07	3182291,04	24	25643	569310,99	3182495,75	24	25684	568619,10	3182346,20	24	25725	568220,14	3182095,26	24	25766	568311,47	3181753,21
24	25603	570270,59	3182290,27	24	25644	569293,98	3182495,69	24	25685	568613,67	3182343,39	24	25726	568214,73	3182091,32	24	25767	568314,58	3181748,09
24	25604	570264,08	3182289,90	24	25645	569261,97	3182495,87	24	25686	568607,21	3182340,93	24	25727	568209,31	3182087,76	24	25768	568328,16	3181723,36
24	25605	570257,58	3182289,97	24	25646	569258,45	3182495,99	24	25687	568583,40	3182332,51	24	25728	568203,38	3182084,54	24	25769	568349,76	3181697,28
24	25606	570251,07	3182290,44	24	25647	569249,94	3182496,41	24	25688	568578,43	3182330,83	24	25729	568197,95	3182081,71	24	25770	568350,80	3181695,90
24	25607	570218,98	3182293,93	24	25648	569194,36	3182499,34	24	25689	568571,97	3182329,18	24	25730	568191,49	3182079,27	24	25771	568381,70	3181656,91
24	25608	570212,45	3182294,85	24	25649	569132,85	3182498,47	24	25690	568565,48	3182327,97	24	25731	568185,54	3182077,21	24	25772	568387,30	3181652,37
24	25609	570205,92	3182296,20	24	25650	569124,85	3182498,35	24	25691	568564,00	3182327,75	24	25732	568180,56	3182075,96	24	25773	568391,88	3181649,13
24	25610	570199,88	3182297,97	24	25651	569113,89	3182496,65	24	25692	568498,17	3182318,68	24	25733	568161,16	3182071,25	24	25774	568400,53	3181642,33
24	25611	570193,32	3182300,14	24	25652	569048,08	3182486,53	24	25693	568476,70	3182295,50	24	25734	568127,84	3182062,93	24	25775	568415,21	3181634,79
24	25612	570187,76	3182302,69	24	25653	568998,23	3182479,28	24	25694	568475,21	3182294,31	24	25735	568086,16	3182048,35	24	25776	568451,11	3181617,84

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				
24	25777	568483,34	3181608,52	24	25818	569107,54	3181765,39	24	25859	569577,63	3181462,63	24	25900	568766,91	3181588,80	24	25941	568190,72	3181717,76
24	25778	568514,03	3181600,68	24	25819	569120,50	3181767,46	24	25860	569571,61	3181463,74	24	25901	568765,42	3181588,43	24	25942	568180,57	3181724,36
24	25779	568532,10	3181597,70	24	25820	569125,98	3181768,36	24	25861	569565,56	3181465,60	24	25902	568731,59	3181580,00	24	25943	568152,71	3181739,79
24	25780	568548,65	3181596,40	24	25821	569137,43	3181770,23	24	25862	569560,00	3181468,20	24	25903	568715,26	3181572,61	24	25944	568146,10	3181744,39
24	25781	568560,15	3181596,13	24	25822	569149,00	3181767,78	24	25863	569539,24	3181479,22	24	25904	568699,01	3181560,87	24	25945	568144,07	3181745,87
24	25782	568573,58	3181600,09	24	25823	569229,51	3181747,22	24	25864	569505,32	3181497,21	24	25905	568677,84	3181546,35	24	25946	568115,99	3181770,56
24	25783	568583,49	3181604,39	24	25824	569350,29	3181692,91	24	25865	569461,79	3181519,57	24	25906	568657,16	3181532,00	24	25947	568111,38	3181775,06
24	25784	568601,74	3181615,11	24	25825	569364,48	3181685,02	24	25866	569434,51	3181531,61	24	25907	568654,19	3181530,21	24	25948	568094,96	3181793,73
24	25785	568620,95	3181628,53	24	25826	569379,67	3181676,52	24	25867	569422,37	3181537,01	24	25908	568631,98	3181516,89	24	25949	568090,32	3181799,87
24	25786	568641,13	3181642,72	24	25827	569383,74	3181673,89	24	25868	569417,31	3181539,70	24	25909	568626,05	3181513,82	24	25950	568069,03	3181833,68
24	25787	568661,31	3181656,89	24	25828	569464,90	3181624,43	24	25869	569384,85	3181559,00	24	25910	568610,21	3181507,01	24	25951	568064,84	3181841,95
24	25788	568664,27	3181658,88	24	25829	569491,17	3181612,75	24	25870	569340,24	3181585,53	24	25911	568604,75	3181504,99	24	25952	568062,69	3181848,94
24	25789	568669,72	3181661,65	24	25830	569492,67	3181612,84	24	25871	569305,74	3181606,74	24	25912	568580,90	3181497,97	24	25953	568057,13	3181873,17
24	25790	568694,46	3181672,94	24	25831	569493,66	3181613,39	24	25872	569278,94	3181619,70	24	25913	568575,92	3181496,76	24	25954	568057,10	3181874,54
24	25791	568696,94	3181674,03	24	25832	569494,64	3181614,64	24	25873	569245,05	3181636,19	24	25914	568570,93	3181496,11	24	25955	568055,93	3181881,98
24	25792	568702,90	3181675,95	24	25833	569503,74	3181610,41	24	25874	569211,70	3181650,32	24	25915	568565,44	3181495,95	24	25956	568053,98	3181923,30
24	25793	568740,71	3181685,32	24	25834	569506,26	3181609,18	24	25875	569179,42	3181662,45	24	25916	568544,91	3181496,46	24	25957	568053,91	3181926,65
24	25794	568766,55	3181692,58	24	25835	569551,32	3181585,92	24	25876	569144,22	3181670,03	24	25917	568542,42	3181496,59	24	25958	568053,83	3181929,99
24	25795	568788,85	3181701,73	24	25836	569586,25	3181567,58	24	25877	569124,30	3181666,76	24	25918	568522,37	3181498,17	24	25959	568050,90	3181948,06
24	25796	568828,00	3181717,75	24	25837	569607,51	3181556,32	24	25878	569110,35	3181664,19	24	25919	568518,37	3181498,64	24	25960	568013,80	3181952,91
24	25797	568832,46	3181719,36	24	25838	569612,60	3181552,96	24	25879	569085,44	3181659,31	24	25920	568495,77	3181502,25	24	25961	568009,72	3181956,25
24	25798	568837,45	3181720,50	24	25839	569617,69	3181549,01	24	25880	569076,95	3181658,39	24	25921	568491,25	3181503,18	24	25962	567970,83	3181994,40
24	25799	568842,43	3181721,19	24	25840	569621,79	3181544,48	24	25881	569073,97	3181658,42	24	25922	568457,52	3181511,79	24	25963	567967,22	3181998,88
24	25800	568847,43	3181721,35	24	25841	569625,41	3181539,43	24	25882	569045,92	3181659,60	24	25923	568456,02	3181512,22	24	25964	567963,62	3182003,72
24	25801	568894,46	3181720,74	24	25842	569628,53	3181533,97	24	25883	569027,42	3181658,98	24	25924	568419,27	3181522,88	24	25965	567960,50	3182008,97
24	25802	568909,40	3181723,89	24	25843	569631,17	3181528,15	24	25884	569024,93	3181658,62	24	25925	568411,70	3181525,66	24	25966	567947,87	3182036,28
24	25803	568941,16	3181734,78	24	25844	569632,30	3181522,09	24	25885	569013,49	3181655,80	24	25926	568371,25	3181544,72	24	25967	567937,45	3182054,64
24	25804	568966,41	3181746,16	24	25845	569633,44	3181515,89	24	25886	569003,55	3181653,24	24	25927	568369,72	3181545,68	24	25968	567920,39	3182056,95
24	25805	568968,89	3181747,25	24	25846	569633,59	3181509,61	24	25887	568993,65	3181648,77	24	25928	568350,48	3181555,75	24	25969	567915,36	3182057,96
24	25806	568974,85	3181749,15	24	25847	569632,73	3181503,37	24	25888	568980,27	3181642,72	24	25929	568342,87	3181560,35	24	25970	567910,32	3182059,49
24	25807	568990,77	3181753,00	24	25848	569631,37	3181497,30	24	25889	568975,81	3181640,89	24	25930	568314,87	3181582,19	24	25971	567905,77	3182061,55
24	25808	568996,74	3181754,52	24	25849	569628,99	3181491,43	24	25890	568948,52	3181631,65	24	25931	568307,72	3181588,53	24	25972	567901,19	3182065,08
24	25809	569002,70	3181756,25	24	25850	569626,13	3181485,93	24	25891	568938,59	3181628,26	24	25932	568306,17	3181590,78	24	25973	567898,68	3182065,65
24	25810	569005,18	3181756,80	24	25851	569622,24	3181480,81	24	25892	568933,12	3181626,74	24	25933	568282,46	3181620,89	24	25974	567877,57	3182070,00
24	25811	569012,18	3181757,63	24	25852	569618,35	3181476,22	24	25893	568909,73	3181621,70	24	25934	568279,90	3181624,45	24	25975	567873,64	3182067,10
24	25812	569014,18	3181757,79	24	25853	569613,44	3181472,16	24	25894	568900,74	3181620,69	24	25935	568272,67	3181633,73	24	25976	567868,22	3182063,54
24	25813	569016,67	3181757,94	24	25854	569608,00	3181468,73	24	25895	568898,74	3181620,68	24	25936	568247,99	3181663,08	24	25977	567862,29	3182060,32
24	25814	569042,13	3181759,58	24	25855	569602,57	3181466,01	24	25896	568856,22	3181621,20	24	25937	568243,35	3181669,22	24	25978	567856,85	3182057,49
24	25815	569047,13	3181759,64	24	25856	569596,61	3181464,03	24	25897	568826,97	3181609,12	24	25938	568242,30	3181671,61	24	25979	567850,39	3182055,05
24	25816	569072,18	3181758,61	24	25857	569590,14	3181462,75	24	25898	568801,20	3181598,85	24	25939	568232,37	3181690,05	24	25980	567844,45	3182052,99
24	25817	569092,10	3181762,45	24	25858	569584,15	3181462,30	24	25899	568796,23	3181597,04	24	25940	568208,50	3181706,26	24	25981	567837,98	3182051,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	25982	567831,50	3182050,14	24	26023	567249,64	3182076,77	24	26064	566884,84	3182083,21	24	26105	567103,67	3181589,93	24	26146	567524,15	3181159,60
24	25983	567825,02	3182049,36	24	26024	567222,59	3182078,88	24	26065	566885,44	3182079,15	24	26106	567117,59	3181550,08	24	26147	567549,13	3181139,07
24	25984	567818,52	3182049,01	24	26025	567197,65	3182075,90	24	26066	566890,23	3182044,33	24	26107	567118,11	3181548,71	24	26148	567550,14	3181138,47
24	25985	567812,01	3182049,07	24	26026	567194,64	3182075,59	24	26067	566890,78	3182041,91	24	26108	567128,37	3181515,59	24	26149	567570,54	3181120,99
24	25986	567805,50	3182049,55	24	26027	567188,65	3182075,23	24	26068	566890,86	3182038,62	24	26109	567145,77	3181476,22	24	26150	567572,59	3181119,15
24	25987	567798,98	3182050,45	24	26028	567137,17	3182073,81	24	26069	566890,93	3182035,38	24	26110	567156,78	3181454,58	24	26151	567574,64	3181116,80
24	25988	567792,45	3182051,80	24	26029	567124,19	3182072,60	24	26070	566890,51	3182032,09	24	26111	567160,36	3181450,63	24	26152	567576,70	3181114,31
24	25989	567786,91	3182053,35	24	26030	567117,20	3182072,19	24	26071	566890,54	3182030,86	24	26112	567166,52	3181444,12	24	26153	567579,28	3181111,23
24	25990	567764,75	3182060,09	24	26031	567110,69	3182072,27	24	26072	566886,64	3182004,57	24	26113	567186,29	3181431,92	24	26154	567604,13	3181074,30
24	25991	567759,21	3182061,80	24	26032	567104,18	3182072,75	24	26073	566887,92	3181991,94	24	26114	567188,32	3181430,81	24	26155	567613,38	3181063,41
24	25992	567720,12	3182064,90	24	26033	567097,65	3182073,66	24	26074	566909,40	3181948,97	24	26115	567216,28	3181411,41	24	26156	567622,65	3181051,92
24	25993	567717,10	3182065,17	24	26034	567091,11	3182075,02	24	26075	566926,11	3181918,56	24	26116	567217,81	3181410,36	24	26157	567624,70	3181049,31
24	25994	567712,09	3182065,84	24	26035	567087,09	3182076,11	24	26076	566927,18	3181915,60	24	26117	567244,76	3181390,93	24	26158	567626,26	3181046,56
24	25995	567633,28	3182078,33	24	26036	567068,46	3182081,59	24	26077	566928,74	3181912,58	24	26118	567244,79	3181389,25	24	26159	567628,34	3181043,74
24	25996	567627,26	3182079,25	24	26037	567066,96	3182081,94	24	26078	566929,30	3181910,15	24	26119	567248,88	3181386,11	24	26160	567638,80	3181023,62
24	25997	567623,23	3182079,88	24	26038	567053,35	3182085,93	24	26079	566929,84	3181908,60	24	26120	567270,38	3181364,40	24	26161	567652,21	3181005,95
24	25998	567602,18	3182082,15	24	26039	567051,84	3182086,46	24	26080	566937,42	3181883,15	24	26121	567287,78	3181346,82	24	26162	567668,95	3180995,35
24	25999	567595,65	3182083,06	24	26040	567045,29	3182088,63	24	26081	566938,49	3181880,02	24	26122	567289,31	3181345,45	24	26163	567671,49	3180993,61
24	26000	567593,14	3182083,50	24	26041	567039,73	3182091,19	24	26082	566939,07	3181876,77	24	26123	567291,37	3181342,97	24	26164	567674,04	3180991,56
24	26001	567560,48	3182090,05	24	26042	567033,65	3182094,15	24	26083	566939,64	3181873,53	24	26124	567293,43	3181340,36	24	26165	567675,57	3180990,20
24	26002	567556,46	3182090,95	24	26043	567028,08	3182097,45	24	26084	566939,79	3181867,13	24	26125	567295,00	3181337,61	24	26166	567697,03	3180970,65
24	26003	567517,72	3182100,54	24	26044	567025,03	3182099,58	24	26085	566938,50	3181835,65	24	26126	567296,53	3181335,74	24	26167	567698,05	3180969,85
24	26004	567512,69	3182101,97	24	26045	567016,40	3182105,38	24	26086	566938,28	3181823,73	24	26127	567308,02	3181314,87	24	26168	567700,60	3180967,06
24	26005	567501,61	3182105,18	24	26046	566995,17	3182114,69	24	26087	566940,96	3181815,63	24	26128	567308,56	3181313,17	24	26169	567729,36	3180935,05
24	26006	567497,08	3182106,64	24	26047	566965,47	3182123,08	24	26088	566949,79	3181801,20	24	26129	567315,36	3181299,84	24	26170	567744,75	3180917,80
24	26007	567471,76	3182098,18	24	26048	566939,36	3182127,73	24	26089	566963,79	3181779,82	24	26130	567324,75	3181283,40	24	26171	567760,14	3180901,26
24	26008	567404,24	3182075,83	24	26049	566934,84	3182128,56	24	26090	566980,30	3181757,46	24	26131	567341,28	3181260,45	24	26172	567762,20	3180898,79
24	26009	567400,75	3182074,78	24	26050	566908,68	3182134,36	24	26091	566984,94	3181751,37	24	26132	567353,62	3181245,14	24	26173	567764,25	3180896,17
24	26010	567394,30	3182073,14	24	26051	566895,69	3182133,98	24	26092	567022,11	3181722,66	24	26133	567366,43	3181232,25	24	26174	567765,81	3180893,43
24	26011	567387,81	3182071,91	24	26052	566888,68	3182134,04	24	26093	567023,64	3181721,49	24	26134	567378,55	3181227,16	24	26175	567767,89	3180890,60
24	26012	567381,32	3182071,14	24	26053	566882,17	3182134,52	24	26094	567025,69	3181719,40	24	26135	567407,33	3181215,53	24	26176	567768,95	3180887,66
24	26013	567374,84	3182070,78	24	26054	566875,65	3182135,44	24	26095	567052,27	3181694,55	24	26136	567423,98	3181208,97	24	26177	567770,51	3180884,63
24	26014	567368,34	3182070,86	24	26055	566869,12	3182136,79	24	26096	567054,31	3181692,19	24	26137	567436,59	3181204,16	24	26178	567771,05	3180882,80
24	26015	567339,79	3182072,24	24	26056	566863,07	3182138,56	24	26097	567056,37	3181689,72	24	26138	567464,33	3181194,69	24	26179	567777,51	3180862,93
24	26016	567336,28	3182072,52	24	26057	566855,53	3182140,27	24	26098	567058,44	3181687,10	24	26139	567466,34	3181193,98	24	26180	567780,21	3180854,40
24	26017	567280,65	3182077,45	24	26058	566864,43	3182122,49	24	26099	567060,00	3181684,36	24	26140	567469,37	3181192,69	24	26181	567780,24	3180853,08
24	26018	567268,67	3182076,49	24	26059	566879,00	3182098,00	24	26100	567061,02	3181682,96	24	26141	567472,92	3181190,95	24	26182	567781,31	3180849,91
24	26019	567263,17	3182076,20	24	26060	566880,56	3182095,47	24	26101	567075,09	3181658,36	24	26142	567489,13	3181181,85	24	26183	567781,88	3180846,71
24	26020	567259,66	3182076,25	24	26061	566881,63	3182092,52	24	26102	567087,62	3181635,56	24	26143	567490,65	3181180,75	24	26184	567782,45	3180843,97
24	26021	567256,65	3182076,28	24	26062	566883,20	3182089,51	24	26103	567088,70	3181632,60	24	26144	567519,07	3181163,17	24	26185	567784,51	3180819,28
24	26022	567253,16	3182076,47	24	26063	566883,77	3182086,38	24	26104	567090,27	3181628,71	24	26145	567522,11	3181161,34	24	26186	567789,69	3180789,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26187	567790,26	3180786,40	24	26228	567850,00	3180338,10	24	26269	567747,78	3180367,66	24	26310	567678,97	3180841,52	24	26351	567260,59	3181201,19
24	26188	567790,41	3180779,91	24	26229	567848,56	3180335,00	24	26270	567747,21	3180370,77	24	26311	567671,26	3180849,91	24	26352	567243,53	3181225,36
24	26189	567789,00	3180753,86	24	26230	567847,63	3180332,01	24	26271	567743,13	3180396,32	24	26312	567654,84	3180868,08	24	26353	567241,99	3181227,19
24	26190	567790,78	3180741,77	24	26231	567845,71	3180329,09	24	26272	567738,14	3180417,47	24	26313	567642,53	3180882,04	24	26354	567239,91	3181230,29
24	26191	567796,17	3180702,34	24	26232	567844,27	3180326,28	24	26273	567737,56	3180421,41	24	26314	567627,65	3180898,41	24	26355	567239,39	3181231,28
24	26192	567803,91	3180670,69	24	26233	567842,33	3180323,55	24	26274	567736,98	3180424,66	24	26315	567611,29	3180913,41	24	26356	567227,93	3181251,11
24	26193	567813,44	3180647,15	24	26234	567840,38	3180320,96	24	26275	567736,85	3180429,97	24	26316	567590,99	3180926,40	24	26357	567226,90	3181252,99
24	26194	567826,64	3180616,68	24	26235	567838,44	3180318,55	24	26276	567737,30	3180454,36	24	26317	567588,44	3180928,16	24	26358	567219,55	3181267,52
24	26195	567840,71	3180592,13	24	26236	567835,99	3180316,25	24	26277	567737,27	3180455,59	24	26318	567585,90	3180930,20	24	26359	567212,24	3181281,43
24	26196	567841,74	3180590,33	24	26237	567833,53	3180314,13	24	26278	567737,71	3180458,85	24	26319	567583,35	3180932,34	24	26360	567199,45	3181294,01
24	26197	567842,81	3180587,39	24	26238	567830,59	3180312,15	24	26279	567738,13	3180462,10	24	26320	567581,29	3180934,69	24	26361	567180,51	3181313,05
24	26198	567844,39	3180584,36	24	26239	567828,13	3180310,36	24	26280	567738,59	3180463,80	24	26321	567579,24	3180937,16	24	26362	567169,31	3181321,65
24	26199	567844,96	3180581,22	24	26240	567825,15	3180308,74	24	26281	567743,53	3180488,55	24	26322	567578,22	3180937,95	24	26363	567158,62	3181329,76
24	26200	567846,02	3180578,08	24	26241	567822,18	3180307,33	24	26282	567745,47	3180513,11	24	26323	567556,56	3180966,01	24	26364	567132,20	3181347,82
24	26201	567846,61	3180574,85	24	26242	567819,21	3180306,10	24	26283	567745,95	3180514,22	24	26324	567555,53	3180967,83	24	26365	567108,86	3181362,30
24	26202	567846,65	3180572,90	24	26243	567816,23	3180305,09	24	26284	567746,37	3180517,45	24	26325	567553,47	3180970,56	24	26366	567107,84	3181362,73
24	26203	567851,02	3180534,87	24	26244	567812,75	3180304,27	24	26285	567746,79	3180520,66	24	26326	567551,89	3180973,40	24	26367	567105,30	3181364,58
24	26204	567851,55	3180533,58	24	26245	567809,76	3180303,67	24	26286	567747,74	3180523,07	24	26327	567541,96	3180992,67	24	26368	567102,75	3181366,62
24	26205	567851,62	3180530,32	24	26246	567806,28	3180303,28	24	26287	567750,50	3180533,61	24	26328	567536,29	3180999,58	24	26369	567100,20	3181368,79
24	26206	567851,70	3180527,03	24	26247	567803,28	3180303,11	24	26288	567748,61	3180531,22	24	26329	567525,48	3181013,07	24	26370	567098,16	3181370,65
24	26207	567851,26	3180523,77	24	26248	567799,78	3180303,13	24	26289	567738,19	3180569,40	24	26330	567523,43	3181015,74	24	26371	567078,68	3181391,34
24	26208	567850,84	3180520,51	24	26249	567796,76	3180303,37	24	26290	567737,13	3180571,23	24	26331	567500,15	3181049,28	24	26372	567076,61	3181394,28
24	26209	567849,91	3180517,30	24	26250	567793,26	3180303,82	24	26291	567735,57	3180574,16	24	26332	567485,35	3181062,10	24	26373	567074,55	3181396,92
24	26210	567849,48	3180514,91	24	26251	567790,24	3180304,51	24	26292	567722,89	3180603,95	24	26333	567463,43	3181080,21	24	26374	567072,50	3181399,64
24	26211	567844,82	3180499,46	24	26252	567787,21	3180305,38	24	26293	567721,29	3180608,35	24	26334	567439,09	3181095,17	24	26375	567070,92	3181402,51
24	26212	567842,86	3180475,81	24	26253	567784,19	3180306,47	24	26294	567709,64	3180636,28	24	26335	567427,93	3181101,47	24	26376	567055,74	3181432,49
24	26213	567842,44	3180472,54	24	26254	567781,16	3180307,74	24	26295	567709,10	3180638,02	24	26336	567403,23	3181109,79	24	26377	567054,69	3181434,69
24	26214	567841,97	3180470,81	24	26255	567778,13	3180309,24	24	26296	567708,04	3180641,13	24	26337	567401,71	3181110,51	24	26378	567047,81	3181450,60
24	26215	567837,00	3180447,77	24	26256	567775,09	3180310,89	24	26297	567707,50	3180643,17	24	26338	567370,93	3181122,37	24	26379	567035,69	3181477,64
24	26216	567836,80	3180434,48	24	26257	567772,54	3180312,74	24	26298	567698,13	3180681,10	24	26339	567340,63	3181134,66	24	26380	567034,63	3181480,72
24	26217	567841,20	3180416,74	24	26258	567770,00	3180314,73	24	26299	567698,10	3180682,22	24	26340	567318,92	3181143,86	24	26381	567034,07	3181482,76
24	26218	567841,77	3180413,29	24	26259	567767,45	3180316,92	24	26300	567697,53	3180685,44	24	26341	567317,41	3181144,57	24	26382	567022,78	3181517,84
24	26219	567845,87	3180387,53	24	26260	567765,39	3180319,25	24	26301	567697,00	3180686,68	24	26342	567314,37	3181146,07	24	26383	567009,37	3181557,09
24	26220	567850,92	3180363,85	24	26261	567763,34	3180321,74	24	26302	567691,53	3180728,44	24	26343	567311,32	3181147,72	24	26384	566997,08	3181592,13
24	26221	567851,49	3180360,74	24	26262	567761,28	3180324,39	24	26303	567689,69	3180743,85	24	26344	567308,79	3181149,57	24	26385	566987,17	3181610,11
24	26222	567852,06	3180357,51	24	26263	567759,21	3180327,12	24	26304	567689,12	3180746,80	24	26345	567306,23	3181151,59	24	26386	566977,77	3181627,30
24	26223	567852,13	3180354,25	24	26264	567757,65	3180329,96	24	26305	567688,97	3180753,31	24	26346	567303,68	3181153,76	24	26387	566958,85	3181645,15
24	26224	567852,21	3180350,96	24	26265	567756,07	3180332,90	24	26306	567689,90	3180778,83	24	26347	567281,17	3181175,95	24	26388	566918,62	3181676,41
24	26225	567851,77	3180347,71	24	26266	567755,00	3180335,93	24	26307	567685,81	3180804,28	24	26348	567279,63	3181177,78	24	26389	566917,09	3181677,57
24	26226	567851,35	3180344,45	24	26267	567753,94	3180339,04	24	26308	567685,23	3180807,74	24	26349	567277,57	3181180,27	24	26390	566914,54	3181679,76
24	26227	567850,42	3180341,23	24	26268	567753,37	3180342,21	24	26309	567683,25	3180828,83	24	26350	567262,14	3181199,03	24	26391	566912,48	3181682,12

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				
24	26392	566910,42	3181684,57	24	26433	566742,68	3182131,85	24	26474	566399,43	3182399,24	24	26515	565951,13	3182645,77	24	26556	565809,49	3182517,61
24	26393	566909,40	3181685,80	24	26434	566741,64	3182133,08	24	26475	566397,92	3182399,84	24	26516	565947,57	3182648,59	24	26557	565807,03	3182515,47
24	26394	566900,63	3181697,42	24	26435	566725,03	3182159,93	24	26476	566381,24	3182407,79	24	26517	565942,96	3182652,96	24	26558	565805,56	3182514,37
24	26395	566882,57	3181721,47	24	26436	566708,40	3182187,00	24	26477	566363,02	3182416,64	24	26518	565938,35	3182657,63	24	26559	565805,65	3182510,51
24	26396	566882,06	3181722,51	24	26437	566706,84	3182190,15	24	26478	566351,90	3182421,92	24	26519	565935,80	3182660,39	24	26560	565808,16	3182488,38
24	26397	566881,02	3181723,86	24	26438	566684,31	3182234,46	24	26479	566333,76	3182427,91	24	26520	565913,70	3182685,96	24	26561	565808,23	3182485,12
24	26398	566865,99	3181746,80	24	26439	566682,75	3182236,94	24	26480	566330,72	3182428,99	24	26521	565889,04	3182714,64	24	26562	565808,31	3182481,85
24	26399	566853,02	3181767,33	24	26440	566681,69	3182239,97	24	26481	566307,53	3182437,57	24	26522	565887,50	3182716,73	24	26563	565807,87	3182478,59
24	26400	566850,93	3181770,86	24	26441	566681,10	3182243,89	24	26482	566306,03	3182437,70	24	26523	565878,74	3182727,37	24	26564	565807,45	3182475,36
24	26401	566849,37	3181773,79	24	26442	566680,08	3182244,72	24	26483	566260,50	3182438,00	24	26524	565866,42	3182741,88	24	26565	565807,03	3182472,13
24	26402	566848,31	3181776,82	24	26443	566668,88	3182253,44	24	26484	566256,99	3182438,11	24	26525	565857,20	3182750,96	24	26566	565806,10	3182468,98
24	26403	566847,78	3181777,87	24	26444	566664,81	3182256,44	24	26485	566250,48	3182438,59	24	26526	565848,01	3182759,14	24	26567	565805,17	3182465,90
24	26404	566840,27	3181799,96	24	26445	566645,93	3182272,36	24	26486	566243,95	3182439,49	24	26527	565847,57	3182756,43	24	26568	565803,73	3182462,90
24	26405	566839,73	3181802,01	24	26446	566631,31	3182277,78	24	26487	566237,42	3182440,84	24	26528	565847,14	3182753,23	24	26569	565802,30	3182459,99
24	26406	566839,15	3181805,18	24	26447	566620,74	3182280,11	24	26488	566231,39	3182442,63	24	26529	565846,22	3182750,08	24	26570	565800,37	3182457,15
24	26407	566838,58	3181808,42	24	26448	566618,73	3182280,56	24	26489	566224,82	3182444,79	24	26530	565845,29	3182747,00	24	26571	565785,88	3182434,45
24	26408	566838,01	3181811,67	24	26449	566612,69	3182282,33	24	26490	566220,79	3182446,61	24	26531	565844,33	3182744,82	24	26572	565773,32	3182414,75
24	26409	566837,87	3181817,28	24	26450	566606,15	3182284,49	24	26491	566196,03	3182457,57	24	26532	565835,29	3182724,67	24	26573	565768,02	3182405,50
24	26410	566838,40	3181838,50	24	26451	566605,12	3182285,09	24	26492	566194,51	3182458,32	24	26533	565829,67	3182707,31	24	26574	565760,97	3182386,17
24	26411	566839,34	3181862,60	24	26452	566575,84	3182297,00	24	26493	566188,44	3182461,28	24	26534	565825,94	3182673,90	24	26575	565754,45	3182364,82
24	26412	566835,05	3181875,84	24	26453	566571,30	3182298,96	24	26494	566182,86	3182464,58	24	26535	565825,12	3182644,05	24	26576	565753,52	3182361,62
24	26413	566820,95	3181901,88	24	26454	566565,23	3182301,91	24	26495	566177,27	3182468,27	24	26536	565830,29	3182614,45	24	26577	565752,09	3182358,62
24	26414	566819,90	3181903,79	24	26455	566559,64	3182305,23	24	26496	566172,18	3182472,31	24	26537	565830,32	3182613,20	24	26578	565751,12	3182357,15
24	26415	566794,21	3181955,95	24	26456	566554,06	3182308,90	24	26497	566167,57	3182476,68	24	26538	565830,91	3182609,91	24	26579	565739,15	3182333,45
24	26416	566793,16	3181957,87	24	26457	566535,24	3182322,70	24	26498	566160,53	3182521,85	24	26539	565830,97	3182606,67	24	26580	565738,68	3182331,98
24	26417	566792,09	3181960,90	24	26458	566530,17	3182325,78	24	26499	566109,31	3182530,89	24	26540	565831,04	3182603,38	24	26581	565737,71	3182330,90
24	26418	566791,01	3181964,00	24	26459	566502,50	3182332,58	24	26500	566106,27	3182533,09	24	26541	565830,62	3182600,12	24	26582	565723,76	3182306,82
24	26419	566790,44	3181967,18	24	26460	566496,96	3182334,28	24	26501	566101,67	3182537,46	24	26542	565830,68	3182597,63	24	26583	565722,50	3182296,22
24	26420	566789,87	3181970,42	24	26461	566490,41	3182336,44	24	26502	566098,59	3182540,33	24	26543	565827,57	3182580,60	24	26584	565721,52	3182295,11
24	26421	566789,30	3181973,29	24	26462	566484,85	3182339,01	24	26503	566083,73	3182555,96	24	26544	565825,74	3182550,87	24	26585	565725,59	3182270,00
24	26422	566788,59	3181982,58	24	26463	566482,83	3182339,75	24	26504	566070,49	3182566,76	24	26545	565825,28	3182549,05	24	26586	565733,82	3182238,26
24	26423	566786,69	3182000,77	24	26464	566456,03	3182352,79	24	26505	566065,38	3182571,46	24	26546	565824,85	3182545,78	24	26587	565734,36	3182236,22
24	26424	566786,60	3182004,39	24	26465	566451,97	3182355,02	24	26506	566063,34	3182573,35	24	26547	565824,43	3182542,58	24	26588	565734,93	3182233,29
24	26425	566786,52	3182007,66	24	26466	566446,39	3182358,32	24	26507	566061,81	3182574,66	24	26548	565823,50	3182539,43	24	26589	565739,01	3182207,64
24	26426	566786,94	3182010,93	24	26467	566440,80	3182362,01	24	26508	566053,61	3182583,08	24	26549	565822,57	3182536,35	24	26590	565739,60	3182204,39
24	26427	566786,91	3182012,18	24	26468	566435,71	3182366,05	24	26509	566025,79	3182596,76	24	26550	565821,13	3182533,35	24	26591	565739,66	3182201,13
24	26428	566790,35	3182037,39	24	26469	566431,12	3182370,42	24	26510	566021,73	3182598,83	24	26551	565819,70	3182530,41	24	26592	565739,73	3182197,85
24	26429	566787,93	3182055,41	24	26470	566425,98	3182375,71	24	26511	566016,16	3182602,13	24	26552	565817,77	3182527,63	24	26593	565739,31	3182194,60
24	26430	566777,54	3182072,78	24	26471	566422,90	3182379,27	24	26512	565973,01	3182629,63	24	26553	565815,83	3182524,91	24	26594	565738,89	3182191,37
24	26431	566775,98	3182075,30	24	26472	566410,56	3182394,24	24	26513	565967,42	3182633,29	24	26554	565813,88	3182522,34	24	26595	565738,46	3182188,17
24	26432	566764,96	3182097,54	24	26473	566400,45	3182398,57	24	26514	565965,89	3182634,51	24	26555	565811,94	3182519,88	24	26596	565737,98	3182187,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26597	565731,99	3182164,66	24	26638	565767,62	3181874,66	24	26679	565860,89	3181491,08	24	26720	565990,85	3181275,48	24	26761	566064,67	3181130,86
24	26598	565731,52	3182163,32	24	26639	565768,68	3181871,53	24	26680	565870,98	3181486,79	24	26721	566008,76	3181257,51	24	26762	566061,70	3181129,63
24	26599	565729,19	3182155,66	24	26640	565769,75	3181868,36	24	26681	565873,01	3181486,08	24	26722	566019,48	3181248,29	24	26763	566058,73	3181128,59
24	26600	565732,51	3182141,76	24	26641	565770,32	3181865,32	24	26682	565875,55	3181484,58	24	26723	566036,28	3181235,08	24	26764	566055,74	3181127,81
24	26601	565733,08	3182138,51	24	26642	565772,69	3181849,04	24	26683	565878,58	3181483,08	24	26724	566045,41	3181230,18	24	26765	566052,26	3181127,16
24	26602	565733,67	3182135,29	24	26643	565773,28	3181845,78	24	26684	565892,78	3181474,00	24	26725	566063,07	3181223,02	24	26766	566049,25	3181126,77
24	26603	565733,74	3182132,04	24	26644	565773,34	3181842,52	24	26685	565895,34	3181472,15	24	26726	566065,61	3181221,94	24	26767	566045,76	3181126,61
24	26604	565734,01	3182119,66	24	26645	565773,41	3181839,25	24	26686	565897,87	3181470,11	24	26727	566068,64	3181220,48	24	26768	566042,77	3181126,62
24	26605	565736,42	3182102,04	24	26646	565772,99	3181835,99	24	26687	565900,43	3181467,94	24	26728	566071,67	3181218,80	24	26769	566039,25	3181126,86
24	26606	565736,46	3182100,36	24	26647	565772,57	3181832,75	24	26688	565902,98	3181465,60	24	26729	566074,22	3181216,95	24	26770	566036,24	3181127,36
24	26607	565736,54	3182097,09	24	26648	565772,60	3181831,07	24	26689	565905,05	3181462,79	24	26730	566076,76	3181214,94	24	26771	566032,72	3181128,01
24	26608	565736,61	3182093,84	24	26649	565768,07	3181810,93	24	26690	565915,34	3181450,29	24	26731	566079,31	3181212,75	24	26772	566029,70	3181128,91
24	26609	565736,18	3182090,57	24	26650	565769,33	3181799,24	24	26691	565917,41	3181447,24	24	26732	566081,37	3181210,42	24	26773	566026,67	3181129,99
24	26610	565735,76	3182087,19	24	26651	565770,71	3181782,37	24	26692	565919,46	3181444,51	24	26733	566083,92	3181207,96	24	26774	566005,47	3181138,38
24	26611	565733,08	3182072,87	24	26652	565775,44	3181772,64	24	26693	565921,04	3181441,65	24	26734	566085,48	3181205,33	24	26775	566002,95	3181139,48
24	26612	565731,79	3182063,77	24	26653	565786,39	3181753,11	24	26694	565922,11	3181438,71	24	26735	566087,56	3181202,60	24	26776	566000,43	3181140,80
24	26613	565735,37	3182038,41	24	26654	565796,25	3181737,10	24	26695	565923,17	3181435,83	24	26736	566089,12	3181199,72	24	26777	565985,21	3181149,15
24	26614	565735,94	3182035,63	24	26655	565798,34	3181733,74	24	26696	565928,47	3181422,70	24	26737	566090,68	3181196,79	24	26778	565982,18	3181150,95
24	26615	565735,97	3182034,42	24	26656	565811,96	3181706,62	24	26697	565929,04	3181419,58	24	26738	566091,75	3181193,74	24	26779	565979,13	3181152,79
24	26616	565736,82	3182018,74	24	26657	565813,01	3181704,22	24	26698	565929,57	3181418,18	24	26739	566092,83	3181190,65	24	26780	565977,60	3181153,98
24	26617	565740,50	3182010,63	24	26658	565814,58	3181700,93	24	26699	565931,21	3181412,34	24	26740	566093,40	3181187,46	24	26781	565957,23	3181170,24
24	26618	565748,92	3181992,36	24	26659	565821,55	3181680,84	24	26700	565934,30	3181408,14	24	26741	566093,97	3181184,27	24	26782	565948,05	3181177,63
24	26619	565749,99	3181989,31	24	26660	565822,62	3181678,02	24	26701	565943,01	3181399,27	24	26742	566094,54	3181181,02	24	26783	565942,95	3181182,04
24	26620	565751,06	3181986,37	24	26661	565823,70	3181674,36	24	26702	565944,54	3181398,00	24	26743	566094,61	3181177,75	24	26784	565939,90	3181184,48
24	26621	565755,43	3181970,68	24	26662	565828,19	3181652,69	24	26703	565946,60	3181395,53	24	26744	566094,69	3181174,46	24	26785	565938,86	3181185,74
24	26622	565756,49	3181967,51	24	26663	565832,20	3181630,69	24	26704	565948,65	3181392,90	24	26745	566094,27	3181171,20	24	26786	565915,82	3181209,31
24	26623	565757,06	3181964,31	24	26664	565832,74	3181628,67	24	26705	565950,73	3181389,72	24	26746	566093,85	3181167,98	24	26787	565914,79	3181210,38
24	26624	565757,14	3181961,05	24	26665	565833,32	3181625,09	24	26706	565957,50	3181378,34	24	26747	566093,41	3181164,78	24	26788	565912,74	3181212,87
24	26625	565757,71	3181957,79	24	26666	565834,73	3181606,98	24	26707	565958,55	3181375,95	24	26748	566092,48	3181161,59	24	26789	565910,68	3181215,48
24	26626	565757,29	3181954,51	24	26667	565834,79	3181604,04	24	26708	565960,11	3181373,02	24	26749	566091,55	3181158,50	24	26790	565909,64	3181217,18
24	26627	565757,36	3181951,23	24	26668	565834,82	3181602,70	24	26709	565960,65	3181371,34	24	26750	566090,12	3181155,51	24	26791	565898,74	3181234,28
24	26628	565756,90	3181949,52	24	26669	565834,85	3181579,51	24	26710	565965,97	3181357,96	24	26751	566088,68	3181152,60	24	26792	565897,72	3181235,32
24	26629	565754,76	3181933,39	24	26670	565835,18	3181565,51	24	26711	565966,49	3181356,59	24	26752	566086,75	3181149,78	24	26793	565896,16	3181238,16
24	26630	565756,63	3181917,58	24	26671	565838,43	3181554,55	24	26712	565967,56	3181353,49	24	26753	566085,32	3181147,07	24	26794	565895,62	3181239,66
24	26631	565756,66	3181916,37	24	26672	565848,04	3181528,18	24	26713	565968,64	3181350,29	24	26754	566082,87	3181144,49	24	26795	565885,11	3181261,89
24	26632	565756,70	3181914,58	24	26673	565848,59	3181525,32	24	26714	565969,21	3181347,09	24	26755	566080,92	3181142,04	24	26796	565884,07	3181263,37
24	26633	565757,71	3181891,91	24	26674	565849,67	3181522,16	24	26715	565969,25	3181345,41	24	26756	566078,47	3181139,78	24	26797	565883,01	3181266,40
24	26634	565762,36	3181885,65	24	26675	565850,24	3181518,95	24	26716	565971,78	3181322,22	24	26757	566076,03	3181137,64	24	26798	565877,12	3181283,40
24	26635	565763,41	3181883,48	24	26676	565850,29	3181516,92	24	26717	565973,53	3181311,13	24	26758	566073,07	3181135,45	24	26799	565876,57	3181285,80
24	26636	565764,97	3181880,65	24	26677	565852,14	3181502,06	24	26718	565976,22	3181302,66	24	26759	566070,61	3181133,86	24	26800	565875,49	3181288,97
24	26637	565766,54	3181877,66	24	26678	565855,29	3181495,12	24	26719	565984,61	3181285,75	24	26760	566067,65	3181132,27	24	26801	565874,91	3181292,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26802	565874,88	3181293,92	24	26843	565754,63	3181478,52	24	26884	565666,15	3181849,40	24	26925	565633,86	3182124,60	24	26966	565701,61	3182488,21
24	26803	565872,50	3181310,44	24	26844	565754,04	3181481,73	24	26885	565665,08	3181852,34	24	26926	565628,88	3182145,93	24	26967	565706,94	3182496,08
24	26804	565870,62	3181326,98	24	26845	565753,50	3181483,74	24	26886	565663,50	3181855,38	24	26927	565628,29	3182149,58	24	26968	565706,31	3182501,85
24	26805	565869,04	3181330,65	24	26846	565751,64	3181499,88	24	26887	565662,44	3181858,51	24	26928	565627,72	3182152,81	24	26969	565705,79	3182502,84
24	26806	565867,48	3181333,40	24	26847	565743,62	3181522,37	24	26888	565661,87	3181861,68	24	26929	565627,65	3182156,10	24	26970	565705,71	3182506,13
24	26807	565860,82	3181340,21	24	26848	565742,56	3181525,21	24	26889	565661,84	3181862,84	24	26930	565627,57	3182159,34	24	26971	565705,13	3182531,55
24	26808	565859,79	3181341,50	24	26849	565737,63	3181543,91	24	26890	565659,06	3181874,97	24	26931	565627,99	3182162,64	24	26972	565705,05	3182534,81
24	26809	565857,74	3181343,98	24	26850	565736,57	3181546,67	24	26891	565659,01	3181877,01	24	26932	565628,43	3182165,87	24	26973	565705,49	3182538,06
24	26810	565856,70	3181345,03	24	26851	565736,00	3181549,87	24	26892	565658,44	3181880,24	24	26933	565629,34	3182169,09	24	26974	565705,91	3182541,32
24	26811	565845,37	3181359,70	24	26852	565735,92	3181553,15	24	26893	565658,40	3181882,03	24	26934	565629,79	3182171,47	24	26975	565706,84	3182544,54
24	26812	565844,33	3181361,28	24	26853	565735,86	3181555,45	24	26894	565657,69	3181890,69	24	26935	565635,85	3182191,14	24	26976	565707,26	3182547,67
24	26813	565842,77	3181364,03	24	26854	565734,88	3181576,47	24	26895	565656,81	3181907,84	24	26936	565638,59	3182202,58	24	26977	565708,70	3182550,77
24	26814	565841,21	3181366,86	24	26855	565734,84	3181578,79	24	26896	565654,84	3181928,56	24	26937	565636,81	3182214,90	24	26978	565709,63	3182553,75
24	26815	565839,63	3181369,84	24	26856	565734,82	3181600,98	24	26897	565654,31	3181929,76	24	26938	565628,07	3182247,18	24	26979	565711,57	3182556,71
24	26816	565838,56	3181372,85	24	26857	565733,53	3181614,12	24	26898	565654,24	3181933,05	24	26939	565627,53	3182249,21	24	26980	565712,99	3182559,51
24	26817	565837,50	3181375,98	24	26858	565730,09	3181632,97	24	26899	565654,16	3181936,29	24	26940	565626,96	3182252,43	24	26981	565714,94	3182562,04
24	26818	565836,96	3181377,34	24	26859	565726,21	3181650,26	24	26900	565654,58	3181939,58	24	26941	565622,14	3182288,12	24	26982	565725,12	3182576,10
24	26819	565833,67	3181390,53	24	26860	565721,39	3181664,24	24	26901	565655,05	3181941,28	24	26942	565621,58	3182290,51	24	26983	565727,56	3182579,20
24	26820	565832,59	3181393,76	24	26861	565709,87	3181686,37	24	26902	565656,28	3181952,94	24	26943	565621,51	3182293,80	24	26984	565728,31	3182589,93
24	26821	565828,53	3181396,22	24	26862	565701,04	3181700,75	24	26903	565655,74	3181954,75	24	26944	565621,43	3182297,04	24	26985	565728,26	3182591,73
24	26822	565817,92	3181400,83	24	26863	565699,48	3181703,38	24	26904	565648,89	3181970,03	24	26945	565621,85	3182300,32	24	26986	565728,71	3182594,23
24	26823	565815,91	3181401,52	24	26864	565686,97	3181725,57	24	26905	565644,49	3181987,06	24	26946	565622,32	3182302,42	24	26987	565730,47	3182605,00
24	26824	565813,37	3181403,03	24	26865	565686,45	3181726,65	24	26906	565640,44	3181989,73	24	26947	565626,66	3182331,19	24	26988	565725,37	3182631,43
24	26825	565810,34	3181404,69	24	26866	565685,91	3181728,30	24	26907	565639,87	3181992,84	24	26948	565626,63	3182332,34	24	26989	565725,34	3182632,69
24	26826	565809,31	3181405,32	24	26867	565676,48	3181747,28	24	26908	565638,79	3181996,02	24	26949	565627,56	3182335,56	24	26990	565724,76	3182635,92
24	26827	565793,56	3181415,96	24	26868	565675,94	3181748,59	24	26909	565638,22	3181999,24	24	26950	565627,99	3182338,68	24	26991	565724,63	3182641,89
24	26828	565792,03	3181417,15	24	26869	565674,87	3181751,62	24	26910	565637,65	3182002,48	24	26951	565629,42	3182341,79	24	26992	565725,79	3182679,05
24	26829	565788,98	3181419,18	24	26870	565673,80	3181754,72	24	26911	565637,62	3182003,69	24	26952	565630,35	3182344,78	24	26993	565726,19	3182682,88
24	26830	565786,94	3181421,34	24	26871	565673,23	3181757,90	24	26912	565636,10	3182026,05	24	26953	565632,29	3182347,72	24	26994	565730,77	3182723,53
24	26831	565784,88	3181423,43	24	26872	565672,65	3181761,11	24	26913	565631,91	3182056,80	24	26954	565632,75	3182348,83	24	26995	565731,21	3182726,55
24	26832	565776,18	3181432,76	24	26873	565672,09	3181763,82	24	26914	565631,34	3182059,58	24	26955	565650,56	3182379,87	24	26996	565732,12	3182729,75
24	26833	565773,61	3181435,48	24	26874	565669,51	3181789,72	24	26915	565631,27	3182062,85	24	26956	565660,14	3182398,54	24	26997	565733,05	3182733,24
24	26834	565771,55	3181438,09	24	26875	565668,04	3181809,90	24	26916	565631,19	3182066,11	24	26957	565665,71	3182417,15	24	26998	565741,00	3182757,87
24	26835	565769,99	3181440,84	24	26876	565667,47	3181812,93	24	26917	565631,61	3182069,40	24	26958	565666,67	3182419,19	24	26999	565741,93	3182760,62
24	26836	565768,43	3181443,71	24	26877	565667,90	3181816,22	24	26918	565632,08	3182071,56	24	26959	565675,61	3182443,84	24	27000	565742,87	3182762,79
24	26837	565766,85	3181446,65	24	26878	565667,83	3181819,46	24	26919	565634,67	3182088,63	24	26960	565676,09	3182444,90	24	27001	565750,00	3182779,49
24	26838	565766,33	3181447,63	24	26879	565668,25	3181822,69	24	26920	565634,66	3182089,82	24	26961	565677,02	3182447,87	24	27002	565751,76	3182789,91
24	26839	565765,28	3181450,20	24	26880	565668,71	3181824,39	24	26921	565635,98	3182097,36	24	26962	565678,95	3182450,83	24	27003	565750,94	3182826,59
24	26840	565757,32	3181470,20	24	26881	565671,85	3181840,32	24	26922	565634,69	3182109,96	24	26963	565679,43	3182452,03	24	27004	565750,86	3182829,85
24	26841	565756,27	3181472,22	24	26882	565669,25	3181844,40	24	26923	565634,16	3182111,64	24	26964	565687,62	3182466,04	24	27005	565751,28	3182833,11
24	26842	565755,20	3181475,33	24	26883	565667,71	3181846,56	24	26924	565634,09	3182114,91	24	26965	565688,58	3182467,66	24	27006	565751,70	3182836,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27007	565752,63	3182839,58	24	27048	565615,44	3183285,12	24	27089	565457,08	3183605,44	24	27130	565189,93	3184023,92	24	27171	564862,81	3184265,07
24	27008	565753,55	3182843,32	24	27049	565615,91	3183286,41	24	27090	565449,82	3183616,40	24	27131	565174,89	3184047,60	24	27172	564856,73	3184268,05
24	27009	565760,58	3182864,72	24	27050	565615,38	3183287,76	24	27091	565445,68	3183622,36	24	27132	565141,40	3184090,04	24	27173	564851,16	3184271,35
24	27010	565761,04	3182866,07	24	27051	565610,16	3183297,12	24	27092	565431,90	3183634,89	24	27133	565113,08	3184125,66	24	27174	564845,58	3184275,04
24	27011	565763,85	3182874,59	24	27052	565592,63	3183319,83	24	27093	565421,18	3183644,53	24	27134	565091,06	3184148,36	24	27175	564840,49	3184279,08
24	27012	565762,80	3182876,41	24	27053	565590,05	3183323,48	24	27094	565419,63	3183646,19	24	27135	565087,50	3184151,02	24	27176	564835,88	3184283,45
24	27013	565759,69	3182880,98	24	27054	565586,43	3183328,98	24	27095	565415,02	3183650,86	24	27136	565077,47	3184152,27	24	27177	564831,78	3184287,46
24	27014	565746,72	3182901,82	24	27055	565583,29	3183334,68	24	27096	565401,41	3183655,83	24	27137	565072,45	3184153,03	24	27178	564828,19	3184291,31
24	27015	565743,07	3182908,45	24	27056	565580,16	3183340,56	24	27097	565406,79	3183661,05	24	27138	565065,91	3184154,38	24	27179	564821,51	3184299,25
24	27016	565739,93	3182914,32	24	27057	565578,02	3183346,64	24	27098	565405,23	3183663,45	24	27139	565059,87	3184156,16	24	27180	564819,45	3184301,68
24	27017	565737,78	3182920,41	24	27058	565565,20	3183382,16	24	27099	565396,43	3183676,37	24	27140	565053,32	3184158,32	24	27181	564817,92	3184303,45
24	27018	565735,65	3182926,64	24	27059	565563,58	3183387,54	24	27100	565392,89	3183678,24	24	27141	565047,75	3184160,87	24	27182	564814,30	3184308,68
24	27019	565734,03	3182931,79	24	27060	565561,94	3183393,87	24	27101	565387,32	3183681,56	24	27142	565041,69	3184163,83	24	27183	564810,67	3184314,16
24	27020	565722,36	3182982,99	24	27061	565560,79	3183400,30	24	27102	565381,73	3183685,25	24	27143	565036,10	3184167,15	24	27184	564807,54	3184319,88
24	27021	565703,95	3183022,67	24	27062	565557,81	3183421,11	24	27103	565376,63	3183689,28	24	27144	565030,52	3184170,82	24	27185	564804,41	3184325,75
24	27022	565696,70	3183033,32	24	27063	565556,69	3183426,88	24	27104	565372,03	3183693,65	24	27145	565025,43	3184174,88	24	27186	564802,26	3184331,83
24	27023	565695,14	3183035,75	24	27064	565556,54	3183433,41	24	27105	565367,42	3183698,33	24	27146	565020,83	3184179,25	24	27187	564796,93	3184346,31
24	27024	565681,12	3183058,86	24	27065	565556,39	3183439,92	24	27106	565362,81	3183703,29	24	27147	565016,22	3184183,48	24	27188	564742,12	3184380,63
24	27025	565654,79	3183094,05	24	27066	565556,85	3183441,25	24	27107	565360,74	3183706,22	24	27148	565012,12	3184188,30	24	27189	564739,66	3184507,33
24	27026	565644,52	3183106,35	24	27067	565558,28	3183466,74	24	27108	565346,81	3183724,91	24	27149	565002,50	3184193,42	24	27190	564534,08	3184511,08
24	27027	565627,03	3183127,57	24	27068	565558,67	3183471,37	24	27109	565345,26	3183727,22	24	27150	564985,95	3184195,13	24	27191	564512,71	3184526,55
24	27028	565622,89	3183133,50	24	27069	565555,62	3183473,59	24	27110	565341,63	3183732,70	24	27151	564978,92	3184196,11	24	27192	564507,11	3184530,87
24	27029	565619,27	3183138,98	24	27070	565551,01	3183477,96	24	27111	565340,08	3183735,01	24	27152	564972,39	3184197,46	24	27193	564502,50	3184535,24
24	27030	565616,13	3183144,70	24	27071	565546,42	3183482,63	24	27112	565319,77	3183770,52	24	27153	564966,34	3184199,23	24	27194	564497,89	3184539,92
24	27031	565612,99	3183150,57	24	27072	565541,79	3183487,58	24	27113	565318,17	3183773,93	24	27154	564959,80	3184201,40	24	27195	564471,22	3184569,29
24	27032	565610,86	3183156,64	24	27073	565538,17	3183492,82	24	27114	565315,05	3183779,80	24	27155	564954,24	3184203,96	24	27196	564439,54	3184598,44
24	27033	565608,71	3183162,87	24	27074	565534,54	3183498,30	24	27115	565312,90	3183785,87	24	27156	564948,17	3184206,91	24	27197	564438,52	3184599,56
24	27034	565607,08	3183169,22	24	27075	565531,42	3183504,01	24	27116	565311,85	3183788,35	24	27157	564942,59	3184210,22	24	27198	564433,91	3184604,23
24	27035	565605,92	3183175,63	24	27076	565530,38	3183505,48	24	27117	565302,18	3183817,49	24	27158	564940,04	3184212,39	24	27199	564429,29	3184609,20
24	27036	565605,35	3183178,62	24	27077	565522,53	3183521,20	24	27118	565287,54	3183845,10	24	27159	564935,47	3184215,21	24	27200	564425,67	3184614,44
24	27037	565601,69	3183208,20	24	27078	565520,94	3183524,56	24	27119	565267,89	3183873,96	24	27160	564924,30	3184222,60	24	27201	564422,05	3184619,92
24	27038	565601,10	3183211,73	24	27079	565512,51	3183543,35	24	27120	565266,33	3183876,01	24	27161	564922,26	3184224,11	24	27202	564418,91	3184625,63
24	27039	565600,95	3183218,26	24	27080	565510,43	3183547,12	24	27121	565254,93	3183893,72	24	27162	564917,17	3184228,15	24	27203	564415,77	3184631,50
24	27040	565600,80	3183224,79	24	27081	565500,74	3183555,27	24	27122	565245,07	3183909,20	24	27163	564912,57	3184232,52	24	27204	564413,64	3184637,58
24	27041	565601,66	3183231,34	24	27082	565499,72	3183555,86	24	27123	565218,59	3183951,40	24	27164	564907,96	3184237,19	24	27205	564413,10	3184639,04
24	27042	565602,51	3183237,81	24	27083	565495,13	3183560,21	24	27124	565217,56	3183952,99	24	27165	564903,34	3184242,16	24	27206	564406,67	3184657,58
24	27043	565603,40	3183242,28	24	27084	565490,52	3183564,89	24	27125	565214,43	3183958,71	24	27166	564900,76	3184246,03	24	27207	564400,52	3184664,64
24	27044	565608,40	3183264,70	24	27085	565486,93	3183568,53	24	27126	565211,30	3183964,58	24	27167	564896,63	3184251,32	24	27208	564398,46	3184666,85
24	27045	565608,85	3183266,61	24	27086	565462,75	3183597,55	24	27127	565209,15	3183970,66	24	27168	564893,10	3184252,58	24	27209	564394,84	3184672,07
24	27046	565610,71	3183272,94	24	27087	565461,73	3183598,87	24	27128	565207,56	3183975,18	24	27169	564892,09	3184253,02	24	27210	564391,22	3184677,55
24	27047	565612,57	3183279,11	24	27088	565458,11	3183604,10	24	27129	565199,48	3184000,27	24	27170	564867,36	3184262,97	24	27211	564388,08	3184683,27

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
24	27212	564384,95	3184689,13	24	27253	564030,98	3185010,96	24	27294	563816,63	3185241,99	24	27335	563504,12	3185368,15	24	27376	563063,40	3185479,95
24	27213	564382,81	3184695,21	24	27254	564028,84	3185017,04	24	27295	563815,62	3185242,45	24	27336	563498,09	3185369,92	24	27377	563024,54	3185494,86
24	27214	564380,67	3184701,45	24	27255	564027,24	3185020,88	24	27296	563797,38	3185252,66	24	27337	563491,54	3185372,08	24	27378	563001,33	3185503,56
24	27215	564380,13	3184703,38	24	27256	564022,92	3185035,36	24	27297	563792,81	3185255,52	24	27338	563485,97	3185374,65	24	27379	562961,55	3185515,40
24	27216	564372,48	3184731,21	24	27257	564012,51	3185052,81	24	27298	563787,23	3185259,20	24	27339	563482,94	3185375,88	24	27380	562959,53	3185516,03
24	27217	564356,87	3184736,05	24	27258	564011,49	3185054,01	24	27299	563782,12	3185263,26	24	27340	563464,72	3185385,01	24	27381	562931,82	3185524,98
24	27218	564354,86	3184736,65	24	27259	564004,71	3185066,14	24	27300	563777,53	3185267,63	24	27341	563461,69	3185386,72	24	27382	562928,30	3185526,15
24	27219	564349,83	3184738,23	24	27260	563993,28	3185084,76	24	27301	563772,92	3185272,30	24	27342	563456,10	3185390,03	24	27383	562903,58	3185535,12
24	27220	564310,98	3184752,58	24	27261	563990,17	3185089,53	24	27302	563770,86	3185274,53	24	27343	563450,52	3185393,72	24	27384	562901,55	3185535,88
24	27221	564309,47	3184753,17	24	27262	563983,16	3185090,03	24	27303	563766,76	3185279,02	24	27344	563445,43	3185397,76	24	27385	562896,51	3185538,08
24	27222	564303,90	3184755,72	24	27263	563976,63	3185090,94	24	27304	563762,23	3185280,87	24	27345	563443,39	3185399,68	24	27386	562874,27	3185548,21
24	27223	564297,83	3184758,68	24	27264	563970,10	3185092,30	24	27305	563757,17	3185283,17	24	27346	563438,85	3185401,18	24	27387	562867,68	3185551,53
24	27224	564292,26	3184762,00	24	27265	563965,07	3185093,72	24	27306	563751,10	3185286,11	24	27347	563435,82	3185402,27	24	27388	562862,11	3185554,83
24	27225	564286,67	3184765,67	24	27266	563945,43	3185099,65	24	27307	563745,52	3185289,43	24	27348	563430,26	3185404,83	24	27389	562859,54	3185557,94
24	27226	564281,57	3184769,73	24	27267	563937,86	3185102,16	24	27308	563744,51	3185289,88	24	27349	563406,00	3185415,97	24	27390	562847,88	3185565,01
24	27227	564248,41	3184797,93	24	27268	563932,30	3185104,73	24	27309	563736,39	3185295,19	24	27350	563399,93	3185418,45	24	27391	562842,31	3185568,11
24	27228	564243,84	3184801,68	24	27269	563926,24	3185107,69	24	27310	563732,84	3185296,62	24	27351	563370,26	3185425,54	24	27392	562784,32	3185588,11
24	27229	564207,90	3184819,82	24	27270	563920,65	3185110,99	24	27311	563711,21	3185302,34	24	27352	563364,23	3185427,34	24	27393	562780,79	3185589,38
24	27230	564184,12	3184831,91	24	27271	563915,07	3185114,68	24	27312	563707,18	3185305,56	24	27353	563360,70	3185428,54	24	27394	562775,23	3185591,95
24	27231	564181,09	3184833,47	24	27272	563909,98	3185118,72	24	27313	563700,62	3185305,72	24	27354	563337,50	3185436,80	24	27395	562769,15	3185594,89
24	27232	564175,50	3184836,77	24	27273	563905,37	3185123,09	24	27314	563695,07	3185308,29	24	27355	563313,82	3185444,01	24	27396	562766,63	3185596,27
24	27233	564169,92	3184840,46	24	27274	563903,33	3185124,82	24	27315	563690,52	3185310,40	24	27356	563306,76	3185446,38	24	27397	562763,58	3185598,21
24	27234	564164,83	3184844,50	24	27275	563900,76	3185127,76	24	27316	563678,88	3185316,51	24	27357	563302,73	3185448,23	24	27398	562758,00	3185601,89
24	27235	564160,22	3184848,87	24	27276	563896,15	3185132,72	24	27317	563677,35	3185317,36	24	27358	563284,53	3185456,32	24	27399	562754,93	3185604,49
24	27236	564155,61	3184853,56	24	27277	563893,57	3185136,29	24	27318	563671,78	3185320,66	24	27359	563283,01	3185457,04	24	27400	562735,58	3185619,95
24	27237	564151,00	3184858,51	24	27278	563892,53	3185137,96	24	27319	563666,19	3185324,35	24	27360	563276,94	3185459,98	24	27401	562733,54	3185621,41
24	27238	564148,94	3184861,18	24	27279	563888,91	3185143,23	24	27320	563661,10	3185328,39	24	27361	563261,24	3185468,54	24	27402	562728,94	3185625,78
24	27239	564130,88	3184885,49	24	27280	563883,19	3185153,00	24	27321	563656,49	3185332,76	24	27362	563251,18	3185470,78	24	27403	562724,33	3185630,45
24	27240	564126,79	3184889,31	24	27281	563873,39	3185166,09	24	27322	563651,88	3185337,45	24	27363	563231,60	3185474,40	24	27404	562719,72	3185635,42
24	27241	564109,45	3184903,95	24	27282	563871,82	3185168,26	24	27323	563647,27	3185342,40	24	27364	563228,58	3185474,71	24	27405	562716,09	3185640,64
24	27242	564104,86	3184908,06	24	27283	563870,29	3185170,12	24	27324	563645,20	3185345,48	24	27365	563210,11	3185472,94	24	27406	562712,47	3185646,12
24	27243	564094,63	3184917,51	24	27284	563854,24	3185194,14	24	27325	563635,92	3185357,78	24	27366	563199,63	3185472,45	24	27407	562709,33	3185651,84
24	27244	564091,04	3184921,51	24	27285	563852,15	3185197,75	24	27326	563626,66	3185369,16	24	27367	563168,10	3185472,70	24	27408	562706,21	3185657,72
24	27245	564073,61	3184940,22	24	27286	563849,02	3185203,47	24	27327	563621,64	3185369,43	24	27368	563148,63	3185471,36	24	27409	562704,60	3185661,86
24	27246	564068,47	3184945,72	24	27287	563846,93	3185207,36	24	27328	563592,66	3185367,88	24	27369	563144,14	3185471,15	24	27410	562699,29	3185675,52
24	27247	564064,86	3184950,96	24	27288	563845,88	3185209,34	24	27329	563562,21	3185365,19	24	27370	563137,62	3185471,23	24	27411	562697,79	3185676,02
24	27248	564061,24	3184956,44	24	27289	563845,35	3185211,03	24	27330	563551,22	3185364,82	24	27371	563094,06	3185473,50	24	27412	562677,70	3185679,29
24	27249	564059,15	3184960,21	24	27290	563837,41	3185229,97	24	27331	563525,70	3185365,33	24	27372	563088,55	3185473,93	24	27413	562674,18	3185679,68
24	27250	564048,20	3184979,59	24	27291	563835,82	3185233,99	24	27332	563523,70	3185365,42	24	27373	563082,02	3185474,83	24	27414	562664,21	3185678,77
24	27251	564035,68	3185002,10	24	27292	563828,27	3185236,48	24	27333	563517,18	3185365,88	24	27374	563075,49	3185476,18	24	27415	562648,58	3185661,80
24	27252	564034,11	3185005,10	24	27293	563822,69	3185239,04	24	27334	563510,65	3185366,80	24	27375	563069,45	3185477,96	24	27416	562632,97	3185644,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27417	562631,01	3185642,72	24	27458	562068,01	3185544,55	24	27499	561717,28	3185658,48	24	27540	561482,65	3185879,19	24	27581	561214,11	3186117,99
24	27418	562629,56	3185640,79	24	27459	562033,40	3185548,83	24	27500	561716,24	3185660,03	24	27541	561480,50	3185885,42	24	27582	561208,52	3186121,66
24	27419	562608,03	3185619,46	24	27460	562010,92	3185547,57	24	27501	561706,44	3185672,78	24	27542	561478,87	3185891,75	24	27583	561203,43	3186125,70
24	27420	562605,10	3185616,80	24	27461	562007,43	3185547,42	24	27502	561702,40	3185674,85	24	27543	561477,71	3185898,17	24	27584	561198,82	3186130,07
24	27421	562600,19	3185612,54	24	27462	562002,92	3185547,42	24	27503	561696,81	3185678,17	24	27544	561477,11	3185903,03	24	27585	561194,21	3186134,76
24	27422	562594,77	3185608,60	24	27463	561978,40	3185547,91	24	27504	561691,23	3185681,84	24	27545	561476,48	3185908,42	24	27586	561189,60	3186139,71
24	27423	562589,35	3185605,03	24	27464	561976,39	3185548,00	24	27505	561686,14	3185685,88	24	27546	561473,34	3185914,58	24	27587	561186,50	3186144,34
24	27424	562583,43	3185601,80	24	27465	561969,87	3185548,47	24	27506	561681,54	3185690,25	24	27547	561470,20	3185920,48	24	27588	561173,07	3186162,76
24	27425	562578,97	3185599,52	24	27466	561963,36	3185549,38	24	27507	561676,93	3185694,92	24	27548	561469,66	3185922,19	24	27589	561161,32	3186173,83
24	27426	562558,67	3185590,22	24	27467	561956,83	3185550,73	24	27508	561672,31	3185699,89	24	27549	561461,74	3185941,09	24	27590	561158,24	3186177,32
24	27427	562557,68	3185589,71	24	27468	561950,77	3185552,51	24	27509	561668,69	3185705,12	24	27550	561460,13	3185945,48	24	27591	561156,24	3186177,25
24	27428	562551,24	3185587,25	24	27469	561944,23	3185554,67	24	27510	561665,07	3185710,60	24	27551	561458,55	3185948,84	24	27592	561149,72	3186177,32
24	27429	562545,28	3185585,21	24	27470	561938,67	3185557,23	24	27511	561661,93	3185716,32	24	27552	561455,32	3185959,28	24	27593	561143,22	3186177,80
24	27430	562538,82	3185583,56	24	27471	561932,59	3185560,18	24	27512	561660,89	3185717,87	24	27553	561446,51	3185972,61	24	27594	561137,70	3186178,54
24	27431	562532,35	3185582,34	24	27472	561929,56	3185561,86	24	27513	561658,28	3185722,79	24	27554	561420,08	3186012,87	24	27595	561120,63	3186181,35
24	27432	562525,86	3185581,57	24	27473	561905,73	3185576,08	24	27514	561638,01	3185734,02	24	27555	561419,05	3186014,44	24	27596	561113,09	3186182,86
24	27433	562519,36	3185581,20	24	27474	561898,13	3185580,07	24	27515	561632,95	3185737,16	24	27556	561411,27	3186026,74	24	27597	561107,05	3186184,64
24	27434	562450,37	3185579,64	24	27475	561868,49	3185585,73	24	27516	561627,37	3185740,85	24	27557	561380,82	3186067,53	24	27598	561100,49	3186186,80
24	27435	562443,87	3185579,71	24	27476	561863,46	3185586,81	24	27517	561622,26	3185744,89	24	27558	561374,18	3186073,89	24	27599	561094,93	3186189,35
24	27436	562440,35	3185579,94	24	27477	561857,43	3185588,59	24	27518	561620,73	3185746,42	24	27559	561369,05	3186079,31	24	27600	561088,87	3186192,32
24	27437	562358,18	3185586,42	24	27478	561850,86	3185590,75	24	27519	561605,41	3185759,86	24	27560	561367,52	3186080,64	24	27601	561084,30	3186194,83
24	27438	562319,12	3185588,47	24	27479	561845,31	3185593,32	24	27520	561604,39	3185760,69	24	27561	561356,23	3186093,33	24	27602	561072,64	3186202,01
24	27439	562300,10	3185588,63	24	27480	561840,76	3185595,46	24	27521	561601,33	3185763,33	24	27562	561351,09	3186099,31	24	27603	561071,62	3186202,80
24	27440	562277,13	3185587,57	24	27481	561829,11	3185601,69	24	27522	561597,29	3185765,21	24	27563	561339,93	3186106,03	24	27604	561067,56	3186205,37
24	27441	562241,72	3185582,23	24	27482	561811,50	3185606,51	24	27523	561580,62	3185772,34	24	27564	561338,91	3186106,78	24	27605	561060,61	3186203,18
24	27442	562226,28	3185579,62	24	27483	561807,47	3185607,69	24	27524	561577,08	3185773,90	24	27565	561333,36	3186109,35	24	27606	561053,15	3186201,23
24	27443	562207,40	3185574,22	24	27484	561790,34	3185612,63	24	27525	561571,02	3185776,87	24	27566	561307,49	3186102,68	24	27607	561046,68	3186200,01
24	27444	562169,78	3185556,42	24	27485	561788,36	3185612,17	24	27526	561565,44	3185780,18	24	27567	561304,51	3186101,90	24	27608	561040,19	3186199,25
24	27445	562167,80	3185555,48	24	27486	561782,79	3185614,89	24	27527	561559,86	3185783,87	24	27568	561298,03	3186100,69	24	27609	561036,69	3186198,98
24	27446	562161,36	3185553,02	24	27487	561780,77	3185615,51	24	27528	561554,75	3185787,91	24	27569	561291,56	3186099,92	24	27610	560837,85	3186188,45
24	27447	562158,88	3185552,14	24	27488	561774,23	3185617,67	24	27529	561550,16	3185792,26	24	27570	561285,05	3186099,56	24	27611	560829,35	3186188,00
24	27448	562142,01	3185546,47	24	27489	561768,66	3185620,22	24	27530	561545,55	3185796,95	24	27571	561278,55	3186099,62	24	27612	560797,88	3186186,35
24	27449	562138,52	3185545,30	24	27490	561762,59	3185623,20	24	27531	561543,00	3185799,46	24	27572	561272,04	3186100,10	24	27613	560673,97	3186179,77
24	27450	562132,05	3185543,66	24	27491	561757,02	3185626,50	24	27532	561527,05	3185818,26	24	27573	561265,52	3186101,02	24	27614	560613,64	3186171,06
24	27451	562125,58	3185542,45	24	27492	561754,98	3185627,93	24	27533	561516,27	3185830,57	24	27574	561264,00	3186101,27	24	27615	560606,69	3186168,93
24	27452	562119,09	3185541,66	24	27493	561739,74	3185638,18	24	27534	561501,39	3185847,19	24	27575	561248,94	3186104,11	24	27616	560605,21	3186168,48
24	27453	562112,61	3185541,30	24	27494	561736,20	3185640,43	24	27535	561498,30	3185850,81	24	27576	561243,91	3186105,21	24	27617	560598,73	3186166,84
24	27454	562106,10	3185541,38	24	27495	561731,09	3185644,49	24	27536	561494,68	3185856,03	24	27577	561237,86	3186106,98	24	27618	560592,26	3186165,63
24	27455	562102,10	3185541,63	24	27496	561726,50	3185648,86	24	27537	561491,06	3185861,51	24	27578	561231,32	3186109,14	24	27619	560585,78	3186164,86
24	27456	562072,02	3185544,13	24	27497	561721,89	3185653,53	24	27538	561487,92	3185867,23	24	27579	561225,76	3186111,71	24	27620	560579,29	3186164,50
24	27457	562069,51	3185544,37	24	27498	561719,32	3185656,50	24	27539	561484,78	3185873,09	24	27580	561219,68	3186114,67	24	27621	560572,77	3186164,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27622	560566,27	3186165,04	24	27663	560258,16	3186076,21	24	27704	559941,95	3186101,72	24	27745	559639,95	3186205,73	24	27786	559394,55	3186329,17
24	27623	560559,74	3186165,96	24	27664	560251,65	3186076,29	24	27705	559935,43	3186102,19	24	27746	559636,81	3186211,60	24	27787	559390,93	3186334,40
24	27624	560553,21	3186167,31	24	27665	560245,15	3186076,75	24	27706	559928,91	3186103,12	24	27747	559634,68	3186217,68	24	27788	559387,29	3186339,88
24	27625	560547,17	3186169,08	24	27666	560238,61	3186077,68	24	27707	559922,37	3186104,47	24	27748	559634,16	3186218,86	24	27789	559384,17	3186345,45
24	27626	560540,61	3186171,24	24	27667	560232,08	3186079,04	24	27708	559916,33	3186106,23	24	27749	559632,56	3186222,50	24	27790	559355,63	3186368,59
24	27627	560537,08	3186172,82	24	27668	560230,07	3186079,64	24	27709	559910,33	3186106,29	24	27750	559630,04	3186223,45	24	27791	559354,61	3186369,41
24	27628	560520,91	3186179,79	24	27669	560214,97	3186083,68	24	27710	559903,82	3186106,35	24	27751	559624,49	3186226,02	24	27792	559350,01	3186373,77
24	27629	560509,51	3186174,82	24	27670	560190,40	3186086,51	24	27711	559897,31	3186106,83	24	27752	559618,91	3186228,77	24	27793	559345,40	3186378,45
24	27630	560507,08	3186172,07	24	27671	560184,38	3186087,35	24	27712	559871,74	3186109,59	24	27753	559612,91	3186229,23	24	27794	559340,79	3186383,41
24	27631	560505,12	3186170,37	24	27672	560177,83	3186088,71	24	27713	559865,22	3186110,51	24	27754	559606,39	3186230,15	24	27795	559337,17	3186388,65
24	27632	560500,22	3186166,09	24	27673	560171,80	3186090,48	24	27714	559832,56	3186116,36	24	27755	559599,85	3186231,50	24	27796	559333,54	3186394,13
24	27633	560494,80	3186162,16	24	27674	560165,25	3186092,64	24	27715	559826,03	3186117,65	24	27756	559593,81	3186233,26	24	27797	559330,42	3186399,83
24	27634	560489,38	3186158,60	24	27675	560159,68	3186095,21	24	27716	559820,00	3186119,43	24	27757	559587,26	3186235,43	24	27798	559327,28	3186405,70
24	27635	560483,45	3186155,37	24	27676	560153,61	3186098,15	24	27717	559813,43	3186121,59	24	27758	559582,71	3186237,44	24	27799	559325,13	3186411,78
24	27636	560478,01	3186152,55	24	27677	560148,04	3186101,47	24	27718	559807,88	3186124,16	24	27759	559569,07	3186243,57	24	27800	559323,00	3186418,01
24	27637	560471,57	3186150,10	24	27678	560146,51	3186102,37	24	27719	559801,81	3186127,10	24	27760	559568,04	3186244,11	24	27801	559321,89	3186422,40
24	27638	560465,61	3186148,05	24	27679	560127,73	3186114,76	24	27720	559796,23	3186130,42	24	27761	559561,98	3186247,07	24	27802	559319,70	3186430,82
24	27639	560464,12	3186147,65	24	27680	560123,66	3186117,55	24	27721	559790,64	3186134,10	24	27762	559556,41	3186250,39	24	27803	559284,56	3186458,06
24	27640	560431,32	3186138,59	24	27681	560118,57	3186121,59	24	27722	559785,55	3186138,15	24	27763	559550,82	3186254,07	24	27804	559281,51	3186460,43
24	27641	560426,33	3186137,34	24	27682	560113,96	3186125,96	24	27723	559784,02	3186139,58	24	27764	559545,72	3186258,11	24	27805	559276,90	3186464,80
24	27642	560419,86	3186136,14	24	27683	560109,36	3186130,63	24	27724	559780,51	3186139,85	24	27765	559541,12	3186262,47	24	27806	559272,29	3186469,49
24	27643	560413,37	3186135,36	24	27684	560104,74	3186135,58	24	27725	559775,00	3186140,55	24	27766	559536,51	3186267,16	24	27807	559267,68	3186474,44
24	27644	560406,89	3186135,00	24	27685	560101,12	3186140,82	24	27726	559755,42	3186143,81	24	27767	559531,90	3186272,11	24	27808	559264,07	3186479,68
24	27645	560400,37	3186135,06	24	27686	560100,10	3186141,92	24	27727	559738,87	3186145,27	24	27768	559530,87	3186273,78	24	27809	559260,45	3186485,16
24	27646	560396,87	3186135,24	24	27687	560095,15	3186139,76	24	27728	559736,87	3186145,45	24	27769	559529,37	3186273,84	24	27810	559257,31	3186490,87
24	27647	560394,91	3186133,51	24	27688	560095,94	3186126,41	24	27729	559730,34	3186146,35	24	27770	559509,34	3186274,58	24	27811	559254,17	3186496,74
24	27648	560389,50	3186129,56	24	27689	560058,45	3186126,00	24	27730	559723,81	3186147,70	24	27771	559502,32	3186275,07	24	27812	559253,64	3186497,79
24	27649	560384,08	3186126,00	24	27690	560052,49	3186123,96	24	27731	559717,76	3186149,49	24	27772	559495,79	3186275,99	24	27813	559241,50	3186526,21
24	27650	560383,09	3186125,33	24	27691	560046,02	3186122,31	24	27732	559712,73	3186151,09	24	27773	559489,26	3186277,34	24	27814	559239,88	3186531,24
24	27651	560368,28	3186116,57	24	27692	560039,55	3186121,09	24	27733	559693,55	3186158,18	24	27774	559483,22	3186279,11	24	27815	559237,74	3186537,47
24	27652	560363,34	3186114,04	24	27693	560033,06	3186120,33	24	27734	559692,04	3186158,74	24	27775	559476,66	3186281,27	24	27816	559235,70	3186539,31
24	27653	560348,51	3186106,20	24	27694	560021,06	3186120,00	24	27735	559686,48	3186161,30	24	27776	559473,13	3186282,82	24	27817	559230,60	3186543,35
24	27654	560343,07	3186103,57	24	27695	560017,56	3186120,10	24	27736	559680,42	3186164,26	24	27777	559447,88	3186293,75	24	27818	559226,00	3186547,71
24	27655	560338,12	3186101,63	24	27696	559992,74	3186111,53	24	27737	559674,83	3186167,56	24	27778	559434,23	3186299,53	24	27819	559222,43	3186551,03
24	27656	560319,27	3186094,46	24	27697	559990,76	3186110,90	24	27738	559669,25	3186171,26	24	27779	559430,70	3186301,17	24	27820	559205,52	3186568,78
24	27657	560294,50	3186084,04	24	27698	559976,86	3186106,41	24	27739	559664,16	3186175,30	24	27780	559424,62	3186304,13	24	27821	559204,49	3186570,13
24	27658	560290,04	3186082,25	24	27699	559974,36	3186105,64	24	27740	559659,56	3186179,67	24	27781	559419,05	3186307,44	24	27822	559199,88	3186575,10
24	27659	560284,08	3186080,21	24	27700	559967,91	3186104,01	24	27741	559654,95	3186184,35	24	27782	559413,46	3186311,12	24	27823	559196,24	3186580,33
24	27660	560277,61	3186078,57	24	27701	559961,44	3186102,79	24	27742	559650,33	3186189,31	24	27783	559408,37	3186315,18	24	27824	559192,62	3186585,82
24	27661	560271,14	3186077,35	24	27702	559954,95	3186102,01	24	27743	559646,71	3186194,55	24	27784	559403,76	3186319,53	24	27825	559189,49	3186591,53
24	27662	560264,65	3186076,57	24	27703	559948,45	3186101,65	24	27744	559643,09	3186200,03	24	27785	559399,16	3186324,22	24	27826	559186,36	3186597,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	27827	559185,82	3186599,17	24	27868	558878,75	3186838,18	24	27909	558617,13	3186948,55	24	27950	558374,74	3186961,27	24	27991	558059,17	3186870,93
24	27828	559180,00	3186613,04	24	27869	558872,22	3186839,53	24	27910	558610,63	3186948,63	24	27951	558373,26	3186960,96	24	27992	558052,69	3186870,16
24	27829	559172,83	3186620,22	24	27870	558866,17	3186841,30	24	27911	558604,11	3186949,11	24	27952	558372,26	3186960,03	24	27993	558046,18	3186869,79
24	27830	559170,78	3186622,61	24	27871	558853,07	3186845,48	24	27912	558597,59	3186950,03	24	27953	558367,37	3186955,73	24	27994	558039,68	3186869,86
24	27831	559152,31	3186643,01	24	27872	558847,02	3186847,49	24	27913	558591,06	3186951,38	24	27954	558361,95	3186951,78	24	27995	558033,17	3186870,34
24	27832	559148,19	3186647,41	24	27873	558841,47	3186850,06	24	27914	558585,01	3186953,13	24	27955	558356,53	3186948,22	24	27996	558026,65	3186871,26
24	27833	559144,58	3186652,65	24	27874	558835,40	3186853,01	24	27915	558578,47	3186955,31	24	27956	558350,60	3186945,00	24	27997	558020,12	3186872,61
24	27834	559140,96	3186658,13	24	27875	558829,82	3186856,32	24	27916	558572,89	3186957,88	24	27957	558345,16	3186942,19	24	27998	558015,58	3186873,78
24	27835	559137,82	3186663,86	24	27876	558824,23	3186860,01	24	27917	558568,36	3186959,92	24	27958	558338,72	3186939,73	24	27999	557998,47	3186878,81
24	27836	559135,21	3186668,78	24	27877	558819,14	3186864,05	24	27918	558552,65	3186968,13	24	27959	558332,76	3186937,68	24	28000	557996,95	3186879,40
24	27837	559122,56	3186696,86	24	27878	558814,53	3186868,42	24	27919	558551,14	3186969,04	24	27960	558326,30	3186936,03	24	28001	557994,43	3186880,12
24	27838	559105,43	3186724,46	24	27879	558809,92	3186873,10	24	27920	558545,57	3186972,35	24	27961	558319,82	3186934,82	24	28002	557998,81	3186885,45
24	27839	559099,22	3186733,78	24	27880	558805,82	3186877,89	24	27921	558539,98	3186976,03	24	27962	558313,33	3186934,05	24	28003	557951,69	3186889,86
24	27840	559068,71	3186755,75	24	27881	558801,30	3186878,24	24	27922	558535,39	3186979,91	24	27963	558308,42	3186930,31	24	28004	557950,19	3186890,09
24	27841	559063,10	3186760,06	24	27882	558794,79	3186879,17	24	27923	558525,79	3186983,78	24	27964	558303,00	3186926,38	24	28005	557943,65	3186891,44
24	27842	559058,51	3186764,43	24	27883	558788,26	3186880,52	24	27924	558523,78	3186984,50	24	27965	558297,58	3186922,80	24	28006	557937,61	3186893,21
24	27843	559053,90	3186769,11	24	27884	558782,20	3186882,28	24	27925	558517,41	3186978,33	24	27966	558291,66	3186919,58	24	28007	557934,09	3186894,37
24	27844	559049,79	3186773,68	24	27885	558775,66	3186884,46	24	27926	558516,44	3186977,31	24	27967	558286,21	3186916,77	24	28008	557915,23	3186888,64
24	27845	559041,56	3186784,02	24	27886	558770,10	3186887,01	24	27927	558511,53	3186973,04	24	27968	558279,77	3186914,31	24	28009	557896,11	3186884,18
24	27846	559040,54	3186784,50	24	27887	558764,02	3186889,97	24	27928	558506,12	3186969,11	24	27969	558273,81	3186912,26	24	28010	557876,74	3186880,99
24	27847	559021,29	3186795,13	24	27888	558758,45	3186893,27	24	27929	558500,70	3186965,55	24	27970	558267,35	3186910,61	24	28011	557857,20	3186879,06
24	27848	559016,72	3186798,03	24	27889	558752,86	3186896,98	24	27930	558494,77	3186962,31	24	27971	558240,48	3186904,79	24	28012	557837,58	3186878,42
24	27849	559011,14	3186801,71	24	27890	558747,77	3186901,00	24	27931	558489,34	3186959,50	24	27972	558234,50	3186903,66	24	28013	557817,96	3186879,06
24	27850	559006,05	3186805,75	24	27891	558743,17	3186905,37	24	27932	558482,88	3186957,04	24	27973	558215,06	3186900,81	24	28014	557815,74	3186879,22
24	27851	559001,44	3186810,12	24	27892	558738,56	3186910,06	24	27933	558476,93	3186955,00	24	27974	558209,56	3186899,95	24	28015	557804,22	3186880,06
24	27852	558991,21	3186819,83	24	27893	558733,95	3186915,03	24	27934	558470,46	3186953,34	24	27975	558203,59	3186899,26	24	28016	557798,78	3186880,50
24	27853	558989,68	3186821,48	24	27894	558730,33	3186920,25	24	27935	558463,99	3186952,13	24	27976	558196,59	3186898,89	24	28017	557792,39	3186881,09
24	27854	558986,65	3186822,85	24	27895	558728,78	3186922,16	24	27936	558457,50	3186951,36	24	27977	558162,08	3186898,31	24	28018	557773,02	3186880,46
24	27855	558982,59	3186824,76	24	27896	558716,87	3186939,98	24	27937	558451,00	3186951,00	24	27978	558156,12	3186896,48	24	28019	557753,39	3186881,10
24	27856	558947,17	3186843,01	24	27897	558715,84	3186941,45	24	27938	558444,50	3186951,08	24	27979	558131,87	3186884,85	24	28020	557733,86	3186883,03
24	27857	558937,59	3186845,87	24	27898	558711,17	3186948,89	24	27939	558437,99	3186951,54	24	27980	558128,92	3186883,30	24	28021	557714,49	3186886,23
24	27858	558936,62	3186845,22	24	27899	558704,61	3186951,12	24	27940	558431,47	3186952,46	24	27981	558122,47	3186880,84	24	28022	557695,37	3186890,68
24	27859	558930,16	3186842,76	24	27900	558699,05	3186953,67	24	27941	558424,94	3186953,81	24	27982	558116,51	3186878,80	24	28023	557676,58	3186896,38
24	27860	558924,22	3186840,72	24	27901	558696,53	3186954,65	24	27942	558418,89	3186955,58	24	27983	558110,04	3186877,16	24	28024	557661,06	3186902,13
24	27861	558916,75	3186838,89	24	27902	558683,51	3186955,16	24	27943	558412,34	3186957,76	24	27984	558103,57	3186875,94	24	28025	557640,87	3186910,26
24	27862	558914,26	3186838,40	24	27903	558653,48	3186956,24	24	27944	558406,78	3186960,31	24	27985	558097,08	3186875,16	24	28026	557638,02	3186911,42
24	27863	558911,27	3186837,86	24	27904	558649,01	3186954,59	24	27945	558400,70	3186963,27	24	27986	558090,60	3186874,80	24	28027	557620,13	3186919,52
24	27864	558904,79	3186837,08	24	27905	558643,04	3186952,56	24	27946	558395,13	3186966,59	24	27987	558084,08	3186874,88	24	28028	557602,82	3186928,78
24	27865	558898,30	3186836,72	24	27906	558636,59	3186950,91	24	27947	558393,62	3186967,41	24	27988	558078,08	3186875,30	24	28029	557586,15	3186939,14
24	27866	558891,78	3186836,78	24	27907	558630,12	3186949,70	24	27948	558387,16	3186964,97	24	27989	558072,11	3186873,80	24	28030	557585,90	3186939,31
24	27867	558885,28	3186837,26	24	27908	558623,63	3186948,93	24	27949	558381,21	3186962,91	24	27990	558065,64	3186872,14	24	28031	557548,81	3186964,15

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				
24	28032	557540,69	3186969,97	24	28073	557232,64	3186537,47	24	28114	556566,39	3186266,38	24	28155	556670,54	3185905,70	24	28196	556942,07	3185777,29
24	28033	557530,39	3186969,64	24	28074	557222,16	3186524,84	24	28115	556564,56	3186258,91	24	28156	556685,73	3185897,70	24	28197	556965,66	3185774,08
24	28034	557529,16	3186969,68	24	28075	557208,74	3186510,51	24	28116	556562,99	3186252,79	24	28157	556688,27	3185896,03	24	28198	556969,17	3185773,59
24	28035	557517,53	3186958,78	24	28076	557194,41	3186497,09	24	28117	556557,29	3186234,00	24	28158	556691,31	3185894,20	24	28199	556985,70	3185772,28
24	28036	557502,36	3186946,33	24	28077	557179,83	3186485,09	24	28118	556550,38	3186215,63	24	28159	556693,86	3185892,16	24	28200	556991,14	3185775,22
24	28037	557486,40	3186934,89	24	28078	557158,69	3186468,78	24	28119	556543,12	3186199,60	24	28160	556695,91	3185890,00	24	28201	556995,60	3185777,44
24	28038	557469,73	3186924,53	24	28079	557158,09	3186468,33	24	28120	556548,27	3186185,92	24	28161	556698,47	3185887,64	24	28202	557015,78	3185791,59
24	28039	557452,41	3186915,27	24	28080	557142,14	3186456,89	24	28121	556553,97	3186167,13	24	28162	556700,52	3185885,16	24	28203	557016,77	3185792,25
24	28040	557438,37	3186908,79	24	28081	557125,46	3186446,53	24	28122	556558,42	3186148,01	24	28163	556702,07	3185882,78	24	28204	557018,74	3185793,45
24	28041	557425,50	3186903,25	24	28082	557120,59	3186443,77	24	28123	556561,62	3186128,64	24	28164	556713,42	3185867,47	24	28205	557021,71	3185795,04
24	28042	557421,67	3186901,63	24	28083	557104,77	3186435,03	24	28124	556563,18	3186114,12	24	28165	556726,56	3185862,11	24	28206	557024,67	3185796,45
24	28043	557403,29	3186894,72	24	28084	557092,34	3186428,53	24	28125	556564,57	3186097,16	24	28166	556770,75	3185854,52	24	28207	557027,64	3185797,69
24	28044	557387,93	3186889,96	24	28085	557074,46	3186420,43	24	28126	556564,94	3186092,16	24	28167	556774,76	3185853,71	24	28208	557031,12	3185798,83
24	28045	557381,08	3186885,88	24	28086	557056,09	3186413,52	24	28127	556565,58	3186072,53	24	28168	556777,28	3185852,99	24	28209	557033,60	3185799,53
24	28046	557366,48	3186878,08	24	28087	557040,14	3186408,59	24	28128	556564,94	3186052,91	24	28169	556780,31	3185851,89	24	28210	557035,60	3185799,89
24	28047	557363,51	3186874,91	24	28088	557037,79	3186406,99	24	28129	556564,66	3186048,99	24	28170	556783,84	3185850,40	24	28211	557037,10	3185800,15
24	28048	557349,18	3186861,49	24	28089	557020,05	3186395,03	24	28130	556563,49	3186034,12	24	28171	556786,38	3185849,16	24	28212	557040,09	3185800,54
24	28049	557334,01	3186849,03	24	28090	557019,00	3186394,32	24	28131	556561,85	3186018,50	24	28172	556788,92	3185847,49	24	28213	557042,09	3185800,64
24	28050	557318,05	3186837,60	24	28091	557002,33	3186383,96	24	28132	556558,65	3185999,13	24	28173	556791,97	3185845,43	24	28214	557043,59	3185800,70
24	28051	557311,40	3186833,41	24	28092	556985,01	3186374,70	24	28133	556557,89	3185995,43	24	28174	556801,62	3185838,56	24	28215	557047,09	3185800,69
24	28052	557313,35	3186825,04	24	28093	556967,13	3186366,60	24	28134	556557,16	3185991,97	24	28175	556819,94	3185824,71	24	28216	557080,63	3185799,10
24	28053	557316,55	3186805,67	24	28094	556948,76	3186359,69	24	28135	556559,19	3185982,55	24	28176	556822,49	3185822,88	24	28217	557109,19	3185797,34
24	28054	557317,06	3186801,59	24	28095	556934,35	3186355,20	24	28136	556560,81	3185972,71	24	28177	556825,04	3185820,72	24	28218	557140,76	3185794,73
24	28055	557318,30	3186791,00	24	28096	556918,45	3186350,68	24	28137	556559,47	3185972,73	24	28178	556826,06	3185819,64	24	28219	557142,27	3185794,59
24	28056	557319,72	3186775,55	24	28097	556914,07	3186349,47	24	28138	556560,97	3185972,70	24	28179	556838,12	3185817,37	24	28220	557145,27	3185794,16
24	28057	557320,36	3186755,93	24	28098	556894,95	3186345,01	24	28139	556562,48	3185972,70	24	28180	556844,65	3185816,18	24	28221	557148,80	3185793,50
24	28058	557319,72	3186736,31	24	28099	556878,70	3186342,24	24	28140	556566,49	3185972,37	24	28181	556847,16	3185815,58	24	28222	557151,82	3185792,60
24	28059	557317,79	3186716,77	24	28100	556853,28	3186338,62	24	28141	556568,99	3185971,98	24	28182	556850,69	3185814,73	24	28223	557153,33	3185792,04
24	28060	557314,59	3186697,40	24	28101	556850,16	3186338,19	24	28142	556572,51	3185971,26	24	28183	556853,71	3185813,62	24	28224	557155,84	3185791,24
24	28061	557310,14	3186678,28	24	28102	556830,63	3186336,27	24	28143	556575,52	3185970,43	24	28184	556856,74	3185812,32	24	28225	557157,87	3185790,24
24	28062	557304,44	3186659,50	24	28103	556808,73	3186335,64	24	28144	556579,56	3185969,07	24	28185	556858,26	3185811,44	24	28226	557160,90	3185788,77
24	28063	557297,52	3186641,12	24	28104	556765,20	3186335,97	24	28145	556581,59	3185968,08	24	28186	556881,55	3185799,55	24	28227	557163,44	3185787,07
24	28064	557293,76	3186623,82	24	28105	556759,06	3186336,08	24	28146	556584,11	3185966,92	24	28187	556884,07	3185798,27	24	28228	557166,48	3185785,27
24	28065	557289,42	3186623,24	24	28106	556692,68	3186337,94	24	28147	556614,50	3185950,60	24	28188	556885,09	3185797,69	24	28229	557169,04	3185783,24
24	28066	557280,17	3186605,93	24	28107	556581,91	3186338,32	24	28148	556617,54	3185948,95	24	28189	556887,63	3185796,18	24	28230	557170,57	3185781,95
24	28067	557269,80	3186589,26	24	28108	556580,53	3186334,11	24	28149	556620,07	3185947,10	24	28190	556902,84	3185786,83	24	28231	557188,95	3185765,24
24	28068	557269,02	3186588,09	24	28109	556577,44	3186325,44	24	28150	556622,63	3185945,09	24	28191	556915,51	3185779,79	24	28232	557189,98	3185764,14
24	28069	557261,74	3186576,75	24	28110	556576,55	3186317,88	24	28151	556625,18	3185942,91	24	28192	556921,02	3185779,59	24	28233	557192,03	3185761,84
24	28070	557258,67	3186572,06	24	28111	556573,35	3186298,51	24	28152	556626,71	3185941,47	24	28193	556924,02	3185779,47	24	28234	557194,08	3185759,55
24	28071	557247,24	3186556,11	24	28112	556572,56	3186294,67	24	28153	556628,84	3185941,58	24	28194	556927,52	3185779,22	24	28235	557196,14	3185756,93
24	28072	557245,27	3186553,56	24	28113	556568,49	3186275,52	24	28154	556669,02	3185906,48	24	28195	556929,02	3185779,05	24	28236	557198,21	3185754,04

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				
24	28237	557199,77	3185751,35	24	28278	557451,09	3185631,59	24	28319	557926,77	3185413,32	24	28360	558903,07	3184933,72	24	28401	559357,53	3184680,04
24	28238	557200,31	3185749,56	24	28279	557546,23	3185583,54	24	28320	557939,41	3185406,96	24	28361	558905,09	3184933,36	24	28402	559377,02	3184681,39
24	28239	557200,84	3185748,42	24	28280	557548,26	3185582,60	24	28321	557949,53	3185401,66	24	28362	558907,59	3184932,90	24	28403	559379,52	3184681,49
24	28240	557202,40	3185745,39	24	28281	557571,05	3185569,85	24	28322	557963,20	3185394,92	24	28363	558964,92	3184919,89	24	28404	559382,52	3184681,45
24	28241	557203,48	3185742,25	24	28282	557585,55	3185570,06	24	28323	557977,88	3185387,40	24	28364	558968,95	3184918,62	24	28405	559384,02	3184681,36
24	28242	557204,02	3185740,22	24	28283	557609,01	3185572,43	24	28324	557991,98	3185382,82	24	28365	558970,97	3184917,91	24	28406	559386,03	3184681,20
24	28243	557211,71	3185710,07	24	28284	557612,01	3185572,79	24	28325	558003,08	3185379,13	24	28366	558974,50	3184916,39	24	28407	559390,04	3184680,60
24	28244	557216,35	3185704,01	24	28285	557615,51	3185572,96	24	28326	558009,07	3185379,23	24	28367	559042,77	3184883,63	24	28408	559392,55	3184680,10
24	28245	557219,89	3185702,51	24	28286	557618,51	3185572,93	24	28327	558011,57	3185379,20	24	28368	559044,80	3184882,67	24	28409	559395,58	3184679,16
24	28246	557249,92	3185701,69	24	28287	557622,01	3185572,70	24	28328	558015,09	3185378,96	24	28369	559045,81	3184882,16	24	28410	559398,60	3184678,14
24	28247	557253,42	3185701,47	24	28288	557649,08	3185569,85	24	28329	558018,09	3185378,50	24	28370	559047,85	3184880,73	24	28411	559401,12	3184677,04
24	28248	557256,44	3185700,97	24	28289	557651,59	3185569,49	24	28330	558020,60	3185378,03	24	28371	559050,90	3184878,87	24	28412	559407,19	3184674,35
24	28249	557257,94	3185700,69	24	28290	557653,60	3185569,10	24	28331	558121,66	3185355,37	24	28372	559052,41	3184877,75	24	28413	559413,25	3184671,71
24	28250	557275,03	3185697,20	24	28291	557655,12	3185568,77	24	28332	558123,68	3185354,89	24	28373	559102,34	3184837,93	24	28414	559416,17	3184675,36
24	28251	557277,04	3185696,81	24	28292	557659,14	3185567,55	24	28333	558190,61	3185336,90	24	28374	559144,97	3184811,54	24	28415	559418,61	3184678,00
24	28252	557280,07	3185695,91	24	28293	557661,66	3185566,72	24	28334	558192,63	3185336,33	24	28375	559145,97	3184810,94	24	28416	559419,59	3184679,02
24	28253	557283,60	3185694,59	24	28294	557664,19	3185565,55	24	28335	558195,64	3185335,33	24	28376	559148,01	3184809,49	24	28417	559422,04	3184681,30
24	28254	557286,12	3185693,54	24	28295	557665,70	3185564,79	24	28336	558239,05	3185318,69	24	28377	559150,55	3184807,46	24	28418	559424,49	3184683,45
24	28255	557289,16	3185692,08	24	28296	557667,22	3185564,10	24	28337	558241,57	3185317,49	24	28378	559153,10	3184805,30	24	28419	559426,96	3184685,10
24	28256	557291,69	3185690,42	24	28297	557669,76	3185562,43	24	28338	558299,23	3185289,82	24	28379	559155,16	3184802,93	24	28420	559428,93	3184686,55
24	28257	557293,72	3185689,16	24	28298	557672,81	3185560,57	24	28339	558301,75	3185288,41	24	28380	559157,22	3184800,45	24	28421	559429,91	3184687,21
24	28258	557311,00	3185677,04	24	28299	557673,83	3185559,80	24	28340	558304,29	3185286,93	24	28381	559159,80	3184796,88	24	28422	559430,90	3184687,84
24	28259	557317,07	3185674,14	24	28300	557675,36	3185558,56	24	28341	558307,34	3185285,10	24	28382	559164,46	3184790,42	24	28423	559433,37	3184689,02
24	28260	557323,65	3185670,88	24	28301	557676,38	3185557,55	24	28342	558308,87	3185283,63	24	28383	559174,29	3184775,57	24	28424	559435,84	3184690,24
24	28261	557330,13	3185671,57	24	28302	557700,88	3185535,69	24	28343	558386,83	3185220,85	24	28384	559195,54	3184743,39	24	28425	559437,82	3184691,15
24	28262	557357,52	3185676,98	24	28303	557702,42	3185534,55	24	28344	558453,57	3185167,79	24	28385	559197,07	3184741,61	24	28426	559439,82	3184691,77
24	28263	557359,52	3185677,37	24	28304	557704,47	3185532,17	24	28345	558516,42	3185131,54	24	28386	559197,59	3184740,43	24	28427	559447,74	3184694,64
24	28264	557362,51	3185677,75	24	28305	557705,49	3185531,14	24	28346	558517,94	3185130,45	24	28387	559198,65	3184738,74	24	28428	559450,24	3184695,34
24	28265	557366,00	3185677,93	24	28306	557706,53	3185529,70	24	28347	558518,96	3185129,97	24	28388	559208,06	3184720,48	24	28429	559453,21	3184696,17
24	28266	557369,01	3185677,90	24	28307	557707,55	3185528,47	24	28348	558539,79	3185116,06	24	28389	559215,40	3184705,82	24	28430	559456,71	3184696,77
24	28267	557372,52	3185677,66	24	28308	557708,59	3185527,08	24	28349	558605,49	3185042,93	24	28390	559216,95	3184703,29	24	28431	559459,70	3184697,16
24	28268	557375,54	3185677,17	24	28309	557710,64	3185524,35	24	28350	558704,61	3185016,91	24	28391	559227,65	3184694,85	24	28432	559463,19	3184697,36
24	28269	557379,05	3185676,53	24	28310	557711,69	3185522,48	24	28351	558747,59	3184996,24	24	28392	559236,30	3184688,51	24	28433	559466,20	3184697,31
24	28270	557382,07	3185675,63	24	28311	557723,17	3185501,68	24	28352	558750,12	3184995,04	24	28393	559243,33	3184687,13	24	28434	559469,70	3184697,07
24	28271	557385,09	3185674,56	24	28312	557755,27	3185475,66	24	28353	558752,65	3184993,42	24	28394	559255,90	3184684,71	24	28435	559472,71	3184696,61
24	28272	557389,14	3185672,85	24	28313	557805,39	3185449,44	24	28354	558798,84	3184964,08	24	28395	559291,89	3184685,61	24	28436	559476,23	3184695,94
24	28273	557390,66	3185671,90	24	28314	557897,54	3185422,81	24	28355	558824,22	3184948,26	24	28396	559295,39	3184685,61	24	28437	559479,25	3184695,07
24	28274	557412,43	3185660,31	24	28315	557919,19	3185416,57	24	28356	558838,30	3184944,82	24	28397	559298,39	3184685,33	24	28438	559480,76	3184694,64
24	28275	557414,97	3185658,65	24	28316	557920,19	3185416,09	24	28357	558852,38	3184941,32	24	28398	559299,91	3184685,16	24	28439	559481,77	3184694,19
24	28276	557418,02	3185656,81	24	28317	557922,22	3185415,42	24	28358	558862,43	3184939,46	24	28399	559339,04	3184679,74	24	28440	559489,34	3184691,33
24	28277	557419,02	3185656,15	24	28318	557925,75	3185413,98	24	28359	558871,98	3184937,76	24	28400	559340,54	3184679,76	24	28441	559492,37	3184690,04

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				
24	28442	559495,40	3184688,59	24	28483	560023,72	3184421,12	24	28524	560289,50	3184127,94	24	28565	560409,54	3183886,05	24	28606	560632,73	3183684,47
24	28443	559497,94	3184686,92	24	28484	560026,26	3184419,11	24	28525	560292,52	3184127,09	24	28566	560416,93	3183869,52	24	28607	560635,24	3183683,95
24	28444	559500,99	3184685,09	24	28485	560028,31	3184416,91	24	28526	560295,54	3184125,99	24	28567	560428,82	3183852,36	24	28608	560638,76	3183682,93
24	28445	559503,03	3184683,51	24	28486	560029,83	3184415,91	24	28527	560298,57	3184124,68	24	28568	560446,36	3183828,99	24	28609	560656,90	3183677,06
24	28446	559514,74	3184673,99	24	28487	560052,88	3184392,52	24	28528	560301,60	3184123,23	24	28569	560447,91	3183827,21	24	28610	560664,87	3183678,71
24	28447	559517,23	3184674,40	24	28488	560053,90	3184391,20	24	28529	560304,65	3184121,58	24	28570	560463,43	3183803,87	24	28611	560683,25	3183684,38
24	28448	559518,25	3184673,54	24	28489	560055,96	3184388,71	24	28530	560306,68	3184119,91	24	28571	560464,47	3183802,79	24	28612	560686,74	3183685,21
24	28449	559539,32	3184671,08	24	28490	560058,01	3184386,40	24	28531	560314,30	3184114,61	24	28572	560474,84	3183786,52	24	28613	560689,72	3183685,81
24	28450	559541,83	3184670,67	24	28491	560076,63	3184359,67	24	28532	560316,86	3184112,57	24	28573	560475,87	3183785,33	24	28614	560693,21	3183686,23
24	28451	559544,35	3184670,19	24	28492	560116,75	3184311,29	24	28533	560319,41	3184110,40	24	28574	560477,43	3183782,49	24	28615	560696,21	3183686,40
24	28452	559600,15	3184657,72	24	28493	560130,09	3184296,47	24	28534	560321,47	3184108,05	24	28575	560478,49	3183779,73	24	28616	560699,71	3183686,38
24	28453	559620,73	3184654,46	24	28494	560132,14	3184294,26	24	28535	560323,52	3184105,57	24	28576	560483,24	3183769,02	24	28617	560726,26	3183685,19
24	28454	559635,30	3184652,07	24	28495	560133,70	3184291,64	24	28536	560325,58	3184102,94	24	28577	560484,81	3183766,04	24	28618	560728,25	3183685,09
24	28455	559638,81	3184651,44	24	28496	560135,76	3184288,90	24	28537	560327,64	3184100,21	24	28578	560485,39	3183762,88	24	28619	560731,77	3183684,85
24	28456	559642,85	3184650,15	24	28497	560136,80	3184287,39	24	28538	560328,67	3184098,54	24	28579	560486,44	3183760,69	24	28620	560734,27	3183684,53
24	28457	559644,86	3184649,47	24	28498	560145,15	3184272,45	24	28539	560334,95	3184086,59	24	28580	560488,66	3183751,10	24	28621	560752,34	3183681,64
24	28458	559647,89	3184648,17	24	28499	560148,28	3184266,46	24	28540	560338,48	3184085,45	24	28581	560489,23	3183747,87	24	28622	560755,36	3183680,96
24	28459	559650,93	3184646,77	24	28500	560148,81	3184265,12	24	28541	560339,51	3184084,25	24	28582	560489,30	3183744,62	24	28623	560758,88	3183680,06
24	28460	559661,56	3184640,97	24	28501	560150,39	3184262,19	24	28542	560339,15	3184078,09	24	28583	560489,87	3183741,37	24	28624	560762,40	3183679,49
24	28461	559676,24	3184632,93	24	28502	560151,45	3184259,14	24	28543	560342,76	3184073,71	24	28584	560490,16	3183729,07	24	28625	560763,42	3183678,39
24	28462	559677,26	3184632,42	24	28503	560151,99	3184257,66	24	28544	560351,53	3184062,06	24	28585	560490,34	3183720,75	24	28626	560765,45	3183677,37
24	28463	559678,78	3184631,26	24	28504	560158,96	3184237,10	24	28545	560352,05	3184060,78	24	28586	560490,88	3183719,20	24	28627	560772,01	3183674,55
24	28464	559679,80	3184630,76	24	28505	560164,76	3184224,04	24	28546	560354,11	3184058,05	24	28587	560491,95	3183715,95	24	28628	560774,03	3183673,78
24	28465	559734,65	3184594,52	24	28506	560167,37	3184219,25	24	28547	560355,69	3184054,70	24	28588	560497,17	3183706,68	24	28629	560783,64	3183669,13
24	28466	559736,68	3184593,20	24	28507	560170,97	3184214,41	24	28548	560361,42	3184044,26	24	28589	560504,86	3183698,48	24	28630	560786,68	3183667,78
24	28467	559739,23	3184591,17	24	28508	560175,07	3184210,63	24	28549	560362,49	3184041,79	24	28590	560512,50	3183691,86	24	28631	560789,21	3183666,10
24	28468	559741,27	3184589,34	24	28509	560186,23	3184203,86	24	28550	560363,01	3184040,30	24	28591	560523,15	3183685,83	24	28632	560792,26	3183664,26
24	28469	559799,53	3184534,67	24	28510	560205,00	3184192,40	24	28551	560368,85	3184025,81	24	28592	560525,18	3183684,62	24	28633	560794,80	3183662,25
24	28470	559802,56	3184533,68	24	28511	560206,00	3184191,95	24	28552	560369,38	3184024,26	24	28593	560529,71	3183683,08	24	28634	560796,86	3183660,04
24	28471	559815,66	3184529,47	24	28512	560209,05	3184189,86	24	28553	560370,46	3184021,16	24	28594	560536,75	3183681,49	24	28635	560797,88	3183659,16
24	28472	559819,70	3184528,09	24	28513	560222,79	3184179,58	24	28554	560371,03	3184017,97	24	28595	560546,75	3183681,71	24	28636	560806,06	3183650,89
24	28473	559868,67	3184508,03	24	28514	560224,83	3184177,82	24	28555	560372,10	3184014,77	24	28596	560569,69	3183685,10	24	28637	560809,05	3183651,95
24	28474	559909,08	3184490,88	24	28515	560227,38	3184175,63	24	28556	560372,14	3184013,29	24	28597	560576,17	3183686,04	24	28638	560823,93	3183657,54
24	28475	559920,19	3184486,14	24	28516	560229,94	3184173,08	24	28557	560374,03	3183996,04	24	28598	560587,64	3183687,61	24	28639	560843,76	3183664,74
24	28476	559921,71	3184485,45	24	28517	560241,23	3184160,64	24	28558	560378,52	3183974,50	24	28599	560590,13	3183687,88	24	28640	560848,24	3183666,22
24	28477	559924,74	3184483,99	24	28518	560243,30	3184157,94	24	28559	560382,40	3183958,02	24	28600	560593,63	3183688,09	24	28641	560850,72	3183667,15
24	28478	559925,76	3184483,32	24	28519	560255,66	3184142,19	24	28560	560386,27	3183941,64	24	28601	560606,14	3183688,38	24	28642	560853,19	3183668,05
24	28479	559962,76	3184461,94	24	28520	560259,23	3184138,68	24	28561	560390,04	3183930,31	24	28602	560609,63	3183688,32	24	28643	560856,68	3183668,84
24	28480	559986,59	3184447,73	24	28521	560261,27	3184136,97	24	28562	560397,34	3183916,82	24	28603	560612,64	3183688,08	24	28644	560859,17	3183669,40
24	28481	559987,61	3184447,00	24	28522	560266,84	3184133,96	24	28563	560398,91	3183913,87	24	28604	560616,65	3183687,49	24	28645	560872,13	3183671,49
24	28482	559990,15	3184445,30	24	28523	560280,94	3184129,91	24	28564	560399,45	3183911,98	24	28605	560623,69	3183686,22	24	28646	560875,11	3183671,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28647	560880,10	3183672,72	24	28688	561110,85	3183608,46	24	28729	561360,10	3183417,75	24	28770	561540,14	3183199,64	24	28811	561720,77	3183153,42
24	28648	560883,60	3183673,18	24	28689	561125,93	3183597,74	24	28730	561372,88	3183405,98	24	28771	561541,23	3183196,35	24	28812	561729,27	3183153,51
24	28649	560888,09	3183673,38	24	28690	561134,66	3183590,20	24	28731	561374,93	3183403,62	24	28772	561545,47	3183185,00	24	28813	561740,76	3183154,34
24	28650	560907,10	3183673,27	24	28691	561144,80	3183580,96	24	28732	561376,99	3183401,16	24	28773	561546,54	3183182,15	24	28814	561752,25	3183155,14
24	28651	560909,11	3183673,23	24	28692	561150,88	3183577,28	24	28733	561379,05	3183398,39	24	28774	561547,14	3183177,97	24	28815	561756,23	3183156,35
24	28652	560912,11	3183672,99	24	28693	561158,45	3183574,80	24	28734	561390,94	3183381,70	24	28775	561548,82	3183170,24	24	28816	561762,17	3183158,98
24	28653	560915,11	3183672,55	24	28694	561159,96	3183574,23	24	28735	561393,01	3183378,81	24	28776	561559,32	3183170,47	24	28817	561765,14	3183160,08
24	28654	560922,14	3183671,40	24	28695	561169,54	3183570,74	24	28736	561395,10	3183375,06	24	28777	561562,32	3183170,41	24	28818	561768,12	3183161,13
24	28655	560925,16	3183670,75	24	28696	561171,06	3183570,27	24	28737	561402,37	3183363,02	24	28778	561565,82	3183170,18	24	28819	561769,60	3183161,53
24	28656	560928,69	3183669,86	24	28697	561174,08	3183568,96	24	28738	561415,77	3183345,24	24	28779	561574,35	3183169,25	24	28820	561777,56	3183163,62
24	28657	560932,22	3183668,48	24	28698	561177,13	3183567,51	24	28739	561416,81	3183344,04	24	28780	561577,37	3183168,78	24	28821	561779,06	3183163,99
24	28658	560944,33	3183663,69	24	28699	561179,66	3183565,84	24	28740	561426,12	3183330,66	24	28781	561580,88	3183168,11	24	28822	561782,55	3183164,61
24	28659	560946,36	3183662,67	24	28700	561180,67	3183565,21	24	28741	561433,27	3183323,81	24	28782	561583,90	3183167,24	24	28823	561785,53	3183165,02
24	28660	560948,37	3183661,85	24	28701	561191,35	3183557,97	24	28742	561435,83	3183321,47	24	28783	561586,42	3183166,26	24	28824	561788,04	3183165,17
24	28661	560951,42	3183660,28	24	28702	561193,37	3183556,77	24	28743	561436,86	3183320,38	24	28784	561591,98	3183164,20	24	28825	561799,53	3183165,62
24	28662	560971,15	3183650,07	24	28703	561195,93	3183554,74	24	28744	561447,64	3183307,88	24	28785	561595,01	3183163,03	24	28826	561808,52	3183165,95
24	28663	560973,18	3183649,05	24	28704	561196,95	3183553,57	24	28745	561448,67	3183306,55	24	28786	561601,08	3183160,14	24	28827	561824,02	3183166,31
24	28664	560974,71	3183648,05	24	28705	561208,69	3183543,33	24	28746	561450,73	3183303,93	24	28787	561610,03	3183157,23	24	28828	561827,02	3183166,28
24	28665	560982,19	3183648,69	24	28706	561209,71	3183542,36	24	28747	561451,78	3183302,12	24	28788	561621,24	3183153,05	24	28829	561830,53	3183166,04
24	28666	560989,68	3183649,58	24	28707	561211,77	3183540,00	24	28748	561456,44	3183294,97	24	28789	561626,78	3183151,49	24	28830	561833,55	3183165,59
24	28667	560991,17	3183649,74	24	28708	561212,79	3183539,11	24	28749	561458,51	3183292,19	24	28790	561629,30	3183150,68	24	28831	561837,07	3183164,91
24	28668	560992,67	3183649,88	24	28709	561221,00	3183529,64	24	28750	561467,64	3183286,47	24	28791	561634,84	3183148,83	24	28832	561840,08	3183164,01
24	28669	560997,67	3183650,13	24	28710	561222,53	3183528,02	24	28751	561470,17	3183284,67	24	28792	561636,84	3183149,07	24	28833	561841,60	3183163,57
24	28670	560999,17	3183650,16	24	28711	561224,09	3183525,39	24	28752	561472,73	3183282,42	24	28793	561640,31	3183150,27	24	28834	561847,14	3183161,64
24	28671	561001,66	3183650,16	24	28712	561226,68	3183522,01	24	28753	561481,41	3183275,00	24	28794	561645,28	3183152,01	24	28835	561848,66	3183161,01
24	28672	561008,67	3183649,98	24	28713	561233,97	3183509,28	24	28754	561483,96	3183273,05	24	28795	561646,77	3183152,60	24	28836	561851,69	3183159,71
24	28673	561011,68	3183649,74	24	28714	561244,86	3183492,60	24	28755	561486,00	3183270,69	24	28796	561659,18	3183156,58	24	28837	561855,23	3183157,94
24	28674	561015,19	3183649,28	24	28715	561253,58	3183482,49	24	28756	561488,06	3183268,20	24	28797	561663,66	3183157,60	24	28838	561860,29	3183155,06
24	28675	561017,71	3183648,72	24	28716	561262,74	3183475,63	24	28757	561489,09	3183267,19	24	28798	561675,11	3183159,91	24	28839	561862,83	3183153,71
24	28676	561025,25	3183647,01	24	28717	561285,13	3183459,10	24	28758	561495,79	3183258,62	24	28799	561677,10	3183160,33	24	28840	561866,38	3183151,38
24	28677	561028,78	3183645,98	24	28718	561287,67	3183457,75	24	28759	561496,83	3183257,01	24	28800	561680,59	3183160,72	24	28841	561868,88	3183151,29
24	28678	561031,30	3183645,09	24	28719	561296,74	3183454,98	24	28760	561498,39	3183254,19	24	28801	561683,58	3183160,89	24	28842	561878,40	3183150,72
24	28679	561043,88	3183641,10	24	28720	561299,75	3183453,93	24	28761	561505,65	3183242,21	24	28802	561687,10	3183160,87	24	28843	561880,91	3183150,50
24	28680	561046,41	3183640,15	24	28721	561302,79	3183452,63	24	28762	561511,87	3183232,97	24	28803	561689,60	3183160,68	24	28844	561884,42	3183150,05
24	28681	561049,95	3183638,65	24	28722	561304,30	3183451,88	24	28763	561520,08	3183223,98	24	28804	561694,60	3183160,23	24	28845	561886,44	3183149,64
24	28682	561071,69	3183628,17	24	28723	561319,99	3183443,80	24	28764	561529,29	3183215,35	24	28805	561697,11	3183159,97	24	28846	561893,97	3183147,94
24	28683	561074,23	3183626,94	24	28724	561334,17	3183436,55	24	28765	561531,33	3183213,29	24	28806	561700,13	3183159,50	24	28847	561896,99	3183147,04
24	28684	561075,75	3183626,07	24	28725	561336,71	3183434,89	24	28766	561533,39	3183210,80	24	28807	561703,64	3183158,81	24	28848	561900,02	3183145,96
24	28685	561081,83	3183622,33	24	28726	561339,24	3183433,36	24	28767	561534,95	3183208,18	24	28808	561711,20	3183156,91	24	28849	561903,06	3183144,68
24	28686	561086,39	3183619,77	24	28727	561355,52	3183421,50	24	28768	561537,01	3183205,44	24	28809	561714,21	3183156,08	24	28850	561906,59	3183143,02
24	28687	561099,34	3183615,21	24	28728	561358,07	3183419,50	24	28769	561538,58	3183202,60	24	28810	561717,23	3183154,99	24	28851	561915,71	3183137,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28852	561918,24	3183136,53	24	28893	562174,60	3183103,75	24	28934	562450,86	3183075,38	24	28975	562673,09	3183069,83	24	29016	562969,17	3183005,83
24	28853	561920,79	3183134,67	24	28894	562200,11	3183103,36	24	28935	562452,38	3183074,46	24	28976	562679,63	3183067,70	24	29017	562972,68	3183005,38
24	28854	561923,34	3183132,49	24	28895	562215,62	3183103,24	24	28936	562467,07	3183067,01	24	28977	562682,65	3183066,73	24	29018	562975,70	3183004,76
24	28855	561930,47	3183126,46	24	28896	562217,13	3183103,23	24	28937	562468,07	3183066,44	24	28978	562684,17	3183066,14	24	29019	562981,73	3183003,23
24	28856	561933,03	3183124,46	24	28897	562220,64	3183102,99	24	28938	562471,10	3183064,76	24	28979	562700,34	3183059,23	24	29020	562985,25	3183002,37
24	28857	561935,07	3183122,43	24	28898	562223,64	3183102,49	24	28939	562474,17	3183062,39	24	28980	562707,41	3183056,26	24	29021	562988,28	3183001,29
24	28858	561940,71	3183115,90	24	28899	562227,16	3183101,85	24	28940	562488,42	3183051,59	24	28981	562719,50	3183052,19	24	29022	562989,80	3183000,51
24	28859	561944,24	3183114,96	24	28900	562231,19	3183100,57	24	28941	562505,22	3183038,47	24	28982	562729,03	3183050,78	24	29023	562998,88	3182996,74
24	28860	561947,28	3183113,86	24	28901	562244,29	3183096,43	24	28942	562524,56	3183023,96	24	28983	562742,56	3183049,88	24	29024	562999,90	3182996,25
24	28861	561950,29	3183112,58	24	28902	562250,32	3183095,23	24	28943	562534,71	3183017,81	24	28984	562758,09	3183049,29	24	29025	563002,94	3182994,74
24	28862	561953,34	3183111,10	24	28903	562257,34	3183095,08	24	28944	562538,75	3183016,07	24	28985	562760,59	3183049,13	24	29026	563003,96	3182993,95
24	28863	561956,38	3183109,16	24	28904	562258,82	3183095,69	24	28945	562540,26	3183015,51	24	28986	562770,62	3183048,17	24	29027	563018,15	3182985,71
24	28864	561962,98	3183104,86	24	28905	562267,25	3183099,26	24	28946	562544,27	3183015,32	24	28987	562774,63	3183047,54	24	29028	563019,66	3182984,84
24	28865	561965,02	3183103,29	24	28906	562269,72	3183100,26	24	28947	562550,74	3183016,25	24	28988	562784,18	3183045,69	24	29029	563020,68	3182984,11
24	28866	561968,07	3183101,28	24	28907	562273,69	3183101,53	24	28948	562553,72	3183018,02	24	28989	562786,69	3183045,20	24	29030	563035,41	3182974,19
24	28867	561970,11	3183099,07	24	28908	562291,09	3183106,25	24	28949	562554,69	3183018,81	24	28990	562789,71	3183044,29	24	29031	563051,16	3182963,51
24	28868	561971,65	3183097,72	24	28909	562293,09	3183106,79	24	28950	562558,12	3183022,07	24	28991	562792,74	3183043,20	24	29032	563060,28	3182958,44
24	28869	561978,31	3183090,90	24	28910	562297,56	3183107,55	24	28951	562567,41	3183031,67	24	28992	562795,77	3183041,92	24	29033	563063,31	3182957,22
24	28870	561995,23	3183094,35	24	28911	562309,03	3183109,07	24	28952	562580,55	3183047,87	24	28993	562807,40	3183036,41	24	29034	563065,83	3182956,62
24	28871	562001,71	3183095,78	24	28912	562311,03	3183109,34	24	28953	562582,49	3183050,30	24	28994	562819,02	3183031,67	24	29035	563076,39	3182954,25
24	28872	562006,68	3183096,91	24	28913	562314,53	3183109,50	24	28954	562584,93	3183052,57	24	28995	562821,03	3183030,78	24	29036	563091,43	3182952,30
24	28873	562020,61	3183100,12	24	28914	562318,54	3183109,43	24	28955	562587,40	3183054,62	24	28996	562822,05	3183030,15	24	29037	563123,46	3182951,50
24	28874	562022,61	3183100,48	24	28915	562328,55	3183108,84	24	28956	562597,71	3183063,05	24	28997	562828,07	3183029,59	24	29038	563136,99	3182950,87
24	28875	562041,54	3183103,98	24	28916	562330,55	3183108,65	24	28957	562600,16	3183065,02	24	28998	562831,57	3183029,14	24	29039	563139,99	3182950,63
24	28876	562045,02	3183104,37	24	28917	562334,06	3183108,20	24	28958	562603,12	3183066,80	24	28999	562834,09	3183028,60	24	29040	563143,01	3182950,17
24	28877	562049,02	3183104,58	24	28918	562335,58	3183107,85	24	28959	562606,09	3183068,42	24	29000	562848,18	3183025,30	24	29041	563146,52	3182949,49
24	28878	562057,53	3183104,59	24	28919	562348,64	3183105,15	24	28960	562609,05	3183069,85	24	29001	562851,69	3183024,25	24	29042	563149,54	3182948,62
24	28879	562060,02	3183104,55	24	28920	562350,14	3183104,80	24	28961	562612,04	3183071,07	24	29002	562863,79	3183020,41	24	29043	563151,57	3182947,85
24	28880	562062,04	3183104,44	24	28921	562353,18	3183103,90	24	28962	562615,01	3183072,07	24	29003	562866,31	3183019,46	24	29044	563161,64	3182944,23
24	28881	562077,56	3183103,23	24	28922	562357,20	3183102,55	24	28963	562618,00	3183072,90	24	29004	562869,35	3183018,18	24	29045	563164,68	3182942,97
24	28882	562079,08	3183103,08	24	28923	562368,31	3183097,94	24	28964	562619,98	3183073,24	24	29005	562871,87	3183016,89	24	29046	563166,19	3182942,09
24	28883	562082,59	3183102,60	24	28924	562376,39	3183094,91	24	28965	562627,46	3183074,67	24	29006	562880,98	3183012,13	24	29047	563179,36	3182935,42
24	28884	562098,16	3183099,76	24	28925	562383,43	3183092,78	24	28966	562628,94	3183074,96	24	29007	562887,56	3183008,84	24	29048	563180,88	3182934,46
24	28885	562099,66	3183099,38	24	28926	562392,46	3183091,83	24	28967	562632,44	3183075,35	24	29008	562899,09	3183008,02	24	29049	563187,97	3182930,62
24	28886	562109,63	3183100,68	24	28927	562411,51	3183090,02	24	28968	562638,94	3183075,50	24	29009	562918,10	3183007,39	24	29050	563210,47	3182930,75
24	28887	562115,13	3183101,46	24	28928	562414,53	3183089,55	24	28969	562646,94	3183075,18	24	29010	562920,11	3183007,33	24	29051	563225,97	3182931,41
24	28888	562117,62	3183101,74	24	28929	562418,04	3183088,87	24	28970	562650,95	3183074,86	24	29011	562921,61	3183007,27	24	29052	563227,97	3182931,43
24	28889	562119,12	3183101,83	24	28930	562421,06	3183088,00	24	28971	562657,49	3183074,07	24	29012	562935,62	3183006,82	24	29053	563236,97	3182931,32
24	28890	562148,09	3183103,62	24	28931	562425,10	3183086,56	24	28972	562659,99	3183073,69	24	29013	562953,15	3183006,16	24	29054	563238,48	3182931,26
24	28891	562151,09	3183103,72	24	28932	562434,69	3183082,51	24	28973	562663,01	3183073,00	24	29014	562964,15	3183006,11	24	29055	563241,99	3182931,04
24	28892	562158,60	3183103,72	24	28933	562436,70	3183081,74	24	28974	562666,52	3183072,00	24	29015	562966,16	3183006,07	24	29056	563244,99	3182930,57

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				
24	29057	563248,51	3182929,90	24	29098	563569,12	3182843,30	24	29139	563785,16	3182692,04	24	29180	564084,08	3182371,40	24	29221	563863,54	3182500,75
24	29058	563251,54	3182929,02	24	29099	563570,64	3182842,69	24	29140	563789,78	3182686,83	24	29181	564082,65	3182368,45	24	29222	563846,15	3182517,85
24	29059	563254,56	3182927,94	24	29100	563579,23	3182839,08	24	29141	563796,94	3182679,55	24	29182	564081,21	3182365,65	24	29223	563822,12	3182540,51
24	29060	563256,07	3182927,42	24	29101	563580,73	3182838,42	24	29142	563816,33	3182663,21	24	29183	564079,27	3182362,93	24	29224	563806,33	3182552,90
24	29061	563266,18	3182923,05	24	29102	563583,78	3182836,94	24	29143	563845,73	3182646,19	24	29184	564077,33	3182360,36	24	29225	563795,17	3182559,94
24	29062	563284,81	3182917,25	24	29103	563586,31	3182835,27	24	29144	563846,75	3182645,42	24	29185	564074,89	3182357,93	24	29226	563762,23	3182578,81
24	29063	563288,85	3182915,81	24	29104	563587,33	3182834,53	24	29145	563862,47	3182636,02	24	29186	564072,93	3182355,63	24	29227	563760,70	3182579,91
24	29064	563300,97	3182910,71	24	29105	563599,51	3182826,40	24	29146	563865,01	3182634,22	24	29187	564070,49	3182353,53	24	29228	563757,65	3182581,74
24	29065	563303,49	3182909,76	24	29106	563601,04	3182825,29	24	29147	563866,54	3182632,81	24	29188	564067,53	3182351,55	24	29229	563755,11	3182583,78
24	29066	563306,03	3182908,26	24	29107	563603,60	3182823,24	24	29148	563885,91	3182617,21	24	29189	564065,07	3182349,76	24	29230	563730,62	3182604,58
24	29067	563309,06	3182906,61	24	29108	563606,15	3182821,08	24	29149	563886,91	3182616,58	24	29190	564062,09	3182348,14	24	29231	563728,07	3182606,68
24	29068	563312,12	3182904,43	24	29109	563608,70	3182818,80	24	29150	563888,96	3182614,63	24	29191	564059,14	3182346,71	24	29232	563727,05	3182607,84
24	29069	563325,34	3182894,76	24	29110	563619,47	3182807,07	24	29151	563915,04	3182590,05	24	29192	564056,16	3182345,50	24	29233	563717,32	3182617,63
24	29070	563341,10	3182883,60	24	29111	563622,03	3182804,10	24	29152	563933,45	3182572,49	24	29193	564053,17	3182344,49	24	29234	563716,30	3182618,83
24	29071	563355,08	3182885,03	24	29112	563639,05	3182781,85	24	29153	563964,14	3182542,52	24	29194	564049,69	3182343,66	24	29235	563708,08	3182627,85
24	29072	563358,58	3182885,20	24	29113	563645,71	3182774,91	24	29154	563998,29	3182513,81	24	29195	564046,70	3182343,06	24	29236	563706,54	3182629,85
24	29073	563361,58	3182885,18	24	29114	563651,78	3182772,18	24	29155	563999,84	3182512,10	24	29196	564043,22	3182342,67	24	29237	563704,48	3182632,46
24	29074	563365,08	3182884,91	24	29115	563663,36	3182769,02	24	29156	564035,11	3182479,23	24	29197	564040,22	3182342,48	24	29238	563694,12	3182648,14
24	29075	563375,62	3182883,71	24	29116	563678,45	3182764,90	24	29157	564037,15	3182476,88	24	29198	564036,72	3182342,52	24	29239	563693,08	3182649,23
24	29076	563378,63	3182883,27	24	29117	563694,53	3182761,89	24	29158	564038,17	3182476,02	24	29199	564033,72	3182342,76	24	29240	563687,89	3182657,66
24	29077	563382,14	3182882,61	24	29118	563698,04	3182761,14	24	29159	564056,67	3182454,99	24	29200	564030,20	3182343,21	24	29241	563685,34	3182660,48
24	29078	563384,66	3182881,88	24	29119	563713,64	3182757,22	24	29160	564057,69	3182453,71	24	29201	564027,18	3182343,90	24	29242	563682,80	3182661,79
24	29079	563392,72	3182879,35	24	29120	563716,16	3182756,50	24	29161	564068,51	3182440,60	24	29202	564024,17	3182344,78	24	29243	563674,75	3182663,86
24	29080	563396,25	3182878,27	24	29121	563719,18	3182755,41	24	29162	564070,56	3182437,99	24	29203	564021,13	3182345,86	24	29244	563658,18	3182666,92
24	29081	563398,27	3182877,45	24	29122	563722,21	3182754,10	24	29163	564072,12	3182435,24	24	29204	564018,10	3182347,13	24	29245	563655,65	3182667,52
24	29082	563409,39	3182872,48	24	29123	563724,24	3182753,09	24	29164	564072,65	3182434,07	24	29205	564015,07	3182348,63	24	29246	563654,15	3182667,88
24	29083	563428,57	3182864,78	24	29124	563736,39	3182746,71	24	29165	564082,53	3182417,31	24	29206	564012,03	3182350,29	24	29247	563637,03	3182672,57
24	29084	563441,70	3182859,29	24	29125	563737,39	3182746,26	24	29166	564083,07	3182415,62	24	29207	564009,48	3182352,13	24	29248	563621,93	3182676,67
24	29085	563446,75	3182857,25	24	29126	563739,93	3182744,60	24	29167	564084,65	3182412,64	24	29208	564006,94	3182354,13	24	29249	563619,92	3182677,18
24	29086	563457,81	3182854,66	24	29127	563742,48	3182742,72	24	29168	564085,71	3182409,63	24	29209	564004,39	3182356,32	24	29250	563616,90	3182678,27
24	29087	563470,34	3182853,86	24	29128	563744,00	3182741,76	24	29169	564086,78	3182406,50	24	29210	564002,33	3182358,65	24	29251	563614,87	3182679,16
24	29088	563482,36	3182852,94	24	29129	563750,13	3182736,82	24	29170	564087,86	3182403,33	24	29211	563999,78	3182361,13	24	29252	563601,73	3182685,06
24	29089	563493,39	3182852,13	24	29130	563751,64	3182735,80	24	29171	564088,43	3182400,14	24	29212	563998,22	3182363,75	24	29253	563597,69	3182686,94
24	29090	563524,41	3182851,62	24	29131	563754,20	3182733,60	24	29172	564089,00	3182396,89	24	29213	563996,15	3182366,49	24	29254	563591,60	3182690,54
24	29091	563525,91	3182851,58	24	29132	563756,25	3182731,28	24	29173	564089,08	3182393,62	24	29214	563995,62	3182367,66	24	29255	563589,57	3182691,82
24	29092	563529,42	3182851,35	24	29133	563757,27	3182730,45	24	29174	564089,15	3182390,36	24	29215	563987,83	3182380,80	24	29256	563586,54	3182693,65
24	29093	563532,93	3182850,81	24	29134	563758,49	3182720,80	24	29175	564088,73	3182387,07	24	29216	563980,62	3182389,73	24	29257	563583,99	3182695,66
24	29094	563548,01	3182847,99	24	29135	563767,03	3182719,14	24	29176	564088,29	3182383,84	24	29217	563964,69	3182408,26	24	29258	563582,45	3182697,27
24	29095	563560,05	3182845,93	24	29136	563769,09	3182716,53	24	29177	564087,38	3182380,63	24	29218	563932,50	3182438,26	24	29259	563577,35	3182701,76
24	29096	563563,07	3182845,27	24	29137	563770,13	3182714,75	24	29178	564086,45	3182377,48	24	29219	563898,33	3182467,30	24	29260	563574,78	3182704,23
24	29097	563566,09	3182844,40	24	29138	563776,88	3182703,74	24	29179	564085,52	3182374,40	24	29220	563895,77	3182469,31	24	29261	563565,04	3182714,99

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				
24	29262	563562,47	3182717,90	24	29303	563266,16	3182813,87	24	29344	562951,93	3182906,14	24	29385	562697,20	3182955,33	24	29426	562445,01	3182958,68
24	29263	563544,44	3182740,87	24	29304	563257,50	3182820,56	24	29345	562950,43	3182906,20	24	29386	562678,07	3182960,62	24	29427	562443,49	3182959,62
24	29264	563538,81	3182746,71	24	29305	563252,97	3182822,45	24	29346	562931,90	3182906,88	24	29387	562676,55	3182961,11	24	29428	562426,69	3182972,87
24	29265	563536,27	3182748,56	24	29306	563233,82	3182828,30	24	29347	562923,39	3182907,15	24	29388	562673,54	3182962,19	24	29429	562417,52	3182980,11
24	29266	563530,23	3182749,58	24	29307	563230,79	3182829,43	24	29348	562914,89	3182907,42	24	29389	562662,43	3182966,67	24	29430	562407,91	3182985,02
24	29267	563518,69	3182751,70	24	29308	563229,78	3182829,96	24	29349	562894,86	3182908,09	24	29390	562659,39	3182968,00	24	29431	562396,27	3182990,32
24	29268	563490,67	3182752,15	24	29309	563226,24	3182831,32	24	29350	562892,86	3182908,20	24	29391	562648,28	3182972,67	24	29432	562393,75	3182991,23
24	29269	563489,17	3182752,21	24	29310	563214,26	3182830,80	24	29351	562874,32	3182909,49	24	29392	562643,91	3182967,10	24	29433	562382,73	3182992,31
24	29270	563487,65	3182752,27	24	29311	563212,76	3182830,77	24	29352	562872,82	3182909,68	24	29393	562640,97	3182964,05	24	29434	562368,69	3182993,77
24	29271	563463,10	3182754,08	24	29312	563182,74	3182830,56	24	29353	562869,30	3182910,14	24	29394	562629,74	3182952,19	24	29435	562365,17	3182994,26
24	29272	563447,08	3182755,12	24	29313	563180,25	3182830,59	24	29354	562866,28	3182910,81	24	29395	562628,28	3182950,71	24	29436	562361,66	3182994,94
24	29273	563444,57	3182755,32	24	29314	563176,73	3182830,84	24	29355	562863,27	3182911,68	24	29396	562618,48	3182941,56	24	29437	562359,63	3182995,57
24	29274	563441,55	3182755,78	24	29315	563173,72	3182831,32	24	29356	562853,19	3182914,87	24	29397	562615,55	3182938,66	24	29438	562346,04	3182999,53
24	29275	563438,04	3182756,41	24	29316	563171,21	3182831,74	24	29357	562850,16	3182915,89	24	29398	562612,59	3182936,68	24	29439	562342,52	3183000,75
24	29276	563420,43	3182760,80	24	29317	563159,15	3182834,49	24	29358	562847,12	3182917,18	24	29399	562610,13	3182934,91	24	29440	562332,43	3183004,64
24	29277	563417,41	3182761,67	24	29318	563155,11	3182835,60	24	29359	562846,12	3182917,67	24	29400	562608,64	3182934,14	24	29441	562323,34	3183008,18
24	29278	563414,39	3182762,57	24	29319	563152,09	3182836,67	24	29360	562836,00	3182922,85	24	29401	562596,30	3182927,21	24	29442	562318,81	3183009,25
24	29279	563405,31	3182766,02	24	29320	563149,06	3182837,97	24	29361	562834,48	3182923,62	24	29402	562594,81	3182926,34	24	29443	562317,31	3183009,29
24	29280	563403,79	3182766,73	24	29321	563146,03	3182839,43	24	29362	562832,40	3182926,68	24	29403	562591,84	3182924,93	24	29444	562314,32	3183008,86
24	29281	563390,16	3182772,46	24	29322	563132,85	3182846,88	24	29363	562822,86	3182928,50	24	29404	562588,87	3182923,69	24	29445	562303,37	3183005,95
24	29282	563371,48	3182779,97	24	29323	563124,24	3182851,35	24	29364	562814,81	3182930,41	24	29405	562577,97	3182919,64	24	29446	562293,97	3183001,80
24	29283	563369,96	3182780,57	24	29324	563119,24	3182851,58	24	29365	562804,29	3182931,35	24	29406	562574,48	3182918,62	24	29447	562290,98	3183000,80
24	29284	563360,86	3182784,64	24	29325	563086,21	3182852,39	24	29366	562800,28	3182931,92	24	29407	562571,49	3182917,79	24	29448	562288,01	3182999,76
24	29285	563359,36	3182784,93	24	29326	563081,70	3182852,66	24	29367	562797,26	3182932,57	24	29408	562568,51	3182917,19	24	29449	562279,06	3182997,28
24	29286	563345,88	3182783,59	24	29327	563061,13	3182855,35	24	29368	562793,73	3182933,47	24	29409	562565,52	3182916,85	24	29450	562276,57	3182996,68
24	29287	563342,38	3182783,38	24	29328	563059,12	3182855,68	24	29369	562790,71	3182934,55	24	29410	562550,55	3182915,42	24	29451	562273,60	3182996,08
24	29288	563338,88	3182783,39	24	29329	563056,61	3182856,16	24	29370	562787,68	3182935,81	24	29411	562546,54	3182915,17	24	29452	562271,10	3182995,38
24	29289	563327,86	3182783,95	24	29330	563044,54	3182858,98	24	29371	562779,09	3182939,87	24	29412	562543,55	3182915,20	24	29453	562269,59	3182996,34
24	29290	563324,86	3182784,19	24	29331	563037,00	3182860,45	24	29372	562767,97	3182944,59	24	29413	562528,03	3182915,99	24	29454	562261,60	3182995,12
24	29291	563321,34	3182784,66	24	29332	563035,49	3182860,83	24	29373	562766,45	3182945,33	24	29414	562525,52	3182916,22	24	29455	562259,60	3182995,05
24	29292	563318,33	3182785,30	24	29333	563032,47	3182861,70	24	29374	562759,38	3182948,65	24	29415	562522,50	3182916,68	24	29456	562257,11	3182995,02
24	29293	563315,31	3182786,20	24	29334	563029,45	3182862,79	24	29375	562757,88	3182948,86	24	29416	562518,99	3182917,36	24	29457	562252,10	3182995,15
24	29294	563312,79	3182787,00	24	29335	563026,91	3182863,92	24	29376	562752,35	3182949,40	24	29417	562515,97	3182918,23	24	29458	562243,60	3182995,36
24	29295	563305,22	3182789,85	24	29336	563017,32	3182868,30	24	29377	562737,83	3182949,94	24	29418	562504,87	3182921,85	24	29459	562239,59	3182995,63
24	29296	563301,19	3182791,38	24	29337	563013,78	3182869,94	24	29378	562736,33	3182950,03	24	29419	562502,35	3182922,73	24	29460	562236,07	3182996,08
24	29297	563298,66	3182792,88	24	29338	563001,10	3182877,19	24	29379	562719,30	3182951,23	24	29420	562500,34	3182923,68	24	29461	562222,01	3182998,84
24	29298	563297,63	3182793,36	24	29339	562998,57	3182878,63	24	29380	562717,29	3182951,41	24	29421	562491,24	3182927,78	24	29462	562219,99	3182999,34
24	29299	563289,03	3182798,23	24	29340	562997,56	3182879,19	24	29381	562713,78	3182951,86	24	29422	562487,20	3182929,58	24	29463	562216,98	3183000,21
24	29300	563287,00	3182799,41	24	29341	562979,78	3182891,02	24	29382	562712,28	3182952,12	24	29423	562485,17	3182930,75	24	29464	562209,92	3183002,45
24	29301	563285,47	3182800,63	24	29342	562966,06	3182900,30	24	29383	562700,71	3182954,56	24	29424	562470,46	3182939,76	24	29465	562207,40	3183003,30
24	29302	563267,17	3182813,21	24	29343	562955,92	3182906,14	24	29384	562698,70	3182954,96	24	29425	562466,90	3182942,12	24	29466	562199,39	3183003,36

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
24	29467	562173,37	3183003,71	24	29508	561917,65	3183008,74	24	29549	561732,55	3183053,54	24	29590	561501,44	3183076,43	24	29631	561385,04	3183223,56
24	29468	562152,86	3183003,69	24	29509	561915,10	3183011,07	24	29550	561717,05	3183053,35	24	29591	561493,85	3183080,06	24	29632	561384,00	3183224,85
24	29469	562126,89	3183002,13	24	29510	561914,06	3183012,63	24	29551	561714,05	3183053,41	24	29592	561490,80	3183081,59	24	29633	561375,23	3183236,40
24	29470	562110,94	3182999,99	24	29511	561906,87	3183020,96	24	29552	561711,04	3183053,65	24	29593	561487,77	3183083,24	24	29634	561374,21	3183237,72
24	29471	562106,45	3182999,19	24	29512	561905,34	3183022,18	24	29553	561700,50	3183054,94	24	29594	561485,23	3183085,09	24	29635	561373,16	3183239,52
24	29472	562103,46	3182998,78	24	29513	561897,26	3183025,14	24	29554	561698,00	3183055,33	24	29595	561483,70	3183086,11	24	29636	561369,53	3183245,24
24	29473	562099,96	3182998,32	24	29514	561895,76	3183025,66	24	29555	561694,98	3183055,98	24	29596	561478,10	3183090,47	24	29637	561362,85	3183253,15
24	29474	562096,96	3182998,17	24	29515	561892,73	3183026,92	24	29556	561691,96	3183056,88	24	29597	561477,08	3183091,44	24	29638	561353,66	3183261,58
24	29475	562093,46	3182998,17	24	29516	561889,69	3183028,42	24	29557	561688,43	3183057,96	24	29598	561474,53	3183093,60	24	29639	561351,60	3183263,93
24	29476	562090,46	3182998,44	24	29517	561887,16	3183030,08	24	29558	561685,40	3183059,22	24	29599	561472,47	3183095,96	24	29640	561349,54	3183266,43
24	29477	562086,95	3182998,89	24	29518	561884,60	3183031,94	24	29559	561678,43	3183057,66	24	29600	561470,41	3183098,45	24	29641	561347,49	3183268,65
24	29478	562083,93	3182999,58	24	29519	561881,56	3183033,93	24	29560	561665,04	3183052,88	24	29601	561468,36	3183101,05	24	29642	561342,32	3183275,80
24	29479	562080,91	3183000,45	24	29520	561879,51	3183036,13	24	29561	561662,07	3183051,91	24	29602	561467,34	3183102,22	24	29643	561335,61	3183285,21
24	29480	562078,39	3183001,14	24	29521	561871,33	3183043,80	24	29562	561659,08	3183051,10	24	29603	561462,14	3183110,24	24	29644	561321,17	3183304,61
24	29481	562075,86	3183002,09	24	29522	561869,80	3183045,42	24	29563	561656,09	3183050,50	24	29604	561461,11	3183111,77	24	29645	561319,63	3183306,20
24	29482	562066,83	3183003,69	24	29523	561864,66	3183051,31	24	29564	561653,10	3183050,15	24	29605	561459,54	3183114,61	24	29646	561318,06	3183308,95
24	29483	562063,82	3183003,96	24	29524	561858,16	3183051,16	24	29565	561648,10	3183049,65	24	29606	561457,98	3183117,57	24	29647	561307,67	3183325,90
24	29484	562055,80	3183004,56	24	29525	561854,66	3183051,20	24	29566	561640,62	3183048,89	24	29607	561456,90	3183120,62	24	29648	561300,41	3183336,86
24	29485	562053,81	3183004,55	24	29526	561851,65	3183051,44	24	29567	561635,11	3183048,68	24	29608	561455,83	3183123,72	24	29649	561290,29	3183342,33
24	29486	562041,34	3183002,30	24	29527	561848,13	3183051,89	24	29568	561626,62	3183048,77	24	29609	561453,63	3183132,73	24	29650	561283,61	3183350,03
24	29487	562033,39	3183000,47	24	29528	561845,13	3183052,58	24	29569	561616,65	3183050,07	24	29610	561453,07	3183135,11	24	29651	561273,99	3183355,12
24	29488	562016,96	3182996,71	24	29529	561842,61	3183053,27	24	29570	561606,51	3183052,81	24	29611	561452,50	3183138,30	24	29652	561262,86	3183360,77
24	29489	561992,07	3182991,64	24	29530	561834,54	3183055,65	24	29571	561598,45	3183055,66	24	29612	561451,96	3183140,36	24	29653	561252,79	3183363,78
24	29490	561990,58	3182991,29	24	29531	561831,01	3183056,89	24	29572	561586,87	3183058,80	24	29613	561450,73	3183150,59	24	29654	561249,75	3183364,94
24	29491	561979,11	3182989,47	24	29532	561827,98	3183058,18	24	29573	561584,86	3183059,43	24	29614	561450,68	3183152,24	24	29655	561246,74	3183366,22
24	29492	561975,62	3182988,99	24	29533	561824,95	3183059,65	24	29574	561570,74	3183064,19	24	29615	561449,66	3183153,06	24	29656	561243,69	3183367,72
24	29493	561972,13	3182988,78	24	29534	561823,94	3183060,15	24	29575	561568,22	3183065,06	24	29616	561448,13	3183154,74	24	29657	561233,55	3183373,65
24	29494	561969,12	3182988,84	24	29535	561817,35	3183064,11	24	29576	561565,19	3183066,34	24	29617	561435,82	3183167,97	24	29658	561231,03	3183374,86
24	29495	561965,62	3182989,07	24	29536	561815,32	3183065,26	24	29577	561564,17	3183066,94	24	29618	561433,25	3183170,81	24	29659	561228,48	3183376,71
24	29496	561957,10	3182990,00	24	29537	561814,30	3183066,04	24	29578	561559,12	3183069,46	24	29619	561431,20	3183173,42	24	29660	561203,55	3183395,06
24	29497	561954,08	3182990,47	24	29538	561811,30	3183065,98	24	29579	561557,10	3183070,38	24	29620	561430,16	3183175,15	24	29661	561189,30	3183405,59
24	29498	561951,06	3182991,16	24	29539	561797,80	3183065,45	24	29580	561550,59	3183070,23	24	29621	561421,35	3183188,77	24	29662	561187,26	3183407,39
24	29499	561948,04	3182991,92	24	29540	561793,36	3183063,56	24	29581	561546,60	3183070,14	24	29622	561420,82	3183189,79	24	29663	561184,72	3183409,58
24	29500	561941,50	3182993,99	24	29541	561790,88	3183062,43	24	29582	561531,09	3183070,09	24	29623	561414,59	3183200,09	24	29664	561182,16	3183411,89
24	29501	561937,97	3182995,17	24	29542	561788,39	3183061,70	24	29583	561529,09	3183070,14	24	29624	561413,03	3183202,25	24	29665	561181,14	3183413,26
24	29502	561934,93	3182996,44	24	29543	561776,47	3183057,96	24	29584	561525,58	3183070,38	24	29625	561410,99	3183203,98	24	29666	561166,74	3183430,07
24	29503	561931,90	3182997,94	24	29544	561772,50	3183056,83	24	29585	561522,56	3183070,84	24	29626	561397,29	3183212,73	24	29667	561165,72	3183431,22
24	29504	561929,36	3182999,59	24	29545	561769,51	3183056,23	24	29586	561513,03	3183072,78	24	29627	561394,24	3183214,52	24	29668	561163,66	3183433,83
24	29505	561926,31	3183001,43	24	29546	561766,01	3183055,84	24	29587	561510,50	3183073,23	24	29628	561391,69	3183216,55	24	29669	561163,13	3183435,16
24	29506	561921,74	3183005,14	24	29547	561737,05	3183053,81	24	29588	561507,49	3183074,10	24	29629	561389,15	3183218,71	24	29670	561149,66	3183455,48
24	29507	561919,18	3183007,30	24	29548	561735,05	3183053,66	24	29589	561504,47	3183075,18	24	29630	561387,10	3183221,08	24	29671	561148,63	3183456,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29672	561142,89	3183467,30	24	29713	560878,42	3183570,93	24	29754	560704,00	3183586,07	24	29795	560432,91	3183628,75	24	29836	560275,88	3183979,04
24	29673	561139,30	3183471,01	24	29714	560876,93	3183570,39	24	29755	560692,08	3183582,45	24	29796	560419,05	3183644,16	24	29837	560275,34	3183980,66
24	29674	561133,16	3183476,83	24	29715	560873,96	3183569,23	24	29756	560688,10	3183581,41	24	29797	560417,52	3183645,95	24	29838	560275,31	3183982,16
24	29675	561130,13	3183478,65	24	29716	560858,07	3183563,62	24	29757	560672,67	3183578,15	24	29798	560415,46	3183648,56	24	29839	560273,52	3183994,47
24	29676	561126,59	3183479,88	24	29717	560843,19	3183557,93	24	29758	560668,67	3183577,51	24	29799	560413,88	3183651,29	24	29840	560270,88	3184000,89
24	29677	561113,99	3183484,10	24	29718	560837,28	3183554,55	24	29759	560666,68	3183577,33	24	29800	560403,48	3183669,38	24	29841	560268,76	3184005,55
24	29678	561110,97	3183485,03	24	29719	560831,36	3183550,57	24	29760	560664,68	3183577,16	24	29801	560402,43	3183671,29	24	29842	560262,58	3184013,69
24	29679	561107,94	3183486,32	24	29720	560829,38	3183549,40	24	29761	560654,69	3183576,74	24	29802	560400,87	3183674,23	24	29843	560256,39	3184021,76
24	29680	561105,40	3183487,81	24	29721	560826,92	3183547,78	24	29762	560650,19	3183576,74	24	29803	560399,80	3183676,71	24	29844	560255,37	3184023,12
24	29681	561102,37	3183489,46	24	29722	560821,98	3183545,42	24	29763	560647,19	3183576,98	24	29804	560396,06	3183687,43	24	29845	560253,79	3184025,89
24	29682	561100,34	3183490,72	24	29723	560819,99	3183544,37	24	29764	560643,67	3183577,43	24	29805	560394,47	3183691,10	24	29846	560252,23	3184028,72
24	29683	561081,05	3183503,23	24	29724	560818,51	3183543,83	24	29765	560640,66	3183578,11	24	29806	560393,90	3183694,26	24	29847	560251,71	3184029,92
24	29684	561048,30	3183524,43	24	29725	560816,53	3183543,12	24	29766	560630,09	3183580,72	24	29807	560391,68	3183703,95	24	29848	560249,09	3184035,03
24	29685	561029,57	3183536,34	24	29726	560813,54	3183542,12	24	29767	560627,56	3183581,50	24	29808	560391,12	3183706,55	24	29849	560233,99	3184039,40
24	29686	561021,65	3183541,29	24	29727	560810,57	3183541,31	24	29768	560612,95	3183586,14	24	29809	560391,05	3183709,80	24	29850	560229,95	3184040,75
24	29687	561015,07	3183544,46	24	29728	560807,07	3183540,69	24	29769	560610,94	3183586,82	24	29810	560391,02	3183711,43	24	29851	560226,92	3184042,01
24	29688	561009,51	3183547,00	24	29729	560804,08	3183540,31	24	29770	560603,40	3183588,27	24	29811	560390,22	3183724,32	24	29852	560224,89	3184043,11
24	29689	561001,96	3183549,52	24	29730	560800,58	3183540,12	24	29771	560598,90	3183588,17	24	29812	560390,18	3183725,98	24	29853	560211,23	3184050,42
24	29690	560999,93	3183550,09	24	29731	560797,08	3183540,03	24	29772	560593,45	3183586,04	24	29813	560390,03	3183733,17	24	29854	560207,68	3184052,49
24	29691	560992,95	3183549,28	24	29732	560794,08	3183540,09	24	29773	560588,52	3183582,34	24	29814	560388,97	3183735,39	24	29855	560204,64	3184054,34
24	29692	560991,47	3183549,14	24	29733	560790,58	3183540,31	24	29774	560585,52	3183581,98	24	29815	560380,69	3183747,90	24	29856	560203,61	3184055,03
24	29693	560979,48	3183548,06	24	29734	560787,56	3183540,78	24	29775	560582,04	3183581,79	24	29816	560365,67	3183769,80	24	29857	560194,97	3184061,82
24	29694	560977,98	3183547,97	24	29735	560784,05	3183541,46	24	29776	560582,53	3183581,35	24	29817	560348,13	3183793,11	24	29858	560193,43	3184063,15
24	29695	560976,48	3183547,87	24	29736	560781,03	3183542,33	24	29777	560579,03	3183581,38	24	29818	560347,11	3183794,40	24	29859	560190,88	3184065,31
24	29696	560970,49	3183547,48	24	29737	560778,00	3183543,41	24	29778	560576,02	3183581,62	24	29819	560332,10	3183816,61	24	29860	560188,84	3184067,24
24	29697	560968,49	3183547,40	24	29738	560773,46	3183545,12	24	29779	560572,52	3183582,09	24	29820	560330,54	3183819,04	24	29861	560181,65	3184075,33
24	29698	560964,99	3183547,42	24	29739	560770,93	3183546,32	24	29780	560570,00	3183582,66	24	29821	560328,97	3183821,88	24	29862	560179,08	3184078,24
24	29699	560961,98	3183547,66	24	29740	560767,89	3183547,78	24	29781	560566,92	3183585,74	24	29822	560327,41	3183824,82	24	29863	560165,70	3184094,74
24	29700	560958,46	3183548,11	24	29741	560765,36	3183549,22	24	29782	560564,41	3183586,29	24	29823	560317,91	3183846,67	24	29864	560159,02	3184102,30
24	29701	560955,46	3183548,80	24	29742	560761,81	3183551,37	24	29783	560560,39	3183587,30	24	29824	560316,86	3183848,53	24	29865	560150,88	3184108,29
24	29702	560952,43	3183549,58	24	29743	560758,76	3183553,42	24	29784	560498,87	3183587,96	24	29825	560307,82	3183872,42	24	29866	560134,14	3184118,48
24	29703	560942,86	3183552,54	24	29744	560756,21	3183555,45	24	29785	560487,77	3183591,92	24	29826	560300,00	3183886,16	24	29867	560119,44	3184127,40
24	29704	560939,33	3183553,71	24	29745	560754,17	3183557,63	24	29786	560486,26	3183592,36	24	29827	560298,40	3183890,01	24	29868	560115,88	3184129,82
24	29705	560936,30	3183554,98	24	29746	560751,62	3183559,97	24	29787	560483,24	3183593,66	24	29828	560296,84	3183893,06	24	29869	560113,33	3184131,82
24	29706	560933,76	3183556,47	24	29747	560749,56	3183562,22	24	29788	560480,70	3183595,13	24	29829	560296,32	3183894,32	24	29870	560112,31	3184132,64
24	29707	560924,65	3183561,56	24	29748	560743,37	3183570,13	24	29789	560459,41	3183607,03	24	29830	560290,40	3183911,98	24	29871	560101,59	3184142,34
24	29708	560904,41	3183571,83	24	29749	560733,60	3183582,15	24	29790	560456,89	3183608,39	24	29831	560289,86	3183913,81	24	29872	560100,06	3184143,71
24	29709	560900,87	3183573,29	24	29750	560732,08	3183582,91	24	29791	560454,35	3183610,22	24	29832	560289,30	3183916,17	24	29873	560097,50	3184146,07
24	29710	560891,87	3183573,33	24	29751	560729,56	3183583,95	24	29792	560451,80	3183612,27	24	29833	560284,89	3183934,73	24	29874	560095,45	3184148,54
24	29711	560889,38	3183572,93	24	29752	560721,02	3183585,33	24	29793	560437,52	3183624,26	24	29834	560280,48	3183952,49	24	29875	560085,66	3184160,70
24	29712	560879,90	3183571,44	24	29753	560715,52	3183585,57	24	29794	560434,97	3183626,40	24	29835	560280,43	3183954,80	24	29876	560084,11	3184163,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29877	560082,55	3184165,75	24	29918	559479,41	3184578,32	24	29959	559247,67	3184584,73	24	30000	558789,35	3184853,90	24	30041	557904,55	3185312,58
24	29878	560080,99	3184168,17	24	29919	559477,40	3184578,95	24	29960	559246,15	3184584,85	24	30001	558786,32	3184855,00	24	30042	557885,82	3185322,10
24	29879	560075,25	3184178,72	24	29920	559476,38	3184579,40	24	29961	559242,65	3184585,30	24	30002	558783,29	3184856,27	24	30043	557881,80	3185323,21
24	29880	560073,67	3184182,13	24	29921	559473,34	3184580,67	24	29962	559205,46	3184592,55	24	30003	558780,25	3184857,75	24	30044	557869,71	3185326,69
24	29881	560066,27	3184199,56	24	29922	559470,31	3184582,16	24	29963	559202,95	3184593,06	24	30004	558777,22	3184859,38	24	30045	557772,54	3185354,76
24	29882	560065,21	3184202,19	24	29923	559468,28	3184583,39	24	29964	559199,94	3184593,96	24	30005	558730,52	3184889,08	24	30046	557768,50	3185356,20
24	29883	560064,68	3184203,68	24	29924	559465,34	3184580,67	24	29965	559196,90	3184595,04	24	30006	558701,59	3184907,37	24	30047	557765,46	3185357,46
24	29884	560058,76	3184221,77	24	29925	559462,89	3184578,56	24	29966	559193,87	3184596,32	24	30007	558683,39	3184916,21	24	30048	557762,94	3185358,54
24	29885	560051,99	3184233,53	24	29926	559459,94	3184576,59	24	29967	559190,84	3184597,79	24	30008	558661,63	3184926,76	24	30049	557704,22	3185389,37
24	29886	560041,72	3184245,07	24	29927	559457,47	3184574,77	24	29968	559188,30	3184599,44	24	30009	558604,49	3184954,25	24	30050	557700,66	3185391,44
24	29887	560040,19	3184246,86	24	29928	559454,52	3184573,18	24	29969	559185,27	3184601,30	24	30010	558601,96	3184955,45	24	30051	557698,12	3185393,29
24	29888	559998,51	3184297,54	24	29929	559452,04	3184571,88	24	29970	559184,25	3184602,04	24	30011	558598,92	3184957,13	24	30052	557696,09	3185394,68
24	29889	559996,45	3184300,27	24	29930	559448,57	3184570,54	24	29971	559148,60	3184629,68	24	30012	558593,84	3184960,52	24	30053	557652,27	3185429,98
24	29890	559978,88	3184325,09	24	29931	559447,08	3184570,00	24	29972	559147,07	3184630,84	24	30013	558464,85	3185045,67	24	30054	557649,71	3185432,24
24	29891	559961,47	3184342,64	24	29932	559445,60	3184569,53	24	29973	559145,54	3184632,07	24	30014	558414,16	3185075,22	24	30055	557647,16	3185434,86
24	29892	559933,00	3184362,97	24	29933	559442,11	3184568,63	24	29974	559143,00	3184634,28	24	30015	558400,48	3185083,08	24	30056	557645,09	3185437,60
24	29893	559911,69	3184375,93	24	29934	559440,61	3184568,42	24	29975	559141,96	3184635,66	24	30016	558398,45	3185084,16	24	30057	557643,54	3185439,67
24	29894	559878,24	3184395,33	24	29935	559439,13	3184568,11	24	29976	559140,94	3184636,61	24	30017	558395,90	3185086,00	24	30058	557640,97	3185442,94
24	29895	559868,13	3184399,58	24	29936	559435,63	3184567,69	24	29977	559138,89	3184639,08	24	30018	558394,38	3185087,19	24	30059	557639,92	3185444,83
24	29896	559829,76	3184415,82	24	29937	559431,66	3184566,32	24	29978	559136,83	3184641,70	24	30019	558324,59	3185142,69	24	30060	557627,93	3185466,75
24	29897	559798,45	3184428,68	24	29938	559415,66	3184566,17	24	29979	559134,76	3184644,43	24	30020	558285,34	3185174,28	24	30061	557621,80	3185472,11
24	29898	559783,79	3184434,73	24	29939	559412,16	3184566,21	24	29980	559133,72	3184646,29	24	30021	558250,70	3185202,16	24	30062	557618,29	3185472,51
24	29899	559758,61	3184442,73	24	29940	559409,14	3184566,46	24	29981	559133,19	3184647,30	24	30022	558200,13	3185226,42	24	30063	557616,78	3185472,69
24	29900	559755,58	3184443,78	24	29941	559405,64	3184566,91	24	29982	559125,34	3184662,39	24	30023	558174,40	3185236,35	24	30064	557593,83	3185470,33
24	29901	559753,57	3184444,49	24	29942	559402,62	3184567,58	24	29983	559111,21	3184690,13	24	30024	558162,28	3185241,00	24	30065	557589,34	3185470,06
24	29902	559752,55	3184445,06	24	29943	559400,61	3184568,08	24	29984	559088,43	3184723,69	24	30025	558098,87	3185258,00	24	30066	557558,83	3185469,70
24	29903	559749,52	3184446,55	24	29944	559398,58	3184568,81	24	29985	559082,73	3184732,39	24	30026	558085,30	3185260,97	24	30067	557556,32	3185469,73
24	29904	559746,48	3184448,20	24	29945	559396,57	3184569,55	24	29986	559047,22	3184754,55	24	30027	558004,35	3185279,14	24	30068	557552,82	3185469,95
24	29905	559743,93	3184450,06	24	29946	559394,05	3184570,61	24	29987	559046,20	3184755,15	24	30028	557995,85	3185278,98	24	30069	557549,80	3185470,42
24	29906	559741,89	3184451,85	24	29947	559380,91	3184576,47	24	29988	559044,17	3184756,64	24	30029	557992,85	3185279,04	24	30070	557546,78	3185471,09
24	29907	559739,35	3184453,92	24	29948	559371,30	3184580,75	24	29989	559043,15	3184757,43	24	30030	557989,83	3185279,28	24	30071	557543,27	3185471,96
24	29908	559675,97	3184513,47	24	29949	559362,82	3184580,19	24	29990	559034,49	3184764,23	24	30031	557987,84	3185279,55	24	30072	557540,24	3185473,05
24	29909	559626,71	3184545,82	24	29950	559360,82	3184580,09	24	29991	558994,76	3184795,88	24	30032	557986,32	3185279,73	24	30073	557537,21	3185474,32
24	29910	559610,49	3184554,79	24	29951	559336,81	3184579,65	24	29992	558936,59	3184823,78	24	30033	557983,32	3185280,42	24	30074	557534,17	3185475,81
24	29911	559582,88	3184559,19	24	29952	559333,81	3184579,71	24	29993	558905,93	3184830,67	24	30034	557980,28	3185281,29	24	30075	557500,24	3185494,65
24	29912	559579,88	3184559,77	24	29953	559330,81	3184579,95	24	29994	558887,82	3184834,83	24	30035	557942,99	3185293,63	24	30076	557401,56	3185544,35
24	29913	559525,07	3184572,03	24	29954	559329,31	3184580,15	24	29995	558857,73	3184838,72	24	30036	557940,97	3185294,46	24	30077	557400,04	3185545,15
24	29914	559510,03	3184573,84	24	29955	559290,16	3184585,54	24	29996	558855,21	3184839,07	24	30037	557937,94	3185295,73	24	30078	557397,51	3185546,80
24	29915	559488,45	3184576,35	24	29956	559270,16	3184585,03	24	29997	558832,61	3184843,24	24	30038	557936,42	3185296,35	24	30079	557394,46	3185548,66
24	29916	559485,45	3184576,76	24	29957	559252,67	3184584,55	24	29998	558830,09	3184843,84	24	30039	557923,78	3185302,85	24	30080	557361,36	3185574,34
24	29917	559482,43	3184577,43	24	29958	559249,17	3184584,61	24	29999	558792,37	3184853,05	24	30040	557917,70	3185305,72	24	30081	557359,34	3185575,34

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
24	30082	557350,37	3185573,65	24	30123	557124,34	3185659,35	24	30164	556887,21	3185682,54	24	30205	556627,58	3185815,31	24	30246	556332,23	3185521,17
24	30083	557347,39	3185573,05	24	30124	557122,27	3185662,08	24	30165	556885,69	3185683,06	24	30206	556624,04	3185817,14	24	30247	556317,06	3185508,72
24	30084	557345,39	3185572,69	24	30125	557120,70	3185664,95	24	30166	556884,17	3185683,62	24	30207	556600,76	3185828,74	24	30248	556301,10	3185497,28
24	30085	557342,90	3185572,39	24	30126	557119,65	3185667,04	24	30167	556882,16	3185684,52	24	30208	556598,74	3185829,71	24	30249	556294,63	3185493,08
24	30086	557319,44	3185569,85	24	30127	557119,11	3185668,99	24	30168	556878,12	3185686,26	24	30209	556595,70	3185831,39	24	30250	556273,93	3185480,00
24	30087	557315,45	3185569,56	24	30128	557118,06	3185670,93	24	30169	556854,82	3185698,93	24	30210	556593,15	3185833,23	24	30251	556263,72	3185473,84
24	30088	557313,45	3185569,58	24	30129	557117,00	3185674,04	24	30170	556853,80	3185699,62	24	30211	556590,61	3185835,25	24	30252	556246,41	3185464,58
24	30089	557311,95	3185569,61	24	30130	557116,45	3185676,09	24	30171	556850,76	3185701,24	24	30212	556588,06	3185837,44	24	30253	556228,53	3185456,48
24	30090	557308,95	3185569,86	24	30131	557111,47	3185696,83	24	30172	556838,59	3185708,95	24	30213	556586,53	3185838,86	24	30254	556210,16	3185449,57
24	30091	557305,43	3185570,31	24	30132	557109,47	3185696,99	24	30173	556836,05	3185710,34	24	30214	556560,39	3185866,30	24	30255	556191,37	3185443,87
24	30092	557302,42	3185570,99	24	30133	557101,95	3185697,64	24	30174	556819,34	3185719,19	24	30215	556559,49	3185866,76	24	30256	556172,25	3185439,41
24	30093	557299,40	3185571,86	24	30134	557085,42	3185698,62	24	30175	556806,79	3185721,50	24	30216	556559,19	3185865,49	24	30257	556152,88	3185436,21
24	30094	557296,36	3185572,94	24	30135	557074,91	3185699,25	24	30176	556802,27	3185722,26	24	30217	556554,73	3185846,38	24	30258	556134,74	3185434,38
24	30095	557293,33	3185574,23	24	30136	557059,38	3185699,95	24	30177	556790,72	3185724,32	24	30218	556553,71	3185842,65	24	30259	556125,64	3185429,70
24	30096	557291,83	3185574,82	24	30137	557056,92	3185698,21	24	30178	556787,70	3185725,01	24	30219	556552,78	3185839,34	24	30260	556107,76	3185421,60
24	30097	557262,99	3185589,19	24	30138	557050,52	3185693,54	24	30179	556784,17	3185725,87	24	30220	556548,10	3185824,29	24	30261	556094,56	3185416,63
24	30098	557261,47	3185590,10	24	30139	557048,54	3185692,43	24	30180	556781,15	3185726,95	24	30221	556547,68	3185823,04	24	30262	556093,51	3185414,95
24	30099	557258,42	3185591,75	24	30140	557047,57	3185691,69	24	30181	556778,12	3185728,26	24	30222	556547,49	3185822,51	24	30263	556082,07	3185398,99
24	30100	557256,89	3185593,03	24	30141	557044,59	3185690,07	24	30182	556775,58	3185729,73	24	30223	556541,57	3185803,15	24	30264	556069,62	3185383,82
24	30101	557251,30	3185596,75	24	30142	557017,90	3185676,56	24	30183	556772,55	3185731,38	24	30224	556538,78	3185794,50	24	30265	556056,20	3185369,49
24	30102	557244,70	3185601,32	24	30143	557016,41	3185675,93	24	30184	556770,00	3185733,23	24	30225	556531,86	3185776,12	24	30266	556048,84	3185362,37
24	30103	557242,19	3185601,86	24	30144	557014,92	3185675,25	24	30185	556767,46	3185735,27	24	30226	556523,76	3185758,24	24	30267	556036,11	3185350,48
24	30104	557207,66	3185602,79	24	30145	557012,45	3185674,25	24	30186	556764,91	3185737,43	24	30227	556514,51	3185740,93	24	30268	556029,14	3185344,18
24	30105	557203,65	3185603,08	24	30146	557009,47	3185673,24	24	30187	556762,36	3185739,76	24	30228	556504,14	3185724,26	24	30269	556013,96	3185331,72
24	30106	557201,64	3185603,33	24	30147	557007,97	3185672,87	24	30188	556760,81	3185741,62	24	30229	556492,71	3185708,30	24	30270	555998,01	3185320,29
24	30107	557200,13	3185603,53	24	30148	557005,99	3185672,41	24	30189	556755,66	3185747,94	24	30230	556480,25	3185693,12	24	30271	555981,34	3185309,92
24	30108	557197,12	3185604,20	24	30149	557003,00	3185671,81	24	30190	556741,94	3185757,97	24	30231	556466,83	3185678,80	24	30272	555964,02	3185300,67
24	30109	557194,10	3185605,07	24	30150	557001,50	3185671,63	24	30191	556704,77	3185764,43	24	30232	556466,45	3185678,44	24	30273	555946,14	3185292,56
24	30110	557191,06	3185606,17	24	30151	556999,50	3185671,42	24	30192	556701,25	3185765,12	24	30233	556466,43	3185678,42	24	30274	555927,77	3185285,65
24	30111	557189,56	3185606,66	24	30152	556997,01	3185671,24	24	30193	556698,23	3185765,99	24	30234	556458,29	3185670,80	24	30275	555908,98	3185279,95
24	30112	557185,31	3185616,83	24	30153	556993,00	3185671,27	24	30194	556694,70	3185767,07	24	30235	556452,07	3185660,79	24	30276	555889,86	3185275,49
24	30113	557164,31	3185617,34	24	30154	556991,50	3185671,36	24	30195	556662,40	3185780,03	24	30236	556440,63	3185644,83	24	30277	555870,49	3185272,29
24	30114	557162,28	3185618,30	24	30155	556959,43	3185674,02	24	30196	556659,86	3185781,12	24	30237	556428,18	3185629,66	24	30278	555869,47	3185272,16
24	30115	557160,76	3185619,10	24	30156	556956,92	3185674,29	24	30197	556656,83	3185782,63	24	30238	556414,76	3185615,33	24	30279	555859,98	3185270,95
24	30116	557157,73	3185620,75	24	30157	556928,32	3185678,20	24	30198	556654,29	3185784,28	24	30239	556400,43	3185601,91	24	30280	555841,47	3185269,15
24	30117	557155,18	3185622,61	24	30158	556917,79	3185679,64	24	30199	556651,25	3185786,11	24	30240	556395,27	3185597,67	24	30281	555827,32	3185268,56
24	30118	557152,64	3185624,61	24	30159	556900,27	3185680,27	24	30200	556648,71	3185788,12	24	30241	556386,65	3185584,29	24	30282	555813,32	3185268,31
24	30119	557150,09	3185626,80	24	30160	556896,76	3185680,54	24	30201	556646,65	3185790,33	24	30242	556383,87	3185580,05	24	30283	555807,85	3185268,26
24	30120	557148,03	3185629,10	24	30161	556894,74	3185680,79	24	30202	556644,10	3185792,64	24	30243	556372,43	3185564,10	24	30284	555806,60	3185268,30
24	30121	557145,97	3185631,60	24	30162	556893,24	3185680,99	24	30203	556642,04	3185795,13	24	30244	556359,98	3185548,92	24	30285	555806,59	3185268,30
24	30122	557125,88	3185657,35	24	30163	556890,22	3185681,66	24	30204	556639,98	3185797,52	24	30245	556346,56	3185534,59	24	30286	555800,79	3185268,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30287	555788,23	3185268,90	24	30328	555696,48	3184589,91	24	30369	555762,84	3184380,30	24	30410	555909,77	3184078,23	24	30451	556146,79	3183818,42
24	30288	555768,69	3185270,82	24	30329	555687,23	3184572,60	24	30370	555764,40	3184378,11	24	30411	555912,42	3184072,16	24	30452	556148,81	3183816,92
24	30289	555766,79	3185271,14	24	30330	555683,46	3184566,25	24	30371	555767,46	3184375,06	24	30412	555914,02	3184067,16	24	30453	556153,92	3183812,58
24	30290	555769,28	3185260,37	24	30331	555674,30	3184551,25	24	30372	555771,58	3184370,07	24	30413	555915,09	3184064,13	24	30454	556157,00	3183809,11
24	30291	555772,48	3185241,00	24	30332	555673,07	3184549,33	24	30373	555775,20	3184364,85	24	30414	555919,17	3184060,96	24	30455	556163,65	3183802,45
24	30292	555774,40	3185221,47	24	30333	555678,53	3184546,67	24	30374	555778,83	3184359,37	24	30415	555926,79	3184056,08	24	30456	556164,68	3183801,22
24	30293	555775,05	3185201,84	24	30334	555681,56	3184544,92	24	30375	555782,46	3184353,66	24	30416	555933,86	3184053,27	24	30457	556168,80	3183796,25
24	30294	555774,63	3185189,17	24	30335	555687,15	3184541,74	24	30376	555785,09	3184347,76	24	30417	555937,39	3184051,53	24	30458	556172,91	3183791,04
24	30295	555774,65	3185186,44	24	30336	555689,68	3184540,13	24	30377	555787,73	3184341,68	24	30418	555943,47	3184048,57	24	30459	556176,55	3183785,55
24	30296	555773,66	3185167,18	24	30337	555694,76	3184536,44	24	30378	555787,76	3184340,34	24	30419	555945,99	3184047,04	24	30460	556179,67	3183779,86
24	30297	555773,02	3185153,21	24	30338	555699,86	3184532,43	24	30379	555789,88	3184334,98	24	30420	555960,71	3184038,30	24	30461	556181,77	3183775,34
24	30298	555772,69	3185147,21	24	30339	555704,95	3184528,08	24	30380	555791,50	3184330,12	24	30421	555963,74	3184036,53	24	30462	556184,41	3183769,53
24	30299	555770,77	3185127,67	24	30340	555709,56	3184523,39	24	30381	555793,14	3184323,77	24	30422	555969,32	3184032,84	24	30463	556184,94	3183768,14
24	30300	555767,57	3185108,30	24	30341	555710,60	3184522,33	24	30382	555794,29	3184317,36	24	30423	555970,86	3184031,50	24	30464	556187,58	3183762,07
24	30301	555763,11	3185089,18	24	30342	555713,68	3184518,83	24	30383	555794,94	3184310,84	24	30424	555980,54	3184024,07	24	30465	556189,73	3183755,83
24	30302	555757,41	3185070,40	24	30343	555716,76	3184514,89	24	30384	555795,56	3184305,85	24	30425	555990,72	3184016,32	24	30466	556191,37	3183749,49
24	30303	555750,50	3185052,02	24	30344	555720,89	3184509,67	24	30385	555795,78	3184295,54	24	30426	555994,79	3184013,38	24	30467	556192,52	3183742,76
24	30304	555742,40	3185034,14	24	30345	555724,50	3184504,22	24	30386	555795,83	3184294,01	24	30427	555997,85	3184010,42	24	30468	556194,91	3183725,49
24	30305	555733,14	3185016,83	24	30346	555727,64	3184498,51	24	30387	555795,86	3184292,57	24	30428	556010,10	3183999,44	24	30469	556196,05	3183719,34
24	30306	555723,74	3185001,72	24	30347	555730,27	3184492,60	24	30388	555796,01	3184286,14	24	30429	556011,64	3183998,02	24	30470	556196,17	3183713,93
24	30307	555728,12	3184990,09	24	30348	555732,91	3184486,55	24	30389	555796,68	3184278,15	24	30430	556016,25	3183993,33	24	30471	556196,47	3183700,75
24	30308	555733,82	3184971,31	24	30349	555735,06	3184480,33	24	30390	555806,53	3184263,15	24	30431	556018,83	3183989,95	24	30472	556197,22	3183690,19
24	30309	555736,68	3184959,69	24	30350	555736,70	3184473,99	24	30391	555807,06	3184261,61	24	30432	556028,08	3183979,04	24	30473	556198,27	3183687,72
24	30310	555740,02	3184944,91	24	30351	555737,82	3184468,65	24	30392	555813,29	3184251,58	24	30433	556029,62	3183977,25	24	30474	556203,54	3183676,17
24	30311	555741,61	3184937,41	24	30352	555738,45	3184463,09	24	30393	555826,28	3184230,67	24	30434	556043,51	3183960,03	24	30475	556209,31	3183664,25
24	30312	555744,81	3184918,05	24	30353	555738,98	3184462,01	24	30394	555829,40	3184225,00	24	30435	556054,32	3183946,58	24	30476	556212,90	3183660,72
24	30313	555746,73	3184898,51	24	30354	555739,62	3184455,52	24	30395	555830,98	3184221,59	24	30436	556057,42	3183942,64	24	30477	556214,95	3183658,33
24	30314	555747,29	3184885,84	24	30355	555739,77	3184448,99	24	30396	555841,49	3184199,41	24	30437	556074,46	3183919,37	24	30478	556218,54	3183654,04
24	30315	555747,83	3184862,50	24	30356	555739,92	3184442,43	24	30397	555842,55	3184196,94	24	30438	556075,50	3183917,84	24	30479	556219,56	3183653,38
24	30316	555747,91	3184855,55	24	30357	555739,56	3184435,91	24	30398	555843,08	3184195,48	24	30439	556087,90	3183900,18	24	30480	556220,60	3183651,56
24	30317	555747,27	3184835,93	24	30358	555738,21	3184429,41	24	30399	555848,89	3184182,01	24	30440	556091,02	3183894,92	24	30481	556225,58	3183652,76
24	30318	555745,74	3184819,54	24	30359	555736,86	3184423,03	24	30400	555861,49	3184156,01	24	30441	556094,67	3183888,66	24	30482	556232,06	3183653,96
24	30319	555743,06	3184797,34	24	30360	555735,51	3184416,71	24	30401	555870,33	3184141,11	24	30442	556105,13	3183868,27	24	30483	556237,54	3183654,68
24	30320	555735,90	3184729,47	24	30361	555733,14	3184410,54	24	30402	555881,20	3184124,85	24	30443	556114,52	3183851,07	24	30484	556253,51	3183656,20
24	30321	555734,99	3184721,80	24	30362	555731,73	3184406,91	24	30403	555891,53	3184110,36	24	30444	556123,36	3183836,32	24	30485	556258,51	3183656,49
24	30322	555731,79	3184702,43	24	30363	555736,80	3184403,81	24	30404	555893,60	3184107,21	24	30445	556124,91	3183834,11	24	30486	556260,01	3183656,58
24	30323	555727,60	3184684,33	24	30364	555742,39	3184400,12	24	30405	555898,81	3184098,45	24	30446	556125,93	3183833,51	24	30487	556266,52	3183656,50
24	30324	555717,47	3184645,97	24	30365	555747,48	3184396,08	24	30406	555900,35	3184096,58	24	30447	556128,47	3183831,91	24	30488	556270,01	3183656,34
24	30325	555717,20	3184644,95	24	30366	555752,58	3184391,73	24	30407	555902,45	3184092,19	24	30448	556134,56	3183827,61	24	30489	556281,05	3183655,47
24	30326	555711,50	3184626,16	24	30367	555757,19	3184387,06	24	30408	555906,11	3184085,43	24	30449	556141,19	3183822,72	24	30490	556284,05	3183655,18
24	30327	555704,58	3184607,79	24	30368	555761,31	3184382,07	24	30409	555907,13	3184084,14	24	30450	556144,23	3183820,39	24	30491	556292,07	3183654,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	30492	556298,60	3183653,48	24	30533	556528,23	3183630,22	24	30574	556748,20	3183569,19	24	30615	556902,39	3183431,89	24	30656	557067,64	3183291,82
24	30493	556303,62	3183652,37	24	30534	556529,71	3183630,36	24	30575	556754,71	3183569,13	24	30616	556906,50	3183426,95	24	30657	557074,20	3183289,65
24	30494	556310,66	3183650,78	24	30535	556534,71	3183630,69	24	30576	556758,71	3183568,87	24	30617	556910,63	3183421,71	24	30658	557079,76	3183287,09
24	30495	556316,70	3183649,46	24	30536	556543,20	3183631,28	24	30577	556766,23	3183568,27	24	30618	556914,25	3183416,26	24	30659	557081,77	3183286,35
24	30496	556318,71	3183648,93	24	30537	556545,70	3183631,44	24	30578	556768,74	3183568,05	24	30619	556915,28	3183414,83	24	30660	557087,34	3183283,63
24	30497	556325,25	3183647,18	24	30538	556566,70	3183632,36	24	30579	556775,27	3183567,10	24	30620	556918,41	3183409,19	24	30661	557089,88	3183282,19
24	30498	556330,28	3183645,45	24	30539	556569,68	3183632,48	24	30580	556781,29	3183565,77	24	30621	556921,00	3183404,91	24	30662	557094,86	3183283,06
24	30499	556337,36	3183642,76	24	30540	556571,68	3183632,52	24	30581	556786,32	3183564,44	24	30622	556923,65	3183398,99	24	30663	557101,33	3183283,86
24	30500	556338,36	3183642,31	24	30541	556578,20	3183632,46	24	30582	556791,86	3183562,82	24	30623	556926,29	3183392,93	24	30664	557107,84	3183284,22
24	30501	556344,43	3183629,76	24	30542	556580,19	3183632,31	24	30583	556793,38	3183562,39	24	30624	556927,93	3183386,71	24	30665	557114,34	3183284,37
24	30502	556350,49	3183636,82	24	30543	556594,73	3183631,40	24	30584	556799,43	3183560,21	24	30625	556929,01	3183383,02	24	30666	557120,84	3183284,31
24	30503	556352,52	3183635,69	24	30544	556598,74	3183631,02	24	30585	556805,49	3183557,66	24	30626	556930,67	3183376,31	24	30667	557127,36	3183283,80
24	30504	556356,08	3183633,53	24	30545	556600,25	3183630,10	24	30586	556811,06	3183554,68	24	30627	556931,74	3183373,23	24	30668	557133,87	3183282,88
24	30505	556358,57	3183633,77	24	30546	556611,79	3183628,78	24	30587	556814,10	3183553,09	24	30628	556935,37	3183367,13	24	30669	557140,40	3183281,56
24	30506	556372,04	3183635,07	24	30547	556614,80	3183627,91	24	30588	556820,18	3183549,58	24	30629	556937,46	3183363,20	24	30670	557142,43	3183280,98
24	30507	556374,04	3183635,25	24	30548	556622,87	3183625,59	24	30589	556822,72	3183547,85	24	30630	556940,09	3183357,88	24	30671	557147,94	3183280,60
24	30508	556381,53	3183635,74	24	30549	556628,41	3183624,01	24	30590	556828,30	3183544,17	24	30631	556945,67	3183354,07	24	30672	557161,45	3183280,23
24	30509	556385,92	3183635,92	24	30550	556630,91	3183623,35	24	30591	556833,41	3183540,12	24	30632	556951,79	3183349,28	24	30673	557162,96	3183280,17
24	30510	556392,04	3183635,84	24	30551	556636,98	3183621,16	24	30592	556838,50	3183535,78	24	30633	556956,88	3183345,54	24	30674	557179,47	3183279,41
24	30511	556398,54	3183635,37	24	30552	556643,03	3183618,59	24	30593	556843,11	3183531,08	24	30634	556961,49	3183341,17	24	30675	557185,49	3183278,93
24	30512	556405,07	3183634,49	24	30553	556649,10	3183615,66	24	30594	556844,65	3183528,95	24	30635	556966,08	3183336,49	24	30676	557192,01	3183278,02
24	30513	556415,12	3183632,78	24	30554	556651,64	3183614,11	24	30595	556848,77	3183524,43	24	30636	556970,21	3183331,53	24	30677	557194,02	3183277,70
24	30514	556421,65	3183631,43	24	30555	556658,23	3183610,16	24	30596	556850,82	3183521,61	24	30637	556973,29	3183327,87	24	30678	557201,05	3183276,28
24	30515	556427,69	3183629,65	24	30556	556661,28	3183608,33	24	30597	556853,92	3183517,64	24	30638	556979,80	3183322,15	24	30679	557205,58	3183275,26
24	30516	556431,73	3183628,38	24	30557	556666,86	3183604,65	24	30598	556860,12	3183509,04	24	30639	556986,33	3183326,23	24	30680	557213,14	3183273,24
24	30517	556442,82	3183624,34	24	30558	556671,95	3183600,60	24	30599	556861,15	3183507,78	24	30640	556992,87	3183324,88	24	30681	557219,68	3183271,01
24	30518	556444,83	3183623,54	24	30559	556676,56	3183596,25	24	30600	556864,77	3183502,31	24	30641	556996,38	3183323,95	24	30682	557224,73	3183269,25
24	30519	556455,33	3183623,84	24	30560	556681,17	3183591,56	24	30601	556867,90	3183496,61	24	30642	557002,43	3183322,19	24	30683	557232,30	3183266,40
24	30520	556461,85	3183623,78	24	30561	556685,78	3183586,64	24	30602	556871,03	3183490,71	24	30643	557005,45	3183321,35	24	30684	557238,36	3183263,84
24	30521	556468,35	3183623,30	24	30562	556688,89	3183582,24	24	30603	556872,63	3183486,97	24	30644	557011,50	3183319,20	24	30685	557243,92	3183261,02
24	30522	556474,88	3183622,39	24	30563	556692,91	3183580,83	24	30604	556875,30	3183479,23	24	30645	557017,57	3183316,62	24	30686	557254,05	3183255,57
24	30523	556481,41	3183621,04	24	30564	556698,98	3183578,27	24	30605	556876,35	3183476,92	24	30646	557023,63	3183313,66	24	30687	557259,62	3183252,24
24	30524	556484,94	3183619,98	24	30565	556704,55	3183575,30	24	30606	556878,50	3183470,72	24	30647	557029,20	3183310,36	24	30688	557262,18	3183250,51
24	30525	556486,95	3183619,50	24	30566	556708,09	3183573,14	24	30607	556880,15	3183464,37	24	30648	557033,27	3183307,51	24	30689	557269,79	3183245,14
24	30526	556488,44	3183620,16	24	30567	556711,65	3183570,99	24	30608	556880,70	3183461,55	24	30649	557040,39	3183302,61	24	30690	557272,84	3183243,15
24	30527	556494,38	3183622,61	24	30568	556713,68	3183569,82	24	30609	556881,77	3183459,13	24	30650	557041,41	3183301,76	24	30691	557277,94	3183239,11
24	30528	556500,84	3183624,67	24	30569	556717,73	3183567,16	24	30610	556884,89	3183453,23	24	30651	557046,50	3183297,69	24	30692	557283,03	3183234,76
24	30529	556505,81	3183626,01	24	30570	556724,22	3183567,97	24	30611	556886,50	3183449,01	24	30652	557049,04	3183296,22	24	30693	557287,64	3183230,08
24	30530	556513,77	3183627,93	24	30571	556725,72	3183568,06	24	30612	556888,08	3183445,12	24	30653	557052,06	3183295,62	24	30694	557289,70	3183227,69
24	30531	556515,27	3183628,21	24	30572	556734,20	3183568,75	24	30613	556893,18	3183440,95	24	30654	557058,09	3183294,34	24	30695	557296,91	3183218,93
24	30532	556521,74	3183629,43	24	30573	556739,70	3183569,01	24	30614	556897,78	3183436,58	24	30655	557061,61	3183293,59	24	30696	557297,93	3183217,87

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
24	30697	557303,06	3183211,95	24	30738	557651,86	3183117,69	24	30779	557945,93	3183142,01	24	30820	558290,24	3183002,66	24	30861	558571,32	3182938,36
24	30698	557306,56	3183212,12	24	30739	557654,38	3183116,62	24	30780	557960,07	3183135,68	24	30821	558295,34	3182998,63	24	30862	558574,85	3182937,57
24	30699	557308,06	3183212,22	24	30740	557656,90	3183115,27	24	30781	557983,83	3183125,30	24	30822	558297,38	3182996,59	24	30863	558581,38	3182936,38
24	30700	557337,55	3183213,36	24	30741	557668,29	3183120,81	24	30782	557985,84	3183124,40	24	30823	558302,49	3182992,06	24	30864	558586,36	3182936,67
24	30701	557340,04	3183213,41	24	30742	557672,25	3183122,52	24	30783	557989,89	3183122,21	24	30824	558313,50	3182992,09	24	30865	558592,85	3182937,63
24	30702	557364,05	3183213,80	24	30743	557675,22	3183123,84	24	30784	558012,67	3183110,30	24	30825	558318,00	3182992,00	24	30866	558604,77	3182941,40
24	30703	557371,05	3183213,68	24	30744	557679,59	3183130,41	24	30785	558028,86	3183102,45	24	30826	558324,52	3182991,49	24	30867	558606,75	3182942,01
24	30704	557396,09	3183212,34	24	30745	557694,56	3183131,53	24	30786	558033,92	3183100,03	24	30827	558326,02	3182991,34	24	30868	558612,73	3182943,62
24	30705	557401,60	3183211,91	24	30746	557700,51	3183133,57	24	30787	558036,45	3183098,51	24	30828	558334,55	3182990,24	24	30869	558619,70	3182944,90
24	30706	557409,13	3183210,83	24	30747	557703,99	3183134,46	24	30788	558061,30	3183083,81	24	30829	558339,56	3182989,52	24	30870	558631,17	3182946,67
24	30707	557424,20	3183207,96	24	30748	557717,42	3183137,93	24	30789	558062,82	3183082,82	24	30830	558346,09	3182988,17	24	30871	558637,65	3182947,37
24	30708	557436,23	3183207,01	24	30749	557720,40	3183138,69	24	30790	558089,20	3183066,73	24	30831	558352,14	3182986,40	24	30872	558639,65	3182947,55
24	30709	557439,74	3183206,74	24	30750	557726,87	3183139,89	24	30791	558109,49	3183054,16	24	30832	558355,16	3182985,53	24	30873	558654,62	3182948,54
24	30710	557445,76	3183205,81	24	30751	557730,87	3183140,44	24	30792	558126,23	3183044,07	24	30833	558362,71	3182982,96	24	30874	558659,13	3182948,71
24	30711	557463,84	3183202,72	24	30752	557741,35	3183141,61	24	30793	558128,77	3183042,75	24	30834	558365,75	3182981,64	24	30875	558663,14	3182948,74
24	30712	557469,37	3183201,61	24	30753	557743,84	3183141,88	24	30794	558142,82	3183040,29	24	30835	558367,26	3182981,11	24	30876	558689,65	3182948,27
24	30713	557490,49	3183196,61	24	30754	557746,84	3183142,07	24	30795	558149,35	3183038,96	24	30836	558376,86	3182977,30	24	30877	558692,65	3182948,23
24	30714	557497,04	3183194,85	24	30755	557749,83	3183142,30	24	30796	558151,87	3183038,33	24	30837	558381,41	3182975,27	24	30878	558694,65	3182948,08
24	30715	557514,67	3183189,25	24	30756	557764,32	3183143,17	24	30797	558164,46	3183034,80	24	30838	558385,96	3182973,00	24	30879	558718,20	3182946,49
24	30716	557524,74	3183186,41	24	30757	557785,76	3183145,90	24	30798	558168,48	3183033,68	24	30839	558395,07	3182968,15	24	30880	558722,71	3182946,13
24	30717	557527,76	3183185,56	24	30758	557818,15	3183151,58	24	30799	558173,02	3183032,19	24	30840	558396,59	3182967,46	24	30881	558727,23	3182945,48
24	30718	557533,81	3183183,36	24	30759	557820,15	3183151,86	24	30800	558181,60	3183028,98	24	30841	558399,13	3182966,08	24	30882	558747,31	3182942,33
24	30719	557539,88	3183180,83	24	30760	557822,64	3183152,24	24	30801	558188,15	3183026,88	24	30842	558420,93	3182953,23	24	30883	558748,81	3182942,06
24	30720	557545,94	3183177,87	24	30761	557826,63	3183152,73	24	30802	558191,68	3183025,74	24	30843	558439,17	3182942,82	24	30884	558753,35	3182941,10
24	30721	557550,51	3183175,15	24	30762	557844,59	3183154,96	24	30803	558195,18	3183025,95	24	30844	558441,71	3182941,29	24	30885	558772,95	3182936,70
24	30722	557561,15	3183168,56	24	30763	557848,59	3183155,42	24	30804	558199,67	3183026,17	24	30845	558449,25	3182939,28	24	30886	558774,95	3182936,31
24	30723	557562,18	3183167,94	24	30764	557859,56	3183156,31	24	30805	558204,67	3183026,13	24	30846	558451,75	3182939,02	24	30887	558781,00	3182934,53
24	30724	557567,27	3183164,25	24	30765	557865,55	3183156,62	24	30806	558217,19	3183025,78	24	30847	558453,27	3182938,83	24	30888	558787,05	3182932,36
24	30725	557572,85	3183160,21	24	30766	557877,57	3183156,89	24	30807	558218,69	3183025,72	24	30848	558464,74	3182940,18	24	30889	558793,12	3182929,81
24	30726	557577,46	3183155,84	24	30767	557884,07	3183156,82	24	30808	558221,18	3183025,59	24	30849	558480,19	3182942,25	24	30890	558794,64	3182929,07
24	30727	557583,59	3183149,96	24	30768	557890,58	3183156,32	24	30809	558230,21	3183024,96	24	30850	558486,68	3182943,12	24	30891	558808,80	3182922,16
24	30728	557588,20	3183145,29	24	30769	557892,58	3183156,14	24	30810	558234,22	3183024,61	24	30851	558491,17	3182943,63	24	30892	558813,35	3182919,99
24	30729	557592,82	3183139,73	24	30770	557903,12	3183154,79	24	30811	558240,75	3183023,66	24	30852	558495,16	3182943,92	24	30893	558818,93	3182916,64
24	30730	557599,37	3183138,00	24	30771	557907,64	3183154,04	24	30812	558247,28	3183022,34	24	30853	558517,14	3182945,05	24	30894	558823,50	3182913,44
24	30731	557602,40	3183137,07	24	30772	557911,65	3183153,36	24	30813	558253,32	3183020,57	24	30854	558520,15	3182945,14	24	30895	558835,70	3182904,61
24	30732	557607,43	3183135,35	24	30773	557918,20	3183151,92	24	30814	558259,88	3183018,41	24	30855	558526,65	3182945,06	24	30896	558836,72	3182904,13
24	30733	557621,05	3183130,24	24	30774	557920,70	3183151,28	24	30815	558262,91	3183017,04	24	30856	558533,17	3182944,56	24	30897	558841,81	3182900,09
24	30734	557629,62	3183127,27	24	30775	557927,25	3183149,52	24	30816	558270,48	3183013,84	24	30857	558535,18	3182944,32	24	30898	558854,05	3182889,81
24	30735	557632,15	3183126,22	24	30776	557933,30	3183147,37	24	30817	558273,02	3183012,64	24	30858	558551,72	3182942,16	24	30899	558856,60	3182887,49
24	30736	557636,69	3183124,46	24	30777	557936,83	3183145,96	24	30818	558279,08	3183009,68	24	30859	558556,24	3182941,49	24	30900	558863,75	3182880,87
24	30737	557649,32	3183118,81	24	30778	557944,41	3183142,63	24	30819	558284,65	3183006,34	24	30860	558560,27	3182940,74	24	30901	558866,30	3182878,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30902	558870,91	3182874,14	24	30943	559034,80	3182750,05	24	30984	559228,83	3182664,97	24	31025	559449,17	3182543,90	24	31066	559587,67	3182305,15
24	30903	558875,03	3182869,17	24	30944	559039,44	3182743,95	24	30985	559235,30	3182666,20	24	31026	559450,27	3182539,51	24	31067	559589,19	3182304,28
24	30904	558879,14	3182863,96	24	30945	559042,53	3182739,85	24	30986	559242,28	3182667,28	24	31027	559451,90	3182534,10	24	31068	559595,25	3182301,32
24	30905	558880,70	3182861,43	24	30946	559046,17	3182734,35	24	30987	559248,77	3182668,09	24	31028	559452,44	3182532,19	24	31069	559600,33	3182298,47
24	30906	558886,39	3182853,09	24	30947	559049,29	3182728,66	24	30988	559253,25	3182668,38	24	31029	559453,58	3182525,75	24	31070	559608,94	3182292,90
24	30907	558887,97	3182850,12	24	30948	559051,92	3182723,57	24	30989	559268,75	3182668,99	24	31030	559454,20	3182521,01	24	31071	559614,53	3182289,19
24	30908	558891,09	3182844,41	24	30949	559056,65	3182713,21	24	30990	559270,25	3182669,05	24	31031	559455,48	3182508,33	24	31072	559616,06	3182287,81
24	30909	558893,71	3182839,66	24	30950	559057,20	3182711,10	24	30991	559276,75	3182668,98	24	31032	559455,52	3182506,58	24	31073	559622,68	3182283,09
24	30910	558896,87	3182832,28	24	30951	559060,90	3182702,84	24	30992	559279,76	3182668,83	24	31033	559456,21	3182498,21	24	31074	559625,75	3182280,41
24	30911	558897,40	3182831,20	24	30952	559063,53	3182697,06	24	30993	559292,28	3182667,93	24	31034	559455,87	3182469,60	24	31075	559630,84	3182276,05
24	30912	558900,04	3182825,14	24	30953	559065,52	3182697,00	24	30994	559295,79	3182667,57	24	31035	559455,96	3182465,81	24	31076	559639,03	3182268,02
24	30913	558901,65	3182820,14	24	30954	559067,53	3182696,86	24	30995	559301,81	3182666,74	24	31036	559455,33	3182449,39	24	31077	559643,63	3182263,56
24	30914	558904,19	3182819,13	24	30955	559078,04	3182696,16	24	30996	559311,86	3182665,03	24	31037	559455,39	3182446,32	24	31078	559653,37	3182252,78
24	30915	558907,22	3182817,64	24	30956	559082,05	3182695,81	24	30997	559318,39	3182666,68	24	31038	559454,28	3182429,70	24	31079	559655,43	3182250,66
24	30916	558913,28	3182814,69	24	30957	559088,59	3182694,90	24	30998	559324,94	3182661,95	24	31039	559453,87	3182425,66	24	31080	559664,55	3182246,10
24	30917	558915,31	3182813,35	24	30958	559095,12	3182693,54	24	30999	559330,48	3182659,93	24	31040	559453,43	3182422,27	24	31081	559676,18	3182240,23
24	30918	558921,39	3182809,93	24	30959	559098,65	3182692,57	24	31000	559339,56	3182656,40	24	31041	559452,58	3182415,93	24	31082	559711,21	3182239,06
24	30919	558924,94	3182807,91	24	30960	559106,20	3182690,50	24	31001	559345,63	3182653,81	24	31042	559452,17	3182412,04	24	31083	559718,73	3182238,48
24	30920	558930,03	3182804,20	24	30961	559108,71	3182689,70	24	31002	559351,69	3182650,87	24	31043	559454,80	3182406,17	24	31084	559748,33	3182234,93
24	30921	558934,61	3182800,92	24	30962	559114,76	3182687,55	24	31003	559357,28	3182647,55	24	31044	559456,95	3182399,97	24	31085	559752,83	3182234,43
24	30922	558937,16	3182798,84	24	30963	559120,82	3182685,08	24	31004	559362,35	3182643,86	24	31045	559458,06	3182395,39	24	31086	559758,36	3182234,02
24	30923	558938,66	3182798,78	24	30964	559127,89	3182681,68	24	31005	559366,44	3182640,81	24	31046	559460,28	3182385,12	24	31087	559771,33	3182235,18
24	30924	558944,17	3182798,35	24	30965	559133,98	3182678,74	24	31006	559376,12	3182632,85	24	31047	559460,82	3182383,74	24	31088	559777,32	3182235,50
24	30925	558950,18	3182797,76	24	30966	559139,55	3182675,42	24	31007	559377,64	3182631,85	24	31048	559462,83	3182382,94	24	31089	559783,82	3182235,42
24	30926	558956,71	3182796,86	24	30967	559145,13	3182671,74	24	31008	559380,70	3182629,23	24	31049	559465,88	3182381,41	24	31090	559786,33	3182235,33
24	30927	558963,24	3182795,50	24	30968	559149,71	3182668,12	24	31009	559399,10	3182612,46	24	31050	559472,97	3182377,73	24	31091	559787,83	3182235,23
24	30928	558969,29	3182793,72	24	30969	559154,83	3182663,54	24	31010	559409,82	3182602,91	24	31051	559474,98	3182376,67	24	31092	559802,86	3182234,24
24	30929	558976,33	3182791,41	24	30970	559159,92	3182659,20	24	31011	559412,37	3182600,39	24	31052	559483,60	3182371,97	24	31093	559806,87	3182233,86
24	30930	558980,37	3182789,79	24	30971	559163,51	3182655,68	24	31012	559416,98	3182595,69	24	31053	559489,17	3182368,65	24	31094	559810,90	3182233,38
24	30931	558983,41	3182788,39	24	30972	559168,63	3182650,23	24	31013	559418,00	3182594,66	24	31054	559495,27	3182364,70	24	31095	559820,93	3182231,89
24	30932	558986,44	3182787,12	24	30973	559169,67	3182649,10	24	31014	559425,19	3182586,73	24	31055	559504,94	3182357,63	24	31096	559823,43	3182231,44
24	30933	558992,52	3182784,10	24	30974	559173,78	3182644,13	24	31015	559428,28	3182582,79	24	31056	559509,52	3182353,80	24	31097	559829,97	3182230,09
24	30934	558998,60	3182780,65	24	30975	559177,38	3182639,43	24	31016	559432,40	3182577,58	24	31057	559520,24	3182344,88	24	31098	559836,51	3182228,38
24	30935	559003,66	3182777,66	24	30976	559178,36	3182640,14	24	31017	559434,98	3182573,92	24	31058	559530,94	3182335,59	24	31099	559842,56	3182226,19
24	30936	559008,75	3182773,99	24	30977	559185,75	3182645,50	24	31018	559437,58	3182569,60	24	31059	559538,07	3182330,09	24	31100	559848,63	3182223,63
24	30937	559011,80	3182771,97	24	30978	559191,66	3182649,10	24	31019	559438,63	3182567,81	24	31060	559545,19	3182325,00	24	31101	559850,15	3182222,93
24	30938	559017,41	3182767,18	24	30979	559196,60	3182652,06	24	31020	559441,75	3182562,10	24	31061	559549,25	3182322,72	24	31102	559854,70	3182220,54
24	30939	559019,95	3182765,18	24	30980	559204,02	3182656,04	24	31021	559443,84	3182558,20	24	31062	559563,90	3182315,99	24	31103	559859,26	3182218,26
24	30940	559025,06	3182760,83	24	30981	559209,95	3182658,86	24	31022	559444,89	3182556,20	24	31063	559565,42	3182315,39	24	31104	559864,83	3182214,94
24	30941	559029,67	3182756,14	24	30982	559216,41	3182661,32	24	31023	559447,02	3182550,14	24	31064	559566,44	3182314,79	24	31105	559870,42	3182211,26
24	30942	559033,78	3182751,17	24	30983	559222,35	3182663,36	24	31024	559447,56	3182548,44	24	31065	559578,57	3182308,96	24	31106	559872,46	3182209,81

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	31107	559876,53	3182206,58	24	31148	560067,70	3182070,84	24	31189	560237,34	3181848,26	24	31230	560434,45	3181649,16	24	31271	560740,21	3181555,68
24	31108	559879,59	3182203,99	24	31149	560071,32	3182065,39	24	31190	560242,91	3181845,30	24	31231	560435,46	3181648,53	24	31272	560745,25	3181553,88
24	31109	559884,70	3182199,64	24	31150	560073,42	3182061,40	24	31191	560245,94	3181843,77	24	31232	560440,55	3181644,49	24	31273	560751,32	3181551,32
24	31110	559888,78	3182195,51	24	31151	560077,58	3182054,10	24	31192	560270,79	3181828,95	24	31233	560444,12	3181641,59	24	31274	560753,33	3181550,41
24	31111	559893,39	3182190,83	24	31152	560078,63	3182052,37	24	31193	560273,82	3181827,21	24	31234	560454,35	3181632,13	24	31275	560763,45	3181545,48
24	31112	559897,50	3182185,86	24	31153	560081,26	3182046,46	24	31194	560274,85	3181826,46	24	31235	560463,51	3181624,97	24	31276	560767,50	3181543,29
24	31113	559899,56	3182183,90	24	31154	560083,90	3182040,38	24	31195	560293,63	3181814,31	24	31236	560465,55	3181623,23	24	31277	560783,21	3181534,67
24	31114	559903,58	3182182,88	24	31155	560084,44	3182038,80	24	31196	560297,70	3181811,37	24	31237	560479,83	3181611,11	24	31278	560788,78	3181531,49
24	31115	559907,61	3182181,68	24	31156	560086,59	3182031,82	24	31197	560302,79	3181807,33	24	31238	560482,38	3181609,27	24	31279	560792,34	3181529,00
24	31116	559913,66	3182179,51	24	31157	560088,19	3182027,19	24	31198	560305,34	3181805,36	24	31239	560487,95	3181606,23	24	31280	560799,96	3181523,70
24	31117	559919,73	3182176,92	24	31158	560089,85	3182020,86	24	31199	560313,00	3181798,24	24	31240	560494,03	3181602,87	24	31281	560805,55	3181519,76
24	31118	559925,79	3182174,00	24	31159	560091,00	3182014,13	24	31200	560315,57	3181795,87	24	31241	560497,56	3181601,55	24	31282	560807,08	3181518,55
24	31119	559929,85	3182171,53	24	31160	560092,71	3182004,91	24	31201	560320,18	3181791,17	24	31242	560504,09	3181599,88	24	31283	560810,13	3181516,37
24	31120	559935,94	3182167,85	24	31161	560093,34	3181998,71	24	31202	560324,29	3181786,22	24	31243	560515,66	3181597,90	24	31284	560812,61	3181517,58
24	31121	559937,46	3182166,95	24	31162	560093,45	3181994,37	24	31203	560325,82	3181784,49	24	31244	560533,73	3181594,84	24	31285	560818,03	3181520,99
24	31122	559940,00	3182165,23	24	31163	560094,23	3181982,34	24	31204	560330,46	3181778,67	24	31245	560550,28	3181592,70	24	31286	560823,94	3181524,66
24	31123	559942,50	3182164,66	24	31164	560094,27	3181980,14	24	31205	560333,04	3181775,12	24	31246	560554,30	3181592,10	24	31287	560825,43	3181525,50
24	31124	559949,55	3182163,09	24	31165	560094,35	3181976,94	24	31206	560336,66	3181769,67	24	31247	560568,87	3181589,57	24	31288	560838,76	3181533,21
24	31125	559951,06	3182162,73	24	31166	560094,12	3181964,52	24	31207	560339,80	3181763,97	24	31248	560575,40	3181588,24	24	31289	560842,71	3181535,53
24	31126	559957,59	3182160,98	24	31167	560094,68	3181962,51	24	31208	560342,43	3181757,93	24	31249	560581,44	3181586,47	24	31290	560847,67	3181537,79
24	31127	559963,66	3182158,80	24	31168	560096,21	3181961,04	24	31209	560347,17	3181747,43	24	31250	560587,98	3181584,31	24	31291	560848,64	3181538,38
24	31128	559965,16	3182158,26	24	31169	560100,78	3181957,85	24	31210	560349,82	3181741,52	24	31251	560590,52	3181583,12	24	31292	560854,09	3181540,60
24	31129	559970,72	3182155,86	24	31170	560103,84	3181955,27	24	31211	560350,91	3181737,04	24	31252	560600,61	3181578,98	24	31293	560861,54	3181543,24
24	31130	559975,78	3182153,84	24	31171	560108,94	3181950,92	24	31212	560356,29	3181720,63	24	31253	560603,64	3181577,61	24	31294	560867,50	3181545,27
24	31131	559981,33	3182150,92	24	31172	560113,06	3181946,22	24	31213	560360,85	3181718,23	24	31254	560606,18	3181576,31	24	31295	560873,96	3181546,89
24	31132	559986,92	3182147,57	24	31173	560117,67	3181941,35	24	31214	560361,86	3181717,63	24	31255	560608,72	3181574,90	24	31296	560876,45	3181547,39
24	31133	559987,92	3182147,03	24	31174	560128,48	3181927,51	24	31215	560367,44	3181714,33	24	31256	560610,21	3181575,03	24	31297	560880,45	3181548,11
24	31134	559993,51	3182143,44	24	31175	560150,58	3181901,94	24	31216	560373,03	3181710,63	24	31257	560616,71	3181575,41	24	31298	560884,42	3181548,68
24	31135	559998,09	3182140,32	24	31176	560153,13	3181899,18	24	31217	560374,56	3181709,30	24	31258	560623,70	3181575,29	24	31299	560888,91	3181549,18
24	31136	560002,68	3182136,46	24	31177	560155,19	3181896,70	24	31218	560382,19	3181705,50	24	31259	560642,23	3181574,42	24	31300	560891,42	3181549,39
24	31137	560012,37	3182128,39	24	31178	560173,27	3181872,22	24	31219	560385,75	3181700,83	24	31260	560654,75	3181573,86	24	31301	560897,91	3181549,76
24	31138	560017,47	3182124,04	24	31179	560175,84	3181869,03	24	31220	560390,36	3181696,46	24	31261	560662,26	3181574,03	24	31302	560904,41	3181549,69
24	31139	560022,59	3182118,77	24	31180	560178,43	3181864,81	24	31221	560394,97	3181691,77	24	31262	560668,76	3181573,98	24	31303	560910,93	3181549,18
24	31140	560028,75	3182112,01	24	31181	560180,45	3181864,57	24	31222	560397,53	3181688,91	24	31263	560675,28	3181573,49	24	31304	560916,95	3181548,40
24	31141	560036,41	3182104,87	24	31182	560191,99	3181862,73	24	31223	560405,24	3181679,94	24	31264	560681,80	3181572,57	24	31305	560920,97	3181547,72
24	31142	560038,45	3182103,23	24	31183	560193,99	3181862,40	24	31224	560406,78	3181677,85	24	31265	560684,81	3181571,95	24	31306	560927,01	3181546,35
24	31143	560046,63	3182095,35	24	31184	560200,03	3181861,08	24	31225	560401,90	3181672,79	24	31266	560698,88	3181569,09	24	31307	560933,54	3181544,60
24	31144	560051,24	3182090,66	24	31185	560205,57	3181859,60	24	31226	560416,08	3181665,44	24	31267	560701,90	3181568,37	24	31308	560939,59	3181542,42
24	31145	560052,77	3182088,98	24	31186	560216,65	3181856,23	24	31227	560419,17	3181661,32	24	31268	560707,94	3181566,59	24	31309	560945,66	3181539,87
24	31146	560061,00	3182079,37	24	31187	560223,19	3181853,91	24	31228	560421,21	3181659,33	24	31269	560711,47	3181565,56	24	31310	560951,72	3181536,85
24	31147	560063,58	3182076,10	24	31188	560231,78	3181850,66	24	31229	560427,83	3181654,15	24	31270	560725,60	3181560,56	24	31311	560954,26	3181535,47

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
24	31312	560959,83	3181532,19	24	31353	561169,90	3181511,31	24	31394	561393,27	3181433,64	24	31435	561584,56	3181336,74	24	31476	561854,86	3181306,38
24	31313	560965,42	3181528,50	24	31354	561172,94	3181509,60	24	31395	561396,29	3181432,52	24	31436	561591,03	3181337,55	24	31477	561860,44	3181302,70
24	31314	560970,52	3181524,46	24	31355	561179,53	3181505,77	24	31396	561404,36	3181429,54	24	31437	561597,53	3181337,93	24	31478	561865,53	3181298,67
24	31315	560975,11	3181520,09	24	31356	561182,07	3181504,16	24	31397	561410,43	3181426,95	24	31438	561604,03	3181338,08	24	31479	561870,64	3181294,31
24	31316	560978,70	3181516,37	24	31357	561187,16	3181500,47	24	31398	561416,00	3181424,00	24	31439	561609,53	3181338,29	24	31480	561874,75	3181289,63
24	31317	560981,27	3181513,76	24	31358	561192,76	3181496,44	24	31399	561421,57	3181420,68	24	31440	561611,53	3181338,38	24	31481	561877,82	3181286,47
24	31318	560982,29	3181512,84	24	31359	561196,84	3181492,75	24	31400	561423,60	3181419,45	24	31441	561618,03	3181338,31	24	31482	561879,38	3181284,22
24	31319	560986,41	3181507,87	24	31360	561203,49	3181486,28	24	31401	561430,20	3181414,96	24	31442	561619,53	3181338,17	24	31483	561880,91	3181282,51
24	31320	560990,52	3181502,57	24	31361	561204,50	3181485,60	24	31402	561433,76	3181412,54	24	31443	561624,54	3181337,79	24	31484	561882,46	3181280,48
24	31321	560992,59	3181499,42	24	31362	561209,11	3181480,93	24	31403	561437,32	3181410,06	24	31444	561629,56	3181337,09	24	31485	561884,00	3181278,43
24	31322	560996,23	3181494,03	24	31363	561213,22	3181475,96	24	31404	561442,41	3181406,05	24	31445	561636,59	3181335,95	24	31486	561888,52	3181277,76
24	31323	560999,35	3181488,32	24	31364	561214,26	3181474,61	24	31405	561446,50	3181402,64	24	31446	561638,10	3181335,72	24	31487	561893,04	3181276,82
24	31324	560999,87	3181487,12	24	31365	561226,63	3181458,61	24	31406	561456,20	3181393,74	24	31447	561644,63	3181334,37	24	31488	561902,61	3181274,66
24	31325	561004,30	3181490,75	24	31366	561228,16	3181456,70	24	31407	561457,22	3181392,76	24	31448	561650,67	3181332,63	24	31489	561904,62	3181274,27
24	31326	561007,25	3181492,93	24	31367	561232,82	3181450,27	24	31408	561461,84	3181387,79	24	31449	561657,23	3181330,47	24	31490	561911,15	3181272,48
24	31327	561013,64	3181497,64	24	31368	561235,91	3181445,96	24	31409	561470,04	3181379,01	24	31450	561659,75	3181329,34	24	31491	561922,25	3181268,88
24	31328	561020,52	3181503,06	24	31369	561239,96	3181443,95	24	31410	561479,26	3181369,37	24	31451	561664,30	3181327,46	24	31492	561928,30	3181266,76
24	31329	561022,98	3181504,76	24	31370	561243,51	3181442,03	24	31411	561481,32	3181367,36	24	31452	561671,86	3181325,05	24	31493	561934,35	3181264,18
24	31330	561028,40	3181508,37	24	31371	561249,09	3181438,61	24	31412	561485,43	3181362,39	24	31453	561680,89	3181323,44	24	31494	561936,89	3181262,84
24	31331	561034,33	3181511,56	24	31372	561251,60	3181438,47	24	31413	561488,01	3181358,89	24	31454	561686,92	3181322,90	24	31495	561945,49	3181258,65
24	31332	561040,28	3181514,42	24	31373	561256,11	3181438,06	24	31414	561498,85	3181344,16	24	31455	561693,93	3181322,61	24	31496	561948,01	3181257,21
24	31333	561046,23	3181516,89	24	31374	561260,11	3181437,54	24	31415	561500,40	3181341,94	24	31456	561708,39	3181324,66	24	31497	561951,56	3181255,48
24	31334	561056,63	3181520,72	24	31375	561269,65	3181436,14	24	31416	561504,53	3181336,19	24	31457	561710,37	3181324,93	24	31498	561954,06	3181255,29
24	31335	561063,10	3181522,72	24	31376	561271,66	3181436,02	24	31417	561507,64	3181331,25	24	31458	561724,35	3181326,59	24	31499	561965,08	3181254,34
24	31336	561066,57	3181523,68	24	31377	561283,12	3181438,06	24	31418	561508,69	3181329,24	24	31459	561727,34	3181326,88	24	31500	561966,60	3181254,13
24	31337	561069,06	3181524,33	24	31378	561285,11	3181438,34	24	31419	561513,88	3181320,90	24	31460	561737,83	3181327,24	24	31501	561973,12	3181253,22
24	31338	561074,54	3181525,36	24	31379	561287,61	3181438,73	24	31420	561515,99	3181316,73	24	31461	561760,85	3181326,86	24	31502	561976,13	3181252,63
24	31339	561084,50	3181527,09	24	31380	561308,06	3181441,29	24	31421	561517,02	3181314,87	24	31462	561762,35	3181326,80	24	31503	561985,68	3181250,72
24	31340	561091,50	3181527,87	24	31381	561312,05	3181441,73	24	31422	561521,02	3181315,30	24	31463	561780,88	3181326,16	24	31504	561988,70	3181249,99
24	31341	561101,48	3181528,24	24	31382	561315,04	3181441,95	24	31423	561523,01	3181315,50	24	31464	561792,89	3181325,75	24	31505	561995,25	3181248,22
24	31342	561108,49	3181528,15	24	31383	561327,53	3181442,64	24	31424	561531,51	3181315,89	24	31465	561797,40	3181325,41	24	31506	562001,30	3181246,04
24	31343	561111,50	3181528,06	24	31384	561331,03	3181442,75	24	31425	561534,00	3181315,89	24	31466	561803,42	3181324,88	24	31507	562006,86	3181243,70
24	31344	561118,01	3181527,57	24	31385	561335,04	3181442,75	24	31426	561539,42	3181319,60	24	31467	561804,92	3181324,70	24	31508	562009,89	3181242,24
24	31345	561124,53	3181526,65	24	31386	561347,05	3181442,49	24	31427	561542,88	3181321,80	24	31468	561811,45	3181323,79	24	31509	562016,96	3181238,80
24	31346	561131,06	3181525,33	24	31387	561349,05	3181442,40	24	31428	561548,81	3181325,03	24	31469	561817,98	3181322,43	24	31510	562020,01	3181237,12
24	31347	561135,60	3181524,09	24	31388	561356,06	3181441,89	24	31429	561554,74	3181327,85	24	31470	561823,52	3181320,84	24	31511	562025,58	3181233,79
24	31348	561141,65	3181522,27	24	31389	561365,08	3181440,90	24	31430	561560,68	3181330,30	24	31471	561827,55	3181319,57	24	31512	562031,69	3181229,60
24	31349	561144,66	3181521,29	24	31390	561371,11	3181440,03	24	31431	561565,65	3181331,98	24	31472	561834,09	3181317,42	24	31513	562037,28	3181225,50
24	31350	561153,22	3181518,59	24	31391	561377,64	3181438,68	24	31432	561570,62	3181333,53	24	31473	561840,16	3181314,85	24	31514	562041,86	3181221,95
24	31351	561158,27	3181516,85	24	31392	561383,69	3181436,91	24	31433	561572,11	3181333,94	24	31474	561845,73	3181311,91	24	31515	562046,47	3181217,58
24	31352	561163,84	3181514,27	24	31393	561386,71	3181436,01	24	31434	561578,07	3181335,54	24	31475	561850,79	3181309,12	24	31516	562050,04	3181214,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31517	562056,71	3181207,28	24	31558	562238,13	3181082,24	24	31599	562446,01	3181069,00	24	31640	562709,11	3180960,30	24	31681	563060,19	3181314,79
24	31518	562057,73	3181206,19	24	31559	562241,74	3181077,81	24	31600	562459,08	3181066,73	24	31641	562718,67	3180957,21	24	31682	563061,64	3181316,95
24	31519	562061,84	3181201,22	24	31560	562243,28	3181075,75	24	31601	562463,10	3181065,89	24	31642	562720,19	3180956,80	24	31683	563076,00	3181345,08
24	31520	562065,97	3181195,99	24	31561	562246,40	3181070,27	24	31602	562465,61	3181065,32	24	31643	562723,66	3180958,38	24	31684	563101,42	3181393,34
24	31521	562067,53	3181193,16	24	31562	562250,04	3181064,57	24	31603	562476,67	3181062,84	24	31644	562729,57	3180962,36	24	31685	563102,88	3181395,36
24	31522	562071,68	3181186,62	24	31563	562252,67	3181058,65	24	31604	562478,69	3181062,42	24	31645	562733,52	3180964,73	24	31686	563136,61	3181451,08
24	31523	562073,73	3181183,98	24	31564	562255,31	3181052,61	24	31605	562485,22	3181060,66	24	31646	562751,75	3180976,91	24	31687	563140,01	3181456,38
24	31524	562076,87	3181178,29	24	31565	562256,86	3181050,50	24	31606	562489,77	3181059,00	24	31647	562771,43	3180990,60	24	31688	563158,82	3181486,68
24	31525	562079,51	3181172,39	24	31566	562257,86	3181050,05	24	31607	562506,40	3181052,87	24	31648	562778,81	3180996,50	24	31689	563160,26	3181489,18
24	31526	562080,02	3181171,28	24	31567	562259,86	3181050,38	24	31608	562507,92	3181052,36	24	31649	562781,24	3180999,55	24	31690	563172,88	3181506,59
24	31527	562081,54	3181171,11	24	31568	562266,34	3181051,19	24	31609	562513,99	3181049,79	24	31650	562789,93	3181013,17	24	31691	563178,16	3181515,72
24	31528	562088,06	3181170,21	24	31569	562272,85	3181051,55	24	31610	562519,05	3181047,24	24	31651	562800,44	3181035,11	24	31692	563187,77	3181533,23
24	31529	562094,59	3181168,89	24	31570	562279,35	3181051,47	24	31611	562540,31	3181035,72	24	31652	562813,82	3181062,90	24	31693	563203,09	3181563,40
24	31530	562101,63	3181167,04	24	31571	562285,86	3181050,96	24	31612	562544,87	3181032,98	24	31653	562815,26	3181065,05	24	31694	563203,57	3181564,48
24	31531	562108,18	3181165,29	24	31572	562288,37	3181050,68	24	31613	562564,15	3181021,34	24	31654	562815,73	3181066,37	24	31695	563205,50	3181567,31
24	31532	562114,23	3181163,14	24	31573	562296,90	3181049,55	24	31614	562568,21	3181018,88	24	31655	562827,31	3181085,36	24	31696	563205,98	3181568,52
24	31533	562120,29	3181160,56	24	31574	562298,40	3181049,34	24	31615	562569,23	3181017,99	24	31656	562827,77	3181086,85	24	31697	563239,38	3181617,25
24	31534	562125,35	3181158,05	24	31575	562305,92	3181048,20	24	31616	562574,81	3181014,34	24	31657	562830,20	3181089,96	24	31698	563260,19	3181648,05
24	31535	562131,43	3181154,75	24	31576	562315,85	3181051,83	24	31617	562597,71	3180997,66	24	31658	562839,90	3181103,38	24	31699	563261,16	3181649,36
24	31536	562132,44	3181154,30	24	31577	562319,32	3181053,38	24	31618	562600,80	3180993,62	24	31659	562841,85	3181105,56	24	31700	563262,14	3181650,50
24	31537	562138,01	3181150,98	24	31578	562342,13	3181062,28	24	31619	562607,91	3180989,27	24	31660	562843,33	3181107,18	24	31701	563274,77	3181666,98
24	31538	562139,03	3181150,23	24	31579	562344,60	3181063,22	24	31620	562610,97	3180986,08	24	31661	562856,97	3181122,27	24	31702	563275,73	3181668,42
24	31539	562149,69	3181143,47	24	31580	562350,56	3181065,26	24	31621	562631,48	3180964,45	24	31662	562857,97	3181123,08	24	31703	563276,72	3181669,28
24	31540	562153,76	3181140,50	24	31581	562352,55	3181065,74	24	31622	562633,01	3180962,99	24	31663	562860,41	3181125,35	24	31704	563290,37	3181684,82
24	31541	562155,29	3181139,28	24	31582	562356,03	3181066,62	24	31623	562637,13	3180958,01	24	31664	562862,37	3181127,25	24	31705	563291,82	3181686,44
24	31542	562160,89	3181135,09	24	31583	562369,47	3181069,82	24	31624	562639,18	3180955,30	24	31665	562879,06	3181140,89	24	31706	563294,27	3181688,73
24	31543	562163,93	3181133,70	24	31584	562372,46	3181070,35	24	31625	562642,67	3180956,35	24	31666	562881,52	3181142,84	24	31707	563295,74	3181690,23
24	31544	562170,49	3181130,81	24	31585	562375,94	3181071,02	24	31626	562645,64	3180957,27	24	31667	562883,49	3181144,04	24	31708	563306,54	3181699,36
24	31545	562173,52	3181129,48	24	31586	562382,43	3181071,80	24	31627	562648,63	3180958,10	24	31668	562916,52	3181165,24	24	31709	563309,99	3181701,89
24	31546	562180,10	3181126,16	24	31587	562384,42	3181071,97	24	31628	562652,62	3180958,77	24	31669	562933,30	3181175,53	24	31710	563332,15	3181716,70
24	31547	562192,26	3181119,37	24	31588	562386,42	3181072,10	24	31629	562658,60	3180959,63	24	31670	562939,20	3181180,05	24	31711	563334,14	3181717,88
24	31548	562200,86	3181114,67	24	31589	562389,92	3181072,34	24	31630	562667,06	3180961,10	24	31671	562944,11	3181184,16	24	31712	563336,60	3181719,19
24	31549	562201,89	3181114,21	24	31590	562394,92	3181072,57	24	31631	562670,05	3180961,50	24	31672	562955,88	3181194,66	24	31713	563369,71	3181737,24
24	31550	562207,46	3181110,87	24	31591	562398,42	3181072,60	24	31632	562672,06	3180961,62	24	31673	562964,69	3181202,85	24	31714	563393,93	3181750,17
24	31551	562213,04	3181107,18	24	31592	562404,92	3181072,49	24	31633	562681,55	3180962,15	24	31674	562981,78	3181221,38	24	31715	563396,90	3181751,61
24	31552	562218,15	3181103,14	24	31593	562407,92	3181072,40	24	31634	562691,04	3180962,67	24	31675	563011,03	3181255,15	24	31716	563399,87	3181752,81
24	31553	562221,72	3181099,94	24	31594	562409,92	3181072,33	24	31635	562692,55	3180962,73	24	31676	563012,49	3181256,95	24	31717	563402,85	3181753,85
24	31554	562225,80	3181096,20	24	31595	562428,94	3181072,01	24	31636	562696,04	3180962,73	24	31677	563014,93	3181259,18	24	31718	563404,33	3181754,28
24	31555	562227,34	3181094,46	24	31596	562431,45	3181071,98	24	31637	562699,05	3180962,46	24	31678	563034,53	3181277,37	24	31719	563419,75	3181758,14
24	31556	562231,43	3181090,36	24	31597	562435,46	3181071,16	24	31638	562702,56	3180962,03	24	31679	563043,24	3181290,33	24	31720	563421,25	3181758,48
24	31557	562236,06	3181085,41	24	31598	562442,50	3181069,73	24	31639	562705,58	3180961,35	24	31680	563057,27	3181310,75	24	31721	563424,24	3181759,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31722	563451,15	3181763,35	24	31763	563699,35	3181715,56	24	31804	563258,60	3181454,46	24	31845	562876,13	3180962,13	24	31886	562817,91	3180751,41
24	31723	563454,65	3181763,74	24	31764	563697,90	3181712,51	24	31805	563257,14	3181452,55	24	31846	562864,53	3180944,43	24	31887	562823,00	3180747,40
24	31724	563459,63	3181763,95	24	31765	563696,48	3181709,60	24	31806	563255,70	3181450,02	24	31847	562863,10	3180941,58	24	31888	562827,08	3180743,68
24	31725	563489,66	3181763,39	24	31766	563695,04	3181706,79	24	31807	563242,60	3181431,94	24	31848	562854,83	3180930,99	24	31889	562836,28	3180735,11
24	31726	563517,08	3181767,76	24	31767	563693,10	3181704,09	24	31808	563221,84	3181398,83	24	31849	562853,39	3180928,98	24	31890	562844,98	3180727,04
24	31727	563553,90	3181776,61	24	31768	563691,16	3181701,50	24	31809	563189,06	3181344,67	24	31850	562850,94	3180926,55	24	31891	562849,59	3180722,37
24	31728	563556,88	3181777,21	24	31769	563688,72	3181699,04	24	31810	563165,10	3181298,77	24	31851	562848,99	3180924,25	24	31892	562854,21	3180716,53
24	31729	563559,38	3181777,54	24	31770	563686,76	3181696,79	24	31811	563148,79	3181268,11	24	31852	562846,03	3180922,13	24	31893	562862,97	3180705,95
24	31730	563603,30	3181781,92	24	31771	563684,32	3181694,63	24	31812	563146,87	3181264,37	24	31853	562831,78	3180910,83	24	31894	562866,06	3180701,68
24	31731	563606,28	3181782,07	24	31772	563681,36	3181692,66	24	31813	563145,91	3181262,97	24	31854	562829,81	3180909,37	24	31895	562877,44	3180684,99
24	31732	563649,77	3181783,54	24	31773	563678,90	3181690,89	24	31814	563141,06	3181256,14	24	31855	562808,15	3180894,45	24	31896	562881,07	3180679,51
24	31733	563651,78	3181783,62	24	31774	563675,94	3181689,28	24	31815	563138,15	3181252,04	24	31856	562788,43	3180881,20	24	31897	562882,62	3180676,97
24	31734	563654,78	3181783,56	24	31775	563672,96	3181687,87	24	31816	563126,06	3181233,76	24	31857	562774,63	3180872,22	24	31898	562888,36	3180666,76
24	31735	563658,28	3181783,32	24	31776	563669,99	3181686,65	24	31817	563116,85	3181220,45	24	31858	562773,15	3180871,56	24	31899	562890,43	3180663,65
24	31736	563661,30	3181782,87	24	31777	563667,00	3181685,62	24	31818	563113,46	3181216,01	24	31859	562770,68	3180869,96	24	31900	562893,07	3180657,50
24	31737	563664,81	3181782,19	24	31778	563663,54	3181684,78	24	31819	563112,98	3181214,88	24	31860	562767,71	3180868,70	24	31901	562895,71	3180651,67
24	31738	563667,83	3181781,32	24	31779	563660,55	3181684,19	24	31820	563110,55	3181212,30	24	31861	562756,82	3180863,67	24	31902	562899,87	3180644,73
24	31739	563670,86	3181780,24	24	31780	563657,05	3181683,79	24	31821	563108,60	3181209,88	24	31862	562753,36	3180862,30	24	31903	562902,47	3180640,63
24	31740	563673,90	3181778,97	24	31781	563654,56	3181683,64	24	31822	563106,15	3181207,67	24	31863	562750,37	3180861,29	24	31904	562907,06	3180636,14
24	31741	563676,93	3181777,46	24	31782	563651,06	3181682,18	24	31823	563084,59	3181187,61	24	31864	562748,39	3180860,81	24	31905	562921,37	3180622,96
24	31742	563679,47	3181775,80	24	31783	563573,13	3181678,36	24	31824	563056,81	3181155,36	24	31865	562743,42	3180859,46	24	31906	562929,53	3180616,64
24	31743	563682,50	3181773,97	24	31784	563538,81	3181670,06	24	31825	563055,83	3181154,28	24	31866	562736,45	3180857,69	24	31907	562944,75	3180606,61
24	31744	563685,05	3181771,95	24	31785	563534,83	3181669,28	24	31826	563036,79	3181133,68	24	31867	562734,96	3180857,31	24	31908	562948,31	3180604,25
24	31745	563687,11	3181769,76	24	31786	563500,94	3181663,91	24	31827	563033,87	3181130,71	24	31868	562731,46	3180856,71	24	31909	562958,48	3180597,01
24	31746	563689,66	3181767,45	24	31787	563497,44	3181663,50	24	31828	563010,35	3181108,98	24	31869	562728,48	3180856,34	24	31910	563012,00	3180552,96
24	31747	563691,72	3181764,96	24	31788	563491,94	3181663,29	24	31829	563007,91	3181106,86	24	31870	562720,98	3180855,69	24	31911	563017,59	3180549,28
24	31748	563693,78	3181762,34	24	31789	563462,41	3181663,89	24	31830	563006,91	3181106,08	24	31871	562718,00	3180855,50	24	31912	563022,70	3180545,08
24	31749	563695,34	3181759,60	24	31790	563441,97	3181660,66	24	31831	562992,17	3181094,64	24	31872	562714,50	3180855,54	24	31913	563033,91	3180535,60
24	31750	563697,42	3181756,08	24	31791	563435,52	3181658,95	24	31832	562990,20	3181093,43	24	31873	562711,48	3180855,75	24	31914	563039,51	3180531,23
24	31751	563698,48	3181753,79	24	31792	563417,72	3181649,30	24	31833	562988,22	3181091,97	24	31874	562708,48	3180856,05	24	31915	563044,11	3180526,88
24	31752	563699,54	3181750,75	24	31793	563386,10	3181632,28	24	31834	562969,98	3181080,54	24	31875	562726,57	3180830,09	24	31916	563047,70	3180523,55
24	31753	563700,61	3181747,66	24	31794	563368,37	3181620,35	24	31835	562958,15	3181073,02	24	31876	562737,95	3180813,97	24	31917	563062,05	3180507,99
24	31754	563701,69	3181744,49	24	31795	563362,97	3181616,04	24	31836	562956,16	3181071,89	24	31877	562749,77	3180800,00	24	31918	563063,58	3180506,65
24	31755	563702,26	3181741,28	24	31796	563352,72	3181604,48	24	31837	562939,90	3181061,35	24	31878	562754,89	3180794,64	24	31919	563067,70	3180501,68
24	31756	563702,33	3181738,00	24	31797	563342,03	3181590,35	24	31838	562928,61	3181052,12	24	31879	562764,08	3180786,52	24	31920	563069,24	3180499,96
24	31757	563702,90	3181734,76	24	31798	563321,70	3181560,87	24	31839	562918,85	3181041,52	24	31880	562774,29	3180778,02	24	31921	563083,16	3180481,83
24	31758	563702,48	3181731,47	24	31799	563290,73	3181514,91	24	31840	562912,05	3181032,33	24	31881	562777,83	3180775,92	24	31922	563085,73	3180478,37
24	31759	563702,56	3181728,21	24	31800	563276,36	3181487,16	24	31841	562902,89	3181017,40	24	31882	562797,08	3180765,14	24	31923	563086,76	3180477,10
24	31760	563702,12	3181724,99	24	31801	563266,28	3181468,31	24	31842	562890,47	3180991,41	24	31883	562801,64	3180762,33	24	31924	563098,69	3180458,95
24	31761	563701,21	3181721,77	24	31802	563265,32	3181466,68	24	31843	562878,52	3180967,04	24	31884	562803,18	3180761,49	24	31925	563101,78	3180454,52
24	31762	563700,28	3181718,61	24	31803	563259,56	3181455,99	24	31844	562877,58	3180964,84	24	31885	562813,84	3180754,27	24	31926	563117,38	3180428,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	31927	563131,28	3180411,46	24	31968	563420,13	3180269,51	24	32009	563604,89	3180152,15	24	32050	564064,30	3180076,99	24	32091	564353,38	3180122,42
24	31928	563138,96	3180404,07	24	31969	563425,70	3180266,53	24	32010	563608,03	3180146,25	24	32051	564075,38	3180073,11	24	32092	564354,90	3180122,02
24	31929	563148,13	3180396,52	24	31970	563429,26	3180264,46	24	32011	563609,60	3180142,42	24	32052	564078,93	3180071,85	24	32093	564356,91	3180121,47
24	31930	563158,79	3180389,30	24	31971	563436,85	3180260,00	24	32012	563613,34	3180132,00	24	32053	564084,98	3180069,27	24	32094	564359,38	3180123,04
24	31931	563169,95	3180382,92	24	31972	563441,87	3180259,58	24	32013	563614,41	3180129,33	24	32054	564090,55	3180066,29	24	32095	564360,86	3180123,85
24	31932	563172,47	3180381,67	24	31973	563444,38	3180259,30	24	32014	563619,15	3180118,85	24	32055	564096,13	3180062,99	24	32096	564370,25	3180129,22
24	31933	563178,52	3180379,85	24	31974	563452,41	3180258,23	24	32015	563628,18	3180097,44	24	32056	564098,16	3180061,65	24	32097	564371,72	3180130,00
24	31934	563180,02	3180379,39	24	31975	563456,42	3180257,60	24	32016	563630,20	3180094,70	24	32057	564107,29	3180055,83	24	32098	564374,69	3180131,41
24	31935	563187,09	3180376,88	24	31976	563462,95	3180256,25	24	32017	563643,78	3180091,58	24	32058	564110,35	3180053,47	24	32099	564377,17	3180132,44
24	31936	563200,71	3180371,55	24	31977	563469,00	3180254,49	24	32018	563660,35	3180088,44	24	32059	564113,90	3180051,44	24	32100	564389,57	3180137,14
24	31937	563221,34	3180366,34	24	31978	563475,05	3180252,30	24	32019	563665,38	3180087,29	24	32060	564131,16	3180062,03	24	32101	564393,04	3180138,19
24	31938	563226,88	3180364,78	24	31979	563481,10	3180249,76	24	32020	563672,42	3180085,60	24	32061	564137,09	3180065,23	24	32102	564394,54	3180138,62
24	31939	563232,94	3180362,60	24	31980	563486,16	3180247,41	24	32021	563684,38	3180087,90	24	32062	564142,53	3180068,05	24	32103	564419,41	3180145,00
24	31940	563239,50	3180359,81	24	31981	563492,75	3180243,89	24	32022	563687,38	3180088,41	24	32063	564148,99	3180070,50	24	32104	564420,89	3180145,38
24	31941	563252,14	3180353,88	24	31982	563493,76	3180243,29	24	32023	563693,85	3180089,21	24	32064	564153,44	3180072,08	24	32105	564422,89	3180145,77
24	31942	563257,20	3180351,14	24	31983	563499,35	3180239,97	24	32024	563695,85	3180089,36	24	32065	564164,38	3180075,48	24	32106	564434,35	3180147,89
24	31943	563263,28	3180347,84	24	31984	563504,93	3180236,29	24	32025	563718,82	3180090,96	24	32066	564165,86	3180075,96	24	32107	564435,83	3180148,10
24	31944	563268,37	3180344,15	24	31985	563510,53	3180231,56	24	32026	563746,30	3180093,07	24	32067	564170,83	3180077,23	24	32108	564438,83	3180148,49
24	31945	563272,44	3180341,14	24	31986	563513,60	3180229,24	24	32027	563773,27	3180094,93	24	32068	564184,77	3180080,57	24	32109	564440,83	3180148,62
24	31946	563281,10	3180334,18	24	31987	563514,60	3180228,73	24	32028	563778,27	3180095,14	24	32069	564186,25	3180080,92	24	32110	564450,82	3180149,13
24	31947	563282,12	3180333,17	24	31988	563516,61	3180228,14	24	32029	563780,76	3180095,20	24	32070	564193,23	3180082,24	24	32111	564452,32	3180149,19
24	31948	563287,23	3180328,82	24	31989	563525,20	3180224,87	24	32030	563819,27	3180095,11	24	32071	564201,70	3180083,52	24	32112	564455,82	3180149,15
24	31949	563291,84	3180324,13	24	31990	563526,21	3180224,43	24	32031	563865,29	3180095,06	24	32072	564210,56	3180089,79	24	32113	564457,83	3180149,01
24	31950	563295,95	3180319,16	24	31991	563532,27	3180221,85	24	32032	563888,81	3180095,44	24	32073	564216,00	3180093,17	24	32114	564469,86	3180147,98
24	31951	563300,08	3180313,29	24	31992	563538,34	3180218,92	24	32033	563890,80	3180095,45	24	32074	564221,42	3180096,35	24	32115	564472,36	3180147,53
24	31952	563304,72	3180307,17	24	31993	563541,37	3180217,12	24	32034	563917,32	3180095,42	24	32075	564225,38	3180098,19	24	32116	564487,42	3180145,06
24	31953	563305,76	3180305,69	24	31994	563552,03	3180210,66	24	32035	563922,32	3180095,32	24	32076	564246,66	3180108,31	24	32117	564490,44	3180144,37
24	31954	563308,82	3180302,86	24	31995	563554,57	3180209,16	24	32036	563944,35	3180094,24	24	32077	564249,14	3180109,33	24	32118	564493,97	3180143,32
24	31955	563318,97	3180296,86	24	31996	563560,16	3180205,48	24	32037	563950,37	3180093,77	24	32078	564259,60	3180111,44	24	32119	564503,55	3180140,26
24	31956	563328,60	3180291,11	24	31997	563565,25	3180201,43	24	32038	563953,37	3180093,37	24	32079	564274,09	3180112,26	24	32120	564514,09	3180138,28
24	31957	563335,16	3180289,10	24	31998	563567,29	3180199,76	24	32039	563969,44	3180091,20	24	32080	564277,57	3180112,92	24	32121	564521,12	3180137,75
24	31958	563344,20	3180287,38	24	31999	563573,42	3180194,21	24	32040	563972,44	3180090,68	24	32081	564279,06	3180113,43	24	32122	564525,08	3180138,88
24	31959	563355,73	3180285,78	24	32000	563576,48	3180191,49	24	32041	563976,46	3180089,90	24	32082	564295,94	3180119,43	24	32123	564531,00	3180143,29
24	31960	563368,27	3180284,61	24	32001	563581,09	3180186,82	24	32042	563994,06	3180086,08	24	32083	564301,39	3180121,25	24	32124	564531,97	3180144,13
24	31961	563374,80	3180283,70	24	32002	563585,20	3180181,85	24	32043	564001,58	3180084,90	24	32084	564307,86	3180122,89	24	32125	564547,71	3180155,74
24	31962	563379,81	3180282,66	24	32003	563586,75	3180179,97	24	32044	564027,14	3180082,93	24	32085	564314,33	3180124,10	24	32126	564548,70	3180156,29
24	31963	563390,38	3180280,18	24	32004	563591,37	3180174,16	24	32045	564037,66	3180082,30	24	32086	564320,82	3180124,88	24	32127	564550,17	3180157,39
24	31964	563391,88	3180279,90	24	32005	563593,46	3180170,84	24	32046	564042,17	3180081,88	24	32087	564327,32	3180125,24	24	32128	564557,57	3180162,20
24	31965	563397,94	3180278,13	24	32006	563596,04	3180166,95	24	32047	564048,70	3180080,98	24	32088	564333,82	3180125,17	24	32129	564559,06	3180162,90
24	31966	563404,99	3180275,60	24	32007	563597,08	3180165,77	24	32048	564055,23	3180079,63	24	32089	564340,34	3180124,70	24	32130	564561,52	3180164,51
24	31967	563415,08	3180271,70	24	32008	563601,75	3180157,87	24	32049	564061,27	3180077,86	24	32090	564346,85	3180123,77	24	32131	564564,50	3180165,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	32132	564567,47	3180167,14	24	32173	564877,27	3180269,04	24	32214	565374,83	3180342,09	24	32255	565820,74	3180398,73	24	32296	565919,85	3180285,35
24	32133	564570,94	3180168,19	24	32174	564884,30	3180268,05	24	32215	565381,34	3180341,52	24	32256	565831,76	3180397,83	24	32297	565913,85	3180285,68
24	32134	564572,93	3180168,77	24	32175	564896,81	3180268,25	24	32216	565385,37	3180340,83	24	32257	565847,26	3180398,25	24	32298	565891,28	3180288,26
24	32135	564580,89	3180170,66	24	32176	564912,74	3180271,22	24	32217	565404,48	3180336,35	24	32258	565854,27	3180397,93	24	32299	565883,23	3180289,93
24	32136	564594,30	3180174,66	24	32177	564929,69	3180274,09	24	32218	565414,01	3180334,73	24	32259	565876,34	3180395,38	24	32300	565860,58	3180296,50
24	32137	564597,29	3180175,47	24	32178	564952,57	3180279,27	24	32219	565421,01	3180334,90	24	32260	565884,37	3180393,71	24	32301	565846,04	3180298,17
24	32138	564599,78	3180175,96	24	32179	564956,57	3180279,97	24	32220	565437,42	3180339,10	24	32261	565907,03	3180387,16	24	32302	565831,54	3180297,78
24	32139	564611,73	3180177,93	24	32180	564970,02	3180281,85	24	32221	565444,90	3180340,42	24	32262	565922,59	3180385,39	24	32303	565826,54	3180297,95
24	32140	564625,65	3180181,62	24	32181	564973,02	3180282,20	24	32222	565457,87	3180341,76	24	32263	565958,59	3180385,41	24	32304	565806,99	3180299,54
24	32141	564634,59	3180185,26	24	32182	564989,00	3180283,41	24	32223	565472,33	3180344,07	24	32264	565961,60	3180385,29	24	32305	565803,47	3180299,93
24	32142	564640,02	3180188,17	24	32183	564994,00	3180283,80	24	32224	565479,31	3180344,69	24	32265	565985,14	3180383,82	24	32306	565795,43	3180301,86
24	32143	564644,93	3180192,03	24	32184	565015,01	3180283,38	24	32225	565499,31	3180345,24	24	32266	565989,66	3180383,35	24	32307	565774,79	3180307,59
24	32144	564655,23	3180201,28	24	32185	565024,98	3180285,23	24	32226	565520,26	3180347,75	24	32267	565997,71	3180381,47	24	32308	565782,89	3180303,46
24	32145	564672,36	3180217,20	24	32186	565029,96	3180285,90	24	32227	565530,25	3180348,85	24	32268	566019,37	3180374,52	24	32309	565785,43	3180302,18
24	32146	564674,83	3180219,36	24	32187	565043,44	3180286,98	24	32228	565545,67	3180352,74	24	32269	566024,93	3180372,20	24	32310	565800,11	3180293,79
24	32147	564677,77	3180221,49	24	32188	565067,26	3180295,69	24	32229	565550,64	3180353,73	24	32270	566030,50	3180369,12	24	32311	565831,87	3180283,68
24	32148	564689,59	3180229,69	24	32189	565090,05	3180305,30	24	32230	565555,64	3180354,21	24	32271	566035,59	3180365,42	24	32312	565849,49	3180278,05
24	32149	564692,06	3180231,31	24	32190	565094,51	3180307,04	24	32231	565560,64	3180354,15	24	32272	566040,18	3180361,11	24	32313	565863,55	3180275,93
24	32150	564694,03	3180232,45	24	32191	565098,98	3180308,26	24	32232	565578,67	3180353,08	24	32273	566043,80	3180356,26	24	32314	565869,58	3180274,64
24	32151	564707,86	3180240,11	24	32192	565103,97	3180309,06	24	32233	565596,70	3180351,95	24	32274	566047,42	3180350,96	24	32315	565875,64	3180272,62
24	32152	564730,08	3180252,62	24	32193	565127,42	3180311,62	24	32234	565599,70	3180351,71	24	32275	566050,05	3180345,27	24	32316	565881,19	3180269,87
24	32153	564731,57	3180253,47	24	32194	565142,84	3180314,87	24	32235	565606,73	3180351,02	24	32276	566051,69	3180339,31	24	32317	565886,28	3180266,46
24	32154	564735,04	3180255,08	24	32195	565151,84	3180315,84	24	32236	565609,19	3180352,53	24	32277	566053,32	3180333,16	24	32318	565897,98	3180257,81
24	32155	564754,84	3180263,76	24	32196	565160,85	3180315,24	24	32237	565614,64	3180355,09	24	32278	566053,47	3180326,88	24	32319	565919,70	3180248,40
24	32156	564757,83	3180264,79	24	32197	565177,92	3180312,44	24	32238	565622,54	3180359,45	24	32279	566053,11	3180320,65	24	32320	565946,97	3180237,17
24	32157	564771,22	3180269,60	24	32198	565180,41	3180313,08	24	32239	565627,50	3180361,73	24	32280	566051,76	3180314,49	24	32321	565972,68	3180228,40
24	32158	564773,70	3180270,47	24	32199	565181,90	3180313,47	24	32240	565631,96	3180363,23	24	32281	566049,88	3180308,55	24	32322	566007,48	3180215,50
24	32159	564778,17	3180271,49	24	32200	565197,32	3180317,20	24	32241	565647,87	3180367,66	24	32282	566047,02	3180302,84	24	32323	566028,11	3180210,33
24	32160	564792,62	3180274,46	24	32201	565211,19	3180323,26	24	32242	565661,70	3180375,14	24	32283	566043,64	3180297,59	24	32324	566030,12	3180209,79
24	32161	564795,11	3180274,85	24	32202	565213,17	3180324,16	24	32243	565663,68	3180376,14	24	32284	566039,75	3180292,74	24	32325	566075,45	3180196,29
24	32162	564798,59	3180275,29	24	32203	565221,61	3180326,62	24	32244	565691,88	3180389,67	24	32285	566035,33	3180288,49	24	32326	566081,01	3180194,10
24	32163	564811,58	3180276,40	24	32204	565248,52	3180331,67	24	32245	565697,33	3180391,86	24	32286	566030,42	3180284,81	24	32327	566086,58	3180191,19
24	32164	564817,08	3180276,89	24	32205	565256,49	3180332,51	24	32246	565720,67	3180399,90	24	32287	566024,49	3180281,76	24	32328	566092,15	3180187,68
24	32165	564820,07	3180277,06	24	32206	565264,01	3180332,10	24	32247	565726,63	3180401,62	24	32288	566019,04	3180279,48	24	32329	566096,76	3180183,46
24	32166	564823,58	3180277,04	24	32207	565288,10	3180328,92	24	32248	565751,03	3180406,56	24	32289	566012,57	3180277,93	24	32330	566100,86	3180178,73
24	32167	564825,08	3180276,92	24	32208	565295,61	3180328,74	24	32249	565757,02	3180407,39	24	32290	566006,58	3180277,14	24	32331	566104,49	3180173,50
24	32168	564845,13	3180275,41	24	32209	565306,51	3180333,02	24	32250	565776,99	3180408,98	24	32291	566000,08	3180277,14	24	32332	566107,12	3180167,90
24	32169	564846,63	3180275,26	24	32210	565313,95	3180335,33	24	32251	565781,99	3180409,18	24	32292	565994,06	3180277,92	24	32333	566109,25	3180161,97
24	32170	564849,63	3180274,79	24	32211	565341,84	3180341,46	24	32252	565786,99	3180408,82	24	32293	565988,02	3180279,49	24	32334	566110,39	3180155,81
24	32171	564851,64	3180274,40	24	32212	565350,82	3180342,51	24	32253	565792,02	3180407,99	24	32294	565972,90	3180284,40	24	32335	566111,04	3180149,58
24	32172	564869,24	3180270,59	24	32213	565352,81	3180342,53	24	32254	565796,55	3180406,65	24	32295	565957,38	3180285,39	24	32336	566110,68	3180143,29

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				
24	32542	564893,74	3179853,46	24	32583	565205,62	3179645,56	24	32624	565524,39	3179463,71	24	32665	565930,17	3179393,13	24	32706	566133,61	3179246,18
24	32543	564894,81	3179850,54	24	32584	565209,15	3179643,80	24	32625	565529,40	3179463,38	24	32666	565933,20	3179392,26	24	32707	566132,26	3179239,76
24	32544	564895,86	3179848,65	24	32585	565215,23	3179640,83	24	32626	565555,97	3179460,92	24	32667	565951,33	3179387,20	24	32708	566130,39	3179233,43
24	32545	564897,99	3179842,59	24	32586	565220,80	3179637,53	24	32627	565557,47	3179460,77	24	32668	565963,37	3179385,44	24	32709	566128,55	3179227,27
24	32546	564900,11	3179837,18	24	32587	565226,39	3179633,83	24	32628	565564,00	3179459,85	24	32669	565965,88	3179385,03	24	32710	566125,68	3179221,27
24	32547	564901,15	3179836,14	24	32588	565232,00	3179629,15	24	32629	565570,53	3179458,50	24	32670	565972,41	3179383,68	24	32711	566122,81	3179215,41
24	32548	564916,87	3179826,56	24	32589	565245,26	3179617,83	24	32630	565576,58	3179456,73	24	32671	565978,46	3179381,91	24	32712	566119,43	3179209,76
24	32549	564918,89	3179825,42	24	32590	565249,34	3179614,10	24	32631	565583,13	3179454,57	24	32672	565984,00	3179380,00	24	32713	566116,06	3179204,37
24	32550	564924,48	3179821,73	24	32591	565253,43	3179610,44	24	32632	565584,64	3179453,91	24	32673	565996,61	3179375,33	24	32714	566111,67	3179199,21
24	32551	564929,57	3179817,69	24	32592	565254,98	3179608,64	24	32633	565605,34	3179445,54	24	32674	566010,20	3179372,00	24	32715	566107,29	3179194,33
24	32552	564934,18	3179813,32	24	32593	565261,03	3179606,55	24	32634	565632,02	3179438,59	24	32675	566016,24	3179370,23	24	32716	566102,89	3179189,76
24	32553	564938,79	3179808,65	24	32594	565266,58	3179603,98	24	32635	565635,03	3179437,69	24	32676	566022,78	3179368,07	24	32717	566097,98	3179185,48
24	32554	564939,81	3179807,65	24	32595	565272,66	3179601,04	24	32636	565667,77	3179427,99	24	32677	566028,35	3179365,51	24	32718	566092,57	3179181,55
24	32555	564953,65	3179792,45	24	32596	565278,23	3179597,72	24	32637	565669,28	3179427,50	24	32678	566032,39	3179363,62	24	32719	566087,15	3179177,98
24	32556	564962,84	3179784,69	24	32597	565283,82	3179594,04	24	32638	565675,83	3179425,33	24	32679	566039,40	3179363,35	24	32720	566081,22	3179174,76
24	32557	564964,38	3179783,50	24	32598	565285,35	3179592,83	24	32639	565681,40	3179422,77	24	32680	566045,92	3179362,87	24	32721	566075,77	3179171,94
24	32558	564973,04	3179775,86	24	32599	565300,11	3179581,55	24	32640	565687,47	3179419,79	24	32681	566052,44	3179361,97	24	32722	566069,33	3179169,48
24	32559	564985,80	3179764,82	24	32600	565303,68	3179578,73	24	32641	565692,03	3179417,03	24	32682	566058,97	3179360,62	24	32723	566063,37	3179167,44
24	32560	564996,45	3179758,76	24	32601	565308,26	3179574,78	24	32642	565702,44	3179399,58	24	32683	566065,02	3179358,83	24	32724	566056,91	3179165,78
24	32561	564996,54	3179754,43	24	32602	565332,30	3179551,69	24	32643	565732,60	3179392,60	24	32684	566071,57	3179356,67	24	32725	566050,44	3179164,58
24	32562	565003,55	3179754,45	24	32603	565336,91	3179547,00	24	32644	565740,20	3179388,53	24	32685	566077,14	3179354,12	24	32726	566043,95	3179163,82
24	32563	565007,60	3179751,91	24	32604	565341,54	3179542,05	24	32645	565748,25	3179386,84	24	32686	566083,20	3179351,16	24	32727	566031,45	3179163,49
24	32564	565012,71	3179747,87	24	32605	565343,59	3179539,12	24	32646	565755,26	3179386,11	24	32687	566088,77	3179347,84	24	32728	565999,40	3179164,73
24	32565	565013,71	3179747,11	24	32606	565353,40	3179525,81	24	32647	565769,22	3179387,87	24	32688	566094,36	3179344,16	24	32729	565992,39	3179165,23
24	32566	565024,44	3179737,69	24	32607	565363,70	3179513,07	24	32648	565787,62	3179392,95	24	32689	566099,46	3179340,11	24	32730	565985,88	3179166,15
24	32567	565047,14	3179729,01	24	32608	565374,42	3179503,53	24	32649	565792,59	3179394,25	24	32690	566104,06	3179335,75	24	32731	565979,33	3179167,50
24	32568	565052,71	3179726,46	24	32609	565388,20	3179491,20	24	32650	565799,07	3179395,45	24	32691	566108,67	3179331,07	24	32732	565973,29	3179169,27
24	32569	565058,77	3179723,50	24	32610	565411,12	3179473,61	24	32651	565805,55	3179396,24	24	32692	566113,28	3179326,11	24	32733	565966,75	3179171,43
24	32570	565060,29	3179722,78	24	32611	565413,67	3179471,45	24	32652	565811,55	3179396,58	24	32693	566116,91	3179320,89	24	32734	565961,18	3179174,00
24	32571	565091,21	3179705,20	24	32612	565418,26	3179467,08	24	32653	565835,03	3179397,26	24	32694	566120,53	3179315,41	24	32735	565955,11	3179176,94
24	32572	565115,43	3179695,90	24	32613	565420,32	3179465,18	24	32654	565849,97	3179400,30	24	32695	566123,67	3179309,69	24	32736	565951,06	3179179,16
24	32573	565121,49	3179693,29	24	32614	565429,52	3179456,04	24	32655	565854,96	3179401,24	24	32696	566126,79	3179303,82	24	32737	565947,51	3179181,31
24	32574	565147,27	3179681,25	24	32615	565442,21	3179448,23	24	32656	565861,45	3179402,00	24	32697	566128,94	3179297,74	24	32738	565942,98	3179182,42
24	32575	565152,84	3179678,34	24	32616	565452,63	3179451,66	24	32657	565867,93	3179402,38	24	32698	566131,09	3179291,51	24	32739	565936,94	3179184,19
24	32576	565158,92	3179674,73	24	32617	565455,13	3179452,41	24	32658	565874,45	3179402,30	24	32699	566132,72	3179285,17	24	32740	565931,39	3179186,10
24	32577	565170,10	3179667,48	24	32618	565461,58	3179454,06	24	32659	565880,95	3179401,82	24	32700	566133,88	3179278,76	24	32741	565923,32	3179189,16
24	32578	565176,18	3179664,31	24	32619	565463,58	3179454,48	24	32660	565887,48	3179400,92	24	32701	566135,02	3179272,24	24	32742	565915,79	3179190,24
24	32579	565187,32	3179658,05	24	32620	565500,43	3179461,85	24	32661	565893,01	3179399,73	24	32702	566135,06	3179270,08	24	32743	565913,28	3179190,66
24	32580	565192,90	3179654,78	24	32621	565504,92	3179462,63	24	32662	565904,57	3179397,11	24	32703	566135,17	3179265,59	24	32744	565906,75	3179192,02
24	32581	565198,49	3179651,08	24	32622	565511,40	3179463,41	24	32663	565919,63	3179395,11	24	32704	566135,32	3179259,18	24	32745	565903,73	3179192,89
24	32582	565202,05	3179648,26	24	32623	565517,89	3179463,77	24	32664	565923,64	3179394,49	24	32705	566134,46	3179252,62	24	32746	565886,10	3179197,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	33362	563935,91	3178817,51	24	33403	563849,09	3178522,44	24	33444	563801,61	3178014,95	24	33485	564111,81	3177793,01	24	33526	564191,24	3177621,36
24	33363	563933,97	3178814,58	24	33404	563853,27	3178470,61	24	33445	563828,45	3178000,68	24	33486	564113,34	3177791,72	24	33527	564188,26	3177620,55
24	33364	563932,53	3178811,78	24	33405	563853,30	3178469,13	24	33446	563839,57	3177995,49	24	33487	564145,92	3177766,73	24	33528	564184,78	3177619,93
24	33365	563931,07	3178809,96	24	33406	563855,94	3178419,49	24	33447	563842,11	3177994,13	24	33488	564147,95	3177765,35	24	33529	564181,78	3177619,56
24	33366	563922,84	3178797,87	24	33407	563855,98	3178417,08	24	33448	563845,14	3177992,48	24	33489	564149,48	3177763,91	24	33530	564178,28	3177619,34
24	33367	563920,43	3178794,40	24	33408	563856,27	3178361,00	24	33449	563847,69	3177990,61	24	33490	564177,06	3177738,74	24	33531	564175,28	3177619,40
24	33368	563917,98	3178791,97	24	33409	563856,30	3178359,72	24	33450	563848,70	3177989,86	24	33491	564178,60	3177737,23	24	33532	564171,78	3177619,63
24	33369	563915,53	3178789,66	24	33410	563855,43	3178331,75	24	33451	563863,48	3177978,55	24	33492	564196,51	3177719,46	24	33533	564168,76	3177620,10
24	33370	563913,58	3178787,77	24	33411	563855,02	3178327,48	24	33452	563864,99	3177977,30	24	33493	564210,82	3177706,43	24	33534	564165,74	3177620,77
24	33371	563901,30	3178777,96	24	33412	563854,59	3178324,97	24	33453	563867,54	3177975,13	24	33494	564211,84	3177705,53	24	33535	564162,23	3177621,64
24	33372	563898,34	3178775,76	24	33413	563851,10	3178301,73	24	33454	563868,58	3177973,95	24	33495	564214,39	3177703,17	24	33536	564159,20	3177622,72
24	33373	563895,88	3178774,00	24	33414	563848,07	3178281,15	24	33455	563878,30	3177964,22	24	33496	564216,45	3177700,68	24	33537	564156,16	3177624,00
24	33374	563893,42	3178772,59	24	33415	563847,60	3178280,11	24	33456	563879,33	3177963,04	24	33497	564218,50	3177698,07	24	33538	564153,13	3177625,49
24	33375	563880,07	3178765,47	24	33416	563847,17	3178276,91	24	33457	563880,35	3177961,78	24	33498	564220,08	3177695,32	24	33539	564150,59	3177627,15
24	33376	563876,60	3178763,80	24	33417	563846,24	3178273,76	24	33458	563888,07	3177952,63	24	33499	564221,64	3177692,50	24	33540	564148,05	3177629,01
24	33377	563874,12	3178762,77	24	33418	563845,31	3178271,12	24	33459	563889,11	3177951,40	24	33500	564223,20	3177689,56	24	33541	564145,50	3177631,01
24	33378	563876,78	3178756,33	24	33419	563840,58	3178258,79	24	33460	563891,16	3177948,80	24	33501	564224,27	3177686,52	24	33542	564143,97	3177632,29
24	33379	563877,83	3178753,70	24	33420	563839,15	3178255,47	24	33461	563892,72	3177946,06	24	33502	564225,35	3177683,41	24	33543	564128,66	3177646,10
24	33380	563878,91	3178750,59	24	33421	563832,50	3178240,56	24	33462	563894,80	3177942,78	24	33503	564226,42	3177680,25	24	33544	564127,63	3177647,02
24	33381	563879,98	3178747,44	24	33422	563831,06	3178237,62	24	33463	563900,05	3177931,90	24	33504	564226,99	3177677,00	24	33545	564126,61	3177647,78
24	33382	563880,01	3178746,03	24	33423	563829,62	3178235,40	24	33464	563907,38	3177917,72	24	33505	564227,06	3177673,76	24	33546	564108,70	3177665,64
24	33383	563882,24	3178735,76	24	33424	563820,44	3178220,35	24	33465	563913,57	3177909,22	24	33506	564227,14	3177670,47	24	33547	564083,67	3177688,56
24	33384	563882,29	3178733,95	24	33425	563809,96	3178197,38	24	33466	563917,65	3177905,86	24	33507	564227,21	3177667,23	24	33548	564053,63	3177711,55
24	33385	563882,86	3178730,68	24	33426	563801,04	3178171,63	24	33467	563922,21	3177903,23	24	33508	564227,29	3177663,98	24	33549	564018,57	3177735,92
24	33386	563882,90	3178728,92	24	33427	563797,86	3178157,89	24	33468	563931,78	3177900,61	24	33509	564226,87	3177660,71	24	33550	564003,82	3177746,31
24	33387	563883,64	3178718,47	24	33428	563793,78	3178139,19	24	33469	563933,79	3177900,13	24	33510	564225,94	3177657,51	24	33551	564000,80	3177747,18
24	33388	563883,67	3178716,97	24	33429	563788,30	3178116,66	24	33470	563936,31	3177899,18	24	33511	564225,01	3177654,36	24	33552	563997,27	3177748,28
24	33389	563883,75	3178713,68	24	33430	563787,57	3178104,54	24	33471	563954,47	3177892,36	24	33512	564224,08	3177651,28	24	33553	563994,74	3177749,57
24	33390	563883,31	3178711,15	24	33431	563788,91	3178089,37	24	33472	563964,54	3177889,42	24	33513	564222,65	3177648,28	24	33554	563991,70	3177751,04
24	33391	563882,14	3178696,18	24	33432	563790,16	3178078,43	24	33473	563966,06	3177888,98	24	33514	564221,70	3177645,82	24	33555	563988,67	3177752,69
24	33392	563881,69	3178694,54	24	33433	563790,73	3178075,55	24	33474	563969,59	3177887,90	24	33515	564219,78	3177642,54	24	33556	563986,12	3177754,52
24	33393	563879,14	3178674,46	24	33434	563790,83	3178071,07	24	33475	563972,60	3177886,63	24	33516	564217,83	3177639,83	24	33557	563983,58	3177756,57
24	33394	563878,69	3178672,15	24	33435	563790,64	3178057,71	24	33476	563974,14	3177885,64	24	33517	564215,89	3177637,27	24	33558	563981,03	3177758,73
24	33395	563878,26	3178668,95	24	33436	563790,68	3178055,65	24	33477	563991,34	3177876,70	24	33518	564213,44	3177634,81	24	33559	563978,97	3177761,09
24	33396	563871,81	3178644,67	24	33437	563790,73	3178053,46	24	33478	563992,35	3177876,22	24	33519	564211,00	3177632,50	24	33560	563976,42	3177763,56
24	33397	563871,37	3178642,30	24	33438	563789,54	3178039,64	24	33479	563995,40	3177874,57	24	33520	564208,55	3177630,38	24	33561	563974,86	3177766,19
24	33398	563857,78	3178601,36	24	33439	563790,70	3178032,74	24	33480	563997,42	3177873,11	24	33521	564206,09	3177628,41	24	33562	563973,84	3177767,03
24	33399	563851,76	3178580,21	24	33440	563791,28	3178029,49	24	33481	564028,45	3177851,10	24	33522	564203,13	3177626,63	24	33563	563970,79	3177769,18
24	33400	563848,20	3178561,03	24	33441	563791,36	3178026,22	24	33482	564034,03	3177847,08	24	33523	564200,67	3177625,02	24	33564	563942,30	3177789,57
24	33401	563847,09	3178544,12	24	33442	563791,42	3178023,68	24	33483	564047,24	3177838,02	24	33524	564197,69	3177623,61	24	33565	563932,69	3177794,52
24	33402	563849,06	3178523,74	24	33443	563795,50	3178020,02	24	33484	564075,71	3177817,98	24	33525	564194,72	3177622,38	24	33566	563925,14	3177796,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	33567	563923,63	3177797,09	24	33608	563700,77	3177830,10	24	33649	563591,55	3177574,41	24	33690	563579,14	3177768,08	24	33731	563691,04	3178059,98
24	33568	563921,10	3177798,04	24	33609	563696,42	3177801,67	24	33650	563588,06	3177574,24	24	33691	563588,12	3177791,27	24	33732	563690,86	3178067,45
24	33569	563902,93	3177804,80	24	33610	563695,53	3177796,69	24	33651	563585,05	3177574,25	24	33692	563589,06	3177793,17	24	33733	563689,66	3178076,45
24	33570	563890,35	3177808,28	24	33611	563693,69	3177790,02	24	33652	563581,54	3177574,53	24	33693	563593,84	3177803,73	24	33734	563689,09	3178079,37
24	33571	563888,85	3177808,80	24	33612	563689,54	3177774,28	24	33653	563578,54	3177574,99	24	33694	563597,98	3177819,48	24	33735	563687,62	3178100,40
24	33572	563885,82	3177809,87	24	33613	563689,09	3177771,97	24	33654	563575,52	3177575,67	24	33695	563601,46	3177842,03	24	33736	563687,56	3178103,11
24	33573	563882,78	3177811,18	24	33614	563687,66	3177768,88	24	33655	563571,99	3177576,52	24	33696	563601,64	3177855,67	24	33737	563687,48	3178106,36
24	33574	563880,26	3177812,39	24	33615	563686,72	3177766,28	24	33656	563568,97	3177577,62	24	33697	563600,23	3177874,27	24	33738	563687,45	3178107,48
24	33575	563865,07	3177820,37	24	33616	563680,53	3177752,77	24	33657	563565,94	3177578,88	24	33698	563600,14	3177877,87	24	33739	563689,00	3178127,38
24	33576	563861,52	3177822,41	24	33617	563670,58	3177728,37	24	33658	563562,90	3177580,40	24	33699	563600,31	3177892,84	24	33740	563688,96	3178129,49
24	33577	563858,99	3177824,27	24	33618	563669,63	3177726,03	24	33659	563560,37	3177582,05	24	33700	563600,25	3177895,07	24	33741	563689,38	3178132,75
24	33578	563856,43	3177826,30	24	33619	563668,67	3177724,04	24	33660	563557,81	3177583,89	24	33701	563600,68	3177898,32	24	33742	563690,32	3178135,71
24	33579	563854,90	3177827,54	24	33620	563659,59	3177705,89	24	33661	563554,77	3177585,89	24	33702	563601,10	3177901,55	24	33743	563693,02	3178148,47
24	33580	563842,65	3177838,46	24	33621	563655,28	3177697,35	24	33662	563552,72	3177587,78	24	33703	563601,55	3177903,70	24	33744	563696,22	3178161,64
24	33581	563841,63	3177839,40	24	33622	563649,20	3177678,61	24	33663	563550,17	3177590,41	24	33704	563602,89	3177910,88	24	33745	563700,79	3178181,00
24	33582	563839,57	3177841,76	24	33623	563644,99	3177665,44	24	33664	563548,12	3177592,90	24	33705	563603,37	3177911,94	24	33746	563704,42	3178197,29
24	33583	563837,51	3177844,25	24	33624	563642,77	3177653,49	24	33665	563546,04	3177595,52	24	33706	563604,30	3177915,10	24	33747	563705,35	3178200,59
24	33584	563835,97	3177846,03	24	33625	563642,32	3177651,22	24	33666	563544,48	3177598,26	24	33707	563604,75	3177917,48	24	33748	563705,82	3178201,76
24	33585	563824,60	3177841,87	24	33626	563639,60	3177639,06	24	33667	563542,92	3177601,09	24	33708	563608,52	3177927,48	24	33749	563706,30	3178202,92
24	33586	563822,03	3177865,41	24	33627	563637,02	3177620,31	24	33668	563541,36	3177604,06	24	33709	563609,95	3177930,49	24	33750	563716,13	3178231,85
24	33587	563820,46	3177868,28	24	33628	563636,58	3177617,95	24	33669	563540,28	3177607,09	24	33710	563611,39	3177933,38	24	33751	563717,09	3178233,77
24	33588	563811,04	3177886,45	24	33629	563636,63	3177615,61	24	33670	563539,21	3177610,20	24	33711	563613,33	3177936,22	24	33752	563718,04	3178236,09
24	33589	563808,42	3177892,08	24	33630	563635,70	3177612,39	24	33671	563538,13	3177613,37	24	33712	563614,77	3177938,47	24	33753	563730,89	3178264,85
24	33590	563805,34	3177895,41	24	33631	563634,77	3177609,25	24	33672	563537,56	3177616,58	24	33713	563621,07	3177947,33	24	33754	563732,33	3178267,80
24	33591	563799,69	3177901,48	24	33632	563633,85	3177606,16	24	33673	563537,48	3177619,83	24	33714	563623,01	3177949,92	24	33755	563733,28	3178270,00
24	33592	563792,06	3177907,36	24	33633	563632,41	3177603,13	24	33674	563536,91	3177623,10	24	33715	563624,47	3177951,85	24	33756	563742,93	3178285,34
24	33593	563784,98	3177910,71	24	33634	563630,98	3177600,23	24	33675	563537,33	3177626,39	24	33716	563643,04	3177971,31	24	33757	563747,69	3178295,73
24	33594	563782,95	3177911,66	24	33635	563629,54	3177597,41	24	33676	563537,74	3177630,52	24	33717	563644,99	3177973,61	24	33758	563750,07	3178301,49
24	33595	563751,57	3177928,08	24	33636	563627,60	3177594,71	24	33677	563540,70	3177654,40	24	33718	563647,93	3177976,09	24	33759	563752,21	3178317,36
24	33596	563750,05	3177928,92	24	33637	563625,65	3177592,14	24	33678	563540,65	3177656,76	24	33719	563663,66	3177988,17	24	33760	563755,76	3178337,45
24	33597	563743,64	3177924,49	24	33638	563623,22	3177589,69	24	33679	563541,58	3177659,98	24	33720	563681,34	3178002,74	24	33761	563756,21	3178361,39
24	33598	563725,97	3177910,08	24	33639	563620,76	3177587,39	24	33680	563544,77	3177673,73	24	33721	563682,32	3178003,35	24	33762	563755,98	3178415,55
24	33599	563712,69	3177899,87	24	33640	563618,31	3177585,28	24	33681	563547,45	3177687,14	24	33722	563688,72	3178008,37	24	33763	563753,39	3178463,26
24	33600	563700,50	3177886,28	24	33641	563615,86	3177583,31	24	33682	563547,90	3177689,43	24	33723	563689,63	3178011,72	24	33764	563749,23	3178514,10
24	33601	563700,14	3177879,83	24	33642	563612,89	3177581,52	24	33683	563548,85	3177692,33	24	33724	563690,07	3178015,13	24	33765	563747,15	3178539,21
24	33602	563701,58	3177860,73	24	33643	563610,43	3177579,90	24	33684	563553,97	3177708,64	24	33725	563690,86	3178023,53	24	33766	563746,58	3178542,62
24	33603	563701,64	3177858,20	24	33644	563607,47	3177578,49	24	33685	563560,97	3177731,19	24	33726	563689,75	3178028,68	24	33767	563747,00	3178545,91
24	33604	563701,69	3177856,18	24	33645	563604,48	3177577,26	24	33686	563561,90	3177733,86	24	33727	563689,15	3178032,99	24	33768	563746,96	3178547,66
24	33605	563701,63	3177836,81	24	33646	563601,01	3177576,25	24	33687	563563,33	3177737,12	24	33728	563689,08	3178036,27	24	33769	563748,93	3178571,37
24	33606	563701,64	3177835,62	24	33647	563598,03	3177575,44	24	33688	563569,56	3177749,45	24	33729	563689,00	3178039,55	24	33770	563748,90	3178572,87
24	33607	563701,22	3177832,33	24	33648	563594,54	3177574,81	24	33689	563570,02	3177751,16	24	33730	563689,45	3178041,72	24	33771	563749,32	3178576,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	33772	563753,76	3178600,39	24	33813	563819,17	3178847,93	24	33854	563818,48	3179273,85	24	33895	563776,30	3179609,82	24	33936	563701,69	3179854,85
24	33773	563754,21	3178603,22	24	33814	563821,63	3178849,34	24	33855	563818,39	3179277,80	24	33896	563776,24	3179612,38	24	33937	563701,16	3179855,90
24	33774	563754,68	3178604,69	24	33815	563824,60	3178850,77	24	33856	563818,34	3179279,27	24	33897	563776,70	3179614,18	24	33938	563701,09	3179859,19
24	33775	563761,61	3178629,15	24	33816	563826,58	3178851,60	24	33857	563819,54	3179292,63	24	33898	563778,99	3179623,61	24	33939	563700,52	3179862,42
24	33776	563762,06	3178631,51	24	33817	563835,50	3178855,05	24	33858	563819,50	3179294,42	24	33899	563778,96	3179625,02	24	33940	563700,95	3179865,71
24	33777	563775,67	3178671,45	24	33818	563841,93	3178858,52	24	33859	563819,93	3179297,65	24	33900	563779,89	3179628,16	24	33941	563700,88	3179868,74
24	33778	563780,23	3178690,32	24	33819	563844,89	3178860,83	24	33860	563820,85	3179300,86	24	33901	563780,83	3179630,87	24	33942	563701,33	3179870,95
24	33779	563782,36	3178706,37	24	33820	563846,82	3178863,53	24	33861	563821,31	3179302,74	24	33902	563786,51	3179645,14	24	33943	563702,11	3179880,63
24	33780	563783,63	3178716,85	24	33821	563852,06	3178875,12	24	33862	563825,50	3179316,66	24	33903	563787,92	3179648,55	24	33944	563702,53	3179883,89
24	33781	563783,05	3178720,18	24	33822	563859,62	3178894,63	24	33863	563825,47	3179317,92	24	33904	563789,36	3179651,44	24	33945	563703,46	3179887,11
24	33782	563783,02	3178721,78	24	33823	563869,98	3178922,93	24	33864	563826,40	3179320,71	24	33905	563789,83	3179652,84	24	33946	563691,48	3179885,92
24	33783	563778,27	3178733,14	24	33824	563884,14	3178959,90	24	33865	563828,30	3179325,48	24	33906	563797,54	3179665,24	24	33947	563689,99	3179885,66
24	33784	563777,20	3178735,77	24	33825	563892,66	3178980,94	24	33866	563827,59	3179334,84	24	33907	563799,42	3179671,08	24	33948	563683,51	3179884,85
24	33785	563776,13	3178738,88	24	33826	563894,53	3178987,45	24	33867	563827,53	3179337,30	24	33908	563800,32	3179675,65	24	33949	563679,00	3179884,57
24	33786	563775,05	3178742,05	24	33827	563893,99	3178988,73	24	33868	563827,47	3179339,78	24	33909	563801,57	3179686,84	24	33950	563669,51	3179884,19
24	33787	563772,81	3178752,56	24	33828	563886,69	3179002,20	24	33869	563828,04	3179359,01	24	33910	563801,99	3179689,76	24	33951	563668,01	3179884,13
24	33788	563772,75	3178754,93	24	33829	563876,88	3179015,26	24	33870	563828,45	3179363,05	24	33911	563796,93	3179692,48	24	33952	563661,51	3179884,21
24	33789	563772,18	3178758,16	24	33830	563874,81	3179018,43	24	33871	563828,87	3179366,33	24	33912	563794,92	3179693,35	24	33953	563654,99	3179884,70
24	33790	563772,12	3178760,58	24	33831	563873,76	3179020,60	24	33872	563829,35	3179367,45	24	33913	563792,36	3179695,05	24	33954	563648,48	3179885,63
24	33791	563771,91	3178769,76	24	33832	563861,22	3179043,79	24	33873	563832,02	3179381,87	24	33914	563789,33	3179696,88	24	33955	563641,94	3179886,94
24	33792	563771,82	3178774,01	24	33833	563859,14	3179047,45	24	33874	563832,90	3179386,76	24	33915	563786,78	3179698,88	24	33956	563630,37	3179889,87
24	33793	563772,11	3178783,40	24	33834	563858,07	3179050,50	24	33875	563833,37	3179387,99	24	33916	563784,74	3179701,08	24	33957	563619,80	3179892,54
24	33794	563772,54	3178786,57	24	33835	563857,51	3179052,89	24	33876	563828,55	3179402,48	24	33917	563782,17	3179703,40	24	33958	563604,72	3179895,45
24	33795	563772,96	3178789,79	24	33836	563852,14	3179068,97	24	33877	563817,84	3179433,16	24	33918	563780,64	3179705,30	24	33959	563601,72	3179896,07
24	33796	563773,40	3178792,99	24	33837	563851,60	3179071,01	24	33878	563816,78	3179435,92	24	33919	563768,81	3179719,22	24	33960	563577,08	3179901,53
24	33797	563774,32	3178796,13	24	33838	563847,20	3179088,23	24	33879	563812,41	3179452,35	24	33920	563766,73	3179722,44	24	33961	563575,56	3179901,99
24	33798	563774,78	3178797,65	24	33839	563846,66	3179090,08	24	33880	563800,23	3179481,46	24	33921	563765,19	3179724,75	24	33962	563570,53	3179903,23
24	33799	563777,62	3178805,32	24	33840	563843,27	3179107,56	24	33881	563799,18	3179484,13	24	33922	563752,74	3179744,22	24	33963	563557,44	3179907,21
24	33800	563778,08	3178806,91	24	33841	563842,71	3179110,21	24	33882	563798,64	3179485,90	24	33923	563751,16	3179747,50	24	33964	563555,92	3179907,71
24	33801	563779,03	3178808,88	24	33842	563842,12	3179113,44	24	33883	563787,36	3179519,16	24	33924	563749,59	3179750,44	24	33965	563549,38	3179909,84
24	33802	563779,51	3178809,91	24	33843	563841,28	3179128,59	24	33884	563786,31	3179521,45	24	33925	563748,52	3179753,47	24	33966	563543,31	3179912,42
24	33803	563780,94	3178812,86	24	33844	563840,74	3179130,68	24	33885	563778,73	3179547,32	24	33926	563747,44	3179757,36	24	33967	563537,74	3179915,38
24	33804	563782,38	3178815,68	24	33845	563840,19	3179154,63	24	33886	563778,16	3179550,53	24	33927	563732,90	3179780,00	24	33968	563536,22	3179916,11
24	33805	563784,32	3178818,37	24	33846	563837,68	3179177,24	24	33887	563777,57	3179553,73	24	33928	563731,85	3179782,26	24	33969	563523,06	3179923,61
24	33806	563786,75	3178821,54	24	33847	563832,03	3179205,12	24	33888	563777,03	3179555,81	24	33929	563716,63	3179813,88	24	33970	563518,99	3179926,20
24	33807	563794,56	3178830,14	24	33848	563824,35	3179235,27	24	33889	563775,08	3179575,47	24	33930	563707,18	3179833,70	24	33971	563513,40	3179929,88
24	33808	563796,01	3178831,96	24	33849	563820,47	3179251,58	24	33890	563775,05	3179576,63	24	33931	563706,64	3179835,18	24	33972	563508,31	3179933,92
24	33809	563798,46	3178834,27	24	33850	563819,95	3179253,04	24	33891	563774,47	3179580,48	24	33932	563705,07	3179838,20	24	33973	563505,25	3179936,50
24	33810	563800,92	3178836,39	24	33851	563819,38	3179256,25	24	33892	563774,68	3179593,38	24	33933	563704,00	3179841,31	24	33974	563495,55	3179945,17
24	33811	563803,37	3178838,35	24	33852	563819,30	3179259,52	24	33893	563774,62	3179596,02	24	33934	563703,43	3179844,48	24	33975	563494,00	3179946,96
24	33812	563806,33	3178840,17	24	33853	563818,73	3179262,11	24	33894	563775,02	3179599,94	24	33935	563702,87	3179846,62	24	33976	563491,45	3179949,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	33977	563489,92	3179950,75	24	34018	563240,16	3180111,52	24	34059	562932,12	3180348,74	24	34100	562619,18	3180647,72	24	34141	562283,94	3180849,31
24	33978	563480,19	3179960,68	24	34019	563234,08	3180114,45	24	34060	562916,60	3180371,05	24	34101	562616,12	3180650,24	24	34142	562276,42	3180850,35
24	33979	563478,15	3179962,81	24	34020	563231,04	3180116,41	24	34061	562885,44	3180399,61	24	34102	562613,04	3180653,46	24	34143	562269,93	3180849,43
24	33980	563474,03	3179967,78	24	34021	563216,33	3180125,15	24	34062	562876,78	3180406,85	24	34103	562602,80	3180664,18	24	34144	562264,45	3180848,83
24	33981	563469,90	3179973,01	24	34022	563199,09	3180135,44	24	34063	562864,00	3180418,53	24	34104	562601,27	3180665,63	24	34145	562261,95	3180848,62
24	33982	563466,78	3179978,50	24	34023	563196,06	3180137,06	24	34064	562852,31	3180427,00	24	34105	562598,18	3180669,13	24	34146	562254,96	3180848,20
24	33983	563453,81	3179999,28	24	34024	563190,97	3180140,75	24	34065	562833,49	3180440,47	24	34106	562582,23	3180688,43	24	34147	562250,95	3180848,02
24	33984	563450,67	3180004,85	24	34025	563185,86	3180144,81	24	34066	562815,71	3180451,92	24	34107	562581,19	3180689,94	24	34148	562244,45	3180848,10
24	33985	563448,04	3180010,77	24	34026	563184,35	3180146,11	24	34067	562811,66	3180454,84	24	34108	562577,61	3180694,24	24	34149	562237,94	3180848,59
24	33986	563435,38	3180039,22	24	34027	563167,50	3180160,83	24	34068	562808,60	3180457,36	24	34109	562563,66	3180713,55	24	34150	562231,42	3180849,52
24	33987	563434,33	3180041,50	24	34028	563163,93	3180163,88	24	34069	562794,84	3180468,32	24	34110	562562,61	3180715,90	24	34151	562224,89	3180850,87
24	33988	563432,72	3180045,96	24	34029	563159,32	3180168,55	24	34070	562792,80	3180469,84	24	34111	562543,48	3180743,20	24	34152	562217,34	3180852,83
24	33989	563420,61	3180051,19	24	34030	563156,75	3180171,52	24	34071	562790,25	3180471,94	24	34112	562522,32	3180771,70	24	34153	562212,31	3180854,34
24	33990	563418,58	3180052,06	24	34031	563151,61	3180177,63	24	34072	562770,34	3180489,91	24	34113	562521,27	3180773,46	24	34154	562201,21	3180857,84
24	33991	563413,01	3180054,99	24	34032	563145,07	3180179,21	24	34073	562767,79	3180492,16	24	34114	562517,68	3180777,66	24	34155	562195,67	3180859,75
24	33992	563407,44	3180058,34	24	34033	563139,53	3180180,77	24	34074	562764,20	3180496,05	24	34115	562491,24	3180818,67	24	34156	562188,61	3180862,45
24	33993	563401,85	3180062,03	24	34034	563133,48	3180182,93	24	34075	562751,37	3180509,58	24	34116	562482,46	3180830,93	24	34157	562184,57	3180863,61
24	33994	563393,31	3180063,74	24	34035	563117,32	3180189,42	24	34076	562750,37	3180510,36	24	34117	562472,20	3180841,40	24	34158	562178,55	3180864,81
24	33995	563386,27	3180065,20	24	34036	563106,75	3180192,56	24	34077	562746,24	3180515,33	24	34118	562459,99	3180850,41	24	34159	562174,02	3180865,84
24	33996	563379,72	3180066,96	24	34037	563105,23	3180193,02	24	34078	562742,12	3180520,56	24	34119	562442,74	3180861,17	24	34160	562167,49	3180867,57
24	33997	563373,67	3180069,13	24	34038	563099,18	3180195,17	24	34079	562741,60	3180522,04	24	34120	562430,08	3180867,74	24	34161	562151,86	3180872,49
24	33998	563364,59	3180072,72	24	34039	563093,13	3180197,75	24	34080	562732,29	3180535,18	24	34121	562426,55	3180869,09	24	34162	562145,80	3180874,70
24	33999	563359,53	3180075,00	24	34040	563089,59	3180199,33	24	34081	562729,69	3180539,18	24	34122	562422,04	3180870,18	24	34163	562139,75	3180877,25
24	34000	563358,01	3180075,75	24	34041	563077,44	3180205,59	24	34082	562720,83	3180554,81	24	34123	562413,00	3180871,71	24	34164	562129,63	3180881,89
24	34001	563347,39	3180080,92	24	34042	563074,90	3180206,92	24	34083	562717,73	3180559,61	24	34124	562408,48	3180872,01	24	34165	562124,57	3180884,63
24	34002	563342,85	3180083,10	24	34043	563057,68	3180216,58	24	34084	562715,10	3180565,53	24	34125	562405,47	3180872,19	24	34166	562118,49	3180887,96
24	34003	563339,29	3180085,18	24	34044	563052,61	3180219,55	24	34085	562711,93	3180572,48	24	34126	562388,63	3180865,56	24	34167	562113,40	3180891,67
24	34004	563336,76	3180086,68	24	34045	563050,58	3180221,04	24	34086	562711,40	3180573,97	24	34127	562387,13	3180865,06	24	34168	562108,31	3180895,69
24	34005	563334,26	3180086,94	24	34046	563032,29	3180233,35	24	34087	562703,66	3180584,39	24	34128	562368,28	3180857,86	24	34169	562103,21	3180900,05
24	34006	563330,74	3180087,36	24	34047	563029,24	3180235,56	24	34088	562701,58	3180587,34	24	34129	562363,33	3180856,02	24	34170	562098,61	3180904,73
24	34007	563314,68	3180089,55	24	34048	563024,66	3180239,01	24	34089	562698,52	3180590,15	24	34130	562358,87	3180854,33	24	34171	562095,52	3180908,11
24	34008	563311,16	3180090,14	24	34049	563008,34	3180252,47	24	34090	562696,99	3180591,88	24	34131	562351,42	3180851,86	24	34172	562091,92	3180912,66
24	34009	563309,66	3180090,35	24	34050	563007,33	3180253,01	24	34091	562695,97	3180592,44	24	34132	562345,44	3180850,26	24	34173	562090,88	3180914,25
24	34010	563293,09	3180093,44	24	34051	563002,73	3180257,38	24	34092	562678,75	3180602,01	24	34133	562338,97	3180849,03	24	34174	562086,77	3180919,46
24	34011	563288,06	3180094,58	24	34052	563001,70	3180258,55	24	34093	562677,22	3180603,02	24	34134	562332,49	3180848,25	24	34175	562083,13	3180924,93
24	34012	563283,52	3180095,89	24	34053	562986,87	3180272,95	24	34094	562665,56	3180609,76	24	34135	562324,00	3180847,87	24	34176	562080,01	3180930,63
24	34013	563265,40	3180101,19	24	34054	562983,28	3180276,50	24	34095	562662,52	3180611,53	24	34136	562316,00	3180847,81	24	34177	562076,87	3180936,53
24	34014	563263,88	3180101,65	24	34055	562979,68	3180281,11	24	34096	562657,44	3180615,23	24	34137	562313,49	3180847,84	24	34178	562074,74	3180942,61
24	34015	563257,83	3180103,80	24	34056	562958,55	3180308,08	24	34097	562652,35	3180619,06	24	34138	562295,97	3180848,23	24	34179	562073,15	3180946,29
24	34016	563253,30	3180105,66	24	34057	562953,43	3180313,68	24	34098	562635,01	3180633,76	24	34139	562293,97	3180848,31	24	34180	562070,98	3180953,41
24	34017	563241,67	3180110,81	24	34058	562949,80	3180319,13	24	34099	562632,46	3180635,80	24	34140	562287,46	3180848,80	24	34181	562070,43	3180955,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	34182	562069,90	3180956,95	24	34223	561888,88	3181064,31	24	34264	561619,23	3181131,98	24	34305	561367,61	3181176,25	24	34346	561141,90	3181268,97
24	34183	562065,85	3180959,01	24	34224	561886,87	3181065,02	24	34265	561613,78	3181129,40	24	34306	561363,99	3181181,49	24	34347	561140,38	3181269,69
24	34184	562063,82	3180960,29	24	34225	561875,25	3181069,79	24	34266	561607,83	3181126,94	24	34307	561362,97	3181182,61	24	34348	561134,81	3181272,64
24	34185	562058,76	3180963,14	24	34226	561871,21	3181071,67	24	34267	561604,36	3181125,80	24	34308	561358,30	3181189,67	24	34349	561132,29	3181273,82
24	34186	562052,16	3180967,30	24	34227	561865,64	3181074,45	24	34268	561596,42	3181123,22	24	34309	561355,20	3181193,98	24	34350	561123,67	3181278,79
24	34187	562047,68	3180966,29	24	34228	561856,53	3181079,30	24	34269	561593,93	3181122,37	24	34310	561349,47	3181204,19	24	34351	561120,11	3181280,92
24	34188	562041,71	3180965,09	24	34229	561854,53	3181079,33	24	34270	561587,47	3181120,72	24	34311	561345,84	3181209,87	24	34352	561118,09	3181282,58
24	34189	562036,22	3180964,40	24	34230	561834,00	3181079,79	24	34271	561582,98	3181119,81	24	34312	561339,03	3181222,99	24	34353	561115,04	3181284,64
24	34190	562031,22	3180963,92	24	34231	561832,50	3181079,85	24	34272	561569,03	3181117,37	24	34313	561337,47	3181225,74	24	34354	561110,46	3181287,94
24	34191	562029,74	3180963,79	24	34232	561825,98	3181080,35	24	34273	561567,04	3181117,07	24	34314	561336,95	3181226,95	24	34355	561109,44	3181288,77
24	34192	562023,24	3180963,43	24	34233	561819,47	3181081,28	24	34274	561560,56	3181116,29	24	34315	561330,76	3181235,00	24	34356	561104,57	3181282,84
24	34193	562016,74	3180963,50	24	34234	561812,94	3181082,58	24	34275	561552,07	3181115,89	24	34316	561325,13	3181240,78	24	34357	561101,15	3181279,45
24	34194	562011,22	3180963,86	24	34235	561808,91	3181083,65	24	34276	561537,05	3181115,86	24	34317	561315,13	3181240,54	24	34358	561096,75	3181274,88
24	34195	562007,22	3180964,31	24	34236	561800,35	3181086,13	24	34277	561523,09	3181114,39	24	34318	561302,17	3181238,35	24	34359	561091,84	3181270,62
24	34196	561999,68	3180965,33	24	34237	561797,83	3181086,82	24	34278	561521,59	3181114,24	24	34319	561300,67	3181238,07	24	34360	561086,44	3181266,68
24	34197	561993,15	3180966,68	24	34238	561791,78	3181089,00	24	34279	561511,09	3181113,83	24	34320	561297,19	3181237,61	24	34361	561082,49	3181263,83
24	34198	561986,60	3180968,43	24	34239	561786,23	3181091,11	24	34280	561491,57	3181114,21	24	34321	561286,71	3181236,31	24	34362	561075,08	3181259,48
24	34199	561981,06	3180970,36	24	34240	561780,17	3181093,67	24	34281	561489,08	3181114,27	24	34322	561283,21	3181235,98	24	34363	561073,61	3181258,41
24	34200	561975,52	3180972,21	24	34241	561774,60	3181096,62	24	34282	561484,56	3181114,54	24	34323	561276,72	3181235,62	24	34364	561067,68	3181255,21
24	34201	561969,45	3180974,76	24	34242	561769,02	3181099,94	24	34283	561475,04	3181115,38	24	34324	561270,22	3181235,68	24	34365	561062,25	3181252,37
24	34202	561963,88	3180977,72	24	34243	561763,43	3181103,67	24	34284	561472,53	3181115,57	24	34325	561268,21	3181235,77	24	34366	561055,81	3181249,93
24	34203	561958,31	3180981,04	24	34244	561758,85	3181107,31	24	34285	561466,51	3181116,50	24	34326	561252,68	3181236,76	24	34367	561049,84	3181247,90
24	34204	561952,73	3180984,73	24	34245	561754,77	3181110,66	24	34286	561460,47	3181117,75	24	34327	561248,18	3181237,12	24	34368	561043,37	3181246,25
24	34205	561947,62	3180988,77	24	34246	561749,15	3181115,41	24	34287	561452,94	3181119,57	24	34328	561244,15	3181237,66	24	34369	561037,40	3181245,11
24	34206	561942,53	3180993,13	24	34247	561745,05	3181120,06	24	34288	561445,90	3181121,41	24	34329	561234,62	3181239,04	24	34370	561030,93	3181244,06
24	34207	561940,98	3180994,96	24	34248	561744,03	3181121,11	24	34289	561439,84	3181123,59	24	34330	561231,63	3181238,80	24	34371	561023,94	3181243,17
24	34208	561935,86	3181000,03	24	34249	561739,92	3181125,48	24	34290	561437,82	3181124,42	24	34331	561226,63	3181238,58	24	34372	561015,45	3181242,76
24	34209	561933,30	3181002,86	24	34250	561738,90	3181126,86	24	34291	561429,74	3181127,67	24	34332	561220,13	3181238,64	24	34373	561007,44	3181242,73
24	34210	561928,69	3181007,83	24	34251	561735,40	3181126,44	24	34292	561425,70	3181129,40	24	34333	561213,61	3181239,12	24	34374	561002,44	3181242,81
24	34211	561925,07	3181012,73	24	34252	561712,97	3181123,28	24	34293	561420,13	3181132,36	24	34334	561207,10	3181240,06	24	34375	560995,93	3181243,34
24	34212	561920,94	3181018,74	24	34253	561707,47	3181122,67	24	34294	561415,56	3181135,08	24	34335	561204,08	3181240,56	24	34376	560992,41	3181243,74
24	34213	561917,31	3181024,54	24	34254	561694,48	3181122,37	24	34295	561406,95	3181140,29	24	34336	561198,55	3181241,74	24	34377	560981,87	3181245,21
24	34214	561914,17	3181030,21	24	34255	561690,47	3181122,57	24	34296	561405,93	3181140,92	24	34337	561194,53	3181242,60	24	34378	560978,87	3181245,72
24	34215	561911,03	3181036,11	24	34256	561682,97	3181122,87	24	34297	561400,34	3181144,61	24	34338	561188,48	3181244,33	24	34379	560972,32	3181247,04
24	34216	561910,49	3181037,79	24	34257	561675,95	3181123,16	24	34298	561395,25	3181148,65	24	34339	561182,43	3181246,50	24	34380	560966,29	3181248,80
24	34217	561909,42	3181040,65	24	34258	561670,94	3181123,47	24	34299	561392,19	3181151,26	24	34340	561176,38	3181249,06	24	34381	560960,23	3181250,98
24	34218	561905,73	3181049,40	24	34259	561658,42	3181124,66	24	34300	561387,08	3181156,17	24	34341	561170,29	3181252,01	24	34382	560951,15	3181254,37
24	34219	561905,19	3181050,99	24	34260	561656,90	3181124,82	24	34301	561385,04	3181157,93	24	34342	561164,72	3181255,35	24	34383	560945,60	3181256,92
24	34220	561903,06	3181057,19	24	34261	561650,38	3181125,72	24	34302	561382,98	3181160,09	24	34343	561163,70	3181255,99	24	34384	560939,53	3181259,87
24	34221	561902,49	3181060,12	24	34262	561631,30	3181129,19	24	34303	561374,29	3181168,74	24	34344	561153,55	3181262,73	24	34385	560933,94	3181263,20
24	34222	561894,93	3181062,16	24	34263	561624,77	3181130,48	24	34304	561372,23	3181171,29	24	34345	561145,94	3181267,28	24	34386	560930,90	3181265,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	34387	560922,77	3181270,86	24	34428	560660,37	3181371,50	24	34469	560359,92	3181451,16	24	34510	560172,17	3181634,63	24	34551	559924,71	3181825,77
24	34388	560918,73	3181272,27	24	34429	560653,81	3181373,82	24	34470	560354,33	3181455,17	24	34511	560170,03	3181640,86	24	34552	559920,10	3181830,81
24	34389	560915,20	3181273,44	24	34430	560649,80	3181373,88	24	34471	560338,01	3181468,98	24	34512	560168,96	3181643,80	24	34553	559914,95	3181836,77
24	34390	560897,04	3181280,18	24	34431	560633,28	3181374,57	24	34472	560327,31	3181477,52	24	34513	560166,20	3181655,00	24	34554	559911,87	3181840,17
24	34391	560896,03	3181280,63	24	34432	560621,77	3181375,11	24	34473	560325,27	3181479,27	24	34514	560165,63	3181658,36	24	34555	559907,76	3181845,42
24	34392	560889,96	3181283,19	24	34433	560615,78	3181374,52	24	34474	560321,69	3181482,15	24	34515	560152,43	3181666,41	24	34556	559904,12	3181850,90
24	34393	560888,96	3181283,70	24	34434	560614,27	3181374,36	24	34475	560313,52	3181489,97	24	34516	560149,42	3181666,91	24	34557	559902,56	3181853,92
24	34394	560873,28	3181291,31	24	34435	560605,30	3181373,20	24	34476	560308,94	3181492,99	24	34517	560132,86	3181669,37	24	34558	559897,86	3181862,30
24	34395	560868,22	3181293,73	24	34436	560601,81	3181372,78	24	34477	560307,94	3181493,62	24	34518	560130,85	3181669,76	24	34559	559896,30	3181864,96
24	34396	560862,64	3181297,03	24	34437	560593,82	3181372,16	24	34478	560304,88	3181496,28	24	34519	560116,29	3181672,43	24	34560	559893,67	3181870,86
24	34397	560857,56	3181300,74	24	34438	560588,33	3181371,89	24	34479	560292,14	3181506,32	24	34520	560111,26	3181673,59	24	34561	559891,03	3181876,92
24	34398	560852,97	3181304,36	24	34439	560581,32	3181371,95	24	34480	560290,61	3181507,70	24	34521	560104,71	3181675,36	24	34562	559889,40	3181883,14
24	34399	560845,84	3181310,15	24	34440	560574,80	3181372,42	24	34481	560285,51	3181512,09	24	34522	560098,66	3181677,49	24	34563	559887,74	3181889,49
24	34400	560840,22	3181314,94	24	34441	560568,78	3181373,35	24	34482	560284,48	3181512,97	24	34523	560092,59	3181680,09	24	34564	559887,20	3181891,10
24	34401	560835,23	3181314,82	24	34442	560562,25	3181374,70	24	34483	560274,24	3181523,30	24	34524	560089,58	3181680,96	24	34565	559884,98	3181901,23
24	34402	560828,75	3181314,04	24	34443	560555,70	3181376,43	24	34484	560270,66	3181527,10	24	34525	560081,47	3181685,71	24	34566	559884,37	3181906,08
24	34403	560822,25	3181313,68	24	34444	560548,64	3181378,74	24	34485	560266,05	3181532,06	24	34526	560077,92	3181687,34	24	34567	559883,22	3181912,54
24	34404	560811,75	3181313,58	24	34445	560543,10	3181380,71	24	34486	560265,01	3181533,67	24	34527	560072,35	3181690,66	24	34568	559882,50	3181921,74
24	34405	560802,25	3181313,35	24	34446	560537,04	3181383,29	24	34487	560265,64	3181544,97	24	34528	560067,26	3181694,36	24	34569	559882,37	3181927,82
24	34406	560795,75	3181313,43	24	34447	560531,47	3181386,22	24	34488	560254,70	3181547,27	24	34529	560062,17	3181698,39	24	34570	559882,22	3181934,34
24	34407	560789,23	3181313,91	24	34448	560525,40	3181389,55	24	34489	560252,16	3181548,35	24	34530	560060,13	3181700,05	24	34571	559883,07	3181940,87
24	34408	560782,70	3181314,82	24	34449	560520,82	3181392,93	24	34490	560241,03	3181553,65	24	34531	560049,41	3181709,34	24	34572	559883,94	3181946,79
24	34409	560776,17	3181316,17	24	34450	560517,26	3181395,26	24	34491	560236,98	3181555,95	24	34532	560046,35	3181712,04	24	34573	559885,25	3181954,93
24	34410	560764,60	3181319,03	24	34451	560506,23	3181396,71	24	34492	560230,91	3181559,27	24	34533	560038,16	3181720,20	24	34574	559886,62	3181961,32
24	34411	560752,04	3181321,77	24	34452	560502,71	3181397,27	24	34493	560227,85	3181561,52	24	34534	560033,55	3181724,85	24	34575	559887,97	3181967,64
24	34412	560749,51	3181322,31	24	34453	560482,62	3181400,65	24	34494	560218,19	3181568,05	24	34535	560028,94	3181729,82	24	34576	559888,43	3181969,01
24	34413	560743,48	3181324,09	24	34454	560466,56	3181403,32	24	34495	560216,17	3181569,51	24	34536	560025,33	3181735,05	24	34577	559887,41	3181970,29
24	34414	560737,43	3181326,23	24	34455	560459,51	3181404,78	24	34496	560211,08	3181573,55	24	34537	560012,40	3181753,45	24	34578	559883,39	3181971,35
24	34415	560730,36	3181329,16	24	34456	560458,01	3181405,06	24	34497	560206,47	3181577,91	24	34538	559997,43	3181773,62	24	34579	559877,85	3181972,85
24	34416	560725,30	3181331,74	24	34457	560441,41	3181409,46	24	34498	560201,86	3181582,58	24	34539	559991,50	3181792,07	24	34580	559871,80	3181975,03
24	34417	560720,73	3181334,36	24	34458	560435,87	3181410,90	24	34499	560200,84	3181583,79	24	34540	559971,92	3181795,45	24	34581	559865,73	3181977,61
24	34418	560712,11	3181339,60	24	34459	560429,81	3181413,08	24	34500	560196,74	3181588,08	24	34541	559968,90	3181796,44	24	34582	559864,21	3181978,21
24	34419	560711,09	3181340,48	24	34460	560428,30	3181413,64	24	34501	560193,64	3181591,82	24	34542	559967,88	3181797,01	24	34583	559858,15	3181981,10
24	34420	560709,57	3181341,19	24	34461	560413,66	3181419,66	24	34502	560189,53	3181597,06	24	34543	559961,83	3181799,39	24	34584	559855,10	3181982,87
24	34421	560704,48	3181344,90	24	34462	560409,11	3181421,64	24	34503	560185,90	3181602,51	24	34544	559957,28	3181801,40	24	34585	559846,00	3181987,55
24	34422	560700,93	3181347,61	24	34463	560403,04	3181424,57	24	34504	560182,77	3181608,23	24	34545	559951,21	3181804,36	24	34586	559844,98	3181988,14
24	34423	560688,19	3181357,78	24	34464	560391,90	3181430,81	24	34505	560180,13	3181614,13	24	34546	559945,63	3181807,66	24	34587	559839,41	3181991,49
24	34424	560682,08	3181362,07	24	34465	560380,76	3181436,85	24	34506	560178,55	3181617,45	24	34547	559940,04	3181811,37	24	34588	559835,34	3181994,09
24	34425	560672,97	3181367,00	24	34466	560375,69	3181440,02	24	34507	560175,91	3181624,15	24	34548	559934,95	3181815,39	24	34589	559829,29	3181996,29
24	34426	560671,45	3181367,78	24	34467	560371,62	3181442,82	24	34508	560173,37	3181625,50	24	34549	559930,36	3181819,76	24	34590	559824,25	3181998,42
24	34427	560662,38	3181370,78	24	34468	560360,94	3181450,26	24	34509	560172,70	3181633,26	24	34550	559925,75	3181824,45	24	34591	559819,71	3181999,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	34592	559813,16	3182001,89	24	34633	559496,68	3182126,59	24	34674	559272,49	3182306,67	24	34715	559155,43	3182417,30	34756	558931,41	3182545,77	
24	34593	559811,65	3182002,49	24	34634	559494,67	3182127,45	24	34675	559270,85	3182312,72	24	34716	559148,40	3182417,81	24	34757	558926,30	3182550,12
24	34594	559800,54	3182007,03	24	34635	559493,64	3182128,02	24	34676	559268,04	3182326,26	24	34717	559141,89	3182418,71	24	34758	558921,69	3182554,79
24	34595	559796,48	3182009,00	24	34636	559481,02	3182133,98	24	34677	559267,50	3182327,72	24	34718	559138,37	3182419,42	24	34759	558919,64	3182557,19
24	34596	559790,42	3182011,91	24	34637	559460,79	3182142,97	24	34678	559266,36	3182334,36	24	34719	559128,83	3182421,44	24	34760	558906,29	3182572,51
24	34597	559784,85	3182015,26	24	34638	559459,79	3182143,57	24	34679	559265,84	3182335,35	24	34720	559125,81	3182422,10	24	34761	558904,23	3182575,06
24	34598	559779,26	3182018,94	24	34639	559453,72	3182146,53	24	34680	559265,21	3182340,86	24	34721	559119,76	3182423,83	24	34762	558900,10	3182580,32
24	34599	559776,20	3182021,37	24	34640	559448,64	3182149,52	24	34681	559264,14	3182344,28	24	34722	559110,69	3182426,65	24	34763	558896,98	3182585,81
24	34600	559771,11	3182025,23	24	34641	559436,96	3182156,94	24	34682	559262,52	3182349,02	24	34723	559104,64	3182428,87	24	34764	558890,76	3182595,57
24	34601	559769,58	3182026,85	24	34642	559432,40	3182159,87	24	34683	559258,22	3182362,43	24	34724	559098,59	3182431,41	24	34765	558888,15	3182600,50
24	34602	559764,47	3182031,22	24	34643	559421,21	3182167,82	24	34684	559257,68	3182363,89	24	34725	559092,50	3182434,39	24	34766	558885,12	3182601,64
24	34603	559761,92	3182033,74	24	34644	559419,70	3182168,92	24	34685	559256,05	3182370,23	24	34726	559086,93	3182437,72	24	34767	558878,57	3182603,39
24	34604	559754,91	3182033,80	24	34645	559417,65	3182170,60	24	34686	559255,45	3182374,22	24	34727	559081,35	3182441,41	24	34768	558876,56	3182604,04
24	34605	559751,90	3182033,95	24	34646	559406,45	3182178,93	24	34687	559254,29	3182380,93	24	34728	559080,33	3182442,48	24	34769	558865,97	3182607,64
24	34606	559736,38	3182035,05	24	34647	559403,90	3182181,32	24	34688	559253,75	3182382,67	24	34729	559073,71	3182447,49	24	34770	558861,93	3182609,14
24	34607	559732,86	3182035,39	24	34648	559402,88	3182181,92	24	34689	559253,15	3182387,42	24	34730	559069,64	3182450,45	24	34771	558855,87	3182611,73
24	34608	559699,26	3182039,33	24	34649	559390,64	3182192,46	24	34690	559251,98	3182394,64	24	34731	559065,55	3182454,02	24	34772	558849,80	3182614,69
24	34609	559667,71	3182040,35	24	34650	559383,49	3182198,42	24	34691	559251,83	3182401,17	24	34732	559059,92	3182459,60	24	34773	558840,69	3182619,90
24	34610	559664,22	3182040,50	24	34651	559379,47	3182199,90	24	34692	559251,74	3182405,39	24	34733	559058,90	3182460,38	24	34774	558834,61	3182623,21
24	34611	559649,19	3182041,49	24	34652	559373,93	3182201,71	24	34693	559251,71	3182406,98	24	34734	559054,29	3182465,05	24	34775	558833,59	3182624,13
24	34612	559645,18	3182041,88	24	34653	559370,90	3182202,73	24	34694	559251,92	3182419,14	24	34735	559046,60	3182473,41	24	34776	558828,00	3182627,57
24	34613	559638,64	3182042,78	24	34654	559365,85	3182204,52	24	34695	559252,40	3182420,57	24	34736	559042,49	3182478,29	24	34777	558824,44	3182630,36
24	34614	559632,11	3182044,10	24	34655	559359,80	3182207,09	24	34696	559252,31	3182423,98	24	34737	559038,37	3182483,54	24	34778	558818,84	3182634,38
24	34615	559625,58	3182045,87	24	34656	559354,23	3182210,05	24	34697	559253,07	3182434,57	24	34738	559031,63	3182493,80	24	34779	558814,25	3182638,75
24	34616	559609,95	3182050,93	24	34657	559348,64	3182213,39	24	34698	559253,51	3182437,70	24	34739	559028,53	3182498,20	24	34780	558812,20	3182640,44
24	34617	559604,91	3182052,87	24	34658	559343,06	3182217,07	24	34699	559253,96	3182439,81	24	34740	559027,49	3182499,93	24	34781	558801,62	3182643,99
24	34618	559598,84	3182055,42	24	34659	559330,85	3182226,13	24	34700	559248,03	3182436,17	24	34741	559016,44	3182502,04	24	34782	558797,08	3182645,65
24	34619	559596,32	3182056,52	24	34660	559325,76	3182230,09	24	34701	559246,56	3182435,38	24	34742	559011,41	3182503,15	24	34783	558791,02	3182648,23
24	34620	559574,56	3182067,28	24	34661	559320,66	3182234,46	24	34702	559241,12	3182432,16	24	34743	559004,88	3182504,88	24	34784	558787,47	3182649,97
24	34621	559573,04	3182068,02	24	34662	559319,64	3182235,59	24	34703	559236,17	3182429,93	24	34744	559001,35	3182506,05	24	34785	558771,78	3182657,96
24	34622	559557,35	3182076,26	24	34663	559307,34	3182247,87	24	34704	559235,19	3182429,31	24	34745	558996,80	3182507,79	24	34786	558769,76	3182659,16
24	34623	559555,33	3182077,37	24	34664	559303,77	3182251,41	24	34705	559229,25	3182426,88	24	34746	558991,75	3182509,49	24	34787	558764,19	3182662,51
24	34624	559549,76	3182080,72	24	34665	559299,65	3182256,38	24	34706	559222,79	3182424,81	24	34747	558990,25	3182510,06	24	34788	558761,14	3182664,57
24	34625	559539,10	3182087,33	24	34666	559298,61	3182257,73	24	34707	559212,85	3182421,92	24	34748	558982,17	3182513,32	24	34789	558754,53	3182668,90
24	34626	559534,01	3182090,92	24	34667	559293,46	3182264,25	24	34708	559206,87	3182420,35	24	34749	558975,10	3182516,11	24	34790	558752,49	3182670,56
24	34627	559528,91	3182094,94	24	34668	559290,37	3182268,12	24	34709	559200,40	3182419,13	24	34750	558969,53	3182519,05	24	34791	558747,40	3182674,60
24	34628	559523,81	3182099,33	24	34669	559287,25	3182273,60	24	34710	559193,92	3182418,33	24	34751	558963,95	3182522,40	24	34792	558742,29	3182678,96
24	34629	559521,77	3182101,25	24	34670	559283,61	3182279,28	24	34711	559192,41	3182418,23	24	34752	558961,92	3182523,75	24	34793	558737,68	3182683,63
24	34630	559510,00	3182113,30	24	34671	559280,99	3182285,20	24	34712	559177,94	3182417,09	24	34753	558951,26	3182530,80	24	34794	558734,61	3182687,46
24	34631	559507,43	3182115,84	24	34672	559276,77	3182294,36	24	34713	559172,44	3182416,85	24	34754	558947,70	3182533,12	24	34795	558729,97	3182693,05
24	34632	559498,70	3182125,57	24	34673	559274,64	3182300,44	24	34714	559166,44	3182416,89	24	34755	558935,49	3182542,16	24	34796	558728,95	3182694,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	34797	558724,83	3182699,41	24	34838	558448,81	3182738,59	24	34879	558141,59	3182830,89	24	34920	557735,63	3182931,04	24	34961	557470,94	3182978,69
24	34798	558721,20	3182704,90	24	34839	558444,82	3182738,69	24	34880	558135,54	3182833,00	24	34921	557732,67	3182929,71	24	34962	557465,84	3182982,73
24	34799	558718,07	3182710,57	24	34840	558438,30	3182739,19	24	34881	558124,94	3182837,10	24	34922	557720,28	3182924,04	24	34963	557460,75	3182987,09
24	34800	558715,97	3182714,49	24	34841	558419,25	3182741,35	24	34882	558119,40	3182838,92	24	34923	557713,35	3182921,22	24	34964	557459,71	3182988,06
24	34801	558714,40	3182717,76	24	34842	558413,72	3182742,24	24	34883	558114,86	3182840,35	24	34924	557707,40	3182919,17	24	34965	557454,10	3182993,66
24	34802	558713,86	3182719,76	24	34843	558407,19	3182743,59	24	34884	558108,30	3182842,85	24	34925	557700,93	3182917,55	24	34966	557450,51	3182997,36
24	34803	558711,21	3182725,83	24	34844	558405,18	3182744,07	24	34885	558103,77	3182844,01	24	34926	557698,44	3182917,00	24	34967	557447,93	3183000,66
24	34804	558709,08	3182732,03	24	34845	558391,08	3182747,81	24	34886	558086,69	3182846,95	24	34927	557685,99	3182914,65	24	34968	557440,37	3183002,88
24	34805	558707,43	3182738,36	24	34846	558378,00	3182751,17	24	34887	558080,16	3182848,33	24	34928	557682,51	3182913,98	24	34969	557426,29	3183006,17
24	34806	558706,29	3182744,82	24	34847	558372,46	3182752,73	24	34888	558074,62	3182849,91	24	34929	557676,02	3182913,20	24	34970	557416,24	3183007,94
24	34807	558706,24	3182746,32	24	34848	558365,91	3182754,90	24	34889	558060,52	3182854,25	24	34930	557671,51	3182912,93	24	34971	557403,72	3183008,93
24	34808	558700,73	3182747,22	24	34849	558360,34	3182757,45	24	34890	558053,47	3182856,62	24	34931	557663,03	3182912,54	24	34972	557400,72	3183009,23
24	34809	558684,20	3182748,32	24	34850	558354,28	3182760,39	24	34891	558047,40	3182859,19	24	34932	557655,52	3182912,21	24	34973	557394,19	3183010,15
24	34810	558663,68	3182748,66	24	34851	558350,22	3182762,67	24	34892	558041,83	3182862,13	24	34933	557653,53	3182912,16	24	34974	557379,13	3183012,94
24	34811	558657,19	3182748,23	24	34852	558338,56	3182769,97	24	34893	558040,82	3182862,70	24	34934	557647,02	3182912,24	24	34975	557363,60	3183013,74
24	34812	558655,70	3182747,76	24	34853	558320,82	3182779,94	24	34894	558026,63	3182870,47	24	34935	557640,51	3182912,72	24	34976	557344,59	3183013,44
24	34813	558645,27	3182744,46	24	34854	558300,04	3182792,04	24	34895	558024,10	3182872,01	24	34936	557637,51	3182913,11	24	34977	557316,60	3183012,36
24	34814	558643,29	3182743,86	24	34855	558294,04	3182792,03	24	34896	558005,84	3182883,20	24	34937	557628,47	3182914,31	24	34978	557297,63	3183011,31
24	34815	558636,81	3182742,21	24	34856	558289,53	3182792,10	24	34897	558004,82	3182883,80	24	34938	557624,95	3182914,85	24	34979	557294,13	3183011,19
24	34816	558630,34	3182740,99	24	34857	558283,02	3182792,61	24	34898	557984,02	3182896,55	24	34939	557618,92	3182916,23	24	34980	557289,13	3183011,20
24	34817	558611,39	3182738,15	24	34858	558276,99	3182793,39	24	34899	557959,17	3182911,89	24	34940	557612,88	3182917,81	24	34981	557274,11	3183011,67
24	34818	558605,40	3182737,46	24	34859	558258,42	3182796,56	24	34900	557938,38	3182923,96	24	34941	557605,82	3182920,03	24	34982	557272,60	3183011,70
24	34819	558602,41	3182737,27	24	34860	558255,40	3182797,12	24	34901	557924,22	3182930,80	24	34942	557599,28	3182922,34	24	34983	557266,09	3183012,21
24	34820	558586,93	3182736,29	24	34861	558241,84	3182799,75	24	34902	557921,18	3182932,45	24	34943	557597,25	3182923,14	24	34984	557259,56	3183013,12
24	34821	558582,43	3182736,10	24	34862	558237,82	3182800,69	24	34903	557899,92	3182943,59	24	34944	557586,65	3182927,49	24	34985	557258,06	3183013,47
24	34822	558575,93	3182736,17	24	34863	558231,27	3182802,45	24	34904	557879,20	3182952,72	24	34945	557582,61	3182929,28	24	34986	557247,51	3183015,45
24	34823	558571,92	3182736,41	24	34864	558225,22	3182804,63	24	34905	557870,61	3182956,53	24	34946	557569,97	3182935,18	24	34987	557242,99	3183016,43
24	34824	558559,89	3182737,39	24	34865	558219,16	3182807,18	24	34906	557867,11	3182956,23	24	34947	557559,35	3182939,94	24	34988	557236,94	3183018,21
24	34825	558557,38	3182737,64	24	34866	558215,61	3182809,01	24	34907	557850,16	3182954,10	24	34948	557553,32	3182941,95	24	34989	557230,88	3183020,38
24	34826	558550,85	3182738,56	24	34867	558208,53	3182812,66	24	34908	557842,69	3182952,82	24	34949	557551,80	3182942,55	24	34990	557225,33	3183022,57
24	34827	558549,35	3182738,80	24	34868	558206,50	3182813,78	24	34909	557817,78	3182948,44	24	34950	557541,69	3182946,44	24	34991	557216,24	3183026,65
24	34828	558536,29	3182741,26	24	34869	558200,93	3182817,13	24	34910	557815,78	3182948,15	24	34951	557533,65	3182948,68	24	34992	557209,67	3183029,96
24	34829	558533,78	3182741,77	24	34870	558196,35	3182820,17	24	34911	557813,29	3182947,81	24	34952	557530,12	3182949,59	24	34993	557204,08	3183033,30
24	34830	558521,71	3182744,34	24	34871	558189,23	3182825,06	24	34912	557786,86	3182944,34	24	34953	557524,07	3182951,77	24	34994	557198,99	3183037,01
24	34831	558518,71	3182744,81	24	34872	558184,74	3182824,87	24	34913	557782,37	3182943,89	24	34954	557507,93	3182958,18	24	34995	557196,97	3183038,44
24	34832	558509,22	3182744,34	24	34873	558178,24	3182824,94	24	34914	557779,86	3182943,68	24	34955	557502,37	3182960,50	24	34996	557186,79	3183046,17
24	34833	558491,26	3182741,95	24	34874	558171,72	3182825,44	24	34915	557770,87	3182943,15	24	34956	557497,30	3182963,23	24	34997	557183,72	3183048,75
24	34834	558488,77	3182741,62	24	34875	558169,71	3182825,72	24	34916	557761,38	3182942,57	24	34957	557488,18	3182968,12	24	34998	557179,13	3183052,69
24	34835	558468,81	3182739,26	24	34876	558158,68	3182827,15	24	34917	557759,89	3182942,31	24	34958	557485,66	3182969,56	24	34999	557165,33	3183065,57
24	34836	558465,81	3182738,95	24	34877	558154,16	3182827,79	24	34918	557757,42	3182941,26	24	34959	557479,58	3182972,90	24	35000	557160,72	3183070,66
24	34837	558456,81	3182738,57	24	34878	558148,12	3182829,16	24	34919	557752,94	3182939,56	24	34960	557476,53	3182975,02	24	35001	557157,64	3183074,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	35002	557152,00	3183080,36	24	35043	556947,64	3183113,69	24	35084	556761,31	3183257,27	24	35125	556606,17	3183392,03	24	35166	556368,63	3183432,97
24	35003	557140,48	3183080,74	24	35044	556942,06	3183117,39	24	35085	556758,66	3183263,35	24	35126	556605,13	3183393,47	24	35167	556367,15	3183432,79
24	35004	557138,98	3183080,75	24	35045	556936,97	3183121,43	24	35086	556756,52	3183269,55	24	35127	556603,09	3183395,51	24	35168	556362,15	3183432,73
24	35005	557136,47	3183080,92	24	35046	556934,92	3183123,29	24	35087	556755,42	3183273,86	24	35128	556597,04	3183397,79	24	35169	556351,67	3183431,16
24	35006	557131,97	3183081,19	24	35047	556930,33	3183127,31	24	35088	556754,31	3183279,10	24	35129	556590,48	3183400,48	24	35170	556344,68	3183430,78
24	35007	557128,99	3183079,61	24	35048	556928,29	3183129,04	24	35089	556751,19	3183284,28	24	35130	556584,91	3183403,42	24	35171	556338,18	3183430,86
24	35008	557125,54	3183077,94	24	35049	556924,28	3183129,23	24	35090	556748,54	3183290,18	24	35131	556579,32	3183406,76	24	35172	556331,67	3183431,32
24	35009	557122,57	3183076,50	24	35050	556917,27	3183129,73	24	35091	556745,91	3183296,25	24	35132	556577,30	3183407,81	24	35173	556329,16	3183431,65
24	35010	557116,12	3183074,07	24	35051	556911,24	3183130,66	24	35092	556745,36	3183298,45	24	35133	556572,22	3183411,35	24	35174	556323,14	3183432,48
24	35011	557110,16	3183072,04	24	35052	556904,71	3183131,98	24	35093	556743,77	3183302,39	24	35134	556568,66	3183413,99	24	35175	556319,11	3183433,08
24	35012	557103,69	3183070,39	24	35053	556898,17	3183133,74	24	35094	556741,22	3183304,52	24	35135	556563,06	3183418,02	24	35176	556312,58	3183434,43
24	35013	557097,22	3183069,17	24	35054	556893,12	3183135,60	24	35095	556736,62	3183308,92	24	35136	556558,47	3183422,39	24	35177	556306,55	3183436,17
24	35014	557094,73	3183068,80	24	35055	556884,55	3183138,74	24	35096	556732,01	3183313,57	24	35137	556554,37	3183426,35	24	35178	556299,99	3183438,08
24	35015	557089,74	3183068,21	24	35056	556877,99	3183141,62	24	35097	556729,95	3183315,90	24	35138	556551,89	3183425,07	24	35179	556289,89	3183442,27
24	35016	557086,24	3183067,79	24	35057	556871,91	3183144,59	24	35098	556725,33	3183321,20	24	35139	556543,48	3183421,26	24	35180	556283,33	3183445,12
24	35017	557079,76	3183067,46	24	35058	556866,34	3183147,90	24	35099	556723,27	3183323,84	24	35140	556536,04	3183418,38	24	35181	556277,25	3183448,03
24	35018	557073,24	3183067,51	24	35059	556863,80	3183149,46	24	35100	556719,16	3183329,07	24	35141	556530,09	3183416,34	24	35182	556275,22	3183449,17
24	35019	557071,74	3183067,58	24	35060	556857,70	3183153,63	24	35101	556715,52	3183334,55	24	35142	556523,62	3183414,68	24	35183	556264,08	3183455,65
24	35020	557066,74	3183068,02	24	35061	556854,65	3183155,74	24	35102	556712,40	3183340,26	24	35143	556517,64	3183413,57	24	35184	556257,12	3183453,74
24	35021	557060,21	3183068,93	24	35062	556849,56	3183159,76	24	35103	556709,26	3183346,16	24	35144	556510,16	3183412,37	24	35185	556252,15	3183452,78
24	35022	557057,19	3183069,52	24	35063	556844,95	3183164,16	24	35104	556707,12	3183352,21	24	35145	556502,69	3183411,40	24	35186	556246,67	3183451,82
24	35023	557050,66	3183070,77	24	35064	556840,34	3183168,81	24	35105	556705,52	3183356,11	24	35146	556496,20	3183411,04	24	35187	556244,67	3183451,17
24	35024	557047,64	3183071,55	24	35065	556835,73	3183173,77	24	35106	556704,95	3183359,13	24	35147	556489,68	3183411,10	24	35188	556240,71	3183449,61
24	35025	557041,11	3183073,30	24	35066	556830,57	3183180,72	24	35107	556702,97	3183358,93	24	35148	556483,17	3183411,61	24	35189	556234,74	3183447,57
24	35026	557035,06	3183075,48	24	35067	556826,97	3183185,42	24	35108	556696,47	3183358,59	24	35149	556477,66	3183412,36	24	35190	556233,26	3183447,13
24	35027	557028,99	3183078,03	24	35068	556823,33	3183190,90	24	35109	556689,97	3183358,63	24	35150	556468,12	3183413,89	24	35191	556224,31	3183444,70
24	35028	557022,93	3183080,99	24	35069	556822,31	3183192,30	24	35110	556687,96	3183358,74	24	35151	556461,08	3183415,39	24	35192	556219,34	3183443,50
24	35029	557017,34	3183084,32	24	35070	556820,78	3183193,29	24	35111	556680,45	3183359,20	24	35152	556454,53	3183417,15	24	35193	556212,87	3183442,30
24	35030	557012,25	3183088,00	24	35071	556813,18	3183197,27	24	35112	556675,43	3183359,58	24	35153	556446,47	3183419,68	24	35194	556209,86	3183441,88
24	35031	557010,73	3183089,22	24	35072	556807,61	3183200,59	24	35113	556668,92	3183360,53	24	35154	556440,42	3183421,83	24	35195	556203,89	3183441,08
24	35032	557003,09	3183094,79	24	35073	556802,52	3183204,28	24	35114	556662,88	3183361,86	24	35155	556436,89	3183423,18	24	35196	556200,39	3183440,72
24	35033	557001,05	3183096,65	24	35074	556797,43	3183208,29	24	35115	556656,34	3183363,62	24	35156	556430,39	3183423,03	24	35197	556193,90	3183440,39
24	35034	556999,05	3183096,80	24	35075	556792,33	3183212,64	24	35116	556651,80	3183365,18	24	35157	556423,89	3183423,11	24	35198	556187,39	3183440,44
24	35035	556992,52	3183097,72	24	35076	556787,72	3183217,33	24	35117	556645,75	3183367,45	24	35158	556417,37	3183423,62	24	35199	556185,89	3183440,51
24	35036	556989,52	3183098,33	24	35077	556786,18	3183219,01	24	35118	556644,23	3183368,03	24	35159	556410,86	3183424,53	24	35200	556180,89	3183440,90
24	35037	556980,46	3183100,20	24	35078	556781,05	3183224,76	24	35119	556638,17	3183370,59	24	35160	556404,82	3183425,87	24	35201	556174,35	3183441,85
24	35038	556977,45	3183100,93	24	35079	556778,47	3183228,06	24	35120	556632,10	3183373,54	24	35161	556398,27	3183427,61	24	35202	556170,84	3183442,48
24	35039	556970,90	3183102,69	24	35080	556774,35	3183233,27	24	35121	556626,53	3183376,82	24	35162	556394,74	3183428,86	24	35203	556164,80	3183443,69
24	35040	556964,85	3183104,86	24	35081	556770,72	3183238,75	24	35122	556621,95	3183379,88	24	35163	556387,18	3183431,53	24	35204	556163,30	3183444,07
24	35041	556958,80	3183107,42	24	35082	556768,11	3183243,98	24	35123	556616,37	3183383,63	24	35164	556385,16	3183432,21	24	35205	556160,28	3183444,79
24	35042	556953,23	3183110,39	24	35083	556764,44	3183250,90	24	35124	556611,28	3183387,67	24	35165	556379,11	3183434,65	24	35206	556153,74	3183446,50

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
24	35207	556147,69	3183448,68	24	35248	555998,80	3183661,26	24	35289	555740,78	3183964,95	24	35330	555551,89	3184252,24	24	35371	555004,93	3184125,52
24	35208	556141,62	3183451,26	24	35249	555998,77	3183662,49	24	35290	555737,66	3183970,18	24	35331	555537,56	3184238,82	24	35372	554985,86	3184128,36
24	35209	556136,05	3183454,20	24	35250	555997,43	3183677,39	24	35291	555735,03	3183975,99	24	35332	555523,16	3184226,96	24	35373	554971,49	3184130,85
24	35210	556133,53	3183455,59	24	35251	555997,39	3183679,11	24	35292	555730,29	3183986,20	24	35333	555503,49	3184211,76	24	35374	554952,37	3184135,31
24	35211	556122,88	3183461,68	24	35252	555994,83	3183681,59	24	35293	555727,64	3183992,36	24	35334	555502,72	3184211,17	24	35375	554934,76	3184140,65
24	35212	556119,83	3183463,65	24	35253	555983,57	3183692,30	24	35294	555726,04	3183997,36	24	35335	555486,76	3184199,73	24	35376	554922,25	3184125,39
24	35213	556114,25	3183467,34	24	35254	555978,45	3183697,46	24	35295	555716,20	3184011,58	24	35336	555470,46	3184189,60	24	35377	554908,83	3184111,07
24	35214	556109,16	3183471,38	24	35255	555973,84	3183702,40	24	35296	555715,68	3184012,91	24	35337	555470,09	3184189,37	24	35378	554894,50	3184097,65
24	35215	556104,55	3183475,74	24	35256	555973,32	3183703,54	24	35297	555702,73	3184032,31	24	35338	555452,78	3184180,11	24	35379	554879,33	3184085,19
24	35216	556100,98	3183479,29	24	35257	555961,49	3183718,23	24	35298	555700,15	3184035,98	24	35339	555434,90	3184172,01	24	35380	554863,37	3184073,76
24	35217	556088,66	3183492,36	24	35258	555958,89	3183722,31	24	35299	555699,11	3184037,33	24	35340	555416,52	3184165,09	24	35381	554846,70	3184063,39
24	35218	556087,64	3183493,47	24	35259	555955,25	3183727,81	24	35300	555687,13	3184058,18	24	35341	555397,74	3184159,40	24	35382	554829,38	3184054,14
24	35219	556084,56	3183496,86	24	35260	555941,74	3183750,60	24	35301	555684,53	3184062,51	24	35342	555383,65	3184155,98	24	35383	554811,50	3184046,03
24	35220	556076,86	3183505,95	24	35261	555939,65	3183754,11	24	35302	555683,48	3184065,07	24	35343	555370,90	3184153,22	24	35384	554808,45	3184044,79
24	35221	556071,20	3183512,43	24	35262	555928,69	3183774,02	24	35303	555667,75	3184096,95	24	35344	555367,72	3184152,53	24	35385	554798,12	3184040,28
24	35222	556070,16	3183514,01	24	35263	555928,17	3183775,36	24	35304	555666,17	3184100,31	24	35345	555362,69	3184151,48	24	35386	554779,75	3184033,37
24	35223	556066,05	3183519,26	24	35264	555919,80	3183791,31	24	35305	555665,63	3184101,74	24	35346	555343,32	3184148,29	24	35387	554760,96	3184027,67
24	35224	556062,42	3183524,71	24	35265	555912,04	3183802,66	24	35306	555659,82	3184115,64	24	35347	555323,78	3184146,36	24	35388	554741,85	3184023,21
24	35225	556059,29	3183530,42	24	35266	555907,58	3183822,72	24	35307	555652,46	3184131,13	24	35348	555314,47	3184146,06	24	35389	554722,48	3184020,01
24	35226	556058,24	3183532,49	24	35267	555888,33	3183833,45	24	35308	555642,58	3184147,49	24	35349	555314,46	3184146,06	24	35390	554702,94	3184018,09
24	35227	556057,22	3183533,60	24	35268	555887,81	3183834,53	24	35309	555636,88	3184156,77	24	35350	555304,16	3184145,72	24	35391	554683,32	3184017,45
24	35228	556054,65	3183536,23	24	35269	555873,92	3183851,44	24	35310	555622,87	3184178,87	24	35351	555284,54	3184146,36	24	35392	554663,70	3184018,09
24	35229	556050,54	3183541,20	24	35270	555869,80	3183856,41	24	35311	555621,83	3184180,48	24	35352	555265,00	3184148,29	24	35393	554644,16	3184020,01
24	35230	556046,43	3183546,46	24	35271	555866,22	3183859,86	24	35312	555618,69	3184186,16	24	35353	555247,03	3184151,25	24	35394	554624,79	3184023,21
24	35231	556042,79	3183551,91	24	35272	555859,59	3183864,97	24	35313	555616,07	3184192,07	24	35354	555247,01	3184151,25	24	35395	554605,67	3184027,67
24	35232	556041,23	3183554,52	24	35273	555854,01	3183869,04	24	35314	555614,49	3184195,28	24	35355	555245,63	3184151,48	24	35396	554586,89	3184033,37
24	35233	556040,18	3183557,09	24	35274	555850,47	3183871,10	24	35315	555607,60	3184212,13	24	35356	555226,51	3184155,94	24	35397	554568,51	3184040,28
24	35234	556034,44	3183567,10	24	35275	555842,37	3183874,61	24	35316	555606,53	3184214,98	24	35357	555208,73	3184161,30	24	35398	554561,35	3184043,53
24	35235	556032,37	3183570,16	24	35276	555838,33	3183876,32	24	35317	555604,40	3184221,19	24	35358	555199,70	3184156,66	24	35399	554532,69	3184035,74
24	35236	556030,78	3183574,26	24	35277	555832,27	3183879,29	24	35318	555602,75	3184227,54	24	35359	555181,82	3184148,56	24	35400	554518,58	3184029,64
24	35237	556022,39	3183591,83	24	35278	555826,68	3183882,64	24	35319	555600,70	3184229,25	24	35360	555176,23	3184146,45	24	35401	554514,28	3184027,82
24	35238	556018,69	3183600,09	24	35279	555808,42	3183894,16	24	35320	555599,37	3184244,11	24	35361	555163,44	3184141,64	24	35402	554512,19	3184026,96
24	35239	556015,04	3183606,61	24	35280	555803,33	3183897,79	24	35321	555598,77	3184248,81	24	35362	555144,66	3184135,94	24	35403	554475,52	3184012,10
24	35240	556013,99	3183608,81	24	35281	555785,53	3183911,14	24	35322	555598,15	3184253,90	24	35363	555125,54	3184131,48	24	35404	554467,99	3184009,16
24	35241	556010,86	3183614,70	24	35282	555780,93	3183914,79	24	35323	555590,50	3184260,39	24	35364	555124,00	3184131,18	24	35405	554467,28	3184003,36
24	35242	556008,72	3183620,78	24	35283	555775,84	3183919,14	24	35324	555587,94	3184262,73	24	35365	555106,07	3184127,71	24	35406	554464,09	3183983,99
24	35243	556006,58	3183626,98	24	35284	555767,15	3183927,36	24	35325	555584,91	3184263,92	24	35366	555088,24	3184124,82	24	35407	554459,63	3183964,88
24	35244	556006,02	3183629,35	24	35285	555762,54	3183932,04	24	35326	555579,86	3184266,22	24	35367	555068,71	3184122,89	24	35408	554453,93	3183946,09
24	35245	556001,68	3183644,32	24	35286	555758,42	3183937,01	24	35327	555573,78	3184269,17	24	35368	555049,08	3184122,25	24	35409	554450,31	3183936,01
24	35246	556000,59	3183648,33	24	35287	555754,29	3183942,22	24	35328	555569,93	3184271,49	24	35369	555029,46	3184122,89	24	35410	554441,34	3183912,41
24	35247	555999,44	3183654,74	24	35288	555750,68	3183947,72	24	35329	555565,31	3184266,56	24	35370	555009,93	3184124,82	24	35411	554438,05	3183904,11

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				
24	35412	554429,95	3183886,23	24	35453	553975,76	3183485,22	24	35494	553810,80	3183157,93	24	35535	553874,21	3182987,70	24	35576	553957,91	3182803,81
24	35413	554420,69	3183868,92	24	35454	553967,29	3183466,87	24	35495	553810,41	3183153,63	24	35536	553877,25	3182985,78	24	35577	553959,57	3182797,48
24	35414	554410,33	3183852,25	24	35455	553963,94	3183459,85	24	35496	553810,44	3183151,95	24	35537	553878,26	3182985,30	24	35578	553960,71	3182791,07
24	35415	554405,36	3183845,04	24	35456	553954,69	3183442,54	24	35497	553813,02	3183148,72	24	35538	553883,35	3182981,61	24	35579	553961,29	3182787,36
24	35416	554392,26	3183826,63	24	35457	553944,32	3183425,87	24	35498	553816,11	3183144,58	24	35539	553888,44	3182977,55	24	35580	553961,37	3182783,98
24	35417	554385,80	3183817,88	24	35458	553944,08	3183425,51	24	35499	553817,64	3183142,90	24	35540	553893,55	3182973,20	24	35581	553961,94	3182781,17
24	35418	554373,35	3183802,71	24	35459	553931,02	3183406,02	24	35500	553818,17	3183141,85	24	35541	553898,15	3182968,53	24	35582	553962,09	3182774,64
24	35419	554359,93	3183788,38	24	35460	553919,82	3183390,42	24	35501	553821,80	3183136,37	24	35542	553902,27	3182963,56	24	35583	553962,22	3182768,09
24	35420	554352,42	3183781,12	24	35461	553907,37	3183375,24	24	35502	553824,93	3183130,65	24	35543	553906,38	3182958,33	24	35584	553961,38	3182761,56
24	35421	554334,79	3183764,68	24	35462	553905,29	3183372,89	24	35503	553828,06	3183124,74	24	35544	553907,42	3182956,70	24	35585	553960,53	3182755,08
24	35422	554327,97	3183758,52	24	35463	553884,79	3183350,01	24	35504	553830,21	3183118,68	24	35545	553908,98	3182954,10	24	35586	553960,56	3182753,63
24	35423	554312,80	3183746,06	24	35464	553873,46	3183338,03	24	35505	553832,34	3183112,48	24	35546	553911,56	3182950,26	24	35587	553959,63	3182750,68
24	35424	554297,68	3183735,23	24	35465	553867,97	3183332,68	24	35506	553834,00	3183106,13	24	35547	553914,70	3182944,55	24	35588	553958,74	3182745,72
24	35425	554296,87	3183733,39	24	35466	553848,39	3183314,08	24	35507	553835,14	3183099,68	24	35548	553916,28	3182941,40	24	35589	553956,88	3182739,40
24	35426	554292,51	3183723,53	24	35467	553839,55	3183306,01	24	35508	553835,75	3183094,62	24	35549	553918,37	3182937,19	24	35590	553955,02	3182733,21
24	35427	554276,29	3183689,12	24	35468	553824,37	3183293,56	24	35509	553836,31	3183091,98	24	35550	553919,43	3182934,46	24	35591	553952,15	3182727,21
24	35428	554273,97	3183684,31	24	35469	553821,30	3183291,23	24	35510	553836,35	3183090,54	24	35551	553922,07	3182928,39	24	35592	553950,29	3182721,26
24	35429	554264,72	3183667,00	24	35470	553800,64	3183275,79	24	35511	553836,50	3183084,01	24	35552	553924,21	3182922,16	24	35593	553955,39	3182716,91
24	35430	554254,35	3183650,33	24	35471	553793,93	3183270,92	24	35512	553836,56	3183080,90	24	35553	553925,33	3182917,06	24	35594	553960,00	3182712,24
24	35431	554249,45	3183643,21	24	35472	553767,85	3183252,55	24	35513	553836,64	3183077,51	24	35554	553926,41	3182913,59	24	35595	553964,12	3182707,25
24	35432	554236,36	3183624,79	24	35473	553766,17	3183251,37	24	35514	553836,73	3183074,08	24	35555	553926,44	3182912,36	24	35596	553968,23	3182702,03
24	35433	554229,82	3183615,94	24	35474	553768,20	3183249,91	24	35515	553835,87	3183067,57	24	35556	553927,58	3182905,92	24	35597	553970,30	3182698,93
24	35434	554217,37	3183600,77	24	35475	553772,79	3183245,54	24	35516	553835,02	3183061,07	24	35557	553928,73	3182899,44	24	35598	553971,86	3182696,20
24	35435	554203,95	3183586,44	24	35476	553775,86	3183242,81	24	35517	553833,67	3183054,68	24	35558	553928,83	3182894,81	24	35599	553973,43	3182693,84
24	35436	554189,62	3183573,02	24	35477	553779,46	3183238,63	24	35518	553831,80	3183048,36	24	35559	553928,97	3182889,31	24	35600	553976,55	3182688,12
24	35437	554174,45	3183560,57	24	35478	553781,50	3183236,71	24	35519	553830,87	3183045,09	24	35560	553929,01	3182887,39	24	35601	553979,19	3182682,25
24	35438	554158,49	3183549,13	24	35479	553785,62	3183231,74	24	35520	553831,47	3183041,20	24	35561	553929,16	3182880,86	24	35602	553981,83	3182676,19
24	35439	554141,82	3183538,77	24	35480	553790,26	3183225,71	24	35521	553831,62	3183034,65	24	35562	553928,80	3182874,31	24	35603	553983,97	3182669,94
24	35440	554124,51	3183529,51	24	35481	553792,31	3183223,00	24	35522	553831,68	3183031,82	24	35563	553928,38	3182870,92	24	35604	553985,62	3182663,60
24	35441	554116,63	3183525,77	24	35482	553794,93	3183218,32	24	35523	553831,83	3183025,30	24	35564	553927,49	3182865,84	24	35605	553986,76	3182657,19
24	35442	554104,26	3183520,11	24	35483	553798,05	3183212,63	24	35524	553831,44	3183020,59	24	35565	553927,03	3182864,11	24	35606	553987,40	3182650,68
24	35443	554097,73	3183517,26	24	35484	553801,19	3183206,73	24	35525	553833,49	3183018,63	24	35566	553930,17	3182858,36	24	35607	553987,97	3182647,99
24	35444	554097,72	3183517,26	24	35485	553803,83	3183200,68	24	35526	553837,60	3183013,66	24	35567	553932,82	3182851,76	24	35608	553988,03	3182645,24
24	35445	554094,25	3183515,75	24	35486	553805,47	3183194,43	24	35527	553841,71	3183008,42	24	35568	553933,38	3182849,25	24	35609	553988,12	3182641,40
24	35446	554075,88	3183508,83	24	35487	553806,56	3183190,29	24	35528	553843,28	3183005,93	24	35569	553935,51	3182843,38	24	35610	553987,76	3182634,87
24	35447	554057,09	3183503,13	24	35488	553807,66	3183186,50	24	35529	553845,35	3183002,55	24	35570	553939,63	3182838,41	24	35611	553987,81	3182632,87
24	35448	554037,97	3183498,68	24	35489	553808,20	3183184,32	24	35530	553847,42	3182999,32	24	35571	553943,74	3182833,20	24	35612	553992,37	3182630,12
24	35449	554018,60	3183495,48	24	35490	553809,36	3183177,88	24	35531	553851,46	3182998,26	24	35572	553947,37	3182827,70	24	35613	553997,96	3182626,43
24	35450	553999,07	3183493,55	24	35491	553810,00	3183171,40	24	35532	553857,51	3182996,08	24	35573	553950,50	3182822,03	24	35614	554003,06	3182622,39
24	35451	553988,45	3183493,05	24	35492	553810,65	3183164,83	24	35533	553863,56	3182993,53	24	35574	553953,14	3182816,13	24	35615	554004,60	3182621,14
24	35452	553979,24	3183492,77	24	35493	553810,69	3183162,60	24	35534	553869,13	3182990,57	24	35575	553955,78	3182810,05	24	35616	554007,13	3182619,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	35617	554012,66	3182618,29	24	35658	554250,11	3182624,94	24	35699	554422,18	3182537,13	24	35740	554651,62	3182433,56	24	35781	554836,16	3182325,95
24	35618	554017,69	3182617,22	24	35659	554255,69	3182621,26	24	35700	554425,18	3182537,04	24	35741	554653,17	3182431,77	24	35782	554841,25	3182321,94
24	35619	554022,72	3182616,05	24	35660	554258,23	3182619,43	24	35701	554428,18	3182536,89	24	35742	554655,69	3182431,05	24	35783	554846,35	3182317,58
24	35620	554028,76	3182614,28	24	35661	554264,34	3182614,67	24	35702	554435,23	3182535,69	24	35743	554660,74	3182429,33	24	35784	554849,43	3182314,18
24	35621	554031,77	3182613,41	24	35662	554266,89	3182612,42	24	35703	554448,72	3182535,36	24	35744	554665,78	3182427,33	24	35785	554856,59	3182307,09
24	35622	554036,82	3182611,59	24	35663	554267,91	3182611,59	24	35704	554455,26	3182534,45	24	35745	554667,28	3182426,91	24	35786	554857,63	3182305,77
24	35623	554039,85	3182610,41	24	35664	554273,02	3182607,42	24	35705	554457,27	3182534,08	24	35746	554672,85	3182424,31	24	35787	554861,74	3182300,81
24	35624	554042,84	3182610,78	24	35665	554276,59	3182603,89	24	35706	554466,80	3182532,18	24	35747	554678,92	3182421,38	24	35788	554863,29	3182298,87
24	35625	554047,33	3182611,26	24	35666	554281,20	3182599,19	24	35707	554471,34	3182531,20	24	35748	554684,49	3182418,03	24	35789	554869,46	3182291,20
24	35626	554049,82	3182611,55	24	35667	554285,83	3182594,23	24	35708	554477,37	3182529,45	24	35749	554685,51	3182417,43	24	35790	554871,53	3182287,90
24	35627	554053,83	3182611,76	24	35668	554289,45	3182589,01	24	35709	554479,39	3182528,77	24	35750	554690,59	3182414,11	24	35791	554875,17	3182282,42
24	35628	554056,28	3182613,99	24	35669	554292,03	3182585,51	24	35710	554488,47	3182525,81	24	35751	554695,17	3182411,02	24	35792	554877,24	3182278,77
24	35629	554061,68	3182617,93	24	35670	554295,15	3182580,05	24	35711	554492,49	3182524,31	24	35752	554700,26	3182406,98	24	35793	554882,45	3182270,02
24	35630	554067,10	3182621,53	24	35671	554296,68	3182578,29	24	35712	554496,53	3182522,63	24	35753	554704,85	3182402,63	24	35794	554883,51	3182267,25
24	35631	554069,09	3182622,57	24	35672	554298,24	3182575,71	24	35713	554502,60	3182519,99	24	35754	554706,89	3182400,78	24	35795	554887,69	3182259,40
24	35632	554072,04	3182624,38	24	35673	554300,86	3182570,63	24	35714	554504,63	3182519,08	24	35755	554710,48	3182397,34	24	35796	554890,32	3182254,22
24	35633	554075,99	3182626,55	24	35674	554301,91	3182568,81	24	35715	554510,20	3182516,13	24	35756	554715,09	3182392,66	24	35797	554892,45	3182248,12
24	35634	554081,94	3182629,40	24	35675	554305,57	3182561,43	24	35716	554511,71	3182515,41	24	35757	554717,63	3182390,60	24	35798	554894,60	3182241,92
24	35635	554087,88	3182631,83	24	35676	554307,67	3182557,34	24	35717	554512,85	3182509,63	24	35758	554719,64	3182390,26	24	35799	554896,20	3182236,74
24	35636	554094,34	3182633,87	24	35677	554309,81	3182551,26	24	35718	554527,42	3182506,58	24	35759	554727,18	3182388,84	24	35800	554898,42	3182227,39
24	35637	554095,83	3182634,34	24	35678	554311,43	3182546,13	24	35719	554540,06	3182500,80	24	35760	554731,70	3182387,84	24	35801	554898,45	3182226,23
24	35638	554102,79	3182636,26	24	35679	554314,13	3182537,16	24	35720	554555,72	3182493,77	24	35761	554737,75	3182386,08	24	35802	554899,61	3182219,48
24	35639	554107,27	3182637,42	24	35680	554315,78	3182530,83	24	35721	554557,24	3182493,17	24	35762	554743,80	3182383,90	24	35803	554901,34	3182209,19
24	35640	554113,74	3182638,62	24	35681	554317,42	3182524,40	24	35722	554560,27	3182491,65	24	35763	554749,87	3182381,35	24	35804	554901,38	3182207,13
24	35641	554127,19	3182640,65	24	35682	554317,48	3182522,12	24	35723	554572,93	3182485,18	24	35764	554755,93	3182378,41	24	35805	554903,14	3182196,04
24	35642	554134,67	3182641,88	24	35683	554320,53	3182520,03	24	35724	554575,45	3182483,74	24	35765	554761,50	3182375,06	24	35806	554903,23	3182192,24
24	35643	554145,63	3182643,65	24	35684	554322,04	3182519,05	24	35725	554581,04	3182480,41	24	35766	554763,03	3182374,18	24	35807	554904,36	3182186,38
24	35644	554152,12	3182644,45	24	35685	554325,59	3182517,27	24	35726	554586,62	3182476,56	24	35767	554768,62	3182370,44	24	35808	554915,17	3182173,11
24	35645	554159,61	3182644,81	24	35686	554330,53	3182520,17	24	35727	554591,71	3182473,08	24	35768	554776,23	3182365,60	24	35809	554918,78	3182168,08
24	35646	554178,62	3182645,08	24	35687	554336,46	3182523,02	24	35728	554595,77	3182470,48	24	35769	554777,75	3182364,85	24	35810	554924,97	3182159,55
24	35647	554184,63	3182645,02	24	35688	554339,93	3182645,02	24	35729	554600,84	3182467,28	24	35770	554782,84	3182361,16	24	35811	554926,53	3182157,03
24	35648	554188,12	3182644,82	24	35689	554349,85	3182528,29	24	35730	554604,88	3182465,51	24	35771	554783,84	3182360,71	24	35812	554933,27	3182146,58
24	35649	554195,65	3182644,17	24	35690	554352,33	3182529,25	24	35731	554605,90	3182465,02	24	35772	554793,00	3182353,92	24	35813	554934,82	3182144,37
24	35650	554199,16	3182643,89	24	35691	554358,29	3182531,26	24	35732	554611,97	3182461,85	24	35773	554797,09	3182350,33	24	35814	554935,87	3182142,42
24	35651	554205,68	3182643,00	24	35692	554364,75	3182532,91	24	35733	554620,08	3182457,40	24	35774	554798,60	3182349,21	24	35815	554937,39	3182141,41
24	35652	554211,71	3182641,64	24	35693	554371,22	3182534,13	24	35734	554625,65	3182454,28	24	35775	554799,64	3182348,14	24	35816	554948,11	3182132,16
24	35653	554218,26	3182639,88	24	35694	554376,71	3182534,84	24	35735	554626,67	3182453,53	24	35776	554804,19	3182345,92	24	35817	554958,81	3182123,30
24	35654	554224,31	3182637,70	24	35695	554385,20	3182535,63	24	35736	554632,76	3182449,57	24	35777	554815,84	3182339,64	24	35818	554963,92	3182118,95
24	35655	554230,36	3182635,24	24	35696	554395,18	3182536,77	24	35737	554636,83	3182446,62	24	35778	554821,41	3182336,34	24	35819	554965,96	3182116,80
24	35656	554238,97	3182631,22	24	35697	554397,18	3182536,94	24	35738	554641,92	3182442,58	24	35779	554824,97	3182333,95	24	35820	554974,67	3182108,00
24	35657	554244,54	3182628,26	24	35698	554407,67	3182537,33	24	35739	554647,03	3182438,23	24	35780	554834,63	3182327,25	24	35821	554977,22	3182105,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	35822	554981,34	3182100,50	24	35863	555120,00	3181898,00	24	35904	555300,48	3181748,55	24	35945	555478,00	3181574,73	24	35986	555558,50	3181356,67
24	35823	554985,98	3182094,36	24	35864	555126,14	3181892,31	24	35905	555301,55	3181745,54	24	35946	555481,10	3181571,10	24	35987	555559,16	3181349,87
24	35824	554992,19	3182085,36	24	35865	555129,73	3181888,44	24	35906	555303,69	3181739,48	24	35947	555488,32	3181561,23	24	35988	555559,77	3181344,82
24	35825	554995,30	3182080,81	24	35866	555134,34	3181883,35	24	35907	555304,78	3181735,72	24	35948	555489,35	3181559,60	24	35989	555559,91	3181338,58
24	35826	554997,90	3182076,40	24	35867	555140,53	3181875,53	24	35908	555308,80	3181734,54	24	35949	555492,99	3181554,12	24	35990	555560,06	3181332,04
24	35827	555002,60	3182067,66	24	35868	555145,68	3181869,13	24	35909	555314,85	3181732,36	24	35950	555494,55	3181551,08	24	35991	555559,20	3181325,50
24	35828	555004,69	3182063,92	24	35869	555147,22	3181867,22	24	35910	555320,92	3181729,81	24	35951	555500,29	3181540,78	24	35992	555559,26	3181322,96
24	35829	555009,85	3182056,47	24	35870	555151,85	3181861,68	24	35911	555323,95	3181728,44	24	35952	555501,86	3181537,61	24	35993	555558,41	3181316,89
24	35830	555010,87	3182055,62	24	35871	555158,06	3181852,40	24	35912	555328,50	3181726,17	24	35953	555509,70	3181523,09	24	35994	555557,49	3181312,97
24	35831	555013,47	3182051,35	24	35872	555160,12	3181849,49	24	35913	555336,58	3181722,75	24	35954	555512,33	3181517,69	24	35995	555556,14	3181306,56
24	35832	555019,17	3182042,64	24	35873	555163,65	3181848,38	24	35914	555348,18	3181718,77	24	35955	555514,46	3181511,61	24	35996	555554,76	3181301,16
24	35833	555019,70	3182041,37	24	35874	555170,21	3181846,22	24	35915	555351,20	3181717,58	24	35956	555514,99	3181510,41	24	35997	555566,31	3181299,61
24	35834	555022,84	3182035,69	24	35875	555175,77	3181843,65	24	35916	555357,27	3181715,03	24	35957	555518,74	3181499,52	24	35998	555581,85	3181298,02
24	35835	555025,96	3182029,79	24	35876	555181,83	3181840,69	24	35917	555358,78	3181714,42	24	35958	555520,33	3181495,36	24	35999	555617,94	3181294,07
24	35836	555028,63	3182022,76	24	35877	555187,42	3181837,34	24	35918	555364,85	3181711,38	24	35959	555522,51	3181487,37	24	36000	555622,46	3181293,50
24	35837	555031,32	3182014,34	24	35878	555190,96	3181834,99	24	35919	555369,41	3181709,03	24	35960	555524,16	3181481,04	24	36001	555649,07	3181289,36
24	35838	555033,44	3182009,12	24	35879	555196,05	3181831,64	24	35920	555374,99	3181705,68	24	35961	555525,30	3181474,63	24	36002	555668,15	3181286,32
24	35839	555035,09	3182002,76	24	35880	555198,56	3181831,22	24	35921	555380,57	3181702,03	24	35962	555526,46	3181468,12	24	36003	555669,65	3181286,08
24	35840	555035,66	3181999,72	24	35881	555205,09	3181830,06	24	35922	555385,17	3181698,26	24	35963	555527,51	3181465,68	24	36004	555675,69	3181284,75
24	35841	555036,83	3181991,80	24	35882	555211,13	3181828,73	24	35923	555391,79	3181692,81	24	35964	555530,12	3181460,92	24	36005	555682,24	3181282,94
24	35842	555037,42	3181988,41	24	35883	555217,66	3181826,97	24	35924	555396,89	3181688,45	24	35965	555533,26	3181455,02	24	36006	555698,86	3181277,67
24	35843	555038,56	3181981,94	24	35884	555223,71	3181824,81	24	35925	555401,50	3181683,79	24	35966	555535,39	3181448,94	24	36007	555700,87	3181277,12
24	35844	555038,71	3181975,41	24	35885	555226,74	3181823,62	24	35926	555405,62	3181678,83	24	35967	555537,54	3181442,73	24	36008	555704,35	3181277,82
24	35845	555038,87	3181968,41	24	35886	555230,78	3181821,86	24	35927	555408,71	3181674,48	24	35968	555539,17	3181436,40	24	36009	555708,35	3181278,52
24	35846	555038,05	3181960,81	24	35887	555233,81	3181820,45	24	35928	555412,85	3181668,62	24	35969	555539,73	3181434,28	24	36010	555714,83	3181279,30
24	35847	555037,67	3181955,36	24	35888	555239,88	3181817,54	24	35929	555416,47	3181663,17	24	35970	555540,86	3181428,91	24	36011	555718,32	3181279,55
24	35848	555038,69	3181953,94	24	35889	555245,47	3181814,19	24	35930	555419,61	3181657,46	24	35971	555541,46	3181424,09	24	36012	555724,32	3181279,85
24	35849	555041,80	3181949,28	24	35890	555251,05	3181810,51	24	35931	555422,73	3181651,56	24	35972	555543,53	3181421,05	24	36013	555726,82	3181279,93
24	35850	555046,98	3181941,55	24	35891	555256,14	3181806,46	24	35932	555425,39	3181644,99	24	35973	555546,17	3181415,14	24	36014	555732,82	3181280,08
24	35851	555056,56	3181938,03	24	35892	555258,71	3181803,98	24	35933	555428,06	3181637,48	24	35974	555548,80	3181409,07	24	36015	555739,32	3181280,00
24	35852	555059,60	3181936,98	24	35893	555263,81	3181799,48	24	35934	555429,68	3181631,80	24	35975	555549,37	3181406,34	24	36016	555745,84	3181279,52
24	35853	555065,66	3181934,43	24	35894	555265,33	3181798,26	24	35935	555431,34	3181625,42	24	35976	555550,96	3181402,27	24	36017	555752,36	3181278,62
24	35854	555071,73	3181931,32	24	35895	555272,51	3181791,10	24	35936	555431,89	3181623,26	24	35977	555552,04	3181398,76	24	36018	555758,39	3181277,25
24	35855	555080,84	3181926,35	24	35896	555277,10	3181786,43	24	35937	555432,99	3181619,06	24	35978	555553,68	3181392,42	24	36019	555764,94	3181275,48
24	35856	555083,38	3181924,90	24	35897	555281,73	3181781,50	24	35938	555440,69	3181609,70	24	35979	555554,83	3181385,98	24	36020	555769,97	3181273,76
24	35857	555093,02	3181919,06	24	35898	555285,35	3181776,23	24	35939	555445,81	3181604,88	24	35980	555555,48	3181379,49	24	36021	555774,52	3181271,95
24	35858	555096,05	3181917,34	24	35899	555288,44	3181772,21	24	35940	555449,88	3181601,56	24	35981	555556,05	3181376,53	24	36022	555776,04	3181271,55
24	35859	555101,14	3181913,63	24	35900	555291,04	3181767,64	24	35941	555454,97	3181597,76	24	35982	555556,16	3181372,06	24	36023	555782,09	3181268,97
24	35860	555104,70	3181911,19	24	35901	555292,07	3181766,20	24	35942	555459,58	3181593,41	24	35983	555556,23	3181368,50	24	36024	555787,66	3181266,04
24	35861	555112,34	3181904,76	24	35902	555295,21	3181760,51	24	35943	555469,28	3181584,37	24	35984	555556,28	3181366,47	24	36025	555789,17	3181265,20
24	35862	555114,38	3181903,15	24	35903	555297,84	3181754,61	24	35944	555473,89	3181579,69	24	35985	555557,36	3181363,11	24	36026	555792,22	3181263,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	36027	555796,79	3181260,87	24	36068	556050,78	3181177,88	24	36109	556333,92	3181286,83	24	36150	556624,84	3181295,68	24	36191	556752,12	3181220,41
24	36028	555801,86	3181257,16	24	36069	556053,74	3181179,85	24	36110	556334,91	3181287,45	24	36151	556630,88	3181293,88	24	36192	556755,13	3181219,76
24	36029	555806,95	3181253,35	24	36070	556054,71	3181180,63	24	36111	556336,89	3181288,38	24	36152	556632,40	3181293,44	24	36193	556758,15	3181218,95
24	36030	555812,06	3181248,95	24	36071	556081,83	3181198,38	24	36112	556353,23	3181296,13	24	36153	556635,43	3181292,16	24	36194	556767,22	3181216,16
24	36031	555817,16	3181244,60	24	36072	556101,50	3181213,28	24	36113	556354,20	3181296,64	24	36154	556638,98	3181290,27	24	36195	556770,24	3181215,08
24	36032	555821,77	3181239,93	24	36073	556109,34	3181220,08	24	36114	556356,68	3181297,61	24	36155	556644,55	3181287,21	24	36196	556773,27	3181213,80
24	36033	555823,32	3181238,05	24	36074	556116,67	3181228,02	24	36115	556373,56	3181303,97	24	36156	556646,58	3181285,95	24	36197	556776,31	3181212,33
24	36034	555826,91	3181234,13	24	36075	556127,88	3181240,60	24	36116	556376,53	3181304,97	24	36157	556649,11	3181284,13	24	36198	556779,35	3181210,65
24	36035	555828,90	3181233,92	24	36076	556142,49	3181258,47	24	36117	556379,52	3181305,78	24	36158	556651,16	3181282,61	24	36199	556780,36	3181209,85
24	36036	555834,43	3181233,11	24	36077	556144,43	3181260,92	24	36118	556381,01	3181306,01	24	36159	556658,80	3181276,34	24	36200	556791,03	3181202,82
24	36037	555842,96	3181231,74	24	36078	556146,88	3181263,05	24	36119	556396,44	3181309,12	24	36160	556661,35	3181274,15	24	36201	556793,06	3181201,61
24	36038	555849,50	3181230,42	24	36079	556159,62	3181274,78	24	36120	556398,44	3181309,49	24	36161	556663,41	3181271,79	24	36202	556795,52	3181203,49
24	36039	555855,54	3181228,65	24	36080	556162,07	3181277,04	24	36121	556402,43	3181309,94	24	36162	556664,94	3181270,11	24	36203	556797,97	3181205,26
24	36040	555861,59	3181226,47	24	36081	556165,01	3181279,37	24	36122	556417,40	3181311,11	24	36163	556669,05	3181265,17	24	36204	556800,94	3181206,88
24	36041	555866,64	3181224,40	24	36082	556174,38	3181285,50	24	36123	556419,91	3181311,28	24	36164	556671,13	3181262,55	24	36205	556803,92	3181208,31
24	36042	555874,22	3181221,07	24	36083	556176,35	3181286,94	24	36124	556422,91	3181311,25	24	36165	556672,69	3181259,81	24	36206	556805,90	3181209,13
24	36043	555875,22	3181220,59	24	36084	556179,32	3181288,55	24	36125	556444,94	3181310,47	24	36166	556674,74	3181256,98	24	36207	556812,84	3181211,76
24	36044	555880,80	3181217,63	24	36085	556182,28	3181289,99	24	36126	556448,44	3181310,20	24	36167	556675,81	3181254,36	24	36208	556815,81	3181212,79
24	36045	555886,89	3181214,04	24	36086	556185,25	3181291,22	24	36127	556451,46	3181309,78	24	36168	556678,44	3181248,56	24	36209	556819,79	3181213,83
24	36046	555893,48	3181209,91	24	36087	556187,25	3181291,88	24	36128	556470,03	3181306,56	24	36169	556679,52	3181245,53	24	36210	556824,77	3181214,87
24	36047	555898,56	3181206,47	24	36088	556200,66	3181296,10	24	36129	556472,55	3181306,08	24	36170	556680,58	3181242,42	24	36211	556827,76	3181215,41
24	36048	555903,66	3181202,45	24	36089	556203,63	3181296,91	24	36130	556496,17	3181300,72	24	36171	556681,65	3181239,25	24	36212	556831,76	3181215,84
24	36049	555906,71	3181199,79	24	36090	556207,13	3181297,52	24	36131	556500,21	3181299,66	24	36172	556682,22	3181236,05	24	36213	556839,25	3181216,41
24	36050	555910,28	3181196,59	24	36091	556209,11	3181297,81	24	36132	556520,87	3181292,87	24	36173	556682,30	3181232,79	24	36214	556841,74	3181216,53
24	36051	555918,96	3181189,42	24	36092	556221,59	3181299,33	24	36133	556537,96	3181288,98	24	36174	556682,34	3181231,14	24	36215	556844,74	3181216,49
24	36052	555925,06	3181185,35	24	36093	556223,09	3181299,48	24	36134	556552,55	3181285,47	24	36175	556682,99	3181224,60	24	36216	556848,26	3181216,25
24	36053	555934,70	3181179,43	24	36094	556229,59	3181299,66	24	36135	556556,05	3181285,14	24	36176	556683,03	3181222,97	24	36217	556851,26	3181215,78
24	36054	555941,19	3181179,57	24	36095	556243,60	3181299,10	24	36136	556566,50	3181287,91	24	36177	556683,06	3181221,34	24	36218	556852,76	3181215,57
24	36055	555945,19	3181179,61	24	36096	556246,61	3181298,82	24	36137	556576,91	3181292,09	24	36178	556683,11	3181219,72	24	36219	556862,82	3181213,56
24	36056	555956,20	3181179,46	24	36097	556250,12	3181298,41	24	36138	556578,39	3181292,73	24	36179	556682,67	3181216,41	24	36220	556864,83	3181213,10
24	36057	555966,71	3181179,51	24	36098	556253,14	3181297,72	24	36139	556581,37	3181293,76	24	36180	556682,70	3181214,96	24	36221	556867,85	3181212,22
24	36058	555970,71	3181179,46	24	36099	556255,15	3181297,18	24	36140	556584,85	3181294,64	24	36181	556693,63	3181218,37	24	36222	556870,87	3181211,20
24	36059	555982,72	3181179,01	24	36100	556270,77	3181292,72	24	36141	556587,34	3181295,06	24	36182	556696,62	3181219,15	24	36223	556886,52	3181205,15
24	36060	555989,23	3181178,55	24	36101	556273,29	3181291,74	24	36142	556595,81	3181297,01	24	36183	556701,11	3181219,91	24	36224	556889,55	3181203,88
24	36061	555995,77	3181177,63	24	36102	556291,95	3181284,64	24	36143	556599,80	3181297,55	24	36184	556717,57	3181222,15	24	36225	556893,09	3181202,16
24	36062	556001,79	3181176,40	24	36103	556294,98	3181283,49	24	36144	556602,28	3181297,94	24	36185	556720,55	3181222,45	24	36226	556906,26	3181194,66
24	36063	556017,39	3181172,72	24	36104	556303,56	3181280,18	24	36145	556605,28	3181298,11	24	36186	556723,05	3181222,55	24	36227	556908,29	3181193,70
24	36064	556023,42	3181170,95	24	36105	556310,10	3181278,70	24	36146	556608,78	3181298,10	24	36187	556726,56	3181222,55	24	36228	556922,49	3181184,87
24	36065	556025,43	3181170,42	24	36106	556311,61	3181278,43	24	36147	556611,79	3181297,84	24	36188	556728,06	3181222,45	24	36229	556931,09	3181180,68
24	36066	556038,03	3181166,16	24	36107	556315,13	3181277,43	24	36148	556614,80	3181297,40	24	36189	556747,10	3181221,05	24	36230	556946,68	3181177,51
24	36067	556048,83	3181175,84	24	36108	556323,05	3181280,87	24	36149	556622,84	3181296,07	24	36190	556749,10	3181220,87	24	36231	556955,21	3181176,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	36232	556966,77	3181173,80	24	36273	557108,30	3181175,18	24	36314	557356,51	3181236,01	24	36355	557769,97	3181135,96	24	36396	557946,63	3181132,31
24	36233	556969,28	3181173,28	24	36274	557111,27	3181176,11	24	36315	557358,00	3181236,94	24	36356	557775,46	3181136,34	24	36397	557957,23	3181127,84
24	36234	556972,81	3181172,40	24	36275	557118,21	3181178,74	24	36316	557360,94	3181239,51	24	36357	557783,44	3181137,76	24	36398	557966,83	3181123,97
24	36235	556974,31	3181171,91	24	36276	557121,20	3181179,76	24	36317	557362,94	3181239,55	24	36358	557795,37	3181140,54	24	36399	557969,35	3181122,82
24	36236	556983,89	3181168,53	24	36277	557124,17	3181180,57	24	36318	557442,43	3181241,68	24	36359	557798,87	3181141,14	24	36400	557972,40	3181121,34
24	36237	556985,40	3181167,94	24	36278	557127,67	3181181,19	24	36319	557480,42	3181242,57	24	36360	557801,86	3181141,53	24	36401	557975,43	3181119,63
24	36238	556988,44	3181166,67	24	36279	557129,16	3181181,41	24	36320	557493,53	3181238,34	24	36361	557804,86	3181141,70	24	36402	557984,07	3181114,13
24	36239	556991,47	3181165,20	24	36280	557130,66	3181181,59	24	36321	557496,05	3181237,39	24	36362	557821,35	3181142,22	24	36403	557987,11	3181112,04
24	36240	556993,51	3181163,82	24	36281	557133,14	3181182,52	24	36322	557497,57	3181236,74	24	36363	557822,85	3181142,22	24	36404	557996,78	3181104,58
24	36241	557003,15	3181157,78	24	36282	557143,03	3181187,31	24	36323	557511,71	3181230,78	24	36364	557830,36	3181142,28	24	36405	557998,83	3181102,87
24	36242	557006,71	3181155,26	24	36283	557152,91	3181192,64	24	36324	557529,86	3181223,88	24	36365	557832,85	3181142,24	24	36406	558001,89	3181100,12
24	36243	557012,81	3181150,69	24	36284	557154,89	3181193,50	24	36325	557531,89	3181223,02	24	36366	557835,87	3181142,00	24	36407	558006,48	3181095,80
24	36244	557018,92	3181146,16	24	36285	557175,19	3181203,16	24	36326	557550,07	3181215,05	24	36367	557839,38	3181141,53	24	36408	558014,61	3181090,62
24	36245	557022,46	3181144,15	24	36286	557187,06	3181209,46	24	36327	557552,61	3181213,52	24	36368	557843,41	3181140,63	24	36409	558026,26	3181084,01
24	36246	557034,37	3181148,64	24	36287	557190,01	3181210,86	24	36328	557578,45	3181199,48	24	36369	557850,94	3181138,55	24	36410	558028,30	3181082,78
24	36247	557037,34	3181149,67	24	36288	557193,99	3181212,39	24	36329	557599,68	3181189,30	24	36370	557853,47	3181137,88	24	36411	558029,31	3181081,98
24	36248	557038,84	3181150,09	24	36289	557202,42	3181215,36	24	36330	557615,34	3181182,40	24	36371	557856,50	3181136,77	24	36412	558038,96	3181075,50
24	36249	557040,82	3181150,51	24	36290	557205,40	3181216,22	24	36331	557618,39	3181180,93	24	36372	557862,55	3181134,46	24	36413	558046,08	3181070,50
24	36250	557043,81	3181151,10	24	36291	557207,90	3181216,91	24	36332	557619,91	3181179,82	24	36373	557864,07	3181133,88	24	36414	558047,60	3181069,64
24	36251	557046,82	3181151,49	24	36292	557211,38	3181217,57	24	36333	557633,09	3181172,09	24	36374	557866,59	3181132,66	24	36415	558048,63	3181068,58
24	36252	557052,31	3181151,68	24	36293	557219,35	3181218,70	24	36334	557635,12	3181170,99	24	36375	557869,62	3181131,19	24	36416	558059,32	3181060,29
24	36253	557059,31	3181151,55	24	36294	557222,85	3181219,09	24	36335	557637,63	3181170,66	24	36376	557870,64	3181130,56	24	36417	558073,59	3181048,70
24	36254	557068,32	3181151,38	24	36295	557228,84	3181219,48	24	36336	557648,15	3181169,76	24	36377	557872,16	3181129,87	24	36418	558083,77	3181041,34
24	36255	557069,82	3181151,35	24	36296	557231,33	3181219,58	24	36337	557649,65	3181169,64	24	36378	557873,66	3181129,66	24	36419	558086,30	3181039,21
24	36256	557072,84	3181151,08	24	36297	557234,34	3181219,54	24	36338	557651,15	3181169,42	24	36379	557876,66	3181129,85	24	36420	558098,05	3181029,28
24	36257	557076,33	3181150,63	24	36298	557237,85	3181219,30	24	36339	557662,21	3181167,90	24	36380	557882,14	3181130,72	24	36421	558101,11	3181026,56
24	36258	557079,86	3181149,87	24	36299	557240,36	3181218,92	24	36340	557671,72	3181166,95	24	36381	557888,11	3181132,57	24	36422	558111,35	3181016,32
24	36259	557082,37	3181149,21	24	36300	557247,39	3181217,79	24	36341	557674,74	3181166,49	24	36382	557889,59	3181133,05	24	36423	558113,39	3181014,37
24	36260	557083,33	3181151,10	24	36301	557250,40	3181217,10	24	36342	557678,26	3181165,83	24	36383	557899,04	3181135,65	24	36424	558122,63	3181003,98
24	36261	557085,27	3181153,92	24	36302	557257,96	3181215,29	24	36343	557680,78	3181165,09	24	36384	557901,53	3181136,20	24	36425	558124,68	3181001,80
24	36262	557086,71	3181156,62	24	36303	557260,97	3181214,42	24	36344	557694,37	3181161,04	24	36385	557904,52	3181136,80	24	36426	558125,72	3181000,02
24	36263	557088,65	3181159,19	24	36304	557263,99	3181213,32	24	36345	557697,40	3181159,94	24	36386	557909,01	3181137,27	24	36427	558137,58	3180984,10
24	36264	557090,12	3181160,60	24	36305	557266,51	3181212,36	24	36346	557700,43	3181158,64	24	36387	557916,00	3181137,70	24	36428	558139,14	3180981,91
24	36265	557092,07	3181163,02	24	36306	557272,58	3181209,61	24	36347	557703,98	3181156,80	24	36388	557918,00	3181137,79	24	36429	558148,48	3180966,89
24	36266	557093,05	3181164,06	24	36307	557278,14	3181207,28	24	36348	557716,14	3181149,81	24	36389	557921,50	3181137,78	24	36430	558149,53	3180964,61
24	36267	557095,49	3181166,35	24	36308	557280,67	3181205,89	24	36349	557717,15	3181149,21	24	36390	557924,50	3181137,51	24	36431	558157,37	3180950,17
24	36268	557097,94	3181168,47	24	36309	557284,73	3181203,68	24	36350	557730,34	3181141,22	24	36391	557928,02	3181137,00	24	36432	558158,93	3180947,22
24	36269	557099,41	3181169,54	24	36310	557293,66	3181206,50	24	36351	557731,35	3181140,77	24	36392	557936,05	3181135,57	24	36433	558160,51	3180943,79
24	36270	557100,90	3181170,45	24	36311	557306,08	3181210,35	24	36352	557743,41	3181138,50	24	36393	557938,57	3181134,99	24	36434	558164,26	3180933,04
24	36271	557103,36	3181172,25	24	36312	557322,45	3181216,94	24	36353	557750,42	3181137,69	24	36394	557942,08	3181134,10	24	36435	558167,44	3180924,85
24	36272	557106,32	3181173,86	24	36313	557339,28	3181224,57	24	36354	557762,97	3181136,17	24	36395	557945,12	3181133,01	24	36436	558169,02	3180921,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	36437	558170,10	3180918,22	24	36478	558445,79	3180628,86	24	36519	558696,93	3180561,85	24	36560	558942,20	3180356,71	24	36601	559124,85	3180068,10
24	36438	558172,69	3180914,45	24	36479	558447,80	3180628,80	24	36520	558699,44	3180561,22	24	36561	558943,27	3180354,00	24	36602	559132,70	3180052,60
24	36439	558189,08	3180897,28	24	36480	558449,31	3180628,76	24	36521	558701,44	3180561,34	24	36562	558948,09	3180339,75	24	36603	559132,74	3180051,07
24	36440	558191,14	3180894,81	24	36481	558465,34	3180627,65	24	36522	558702,94	3180561,40	24	36563	558951,27	3180331,95	24	36604	559140,00	3180039,93
24	36441	558191,66	3180893,79	24	36482	558466,84	3180627,47	24	36523	558707,44	3180561,31	24	36564	558951,84	3180329,09	24	36605	559145,73	3180029,72
24	36442	558200,43	3180882,31	24	36483	558469,85	3180627,13	24	36524	558726,98	3180560,03	24	36565	558952,91	3180325,66	24	36606	559146,77	3180027,98
24	36443	558201,96	3180880,74	24	36484	558482,40	3180625,03	24	36525	558740,00	3180559,99	24	36566	558954,61	3180317,50	24	36607	559147,83	3180025,00
24	36444	558203,53	3180878,02	24	36485	558485,42	3180624,36	24	36526	558741,99	3180559,94	24	36567	558955,16	3180314,54	24	36608	559149,41	3180022,00
24	36445	558205,10	3180874,72	24	36486	558488,95	3180623,49	24	36527	558745,00	3180559,73	24	36568	558955,75	3180311,29	24	36609	559149,97	3180019,76
24	36446	558210,34	3180864,51	24	36487	558490,45	3180622,96	24	36528	558756,03	3180558,61	24	36569	558955,84	3180307,00	24	36610	559152,11	3180013,10
24	36447	558216,09	3180853,64	24	36488	558502,55	3180618,62	24	36529	558759,04	3180558,14	24	36570	558955,66	3180293,04	24	36611	559156,32	3180004,31
24	36448	558217,66	3180850,89	24	36489	558504,58	3180617,92	24	36530	558763,06	3180557,27	24	36571	558955,46	3180279,84	24	36612	559159,46	3179998,35
24	36449	558218,72	3180847,86	24	36490	558517,70	3180612,65	24	36531	558769,61	3180555,56	24	36572	558955,51	3180277,95	24	36613	559162,02	3179995,21
24	36450	558219,28	3180845,59	24	36491	558520,22	3180611,52	24	36532	558772,13	3180554,90	24	36573	558957,56	3180274,94	24	36614	559165,60	3179992,11
24	36451	558223,06	3180833,29	24	36492	558523,26	3180610,05	24	36533	558775,66	3180553,55	24	36574	558963,24	3180267,72	24	36615	559169,67	3179989,30
24	36452	558224,14	3180829,46	24	36493	558524,79	3180609,09	24	36534	558784,23	3180550,05	24	36575	558975,01	3180255,80	24	36616	559174,73	3179986,44
24	36453	558227,47	3180814,76	24	36494	558535,93	3180602,59	24	36535	558786,77	3180549,01	24	36576	558977,05	3180254,15	24	36617	559177,25	3179985,56
24	36454	558230,25	3180802,57	24	36495	558536,95	3180601,95	24	36536	558789,80	3180547,56	24	36577	558978,07	3180252,99	24	36618	559179,26	3179984,91
24	36455	558233,54	3180790,23	24	36496	558550,66	3180593,17	24	36537	558792,34	3180545,90	24	36578	558987,85	3180241,17	24	36619	559182,29	3179983,61
24	36456	558238,38	3180775,24	24	36497	558570,45	3180580,65	24	36538	558793,35	3180545,26	24	36579	558989,38	3180239,67	24	36620	559184,32	3179982,63
24	36457	558252,78	3180735,92	24	36498	558571,47	3180579,82	24	36539	558805,03	3180537,47	24	36580	558999,17	3180227,18	24	36621	559192,41	3179978,46
24	36458	558265,58	3180700,74	24	36499	558578,59	3180575,03	24	36540	558807,07	3180536,22	24	36581	559001,23	3180224,75	24	36622	559193,43	3179977,96
24	36459	558268,80	3180691,37	24	36500	558581,60	3180573,80	24	36541	558810,13	3180533,50	24	36582	559003,31	3180221,08	24	36623	559195,97	3179976,29
24	36460	558279,31	3180669,27	24	36501	558587,14	3180572,07	24	36542	558827,98	3180518,16	24	36583	559013,21	3180203,98	24	36624	559197,49	3179975,35
24	36461	558293,38	3180644,66	24	36502	558594,19	3180570,90	24	36543	558829,52	3180516,68	24	36584	559014,77	3180201,55	24	36625	559205,12	3179970,09
24	36462	558303,14	3180633,49	24	36503	558602,70	3180570,27	24	36544	558831,06	3180514,97	24	36585	559020,01	3180190,60	24	36626	559206,63	3179969,22
24	36463	558311,27	3180627,42	24	36504	558612,22	3180569,57	24	36545	558855,15	3180489,76	24	36586	559024,17	3180184,19	24	36627	559209,19	3179967,20
24	36464	558321,41	3180621,65	24	36505	558625,72	3180569,96	24	36546	558866,92	3180477,53	24	36587	559040,54	3180167,95	24	36628	559211,74	3179964,84
24	36465	558326,45	3180619,51	24	36506	558631,21	3180570,14	24	36547	558875,64	3180468,10	24	36588	559043,10	3180165,42	24	36629	559225,55	3179951,25
24	36466	558330,99	3180618,31	24	36507	558645,72	3180570,56	24	36548	558877,70	3180465,62	24	36589	559052,34	3180154,90	24	36630	559227,59	3179949,07
24	36467	558334,52	3180617,33	24	36508	558648,71	3180570,54	24	36549	558878,72	3180464,61	24	36590	559063,54	3180146,32	24	36631	559228,61	3179948,43
24	36468	558350,03	3180616,80	24	36509	558660,73	3180570,03	24	36550	558892,13	3180446,94	24	36591	559064,56	3180145,47	24	36632	559240,94	3179934,30
24	36469	558365,03	3180617,59	24	36510	558667,23	3180569,96	24	36551	558893,68	3180445,15	24	36592	559083,42	3180129,76	24	36633	559253,72	3179922,65
24	36470	558375,46	3180620,38	24	36511	558668,74	3180569,91	24	36552	558910,75	3180420,03	24	36593	559085,97	3180127,57	24	36634	559254,74	3179921,23
24	36471	558378,45	3180621,10	24	36512	558671,74	3180569,66	24	36553	558912,80	3180417,42	24	36594	559088,03	3180125,26	24	36635	559282,91	3179892,92
24	36472	558400,36	3180625,69	24	36513	558675,25	3180569,21	24	36554	558913,86	3180415,75	24	36595	559090,09	3180122,77	24	36636	559290,07	3179885,77
24	36473	558402,84	3180626,13	24	36514	558678,27	3180568,52	24	36555	558923,24	3180398,91	24	36596	559092,67	3180119,60	24	36637	559303,74	3179878,83
24	36474	558405,84	3180626,52	24	36515	558680,79	3180567,86	24	36556	558923,77	3180397,72	24	36597	559101,45	3180106,99	24	36638	559324,40	3179872,21
24	36475	558410,82	3180627,00	24	36516	558686,33	3180566,17	24	36557	558924,31	3180396,08	24	36598	559103,01	3180104,06	24	36639	559327,41	3179871,14
24	36476	558427,29	3180628,64	24	36517	558689,35	3180565,09	24	36558	558932,71	3180378,26	24	36599	559110,30	3180091,77	24	36640	559328,93	3179870,59
24	36477	558431,29	3180628,82	24	36518	558691,38	3180564,34	24	36559	558933,75	3180376,22	24	36600	559123,28	3180070,81	24	36641	559350,64	3179861,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	36642	559368,83	3179854,21	24	36683	559869,00	3179635,53	24	36724	560957,52	3179655,95	24	36765	561472,52	3179556,14	24	36806	561470,37	3179453,02
24	36643	559370,34	3179853,43	24	36684	559880,85	3179621,10	24	36725	560977,55	3179655,06	24	36766	561490,14	3179551,11	24	36807	561464,83	3179454,28
24	36644	559396,11	3179841,97	24	36685	559889,53	3179613,19	24	36726	560979,05	3179654,96	24	36767	561508,22	3179547,93	24	36808	561446,71	3179459,46
24	36645	559397,62	3179841,29	24	36686	559898,69	3179606,02	24	36727	561009,62	3179652,66	24	36768	561512,74	3179546,97	24	36809	561430,62	3179462,57
24	36646	559401,17	3179839,61	24	36687	559900,22	3179604,69	24	36728	561032,67	3179651,20	24	36769	561534,39	3179541,17	24	36810	561413,55	3179465,33
24	36647	559411,80	3179834,13	24	36688	559902,77	3179602,59	24	36729	561036,68	3179650,74	24	36770	561559,54	3179534,46	24	36811	561405,56	3179465,12
24	36648	559427,44	3179827,87	24	36689	559909,29	3179602,36	24	36730	561059,77	3179647,24	24	36771	561562,58	3179533,62	24	36812	561383,63	3179461,75
24	36649	559455,13	3179819,90	24	36690	559999,71	3179607,08	24	36731	561086,35	3179643,91	24	36772	561584,75	3179526,26	24	36813	561378,13	3179461,17
24	36650	559479,29	3179813,49	24	36691	560031,69	3179609,09	24	36732	561106,92	3179641,78	24	36773	561601,36	3179521,79	24	36814	561373,13	3179461,25
24	36651	559493,39	3179809,48	24	36692	560036,69	3179609,13	24	36733	561123,91	3179642,26	24	36774	561623,00	3179515,99	24	36815	561367,62	3179461,88
24	36652	559498,42	3179808,10	24	36693	560066,72	3179607,90	24	36734	561125,91	3179642,27	24	36775	561628,55	3179513,92	24	36816	561362,08	3179463,07
24	36653	559500,45	3179807,47	24	36694	560071,24	3179607,57	24	36735	561151,42	3179641,91	24	36776	561634,11	3179511,19	24	36817	561338,42	3179469,94
24	36654	559510,52	3179804,12	24	36695	560107,86	3179602,95	24	36736	561157,94	3179641,35	24	36777	561639,69	3179507,75	24	36818	561313,24	3179477,56
24	36655	559513,04	3179803,25	24	36696	560176,32	3179606,28	24	36737	561164,98	3179639,76	24	36778	561644,29	3179503,67	24	36819	561303,21	3179478,76
24	36656	559514,56	3179802,62	24	36697	560210,28	3179607,95	24	36738	561183,61	3179634,07	24	36779	561648,40	3179499,01	24	36820	561293,15	3179481,19
24	36657	559530,22	3179796,01	24	36698	560212,79	3179608,05	24	36739	561203,25	3179628,68	24	36780	561652,02	3179493,86	24	36821	561273,48	3179488,28
24	36658	559538,79	3179792,42	24	36699	560338,82	3179608,56	24	36740	561215,79	3179627,47	24	36781	561655,14	3179488,34	24	36822	561270,44	3179489,40
24	36659	559558,51	3179783,40	24	36700	560343,84	3179608,28	24	36741	561223,31	3179626,14	24	36782	561657,28	3179482,45	24	36823	561254,29	3179496,37
24	36660	559584,26	3179773,04	24	36701	560446,12	3179597,81	24	36742	561238,42	3179622,29	24	36783	561658,91	3179476,36	24	36824	561247,70	3179499,79
24	36661	559600,39	3179767,78	24	36702	560472,64	3179597,66	24	36743	561241,93	3179621,20	24	36784	561659,56	3179470,12	24	36825	561226,39	3179513,01
24	36662	559616,99	3179763,53	24	36703	560486,63	3179597,87	24	36744	561247,49	3179618,97	24	36785	561659,20	3179463,83	24	36826	561220,28	3179517,62
24	36663	559655,64	3179757,90	24	36704	560495,64	3179597,89	24	36745	561255,07	3179615,48	24	36786	561658,34	3179457,62	24	36827	561211,11	3179525,54
24	36664	559677,22	3179754,61	24	36705	560502,65	3179597,51	24	36746	561260,13	3179612,95	24	36787	561656,98	3179451,55	24	36828	561209,08	3179526,58
24	36665	559680,24	3179753,94	24	36706	560506,15	3179597,71	24	36747	561264,18	3179610,87	24	36788	561654,60	3179445,74	24	36829	561202,53	3179528,28
24	36666	559683,25	3179753,07	24	36707	560513,15	3179598,13	24	36748	561267,74	3179608,43	24	36789	561651,23	3179440,29	24	36830	561189,00	3179529,54
24	36667	559685,28	3179752,33	24	36708	560541,62	3179599,73	24	36749	561271,30	3179605,69	24	36790	561647,85	3179435,27	24	36831	561186,50	3179529,88
24	36668	559704,95	3179745,21	24	36709	560576,96	3179607,18	24	36750	561282,53	3179595,95	24	36791	561643,45	3179430,77	24	36832	561180,46	3179531,16
24	36669	559707,98	3179743,91	24	36710	560631,72	3179618,83	24	36751	561297,25	3179586,75	24	36792	561638,54	3179426,84	24	36833	561156,30	3179537,92
24	36670	559711,02	3179742,44	24	36711	560636,71	3179619,85	24	36752	561308,87	3179581,85	24	36793	561633,10	3179423,56	24	36834	561142,70	3179541,99
24	36671	559713,54	3179741,05	24	36712	560654,62	3179623,67	24	36753	561321,47	3179577,35	24	36794	561627,16	3179420,96	24	36835	561125,19	3179542,24
24	36672	559741,45	3179723,71	24	36713	560672,98	3179630,06	24	36754	561329,99	3179576,29	24	36795	561621,20	3179419,10	24	36836	561106,18	3179541,72
24	36673	559770,90	3179704,85	24	36714	560734,63	3179646,75	24	36755	561338,04	3179574,48	24	36796	561615,22	3179418,02	24	36837	561100,17	3179541,96
24	36674	559812,94	3179681,67	24	36715	560833,93	3179657,98	24	36756	561366,26	3179565,86	24	36797	561608,73	3179417,72	24	36838	561092,16	3179542,74
24	36675	559815,97	3179680,02	24	36716	560845,38	3179659,35	24	36757	561379,33	3179562,26	24	36798	561602,71	3179418,22	24	36839	561075,61	3179544,46
24	36676	559816,99	3179679,39	24	36717	560861,36	3179661,26	24	36758	561393,30	3179564,42	24	36799	561596,18	3179419,48	24	36840	561074,11	3179544,61
24	36677	559841,89	3179662,60	24	36718	560870,85	3179661,67	24	36759	561399,29	3179564,99	24	36800	561575,53	3179425,21	24	36841	561046,51	3179548,11
24	36678	559843,91	3179661,37	24	36719	560889,33	3179662,84	24	36760	561415,77	3179565,47	24	36801	561557,43	3179429,96	24	36842	561023,93	3179551,54
24	36679	559846,47	3179659,36	24	36720	560933,93	3179659,73	24	36761	561424,80	3179564,88	24	36802	561554,41	3179430,83	24	36843	561002,89	3179552,90
24	36680	559849,00	3179657,17	24	36721	560945,19	3179670,48	24	36762	561447,40	3179561,17	24	36803	561532,23	3179438,20	24	36844	560972,32	3179555,21
24	36681	559851,06	3179654,87	24	36722	560956,42	3179682,06	24	36763	561448,90	3179560,93	24	36804	561508,57	3179444,55	24	36845	560959,80	3179555,86
24	36682	559866,96	3179637,63	24	36723	560956,59	3179675,32	24	36764	561468,00	3179557,24	24	36805	561488,94	3179449,75	24	36846	560953,79	3179556,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	36847	560950,79	3179556,31	24	36888	560218,12	3179131,93	24	36929	560768,03	3178882,62	24	36970	561204,03	3178803,25	24	37011	561190,22	3178706,82
24	36848	560947,28	3179556,42	24	36889	560239,51	3179115,18	24	36930	560780,19	3178875,95	24	36971	561207,07	3178801,97	24	37012	561187,73	3178706,64
24	36849	560945,28	3179556,60	24	36890	560249,68	3179108,10	24	36931	560801,38	3178868,52	24	36972	561209,59	3178800,50	24	37013	561114,24	3178704,00
24	36850	560942,28	3179556,81	24	36891	560269,38	3179099,45	24	36932	560803,39	3178867,92	24	36973	561212,64	3178798,85	24	37014	561060,32	3178699,93
24	36851	560906,21	3179558,49	24	36892	560288,04	3179092,60	24	36933	560806,42	3178866,60	24	36974	561215,17	3178796,99	24	37015	561044,86	3178698,01
24	36852	560884,23	3179557,86	24	36893	560307,20	3179086,00	24	36934	560809,45	3178865,14	24	36975	561217,73	3178794,96	24	37016	561042,86	3178697,84
24	36853	560809,27	3179554,13	24	36894	560324,35	3179080,11	24	36935	560811,99	3178863,47	24	36976	561220,28	3178792,80	24	37017	561041,36	3178697,71
24	36854	560612,14	3179512,44	24	36895	560336,93	3179076,33	24	36936	560814,53	3178861,94	24	36977	561222,34	3178790,44	24	37018	561022,38	3178696,63
24	36855	560608,15	3179511,60	24	36896	560339,97	3179075,24	24	36937	560827,74	3178852,39	24	36978	561224,89	3178787,96	24	37019	561020,88	3178696,57
24	36856	560597,20	3179509,34	24	36897	560343,00	3179073,95	24	36938	560830,30	3178850,36	24	36979	561226,45	3178785,33	24	37020	561019,38	3178696,54
24	36857	560558,87	3179501,13	24	36898	560345,03	3179072,95	24	36939	560832,85	3178848,19	24	36980	561228,51	3178782,60	24	37021	560984,36	3178696,52
24	36858	560550,90	3179500,09	24	36899	560358,18	3179066,12	24	36940	560835,40	3178845,56	24	36981	561230,08	3178779,76	24	37022	560973,36	3178696,49
24	36859	560506,42	3179497,56	24	36900	560380,46	3179053,91	24	36941	560847,73	3178831,87	24	36982	561231,65	3178776,82	24	37023	560970,85	3178696,52
24	36860	560503,43	3179497,48	24	36901	560404,77	3179041,24	24	36942	560849,27	3178829,69	24	36983	561232,71	3178773,79	24	37024	560967,85	3178696,79
24	36861	560442,89	3179497,83	24	36902	560405,78	3179040,78	24	36943	560851,33	3178827,05	24	36984	561233,79	3178770,67	24	37025	560964,33	3178697,26
24	36862	560438,39	3179498,10	24	36903	560423,52	3179030,57	24	36944	560852,88	3178824,88	24	36985	561234,36	3178767,48	24	37026	560962,83	3178697,62
24	36863	560336,60	3179508,53	24	36904	560425,04	3179029,72	24	36945	560859,47	3178821,24	24	36986	561234,93	3178764,27	24	37027	560943,22	3178701,76
24	36864	560214,06	3179508,02	24	36905	560442,79	3179018,74	24	36946	560862,50	3178820,20	24	36987	561235,50	3178761,04	24	37028	560928,16	3178704,01
24	36865	560181,59	3179506,42	24	36906	560466,65	3179003,40	24	36947	560866,20	3178811,81	24	36988	561235,58	3178757,75	24	37029	560912,13	3178705,38
24	36866	560108,63	3179502,84	24	36907	560467,67	3179002,93	24	36948	560911,81	3178807,00	24	36989	561235,66	3178754,51	24	37030	560908,12	3178705,98
24	36867	560099,62	3179503,14	24	36908	560500,18	3178981,43	24	36949	560923,37	3178804,87	24	36990	561235,23	3178751,22	24	37031	560893,04	3178708,73
24	36868	560060,49	3179508,04	24	36909	560502,71	3178979,75	24	36950	560938,40	3178803,55	24	36991	561234,80	3178747,99	24	37032	560863,91	3178714,18
24	36869	560035,46	3179509,09	24	36910	560522,56	3178964,49	24	36951	560939,90	3178803,46	24	36992	561234,38	3178744,78	24	37033	560861,39	3178714,75
24	36870	560005,00	3179507,21	24	36911	560539,84	3178952,71	24	36952	560941,92	3178803,13	24	36993	561233,45	3178741,64	24	37034	560858,37	3178715,62
24	36871	559940,54	3179503,85	24	36912	560556,08	3178942,47	24	36953	560961,00	3178800,21	24	36994	561232,52	3178738,55	24	37035	560856,86	3178716,15
24	36872	559944,92	3179487,00	24	36913	560577,32	3178932,08	24	36954	560962,50	3178799,87	24	36995	561231,09	3178735,55	24	37036	560838,70	3178722,47
24	36873	559955,19	3179453,31	24	36914	560598,52	3178923,86	24	36955	560978,58	3178796,52	24	36996	561229,65	3178732,62	24	37037	560822,07	3178728,28
24	36874	559966,33	3179425,71	24	36915	560612,11	3178920,45	24	36956	560981,59	3178796,52	24	36997	561227,71	3178729,79	24	37038	560820,55	3178728,83
24	36875	559980,01	3179396,10	24	36916	560635,70	3178916,37	24	36957	561018,10	3178796,58	24	36998	561226,27	3178727,09	24	37039	560817,53	3178730,14
24	36876	559989,95	3179376,54	24	36917	560655,27	3178914,18	24	36958	561034,09	3178797,50	24	36999	561223,84	3178724,51	24	37040	560814,88	3178731,60
24	36877	559993,09	3179370,69	24	36918	560685,37	3178910,42	24	36959	561049,56	3178799,36	24	37000	561221,89	3178722,08	24	37041	560793,21	3178743,68
24	36878	560005,61	3179347,84	24	36919	560687,88	3178910,05	24	36960	561051,54	3178799,55	24	37001	561219,44	3178719,78	24	37042	560790,67	3178745,06
24	36879	560013,91	3179335,21	24	36920	560690,90	3178909,37	24	36961	561093,99	3178802,78	24	37002	561216,99	3178717,66	24	37043	560788,13	3178746,91
24	36880	560036,09	3179305,48	24	36921	560712,52	3178904,15	24	36962	561107,47	3178803,79	24	37003	561214,53	3178715,70	24	37044	560785,58	3178748,95
24	36881	560058,16	3179281,15	24	36922	560714,53	3178903,62	24	36963	561109,47	3178803,91	24	37004	561211,57	3178713,91	24	37045	560783,03	3178751,12
24	36882	560093,94	3179247,47	24	36923	560728,13	3178899,67	24	36964	561184,44	3178806,61	24	37005	561209,11	3178712,29	24	37046	560780,97	3178753,47
24	36883	560130,13	3179217,71	24	36924	560729,63	3178899,34	24	36965	561187,95	3178806,60	24	37006	561206,14	3178710,88	24	37047	560778,91	3178755,95
24	36884	560132,17	3179215,95	24	36925	560732,67	3178898,25	24	36966	561190,96	3178806,36	24	37007	561202,67	3178709,64	24	37048	560776,86	3178758,58
24	36885	560168,96	3179181,85	24	36926	560734,18	3178897,63	24	36967	561194,47	3178805,91	24	37008	561199,68	3178708,64	24	37049	560775,84	3178759,88
24	36886	560170,00	3179180,54	24	36927	560746,81	3178892,23	24	36968	561197,49	3178805,21	24	37009	561196,71	3178707,83	24	37050	560770,66	3178767,68
24	36887	560189,45	3179160,53	24	36928	560765,01	3178883,89	24	36969	561200,50	3178804,31	24	37010	561193,21	3178707,20	24	37051	560764,50	3178774,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	37052	560761,95	3178776,39	24	37093	560205,70	3179018,41	24	37134	559836,95	3179505,89	24	37175	559313,24	3179768,65	24	37216	559075,64	3179944,28
24	37053	560743,79	3178782,77	24	37094	560201,66	3179020,24	24	37135	559833,00	3179525,77	24	37176	559292,02	3179777,56	24	37217	559068,89	3179955,45
24	37054	560741,78	3178783,37	24	37095	560199,11	3179021,94	24	37136	559832,41	3179529,48	24	37177	559269,35	3179784,76	24	37218	559067,32	3179957,96
24	37055	560738,75	3178784,66	24	37096	560198,10	3179022,59	24	37137	559830,85	3179532,17	24	37178	559266,33	3179785,81	24	37219	559066,27	3179960,47
24	37056	560736,23	3178785,97	24	37097	560183,37	3179032,41	24	37138	559826,78	3179535,08	24	37179	559263,30	3179787,09	24	37220	559059,95	3179974,61
24	37057	560722,04	3178793,65	24	37098	560181,86	3179033,22	24	37139	559825,25	3179536,42	24	37180	559261,27	3179787,99	24	37221	559058,36	3179978,10
24	37058	560705,87	3178800,79	24	37099	560180,33	3179034,43	24	37140	559823,72	3179537,74	24	37181	559240,52	3179798,64	24	37222	559057,31	3179980,33
24	37059	560697,79	3178804,45	24	37100	560178,79	3179035,68	24	37141	559810,45	3179549,49	24	37182	559239,52	3179799,21	24	37223	559056,21	3179984,72
24	37060	560687,71	3178807,21	24	37101	560153,84	3179055,42	24	37142	559807,37	3179552,71	24	37183	559236,47	3179801,26	24	37224	559052,58	3179990,53
24	37061	560670,12	3178811,51	24	37102	560152,82	3179056,19	24	37143	559805,82	3179554,82	24	37184	559234,44	3179802,56	24	37225	559045,79	3180003,29
24	37062	560643,01	3178814,88	24	37103	560150,27	3179058,38	24	37144	559792,44	3179570,96	24	37185	559227,31	3179807,84	24	37226	559036,90	3180020,11
24	37063	560622,95	3178817,15	24	37104	560118,54	3179089,91	24	37145	559781,68	3179582,74	24	37186	559224,26	3179809,99	24	37227	559024,43	3180040,89
24	37064	560620,45	3178817,54	24	37105	560099,06	3179109,96	24	37146	559763,39	3179594,97	24	37187	559221,71	3179812,18	24	37228	559017,67	3180052,02
24	37065	560592,83	3178822,23	24	37106	560065,33	3179141,70	24	37147	559721,35	3179617,90	24	37188	559220,18	3179813,85	24	37229	559014,05	3180057,35
24	37066	560589,81	3178822,93	24	37107	560029,14	3179171,15	24	37148	559718,31	3179619,58	24	37189	559210,94	3179823,56	24	37230	559001,30	3180067,84
24	37067	560570,70	3178827,75	24	37108	560026,59	3179173,52	24	37149	559687,35	3179639,33	24	37190	559184,83	3179850,05	24	37231	558987,04	3180078,86
24	37068	560568,18	3178828,47	24	37109	559988,25	3179209,70	24	37150	559665,01	3179653,40	24	37191	559171,05	3179862,68	24	37232	558986,02	3180080,00
24	37069	560565,16	3178829,54	24	37110	559985,69	3179212,24	24	37151	559655,94	3179656,69	24	37192	559168,48	3179865,50	24	37233	558983,47	3180082,17
24	37070	560539,41	3178839,54	24	37111	559960,55	3179239,93	24	37152	559640,88	3179659,06	24	37193	559167,46	3179866,16	24	37234	558980,91	3180084,48
24	37071	560536,38	3178840,83	24	37112	559958,49	3179242,32	24	37153	559599,73	3179664,94	24	37194	559154,62	3179880,63	24	37235	558969,10	3180097,96
24	37072	560510,09	3178853,70	24	37113	559956,96	3179243,85	24	37154	559598,22	3179665,18	24	37195	559145,40	3179889,96	24	37236	558949,65	3180117,20
24	37073	560507,55	3178854,85	24	37114	559932,71	3179276,57	24	37155	559594,70	3179665,83	24	37196	559143,37	3179891,13	24	37237	558948,12	3180118,97
24	37074	560505,01	3178856,49	24	37115	559932,19	3179277,62	24	37156	559573,57	3179671,43	24	37197	559141,36	3179892,20	24	37238	558946,06	3180121,46
24	37075	560485,73	3178868,74	24	37116	559920,81	3179294,09	24	37157	559571,56	3179672,08	24	37198	559138,84	3179893,11	24	37239	558943,99	3180124,06
24	37076	560483,70	3178869,82	24	37117	559919,76	3179295,99	24	37158	559551,90	3179678,35	24	37199	559136,81	3179893,76	24	37240	558942,44	3180126,44
24	37077	560465,40	3178882,72	24	37118	559918,70	3179298,32	24	37159	559549,38	3179679,36	24	37200	559133,80	3179895,03	24	37241	558934,14	3180139,76
24	37078	560463,88	3178883,53	24	37119	559904,62	3179323,85	24	37160	559520,60	3179690,99	24	37201	559131,77	3179896,07	24	37242	558932,05	3180142,96
24	37079	560443,52	3178898,83	24	37120	559904,09	3179324,84	24	37161	559518,58	3179691,76	24	37202	559120,12	3179902,17	24	37243	558926,29	3180155,02
24	37080	560412,55	3178919,30	24	37121	559890,99	3179351,43	24	37162	559497,86	3179701,01	24	37203	559119,11	3179902,74	24	37244	558918,50	3180167,75
24	37081	560389,20	3178934,19	24	37122	559889,95	3179352,78	24	37163	559477,16	3179709,79	24	37204	559116,57	3179904,27	24	37245	558911,78	3180176,58
24	37082	560372,95	3178944,18	24	37123	559879,44	3179374,85	24	37164	559470,10	3179712,11	24	37205	559114,55	3179905,51	24	37246	558903,57	3180186,17
24	37083	560357,25	3178953,46	24	37124	559875,22	3179384,42	24	37165	559452,47	3179717,08	24	37206	559105,39	3179911,93	24	37247	558890,78	3180198,80
24	37084	560333,96	3178965,36	24	37125	559874,70	3179385,54	24	37166	559428,82	3179723,32	24	37207	559102,32	3179914,54	24	37248	558889,23	3180200,48
24	37085	560310,67	3178977,96	24	37126	559874,17	3179387,15	24	37167	559424,80	3179724,52	24	37208	559100,81	3179915,69	24	37249	558887,17	3180202,96
24	37086	560302,56	3178982,20	24	37127	559861,45	3179418,01	24	37168	559397,10	3179732,45	24	37209	559091,62	3179923,97	24	37250	558876,89	3180215,60
24	37087	560294,50	3178984,79	24	37128	559860,93	3179419,42	24	37169	559393,07	3179733,89	24	37210	559090,58	3179925,00	24	37251	558874,83	3180218,04
24	37088	560292,98	3178985,29	24	37129	559860,37	3179421,76	24	37170	559372,37	3179742,14	24	37211	559088,03	3179927,32	24	37252	558873,27	3180220,78
24	37089	560274,85	3178991,45	24	37130	559849,03	3179458,55	24	37171	559370,34	3179743,19	24	37212	559085,97	3179929,79	24	37253	558872,74	3180221,92
24	37090	560255,18	3178998,17	24	37131	559847,97	3179460,99	24	37172	559368,83	3179743,91	24	37213	559085,45	3179930,80	24	37254	558864,92	3180235,62
24	37091	560233,49	3179006,07	24	37132	559837,52	3179502,90	24	37173	559353,64	3179751,41	24	37214	559078,24	3179939,88	24	37255	558863,89	3180237,35
24	37092	560230,46	3179007,32	24	37133	559836,98	3179504,42	24	37174	559330,91	3179761,61	24	37215	559077,20	3179941,55	24	37256	558862,32	3180240,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	37257	558861,24	3180243,34	24	37298	558612,49	3180469,48	24	37339	558313,23	3180519,42	24	37380	558121,84	3180818,73	24	37421	557901,38	3181032,55
24	37258	558860,18	3180246,46	24	37299	558608,99	3180469,54	24	37340	558296,62	3180524,07	24	37381	558118,20	3180825,30	24	37422	557894,91	3181031,53
24	37259	558859,61	3180249,25	24	37300	558607,49	3180469,63	24	37341	558295,10	3180524,48	24	37382	558114,05	3180831,10	24	37423	557889,92	3181030,71
24	37260	558857,43	3180257,56	24	37301	558604,98	3180469,78	24	37342	558292,08	3180525,57	24	37383	558097,14	3180848,62	24	37424	557886,42	3181030,24
24	37261	558856,84	3180261,14	24	37302	558584,44	3180471,35	24	37343	558291,06	3180526,05	24	37384	558094,58	3180851,56	24	37425	557884,92	3181030,15
24	37262	558856,27	3180264,37	24	37303	558582,94	3180471,50	24	37344	558290,97	3180530,54	24	37385	558093,02	3180854,19	24	37426	557873,93	3181029,49
24	37263	558856,24	3180265,63	24	37304	558579,43	3180471,92	24	37345	558278,44	3180531,38	24	37386	558084,23	3180866,67	24	37427	557872,45	3181029,43
24	37264	558855,52	3180275,39	24	37305	558567,37	3180474,03	24	37346	558275,40	3180532,84	24	37387	558082,67	3180869,18	24	37428	557868,93	3181029,45
24	37265	558855,48	3180277,42	24	37306	558563,86	3180474,73	24	37347	558274,40	3180533,35	24	37388	558081,11	3180872,01	24	37429	557865,93	3181029,72
24	37266	558855,43	3180279,18	24	37307	558561,33	3180475,42	24	37348	558259,19	3180542,13	24	37389	558079,55	3180874,97	24	37430	557863,92	3181029,99
24	37267	558855,60	3180293,88	24	37308	558550,76	3180478,62	24	37349	558257,16	3180543,29	24	37390	558078,47	3180878,02	24	37431	557857,90	3181030,86
24	37268	558855,93	3180301,35	24	37309	558547,23	3180479,88	24	37350	558254,62	3180545,12	24	37391	558075,28	3180886,61	24	37432	557851,38	3181031,80
24	37269	558854,32	3180306,04	24	37310	558536,63	3180484,18	24	37351	558239,86	3180556,14	24	37392	558071,59	3180894,87	24	37433	557847,36	3181032,67
24	37270	558849,52	3180319,10	24	37311	558533,60	3180485,30	24	37352	558237,32	3180558,07	24	37393	558070,52	3180897,57	24	37434	557844,34	3181033,47
24	37271	558842,13	3180336,28	24	37312	558530,57	3180486,76	24	37353	558234,77	3180560,26	24	37394	558067,31	3180906,68	24	37435	557838,29	3181033,32
24	37272	558834,77	3180351,65	24	37313	558528,03	3180488,46	24	37354	558232,72	3180562,60	24	37395	558062,61	3180915,77	24	37436	557834,76	3181036,47
24	37273	558827,47	3180364,93	24	37314	558526,50	3180489,42	24	37355	558231,69	3180563,31	24	37396	558055,34	3180927,28	24	37437	557831,74	3181037,76
24	37274	558811,95	3180387,12	24	37315	558515,33	3180496,94	24	37356	558214,76	3180582,36	24	37397	558046,57	3180938,85	24	37438	557829,20	3181039,27
24	37275	558800,61	3180401,70	24	37316	558497,05	3180508,95	24	37357	558213,72	3180584,15	24	37398	558039,91	3180946,32	24	37439	557827,69	3181039,85
24	37276	558782,68	3180420,68	24	37317	558483,86	3180517,04	24	37358	558211,65	3180586,77	24	37399	558032,22	3180954,19	24	37440	557824,13	3181042,15
24	37277	558760,13	3180444,40	24	37318	558477,26	3180521,22	24	37359	558209,59	3180589,51	24	37400	558023,05	3180961,70	24	37441	557812,63	3181041,89
24	37278	558746,86	3180456,07	24	37319	558468,68	3180524,58	24	37360	558209,07	3180590,86	24	37401	558013,38	3180968,74	24	37442	557804,67	3181039,96
24	37279	558742,28	3180459,25	24	37320	558461,12	3180527,13	24	37361	558191,35	3180621,58	24	37402	558011,84	3180970,26	24	37443	557802,69	3181039,57
24	37280	558737,26	3180459,97	24	37321	558456,09	3180528,02	24	37362	558190,82	3180623,07	24	37403	557996,56	3180982,39	24	37444	557800,19	3181039,19
24	37281	558724,76	3180460,03	24	37322	558444,07	3180528,83	24	37363	558189,79	3180624,69	24	37404	557988,41	3180989,01	24	37445	557790,72	3181037,45
24	37282	558722,76	3180460,06	24	37323	558434,07	3180528,80	24	37364	558177,70	3180650,08	24	37405	557982,31	3180992,98	24	37446	557786,23	3181036,85
24	37283	558704,22	3180461,32	24	37324	558418,11	3180527,22	24	37365	558177,17	3180651,41	24	37406	557975,19	3180998,07	24	37447	557774,74	3181035,99
24	37284	558696,23	3180460,86	24	37325	558400,18	3180523,47	24	37366	558176,12	3180653,61	24	37407	557964,05	3181004,37	24	37448	557772,25	3181035,90
24	37285	558694,23	3180460,78	24	37326	558386,26	3180519,69	24	37367	558171,86	3180665,27	24	37408	557962,02	3181005,62	24	37449	557769,25	3181035,90
24	37286	558691,23	3180460,81	24	37327	558383,77	3180519,12	24	37368	558171,33	3180666,31	24	37409	557948,32	3181014,39	24	37450	557757,73	3181036,29
24	37287	558687,71	3180461,04	24	37328	558380,78	3180518,52	24	37369	558163,32	3180688,43	24	37410	557945,78	3181016,16	24	37451	557753,72	3181036,55
24	37288	558684,71	3180461,50	24	37329	558377,29	3180518,13	24	37370	558158,51	3180701,92	24	37411	557942,73	3181018,19	24	37452	557730,15	3181039,42
24	37289	558681,69	3180462,18	24	37330	558375,79	3180518,01	24	37371	558144,10	3180741,98	24	37412	557940,67	3181020,35	24	37453	557727,15	3181039,79
24	37290	558678,68	3180462,90	24	37331	558353,30	3180516,83	24	37372	558143,05	3180744,12	24	37413	557934,04	3181026,55	24	37454	557706,54	3181043,65
24	37291	558665,58	3180466,94	24	37332	558351,81	3180516,76	24	37373	558137,66	3180761,34	24	37414	557928,44	3181030,83	24	37455	557704,04	3181044,24
24	37292	558661,54	3180468,20	24	37333	558349,31	3180516,80	24	37374	558137,10	3180763,65	24	37415	557925,39	3181032,76	24	37456	557701,00	3181045,14
24	37293	558660,03	3180468,95	24	37334	558333,78	3180517,27	24	37375	558133,78	3180777,48	24	37416	557919,34	3181035,12	24	37457	557697,49	3181046,22
24	37294	558657,50	3180470,11	24	37335	558325,28	3180517,57	24	37376	558129,97	3180791,47	24	37417	557918,32	3181035,69	24	37458	557694,46	3181047,48
24	37295	558646,48	3180470,51	24	37336	558321,27	3180517,83	24	37377	558129,94	3180792,72	24	37418	557916,30	3181036,58	24	37459	557685,34	3181052,03
24	37296	558628,50	3180469,97	24	37337	558318,26	3180518,28	24	37378	558126,62	3180806,68	24	37419	557907,85	3181034,09	24	37460	557682,82	3181053,26
24	37297	558625,00	3180469,87	24	37338	558314,74	3180518,95	24	37379	558125,51	3180811,62	24	37420	557904,37	3181033,10	24	37461	557681,29	3181054,25

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				
24	37462	557666,59	3181062,85	24	37503	557341,72	3181116,77	24	37544	557142,88	3181062,36	24	37585	556980,55	3181051,31	24	37626	556758,20	3181107,06
24	37463	557659,49	3181067,10	24	37504	557340,24	3181116,20	24	37545	557139,92	3181060,38	24	37586	556979,55	3181052,04	24	37627	556756,68	3181107,52
24	37464	557656,47	3181067,95	24	37505	557337,76	3181115,41	24	37546	557137,46	3181058,58	24	37587	556961,76	3181064,09	24	37628	556753,65	3181108,80
24	37465	557651,45	3181068,43	24	37506	557323,35	3181110,98	24	37547	557134,49	3181056,97	24	37588	556960,24	3181065,20	24	37629	556750,61	3181110,27
24	37466	557649,46	3181068,70	24	37507	557308,95	3181106,40	24	37548	557131,53	3181055,56	24	37589	556959,22	3181065,89	24	37630	556749,10	3181111,29
24	37467	557638,41	3181070,20	24	37508	557304,97	3181105,38	24	37549	557129,05	3181054,57	24	37590	556948,02	3181074,39	24	37631	556738,44	3181117,69
24	37468	557627,39	3181071,11	24	37509	557301,48	3181104,76	24	37550	557121,11	3181051,47	24	37591	556945,48	3181075,93	24	37632	556737,43	3181118,32
24	37469	557624,38	3181071,56	24	37510	557298,48	3181104,37	24	37551	557117,15	3181050,23	24	37592	556936,94	3181077,67	24	37633	556736,41	3181118,85
24	37470	557613,83	3181073,17	24	37511	557288,00	3181103,35	24	37552	557113,17	3181049,24	24	37593	556929,41	3181079,01	24	37634	556731,85	3181121,85
24	37471	557609,31	3181074,00	24	37512	557284,01	3181103,14	24	37553	557111,17	3181048,82	24	37594	556927,40	3181079,34	24	37635	556725,84	3181122,33
24	37472	557606,29	3181074,87	24	37513	557281,00	3181103,17	24	37554	557107,69	3181048,40	24	37595	556904,79	3181083,98	24	37636	556724,34	3181122,15
24	37473	557603,27	3181075,95	24	37514	557279,01	3181103,28	24	37555	557106,18	3181048,29	24	37596	556902,78	3181084,40	24	37637	556722,78	3181121,88
24	37474	557601,24	3181076,79	24	37515	557269,98	3181104,01	24	37556	557104,19	3181048,19	24	37597	556899,74	3181085,27	24	37638	556721,55	3181121,71
24	37475	557599,62	3181081,80	24	37516	557266,98	3181104,45	24	37557	557093,69	3181047,60	24	37598	556896,73	3181086,37	24	37639	556719,35	3181121,46
24	37476	557588,62	3181082,25	24	37517	557265,46	3181104,60	24	37558	557092,19	3181047,54	24	37599	556893,69	3181087,63	24	37640	556702,96	3181116,68
24	37477	557585,58	3181083,74	24	37518	557262,45	3181105,27	24	37559	557089,19	3181047,58	24	37600	556876,50	3181095,99	24	37641	556700,46	3181115,95
24	37478	557584,05	3181084,87	24	37519	557259,43	3181106,14	24	37560	557086,18	3181047,75	24	37601	556874,47	3181097,07	24	37642	556696,98	3181114,96
24	37479	557570,87	3181092,60	24	37520	557256,92	3181106,89	24	37561	557076,67	3181048,65	24	37602	556872,45	3181098,26	24	37643	556693,50	3181114,34
24	37480	557558,74	3181098,11	24	37521	557248,84	3181109,91	24	37562	557072,66	3181049,04	24	37603	556856,73	3181107,85	24	37644	556691,00	3181114,01
24	37481	557557,24	3181098,73	24	37522	557245,30	3181111,52	24	37563	557069,13	3181049,58	24	37604	556847,10	3181113,11	24	37645	556676,03	3181112,48
24	37482	557533,96	3181109,84	24	37523	557242,27	3181112,88	24	37564	557065,61	3181050,24	24	37605	556843,56	3181114,57	24	37646	556672,04	3181112,24
24	37483	557531,44	3181111,08	24	37524	557234,67	3181117,06	24	37565	557060,58	3181051,49	24	37606	556841,09	3181112,95	24	37647	556669,04	3181112,28
24	37484	557506,62	3181124,84	24	37525	557230,12	3181119,12	24	37566	557051,68	3181047,43	24	37607	556839,13	3181111,50	24	37648	556657,52	3181112,81
24	37485	557492,46	3181130,96	24	37526	557221,23	3181114,34	24	37567	557047,72	3181045,75	24	37608	556836,17	3181109,90	24	37649	556653,02	3181112,98
24	37486	557475,31	3181137,60	24	37527	557219,25	3181113,29	24	37568	557044,23	3181044,73	24	37609	556833,20	3181108,46	24	37650	556650,01	3181113,23
24	37487	557473,29	3181138,41	24	37528	557212,82	3181110,36	24	37569	557042,75	3181044,31	24	37610	556825,76	3181105,26	24	37651	556647,00	3181113,70
24	37488	557460,16	3181143,92	24	37529	557198,47	3181103,61	24	37570	557035,78	3181042,45	24	37611	556822,79	3181104,16	24	37652	556645,49	3181114,00
24	37489	557451,59	3181146,73	24	37530	557189,07	3181098,58	24	37571	557033,80	3181042,01	24	37612	556819,80	3181103,16	24	37653	556635,94	3181115,89
24	37490	557441,03	3181149,33	24	37531	557188,09	3181097,93	24	37572	557030,81	3181041,41	24	37613	556816,83	3181102,33	24	37654	556634,43	3181116,25
24	37491	557432,48	3181151,22	24	37532	557174,73	3181091,40	24	37573	557027,31	3181041,04	24	37614	556813,33	3181101,71	24	37655	556631,41	3181117,15
24	37492	557427,48	3181151,29	24	37533	557172,75	3181090,51	24	37574	557024,31	3181040,83	24	37615	556801,38	3181099,94	24	37656	556628,38	3181118,25
24	37493	557414,97	3181151,37	24	37534	557169,77	3181089,30	24	37575	557020,81	3181040,89	24	37616	556798,89	3181099,61	24	37657	556619,31	3181121,71
24	37494	557410,48	3181151,19	24	37535	557163,83	3181087,21	24	37576	557011,80	3181041,35	24	37617	556795,39	3181099,43	24	37658	556616,77	3181122,88
24	37495	557408,00	3181150,18	24	37536	557162,37	3181084,75	24	37577	557008,80	3181041,58	24	37618	556791,88	3181099,45	24	37659	556613,74	3181124,36
24	37496	557405,52	3181148,58	24	37537	557158,02	3181078,40	24	37578	557005,78	3181042,04	24	37619	556788,87	3181099,69	24	37660	556611,20	3181126,05
24	37497	557390,75	3181138,95	24	37538	557156,58	3181075,86	24	37579	557002,27	3181042,70	24	37620	556784,86	3181100,17	24	37661	556608,15	3181127,87
24	37498	557389,26	3181138,02	24	37539	557154,64	3181073,28	24	37580	556999,25	3181043,59	24	37621	556778,33	3181101,04	24	37662	556606,55	3181132,70
24	37499	557386,80	3181136,44	24	37540	557152,19	3181070,86	24	37581	556991,68	3181046,01	24	37622	556775,82	3181101,40	24	37663	556598,99	3181134,64
24	37500	557384,32	3181135,41	24	37541	557149,74	3181068,55	24	37582	556989,16	3181046,88	24	37623	556772,81	3181102,07	24	37664	556596,95	3181136,82
24	37501	557363,53	3181125,68	24	37542	557148,75	3181067,70	24	37583	556986,12	3181048,19	24	37624	556769,79	3181102,95	24	37665	556594,40	3181139,18
24	37502	557361,05	3181124,63	24	37543	557144,35	3181063,64	24	37584	556983,60	3181049,66	24	37625	556767,78	3181103,59	24	37666	556592,34	3181141,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	37872	556521,28	3180571,22	24	37913	556698,99	3180454,99	24	37954	556862,49	3180304,30	24	37995	557010,40	3180135,00
24	37873	556527,87	3180567,47	24	37914	556704,56	3180451,83	24	37955	556867,10	3180299,63	24	37996	557016,47	3180132,05
24	37874	556529,38	3180566,34	24	37915	556705,58	3180451,17	24	37956	556871,21	3180294,66	24	37997	557022,06	3180128,70
24	37875	556530,91	3180565,21	24	37916	556709,14	3180448,73	24	37957	556874,32	3180290,32	24	37998	557027,64	3180125,05
24	37876	556534,97	3180562,66	24	37917	556713,71	3180445,71	24	37958	556877,93	3180285,45	24	37999	557029,67	3180123,59
24	37877	556540,07	3180558,61	24	37918	556718,81	3180441,65	24	37959	556881,56	3180279,97	24	38000	557032,73	3180121,01
24	37878	556544,67	3180554,25	24	37919	556723,90	3180437,32	24	37960	556884,68	3180274,27	24	38001	557035,79	3180118,41
24	37879	556545,69	3180553,52	24	37920	556729,04	3180431,98	24	37961	556887,33	3180268,38	24	38002	557040,90	3180114,06
24	37880	556547,69	3180553,32	24	37921	556735,19	3180425,24	24	37962	556889,97	3180261,79	24	38003	557043,96	3180111,26
24	37881	556552,72	3180552,68	24	37922	556738,78	3180420,92	24	37963	556891,58	3180257,39	24	38004	557046,53	3180108,56
24	37882	556557,24	3180551,94	24	37923	556741,38	3180417,19	24	37964	556893,71	3180251,68	24	38005	557048,06	3180106,68
24	37883	556558,74	3180551,67	24	37924	556744,98	3180412,44	24	37965	556895,34	3180245,33	24	38006	557052,18	3180101,71
24	37884	556565,27	3180550,32	24	37925	556746,02	3180410,89	24	37966	556895,37	3180244,06	24	38007	557054,76	3180098,59
24	37885	556571,31	3180548,58	24	37926	556749,64	3180405,41	24	37967	556898,14	3180232,68	24	38008	557056,29	3180096,80
24	37886	556577,87	3180546,41	24	37927	556752,78	3180399,51	24	37968	556902,51	3180216,49	24	38009	557057,34	3180094,73
24	37887	556584,43	3180543,62	24	37928	556755,90	3180394,16	24	37969	556903,59	3180212,95	24	38010	557060,97	3180089,25
24	37888	556585,94	3180542,84	24	37929	556758,53	3180388,47	24	37970	556905,75	3180206,05	24	38011	557064,59	3180083,55
24	37889	556590,00	3180540,87	24	37930	556760,12	3180385,08	24	37971	556907,85	3180201,38	24	38012	557067,24	3180077,65
24	37890	556591,00	3180540,39	24	37931	556761,20	3180381,38	24	37972	556908,92	3180198,79	24	38013	557069,88	3180071,58
24	37891	556597,07	3180537,47	24	37932	556762,78	3180378,04	24	37973	556909,98	3180195,65	24	38014	557071,52	3180065,36
24	37892	556602,66	3180534,13	24	37933	556767,93	3180371,19	24	37974	556912,99	3180195,41	24	38015	557073,17	3180059,01
24	37893	556608,24	3180530,44	24	37934	556769,49	3180368,53	24	37975	556919,52	3180194,46	24	38016	557074,31	3180052,57
24	37894	556613,33	3180526,40	24	37935	556773,12	3180363,08	24	37976	556926,05	3180193,14	24	38017	557074,86	3180050,50
24	37895	556616,91	3180523,01	24	37936	556776,76	3180357,38	24	37977	556932,09	3180191,37	24	38018	557079,92	3180047,36
24	37896	556621,00	3180519,37	24	37937	556778,33	3180353,52	24	37978	556938,14	3180189,19	24	38019	557083,99	3180044,70
24	37897	556622,03	3180518,43	24	37938	556779,37	3180352,03	24	37979	556944,20	3180186,64	24	38020	557091,62	3180039,49
24	37898	556626,62	3180513,76	24	37939	556784,47	3180347,62	24	37980	556950,27	3180183,68	24	38021	557093,14	3180038,43
24	37899	556630,75	3180508,79	24	37940	556796,68	3180338,49	24	37981	556955,85	3180180,44	24	38022	557098,23	3180034,39
24	37900	556634,86	3180503,56	24	37941	556799,22	3180337,07	24	37982	556958,39	3180178,74	24	38023	557100,79	3180032,02
24	37901	556638,50	3180498,08	24	37942	556805,25	3180335,83	24	37983	556963,98	3180175,05	24	38024	557104,35	3180028,91
24	37902	556641,62	3180492,21	24	37943	556808,27	3180335,08	24	37984	556969,07	3180171,01	24	38025	557107,88	3180027,93
24	37903	556646,22	3180488,13	24	37944	556814,82	3180333,32	24	37985	556973,68	3180166,61	24	38026	557113,93	3180025,75
24	37904	556648,77	3180485,77	24	37945	556820,87	3180331,17	24	37986	556978,29	3180161,97	24	38027	557117,48	3180024,30
24	37905	556653,38	3180481,10	24	37946	556826,92	3180328,59	24	37987	556982,39	3180157,27	24	38028	557124,98	3180024,18
24	37906	556657,49	3180476,13	24	37947	556830,46	3180326,77	24	37988	556984,44	3180154,70	24	38029	557127,99	3180024,10
24	37907	556662,13	3180470,06	24	37948	556835,52	3180324,36	24	37989	556988,57	3180149,48	24	38030	557129,49	3180024,00
24	37908	556667,18	3180468,59	24	37949	556837,55	3180323,22	24	37990	556989,61	3180147,47	24	38031	557139,01	3180023,44
24	37909	556675,73	3180465,93	24	37950	556843,14	3180319,90	24	37991	556992,19	3180144,34	24	38032	557142,01	3180023,23
24	37910	556681,29	3180463,94	24	37951	556848,72	3180316,22	24	37992	556994,26	3180141,08	24	38033	557144,01	3180023,02
24	37911	556687,34	3180461,38	24	37952	556853,81	3180312,17	24	37993	556998,29	3180139,73	24	38034	557150,54	3180022,11
24	37912	556693,42	3180458,28	24	37953	556858,41	3180307,80	24	37994	557004,85	3180137,57	24	38035	557157,07	3180020,78

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				
24	41972	548204,44	3178724,30	24	42013	547789,00	3178238,76	24	42054	547097,70	3177944,94	24	42095	547359,53	3177611,61	24	42136	547567,37	3177226,36
24	41973	548190,77	3178722,04	24	42014	547771,27	3178234,58	24	42055	547072,12	3177947,72	24	42096	547374,69	3177604,42	24	42137	547586,25	3177209,21
24	41974	548155,80	3178699,23	24	42015	547731,93	3178226,56	24	42056	547065,34	3177948,53	24	42097	547379,26	3177601,81	24	42138	547588,31	3177207,23
24	41975	548141,90	3178690,69	24	42016	547730,81	3178226,33	24	42057	547045,97	3177951,73	24	42098	547383,82	3177598,68	24	42139	547592,40	3177203,25
24	41976	548137,94	3178688,44	24	42017	547655,44	3178211,27	24	42058	547026,85	3177956,19	24	42099	547387,91	3177595,13	24	42140	547628,13	3177171,43
24	41977	548105,82	3178670,55	24	42018	547637,55	3178201,96	24	42059	547025,04	3177956,68	24	42100	547391,49	3177591,12	24	42141	547631,72	3177167,75
24	41978	548105,48	3178670,35	24	42019	547631,82	3178199,07	24	42060	547014,81	3177959,49	24	42101	547395,10	3177586,72	24	42142	547634,81	3177163,70
24	41979	548093,24	3178663,56	24	42020	547626,92	3178196,70	24	42061	547000,39	3177963,45	24	42102	547403,39	3177574,12	24	42143	547637,92	3177159,36
24	41980	548093,72	3178656,81	24	42021	547573,47	3178171,54	24	42062	546983,41	3177968,66	24	42103	547406,51	3177568,79	24	42144	547654,59	3177130,10
24	41981	548093,81	3178655,44	24	42022	547560,49	3178165,80	24	42063	546972,32	3177972,83	24	42104	547408,64	3177563,11	24	42145	547691,75	3177101,49
24	41982	548094,45	3178635,82	24	42023	547542,12	3178158,88	24	42064	546957,16	3177978,53	24	42105	547410,28	3177557,18	24	42146	547698,90	3177095,13
24	41983	548093,81	3178616,19	24	42024	547523,33	3178153,19	24	42065	546957,52	3177978,11	24	42106	547411,42	3177551,10	24	42147	547702,00	3177090,67
24	41984	548091,89	3178596,66	24	42025	547504,21	3178148,73	24	42066	546968,85	3177963,62	24	42107	547411,55	3177544,96	24	42148	547726,82	3177054,96
24	41985	548088,69	3178577,29	24	42026	547484,84	3178145,53	24	42067	547005,20	3177949,21	24	42108	547410,70	3177538,83	24	42149	547728,88	3177052,41
24	41986	548084,23	3178558,17	24	42027	547481,41	3178145,10	24	42068	547010,25	3177946,93	24	42109	547409,42	3177528,77	24	42150	547732,05	3177045,22
24	41987	548078,53	3178539,38	24	42028	547474,05	3178131,54	24	42069	547014,81	3177944,09	24	42110	547408,06	3177522,80	24	42151	547743,67	3177017,72
24	41988	548071,62	3178521,01	24	42029	547463,68	3178114,87	24	42070	547019,39	3177940,76	24	42111	547413,22	3177515,55	24	42152	547747,41	3177007,59
24	41989	548063,51	3178503,13	24	42030	547452,25	3178098,91	24	42071	547022,98	3177936,96	24	42112	547422,95	3177505,98	24	42153	547759,59	3176978,04
24	41990	548054,26	3178485,82	24	42031	547439,79	3178083,73	24	42072	547026,59	3177932,78	24	42113	547426,01	3177503,22	24	42154	547774,99	3176938,75
24	41991	548045,83	3178472,08	24	42032	547426,37	3178069,40	24	42073	547041,54	3177912,87	24	42114	547429,59	3177499,96	24	42155	547811,16	3176887,77
24	41992	548044,27	3178469,68	24	42033	547412,05	3178055,98	24	42074	547046,19	3177906,07	24	42115	547431,64	3177497,80	24	42156	547814,26	3176883,46
24	41993	548040,01	3178460,70	24	42034	547396,87	3178043,53	24	42075	547055,08	3177889,19	24	42116	547435,74	3177493,49	24	42157	547815,82	3176880,68
24	41994	548028,52	3178436,52	24	42035	547390,03	3178038,55	24	42076	547097,47	3177851,07	24	42117	547439,35	3177488,71	24	42158	547825,11	3176867,83
24	41995	548026,61	3178432,57	24	42036	547384,40	3178034,46	24	42077	547103,10	3177845,08	24	42118	547442,47	3177483,56	24	42159	547870,62	3176802,68
24	41996	548017,35	3178415,26	24	42037	547377,17	3178027,91	24	42078	547105,68	3177842,02	24	42119	547444,59	3177478,08	24	42160	547872,17	3176800,26
24	41997	548006,99	3178398,59	24	42038	547361,99	3178015,45	24	42079	547107,22	3177840,32	24	42120	547446,70	3177472,78	24	42161	547882,56	3176783,46
24	41998	547995,55	3178382,63	24	42039	547346,03	3178004,02	24	42080	547110,83	3177835,10	24	42121	547447,25	3177471,27	24	42162	547909,56	3176739,98
24	41999	547991,01	3178376,86	24	42040	547329,36	3177993,65	24	42081	547167,44	3177765,44	24	42122	547448,90	3177464,48	24	42163	547907,92	3176746,06
24	42000	547990,54	3178376,18	24	42041	547312,05	3177984,40	24	42082	547197,73	3177731,75	24	42123	547459,56	3177435,68	24	42164	547907,27	3176752,29
24	42001	547981,95	3178364,40	24	42042	547294,17	3177976,29	24	42083	547204,92	3177723,52	24	42124	547461,22	3177428,85	24	42165	547907,64	3176758,58
24	42002	547969,49	3178349,23	24	42043	547287,66	3177973,69	24	42084	547206,98	3177720,73	24	42125	547462,43	3177419,96	24	42166	547908,49	3176764,83
24	42003	547956,07	3178334,90	24	42044	547264,85	3177964,86	24	42085	547237,38	3177681,69	24	42126	547463,03	3177371,55	24	42167	547909,86	3176770,86
24	42004	547941,75	3178321,48	24	42045	547252,99	3177960,55	24	42086	547239,44	3177679,22	24	42127	547470,70	3177342,05	24	42168	547912,23	3176776,67
24	42005	547926,57	3178309,03	24	42046	547234,20	3177954,85	24	42087	547241,49	3177676,40	24	42128	547474,32	3177336,37	24	42169	547915,61	3176782,15
24	42006	547910,61	3178297,59	24	42047	547215,08	3177950,39	24	42088	547242,53	3177674,86	24	42129	547497,13	3177301,16	24	42170	547919,50	3176787,18
24	42007	547893,94	3178287,22	24	42048	547195,71	3177947,20	24	42089	547251,69	3177667,81	24	42130	547499,71	3177298,16	24	42171	547923,90	3176791,69
24	42008	547892,06	3178286,15	24	42049	547176,18	3177945,27	24	42090	547253,22	3177666,51	24	42131	547504,81	3177293,11	24	42172	547928,81	3176795,65
24	42009	547859,48	3178267,65	24	42050	547172,87	3177945,07	24	42091	547293,57	3177630,07	24	42132	547505,85	3177291,94	24	42173	547933,73	3176798,91
24	42010	547844,05	3178259,47	24	42051	547146,40	3177943,63	24	42092	547303,72	3177623,73	24	42133	547528,93	3177266,90	24	42174	547939,68	3176801,49
24	42011	547826,16	3178251,37	24	42052	547130,08	3177943,19	24	42093	547347,43	3177615,56	24	42134	547534,05	3177261,87	24	42175	547945,64	3176803,34
24	42012	547807,79	3178244,45	24	42053	547110,46	3177943,83	24	42094	547353,97	3177613,80	24	42135	547535,07	3177260,73	24	42176	547951,61	3176804,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	42382	548916,54	3176144,39	24	42423	549352,69	3176102,21	24	42464	549531,25	3175860,70	24	42505	549084,62	3176012,02	24	42546	548643,42	3176166,69
24	42383	548921,12	3176140,62	24	42424	549354,81	3176097,06	24	42465	549525,22	3175862,50	24	42506	549079,12	3176011,64	24	42547	548613,73	3176218,21
24	42384	548925,73	3176136,31	24	42425	549355,34	3176095,49	24	42466	549519,65	3175865,02	24	42507	549074,12	3176011,84	24	42548	548612,14	3176221,78
24	42385	548929,33	3176131,48	24	42426	549362,36	3176095,02	24	42467	549514,08	3175868,28	24	42508	549068,60	3176012,63	24	42549	548594,81	3176257,98
24	42386	548950,55	3176100,41	24	42427	549366,88	3176094,15	24	42468	549509,48	3175872,14	24	42509	549044,48	3176017,51	24	42550	548563,90	3176297,75
24	42387	548953,13	3176096,82	24	42428	549410,14	3176083,51	24	42469	549504,89	3175876,60	24	42510	549033,48	3176017,33	24	42551	548547,60	3176310,46
24	42388	548963,25	3176092,05	24	42429	549437,77	3176078,54	24	42470	549479,71	3175906,13	24	42511	548999,90	3175997,82	24	42552	548537,42	3176318,07
24	42389	548994,84	3176110,40	24	42430	549457,29	3176077,95	24	42471	549477,65	3175908,66	24	42512	548994,96	3175995,23	24	42553	548510,55	3176334,06
24	42390	548999,29	3176112,72	24	42431	549463,29	3176077,44	24	42472	549440,50	3175957,98	24	42513	548989,50	3175993,22	24	42554	548494,81	3176343,87
24	42391	549003,76	3176114,57	24	42432	549468,83	3176076,21	24	42473	549437,41	3175962,08	24	42514	548984,03	3175991,85	24	42555	548490,25	3176347,05
24	42392	549008,73	3176115,94	24	42433	549474,87	3176074,35	24	42474	549433,73	3175969,93	24	42515	548978,04	3175991,15	24	42556	548474,47	3176358,91
24	42393	549013,70	3176116,79	24	42434	549479,93	3176071,81	24	42475	549430,53	3175978,76	24	42516	548972,54	3175991,09	24	42557	548473,10	3176353,04
24	42394	549018,70	3176117,17	24	42435	549485,01	3176068,70	24	42476	549423,50	3175979,45	24	42517	548949,51	3175992,20	24	42558	548471,22	3176347,39
24	42395	549048,20	3176117,59	24	42436	549489,60	3176065,02	24	42477	549399,86	3175985,34	24	42518	548944,50	3175992,65	24	42559	548468,85	3176341,99
24	42396	549056,22	3176117,02	24	42437	549503,38	3176052,51	24	42478	549387,84	3175986,00	24	42519	548939,98	3175993,60	24	42560	548465,46	3176336,91
24	42397	549058,73	3176116,60	24	42438	549507,48	3176048,36	24	42479	549349,12	3175995,46	24	42520	548935,44	3175994,96	24	42561	548461,57	3176332,26
24	42398	549074,81	3176113,37	24	42439	549511,09	3176043,82	24	42480	549337,60	3175995,29	24	42521	548930,89	3175996,81	24	42562	548457,66	3176328,10
24	42399	549090,20	3176118,79	24	42440	549513,70	3176038,84	24	42481	549332,60	3175995,49	24	42522	548898,54	3176011,85	24	42563	548452,74	3176324,47
24	42400	549097,15	3176120,67	24	42441	549516,33	3176033,60	24	42482	549327,59	3175996,22	24	42523	548893,99	3176014,35	24	42564	548447,30	3176321,43
24	42401	549100,64	3176121,25	24	42442	549524,30	3176012,60	24	42483	549322,56	3175997,45	24	42524	548889,41	3176017,30	24	42565	548441,85	3176319,02
24	42402	549145,04	3176126,67	24	42443	549556,28	3175970,10	24	42484	549317,51	3175999,21	24	42525	548885,34	3176020,71	24	42566	548436,39	3176317,30
24	42403	549152,47	3176129,68	24	42444	549580,43	3175942,00	24	42485	549302,87	3176005,38	24	42526	548881,75	3176024,57	24	42567	548430,41	3176316,27
24	42404	549161,42	3176132,23	24	42445	549584,54	3175937,00	24	42486	549297,80	3176008,01	24	42527	548878,14	3176028,75	24	42568	548424,42	3176315,94
24	42405	549169,90	3176133,16	24	42446	549587,66	3175931,57	24	42487	549292,72	3176011,25	24	42528	548876,80	3176043,90	24	42569	548418,42	3176316,34
24	42406	549197,90	3176133,58	24	42447	549589,80	3175925,77	24	42488	549288,14	3176015,08	24	42529	548855,37	3176062,36	24	42570	548412,88	3176317,47
24	42407	549218,31	3176138,15	24	42448	549591,45	3175919,72	24	42489	549284,05	3176019,39	24	42530	548840,23	3176068,18	24	42571	548406,84	3176319,24
24	42408	549219,81	3176138,40	24	42449	549592,59	3175913,52	24	42490	549275,29	3176029,86	24	42531	548826,13	3176072,18	24	42572	548401,28	3176321,70
24	42409	549260,14	3176146,42	24	42450	549592,72	3175907,27	24	42491	549271,69	3176034,75	24	42532	548824,12	3176072,95	24	42573	548396,21	3176324,78
24	42410	549265,13	3176147,18	24	42451	549591,87	3175901,03	24	42492	549268,56	3176040,05	24	42533	548807,98	3176078,42	24	42574	548384,51	3176332,95
24	42411	549270,62	3176147,36	24	42452	549590,50	3175894,93	24	42493	549266,43	3176045,70	24	42534	548781,36	3176083,70	24	42575	548347,92	3176358,60
24	42412	549276,13	3176146,96	24	42453	549588,14	3175889,03	24	42494	549239,54	3176040,40	24	42535	548778,34	3176084,35	24	42576	548333,69	3176368,52
24	42413	549281,16	3176146,01	24	42454	549585,26	3175883,49	24	42495	549215,16	3176034,87	24	42536	548732,54	3176096,40	24	42577	548296,75	3176386,79
24	42414	549306,31	3176140,02	24	42455	549581,88	3175878,36	24	42496	549213,67	3176034,62	24	42537	548729,53	3176097,39	24	42578	548247,26	3176407,74
24	42415	549311,85	3176138,40	24	42456	549577,48	3175873,69	24	42497	549205,19	3176033,67	24	42538	548722,45	3176100,37	24	42579	548240,68	3176411,09
24	42416	549316,90	3176136,19	24	42457	549573,07	3175869,59	24	42498	549181,18	3176033,31	24	42539	548688,54	3176117,92	24	42580	548211,76	3176428,70
24	42417	549321,97	3176133,43	24	42458	549567,65	3175866,12	24	42499	549176,22	3176031,30	24	42540	548684,48	3176120,32	24	42581	548207,20	3176431,72
24	42418	549326,54	3176130,10	24	42459	549562,21	3175863,34	24	42500	549167,27	3176028,75	24	42541	548680,41	3176123,10	24	42582	548203,12	3176435,19
24	42419	549339,29	3176119,66	24	42460	549556,25	3175861,25	24	42501	549163,79	3176028,18	24	42542	548676,84	3176126,24	24	42583	548199,53	3176439,11
24	42420	549343,37	3176115,88	24	42461	549549,78	3175859,95	24	42502	549118,38	3176022,63	24	42543	548673,76	3176129,75	24	42584	548196,42	3176443,39
24	42421	549346,97	3176111,67	24	42462	549543,79	3175859,42	24	42503	549095,07	3176014,47	24	42544	548648,58	3176159,47	24	42585	548193,82	3176447,98
24	42422	549350,08	3176107,12	24	42463	549537,29	3175859,66	24	42504	549090,10	3176013,00	24	42545	548643,93	3176165,67	24	42586	548191,21	3176452,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	42792	546320,20	3176966,70	24	42833	545747,09	3176927,10	24	42874	545692,97	3176700,46	24	42915	545433,96	3176832,24	24	42956	544946,13	3176765,24
24	42793	546314,24	3176964,90	24	42834	545736,20	3176934,90	24	42875	545677,11	3176693,88	24	42916	545414,43	3176834,16	24	42957	544943,24	3176763,44
24	42794	546308,27	3176963,90	24	42835	545724,71	3176925,73	24	42876	545672,16	3176692,03	24	42917	545395,06	3176837,36	24	42958	544929,65	3176756,05
24	42795	546301,77	3176963,64	24	42836	545720,10	3176922,12	24	42877	545666,68	3176690,83	24	42918	545378,26	3176841,21	24	42959	544891,09	3176736,37
24	42796	546295,75	3176964,20	24	42837	545717,77	3176920,35	24	42878	545661,20	3176690,14	24	42919	545355,10	3176847,21	24	42960	544887,37	3176734,50
24	42797	546289,72	3176965,53	24	42838	545713,83	3176917,39	24	42879	545655,69	3176690,08	24	42920	545352,78	3176847,83	24	42961	544869,49	3176726,40
24	42798	546283,67	3176967,62	24	42839	545702,47	3176909,25	24	42880	545637,67	3176690,86	24	42921	545334,00	3176853,52	24	42962	544866,69	3176725,26
24	42799	546278,10	3176970,43	24	42840	545681,78	3176895,16	24	42881	545632,14	3176691,51	24	42922	545315,63	3176860,44	24	42963	544833,97	3176712,09
24	42800	546272,97	3176973,65	24	42841	545679,52	3176893,63	24	42882	545626,12	3176692,81	24	42923	545297,74	3176868,54	24	42964	544818,39	3176706,32
24	42801	546258,93	3176962,12	24	42842	545662,85	3176883,26	24	42883	545620,57	3176694,84	24	42924	545280,43	3176877,80	24	42965	544799,61	3176700,62
24	42802	546245,35	3176952,29	24	42843	545655,19	3176879,17	24	42884	545615,01	3176697,50	24	42925	545263,76	3176888,16	24	42966	544784,16	3176697,01
24	42803	546196,09	3176918,69	24	42844	545652,07	3176871,88	24	42885	545609,92	3176700,82	24	42926	545251,42	3176896,86	24	42967	544780,49	3176696,16
24	42804	546193,71	3176917,08	24	42845	545650,25	3176863,44	24	42886	545594,66	3176712,26	24	42927	545223,44	3176917,67	24	42968	544761,12	3176692,96
24	42805	546177,04	3176906,72	24	42846	545646,15	3176846,12	24	42887	545590,58	3176715,64	24	42928	545219,81	3176920,41	24	42969	544741,58	3176691,04
24	42806	546159,72	3176897,46	24	42847	545649,29	3176839,78	24	42888	545586,99	3176719,44	24	42929	545204,64	3176932,86	24	42970	544733,64	3176690,62
24	42807	546141,84	3176889,36	24	42848	545657,50	3176830,34	24	42889	545583,90	3176723,60	24	42930	545190,31	3176946,28	24	42971	544709,03	3176689,66
24	42808	546123,47	3176882,44	24	42849	545661,53	3176829,56	24	42890	545569,93	3176743,53	24	42931	545176,89	3176960,61	24	42972	544709,02	3176689,66
24	42809	546104,68	3176876,74	24	42850	545669,08	3176827,69	24	42891	545567,88	3176746,24	24	42932	545170,69	3176967,91	24	42973	544688,16	3176688,85
24	42810	546088,04	3176872,79	24	42851	545667,22	3176821,57	24	42892	545564,72	3176752,95	24	42933	545136,23	3177009,84	24	42974	544676,48	3176688,62
24	42811	546066,13	3176868,24	24	42852	545695,31	3176818,07	24	42893	545562,61	3176758,10	24	42934	545129,98	3177017,71	24	42975	544656,86	3176689,27
24	42812	546064,62	3176867,93	24	42853	545696,32	3176817,50	24	42894	545555,43	3176766,03	24	42935	545128,35	3177019,98	24	42976	544652,39	3176689,60
24	42813	546047,69	3176864,51	24	42854	545705,94	3176811,93	24	42895	545546,20	3176775,94	24	42936	545128,26	3177019,42	24	42977	544660,63	3176673,54
24	42814	546046,73	3176864,31	24	42855	545711,03	3176808,67	24	42896	545542,59	3176780,58	24	42937	545123,80	3177000,30	24	42978	544662,74	3176668,31
24	42815	546027,37	3176861,12	24	42856	545715,61	3176804,84	24	42897	545539,47	3176785,61	24	42938	545118,10	3176981,52	24	42979	544664,37	3176662,81
24	42816	546007,83	3176859,19	24	42857	545719,21	3176800,50	24	42898	545536,84	3176791,03	24	42939	545111,18	3176963,14	24	42980	544665,51	3176657,14
24	42817	545988,21	3176858,55	24	42858	545722,82	3176795,71	24	42899	545534,72	3176796,66	24	42940	545103,08	3176945,26	24	42981	544666,14	3176651,40
24	42818	545972,77	3176858,95	24	42859	545725,94	3176790,56	24	42900	545533,58	3176802,54	24	42941	545102,23	3176943,54	24	42982	544672,80	3176599,95
24	42819	545940,71	3176860,60	24	42860	545728,07	3176785,11	24	42901	545532,95	3176808,50	24	42942	545088,83	3176916,82	24	42983	544673,40	3176595,14
24	42820	545936,53	3176860,84	24	42861	545729,69	3176779,39	24	42902	545533,31	3176814,47	24	42943	545080,43	3176901,22	24	42984	544673,52	3176590,29
24	42821	545916,99	3176862,77	24	42862	545730,84	3176773,53	24	42903	545533,31	3176814,48	24	42944	545070,07	3176884,55	24	42985	544672,62	3176585,49
24	42822	545897,62	3176865,97	24	42863	545730,97	3176767,63	24	42904	545534,18	3176820,41	24	42945	545058,63	3176868,59	24	42986	544671,74	3176580,74
24	42823	545878,51	3176870,42	24	42864	545730,60	3176761,72	24	42905	545536,89	3176833,16	24	42946	545046,18	3176853,42	24	42987	544664,83	3176554,15
24	42824	545859,72	3176876,12	24	42865	545728,88	3176749,05	24	42906	545537,79	3176837,99	24	42947	545034,82	3176841,17	24	42988	544662,01	3176546,33
24	42825	545856,59	3176877,21	24	42866	545726,59	3176740,23	24	42907	545538,24	3176839,09	24	42948	545014,62	3176820,57	24	42989	544654,88	3176530,34
24	42826	545845,49	3176881,11	24	42867	545723,27	3176732,21	24	42908	545532,47	3176837,91	24	42949	545008,11	3176813,89	24	42990	544652,49	3176525,29
24	42827	545844,87	3176881,33	24	42868	545717,98	3176722,56	24	42909	545531,10	3176837,63	24	42950	545005,37	3176811,12	24	42991	544649,10	3176520,53
24	42828	545835,80	3176884,54	24	42869	545714,59	3176717,80	24	42910	545531,74	3176834,43	24	42951	544991,04	3176797,70	24	42992	544645,69	3176516,19
24	42829	545821,11	3176890,18	24	42870	545711,18	3176713,40	24	42911	545492,20	3176832,51	24	42952	544975,87	3176785,24	24	42993	544641,27	3176512,32
24	42830	545798,80	3176899,44	24	42871	545707,28	3176709,42	24	42912	545476,85	3176831,90	24	42953	544959,91	3176773,81	24	42994	544612,32	3176487,96
24	42831	545781,08	3176907,48	24	42872	545702,85	3176705,91	24	42913	545457,85	3176831,63	24	42954	544950,71	3176768,09	24	42995	544631,00	3176479,99
24	42832	545763,76	3176916,73	24	42873	545697,92	3176702,89	24	42914	545453,58	3176831,60	24	42955	544948,43	3176766,67	24	42996	544635,57	3176477,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	42997	544640,13	3176474,77	24	43038	544503,91	3176216,91	24	43079	543934,61	3176123,32	24	43120	543593,81	3175741,02	24	43161	543950,28	3175309,05
24	42998	544644,20	3176471,39	24	43039	544485,00	3176212,98	24	43080	543915,49	3176127,78	24	43121	543626,96	3175729,83	24	43162	543959,92	3175303,15
24	42999	544648,30	3176467,63	24	43040	544460,12	3176207,69	24	43081	543896,70	3176133,48	24	43122	543627,42	3175729,67	24	43163	543965,00	3175299,74
24	43000	544651,39	3176463,46	24	43041	544451,14	3176206,67	24	43082	543878,33	3176140,40	24	43123	543645,79	3175722,76	24	43164	543969,58	3175296,52
24	43001	544668,94	3176439,32	24	43042	544439,64	3176206,51	24	43083	543875,32	3176141,66	24	43124	543663,67	3175714,66	24	43165	543974,68	3175291,82
24	43002	544672,05	3176434,95	24	43043	544389,13	3176205,77	24	43084	543853,26	3176151,08	24	43125	543666,74	3175713,12	24	43166	543980,33	3175285,91
24	43003	544674,16	3176430,28	24	43044	544384,62	3176205,94	24	43085	543846,86	3176153,80	24	43126	543670,79	3175711,07	24	43167	543992,92	3175281,36
24	43004	544676,27	3176425,41	24	43045	544362,56	3176207,75	24	43086	543831,66	3176160,78	24	43127	543682,94	3175704,55	24	43168	544013,06	3175275,71
24	43005	544677,38	3176420,35	24	43046	544357,05	3176208,45	24	43087	543814,35	3176170,03	24	43128	543692,76	3175698,98	24	43169	544029,58	3175275,94
24	43006	544678,49	3176415,17	24	43047	544352,02	3176209,68	24	43088	543797,68	3176180,40	24	43129	543692,77	3175698,98	24	43170	544063,42	3175283,00
24	43007	544680,43	3176396,36	24	43048	544346,98	3176211,43	24	43089	543781,72	3176191,84	24	43130	543710,40	3175688,98	24	43171	544072,40	3175284,00
24	43008	544682,32	3176379,18	24	43049	544342,43	3176213,72	24	43090	543769,47	3176201,76	24	43131	543737,84	3175673,41	24	43172	544114,91	3175284,63
24	43009	544682,41	3176375,04	24	43050	544321,65	3176225,05	24	43091	543741,40	3176225,74	24	43132	543739,77	3175672,31	24	43173	544122,92	3175282,06
24	43010	544681,62	3176366,16	24	43051	544314,55	3176229,89	24	43092	543739,25	3176227,61	24	43133	543756,44	3175661,94	24	43174	544130,97	3175282,22
24	43011	544681,18	3176363,40	24	43052	544310,97	3176232,93	24	43093	543739,05	3176217,95	24	43134	543772,40	3175650,51	24	43175	544146,59	3175277,16
24	43012	544673,76	3176315,28	24	43053	544299,22	3176244,11	24	43094	543739,10	3176215,91	24	43135	543786,47	3175639,02	24	43176	544175,31	3175267,89
24	43013	544671,95	3176306,85	24	43054	544297,57	3176243,97	24	43095	543737,28	3176186,21	24	43136	543827,29	3175603,57	24	43177	544183,92	3175264,03
24	43014	544671,02	3176304,11	24	43055	544290,03	3176236,80	24	43096	543736,39	3176181,16	24	43137	543828,40	3175602,60	24	43178	544223,95	3175241,01
24	43015	544661,06	3176279,56	24	43056	544256,70	3176206,64	24	43097	543735,51	3176176,19	24	43138	543842,73	3175589,18	24	43179	544230,06	3175236,72
24	43016	544658,67	3176275,04	24	43057	544253,21	3176203,52	24	43098	543734,11	3176171,36	24	43139	543856,15	3175574,85	24	43180	544231,08	3175235,83
24	43017	544656,27	3176270,76	24	43058	544238,03	3176191,07	24	43099	543721,83	3176139,35	24	43140	543868,60	3175559,68	24	43181	544272,89	3175200,40
24	43018	544653,36	3176266,73	24	43059	544222,07	3176179,63	24	43100	543719,44	3176134,26	24	43141	543880,04	3175543,72	24	43182	544277,49	3175196,03
24	43019	544649,94	3176263,02	24	43060	544211,00	3176172,58	24	43101	543706,51	3176109,20	24	43142	543890,41	3175527,05	24	43183	544281,60	3175191,15
24	43020	544640,64	3176253,72	24	43061	544205,58	3176169,30	24	43102	543692,35	3176071,51	24	43143	543899,66	3175509,74	24	43184	544284,73	3175185,80
24	43021	544637,23	3176250,10	24	43062	544199,98	3176165,98	24	43103	543691,89	3176070,25	24	43144	543902,93	3175502,88	24	43185	544287,35	3175180,08
24	43022	544633,31	3176246,10	24	43063	544182,67	3176156,73	24	43104	543677,68	3176035,04	24	43145	543909,24	3175489,23	24	43186	544289,50	3175174,11
24	43023	544628,39	3176242,65	24	43064	544181,91	3176156,35	24	43105	543677,30	3176034,20	24	43146	543914,07	3175478,21	24	43187	544290,64	3175167,94
24	43024	544623,46	3176239,72	24	43065	544173,28	3176151,79	24	43106	543675,52	3176016,15	24	43147	543920,98	3175459,83	24	43188	544290,78	3175161,66
24	43025	544618,00	3176237,41	24	43066	544165,85	3176148,00	24	43107	543672,33	3175996,78	24	43148	543926,68	3175441,05	24	43189	544290,42	3175155,40
24	43026	544612,55	3176235,76	24	43067	544147,97	3176139,90	24	43108	543669,20	3175982,83	24	43149	543931,14	3175421,93	24	43190	544289,07	3175149,24
24	43027	544603,09	3176233,45	24	43068	544129,60	3176132,98	24	43109	543665,28	3175934,94	24	43150	543931,39	3175420,63	24	43191	544287,20	3175143,28
24	43028	544599,61	3176232,77	24	43069	544110,81	3176127,29	24	43110	543665,95	3175929,78	24	43151	543933,66	3175408,97	24	43192	544284,32	3175137,64
24	43029	544598,10	3176232,53	24	43070	544091,69	3176122,83	24	43111	543660,25	3175910,99	24	43152	543936,60	3175390,89	24	43193	544280,94	3175132,37
24	43030	544593,12	3176232,09	24	43071	544072,32	3176119,63	24	43112	543643,33	3175892,62	24	43153	543938,19	3175374,80	24	43194	544276,54	3175127,56
24	43031	544587,61	3176232,23	24	43072	544052,79	3176117,71	24	43113	543635,23	3175874,74	24	43154	543938,53	3175371,36	24	43195	544272,14	3175123,34
24	43032	544582,59	3176232,84	24	43073	544033,16	3176117,06	24	43114	543625,98	3175857,42	24	43155	543939,09	3175358,57	24	43196	544267,22	3175119,69
24	43033	544577,56	3176234,03	24	43074	544031,11	3176117,13	24	43115	543619,83	3175847,24	24	43156	543939,53	3175339,47	24	43197	544261,29	3175116,75
24	43034	544574,04	3176235,13	24	43075	544029,45	3176117,09	24	43116	543592,78	3175804,42	24	43157	543939,61	3175332,64	24	43198	544255,84	3175114,50
24	43035	544560,66	3176229,86	24	43076	543989,42	3176117,58	24	43117	543588,57	3175797,93	24	43158	543939,01	3175314,41	24	43199	544249,37	3175113,01
24	43036	544552,70	3176227,42	24	43077	543973,51	3176118,20	24	43118	543577,13	3175781,97	24	43159	543940,16	3175314,08	24	43200	544243,37	3175112,31
24	43037	544536,77	3176224,03	24	43078	543953,98	3176120,13	24	43119	543575,27	3175779,71	24	43160	543945,22	3175311,88	24	43201	544236,87	3175112,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	43202	544230,85	3175113,25	24	43243	543658,03	3174897,15	24	43284	543145,32	3174509,95	24	43325	542948,58	3173965,53	24	43366	542448,27	3173501,87
24	43203	544224,82	3175114,86	24	43244	543655,12	3174895,24	24	43285	543132,86	3174494,77	24	43326	542941,67	3173947,16	24	43367	542432,32	3173490,43
24	43204	544218,75	3175117,25	24	43245	543640,28	3174886,09	24	43286	543119,44	3174480,44	24	43327	542936,35	3173935,07	24	43368	542415,64	3173480,07
24	43205	544213,69	3175120,32	24	43246	543622,97	3174876,83	24	43287	543105,11	3174467,02	24	43328	542926,33	3173913,62	24	43369	542398,33	3173470,81
24	43206	544208,60	3175124,08	24	43247	543605,09	3174868,73	24	43288	543103,34	3174465,48	24	43329	542923,55	3173907,82	24	43370	542394,30	3173468,86
24	43207	544169,85	3175156,60	24	43248	543586,71	3174861,81	24	43289	543099,42	3174462,10	24	43330	542922,92	3173906,64	24	43371	542370,54	3173457,59
24	43208	544138,92	3175174,47	24	43249	543583,93	3174860,89	24	43290	543079,30	3174444,73	24	43331	542914,30	3173890,50	24	43372	542365,41	3173455,31
24	43209	544115,75	3175181,97	24	43250	543559,48	3174852,85	24	43291	543065,90	3174433,82	24	43332	542903,93	3173873,83	24	43373	542356,70	3173451,43
24	43210	544108,18	3175184,50	24	43251	543547,50	3174848,50	24	43292	543049,94	3174422,38	24	43333	542892,49	3173857,88	24	43374	542338,32	3173444,52
24	43211	544079,17	3175184,08	24	43252	543528,71	3174842,80	24	43293	543033,27	3174412,02	24	43334	542883,45	3173846,66	24	43375	542319,54	3173438,82
24	43212	544045,33	3175177,04	24	43253	543509,59	3174838,34	24	43294	543015,96	3174402,76	24	43335	542867,86	3173828,25	24	43376	542300,42	3173434,36
24	43213	544036,33	3175176,01	24	43254	543490,22	3174835,14	24	43295	542998,75	3174394,94	24	43336	542864,45	3173824,29	24	43377	542281,05	3173431,16
24	43214	544007,34	3175175,61	24	43255	543482,86	3174834,27	24	43296	542979,92	3174387,09	24	43337	542851,03	3173809,96	24	43378	542261,51	3173429,24
24	43215	543999,32	3175176,18	24	43256	543459,91	3174831,82	24	43297	542979,25	3174386,81	24	43338	542836,71	3173796,54	24	43379	542241,89	3173428,60
24	43216	543993,28	3175177,47	24	43257	543447,73	3174830,77	24	43298	542960,87	3174379,89	24	43339	542821,53	3173784,09	24	43380	542222,27	3173429,24
24	43217	543964,59	3175185,55	24	43258	543428,11	3174830,13	24	43299	542942,09	3174374,19	24	43340	542805,57	3173772,66	24	43381	542210,91	3173430,20
24	43218	543961,06	3175186,57	24	43259	543408,48	3174830,77	24	43300	542922,97	3174369,74	24	43341	542788,90	3173762,29	24	43382	542198,45	3173431,50
24	43219	543937,86	3175194,78	24	43260	543392,55	3174832,24	24	43301	542903,60	3174366,54	24	43342	542771,59	3173753,03	24	43383	542189,61	3173431,25
24	43220	543935,34	3175195,70	24	43261	543367,35	3174835,25	24	43302	542887,45	3174364,93	24	43343	542760,95	3173748,04	24	43384	542181,30	3173431,14
24	43221	543930,30	3175198,03	24	43262	543364,90	3174824,74	24	43303	542912,05	3174317,58	24	43344	542730,74	3173734,59	24	43385	542161,68	3173431,78
24	43222	543924,73	3175200,92	24	43263	543359,20	3174805,95	24	43304	542914,90	3174311,94	24	43345	542723,50	3173731,48	24	43386	542142,15	3173433,70
24	43223	543920,15	3175204,45	24	43264	543352,28	3174787,58	24	43305	542923,00	3174294,06	24	43346	542705,12	3173724,56	24	43387	542122,78	3173436,90
24	43224	543916,92	3175207,63	24	43265	543344,18	3174769,69	24	43306	542929,92	3174275,69	24	43347	542686,34	3173718,87	24	43388	542103,66	3173441,36
24	43225	543912,75	3175196,54	24	43266	543334,93	3174752,38	24	43307	542933,40	3174264,76	24	43348	542677,18	3173716,57	24	43389	542084,87	3173447,06
24	43226	543911,11	3175192,66	24	43267	543324,56	3174735,71	24	43308	542949,10	3174211,93	24	43349	542669,31	3173714,72	24	43390	542083,97	3173447,37
24	43227	543896,86	3175159,58	24	43268	543313,12	3174719,75	24	43309	542950,82	3174205,93	24	43350	542669,30	3173714,72	24	43391	542062,87	3173454,60
24	43228	543890,40	3175145,58	24	43269	543300,67	3174704,58	24	43310	542951,36	3174203,96	24	43351	542631,91	3173705,95	24	43392	542041,29	3173461,99
24	43229	543881,14	3175128,27	24	43270	543298,12	3174701,70	24	43311	542951,86	3174202,11	24	43352	542621,95	3173703,79	24	43393	542032,28	3173465,24
24	43230	543877,81	3175122,63	24	43271	543285,43	3174687,61	24	43312	542956,32	3174183,00	24	43353	542603,93	3173700,82	24	43394	542003,51	3173476,12
24	43231	543845,99	3175070,20	24	43272	543274,56	3174676,15	24	43313	542959,52	3174163,63	24	43354	542589,50	3173670,31	24	43395	541994,88	3173479,54
24	43232	543838,96	3175059,16	24	43273	543260,23	3174662,73	24	43314	542961,44	3174144,09	24	43355	542587,39	3173665,96	24	43396	541977,00	3173487,64
24	43233	543827,52	3175043,21	24	43274	543245,06	3174650,28	24	43315	542961,81	3174137,36	24	43356	542578,14	3173648,64	24	43397	541959,68	3173496,90
24	43234	543815,07	3175028,03	24	43275	543229,10	3174638,84	24	43316	542964,19	3174105,58	24	43357	542567,77	3173631,97	24	43398	541943,01	3173507,27
24	43235	543801,65	3175013,70	24	43276	543214,66	3174629,78	24	43317	542964,39	3174102,78	24	43358	542556,34	3173616,01	24	43399	541927,05	3173518,70
24	43236	543789,79	3175002,47	24	43277	543206,64	3174610,89	24	43318	542965,03	3174083,16	24	43359	542543,88	3173600,84	24	43400	541911,88	3173531,15
24	43237	543767,71	3174982,68	24	43278	543199,57	3174595,46	24	43319	542964,94	3174075,73	24	43360	542539,72	3173596,19	24	43401	541897,55	3173544,57
24	43238	543726,00	3174945,29	24	43279	543190,32	3174578,15	24	43320	542964,41	3174054,53	24	43361	542516,70	3173571,02	24	43402	541889,71	3173552,71
24	43239	543723,58	3174943,15	24	43280	543181,79	3174564,27	24	43321	542963,86	3174042,34	24	43362	542490,75	3173554,56	24	43403	541867,67	3173576,48
24	43240	543708,41	3174930,70	24	43281	543175,62	3174554,81	24	43322	542961,94	3174022,80	24	43363	542486,48	3173537,01	24	43404	541862,09	3173582,67
24	43241	543692,45	3174919,26	24	43282	543158,59	3174528,70	24	43323	542958,74	3174003,43	24	43364	542477,78	3173527,74	24	43405	541849,64	3173597,85
24	43242	543687,57	3174916,07	24	43283	543156,75	3174525,91	24	43324	542954,28	3173984,32	24	43365	542463,45	3173514,32	24	43406	541838,20	3173613,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	43407	541831,75	3173623,89	24	43448	541619,35	3173254,63	24	43489	541657,34	3172669,05	24	43530	541888,33	3172231,24	24	43571	542151,06	3171715,89
24	43408	541826,32	3173632,75	24	43449	541629,98	3173227,37	24	43490	541659,27	3172649,51	24	43531	541893,51	3172223,43	24	43572	542158,15	3171710,35
24	43409	541803,46	3173662,27	24	43450	541631,03	3173225,07	24	43491	541659,91	3172629,89	24	43532	541903,34	3172207,58	24	43573	542171,23	3171699,53
24	43410	541802,62	3173663,36	24	43451	541641,23	3173194,57	24	43492	541659,27	3172610,27	24	43533	541912,59	3172190,27	24	43574	542185,55	3171686,11
24	43411	541791,19	3173679,31	24	43452	541642,37	3173188,49	24	43493	541658,94	3172605,82	24	43534	541920,69	3172172,38	24	43575	542198,97	3171671,78
24	43412	541784,15	3173690,37	24	43453	541642,94	3173185,45	24	43494	541658,26	3172597,34	24	43535	541927,61	3172154,01	24	43576	542211,43	3171656,60
24	43413	541771,38	3173711,41	24	43454	541645,94	3173163,19	24	43495	541657,21	3172582,77	24	43536	541933,31	3172135,22	24	43577	542214,78	3171652,16
24	43414	541723,18	3173683,00	24	43455	541650,78	3173148,42	24	43496	541655,42	3172565,25	24	43537	541935,26	3172127,54	24	43578	542223,03	3171640,97
24	43415	541666,67	3173660,55	24	43456	541651,86	3173145,16	24	43497	541652,22	3172545,88	24	43538	541937,46	3172118,33	24	43579	542231,12	3171629,46
24	43416	541593,96	3173652,64	24	43457	541652,94	3173141,59	24	43498	541647,77	3172526,76	24	43539	541939,97	3172106,90	24	43580	542241,49	3171612,79
24	43417	541594,33	3173652,68	24	43458	541657,91	3173120,73	24	43499	541644,99	3172517,06	24	43540	541943,17	3172087,53	24	43581	542250,74	3171595,48
24	43418	541592,87	3173606,44	24	43459	541659,05	3173114,53	24	43500	541635,21	3172484,94	24	43541	541945,09	3172068,00	24	43582	542253,24	3171590,29
24	43419	541592,38	3173596,27	24	43460	541659,19	3173108,25	24	43501	541632,29	3172475,86	24	43542	541945,66	3172055,19	24	43583	542255,49	3171585,50
24	43420	541591,06	3173581,64	24	43461	541658,84	3173101,99	24	43502	541625,38	3172457,49	24	43543	541945,87	3172045,94	24	43584	542259,02	3171577,98
24	43421	541588,83	3173562,28	24	43462	541654,08	3173068,96	24	43503	541617,27	3172439,61	24	43544	541945,94	3172039,13	24	43585	542264,62	3171565,28
24	43422	541587,03	3173543,96	24	43463	541651,77	3173060,69	24	43504	541614,14	3172433,74	24	43545	541945,73	3172032,65	24	43586	542270,08	3171551,10
24	43423	541586,74	3173541,14	24	43464	541641,02	3173027,49	24	43505	541625,96	3172427,42	24	43546	541958,36	3172020,82	24	43587	542275,97	3171534,57
24	43424	541583,30	3173509,22	24	43465	541640,07	3173024,91	24	43506	541642,63	3172417,05	24	43547	541971,78	3172006,49	24	43588	542277,43	3171530,38
24	43425	541580,75	3173469,79	24	43466	541630,16	3172999,17	24	43507	541658,59	3172405,61	24	43548	541984,24	3171991,32	24	43589	542283,12	3171511,59
24	43426	541578,81	3173450,13	24	43467	541628,27	3172994,06	24	43508	541673,76	3172393,16	24	43549	541984,80	3171990,55	24	43590	542287,58	3171492,47
24	43427	541575,62	3173430,76	24	43468	541625,37	3172989,21	24	43509	541685,18	3172382,61	24	43550	541995,23	3171976,02	24	43591	542290,78	3171473,10
24	43428	541571,91	3173414,84	24	43469	541621,98	3172984,72	24	43510	541685,99	3172381,82	24	43551	542006,61	3171959,08	24	43592	542292,70	3171453,57
24	43429	541571,90	3173414,83	24	43470	541608,83	3172969,29	24	43511	541691,32	3172376,64	24	43552	542007,05	3171958,42	24	43593	542293,35	3171433,95
24	43430	541571,16	3173411,64	24	43471	541598,87	3172944,79	24	43512	541691,85	3172376,12	24	43553	542017,42	3171941,75	24	43594	542292,74	3171415,55
24	43431	541570,67	3173410,03	24	43472	541596,50	3172939,20	24	43513	541700,21	3172373,58	24	43554	542026,67	3171924,44	24	43595	542292,74	3171415,54
24	43432	541565,46	3173392,86	24	43473	541594,58	3172935,93	24	43514	541718,59	3172366,66	24	43555	542032,32	3171912,32	24	43596	542292,70	3171414,32
24	43433	541561,74	3173382,53	24	43474	541581,04	3172915,18	24	43515	541734,33	3172359,61	24	43556	542037,60	3171900,28	24	43597	542290,78	3171394,79
24	43434	541551,28	3173355,06	24	43475	541579,10	3172912,53	24	43516	541750,51	3172351,79	24	43557	542040,06	3171894,52	24	43598	542287,57	3171375,36
24	43435	541547,94	3173343,29	24	43476	541560,85	3172883,82	24	43517	541752,66	3172350,74	24	43558	542046,98	3171876,14	24	43599	542287,45	3171374,74
24	43436	541543,75	3173323,46	24	43477	541564,39	3172879,52	24	43518	541769,97	3172341,49	24	43559	542051,25	3171862,04	24	43600	542287,45	3171374,73
24	43437	541542,26	3173317,25	24	43478	541570,35	3172871,47	24	43519	541786,64	3172331,12	24	43560	542064,80	3171849,35	24	43601	542285,76	3171366,26
24	43438	541549,97	3173314,30	24	43479	541595,66	3172836,10	24	43520	541798,90	3172322,48	24	43561	542068,59	3171845,50	24	43602	542281,50	3171348,03
24	43439	541571,67	3173305,82	24	43480	541601,14	3172828,18	24	43521	541807,55	3172316,05	24	43562	542078,83	3171834,88	24	43603	542293,96	3171347,59
24	43440	541576,73	3173303,28	24	43481	541611,50	3172811,51	24	43522	541811,25	3172313,26	24	43563	542088,46	3171824,41	24	43604	542293,97	3171347,59
24	43441	541581,80	3173300,15	24	43482	541620,76	3172794,20	24	43523	541826,42	3172300,80	24	43564	542100,92	3171809,23	24	43605	542306,50	3171347,14
24	43442	541586,89	3173296,42	24	43483	541628,86	3172776,32	24	43524	541840,75	3172287,38	24	43565	542112,35	3171793,27	24	43606	542316,18	3171347,53
24	43443	541590,99	3173292,13	24	43484	541635,78	3172757,94	24	43525	541842,21	3172285,92	24	43566	542122,72	3171776,60	24	43607	542339,80	3171349,82
24	43444	541607,43	3173272,97	24	43485	541641,47	3172739,16	24	43526	541851,94	3172276,05	24	43567	542129,98	3171763,27	24	43608	542349,09	3171350,57
24	43445	541608,45	3173271,89	24	43486	541642,06	3172736,93	24	43527	541863,90	3172263,19	24	43568	542135,22	3171753,03	24	43609	542356,65	3171350,97
24	43446	541611,55	3173268,12	24	43487	541650,27	3172705,31	24	43528	541876,35	3172248,02	24	43569	542137,21	3171749,05	24	43610	542387,62	3171352,22
24	43447	541615,67	3173262,46	24	43488	541654,14	3172688,42	24	43529	541887,79	3172232,06	24	43570	542145,32	3171731,17	24	43611	542399,68	3171352,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	43612	542419,30	3171351,82	24	43653	543030,84	3171352,48	24	43694	543567,73	3170994,69	24	43735	544098,72	3170774,91	24	43776	544656,08	3170351,16
24	43613	542427,35	3171351,18	24	43654	543050,21	3171355,67	24	43695	543575,93	3170986,10	24	43736	544104,98	3170773,74	24	43777	544682,21	3170324,24
24	43614	542443,40	3171349,69	24	43655	543069,75	3171357,60	24	43696	543585,56	3170978,04	24	43737	544113,48	3170771,92	24	43778	544692,47	3170313,12
24	43615	542454,89	3171348,41	24	43656	543071,66	3171357,69	24	43697	543586,04	3170977,60	24	43738	544180,36	3170756,59	24	43779	544704,92	3170297,94
24	43616	542474,26	3171345,21	24	43657	543082,02	3171358,15	24	43698	543590,63	3170973,29	24	43739	544190,98	3170753,95	24	43780	544716,36	3170281,98
24	43617	542486,93	3171342,40	24	43658	543101,03	3171358,62	24	43699	543597,53	3170966,60	24	43740	544209,76	3170748,25	24	43781	544724,57	3170268,99
24	43618	542487,56	3171342,31	24	43659	543108,38	3171358,71	24	43700	543606,85	3170956,86	24	43741	544228,13	3170741,34	24	43782	544740,17	3170242,83
24	43619	542487,85	3171342,26	24	43660	543128,00	3171358,06	24	43701	543627,51	3170934,25	24	43742	544246,02	3170733,23	24	43783	544742,33	3170239,16
24	43620	542502,08	3171340,73	24	43661	543147,53	3171356,14	24	43702	543631,80	3170931,98	24	43743	544261,36	3170725,11	24	43784	544751,58	3170221,84
24	43621	542521,45	3171337,54	24	43662	543166,90	3171352,94	24	43703	543641,44	3170926,65	24	43744	544284,67	3170711,88	24	43785	544754,21	3170216,31
24	43622	542529,61	3171335,80	24	43663	543186,02	3171348,48	24	43704	543658,11	3170916,29	24	43745	544286,65	3170710,75	24	43786	544754,21	3170216,30
24	43623	542539,16	3171333,62	24	43664	543204,81	3171342,78	24	43705	543674,07	3170904,85	24	43746	544303,32	3170700,38	24	43787	544755,21	3170214,21
24	43624	542550,12	3171330,90	24	43665	543223,18	3171335,87	24	43706	543689,24	3170892,40	24	43747	544319,28	3170688,95	24	43788	544758,26	3170207,57
24	43625	542568,91	3171325,20	24	43666	543226,90	3171334,30	24	43707	543707,57	3170878,98	24	43748	544332,95	3170677,73	24	43789	544788,49	3170165,20
24	43626	542587,28	3171318,29	24	43667	543252,67	3171323,22	24	43708	543711,19	3170870,84	24	43749	544334,45	3170676,50	24	43790	544793,45	3170158,02
24	43627	542605,16	3171310,19	24	43668	543266,83	3171316,69	24	43709	543719,41	3170873,93	24	43750	544348,78	3170663,08	24	43791	544793,72	3170157,63
24	43628	542622,48	3171300,93	24	43669	543284,14	3171307,43	24	43710	543738,19	3170879,63	24	43751	544357,24	3170654,26	24	43792	544799,70	3170148,30
24	43629	542628,31	3171297,47	24	43670	543293,28	3171301,94	24	43711	543757,31	3170884,08	24	43752	544363,01	3170648,01	24	43793	544861,51	3170047,97
24	43630	542640,49	3171290,07	24	43671	543300,75	3171278,49	24	43712	543776,68	3170878,28	24	43753	544363,01	3170648,00	24	43794	544865,88	3170040,63
24	43631	542651,32	3171283,16	24	43672	543374,81	3171250,96	24	43713	543796,22	3170889,21	24	43754	544378,27	3170631,45	24	43795	544875,14	3170023,32
24	43632	542667,28	3171271,73	24	43673	543375,74	3171250,37	24	43714	543798,50	3170889,35	24	43755	544383,22	3170625,94	24	43796	544883,24	3170005,43
24	43633	542682,46	3171259,27	24	43674	543391,98	3171240,15	24	43715	543825,49	3170890,91	24	43756	544395,68	3170610,76	24	43797	544890,16	3169987,06
24	43634	542690,50	3171251,96	24	43675	543398,74	3171235,76	24	43716	543842,82	3170891,41	24	43757	544407,11	3170594,81	24	43798	544895,85	3169968,27
24	43635	542705,83	3171237,50	24	43676	543414,70	3171224,32	24	43717	543862,44	3170890,77	24	43758	544410,51	3170589,60	24	43799	544900,31	3169949,16
24	43636	542706,91	3171236,45	24	43677	543429,87	3171211,87	24	43718	543881,98	3170888,84	24	43759	544427,37	3170563,20	24	43800	544903,51	3169929,79
24	43637	542717,78	3171240,03	24	43678	543444,20	3171198,45	24	43719	543901,35	3170885,64	24	43760	544453,08	3170545,46	24	43801	544905,43	3169910,25
24	43638	542726,04	3171242,62	24	43679	543457,62	3171184,12	24	43720	543916,07	3170882,33	24	43761	544465,30	3170536,56	24	43802	544906,08	3169890,63
24	43639	542778,66	3171258,27	24	43680	543468,69	3171170,74	24	43721	543939,21	3170876,50	24	43762	544472,54	3170530,83	24	43803	544905,62	3169874,05
24	43640	542832,66	3171276,62	24	43681	543474,37	3171163,45	24	43722	543943,60	3170875,36	24	43763	544511,20	3170499,22	24	43804	544904,91	3169861,30
24	43641	542883,61	3171298,47	24	43682	543475,75	3171161,66	24	43723	543962,39	3170869,66	24	43764	544517,74	3170493,88	24	43805	544904,73	3169858,26
24	43642	542909,49	3171309,85	24	43683	543487,19	3171145,71	24	43724	543980,76	3170862,75	24	43765	544525,83	3170487,04	24	43806	544902,80	3169838,72
24	43643	542912,57	3171311,21	24	43684	543497,55	3171129,04	24	43725	543998,64	3170854,65	24	43766	544540,16	3170473,62	24	43807	544899,61	3169819,35
24	43644	542912,58	3171311,21	24	43685	543506,81	3171111,72	24	43726	544012,60	3170847,19	24	43767	544547,16	3170466,38	24	43808	544895,15	3169800,24
24	43645	542935,84	3171321,44	24	43686	543514,91	3171093,84	24	43727	544015,96	3170845,39	24	43768	544573,31	3170438,41	24	43809	544889,45	3169781,45
24	43646	542941,81	3171323,99	24	43687	543521,82	3171075,47	24	43728	544018,57	3170843,77	24	43769	544579,74	3170431,32	24	43810	544885,88	3169771,95
24	43647	542957,90	3171330,12	24	43688	543527,52	3171056,68	24	43729	544032,63	3170835,02	24	43770	544592,19	3170416,14	24	43811	544889,60	3169771,34
24	43648	542976,58	3171336,63	24	43689	543531,70	3171038,76	24	43730	544048,59	3170823,59	24	43771	544603,63	3170400,18	24	43812	544908,72	3169766,88
24	43649	542976,59	3171336,63	24	43690	543531,98	3171037,56	24	43731	544063,76	3170811,14	24	43772	544610,28	3170389,77	24	43813	544927,51	3169761,18
24	43650	542990,65	3171341,53	24	43691	543533,85	3171026,27	24	43732	544078,09	3170797,72	24	43773	544623,42	3170380,24	24	43814	544945,88	3169754,26
24	43651	542992,94	3171342,32	24	43692	543537,00	3171023,39	24	43733	544091,51	3170783,39	24	43774	544638,60	3170367,79	24	43815	544959,85	3169748,06
24	43652	543011,72	3171348,02	24	43693	543567,72	3170994,70	24	43734	544095,62	3170778,60	24	43775	544652,92	3170354,37	24	43816	544970,46	3169743,01

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				
24	44022	547627,82	3170318,63	24	44063	548181,61	3170353,81	24	44104	548562,95	3170474,04	24	44145	548953,17	3170774,19	24	44186	549096,13	3171254,16
24	44023	547634,61	3170321,35	24	44064	548197,67	3170351,25	24	44105	548577,28	3170487,46	24	44146	548953,55	3170785,61	24	44187	549098,57	3171256,97
24	44024	547663,37	3170332,45	24	44065	548212,75	3170348,43	24	44106	548583,22	3170492,53	24	44147	548953,82	3170793,81	24	44188	549099,17	3171257,65
24	44025	547674,94	3170336,64	24	44066	548216,06	3170347,79	24	44107	548592,06	3170499,89	24	44148	548955,74	3170813,34	24	44189	549112,59	3171271,98
24	44026	547691,50	3170341,74	24	44067	548235,18	3170343,33	24	44108	548601,30	3170507,27	24	44149	548958,94	3170832,71	24	44190	549126,92	3171285,40
24	44027	547708,41	3170346,41	24	44068	548253,96	3170337,64	24	44109	548617,25	3170518,70	24	44150	548959,93	3170837,48	24	44191	549130,16	3171288,20
24	44028	547710,64	3170347,01	24	44069	548272,34	3170330,72	24	44110	548633,93	3170529,07	24	44151	548961,28	3170843,74	24	44192	549133,10	3171290,71
24	44029	547729,75	3170351,47	24	44070	548290,22	3170322,62	24	44111	548651,24	3170538,32	24	44152	548964,75	3170858,09	24	44193	549142,42	3171298,33
24	44030	547749,12	3170354,67	24	44071	548307,53	3170313,36	24	44112	548654,14	3170539,74	24	44153	548970,45	3170876,88	24	44194	549144,69	3171301,41
24	44031	547768,66	3170356,59	24	44072	548324,20	3170303,00	24	44113	548664,06	3170545,72	24	44154	548977,36	3170895,25	24	44195	549151,89	3171311,56
24	44032	547771,51	3170356,68	24	44073	548335,85	3170294,81	24	44114	548681,37	3170554,98	24	44155	548982,92	3170907,84	24	44196	549158,47	3171320,46
24	44033	547771,52	3170356,68	24	44074	548339,43	3170293,25	24	44115	548699,26	3170563,08	24	44156	548985,30	3170912,93	24	44197	549170,56	3171335,22
24	44034	547788,28	3170357,24	24	44075	548353,08	3170287,20	24	44116	548703,70	3170564,75	24	44157	548986,59	3170915,60	24	44198	549181,77	3171348,06
24	44035	547807,90	3170356,59	24	44076	548364,18	3170282,00	24	44117	548706,00	3170566,64	24	44158	548985,38	3170928,57	24	44199	549182,14	3171348,48
24	44036	547814,68	3170356,07	24	44077	548381,49	3170272,75	24	44118	548721,95	3170578,07	24	44159	548984,74	3170948,20	24	44200	549195,56	3171362,80
24	44037	547824,20	3170355,23	24	44078	548398,16	3170262,38	24	44119	548738,63	3170588,44	24	44160	548985,38	3170967,82	24	44201	549209,89	3171376,22
24	44038	547836,96	3170353,83	24	44079	548414,12	3170250,95	24	44120	548749,76	3170594,56	24	44161	548987,30	3170987,35	24	44202	549224,20	3171387,97
24	44039	547856,33	3170350,63	24	44080	548429,30	3170238,49	24	44121	548757,37	3170603,58	24	44162	548990,50	3171006,72	24	44203	549225,07	3171388,68
24	44040	547875,45	3170346,17	24	44081	548443,63	3170225,07	24	44122	548761,29	3170607,97	24	44163	548994,96	3171025,84	24	44204	549241,08	3171400,15
24	44041	547894,23	3170340,47	24	44082	548457,05	3170210,74	24	44123	548769,10	3170616,53	24	44164	548996,16	3171029,79	24	44205	549247,56	3171404,48
24	44042	547912,61	3170333,56	24	44083	548457,39	3170210,36	24	44124	548778,60	3170626,47	24	44165	548996,16	3171029,80	24	44206	549255,11	3171409,35
24	44043	547930,49	3170325,46	24	44084	548471,62	3170194,07	24	44125	548792,92	3170639,89	24	44166	549000,66	3171044,63	24	44207	549260,03	3171412,43
24	44044	547946,30	3170317,00	24	44085	548469,93	3170211,23	24	44126	548794,96	3170641,66	24	44167	549007,57	3171063,00	24	44208	549269,03	3171417,84
24	44045	547946,31	3170317,00	24	44086	548469,36	3170224,02	24	44127	548802,31	3170647,99	24	44168	549015,67	3171080,88	24	44209	549286,34	3171427,09
24	44046	547947,80	3170316,20	24	44087	548469,03	3170238,51	24	44128	548815,46	3170658,68	24	44169	549018,15	3171085,79	24	44210	549304,23	3171435,19
24	44047	547948,47	3170315,79	24	44088	548468,96	3170245,34	24	44129	548831,41	3170670,11	24	44170	549019,59	3171088,58	24	44211	549322,60	3171442,11
24	44048	547958,06	3170317,37	24	44089	548469,21	3170257,79	24	44130	548848,08	3170680,48	24	44171	549024,55	3171097,78	24	44212	549341,38	3171447,81
24	44049	547973,40	3170318,99	24	44090	548469,54	3170265,74	24	44131	548865,40	3170689,74	24	44172	549026,67	3171109,73	24	44213	549348,64	3171449,65
24	44050	547982,38	3170322,88	24	44091	548469,93	3170272,92	24	44132	548883,28	3170697,84	24	44173	549028,79	3171119,53	24	44214	549352,12	3171450,50
24	44051	548000,75	3170329,80	24	44092	548471,85	3170292,46	24	44133	548898,10	3170703,52	24	44174	549030,16	3171125,37	24	44215	549356,65	3171451,49
24	44052	548002,50	3170330,37	24	44093	548475,05	3170311,83	24	44134	548906,04	3170706,33	24	44175	549032,50	3171134,68	24	44216	549362,51	3171455,16
24	44053	548008,81	3170332,41	24	44094	548479,51	3170330,95	24	44135	548909,60	3170707,56	24	44176	549038,19	3171153,47	24	44217	549371,61	3171460,63
24	44054	548031,17	3170339,30	24	44095	548485,21	3170349,73	24	44136	548928,38	3170713,26	24	44177	549045,11	3171171,84	24	44218	549374,65	3171462,36
24	44055	548041,90	3170342,39	24	44096	548492,12	3170368,11	24	44137	548938,99	3170715,81	24	44178	549052,68	3171188,57	24	44219	549387,98	3171469,85
24	44056	548061,01	3170346,85	24	44097	548500,22	3170385,99	24	44138	548940,87	3170717,58	24	44179	549052,69	3171188,58	24	44220	549402,26	3171477,38
24	44057	548070,85	3170348,63	24	44098	548509,48	3170403,30	24	44139	548949,68	3170725,61	24	44180	549053,21	3171189,73	24	44221	549420,14	3171485,48
24	44058	548093,76	3170352,40	24	44099	548519,85	3170419,97	24	44140	548953,96	3170729,44	24	44181	549062,47	3171207,04	24	44222	549420,56	3171485,65
24	44059	548103,30	3170353,81	24	44100	548520,48	3170420,91	24	44141	548954,75	3170730,09	24	44182	549072,83	3171223,71	24	44223	549429,48	3171489,33
24	44060	548122,83	3170355,74	24	44101	548526,27	3170429,52	24	44142	548953,61	3170741,74	24	44183	549076,44	3171228,75	24	44224	549447,43	3171496,07
24	44061	548142,45	3170356,38	24	44102	548537,08	3170444,53	24	44143	548952,96	3170761,36	24	44184	549076,45	3171228,76	24	44225	549460,39	3171500,15
24	44062	548162,08	3170355,74	24	44103	548549,53	3170459,71	24	44144	548953,18	3170772,69	24	44185	549084,27	3171239,67	24	44226	549466,36	3171501,87

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
24	44227	549472,18	3171503,50	24	44268	549948,70	3171523,68	24	44309	550390,22	3171448,68	24	44350	550828,01	3171225,10	24	44391	551174,29	3170882,85
24	44228	549491,30	3171507,96	24	44269	549952,20	3171521,93	24	44310	550406,89	3171438,31	24	44351	550841,43	3171210,77	24	44392	551187,14	3170883,42
24	44229	549510,67	3171511,15	24	44270	549968,09	3171526,80	24	44311	550417,75	3171430,70	24	44352	550847,77	3171203,29	24	44393	551190,77	3170883,50
24	44230	549530,20	3171513,08	24	44271	549974,07	3171528,45	24	44312	550431,24	3171420,80	24	44353	550850,87	3171199,52	24	44394	551196,41	3170883,64
24	44231	549533,11	3171513,25	24	44272	549976,34	3171529,07	24	44313	550451,44	3171406,03	24	44354	550856,97	3171191,83	24	44395	551203,91	3170883,74
24	44232	549534,99	3171513,36	24	44273	549995,46	3171533,53	24	44314	550457,50	3171401,78	24	44355	550868,41	3171175,87	24	44396	551223,53	3170883,09
24	44233	549536,24	3171513,75	24	44274	550014,83	3171536,72	24	44315	550459,03	3171400,93	24	44356	550877,92	3171160,59	24	44397	551226,49	3170882,89
24	44234	549547,17	3171517,16	24	44275	550034,36	3171538,65	24	44316	550463,38	3171398,47	24	44357	550877,92	3171160,58	24	44398	551234,77	3170884,65
24	44235	549558,83	3171520,54	24	44276	550047,22	3171539,22	24	44317	550474,73	3171391,58	24	44358	550878,78	3171159,20	24	44399	551254,13	3170887,85
24	44236	549577,95	3171525,00	24	44277	550051,21	3171539,31	24	44318	550480,82	3171387,69	24	44359	550879,07	3171158,70	24	44400	551254,76	3170887,93
24	44237	549597,32	3171528,20	24	44278	550057,98	3171539,38	24	44319	550486,15	3171384,21	24	44360	550889,39	3171147,52	24	44401	551259,74	3170888,58
24	44238	549602,58	3171528,84	24	44279	550077,60	3171538,74	24	44320	550499,37	3171374,74	24	44361	550901,84	3171132,34	24	44402	551278,66	3170890,42
24	44239	549605,78	3171529,21	24	44280	550083,93	3171538,26	24	44321	550502,11	3171372,78	24	44362	550913,27	3171116,38	24	44403	551292,04	3170891,00
24	44240	549611,00	3171530,01	24	44281	550088,94	3171537,82	24	44322	550512,82	3171364,17	24	44363	550919,75	3171105,97	24	44404	551298,54	3170891,13
24	44241	549617,27	3171530,90	24	44282	550102,15	3171536,38	24	44323	550516,91	3171363,98	24	44364	550925,31	3171103,00	24	44405	551304,78	3170891,20
24	44242	549636,81	3171532,82	24	44283	550121,52	3171533,18	24	44324	550516,92	3171363,98	24	44365	550930,68	3171099,83	24	44406	551324,40	3170890,56
24	44243	549663,20	3171533,39	24	44284	550140,64	3171528,72	24	44325	550528,29	3171363,60	24	44366	550942,85	3171092,45	24	44407	551343,94	3170888,63
24	44244	549664,92	3171533,90	24	44285	550151,65	3171525,39	24	44326	550533,98	3171363,18	24	44367	550950,44	3171087,71	24	44408	551363,31	3170885,43
24	44245	549672,91	3171536,24	24	44286	550159,43	3171523,03	24	44327	550542,49	3171362,46	24	44368	550965,66	3171077,86	24	44409	551374,46	3170882,99
24	44246	549692,30	3171541,59	24	44287	550177,80	3171516,11	24	44328	550556,34	3171360,96	24	44369	550969,38	3171075,41	24	44410	551380,50	3170881,55
24	44247	549694,40	3171542,16	24	44288	550184,33	3171513,31	24	44329	550564,18	3171359,82	24	44370	550974,00	3171072,26	24	44411	551388,46	3170879,54
24	44248	549705,71	3171544,96	24	44289	550188,88	3171511,30	24	44330	550570,71	3171358,79	24	44371	550988,75	3171062,01	24	44412	551407,25	3170873,84
24	44249	549723,13	3171548,91	24	44290	550198,72	3171506,74	24	44331	550582,24	3171356,73	24	44372	551000,08	3171053,72	24	44413	551410,04	3170872,87
24	44250	549730,94	3171550,57	24	44291	550199,44	3171506,70	24	44332	550601,36	3171352,27	24	44373	551014,92	3171041,57	24	44414	551424,37	3170871,34
24	44251	549750,31	3171553,77	24	44292	550202,39	3171506,52	24	44333	550620,15	3171346,57	24	44374	551031,76	3171026,84	24	44415	551443,74	3170868,14
24	44252	549769,84	3171555,69	24	44293	550221,93	3171504,59	24	44334	550638,52	3171339,65	24	44375	551032,10	3171026,54	24	44416	551452,73	3170866,21
24	44253	549770,34	3171555,71	24	44294	550234,99	3171502,58	24	44335	550656,40	3171331,55	24	44376	551046,43	3171013,12	24	44417	551458,26	3170864,93
24	44254	549782,46	3171556,25	24	44295	550252,06	3171499,56	24	44336	550673,71	3171322,30	24	44377	551059,85	3170998,79	24	44418	551468,39	3170862,40
24	44255	549795,96	3171556,57	24	44296	550258,37	3171498,38	24	44337	550680,29	3171318,39	24	44378	551069,32	3170987,45	24	44419	551486,12	3170857,06
24	44256	549802,96	3171556,65	24	44297	550271,81	3171495,38	24	44338	550684,85	3171315,60	24	44379	551075,30	3170979,90	24	44420	551493,68	3170854,52
24	44257	549822,58	3171556,01	24	44298	550291,44	3171490,53	24	44339	550694,95	3171309,14	24	44380	551081,27	3170972,58	24	44421	551494,74	3170854,17
24	44258	549833,51	3171555,09	24	44299	550297,11	3171489,07	24	44340	550710,91	3171297,70	24	44381	551086,72	3170965,69	24	44422	551513,11	3170847,25
24	44259	549843,05	3171554,11	24	44300	550315,90	3171483,37	24	44341	550711,29	3171297,39	24	44382	551098,15	3170949,73	24	44423	551530,99	3170839,15
24	44260	549851,66	3171553,11	24	44301	550334,27	3171476,46	24	44342	550712,31	3171297,05	24	44383	551102,79	3170942,58	24	44424	551548,31	3170829,90
24	44261	549871,03	3171549,91	24	44302	550340,54	3171473,68	24	44343	550730,68	3171290,13	24	44384	551109,02	3170932,65	24	44425	551564,98	3170819,53
24	44262	549890,14	3171545,45	24	44303	550340,55	3171473,68	24	44344	550748,56	3171282,03	24	44385	551114,75	3170923,14	24	44426	551568,34	3170817,12
24	44263	549898,48	3171543,09	24	44304	550347,29	3171470,70	24	44345	550765,88	3171272,78	24	44386	551124,01	3170905,82	24	44427	551570,88	3170817,54
24	44264	549901,99	3171542,04	24	44305	550358,42	3171465,46	24	44346	550772,96	3171268,37	24	44387	551124,95	3170903,88	24	44428	551590,41	3170819,46
24	44265	549909,95	3171539,49	24	44306	550363,28	3171463,11	24	44347	550782,55	3171262,41	24	44388	551130,72	3170891,98	24	44429	551597,93	3170819,86
24	44266	549912,44	3171538,70	24	44307	550372,77	3171458,22	24	44348	550798,50	3171250,98	24	44389	551136,99	3170878,00	24	44430	551600,19	3170820,98
24	44267	549930,82	3171531,79	24	44308	550382,40	3171453,04	24	44349	550813,68	3171238,52	24	44390	551154,75	3170880,93	24	44431	551618,07	3170829,08

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
24	44432	551636,44	3170836,00	24	44473	552144,04	3170941,12	24	44514	552637,61	3170938,63	24	44555	553145,82	3170827,76	24	44596	553418,28	3170488,64
24	44433	551655,23	3170841,70	24	44474	552149,84	3170941,07	24	44515	552667,76	3170932,53	24	44556	553148,61	3170825,87	24	44597	553423,42	3170482,95
24	44434	551666,82	3170844,56	24	44475	552156,83	3170940,93	24	44516	552685,95	3170928,26	24	44557	553155,14	3170821,39	24	44598	553426,25	3170479,77
24	44435	551678,26	3170847,14	24	44476	552170,66	3170940,35	24	44517	552704,74	3170922,56	24	44558	553155,18	3170821,37	24	44599	553438,70	3170464,59
24	44436	551685,79	3170848,74	24	44477	552190,20	3170938,42	24	44518	552719,01	3170917,31	24	44559	553168,08	3170812,00	24	44600	553448,16	3170451,55
24	44437	551705,16	3170851,94	24	44478	552199,32	3170937,08	24	44519	552726,08	3170914,50	24	44560	553183,26	3170799,54	24	44601	553450,75	3170447,78
24	44438	551724,69	3170853,86	24	44479	552204,84	3170936,18	24	44520	552730,18	3170912,84	24	44561	553197,59	3170786,12	24	44602	553452,72	3170444,87
24	44439	551744,31	3170854,50	24	44480	552215,09	3170934,32	24	44521	552748,06	3170904,74	24	44562	553206,06	3170777,30	24	44603	553463,08	3170428,20
24	44440	551746,07	3170854,44	24	44481	552234,21	3170929,87	24	44522	552765,38	3170895,48	24	44563	553207,71	3170775,51	24	44604	553472,34	3170410,88
24	44441	551750,44	3170856,88	24	44482	552253,00	3170924,17	24	44523	552779,73	3170886,65	24	44564	553208,66	3170774,55	24	44605	553480,44	3170393,00
24	44442	551764,28	3170864,36	24	44483	552271,37	3170917,25	24	44524	552787,34	3170881,67	24	44565	553221,77	3170760,53	24	44606	553487,35	3170374,63
24	44443	551774,16	3170869,46	24	44484	552277,93	3170914,44	24	44525	552789,66	3170880,13	24	44566	553234,22	3170745,36	24	44607	553493,05	3170355,84
24	44444	551789,20	3170876,37	24	44485	552281,97	3170912,65	24	44526	552793,57	3170877,47	24	44567	553236,65	3170742,15	24	44608	553494,66	3170353,56
24	44445	551803,57	3170882,50	24	44486	552293,29	3170907,36	24	44527	552803,49	3170879,17	24	44568	553245,20	3170737,40	24	44609	553499,98	3170348,44
24	44446	551806,41	3170883,69	24	44487	552309,31	3170898,80	24	44528	552841,87	3170885,08	24	44569	553261,87	3170727,04	24	44610	553496,32	3170343,47
24	44447	551824,03	3170890,55	24	44488	552313,21	3170901,01	24	44529	552848,41	3170886,02	24	44570	553265,48	3170724,59	24	44611	553500,80	3170324,26
24	44448	551839,42	3170895,62	24	44489	552325,55	3170907,86	24	44530	552867,95	3170887,94	24	44571	553271,00	3170720,99	24	44612	553502,80	3170312,14
24	44449	551840,18	3170895,88	24	44490	552338,40	3170914,58	24	44531	552881,60	3170888,59	24	44572	553276,53	3170717,20	24	44613	553509,64	3170305,73
24	44450	551858,96	3170901,58	24	44491	552356,28	3170922,69	24	44532	552927,11	3170888,64	24	44573	553279,59	3170715,05	24	44614	553523,06	3170309,41
24	44451	551878,08	3170906,04	24	44492	552374,65	3170929,60	24	44533	552925,62	3170888,65	24	44574	553285,55	3170710,68	24	44615	553528,73	3170284,50
24	44452	551896,33	3170909,08	24	44493	552375,25	3170929,80	24	44534	552926,08	3170888,65	24	44575	553290,02	3170707,40	24	44616	553535,52	3170276,23
24	44453	551903,32	3170910,03	24	44494	552395,11	3170936,50	24	44535	552931,41	3170888,50	24	44576	553305,19	3170694,95	24	44617	553540,33	3170269,78
24	44454	551904,43	3170910,18	24	44495	552413,30	3170942,00	24	44536	552931,42	3170888,50	24	44577	553319,52	3170681,53	24	44618	553556,82	3170263,51
24	44455	551923,97	3170912,10	24	44496	552432,42	3170946,46	24	44537	552942,76	3170888,18	24	44578	553332,94	3170667,20	24	44619	553574,70	3170255,41
24	44456	551932,01	3170912,52	24	44497	552451,79	3170949,65	24	44538	552944,44	3170888,09	24	44579	553345,40	3170652,03	24	44620	553592,01	3170246,16
24	44457	551939,01	3170912,79	24	44498	552471,33	3170951,58	24	44539	552981,33	3170886,04	24	44580	553348,02	3170648,60	24	44621	553608,69	3170235,79
24	44458	551950,59	3170913,02	24	44499	552486,64	3170952,19	24	44540	552984,28	3170885,86	24	44581	553359,40	3170632,72	24	44622	553624,64	3170224,36
24	44459	551970,21	3170912,37	24	44500	552498,14	3170952,35	24	44541	553003,82	3170883,93	24	44582	553369,77	3170616,05	24	44623	553639,82	3170211,90
24	44460	551989,75	3170910,45	24	44501	552502,45	3170952,38	24	44542	553023,18	3170880,73	24	44583	553379,02	3170598,74	24	44624	553654,15	3170198,48
24	44461	552000,43	3170908,85	24	44502	552506,89	3170952,24	24	44543	553042,30	3170876,28	24	44584	553383,42	3170589,40	24	44625	553661,48	3170190,89
24	44462	552002,11	3170908,56	24	44503	552509,70	3170952,30	24	44544	553061,09	3170870,58	24	44585	553385,02	3170585,87	24	44626	553663,54	3170188,68
24	44463	552007,09	3170910,90	24	44504	552530,21	3170951,80	24	44545	553079,46	3170863,66	24	44586	553388,71	3170577,33	24	44627	553669,62	3170181,95
24	44464	552011,06	3170912,72	24	44505	552536,19	3170951,53	24	44546	553079,85	3170863,50	24	44587	553395,63	3170558,95	24	44628	553670,75	3170180,66
24	44465	552021,25	3170917,16	24	44506	552536,20	3170951,53	24	44547	553081,36	3170862,87	24	44588	553401,33	3170540,17	24	44629	553687,25	3170171,80
24	44466	552039,62	3170924,08	24	44507	552542,58	3170951,25	24	44548	553098,86	3170854,93	24	44589	553404,19	3170528,54	24	44630	553691,15	3170169,51
24	44467	552058,41	3170929,78	24	44508	552547,13	3170950,91	24	44549	553099,36	3170854,69	24	44590	553404,75	3170526,08	24	44631	553696,23	3170166,48
24	44468	552077,53	3170934,23	24	44509	552573,69	3170948,77	24	44550	553105,93	3170851,43	24	44591	553406,34	3170518,58	24	44632	553709,00	3170158,40
24	44469	552094,18	3170937,06	24	44510	552588,68	3170947,18	24	44551	553122,75	3170842,42	24	44592	553407,67	3170511,45	24	44633	553719,03	3170151,22
24	44470	552102,16	3170938,19	24	44511	552602,78	3170944,98	24	44552	553139,42	3170832,05	24	44593	553409,37	3170507,86	24	44634	553719,03	3170151,21
24	44471	552104,88	3170938,56	24	44512	552631,41	3170939,81	24	44553	553139,73	3170831,85	24	44594	553412,52	3170501,09	24	44635	553719,04	3170151,21
24	44472	552124,42	3170940,48	24	44513	552636,68	3170938,81	24	44554	553141,61	3170830,59	24	44595	553417,72	3170489,26	24	44636	553724,50	3170147,30

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				
24	44637	553724,96	3170146,97	24	44678	554181,97	3170034,29	24	44719	554743,76	3170077,29	24	44760	555182,08	3170072,37	24	44801	555681,79	3169995,57
24	44638	553740,13	3170134,51	24	44679	554186,62	3170033,33	24	44720	554755,15	3170079,01	24	44761	555200,86	3170066,68	24	44802	555713,64	3169997,33
24	44639	553754,46	3170121,09	24	44680	554198,68	3170030,73	24	44721	554774,69	3170080,93	24	44762	555203,43	3170065,79	24	44803	555731,82	3169998,33
24	44640	553764,85	3170110,17	24	44681	554213,14	3170027,24	24	44722	554780,89	3170081,21	24	44763	555207,85	3170064,25	24	44804	555753,63	3170002,11
24	44641	553767,40	3170107,35	24	44682	554231,93	3170021,54	24	44723	554780,90	3170081,21	24	44764	555210,99	3170063,95	24	44805	555788,62	3170008,17
24	44642	553770,43	3170103,94	24	44683	554250,30	3170014,62	24	44724	554787,46	3170081,50	24	44765	555221,90	3170064,37	24	44806	555810,01	3170012,96
24	44643	553782,89	3170088,77	24	44684	554256,41	3170012,02	24	44725	554812,45	3170082,07	24	44766	555224,90	3170064,43	24	44807	555865,47	3170016,44
24	44644	553794,32	3170072,81	24	44685	554263,29	3170014,21	24	44726	554815,04	3170082,13	24	44767	555230,90	3170064,49	24	44808	555955,36	3170022,90
24	44645	553796,08	3170070,09	24	44686	554286,15	3170022,46	24	44727	554825,88	3170084,03	24	44768	555250,52	3170063,85	24	44809	555958,28	3170023,01
24	44646	553808,44	3170065,41	24	44687	554291,62	3170024,38	24	44728	554846,75	3170087,29	24	44769	555270,06	3170061,92	24	44810	555958,39	3170023,01
24	44647	553811,22	3170064,24	24	44688	554310,40	3170030,08	24	44729	554858,32	3170089,34	24	44770	555289,43	3170058,72	24	44811	555961,53	3170023,23
24	44648	553832,44	3170055,20	24	44689	554329,52	3170034,53	24	44730	554858,33	3170089,34	24	44771	555299,35	3170056,57	24	44812	555970,90	3170034,84
24	44649	553835,04	3170054,08	24	44690	554348,89	3170037,73	24	44731	554861,15	3170089,84	24	44772	555303,60	3170056,61	24	44813	555975,28	3170040,01
24	44650	553868,90	3170039,27	24	44691	554368,43	3170039,66	24	44732	554874,40	3170091,89	24	44773	555323,22	3170055,96	24	44814	555978,44	3170043,67
24	44651	553878,44	3170034,90	24	44692	554403,72	3170039,89	24	44733	554893,94	3170093,82	24	44774	555324,21	3170055,90	24	44815	555979,73	3170045,13
24	44652	553898,66	3170025,20	24	44693	554431,28	3170038,45	24	44734	554913,56	3170094,46	24	44775	555329,23	3170055,55	24	44816	555998,75	3170066,54
24	44653	553901,62	3170023,76	24	44694	554435,22	3170038,22	24	44735	554933,18	3170093,82	24	44776	555347,78	3170053,69	24	44817	556010,89	3170079,41
24	44654	553906,76	3170021,16	24	44695	554454,76	3170036,29	24	44736	554950,65	3170092,16	24	44777	555367,15	3170050,50	24	44818	556025,21	3170092,83
24	44655	553924,87	3170011,80	24	44696	554457,83	3170035,87	24	44737	554957,98	3170093,71	24	44778	555386,26	3170046,04	24	44819	556040,39	3170105,29
24	44656	553935,03	3170006,90	24	44697	554474,25	3170043,26	24	44738	554977,34	3170096,91	24	44779	555395,46	3170043,25	24	44820	556046,87	3170110,12
24	44657	553939,88	3170004,55	24	44698	554492,62	3170050,17	24	44739	554985,38	3170097,85	24	44780	555410,52	3170047,73	24	44821	556066,06	3170124,04
24	44658	553951,14	3170004,91	24	44699	554511,41	3170055,87	24	44740	554999,34	3170099,31	24	44781	555429,64	3170052,19	24	44822	556075,54	3170130,64
24	44659	553956,33	3170004,99	24	44700	554520,39	3170058,13	24	44741	555004,74	3170099,77	24	44782	555449,01	3170055,39	24	44823	556092,21	3170141,01
24	44660	553962,25	3170008,16	24	44701	554539,81	3170062,70	24	44742	555010,85	3170100,29	24	44783	555468,55	3170057,31	24	44824	556109,52	3170150,26
24	44661	553980,14	3170016,26	24	44702	554549,94	3170064,89	24	44743	555030,47	3170100,93	24	44784	555488,17	3170057,96	24	44825	556110,18	3170150,58
24	44662	553998,51	3170023,18	24	44703	554569,31	3170068,09	24	44744	555043,94	3170100,63	24	44785	555498,43	3170057,62	24	44826	556142,83	3170166,59
24	44663	554017,30	3170028,88	24	44704	554588,85	3170070,02	24	44745	555050,95	3170100,31	24	44786	555501,65	3170057,65	24	44827	556160,06	3170174,37
24	44664	554029,95	3170031,97	24	44705	554606,88	3170070,65	24	44746	555057,10	3170099,97	24	44787	555508,66	3170057,34	24	44828	556167,25	3170177,24
24	44665	554035,43	3170033,19	24	44706	554615,38	3170070,70	24	44747	555076,64	3170098,05	24	44788	555514,80	3170057,00	24	44829	556198,00	3170189,06
24	44666	554041,89	3170034,55	24	44707	554616,97	3170070,70	24	44748	555083,47	3170097,07	24	44789	555534,34	3170055,07	24	44830	556209,18	3170193,10
24	44667	554061,26	3170037,75	24	44708	554636,59	3170070,06	24	44749	555091,50	3170095,82	24	44790	555544,79	3170053,51	24	44831	556227,97	3170198,80
24	44668	554072,08	3170038,97	24	44709	554641,71	3170069,68	24	44750	555104,04	3170093,60	24	44791	555549,80	3170052,67	24	44832	556247,09	3170203,26
24	44669	554078,56	3170039,59	24	44710	554652,23	3170068,81	24	44751	555107,09	3170092,89	24	44792	555558,72	3170051,04	24	44833	556254,37	3170204,46
24	44670	554087,29	3170040,29	24	44711	554659,28	3170068,14	24	44752	555123,16	3170089,15	24	44793	555577,84	3170046,58	24	44834	556266,46	3170206,46
24	44671	554106,26	3170040,93	24	44712	554677,12	3170071,46	24	44753	555141,94	3170083,45	24	44794	555596,63	3170040,88	24	44835	556271,06	3170207,03
24	44672	554113,26	3170040,94	24	44713	554692,73	3170073,93	24	44754	555153,39	3170079,30	24	44795	555607,13	3170036,93	24	44836	556284,53	3170208,59
24	44673	554113,91	3170040,94	24	44714	554701,60	3170074,97	24	44755	555156,78	3170077,99	24	44796	555615,00	3170033,96	24	44837	556299,46	3170209,94
24	44674	554133,53	3170040,30	24	44715	554703,79	3170075,19	24	44756	555160,57	3170077,28	24	44797	555632,88	3170025,86	24	44838	556315,84	3170210,47
24	44675	554141,66	3170039,66	24	44716	554709,59	3170075,78	24	44757	555160,58	3170077,28	24	44798	555650,20	3170016,61	24	44839	556319,08	3170210,58
24	44676	554151,19	3170038,77	24	44717	554712,76	3170076,05	24	44758	555162,96	3170076,83	24	44799	555666,87	3170006,24	24	44840	556338,70	3170209,94
24	44677	554162,60	3170037,49	24	44718	554720,26	3170076,67	24	44759	555165,25	3170076,30	24	44800	555681,47	3169995,84	24	44841	556345,07	3170209,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	44842	556355,09	3170208,59	24	44883	556822,62	3170104,56	24	44924	557113,79	3170535,71	24	44965	557566,81	3170758,55	24	45006	558026,64	3170761,42
24	44843	556368,26	3170207,15	24	44884	556824,35	3170105,57	24	44925	557127,21	3170550,04	24	44966	557580,27	3170762,63	24	45007	558032,52	3170764,08
24	44844	556387,63	3170203,95	24	44885	556825,91	3170106,47	24	44926	557141,53	3170563,46	24	44967	557599,38	3170767,09	24	45008	558034,34	3170764,76
24	44845	556406,74	3170199,49	24	44886	556829,44	3170112,75	24	44927	557154,88	3170574,50	24	44968	557608,18	3170768,54	24	45009	558034,34	3170764,77
24	44846	556419,16	3170195,88	24	44887	556839,81	3170129,42	24	44928	557159,31	3170577,95	24	44969	557618,75	3170770,28	24	45010	558050,89	3170771,00
24	44847	556427,22	3170193,34	24	44888	556851,24	3170145,37	24	44929	557161,14	3170579,37	24	44970	557638,29	3170772,21	24	45011	558054,01	3170772,04
24	44848	556433,59	3170191,25	24	44889	556857,42	3170153,16	24	44930	557177,10	3170590,81	24	44971	557657,91	3170772,85	24	45012	558056,49	3170772,85
24	44849	556451,97	3170184,34	24	44890	556864,37	3170161,62	24	44931	557193,77	3170601,17	24	44972	557659,12	3170772,81	24	45013	558072,16	3170777,51
24	44850	556465,57	3170178,31	24	44891	556885,45	3170188,30	24	44932	557211,08	3170610,43	24	44973	557660,18	3170772,84	24	45014	558089,48	3170781,55
24	44851	556479,50	3170176,80	24	44892	556895,32	3170200,16	24	44933	557228,96	3170618,53	24	44974	557677,39	3170774,55	24	45015	558089,49	3170781,55
24	44852	556481,90	3170176,48	24	44893	556900,15	3170205,54	24	44934	557247,34	3170625,44	24	44975	557686,39	3170775,18	24	45016	558091,28	3170781,97
24	44853	556500,47	3170173,88	24	44894	556914,68	3170221,32	24	44935	557266,12	3170631,14	24	44976	557687,75	3170775,27	24	45017	558110,64	3170785,16
24	44854	556502,05	3170173,65	24	44895	556918,54	3170237,87	24	44936	557276,03	3170633,45	24	44977	557692,93	3170775,57	24	45018	558130,18	3170787,09
24	44855	556516,11	3170171,61	24	44896	556924,24	3170256,66	24	44937	557282,56	3170638,13	24	44978	557695,42	3170775,69	24	45019	558149,80	3170787,73
24	44856	556521,81	3170170,73	24	44897	556929,18	3170270,13	24	44938	557299,23	3170648,50	24	44979	557709,86	3170776,03	24	45020	558169,42	3170787,09
24	44857	556527,12	3170169,85	24	44898	556931,07	3170274,94	24	44939	557304,46	3170651,45	24	44980	557729,48	3170775,39	24	45021	558186,70	3170785,45
24	44858	556535,10	3170168,53	24	44899	556933,04	3170279,83	24	44940	557311,38	3170655,26	24	44981	557749,02	3170773,47	24	45022	558190,21	3170785,02
24	44859	556548,93	3170166,25	24	44900	556941,15	3170297,71	24	44941	557323,47	3170661,57	24	44982	557768,39	3170770,27	24	45023	558192,47	3170784,73
24	44860	556558,62	3170164,49	24	44901	556942,61	3170300,65	24	44942	557331,35	3170669,67	24	44983	557787,51	3170765,81	24	45024	558211,84	3170781,53
24	44861	556577,73	3170160,03	24	44902	556945,96	3170307,26	24	44943	557359,72	3170676,58	24	44984	557806,29	3170760,11	24	45025	558230,96	3170777,07
24	44862	556596,52	3170154,33	24	44903	556953,75	3170321,63	24	44944	557378,51	3170682,28	24	44985	557824,67	3170753,20	24	45026	558249,75	3170771,37
24	44863	556600,00	3170153,13	24	44904	556963,07	3170336,73	24	44945	557397,63	3170686,74	24	44986	557842,55	3170745,10	24	45027	558268,12	3170764,46
24	44864	556610,58	3170149,39	24	44905	556967,42	3170343,34	24	44946	557417,00	3170689,94	24	44987	557842,85	3170744,94	24	45028	558270,38	3170763,51
24	44865	556625,48	3170143,68	24	44906	556968,47	3170344,91	24	44947	557421,57	3170690,51	24	44988	557853,30	3170739,52	24	45029	558278,45	3170760,09
24	44866	556637,48	3170138,40	24	44907	556979,91	3170360,87	24	44948	557429,99	3170691,48	24	44989	557855,84	3170738,14	24	45030	558280,89	3170758,98
24	44867	556649,36	3170132,86	24	44908	556992,36	3170376,05	24	44949	557431,78	3170692,01	24	44990	557862,40	3170734,46	24	45031	558292,86	3170753,53
24	44868	556650,73	3170132,97	24	44909	556997,51	3170381,77	24	44950	557432,68	3170692,75	24	44991	557868,22	3170730,84	24	45032	558295,13	3170752,73
24	44869	556656,86	3170133,44	24	44910	557007,79	3170392,90	24	44951	557448,64	3170704,18	24	44992	557870,54	3170731,38	24	45033	558300,18	3170750,93
24	44870	556662,64	3170133,76	24	44911	557017,58	3170403,70	24	44952	557465,31	3170714,55	24	44993	557884,26	3170734,58	24	45034	558314,08	3170745,57
24	44871	556669,14	3170134,06	24	44912	557027,75	3170414,38	24	44953	557469,86	3170717,12	24	44994	557890,58	3170735,77	24	45035	558331,96	3170737,47
24	44872	556682,99	3170134,38	24	44913	557042,07	3170427,80	24	44954	557476,77	3170720,95	24	44995	557894,07	3170736,38	24	45036	558349,28	3170728,21
24	44873	556702,61	3170133,74	24	44914	557054,81	3170438,36	24	44955	557489,53	3170727,63	24	44996	557907,12	3170738,39	24	45037	558352,10	3170726,58
24	44874	556714,55	3170132,72	24	44915	557055,94	3170441,14	24	44956	557492,17	3170728,92	24	44997	557919,51	3170739,76	24	45038	558353,81	3170725,62
24	44875	556722,07	3170131,92	24	44916	557058,45	3170447,01	24	44957	557500,10	3170732,73	24	44998	557930,46	3170743,72	24	45039	558356,36	3170724,16
24	44876	556729,67	3170131,02	24	44917	557061,77	3170454,56	24	44958	557508,96	3170736,82	24	44999	557949,24	3170749,42	24	45040	558371,88	3170714,50
24	44877	556749,04	3170127,82	24	44918	557067,36	3170466,57	24	44959	557518,86	3170741,19	24	45000	557950,02	3170749,62	24	45041	558371,89	3170714,50
24	44878	556768,16	3170123,36	24	44919	557076,62	3170483,89	24	44960	557525,24	3170743,92	24	45001	557956,99	3170751,47	24	45042	558373,03	3170713,79
24	44879	556778,16	3170120,50	24	44920	557086,98	3170500,56	24	44961	557543,61	3170750,83	24	45002	557975,33	3170755,72	24	45043	558388,99	3170702,36
24	44880	556788,24	3170117,42	24	44921	557093,41	3170509,80	24	44962	557552,15	3170753,59	24	45003	557994,70	3170758,92	24	45044	558404,17	3170689,90
24	44881	556797,02	3170114,59	24	44922	557096,33	3170513,82	24	44963	557561,48	3170756,93	24	45004	558014,24	3170760,84	24	45045	558418,50	3170676,48
24	44882	556815,39	3170107,67	24	44923	557101,33	3170520,54	24	44964	557566,80	3170758,54	24	45005	558023,04	3170761,29	24	45046	558428,59	3170665,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	45047	558436,54	3170657,17	24	45088	558821,53	3170494,05	24	45129	559179,60	3170906,43	24	45170	559456,94	3171344,88	24	45211	559969,65	3171551,68
24	45048	558448,99	3170642,00	24	45089	558834,95	3170508,38	24	45130	559179,05	3170918,73	24	45171	559468,32	3171353,03	24	45212	559988,44	3171545,98
24	45049	558460,43	3170626,04	24	45090	558837,18	3170510,58	24	45131	559178,90	3170924,89	24	45172	559485,00	3171363,39	24	45213	559989,15	3171545,74
24	45050	558465,86	3170617,30	24	45091	558861,16	3170534,06	24	45132	559178,81	3170932,20	24	45173	559502,31	3171372,65	24	45214	559994,20	3171544,01
24	45051	558470,82	3170612,20	24	45092	558873,26	3170545,28	24	45133	559179,45	3170951,83	24	45174	559520,19	3171380,75	24	45215	560011,86	3171537,34
24	45052	558472,86	3170610,04	24	45093	558888,43	3170557,73	24	45134	559181,38	3170971,36	24	45175	559538,56	3171387,66	24	45216	560029,74	3171529,24
24	45053	558480,31	3170601,86	24	45094	558904,39	3170569,17	24	45135	559181,71	3170973,82	24	45176	559541,24	3171388,56	24	45217	560047,05	3171519,98
24	45054	558492,76	3170586,68	24	45095	558921,06	3170579,54	24	45136	559183,00	3170983,04	24	45177	559544,71	3171389,70	24	45218	560054,07	3171515,81
24	45055	558504,20	3170570,72	24	45096	558938,38	3170588,79	24	45137	559185,87	3170999,95	24	45178	559560,82	3171394,50	24	45219	560065,74	3171515,27
24	45056	558514,56	3170554,05	24	45097	558956,26	3170596,89	24	45138	559190,32	3171019,07	24	45179	559579,94	3171398,96	24	45220	560085,28	3171513,35
24	45057	558523,82	3170536,74	24	45098	558974,63	3170603,81	24	45139	559192,38	3171026,37	24	45180	559586,15	3171400,13	24	45221	560104,65	3171510,15
24	45058	558531,92	3170518,86	24	45099	558988,83	3170608,24	24	45140	559194,71	3171034,25	24	45181	559588,55	3171402,00	24	45222	560114,61	3171507,83
24	45059	558534,55	3170512,29	24	45100	558997,90	3170614,54	24	45141	559198,35	3171045,74	24	45182	559604,51	3171413,43	24	45223	560123,77	3171505,69
24	45060	558538,68	3170505,36	24	45101	559003,17	3170617,96	24	45142	559205,26	3171064,11	24	45183	559605,21	3171413,90	24	45224	560142,55	3171499,99
24	45061	558547,93	3170488,04	24	45102	559005,67	3170624,59	24	45143	559213,37	3171081,99	24	45184	559609,15	3171416,51	24	45225	560160,93	3171493,08
24	45062	558556,04	3170470,16	24	45103	559013,77	3170642,47	24	45144	559222,62	3171099,31	24	45185	559625,12	3171426,41	24	45226	560162,21	3171492,54
24	45063	558562,95	3170451,79	24	45104	559022,71	3170659,23	24	45145	559232,93	3171115,89	24	45186	559630,94	3171429,52	24	45227	560167,25	3171490,43
24	45064	558568,10	3170434,83	24	45105	559027,51	3170667,60	24	45146	559236,37	3171121,04	24	45187	559640,53	3171442,91	24	45228	560183,85	3171482,86
24	45065	558569,06	3170434,03	24	45106	559027,83	3170668,15	24	45147	559242,82	3171130,32	24	45188	559652,99	3171458,09	24	45229	560197,37	3171475,64
24	45066	558573,31	3170430,06	24	45107	559038,20	3170684,82	24	45148	559249,13	3171139,03	24	45189	559666,41	3171472,41	24	45230	560201,33	3171477,03
24	45067	558573,67	3170429,95	24	45108	559049,63	3170700,78	24	45149	559254,11	3171145,70	24	45190	559680,74	3171485,83	24	45231	560220,11	3171482,73
24	45068	558590,89	3170423,50	24	45109	559062,09	3170715,95	24	45150	559259,97	3171153,10	24	45191	559695,91	3171498,29	24	45232	560239,23	3171487,19
24	45069	558592,30	3170423,48	24	45110	559074,78	3170729,55	24	45151	559265,44	3171167,32	24	45192	559711,87	3171509,72	24	45233	560258,60	3171490,39
24	45070	558605,81	3170423,16	24	45111	559089,94	3170744,82	24	45152	559273,55	3171185,21	24	45193	559728,54	3171520,09	24	45234	560267,86	3171491,30
24	45071	558618,43	3170422,60	24	45112	559090,67	3170745,55	24	45153	559275,14	3171188,39	24	45194	559745,85	3171529,34	24	45235	560278,14	3171492,31
24	45072	558622,58	3170422,25	24	45113	559105,00	3170758,97	24	45154	559277,05	3171192,15	24	45195	559763,73	3171537,45	24	45236	560297,76	3171492,96
24	45073	558633,96	3170427,40	24	45114	559114,83	3170767,22	24	45155	559284,71	3171206,27	24	45196	559774,51	3171541,67	24	45237	560305,67	3171492,70
24	45074	558652,33	3170434,32	24	45115	559129,07	3170778,68	24	45156	559295,07	3171222,94	24	45197	559779,47	3171543,50	24	45238	560317,38	3171492,31
24	45075	558653,63	3170434,75	24	45116	559134,42	3170782,88	24	45157	559306,51	3171238,90	24	45198	559787,06	3171546,19	24	45239	560336,92	3171490,39
24	45076	558663,05	3170437,91	24	45117	559150,38	3170794,32	24	45158	559307,71	3171240,46	24	45199	559805,85	3171551,89	24	45240	560356,29	3171487,19
24	45077	558680,55	3170443,17	24	45118	559156,89	3170798,54	24	45159	559309,18	3171242,35	24	45200	559824,97	3171556,35	24	45241	560375,40	3171482,73
24	45078	558699,67	3170447,63	24	45119	559166,26	3170804,46	24	45160	559320,44	3171255,97	24	45201	559841,76	3171559,20	24	45242	560394,19	3171477,03
24	45079	558719,04	3170450,82	24	45120	559176,42	3170810,60	24	45161	559333,86	3171270,30	24	45202	559846,25	3171559,83	24	45243	560412,56	3171470,12
24	45080	558738,57	3170452,75	24	45121	559193,74	3170819,86	24	45162	559348,18	3171283,72	24	45203	559848,83	3171560,18	24	45244	560422,37	3171465,67
24	45081	558753,88	3170453,36	24	45122	559196,07	3170820,91	24	45163	559363,36	3171296,17	24	45204	559868,36	3171562,10	24	45245	560439,55	3171472,14
24	45082	558757,42	3170454,59	24	45123	559194,00	3170827,37	24	45164	559379,32	3171307,61	24	45205	559887,98	3171562,74	24	45246	560458,34	3171477,84
24	45083	558776,21	3170460,29	24	45124	559189,83	3170841,53	24	45165	559395,99	3171317,97	24	45206	559907,60	3171562,10	24	45247	560477,46	3171482,30
24	45084	558778,37	3170460,86	24	45125	559185,37	3170860,64	24	45166	559413,30	3171327,23	24	45207	559927,14	3171560,18	24	45248	560496,83	3171485,49
24	45085	558785,68	3170463,59	24	45126	559182,17	3170880,01	24	45167	559431,18	3171335,33	24	45208	559946,51	3171556,98	24	45249	560504,78	3171486,43
24	45086	558802,19	3170469,52	24	45127	559180,92	3170891,13	24	45168	559449,56	3171342,24	24	45209	559949,35	3171556,40	24	45250	560514,25	3171487,42
24	45087	558809,08	3170478,87	24	45128	559180,27	3170898,01	24	45169	559455,99	3171344,20	24	45210	559953,37	3171555,56	24	45251	560525,84	3171488,41

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	45252	560545,46	3171489,05	24	45293	561127,41	3171354,07	24	45334	561693,09	3171156,81	24	45375	562098,56	3171395,59	24	45416	562641,10	3171551,00
24	45253	560565,08	3171488,41	24	45294	561146,95	3171352,15	24	45335	561706,51	3171142,49	24	45376	562115,23	3171405,96	24	45417	562660,47	3171547,81
24	45254	560584,62	3171486,48	24	45295	561158,37	3171350,42	24	45336	561718,96	3171127,31	24	45377	562128,62	3171413,24	24	45418	562679,59	3171543,35
24	45255	560603,99	3171483,29	24	45296	561192,52	3171344,58	24	45337	561730,40	3171111,35	24	45378	562139,63	3171424,86	24	45419	562698,38	3171537,65
24	45256	560623,11	3171478,83	24	45297	561200,46	3171343,11	24	45338	561740,76	3171094,68	24	45379	562152,75	3171437,21	24	45420	562716,75	3171530,73
24	45257	560641,89	3171473,13	24	45298	561219,58	3171338,65	24	45339	561750,02	3171077,37	24	45380	562158,33	3171445,89	24	45421	562734,63	3171522,63
24	45258	560660,27	3171466,21	24	45299	561224,99	3171337,01	24	45340	561753,83	3171068,96	24	45381	562169,77	3171461,84	24	45422	562744,36	3171517,61
24	45259	560673,02	3171460,58	24	45300	561230,30	3171338,25	24	45341	561756,62	3171068,12	24	45382	562182,22	3171477,02	24	45423	562778,30	3171499,31
24	45260	560679,06	3171459,44	24	45301	561242,52	3171341,09	24	45342	561774,99	3171061,20	24	45383	562195,64	3171491,35	24	45424	562785,88	3171495,07
24	45261	560690,16	3171457,02	24	45302	561261,89	3171344,29	24	45343	561792,88	3171053,10	24	45384	562209,97	3171504,77	24	45425	562802,62	3171484,67
24	45262	560693,51	3171456,22	24	45303	561266,76	3171344,89	24	45344	561810,19	3171043,84	24	45385	562217,41	3171511,09	24	45426	562824,60	3171469,96
24	45263	560701,29	3171456,32	24	45304	561278,25	3171346,22	24	45345	561816,02	3171040,39	24	45386	562224,29	3171516,73	24	45427	562827,22	3171468,89
24	45264	560720,91	3171455,68	24	45305	561286,10	3171347,01	24	45346	561828,25	3171032,95	24	45387	562232,02	3171522,87	24	45428	562842,39	3171462,11
24	45265	560721,79	3171455,62	24	45306	561319,54	3171349,97	24	45347	561831,95	3171036,42	24	45388	562247,98	3171534,30	24	45429	562847,45	3171459,67
24	45266	560728,81	3171455,14	24	45307	561326,35	3171350,50	24	45348	561847,12	3171048,87	24	45389	562264,65	3171544,67	24	45430	562850,16	3171458,35
24	45267	560747,46	3171453,27	24	45308	561345,97	3171351,14	24	45349	561858,43	3171056,98	24	45390	562281,96	3171553,92	24	45431	562867,47	3171449,10
24	45268	560764,73	3171450,48	24	45309	561365,59	3171350,50	24	45350	561865,13	3171066,32	24	45391	562299,84	3171562,03	24	45432	562884,14	3171438,73
24	45269	560774,56	3171450,00	24	45310	561385,13	3171348,57	24	45351	561874,59	3171077,85	24	45392	562318,22	3171568,94	24	45433	562900,10	3171427,30
24	45270	560794,09	3171448,08	24	45311	561404,50	3171345,37	24	45352	561879,45	3171088,57	24	45393	562337,00	3171574,64	24	45434	562915,27	3171414,84
24	45271	560809,76	3171445,59	24	45312	561410,66	3171344,08	24	45353	561888,70	3171105,88	24	45394	562356,12	3171579,10	24	45435	562922,37	3171408,42
24	45272	560816,79	3171444,28	24	45313	561427,25	3171340,42	24	45354	561899,07	3171122,55	24	45395	562375,49	3171582,30	24	45436	562936,60	3171400,71
24	45273	560820,49	3171443,57	24	45314	561440,21	3171337,25	24	45355	561910,50	3171138,51	24	45396	562395,03	3171584,22	24	45437	562953,27	3171390,34
24	45274	560839,61	3171439,11	24	45315	561458,99	3171331,55	24	45356	561922,96	3171153,69	24	45397	562414,65	3171584,86	24	45438	562969,23	3171378,90
24	45275	560858,39	3171433,42	24	45316	561477,37	3171324,64	24	45357	561936,37	3171168,02	24	45398	562422,97	3171584,59	24	45439	562984,40	3171366,45
24	45276	560876,77	3171426,50	24	45317	561495,25	3171316,54	24	45358	561950,70	3171181,44	24	45399	562426,33	3171584,63	24	45440	562987,34	3171363,84
24	45277	560894,65	3171418,40	24	45318	561512,56	3171307,28	24	45359	561963,09	3171191,60	24	45400	562436,35	3171584,24	24	45441	562993,98	3171357,86
24	45278	560911,96	3171409,14	24	45319	561529,23	3171296,92	24	45360	561964,13	3171194,35	24	45401	562444,28	3171583,83	24	45442	563005,37	3171347,05
24	45279	560928,63	3171398,78	24	45320	561545,19	3171285,48	24	45361	561964,66	3171197,55	24	45402	562463,82	3171581,90	24	45443	563007,19	3171345,22
24	45280	560944,59	3171387,34	24	45321	561560,37	3171273,03	24	45362	561969,12	3171216,67	24	45403	562465,61	3171581,66	24	45444	563010,85	3171343,44
24	45281	560959,77	3171374,89	24	45322	561564,72	3171269,13	24	45363	561974,82	3171235,45	24	45404	562484,68	3171579,04	24	45445	563028,16	3171334,19
24	45282	560974,09	3171361,47	24	45323	561575,10	3171263,41	24	45364	561981,73	3171253,83	24	45405	562502,26	3171576,08	24	45446	563033,30	3171331,15
24	45283	560984,25	3171350,63	24	45324	561591,77	3171253,04	24	45365	561989,84	3171271,71	24	45406	562507,02	3171574,97	24	45447	563059,67	3171315,22
24	45284	560987,49	3171349,38	24	45325	561607,73	3171241,61	24	45366	561999,09	3171289,02	24	45407	562521,38	3171571,62	24	45448	563071,20	3171307,89
24	45285	561001,78	3171346,89	24	45326	561622,90	3171229,15	24	45367	562009,46	3171305,69	24	45408	562540,16	3171565,92	24	45449	563087,16	3171296,46
24	45286	561020,90	3171342,43	24	45327	561637,23	3171215,73	24	45368	562020,89	3171321,65	24	45409	562558,54	3171559,01	24	45450	563102,33	3171284,00
24	45287	561021,40	3171342,30	24	45328	561645,00	3171207,67	24	45369	562033,35	3171336,82	24	45410	562570,02	3171553,97	24	45451	563109,31	3171277,68
24	45288	561033,94	3171345,48	24	45329	561655,26	3171196,62	24	45370	562034,62	3171338,27	24	45411	562571,81	3171553,62	24	45452	563126,17	3171261,93
24	45289	561049,26	3171348,95	24	45330	561660,91	3171190,35	24	45371	562040,96	3171345,40	24	45412	562577,02	3171552,53	24	45453	563133,52	3171254,83
24	45290	561068,63	3171352,15	24	45331	561673,36	3171175,18	24	45372	562053,10	3171358,29	24	45413	562582,32	3171552,93	24	45454	563146,94	3171240,50
24	45291	561088,17	3171354,07	24	45332	561674,05	3171174,28	24	45373	562067,43	3171371,71	24	45414	562601,94	3171553,57	24	45455	563159,40	3171225,33
24	45292	561107,79	3171354,71	24	45333	561678,76	3171170,23	24	45374	562082,61	3171384,16	24	45415	562621,57	3171552,93	24	45456	563170,83	3171209,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	45457	563181,20	3171192,70	24	45498	563397,23	3170656,55	24	45539	563741,13	3171118,60	24	45580	564279,08	3171262,82	24	45621	564773,72	3171607,50
24	45458	563190,45	3171175,39	24	45499	563404,42	3170649,59	24	45540	563755,58	3171123,09	24	45581	564297,87	3171268,51	24	45622	564777,92	3171609,28
24	45459	563192,80	3171170,51	24	45500	563411,18	3170642,37	24	45541	563757,65	3171125,97	24	45582	564316,99	3171272,97	24	45623	564796,29	3171616,19
24	45460	563194,49	3171166,92	24	45501	563411,87	3170646,53	24	45542	563770,10	3171141,15	24	45583	564336,36	3171276,17	24	45624	564815,08	3171621,89
24	45461	563200,70	3171153,74	24	45502	563416,33	3170665,65	24	45543	563783,52	3171155,48	24	45584	564355,90	3171278,09	24	45625	564834,20	3171626,35
24	45462	563206,45	3171140,73	24	45503	563422,02	3170684,43	24	45544	563797,85	3171168,90	24	45585	564360,02	3171278,34	24	45626	564853,57	3171629,55
24	45463	563213,37	3171122,36	24	45504	563425,78	3170694,85	24	45545	563813,02	3171181,35	24	45586	564366,14	3171280,05	24	45627	564873,10	3171631,47
24	45464	563219,06	3171103,57	24	45505	563431,92	3170710,96	24	45546	563828,98	3171192,79	24	45587	564383,85	3171284,22	24	45628	564892,72	3171632,11
24	45465	563223,52	3171084,46	24	45506	563435,08	3170718,92	24	45547	563845,65	3171203,15	24	45588	564395,02	3171289,11	24	45629	564912,34	3171631,47
24	45466	563223,73	3171083,43	24	45507	563443,18	3170736,80	24	45548	563862,97	3171212,41	24	45589	564413,39	3171296,03	24	45630	564926,78	3171630,17
24	45467	563226,24	3171080,19	24	45508	563447,08	3170744,43	24	45549	563876,28	3171218,57	24	45590	564432,18	3171301,73	24	45631	564945,83	3171628,00
24	45468	563237,68	3171064,24	24	45509	563459,06	3170767,07	24	45550	563884,21	3171222,01	24	45591	564451,30	3171306,18	24	45632	564950,94	3171627,37
24	45469	563248,04	3171047,56	24	45510	563463,80	3170775,68	24	45551	563888,78	3171223,95	24	45592	564470,67	3171309,38	24	45633	564970,30	3171624,17
24	45470	563257,30	3171030,25	24	45511	563466,58	3170791,99	24	45552	563907,15	3171230,86	24	45593	564490,21	3171311,31	24	45634	564973,46	3171623,53
24	45471	563263,39	3171017,10	24	45512	563471,04	3170811,11	24	45553	563925,93	3171236,56	24	45594	564509,83	3171311,95	24	45635	564991,45	3171624,07
24	45472	563268,67	3171004,96	24	45513	563476,74	3170829,90	24	45554	563936,58	3171239,21	24	45595	564529,45	3171311,31	24	45636	564998,93	3171623,82
24	45473	563270,67	3171000,24	24	45514	563483,65	3170848,27	24	45555	563945,03	3171241,14	24	45596	564548,98	3171309,38	24	45637	565011,01	3171623,43
24	45474	563271,07	3170999,17	24	45515	563491,76	3170866,15	24	45556	563953,51	3171242,96	24	45597	564558,61	3171307,93	24	45638	565014,62	3171624,82
24	45475	563277,59	3170981,86	24	45516	563501,01	3170883,47	24	45557	563970,50	3171245,83	24	45598	564562,46	3171311,54	24	45639	565020,41	3171626,91
24	45476	563283,28	3170963,08	24	45517	563511,38	3170900,14	24	45558	563977,48	3171246,81	24	45599	564565,94	3171314,55	24	45640	565020,41	3171626,92
24	45477	563287,74	3170943,96	24	45518	563522,81	3170916,09	24	45559	563979,86	3171247,13	24	45600	564567,13	3171318,11	24	45641	565030,49	3171630,56
24	45478	563289,99	3170931,23	24	45519	563533,56	3170929,31	24	45560	563999,39	3171249,05	24	45601	564573,93	3171336,21	24	45642	565036,02	3171632,50
24	45479	563290,51	3170927,84	24	45520	563538,12	3170938,99	24	45561	564019,02	3171249,70	24	45602	564575,68	3171353,25	24	45643	565054,81	3171638,20
24	45480	563292,35	3170924,70	24	45521	563547,38	3170956,30	24	45562	564038,64	3171249,05	24	45603	564578,88	3171372,62	24	45644	565073,93	3171642,66
24	45481	563298,40	3170913,70	24	45522	563552,66	3170964,80	24	45563	564058,17	3171247,13	24	45604	564583,34	3171391,74	24	45645	565084,83	3171644,46
24	45482	563310,43	3170890,70	24	45523	563552,67	3170964,80	24	45564	564077,37	3171243,97	24	45605	564589,03	3171410,53	24	45646	565089,90	3171645,29
24	45483	563313,63	3170884,38	24	45524	563552,67	3170964,81	24	45565	564078,99	3171243,65	24	45606	564595,95	3171428,90	24	45647	565089,91	3171645,29
24	45484	563321,74	3170866,50	24	45525	563557,74	3170972,97	24	45566	564083,19	3171243,68	24	45607	564604,05	3171446,78	24	45648	565093,30	3171645,85
24	45485	563325,89	3170855,91	24	45526	563569,18	3170988,93	24	45567	564102,81	3171243,03	24	45608	564613,31	3171464,10	24	45649	565112,83	3171647,78
24	45486	563334,79	3170831,86	24	45527	563572,27	3170992,90	24	45568	564122,35	3171241,11	24	45609	564618,98	3171473,51	24	45650	565149,67	3171647,93
24	45487	563339,31	3170820,51	24	45528	563587,35	3171011,87	24	45569	564141,72	3171237,91	24	45610	564627,19	3171486,61	24	45651	565159,56	3171647,36
24	45488	563344,61	3170806,11	24	45529	563596,71	3171023,09	24	45570	564160,84	3171233,45	24	45611	564631,89	3171493,86	24	45652	565165,72	3171650,42
24	45489	563350,31	3170787,33	24	45530	563610,13	3171037,41	24	45571	564179,62	3171227,75	24	45612	564643,32	3171509,82	24	45653	565166,58	3171650,85
24	45490	563354,77	3170768,21	24	45531	563624,46	3171050,83	24	45572	564189,26	3171224,30	24	45613	564655,78	3171524,99	24	45654	565184,46	3171658,95
24	45491	563356,72	3170756,36	24	45532	563639,63	3171063,29	24	45573	564189,54	3171224,35	24	45614	564669,20	3171539,32	24	45655	565202,84	3171665,86
24	45492	563363,93	3170743,12	24	45533	563655,59	3171074,72	24	45574	564204,90	3171226,89	24	45615	564683,52	3171552,74	24	45656	565221,62	3171671,56
24	45493	563371,27	3170728,79	24	45534	563667,24	3171082,13	24	45575	564218,59	3171235,41	24	45616	564698,70	3171565,20	24	45657	565240,74	3171676,02
24	45494	563373,30	3170724,74	24	45535	563682,54	3171091,36	24	45576	564235,91	3171244,66	24	45617	564714,66	3171576,63	24	45658	565260,11	3171679,22
24	45495	563381,41	3170706,86	24	45536	563687,56	3171094,32	24	45577	564244,72	3171248,83	24	45618	564731,33	3171587,00	24	45659	565266,85	3171680,03
24	45496	563388,32	3170688,49	24	45537	563704,87	3171103,58	24	45578	564251,64	3171251,97	24	45619	564748,64	3171596,25	24	45660	565288,91	3171682,43
24	45497	563394,02	3170669,70	24	45538	563722,75	3171111,68	24	45579	564260,71	3171255,90	24	45620	564762,32	3171602,57	24	45661	565292,54	3171682,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	45662	565312,08	3171684,85	24	45703	565740,40	3171751,19	24	45744	566129,73	3172040,21	24	45785	566632,98	3172119,52	24	45826	567137,63	3172123,20
24	45663	565327,48	3171685,46	24	45704	565743,79	3171754,64	24	45745	566146,07	3172048,00	24	45786	566639,53	3172120,03	24	45827	567168,18	3172129,02
24	45664	565328,05	3171685,67	24	45705	565758,12	3171768,06	24	45746	566159,86	3172054,16	24	45787	566646,69	3172120,74	24	45828	567175,30	3172130,63
24	45665	565343,44	3171691,41	24	45706	565773,29	3171780,51	24	45747	566164,52	3172057,35	24	45788	566656,57	3172121,75	24	45829	567182,59	3172132,89
24	45666	565351,77	3171694,38	24	45707	565789,25	3171791,95	24	45748	566164,88	3172057,59	24	45789	566669,99	3172127,70	24	45830	567193,47	3172136,02
24	45667	565370,56	3171700,07	24	45708	565805,92	3171802,31	24	45749	566172,61	3172062,40	24	45790	566688,36	3172134,62	24	45831	567195,83	3172136,64
24	45668	565389,68	3171704,53	24	45709	565823,23	3171811,57	24	45750	566172,62	3172062,40	24	45791	566707,15	3172140,31	24	45832	567224,67	3172144,12
24	45669	565393,39	3171705,14	24	45710	565833,48	3171816,38	24	45751	566181,55	3172067,96	24	45792	566726,27	3172144,77	24	45833	567233,92	3172146,36
24	45670	565393,40	3171705,14	24	45711	565834,77	3171817,70	24	45752	566198,86	3172077,21	24	45793	566745,64	3172147,97	24	45834	567255,82	3172151,30
24	45671	565409,05	3171707,73	24	45712	565837,33	3171820,30	24	45753	566201,87	3172078,67	24	45794	566765,17	3172149,89	24	45835	567263,32	3172152,90
24	45672	565412,90	3171708,21	24	45713	565851,66	3171833,72	24	45754	566208,79	3172081,99	24	45795	566796,37	3172150,31	24	45836	567282,69	3172156,09
24	45673	565436,33	3171710,99	24	45714	565862,47	3171842,75	24	45755	566223,67	3172088,63	24	45796	566799,87	3172150,18	24	45837	567290,90	3172157,06
24	45674	565452,02	3171712,43	24	45715	565870,83	3171849,42	24	45756	566242,04	3172095,55	24	45797	566802,28	3172150,08	24	45838	567305,12	3172158,53
24	45675	565471,64	3171713,07	24	45716	565875,20	3171852,84	24	45757	566260,83	3172101,25	24	45798	566806,78	3172149,87	24	45839	567311,24	3172160,35
24	45676	565491,26	3171712,43	24	45717	565891,16	3171864,27	24	45758	566279,95	3172105,70	24	45799	566812,42	3172149,55	24	45840	567325,71	3172165,42
24	45677	565505,16	3171711,20	24	45718	565903,84	3171872,16	24	45759	566291,32	3172107,74	24	45800	566831,95	3172147,63	24	45841	567328,44	3172166,36
24	45678	565529,41	3171714,81	24	45719	565907,83	3171874,64	24	45760	566298,31	3172108,85	24	45801	566848,24	3172145,02	24	45842	567347,22	3172172,06
24	45679	565534,42	3171715,51	24	45720	565925,14	3171883,89	24	45761	566306,30	3172110,01	24	45802	566853,27	3172144,08	24	45843	567361,55	3172175,52
24	45680	565553,96	3171717,43	24	45721	565930,76	3171886,59	24	45762	566325,83	3172111,94	24	45803	566856,35	3172143,48	24	45844	567390,41	3172181,75
24	45681	565569,46	3171717,81	24	45722	565941,64	3171891,68	24	45763	566345,45	3172112,58	24	45804	566875,47	3172139,02	24	45845	567392,56	3172182,21
24	45682	565569,48	3171717,81	24	45723	565953,91	3171897,09	24	45764	566365,08	3172111,94	24	45805	566894,26	3172133,32	24	45846	567413,97	3172186,67
24	45683	565578,49	3171718,03	24	45724	565971,94	3171903,87	24	45765	566384,61	3172110,01	24	45806	566904,54	3172129,62	24	45847	567416,61	3172187,20
24	45684	565581,71	3171718,92	24	45725	565972,28	3171904,00	24	45766	566403,98	3172106,81	24	45807	566927,86	3172133,23	24	45848	567423,35	3172188,43
24	45685	565589,33	3171720,85	24	45726	565977,71	3171905,79	24	45767	566416,95	3172103,88	24	45808	566934,54	3172134,19	24	45849	567426,27	3172188,96
24	45686	565601,78	3171723,84	24	45727	565978,60	3171907,12	24	45768	566419,00	3172103,42	24	45809	566954,08	3172136,11	24	45850	567428,49	3172189,33
24	45687	565613,28	3171726,36	24	45728	565990,03	3171923,08	24	45769	566425,53	3172101,77	24	45810	566961,19	3172136,49	24	45851	567430,68	3172189,88
24	45688	565618,43	3171727,34	24	45729	565991,77	3171925,32	24	45770	566429,63	3172100,71	24	45811	566985,67	3172137,51	24	45852	567433,36	3172191,33
24	45689	565626,82	3171728,86	24	45730	566001,98	3171938,37	24	45771	566446,16	3172095,76	24	45812	566998,17	3172137,77	24	45853	567436,72	3172193,11
24	45690	565629,39	3171729,32	24	45731	566012,70	3171951,30	24	45772	566454,87	3172096,42	24	45813	567006,22	3172137,67	24	45854	567456,99	3172203,73
24	45691	565643,61	3171731,54	24	45732	566022,44	3171961,89	24	45773	566457,74	3172096,62	24	45814	567025,24	3172137,16	24	45855	567463,49	3172207,03
24	45692	565657,17	3171733,02	24	45733	566031,72	3171971,49	24	45774	566483,75	3172097,20	24	45815	567036,82	3172136,62	24	45856	567481,37	3172215,13
24	45693	565663,65	3171733,57	24	45734	566035,39	3171975,24	24	45775	566502,78	3172096,79	24	45816	567056,35	3172134,70	24	45857	567490,39	3172218,70
24	45694	565669,63	3171734,02	24	45735	566040,32	3171979,86	24	45776	566516,01	3172096,22	24	45817	567057,66	3172134,52	24	45858	567504,77	3172224,12
24	45695	565702,73	3171734,36	24	45736	566049,72	3171988,66	24	45777	566529,77	3172094,99	24	45818	567077,74	3172131,79	24	45859	567510,65	3172226,27
24	45696	565709,74	3171734,05	24	45737	566051,32	3171989,98	24	45778	566532,00	3172094,74	24	45819	567095,80	3172128,77	24	45860	567525,53	3172231,52
24	45697	565715,89	3171733,71	24	45738	566064,90	3172001,11	24	45779	566550,04	3172101,52	24	45820	567105,25	3172126,73	24	45861	567529,01	3172232,72
24	45698	565718,08	3171733,56	24	45739	566080,86	3172012,55	24	45780	566556,81	3172103,73	24	45821	567118,42	3172123,66	24	45862	567547,79	3172238,42
24	45699	565722,39	3171736,10	24	45740	566097,53	3172022,91	24	45781	566566,26	3172106,69	24	45822	567124,74	3172122,58	24	45863	567556,15	3172240,53
24	45700	565729,95	3171740,36	24	45741	566101,45	3172025,14	24	45782	566578,27	3172110,18	24	45823	567128,37	3172122,07	24	45864	567582,02	3172246,68
24	45701	565730,02	3171740,43	24	45742	566112,82	3172031,48	24	45783	566597,39	3172114,64	24	45824	567128,75	3172122,09	24	45865	567592,78	3172249,02
24	45702	565733,07	3171743,62	24	45743	566126,21	3172038,50	24	45784	566616,76	3172117,84	24	45825	567132,20	3172122,33	24	45866	567610,24	3172251,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	45867	567640,66	3172256,17	24	45908	568160,56	3172453,44	24	45949	568526,82	3171977,77	24	45990	568028,73	3171725,26	24	46031	567488,81	3171587,18
24	45868	567642,57	3172256,42	24	45909	568172,35	3172461,69	24	45950	568516,03	3171969,87	24	45991	568011,41	3171716,01	24	46032	567470,37	3171581,71
24	45869	567662,11	3172258,35	24	45910	568177,52	3172465,22	24	45951	568491,40	3171952,66	24	45992	568009,47	3171715,06	24	46033	567453,93	3171576,47
24	45870	567668,82	3172258,71	24	45911	568194,19	3172475,58	24	45952	568486,24	3171949,13	24	45993	567997,10	3171709,07	24	46034	567440,44	3171572,52
24	45871	567706,80	3172260,35	24	45912	568211,50	3172484,84	24	45953	568471,19	3171939,70	24	45994	567992,14	3171706,72	24	46035	567421,32	3171568,06
24	45872	567719,72	3172260,63	24	45913	568229,39	3172492,94	24	45954	568441,58	3171922,36	24	45995	567975,81	3171699,18	24	46036	567401,95	3171564,86
24	45873	567721,04	3172260,62	24	45914	568247,76	3172499,86	24	45955	568439,96	3171921,42	24	45996	567964,84	3171694,38	24	46037	567383,35	3171563,00
24	45874	567746,26	3172260,51	24	45915	568266,55	3172505,55	24	45956	568422,64	3171912,17	24	45997	567955,40	3171690,66	24	46038	567371,06	3171562,15
24	45875	567759,04	3172270,89	24	45916	568285,66	3172510,01	24	45957	568404,76	3171904,06	24	45998	567941,51	3171685,45	24	46039	567370,54	3171562,10
24	45876	567760,69	3172272,14	24	45917	568305,03	3172513,21	24	45958	568392,72	3171899,38	24	45999	567932,58	3171682,25	24	46040	567353,06	3171557,57
24	45877	567782,32	3172288,51	24	45918	568324,57	3172515,13	24	45959	568363,44	3171888,70	24	46000	567913,79	3171676,55	24	46041	567341,26	3171553,92
24	45878	567796,63	3172298,69	24	45919	568344,19	3172515,78	24	45960	568357,11	3171886,47	24	46001	567912,11	3171676,11	24	46042	567330,38	3171550,79
24	45879	567809,97	3172307,10	24	45920	568363,81	3172515,13	24	45961	568353,92	3171885,41	24	46002	567890,71	3171670,51	24	46043	567318,85	3171547,94
24	45880	567829,71	3172318,84	24	45921	568369,80	3172514,54	24	45962	568324,63	3171875,83	24	46003	567873,27	3171666,50	24	46044	567295,46	3171542,66
24	45881	567833,05	3172320,79	24	45922	568369,82	3172514,54	24	45963	568323,56	3171875,48	24	46004	567853,91	3171663,30	24	46045	567287,87	3171541,05
24	45882	567850,36	3172330,05	24	45923	568383,35	3172513,21	24	45964	568283,34	3171862,50	24	46005	567834,37	3171661,37	24	46046	567285,53	3171540,59
24	45883	567855,84	3172332,68	24	45924	568402,72	3172510,01	24	45965	568268,80	3171858,21	24	46006	567830,14	3171661,13	24	46047	567245,68	3171532,99
24	45884	567873,50	3172340,95	24	45925	568421,84	3172505,55	24	45966	568253,15	3171854,46	24	46007	567802,66	3171659,72	24	46048	567237,02	3171531,47
24	45885	567882,33	3172346,17	24	45926	568440,62	3172499,86	24	45967	568246,78	3171852,69	24	46008	567787,27	3171659,32	24	46049	567214,09	3171527,79
24	45886	567884,96	3172347,70	24	45927	568459,00	3172492,94	24	45968	568237,32	3171850,65	24	46009	567776,94	3171659,50	24	46050	567205,72	3171526,57
24	45887	567902,27	3172356,96	24	45928	568476,88	3172484,84	24	45969	568235,98	3171850,29	24	46010	567747,90	3171660,50	24	46051	567187,64	3171524,75
24	45888	567920,15	3172365,06	24	45929	568494,19	3172475,58	24	45970	568229,04	3171848,52	24	46011	567725,52	3171660,60	24	46052	567167,18	3171523,31
24	45889	567920,85	3172365,35	24	45930	568510,86	3172465,22	24	45971	568224,06	3171845,59	24	46012	567712,23	3171660,03	24	46053	567165,72	3171523,21
24	45890	567932,09	3172369,97	24	45931	568526,82	3172453,78	24	45972	568221,76	3171844,24	24	46013	567699,68	3171653,25	24	46054	567159,71	3171522,87
24	45891	567950,25	3172380,68	24	45932	568542,00	3172441,33	24	45973	568210,83	3171837,93	24	46014	567689,82	3171648,16	24	46055	567139,22	3171521,94
24	45892	567952,71	3172382,12	24	45933	568556,32	3172427,91	24	45974	568193,44	3171828,62	24	46015	567671,94	3171640,05	24	46056	567125,60	3171521,63
24	45893	567957,20	3172384,66	24	45934	568569,74	3172413,58	24	45975	568175,56	3171820,52	24	46016	567670,10	3171639,30	24	46057	567106,51	3171522,24
24	45894	567973,01	3172393,43	24	45935	568582,20	3172398,41	24	45976	568165,46	3171816,55	24	46017	567647,79	3171630,23	24	46058	567078,96	3171524,00
24	45895	567985,83	3172400,14	24	45936	568593,63	3172382,45	24	45977	568163,74	3171815,55	24	46018	567631,25	3171624,07	24	46059	567078,43	3171524,03
24	45896	568003,71	3172408,24	24	45937	568604,00	3172365,78	24	45978	568146,43	3171806,29	24	46019	567626,17	3171622,39	24	46060	567058,89	3171525,96
24	45897	568022,08	3172415,16	24	45938	568611,66	3172351,46	24	45979	568140,95	3171803,66	24	46020	567605,31	3171615,73	24	46061	567056,55	3171526,27
24	45898	568040,89	3172420,86	24	45939	568617,18	3172243,67	24	45980	568130,11	3171798,59	24	46021	567591,61	3171611,71	24	46062	567036,99	3171529,01
24	45899	568059,78	3172425,92	24	45940	568624,18	3172108,46	24	45981	568123,83	3171792,80	24	46022	567587,11	3171610,54	24	46063	567027,52	3171530,48
24	45900	568078,88	3172430,37	24	45941	568621,36	3172100,97	24	45982	568118,41	3171787,93	24	46023	567562,74	3171604,41	24	46064	567007,92	3171533,86
24	45901	568081,99	3172430,97	24	45942	568613,25	3172083,09	24	45983	568103,23	3171775,47	24	46024	567548,12	3171601,12	24	46065	567000,37	3171535,27
24	45902	568091,03	3172432,67	24	45943	568604,00	3172065,78	24	45984	568087,27	3171764,04	24	46025	567538,47	3171599,36	24	46066	566994,74	3171536,44
24	45903	568095,26	3172433,83	24	45944	568593,63	3172049,11	24	45985	568079,62	3171759,09	24	46026	567530,18	3171598,00	24	46067	566978,65	3171533,95
24	45904	568096,59	3172434,19	24	45945	568582,20	3172033,15	24	45986	568070,87	3171753,62	24	46027	567515,97	3171595,04	24	46068	566971,97	3171533,00
24	45905	568112,25	3172437,94	24	45946	568569,74	3172017,97	24	45987	568061,81	3171747,23	24	46028	567506,42	3171592,97	24	46069	566964,84	3171532,15
24	45906	568113,87	3172438,28	24	45947	568556,32	3172003,64	24	45988	568054,34	3171741,85	24	46029	567502,68	3171591,66	24	46070	566940,35	3171529,52
24	45907	568138,67	3172446,29	24	45948	568542,00	3171990,22	24	45989	568045,40	3171735,63	24	46030	567499,95	3171590,72	24	46071	566936,95	3171529,13

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
24	46072	566927,52	3171527,10	24	46113	566469,66	3171486,85	24	46154	566048,73	3171223,50	24	46195	565635,90	3171103,98	24	46236	565098,37	3170968,03
24	46073	566908,16	3171523,90	24	46114	566462,32	3171485,79	24	46155	566039,26	3171219,04	24	46196	565632,93	3171105,01	24	46237	565088,01	3170951,36
24	46074	566893,81	3171522,36	24	46115	566442,78	3171483,87	24	46156	566036,14	3171216,04	24	46197	565621,40	3171104,79	24	46238	565076,57	3170935,40
24	46075	566883,31	3171521,49	24	46116	566434,43	3171483,44	24	46157	566026,17	3171206,89	24	46198	565601,78	3171105,43	24	46239	565064,12	3170920,23
24	46076	566878,12	3171521,10	24	46117	566430,10	3171483,27	24	46158	566020,23	3171201,81	24	46199	565582,24	3171107,35	24	46240	565050,70	3170905,90
24	46077	566862,11	3171520,48	24	46118	566421,40	3171474,20	24	46159	566013,35	3171196,09	24	46200	565574,56	3171108,47	24	46241	565047,11	3170902,37
24	46078	566842,11	3171520,24	24	46119	566414,40	3171467,43	24	46160	566004,12	3171188,72	24	46201	565569,51	3171107,76	24	46242	565033,90	3170889,60
24	46079	566838,50	3171520,22	24	46120	566409,54	3171459,90	24	46161	565988,16	3171177,28	24	46202	565549,97	3171105,83	24	46243	565023,15	3170879,70
24	46080	566818,88	3171520,86	24	46121	566398,10	3171443,94	24	46162	565978,88	3171171,32	24	46203	565530,35	3171105,19	24	46244	565007,98	3170867,25
24	46081	566816,44	3171521,03	24	46122	566385,65	3171428,77	24	46163	565964,09	3171162,21	24	46204	565510,73	3171105,83	24	46245	564992,02	3170855,81
24	46082	566809,93	3171521,51	24	46123	566372,23	3171414,44	24	46164	565959,65	3171159,53	24	46205	565506,48	3171106,14	24	46246	564975,35	3170845,44
24	46083	566792,83	3171523,27	24	46124	566369,90	3171412,14	24	46165	565951,24	3171154,54	24	46206	565506,08	3171106,01	24	46247	564968,75	3170841,74
24	46084	566773,46	3171526,47	24	46125	566365,02	3171407,37	24	46166	565945,52	3171150,66	24	46207	565487,29	3171100,31	24	46248	564955,89	3170826,37
24	46085	566760,58	3171529,32	24	46126	566353,02	3171396,25	24	46167	565943,78	3171149,49	24	46208	565486,24	3171100,03	24	46249	564951,32	3170821,04
24	46086	566747,00	3171527,22	24	46127	566337,84	3171383,79	24	46168	565927,11	3171139,12	24	46209	565460,88	3171093,33	24	46250	564937,90	3170806,71
24	46087	566740,38	3171526,42	24	46128	566321,89	3171372,36	24	46169	565909,79	3171129,87	24	46210	565442,81	3171089,15	24	46251	564923,58	3170793,29
24	46088	566734,42	3171523,81	24	46129	566314,30	3171367,45	24	46170	565900,84	3171125,64	24	46211	565423,44	3171085,96	24	46252	564921,49	3170791,48
24	46089	566725,51	3171520,01	24	46130	566306,40	3171362,51	24	46171	565892,42	3171121,82	24	46212	565410,83	3171084,57	24	46253	564905,31	3170777,55
24	46090	566722,75	3171518,85	24	46131	566297,32	3171357,05	24	46172	565883,49	3171117,95	24	46213	565409,24	3171083,34	24	46254	564892,21	3170766,90
24	46091	566704,38	3171511,94	24	46132	566280,00	3171347,80	24	46173	565875,57	3171114,80	24	46214	565393,28	3171071,91	24	46255	564884,62	3170761,46
24	46092	566689,12	3171507,21	24	46133	566267,79	3171342,11	24	46174	565863,68	3171110,27	24	46215	565376,61	3171061,54	24	46256	564876,26	3170755,47
24	46093	566681,54	3171504,52	24	46134	566259,37	3171338,42	24	46175	565853,22	3171106,50	24	46216	565359,30	3171052,29	24	46257	564859,59	3170745,10
24	46094	566662,75	3171498,82	24	46135	566253,70	3171336,00	24	46176	565847,01	3171104,47	24	46217	565351,72	3171048,85	24	46258	564842,27	3170735,85
24	46095	566643,64	3171494,36	24	46136	566235,33	3171329,09	24	46177	565840,06	3171102,28	24	46218	565341,42	3171044,18	24	46259	564824,39	3170727,74
24	46096	566624,27	3171491,17	24	46137	566216,54	3171323,39	24	46178	565827,49	3171098,61	24	46219	565333,12	3171041,06	24	46260	564806,02	3170720,83
24	46097	566622,93	3171490,99	24	46138	566205,31	3171320,61	24	46179	565811,79	3171094,86	24	46220	565333,11	3171041,06	24	46261	564803,46	3170719,97
24	46098	566613,95	3171489,85	24	46139	566204,64	3171320,46	24	46180	565805,82	3171093,60	24	46221	565323,04	3171037,27	24	46262	564784,09	3170713,59
24	46099	566603,09	3171488,67	24	46140	566199,76	3171316,08	24	46181	565802,39	3171092,89	24	46222	565304,26	3171031,57	24	46263	564767,86	3170708,75
24	46100	566601,37	3171488,52	24	46141	566184,59	3171303,63	24	46182	565783,02	3171089,70	24	46223	565285,14	3171027,11	24	46264	564753,63	3170705,30
24	46101	566599,14	3171488,22	24	46142	566168,63	3171292,19	24	46183	565763,48	3171087,77	24	46224	565265,77	3171023,91	24	46265	564740,45	3170700,48
24	46102	566598,82	3171488,18	24	46143	566151,96	3171281,83	24	46184	565746,86	3171087,14	24	46225	565246,23	3171021,99	24	46266	564721,66	3170694,78
24	46103	566579,28	3171486,25	24	46144	566139,03	3171274,78	24	46185	565742,36	3171087,10	24	46226	565226,61	3171021,35	24	46267	564702,54	3170690,33
24	46104	566568,98	3171485,76	24	46145	566134,09	3171272,24	24	46186	565739,36	3171087,08	24	46227	565206,99	3171021,99	24	46268	564683,79	3170687,21
24	46105	566554,49	3171485,31	24	46146	566129,70	3171270,03	24	46187	565719,74	3171087,73	24	46228	565187,45	3171023,91	24	46269	564665,84	3170684,81
24	46106	566552,06	3171485,24	24	46147	566111,82	3171261,93	24	46188	565700,20	3171089,65	24	46229	565177,06	3171025,52	24	46270	564665,21	3170684,73
24	46107	566543,56	3171485,05	24	46148	566105,02	3171259,21	24	46189	565694,98	3171090,38	24	46230	565172,81	3171023,60	24	46271	564645,68	3170682,80
24	46108	566536,67	3171484,97	24	46149	566102,60	3171257,34	24	46190	565694,58	3171090,44	24	46231	565154,44	3171016,68	24	46272	564626,06	3170682,16
24	46109	566517,05	3171485,61	24	46150	566093,02	3171250,28	24	46191	565694,18	3171090,50	24	46232	565135,65	3171010,98	24	46273	564606,44	3170682,80
24	46110	566497,51	3171487,53	24	46151	566089,08	3171247,50	24	46192	565693,17	3171090,63	24	46233	565117,01	3171006,64	24	46274	564586,90	3170684,73
24	46111	566485,38	3171489,38	24	46152	566082,71	3171243,12	24	46193	565673,81	3171093,82	24	46234	565115,73	3171003,23	24	46275	564567,53	3170687,92
24	46112	566479,13	3171488,34	24	46153	566066,04	3171232,76	24	46194	565654,69	3171098,28	24	46235	565107,63	3170985,34	24	46276	564548,41	3170692,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	46277	564547,65	3170692,59	24	46318	564560,14	3170471,98	24	46359	564778,08	3170193,50	24	46400	565109,95	3170074,34	24	46441	565460,16	3170028,89
24	46278	564543,17	3170690,33	24	46319	564563,16	3170471,33	24	46360	564781,18	3170189,32	24	46401	565114,00	3170072,63	24	46442	565477,36	3170019,62
24	46279	564525,29	3170682,23	24	46320	564568,70	3170469,92	24	46361	564783,79	3170184,85	24	46402	565117,54	3170070,57	24	46443	565482,44	3170016,39
24	46280	564506,92	3170675,32	24	46321	564574,24	3170467,93	24	46362	564785,89	3170180,15	24	46403	565140,88	3170056,38	24	46444	565509,79	3170023,72
24	46281	564488,13	3170669,62	24	46322	564579,30	3170465,33	24	46363	564787,50	3170175,24	24	46404	565145,44	3170053,27	24	46445	565515,77	3170024,94
24	46282	564480,37	3170667,81	24	46323	564583,88	3170462,14	24	46364	564788,62	3170170,21	24	46405	565149,52	3170049,70	24	46446	565521,76	3170025,42
24	46283	564465,74	3170661,18	24	46324	564587,96	3170458,48	24	46365	564790,94	3170156,62	24	46406	565153,13	3170045,72	24	46447	565527,77	3170025,18
24	46284	564447,37	3170654,27	24	46325	564592,06	3170454,35	24	46366	564812,48	3170154,41	24	46407	565156,73	3170041,33	24	46448	565533,79	3170024,22
24	46285	564445,89	3170653,77	24	46326	564603,37	3170440,85	24	46367	564818,52	3170153,47	24	46408	565182,11	3170003,14	24	46449	565539,82	3170022,57
24	46286	564443,04	3170651,79	24	46327	564606,97	3170436,27	24	46368	564824,56	3170151,78	24	46409	565185,77	3169996,21	24	46450	565544,88	3170020,22
24	46287	564438,48	3170648,68	24	46328	564609,59	3170431,33	24	46369	564830,11	3170149,44	24	46410	565192,60	3169981,42	24	46451	565550,46	3170017,25
24	46288	564421,81	3170638,31	24	46329	564612,21	3170426,11	24	46370	564833,65	3170147,64	24	46411	565203,11	3169959,01	24	46452	565555,04	3170013,63
24	46289	564404,49	3170629,06	24	46330	564613,83	3170420,67	24	46371	564835,62	3170149,01	24	46412	565205,68	3169956,50	24	46453	565559,63	3170009,52
24	46290	564386,61	3170620,96	24	46331	564614,47	3170415,07	24	46372	564841,06	3170151,78	24	46413	565217,74	3169953,90	24	46454	565563,25	3170004,88
24	46291	564368,24	3170614,04	24	46332	564616,88	3170396,89	24	46373	564846,52	3170153,92	24	46414	565240,17	3169957,78	24	46455	565566,36	3169999,83
24	46292	564349,45	3170608,34	24	46333	564623,11	3170386,93	24	46374	564852,48	3170155,36	24	46415	565267,93	3169968,51	24	46456	565574,18	3169985,84
24	46293	564330,34	3170603,88	24	46334	564625,70	3170382,87	24	46375	564858,47	3170156,09	24	46416	565269,92	3169969,25	24	46457	565583,80	3169980,58
24	46294	564324,49	3170602,92	24	46335	564644,89	3170375,39	24	46376	564885,44	3170157,93	24	46417	565303,17	3169980,72	24	46458	565585,34	3169979,40
24	46295	564310,97	3170600,69	24	46336	564660,49	3170371,35	24	46377	564889,43	3170158,63	24	46418	565315,08	3169984,94	24	46459	565606,15	3169966,21
24	46296	564291,43	3170598,76	24	46337	564666,03	3170369,40	24	46378	564904,92	3170159,28	24	46419	565319,90	3169993,02	24	46460	565611,22	3169962,70
24	46297	564271,81	3170598,12	24	46338	564671,60	3170366,75	24	46379	564908,92	3170159,55	24	46420	565323,29	3169997,97	24	46461	565615,82	3169958,62
24	46298	564266,57	3170598,29	24	46339	564677,17	3170363,41	24	46380	564910,92	3170159,70	24	46421	565331,55	3170008,83	24	46462	565619,43	3169954,04
24	46299	564263,47	3170598,39	24	46340	564681,76	3170359,44	24	46381	564916,91	3170159,77	24	46422	565334,96	3170013,00	24	46463	565637,48	3169950,06
24	46300	564263,13	3170598,39	24	46341	564685,86	3170354,92	24	46382	564922,93	3170159,07	24	46423	565338,86	3170016,77	24	46464	565648,67	3169922,34
24	46301	564303,70	3170574,07	24	46342	564689,48	3170349,92	24	46383	564928,97	3170157,67	24	46424	565343,29	3170020,10	24	46465	565681,45	3169910,69
24	46302	564351,15	3170555,48	24	46343	564692,60	3170344,50	24	46384	564934,53	3170155,57	24	46425	565348,23	3170022,90	24	46466	565700,11	3169904,08
24	46303	564400,40	3170545,63	24	46344	564695,25	3170338,74	24	46385	564940,08	3170152,82	24	46426	565353,19	3170025,16	24	46467	565702,12	3169903,50
24	46304	564445,52	3170540,81	24	46345	564702,23	3170317,70	24	46386	564945,17	3170149,41	24	46427	565358,65	3170026,86	24	46468	565743,50	3169887,18
24	46305	564473,61	3170537,32	24	46346	564703,35	3170311,75	24	46387	564949,77	3170145,45	24	46428	565369,58	3170029,79	24	46469	565772,24	3169877,79
24	46306	564479,14	3170536,33	24	46347	564704,50	3170305,43	24	46388	564953,86	3170140,94	24	46429	565377,98	3170035,06	24	46470	565780,32	3169874,23
24	46307	564484,18	3170534,70	24	46348	564706,09	3170280,09	24	46389	564969,83	3170120,87	24	46430	565382,92	3170037,45	24	46471	565785,40	3169871,18
24	46308	564489,24	3170532,49	24	46349	564708,64	3170277,33	24	46390	564973,44	3170115,72	24	46431	565387,38	3170039,38	24	46472	565802,68	3169858,95
24	46309	564494,30	3170529,76	24	46350	564714,32	3170269,95	24	46391	564974,51	3170113,12	24	46432	565392,35	3170040,81	24	46473	565807,27	3169855,21
24	46310	564521,21	3170512,46	24	46351	564726,27	3170250,07	24	46392	564981,82	3170099,32	24	46433	565397,33	3170041,77	24	46474	565811,36	3169850,99
24	46311	564523,23	3170511,21	24	46352	564728,88	3170245,10	24	46393	564984,90	3170096,06	24	46434	565402,32	3170042,18	24	46475	565814,97	3169846,29
24	46312	564540,52	3170498,99	24	46353	564734,17	3170233,24	24	46394	564991,93	3170094,67	24	46435	565417,32	3170042,60	24	46476	565818,08	3169841,20
24	46313	564544,60	3170495,55	24	46354	564741,79	3170227,75	24	46395	565024,00	3170092,75	24	46436	565422,83	3170042,45	24	46477	565820,21	3169835,78
24	46314	564548,68	3170491,66	24	46355	564756,03	3170217,73	24	46396	565030,01	3170091,97	24	46437	565428,34	3170041,71	24	46478	565822,35	3169830,10
24	46315	564551,79	3170487,39	24	46356	564760,10	3170214,88	24	46397	565038,26	3170082,15	24	46438	565433,38	3170040,31	24	46479	565822,98	3169824,26
24	46316	564554,90	3170482,78	24	46357	564763,16	3170211,69	24	46398	565038,79	3170080,87	24	46439	565438,43	3170038,41	24	46480	565825,95	3169803,65
24	46317	564557,51	3170477,84	24	46358	564766,24	3170208,21	24	46399	565105,92	3170075,72	24	46440	565456,61	3170030,40	24	46481	565829,63	3169795,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	46482	565836,75	3169790,81	24	46523	566123,62	3169428,59	24	46564	566341,75	3169164,59	24	46605	566553,88	3168811,16	24	46646	566745,54	3168390,81
24	46483	565868,70	3169771,61	24	46524	566127,69	3169425,58	24	46565	566342,86	3169159,20	24	46606	566574,73	3168774,05	24	46647	566745,18	3168385,03
24	46484	565872,26	3169769,25	24	46525	566131,78	3169422,18	24	46566	566342,99	3169153,74	24	46607	566586,64	3168756,79	24	46648	566744,31	3168379,34
24	46485	565905,83	3169744,74	24	46526	566147,14	3169406,67	24	46567	566342,62	3169148,26	24	46608	566589,24	3168752,34	24	46649	566750,41	3168375,24
24	46486	565910,92	3169740,51	24	46527	566149,19	3169404,47	24	46568	566340,95	3169133,36	24	46609	566591,36	3168747,67	24	46650	566785,05	3168347,55
24	46487	565939,06	3169713,54	24	46528	566152,80	3169399,46	24	46569	566340,06	3169128,53	24	46610	566592,96	3168742,76	24	46651	566789,64	3168343,36
24	46488	565963,04	3169692,78	24	46529	566158,49	3169391,49	24	46570	566339,16	3169123,78	24	46611	566602,21	3168710,12	24	46652	566793,76	3168338,65
24	46489	565989,06	3169670,10	24	46530	566176,31	3169377,30	24	46571	566337,27	3169119,19	24	46612	566603,34	3168704,80	24	46653	566797,38	3168333,44
24	46490	565993,16	3169666,20	24	46531	566195,14	3169363,35	24	46572	566334,87	3169114,77	24	46613	566607,95	3168678,09	24	46654	566800,00	3168327,85
24	46491	565996,76	3169661,86	24	46532	566199,73	3169359,50	24	46573	566332,96	3169110,87	24	46614	566610,80	3168662,60	24	46655	566802,14	3168321,95
24	46492	565999,87	3169657,19	24	46533	566203,83	3169355,16	24	46574	566332,53	3169107,82	24	46615	566615,98	3168654,40	24	46656	566803,28	3168315,84
24	46493	566002,48	3169652,18	24	46534	566207,45	3169350,37	24	46575	566333,71	3169099,43	24	46616	566620,17	3168646,25	24	46657	566803,92	3168309,64
24	46494	566018,32	3169615,49	24	46535	566210,56	3169345,18	24	46576	566334,34	3169093,78	24	46617	566621,79	3168641,19	24	46658	566804,24	3168295,86
24	46495	566018,86	3169613,81	24	46536	566212,69	3169339,67	24	46577	566334,60	3169082,48	24	46618	566627,80	3168619,19	24	46659	566803,80	3168292,76
24	46496	566021,03	3169606,43	24	46537	566218,58	3169322,85	24	46578	566335,23	3169077,03	24	46619	566630,51	3168609,46	24	46660	566809,36	3168290,36
24	46497	566027,17	3169578,71	24	46538	566219,10	3169321,46	24	46579	566337,78	3169074,43	24	46620	566636,10	3168605,62	24	46661	566813,94	3168287,30
24	46498	566035,42	3169567,48	24	46539	566223,41	3169307,90	24	46580	566342,95	3169067,48	24	46621	566638,14	3168603,89	24	46662	566818,52	3168283,68
24	46499	566039,04	3169562,19	24	46540	566224,97	3169305,87	24	46581	566356,46	3169044,98	24	46622	566663,67	3168581,07	24	46663	566822,62	3168279,55
24	46500	566041,67	3169556,50	24	46541	566226,99	3169305,16	24	46582	566377,15	3169015,51	24	46623	566667,26	3168577,87	24	46664	566823,39	3168267,96
24	46501	566043,31	3169550,54	24	46542	566232,54	3169302,48	24	46583	566393,53	3168999,11	24	46624	566696,99	3168545,98	24	46665	566835,99	3168263,38
24	46502	566047,69	3169533,69	24	46543	566236,10	3169300,42	24	46584	566423,01	3168978,78	24	46625	566698,53	3168544,04	24	46666	566839,10	3168258,39
24	46503	566048,82	3169528,18	24	46544	566258,95	3169285,34	24	46585	566427,59	3168975,57	24	46626	566710,87	3168529,34	24	46667	566841,22	3168253,12
24	46504	566049,45	3169522,63	24	46545	566270,59	3169279,23	24	46586	566458,19	3168949,44	24	46627	566713,97	3168525,04	24	46668	566843,35	3168247,61
24	46505	566049,07	3169517,03	24	46546	566275,17	3169276,22	24	46587	566460,24	3168947,33	24	46628	566717,08	3168520,45	24	46669	566843,98	3168241,92
24	46506	566048,70	3169511,49	24	46547	566279,75	3169272,63	24	46588	566473,02	3168934,97	24	46629	566719,19	3168515,60	24	46670	566845,80	3168228,18
24	46507	566047,33	3169506,08	24	46548	566283,85	3169268,57	24	46589	566476,61	3168931,26	24	46630	566720,81	3168510,50	24	46671	566846,46	3168220,98
24	46508	566044,94	3169500,82	24	46549	566287,45	3169264,02	24	46590	566479,70	3168927,21	24	46631	566725,17	3168494,73	24	46672	566846,60	3168215,00
24	46509	566039,72	3169488,59	24	46550	566290,56	3169259,11	24	46591	566482,30	3168922,85	24	46632	566726,30	3168489,49	24	46673	566858,17	3168211,68
24	46510	566042,77	3169486,71	24	46551	566293,19	3169253,92	24	46592	566484,42	3168918,29	24	46633	566726,91	3168484,19	24	46674	566863,22	3168209,85
24	46511	566061,06	3169474,49	24	46552	566294,81	3169248,42	24	46593	566486,03	3168913,47	24	46634	566727,03	3168478,84	24	46675	566868,28	3168207,43
24	46512	566066,15	3169470,76	24	46553	566295,94	3169242,79	24	46594	566495,23	3168882,99	24	46635	566726,16	3168473,54	24	46676	566872,84	3168204,44
24	46513	566070,74	3169466,43	24	46554	566300,54	3169216,43	24	46595	566496,90	3168875,33	24	46636	566722,65	3168451,95	24	46677	566877,44	3168200,98
24	46514	566074,34	3169461,61	24	46555	566306,09	3169214,35	24	46596	566499,91	3168852,88	24	46637	566720,80	3168444,71	24	46678	566894,79	3168185,56
24	46515	566077,47	3169456,34	24	46556	566311,66	3169211,65	24	46597	566500,95	3168851,29	24	46638	566725,39	3168441,13	24	46679	566898,88	3168181,71
24	46516	566080,09	3169450,69	24	46557	566316,24	3169208,24	24	46598	566502,48	3168849,77	24	46639	566729,48	3168437,07	24	46680	566901,97	3168177,49
24	46517	566082,24	3169444,77	24	46558	566320,83	3169204,31	24	46599	566517,68	3168841,37	24	46640	566733,08	3168432,55	24	46681	566905,08	3168172,94
24	46518	566082,29	3169442,90	24	46559	566324,93	3169199,85	24	46600	566520,21	3168839,65	24	46641	566736,21	3168427,66	24	46682	566907,69	3168168,06
24	46519	566086,81	3169441,73	24	46560	566328,55	3169194,92	24	46601	566537,48	3168828,48	24	46642	566738,32	3168422,42	24	46683	566909,31	3168162,97
24	46520	566109,97	3169434,97	24	46561	566331,67	3169189,62	24	46602	566542,57	3168824,92	24	46643	566739,94	3168416,95	24	46684	566910,93	3168157,69
24	46521	566115,02	3169433,33	24	46562	566338,50	3169174,95	24	46603	566546,66	3168820,80	24	46644	566743,79	3168402,22	24	46685	566914,91	3168136,34
24	46522	566119,57	3169431,18	24	46563	566340,12	3169169,86	24	46604	566550,77	3168816,19	24	46645	566744,91	3168396,56	24	46686	566915,54	3168130,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	46687	566915,66	3168125,42	24	46728	567223,76	3167842,45	24	46769	567401,07	3167591,05	24	46810	566996,70	3167884,14	24	46851	566763,56	3168148,71
24	46688	566915,29	3168119,94	24	46729	567224,87	3167837,69	24	46770	567395,03	3167592,28	24	46811	566975,36	3167898,38	24	46852	566759,94	3168153,86
24	46689	566913,91	3168114,55	24	46730	567229,52	3167808,63	24	46771	567388,98	3167594,28	24	46812	566970,78	3167901,88	24	46853	566756,82	3168159,37
24	46690	566909,78	3168098,51	24	46731	567230,09	3167805,89	24	46772	567359,70	3167606,19	24	46813	566966,19	3167905,86	24	46854	566750,51	3168172,99
24	46691	566907,44	3168091,74	24	46732	567233,38	3167771,55	24	46773	567352,11	3167610,14	24	46814	566962,59	3167910,32	24	46855	566748,38	3168178,20
24	46692	566905,54	3168086,62	24	46733	567238,40	3167748,74	24	46774	567335,87	3167620,15	24	46815	566959,48	3167915,18	24	46856	566747,27	3168183,60
24	46693	566931,67	3168081,67	24	46734	567240,02	3167743,71	24	46775	567315,12	3167630,96	24	46816	566942,80	3167944,41	24	46857	566746,14	3168189,11
24	46694	566938,22	3168079,91	24	46735	567256,16	3167737,82	24	46776	567302,53	3167634,49	24	46817	566942,27	3167945,78	24	46858	566746,01	3168194,70
24	46695	566940,74	3168078,96	24	46736	567279,73	3167734,61	24	46777	567276,01	3167634,60	24	46818	566928,17	3167972,06	24	46859	566746,24	3168207,10
24	46696	566963,97	3168069,67	24	46737	567309,76	3167734,49	24	46778	567269,51	3167635,05	24	46819	566918,98	3167979,96	24	46860	566732,06	3168214,17
24	46697	566969,01	3168067,28	24	46738	567316,78	3167733,92	24	46779	567236,88	3167639,51	24	46820	566908,38	3167984,31	24	46861	566728,01	3168216,59
24	46698	566974,09	3168064,40	24	46739	567322,81	3167732,66	24	46780	567228,34	3167641,62	24	46821	566887,78	3167988,21	24	46862	566723,94	3168219,40
24	46699	566978,17	3168060,96	24	46740	567346,97	3167725,92	24	46781	567197,56	3167652,84	24	46822	566859,69	3167991,41	24	46863	566720,36	3168222,54
24	46700	567000,62	3168041,43	24	46741	567349,49	3167725,14	24	46782	567190,48	3167655,95	24	46823	566853,67	3167992,54	24	46864	566717,29	3168226,04
24	46701	567005,21	3168037,16	24	46742	567356,56	3167722,19	24	46783	567184,40	3167659,88	24	46824	566847,62	3167994,40	24	46865	566708,04	3168236,80
24	46702	567008,83	3168032,33	24	46743	567383,89	3167708,09	24	46784	567168,11	3167672,13	24	46825	566842,06	3167997,00	24	46866	566704,42	3168241,56
24	46703	567011,96	3168027,12	24	46744	567387,44	3167706,02	24	46785	567163,52	3167675,96	24	46826	566836,48	3168000,27	24	46867	566701,81	3168246,73
24	46704	567030,23	3167993,30	24	46745	567401,65	3167697,21	24	46786	567159,42	3167680,29	24	46827	566819,19	3168012,51	24	46868	566699,18	3168252,19
24	46705	567040,65	3167975,00	24	46746	567426,90	3167686,94	24	46787	567156,31	3167685,06	24	46828	566815,11	3168015,89	24	46869	566697,56	3168257,91
24	46706	567049,79	3167968,98	24	46747	567432,47	3167684,22	24	46788	567153,19	3167690,21	24	46829	566811,52	3168019,67	24	46870	566696,42	3168263,80
24	46707	567070,54	3167958,26	24	46748	567437,54	3167680,80	24	46789	567151,07	3167695,66	24	46830	566807,93	3168023,84	24	46871	566696,28	3168269,74
24	46708	567074,60	3167955,96	24	46749	567442,63	3167676,76	24	46790	567143,04	3167718,77	24	46831	566804,82	3168028,35	24	46872	566696,64	3168275,68
24	46709	567093,89	3167943,75	24	46750	567446,74	3167672,13	24	46791	567141,40	3167724,64	24	46832	566802,72	3168033,17	24	46873	566698,35	3168288,60
24	46710	567098,97	3167940,38	24	46751	567450,36	3167667,03	24	46792	567135,24	3167753,11	24	46833	566800,60	3168038,21	24	46874	566693,25	3168292,81
24	46711	567103,07	3167936,43	24	46752	567453,49	3167661,50	24	46793	567134,13	3167758,50	24	46834	566793,59	3168060,29	24	46875	566674,06	3168301,08
24	46712	567107,17	3167932,03	24	46753	567455,62	3167655,65	24	46794	567130,81	3167794,19	24	46835	566791,96	3168066,01	24	46876	566669,00	3168303,60
24	46713	567110,27	3167927,21	24	46754	567457,26	3167649,55	24	46795	567128,52	3167806,86	24	46836	566791,33	3168071,91	24	46877	566663,92	3168306,67
24	46714	567120,15	3167910,41	24	46755	567457,90	3167643,32	24	46796	567120,98	3167808,65	24	46837	566791,19	3168077,81	24	46878	566659,84	3168310,27
24	46715	567139,75	3167906,89	24	46756	567458,05	3167637,03	24	46797	567096,87	3167812,96	24	46838	566792,06	3168083,71	24	46879	566655,74	3168314,31
24	46716	567142,26	3167906,40	24	46757	567457,18	3167630,80	24	46798	567080,80	3167815,65	24	46839	566793,43	3168089,49	24	46880	566652,14	3168318,78
24	46717	567166,91	3167900,74	24	46758	567455,32	3167624,72	24	46799	567074,76	3167817,04	24	46840	566795,30	3168095,06	24	46881	566649,52	3168323,63
24	46718	567171,94	3167899,17	24	46759	567452,96	3167618,90	24	46800	567069,21	3167819,17	24	46841	566797,69	3168100,35	24	46882	566640,65	3168340,35
24	46719	567177,50	3167897,03	24	46760	567450,08	3167613,44	24	46801	567063,65	3167821,95	24	46842	566801,07	3168105,30	24	46883	566638,02	3168345,83
24	46720	567182,06	3167894,28	24	46761	567446,19	3167608,38	24	46802	567058,56	3167825,39	24	46843	566809,82	3168116,65	24	46884	566636,39	3168351,53
24	46721	567186,64	3167891,01	24	46762	567441,79	3167603,83	24	46803	567053,97	3167829,46	24	46844	566811,22	3168120,93	24	46885	566635,26	3168357,42
24	46722	567199,37	3167880,72	24	46763	567436,88	3167599,88	24	46804	567049,87	3167834,01	24	46845	566806,69	3168122,24	24	46886	566634,61	3168363,38
24	46723	567206,01	3167874,75	24	46764	567431,46	3167596,56	24	46805	567046,25	3167839,07	24	46846	566804,67	3168122,94	24	46887	566634,97	3168369,38
24	46724	567211,17	3167867,75	24	46765	567426,01	3167593,93	24	46806	567034,28	3167859,14	24	46847	566796,58	3168126,52	24	46888	566636,25	3168379,85
24	46725	567218,46	3167855,77	24	46766	567420,05	3167592,04	24	46807	567030,63	3167865,63	24	46848	566778,35	3168136,67	24	46889	566632,65	3168384,28
24	46726	567220,54	3167851,50	24	46767	567413,58	3167590,93	24	46808	567023,53	3167870,12	24	46849	566772,77	3168140,05	24	46890	566631,07	3168387,15
24	46727	567222,65	3167847,06	24	46768	567407,59	3167590,62	24	46809	567001,78	3167881,13	24	46850	566768,17	3168144,10	24	46891	566617,99	3168412,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	47097	565415,80	3169933,65	24	47138	564937,44	3170005,36	24	47179	564665,82	3170159,28	24	47220	564433,77	3170441,42	24	47261	564044,41	3170242,85
24	47098	565413,67	3169939,41	24	47139	564932,38	3170008,33	24	47180	564661,24	3170162,52	24	47221	564387,65	3170446,45	24	47262	564043,25	3170232,76
24	47099	565407,23	3169936,68	24	47140	564927,29	3170011,94	24	47181	564657,65	3170166,18	24	47222	564383,13	3170447,10	24	47263	564040,05	3170213,39
24	47100	565401,76	3169934,92	24	47141	564923,19	3170016,09	24	47182	564654,06	3170170,22	24	47223	564326,85	3170458,23	24	47264	564035,60	3170194,27
24	47101	565392,12	3169918,57	24	47142	564914,48	3170024,89	24	47183	564651,46	3170174,61	24	47224	564320,80	3170459,89	24	47265	564033,92	3170188,26
24	47102	565388,74	3169913,74	24	47143	564909,36	3170030,36	24	47184	564648,85	3170179,28	24	47225	564318,28	3170460,78	24	47266	564033,39	3170176,92
24	47103	565385,34	3169909,31	24	47144	564904,74	3170035,67	24	47185	564638,85	3170200,84	24	47226	564263,26	3170482,57	24	47267	564031,46	3170157,39
24	47104	565380,92	3169905,34	24	47145	564901,66	3170039,08	24	47186	564631,04	3170214,14	24	47227	564256,18	3170486,15	24	47268	564028,27	3170138,02
24	47105	565376,00	3169901,91	24	47146	564899,07	3170042,72	24	47187	564623,86	3170222,16	24	47228	564196,84	3170521,65	24	47269	564023,81	3170118,90
24	47106	565371,07	3169899,05	24	47147	564896,99	3170046,57	24	47188	564620,26	3170226,48	24	47229	564194,81	3170522,81	24	47270	564018,11	3170100,11
24	47107	565365,61	3169896,77	24	47148	564890,73	3170058,03	24	47189	564617,15	3170231,14	24	47230	564159,27	3170546,11	24	47271	564015,80	3170093,57
24	47108	565336,34	3169886,32	24	47149	564877,23	3170057,13	24	47190	564615,04	3170236,12	24	47231	564141,18	3170550,01	24	47272	564010,62	3170079,39
24	47109	565303,08	3169874,95	24	47150	564872,80	3170054,46	24	47191	564612,92	3170241,32	24	47232	564126,84	3170542,43	24	47273	564006,01	3170067,57
24	47110	565271,84	3169862,76	24	47151	564864,87	3170050,66	24	47192	564608,58	3170256,08	24	47233	564121,39	3170540,00	24	47274	563997,91	3170049,68
24	47111	565263,40	3169860,30	24	47152	564857,42	3170048,39	24	47193	564607,98	3170260,39	24	47234	564116,93	3170538,45	24	47275	563988,66	3170032,37
24	47112	565225,53	3169853,72	24	47153	564840,01	3170044,65	24	47194	564606,84	3170266,69	24	47235	564091,57	3170531,38	24	47276	563978,29	3170015,70
24	47113	565220,55	3169853,11	24	47154	564834,53	3170043,81	24	47195	564605,95	3170283,38	24	47236	564087,09	3170530,33	24	47277	563966,86	3169999,74
24	47114	565216,04	3169852,96	24	47155	564829,01	3170043,59	24	47196	564575,68	3170295,06	24	47237	564082,60	3170529,73	24	47278	563954,40	3169984,57
24	47115	565211,03	3169853,29	24	47156	564823,50	3170043,99	24	47197	564570,62	3170297,42	24	47238	564078,11	3170529,50	24	47279	563940,98	3169970,24
24	47116	565206,51	3169854,07	24	47157	564817,98	3170045,00	24	47198	564566,06	3170300,37	24	47239	564039,09	3170529,46	24	47280	563926,65	3169956,82
24	47117	565171,33	3169861,54	24	47158	564812,95	3170046,62	24	47199	564561,48	3170303,84	24	47240	564031,58	3170530,04	24	47281	563923,38	3169953,99
24	47118	565166,30	3169862,97	24	47159	564807,39	3170048,83	24	47200	564557,38	3170307,78	24	47241	564025,55	3170531,36	24	47282	563910,62	3169943,12
24	47119	565161,24	3169864,91	24	47160	564793,73	3170055,82	24	47201	564553,77	3170312,13	24	47242	564023,80	3170531,85	24	47283	563898,72	3169933,49
24	47120	565156,18	3169867,40	24	47161	564779,69	3170057,19	24	47202	564540,88	3170329,82	24	47243	564022,29	3170516,49	24	47284	563882,76	3169922,06
24	47121	565151,61	3169870,39	24	47162	564763,67	3170057,70	24	47203	564538,28	3170333,66	24	47244	564021,72	3170512,38	24	47285	563866,09	3169911,69
24	47122	565147,53	3169873,86	24	47163	564758,16	3170058,18	24	47204	564525,80	3170354,55	24	47245	564020,06	3170500,98	24	47286	563848,77	3169902,44
24	47123	565127,60	3169892,40	24	47164	564753,13	3170059,19	24	47205	564523,20	3170359,08	24	47246	564021,47	3170496,91	24	47287	563830,89	3169894,34
24	47124	565124,52	3169895,84	24	47165	564747,59	3170060,75	24	47206	564521,58	3170363,86	24	47247	564027,17	3170478,12	24	47288	563812,52	3169887,42
24	47125	565121,43	3169899,58	24	47166	564743,04	3170062,87	24	47207	564519,98	3170368,80	24	47248	564031,63	3170459,01	24	47289	563798,59	3169883,07
24	47126	565118,85	3169903,56	24	47167	564726,85	3170070,87	24	47208	564519,36	3170373,84	24	47249	564034,83	3170439,64	24	47290	563785,68	3169879,37
24	47127	565116,75	3169907,79	24	47168	564721,28	3170073,87	24	47209	564518,74	3170378,59	24	47250	564036,75	3170420,10	24	47291	563780,82	3169878,03
24	47128	565101,52	3169939,47	24	47169	564716,70	3170077,48	24	47210	564510,67	3170382,04	24	47251	564037,39	3170400,48	24	47292	563761,70	3169873,57
24	47129	565096,25	3169951,06	24	47170	564712,09	3170081,63	24	47211	564503,56	3170386,68	24	47252	564036,75	3170380,86	24	47293	563742,33	3169870,37
24	47130	565079,16	3169976,68	24	47171	564708,49	3170086,27	24	47212	564489,30	3170398,06	24	47253	564035,50	3170366,80	24	47294	563739,54	3169870,02
24	47131	565071,04	3169981,78	24	47172	564705,38	3170091,36	24	47213	564484,69	3170402,20	24	47254	564036,81	3170362,06	24	47295	563732,16	3169863,69
24	47132	565062,48	3169984,28	24	47173	564702,75	3170096,80	24	47214	564480,59	3170406,86	24	47255	564041,27	3170342,94	24	47296	563719,45	3169853,37
24	47133	565015,26	3169993,09	24	47174	564700,62	3170102,51	24	47215	564477,47	3170411,98	24	47256	564044,47	3170323,57	24	47297	563703,49	3169841,94
24	47134	564982,20	3169995,03	24	47175	564695,71	3170120,43	24	47216	564474,35	3170417,51	24	47257	564046,39	3170304,03	24	47298	563686,82	3169831,57
24	47135	564974,68	3169996,03	24	47176	564694,59	3170125,57	24	47217	564471,16	3170425,49	24	47258	564047,03	3170284,41	24	47299	563669,51	3169822,32
24	47136	564949,03	3170001,45	24	47177	564692,24	3170140,55	24	47218	564466,09	3170428,92	24	47259	564046,39	3170264,79	24	47300	563651,63	3169814,22
24	47137	564942,99	3170003,03	24	47178	564684,62	3170145,97	24	47219	564449,83	3170439,46	24	47260	564045,62	3170255,34	24	47301	563649,01	3169813,14

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				
24	47507	561661,86	3170249,47	24	47548	561847,23	3169863,15	24	47589	561746,41	3169809,47	24	47630	561334,23	3170094,64	24	47671	561132,71	3170632,32
24	47508	561663,94	3170245,58	24	47549	561852,28	3169861,41	24	47590	561743,30	3169814,59	24	47631	561329,15	3170097,91	24	47672	561113,59	3170636,78
24	47509	561676,11	3170216,89	24	47550	561857,34	3169859,13	24	47591	561740,17	3169820,09	24	47632	561324,06	3170101,83	24	47673	561094,81	3170642,48
24	47510	561691,99	3170178,32	24	47551	561861,90	3169856,32	24	47592	561738,03	3169825,90	24	47633	561298,01	3170125,49	24	47674	561076,44	3170649,40
24	47511	561703,09	3170152,75	24	47552	561865,97	3169853,00	24	47593	561736,90	3169831,94	24	47634	561296,48	3170126,86	24	47675	561064,18	3170654,79
24	47512	561704,66	3170148,84	24	47553	561885,35	3169836,56	24	47594	561733,42	3169853,05	24	47635	561274,48	3170148,53	24	47676	561056,09	3170658,58
24	47513	561715,91	3170116,27	24	47554	561889,96	3169832,22	24	47595	561732,83	3169856,41	24	47636	561271,39	3170152,09	24	47677	561050,46	3170661,28
24	47514	561717,55	3170110,93	24	47555	561894,08	3169827,31	24	47596	561732,79	3169858,77	24	47637	561268,31	3170155,91	24	47678	561033,15	3170670,54
24	47515	561718,66	3170105,48	24	47556	561897,20	3169821,98	24	47597	561730,19	3169862,67	24	47638	561265,72	3170160,03	24	47679	561016,48	3170680,90
24	47516	561718,79	3170099,95	24	47557	561899,83	3169816,26	24	47598	561715,86	3169877,10	24	47639	561243,27	3170200,96	24	47680	561000,52	3170692,34
24	47517	561718,79	3170077,67	24	47558	561901,96	3169810,27	24	47599	561712,77	3169880,49	24	47640	561222,38	3170239,82	24	47681	560985,34	3170704,79
24	47518	561718,00	3170069,08	24	47559	561903,10	3169804,11	24	47600	561710,19	3169884,19	24	47641	561219,75	3170245,42	24	47682	560971,02	3170718,21
24	47519	561712,25	3170035,99	24	47560	561903,25	3169797,82	24	47601	561707,61	3169888,14	24	47642	561218,13	3170250,33	24	47683	560966,43	3170723,10
24	47520	561711,35	3170031,38	24	47561	561902,89	3169791,57	24	47602	561696,65	3169907,99	24	47643	561203,96	3170301,93	24	47684	560963,55	3170723,58
24	47521	561713,91	3170028,63	24	47562	561901,53	3169785,40	24	47603	561694,00	3169913,99	24	47644	561203,40	3170304,40	24	47685	560959,45	3170724,43
24	47522	561718,04	3170023,09	24	47563	561899,66	3169779,46	24	47604	561692,95	3169916,69	24	47645	561193,36	3170349,56	24	47686	560941,77	3170726,23
24	47523	561725,29	3170011,91	24	47564	561896,80	3169773,80	24	47605	561682,85	3169921,18	24	47646	561184,47	3170388,62	24	47687	560922,40	3170729,43
24	47524	561726,32	3170011,33	24	47565	561893,42	3169768,56	24	47606	561678,30	3169923,27	24	47647	561173,15	3170424,61	24	47688	560903,28	3170733,88
24	47525	561746,01	3170002,72	24	47566	561889,02	3169763,74	24	47607	561674,74	3169925,46	24	47648	561172,59	3170426,99	24	47689	560884,49	3170739,58
24	47526	561751,07	3170000,21	24	47567	561884,62	3169759,50	24	47608	561661,54	3169934,23	24	47649	561166,56	3170450,18	24	47690	560881,76	3170740,61
24	47527	561756,15	3169997,16	24	47568	561879,69	3169755,90	24	47609	561657,46	3169937,24	24	47650	561166,00	3170452,96	24	47691	560871,87	3170738,39
24	47528	561760,23	3169993,60	24	47569	561873,76	3169752,93	24	47610	561653,88	3169940,63	24	47651	561164,86	3170459,37	24	47692	560865,39	3170737,37
24	47529	561764,32	3169989,56	24	47570	561868,31	3169750,69	24	47611	561650,29	3169944,40	24	47652	561163,34	3170481,59	24	47693	560859,39	3170737,17
24	47530	561774,60	3169977,39	24	47571	561861,84	3169749,20	24	47612	561647,20	3169948,45	24	47653	561163,30	3170483,84	24	47694	560852,88	3170737,75
24	47531	561778,21	3169973,24	24	47572	561855,85	3169748,51	24	47613	561637,86	3169963,15	24	47654	561162,86	3170502,94	24	47695	560829,27	3170741,42
24	47532	561780,80	3169968,81	24	47573	561849,35	3169748,57	24	47614	561629,18	3169971,11	24	47655	561162,74	3170507,87	24	47696	560824,26	3170742,50
24	47533	561782,91	3169964,07	24	47574	561843,33	3169749,44	24	47615	561617,08	3169975,00	24	47656	561164,29	3170528,11	24	47697	560819,21	3170744,10
24	47534	561784,53	3169959,17	24	47575	561837,28	3169751,09	24	47616	561573,37	3169983,66	24	47657	561165,16	3170533,95	24	47698	560814,66	3170746,21
24	47535	561787,20	3169951,63	24	47576	561831,22	3169753,45	24	47617	561566,83	3169985,36	24	47658	561167,02	3170539,64	24	47699	560810,10	3170748,80
24	47536	561791,90	3169942,58	24	47577	561825,65	3169756,54	24	47618	561560,77	3169987,78	24	47659	561168,90	3170545,12	24	47700	560806,03	3170751,84
24	47537	561805,71	3169928,92	24	47578	561821,06	3169760,31	24	47619	561529,90	3170002,84	24	47660	561171,78	3170550,34	24	47701	560783,86	3170769,63
24	47538	561807,77	3169926,72	24	47579	561812,40	3169767,69	24	47620	561525,35	3170005,25	24	47661	561175,17	3170555,18	24	47702	560783,85	3170769,63
24	47539	561812,94	3169919,73	24	47580	561803,36	3169769,07	24	47621	561521,29	3170008,14	24	47662	561179,08	3170559,61	24	47703	560769,37	3170772,02
24	47540	561824,36	3169900,93	24	47581	561795,31	3169771,08	24	47622	561517,71	3170011,41	24	47663	561198,15	3170578,74	24	47704	560750,25	3170776,48
24	47541	561826,98	3169895,96	24	47582	561792,28	3169772,10	24	47623	561493,69	3170033,71	24	47664	561236,74	3170619,70	24	47705	560731,46	3170782,18
24	47542	561829,11	3169890,72	24	47583	561780,16	3169777,03	24	47624	561479,89	3170046,50	24	47665	561239,68	3170622,52	24	47706	560713,09	3170789,09
24	47543	561830,22	3169885,27	24	47584	561775,61	3169779,26	24	47625	561460,19	3170055,24	24	47666	561222,29	3170628,33	24	47707	560695,21	3170797,20
24	47544	561831,36	3169879,70	24	47585	561771,04	3169782,00	24	47626	561420,87	3170068,32	24	47667	561210,86	3170627,20	24	47708	560677,89	3170806,45
24	47545	561832,13	3169867,61	24	47586	561766,98	3169785,18	24	47627	561380,65	3170077,16	24	47668	561191,24	3170626,56	24	47709	560661,22	3170816,82
24	47546	561832,67	3169865,69	24	47587	561762,89	3169788,81	24	47628	561373,60	3170079,22	24	47669	561171,62	3170627,20	24	47710	560647,73	3170826,46
24	47547	561841,71	3169864,28	24	47588	561759,30	3169792,79	24	47629	561339,80	3170092,06	24	47670	561152,08	3170629,13	24	47711	560645,69	3170827,23

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				
24	47712	560633,89	3170832,58	24	47753	560048,81	3170816,45	24	47794	559792,37	3170505,61	24	47835	559391,03	3170135,25	24	47876	559108,07	3169835,76
24	47713	560621,14	3170827,78	24	47754	560029,44	3170819,65	24	47795	559778,04	3170492,19	24	47836	559381,87	3170128,49	24	47877	559111,20	3169830,85
24	47714	560602,36	3170822,08	24	47755	560010,32	3170824,11	24	47796	559765,31	3170481,64	24	47837	559378,42	3170126,04	24	47878	559128,31	3169804,19
24	47715	560583,24	3170817,62	24	47756	559991,54	3170829,81	24	47797	559758,82	3170473,98	24	47838	559371,62	3170121,37	24	47879	559133,45	3169798,27
24	47716	560573,99	3170815,93	24	47757	559973,16	3170836,72	24	47798	559745,40	3170459,65	24	47839	559354,95	3170111,00	24	47880	559166,74	3169786,06
24	47717	560556,05	3170812,95	24	47758	559955,28	3170844,82	24	47799	559731,07	3170446,23	24	47840	559350,35	3170108,54	24	47881	559173,31	3169783,00
24	47718	560545,92	3170811,44	24	47759	559937,97	3170854,08	24	47800	559726,82	3170442,58	24	47841	559337,64	3170101,75	24	47882	559180,43	3169778,06
24	47719	560528,68	3170809,67	24	47760	559934,74	3170855,97	24	47801	559721,42	3170438,01	24	47842	559322,58	3170094,83	24	47883	559208,96	3169755,36
24	47720	560509,98	3170805,33	24	47761	559929,16	3170859,29	24	47802	559710,49	3170429,21	24	47843	559320,46	3170093,19	24	47884	559212,53	3169752,00
24	47721	560490,61	3170802,13	24	47762	559921,46	3170864,14	24	47803	559700,15	3170421,80	24	47844	559304,51	3170081,76	24	47885	559216,12	3169748,27
24	47722	560485,01	3170801,44	24	47763	559906,23	3170853,23	24	47804	559694,44	3170413,84	24	47845	559287,83	3170071,39	24	47886	559218,72	3169744,22
24	47723	560468,81	3170795,42	24	47764	559899,56	3170842,86	24	47805	559681,99	3170398,67	24	47846	559270,52	3170062,14	24	47887	559221,32	3169739,88
24	47724	560450,03	3170789,72	24	47765	559874,77	3170834,96	24	47806	559676,96	3170393,07	24	47847	559270,04	3170061,90	24	47888	559231,77	3169720,19
24	47725	560430,91	3170785,27	24	47766	559875,55	3170826,98	24	47807	559669,65	3170385,14	24	47848	559265,08	3170059,47	24	47889	559244,83	3169695,93
24	47726	560411,54	3170782,07	24	47767	559876,11	3170814,43	24	47808	559661,26	3170376,41	24	47849	559247,68	3170051,60	24	47890	559255,58	3169684,91
24	47727	560392,00	3170780,14	24	47768	559876,23	3170809,34	24	47809	559648,55	3170364,42	24	47850	559229,31	3170044,69	24	47891	559268,16	3169681,33
24	47728	560372,38	3170779,50	24	47769	559876,26	3170808,25	24	47810	559641,19	3170357,87	24	47851	559209,22	3170023,97	24	47892	559293,86	3169673,47
24	47729	560352,76	3170780,14	24	47770	559880,69	3170789,23	24	47811	559639,57	3170356,44	24	47852	559205,64	3170020,33	24	47893	559299,41	3169671,47
24	47730	560333,22	3170782,07	24	47771	559883,89	3170769,86	24	47812	559624,40	3170343,99	24	47853	559202,86	3170017,72	24	47894	559304,47	3169668,83
24	47731	560326,18	3170783,08	24	47772	559885,81	3170750,32	24	47813	559608,44	3170332,55	24	47854	559191,31	3170006,91	24	47895	559309,55	3169665,63
24	47732	560302,58	3170786,76	24	47773	559886,37	3170737,58	24	47814	559600,86	3170327,65	24	47855	559176,14	3169994,45	24	47896	559314,14	3169661,86
24	47733	560290,25	3170788,94	24	47774	559886,45	3170734,31	24	47815	559591,40	3170319,00	24	47856	559165,63	3169986,75	24	47897	559317,73	3169657,63
24	47734	560271,13	3170793,40	24	47775	559886,53	3170727,43	24	47816	559576,23	3170306,54	24	47857	559146,18	3169973,12	24	47898	559333,16	3169658,99
24	47735	560262,33	3170796,07	24	47776	559885,89	3170707,81	24	47817	559560,27	3170295,11	24	47858	559129,69	3169961,57	24	47899	559352,91	3169628,35
24	47736	560246,45	3170795,55	24	47777	559883,96	3170688,27	24	47818	559552,00	3170289,78	24	47859	559124,24	3169957,84	24	47900	559357,98	3169625,27
24	47737	560235,22	3170795,76	24	47778	559880,76	3170668,90	24	47819	559548,55	3170287,63	24	47860	559107,56	3169947,47	24	47901	559362,58	3169621,64
24	47738	560231,21	3170795,91	24	47779	559876,31	3170649,78	24	47820	559540,15	3170282,59	24	47861	559090,25	3169938,22	24	47902	559366,66	3169617,48
24	47739	560222,82	3170796,35	24	47780	559870,61	3170631,00	24	47821	559522,83	3170273,34	24	47862	559081,39	3169934,03	24	47903	559368,22	3169615,22
24	47740	560203,28	3170798,27	24	47781	559863,69	3170612,62	24	47822	559504,95	3170265,24	24	47863	559054,15	3169921,68	24	47904	559370,28	3169612,90
24	47741	560183,92	3170801,47	24	47782	559855,59	3170594,74	24	47823	559499,12	3170263,04	24	47864	559045,11	3169917,77	24	47905	559372,38	3169607,88
24	47742	560164,80	3170805,93	24	47783	559852,19	3170588,07	24	47824	559493,14	3170256,59	24	47865	559055,42	3169908,00	24	47906	559394,31	3169567,93
24	47743	560148,85	3170810,68	24	47784	559851,81	3170587,34	24	47825	559482,27	3170241,47	24	47866	559060,01	3169903,51	24	47907	559396,35	3169566,09
24	47744	560145,83	3170811,67	24	47785	559850,46	3170584,70	24	47826	559473,31	3170230,35	24	47867	559063,63	3169898,51	24	47908	559401,44	3169562,58
24	47745	560142,99	3170812,61	24	47786	559843,45	3170571,86	24	47827	559469,02	3170223,21	24	47868	559066,26	3169893,15	24	47909	559403,98	3169560,94
24	47746	560138,72	3170814,22	24	47787	559840,79	3170567,58	24	47828	559461,25	3170210,95	24	47869	559068,89	3169887,45	24	47910	559419,07	3169557,07
24	47747	560125,48	3170813,23	24	47788	559840,78	3170567,56	24	47829	559449,82	3170195,00	24	47870	559070,03	3169881,50	24	47911	559447,47	3169561,82
24	47748	560122,62	3170813,03	24	47789	559833,09	3170555,19	24	47830	559448,36	3170193,11	24	47871	559072,80	3169886,93	24	47912	559462,34	3169568,23
24	47749	560103,00	3170812,38	24	47790	559821,65	3170539,23	24	47831	559444,95	3170188,74	24	47872	559077,59	3169885,89	24	47913	559467,79	3169570,28
24	47750	560083,38	3170813,03	24	47791	559814,66	3170530,47	24	47832	559433,96	3170175,45	24	47873	559094,31	3169884,36	24	47914	559473,25	3169571,70
24	47751	560068,14	3170814,42	24	47792	559811,25	3170526,35	24	47833	559420,54	3170161,12	24	47874	559099,40	3169884,07	24	47915	559479,25	3169572,39
24	47752	560065,42	3170814,73	24	47793	559805,79	3170519,94	24	47834	559406,21	3170147,70	24	47875	559103,98	3169884,16	24	47916	559485,25	3169572,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	47917	559510,79	3169570,91	24	47958	559909,70	3169385,84	24	47999	560254,62	3169242,37	24	48040	561120,66	3169434,61	24	48081	561638,76	3168979,02
24	47918	559516,32	3169570,30	24	47959	559915,72	3169384,53	24	48000	560260,61	3169242,70	24	48041	561125,22	3169431,40	24	48082	561643,46	3168948,36
24	47919	559521,84	3169569,04	24	47960	559920,78	3169382,60	24	48001	560267,13	3169242,25	24	48042	561129,30	3169427,73	24	48083	561644,08	3168942,78
24	47920	559526,89	3169567,22	24	47961	559926,33	3169380,03	24	48002	560273,15	3169241,05	24	48043	561147,74	3169409,17	24	48084	561645,26	3168913,11
24	47921	559531,95	3169564,80	24	47962	559930,90	3169376,91	24	48003	560298,82	3169234,25	24	48044	561150,84	3169405,31	24	48085	561644,92	3168905,75
24	47922	559546,63	3169556,67	24	47963	559935,49	3169373,24	24	48004	560301,84	3169233,29	24	48045	561153,93	3169401,08	24	48086	561640,43	3168861,53
24	47923	559553,75	3169551,92	24	47964	559939,08	3169369,10	24	48005	560309,92	3169229,85	24	48046	561156,53	3169396,59	24	48087	561638,73	3168825,89
24	47924	559556,81	3169549,17	24	47965	559942,70	3169364,49	24	48006	560328,67	3169219,52	24	48047	561158,64	3169391,82	24	48088	561637,46	3168794,22
24	47925	559573,67	3169533,60	24	47966	559952,53	3169349,86	24	48007	560336,18	3169219,40	24	48048	561170,90	3169358,95	24	48089	561641,50	3168770,71
24	47926	559592,08	3169515,93	24	47967	559954,08	3169347,96	24	48008	560361,00	3169227,31	24	48049	561173,57	3169351,05	24	48090	561660,40	3168731,65
24	47927	559595,16	3169512,78	24	47968	559957,74	3169340,28	24	48009	560369,47	3169229,23	24	48050	561181,50	3169310,96	24	48091	561703,96	3168686,02
24	47928	559597,73	3169509,34	24	47969	559967,32	3169315,40	24	48010	560394,91	3169232,57	24	48051	561181,57	3169307,61	24	48092	561723,81	3168670,59
24	47929	559613,73	3169487,78	24	47970	559971,99	3169307,66	24	48011	560421,23	3169240,72	24	48052	561185,20	3169279,37	24	48093	561795,20	3168632,94
24	47930	559629,13	3169471,09	24	47971	559976,08	3169304,50	24	48012	560457,37	3169257,27	24	48053	561189,33	3169251,73	24	48094	561815,43	3168623,41
24	47931	559635,18	3169468,57	24	47972	559979,11	3169302,63	24	48013	560460,34	3169258,44	24	48054	561194,96	3169224,13	24	48095	561820,49	3168620,68
24	47932	559663,21	3169467,64	24	47973	559988,12	3169302,87	24	48014	560467,31	3169260,52	24	48055	561207,59	3169196,97	24	48096	561825,07	3168617,40
24	47933	559703,25	3169466,53	24	47974	559994,12	3169302,63	24	48015	560508,10	3169270,00	24	48056	561241,89	3169184,95	24	48097	561829,15	3168613,62
24	47934	559709,28	3169466,03	24	47975	560000,15	3169301,64	24	48016	560515,58	3169271,17	24	48057	561293,75	3169169,98	24	48098	561863,96	3168578,98
24	47935	559714,80	3169464,85	24	47976	560006,20	3169299,89	24	48017	560599,98	3169277,46	24	48058	561330,88	3169165,10	24	48099	561887,28	3168565,60
24	47936	559720,34	3169463,05	24	47977	560011,75	3169297,46	24	48018	560619,45	3169279,25	24	48059	561339,42	3169162,99	24	48100	561953,96	3168537,21
24	47937	559743,06	3169454,05	24	47978	560043,63	3169281,25	24	48019	560689,83	3169285,72	24	48060	561377,74	3169149,85	24	48101	561988,19	3168527,48
24	47938	559748,12	3169451,82	24	47979	560060,84	3169272,54	24	48020	560759,47	3169303,39	24	48061	561407,44	3169142,18	24	48102	562005,82	3168522,63
24	47939	559752,68	3169449,05	24	47980	560070,39	3169270,94	24	48021	560761,95	3169303,98	24	48062	561442,16	3169132,93	24	48103	562013,39	3168519,58
24	47940	559756,75	3169445,76	24	47981	560083,37	3169271,28	24	48022	560768,43	3169304,83	24	48063	561479,29	3169128,08	24	48104	562030,07	3168511,68
24	47941	559760,84	3169442,01	24	47982	560089,38	3169271,00	24	48023	560830,88	3169308,48	24	48064	561485,32	3169126,91	24	48105	562034,95	3168517,60
24	47942	559763,94	3169437,84	24	47983	560095,91	3169270,00	24	48024	560906,59	3169322,93	24	48065	561491,36	3169124,98	24	48106	562038,85	3168521,88
24	47943	559766,45	3169437,15	24	47984	560101,96	3169268,17	24	48025	560918,00	3169327,07	24	48066	561521,15	3169113,12	24	48107	562043,76	3168525,65
24	47944	559785,63	3169430,16	24	47985	560107,52	3169265,60	24	48026	561009,77	3169427,12	24	48067	561526,71	3169110,52	24	48108	562048,69	3168528,86
24	47945	559792,70	3169427,04	24	47986	560113,09	3169262,36	24	48027	561014,17	3169431,28	24	48068	561529,75	3169108,80	24	48109	562054,14	3168531,46
24	47946	559799,82	3169422,15	24	47987	560118,18	3169258,47	24	48028	561018,60	3169434,88	24	48069	561544,99	3169098,81	24	48110	562059,59	3168533,39
24	47947	559809,49	3169414,52	24	47988	560123,81	3169253,33	24	48029	561024,03	3169437,91	24	48070	561559,71	3169089,64	24	48111	562065,07	3168534,65
24	47948	559811,51	3169413,68	24	47989	560130,36	3169251,20	24	48030	561029,47	3169440,28	24	48071	561564,27	3169086,38	24	48112	562071,06	3168535,27
24	47949	559832,64	3169408,75	24	47990	560140,85	3169251,49	24	48031	561035,44	3169441,98	24	48072	561566,83	3169084,37	24	48113	562077,07	3168535,15
24	47950	559838,67	3169407,07	24	47991	560159,86	3169251,94	24	48032	561040,93	3169442,97	24	48073	561599,51	3169054,70	24	48114	562097,11	3168533,60
24	47951	559844,23	3169404,64	24	47992	560165,87	3169251,70	24	48033	561046,92	3169443,27	24	48074	561605,16	3169048,84	24	48115	562102,62	3168532,87
24	47952	559849,31	3169401,53	24	47993	560172,38	3169250,69	24	48034	561073,94	3169442,97	24	48075	561622,65	3169026,89	24	48116	562108,16	3168531,52
24	47953	559853,88	3169397,84	24	47994	560178,43	3169248,89	24	48035	561094,96	3169442,49	24	48076	561625,76	3169022,52	24	48117	562113,21	3168529,58
24	47954	559858,49	3169393,56	24	47995	560183,99	3169246,40	24	48036	561099,96	3169442,07	24	48077	561628,37	3169017,87	24	48118	562131,39	3168521,61
24	47955	559862,10	3169388,77	24	47996	560207,79	3169233,98	24	48037	561105,49	3169441,05	24	48078	561630,47	3169012,94	24	48119	562135,44	3168519,67
24	47956	559878,12	3169388,03	24	47997	560214,82	3169232,99	24	48038	561111,03	3169439,44	24	48079	561632,10	3169007,82	24	48120	562139,00	3168517,34
24	47957	559904,17	3169386,53	24	47998	560248,13	3169241,26	24	48039	561115,58	3169437,30	24	48080	561638,15	3168983,57	24	48121	562154,23	3168507,15

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
24	50172	548846,73	3169314,18	24	50213	548142,91	3169340,12	24	50254	547675,23	3169600,73	24	50295	547146,12	3169488,00
24	50173	548842,43	3169310,65	24	50214	548126,23	3169350,48	24	50255	547667,48	3169593,78	24	50296	547144,94	3169487,64
24	50174	548831,55	3169301,72	24	50215	548110,28	3169361,92	24	50256	547667,47	3169593,77	24	50297	547137,72	3169485,80
24	50175	548815,60	3169290,29	24	50216	548103,33	3169367,62	24	50257	547656,60	3169584,02	24	50298	547129,76	3169483,88
24	50176	548798,93	3169279,92	24	50217	548095,06	3169374,41	24	50258	547654,10	3169581,80	24	50299	547117,86	3169481,26
24	50177	548781,61	3169270,67	24	50218	548095,01	3169374,45	24	50259	547638,93	3169569,35	24	50300	547098,49	3169478,06
24	50178	548763,73	3169262,56	24	50219	548080,77	3169387,79	24	50260	547622,97	3169557,91	24	50301	547088,04	3169476,87
24	50179	548745,36	3169255,65	24	50220	548067,35	3169402,12	24	50261	547613,63	3169551,92	24	50302	547072,57	3169475,38
24	50180	548726,57	3169249,95	24	50221	548054,90	3169417,30	24	50262	547603,27	3169545,54	24	50303	547063,49	3169474,65
24	50181	548707,45	3169245,49	24	50222	548043,46	3169433,25	24	50263	547595,94	3169541,17	24	50304	547057,37	3169474,31
24	50182	548698,97	3169243,93	24	50223	548041,38	3169436,42	24	50264	547578,63	3169531,91	24	50305	547043,38	3169473,68
24	50183	548677,05	3169240,22	24	50224	548032,56	3169449,98	24	50265	547566,24	3169526,16	24	50306	547032,42	3169473,44
24	50184	548666,16	3169238,59	24	50225	548024,28	3169463,48	24	50266	547565,83	3169525,97	24	50307	547032,41	3169473,44
24	50185	548646,62	3169236,66	24	50226	548015,03	3169480,80	24	50267	547550,47	3169519,28	24	50308	547029,87	3169473,38
24	50186	548633,93	3169236,10	24	50227	548006,93	3169498,68	24	50268	547545,38	3169517,11	24	50309	547010,25	3169474,02
24	50187	548620,93	3169235,80	24	50228	548003,99	3169506,05	24	50269	547527,01	3169510,20	24	50310	546999,23	3169474,95
24	50188	548614,00	3169235,72	24	50229	547990,68	3169540,73	24	50270	547518,92	3169507,58	24	50311	546985,19	3169476,39
24	50189	548594,38	3169236,36	24	50230	547986,71	3169551,73	24	50271	547488,13	3169498,09	24	50312	546976,68	3169477,38
24	50190	548574,84	3169238,29	24	50231	547981,01	3169570,52	24	50272	547477,43	3169495,01	24	50313	546957,31	3169480,58
24	50191	548555,47	3169241,48	24	50232	547976,55	3169589,64	24	50273	547458,31	3169490,55	24	50314	546938,75	3169484,89
24	50192	548536,36	3169245,94	24	50233	547974,08	3169603,85	24	50274	547438,94	3169487,35	24	50315	546927,17	3169487,97
24	50193	548517,57	3169251,64	24	50234	547970,07	3169630,69	24	50275	547419,40	3169485,43	24	50316	546926,61	3169488,12
24	50194	548506,79	3169255,53	24	50235	547952,95	3169626,69	24	50276	547399,78	3169484,79	24	50317	546907,83	3169493,82
24	50195	548488,62	3169262,48	24	50236	547933,58	3169623,50	24	50277	547380,16	3169485,43	24	50318	546889,45	3169500,73
24	50196	548481,03	3169265,51	24	50237	547914,04	3169621,57	24	50278	547369,98	3169486,27	24	50319	546879,77	3169504,94
24	50197	548463,15	3169273,61	24	50238	547894,42	3169620,93	24	50279	547346,63	3169488,60	24	50320	546868,15	3169510,24
24	50198	548449,88	3169280,57	24	50239	547874,80	3169621,57	24	50280	547342,81	3169487,71	24	50321	546859,95	3169514,13
24	50199	548417,50	3169280,77	24	50240	547856,86	3169623,29	24	50281	547335,85	3169486,41	24	50322	546843,28	3169523,02
24	50200	548399,77	3169281,41	24	50241	547842,82	3169625,06	24	50282	547316,91	3169483,11	24	50323	546832,64	3169529,13
24	50201	548390,51	3169282,16	24	50242	547841,23	3169625,27	24	50283	547304,51	3169481,21	24	50324	546831,99	3169529,50
24	50202	548294,25	3169291,47	24	50243	547821,86	3169628,47	24	50284	547284,97	3169479,29	24	50325	546822,80	3169535,22
24	50203	548283,97	3169292,64	24	50244	547802,74	3169632,92	24	50285	547265,35	3169478,65	24	50326	546815,32	3169539,87
24	50204	548275,67	3169293,85	24	50245	547783,95	3169638,62	24	50286	547245,73	3169479,29	24	50327	546799,36	3169551,30
24	50205	548258,62	3169296,58	24	50246	547765,58	3169645,54	24	50287	547226,20	3169481,21	24	50328	546784,19	3169563,76
24	50206	548247,55	3169298,57	24	50247	547761,68	3169647,30	24	50288	547223,26	3169481,62	24	50329	546769,86	3169577,18
24	50207	548228,43	3169303,03	24	50248	547755,33	3169643,24	24	50289	547206,20	3169484,03	24	50330	546759,99	3169587,52
24	50208	548209,64	3169308,73	24	50249	547742,02	3169635,05	24	50290	547204,92	3169484,22	24	50331	546750,25	3169598,24
24	50209	548191,27	3169315,64	24	50250	547734,96	3169630,85	24	50291	547196,39	3169485,46	24	50332	546746,69	3169602,22
24	50210	548173,39	3169323,74	24	50251	547717,65	3169621,60	24	50292	547181,24	3169488,08	24	50333	546734,24	3169617,40
24	50211	548163,43	3169328,89	24	50252	547699,77	3169613,50	24	50293	547162,12	3169492,53	24	50334	546727,05	3169627,17
24	50212	548150,26	3169336,00	24	50253	547681,42	3169606,59	24	50294	547161,60	3169492,69	24	50335	546723,09	3169629,03

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				
24	55501	562707,08	3189288,45	24	55542	563113,43	3189038,28	24	55583	563316,03	3188576,21	24	55624	563449,30	3188215,49	24	55665	563526,25	3187669,77
24	55502	562713,13	3189286,36	24	55543	563121,64	3189029,15	24	55584	563311,03	3188554,32	24	55625	563469,89	3188189,69	24	55666	563540,17	3187651,77
24	55503	562736,79	3189279,38	24	55544	563129,50	3189013,64	24	55585	563310,61	3188550,64	24	55626	563494,05	3188161,24	24	55667	563549,08	3187633,69
24	55504	562761,96	3189272,41	24	55545	563140,56	3188988,91	24	55586	563309,78	3188543,55	24	55627	563500,88	3188147,23	24	55668	563559,03	3187614,33
24	55505	562765,98	3189271,50	24	55546	563149,09	3188965,82	24	55587	563309,48	3188512,79	24	55628	563508,72	3188132,56	24	55669	563562,14	3187609,73
24	55506	562796,13	3189265,61	24	55547	563153,30	3188957,28	24	55588	563309,60	3188507,40	24	55629	563523,85	3188104,59	24	55670	563565,23	3187605,39
24	55507	562809,24	3189260,88	24	55548	563165,23	3188938,04	24	55589	563312,20	3188480,96	24	55630	563533,81	3188084,92	24	55671	563568,82	3187601,44
24	55508	562814,29	3189258,91	24	55549	563168,85	3188933,28	24	55590	563313,34	3188474,75	24	55631	563540,82	3188062,55	24	55672	563572,90	3187597,89
24	55509	562815,80	3189258,16	24	55550	563172,95	3188928,93	24	55591	563314,98	3188468,73	24	55632	563542,02	3188031,56	24	55673	563595,82	3187580,37
24	55510	562817,32	3189257,56	24	55551	563177,03	3188925,08	24	55592	563317,60	3188463,01	24	55633	563537,12	3187960,82	24	55674	563600,38	3187577,52
24	55511	562825,41	3189254,06	24	55552	563182,11	3188921,80	24	55593	563320,74	3188457,61	24	55634	563537,18	3187958,64	24	55675	563602,41	3187576,24
24	55512	562825,44	3189252,31	24	55553	563206,96	3188907,23	24	55594	563335,74	3188435,66	24	55635	563537,02	3187944,00	24	55676	563604,95	3187574,94
24	55513	562826,54	3189248,33	24	55554	563223,72	3188895,79	24	55595	563339,35	3188430,88	24	55636	563534,18	3187936,59	24	55677	563622,14	3187566,81
24	55514	562827,67	3189242,67	24	55555	563231,93	3188887,04	24	55596	563342,42	3188427,68	24	55637	563522,02	3187921,78	24	55678	563628,22	3187563,18
24	55515	562831,97	3189229,48	24	55556	563236,16	3188876,32	24	55597	563357,24	3188413,91	24	55638	563509,86	3187906,35	24	55679	563641,91	3187555,16
24	55516	562833,57	3189225,41	24	55557	563244,78	3188849,63	24	55598	563363,94	3188405,19	24	55639	563505,49	3187900,64	24	55680	563655,70	3187542,91
24	55517	562835,20	3189219,48	24	55558	563246,90	3188844,83	24	55599	563368,67	3188395,70	24	55640	563493,94	3187880,78	24	55681	563657,74	3187541,12
24	55518	562837,34	3189213,81	24	55559	563250,61	3188835,61	24	55600	563371,79	3188390,17	24	55641	563483,25	3187867,07	24	55682	563675,05	3187527,26
24	55519	562840,46	3189208,45	24	55560	563247,77	3188828,00	24	55601	563381,63	3188375,55	24	55642	563479,86	3187862,17	24	55683	563676,58	3187526,14
24	55520	562844,06	3189203,48	24	55561	563244,95	3188820,50	24	55602	563385,25	3188370,45	24	55643	563468,76	3187843,88	24	55684	563690,86	3187513,73
24	55521	562848,18	3189198,96	24	55562	563240,83	3188803,43	24	55603	563388,31	3188367,44	24	55644	563465,88	3187839,02	24	55685	563701,13	3187502,08
24	55522	562852,76	3189195,01	24	55563	563239,95	3188798,43	24	55604	563395,49	3188360,30	24	55645	563463,99	3187833,88	24	55686	563706,85	3187492,59
24	55523	562874,65	3189178,52	24	55564	563239,56	3188793,36	24	55605	563401,16	3188352,34	24	55646	563462,60	3187828,57	24	55687	563709,96	3187487,88
24	55524	562880,74	3189174,60	24	55565	563239,68	3188788,27	24	55606	563404,35	3188344,08	24	55647	563461,73	3187823,15	24	55688	563714,06	3187483,60
24	55525	562889,32	3189170,99	24	55566	563240,29	3188783,22	24	55607	563400,11	3188332,73	24	55648	563461,36	3187817,64	24	55689	563718,16	3187479,77
24	55526	562914,02	3189162,92	24	55567	563243,75	3188763,16	24	55608	563398,72	3188328,13	24	55649	563461,48	3187812,13	24	55690	563722,72	3187476,44
24	55527	562922,06	3189161,11	24	55568	563245,94	3188754,74	24	55609	563397,82	3188323,39	24	55650	563463,97	3187791,00	24	55691	563727,80	3187473,72
24	55528	562924,06	3189160,83	24	55569	563254,48	3188731,15	24	55610	563396,93	3188318,60	24	55651	563465,10	3187785,58	24	55692	563733,36	3187471,56
24	55529	562953,66	3189157,50	24	55570	563259,90	3188712,58	24	55611	563397,03	3188313,75	24	55652	563466,70	3187780,31	24	55693	563738,88	3187470,06
24	55530	562976,25	3189153,33	24	55571	563263,45	3188689,11	24	55612	563397,53	3188292,56	24	55653	563468,82	3187775,22	24	55694	563746,93	3187468,31
24	55531	562994,87	3189148,88	24	55572	563264,57	3188683,79	24	55613	563397,63	3188287,62	24	55654	563471,43	3187770,37	24	55695	563755,05	3187462,77
24	55532	563014,66	3189136,11	24	55573	563266,18	3188678,60	24	55614	563398,75	3188282,74	24	55655	563485,46	3187747,97	24	55696	563757,59	3187461,17
24	55533	563017,71	3189134,26	24	55574	563268,30	3188673,64	24	55615	563399,86	3188277,95	24	55656	563490,10	3187741,86	24	55697	563774,33	3187450,96
24	55534	563028,36	3189128,31	24	55575	563280,32	3188650,61	24	55616	563401,96	3188273,34	24	55657	563494,69	3187737,43	24	55698	563776,87	3187449,55
24	55535	563037,17	3189114,36	24	55576	563283,45	3188645,46	24	55617	563410,40	3188254,44	24	55658	563504,41	3187728,73	24	55699	563797,12	3187438,52
24	55536	563041,82	3189107,74	24	55577	563287,05	3188640,70	24	55618	563412,50	3188249,92	24	55659	563507,53	3187722,80	24	55700	563812,87	3187427,97
24	55537	563043,36	3189106,56	24	55578	563291,66	3188636,42	24	55619	563415,10	3188245,70	24	55660	563508,78	3187712,20	24	55701	563825,14	3187416,50
24	55538	563062,83	3189085,77	24	55579	563301,87	3188627,05	24	55620	563418,19	3188241,74	24	55661	563509,86	3187708,48	24	55702	563833,46	3187402,77
24	55539	563065,91	3189082,68	24	55580	563313,69	3188613,60	24	55621	563421,78	3188238,12	24	55662	563512,05	3187700,24	24	55703	563834,48	3187401,56
24	55540	563082,76	3189067,35	24	55581	563318,81	3188608,09	24	55622	563434,03	3188226,75	24	55663	563518,96	3187682,32	24	55704	563838,63	3187395,46
24	55541	563101,66	3189050,31	24	55582	563318,03	3188598,39	24	55623	563439,14	3188222,76	24	55664	563522,65	3187674,44	24	55705	563850,01	3187378,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	55706	563853,63	3187373,88	24	55747	564284,26	3187155,97	24	55788	564751,16	3186905,30	24	55829	565032,87	3186330,16	24	55870	565556,81	3185990,85
24	55707	563857,72	3187369,64	24	55748	564291,22	3187135,46	24	55789	564752,20	3186903,57	24	55830	565036,42	3186328,15	24	55871	565562,80	3185991,42
24	55708	563862,30	3187365,88	24	55749	564292,83	3187130,97	24	55790	564761,00	3186890,69	24	55831	565064,28	3186312,56	24	55872	565568,77	3185992,79
24	55709	563879,60	3187353,55	24	55750	564294,93	3187126,68	24	55791	564765,37	3186874,56	24	55832	565089,12	3186298,47	24	55873	565574,72	3185994,89
24	55710	563884,17	3187350,54	24	55751	564297,53	3187122,59	24	55792	564766,46	3186870,22	24	55833	565107,39	3186286,47	24	55874	565580,67	3185997,74
24	55711	563889,72	3187348,10	24	55752	564313,55	3187100,01	24	55793	564776,04	3186845,25	24	55834	565115,19	3186273,71	24	55875	565585,59	3186001,26
24	55712	563894,77	3187346,21	24	55753	564316,64	3187095,96	24	55794	564780,44	3186827,38	24	55835	565123,64	3186254,26	24	55876	565590,50	3186005,42
24	55713	563900,29	3187344,97	24	55754	564319,71	3187092,89	24	55795	564789,89	3186786,00	24	55836	565126,25	3186249,19	24	55877	565594,39	3186010,10
24	55714	563918,37	3187341,87	24	55755	564331,99	3187081,12	24	55796	564790,97	3186782,50	24	55837	565129,36	3186244,46	24	55878	565598,28	3186015,28
24	55715	563930,55	3187334,53	24	55756	564335,55	3187078,13	24	55797	564799,65	3186753,25	24	55838	565132,96	3186240,06	24	55879	565601,15	3186020,88
24	55716	563934,60	3187332,46	24	55757	564342,66	3187073,16	24	55798	564805,71	3186728,19	24	55839	565137,05	3186236,15	24	55880	565603,01	3186026,77
24	55717	563938,64	3187330,73	24	55758	564367,98	3187059,80	24	55799	564806,40	3186697,59	24	55840	565141,63	3186232,73	24	55881	565604,37	3186032,90
24	55718	563942,66	3187329,35	24	55759	564375,56	3187056,57	24	55800	564807,62	3186688,66	24	55841	565167,54	3186215,28	24	55882	565605,23	3186039,17
24	55719	563954,26	3187325,90	24	55760	564383,61	3187054,59	24	55801	564814,35	3186656,66	24	55842	565173,62	3186211,86	24	55883	565605,10	3186045,45
24	55720	563975,11	3187310,52	24	55761	564417,75	3187048,96	24	55802	564815,46	3186651,66	24	55843	565200,43	3186198,68	24	55884	565603,95	3186051,65
24	55721	563981,21	3187306,78	24	55762	564426,76	3187048,36	24	55803	564825,13	3186622,20	24	55844	565203,46	3186197,37	24	55885	565602,30	3186057,67
24	55722	564001,96	3187295,60	24	55763	564429,27	3187048,48	24	55804	564831,81	3186592,95	24	55845	565224,68	3186188,51	24	55886	565599,67	3186063,44
24	55723	564009,54	3187292,25	24	55764	564471,21	3187051,53	24	55805	564837,41	3186566,75	24	55846	565229,81	3186182,37	24	55887	565596,55	3186068,86
24	55724	564015,58	3187290,60	24	55765	564504,69	3187053,31	24	55806	564838,49	3186562,59	24	55847	565240,65	3186167,61	24	55888	565592,93	3186073,84
24	55725	564040,20	3187285,66	24	55766	564511,67	3187054,20	24	55807	564839,59	3186558,80	24	55848	565246,84	3186159,83	24	55889	565588,34	3186078,27
24	55726	564060,38	3187278,21	24	55767	564513,65	3187054,62	24	55808	564840,67	3186555,07	24	55849	565307,89	3186114,74	24	55890	565583,25	3186082,13
24	55727	564086,21	3187264,44	24	55768	564541,52	3187061,26	24	55809	564843,31	3186549,10	24	55850	565319,99	3186110,61	24	55891	565578,17	3186085,36
24	55728	564091,27	3187262,19	24	55769	564550,98	3187062,85	24	55810	564850,08	3186537,28	24	55851	565327,59	3186106,00	24	55892	565572,11	3186087,85
24	55729	564117,51	3187251,74	24	55770	564560,82	3187048,81	24	55811	564852,45	3186521,00	24	55852	565342,80	3186097,05	24	55893	565566,07	3186089,61
24	55730	564121,04	3187250,52	24	55771	564576,85	3187025,07	24	55812	564857,23	3186487,16	24	55853	565363,16	3186081,59	24	55894	565540,43	3186095,40
24	55731	564138,67	3187244,97	24	55772	564579,96	3187020,64	24	55813	564858,35	3186481,60	24	55854	565385,59	3186063,33	24	55895	565534,40	3186096,39
24	55732	564144,21	3187243,54	24	55773	564583,55	3187016,59	24	55814	564859,98	3186476,20	24	55855	565404,99	3186045,81	24	55896	565511,34	3186098,72
24	55733	564164,30	3187239,74	24	55774	564588,14	3187013,01	24	55815	564862,09	3186471,03	24	55856	565408,56	3186042,91	24	55897	565496,76	3186101,75
24	55734	564166,81	3187239,37	24	55775	564604,42	3187000,66	24	55816	564872,02	3186452,31	24	55857	565424,86	3186030,55	24	55898	565484,55	3186110,58
24	55735	564204,45	3187234,11	24	55776	564609,51	3186997,14	24	55817	564874,65	3186446,92	24	55858	565425,86	3186029,86	24	55899	565470,80	3186121,20
24	55736	564227,57	3187229,28	24	55777	564615,08	3186994,37	24	55818	564876,21	3186444,05	24	55859	565447,23	3186014,44	24	55900	565451,91	3186138,32
24	55737	564233,14	3187226,12	24	55778	564621,12	3186992,29	24	55819	564881,88	3186436,80	24	55860	565451,30	3186011,56	24	55901	565449,36	3186140,42
24	55738	564235,67	3187224,79	24	55779	564645,79	3186985,43	24	55820	564888,04	3186430,03	24	55861	565456,36	3186009,20	24	55902	565424,90	3186160,00
24	55739	564235,67	3187224,80	24	55780	564648,80	3186984,67	24	55821	564892,14	3186425,54	24	55862	565460,89	3186007,31	24	55903	565416,25	3186166,75
24	55740	564240,23	3187222,25	24	55781	564662,38	3186981,87	24	55822	564897,80	3186418,92	24	55863	565466,43	3186005,99	24	55904	565399,45	3186179,52
24	55741	564243,78	3187220,30	24	55782	564669,01	3186975,69	24	55823	564903,92	3186413,33	24	55864	565484,01	3186002,29	24	55905	565330,07	3186216,92
24	55742	564254,50	3187210,72	24	55783	564672,08	3186973,31	24	55824	564909,51	3186409,43	24	55865	565494,07	3186000,28	24	55906	565323,40	3186224,46
24	55743	564259,62	3187205,84	24	55784	564677,17	3186969,62	24	55825	564947,54	3186386,68	24	55866	565499,09	3185999,49	24	55907	565321,33	3186227,10
24	55744	564272,54	3187187,08	24	55785	564706,58	3186951,87	24	55826	564967,92	3186370,46	24	55867	565521,66	3185997,19	24	55908	565309,46	3186243,18
24	55745	564279,86	3187173,81	24	55786	564728,49	3186934,08	24	55827	564975,04	3186365,49	24	55868	565544,28	3185992,07	24	55909	565306,90	3186246,32
24	55746	564282,62	3187162,16	24	55787	564741,28	3186921,47	24	55828	564996,81	3186354,08	24	55869	565550,31	3185991,06	24	55910	565292,50	3186263,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	55911	565288,41	3186267,20	24	55952	564904,33	3186746,63	24	55993	565033,98	3186983,99	24	56034	565636,76	3186828,78	24	56075	566211,12	3186626,42
24	55912	565283,82	3186270,82	24	55953	564896,61	3186778,28	24	55994	565039,96	3186985,28	24	56035	565642,84	3186825,42	24	56076	566226,19	3186623,24
24	55913	565279,25	3186273,90	24	55954	564895,55	3186780,85	24	55995	565056,36	3186989,91	24	56036	565667,63	3186813,22	24	56077	566244,28	3186619,40
24	55914	565273,70	3186276,41	24	55955	564886,90	3186809,64	24	55996	565061,37	3186989,62	24	56037	565670,67	3186811,72	24	56078	566247,80	3186618,83
24	55915	565242,89	3186289,16	24	55956	564877,96	3186850,07	24	55997	565065,37	3186989,55	24	56038	565693,89	3186802,31	24	56079	566274,90	3186614,94
24	55916	565220,64	3186300,12	24	55957	564877,42	3186851,72	24	55998	565080,88	3186989,91	24	56039	565704,58	3186794,31	24	56080	566300,62	3186605,70
24	55917	565209,96	3186307,53	24	55958	564871,94	3186872,82	24	55999	565112,47	3186985,87	24	56040	565706,61	3186792,73	24	56081	566330,89	3186594,76
24	55918	565205,74	3186317,22	24	55959	564870,83	3186877,61	24	56000	565119,99	3186985,48	24	56041	565728,98	3186777,01	24	56082	566331,90	3186594,32
24	55919	565201,57	3186324,26	24	55960	564866,07	3186889,35	24	56001	565124,98	3186985,88	24	56042	565740,23	3186766,60	24	56083	566364,66	3186583,41
24	55920	565191,19	3186340,75	24	55961	564863,91	3186895,99	24	56002	565162,89	3186990,75	24	56043	565744,81	3186763,06	24	56084	566368,68	3186582,25
24	55921	565185,50	3186349,37	24	55962	564861,27	3186902,83	24	56003	565207,86	3186992,71	24	56044	565749,88	3186760,01	24	56085	566398,86	3186574,95
24	55922	565182,90	3186353,63	24	55963	564855,26	3186924,88	24	56004	565245,94	3186990,13	24	56045	565754,94	3186757,56	24	56086	566423,56	3186566,71
24	55923	565179,30	3186357,55	24	55964	564853,64	3186930,15	24	56005	565254,61	3186982,46	24	56046	565760,49	3186755,69	24	56087	566432,11	3186564,71
24	55924	565175,22	3186361,08	24	55965	564851,55	3186933,83	24	56006	565252,62	3186981,69	24	56047	565766,01	3186754,44	24	56088	566438,62	3186564,17
24	55925	565171,15	3186364,17	24	55966	564851,52	3186935,16	24	56007	565266,84	3186972,44	24	56048	565777,56	3186752,47	24	56089	566460,65	3186563,71
24	55926	565142,71	3186382,88	24	55967	564848,41	3186939,91	24	56008	565274,46	3186967,49	24	56049	565798,76	3186744,37	24	56090	566477,69	3186561,72
24	55927	565140,17	3186384,53	24	55968	564835,47	3186958,87	24	56009	565280,53	3186964,73	24	56050	565802,78	3186743,01	24	56091	566499,84	3186555,81
24	55928	565113,32	3186399,71	24	55969	564823,01	3186978,95	24	56010	565293,14	3186959,86	24	56051	565815,38	3186739,28	24	56092	566504,37	3186554,79
24	55929	565086,46	3186414,68	24	55970	564818,35	3186985,58	24	56011	565297,18	3186958,45	24	56052	565828,98	3186735,21	24	56093	566527,47	3186551,00
24	55930	565049,90	3186438,80	24	55971	564816,31	3186987,73	24	56012	565301,70	3186957,38	24	56053	565851,64	3186728,37	24	56094	566536,48	3186550,39
24	55931	565045,85	3186441,23	24	55972	564800,95	3187003,22	24	56013	565306,22	3186956,74	24	56054	565856,18	3186727,17	24	56095	566558,47	3186550,90
24	55932	565026,60	3186451,45	24	55973	564814,39	3187005,79	24	56014	565331,79	3186954,13	24	56055	565861,19	3186726,44	24	56096	566575,98	3186551,29
24	55933	565007,24	3186466,89	24	55974	564815,89	3187006,08	24	56015	565337,80	3186953,90	24	56056	565866,21	3186726,17	24	56097	566597,06	3186547,74
24	55934	565001,66	3186470,79	24	55975	564843,26	3187011,98	24	56016	565342,78	3186954,26	24	56057	565871,19	3186726,45	24	56098	566618,20	3186542,44
24	55935	564967,17	3186491,42	24	55976	564848,26	3187012,17	24	56017	565370,23	3186957,64	24	56058	565881,18	3186727,46	24	56099	566636,46	3186530,88
24	55936	564960,50	3186498,78	24	55977	564855,77	3187011,86	24	56018	565391,25	3186956,48	24	56059	565883,67	3186727,70	24	56100	566650,18	3186521,26
24	55937	564954,75	3186509,62	24	55978	564857,27	3187011,86	24	56019	565404,81	3186954,46	24	56060	565888,16	3186728,18	24	56101	566654,25	3186518,72
24	55938	564951,18	3186534,95	24	55979	564860,28	3187011,80	24	56020	565413,32	3186953,67	24	56061	565893,69	3186726,45	24	56102	566676,04	3186506,30
24	55939	564947,59	3186560,33	24	55980	564870,29	3187011,72	24	56021	565424,98	3186947,91	24	56062	565893,70	3186726,45	24	56103	566684,63	3186502,65
24	55940	564946,46	3186566,27	24	55981	564899,81	3187011,32	24	56022	565433,04	3186945,22	24	56063	565963,37	3186698,60	24	56104	566688,16	3186501,57
24	55941	564944,83	3186572,01	24	55982	564903,31	3187011,41	24	56023	565466,25	3186936,48	24	56064	565983,55	3186691,08	24	56105	566714,82	3186494,79
24	55942	564942,20	3186577,49	24	55983	564929,28	3187012,91	24	56024	565478,94	3186928,40	24	56065	566040,55	3186669,97	24	56106	566720,84	3186493,63
24	55943	564934,36	3186592,19	24	55984	564950,34	3187010,97	24	56025	565484,51	3186925,31	24	56066	566045,08	3186668,63	24	56107	566741,93	3186490,93
24	55944	564933,29	3186595,24	24	55985	564966,93	3187007,35	24	56026	565503,71	3186916,50	24	56067	566049,10	3186667,67	24	56108	566749,43	3186490,54
24	55945	564929,35	3186614,74	24	55986	564983,64	3186998,45	24	56027	565523,58	3186901,02	24	56068	566053,62	3186667,08	24	56109	566752,93	3186490,73
24	55946	564922,12	3186646,62	24	55987	564985,67	3186997,31	24	56028	565551,63	3186877,04	24	56069	566128,31	3186660,37	24	56110	566780,38	3186493,30
24	55947	564921,03	3186650,91	24	55988	565004,87	3186988,21	24	56029	565554,18	3186875,19	24	56070	566144,01	3186665,87	24	56111	566789,39	3186493,25
24	55948	564911,36	3186679,98	24	55989	565010,43	3186985,96	24	56030	565580,14	3186855,63	24	56071	566146,03	3186650,93	24	56112	566794,37	3186493,78
24	55949	564906,30	3186704,56	24	55990	565016,46	3186984,44	24	56031	565586,22	3186851,68	24	56072	566169,28	3186639,79	24	56113	566819,90	3186493,19
24	55950	564905,58	3186735,91	24	55991	565021,99	3186983,55	24	56032	565594,31	3186848,10	24	56073	566175,86	3186637,13	24	56114	566849,91	3186492,94
24	55951	564904,38	3186744,56	24	55992	565027,99	3186983,42	24	56033	565621,52	3186839,28	24	56074	566206,58	3186627,58	24	56115	566871,01	3186489,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	56116	566910,27	3186478,63	24	56157	567734,06	3186283,62	24	56197	564771,21	3163839,85	24	56238	564376,72	3164182,17	24	56279	564038,82	3164324,28
24	56117	566937,99	3186469,22	24	56158	567759,78	3186273,92	24	56198	564768,17	3163840,95	24	56239	564376,19	3164183,40	24	56280	564035,80	3164325,38
24	56118	567011,61	3186443,45	24	56159	567762,81	3186272,89	24	56199	564764,66	3163841,79	24	56240	564374,15	3164185,60	24	56281	564032,27	3164326,24
24	56119	567013,64	3186442,71	24	56160	567788,02	3186263,84	24	56200	564723,92	3163851,28	24	56241	564354,57	3164210,45	24	56282	563991,04	3164335,78
24	56120	567048,89	3186432,17	24	56161	567795,08	3186261,84	24	56201	564721,40	3163851,85	24	56242	564352,50	3164213,35	24	56283	563963,26	3164347,05
24	56121	567085,18	3186419,52	24	56162	567818,70	3186257,22	24	56202	564700,82	3163855,48	24	56243	564349,95	3164215,66	24	56284	563959,74	3164348,50
24	56122	567094,24	3186417,38	24	56163	567843,83	3186251,57	24	56203	564697,80	3163855,94	24	56244	564347,39	3164217,83	24	56285	563956,21	3164349,36
24	56123	567098,25	3186416,95	24	56164	567849,85	3186250,55	24	56204	564676,25	3163857,98	24	56245	564344,86	3164219,87	24	56286	563953,19	3164350,05
24	56124	567119,79	3186415,40	24	56165	567877,42	3186247,98	24	56205	564663,65	3163861,54	24	56246	564342,30	3164221,72	24	56287	563919,06	3164355,45
24	56125	567149,39	3186412,14	24	56166	567883,94	3186247,80	24	56206	564637,98	3163868,92	24	56247	564339,27	3164223,35	24	56288	563905,92	3164360,98
24	56126	567163,95	3186409,67	24	54830	567890,92	3186248,56	24	56207	564630,91	3163872,21	24	56248	564336,73	3164224,84	24	56289	563882,18	3164370,90
24	56127	567179,01	3186407,19	24	56167	564789,06	3163758,67	24	56208	564616,51	3163889,07	24	56249	564333,70	3164226,15	24	56290	563881,18	3164371,45
24	56128	567208,71	3186399,05	24	56168	564791,51	3163761,12	24	56209	564604,57	3163907,90	24	56250	564330,68	3164227,24	24	56291	563878,14	3164372,54
24	56129	567213,73	3186397,97	24	56169	564793,44	3163763,70	24	56210	564594,23	3163923,34	24	56251	564311,03	3164233,16	24	56292	563874,63	3164373,40
24	56130	567241,35	3186393,29	24	56170	564795,40	3163766,40	24	56211	564593,19	3163924,51	24	56252	564308,01	3164233,88	24	56293	563805,74	3164388,59
24	56131	567243,86	3186392,94	24	56171	564796,82	3163769,21	24	56212	564574,60	3163950,02	24	56253	564304,99	3164234,55	24	56294	563803,73	3164389,01
24	56132	567272,95	3186389,44	24	56172	564798,26	3163772,12	24	56213	564573,05	3163952,21	24	56254	564302,48	3164234,91	24	56295	563800,73	3164389,48
24	56133	567301,55	3186385,34	24	56173	564799,69	3163775,12	24	56214	564571,00	3163954,69	24	56255	564272,39	3164238,67	24	56296	563797,21	3164389,70
24	56134	567337,29	3186375,75	24	56174	564800,62	3163778,22	24	56215	564568,95	3163956,67	24	56256	564261,81	3164241,96	24	56297	563773,19	3164390,80
24	56135	567339,30	3186375,27	24	56175	564801,55	3163781,39	24	56216	564556,67	3163968,82	24	56257	564248,61	3164250,50	24	56298	563752,08	3164394,99
24	56136	567366,46	3186369,07	24	56176	564802,48	3163784,57	24	56217	564531,55	3163994,97	24	56258	564245,07	3164252,33	24	56299	563727,38	3164403,02
24	56137	567378,52	3186366,48	24	56177	564802,90	3163787,83	24	56218	564530,02	3163996,39	24	56259	564242,53	3164253,83	24	56300	563702,12	3164413,95
24	56138	567393,59	3186363,27	24	56178	564802,83	3163791,09	24	56219	564506,51	3164018,47	24	56260	564239,50	3164255,11	24	56301	563701,10	3164414,55
24	56139	567396,61	3186362,71	24	56179	564802,75	3163794,36	24	56220	564494,24	3164030,48	24	56261	564236,46	3164256,19	24	56302	563661,73	3164430,33
24	56140	567418,20	3186359,43	24	56180	564802,68	3163797,62	24	56221	564488,38	3164045,38	24	56262	564232,95	3164257,06	24	56303	563658,21	3164431,63
24	56141	567441,34	3186353,30	24	56181	564802,60	3163800,89	24	56222	564482,99	3164062,99	24	56263	564229,93	3164257,74	24	56304	563654,68	3164432,48
24	56142	567446,88	3186352,11	24	56182	564802,03	3163804,10	24	56223	564481,93	3164065,72	24	56264	564190,77	3164263,71	24	56305	563625,01	3164439,21
24	56143	567490,53	3186345,85	24	56183	564800,97	3163807,27	24	56224	564480,86	3164068,77	24	56265	564159,08	3164271,75	24	56306	563622,99	3164439,57
24	56144	567531,17	3186340,18	24	56184	564799,89	3163810,36	24	56225	564479,29	3164071,72	24	56266	564150,50	3164275,18	24	56307	563598,39	3164444,21
24	56145	567534,69	3186339,83	24	56185	564798,82	3163813,41	24	56226	564478,25	3164073,41	24	56267	564129,20	3164288,11	24	56308	563583,66	3164453,59
24	56146	567564,25	3186337,70	24	56186	564797,26	3163816,34	24	56227	564466,27	3164094,22	24	56268	564127,17	3164289,03	24	56309	563564,35	3164467,20
24	56147	567595,93	3186329,97	24	56187	564795,17	3163819,82	24	56228	564465,74	3164095,36	24	56269	564124,63	3164290,51	24	56310	563562,32	3164468,43
24	56148	567609,07	3186324,47	24	56188	564794,12	3163821,96	24	56229	564464,18	3164098,11	24	56270	564121,60	3164291,82	24	56311	563559,27	3164470,08
24	56149	567611,08	3186323,59	24	56189	564792,06	3163824,57	24	56230	564462,12	3164100,72	24	56271	564118,58	3164292,92	24	56312	563556,73	3164471,58
24	56150	567632,78	3186315,61	24	56190	564790,01	3163827,06	24	56231	564460,07	3164103,22	24	56272	564115,05	3164293,76	24	56313	563553,72	3164472,86
24	56151	567635,30	3186314,76	24	56191	564787,45	3163829,37	24	56232	564457,51	3164105,53	24	56273	564113,04	3164294,28	24	56314	563550,68	3164473,94
24	56152	567657,47	3186307,91	24	56192	564784,90	3163831,57	24	56233	564454,06	3164124,51	24	56274	564083,90	3164299,90	24	56315	563547,17	3164474,81
24	56153	567675,66	3186299,35	24	56193	564782,35	3163833,58	24	56234	564453,02	3164126,18	24	56275	564078,88	3164300,81	24	56316	563526,54	3164479,61
24	56154	567681,22	3186297,14	24	56194	564779,81	3163835,42	24	56235	564452,48	3164128,20	24	56276	564046,42	3164320,45	24	56317	563500,91	3164485,29
24	56155	567687,27	3186295,49	24	56195	564776,78	3163837,08	24	56236	564411,12	3164143,40	24	56277	564044,39	3164321,52	24	56318	563498,90	3164485,71
24	56156	567713,40	3186290,30	24	56196	564774,24	3163838,58	24	56237	564390,19	3164161,84	24	56278	564041,85	3164323,02	24	56319	563496,88	3164485,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	56320	563470,29	3164489,64	24	56361	563156,19	3164597,18	24	56402	562793,60	3164637,38	24	56443	562928,37	3164518,55	24	56484	563356,16	3164448,50
24	56321	563428,63	3164517,66	24	56362	563152,70	3164596,79	24	56403	562791,66	3164634,69	24	56444	562931,88	3164517,66	24	56485	563357,71	3164446,45
24	56322	563421,43	3164526,40	24	56363	563149,71	3164596,19	24	56404	562790,22	3164631,88	24	56445	562934,41	3164517,09	24	56486	563360,26	3164444,09
24	56323	563419,87	3164528,55	24	56364	563146,72	3164595,36	24	56405	562788,28	3164628,95	24	56446	562953,49	3164513,50	24	56487	563362,82	3164441,93
24	56324	563417,32	3164530,87	24	56365	563143,75	3164594,40	24	56406	562787,35	3164625,95	24	56447	563009,75	3164503,11	24	56488	563365,37	3164439,90
24	56325	563414,77	3164533,04	24	56366	563124,89	3164587,62	24	56407	562785,92	3164622,86	24	56448	563060,50	3164493,74	24	56489	563366,90	3164438,74
24	56326	563412,23	3164535,06	24	56367	563108,46	3164584,37	24	56408	562785,50	3164619,69	24	56449	563093,72	3164484,76	24	56490	563342,30	3164400,18
24	56327	563411,21	3164535,86	24	56368	563084,80	3164590,83	24	56409	562784,57	3164616,52	24	56450	563095,22	3164484,46	24	56491	563425,32	3164399,49
24	56328	563385,77	3164554,42	24	56369	563083,30	3164591,14	24	56410	562784,14	3164613,26	24	56451	563098,24	3164483,79	24	56492	563427,86	3164397,83
24	56329	563383,24	3164556,26	24	56370	563080,77	3164591,75	24	56411	562783,72	3164609,99	24	56452	563101,25	3164483,32	24	56493	563430,89	3164396,37
24	56330	563380,19	3164557,92	24	56371	563028,03	3164601,49	24	56412	562783,79	3164606,72	24	56453	563104,77	3164483,08	24	56494	563433,93	3164395,09
24	56331	563377,65	3164559,40	24	56372	562971,76	3164611,87	24	56413	562783,87	3164603,46	24	56454	563107,76	3164483,05	24	56495	563436,94	3164393,97
24	56332	563374,62	3164560,69	24	56373	562964,74	3164613,20	24	56414	562784,44	3164600,23	24	56455	563111,25	3164483,23	24	56496	563440,47	3164393,11
24	56333	563371,60	3164561,79	24	56374	562960,67	3164616,08	24	56415	562785,02	3164596,23	24	56456	563114,75	3164483,62	24	56497	563443,49	3164392,44
24	56334	563369,08	3164562,41	24	56375	562949,98	3164624,31	24	56416	562786,09	3164593,82	24	56457	563116,75	3164484,01	24	56498	563445,49	3164392,17
24	56335	563341,90	3164569,64	24	56376	562948,96	3164624,97	24	56417	562786,66	3164590,71	24	56458	563149,11	3164490,47	24	56499	563481,63	3164387,18
24	56336	563337,38	3164570,51	24	56377	562946,42	3164626,82	24	56418	562788,22	3164587,68	24	56459	563152,09	3164491,29	24	56500	563504,26	3164382,15
24	56337	563334,38	3164570,98	24	56378	562943,37	3164628,47	24	56419	562789,29	3164584,73	24	56460	563155,07	3164492,26	24	56501	563514,81	3164379,70
24	56338	563299,77	3164574,69	24	56379	562940,83	3164629,99	24	56420	562791,36	3164581,88	24	56461	563170,95	3164497,92	24	56502	563527,02	3164371,01
24	56339	563287,69	3164577,48	24	56380	562937,80	3164631,26	24	56421	562792,92	3164579,16	24	56462	563190,94	3164499,07	24	56503	563529,05	3164369,78
24	56340	563279,59	3164582,54	24	56381	562934,78	3164632,29	24	56422	562794,98	3164576,55	24	56463	563202,51	3164495,99	24	56504	563552,90	3164354,63
24	56341	563277,56	3164583,44	24	56382	562876,84	3164650,66	24	56423	562797,03	3164574,06	24	56464	563213,12	3164492,05	24	56505	563555,44	3164352,96
24	56342	563275,02	3164584,94	24	56383	562873,31	3164651,58	24	56424	562799,09	3164571,70	24	56465	563215,62	3164491,17	24	56506	563558,48	3164351,51
24	56343	563271,99	3164586,22	24	56384	562870,29	3164652,27	24	56425	562801,64	3164569,54	24	56466	563219,15	3164490,32	24	56507	563561,51	3164350,23
24	56344	563268,97	3164587,30	24	56385	562842,67	3164657,14	24	56426	562804,20	3164567,50	24	56467	563222,17	3164489,63	24	56508	563564,53	3164349,10
24	56345	563265,44	3164588,17	24	56386	562839,17	3164657,59	24	56427	562807,23	3164565,66	24	56468	563225,17	3164489,18	24	56509	563568,06	3164348,25
24	56346	563262,42	3164588,85	24	56387	562836,15	3164657,83	24	56428	562809,78	3164564,00	24	56469	563228,69	3164488,94	24	56510	563570,56	3164347,68
24	56347	563259,42	3164589,31	24	56388	562832,65	3164657,86	24	56429	562812,82	3164562,53	24	56470	563232,18	3164488,92	24	56511	563603,73	3164341,43
24	56348	563255,91	3164589,54	24	56389	562829,65	3164657,68	24	56430	562815,85	3164561,23	24	56471	563240,68	3164489,18	24	56512	563628,36	3164335,99
24	56349	563252,41	3164589,55	24	56390	562826,16	3164657,29	24	56431	562818,87	3164560,18	24	56472	563243,22	3164487,54	24	56513	563663,19	3164321,99
24	56350	563238,91	3164589,18	24	56391	562823,18	3164656,70	24	56432	562821,88	3164559,28	24	56473	563244,75	3164486,64	24	56514	563689,47	3164310,41
24	56351	563235,37	3164590,68	24	56392	562819,69	3164655,86	24	56433	562825,41	3164558,61	24	56474	563247,79	3164485,14	24	56515	563691,49	3164309,60
24	56352	563232,86	3164591,52	24	56393	562816,72	3164654,85	24	56434	562828,49	3164554,30	24	56475	563250,82	3164483,88	24	56516	563694,02	3164308,68
24	56353	563230,34	3164592,24	24	56394	562813,73	3164653,64	24	56435	562829,88	3164539,60	24	56476	563253,84	3164482,80	24	56517	563724,26	3164298,83
24	56354	563208,19	3164597,93	24	56395	562810,77	3164652,23	24	56436	562829,93	3164536,76	24	56477	563257,86	3164481,78	24	56518	563727,77	3164297,95
24	56355	563204,18	3164598,74	24	56396	562807,80	3164650,59	24	56437	562913,18	3164526,60	24	56478	563280,49	3164476,58	24	56519	563729,78	3164297,50
24	56356	563201,16	3164599,21	24	56397	562805,34	3164648,82	24	56438	562914,20	3164525,89	24	56479	563283,01	3164476,04	24	56520	563758,43	3164291,75
24	56357	563197,65	3164599,43	24	56398	562802,38	3164646,85	24	56439	562916,73	3164524,04	24	56480	563286,52	3164475,56	24	56521	563761,45	3164291,28
24	56358	563194,15	3164599,49	24	56399	562799,93	3164644,72	24	56440	562919,27	3164522,38	24	56481	563320,11	3164471,94	24	56522	563764,95	3164291,04
24	56359	563192,65	3164599,42	24	56400	562797,49	3164642,41	24	56441	562922,30	3164520,92	24	56482	563334,71	3164468,11	24	56523	563788,49	3164289,99
24	56360	563157,68	3164597,27	24	56401	562795,53	3164639,97	24	56442	562925,34	3164519,61	24	56483	563348,45	3164458,11	24	56524	563847,81	3164276,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	56525	563867,51	3164268,71	24	56566	564310,53	3164101,19	24	56607	564575,79	3163787,98	24	56647	564723,92	3164509,97	24	56688	564309,36	3164702,05
24	56526	563886,19	3164260,89	24	56567	564311,06	3164099,97	24	56608	564577,81	3163786,93	24	56648	564719,81	3164514,79	24	56689	564303,35	3164701,97
24	56527	563887,20	3164260,38	24	56568	564313,13	3164097,36	24	56609	564598,56	3163776,70	24	56649	564715,22	3164519,03	24	56690	564292,87	3164701,16
24	56528	563890,23	3164259,31	24	56569	564315,19	3164094,88	24	56610	564601,60	3163775,41	24	56650	564710,14	3164522,66	24	56691	564269,47	3164718,67
24	56529	563893,76	3164258,43	24	56570	564317,74	3164092,53	24	56611	564604,62	3163774,34	24	56651	564704,57	3164525,63	24	56692	564263,37	3164722,56
24	56530	563897,77	3164257,65	24	56571	564319,27	3164091,09	24	56612	564606,13	3163773,97	24	56652	564698,50	3164527,87	24	56693	564257,30	3164725,36
24	56531	563930,91	3164252,30	24	56572	564347,35	3164066,46	24	56613	564636,34	3163765,24	24	56653	564692,47	3164529,37	24	56694	564202,30	3164746,37
24	56532	563957,68	3164241,31	24	56573	564348,35	3164065,78	24	56614	564653,46	3163760,44	24	56654	564685,95	3164530,09	24	56695	564192,69	3164750,90
24	56533	563960,70	3164240,24	24	56574	564351,42	3164063,35	24	56615	564655,47	3163760,02	24	56655	564677,44	3164530,53	24	56696	564167,03	3164779,46
24	56534	563964,72	3164239,22	24	56575	564371,75	3164048,95	24	56616	564658,49	3163759,34	24	56656	564661,34	3164534,25	24	56697	564162,93	3164783,71
24	56535	564001,43	3164230,71	24	56576	564383,50	3164037,87	24	56617	564662,50	3163758,85	24	56657	564645,62	3164544,03	24	56698	564121,57	3164820,60
24	56536	564034,92	3164210,65	24	56577	564388,73	3164028,68	24	56618	564685,56	3163756,61	24	56658	564641,57	3164546,14	24	56699	564119,53	3164822,30
24	56537	564036,43	3164209,55	24	56578	564393,05	3164014,21	24	56619	564702,63	3163753,56	24	56659	564617,78	3164558,16	24	56700	564112,92	3164826,82
24	56538	564039,47	3164208,07	24	56579	564394,12	3164011,45	24	56620	564736,84	3163745,62	24	56660	564614,75	3164559,48	24	56701	564091,64	3164838,82
24	56539	564042,50	3164206,79	24	56580	564394,66	3164009,52	24	56621	564741,87	3163744,51	24	56661	564586,97	3164571,35	24	56702	564055,64	3164860,24
24	56540	564045,53	3164205,71	24	56581	564405,77	3163983,05	24	56622	564744,38	3163743,95	24	56662	564583,43	3164572,75	24	56703	564047,77	3164876,01
24	56541	564049,05	3164204,84	24	56582	564406,30	3163981,93	24	56623	564747,39	3163743,49	24	56663	564577,39	3164574,42	24	56704	564030,86	3164915,96
24	56542	564051,06	3164204,33	24	56583	564407,36	3163978,98	24	56624	564750,89	3163743,26	24	56664	564540,20	3164581,79	24	56705	564027,69	3164922,71
24	56543	564064,63	3164201,70	24	56584	564408,93	3163976,12	24	56625	564753,89	3163743,22	24	56665	564535,68	3164582,48	24	56706	564023,57	3164928,46
24	56544	564085,23	3164197,72	24	56585	564411,00	3163973,37	24	56626	564757,39	3163743,40	24	56666	564530,68	3164582,74	24	56707	564021,00	3164931,46
24	56545	564102,47	3164187,39	24	56586	564413,05	3163970,77	24	56627	564760,89	3163743,79	24	56667	564526,18	3164582,57	24	56708	564045,53	3164930,27
24	56546	564104,00	3164186,46	24	56587	564415,11	3163968,28	24	56628	564763,88	3163744,39	24	56668	564509,21	3164581,19	24	56709	564053,54	3164930,51
24	56547	564107,03	3164184,99	24	56588	564416,64	3163966,66	24	56629	564766,85	3163745,21	24	56669	564495,68	3164582,00	24	56710	564064,51	3164931,75
24	56548	564109,56	3164184,06	24	56589	564436,60	3163947,02	24	56630	564770,34	3163746,24	24	56670	564487,17	3164582,53	24	56711	564096,54	3164930,96
24	56549	564125,20	3164177,51	24	56590	564437,63	3163945,91	24	56631	564773,31	3163747,45	24	56671	564481,60	3164585,15	24	56712	564126,72	3164923,77
24	56550	564128,23	3164176,45	24	56591	564460,62	3163924,58	24	56632	564776,28	3163748,89	24	56672	564476,51	3164589,19	24	56713	564154,41	3164916,43
24	56551	564131,25	3164175,69	24	56592	564485,23	3163898,82	24	56633	564778,74	3163750,48	24	56673	564467,68	3164603,71	24	56714	564158,43	3164915,48
24	56552	564168,99	3164166,06	24	56593	564486,25	3163897,74	24	56634	564781,70	3163752,27	24	56674	564467,14	3164604,90	24	56715	564189,06	3164910,06
24	56553	564173,01	3164165,21	24	56594	564495,97	3163888,14	24	56635	564784,16	3163754,22	24	56675	564448,99	3164633,82	24	56716	564194,08	3164909,46
24	56554	564203,13	3164160,63	24	56595	564511,46	3163866,76	24	56636	564786,61	3163756,39	24	56676	564444,33	3164640,20	24	56717	564231,16	3164906,67
24	56555	564213,79	3164153,91	24	56596	564520,79	3163853,16	24	56637	564789,06	3163758,67	24	56677	564443,31	3164641,40	24	56718	564249,77	3164902,44
24	56556	564216,33	3164152,21	24	56597	564534,27	3163831,96	24	56638	564792,27	3164451,20	24	56678	564431,51	3164653,98	24	56719	564264,96	3164894,54
24	56557	564219,36	3164150,75	24	56598	564535,31	3163830,38	24	56639	564795,65	3164456,54	24	56679	564428,96	3164656,37	24	56720	564281,25	3164881,64
24	56558	564222,39	3164149,48	24	56599	564537,36	3163827,75	24	56640	564798,52	3164462,26	24	56680	564414,65	3164669,70	24	56721	564300,64	3164865,11
24	56559	564225,92	3164148,22	24	56600	564538,40	3163826,52	24	56641	564799,25	3164468,25	24	56681	564411,58	3164672,17	24	56722	564309,92	3164852,96
24	56560	564247,59	3164141,64	24	56601	564562,03	3163799,27	24	56642	564799,25	3164474,42	24	56682	564403,97	3164677,18	24	56723	564319,84	3164834,69
24	56561	564250,61	3164140,97	24	56602	564563,05	3163797,99	24	56643	564799,25	3164480,71	24	56683	564371,57	3164694,42	24	56724	564331,48	3164807,06
24	56562	564253,61	3164140,27	24	56603	564565,11	3163795,68	24	56644	564799,25	3164486,96	24	56684	564366,51	3164696,69	24	56725	564341,51	3164783,97
24	56563	564256,13	3164139,93	24	56604	564567,66	3163793,47	24	56645	564799,25	3164493,11	24	56685	564360,97	3164698,40	24	56726	564344,65	3164777,95
24	56564	564285,73	3164136,21	24	56605	564570,22	3163791,48	24	56646	564799,25	3164499,07	24	56686	564355,94	3164699,54	24	56727	564345,68	3164776,20
24	56565	564294,48	3164125,39	24	56606	564572,75	3163789,63	24	56647	564799,25	3164504,73	24	56687	564350,43	3164700,09	24	56728	564360,19	3164754,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	56729	564364,30	3164749,57	24	56770	564718,76	3164649,15	24	56811	564572,51	3164832,41	24	56852	564114,32	3165029,51	24	56893	563346,21	3165215,71
24	56730	564368,40	3164745,15	24	56771	564736,06	3164658,17	24	56812	564566,99	3164833,41	24	56853	564110,29	3165030,26	24	56894	563297,71	3165214,27
24	56731	564372,99	3164741,31	24	56772	564741,49	3164661,41	24	56813	564561,48	3164833,76	24	56854	564104,27	3165030,81	24	56895	563280,65	3165216,49
24	56732	564378,56	3164738,10	24	56773	564746,40	3164665,30	24	56814	564555,98	3164833,47	24	56855	564063,73	3165031,80	24	56896	563266,42	3165226,31
24	56733	564384,14	3164735,54	24	56774	564750,80	3164669,79	24	56815	564550,01	3164832,56	24	56856	564056,73	3165031,50	24	56897	563252,09	3165240,51
24	56734	564419,47	3164721,78	24	56775	564754,69	3164674,78	24	56816	564544,54	3164830,98	24	56857	564046,25	3165030,36	24	56898	563240,83	3165251,82
24	56735	564424,51	3164720,00	24	56776	564757,57	3164680,23	24	56817	564531,13	3164826,34	24	56858	564023,72	3165031,47	24	56899	563236,73	3165255,71
24	56736	564430,04	3164718,89	24	56777	564760,44	3164686,02	24	56818	564529,65	3164825,71	24	56859	563986,16	3165033,37	24	56900	563232,15	3165259,07
24	56737	564435,55	3164718,40	24	56778	564761,81	3164692,05	24	56819	564522,23	3164822,00	24	56860	563981,66	3165033,40	24	56901	563226,60	3165261,82
24	56738	564441,04	3164718,49	24	56779	564762,66	3164698,26	24	56820	564514,83	3164817,59	24	56861	563944,68	3165031,93	24	56902	563221,54	3165264,00
24	56739	564462,51	3164720,12	24	56780	564763,02	3164704,55	24	56821	564504,78	3164819,36	24	56862	563943,13	3165033,98	24	56903	563191,31	3165273,77
24	56740	564479,51	3164720,68	24	56781	564762,38	3164710,80	24	56822	564497,75	3164820,11	24	56863	563934,81	3165047,87	24	56904	563185,77	3165275,30
24	56741	564490,53	3164720,26	24	56782	564760,74	3164716,91	24	56823	564481,75	3164820,68	24	56864	563929,65	3165055,12	24	56905	563179,75	3165276,11
24	56742	564507,11	3164717,30	24	56783	564758,61	3164722,81	24	56824	564478,23	3164820,69	24	56865	563924,53	3165059,90	24	56906	563173,75	3165276,22
24	56743	564512,62	3164716,58	24	56784	564755,97	3164728,38	24	56825	564458,25	3164820,08	24	56866	563910,74	3165071,86	24	56907	563167,76	3165275,59
24	56744	564518,62	3164716,57	24	56785	564752,35	3164733,55	24	56826	564456,25	3164819,97	24	56867	563905,65	3165075,69	24	56908	563161,78	3165274,25
24	56745	564524,62	3164717,20	24	56786	564748,25	3164738,20	24	56827	564444,77	3164819,09	24	56868	563900,58	3165078,86	24	56909	563139,92	3165267,78
24	56746	564539,57	3164719,76	24	56787	564743,14	3164742,30	24	56828	564435,17	3164822,99	24	56869	563894,53	3165081,31	24	56910	563125,47	3165264,99
24	56747	564545,53	3164721,17	24	56788	564738,07	3164745,78	24	56829	564431,55	3164827,95	24	56870	563871,33	3165089,51	24	56911	563121,40	3165268,31
24	56748	564551,00	3164723,31	24	56789	564732,50	3164748,61	24	56830	564423,61	3164846,87	24	56871	563862,27	3165091,71	24	56912	563117,33	3165271,16
24	56749	564556,43	3164726,14	24	56790	564726,45	3164750,65	24	56831	564410,95	3164876,13	24	56872	563842,71	3165094,36	24	56913	563112,77	3165273,52
24	56750	564559,39	3164727,83	24	56791	564720,43	3164751,99	24	56832	564409,36	3164879,46	24	56873	563838,19	3165094,75	24	56914	563107,73	3165275,30
24	56751	564565,50	3164723,26	24	56792	564713,91	3164752,50	24	56833	564396,82	3164903,44	24	56874	563818,67	3165095,62	24	56915	563079,00	3165285,03
24	56752	564569,12	3164718,16	24	56793	564707,90	3164752,27	24	56834	564395,25	3164906,22	24	56875	563804,51	3165101,80	24	56916	563070,95	3165287,11
24	56753	564577,47	3164702,77	24	56794	564701,43	3164751,20	24	56835	564391,64	3164911,10	24	56876	563799,47	3165103,65	24	56917	563060,40	3165288,68
24	56754	564578,53	3164700,23	24	56795	564695,47	3164749,39	24	56836	564376,18	3164930,80	24	56877	563764,71	3165114,75	24	56918	563038,16	3165299,03
24	56755	564582,66	3164694,60	24	56796	564690,02	3164746,85	24	56837	564374,63	3164932,92	24	56878	563716,07	3165141,53	24	56919	563020,70	3165319,13
24	56756	564595,53	3164678,79	24	56797	564679,15	3164741,16	24	56838	564369,51	3164937,96	24	56879	563707,98	3165145,06	24	56920	563014,05	3165325,48
24	56757	564603,76	3164668,73	24	56798	564675,16	3164740,44	24	56839	564345,55	3164958,43	24	56880	563670,68	3165157,69	24	56921	562980,95	3165350,84
24	56758	564607,35	3164664,90	24	56799	564673,13	3164742,09	24	56840	564343,50	3164959,78	24	56881	563662,12	3165159,78	24	56922	562976,88	3165353,65
24	56759	564610,92	3164661,44	24	56800	564663,34	3164754,00	24	56841	564322,62	3164976,10	24	56882	563654,62	3165160,36	24	56923	562972,33	3165356,05
24	56760	564615,50	3164658,43	24	56801	564656,04	3164767,41	24	56842	564315,52	3164980,75	24	56883	563639,11	3165160,35	24	56924	562967,79	3165358,01
24	56761	564619,56	3164655,83	24	56802	564653,43	3164771,97	24	56843	564290,70	3164994,01	24	56884	563583,58	3165160,33	24	56925	562963,25	3165359,54
24	56762	564635,25	3164647,81	24	56803	564643,59	3164786,50	24	56844	564283,13	3164997,12	24	56885	563522,05	3165160,53	24	56926	562945,13	3165364,31
24	56763	564642,32	3164644,96	24	56804	564639,99	3164791,05	24	56845	564278,10	3164998,47	24	56886	563490,97	3165163,47	24	56927	562931,04	3165368,05
24	56764	564650,86	3164642,87	24	56805	564636,40	3164795,18	24	56846	564249,44	3165005,02	24	56887	563466,61	3165178,31	24	56928	562908,88	3165374,09
24	56765	564669,95	3164640,21	24	56806	564631,81	3164798,83	24	56847	564242,41	3165006,13	24	56888	563464,59	3165179,57	24	56929	562881,48	3165391,25
24	56766	564677,95	3164639,73	24	56807	564610,95	3164814,12	24	56848	564204,32	3165009,01	24	56889	563456,49	3165183,17	24	56930	562874,39	3165395,15
24	56767	564686,43	3164640,68	24	56808	564603,35	3164818,59	24	56849	564178,20	3165013,62	24	56890	563414,17	3165196,85	24	56931	562846,10	3165407,01
24	56768	564705,37	3164644,43	24	56809	564583,11	3164828,58	24	56850	564152,03	3165020,62	24	56891	563362,77	3165213,34	24	56932	562842,58	3165408,28
24	56769	564713,80	3164646,88	24	56810	564578,05	3164830,81	24	56851	564150,52	3165020,99	24	56892	563354,72	3165215,15	24	56933	562835,04	3165410,24

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				
24	56934	562801,39	3165415,78	24	56975	562316,16	3165832,72	24	57016	561906,78	3166148,77	24	57057	561607,35	3166601,10	24	57098	561574,92	3166509,18
24	56935	562788,34	3165417,86	24	56976	562295,49	3165840,35	24	57017	561895,79	3166170,03	24	57058	561603,84	3166601,35	24	57099	561577,97	3166507,52
24	56936	562767,06	3165429,22	24	56977	562283,33	3165846,89	24	57018	561897,41	3166187,09	24	57059	561600,83	3166601,37	24	57100	561581,00	3166506,04
24	56937	562760,85	3165438,74	24	56978	562281,81	3165847,48	24	57019	561897,29	3166191,92	24	57060	561597,34	3166601,20	24	57101	561583,52	3166504,75
24	56938	562750,94	3165456,74	24	56979	562265,13	3165855,69	24	57020	561896,81	3166213,08	24	57061	561594,35	3166600,80	24	57102	561586,56	3166503,70
24	56939	562745,76	3165463,94	24	56980	562249,41	3165864,88	24	57021	561895,61	3166221,74	24	57062	561590,86	3166600,21	24	57103	561635,92	3166488,18
24	56940	562725,68	3165488,79	24	56981	562243,33	3165868,08	24	57022	561893,42	3166230,54	24	57063	561587,88	3166599,40	24	57104	561665,74	3166474,76
24	56941	562722,09	3165493,02	24	56982	562216,57	3165878,92	24	57023	561888,13	3166242,96	24	57064	561584,90	3166598,36	24	57105	561700,79	3166451,55
24	56942	562717,50	3165496,76	24	56983	562209,51	3165881,16	24	57024	561884,12	3166265,29	24	57065	561581,42	3166597,15	24	57106	561713,09	3166438,85
24	56943	562712,94	3165500,00	24	56984	562182,35	3165887,77	24	57025	561881,93	3166273,34	24	57066	561578,96	3166595,72	24	57107	561744,39	3166382,42
24	56944	562707,86	3165502,69	24	56985	562179,84	3165888,28	24	57026	561876,06	3166289,37	24	57067	561575,98	3166594,12	24	57108	561744,93	3166380,30
24	56945	562695,73	3165508,52	24	56986	562134,62	3165896,97	24	57027	561870,52	3166313,16	24	57068	561573,03	3166592,33	24	57109	561747,07	3166374,37
24	56946	562690,58	3165515,03	24	56987	562132,61	3165897,30	24	57028	561865,34	3166343,19	24	57069	561570,58	3166590,36	24	57110	561756,60	3166351,26
24	56947	562666,45	3165542,06	24	56988	562123,60	3165897,84	24	57029	561864,80	3166344,82	24	57070	561568,12	3166588,21	24	57111	561767,28	3166322,16
24	56948	562661,84	3165546,50	24	56989	562108,10	3165897,18	24	57030	561863,13	3166352,39	24	57071	561565,67	3166585,95	24	57112	561771,89	3166295,21
24	56949	562645,01	3165560,74	24	56990	562089,78	3165910,48	24	57031	561850,34	3166386,95	24	57072	561563,73	3166583,49	24	57113	561772,46	3166291,98
24	56950	562620,95	3165584,88	24	56991	562061,84	3165930,02	24	57032	561837,58	3166420,02	24	57073	561561,29	3166580,90	24	57114	561779,11	3166263,58
24	56951	562591,06	3165623,88	24	56992	562040,86	3165950,02	24	57033	561837,05	3166421,29	24	57074	561559,84	3166578,21	24	57115	561780,74	3166257,73
24	56952	562586,43	3165629,25	24	56993	562028,57	3165963,11	24	57034	561835,47	3166424,22	24	57075	561557,91	3166575,38	24	57116	561786,59	3166242,81
24	56953	562575,17	3165640,24	24	56994	562021,39	3165970,83	24	57035	561834,95	3166425,39	24	57076	561556,47	3166572,48	24	57117	561790,62	3166219,21
24	56954	562571,09	3165643,59	24	56995	562000,68	3166000,93	24	57036	561833,39	3166428,43	24	57077	561555,04	3166569,48	24	57118	561793,33	3166210,09
24	56955	562567,02	3165646,56	24	56996	561997,08	3166005,68	24	57037	561797,40	3166493,23	24	57078	561554,11	3166566,35	24	57119	561797,02	3166201,52
24	56956	562562,47	3165649,07	24	56997	561992,98	3166009,87	24	57038	561796,35	3166494,93	24	57079	561553,18	3166563,21	24	57120	561797,25	3166192,09
24	56957	562547,29	3165656,74	24	56998	561983,28	3166018,58	24	57039	561794,78	3166497,67	24	57080	561552,76	3166560,03	24	57121	561794,89	3166163,68
24	56958	562536,03	3165667,71	24	56999	561973,58	3166027,04	24	57040	561792,73	3166500,29	24	57081	561552,32	3166556,77	24	57122	561795,01	3166158,31
24	56959	562524,14	3165684,36	24	57000	561962,85	3166037,03	24	57041	561790,67	3166502,78	24	57082	561551,90	3166553,52	24	57123	561795,64	3166152,94
24	56960	562519,50	3165690,47	24	57001	561957,50	3166052,13	24	57042	561789,65	3166503,79	24	57083	561551,98	3166550,24	24	57124	561796,75	3166147,64
24	56961	562499,53	3165711,22	24	57002	561955,40	3166056,49	24	57043	561768,66	3166525,12	24	57084	561552,05	3166546,98	24	57125	561798,37	3166142,49
24	56962	562494,42	3165715,53	24	57003	561949,09	3166069,79	24	57044	561767,62	3166526,49	24	57085	561552,62	3166543,76	24	57126	561800,49	3166137,54
24	56963	562487,82	3165720,11	24	57004	561946,50	3166074,58	24	57045	561765,07	3166528,64	24	57086	561553,19	3166540,51	24	57127	561818,82	3166101,01
24	56964	562458,93	3165736,37	24	57005	561943,39	3166079,04	24	57046	561762,52	3166530,68	24	57087	561553,78	3166537,33	24	57128	561821,96	3166095,41
24	56965	562450,67	3165747,40	24	57006	561939,78	3166083,16	24	57047	561760,49	3166532,07	24	57088	561554,84	3166534,24	24	57129	561824,02	3166092,52
24	56966	562447,58	3165751,64	24	57007	561936,21	3166086,86	24	57048	561717,32	3166560,47	24	57089	561555,91	3166531,20	24	57130	561824,18	3166085,39
24	56967	562434,75	3165765,42	24	57008	561924,48	3166096,25	24	57049	561713,78	3166562,58	24	57090	561557,47	3166528,26	24	57131	561825,35	3166077,92
24	56968	562412,70	3165789,37	24	57009	561923,93	3166098,71	24	57050	561710,74	3166564,04	24	57091	561559,05	3166525,39	24	57132	561827,56	3166069,16
24	56969	562406,57	3165794,70	24	57010	561923,15	3166111,22	24	57051	561674,35	3166580,57	24	57092	561561,11	3166522,66	24	57133	561837,07	3166046,80
24	56970	562385,70	3165811,01	24	57011	561922,52	3166116,68	24	57052	561671,83	3166581,58	24	57093	561562,67	3166520,03	24	57134	561839,69	3166041,29
24	56971	562379,09	3165815,48	24	57012	561921,39	3166122,04	24	57053	561668,79	3166582,63	24	57094	561565,23	3166517,55	24	57135	561842,82	3166036,17
24	56972	562372,02	3165818,74	24	57013	561919,78	3166127,25	24	57054	561616,90	3166599,04	24	57095	561567,28	3166515,23	24	57136	561846,92	3166031,47
24	56973	562346,80	3165827,63	24	57014	561917,16	3166132,22	24	57055	561613,87	3166599,99	24	57096	561569,83	3166513,03	24	57137	561851,01	3166027,28
24	56974	562337,74	3165829,84	24	57015	561914,56	3166136,92	24	57056	561610,35	3166600,65	24	57097	561572,38	3166511,04	24	57138	561863,76	3166016,98

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
24	57139	561864,29	3166015,81	24	57180	562330,79	3165630,09	24	57221	562724,11	3165338,89	24	57262	562693,04	3165275,00	24	57303	561805,46	3165413,71
24	57140	561872,85	3165991,52	24	57181	562361,36	3165627,27	24	57222	562748,91	3165325,60	24	57263	562685,53	3165275,30	24	57304	561800,49	3165412,09
24	57141	561875,47	3165986,08	24	57182	562366,87	3165627,09	24	57223	562756,49	3165322,47	24	57264	562652,53	3165274,30	24	57305	561795,53	3165409,99
24	57142	561878,09	3165980,92	24	57183	562374,86	3165627,90	24	57224	562764,03	3165320,51	24	57265	562646,04	3165273,65	24	57306	561794,54	3165409,43
24	57143	561881,69	3165976,19	24	57184	562399,77	3165632,43	24	57225	562784,63	3165317,10	24	57266	562623,63	3165269,94	24	57307	561790,34	3165418,50
24	57144	561885,79	3165971,88	24	57185	562408,21	3165634,94	24	57226	562812,74	3165312,50	24	57267	562618,64	3165268,89	24	57308	561790,04	3165432,06
24	57145	561906,22	3165953,17	24	57186	562411,67	3165636,43	24	57227	562831,93	3165304,55	24	57268	562595,77	3165262,62	24	57309	561789,39	3165438,20
24	57146	561915,94	3165944,21	24	57187	562423,07	3165641,79	24	57228	562861,88	3165285,57	24	57269	562570,65	3165267,50	24	57310	561788,25	3165444,27
24	57147	561921,56	3165939,48	24	57188	562432,19	3165636,49	24	57229	562865,94	3165283,07	24	57270	562555,01	3165273,49	24	57311	561786,12	3165450,09
24	57148	561940,70	3165911,19	24	57189	562444,48	3165623,91	24	57230	562870,49	3165281,04	24	57271	562508,54	3165293,07	24	57312	561783,49	3165455,65
24	57149	561945,34	3165905,32	24	57190	562456,89	3165606,37	24	57231	562875,52	3165279,49	24	57272	562503,00	3165294,85	24	57313	561779,87	3165460,81
24	57150	561955,08	3165894,91	24	57191	562459,99	3165601,97	24	57232	562905,22	3165271,47	24	57273	562497,97	3165296,10	24	57314	561767,49	3165477,41
24	57151	561968,42	3165880,62	24	57192	562463,06	3165598,79	24	57233	562919,32	3165267,68	24	57274	562492,46	3165296,76	24	57315	561763,88	3165481,95
24	57152	561970,97	3165878,34	24	57193	562483,52	3165579,28	24	57234	562927,88	3165265,42	24	57275	562462,38	3165298,91	24	57316	561759,78	3165485,98
24	57153	561996,01	3165854,73	24	57194	562487,59	3165576,08	24	57235	562948,75	3165249,46	24	57276	562413,73	3165304,63	24	57317	561754,71	3165489,48
24	57154	562001,62	3165850,14	24	57195	562491,15	3165573,28	24	57236	562969,81	3165225,05	24	57277	562382,11	3165309,06	24	57318	561734,39	3165502,63
24	57155	562031,62	3165829,06	24	57196	562495,71	3165570,84	24	57237	562973,90	3165221,31	24	57278	562374,11	3165309,54	24	57319	561728,31	3165506,13
24	57156	562054,50	3165812,57	24	57197	562510,40	3165563,29	24	57238	562977,47	3165217,98	24	57279	562367,11	3165308,88	24	57320	561706,59	3165516,20
24	57157	562059,21	3165803,43	24	57198	562513,46	3165560,21	24	57239	562982,05	3165215,08	24	57280	562339,21	3165304,18	24	57321	561681,75	3165530,08
24	57158	562062,31	3165799,03	24	57199	562543,36	3165521,31	24	57240	562986,60	3165212,62	24	57281	562274,65	3165305,24	24	57322	561663,91	3165544,84
24	57159	562065,41	3165794,91	24	57200	562547,98	3165516,13	24	57241	562999,75	3165206,53	24	57282	562195,13	3165304,81	24	57323	561656,29	3165549,99
24	57160	562068,99	3165791,17	24	57201	562576,13	3165488,35	24	57242	562995,25	3165206,04	24	57283	562162,38	3165314,66	24	57324	561653,75	3165551,38
24	57161	562093,03	3165768,59	24	57202	562578,69	3165486,02	24	57243	562950,35	3165200,60	24	57284	562127,94	3165333,32	24	57325	561632,52	3165561,35
24	57162	562096,07	3165765,96	24	57203	562593,99	3165472,75	24	57244	562926,36	3165199,90	24	57285	562119,86	3165336,71	24	57326	561627,47	3165563,26
24	57163	562100,65	3165762,72	24	57204	562611,45	3165453,35	24	57245	562875,70	3165206,25	24	57286	562114,32	3165338,23	24	57327	561622,44	3165564,67
24	57164	562118,93	3165751,10	24	57205	562614,57	3165447,89	24	57246	562872,68	3165206,49	24	57287	562081,15	3165345,23	24	57328	561617,41	3165565,63
24	57165	562123,52	3165747,33	24	57206	562617,19	3165443,05	24	57247	562859,66	3165207,42	24	57288	562031,37	3165356,35	24	57329	561612,40	3165566,05
24	57166	562134,90	3165730,71	24	57207	562620,28	3165438,52	24	57248	562855,56	3165211,67	24	57289	562001,01	3165371,58	24	57330	561607,40	3165565,93
24	57167	562138,52	3165725,81	24	57208	562624,38	3165434,42	24	57249	562850,47	3165215,30	24	57290	561994,45	3165374,24	24	57331	561581,93	3165564,10
24	57168	562145,16	3165719,58	24	57209	562628,46	3165430,77	24	57250	562845,40	3165218,28	24	57291	561985,89	3165376,29	24	57332	561567,95	3165563,46
24	57169	562171,13	3165699,33	24	57210	562633,04	3165427,59	24	57251	562839,84	3165220,56	24	57292	561971,84	3165378,40	24	57333	561571,47	3165562,24
24	57170	562192,61	3165679,34	24	57211	562638,10	3165424,94	24	57252	562827,76	3165224,57	24	57293	561923,15	3165385,98	24	57334	561566,50	3165560,47
24	57171	562196,68	3165675,87	24	57212	562655,29	3165416,89	24	57253	562819,63	3165229,64	24	57294	561910,52	3165391,19	24	57335	561561,56	3165558,20
24	57172	562201,25	3165672,87	24	57213	562665,08	3165404,46	24	57254	562808,40	3165239,42	24	57295	561877,56	3165410,66	24	57336	561543,76	3165548,58
24	57173	562205,80	3165670,35	24	57214	562673,94	3165388,49	24	57255	562805,86	3165241,46	24	57296	561871,99	3165413,35	24	57337	561531,48	3165560,93
24	57174	562210,86	3165668,37	24	57215	562676,03	3165385,00	24	57256	562785,50	3165256,76	24	57297	561866,45	3165415,42	24	57338	561526,87	3165565,20
24	57175	562249,66	3165655,71	24	57216	562690,53	3165363,20	24	57257	562780,41	3165260,20	24	57298	561860,91	3165416,82	24	57339	561521,80	3165568,83
24	57176	562251,18	3165655,24	24	57217	562694,65	3165358,32	24	57258	562774,35	3165262,93	24	57299	561854,89	3165417,50	24	57340	561516,23	3165571,80
24	57177	562269,30	3165649,82	24	57218	562698,75	3165353,92	24	57259	562768,81	3165265,00	24	57300	561848,90	3165417,48	24	57341	561494,48	3165581,74
24	57178	562318,72	3165632,60	24	57219	562703,34	3165350,08	24	57260	562762,28	3165266,26	24	57301	561815,43	3165415,41	24	57342	561489,44	3165583,67
24	57179	562327,77	3165630,45	24	57220	562708,91	3165346,86	24	57261	562729,65	3165270,71	24	57302	561810,43	3165414,82	24	57343	561482,40	3165585,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	57344	561457,77	3165590,02	24	57385	560851,78	3165906,71	24	57426	560381,89	3166155,93	24	57467	561166,00	3165596,19	24	57508	561557,56	3165447,96
24	57345	561455,77	3165590,33	24	57386	560823,24	3165929,93	24	57427	560384,51	3166150,24	24	57468	561172,07	3165593,49	24	57509	561566,02	3165450,21
24	57346	561431,18	3165593,85	24	57387	560791,53	3165960,72	24	57428	560387,64	3166144,87	24	57469	561190,23	3165586,26	24	57510	561581,89	3165455,99
24	57347	561428,67	3165594,16	24	57388	560752,52	3166004,45	24	57429	560391,75	3166139,97	24	57470	561209,02	3165574,52	24	57511	561588,82	3165459,03
24	57348	561406,12	3165596,19	24	57389	560751,48	3166005,89	24	57430	560395,85	3166135,62	24	57471	561211,54	3165573,19	24	57512	561599,69	3165465,11
24	57349	561396,56	3165598,56	24	57390	560692,55	3166067,30	24	57431	560413,72	3166120,39	24	57472	561219,63	3165569,70	24	57513	561601,69	3165465,23
24	57350	561386,44	3165603,71	24	57391	560691,02	3166068,83	24	57432	560415,24	3166119,39	24	57473	561248,36	3165559,99	24	57514	561605,23	3165463,53
24	57351	561377,74	3165611,73	24	57392	560666,47	3166092,31	24	57433	560421,33	3166115,24	24	57474	561253,40	3165558,58	24	57515	561621,54	3165449,99
24	57352	561362,91	3165626,49	24	57393	560662,91	3166095,20	24	57434	560465,96	3166089,00	24	57475	561258,42	3165557,69	24	57516	561628,66	3165445,14
24	57353	561357,79	3165631,23	24	57394	560656,81	3166099,40	24	57435	560487,28	3166075,20	24	57476	561263,43	3165557,33	24	57517	561659,06	3165428,05
24	57354	561341,51	3165643,46	24	57395	560598,51	3166133,26	24	57436	560500,51	3166065,59	24	57477	561268,93	3165557,51	24	57518	561662,61	3165426,19
24	57355	561336,44	3165646,62	24	57396	560597,49	3166133,88	24	57437	560505,58	3166062,51	24	57478	561279,90	3165558,52	24	57519	561683,33	3165416,79
24	57356	561331,38	3165649,22	24	57397	560590,42	3166137,16	24	57438	560510,63	3166060,17	24	57479	561290,46	3165556,47	24	57520	561690,44	3165412,03
24	57357	561326,32	3165651,25	24	57398	560561,68	3166147,27	24	57439	560524,77	3166054,33	24	57480	561294,53	3165553,40	24	57521	561690,59	3165405,44
24	57358	561320,79	3165652,62	24	57399	560554,09	3166150,47	24	57440	560526,80	3166053,40	24	57481	561307,83	3165550,54	24	57522	561691,21	3165400,14
24	57359	561291,65	3165658,08	24	57400	560544,44	3166157,28	24	57441	560546,45	3166046,59	24	57482	561308,87	3165539,22	24	57523	561691,83	3165394,93
24	57360	561287,14	3165658,73	24	57401	560542,91	3166158,26	24	57442	560552,50	3166044,42	24	57483	561323,18	3165525,89	24	57524	561693,45	3165389,84
24	57361	561282,62	3165658,94	24	57402	560520,06	3166173,31	24	57443	560601,68	3166015,89	24	57484	561326,74	3165522,93	24	57525	561695,56	3165384,94
24	57362	561277,62	3165658,76	24	57403	560517,53	3166174,72	24	57444	560621,11	3165997,30	24	57485	561330,31	3165520,33	24	57526	561717,62	3165339,00
24	57363	561270,14	3165658,08	24	57404	560475,45	3166199,40	24	57445	560678,51	3165937,34	24	57486	561334,36	3165518,07	24	57527	561720,74	3165333,59
24	57364	561257,04	3165662,60	24	57405	560461,15	3166211,73	24	57446	560718,03	3165892,92	24	57487	561355,62	3165507,04	24	57528	561724,36	3165328,58
24	57365	561239,27	3165673,73	24	57406	560456,08	3166215,50	24	57447	560720,60	3165890,17	24	57488	561362,68	3165504,06	24	57529	561728,46	3165324,07
24	57366	561236,74	3165675,09	24	57407	560450,49	3166218,59	24	57448	560755,39	3165886,50	24	57489	561366,72	3165502,90	24	57530	561733,06	3165320,15
24	57367	561230,67	3165677,80	24	57408	560444,44	3166220,98	24	57449	560758,45	3165883,55	24	57490	561385,84	3165498,17	24	57531	561738,63	3165316,83
24	57368	561213,51	3165684,63	24	57409	560438,40	3166222,63	24	57450	560791,06	3165827,18	24	57491	561393,37	3165496,91	24	57532	561756,87	3165306,74
24	57369	561212,49	3165685,29	24	57410	560432,38	3166223,52	24	57451	560795,64	3165823,94	24	57492	561418,43	3165494,66	24	57533	561761,93	3165304,39
24	57370	561161,69	3165741,68	24	57411	560425,87	3166223,59	24	57452	560831,68	3165800,90	24	57493	561441,02	3165491,49	24	57534	561766,96	3165302,56
24	57371	561158,61	3165744,81	24	57412	560419,89	3166222,93	24	57453	560834,72	3165799,16	24	57494	561458,10	3165488,22	24	57535	561772,01	3165301,31
24	57372	561135,10	3165766,59	24	57413	560413,91	3166221,44	24	57454	560842,80	3165795,56	24	57495	561465,67	3165484,82	24	57536	561777,52	3165300,65
24	57373	561082,44	3165816,43	24	57414	560407,97	3166219,21	24	57455	560898,75	3165777,42	24	57496	561470,80	3165479,54	24	57537	561783,03	3165300,59
24	57374	561078,87	3165819,75	24	57415	560402,53	3166216,28	24	57456	560907,80	3165775,38	24	57497	561481,59	3165466,94	24	57538	561788,51	3165301,11
24	57375	561060,54	3165833,91	24	57416	560397,11	3166212,64	24	57457	560925,36	3165773,08	24	57498	561485,19	3165463,02	24	57539	561793,99	3165302,24
24	57376	561053,94	3165838,20	24	57417	560392,70	3166208,43	24	57458	560975,10	3165763,80	24	57499	561489,26	3165459,51	24	57540	561811,89	3165307,03
24	57377	561049,89	3165840,08	24	57418	560388,30	3166203,67	24	57459	561004,39	3165751,02	24	57500	561493,84	3165456,52	24	57541	561816,86	3165308,73
24	57378	561009,98	3165857,68	24	57419	560384,92	3166198,40	24	57460	561015,61	3165742,12	24	57501	561498,90	3165454,01	24	57542	561821,81	3165310,84
24	57379	561005,94	3165859,30	24	57420	560382,05	3166192,76	24	57461	561066,74	3165693,76	24	57502	561503,94	3165452,03	24	57543	561832,19	3165316,22
24	57380	560999,39	3165861,08	24	57421	560380,19	3166186,82	24	57462	561088,72	3165673,16	24	57503	561519,06	3165447,06	24	57544	561839,68	3165316,70
24	57381	560942,62	3165871,68	24	57422	560378,82	3166180,65	24	57463	561142,08	3165613,82	24	57504	561525,10	3165445,57	24	57545	561862,50	3165303,28
24	57382	560939,62	3165872,10	24	57423	560378,46	3166174,39	24	57464	561148,22	3165608,23	24	57505	561531,12	3165444,81	24	57546	561868,57	3165300,26
24	57383	560925,07	3165873,97	24	57424	560378,61	3166168,11	24	57465	561151,27	3165605,80	24	57506	561537,13	3165444,75	24	57547	561889,78	3165291,35
24	57384	560880,20	3165888,61	24	57425	560379,75	3166161,94	24	57466	561161,95	3165598,59	24	57507	561543,12	3165445,42	24	57548	561893,31	3165290,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	57549	561901,36	3165288,05	24	57590	562820,35	3165110,09	24	57631	563767,11	3165009,10	24	57672	564269,60	3164602,56	24	56637	564724,27	3164451,20
24	57550	561957,08	3165279,51	24	57591	562824,36	3165109,78	24	57632	563787,32	3165000,24	24	57673	564276,13	3164601,11	24	57713	565063,16	3192181,93
24	57551	561963,10	3165278,55	24	57592	562828,87	3165109,51	24	57633	563792,87	3164998,11	24	57674	564282,15	3164600,41	24	57714	565069,22	3192201,19
24	57552	561991,95	3165264,13	24	57593	562864,45	3165106,82	24	57634	563798,91	3164996,76	24	57675	564288,16	3164600,48	24	57715	565069,66	3192204,35
24	57553	561998,51	3165261,47	24	57594	562917,62	3165100,15	24	57635	563804,92	3164996,11	24	57676	564307,63	3164601,99	24	57716	565070,59	3192207,54
24	57554	562003,55	3165260,02	24	57595	562925,64	3165099,79	24	57636	563831,46	3164994,93	24	57677	564334,68	3164600,72	24	57717	565071,01	3192210,80
24	57555	562060,35	3165247,53	24	57596	562955,64	3165100,71	24	57637	563843,01	3164993,32	24	57678	564351,39	3164591,97	24	57718	565071,43	3192214,06
24	57556	562086,49	3165241,91	24	57597	562960,13	3165101,05	24	57638	563852,59	3164989,84	24	57679	564359,56	3164584,34	24	57719	565071,39	3192216,19
24	57557	562118,93	3165224,22	24	57598	563006,52	3165106,67	24	57639	563858,82	3164979,94	24	57680	564366,75	3164576,54	24	57720	565071,39	3192238,46
24	57558	562127,01	3165220,84	24	57599	563026,48	3165108,79	24	57640	563862,45	3164974,25	24	57681	564381,81	3164552,27	24	57721	565071,28	3192242,84
24	57559	562128,51	3165220,35	24	57600	563044,06	3165105,57	24	57641	563878,40	3164954,88	24	57682	564395,32	3164529,69	24	57722	565070,71	3192246,09
24	57560	562173,34	3165206,86	24	57601	563063,25	3165097,78	24	57642	563882,51	3164949,63	24	57683	564400,49	3164522,41	24	57723	565070,14	3192249,33
24	57561	562180,38	3165205,30	24	57602	563068,30	3165095,92	24	57643	563883,55	3164947,93	24	57684	564407,63	3164516,02	24	57724	565069,06	3192252,47
24	57562	562187,89	3165204,72	24	57603	563101,54	3165086,23	24	57644	563891,28	3164938,38	24	57685	564424,96	3164502,45	24	57725	565069,03	3192253,83
24	57563	562273,43	3165205,23	24	57604	563131,33	3165073,56	24	57645	563908,40	3164911,32	24	57686	564431,55	3164498,25	24	57726	565073,43	3192258,34
24	57564	562341,99	3165204,10	24	57605	563135,37	3165072,03	24	57646	563912,02	3164906,31	24	57687	564434,59	3164496,79	24	57727	565083,68	3192269,33
24	57565	562343,99	3165204,12	24	57606	563170,65	3165060,33	24	57647	563941,34	3164870,65	24	57688	564453,80	3164487,84	24	57728	565085,64	3192271,60
24	57566	562350,97	3165204,78	24	57607	563203,91	3165049,61	24	57648	563957,14	3164835,59	24	57689	564459,36	3164485,57	24	57729	565087,57	3192274,18
24	57567	562375,89	3165208,94	24	57608	563210,46	3165047,98	24	57649	563957,74	3164831,82	24	57690	564465,40	3164484,04	24	57730	565089,51	3192276,88
24	57568	562401,48	3165205,36	24	57609	563241,09	3165042,56	24	57650	563973,43	3164801,56	24	57691	564471,91	3164483,29	24	57731	565090,95	3192279,69
24	57569	562451,64	3165199,45	24	57610	563245,11	3165042,05	24	57651	563976,54	3164796,79	24	57692	564489,95	3164482,21	24	57732	565092,41	3192281,70
24	57570	562454,15	3165199,22	24	57611	563285,71	3165037,96	24	57652	563979,65	3164792,36	24	57693	564506,99	3164481,14	24	57733	565102,44	3192302,21
24	57571	562477,20	3165197,56	24	57612	563291,73	3165037,74	24	57653	563983,73	3164788,34	24	57694	564513,99	3164481,20	24	57734	565113,01	3192321,72
24	57572	562517,10	3165180,92	24	57613	563298,72	3165038,43	24	57654	563987,81	3164784,73	24	57695	564527,47	3164482,33	24	57735	565114,43	3192324,47
24	57573	562518,61	3165180,51	24	57614	563329,11	3165043,56	24	57655	563992,39	3164781,64	24	57696	564552,59	3164477,30	24	57736	565115,86	3192327,84
24	57574	562538,79	3165172,66	24	57615	563331,10	3165043,88	24	57656	564041,07	3164752,62	24	57697	564574,32	3164468,11	24	57737	565124,36	3192350,29
24	57575	562540,82	3165171,85	24	57616	563370,94	3165052,14	24	57657	564042,09	3164752,02	24	57698	564594,56	3164457,83	24	57738	565125,29	3192353,01
24	57576	562547,35	3165170,17	24	57617	563394,39	3165054,72	24	57658	564059,32	3164742,36	24	57699	564615,37	3164444,82	24	57739	565125,73	3192355,86
24	57577	562577,50	3165164,28	24	57618	563397,38	3165055,20	24	57659	564094,05	3164711,05	24	57700	564620,43	3164442,21	24	57740	565129,87	3192372,09
24	57578	562610,56	3165140,65	24	57619	563423,30	3165059,82	24	57660	564124,84	3164676,61	24	57701	564625,47	3164440,11	24	57741	565130,82	3192374,48
24	57579	562613,60	3165138,68	24	57620	563454,26	3165061,71	24	57661	564128,43	3164672,81	24	57702	564631,01	3164438,61	24	57742	565132,24	3192377,57
24	57580	562653,67	3165114,46	24	57621	563457,75	3165062,08	24	57662	564132,51	3164669,43	24	57703	564659,68	3164432,08	24	57743	565135,47	3192389,53
24	57581	562658,24	3165112,11	24	57622	563475,70	3165064,58	24	57663	564137,08	3164666,51	24	57704	564668,20	3164430,86	24	57744	565139,28	3192397,44
24	57582	562662,77	3165110,20	24	57623	563514,81	3165060,72	24	57664	564141,64	3164664,04	24	57705	564681,22	3164430,18	24	57745	565140,23	3192399,89
24	57583	562667,31	3165108,74	24	57624	563519,32	3165060,51	24	57665	564162,87	3164654,52	24	57706	564687,23	3164430,26	24	57746	565142,15	3192403,25
24	57584	562697,50	3165101,17	24	57625	563583,85	3165060,29	24	57666	564165,40	3164653,49	24	57707	564693,71	3164431,13	24	57747	565141,61	3192405,02
24	57585	562703,03	3165100,20	24	57626	563639,38	3165060,30	24	57667	564214,86	3164634,49	24	57708	564699,68	3164432,77	24	57748	565143,47	3192411,57
24	57586	562708,04	3165099,73	24	57627	563646,39	3165060,32	24	57668	564241,82	3164614,24	24	57709	564705,62	3164435,15	24	57749	565143,94	3192412,71
24	57587	562713,04	3165099,78	24	57628	563671,58	3165051,79	24	57669	564246,90	3164611,04	24	57710	564711,06	3164438,22	24	57750	565144,37	3192415,86
24	57588	562718,03	3165100,39	24	57629	563720,73	3165024,73	24	57670	564251,96	3164608,44	24	57711	564715,97	3164441,96	24	57751	565144,81	3192418,37
24	57589	562788,30	3165112,24	24	57630	563729,32	3165021,02	24	57671	564257,00	3164606,43	24	57712	564720,38	3164446,30	24	57752	565146,09	3192428,53

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
24	57753	565146,96	3192434,23	24	57794	565221,12	3192582,03	24	57835	565266,30	3192882,54	24	57876	565247,65	3193196,49	24	57917	565296,52	3193531,93
24	57754	565148,37	3192438,34	24	57795	565221,97	3192588,23	24	57836	565269,15	3192889,30	24	57877	565248,42	3193207,59	24	57918	565297,45	3193535,14
24	57755	565149,81	3192440,62	24	57796	565222,39	3192591,78	24	57837	565275,82	3192903,83	24	57878	565248,42	3193218,18	24	57919	565297,39	3193537,48
24	57756	565154,65	3192447,96	24	57797	565222,83	3192595,04	24	57838	565276,76	3192906,48	24	57879	565242,20	3193238,08	24	57920	565299,12	3193549,46
24	57757	565156,09	3192450,77	24	57798	565222,75	3192598,32	24	57839	565277,69	3192909,57	24	57880	565240,64	3193240,43	24	57921	565301,72	3193567,29
24	57758	565157,51	3192453,68	24	57799	565222,68	3192601,60	24	57840	565278,61	3192912,72	24	57881	565236,40	3193250,76	24	57922	565301,69	3193568,97
24	57759	565158,95	3192456,72	24	57800	565222,11	3192604,84	24	57841	565279,54	3192915,94	24	57882	565235,85	3193253,13	24	57923	565302,11	3193572,23
24	57760	565159,40	3192458,29	24	57801	565221,55	3192607,21	24	57842	565279,98	3192918,71	24	57883	565234,81	3193254,51	24	57924	565302,06	3193574,54
24	57761	565161,76	3192464,69	24	57802	565222,02	3192608,28	24	57843	565280,79	3192927,21	24	57884	565232,71	3193259,06	24	57925	565302,30	3193585,77
24	57762	565162,23	3192466,21	24	57803	565222,95	3192611,42	24	57844	565281,21	3192930,73	24	57885	565234,07	3193264,84	24	57926	565302,23	3193589,00
24	57763	565163,17	3192469,13	24	57804	565223,88	3192614,57	24	57845	565281,85	3192945,95	24	57886	565234,04	3193266,57	24	57927	565300,91	3193602,93
24	57764	565164,54	3192474,60	24	57805	565224,75	3192620,22	24	57846	565281,78	3192949,42	24	57887	565236,25	3193279,09	24	57928	565300,83	3193606,37
24	57765	565165,01	3192476,18	24	57806	565225,16	3192624,36	24	57847	565281,48	3192962,65	24	57888	565238,05	3193287,84	24	57929	565299,04	3193619,12
24	57766	565165,89	3192481,24	24	57807	565225,61	3192626,70	24	57848	565281,42	3192965,40	24	57889	565239,03	3193289,46	24	57930	565295,40	3193647,29
24	57767	565167,30	3192484,96	24	57808	565225,53	3192629,99	24	57849	565280,85	3192968,62	24	57890	565239,49	3193290,85	24	57931	565294,87	3193648,38
24	57768	565168,23	3192488,19	24	57809	565225,41	3192635,34	24	57850	565278,52	3192983,02	24	57891	565242,81	3193298,46	24	57932	565294,30	3193651,58
24	57769	565168,20	3192489,66	24	57810	565225,37	3192636,99	24	57851	565277,95	3192985,70	24	57892	565243,28	3193300,10	24	57933	565293,73	3193654,76
24	57770	565169,13	3192492,90	24	57811	565227,27	3192641,13	24	57852	565277,39	3192988,44	24	57893	565244,71	3193303,19	24	57934	565292,66	3193657,86
24	57771	565170,08	3192495,25	24	57812	565234,39	3192658,26	24	57853	565275,22	3192996,27	24	57894	565245,64	3193306,34	24	57935	565291,58	3193660,91
24	57772	565180,23	3192510,85	24	57813	565246,24	3192687,39	24	57854	565274,13	3192999,61	24	57895	565246,10	3193308,29	24	57936	565290,02	3193663,86
24	57773	565182,14	3192514,56	24	57814	565257,75	3192708,56	24	57855	565273,07	3193002,24	24	57896	565248,32	3193320,35	24	57937	565288,46	3193666,72
24	57774	565183,59	3192516,87	24	57815	565258,70	3192710,91	24	57856	565266,12	3193022,45	24	57897	565251,55	3193332,57	24	57938	565286,39	3193669,45
24	57775	565189,34	3192527,90	24	57816	565259,66	3192712,45	24	57857	565265,02	3193026,36	24	57898	565252,02	3193333,62	24	57939	565284,83	3193672,06
24	57776	565193,76	3192531,19	24	57817	565267,26	3192730,50	24	57858	565258,16	3193041,99	24	57899	565252,42	3193337,66	24	57940	565282,27	3193674,54
24	57777	565195,23	3192532,45	24	57818	565267,72	3192731,96	24	57859	565247,08	3193067,87	24	57900	565255,52	3193355,62	24	57941	565280,22	3193676,87
24	57778	565197,69	3192534,57	24	57819	565268,65	3192735,07	24	57860	565242,27	3193080,95	24	57901	565263,04	3193398,80	24	57942	565277,66	3193679,06
24	57779	565200,14	3192536,87	24	57820	565269,13	3192736,21	24	57861	565242,20	3193083,86	24	57902	565267,90	3193427,05	24	57943	565275,13	3193681,06
24	57780	565202,09	3192539,30	24	57821	565275,14	3192757,54	24	57862	565243,08	3193088,98	24	57903	565268,32	3193430,28	24	57944	565272,57	3193682,92
24	57781	565204,03	3192541,87	24	57822	565276,10	3192759,54	24	57863	565246,76	3193103,19	24	57904	565268,80	3193431,30	24	57945	565269,54	3193684,57
24	57782	565205,49	3192543,49	24	57823	565276,51	3192763,76	24	57864	565247,23	3193104,55	24	57905	565269,95	3193446,79	24	57946	565266,51	3193686,06
24	57783	565208,86	3192548,98	24	57824	565279,61	3192781,06	24	57865	565247,66	3193107,42	24	57906	565269,90	3193448,79	24	57947	565263,47	3193687,33
24	57784	565209,84	3192550,07	24	57825	565279,55	3192783,25	24	57866	565249,46	3193116,48	24	57907	565270,61	3193461,84	24	57948	565260,44	3193688,41
24	57785	565211,28	3192552,89	24	57826	565279,99	3192786,51	24	57867	565249,89	3193120,05	24	57908	565270,94	3193469,27	24	57949	565257,42	3193689,30
24	57786	565212,71	3192555,80	24	57827	565279,93	3192789,31	24	57868	565250,31	3193123,31	24	57909	565271,39	3193471,61	24	57950	565254,40	3193689,97
24	57787	565214,15	3192558,80	24	57828	565279,58	3192804,42	24	57869	565250,23	3193126,57	24	57910	565276,15	3193482,60	24	57951	565250,89	3193690,42
24	57788	565214,61	3192559,87	24	57829	565279,49	3192808,04	24	57870	565249,99	3193137,53	24	57911	565283,37	3193494,55	24	57952	565247,89	3193690,70
24	57789	565217,44	3192567,72	24	57830	565278,88	3192813,19	24	57871	565249,93	3193140,16	24	57912	565283,85	3193499,65	24	57953	565244,39	3193690,71
24	57790	565217,90	3192569,74	24	57831	565272,63	3192837,11	24	57872	565249,37	3193142,51	24	57913	565285,28	3193498,58	24	57954	565241,39	3193690,55
24	57791	565218,83	3192572,87	24	57832	565266,35	3192857,95	24	57873	565248,10	3193154,37	24	57914	565286,72	3193501,58	24	57955	565237,90	3193690,12
24	57792	565219,28	3192574,60	24	57833	565263,62	3192868,29	24	57874	565246,63	3193174,93	24	57915	565287,65	3193504,06	24	57956	565234,92	3193689,52
24	57793	565220,65	3192580,83	24	57834	565264,92	3192877,54	24	57875	565247,24	3193192,20	24	57916	565295,59	3193528,79	24	57957	565231,43	3193688,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	57958	565228,46	3193687,69	24	57999	565170,95	3193466,82	24	58040	564855,67	3193562,15	24	58081	564855,76	3193448,17	24	58122	565147,62	3193195,97
24	57959	565225,47	3193686,46	24	58000	565170,23	3193454,58	24	58041	564852,17	3193562,17	24	58082	564858,80	3193446,34	24	58123	565147,17	3193193,43
24	57960	565222,51	3193685,05	24	58001	565169,01	3193442,30	24	58042	564849,16	3193562,00	24	58083	564861,34	3193444,67	24	58124	565147,35	3193166,85
24	57961	565219,54	3193683,43	24	58002	565164,60	3193416,33	24	58043	564845,67	3193561,61	24	58084	564864,89	3193442,92	24	58125	565148,17	3193149,61
24	57962	565217,09	3193681,66	24	58003	565157,11	3193372,35	24	58044	564842,68	3193561,03	24	58085	564883,07	3193434,70	24	58126	565148,22	3193147,26
24	57963	565214,13	3193679,67	24	58004	565154,48	3193355,82	24	58045	564839,19	3193560,18	24	58086	564898,38	3193421,66	24	58127	565148,26	3193145,34
24	57964	565211,67	3193677,56	24	58005	565153,08	3193351,40	24	58046	564836,22	3193559,15	24	58087	564927,53	3193393,64	24	58128	565148,32	3193142,96
24	57965	565209,22	3193675,24	24	58006	565148,94	3193357,63	24	58047	564833,25	3193557,95	24	58088	564930,08	3193391,45	24	58129	565150,08	3193131,46
24	57966	565207,29	3193672,83	24	58007	565146,87	3193360,46	24	58048	564830,28	3193556,52	24	58089	564932,11	3193390,02	24	58130	565150,14	3193129,07
24	57967	565205,34	3193670,26	24	58008	565144,31	3193362,93	24	58049	564827,32	3193554,91	24	58090	564979,96	3193353,37	24	58131	565149,68	3193127,51
24	57968	565203,40	3193667,56	24	58009	565142,26	3193365,29	24	58050	564824,86	3193553,14	24	58091	564982,00	3193351,94	24	58132	565145,53	3193111,76
24	57969	565201,96	3193664,73	24	58010	565139,71	3193367,45	24	58051	564821,90	3193551,16	24	58092	565003,83	3193337,60	24	58133	565145,07	3193110,38
24	57970	565200,53	3193661,82	24	58011	565138,68	3193368,19	24	58052	564819,45	3193549,01	24	58093	565005,35	3193336,57	24	58134	565144,63	3193107,18
24	57971	565199,10	3193658,79	24	58012	565137,84	3193383,44	24	58053	564817,00	3193546,75	24	58094	565030,71	3193321,24	24	58135	565144,19	3193104,42
24	57972	565198,17	3193655,71	24	58013	565136,53	3193396,64	24	58054	564815,05	3193544,28	24	58095	565032,74	3193320,19	24	58136	565142,95	3193093,14
24	57973	565197,24	3193652,57	24	58014	565135,49	3193398,38	24	58055	564813,11	3193541,75	24	58096	565035,77	3193318,71	24	58137	565142,54	3193089,40
24	57974	565196,31	3193649,36	24	58015	565098,94	3193400,23	24	58056	564811,18	3193539,01	24	58097	565038,31	3193317,60	24	58138	565142,56	3193088,22
24	57975	565195,89	3193646,13	24	58016	565095,91	3193401,87	24	58057	564809,74	3193536,19	24	58098	565046,37	3193314,43	24	58139	565142,29	3193078,68
24	57976	565195,46	3193642,83	24	58017	565092,87	3193403,34	24	58058	564807,80	3193533,28	24	58099	565057,08	3193305,52	24	58140	565142,41	3193073,34
24	57977	565195,53	3193639,58	24	58018	565090,35	3193404,46	24	58059	564806,87	3193530,27	24	58100	565070,83	3193294,64	24	58141	565142,96	3193071,00
24	57978	565195,61	3193636,31	24	58019	565079,24	3193408,97	24	58060	564805,44	3193527,18	24	58101	565077,57	3193284,73	24	58142	565144,16	3193061,91
24	57979	565196,16	3193634,15	24	58020	565057,93	3193421,67	24	58061	564805,01	3193524,04	24	58102	565079,63	3193282,11	24	58143	565144,74	3193058,70
24	57980	565199,81	3193605,61	24	58021	565038,64	3193434,58	24	58062	564804,09	3193520,80	24	58103	565081,16	3193280,40	24	58144	565145,31	3193055,52
24	57981	565201,57	3193594,42	24	58022	564994,87	3193467,81	24	58063	564803,65	3193517,59	24	58104	565096,06	3193263,35	24	58145	565145,86	3193053,22
24	57982	565202,30	3193583,77	24	58023	564966,73	3193494,85	24	58064	564803,70	3193515,68	24	58105	565098,11	3193261,00	24	58146	565153,34	3193032,72
24	57983	565201,94	3193577,83	24	58024	564964,69	3193496,96	24	58065	564803,23	3193514,33	24	58106	565100,67	3193258,80	24	58147	565154,39	3193030,22
24	57984	565200,26	3193563,64	24	58025	564942,75	3193515,56	24	58066	564803,31	3193511,03	24	58107	565103,22	3193256,81	24	58148	565166,54	3193001,96
24	57985	565198,97	3193554,81	24	58026	564939,71	3193517,77	24	58067	564803,38	3193507,80	24	58108	565106,25	3193254,96	24	58149	565172,36	3192987,98
24	57986	565194,30	3193540,26	24	58027	564937,17	3193519,63	24	58068	564803,95	3193504,54	24	58109	565109,30	3193253,16	24	58150	565178,25	3192971,04
24	57987	565188,52	3193530,41	24	58028	564934,12	3193521,27	24	58069	564804,53	3193501,31	24	58110	565133,61	3193240,02	24	58151	565180,41	3192963,88
24	57988	565188,04	3193529,30	24	58029	564931,09	3193522,74	24	58070	564805,61	3193498,16	24	58111	565134,18	3193236,96	24	58152	565181,60	3192956,03
24	57989	565186,61	3193526,40	24	58030	564910,88	3193531,96	24	58071	564806,18	3193495,03	24	58112	565135,25	3193233,86	24	58153	565181,76	3192948,62
24	57990	565186,13	3193525,38	24	58031	564882,89	3193552,44	24	58072	564807,74	3193492,00	24	58113	565135,77	3193232,68	24	58154	565181,51	3192937,99
24	57991	565177,56	3193506,57	24	58032	564880,35	3193554,40	24	58073	564808,80	3193489,06	24	58114	565137,36	3193228,88	24	58155	565177,69	3192929,48
24	57992	565176,60	3193504,54	24	58033	564877,30	3193556,06	24	58074	564810,88	3193486,21	24	58115	565140,04	3193221,28	24	58156	565176,25	3192926,99
24	57993	565175,67	3193501,45	24	58034	564874,27	3193557,51	24	58075	564812,44	3193483,47	24	58116	565141,07	3193219,43	24	58157	565172,48	3192916,45
24	57994	565174,74	3193498,31	24	58035	564871,25	3193558,82	24	58076	564814,50	3193480,85	24	58117	565141,61	3193217,99	24	58158	565171,06	3192913,20
24	57995	565174,30	3193495,73	24	58036	564868,22	3193559,88	24	58077	564816,55	3193478,37	24	58118	565143,71	3193213,17	24	58159	565170,61	3192911,22
24	57996	565172,06	3193484,42	24	58037	564865,20	3193560,79	24	58078	564818,61	3193476,03	24	58119	565146,88	3193205,89	24	58160	565168,31	3192902,20
24	57997	565171,64	3193480,56	24	58038	564862,18	3193561,46	24	58079	564821,16	3193473,86	24	58120	565147,96	3193202,86	24	58161	565167,84	3192901,00
24	57998	565171,21	3193477,69	24	58039	564858,67	3193561,91	24	58080	564823,70	3193471,96	24	58121	565147,59	3193197,44	24	58162	565167,38	3192899,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	58163	565164,66	3192886,70	24	58204	565121,27	3192617,60	24	58245	565042,12	3192424,98	24	58286	564911,30	3192173,19	24	58326	563828,04	3183752,39
24	58164	565164,69	3192885,17	24	58205	565120,85	3192614,34	24	58246	565040,70	3192421,88	24	58287	564925,08	3192161,03	24	58327	563820,92	3183757,09
24	58165	565164,27	3192881,94	24	58206	565120,92	3192611,10	24	58247	565037,44	3192411,15	24	58288	564989,83	3192107,57	24	58328	563812,81	3183761,82
24	58166	565163,05	3192869,19	24	58207	565121,03	3192606,16	24	58248	565036,01	3192407,68	24	58289	564998,19	3192114,11	24	58329	563802,69	3183767,18
24	58167	565162,62	3192866,87	24	58208	565121,63	3192602,02	24	58249	565035,08	3192404,59	24	58290	564999,16	3192115,01	24	58330	563800,67	3183768,38
24	58168	565162,69	3192863,59	24	58209	565120,65	3192601,19	24	58250	565034,15	3192401,73	24	58291	565007,51	3192121,90	24	58331	563776,39	3183780,21
24	58169	565162,77	3192860,34	24	58210	565118,19	3192598,91	24	58251	565029,57	3192382,96	24	58292	565025,29	3192131,79	24	58332	563758,63	3183791,35
24	58170	565163,29	3192858,76	24	58211	565115,76	3192596,48	24	58252	565028,62	3192380,53	24	58293	565026,78	3192132,71	24	58333	563745,91	3183800,37
24	58171	565163,92	3192853,34	24	58212	565108,46	3192587,08	24	58253	565023,44	3192366,39	24	58294	565029,22	3192134,48	24	58334	563741,22	3183808,68
24	58172	565163,95	3192851,67	24	58213	565106,51	3192584,98	24	58254	565013,85	3192348,97	24	58295	565032,18	3192136,45	24	58335	563732,23	3183830,31
24	58173	565164,52	3192848,46	24	58214	565105,07	3192582,29	24	58255	565012,89	3192347,20	24	58296	565034,65	3192138,58	24	58336	563731,69	3183831,94
24	58174	565165,61	3192845,28	24	58215	565103,13	3192579,47	24	58256	565005,71	3192332,59	24	58297	565037,09	3192140,88	24	58337	563720,64	3183856,04
24	58175	565166,18	3192842,44	24	58216	565094,51	3192562,60	24	58257	565000,83	3192327,44	24	58298	565039,03	3192143,29	24	58338	563718,01	3183861,17
24	58176	565167,21	3192840,65	24	58217	565083,88	3192546,04	24	58258	564986,66	3192312,45	24	58299	565040,98	3192145,88	24	58339	563715,44	3183864,43
24	58177	565171,76	3192830,49	24	58218	565082,45	3192543,26	24	58259	564984,22	3192309,81	24	58300	565041,94	3192147,47	24	58340	563693,22	3183895,43
24	58178	565176,39	3192812,30	24	58219	565081,01	3192540,35	24	58260	564982,29	3192307,23	24	58301	565056,46	3192168,99	24	58341	563669,87	3183932,73
24	58179	565177,38	3192804,70	24	58220	565075,76	3192529,89	24	58261	564980,34	3192304,53	24	58302	565057,44	3192170,11	24	58342	563665,74	3183938,14
24	58180	565178,98	3192784,68	24	58221	565074,81	3192526,90	24	58262	564978,40	3192301,70	24	58303	565058,86	3192172,92	24	58343	563643,12	3183965,10
24	58181	565178,55	3192782,11	24	58222	565073,38	3192523,80	24	58263	564976,97	3192298,79	24	58304	565060,80	3192175,86	24	58344	563638,51	3183970,03
24	58182	565173,89	3192766,81	24	58223	565072,45	3192520,65	24	58264	564975,53	3192295,79	24	58305	565061,73	3192178,86	24	58345	563607,86	3183997,81
24	58183	565168,19	3192753,53	24	58224	565072,50	3192519,21	24	58265	564974,62	3192292,71	24	57713	565063,16	3192181,93	24	58346	563601,75	3184002,30
24	58184	565157,17	3192732,29	24	58225	565071,57	3192515,85	24	58266	564973,68	3192289,53	24	58306	563943,19	3183594,40	24	58347	563596,16	3184006,37
24	58185	565155,73	3192729,93	24	58226	565071,13	3192512,80	24	58267	564967,77	3192263,38	24	58307	563945,55	3183600,27	24	58348	563607,65	3184007,15
24	58186	565155,26	3192728,20	24	58227	565069,72	3192508,95	24	58268	564967,33	3192260,77	24	58308	563946,91	3183606,37	24	58349	563610,64	3184007,39
24	58187	565141,99	3192696,43	24	58228	565068,79	3192505,80	24	58269	564966,91	3192257,51	24	58309	563947,77	3183612,61	24	58350	563633,09	3184010,06
24	58188	565134,87	3192679,43	24	58229	565068,32	3192504,24	24	58270	564966,48	3192254,26	24	58310	563947,63	3183618,89	24	58351	563647,57	3184011,22
24	58189	565130,61	3192669,00	24	58230	565067,00	3192496,70	24	58271	564966,55	3192250,97	24	58311	563946,49	3183625,10	24	58352	563667,12	3184009,17
24	58190	565130,13	3192667,86	24	58231	565066,03	3192495,37	24	58272	564966,63	3192247,72	24	58312	563945,35	3183631,17	24	58353	563669,63	3184008,98
24	58191	565128,70	3192664,77	24	58232	565066,71	3192487,15	24	58273	564967,20	3192244,48	24	58313	563942,71	3183637,00	24	58354	563695,17	3184007,55
24	58192	565127,77	3192661,63	24	58233	565058,79	3192483,79	24	58274	564967,78	3192241,24	24	58314	563939,59	3183642,46	24	58355	563696,67	3184007,49
24	58193	565127,35	3192658,43	24	58234	565057,36	3192480,88	24	58275	564968,35	3192238,07	24	58315	563935,97	3183647,51	24	58356	563715,70	3184006,97
24	58194	565126,91	3192655,64	24	58235	565055,92	3192477,87	24	58276	564969,41	3192235,53	24	58316	563931,37	3183652,06	24	58357	563718,21	3184006,95
24	58195	565125,68	3192643,44	24	58236	565054,99	3192474,80	24	58277	564971,54	3192229,90	24	58317	563901,72	3183679,77	24	58358	563725,68	3184007,72
24	58196	565125,28	3192639,71	24	58237	565050,32	3192460,13	24	58278	564971,18	3192223,88	24	58318	563895,59	3183685,39	24	58359	563739,63	3184010,22
24	58197	565125,35	3192636,12	24	58238	565049,39	3192457,23	24	58279	564969,78	3192218,88	24	58319	563891,51	3183689,32	24	58360	563744,62	3184011,34
24	58198	565125,40	3192634,27	24	58239	565048,97	3192454,03	24	58280	564965,91	3192213,26	24	58320	563873,10	3183706,32	24	58361	563757,03	3184014,88
24	58199	565124,45	3192631,63	24	58240	565048,49	3192452,89	24	58281	564954,56	3192206,90	24	58321	563864,90	3183715,21	24	58362	563761,51	3184016,38
24	58200	565124,01	3192628,92	24	58241	565047,21	3192442,83	24	58282	564953,07	3192206,00	24	58322	563863,87	3183716,40	24	58363	563767,44	3184019,01
24	58201	565123,05	3192626,96	24	58242	565046,75	3192441,51	24	58283	564950,11	3192204,21	24	58323	563861,82	3183718,26	24	58364	563776,34	3184023,87
24	58202	565122,62	3192624,07	24	58243	565045,91	3192434,51	24	58284	564947,66	3192202,24	24	58324	563857,23	3183722,54	24	58365	563781,85	3184022,94
24	58203	565121,70	3192620,88	24	58244	565043,07	3192427,44	24	58285	564935,88	3192192,38	24	58325	563832,63	3183748,20	24	58366	563804,53	3184016,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	58367	563811,57	3184014,55	24	58408	563912,33	3184092,28	24	58449	563432,68	3184156,40	24	58490	562898,54	3184394,25	24	58531	562527,55	3184452,97
24	58368	563814,08	3184014,23	24	58409	563907,81	3184093,56	24	58450	563428,63	3184158,24	24	58491	562895,02	3184394,88	24	58532	562513,42	3184458,00
24	58369	563827,60	3184012,85	24	58410	563891,72	3184097,40	24	58451	563329,14	3184200,09	24	58492	562891,51	3184395,24	24	58533	562507,38	3184459,55
24	58370	563842,18	3184009,71	24	58411	563876,06	3184103,80	24	58452	563326,61	3184200,99	24	58493	562869,44	3184398,18	24	58534	562501,87	3184460,46
24	58371	563857,33	3184003,47	24	58412	563873,02	3184104,98	24	58453	563304,93	3184208,87	24	58494	562868,06	3184414,77	24	58535	562495,85	3184460,70
24	58372	563864,90	3184001,01	24	58413	563867,99	3184106,47	24	58454	563301,40	3184210,01	24	58495	562867,86	3184423,35	24	58536	562490,37	3184460,24
24	58373	563879,98	3183997,42	24	58414	563846,37	3184111,20	24	58455	563267,17	3184219,68	24	58496	562867,08	3184435,48	24	58537	562484,39	3184459,10
24	58374	563899,69	3183988,36	24	58415	563840,35	3184112,09	24	58456	563261,13	3184220,99	24	58497	562843,82	3184424,61	24	58538	562478,93	3184457,28
24	58375	563919,92	3183979,19	24	58416	563828,82	3184113,27	24	58457	563257,62	3184221,44	24	58498	562818,78	3184404,43	24	58539	562473,48	3184454,85
24	58376	563925,46	3183977,19	24	58417	563807,66	3184119,64	24	58458	563252,60	3184221,76	24	58499	562812,37	3184399,97	24	58540	562468,55	3184451,80
24	58377	563931,00	3183975,80	24	58418	563801,13	3184121,17	24	58459	563250,02	3184225,70	24	58500	562808,16	3184387,37	24	58541	562446,89	3184436,77
24	58378	563936,52	3183975,03	24	58419	563778,54	3184124,80	24	58460	563247,45	3184228,27	24	58501	562808,15	3184387,30	24	58542	562441,46	3184433,02
24	58379	563957,06	3183973,47	24	58420	563773,02	3184125,34	24	58461	563221,36	3184254,07	24	58502	562771,06	3184374,21	24	58543	562437,04	3184429,50
24	58380	563963,57	3183973,39	24	58421	563768,02	3184125,33	24	58462	563217,29	3184257,45	24	58503	562769,86	3184374,24	24	58544	562434,09	3184426,91
24	58381	563969,56	3183974,10	24	58422	563763,04	3184124,77	24	58463	563213,22	3184260,42	24	58504	562761,00	3184378,87	24	58545	562417,97	3184410,25
24	58382	563975,52	3183975,58	24	58423	563757,56	3184123,68	24	58464	563209,15	3184262,97	24	58505	562759,95	3184379,41	24	58546	562403,96	3184410,40
24	58383	563981,48	3183977,81	24	58424	563752,59	3184122,07	24	58465	563204,60	3184265,06	24	58506	562756,96	3184380,76	24	58547	562372,92	3184411,32
24	58384	563987,41	3183980,75	24	58425	563737,71	3184116,35	24	58466	563199,57	3184266,67	24	58507	562753,90	3184381,91	24	58548	562347,26	3184418,44
24	58385	563992,33	3183984,37	24	58426	563731,78	3184113,65	24	58467	563182,45	3184271,47	24	58508	562750,77	3184382,86	24	58549	562340,73	3184419,68
24	58386	563996,73	3183988,63	24	58427	563724,36	3184109,56	24	58468	563160,38	3184295,94	24	58509	562747,94	3184383,53	24	58550	562334,71	3184420,18
24	58387	564001,13	3183993,42	24	58428	563719,89	3184108,24	24	58469	563156,79	3184299,55	24	58510	562728,58	3184387,49	24	58551	562328,21	3184419,86
24	58388	564004,51	3183998,65	24	58429	563713,42	3184107,07	24	58470	563152,73	3184302,81	24	58511	562728,61	3184387,58	24	58552	562322,23	3184418,80
24	58389	564007,38	3184004,32	24	58430	563699,90	3184107,45	24	58471	563148,16	3184305,60	24	58512	562725,10	3184388,20	24	58553	562302,34	3184413,96
24	58390	564009,24	3184010,27	24	58431	563676,36	3184108,75	24	58472	563143,61	3184307,97	24	58513	562722,59	3184388,68	24	58554	562295,88	3184411,97
24	58391	564010,61	3184016,43	24	58432	563653,30	3184111,17	24	58473	563139,06	3184309,83	24	58514	562714,08	3184389,23	24	58555	562291,42	3184410,12
24	58392	564010,97	3184022,69	24	58433	563646,79	3184111,44	24	58474	563102,77	3184321,59	24	58515	562693,07	3184388,66	24	58556	562249,38	3184389,13
24	58393	564010,82	3184028,93	24	58434	563643,79	3184111,28	24	58475	563093,60	3184329,47	24	58516	562682,49	3184392,36	24	58557	562211,98	3184383,99
24	58394	564009,68	3184035,13	24	58435	563623,82	3184109,67	24	58476	563069,03	3184353,83	24	58517	562643,54	3184411,61	24	58558	562209,48	3184383,62
24	58395	564007,54	3184041,13	24	58436	563621,82	3184109,49	24	58477	563064,44	3184357,91	24	58518	562636,42	3184416,55	24	58559	562203,51	3184382,43
24	58396	564004,92	3184046,85	24	58437	563599,87	3184106,86	24	58478	563059,35	3184361,37	24	58519	562609,99	3184434,95	24	58560	562197,56	3184380,51
24	58397	564001,79	3184052,18	24	58438	563574,90	3184105,16	24	58479	563053,79	3184364,17	24	58520	562605,43	3184437,81	24	58561	562192,11	3184377,91
24	58398	563997,68	3184057,09	24	58439	563567,92	3184104,23	24	58480	563047,74	3184366,28	24	58521	562597,34	3184441,41	24	58562	562186,68	3184374,65
24	58399	563993,07	3184061,41	24	58440	563538,55	3184098,12	24	58481	563011,48	3184376,94	24	58522	562581,72	3184446,40	24	58563	562172,91	3184364,74
24	58400	563988,49	3184065,19	24	58441	563531,58	3184096,22	24	58482	563004,95	3184378,38	24	58523	562575,68	3184447,96	24	58564	562168,49	3184361,02
24	58401	563982,92	3184068,29	24	58442	563509,77	3184088,09	24	58483	562999,42	3184378,90	24	58524	562569,66	3184448,72	24	58565	562164,57	3184356,80
24	58402	563976,85	3184070,67	24	58443	563493,37	3184105,09	24	58484	562981,40	3184379,65	24	58525	562563,16	3184448,72	24	58566	562160,68	3184352,12
24	58403	563970,82	3184072,33	24	58444	563473,28	3184130,27	24	58485	562971,39	3184380,07	24	58526	562557,17	3184447,97	24	58567	562157,80	3184347,06
24	58404	563964,80	3184073,18	24	58445	563469,71	3184134,04	24	58486	562943,85	3184381,25	24	58527	562545,71	3184445,82	24	58568	562155,41	3184341,65
24	58405	563952,77	3184074,10	24	58446	563466,12	3184137,46	24	58487	562929,26	3184385,16	24	58528	562541,72	3184445,58	24	58569	562154,03	3184336,97
24	58406	563940,64	3184079,38	24	58447	563462,05	3184140,49	24	58488	562907,08	3184392,60	24	58529	562538,16	3184447,75	24	58570	562152,19	3184329,67
24	58407	563917,38	3184090,27	24	58448	563457,48	3184143,11	24	58489	562904,06	3184392,99	24	58530	562535,13	3184449,65	24	58571	562150,80	3184324,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	58572	562148,43	3184318,80	24	58613	561720,68	3184453,68	24	58654	561326,77	3184464,98	24	58695	560787,65	3184393,83	24	58736	561230,25	3184354,08
24	58573	562145,47	3184317,04	24	58614	561715,23	3184451,80	24	58655	561319,75	3184465,55	24	58696	560784,27	3184388,60	24	58737	561234,71	3184355,67
24	58574	562126,07	3184312,51	24	58615	561702,85	3184446,56	24	58656	561295,23	3184465,94	24	58697	560781,41	3184382,94	24	58738	561249,09	3184361,49
24	58575	562083,90	3184319,11	24	58616	561687,88	3184444,65	24	58657	561288,24	3184465,57	24	58698	560779,53	3184377,00	24	58739	561261,59	3184361,82
24	58576	562070,77	3184324,65	24	58617	561677,41	3184443,18	24	58658	561256,81	3184461,76	24	58699	560778,18	3184370,82	24	58740	561266,57	3184362,19
24	58577	562060,17	3184329,01	24	58618	561665,34	3184445,79	24	58659	561237,31	3184461,23	24	58700	560777,82	3184364,59	24	58741	561297,01	3184365,88
24	58578	562031,74	3184347,37	24	58619	561644,71	3184451,25	24	58660	561228,82	3184460,28	24	58701	560777,95	3184358,32	24	58742	561314,51	3184365,58
24	58579	562004,53	3184377,76	24	58620	561640,19	3184452,16	24	58661	561219,89	3184457,67	24	58702	560779,09	3184352,12	24	58743	561334,09	3184362,54
24	58580	562003,01	3184378,98	24	58621	561623,63	3184454,82	24	58662	561206,50	3184452,24	24	58703	560781,24	3184346,14	24	58744	561343,12	3184361,95
24	58581	562001,47	3184380,51	24	58622	561606,53	3184458,33	24	58663	561190,49	3184452,46	24	58704	560783,87	3184340,42	24	58745	561349,60	3184362,55
24	58582	561984,09	3184396,97	24	58623	561605,02	3184458,65	24	58664	561186,00	3184452,33	24	58705	560786,99	3184335,07	24	58746	561374,03	3184366,38
24	58583	561982,55	3184398,68	24	58624	561583,43	3184462,42	24	58665	561181,51	3184451,76	24	58706	560791,11	3184330,16	24	58747	561379,50	3184367,57
24	58584	561980,50	3184400,42	24	58625	561574,41	3184463,05	24	58666	561177,02	3184450,81	24	58707	560795,70	3184325,82	24	58748	561393,42	3184371,38
24	58585	561976,96	3184402,46	24	58626	561561,92	3184462,70	24	58667	561149,18	3184443,44	24	58708	560800,30	3184322,06	24	58749	561407,44	3184370,81
24	58586	561970,88	3184406,11	24	58627	561546,87	3184464,08	24	58668	561105,78	3184438,35	24	58709	560805,87	3184318,96	24	58750	561412,05	3184366,06
24	58587	561950,14	3184415,96	24	58628	561541,38	3184464,26	24	58669	561100,79	3184437,51	24	58710	560811,92	3184316,58	24	58751	561417,67	3184360,96
24	58588	561944,59	3184418,11	24	58629	561535,88	3184463,86	24	58670	561078,90	3184432,67	24	58711	560817,97	3184314,92	24	58752	561421,74	3184358,03
24	58589	561941,06	3184419,22	24	58630	561530,89	3184462,87	24	58671	561049,53	3184426,11	24	58712	560823,99	3184314,07	24	58753	561439,00	3184346,86
24	58590	561914,41	3184425,93	24	58631	561525,43	3184461,28	24	58672	560989,60	3184421,50	24	58713	560844,53	3184312,51	24	58754	561444,08	3184343,81
24	58591	561909,87	3184426,82	24	58632	561513,52	3184457,01	24	58673	560987,11	3184421,26	24	58714	560860,02	3184313,00	24	58755	561450,13	3184341,49
24	58592	561884,78	3184430,75	24	58633	561513,52	3184457,00	24	58674	560955,69	3184417,36	24	58715	560866,02	3184313,53	24	58756	561456,17	3184339,86
24	58593	561880,25	3184432,27	24	58634	561502,13	3184453,99	24	58675	560935,22	3184416,00	24	58716	560885,01	3184314,43	24	58757	561474,26	3184336,12
24	58594	561877,22	3184433,24	24	58635	561495,17	3184449,86	24	58676	560918,13	3184419,40	24	58717	560892,98	3184315,58	24	58758	561479,27	3184335,30
24	58595	561869,53	3184441,47	24	58636	561489,75	3184446,77	24	58677	560912,61	3184420,16	24	58718	560908,90	3184319,22	24	58759	561484,78	3184335,07
24	58596	561865,43	3184445,82	24	58637	561484,83	3184443,18	24	58678	560907,61	3184420,36	24	58719	560921,96	3184316,64	24	58760	561490,28	3184335,45
24	58597	561860,34	3184449,61	24	58638	561480,93	3184439,10	24	58679	560902,11	3184420,01	24	58720	560926,48	3184315,99	24	58761	561495,76	3184336,40
24	58598	561855,26	3184452,78	24	58639	561471,18	3184449,47	24	58680	560897,13	3184419,11	24	58721	560930,99	3184315,72	24	58762	561500,73	3184337,91
24	58599	561849,71	3184455,27	24	58640	561467,59	3184453,17	24	58681	560874,74	3184414,01	24	58722	560934,99	3184315,78	24	58763	561524,05	3184346,09
24	58600	561843,66	3184457,04	24	58641	561463,01	3184456,44	24	58682	560864,24	3184413,39	24	58723	560963,46	3184317,61	24	58764	561529,00	3184348,15
24	58601	561823,55	3184461,82	24	58642	561458,45	3184459,25	24	58683	560854,26	3184412,79	24	58724	560966,47	3184317,90	24	58765	561531,98	3184349,85
24	58602	561819,53	3184462,60	24	58643	561453,90	3184461,58	24	58684	560852,76	3184412,70	24	58725	560998,39	3184321,85	24	58766	561536,32	3184353,21
24	58603	561811,01	3184463,15	24	58644	561448,85	3184463,38	24	58685	560851,26	3184412,67	24	58726	561060,29	3184326,67	24	58767	561540,95	3184356,52
24	58604	561789,51	3184462,57	24	58645	561432,73	3184468,26	24	58686	560849,75	3184412,45	24	58727	561067,28	3184327,70	24	58768	561548,67	3184363,24
24	58605	561781,03	3184461,62	24	58646	561425,70	3184469,85	24	58687	560831,72	3184413,78	24	58728	561119,53	3184339,31	24	58769	561556,18	3184362,81
24	58606	561777,05	3184460,69	24	58647	561420,17	3184470,39	24	58688	560825,22	3184413,86	24	58729	561129,51	3184340,43	24	58770	561562,19	3184362,63
24	58607	561758,16	3184455,33	24	58648	561389,63	3184471,65	24	58689	560819,23	3184413,17	24	58730	561163,94	3184344,50	24	58771	561572,19	3184362,93
24	58608	561750,70	3184453,83	24	58649	561384,63	3184471,61	24	58690	560813,25	3184411,71	24	58731	561170,91	3184345,81	24	58772	561587,26	3184360,24
24	58609	561742,67	3184455,15	24	58650	561379,65	3184471,02	24	58691	560807,31	3184409,44	24	58732	561195,78	3184352,36	24	58773	561604,84	3184356,67
24	58610	561737,16	3184455,69	24	58651	561374,68	3184469,91	24	58692	560801,38	3184406,50	24	58733	561215,28	3184352,10	24	58774	561606,86	3184356,23
24	58611	561731,65	3184455,61	24	58652	561355,78	3184464,76	24	58693	560796,45	3184402,88	24	58734	561220,28	3184352,30	24	58775	561621,42	3184353,95
24	58612	561726,17	3184454,97	24	58653	561341,83	3184462,57	24	58694	560792,05	3184398,63	24	58735	561225,26	3184352,96	24	58776	561640,53	3184348,81

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				
24	58777	561643,06	3184348,21	24	58818	562065,64	3184220,69	24	58859	562521,00	3184345,13	24	58900	562989,20	3184279,22	24	58941	563486,40	3183971,92
24	58778	561665,17	3184343,53	24	58819	562080,70	3184218,38	24	58860	562526,51	3184344,62	24	58901	563007,83	3184273,86	24	58942	563488,99	3183968,12
24	58779	561670,70	3184342,66	24	58820	562119,86	3184212,21	24	58861	562531,51	3184344,68	24	58902	563024,72	3184256,94	24	58943	563492,06	3183964,61
24	58780	561676,71	3184342,45	24	58821	562126,36	3184211,62	24	58862	562554,99	3184346,19	24	58903	563027,79	3184254,16	24	58944	563515,62	3183940,86
24	58781	561682,70	3184342,93	24	58822	562132,86	3184211,86	24	58863	562560,97	3184346,98	24	58904	563046,13	3184238,75	24	58945	563520,20	3183937,01
24	58782	561701,14	3184345,54	24	58823	562138,84	3184212,88	24	58864	562589,42	3184327,40	24	58905	563051,22	3184235,03	24	58946	563523,76	3183934,49
24	58783	561722,10	3184348,18	24	58824	562175,67	3184221,32	24	58865	562596,01	3184323,51	24	58906	563056,79	3184231,97	24	58947	563543,07	3183921,25
24	58784	561726,57	3184348,96	24	58825	562182,62	3184223,44	24	58866	562641,04	3184301,41	24	58907	563062,35	3184229,62	24	58948	563568,61	3183898,21
24	58785	561731,04	3184350,16	24	58826	562189,05	3184226,59	24	58867	562646,09	3184299,31	24	58908	563095,11	3184218,99	24	58949	563587,11	3183876,46
24	58786	561735,52	3184351,73	24	58827	562190,04	3184227,15	24	58868	562667,79	3184291,41	24	58909	563117,70	3184193,65	24	58950	563609,44	3183840,69
24	58787	561740,95	3184354,11	24	58828	562214,72	3184241,68	24	58869	562673,82	3184289,68	24	58910	563121,78	3184189,71	24	58951	563611,49	3183838,17
24	58788	561743,97	3184353,60	24	58829	562219,15	3184244,73	24	58870	562679,84	3184288,65	24	58911	563126,37	3184186,22	24	58952	563631,64	3183809,91
24	58789	561753,00	3184353,03	24	58830	562223,07	3184248,18	24	58871	562685,85	3184288,42	24	58912	563130,94	3184183,26	24	58953	563640,08	3183791,02
24	58790	561761,98	3184354,02	24	58831	562226,99	3184252,09	24	58872	562691,36	3184288,54	24	58913	563136,00	3184180,84	24	58954	563650,11	3183767,70
24	58791	561779,90	3184357,67	24	58832	562229,89	3184256,34	24	58873	562691,38	3184288,58	24	58914	563141,54	3184179,02	24	58955	563652,23	3183762,88
24	58792	561783,37	3184358,57	24	58833	562232,79	3184260,94	24	58874	562710,77	3184289,10	24	58915	563160,16	3184173,78	24	58956	563663,70	3183741,98
24	58793	561798,28	3184362,76	24	58834	562235,17	3184265,81	24	58875	562720,86	3184287,01	24	58916	563171,42	3184162,94	24	58957	563666,82	3183737,10
24	58794	561805,79	3184362,96	24	58835	562243,69	3184287,39	24	58876	562733,89	3184280,20	24	58917	563175,61	3184154,62	24	58958	563670,43	3183732,63
24	58795	561811,44	3184356,67	24	58836	562271,12	3184291,14	24	58877	562743,95	3184279,66	24	58918	563178,22	3184149,62	24	58959	563674,51	3183728,59
24	58796	561815,02	3184352,88	24	58837	562276,60	3184292,18	24	58878	562737,93	3184278,31	24	58919	563181,82	3184144,98	24	58960	563679,09	3183725,04
24	58797	561819,09	3184349,50	24	58838	562282,07	3184293,80	24	58879	562740,99	3184277,16	24	58920	563185,43	3184140,79	24	58961	563702,48	3183708,71
24	58798	561823,67	3184346,61	24	58839	562287,02	3184295,94	24	58880	562744,12	3184276,21	24	58921	563190,01	3184137,09	24	58962	563704,00	3183707,51
24	58799	561828,22	3184344,14	24	58840	562331,03	3184318,08	24	58881	562747,31	3184275,46	24	58922	563194,59	3184133,87	24	58963	563724,81	3183694,28
24	58800	561833,27	3184342,24	24	58841	562333,03	3184318,53	24	58882	562750,54	3184274,93	24	58923	563200,14	3184131,25	24	58964	563729,89	3183691,55
24	58801	561858,46	3184334,26	24	58842	562352,16	3184313,24	24	58883	562753,79	3184274,61	24	58924	563205,20	3184129,23	24	58965	563737,47	3183687,94
24	58802	561865,50	3184332,55	24	58843	562358,18	3184312,07	24	58884	562755,97	3184274,52	24	58925	563217,79	3184125,33	24	58966	563751,13	3183681,22
24	58803	561892,11	3184328,38	24	58844	562364,20	3184311,52	24	58885	562778,00	3184274,03	24	58926	563225,34	3184123,66	24	58967	563755,68	3183679,04
24	58804	561911,74	3184323,41	24	58845	562402,23	3184310,42	24	58886	562781,71	3184274,15	24	58927	563228,85	3184123,21	24	58968	563766,31	3183673,15
24	58805	561921,35	3184318,90	24	58846	562430,25	3184310,09	24	58887	562781,84	3184274,15	24	58928	563244,87	3184122,04	24	58969	563788,34	3183650,33
24	58806	561931,57	3184309,26	24	58847	562435,74	3184310,36	24	58888	562784,23	3184274,05	24	58929	563272,56	3184114,26	24	58970	563790,38	3183648,51
24	58807	561937,22	3184302,70	24	58848	562441,73	3184311,35	24	58889	562789,20	3184275,10	24	58930	563291,22	3184107,40	24	58971	563792,44	3183646,17
24	58808	561961,84	3184275,46	24	58849	562447,20	3184312,97	24	58890	562793,67	3184276,31	24	58931	563387,69	3184066,89	24	58972	563794,48	3183644,19
24	58809	561967,97	3184269,98	24	58850	562452,65	3184315,27	24	58891	562795,67	3184276,86	24	58932	563401,36	3184059,70	24	58973	563801,66	3183636,64
24	58810	561972,04	3184267,12	24	58851	562468,48	3184323,14	24	58892	562854,21	3184297,57	24	58933	563416,30	3184040,75	24	58974	563803,72	3183634,43
24	58811	562009,62	3184242,67	24	58852	562473,42	3184325,91	24	58893	562874,75	3184296,23	24	58934	563419,89	3184037,12	24	58975	563833,36	3183606,50
24	58812	562012,65	3184240,70	24	58853	562477,85	3184329,20	24	58894	562898,91	3184289,80	24	58935	563440,89	3184015,52	24	58976	563864,02	3183578,56
24	58813	562017,71	3184238,39	24	58854	562482,26	3184332,96	24	58895	562901,43	3184289,02	24	58936	563446,00	3184010,75	24	58977	563868,60	3183574,59
24	58814	562031,86	3184232,36	24	58855	562501,31	3184352,54	24	58896	562922,58	3184283,24	24	58937	563463,31	3183997,43	24	58978	563874,18	3183571,28
24	58815	562050,53	3184224,56	24	58856	562505,88	3184349,91	24	58897	562928,60	3184282,06	24	58938	563469,90	3183993,17	24	58979	563879,74	3183568,66
24	58816	562054,08	3184223,27	24	58857	562510,92	3184347,81	24	58898	562934,12	3184281,55	24	58939	563475,97	3183990,55	24	58980	563885,79	3183566,77
24	58817	562062,13	3184221,23	24	58858	562515,97	3184346,20	24	58899	562977,68	3184279,71	24	58940	563483,81	3183975,98	24	58981	563891,81	3183565,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	58982	563898,33	3183565,30	24	59022	559878,01	3166491,47	24	59063	559453,99	3166769,72	24	59104	558799,85	3167003,75	24	59145	558101,75	3167125,12
24	58983	563904,32	3183565,75	24	59023	559857,04	3166489,90	24	59064	559452,47	3166770,18	24	59105	558771,21	3167009,15	24	59146	558098,71	3167127,55
24	58984	563910,29	3183566,98	24	59024	559849,56	3166488,73	24	59065	559420,24	3166779,99	24	59106	558727,46	3167019,43	24	59147	558083,33	3167143,33
24	58985	563916,25	3183568,96	24	59025	559829,17	3166483,98	24	59066	559418,22	3166780,56	24	59107	558725,45	3167019,91	24	59148	558077,72	3167148,27
24	58986	563922,18	3183571,70	24	59026	559827,67	3166483,61	24	59067	559384,50	3166789,27	24	59108	558695,81	3167025,56	24	59149	558054,31	3167165,72
24	58987	563927,62	3183575,10	24	59027	559809,77	3166478,85	24	59068	559381,99	3166789,87	24	59109	558693,80	3167025,86	24	59150	558048,23	3167169,49
24	58988	563932,02	3183579,14	24	59028	559803,78	3166478,31	24	59069	559358,37	3166794,61	24	59110	558652,13	3167032,25	24	59151	558043,68	3167171,67
24	58989	563936,42	3183583,77	24	59029	559796,26	3166479,09	24	59070	559355,87	3166795,03	24	59111	558643,62	3167032,81	24	59152	558019,94	3167181,70
24	58990	563940,31	3183588,89	24	59030	559781,66	3166482,96	24	59071	559347,34	3166795,59	24	59112	558638,12	3167032,40	24	59153	558012,88	3167184,04
24	58306	563943,19	3183594,40	24	59031	559771,05	3166487,54	24	59072	559316,35	3166794,81	24	59113	558599,71	3167027,37	24	59154	557983,18	3167191,77
24	58991	560094,71	3166311,47	24	59032	559739,94	3166513,85	24	59073	559287,26	3166797,84	24	59114	558576,24	3167025,83	24	59155	557981,17	3167192,28
24	58992	560098,60	3166316,37	24	59033	559707,31	3166540,99	24	59074	559273,72	3166799,63	24	59115	558567,76	3167024,61	24	59156	557936,44	3167201,80
24	58993	560101,99	3166321,70	24	59034	559699,68	3166546,17	24	59075	559258,57	3166805,54	24	59116	558542,38	3167018,60	24	59157	557934,43	3167202,22
24	58994	560104,86	3166327,43	24	59035	559696,15	3166547,90	24	59076	559241,81	3166816,65	24	59117	558513,95	3167015,69	24	59158	557895,76	3167208,69
24	58995	560106,72	3166333,41	24	59036	559667,34	3166560,75	24	59077	559212,68	3166843,76	24	59118	558512,44	3167015,51	24	59159	557889,25	3167209,34
24	58996	560107,58	3166339,58	24	59037	559634,88	3166580,51	24	59078	559208,61	3166847,10	24	59119	558480,52	3167011,22	24	59160	557856,20	3167210,65
24	58997	560107,94	3166345,89	24	59038	559609,52	3166596,04	24	59079	559204,04	3166850,03	24	59120	558462,46	3167013,71	24	59161	557853,20	3167210,66
24	58998	560107,29	3166352,12	24	59039	559593,15	3166611,37	24	59080	559199,49	3166852,49	24	59121	558425,78	3167021,17	24	59162	557844,71	3167209,69
24	58999	560106,15	3166358,28	24	59040	559577,68	3166631,74	24	59081	559160,55	3166870,62	24	59122	558401,95	3167035,17	24	59163	557808,36	3167202,46
24	59000	560104,02	3166364,24	24	59041	559565,12	3166656,19	24	59082	559155,51	3166872,66	24	59123	558398,41	3167037,21	24	59164	557806,87	3167202,07
24	59001	560101,39	3166369,87	24	59042	559561,48	3166662,01	24	59083	559150,46	3166874,15	24	59124	558370,58	3167050,39	24	59165	557767,57	3167192,67
24	59002	560089,39	3166391,08	24	59043	559553,73	3166673,11	24	59084	559082,59	3166888,86	24	59125	558346,17	3167068,30	24	59166	557748,06	3167192,21
24	59003	560087,85	3166393,52	24	59044	559550,57	3166680,51	24	59085	559053,22	3166904,84	24	59126	558324,17	3167089,36	24	59167	557705,88	3167199,42
24	59004	560074,36	3166414,55	24	59045	559547,94	3166685,71	24	59086	559020,22	3166926,10	24	59127	558310,36	3167103,29	24	59168	557673,68	3167207,46
24	59005	560062,34	3166436,98	24	59046	559545,87	3166688,58	24	59087	559008,48	3166936,77	24	59128	558305,76	3167107,16	24	59169	557649,41	3167218,72
24	59006	560058,72	3166442,31	24	59047	559540,72	3166695,59	24	59088	559001,86	3166941,73	24	59129	558301,69	3167110,03	24	59170	557633,75	3167225,90
24	59007	560055,10	3166447,24	24	59048	559539,16	3166698,39	24	59089	558987,64	3166950,92	24	59130	558284,43	3167121,28	24	59171	557580,39	3167262,58
24	59008	560050,51	3166451,56	24	59049	559535,55	3166702,60	24	59090	558983,07	3166953,42	24	59131	558281,39	3167123,24	24	59172	557511,65	3167315,48
24	59009	560045,42	3166455,30	24	59050	559534,52	3166703,92	24	59091	558978,54	3166955,51	24	59132	558259,10	3167135,44	24	59173	557475,52	3167342,30
24	59010	560024,61	3166468,58	24	59051	559532,95	3166706,82	24	59092	558973,99	3166957,09	24	59133	558251,02	3167138,93	24	59174	557462,81	3167351,76
24	59011	560022,58	3166469,66	24	59052	559529,86	3166711,04	24	59093	558968,96	3166958,20	24	59134	558248,50	3167139,66	24	59175	557461,78	3167352,55
24	59012	560003,31	3166480,86	24	59053	559528,33	3166712,28	24	59094	558963,95	3166958,80	24	59135	558227,85	3167145,50	24	59176	557410,94	3167388,14
24	59013	559998,76	3166483,34	24	59054	559523,70	3166717,24	24	59095	558941,41	3166960,30	24	59136	558223,83	3167146,56	24	59177	557387,00	3167407,97
24	59014	559993,21	3166485,24	24	59055	559507,82	3166734,07	24	59096	558886,74	3166966,31	24	59137	558203,74	3167150,33	24	59178	557382,90	3167411,64
24	59015	559988,18	3166486,62	24	59056	559504,74	3166737,36	24	59097	558883,72	3166967,39	24	59138	558198,72	3167150,96	24	59179	557381,38	3167412,91
24	59016	559982,65	3166487,42	24	59057	559498,61	3166742,61	24	59098	558879,17	3166969,46	24	59139	558193,71	3167151,16	24	59180	557380,36	3167413,75
24	59017	559945,57	3166490,77	24	59058	559494,55	3166746,02	24	59099	558875,64	3166970,83	24	59140	558188,72	3167150,87	24	59181	557356,33	3167435,89
24	59018	559943,06	3166490,92	24	59059	559493,00	3166747,67	24	59100	558847,85	3166982,99	24	59141	558184,23	3167150,11	24	59182	557352,76	3167439,02
24	59019	559910,01	3166492,24	24	59060	559490,97	3166749,16	24	59101	558829,64	3166991,77	24	59142	558156,35	3167144,00	24	59183	557348,71	3167441,74
24	59020	559907,01	3166492,25	24	59061	559484,37	3166753,77	24	59102	558812,44	3166999,85	24	59143	558149,89	3167142,22	24	59184	557344,14	3167444,08
24	59021	559880,52	3166491,59	24	59062	559462,07	3166766,08	24	59103	558806,89	3167001,98	24	59144	558104,25	3167125,77	24	59185	557320,88	3167455,18

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
24	59186	557315,33	3167457,43	24	59227	556555,66	3167757,19	24	59268	556155,99	3167932,24	24	59309	555811,97	3167705,68	24	59350	555312,22	3167816,25
24	59187	557311,30	3167458,59	24	59228	556551,10	3167759,67	24	59269	556120,57	3167927,46	24	59310	555805,13	3167698,39	24	59351	555282,97	3167826,92
24	59188	557291,68	3167463,42	24	59229	556546,55	3167761,65	24	59270	556062,09	3167925,99	24	59311	555801,17	3167696,92	24	59352	555244,10	3167842,12
24	59189	557285,15	3167464,57	24	59230	556541,52	3167763,12	24	59271	556053,60	3167925,06	24	59312	555796,71	3167695,05	24	59353	555198,45	3167869,52
24	59190	557262,09	3167467,16	24	59231	556510,31	3167770,87	24	59272	556050,12	3167924,22	24	59313	555792,76	3167692,73	24	59354	555146,44	3167913,30
24	59191	557255,57	3167467,48	24	59232	556505,30	3167771,85	24	59273	555994,94	3167909,08	24	59314	555761,70	3167672,93	24	59355	555142,87	3167916,07
24	59192	557235,57	3167467,00	24	59233	556500,28	3167772,30	24	59274	555988,98	3167907,10	24	59315	555736,05	3167656,77	24	59356	555090,02	3167952,94
24	59193	557213,95	3167472,25	24	59234	556494,79	3167772,21	24	59275	555983,54	3167904,41	24	59316	555710,89	3167641,44	24	59357	555084,43	3167956,38
24	59194	557190,31	3167477,60	24	59235	556489,79	3167771,59	24	59276	555978,11	3167901,05	24	59317	555700,50	3167636,38	24	59358	555037,87	3167980,42
24	59195	557185,27	3167479,10	24	59236	556484,82	3167770,42	24	59277	555973,69	3167897,10	24	59318	555698,51	3167635,90	24	59359	554992,15	3168010,59
24	59196	557180,18	3167483,06	24	59237	556461,46	3167763,69	24	59278	555953,14	3167877,52	24	59319	555679,92	3167639,02	24	59360	554988,09	3168013,06
24	59197	557161,61	3167507,82	24	59238	556444,05	3167781,43	24	59279	555948,74	3167872,96	24	59320	555660,84	3167642,18	24	59361	554984,05	3168015,12
24	59198	557160,06	3167509,96	24	59239	556433,96	3167806,95	24	59280	555945,34	3167867,94	24	59321	555637,52	3167655,60	24	59362	554979,51	3168016,74
24	59199	557131,77	3167543,92	24	59240	556428,44	3167830,20	24	59281	555941,97	3167862,48	24	59322	555618,65	3167672,21	24	59363	554945,75	3168027,13
24	59200	557082,90	3167603,86	24	59241	556426,31	3167835,68	24	59282	555940,10	3167856,73	24	59323	555603,20	3167691,31	24	59364	554910,32	3168045,78
24	59201	557077,25	3167609,63	24	59242	556424,19	3167840,98	24	59283	555938,24	3167850,68	24	59324	555584,65	3167714,79	24	59365	554898,59	3168055,69
24	59202	557036,92	3167645,75	24	59243	556421,07	3167845,93	24	59284	555937,37	3167844,53	24	59325	555583,11	3167717,16	24	59366	554897,06	3168056,79
24	59203	557032,84	3167649,02	24	59244	556417,46	3167850,54	24	59285	555937,52	3167838,32	24	59326	555577,99	3167722,18	24	59367	554889,40	3168063,45
24	59204	557005,88	3167668,53	24	59245	556413,87	3167854,72	24	59286	555938,15	3167832,16	24	59327	555570,35	3167728,29	24	59368	554858,50	3168102,60
24	59205	557001,82	3167671,34	24	59246	556409,28	3167858,39	24	59287	555939,86	3167823,23	24	59328	555565,24	3167733,05	24	59369	554856,97	3168104,13
24	59206	556997,27	3167673,69	24	59247	556404,20	3167861,52	24	59288	555932,48	3167817,88	24	59329	555563,71	3167734,10	24	59370	554821,01	3168145,66
24	59207	556992,22	3167675,56	24	59248	556399,14	3167864,07	24	59289	555930,51	3167816,40	24	59330	555557,10	3167738,74	24	59371	554817,42	3168149,61
24	59208	556987,19	3167676,88	24	59249	556375,40	3167874,10	24	59290	555908,98	3167795,74	24	59331	555534,29	3167751,47	24	59372	554786,25	3168178,51
24	59209	556965,06	3167681,64	24	59250	556369,35	3167876,19	24	59291	555905,56	3167791,85	24	59332	555515,06	3167761,82	24	59373	554783,18	3168180,89
24	59210	556960,54	3167682,43	24	59251	556363,33	3167877,48	24	59292	555902,15	3167787,57	24	59333	555510,50	3167764,10	24	59374	554777,58	3168184,97
24	59211	556955,54	3167682,76	24	59252	556357,31	3167878,03	24	59293	555899,76	3167783,02	24	59334	555485,26	3167774,37	24	59375	554756,80	3168197,21
24	59212	556950,54	3167682,58	24	59253	556350,81	3167877,79	24	59294	555897,37	3167778,18	24	59335	555467,04	3167783,68	24	59376	554752,75	3168199,26
24	59213	556946,05	3167681,98	24	59254	556322,37	3167874,96	24	59295	555895,48	3167773,14	24	59336	555460,48	3167786,31	24	59377	554748,71	3168200,99
24	59214	556906,18	3167674,96	24	59255	556320,37	3167874,69	24	59296	555891,34	3167757,16	24	59337	555451,92	3167788,41	24	59378	554744,18	3168202,33
24	59215	556837,43	3167662,69	24	59256	556292,45	3167870,65	24	59297	555888,51	3167749,66	24	59338	555425,83	3167792,10	24	59379	554715,50	3168210,11
24	59216	556806,79	3167668,56	24	59257	556262,84	3167874,88	24	59298	555887,03	3167748,81	24	59339	555419,31	3167792,57	24	59380	554712,46	3168210,92
24	59217	556757,57	3167677,10	24	59258	556248,17	3167881,98	24	59299	555882,06	3167747,31	24	59340	555411,31	3167792,39	24	59381	554688,84	3168215,63
24	59218	556748,56	3167677,73	24	59259	556221,97	3167912,66	24	59300	555866,08	3167746,37	24	59341	555404,31	3167792,70	24	59382	554686,34	3168216,02
24	59219	556743,56	3167677,37	24	59260	556217,85	3167917,06	24	59301	555860,62	3167744,67	24	59342	555402,81	3167792,69	24	59383	554677,82	3168216,58
24	59220	556712,13	3167673,41	24	59261	556212,78	3167920,89	24	59302	555854,65	3167742,28	24	59343	555387,30	3167792,84	24	59384	554655,83	3168216,04
24	59221	556704,17	3167671,70	24	59262	556207,69	3167924,16	24	59303	555836,86	3167733,38	24	59344	555385,80	3167792,84	24	59385	554647,34	3168215,11
24	59222	556663,92	3167659,75	24	59263	556202,13	3167926,71	24	59304	555831,92	3167730,30	24	59345	555363,29	3167792,27	24	59386	554640,38	3168213,29
24	59223	556637,85	3167684,54	24	59264	556196,10	3167928,54	24	59305	555827,01	3167726,59	24	59346	555353,75	3167793,68	24	59387	554619,54	3168206,02
24	59224	556596,29	3167729,96	24	59265	556190,06	3167929,65	24	59306	555822,60	3167722,33	24	59347	555347,19	3167796,07	24	59388	554606,40	3168211,98
24	59225	556590,67	3167735,27	24	59266	556168,48	3167932,30	24	59307	555818,71	3167717,55	24	59348	555321,32	3167811,82	24	59389	554601,85	3168213,81
24	59226	556585,58	3167738,84	24	59267	556161,47	3167932,67	24	59308	555815,33	3167712,34	24	59349	555319,29	3167813,09	24	59390	554595,30	3168215,57

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				
24	59391	554579,73	3168218,53	24	59432	554203,47	3168354,10	24	59473	553213,35	3168471,22	24	59514	552558,41	3168740,93	24	59555	551986,28	3168669,11
24	59392	554572,21	3168219,37	24	59433	554191,41	3168356,31	24	59474	553181,37	3168491,67	24	59515	552551,29	3168745,86	24	59556	551947,59	3168676,64
24	59393	554544,18	3168220,38	24	59434	554183,89	3168357,09	24	59475	553176,29	3168494,55	24	59516	552544,72	3168748,87	24	59557	551945,57	3168677,00
24	59394	554529,60	3168223,51	24	59435	554162,37	3168357,67	24	59476	553170,74	3168496,79	24	59517	552508,91	3168762,18	24	59558	551937,06	3168677,57
24	59395	554523,00	3168227,37	24	59436	554131,35	3168357,90	24	59477	553164,70	3168498,38	24	59518	552502,86	3168763,99	24	59559	551928,56	3168677,34
24	59396	554516,86	3168233,35	24	59437	554093,24	3168361,97	24	59478	553159,18	3168499,28	24	59519	552496,83	3168765,04	24	59560	551923,38	3168684,97
24	59397	554505,47	3168250,80	24	59438	554085,24	3168362,18	24	59479	553153,17	3168499,49	24	59520	552490,32	3168765,30	24	59561	551920,29	3168688,90
24	59398	554503,38	3168254,25	24	59439	554015,29	3168358,33	24	59480	553130,68	3168498,93	24	59521	552483,83	3168764,74	24	59562	551913,65	3168695,09
24	59399	554494,63	3168265,71	24	59440	554010,30	3168357,84	24	59481	553122,19	3168498,00	24	59522	552477,86	3168763,42	24	59563	551894,81	3168709,64
24	59400	554492,55	3168268,33	24	59441	553961,94	3168350,62	24	59482	553118,71	3168497,24	24	59523	552471,91	3168761,31	24	59564	551888,20	3168714,16
24	59401	554485,92	3168274,49	24	59442	553926,47	3168348,75	24	59483	553082,92	3168487,51	24	59524	552452,09	3168752,85	24	59565	551886,69	3168715,00
24	59402	554474,21	3168283,84	24	59443	553924,97	3168348,65	24	59484	553045,36	3168488,84	24	59525	552432,54	3168754,79	24	59566	551883,14	3168716,61
24	59403	554469,63	3168287,06	24	59444	553892,01	3168345,96	24	59485	553005,00	3168503,93	24	59526	552400,90	3168760,13	24	59567	551882,54	3168721,43
24	59404	554464,57	3168289,73	24	59445	553860,44	3168348,36	24	59486	552998,95	3168505,83	24	59527	552391,88	3168760,78	24	59568	551881,43	3168726,20
24	59405	554459,51	3168291,86	24	59446	553858,94	3168348,53	24	59487	552969,79	3168512,54	24	59528	552387,89	3168760,51	24	59569	551879,82	3168730,75
24	59406	554453,98	3168293,36	24	59447	553856,94	3168348,75	24	59488	552963,77	3168513,53	24	59529	552370,42	3168758,63	24	59570	551877,72	3168735,10
24	59407	554448,45	3168294,26	24	59448	553851,92	3168349,11	24	59489	552915,12	3168518,71	24	59530	552346,79	3168763,63	24	59571	551862,08	3168763,36
24	59408	554432,40	3168296,01	24	59449	553815,80	3168353,80	24	59490	552912,12	3168518,92	24	59531	552341,28	3168764,47	24	59572	551861,04	3168765,12
24	59409	554425,89	3168296,29	24	59450	553810,27	3168354,53	24	59491	552894,09	3168519,73	24	59532	552335,77	3168764,71	24	59573	551856,39	3168771,40
24	59410	554423,39	3168296,17	24	59451	553774,87	3168372,03	24	59492	552866,55	3168520,98	24	59533	552330,27	3168764,34	24	59574	551832,75	3168799,19
24	59411	554400,92	3168294,56	24	59452	553707,36	3168414,76	24	59493	552861,05	3168520,92	24	59534	552324,79	3168763,35	24	59575	551826,60	3168805,65
24	59412	554394,94	3168293,74	24	59453	553674,22	3168442,52	24	59494	552842,07	3168519,68	24	59535	552319,33	3168761,76	24	59576	551824,46	3168811,35
24	59413	554388,47	3168291,97	24	59454	553668,62	3168446,71	24	59495	552813,46	3168524,37	24	59536	552285,09	3168749,38	24	59577	551821,84	3168816,79
24	59414	554380,03	3168289,23	24	59455	553622,45	3168475,27	24	59496	552805,26	3168532,72	24	59537	552264,67	3168745,28	24	59578	551818,73	3168821,91
24	59415	554344,51	3168311,85	24	59456	553615,36	3168478,69	24	59497	552789,30	3168552,52	24	59538	552250,23	3168742,40	24	59579	551815,11	3168826,61
24	59416	554319,10	3168329,13	24	59457	553577,99	3168494,73	24	59498	552786,20	3168556,43	24	59539	552202,26	3168740,24	24	59580	551810,51	3168830,78
24	59417	554316,05	3168331,19	24	59458	553570,92	3168497,27	24	59499	552753,44	3168589,56	24	59540	552196,26	3168739,61	24	59581	551805,93	3168834,43
24	59418	554313,00	3168333,36	24	59459	553540,23	3168505,00	24	59500	552748,85	3168593,69	24	59541	552190,29	3168738,32	24	59582	551800,86	3168837,45
24	59419	554311,98	3168333,93	24	59460	553533,71	3168506,14	24	59501	552743,76	3168597,22	24	59542	552184,84	3168736,31	24	59583	551795,30	3168839,82
24	59420	554289,18	3168347,12	24	59461	553527,69	3168506,53	24	59502	552738,20	3168600,07	24	59543	552179,40	3168733,68	24	59584	551789,27	3168841,53
24	59421	554285,63	3168348,84	24	59462	553521,70	3168506,13	24	59503	552732,15	3168602,25	24	59544	552152,24	3168718,18	24	59585	551783,74	3168842,49
24	59422	554270,96	3168355,92	24	59463	553490,77	3168502,16	24	59504	552717,03	3168606,85	24	59545	552151,25	3168717,39	24	59586	551782,11	3168848,15
24	59423	554266,41	3168357,91	24	59464	553483,31	3168500,68	24	59505	552690,33	3168614,95	24	59546	552131,02	3168705,16	24	59587	551779,99	3168853,57
24	59424	554261,38	3168359,43	24	59465	553450,50	3168491,40	24	59506	552683,29	3168616,58	24	59547	552027,21	3168672,52	24	59588	551777,36	3168858,74
24	59425	554256,35	3168360,41	24	59466	553446,04	3168489,88	24	59507	552681,79	3168616,80	24	59548	552022,75	3168670,78	24	59589	551773,76	3168863,53
24	59426	554251,34	3168360,84	24	59467	553440,09	3168487,16	24	59508	552667,24	3168618,56	24	59549	552018,31	3168668,59	24	59590	551770,15	3168867,91
24	59427	554234,33	3168361,50	24	59468	553404,03	3168467,52	24	59509	552653,47	3168629,91	24	59550	552013,86	3168665,99	24	59591	551766,07	3168871,86
24	59428	554229,33	3168361,44	24	59469	553366,35	3168452,37	24	59510	552616,97	3168673,29	24	59551	552009,93	3168662,96	24	59592	551757,92	3168878,08
24	59429	554224,33	3168360,89	24	59470	553322,51	3168444,10	24	59511	552582,41	3168719,86	24	59552	552007,96	3168661,29	24	59593	551753,34	3168881,46
24	59430	554219,85	3168359,88	24	59471	553283,05	3168441,50	24	59512	552579,82	3168723,03	24	59553	551995,84	3168666,23	24	59594	551748,28	3168884,28
24	59431	554214,88	3168358,36	24	59472	553240,75	3168453,68	24	59513	552573,68	3168728,93	24	59554	551992,81	3168667,42	24	59595	551742,72	3168886,46

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
24	59596	551737,18	3168888,03	24	59637	551251,03	3169016,88	24	59678	551046,84	3168910,78	24	59719	551155,92	3168887,72	24	59760	551527,29	3168835,37
24	59597	551731,66	3168888,90	24	59638	551248,52	3169017,10	24	59679	551048,47	3168904,70	24	59720	551155,82	3168892,40	24	59761	551531,36	3168832,07
24	59598	551725,65	3168889,10	24	59639	551242,51	3169017,22	24	59680	551052,27	3168892,06	24	59721	551169,36	3168890,34	24	59762	551544,57	3168823,02
24	59599	551717,65	3168888,92	24	59640	551237,03	3169016,65	24	59681	551052,83	3168889,53	24	59722	551183,47	3168885,69	24	59763	551549,67	3168818,26
24	59600	551693,95	3168896,95	24	59641	551231,06	3169015,42	24	59682	551053,37	3168887,76	24	59723	551191,52	3168883,81	24	59764	551557,35	3168810,93
24	59601	551687,42	3168898,68	24	59642	551222,60	3169013,08	24	59683	551050,02	3168881,19	24	59724	551200,03	3168883,24	24	59765	551560,41	3168808,41
24	59602	551662,80	3168903,38	24	59643	551217,63	3169011,28	24	59684	551043,70	3168873,14	24	59725	551210,54	3168883,48	24	59766	551564,48	3168805,21
24	59603	551653,25	3168905,19	24	59644	551212,20	3169008,83	24	59685	551040,30	3168867,96	24	59726	551216,03	3168883,90	24	59767	551574,13	3168799,08
24	59604	551648,73	3168905,99	24	59645	551207,75	3169005,89	24	59686	551037,44	3168862,37	24	59727	551221,01	3168884,86	24	59768	551579,69	3168796,19
24	59605	551647,21	3168906,83	24	59646	551203,34	3169002,42	24	59687	551035,58	3168856,50	24	59728	551225,98	3168886,34	24	59769	551592,33	3168790,15
24	59606	551641,09	3168912,39	24	59647	551199,40	3168998,98	24	59688	551034,21	3168850,37	24	59729	551230,94	3168888,36	24	59770	551597,39	3168788,05
24	59607	551640,06	3168913,20	24	59648	551195,95	3168997,12	24	59689	551033,35	3168844,13	24	59730	551240,33	3168892,87	24	59771	551602,42	3168786,53
24	59608	551627,35	3168922,76	24	59649	551189,39	3168999,53	24	59690	551033,49	3168837,88	24	59731	551246,27	3168896,19	24	59772	551607,95	3168785,60
24	59609	551614,61	3168932,33	24	59650	551176,27	3169004,49	24	59691	551034,63	3168831,68	24	59732	551251,19	3168899,52	24	59773	551621,99	3168784,01
24	59610	551609,54	3168935,40	24	59651	551171,73	3169006,02	24	59692	551036,27	3168825,66	24	59733	551253,20	3168899,10	24	59774	551629,04	3168782,18
24	59611	551595,36	3168943,36	24	59652	551166,72	3169007,06	24	59693	551038,91	3168819,91	24	59734	551258,23	3168898,08	24	59775	551647,65	3168777,48
24	59612	551582,65	3168952,27	24	59653	551161,70	3169007,60	24	59694	551042,03	3168814,50	24	59735	551263,74	3168897,61	24	59776	551659,24	3168774,23
24	59613	551578,08	3168955,09	24	59654	551150,17	3169008,36	24	59695	551045,64	3168809,53	24	59736	551268,74	3168897,73	24	59777	551662,77	3168773,03
24	59614	551570,50	3168958,48	24	59655	551143,16	3169008,93	24	59696	551050,24	3168805,06	24	59737	551274,22	3168898,44	24	59778	551673,79	3168772,03
24	59615	551556,90	3168963,18	24	59656	551135,12	3169010,40	24	59697	551055,33	3168801,20	24	59738	551281,21	3168899,73	24	59779	551673,52	3168762,15
24	59616	551541,19	3168971,52	24	59657	551128,59	3169011,10	24	59698	551057,87	3168799,76	24	59739	551287,17	3168901,23	24	59780	551677,12	3168757,57
24	59617	551533,62	3168974,65	24	59658	551122,60	3169011,02	24	59699	551060,41	3168797,97	24	59740	551292,62	3168903,50	24	59781	551681,84	3168748,17
24	59618	551529,09	3168975,90	24	59659	551116,61	3169010,24	24	59700	551065,97	3168795,48	24	59741	551298,05	3168906,40	24	59782	551685,50	3168740,96
24	59619	551514,00	3168979,53	24	59660	551110,65	3169008,69	24	59701	551072,02	3168793,68	24	59742	551302,98	3168909,98	24	59783	551686,60	3168736,68
24	59620	551488,82	3168986,71	24	59661	551105,20	3169006,47	24	59702	551078,53	3168792,67	24	59743	551307,39	3168894,11	24	59784	551688,77	3168728,92
24	59621	551469,66	3168993,24	24	59662	551099,76	3169003,56	24	59703	551084,55	3168792,43	24	59744	551314,24	3168920,77	24	59785	551692,44	3168721,68
24	59622	551413,22	3169011,97	24	59663	551094,84	3169000,01	24	59704	551091,04	3168792,99	24	59745	551318,16	3168924,34	24	59786	551692,96	3168720,60
24	59623	551370,86	3169026,64	24	59664	551089,43	3168995,64	24	59705	551097,02	3168794,31	24	59746	551331,79	3168918,83	24	59787	551693,55	3168717,30
24	59624	551349,18	3169034,53	24	59665	551086,00	3168992,75	24	59706	551102,96	3168796,38	24	59747	551346,45	3168912,06	24	59788	551695,18	3168710,99
24	59625	551334,55	3169039,62	24	59666	551083,07	3168989,52	24	59707	551108,40	3168799,20	24	59748	551371,73	3168900,16	24	59789	551697,33	3168704,68
24	59626	551325,50	3169041,80	24	59667	551080,65	3168986,05	24	59708	551113,83	3168802,66	24	59749	551376,78	3168898,21	24	59790	551699,46	3168698,89
24	59627	551316,97	3169042,36	24	59668	551075,23	3168982,34	24	59709	551118,23	3168806,77	24	59750	551396,96	3168891,20	24	59791	551702,59	3168693,42
24	59628	551305,48	3169042,07	24	59669	551070,32	3168978,48	24	59710	551122,63	3168811,43	24	59751	551409,09	3168885,37	24	59792	551706,21	3168688,41
24	59629	551298,98	3169041,52	24	59670	551066,42	3168974,11	24	59711	551132,36	3168823,59	24	59752	551412,12	3168883,95	24	59793	551710,81	3168683,89
24	59630	551293,02	3169040,15	24	59671	551062,53	3168969,23	24	59712	551136,72	3168830,28	24	59753	551426,25	3168878,30	24	59794	551715,39	3168679,97
24	59631	551287,06	3169038,09	24	59672	551059,64	3168963,95	24	59713	551137,18	3168831,74	24	59754	551443,94	3168870,66	24	59795	551720,98	3168676,68
24	59632	551281,63	3169035,24	24	59673	551057,27	3168958,29	24	59714	551145,32	3168847,84	24	59755	551451,00	3168868,08	24	59796	551726,54	3168674,05
24	59633	551270,27	3169028,60	24	59674	551048,79	3168935,46	24	59715	551148,64	3168855,71	24	59756	551474,15	3168861,91	24	59797	551732,59	3168672,19
24	59634	551266,33	3169026,07	24	59675	551047,42	3168929,43	24	59716	551154,22	3168873,86	24	59757	551502,92	3168851,11	24	59798	551738,61	3168671,11
24	59635	551255,48	3169018,65	24	59676	551046,55	3168923,26	24	59717	551155,12	3168878,39	24	59758	551513,52	3168846,92	24	59799	551745,12	3168670,78
24	59636	551253,02	3169017,34	24	59677	551046,21	3168917,03	24	59718	551156,03	3168883,03	24	59759	551517,59	3168843,69	24	59800	551751,11	3168671,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	59801	551760,59	3168672,55	24	59842	552056,01	3168572,21	24	59883	552688,19	3168511,14	24	59924	553399,01	3168357,63	24	59965	554259,40	3168248,80
24	59802	551765,57	3168673,47	24	59843	552060,45	3168574,85	24	59884	552691,22	3168510,25	24	59925	553444,13	3168375,78	24	59966	554262,94	3168246,68
24	59803	551770,54	3168674,86	24	59844	552064,39	3168577,91	24	59885	552713,23	3168487,94	24	59926	553449,57	3168378,32	24	59967	554263,97	3168246,08
24	59804	551775,00	3168676,71	24	59845	552066,84	3168580,12	24	59886	552729,19	3168468,15	24	59927	553483,17	3168396,70	24	59968	554288,36	3168228,92
24	59805	551779,45	3168679,04	24	59846	552167,17	3168611,59	24	59887	552732,29	3168464,25	24	59928	553507,03	3168403,42	24	59969	554290,39	3168227,87
24	59806	551782,41	3168680,77	24	59847	552170,14	3168612,70	24	59888	552753,79	3168442,51	24	59929	553524,99	3168405,71	24	59970	554335,56	3168199,28
24	59807	551785,90	3168681,16	24	59848	552178,05	3168616,64	24	59889	552758,38	3168438,33	24	59930	553542,58	3168401,26	24	59971	554339,61	3168196,77
24	59808	551787,02	3168676,04	24	59849	552202,72	3168631,74	24	59890	552763,97	3168434,79	24	59931	553572,90	3168388,26	24	59972	554344,16	3168194,76
24	59809	551788,64	3168671,02	24	59850	552218,52	3168640,86	24	59891	552769,54	3168431,92	24	59932	553612,48	3168363,51	24	59973	554349,21	3168193,21
24	59810	551791,25	3168666,25	24	59851	552258,50	3168642,63	24	59892	552775,08	3168429,73	24	59933	553645,62	3168335,95	24	59974	554354,22	3168192,18
24	59811	551793,85	3168661,71	24	59852	552266,49	3168643,59	24	59893	552781,11	3168428,35	24	59934	553651,22	3168332,04	24	59975	554376,82	3168188,47
24	59812	551796,94	3168657,49	24	59853	552283,91	3168647,18	24	59894	552831,83	3168419,98	24	59935	553723,80	3168286,11	24	59976	554382,84	3168187,88
24	59813	551800,54	3168653,66	24	59854	552308,31	3168652,01	24	59895	552840,84	3168419,38	24	59936	553728,35	3168283,53	24	59977	554388,83	3168188,02
24	59814	551811,28	3168643,35	24	59855	552315,77	3168654,02	24	59896	552842,84	3168419,49	24	59937	553773,38	3168261,29	24	59978	554395,32	3168188,95
24	59815	551815,35	3168640,06	24	59856	552340,08	3168662,81	24	59897	552864,82	3168420,96	24	59938	553779,45	3168258,74	24	59979	554400,78	3168190,57
24	59816	551819,42	3168637,15	24	59857	552357,18	3168659,13	24	59898	552889,36	3168419,83	24	59939	553787,99	3168256,62	24	59980	554414,69	3168195,27
24	59817	551823,47	3168634,68	24	59858	552362,20	3168658,30	24	59899	552905,89	3168419,07	24	59940	553803,05	3168254,58	24	59981	554422,18	3168195,48
24	59818	551837,14	3168627,79	24	59859	552367,71	3168658,03	24	59900	552929,02	3168414,40	24	59941	553845,69	3168249,43	24	59982	554435,65	3168175,02
24	59819	551845,80	3168620,99	24	59860	552372,71	3168658,33	24	59901	552937,14	3168409,07	24	59942	553847,19	3168249,23	24	59983	554439,79	3168168,95
24	59820	551860,27	3168600,78	24	59861	552391,67	3168660,31	24	59902	553018,05	3168392,30	24	59943	553849,19	3168249,07	24	59984	554441,85	3168166,77
24	59821	551864,37	3168596,16	24	59862	552417,27	3168655,90	24	59903	553023,08	3168390,69	24	59944	553854,21	3168248,74	24	59985	554456,19	3168152,28
24	59822	551868,47	3168592,00	24	59863	552420,78	3168655,45	24	59904	553028,61	3168389,67	24	59945	553888,29	3168245,92	24	59986	554460,77	3168148,42
24	59823	551873,05	3168588,38	24	59864	552454,88	3168652,07	24	59905	553033,62	3168389,19	24	59946	553896,29	3168245,95	24	59987	554466,86	3168144,22
24	59824	551878,13	3168585,33	24	59865	552460,89	3168651,83	24	59906	553086,70	3168387,30	24	59947	553932,24	3168248,89	24	59988	554486,13	3168133,02
24	59825	551883,68	3168582,96	24	59866	552467,38	3168652,37	24	59907	553091,70	3168387,36	24	59948	553969,72	3168250,87	24	59989	554490,69	3168130,62
24	59826	551889,22	3168581,20	24	59867	552473,35	3168653,71	24	59908	553096,68	3168387,94	24	59949	553974,70	3168251,35	24	59990	554495,74	3168128,74
24	59827	551895,24	3168580,18	24	59868	552479,31	3168655,81	24	59909	553101,67	3168388,98	24	59950	554023,06	3168258,57	24	59991	554500,77	3168127,37
24	59828	551917,83	3168577,55	24	59869	552492,69	3168661,49	24	59910	553138,95	3168399,08	24	59951	554086,52	3168262,09	24	59992	554527,40	3168121,67
24	59829	551924,84	3168577,21	24	59870	552502,27	3168657,96	24	59911	553140,45	3168399,11	24	59952	554123,11	3168258,17	24	59993	554530,42	3168121,11
24	59830	551933,83	3168577,43	24	59871	552505,83	3168655,13	24	59912	553159,24	3168386,95	24	59953	554128,12	3168257,91	24	59994	554535,93	3168120,59
24	59831	551962,47	3168571,89	24	59872	552537,33	3168612,28	24	59913	553192,74	3168365,51	24	59954	554160,65	3168257,64	24	59995	554564,97	3168119,55
24	59832	551982,17	3168563,81	24	59873	552539,39	3168609,74	24	59914	553196,79	3168363,09	24	59955	554177,16	3168257,21	24	59996	554570,51	3168118,39
24	59833	551987,71	3168561,85	24	59874	552579,99	3168562,00	24	59915	553201,34	3168361,11	24	59956	554199,27	3168253,24	24	59997	554594,25	3168107,81
24	59834	551993,74	3168560,57	24	59875	552586,11	3168556,19	24	59916	553205,89	3168359,52	24	59957	554204,28	3168252,55	24	59998	554599,31	3168105,86
24	59835	551999,76	3168560,01	24	59876	552614,18	3168532,46	24	59917	553263,79	3168342,93	24	59958	554209,79	3168252,45	24	59999	554604,34	3168104,44
24	59836	552005,75	3168560,22	24	59877	552618,76	3168528,98	24	59918	553269,31	3168341,68	24	59959	554215,29	3168252,91	24	60000	554609,36	3168103,62
24	59837	552021,73	3168561,68	24	59878	552623,82	3168526,04	24	59919	553275,33	3168341,07	24	59960	554220,75	3168253,98	24	60001	554614,87	3168103,33
24	59838	552026,72	3168562,42	24	59879	552628,88	3168523,71	24	59920	553280,83	3168341,13	24	59961	554225,72	3168255,60	24	60002	554620,36	3168103,65
24	59839	552031,69	3168563,69	24	59880	552634,91	3168522,04	24	59921	553331,79	3168344,50	24	59962	554238,62	3168260,51	24	60003	554625,84	3168104,56
24	59840	552046,60	3168568,27	24	59881	552640,45	3168521,01	24	59922	553337,77	3168345,24	24	59963	554240,65	3168259,55	24	60004	554641,77	3168108,11
24	59841	552051,55	3168569,98	24	59882	552665,53	3168518,00	24	59923	553390,08	3168355,04	24	59964	554256,35	3168250,74	24	60005	554647,24	3168109,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	60006	554666,10	3168116,23	24	60047	555415,09	3167692,58	24	60088	555987,04	3167727,97	24	60129	556412,52	3167672,22	24	60170	557113,35	3167408,29
24	60007	554674,60	3168116,46	24	60048	555429,64	3167690,57	24	60089	555988,44	3167732,97	24	60130	556417,09	3167669,41	24	60171	557131,17	3167394,66
24	60008	554691,19	3168113,14	24	60049	555442,30	3167684,07	24	60090	555995,78	3167740,18	24	60131	556422,13	3167667,19	24	60172	557137,78	3167390,36
24	60009	554711,82	3168107,57	24	60050	555445,83	3167682,55	24	60091	556009,59	3167748,47	24	60132	556434,74	3167662,57	24	60173	557145,85	3167386,79
24	60010	554721,97	3168101,49	24	60051	555470,06	3167672,58	24	60092	556015,01	3167751,97	24	60133	556440,79	3167660,80	24	60174	557161,47	3167381,77
24	60011	554747,00	3168078,14	24	60052	555486,26	3167663,96	24	60093	556019,43	3167756,04	24	60134	556446,82	3167659,78	24	60175	557166,00	3167380,50
24	60012	554780,90	3168039,46	24	60053	555503,50	3167653,95	24	60094	556023,32	3167760,66	24	60135	556452,82	3167659,51	24	60176	557191,15	3167374,85
24	60013	554813,86	3167997,60	24	60054	555509,11	3167649,49	24	60095	556027,21	3167765,72	24	60136	556459,32	3167660,00	24	60177	557218,32	3167368,24
24	60014	554815,41	3167995,78	24	60055	555524,58	3167629,16	24	60096	556036,85	3167781,85	24	60137	556465,30	3167661,20	24	60178	557222,84	3167367,40
24	60015	554820,02	3167991,17	24	60056	555543,62	3167605,87	24	60097	556039,23	3167787,19	24	60138	556487,16	3167667,16	24	60179	557231,35	3167366,85
24	60016	554827,66	3167984,90	24	60057	555549,76	3167599,67	24	60098	556041,61	3167792,85	24	60139	556499,10	3167670,56	24	60180	557254,35	3167367,40
24	60017	554832,27	3167980,44	24	60058	555551,82	3167597,49	24	60099	556042,97	3167798,69	24	60140	556510,16	3167667,90	24	60181	557270,90	3167365,56
24	60018	554833,78	3167979,34	24	60059	555573,86	3167573,95	24	60100	556043,83	3167804,66	24	60141	556527,42	3167657,28	24	60182	557282,46	3167362,70
24	60019	554850,62	3167965,32	24	60060	555610,86	3167552,57	24	60101	556045,69	3167810,68	24	60142	556565,37	3167615,86	24	60183	557294,61	3167357,00
24	60020	554858,74	3167960,00	24	60061	555643,08	3167543,78	24	60102	556043,06	3167816,64	24	60143	556567,43	3167613,47	24	60184	557311,45	3167341,56
24	60021	554902,79	3167936,53	24	60062	555663,15	3167540,41	24	60103	556042,52	3167818,47	24	60144	556606,29	3167576,23	24	60185	557315,55	3167337,78
24	60022	554911,38	3167932,94	24	60063	555691,28	3167535,69	24	60104	556070,36	3167826,14	24	60145	556610,88	3167572,46	24	60186	557317,09	3167336,50
24	60023	554943,11	3167923,27	24	60064	555700,30	3167535,06	24	60105	556125,86	3167827,52	24	60146	556615,45	3167569,26	24	60187	557318,11	3167335,66
24	60024	554984,76	3167895,59	24	60065	555708,78	3167536,02	24	60106	556131,35	3167827,96	24	60147	556621,02	3167566,59	24	60188	557328,20	3167310,20
24	60025	554989,32	3167892,78	24	60066	555727,21	3167539,67	24	60107	556159,26	3167831,76	24	60148	556626,07	3167564,57	24	60189	557351,75	3167307,40
24	60026	555035,39	3167869,01	24	60067	555735,15	3167542,07	24	60108	556178,80	3167808,98	24	60149	556645,21	3167558,63	24	60190	557404,11	3167270,92
24	60027	555083,68	3167835,35	24	60068	555739,61	3167543,95	24	60109	556182,39	3167805,27	24	60150	556651,25	3167557,25	24	60191	557416,32	3167261,97
24	60028	555137,22	3167790,44	24	60069	555757,42	3167552,87	24	60110	556185,96	3167801,94	24	60151	556656,77	3167556,53	24	60192	557451,44	3167235,77
24	60029	555143,84	3167785,78	24	60070	555760,89	3167554,73	24	60111	556190,52	3167799,01	24	60152	556662,76	3167556,50	24	60193	557520,18	3167182,58
24	60030	555196,58	3167754,20	24	60071	555788,51	3167571,32	24	60112	556194,59	3167796,53	24	60153	556668,75	3167557,18	24	60194	557522,22	3167180,98
24	60031	555203,66	3167750,62	24	60072	555789,50	3167571,94	24	60113	556225,95	3167781,40	24	60154	556674,23	3167558,51	24	60195	557579,64	3167141,52
24	60032	555246,58	3167733,65	24	60073	555815,65	3167588,54	24	60114	556232,00	3167779,07	24	60155	556728,39	3167574,67	24	60196	557636,27	3167114,60
24	60033	555248,08	3167733,12	24	60074	555840,29	3167604,29	24	60115	556240,55	3167776,98	24	60156	556748,33	3167577,18	24	60197	557696,65	3167099,55
24	60034	555273,30	3167723,90	24	60075	555845,77	3167605,78	24	60116	556285,72	3167770,60	24	60157	556789,02	3167570,17	24	60198	557736,81	3167092,75
24	60035	555299,17	3167708,24	24	60076	555851,22	3167607,58	24	60117	556293,74	3167770,14	24	60158	556827,70	3167562,73	24	60199	557745,84	3167092,10
24	60036	555301,20	3167706,97	24	60077	555856,17	3167610,02	24	60118	556299,73	3167770,63	24	60159	556833,72	3167561,97	24	60200	557775,34	3167092,81
24	60037	555307,78	3167703,93	24	60078	555861,10	3167613,03	24	60119	556333,63	3167775,54	24	60160	556839,73	3167561,91	24	60201	557783,83	3167093,75
24	60038	555323,92	3167697,99	24	60079	555865,53	3167616,58	24	60120	556339,13	3167776,08	24	60161	556845,72	3167562,61	24	60202	557785,81	3167094,18
24	60039	555325,44	3167697,52	24	60080	555869,94	3167620,62	24	60121	556339,68	3167773,39	24	60162	556953,83	3167581,80	24	60203	557829,10	3167104,60
24	60040	555333,98	3167695,42	24	60081	555886,02	3167638,92	24	60122	556354,55	3167735,56	24	60163	556955,84	3167581,32	24	60204	557858,48	3167110,45
24	60041	555353,56	3167692,69	24	60082	555921,14	3167656,50	24	60123	556356,65	3167731,07	24	60164	556972,12	3167569,52	24	60205	557882,01	3167109,49
24	60042	555361,56	3167692,18	24	60083	555937,00	3167663,21	24	60124	556359,25	3167726,79	24	60165	557007,85	3167537,79	24	60206	557916,66	3167103,74
24	60043	555387,57	3167692,84	24	60084	555952,70	3167676,31	24	60125	556361,85	3167722,78	24	60166	557054,19	3167480,26	24	60207	557959,38	3167094,69
24	60044	555396,56	3167693,00	24	60085	555975,24	3167697,10	24	60126	556365,43	3167719,07	24	60167	557082,46	3167446,67	24	60208	557984,55	3167088,17
24	60045	555403,57	3167692,69	24	60086	555976,68	3167700,14	24	60127	556403,86	3167679,37	24	60168	557104,64	3167417,57	24	60209	557999,19	3167081,89
24	60046	555405,08	3167692,70	24	60087	555985,65	3167723,66	24	60128	556407,94	3167675,56	24	60169	557106,71	3167414,60	24	60210	558014,46	3167070,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	60211	558029,31	3167055,38	24	60252	558678,03	3166927,10	24	60293	559455,36	3166643,59	24	60334	560026,30	3166306,35	24	60374	554767,19	3174382,64
24	60212	558033,39	3167051,91	24	60253	558705,67	3166921,85	24	60294	559457,41	3166640,69	24	60335	560031,89	3166302,72	24	60375	554760,72	3174381,78
24	60213	558049,71	3167038,30	24	60254	558749,43	3166911,53	24	60295	559477,37	3166599,22	24	60336	560036,95	3166299,78	24	60376	554750,24	3174380,34
24	60214	558053,78	3167035,33	24	60255	558751,93	3166911,02	24	60296	559502,68	3166564,06	24	60337	560043,00	3166297,54	24	60377	554673,86	3174373,73
24	60215	558058,33	3167032,81	24	60256	558775,55	3166906,59	24	60297	559506,78	3166559,79	24	60338	560049,05	3166296,05	24	60378	554638,14	3174382,41
24	60216	558062,90	3167030,69	24	60257	558786,68	3166901,25	24	60298	559533,46	3166530,36	24	60339	560055,57	3166295,32	24	60379	554635,63	3174383,00
24	60217	558067,43	3167029,09	24	60258	558805,88	3166892,21	24	60299	559544,71	3166519,75	24	60340	560058,06	3166295,35	24	60380	554585,39	3174392,35
24	60218	558082,54	3167024,76	24	60259	558807,40	3166891,56	24	60300	559547,77	3166517,07	24	60341	560061,56	3166295,39	24	60381	554580,38	3174392,98
24	60219	558109,52	3167026,01	24	60260	558835,70	3166879,42	24	60301	559552,86	3166513,46	24	60342	560068,04	3166296,26	24	60382	554575,87	3174393,19
24	60220	558136,44	3167029,78	24	60261	558840,25	3166877,33	24	60302	559582,79	3166495,05	24	60343	560074,02	3166297,90	24	60383	554571,37	3174392,98
24	60221	558155,27	3167038,14	24	60262	558843,78	3166875,98	24	60303	559618,30	3166473,52	24	60344	560079,97	3166300,29	24	60384	554531,44	3174389,15
24	60222	558180,57	3167046,91	24	60263	558855,39	3166871,11	24	60304	559623,87	3166470,75	24	60345	560085,39	3166303,38	24	60385	554479,82	3174393,70
24	60223	558195,01	3167050,11	24	60264	558859,94	3166869,57	24	60305	559649,14	3166459,46	24	60346	560090,31	3166307,12	24	60386	554464,31	3174393,88
24	60224	558203,05	3167048,65	24	60265	558864,46	3166868,41	24	60306	559657,66	3166437,16	24	58991	560094,71	3166311,47	24	60387	554468,81	3174393,48
24	60225	558216,14	3167044,97	24	60266	558868,98	3166867,66	24	60307	559712,37	3166406,32	24	60347	555046,01	3174286,53	24	60388	554463,33	3174392,46
24	60226	558231,84	3167036,41	24	60267	558931,66	3166860,75	24	60308	559715,94	3166403,43	24	60348	555049,91	3174291,09	24	60389	554419,07	3174381,54
24	60227	558243,02	3167029,13	24	60268	558933,68	3166860,54	24	60309	559720,00	3166400,90	24	60349	555053,80	3174296,15	24	60390	554413,29	3174393,57
24	60228	558253,26	3167018,45	24	60269	558944,19	3166859,91	24	60310	559724,55	3166398,76	24	60350	555056,67	3174301,65	24	60391	554411,20	3174397,29
24	60229	558254,28	3167017,39	24	60270	558962,58	3166843,35	24	60311	559725,27	3166389,72	24	60351	555059,04	3174307,49	24	60392	554397,66	3174420,94
24	60230	558279,34	3166993,53	24	60271	558983,44	3166827,94	24	60312	559752,32	3166387,19	24	60352	555060,90	3174313,57	24	60393	554394,55	3174425,77
24	60231	558284,44	3166989,28	24	60272	559008,74	3166815,26	24	60313	559774,47	3166381,38	24	60353	555061,76	3174319,81	24	60394	554390,95	3174430,23
24	60232	558315,46	3166966,79	24	60273	559041,15	3166797,52	24	60314	559782,01	3166380,05	24	60354	555061,62	3174326,06	24	60395	554365,32	3174457,19
24	60233	558321,05	3166963,41	24	60274	559049,23	3166794,12	24	60315	559798,06	3166378,32	24	60355	555060,98	3174332,29	24	60396	554350,41	3174475,17
24	60234	558323,08	3166962,24	24	60275	559054,28	3166792,63	24	60316	559804,56	3166378,03	24	60356	555059,34	3174338,39	24	60397	554340,62	3174509,44
24	60235	558352,91	3166948,03	24	60276	559123,65	3166777,60	24	60317	559808,06	3166378,23	24	60357	555057,21	3174344,24	24	60398	554338,50	3174514,74
24	60236	558381,81	3166930,80	24	60277	559150,45	3166765,15	24	60318	559823,03	3166379,67	24	60358	555054,07	3174349,77	24	60399	554335,89	3174519,77
24	60237	558386,87	3166928,20	24	60278	559176,51	3166740,57	24	60319	559831,00	3166381,13	24	60359	555050,45	3174354,84	24	60400	554332,78	3174524,51
24	60238	558391,92	3166926,19	24	60279	559181,60	3166736,88	24	60320	559852,38	3166386,74	24	60360	555045,86	3174359,42	24	60401	554329,67	3174528,91
24	60239	558397,46	3166924,79	24	60280	559213,18	3166712,46	24	60321	559868,31	3166390,45	24	60361	555041,26	3174363,45	24	60402	554325,59	3174532,85
24	60240	558444,19	3166915,35	24	60281	559235,93	3166701,88	24	60322	559884,29	3166391,64	24	60362	555035,68	3174366,83	24	60403	554290,87	3174563,24
24	60241	558447,20	3166914,82	24	60282	559264,98	3166699,94	24	60323	559907,79	3166392,22	24	60363	555030,12	3174369,54	24	60404	554279,76	3174590,08
24	60242	558473,80	3166911,20	24	60283	559276,02	3166698,44	24	60324	559937,83	3166391,04	24	60364	555024,07	3174371,51	24	60405	554277,66	3174594,89
24	60243	558481,81	3166910,75	24	60284	559309,11	3166695,00	24	60325	559962,89	3166388,79	24	60365	554995,39	3174378,97	24	60406	554275,05	3174599,39
24	60244	558487,31	3166911,19	24	60285	559315,63	3166694,75	24	60326	559971,51	3166383,70	24	60366	554954,58	3174391,44	24	60407	554271,95	3174603,60
24	60245	558513,24	3166914,70	24	60286	559344,13	3166695,45	24	60327	559980,64	3166377,90	24	60367	554947,04	3174393,16	24	60408	554268,36	3174607,47
24	60246	558540,64	3166919,33	24	60287	559360,70	3166692,06	24	60328	559987,44	3166365,21	24	60368	554900,38	3174399,45	24	60409	554223,88	3174649,84
24	60247	558558,59	3166922,48	24	60288	559392,40	3166683,98	24	60329	559989,52	3166362,04	24	60369	554893,36	3174399,92	24	60410	554219,30	3174653,64
24	60248	558579,01	3166926,14	24	60289	559418,10	3166676,04	24	60330	560003,01	3166340,62	24	60370	554853,84	3174399,99	24	60411	554183,67	3174680,35
24	60249	558594,47	3166928,08	24	60290	559430,76	3166669,07	24	60331	560014,47	3166320,68	24	60371	554848,35	3174399,65	24	60412	554179,10	3174683,22
24	60250	558613,48	3166928,26	24	60291	559436,89	3166663,80	24	60332	560017,59	3166315,41	24	60372	554842,37	3174398,64	24	60413	554174,54	3174685,61
24	60251	558644,40	3166932,31	24	60292	559451,23	3166649,03	24	60333	560021,69	3166310,59	24	60373	554784,66	3174384,99	24	60414	554170,00	3174687,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	60415	554164,96	3174688,99	24	60456	553590,99	3174852,26	24	60497	552949,34	3174933,97	24	60538	552599,84	3174971,36	24	60579	552148,62	3175104,02
24	60416	554148,88	3174692,82	24	60457	553582,45	3174853,99	24	60498	552944,94	3174929,90	24	60539	552594,90	3174968,99	24	60580	552144,57	3175106,31
24	60417	554143,85	3174693,76	24	60458	553546,34	3174858,28	24	60499	552923,83	3174934,33	24	60540	552590,45	3174966,07	24	60581	552140,02	3175108,22
24	60418	554138,33	3174694,17	24	60459	553497,64	3174865,94	24	60500	552918,29	3174935,67	24	60541	552576,17	3174956,19	24	60582	552135,48	3175109,68
24	60419	554133,33	3174693,99	24	60460	553477,06	3174869,15	24	60501	552915,27	3174936,33	24	60542	552554,21	3174954,27	24	60583	552117,36	3175114,56
24	60420	554127,85	3174693,24	24	60461	553473,05	3174869,59	24	60502	552911,77	3174936,70	24	60543	552548,73	3174953,54	24	60584	552112,35	3175115,70
24	60421	554122,87	3174691,95	24	60462	553397,37	3174875,50	24	60503	552906,76	3174937,07	24	60544	552506,38	3174945,25	24	60585	552106,82	3175116,21
24	60422	554107,97	3174687,35	24	60463	553391,86	3174875,94	24	60504	552901,25	3174937,29	24	60545	552488,44	3174942,31	24	60586	552101,32	3175116,19
24	60423	554102,51	3174685,41	24	60464	553374,33	3174877,32	24	60505	552895,26	3174936,75	24	60546	552478,62	3174956,54	24	60587	552096,34	3175115,61
24	60424	554097,57	3174682,92	24	60465	553370,81	3174877,56	24	60506	552889,79	3174935,47	24	60547	552474,51	3174961,40	24	60588	552090,86	3175114,42
24	60425	554093,14	3174679,92	24	60466	553361,32	3174877,31	24	60507	552884,82	3174933,48	24	60548	552469,91	3174965,80	24	60589	552085,89	3175112,71
24	60426	554088,71	3174676,37	24	60467	553358,83	3174877,07	24	60508	552883,31	3174934,63	24	60549	552465,32	3174969,62	24	60590	552077,96	3175109,41
24	60427	554084,81	3174672,38	24	60468	553357,33	3174876,89	24	60509	552878,74	3174937,37	24	60550	552442,98	3174984,48	24	60591	552063,50	3175107,61
24	60428	554081,40	3174668,00	24	60469	553314,48	3174869,41	24	60510	552876,08	3174938,78	24	60551	552424,10	3175000,28	24	60592	552062,00	3175107,41
24	60429	554062,99	3174641,65	24	60470	553307,49	3174868,39	24	60511	552874,18	3174939,60	24	60552	552419,52	3175003,57	24	60593	552043,07	3175104,36
24	60430	554042,07	3174615,85	24	60471	553306,01	3174868,21	24	60512	552868,64	3174941,61	24	60553	552414,96	3175006,36	24	60594	552039,07	3175103,81
24	60431	554027,69	3174610,55	24	60472	553303,52	3174867,55	24	60513	552863,61	3174942,86	24	60554	552409,91	3175008,58	24	60595	552025,77	3175116,91
24	60432	553999,22	3174608,57	24	60473	553297,55	3174865,94	24	60514	552858,59	3174943,60	24	60555	552404,87	3175010,29	24	60596	552024,24	3175118,54
24	60433	553941,19	3174630,65	24	60474	553264,72	3174857,95	24	60515	552853,08	3174943,76	24	60556	552390,27	3175014,18	24	60597	551999,21	3175141,25
24	60434	553890,08	3174656,19	24	60475	553229,63	3174861,12	24	60516	552836,08	3174943,34	24	60557	552384,75	3175015,31	24	60598	551995,63	3175144,30
24	60435	553869,81	3174667,86	24	60476	553176,35	3174872,17	24	60517	552827,60	3174942,40	24	60558	552379,73	3175015,82	24	60599	551991,58	3175146,96
24	60436	553869,28	3174668,90	24	60477	553162,15	3174880,59	24	60518	552818,65	3174939,86	24	60559	552367,21	3175016,46	24	60600	551987,53	3175149,27
24	60437	553868,40	3174686,03	24	60478	553148,70	3174900,29	24	60519	552798,83	3174931,86	24	60560	552346,35	3175031,37	24	60601	551953,64	3175165,47
24	60438	553867,75	3174692,20	24	60479	553145,08	3174905,38	24	60520	552793,88	3174929,66	24	60561	552341,28	3175034,75	24	60602	551900,03	3175190,80
24	60439	553866,11	3174698,21	24	60480	553143,05	3174907,14	24	60521	552789,43	3174926,96	24	60562	552338,74	3175036,13	24	60603	551897,00	3175192,02
24	60440	553863,98	3174704,00	24	60481	553119,99	3174930,98	24	60522	552785,50	3174923,84	24	60563	552312,96	3175048,25	24	60604	551855,11	3175208,61
24	60441	553860,86	3174709,44	24	60482	553115,90	3174934,98	24	60523	552781,58	3174920,28	24	60564	552311,44	3175048,75	24	60605	551810,18	3175226,63
24	60442	553839,58	3174743,28	24	60483	553110,81	3174938,45	24	60524	552778,17	3174916,33	24	60565	552288,71	3175058,76	24	60606	551754,60	3175251,34
24	60443	553835,98	3174748,07	24	60484	553105,75	3174941,31	24	60525	552776,22	3174914,24	24	60566	552284,67	3175060,40	24	60607	551750,05	3175253,03
24	60444	553831,86	3174752,44	24	60485	553100,20	3174943,57	24	60526	552770,14	3174917,80	24	60567	552277,63	3175062,26	24	60608	551741,51	3175255,08
24	60445	553827,28	3174756,28	24	60486	553094,66	3174945,11	24	60527	552750,89	3174928,15	24	60568	552258,55	3175065,61	24	60609	551730,96	3175256,67
24	60446	553822,21	3174759,57	24	60487	553055,45	3174953,24	24	60528	552716,34	3174951,37	24	60569	552240,20	3175080,20	24	60610	551680,77	3175264,20
24	60447	553785,71	3174780,94	24	60488	553049,93	3174954,51	24	60529	552712,29	3174953,72	24	60570	552233,08	3175085,14	24	60611	551675,75	3175264,74
24	60448	553781,14	3174783,49	24	60489	553046,91	3174955,14	24	60530	552704,21	3174957,19	24	60571	552229,04	3175087,11	24	60612	551670,26	3175264,68
24	60449	553775,59	3174785,46	24	60490	553038,40	3174955,70	24	60531	552663,38	3174971,01	24	60572	552208,32	3175096,15	24	60613	551664,76	3175264,06
24	60450	553770,56	3174786,86	24	60491	553011,89	3174955,07	24	60532	552654,82	3174973,10	24	60573	552202,78	3175098,24	24	60614	551659,79	3175262,91
24	60451	553730,86	3174794,71	24	60492	553003,41	3174954,12	24	60533	552649,81	3174973,63	24	60574	552196,75	3175099,60	24	60615	551654,82	3175261,19
24	60452	553689,81	3174818,10	24	60493	552997,95	3174952,74	24	60534	552621,26	3174975,07	24	60575	552190,72	3175100,25	24	60616	551649,87	3175258,97
24	60453	553677,13	3174825,49	24	60494	552965,17	3174942,40	24	60535	552615,77	3174975,04	24	60576	552184,72	3175100,17	24	60617	551633,07	3175250,08
24	60454	553668,55	3174829,18	24	60495	552959,70	3174940,26	24	60536	552610,27	3174974,41	24	60577	552178,74	3175099,32	24	60618	551628,62	3175247,52
24	60455	553667,04	3174829,74	24	60496	552954,27	3174937,43	24	60537	552605,30	3174973,18	24	60578	552161,81	3175095,95	24	60619	551624,69	3175244,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	60620	551621,27	3175241,09	24	60661	551005,74	3175406,52	24	60702	550848,73	3175623,76	24	60743	550583,55	3175692,27	24	60784	550219,78	3175960,91
24	60621	551617,86	3175237,32	24	60662	550999,22	3175406,96	24	60703	550848,10	3175629,45	24	60744	550581,06	3175692,35	24	60785	550200,79	3175960,64
24	60622	551605,20	3175222,05	24	60663	550997,15	3175409,80	24	60704	550846,48	3175635,04	24	60745	550578,55	3175692,58	24	60786	550193,29	3175959,75
24	60623	551533,35	3175235,71	24	60664	550993,55	3175414,77	24	60705	550841,61	3175650,86	24	60746	550553,43	3175696,84	24	60787	550186,82	3175958,94
24	60624	551531,85	3175235,92	24	60665	550988,94	3175419,20	24	60706	550839,99	3175656,12	24	60747	550543,79	3175703,10	24	60788	550184,83	3175958,61
24	60625	551426,40	3175253,13	24	60666	550984,34	3175423,07	24	60707	550837,38	3175661,09	24	60748	550525,44	3175718,06	24	60789	550163,89	3175955,32
24	60626	551417,38	3175254,65	24	60667	550978,77	3175426,30	24	60708	550834,27	3175665,74	24	60749	550523,40	3175719,86	24	60790	550112,56	3175947,12
24	60627	551408,35	3175255,26	24	60668	550973,22	3175428,82	24	60709	550830,67	3175670,07	24	60750	550521,09	3175733,63	24	60791	550104,59	3175945,20
24	60628	551406,85	3175255,19	24	60669	550967,17	3175430,62	24	60710	550826,58	3175673,94	24	60751	550519,46	3175739,18	24	60792	550057,44	3175929,15
24	60629	551377,38	3175253,58	24	60670	550961,15	3175431,70	24	60711	550822,50	3175677,35	24	60752	550514,04	3175757,14	24	60793	550051,48	3175927,35
24	60630	551355,80	3175256,54	24	60671	550954,63	3175431,97	24	60712	550817,44	3175680,28	24	60753	550512,44	3175761,94	24	60794	550048,98	3175926,51
24	60631	551349,28	3175256,97	24	60672	550952,57	3175434,57	24	60713	550799,21	3175689,77	24	60754	550501,31	3175789,29	24	60795	550041,54	3175924,12
24	60632	551343,29	3175256,67	24	60673	550951,55	3175435,61	24	60714	550794,15	3175692,21	24	60755	550500,79	3175790,38	24	60796	550038,07	3175922,80
24	60633	551337,32	3175255,64	24	60674	550933,07	3175456,55	24	60715	550788,10	3175693,99	24	60756	550494,45	3175805,05	24	60797	549973,16	3175895,50
24	60634	551323,38	3175252,32	24	60675	550932,03	3175457,68	24	60716	550782,57	3175695,11	24	60757	550491,30	3175811,79	24	60798	549942,92	3175883,43
24	60635	551313,92	3175250,32	24	60676	550920,24	3175470,23	24	60717	550763,52	3175697,39	24	60758	550489,73	3175814,11	24	60799	549928,05	3175877,53
24	60636	551311,93	3175250,22	24	60677	550915,65	3175474,69	24	60718	550762,00	3175697,74	24	60759	550471,64	3175840,49	24	60800	549903,23	3175869,27
24	60637	551304,40	3175251,07	24	60678	550900,35	3175487,38	24	60719	550760,00	3175698,16	24	60760	550468,02	3175845,19	24	60801	549871,22	3175868,84
24	60638	551294,85	3175253,01	24	60679	550895,27	3175490,76	24	60720	550748,43	3175700,86	24	60761	550463,43	3175849,48	24	60802	549851,22	3175867,98
24	60639	551290,74	3175257,77	24	60680	550890,20	3175493,63	24	60721	550744,88	3175703,13	24	60762	550457,30	3175854,81	24	60803	549810,22	3175867,95
24	60640	551286,16	3175261,24	24	60681	550884,64	3175495,80	24	60722	550740,82	3175705,79	24	60763	550452,71	3175859,00	24	60804	549768,67	3175869,38
24	60641	551282,09	3175264,23	24	60682	550879,12	3175497,37	24	60723	550734,72	3175710,16	24	60764	550450,67	3175860,77	24	60805	549752,63	3175870,17
24	60642	551277,03	3175266,72	24	60683	550873,59	3175498,25	24	60724	550730,65	3175712,71	24	60765	550431,27	3175878,24	24	60806	549746,64	3175870,08
24	60643	551196,18	3175303,10	24	60684	550870,97	3175503,57	24	60725	550722,06	3175716,34	24	60766	550427,18	3175881,84	24	60807	549740,16	3175869,23
24	60644	551192,63	3175304,78	24	60685	550866,33	3175510,02	24	60726	550696,87	3175724,56	24	60767	550423,61	3175884,69	24	60808	549734,20	3175867,59
24	60645	551188,08	3175306,64	24	60686	550857,08	3175520,67	24	60727	550691,34	3175725,98	24	60768	550420,56	3175886,82	24	60809	549728,23	3175865,20
24	60646	551128,95	3175333,34	24	60687	550848,85	3175530,20	24	60728	550685,32	3175726,79	24	60769	550416,00	3175889,39	24	60810	549722,81	3175862,11
24	60647	551112,26	3175341,31	24	60688	550842,21	3175536,52	24	60729	550679,31	3175726,90	24	60770	550399,81	3175897,35	24	60811	549717,89	3175858,37
24	60648	551090,41	3175356,67	24	60689	550839,66	3175538,64	24	60730	550673,82	3175726,34	24	60771	550380,59	3175906,85	24	60812	549715,44	3175856,18
24	60649	551087,36	3175358,60	24	60690	550830,52	3175544,87	24	60731	550667,84	3175725,11	24	60772	550378,05	3175908,07	24	60813	549713,49	3175854,02
24	60650	551074,18	3175366,46	24	60691	550831,94	3175547,97	24	60732	550662,38	3175723,24	24	60773	550341,69	3175923,45	24	60814	549709,60	3175849,15
24	60651	551066,07	3175371,12	24	60692	550834,33	3175553,07	24	60733	550657,44	3175720,74	24	60774	550335,14	3175925,70	24	60815	549706,22	3175843,82
24	60652	551060,86	3175379,81	24	60693	550836,21	3175558,43	24	60734	550652,51	3175717,64	24	60775	550290,85	3175937,42	24	60816	549703,34	3175838,09
24	60653	551057,26	3175384,51	24	60694	550837,59	3175563,93	24	60735	550648,08	3175714,00	24	60776	550263,64	3175946,34	24	60817	549701,48	3175832,08
24	60654	551053,65	3175388,85	24	60695	550837,95	3175569,53	24	60736	550643,68	3175709,84	24	60777	550255,05	3175950,17	24	60818	549700,62	3175825,91
24	60655	551049,07	3175392,65	24	60696	550837,83	3175575,16	24	60737	550640,29	3175705,26	24	60778	550251,51	3175951,87	24	60819	549700,26	3175819,65
24	60656	551044,49	3175395,95	24	60697	550837,17	3175582,36	24	60738	550636,90	3175700,40	24	60779	550246,96	3175953,72	24	60820	549700,91	3175813,37
24	60657	551038,92	3175398,64	24	60698	550845,23	3175601,31	24	60739	550621,96	3175697,12	24	60780	550240,89	3175956,55	24	60821	549702,05	3175807,24
24	60658	551033,88	3175400,76	24	60699	550847,11	3175606,72	24	60740	550608,98	3175696,07	24	60781	550235,85	3175958,49	24	60822	549704,18	3175801,28
24	60659	551028,34	3175402,22	24	60700	550847,99	3175612,30	24	60741	550603,98	3175695,40	24	60782	550230,32	3175959,87	24	60823	549706,81	3175795,62
24	60660	551008,25	3175406,18	24	60701	550848,86	3175618,01	24	60742	550589,54	3175692,73	24	60783	550225,29	3175960,70	24	60824	549709,93	3175790,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	60825	549714,04	3175785,56	24	60866	550388,41	3175782,64	24	60907	550697,36	3175614,63	24	60948	550843,31	3175400,23	24	60989	551260,98	3175158,58
24	60826	549718,64	3175781,33	24	60867	550392,50	3175778,91	24	60908	550699,90	3175612,97	24	60949	550849,33	3175399,56	24	60990	551268,53	3175156,37
24	60827	549723,73	3175777,70	24	60868	550404,39	3175761,76	24	60909	550704,97	3175609,81	24	60950	550859,04	3175389,77	24	60991	551286,63	3175152,56
24	60828	549729,30	3175774,71	24	60869	550408,13	3175751,84	24	60910	550710,55	3175607,33	24	60951	550876,51	3175369,92	24	60992	551292,65	3175151,70
24	60829	549735,35	3175772,48	24	60870	550420,22	3175725,83	24	60911	550716,58	3175605,56	24	60952	550892,45	3175350,35	24	60993	551311,70	3175150,04
24	60830	549741,39	3175770,98	24	60871	550420,32	3175721,42	24	60912	550736,19	3175601,16	24	60953	550893,49	3175349,44	24	60994	551317,21	3175149,86
24	60831	549747,90	3175770,26	24	60872	550423,02	3175712,20	24	60913	550737,71	3175600,76	24	60954	550899,64	3175342,14	24	60995	551323,19	3175150,77
24	60832	549763,94	3175769,41	24	60873	550428,17	3175683,69	24	60914	550736,81	3175596,15	24	60955	550903,74	3175337,77	24	60996	551325,68	3175150,98
24	60833	549807,98	3175767,94	24	60874	550429,81	3175678,12	24	60915	550736,42	3175591,45	24	60956	550908,34	3175333,90	24	60997	551331,67	3175152,01
24	60834	549810,49	3175767,91	24	60875	550431,93	3175672,73	24	60916	550736,52	3175586,70	24	60957	550913,41	3175330,64	24	60998	551343,61	3175154,42
24	60835	549872,50	3175768,81	24	60876	550434,03	3175668,61	24	60917	550737,12	3175582,02	24	60958	550918,98	3175328,01	24	60999	551345,60	3175154,78
24	60836	549912,50	3175769,38	24	60877	550434,54	3175667,62	24	60918	550725,12	3175559,53	24	60959	550924,52	3175326,04	24	61000	551351,58	3175156,18
24	60837	549920,98	3175770,32	24	60878	550437,65	3175662,86	24	60919	550722,75	3175554,26	24	60960	550930,56	3175324,80	24	61001	551368,64	3175153,84
24	60838	549926,94	3175771,87	24	60879	550441,25	3175658,46	24	60920	550720,88	3175548,72	24	60961	550934,15	3175320,67	24	61002	551376,66	3175153,39
24	60839	549960,71	3175782,98	24	60880	550445,35	3175654,53	24	60921	550719,51	3175543,01	24	60962	550938,23	3175317,00	24	61003	551378,16	3175153,46
24	60840	549963,68	3175784,02	24	60881	550462,17	3175640,91	24	60922	550719,13	3175537,23	24	60963	550942,81	3175313,82	24	61004	551406,63	3175155,17
24	60841	549979,56	3175790,40	24	60882	550482,56	3175624,11	24	60923	550719,27	3175531,42	24	60964	550947,87	3175311,19	24	61005	551410,65	3175154,35
24	60842	550011,28	3175802,94	24	60883	550486,63	3175621,13	24	60924	550720,40	3175525,65	24	60965	550952,92	3175309,15	24	61006	551515,08	3175137,31
24	60843	550026,15	3175809,17	24	60884	550506,94	3175607,65	24	60925	550722,03	3175520,07	24	60966	550958,46	3175307,68	24	61007	551601,99	3175120,85
24	60844	550075,20	3175829,84	24	60885	550511,51	3175605,01	24	60926	550726,31	3175507,41	24	60967	550963,98	3175306,84	24	61008	551604,60	3175116,06
24	60845	550077,18	3175830,67	24	60886	550516,06	3175602,82	24	60927	550727,93	3175502,44	24	60968	550969,49	3175306,61	24	61009	551608,20	3175111,67
24	60846	550083,14	3175832,47	24	60887	550521,10	3175601,15	24	60928	550730,55	3175497,74	24	60969	550988,49	3175306,93	24	61010	551612,30	3175107,70
24	60847	550085,62	3175833,28	24	60888	550526,12	3175600,02	24	60929	550733,64	3175493,31	24	60970	550992,09	3175302,25	24	61011	551616,88	3175104,21
24	60848	550132,78	3175849,05	24	60889	550566,79	3175593,28	24	60930	550737,23	3175489,23	24	60971	550995,70	3175298,06	24	61012	551621,45	3175101,25
24	60849	550179,13	3175856,57	24	60890	550568,31	3175593,01	24	60931	550740,82	3175485,56	24	60972	551000,27	3175294,32	24	61013	551646,27	3175087,86
24	60850	550195,59	3175859,32	24	60891	550575,32	3175592,55	24	60932	550744,90	3175482,29	24	60973	551004,85	3175291,13	24	61014	551674,33	3175063,78
24	60851	550202,06	3175860,13	24	60892	550576,82	3175592,52	24	60933	550775,38	3175461,49	24	60974	551023,11	3175280,38	24	61015	551679,43	3175059,23
24	60852	550204,06	3175860,47	24	60893	550595,32	3175592,77	24	60934	550776,03	3175455,32	24	60975	551034,76	3175273,49	24	61016	551682,50	3175056,39
24	60853	550205,56	3175860,79	24	60894	550603,80	3175593,63	24	60935	550777,17	3175449,26	24	60976	551058,65	3175256,87	24	61017	551686,05	3175053,94
24	60854	550210,56	3175860,65	24	60895	550619,75	3175596,58	24	60936	550779,30	3175443,39	24	60977	551065,76	3175252,85	24	61018	551690,09	3175051,95
24	60855	550214,60	3175858,75	24	60896	550633,73	3175597,71	24	60937	550784,58	3175430,76	24	60978	551086,49	3175242,91	24	61019	551694,13	3175050,34
24	60856	550225,22	3175853,96	24	60897	550640,20	3175598,73	24	60938	550787,21	3175425,40	24	60979	551087,50	3175242,40	24	61020	551696,16	3175049,57
24	60857	550230,26	3175852,03	24	60898	550655,62	3175602,33	24	60939	550790,32	3175420,44	24	60980	551148,14	3175215,26	24	61021	551730,47	3175036,31
24	60858	550261,51	3175841,90	24	60899	550660,64	3175602,20	24	60940	550793,92	3175415,86	24	60981	551151,69	3175213,60	24	61022	551732,48	3175035,61
24	60859	550264,03	3175841,13	24	60900	550665,64	3175602,52	24	60941	550798,52	3175411,78	24	60982	551155,73	3175211,72	24	61023	551739,03	3175033,82
24	60860	550305,80	3175829,96	24	60901	550669,61	3175602,94	24	60942	550803,10	3175408,22	24	60983	551225,98	3175180,08	24	61024	551773,70	3175027,38
24	60861	550337,62	3175816,52	24	60902	550674,61	3175603,52	24	60943	550808,17	3175405,28	24	60984	551228,04	3175177,53	24	61025	551805,86	3175020,71
24	60862	550355,83	3175807,68	24	60903	550679,58	3175604,66	24	60944	550813,73	3175402,97	24	60985	551232,14	3175173,12	24	61026	551833,76	3175003,66
24	60863	550365,95	3175802,70	24	60904	550684,55	3175606,37	24	60945	550819,76	3175401,28	24	60986	551237,23	3175169,30	24	61027	551838,82	3175001,07
24	60864	550381,78	3175788,61	24	60905	550689,00	3175608,63	24	60946	550825,29	3175400,32	24	60987	551242,30	3175166,09	24	61028	551843,86	3174999,03
24	60865	550386,37	3175784,39	24	60906	550693,44	3175611,39	24	60947	550831,30	3175400,05	24	60988	551247,86	3175163,57	24	61029	551849,40	3174997,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	61030	551854,93	3174996,73	24	61071	552271,01	3174957,47	24	61112	552762,59	3174809,65	24	61153	553021,17	3174855,23	24	61194	553742,73	3174690,37
24	61031	551889,01	3174993,34	24	61072	552291,75	3174947,62	24	61113	552768,11	3174808,46	24	61154	553034,67	3174855,56	24	61195	553761,50	3174679,38
24	61032	551895,03	3174993,10	24	61073	552320,72	3174926,81	24	61114	552772,63	3174808,03	24	61155	553058,80	3174850,44	24	61196	553769,28	3174667,08
24	61033	551904,01	3174994,12	24	61074	552325,30	3174923,70	24	61115	552775,96	3174808,02	24	61156	553068,52	3174840,80	24	61197	553770,09	3174653,52
24	61034	551928,40	3174999,39	24	61075	552330,36	3174921,18	24	61116	552778,64	3174808,04	24	61157	553085,60	3174815,23	24	61198	553770,72	3174647,43
24	61035	551955,65	3174988,75	24	61076	552335,90	3174919,27	24	61117	552785,12	3174808,84	24	61158	553088,71	3174810,74	24	61199	553772,36	3174641,45
24	61036	551976,32	3174981,43	24	61077	552341,43	3174918,00	24	61118	552809,52	3174813,67	24	61159	553092,81	3174806,65	24	61200	553774,49	3174635,68
24	61037	551982,89	3174978,75	24	61078	552347,45	3174917,35	24	61119	552815,48	3174815,19	24	61160	553096,89	3174803,04	24	61201	553785,56	3174611,59
24	61038	551988,44	3174976,96	24	61079	552368,49	3174916,24	24	61120	552820,93	3174817,31	24	61161	553101,95	3174799,93	24	61202	553788,68	3174606,12
24	61039	551994,46	3174975,92	24	61080	552380,72	3174906,13	24	61121	552825,87	3174820,11	24	61162	553133,40	3174781,65	24	61203	553792,30	3174601,07
24	61040	551999,97	3174975,50	24	61081	552384,79	3174902,91	24	61122	552830,80	3174823,48	24	61163	553137,95	3174779,18	24	61204	553796,40	3174596,48
24	61041	552005,96	3174975,83	24	61082	552401,55	3174891,84	24	61123	552835,21	3174827,43	24	61164	553142,99	3174777,28	24	61205	553800,99	3174592,46
24	61042	552011,45	3174976,84	24	61083	552416,05	3174870,46	24	61124	552839,12	3174831,83	24	61165	553148,04	3174775,88	24	61206	553806,07	3174589,03
24	61043	552018,41	3174978,94	24	61084	552419,66	3174865,88	24	61125	552845,47	3174838,85	24	61166	553211,86	3174762,58	24	61207	553841,55	3174568,72
24	61044	552038,74	3174986,39	24	61085	552423,76	3174861,72	24	61126	552850,03	3174835,92	24	61167	553217,89	3174761,75	24	61208	553844,09	3174567,37
24	61045	552045,69	3174988,75	24	61086	552428,34	3174858,07	24	61127	552854,58	3174833,52	24	61168	553254,48	3174758,49	24	61209	553898,73	3174540,05
24	61046	552050,15	3174990,73	24	61087	552433,41	3174854,99	24	61128	552859,63	3174831,63	24	61169	553261,49	3174757,92	24	61210	553903,27	3174538,07
24	61047	552055,09	3174993,21	24	61088	552438,97	3174852,50	24	61129	552865,17	3174830,32	24	61170	553264,49	3174757,68	24	61211	553906,31	3174536,89
24	61048	552059,03	3174996,21	24	61089	552444,51	3174850,65	24	61130	552870,18	3174829,56	24	61171	553270,00	3174757,40	24	61212	553926,49	3174529,38
24	61049	552063,46	3174999,65	24	61090	552473,20	3174842,86	24	61131	552875,69	3174829,41	24	61172	553275,50	3174757,83	24	61213	553973,92	3174511,15
24	61050	552066,87	3175003,51	24	61091	552478,23	3174841,72	24	61132	552890,69	3174829,78	24	61173	553280,98	3174758,99	24	61214	553979,46	3174509,50
24	61051	552067,84	3175004,44	24	61092	552483,74	3174841,16	24	61133	552896,17	3174830,19	24	61174	553286,94	3174760,59	24	61215	553984,49	3174508,43
24	61052	552069,78	3175007,32	24	61093	552489,25	3174841,19	24	61134	552901,16	3174831,18	24	61175	553293,74	3174769,75	24	61216	553990,00	3174507,94
24	61053	552076,26	3175008,42	24	61094	552494,24	3174841,81	24	61135	552906,62	3174832,77	24	61176	553297,73	3174770,56	24	61217	553996,50	3174508,07
24	61054	552096,72	3175010,97	24	61095	552523,64	3174846,75	24	61136	552911,58	3174834,92	24	61177	553364,61	3174776,75	24	61218	554041,94	3174511,30
24	61055	552100,20	3175011,55	24	61096	552525,14	3174846,98	24	61137	552919,12	3174833,21	24	61178	553369,09	3174777,47	24	61219	554047,93	3174512,13
24	61056	552105,66	3175013,12	24	61097	552565,47	3174854,87	24	61138	552927,21	3174829,33	24	61179	553382,12	3174776,54	24	61220	554053,39	3174513,69
24	61057	552126,46	3175000,43	24	61098	552597,92	3174857,70	24	61139	552931,26	3174827,52	24	61180	553385,63	3174776,19	24	61221	554055,89	3174514,29
24	61058	552132,03	3174997,49	24	61099	552603,41	3174858,46	24	61140	552937,83	3174824,47	24	61181	553390,63	3174775,89	24	61222	554062,33	3174516,74
24	61059	552137,59	3174995,28	24	61100	552608,38	3174859,72	24	61141	552943,38	3174822,32	24	61182	553394,15	3174775,64	24	61223	554089,61	3174526,90
24	61060	552143,62	3174993,79	24	61101	552613,34	3174861,49	24	61142	552948,92	3174820,82	24	61183	553463,31	3174770,02	24	61224	554094,57	3174528,97
24	61061	552150,14	3174993,09	24	61102	552617,80	3174863,79	24	61143	552954,94	3174819,99	24	61184	553481,88	3174767,10	24	61225	554099,01	3174531,56
24	61062	552156,14	3174993,16	24	61103	552622,23	3174866,57	24	61144	552960,44	3174819,83	24	61185	553487,40	3174766,25	24	61226	554103,44	3174534,59
24	61063	552162,12	3174994,02	24	61104	552633,56	3174874,30	24	61145	552966,43	3174820,41	24	61186	553531,58	3174759,32	24	61227	554107,37	3174538,06
24	61064	552183,04	3174998,15	24	61105	552638,07	3174874,09	24	61146	552972,41	3174821,63	24	61187	553533,59	3174759,08	24	61228	554110,78	3174541,89
24	61065	552205,98	3174979,66	24	61106	552665,80	3174864,60	24	61147	552977,87	3174823,54	24	61188	553566,68	3174755,17	24	61229	554141,94	3174579,77
24	61066	552211,05	3174976,03	24	61107	552696,79	3174843,75	24	61148	552983,31	3174826,10	24	61189	553633,17	3174735,46	24	61230	554144,36	3174583,10
24	61067	552216,62	3174973,09	24	61108	552700,84	3174841,28	24	61149	552988,25	3174829,24	24	61190	553640,77	3174731,19	24	61231	554145,33	3174584,18
24	61068	552222,18	3174970,85	24	61109	552722,10	3174829,78	24	61150	552992,66	3174832,97	24	61191	553688,41	3174703,64	24	61232	554157,04	3174575,38
24	61069	552228,22	3174969,35	24	61110	552751,49	3174813,93	24	61151	552996,56	3174837,19	24	61192	553697,00	3174699,86	24	61233	554191,31	3174542,46
24	61070	552254,33	3174964,81	24	61111	552757,04	3174811,48	24	61152	553008,76	3174851,31	24	61193	553703,05	3174698,19	24	61234	554202,94	3174514,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	61235	554205,06	3174509,38	24	61276	554669,15	3174273,24	24	61316	554401,34	3176238,91	24	61357	553812,48	3176463,22	24	61398	553313,56	3176625,95
24	61236	554208,17	3174504,48	24	61277	554674,15	3174273,37	24	61317	554397,24	3176243,34	24	61358	553793,18	3176475,85	24	61399	553297,51	3176627,83
24	61237	554211,77	3174499,96	24	61278	554760,02	3174280,80	24	61318	554392,15	3176247,17	24	61359	553788,03	3176482,03	24	61400	553294,00	3176628,22
24	61238	554215,87	3174495,89	24	61279	554762,51	3174281,07	24	61319	554386,56	3176250,35	24	61360	553785,84	3176490,77	24	61401	553286,98	3176628,54
24	61239	554248,54	3174467,29	24	61280	554800,41	3174286,23	24	61320	554297,51	3176295,50	24	61361	553785,81	3176492,15	24	61402	553279,00	3176627,72
24	61240	554257,24	3174436,95	24	61281	554805,39	3174287,11	24	61321	554289,93	3176298,61	24	61362	553780,41	3176509,45	24	61403	553240,14	3176620,65
24	61241	554259,34	3174432,11	24	61282	554843,20	3174296,01	24	61322	554243,57	3176313,16	24	61363	553777,16	3176520,50	24	61404	553230,15	3176620,05
24	61242	554261,44	3174427,47	24	61283	554848,68	3174297,32	24	61323	554236,04	3176314,90	24	61364	553773,70	3176540,46	24	61405	553229,13	3176620,97
24	61243	554264,06	3174423,09	24	61284	554859,63	3174299,95	24	61324	554227,52	3176315,46	24	61365	553772,06	3176546,48	24	61406	553215,18	3176640,13
24	61244	554267,15	3174418,97	24	61285	554890,14	3174299,89	24	61325	554204,03	3176314,77	24	61366	553769,93	3176552,32	24	61407	553187,15	3176684,98
24	61245	554284,12	3174398,60	24	61286	554929,28	3174294,59	24	61326	554198,53	3176314,29	24	61367	553767,30	3176557,81	24	61408	553151,35	3176741,28
24	61246	554289,78	3174391,95	24	61287	554967,55	3174283,03	24	61327	554193,05	3176313,21	24	61368	553752,75	3176581,85	24	61409	553148,79	3176744,63
24	61247	554291,32	3174389,89	24	61288	554969,57	3174282,44	24	61328	554188,09	3176311,52	24	61369	553749,13	3176586,85	24	61410	553132,28	3176766,42
24	61248	554313,86	3174366,16	24	61289	554999,25	3174274,71	24	61329	554182,64	3176309,26	24	61370	553745,03	3176591,40	24	61411	553129,19	3176770,38
24	61249	554323,26	3174349,41	24	61290	555005,29	3174273,49	24	61330	554178,20	3176306,43	24	61371	553740,44	3176595,41	24	61412	553079,46	3176823,22
24	61250	554337,97	3174318,04	24	61291	555011,29	3174273,10	24	61331	554175,99	3176293,24	24	61372	553735,36	3176598,84	24	61413	553059,42	3176847,14
24	61251	554338,51	3174316,30	24	61292	555017,79	3174273,46	24	61332	554148,14	3176286,45	24	61373	553729,79	3176601,64	24	61414	553055,32	3176851,21
24	61252	554341,13	3174311,60	24	61293	555023,77	3174274,60	24	61333	554142,73	3176282,39	24	61374	553700,48	3176614,57	24	61415	553015,96	3176888,26
24	61253	554344,22	3174307,20	24	61294	555029,73	3174276,53	24	61334	554139,79	3176279,95	24	61375	553695,44	3176616,52	24	61416	553012,39	3176891,46
24	61254	554347,81	3174303,16	24	61295	555035,68	3174279,20	24	61335	554128,54	3176268,31	24	61376	553690,41	3176617,87	24	61417	552983,88	3176913,17
24	61255	554351,40	3174299,50	24	61296	555041,10	3174282,53	24	61336	554123,08	3176266,72	24	61377	553684,88	3176618,67	24	61418	552965,05	3176927,53
24	61256	554355,48	3174296,24	24	60347	555046,01	3174286,53	24	61337	554099,33	3176277,74	24	61378	553679,39	3176618,82	24	61419	552957,95	3176932,03
24	61257	554360,05	3174293,46	24	61297	554365,71	3176155,77	24	61338	554097,81	3176278,43	24	61379	553650,39	3176617,96	24	61420	552946,79	3176938,16
24	61258	554366,62	3174290,02	24	61298	554372,19	3176156,39	24	61339	554057,90	3176295,31	24	61380	553641,91	3176616,93	24	61421	552943,11	3176946,45
24	61259	554375,74	3174285,23	24	61299	554378,17	3176157,77	24	61340	554056,89	3176295,82	24	61381	553610,05	3176609,90	24	61422	552939,49	3176951,43
24	61260	554380,80	3174282,74	24	61300	554384,13	3176159,92	24	61341	554021,05	3176309,66	24	61382	553554,21	3176602,30	24	61423	552928,17	3176965,62
24	61261	554386,83	3174280,91	24	61301	554389,57	3176162,75	24	61342	554019,52	3176311,19	24	61383	553528,23	3176600,59	24	61424	552885,71	3177028,62
24	61262	554392,37	3174279,75	24	61302	554394,99	3176166,33	24	61343	554015,30	3176321,04	24	61384	553512,73	3176600,13	24	61425	552873,80	3177046,30
24	61263	554398,38	3174279,30	24	61303	554399,39	3176170,46	24	61344	554014,25	3176323,30	24	61385	553485,98	3176610,38	24	61426	552872,24	3177048,91
24	61264	554404,37	3174279,56	24	61304	554403,78	3176175,17	24	61345	553994,84	3176363,07	24	61386	553480,44	3176612,11	24	61427	552866,59	3177055,73
24	61265	554426,83	3174281,80	24	61305	554407,16	3176180,38	24	61346	553992,73	3176367,11	24	61387	553435,66	3176623,54	24	61428	552843,38	3177086,28
24	61266	554432,82	3174282,40	24	61306	554410,05	3176185,98	24	61347	553989,13	3176371,91	24	61388	553430,63	3176624,51	24	61429	552842,36	3177087,56
24	61267	554439,81	3174283,58	24	61307	554411,91	3176191,91	24	61348	553955,12	3176415,47	24	61389	553425,12	3176625,04	24	61430	552826,94	3177105,67
24	61268	554479,10	3174293,33	24	61308	554412,84	3176194,93	24	61349	553951,52	3176419,80	24	61390	553379,06	3176626,88	24	61431	552799,67	3177138,46
24	61269	554527,22	3174289,11	24	61309	554413,27	3176198,03	24	61350	553946,94	3176423,63	24	61391	553373,56	3176626,78	24	61432	552794,55	3177143,82
24	61270	554532,72	3174288,91	24	61310	554414,13	3176204,30	24	61351	553942,36	3176426,96	24	61392	553368,08	3176626,10	24	61433	552758,82	3177175,67
24	61271	554536,22	3174289,12	24	61311	554413,98	3176210,58	24	61352	553937,30	3176429,75	24	61393	553363,10	3176624,86	24	61434	552753,22	3177179,96
24	61272	554573,65	3174292,73	24	61312	554412,84	3176216,78	24	61353	553932,24	3176431,96	24	61394	553349,69	3176620,92	24	61435	552724,27	3177199,21
24	61273	554615,86	3174284,90	24	61313	554411,20	3176222,80	24	61354	553895,44	3176444,68	24	61395	553333,62	3176623,26	24	61436	552722,74	3177200,28
24	61274	554658,11	3174274,60	24	61314	554408,57	3176228,57	24	61355	553886,88	3176446,79	24	61396	553324,60	3176624,20	24	61437	552718,19	3177202,26
24	61275	554663,63	3174273,64	24	61315	554405,45	3176233,96	24	61356	553850,74	3176452,60	24	61397	553323,08	3176624,83	24	61438	552666,55	3177229,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	61439	552661,94	3177234,06	24	61480	552156,37	3177601,45	24	61521	552541,05	3177205,14	24	61562	552931,97	3176665,88	24	61603	553116,38	3175969,54
24	61440	552659,91	3177235,73	24	61481	552150,39	3177600,64	24	61522	552544,22	3177197,59	24	61563	552950,48	3176643,73	24	61604	553126,83	3175905,88
24	61441	552654,28	3177240,95	24	61482	552144,42	3177599,06	24	61523	552550,21	3177197,77	24	61564	552961,01	3176620,77	24	61605	553130,87	3175882,08
24	61442	552637,68	3177267,21	24	61483	552138,47	3177596,70	24	61524	552565,21	3177198,13	24	61565	552965,80	3176586,55	24	61606	553134,36	3175860,88
24	61443	552637,15	3177268,29	24	61484	552133,04	3177593,64	24	61525	552573,10	3177181,76	24	61566	552965,44	3176558,22	24	61607	553136,97	3175834,36
24	61444	552624,72	3177287,02	24	61485	552128,13	3177589,93	24	61526	552577,74	3177175,34	24	61567	552965,50	3176555,41	24	61608	553138,62	3175827,45
24	61445	552620,60	3177292,36	24	61486	552125,66	3177587,96	24	61527	552582,35	3177170,97	24	61568	552969,30	3176476,34	24	61609	553148,49	3175789,51
24	61446	552618,56	3177294,23	24	61487	552123,22	3177585,61	24	61528	552591,01	3177163,55	24	61569	552970,47	3176468,93	24	61610	553150,11	3175784,45
24	61447	552594,48	3177319,00	24	61488	552119,33	3177580,73	24	61529	552595,62	3177159,30	24	61570	552971,02	3176466,34	24	61611	553152,22	3175779,62
24	61448	552589,88	3177323,17	24	61489	552115,95	3177575,40	24	61530	552597,15	3177157,62	24	61571	552977,07	3176442,74	24	61612	553154,82	3175775,02
24	61449	552584,81	3177326,78	24	61490	552113,58	3177569,72	24	61531	552604,81	3177151,01	24	61572	552978,70	3176436,97	24	61613	553157,93	3175770,71
24	61450	552579,24	3177329,72	24	61491	552111,72	3177563,74	24	61532	552609,40	3177147,17	24	61573	552982,89	3176428,72	24	61614	553181,08	3175742,03
24	61451	552573,68	3177331,94	24	61492	552110,35	3177557,54	24	61533	552616,97	3177143,99	24	61574	552994,84	3176409,54	24	61615	553194,54	3175722,65
24	61452	552567,65	3177333,40	24	61493	552109,99	3177551,28	24	61534	552619,03	3177141,84	24	61575	552996,38	3176407,20	24	61616	553198,14	3175717,89
24	61453	552561,13	3177334,10	24	61494	552110,63	3177545,02	24	61535	552669,64	3177115,53	24	61576	553011,88	3176385,98	24	61617	553202,24	3175713,60
24	61454	552553,11	3177334,48	24	61495	552111,78	3177538,85	24	61536	552695,03	3177098,68	24	61577	553017,81	3176366,70	24	61618	553207,33	3175709,90
24	61455	552527,44	3177341,64	24	61496	552113,91	3177532,80	24	61537	552725,17	3177071,61	24	61578	553017,84	3176365,35	24	61619	553229,69	3175694,59
24	61456	552522,92	3177342,63	24	61497	552116,53	3177527,23	24	61538	552750,35	3177041,84	24	61579	553022,69	3176350,62	24	61620	553254,13	3175675,20
24	61457	552503,32	3177346,19	24	61498	552119,66	3177521,93	24	61539	552764,25	3177024,48	24	61580	553024,79	3176345,65	24	61621	553261,74	3175670,46
24	61458	552497,30	3177347,33	24	61499	552123,77	3177517,11	24	61540	552775,08	3177010,50	24	61581	553027,40	3176340,91	24	61622	553298,20	3175651,10
24	61459	552487,09	3177356,58	24	61500	552169,90	3177468,58	24	61541	552792,07	3176989,06	24	61582	553030,00	3176336,46	24	61623	553327,13	3175632,94
24	61460	552454,40	3177385,67	24	61501	552175,00	3177464,00	24	61542	552802,95	3176972,71	24	61583	553033,61	3176332,35	24	61624	553329,67	3175630,95
24	61461	552423,79	3177412,14	24	61502	552179,58	3177460,71	24	61543	552846,43	3176908,17	24	61584	553037,19	3176328,63	24	61625	553331,20	3175629,71
24	61462	552423,78	3177412,14	24	61503	552232,87	3177427,24	24	61544	552848,50	3176905,16	24	61585	553054,03	3176313,94	24	61626	553333,74	3175628,03
24	61463	552411,03	3177423,49	24	61504	552235,39	3177425,71	24	61545	552852,62	3176899,96	24	61586	553074,43	3176296,93	24	61627	553336,79	3175625,97
24	61464	552411,02	3177423,50	24	61505	552241,46	3177422,90	24	61546	552853,17	3176897,57	24	61587	553083,14	3176287,39	24	61628	553339,16	3175610,02
24	61465	552394,70	3177437,57	24	61506	552287,39	3177405,25	24	61547	552853,25	3176894,66	24	61588	553089,82	3176280,05	24	61629	553363,82	3175603,60
24	61466	552352,17	3177482,32	24	61507	552323,77	3177367,00	24	61548	552857,41	3176865,50	24	61589	553091,98	3176272,81	24	61630	553387,92	3175577,89
24	61467	552348,08	3177486,13	24	61508	552327,35	3177363,73	24	61549	552861,55	3176837,24	24	61590	553092,78	3176259,42	24	61631	553421,40	3175535,13
24	61468	552343,50	3177489,48	24	61509	552388,08	3177310,44	24	61550	552859,01	3176794,89	24	61591	553092,30	3176236,58	24	61632	553425,50	3175530,41
24	61469	552338,94	3177492,30	24	61510	552420,75	3177281,97	24	61551	552859,15	3176789,14	24	61592	553092,33	3176235,43	24	61633	553430,11	3175526,27
24	61470	552333,88	3177494,57	24	61511	552440,68	3177263,70	24	61552	552859,78	3176783,40	24	61593	553092,36	3176212,35	24	61634	553435,18	3175522,73
24	61471	552281,91	3177514,51	24	61512	552445,26	3177260,25	24	61553	552861,41	3176777,48	24	61594	553086,16	3176176,97	24	61635	553440,75	3175519,84
24	61472	552238,26	3177542,03	24	61513	552449,82	3177257,26	24	61554	552862,40	3176774,25	24	61595	553085,33	3176169,36	24	61636	553446,80	3175517,73
24	61473	552196,23	3177586,04	24	61514	552454,88	3177254,80	24	61555	552864,58	3176770,08	24	61596	553084,82	3176147,41	24	61637	553452,84	3175516,33
24	61474	552191,64	3177590,32	24	61515	552459,93	3177252,92	24	61556	552865,65	3176767,17	24	61597	553083,86	3176101,69	24	61638	553458,85	3175515,73
24	61475	552186,55	3177593,95	24	61516	552465,45	3177251,60	24	61557	552870,32	3176759,80	24	61598	553083,92	3176099,50	24	61639	553465,35	3175515,92
24	61476	552180,98	3177596,94	24	61517	552485,56	3177247,87	24	61558	552892,19	3176721,51	24	61599	553085,12	3176090,43	24	61640	553471,34	3175516,90
24	61477	552174,93	3177599,22	24	61518	552502,63	3177244,66	24	61559	552894,79	3176717,56	24	61600	553092,96	3176054,12	24	61641	553477,79	3175518,66
24	61478	552168,89	3177600,74	24	61519	552516,17	3177240,94	24	61560	552921,14	3176680,64	24	61601	553094,07	3176048,85	24	61642	553483,25	3175521,12
24	61479	552162,87	3177601,51	24	61520	552523,28	3177238,98	24	61561	552930,42	3176668,38	24	61602	553104,79	3176017,18	24	61643	553488,67	3175524,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	61644	553493,59	3175528,16	24	61685	553201,76	3176043,06	24	61726	553037,93	3176692,05	24	61767	553540,99	3176501,18	24	61808	554057,87	3176186,64
24	61645	553497,99	3175532,59	24	61686	553200,66	3176047,02	24	61727	553035,83	3176696,67	24	61768	553562,46	3176502,63	24	61809	554098,30	3176168,06
24	61646	553501,88	3175537,55	24	61687	553189,96	3176078,09	24	61728	553031,68	3176702,41	24	61769	553565,96	3176502,96	24	61810	554103,86	3176165,82
24	61647	553505,26	3175542,94	24	61688	553183,83	3176105,49	24	61729	553010,60	3176728,13	24	61770	553625,30	3176511,07	24	61811	554109,90	3176164,35
24	61648	553507,63	3175548,72	24	61689	553184,93	3176145,17	24	61730	553002,86	3176738,97	24	61771	553629,30	3176511,79	24	61812	554115,42	3176163,52
24	61649	553509,49	3175554,74	24	61690	553185,51	3176163,24	24	61731	552977,54	3176773,82	24	61772	553658,16	3176518,14	24	61813	554121,43	3176163,45
24	61650	553510,35	3175560,94	24	61691	553191,70	3176199,30	24	61732	552960,87	3176802,95	24	61773	553670,66	3176518,52	24	61814	554127,42	3176164,11
24	61651	553510,71	3175567,23	24	61692	553191,67	3176200,49	24	61733	552984,90	3176780,29	24	61774	553675,20	3176516,49	24	61815	554133,38	3176165,46
24	61652	553510,06	3175573,48	24	61693	553192,49	3176208,30	24	61734	553003,92	3176757,59	24	61775	553676,76	3176514,05	24	61816	554169,16	3176176,06
24	61653	553508,92	3175579,60	24	61694	553192,37	3176235,32	24	61735	553005,47	3176755,79	24	61776	553679,07	3176500,10	24	61817	554175,12	3176178,24
24	61654	553506,79	3175585,52	24	61695	553192,84	3176259,20	24	61736	553054,16	3176703,96	24	61777	553680,72	3176493,67	24	61818	554180,56	3176181,12
24	61655	553503,67	3175591,12	24	61696	553192,77	3176262,35	24	61737	553068,08	3176685,86	24	61778	553685,03	3176480,44	24	61819	554185,98	3176184,66
24	61656	553500,05	3175596,31	24	61697	553191,76	3176284,62	24	61738	553102,34	3176631,34	24	61779	553689,39	3176464,89	24	61820	554190,89	3176188,88
24	61657	553465,51	3175640,95	24	61698	553190,59	3176292,17	24	61739	553131,40	3176585,53	24	61780	553694,30	3176446,61	24	61821	554207,49	3176206,01
24	61658	553462,42	3175644,59	24	61699	553188,94	3176298,78	24	61740	553132,95	3176583,54	24	61781	553695,92	3176441,67	24	61822	554221,79	3176215,22
24	61659	553427,57	3175681,73	24	61700	553180,90	3176321,88	24	61741	553146,38	3176564,21	24	61782	553698,02	3176436,88	24	61823	554256,05	3176204,44
24	61660	553422,45	3175686,57	24	61701	553178,77	3176327,65	24	61742	553164,10	3176554,77	24	61783	553700,12	3176432,36	24	61824	554341,58	3176161,16
24	61661	553420,92	3175687,82	24	61702	553175,65	3176333,08	24	61743	553191,44	3176540,67	24	61784	553703,23	3176428,13	24	61825	554347,13	3176158,67
24	61662	553391,92	3175709,03	24	61703	553171,53	3176338,08	24	61744	553226,94	3176519,65	24	61785	553719,70	3176407,26	24	61826	554353,18	3176156,93
24	61663	553390,39	3175710,28	24	61704	553158,17	3176353,61	24	61745	553249,42	3176521,00	24	61786	553723,29	3176403,39	24	61827	554359,70	3176155,98
24	61664	553384,81	3175714,12	24	61705	553156,64	3176355,44	24	61746	553255,39	3176521,73	24	61787	553727,37	3176399,81	24	61829	554365,71	3176155,77
24	61665	553381,76	3175716,31	24	61706	553144,85	3176367,83	24	61747	553289,78	3176527,98	24	61788	553731,46	3176396,66	24	61828	556162,97	3176575,44
24	61666	553357,90	3175731,45	24	61707	553140,75	3176371,63	24	61748	553300,80	3176526,90	24	61789	553763,95	3176375,32	24	61829	556166,86	3176580,26
24	61667	553353,34	3175734,42	24	61708	553119,34	3176389,77	24	61749	553310,32	3176525,98	24	61790	553768,52	3176372,71	24	61830	556170,24	3176585,56
24	61668	553349,78	3175736,60	24	61709	553113,73	3176394,77	24	61750	553318,86	3176524,33	24	61791	553773,06	3176370,59	24	61831	556173,12	3176591,22
24	61669	553346,74	3175738,58	24	61710	553113,20	3176395,85	24	61751	553328,40	3176522,93	24	61792	553778,11	3176368,96	24	61832	556174,98	3176597,17
24	61670	553329,52	3175747,82	24	61711	553105,08	3176422,56	24	61752	553345,96	3176520,35	24	61793	553826,43	3176355,52	24	61833	556176,35	3176603,32
24	61671	553312,81	3175756,57	24	61712	553103,47	3176427,77	24	61753	553351,49	3176519,86	24	61794	553831,95	3176354,30	24	61834	556176,70	3176609,59
24	61672	553290,41	3175774,23	24	61713	553100,84	3176432,77	24	61754	553356,98	3176519,95	24	61795	553866,61	3176348,73	24	61835	556176,56	3176615,86
24	61673	553287,36	3175776,25	24	61714	553098,25	3176437,47	24	61755	553362,46	3176520,64	24	61796	553885,26	3176342,26	24	61836	556175,42	3176622,03
24	61674	553271,10	3175787,35	24	61715	553078,62	3176464,38	24	61756	553367,45	3176521,87	24	61797	553907,40	3176314,50	24	61837	556173,29	3176628,01
24	61675	553261,79	3175800,59	24	61716	553071,88	3176475,26	24	61757	553383,35	3176526,61	24	61798	553923,68	3176280,53	24	61838	556170,65	3176633,72
24	61676	553259,73	3175803,39	24	61717	553069,12	3176486,19	24	61758	553415,89	3176525,32	24	61799	553932,13	3176260,71	24	61839	556167,52	3176639,05
24	61677	553242,22	3175825,05	24	61718	553065,47	3176558,78	24	61759	553453,13	3176515,88	24	61800	553934,76	3176255,40	24	61840	556163,41	3176643,93
24	61678	553236,17	3175849,18	24	61719	553065,78	3176589,20	24	61760	553486,43	3176503,10	24	61801	553938,37	3176250,49	24	61841	556141,37	3176667,72
24	61679	553233,62	3175873,21	24	61720	553065,12	3176596,19	24	61761	553491,46	3176501,58	24	61802	553941,97	3176245,92	24	61842	556135,75	3176672,74
24	61680	553233,08	3175875,22	24	61721	553060,21	3176636,16	24	61762	553495,99	3176500,53	24	61803	553946,07	3176241,87	24	61843	556131,17	3176676,01
24	61681	553229,55	3175898,15	24	61722	553059,04	3176643,67	24	61763	553501,01	3176499,96	24	61804	553963,91	3176227,27	24	61844	556094,13	3176699,35
24	61682	553225,51	3175922,12	24	61723	553058,47	3176646,75	24	61764	553505,51	3176499,84	24	61805	553971,53	3176222,15	24	61845	556087,04	3176703,14
24	61683	553215,02	3175987,39	24	61724	553056,85	3176651,72	24	61765	553532,49	3176500,65	24	61806	553977,09	3176219,47	24	61846	556006,74	3176736,81
24	61684	553214,43	3175991,40	24	61725	553054,75	3176656,48	24	61766	553534,00	3176500,74	24	61807	554019,49	3176202,92	24	61847	555944,10	3176763,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	61848	555940,57	3176764,95	24	61889	555316,25	3177096,87	24	61930	554610,71	3177326,55	24	61971	553867,37	3177612,56	24	62012	552805,09	3177670,11
24	61849	555934,52	3176766,58	24	61890	555292,13	3177100,97	24	61931	554596,71	3177326,15	24	61972	553862,84	3177613,83	24	62013	552800,57	3177670,82
24	61850	555919,95	3176769,51	24	61891	555269,53	3177104,81	24	61932	554573,59	3177330,62	24	61973	553827,64	3177622,20	24	62014	552796,56	3177671,16
24	61851	555901,19	3176780,74	24	61892	555229,59	3177123,62	24	61933	554570,08	3177331,19	24	61974	553807,01	3177627,08	24	62015	552792,07	3177671,12
24	61852	555875,21	3176800,92	24	61893	555158,26	3177159,12	24	61934	554546,52	3177333,91	24	61975	553735,65	3177642,24	24	62016	552750,60	3177668,86
24	61853	555868,50	3176810,14	24	61894	555143,57	3177166,84	24	61935	554527,34	3177340,82	24	61976	553727,12	3177643,29	24	62017	552722,62	3177668,04
24	61854	555864,89	3176814,65	24	61895	555108,12	3177185,86	24	61936	554520,30	3177342,78	24	61977	553702,58	3177644,27	24	62018	552703,61	3177667,48
24	61855	555861,31	3176818,73	24	61896	555106,61	3177186,76	24	61937	554492,66	3177348,19	24	61978	553665,53	3177645,74	24	62019	552679,07	3177669,04
24	61856	555856,73	3176822,32	24	61897	555065,63	3177206,78	24	61938	554454,27	3177365,23	24	61979	553587,43	3177648,62	24	62020	552674,52	3177670,64
24	61857	555825,19	3176844,72	24	61898	555059,57	3177209,24	24	61939	554412,12	3177392,45	24	61980	553551,34	3177652,00	24	62021	552663,37	3177677,83
24	61858	555818,09	3176849,02	24	61899	555055,54	3177210,37	24	61940	554406,55	3177395,61	24	61981	553536,80	3177653,34	24	62022	552652,65	3177687,27
24	61859	555770,56	3176871,91	24	61900	555028,89	3177217,00	24	61941	554376,20	3177410,38	24	61982	553531,79	3177653,58	24	62023	552641,34	3177700,37
24	61860	555742,73	3176885,82	24	61901	555024,35	3177217,99	24	61942	554357,42	3177422,00	24	61983	553498,29	3177653,35	24	62024	552637,24	3177704,33
24	61861	555725,93	3176898,34	24	61902	555019,34	3177218,46	24	61943	554354,88	3177423,62	24	61984	553486,79	3177653,25	24	62025	552633,17	3177707,83
24	61862	555724,41	3176899,21	24	61903	555014,34	3177218,43	24	61944	554348,82	3177426,45	24	61985	553451,68	3177657,11	24	62026	552628,59	3177710,86
24	61863	555705,60	3176912,48	24	61904	554971,38	3177216,15	24	61945	554323,08	3177436,31	24	61986	553445,66	3177657,41	24	62027	552623,53	3177713,37
24	61864	555703,57	3176913,94	24	61905	554954,39	3177215,67	24	61946	554317,54	3177438,04	24	61987	553439,67	3177656,96	24	62028	552605,35	3177721,34
24	61865	555684,29	3176926,09	24	61906	554949,78	3177220,10	24	61947	554288,36	3177445,53	24	61988	553433,70	3177655,80	24	62029	552600,80	3177723,07
24	61866	555679,73	3176928,62	24	61907	554930,86	3177238,29	24	61948	554277,66	3177454,06	24	61989	553427,73	3177653,91	24	62030	552596,28	3177724,37
24	61867	555675,18	3176930,71	24	61908	554925,75	3177242,59	24	61949	554253,12	3177455,11	24	61990	553409,90	3177646,70	24	62031	552591,25	3177725,17
24	61868	555670,14	3176932,24	24	61909	554918,15	3177247,17	24	61950	554230,02	3177459,18	24	61991	553402,45	3177644,48	24	62032	552586,25	3177725,53
24	61869	555652,03	3176936,87	24	61910	554901,85	3177259,92	24	61951	554201,32	3177467,56	24	61992	553379,45	3177643,79	24	62033	552570,72	3177725,80
24	61870	555625,36	3176943,67	24	61911	554897,28	3177262,60	24	61952	554185,18	3177473,38	24	61993	553349,36	3177647,27	24	62034	552540,51	3177734,62
24	61871	555622,34	3176944,29	24	61912	554893,23	3177264,89	24	61953	554180,62	3177476,22	24	61994	553287,67	3177654,22	24	62035	552515,26	3177745,71
24	61872	555579,64	3176952,57	24	61913	554888,69	3177266,69	24	61954	554159,13	3177497,33	24	61995	553274,63	3177656,27	24	62036	552500,08	3177753,23
24	61873	555550,50	3176958,31	24	61914	554884,16	3177268,10	24	61955	554155,05	3177500,68	24	61996	553263,58	3177658,02	24	62037	552498,05	3177754,39
24	61874	555537,88	3176962,84	24	61915	554860,51	3177273,76	24	61956	554137,21	3177515,10	24	61997	553253,53	3177659,60	24	62038	552464,70	3177769,13
24	61875	555529,73	3176969,48	24	61916	554855,50	3177274,66	24	61957	554130,09	3177519,96	24	61998	553210,36	3177666,51	24	62039	552458,65	3177771,34
24	61876	555527,69	3176971,30	24	61917	554823,87	3177279,03	24	61958	554122,01	3177523,53	24	61999	553125,45	3177682,54	24	62040	552435,98	3177778,07
24	61877	555482,91	3177004,57	24	61918	554815,87	3177279,51	24	61959	554091,77	3177533,35	24	62000	553098,79	3177689,72	24	62041	552428,94	3177779,57
24	61878	555434,53	3177042,18	24	61919	554812,37	3177279,33	24	61960	554086,74	3177534,74	24	62001	553093,26	3177690,85	24	62042	552426,94	3177779,87
24	61879	555429,46	3177045,61	24	61920	554778,92	3177276,36	24	61961	554051,56	3177542,18	24	62002	553088,25	3177691,36	24	62043	552410,89	3177781,54
24	61880	555409,68	3177057,03	24	61921	554761,91	3177276,49	24	61962	554045,03	3177543,10	24	62003	553060,69	3177692,68	24	62044	552404,39	3177781,79
24	61881	555404,10	3177060,79	24	61922	554740,75	3177283,32	24	61963	554010,45	3177545,98	24	62004	553057,19	3177692,71	24	62045	552398,89	3177781,36
24	61882	555402,58	3177061,66	24	61923	554721,59	3177289,69	24	61964	553977,78	3177553,07	24	62005	553050,21	3177692,05	24	62046	552381,43	3177779,00
24	61883	555381,79	3177073,94	24	61924	554720,08	3177290,25	24	61965	553947,39	3177569,80	24	62006	553010,84	3177685,59	24	62047	552364,94	3177778,52
24	61884	555380,27	3177074,84	24	61925	554709,86	3177299,68	24	61966	553945,36	3177570,70	24	62007	553005,86	3177684,51	24	62048	552356,96	3177777,59
24	61885	555377,75	3177075,88	24	61926	554654,48	3177315,55	24	61967	553915,51	3177585,62	24	62008	552958,13	3177671,61	24	62049	552354,46	3177777,08
24	61886	555372,69	3177078,26	24	61927	554648,92	3177317,69	24	61968	553898,26	3177596,42	24	62009	552918,83	3177662,12	24	62050	552329,60	3177770,91
24	61887	555365,12	3177080,88	24	61928	554626,26	3177324,47	24	61969	553895,72	3177597,98	24	62010	552883,83	3177661,07	24	62051	552327,08	3177771,73
24	61888	555324,29	3177094,86	24	61929	554619,22	3177326,00	24	61970	553875,45	3177609,06	24	62011	552848,32	3177660,92	24	62052	552300,23	3177786,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	62053	552294,66	3177789,30	24	62094	552253,34	3177693,07	24	62135	552832,57	3177561,99	24	62176	553833,52	3177518,10	24	62217	554583,45	3177226,88
24	62054	552289,12	3177791,24	24	62095	552262,84	3177692,98	24	62136	552835,59	3177561,46	24	62177	553846,17	3177510,98	24	62218	554585,47	3177226,57
24	62055	552283,08	3177792,41	24	62096	552283,10	3177681,94	24	62137	552843,10	3177560,89	24	62178	553864,45	3177499,63	24	62219	554593,98	3177226,01
24	62056	552276,58	3177792,87	24	62097	552291,19	3177678,26	24	62138	552884,61	3177561,06	24	62179	553869,00	3177497,15	24	62220	554605,48	3177226,33
24	62057	552250,06	3177793,13	24	62098	552312,35	3177671,40	24	62139	552886,11	3177561,09	24	62180	553900,36	3177481,51	24	62221	554617,07	3177222,74
24	62058	552242,06	3177792,56	24	62099	552317,39	3177669,96	24	62140	552927,10	3177562,30	24	62181	553936,34	3177461,84	24	62222	554652,94	3177207,12
24	62059	552210,66	3177787,59	24	62100	552322,90	3177669,12	24	62141	552935,08	3177563,23	24	62182	553944,42	3177458,37	24	62223	554657,48	3177205,28
24	62060	552187,71	3177785,62	24	62101	552328,92	3177668,89	24	62142	552937,07	3177563,64	24	62183	553949,45	3177456,88	24	62224	554688,72	3177195,29
24	62061	552182,71	3177785,20	24	62102	552334,40	3177669,31	24	62143	552982,34	3177574,53	24	62184	553992,18	3177447,54	24	62225	554690,74	3177194,66
24	62062	552137,78	3177781,33	24	62103	552339,88	3177670,37	24	62144	552983,85	3177574,90	24	62185	553999,21	3177446,58	24	62226	554709,90	3177188,34
24	62063	552133,79	3177780,86	24	62104	552373,22	3177678,70	24	62145	553029,58	3177587,32	24	62186	554033,79	3177443,68	24	62227	554738,11	3177179,08
24	62064	552077,96	3177771,78	24	62105	552387,21	3177679,10	24	62146	553060,98	3177592,50	24	62187	554063,44	3177437,44	24	62228	554746,16	3177177,12
24	62065	552072,00	3177770,35	24	62106	552392,20	3177679,54	24	62147	553078,01	3177591,72	24	62188	554082,09	3177431,39	24	62229	554753,18	3177176,57
24	62066	552066,04	3177768,22	24	62107	552406,16	3177681,45	24	62148	553101,65	3177585,43	24	62189	554090,75	3177424,38	24	62230	554780,69	3177176,33
24	62067	552060,60	3177765,35	24	62108	552411,68	3177680,86	24	62149	553105,17	3177584,60	24	62190	554114,81	3177400,37	24	62231	554785,69	3177176,49
24	62068	552055,18	3177761,79	24	62109	552426,79	3177676,34	24	62150	553192,58	3177568,08	24	62191	554118,89	3177396,93	24	62232	554815,65	3177179,21
24	62069	552050,77	3177757,62	24	62110	552456,10	3177663,44	24	62151	553194,10	3177567,84	24	62192	554125,50	3177392,50	24	62233	554839,23	3177175,94
24	62070	552046,38	3177752,87	24	62111	552471,28	3177655,82	24	62152	553259,36	3177557,47	24	62193	554139,69	3177384,44	24	62234	554850,80	3177173,13
24	62071	552042,99	3177747,66	24	62112	552473,80	3177654,54	24	62153	553262,91	3177555,88	24	62194	554146,76	3177381,03	24	62235	554864,02	3177167,62
24	62072	552040,12	3177742,03	24	62113	552503,61	3177641,61	24	62154	553272,92	3177555,28	24	62195	554167,94	3177373,17	24	62236	554881,41	3177147,06
24	62073	552037,77	3177736,10	24	62114	552509,66	3177639,47	24	62155	553275,42	3177554,99	24	62196	554171,47	3177372,03	24	62237	554899,79	3177130,32
24	62074	552036,90	3177729,98	24	62115	552549,45	3177627,89	24	62156	553337,61	3177547,90	24	62197	554204,72	3177362,36	24	62238	554903,87	3177126,85
24	62075	552036,04	3177723,71	24	62116	552555,98	3177626,48	24	62157	553371,71	3177544,01	24	62198	554209,75	3177361,15	24	62239	554908,44	3177123,86
24	62076	552036,19	3177717,44	24	62117	552562,50	3177625,91	24	62158	553379,22	3177543,71	24	62199	554233,35	3177357,02	24	62240	554913,50	3177121,37
24	62077	552037,33	3177711,27	24	62118	552573,50	3177625,73	24	62159	553412,22	3177544,69	24	62200	554262,54	3177348,89	24	62241	554918,54	3177119,45
24	62078	552038,97	3177705,23	24	62119	552579,15	3177619,42	24	62160	553420,20	3177545,62	24	62201	554289,72	3177341,87	24	62242	554923,59	3177118,10
24	62079	552040,00	3177703,32	24	62120	552583,76	3177614,53	24	62161	553425,18	3177546,81	24	62202	554308,38	3177334,84	24	62243	554929,10	3177117,33
24	62080	552043,68	3177695,76	24	62121	552600,09	3177600,14	24	62162	553441,07	3177551,60	24	62203	554325,14	3177324,32	24	62244	554947,15	3177115,74
24	62081	552050,87	3177687,09	24	62122	552606,71	3177595,34	24	62163	553445,05	3177553,04	24	62204	554330,20	3177321,48	24	62245	554953,15	3177115,55
24	62082	552058,53	3177680,58	24	62123	552625,99	3177583,19	24	62164	553453,47	3177556,31	24	62205	554360,54	3177306,85	24	62246	554976,14	3177116,24
24	62083	552063,59	3177677,75	24	62124	552628,53	3177581,61	24	62165	553479,04	3177553,52	24	62206	554403,18	3177279,20	24	62247	555012,12	3177118,14
24	62084	552069,15	3177675,29	24	62125	552635,60	3177578,52	24	62166	553484,55	3177553,22	24	62207	554410,29	3177275,35	24	62248	555026,20	3177114,59
24	62085	552075,20	3177673,55	24	62126	552651,74	3177572,63	24	62167	553529,57	3177553,52	24	62208	554457,78	3177254,45	24	62249	555061,62	3177097,33
24	62086	552081,72	3177672,60	24	62127	552656,28	3177571,21	24	62168	553541,59	3177552,41	24	62209	554461,82	3177252,83	24	62250	555096,56	3177078,67
24	62087	552087,74	3177672,42	24	62128	552660,80	3177570,22	24	62169	553579,19	3177548,92	24	62210	554467,85	3177251,15	24	62251	555111,74	3177070,52
24	62088	552094,22	3177673,04	24	62129	552665,32	3177569,69	24	62170	553582,19	3177548,74	24	62211	554497,00	3177245,40	24	62252	555112,76	3177069,92
24	62089	552148,04	3177681,82	24	62130	552699,39	3177567,50	24	62171	553661,80	3177545,80	24	62212	554512,63	3177239,78	24	62253	555128,44	3177062,23
24	62090	552220,93	3177688,08	24	62131	552704,39	3177567,42	24	62172	553698,85	3177544,33	24	62213	554518,66	3177238,35	24	62254	555185,12	3177033,82
24	62091	552224,42	3177688,50	24	62132	552725,89	3177568,07	24	62173	553718,88	3177543,53	24	62214	554527,73	3177235,47	24	62255	555186,62	3177033,26
24	62092	552227,92	3177689,03	24	62133	552755,38	3177568,95	24	62174	553784,73	3177529,62	24	62215	554529,25	3177235,22	24	62256	555233,65	3177011,33
24	62093	552232,90	3177689,86	24	62134	552790,84	3177570,89	24	62175	553804,84	3177524,89	24	62216	554556,34	3177232,05	24	62257	555238,69	3177009,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	62258	555246,25	3177007,33	24	62299	555967,81	3176644,69	24	62339	552237,42	3172936,24	24	62380	551216,40	3173224,51	24	62421	550657,72	3173529,20
24	62259	555275,38	3177002,36	24	62300	556044,58	3176612,53	24	62340	552235,92	3172936,48	24	62381	551214,42	3173223,90	24	62422	550651,73	3173529,26
24	62260	555295,45	3176998,94	24	62301	556072,49	3176594,90	24	62341	552226,88	3172938,21	24	62382	551184,61	3173214,78	24	62423	550645,25	3173528,51
24	62261	555335,29	3176985,34	24	62302	556089,92	3176575,91	24	62342	552195,71	3172944,97	24	62383	551160,76	3173207,92	24	62424	550639,27	3173527,04
24	62262	555346,94	3176978,55	24	62303	556094,53	3176571,61	24	62343	552144,27	3172963,28	24	62384	551159,25	3173208,01	24	62425	550633,82	3173524,84
24	62263	555353,03	3176974,80	24	62304	556099,61	3176567,87	24	62344	552106,38	3172979,09	24	62385	551148,68	3173210,72	24	62426	550628,38	3173521,95
24	62264	555354,55	3176973,90	24	62305	556105,19	3176564,83	24	62345	552081,13	3172989,83	24	62386	551110,47	3173219,93	24	62427	550622,96	3173518,34
24	62265	555368,24	3176965,80	24	62306	556110,75	3176562,44	24	62346	552078,61	3172990,75	24	62387	551108,17	3173220,63	24	62428	550618,55	3173514,21
24	62266	555375,86	3176961,22	24	62307	556116,79	3176560,86	24	62347	552031,70	3173007,62	24	62388	551105,44	3173220,96	24	62429	550614,66	3173509,50
24	62267	555378,90	3176958,68	24	62308	556123,30	3176560,04	24	62348	552026,67	3173009,12	24	62389	551101,93	3173221,56	24	62430	550611,28	3173504,32
24	62268	555422,69	3176924,99	24	62309	556129,31	3176559,99	24	62349	551975,36	3173021,66	24	62390	551061,31	3173225,90	24	62431	550608,40	3173498,79
24	62269	555466,46	3176892,09	24	62310	556135,80	3176560,73	24	62350	551970,84	3173022,53	24	62391	551026,72	3173229,35	24	62432	550606,03	3173492,95
24	62270	555480,23	3176880,56	24	62311	556141,76	3176562,24	24	62351	551964,82	3173023,09	24	62392	551019,70	3173229,57	24	62433	550605,17	3173486,90
24	62271	555484,82	3176876,97	24	62312	556147,72	3176564,54	24	62352	551926,28	3173024,20	24	62393	550971,24	3173227,35	24	62434	550604,30	3173481,30
24	62272	555489,88	3176874,00	24	62313	556153,15	3176567,53	24	62353	551892,71	3173026,75	24	62394	550925,21	3173227,23	24	62435	550604,42	3173475,69
24	62273	555495,44	3176871,69	24	62314	556158,06	3176571,18	24	62354	551867,48	3173036,27	24	62395	550891,64	3173229,75	24	62436	550605,05	3173470,10
24	62274	555520,15	3176862,87	24	61828	556162,97	3176575,44	24	62355	551833,08	3173053,39	24	62396	550883,56	3173233,04	24	62437	550606,67	3173464,66
24	62275	555527,70	3176860,88	24	62315	552310,92	3172849,68	24	62356	551788,05	3173075,66	24	62397	550870,40	3173239,93	24	62438	550608,29	3173459,39
24	62276	555560,86	3176854,41	24	62316	552314,82	3172854,36	24	62357	551780,98	3173078,61	24	62398	550863,76	3173246,00	24	62439	550610,91	3173454,38
24	62277	555582,46	3176850,22	24	62317	552318,70	3172859,54	24	62358	551742,69	3173090,40	24	62399	550843,28	3173266,60	24	62440	550614,01	3173449,68
24	62278	555602,06	3176846,40	24	62318	552321,58	3172865,12	24	62359	551735,15	3173092,10	24	62400	550811,82	3173308,16	24	62441	550639,31	3173415,30
24	62279	555627,22	3176839,95	24	62319	552323,44	3172871,00	24	62360	551688,98	3173098,75	24	62401	550805,50	3173322,34	24	62442	550641,88	3173411,95
24	62280	555637,78	3176837,27	24	62320	552324,81	3172877,13	24	62361	551498,59	3173156,17	24	62402	550796,01	3173343,73	24	62443	550645,47	3173408,58
24	62281	555649,46	3176830,01	24	62321	552325,66	3172883,37	24	62362	551497,08	3173156,63	24	62403	550790,73	3173355,79	24	62444	550668,98	3173386,26
24	62282	555666,23	3176817,92	24	62322	552325,53	3172889,65	24	62363	551483,49	3173160,24	24	62404	550774,28	3173396,95	24	62445	550675,31	3173372,22
24	62283	555686,08	3176803,08	24	62323	552324,97	3172892,05	24	62364	551451,67	3173173,64	24	62405	550773,23	3173399,11	24	62446	550681,63	3173358,42
24	62284	555692,18	3176799,18	24	62324	552324,36	3172896,81	24	62365	551424,88	3173185,88	24	62406	550766,40	3173413,99	24	62447	550698,05	3173317,49
24	62285	555694,20	3176798,26	24	62325	552322,74	3172901,87	24	62366	551406,60	3173198,13	24	62407	550762,72	3173421,41	24	62448	550699,10	3173315,76
24	62286	555726,58	3176782,12	24	62326	552320,11	3172907,67	24	62367	551402,54	3173200,51	24	62408	550755,88	3173436,89	24	62449	550704,90	3173302,83
24	62287	555770,59	3176760,80	24	62327	552319,06	3172909,92	24	62368	551366,09	3173219,77	24	62409	550753,77	3173441,12	24	62450	550714,37	3173281,93
24	62288	555791,43	3176745,86	24	62328	552316,99	3172913,09	24	62369	551362,54	3173221,42	24	62410	550751,18	3173445,13	24	62451	550715,44	3173279,27
24	62289	555797,63	3176737,41	24	62329	552313,37	3172918,07	24	62370	551346,37	3173228,46	24	62411	550748,10	3173448,88	24	62452	550722,32	3173262,77
24	62290	555800,74	3176732,98	24	62330	552308,77	3172922,56	24	62371	551341,84	3173230,24	24	62412	550744,51	3173452,32	24	62453	550725,46	3173256,74
24	62291	555807,88	3176726,63	24	62331	552304,18	3172926,42	24	62372	551336,81	3173231,53	24	62413	550717,42	3173478,22	24	62454	550728,55	3173252,50
24	62292	555842,51	3176699,72	24	62332	552298,61	3172929,68	24	62373	551331,78	3173232,32	24	62414	550694,70	3173508,97	24	62455	550759,49	3173211,84
24	62293	555847,07	3176696,63	24	62333	552293,04	3172932,20	24	62374	551315,23	3173234,09	24	62415	550690,59	3173513,72	24	62456	550765,68	3173203,57
24	62294	555875,48	3176679,42	24	62334	552287,00	3172934,02	24	62375	551288,67	3173236,69	24	62416	550686,00	3173517,92	24	62457	550769,79	3173198,66
24	62295	555880,54	3176676,73	24	62335	552280,47	3172935,06	24	62376	551282,66	3173236,89	24	62417	550680,92	3173521,57	24	62458	550793,34	3173174,81
24	62296	555886,10	3176674,63	24	62336	552274,46	3172935,28	24	62377	551276,67	3173236,41	24	62418	550675,85	3173524,56	24	62459	550795,38	3173173,01
24	62297	555891,64	3176673,16	24	62337	552246,46	3172934,59	24	62378	551249,24	3173232,56	24	62419	550669,79	3173526,84	24	62460	550807,65	3173161,81
24	62298	555909,71	3176669,54	24	62338	552244,46	3172934,68	24	62379	551243,76	3173231,50	24	62420	550663,74	3173528,40	24	62461	550810,20	3173159,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	62462	550817,81	3173154,72	24	62503	551716,88	3172993,67								
24	62463	550839,07	3173143,31	24	62504	551747,62	3172984,21								
24	62464	550844,64	3173140,78	24	62505	551789,09	3172963,76								
24	62465	550862,81	3173133,78	24	62506	551825,02	3172945,66								
24	62466	550867,35	3173132,25	24	62507	551830,06	3172943,60								
24	62467	550872,38	3173131,21	24	62508	551864,37	3172930,66								
24	62468	550876,88	3173130,60	24	62509	551868,91	3172929,20								
24	62469	550919,48	3173127,38	24	62510	551873,44	3172928,18								
24	62470	550923,49	3173127,22	24	62511	551877,96	3172927,59								
24	62471	550972,50	3173127,32	24	62512	551919,55	3172924,38								
24	62472	550974,51	3173127,37	24	62513	551922,05	3172924,24								
24	62473	551020,47	3173129,48	24	62514	551956,60	3172923,25								
24	62474	551050,56	3173126,42	24	62515	552000,35	3172912,62								
24	62475	551074,63	3173123,82	24	62516	552043,73	3172897,07								
24	62476	551080,14	3173123,30	24	62517	552079,07	3172882,17								
24	62477	551088,17	3173122,44	24	62518	552085,65	3172879,54								
24	62478	551124,88	3173113,63	24	62519	552106,87	3172870,48								
24	62479	551139,48	3173109,86	24	62520	552109,37	3172869,54								
24	62480	551144,51	3173108,85	24	62521	552164,85	3172849,70								
24	62481	551149,51	3173108,33	24	62522	552171,40	3172847,95								
24	62482	551164,54	3173107,65	24	62523	552206,59	3172840,30								
24	62483	551170,03	3173107,68	24	62524	552208,10	3172839,95								
24	62484	551175,53	3173108,34	24	62525	552212,62	3172839,41								
24	62485	551181,00	3173109,59	24	62526	552219,66	3172837,85								
24	62486	551212,81	3173118,88	24	62527	552221,16	3172837,61								
24	62487	551242,62	3173127,86	24	62528	552233,71	3172835,28								
24	62488	551266,00	3173133,90	24	62529	552235,23	3172835,04								
24	62489	551284,94	3173136,56	24	62530	552243,74	3172834,48								
24	62490	551305,48	3173134,57	24	62531	552276,73	3172835,30								
24	62491	551313,52	3173133,70	24	62532	552283,23	3172835,85								
24	62492	551321,09	3173130,46	24	62533	552289,19	3172837,17								
24	62493	551353,50	3173113,19	24	62534	552295,15	3172839,26								
24	62494	551373,31	3173100,13	24	62535	552300,59	3172842,05								
24	62495	551379,88	3173096,47	24	62536	552306,01	3172845,57								
24	62496	551410,72	3173082,38	24	62315	552310,92	3172849,68								
24	62497	551412,24	3173081,89	25	62537	536967,02	3158601,58								
24	62498	551447,60	3173066,81	25	62538	536967,56	3158602,19								
24	62499	551454,15	3173064,45	25	62539	536966,02	3158601,90								
24	62500	551470,75	3173060,15	25	62540	536959,54	3158601,12								
24	62501	551663,67	3173001,90	25	62537	536967,02	3158601,58								
24	62502	551670,71	3173000,30												