

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	575054,42	3245945,23	1	37	574884,03	3246867,27	1	73	575085,74	3247770,69	1	109	574301,04	3248394,42	1	145	574667,58	3249570,42
1	2	575055,56	3245945,47	1	38	574822,51	3246851,68	1	74	575103,52	3247850,35	1	110	574258,82	3248427,21	1	146	574674,49	3249587,43
1	3	575520,56	3246028,17	1	39	574789,35	3246848,45	1	75	575119,82	3247896,22	1	111	574212,56	3248466,70	1	147	574687,22	3249604,75
1	4	575510,14	3246078,14	1	40	574774,65	3246850,08	1	76	575120,76	3247898,86	1	112	574190,36	3248500,06	1	148	574706,39	3249619,99
1	5	575508,90	3246084,08	1	41	574747,50	3246859,00	1	77	575122,48	3247903,62	1	113	574180,53	3248541,92	1	149	574739,40	3249629,09
1	6	575180,86	3247657,19	1	42	574716,08	3246879,81	1	78	575124,48	3247907,96	1	114	574153,80	3248611,68	1	150	574743,12	3249631,09
1	7	575178,17	3247650,50	1	43	574698,50	3246900,90	1	79	575127,29	3247914,07	1	115	574160,03	3248655,18	1	151	574764,46	3249645,73
1	8	575175,92	3247644,19	1	44	574686,13	3246924,05	1	80	575125,54	3247922,46	1	116	574073,57	3248698,05	1	152	574768,03	3249648,19
1	9	575174,76	3247640,78	1	45	574678,39	3246949,91	1	81	575094,83	3248069,72	1	117	574058,37	3248728,87	1	153	574754,10	3249715,51
1	10	575173,81	3247635,42	1	46	574676,81	3246962,13	1	82	574995,95	3248547,34	1	118	574053,80	3248765,10	1	154	574753,40	3249718,89
1	11	575168,52	3247605,67	1	47	574678,86	3246978,47	1	83	574991,87	3248547,30	1	119	574065,31	3248791,01	1	155	574751,25	3249729,30
1	12	575163,22	3247552,08	1	48	574683,77	3247001,63	1	84	574983,73	3248547,21	1	120	574093,63	3248817,53	1	156	574677,56	3250085,19
1	13	575138,22	3247506,45	1	49	574690,60	3247018,80	1	85	574979,61	3248547,37	1	121	574137,51	3248851,01	1	157	574597,54	3250065,42
1	14	575090,16	3247454,50	1	50	574698,83	3247029,79	1	86	574956,84	3248545,16	1	122	574179,82	3248897,78	1	158	573359,77	3249759,70
1	15	575081,34	3247430,56	1	51	574719,49	3247055,74	1	87	574922,43	3248557,06	1	123	574201,01	3248909,71	1	159	573359,63	3249759,75
1	16	575063,31	3247381,65	1	52	574720,63	3247072,86	1	88	574887,35	3248595,76	1	124	574239,60	3248912,34	1	160	572318,71	3250138,43
1	17	575043,40	3247328,90	1	53	574718,58	3247114,95	1	89	574875,74	3248625,44	1	125	574269,05	3248931,19	1	161	572154,14	3250198,30
1	18	574999,43	3247250,29	1	54	574723,63	3247134,26	1	90	574871,66	3248670,94	1	126	574310,50	3248933,66	1	162	570994,79	3251356,85
1	19	575001,22	3247238,89	1	55	574724,73	3247157,16	1	91	574847,64	3248684,48	1	127	574335,19	3248945,70	1	163	570990,19	3251361,43
1	20	575008,52	3247214,84	1	56	574745,08	3247203,68	1	92	574820,24	3248706,01	1	128	574354,44	3248964,37	1	164	570989,62	3251362,01
1	21	575006,77	3247189,46	1	57	574766,96	3247235,74	1	93	574798,59	3248679,30	1	129	574382,02	3248974,17	1	165	570256,63	3252094,33
1	22	575023,41	3247185,14	1	58	574787,55	3247259,71	1	94	574764,07	3248655,14	1	130	574433,63	3248982,80	1	166	570254,69	3252090,46
1	23	575038,57	3247174,77	1	59	574802,56	3247268,82	1	95	574729,78	3248642,36	1	131	574513,08	3248977,71	1	167	570240,52	3252062,23
1	24	575049,99	3247160,38	1	60	574830,00	3247277,06	1	96	574711,23	3248607,09	1	132	574568,11	3248971,11	1	168	570238,54	3252058,35
1	25	575062,60	3247133,46	1	61	574852,48	3247280,86	1	97	574694,78	3248580,59	1	133	574571,28	3249049,79	1	169	570234,37	3252050,10
1	26	575066,81	3247106,39	1	62	574864,73	3247298,69	1	98	574706,73	3248557,24	1	134	574594,19	3249103,38	1	170	570215,74	3252013,00
1	27	575065,47	3247085,67	1	63	574885,20	3247312,12	1	99	574719,74	3248533,38	1	135	574604,46	3249147,98	1	171	570171,41	3251926,22
1	28	575065,60	3247061,43	1	64	574909,46	3247315,33	1	100	574727,59	3248498,68	1	136	574639,88	3249194,89	1	172	570132,81	3251885,40
1	29	575055,91	3247034,30	1	65	574932,19	3247339,68	1	101	574723,30	3248453,05	1	137	574718,08	3249247,04	1	173	570099,69	3251864,48
1	30	575046,75	3247015,65	1	66	574960,01	3247400,07	1	102	574669,90	3248411,54	1	138	574731,92	3249266,00	1	174	570075,97	3251826,36
1	31	575035,47	3247003,23	1	67	574950,99	3247476,11	1	103	574649,66	3248368,30	1	139	574717,54	3249288,70	1	175	570056,10	3251780,49
1	32	575005,87	3246973,58	1	68	574962,79	3247504,63	1	104	574590,92	3248350,31	1	140	574696,68	3249308,19	1	176	570030,60	3251759,87
1	33	574969,36	3246951,66	1	69	574993,31	3247531,12	1	105	574523,42	3248310,65	1	141	574680,78	3249348,48	1	177	570016,42	3251751,38
1	34	574963,31	3246933,02	1	70	575038,55	3247555,27	1	106	574428,18	3248318,22	1	142	574683,28	3249410,36	1	178	570007,41	3251724,26
1	35	574940,48	3246901,91	1	71	575060,01	3247582,04	1	107	574360,04	3248333,47	1	143	574670,78	3249428,64	1	179	569997,23	3251708,98
1	36	574909,66	3246879,49	1	72	575071,28	3247661,70	1	108	574335,40	3248357,80	1	144	574662,84	3249486,19	1	180	569957,81	3251672,16

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				
1	181	569937,76	3251625,50	1	222	568941,80	3250663,09	1	263	567361,85	3251083,09	1	304	568260,86	3250150,41	1	345	569428,76	3250125,90
1	182	569926,71	3251615,15	1	223	568940,61	3250692,94	1	264	567365,00	3251051,61	1	305	568279,75	3250151,80	1	346	569434,13	3250127,83
1	183	569908,64	3251605,69	1	224	568941,98	3250723,61	1	265	567347,58	3250991,28	1	306	568303,84	3250147,48	1	347	569458,41	3250145,36
1	184	569885,85	3251572,53	1	225	568949,43	3250742,76	1	266	567357,17	3250900,30	1	307	568323,90	3250148,51	1	348	569501,57	3250174,65
1	185	569867,98	3251525,93	1	226	568946,66	3250762,64	1	267	567363,55	3250887,67	1	308	568350,55	3250164,89	1	349	569557,77	3250187,02
1	186	569862,56	3251431,60	1	227	568938,28	3250783,49	1	268	567386,10	3250879,87	1	309	568371,34	3250186,26	1	350	569588,73	3250187,43
1	187	569786,46	3251312,94	1	228	568921,22	3250803,43	1	269	567471,11	3250827,81	1	310	568417,98	3250203,18	1	351	569619,61	3250184,72
1	188	569775,85	3251291,08	1	229	568902,22	3250825,98	1	270	567582,18	3250743,00	1	311	568442,37	3250200,97	1	352	569639,54	3250174,96
1	189	569749,67	3251259,76	1	230	568893,13	3250854,05	1	271	567604,82	3250734,93	1	312	568463,37	3250188,42	1	353	569673,07	3250154,12
1	190	569718,89	3251210,02	1	231	568871,11	3250860,39	1	272	567628,57	3250717,33	1	313	568487,26	3250159,23	1	354	569704,68	3250132,35
1	191	569713,57	3251164,52	1	232	568835,64	3250872,87	1	273	567660,12	3250710,87	1	314	568494,97	3250142,55	1	355	569805,35	3250079,73
1	192	569694,08	3251110,75	1	233	568818,70	3250884,08	1	274	567706,80	3250716,86	1	315	568505,75	3250138,17	1	356	569820,92	3250059,09
1	193	569693,86	3251094,43	1	234	568796,51	3250906,96	1	275	567758,55	3250719,90	1	316	568549,80	3250151,83	1	357	569839,34	3250013,47
1	194	569674,38	3251066,87	1	235	568754,75	3250936,47	1	276	567821,27	3250717,11	1	317	568595,60	3250161,11	1	358	569899,66	3250009,67
1	195	569655,53	3251043,12	1	236	568748,74	3250938,18	1	277	567869,73	3250703,54	1	318	568637,38	3250171,48	1	359	569926,72	3249999,88
1	196	569646,01	3251010,30	1	237	568670,85	3250960,37	1	278	567891,54	3250665,96	1	319	568693,84	3250158,18	1	360	569936,58	3249987,64
1	197	569601,23	3250919,83	1	238	568648,78	3250964,97	1	279	567896,57	3250643,28	1	320	568699,73	3250156,79	1	361	569948,53	3249964,06
1	198	569565,91	3250841,00	1	239	568601,20	3250987,16	1	280	567894,71	3250618,60	1	321	568738,12	3250147,74	1	362	569963,50	3249941,91
1	199	569535,48	3250767,49	1	240	568578,70	3250999,77	1	281	567896,69	3250577,32	1	322	568776,31	3250130,59	1	363	569987,77	3249916,56
1	200	569507,33	3250710,75	1	241	568567,96	3251008,98	1	282	567909,74	3250565,08	1	323	568804,45	3250106,03	1	364	570022,58	3249917,26
1	201	569476,96	3250649,93	1	242	568556,65	3251027,16	1	283	567923,53	3250531,47	1	324	568821,24	3250083,22	1	365	570065,84	3249899,21
1	202	569444,18	3250609,98	1	243	568522,77	3251042,27	1	284	567924,25	3250505,20	1	325	568855,94	3250009,95	1	366	570094,34	3249900,45
1	203	569394,00	3250557,14	1	244	568497,83	3251047,23	1	285	567922,23	3250493,30	1	326	568860,75	3249987,77	1	367	570120,03	3249927,76
1	204	569380,90	3250545,99	1	245	568476,71	3251059,51	1	286	567914,61	3250476,58	1	327	568854,19	3249951,72	1	368	570154,82	3249956,68
1	205	569358,18	3250537,60	1	246	568456,36	3251074,38	1	287	567894,15	3250441,86	1	328	568849,81	3249931,87	1	369	570184,14	3249972,06
1	206	569342,85	3250534,07	1	247	568443,66	3251095,31	1	288	567904,31	3250431,81	1	329	568854,65	3249910,65	1	370	570283,18	3249990,99
1	207	569324,59	3250529,87	1	248	568440,37	3251105,50	1	289	567920,98	3250434,84	1	330	568866,47	3249897,75	1	371	570314,40	3249989,45
1	208	569280,83	3250537,41	1	249	568151,54	3250926,95	1	290	567951,07	3250438,93	1	331	568880,35	3249886,45	1	372	570392,83	3249981,59
1	209	569254,85	3250541,88	1	250	568130,24	3250919,80	1	291	567995,78	3250443,70	1	332	568914,50	3249842,17	1	373	570430,19	3249972,51
1	210	569241,43	3250544,19	1	251	568052,17	3250908,96	1	292	568022,77	3250437,58	1	333	568926,58	3249839,19	1	374	570434,94	3249973,71
1	211	569239,47	3250545,46	1	252	567973,26	3250885,01	1	293	568026,91	3250436,65	1	334	568957,49	3249849,29	1	375	570482,96	3249994,36
1	212	569209,96	3250564,69	1	253	567968,74	3250889,14	1	294	568042,88	3250430,86	1	335	568995,21	3249853,88	1	376	570494,99	3249996,64
1	213	569185,39	3250588,30	1	254	567836,51	3251009,94	1	295	568061,58	3250414,52	1	336	569067,68	3249861,43	1	377	570507,21	3249996,19
1	214	569180,99	3250592,53	1	255	567542,44	3251278,64	1	296	568080,14	3250379,28	1	337	569104,23	3249894,47	1	378	570551,70	3249982,23
1	215	569147,27	3250594,91	1	256	567469,38	3251268,79	1	297	568089,50	3250363,48	1	338	569121,44	3249901,47	1	379	570603,42	3249953,46
1	216	569106,24	3250575,70	1	257	567437,08	3251264,43	1	298	568100,82	3250332,21	1	339	569190,44	3249967,52	1	380	570641,04	3249953,37
1	217	569068,17	3250564,46	1	258	567200,03	3251196,63	1	299	568115,93	3250234,62	1	340	569225,96	3250008,13	1	381	570679,11	3249949,75
1	218	569022,89	3250566,58	1	259	567235,70	3251170,53	1	300	568131,11	3250200,98	1	341	569270,99	3250046,47	1	382	570695,48	3249941,44
1	219	568990,26	3250576,30	1	260	567266,00	3251154,53	1	301	568148,19	3250155,85	1	342	569304,83	3250070,20	1	383	570708,67	3249928,65
1	220	568965,72	3250597,80	1	261	567311,93	3251139,46	1	302	568180,67	3250138,06	1	343	569346,90	3250077,60	1	384	570716,30	3249911,94
1	221	568949,85	3250625,33	1	262	567351,04	3251116,04	1	303	568217,69	3250144,17	1	344	569400,87	3250105,66	1	385	570717,60	3249887,65

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				
1	386	570711,81	3249870,21	1	427	569300,81	3249927,43	1	468	568135,57	3250031,83	1	509	567070,11	3250790,20	1	550	566863,80	3249745,80
1	387	570695,44	3249852,01	1	428	569249,23	3249867,79	1	469	568129,77	3250033,08	1	510	567045,98	3250785,58	1	551	566863,94	3249745,52
1	388	570672,81	3249842,70	1	429	569216,05	3249832,76	1	470	568105,60	3250036,91	1	511	567026,14	3250773,03	1	552	566926,69	3249713,18
1	389	570575,20	3249845,54	1	430	569187,81	3249806,80	1	471	568072,03	3250057,26	1	512	566994,35	3250757,30	1	553	566943,31	3249720,52
1	390	570556,07	3249854,27	1	431	569137,45	3249774,82	1	472	568067,48	3250061,69	1	513	566955,82	3250741,31	1	554	566976,96	3249754,08
1	391	570520,85	3249871,56	1	432	569114,28	3249760,41	1	473	568056,85	3250072,08	1	514	566939,38	3250726,37	1	555	567003,76	3249771,35
1	392	570501,52	3249883,16	1	433	569094,02	3249753,34	1	474	568042,74	3250092,68	1	515	566928,12	3250716,46	1	556	567030,97	3249775,00
1	393	570453,60	3249861,60	1	434	569003,68	3249744,08	1	475	568033,53	3250121,60	1	516	566921,19	3250708,88	1	557	567059,59	3249771,92
1	394	570422,71	3249857,90	1	435	568981,23	3249741,78	1	476	568019,77	3250169,11	1	517	566918,50	3250692,12	1	558	567072,62	3249764,79
1	395	570403,75	3249857,16	1	436	568937,23	3249727,08	1	477	568007,75	3250218,57	1	518	566836,84	3250614,26	1	559	567097,52	3249745,62
1	396	570386,23	3249862,67	1	437	568891,58	3249727,42	1	478	568000,51	3250266,60	1	519	566815,24	3250585,01	1	560	567116,19	3249725,94
1	397	570368,18	3249873,34	1	438	568864,90	3249736,37	1	479	567989,14	3250317,54	1	520	566810,89	3250558,19	1	561	567141,14	3249719,09
1	398	570303,99	3249879,90	1	439	568842,32	3249751,92	1	480	567971,74	3250330,82	1	521	566815,64	3250532,53	1	562	567156,92	3249709,67
1	399	570293,87	3249881,16	1	440	568795,62	3249803,00	1	481	567929,41	3250324,65	1	522	566812,93	3250504,05	1	563	567178,32	3249690,26
1	400	570224,03	3249868,69	1	441	568778,71	3249814,43	1	482	567895,52	3250319,06	1	523	566801,85	3250467,63	1	564	567187,09	3249686,66
1	401	570191,61	3249843,86	1	442	568767,42	3249827,69	1	483	567864,67	3250323,28	1	524	566775,15	3250431,41	1	565	567207,94	3249686,66
1	402	570178,50	3249829,64	1	443	568748,56	3249878,04	1	484	567858,62	3250326,15	1	525	566777,76	3250403,67	1	566	567229,61	3249691,52
1	403	570164,09	3249813,13	1	444	568738,82	3249932,68	1	485	567827,60	3250340,89	1	526	566776,30	3250367,86	1	567	567251,20	3249693,55
1	404	570126,76	3249792,17	1	445	568746,74	3249975,32	1	486	567782,53	3250378,94	1	527	566771,07	3250345,82	1	568	567275,27	3249690,09
1	405	570112,56	3249787,36	1	446	568743,55	3249991,80	1	487	567768,26	3250406,64	1	528	566780,89	3250324,37	1	569	567353,59	3249649,52
1	406	570090,80	3249786,99	1	447	568726,57	3250026,65	1	488	567762,53	3250437,89	1	529	566787,06	3250301,76	1	570	567363,26	3249641,90
1	407	570053,90	3249788,61	1	448	568714,90	3250038,74	1	489	567778,58	3250482,80	1	530	566784,98	3250279,39	1	571	567367,82	3249636,25
1	408	570024,63	3249798,37	1	449	568638,63	3250059,39	1	490	567795,88	3250498,28	1	531	566801,44	3250252,39	1	572	567405,36	3249626,08
1	409	570000,77	3249810,30	1	450	568634,44	3250058,32	1	491	567806,12	3250511,66	1	532	566799,29	3250224,35	1	573	567416,43	3249621,89
1	410	569972,59	3249811,38	1	451	568625,84	3250056,13	1	492	567795,87	3250526,65	1	533	566814,41	3250203,23	1	574	567426,72	3249615,12
1	411	569944,56	3249820,62	1	452	568545,60	3250035,65	1	493	567787,08	3250564,80	1	534	566817,00	3250172,98	1	575	567435,24	3249606,23
1	412	569836,07	3249897,48	1	453	568506,91	3250026,28	1	494	567785,94	3250608,13	1	535	566805,33	3250148,08	1	576	567447,73	3249589,59
1	413	569788,19	3249938,67	1	454	568457,23	3250028,53	1	495	567757,41	3250610,12	1	536	566789,87	3250113,24	1	577	567453,97	3249578,97
1	414	569682,26	3250015,75	1	455	568432,20	3250041,32	1	496	567668,64	3250601,06	1	537	566787,89	3250108,76	1	578	567455,81	3249573,34
1	415	569655,51	3250033,95	1	456	568410,00	3250057,66	1	497	567607,11	3250597,65	1	538	566762,52	3250058,77	1	579	567461,37	3249551,56
1	416	569633,86	3250046,03	1	457	568379,97	3250053,59	1	498	567579,33	3250602,18	1	539	566713,46	3249988,89	1	580	567465,43	3249534,08
1	417	569601,13	3250070,57	1	458	568353,81	3250029,52	1	499	567559,76	3250616,89	1	540	566714,40	3249949,67	1	581	567466,11	3249512,58
1	418	569588,97	3250077,38	1	459	568335,06	3250020,61	1	500	567531,14	3250640,50	1	541	566731,33	3249907,58	1	582	567461,16	3249485,43
1	419	569572,79	3250077,88	1	460	568298,75	3250020,09	1	501	567449,15	3250705,94	1	542	566735,72	3249878,21	1	583	567464,23	3249469,07
1	420	569546,02	3250072,65	1	461	568278,54	3250022,57	1	502	567342,72	3250777,36	1	543	566730,03	3249859,88	1	584	567468,95	3249461,80
1	421	569525,27	3250057,93	1	462	568251,99	3250032,65	1	503	567318,28	3250779,56	1	544	566737,21	3249838,77	1	585	567445,07	3249445,78
1	422	569504,96	3250038,68	1	463	568228,14	3250033,74	1	504	567286,26	3250789,18	1	545	566770,51	3249834,20	1	586	567480,26	3249398,07
1	423	569444,12	3250003,96	1	464	568211,76	3250026,63	1	505	567225,44	3250775,98	1	546	566802,81	3249822,32	1	587	567485,85	3249384,53
1	424	569406,87	3249984,18	1	465	568194,02	3250022,19	1	506	567187,54	3250760,37	1	547	566838,30	3249795,96	1	588	567494,38	3249373,66
1	425	569373,53	3249970,38	1	466	568156,79	3250027,26	1	507	567129,12	3250762,92	1	548	566847,72	3249778,07	1	589	567506,91	3249366,24
1	426	569347,06	3249966,51	1	467	568151,18	3250028,47	1	508	567099,74	3250785,66	1	549	566860,40	3249752,62	1	590	567516,64	3249356,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	567522,34	3249347,24	1	632	568091,66	3248717,36	1	673	567996,79	3247648,32	1	714	569323,45	3246697,40	1	755	570413,82	3246819,97
1	592	567532,78	3249323,80	1	633	568094,16	3248702,19	1	674	568024,18	3247621,85	1	715	569353,26	3246688,19	1	756	570420,69	3246821,20
1	593	567563,29	3249318,63	1	634	568094,16	3248671,38	1	675	568054,84	3247598,52	1	716	569382,74	3246676,21	1	757	570442,28	3246824,16
1	594	567574,85	3249314,39	1	635	568095,56	3248648,62	1	676	568094,17	3247605,31	1	717	569387,66	3246674,20	1	758	570469,05	3246825,26
1	595	567596,07	3249303,19	1	636	568103,86	3248601,49	1	677	568137,78	3247598,34	1	718	569396,77	3246670,50	1	759	570509,91	3246822,35
1	596	567608,11	3249292,14	1	637	568103,09	3248596,07	1	678	568176,32	3247587,01	1	719	569412,21	3246664,22	1	760	570545,11	3246819,88
1	597	567624,08	3249274,79	1	638	568097,10	3248571,43	1	679	568219,08	3247573,01	1	720	569434,28	3246664,14	1	761	570554,02	3246819,26
1	598	567631,35	3249264,85	1	639	568092,55	3248559,98	1	680	568265,71	3247555,57	1	721	569456,00	3246668,33	1	762	570574,75	3246806,24
1	599	567635,66	3249255,32	1	640	568085,55	3248549,84	1	681	568322,34	3247530,03	1	722	569467,38	3246673,53	1	763	570601,94	3246777,09
1	600	567648,80	3249241,70	1	641	568063,59	3248534,83	1	682	568352,84	3247495,96	1	723	569488,55	3246687,83	1	764	570619,28	3246742,18
1	601	567654,37	3249231,82	1	642	568032,10	3248505,77	1	683	568382,61	3247460,66	1	724	569509,73	3246702,12	1	765	570629,03	3246714,80
1	602	567662,50	3249213,12	1	643	568009,15	3248497,37	1	684	568394,72	3247455,93	1	725	569521,00	3246707,09	1	766	570633,56	3246691,61
1	603	567666,66	3249197,81	1	644	567998,54	3248482,16	1	685	568398,97	3247454,27	1	726	569565,99	3246711,97	1	767	570631,01	3246674,64
1	604	567666,76	3249185,50	1	645	567972,41	3248460,82	1	686	568407,69	3247450,87	1	727	569606,36	3246705,94	1	768	570622,05	3246653,91
1	605	567662,79	3249169,72	1	646	567967,36	3248449,55	1	687	568425,68	3247434,26	1	728	569631,65	3246710,14	1	769	570605,61	3246623,21
1	606	567663,76	3249159,59	1	647	567957,57	3248435,09	1	688	568441,37	3247411,36	1	729	569684,70	3246714,41	1	770	570582,03	3246600,49
1	607	567677,34	3249147,63	1	648	567945,17	3248424,87	1	689	568462,83	3247377,59	1	730	569726,47	3246739,39	1	771	570565,75	3246591,96
1	608	567697,80	3249127,54	1	649	567955,11	3248330,64	1	690	568479,37	3247344,40	1	731	569744,99	3246744,22	1	772	570545,48	3246589,66
1	609	567719,39	3249100,47	1	650	567960,37	3248314,56	1	691	568487,22	3247307,60	1	732	569762,65	3246742,78	1	773	570508,17	3246590,93
1	610	567724,82	3249089,42	1	651	567962,24	3248308,85	1	692	568492,88	3247251,90	1	733	569787,78	3246735,34	1	774	570475,97	3246597,91
1	611	567736,21	3249057,71	1	652	567963,44	3248305,17	1	693	568504,42	3247214,27	1	734	569810,50	3246738,57	1	775	570448,83	3246590,58
1	612	567739,04	3249045,72	1	653	567976,59	3248273,99	1	694	568511,16	3247187,90	1	735	569831,25	3246739,01	1	776	570421,14	3246588,14
1	613	567739,14	3249033,40	1	654	567975,35	3248245,75	1	695	568520,67	3247142,64	1	736	569861,81	3246730,52	1	777	570372,11	3246589,39
1	614	567734,87	3249004,02	1	655	567957,59	3248189,61	1	696	568582,82	3247060,77	1	737	569879,01	3246718,71	1	778	570328,92	3246574,16
1	615	567749,50	3248988,30	1	656	567956,20	3248185,25	1	697	568663,79	3247020,01	1	738	569899,35	3246713,79	1	779	570275,88	3246567,13
1	616	567760,92	3248984,29	1	657	567941,31	3248146,58	1	698	568712,52	3246948,60	1	739	569925,49	3246704,31	1	780	570236,75	3246574,95
1	617	567769,81	3248979,81	1	658	567896,94	3248076,21	1	699	568715,04	3246944,98	1	740	569953,26	3246689,78	1	781	570216,36	3246581,87
1	618	567781,86	3248969,52	1	659	567856,28	3248015,61	1	700	568725,71	3246934,26	1	741	569994,09	3246654,50	1	782	570196,52	3246592,31
1	619	567821,58	3248925,86	1	660	567837,18	3247969,59	1	701	568769,49	3246909,80	1	742	570005,38	3246661,08	1	783	570186,39	3246597,63
1	620	567828,70	3248915,81	1	661	567834,48	3247941,50	1	702	568908,46	3246848,93	1	743	570060,03	3246676,15	1	784	570165,24	3246608,75
1	621	567837,56	3248890,95	1	662	567837,78	3247912,86	1	703	568957,87	3246816,88	1	744	570077,62	3246693,50	1	785	570161,10	3246606,95
1	622	567843,27	3248881,67	1	663	567843,75	3247898,77	1	704	568970,23	3246804,99	1	745	570096,05	3246703,36	1	786	570155,40	3246605,08
1	623	567863,06	3248871,74	1	664	567859,51	3247876,22	1	705	568987,75	3246779,87	1	746	570115,82	3246709,80	1	787	570144,94	3246601,64
1	624	567910,79	3248840,24	1	665	567871,60	3247854,64	1	706	568997,30	3246776,25	1	747	570130,84	3246712,90	1	788	570134,83	3246588,99
1	625	567945,54	3248830,59	1	666	567873,93	3247835,34	1	707	569013,93	3246770,06	1	748	570156,92	3246716,04	1	789	570123,01	3246580,86
1	626	567977,10	3248818,09	1	667	567876,16	3247814,09	1	708	569050,04	3246757,97	1	749	570283,94	3246730,18	1	790	570090,40	3246568,01
1	627	568014,59	3248803,25	1	668	567901,00	3247761,69	1	709	569081,83	3246747,32	1	750	570329,95	3246741,43	1	791	570064,41	3246562,50
1	628	568035,17	3248793,42	1	669	567920,28	3247740,78	1	710	569108,37	3246728,34	1	751	570355,77	3246783,77	1	792	570057,80	3246553,37
1	629	568049,38	3248779,44	1	670	567935,75	3247723,78	1	711	569194,87	3246710,89	1	752	570356,88	3246785,10	1	793	570043,51	3246542,53
1	630	568062,03	3248764,95	1	671	567959,21	3247690,06	1	712	569244,27	3246709,48	1	753	570357,97	3246785,89	1	794	570025,84	3246536,08
1	631	568083,98	3248734,05	1	672	567979,31	3247659,22	1	713	569276,42	3246708,31	1	754	570412,43	3246816,26	1	795	569969,78	3246542,70

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				
1	796	569934,71	3246561,61	1	837	568462,82	3247030,22	1	878	567860,85	3248265,58	1	919	567623,44	3248984,87	1	960	567135,10	3249584,35
1	797	569897,64	3246590,74	1	838	568450,93	3247061,01	1	879	567857,91	3248274,45	1	920	567627,69	3249034,44	1	961	567116,01	3249597,12
1	798	569886,94	3246601,51	1	839	568450,76	3247062,38	1	880	567856,02	3248280,11	1	921	567624,47	3249043,39	1	962	567098,06	3249614,54
1	799	569859,55	3246607,54	1	840	568446,02	3247067,68	1	881	567856,02	3248280,14	1	922	567614,66	3249055,43	1	963	567086,94	3249619,76
1	800	569839,44	3246611,12	1	841	568420,73	3247096,02	1	882	567849,66	3248299,32	1	923	567599,42	3249070,04	1	964	567064,99	3249624,69
1	801	569815,17	3246627,58	1	842	568408,98	3247137,01	1	883	567842,66	3248340,19	1	924	567580,33	3249076,04	1	965	567053,87	3249630,01
1	802	569777,04	3246623,22	1	843	568399,86	3247180,06	1	884	567836,20	3248398,91	1	925	567569,97	3249082,71	1	966	567047,42	3249635,60
1	803	569752,92	3246627,63	1	844	568385,30	3247228,97	1	885	567834,57	3248436,31	1	926	567557,58	3249097,02	1	967	567037,15	3249646,77
1	804	569730,10	3246612,75	1	845	568380,08	3247284,05	1	886	567836,66	3248452,58	1	927	567545,65	3249118,97	1	968	567027,24	3249645,07
1	805	569678,16	3246601,59	1	846	568361,39	3247333,47	1	887	567847,25	3248483,64	1	928	567542,82	3249130,96	1	969	567022,50	3249639,44
1	806	569605,11	3246595,09	1	847	568327,71	3247363,57	1	888	567859,96	3248501,47	1	929	567543,54	3249151,01	1	970	567006,49	3249625,89
1	807	569564,73	3246601,58	1	848	568311,27	3247374,90	1	889	567870,72	3248508,67	1	930	567549,13	3249177,01	1	971	566984,19	3249607,55
1	808	569520,08	3246575,49	1	849	568255,74	3247440,51	1	890	567876,36	3248515,44	1	931	567541,99	3249194,33	1	972	566956,36	3249596,52
1	809	569479,63	3246559,68	1	850	568180,78	3247469,98	1	891	567888,59	3248533,90	1	932	567535,49	3249208,61	1	973	566947,86	3249597,68
1	810	569446,08	3246554,70	1	851	568114,16	3247491,18	1	892	567904,42	3248547,27	1	933	567524,49	3249214,15	1	974	566914,92	3249597,37
1	811	569393,03	3246554,92	1	852	568096,58	3247494,43	1	893	567916,54	3248556,86	1	934	567494,58	3249213,46	1	975	566892,50	3249605,24
1	812	569284,61	3246593,72	1	853	568042,29	3247485,65	1	894	567924,36	3248570,07	1	935	567471,75	3249217,86	1	976	566863,73	3249623,10
1	813	569258,59	3246599,57	1	854	568014,87	3247494,30	1	895	567936,51	3248583,84	1	936	567460,03	3249224,68	1	977	566843,17	3249633,19
1	814	569185,19	3246601,59	1	855	567954,41	3247531,61	1	896	567941,23	3248587,80	1	937	567445,45	3249239,70	1	978	566837,73	3249635,85
1	815	569145,33	3246607,94	1	856	567938,18	3247538,60	1	897	567952,15	3248593,40	1	938	567435,67	3249252,38	1	979	566801,67	3249635,55
1	816	569126,99	3246611,18	1	857	567926,46	3247548,38	1	898	567977,44	3248613,63	1	939	567428,94	3249266,79	1	980	566783,46	3249668,49
1	817	569110,02	3246615,09	1	858	567855,62	3247635,93	1	899	567983,29	3248617,17	1	940	567427,47	3249280,25	1	981	566773,07	3249683,44
1	818	569096,52	3246618,20	1	859	567833,51	3247671,79	1	900	567987,23	3248629,77	1	941	567421,71	3249289,93	1	982	566758,00	3249712,86
1	819	569071,80	3246623,88	1	860	567813,13	3247695,34	1	901	567984,15	3248650,14	1	942	567404,73	3249309,78	1	983	566738,40	3249723,28
1	820	569050,28	3246634,13	1	861	567796,91	3247722,48	1	902	567984,15	3248684,64	1	943	567390,61	3249328,84	1	984	566728,91	3249723,64
1	821	569032,18	3246648,28	1	862	567782,72	3247753,92	1	903	567971,05	3248702,19	1	944	567374,63	3249365,88	1	985	566712,25	3249727,58
1	822	569014,27	3246654,15	1	863	567772,96	3247763,74	1	904	567908,04	3248727,13	1	945	567370,86	3249387,59	1	986	566681,99	3249743,27
1	823	569002,10	3246658,14	1	864	567761,41	3247782,93	1	905	567885,34	3248733,18	1	946	567368,01	3249415,26	1	987	566640,31	3249771,40
1	824	568974,28	3246667,82	1	865	567758,57	3247802,16	1	906	567863,07	3248740,55	1	947	567354,61	3249438,22	1	988	566626,72	3249784,69
1	825	568930,76	3246682,80	1	866	567761,30	3247824,85	1	907	567835,27	3248757,69	1	948	567350,19	3249465,63	1	989	566610,45	3249824,40
1	826	568915,88	3246693,57	1	867	567743,13	3247854,34	1	908	567813,02	3248772,64	1	949	567349,44	3249487,21	1	990	566616,64	3249868,53
1	827	568897,27	3246715,91	1	868	567732,19	3247880,38	1	909	567782,40	3248787,35	1	950	567355,81	3249519,84	1	991	566606,86	3249915,09
1	828	568886,82	3246732,15	1	869	567728,00	3247905,74	1	910	567767,43	3248797,73	1	951	567351,08	3249526,24	1	992	566598,30	3249956,07
1	829	568861,68	3246749,21	1	870	567724,43	3247946,23	1	911	567746,19	3248829,57	1	952	567329,48	3249531,36	1	993	566597,94	3249980,55
1	830	568715,96	3246813,70	1	871	567728,49	3247988,53	1	912	567737,19	3248845,51	1	953	567312,68	3249536,74	1	994	566605,11	3250009,83
1	831	568660,76	3246845,02	1	872	567731,04	3248000,57	1	913	567731,52	3248861,56	1	954	567293,93	3249551,79	1	995	566612,61	3250035,78
1	832	568637,50	3246864,20	1	873	567757,40	3248064,72	1	914	567709,65	3248885,69	1	955	567277,20	3249563,19	1	996	566631,14	3250062,77
1	833	568612,45	3246899,48	1	874	567814,86	3248156,13	1	915	567690,45	3248893,79	1	956	567250,85	3249578,69	1	997	566641,69	3250079,64
1	834	568599,59	3246924,65	1	875	567818,15	3248160,89	1	916	567667,41	3248915,64	1	957	567223,40	3249575,48	1	998	566643,48	3250084,07
1	835	568594,64	3246927,83	1	876	567843,83	3248198,12	1	917	567632,07	3248954,29	1	958	567173,44	3249576,66	1	999	566683,00	3250181,83
1	836	568521,89	3246974,69	1	877	567862,58	3248251,29	1	918	567626,47	3248965,25	1	959	567153,89	3249579,81	1	1000	566671,44	3250215,34

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				
1	1001	566675,92	3250258,58	1	1042	566751,29	3251228,14	1	1083	565286,78	3250651,44	1	1124	565270,91	3249395,06	1	1165	566116,74	3248051,20
1	1002	566660,99	3250335,22	1	1043	566731,86	3251209,81	1	1084	565245,48	3250624,93	1	1125	565322,14	3249360,44	1	1166	566158,71	3248066,83
1	1003	566662,80	3250365,89	1	1044	566712,61	3251203,01	1	1085	565201,59	3250604,58	1	1126	565378,02	3249309,08	1	1167	566228,35	3248106,56
1	1004	566664,79	3250400,15	1	1045	566686,87	3251203,71	1	1086	565164,75	3250590,46	1	1127	565444,24	3249212,03	1	1168	566226,65	3248134,27
1	1005	566661,96	3250427,84	1	1046	566677,36	3251198,27	1	1087	565161,38	3250589,16	1	1128	565458,30	3249190,20	1	1169	566184,11	3248143,77
1	1006	566672,40	3250475,99	1	1047	566666,15	3251159,48	1	1088	565150,96	3250585,77	1	1129	565468,81	3249170,51	1	1170	566136,75	3248160,32
1	1007	566696,72	3250509,42	1	1048	566648,05	3251131,25	1	1089	565153,78	3250582,01	1	1130	565474,97	3249109,26	1	1171	566093,69	3248179,03
1	1008	566705,24	3250527,53	1	1049	566632,72	3251113,91	1	1090	565116,81	3250562,74	1	1131	565470,14	3249062,66	1	1172	566075,02	3248198,58
1	1009	566697,36	3250557,06	1	1050	566621,12	3251090,04	1	1091	565074,85	3250555,71	1	1132	565489,94	3248950,48	1	1173	566048,42	3248225,87
1	1010	566703,89	3250610,38	1	1051	566600,31	3251073,58	1	1092	565075,59	3250549,75	1	1133	565493,73	3248915,38	1	1174	566013,83	3248253,29
1	1011	566722,80	3250644,76	1	1052	566581,14	3251067,74	1	1093	565080,80	3250507,91	1	1134	565495,41	3248901,27	1	1175	565970,31	3248294,79
1	1012	566758,65	3250691,86	1	1053	566544,18	3251065,00	1	1094	565079,98	3250471,82	1	1135	565498,47	3248880,43	1	1176	565940,51	3248317,14
1	1013	566789,79	3250721,28	1	1054	566521,07	3251065,88	1	1095	565073,23	3250437,74	1	1136	565522,80	3248796,16	1	1177	565910,39	3248357,82
1	1014	566826,22	3250757,31	1	1055	566497,09	3251077,63	1	1096	565065,40	3250422,64	1	1137	565522,63	3248741,19	1	1178	565888,85	3248394,89
1	1015	566838,21	3250788,65	1	1056	566474,41	3251063,98	1	1097	565042,54	3250395,16	1	1138	565514,77	3248705,39	1	1179	565878,54	3248425,24
1	1016	566853,17	3250804,32	1	1057	566447,20	3251043,21	1	1098	565026,93	3250355,37	1	1139	565513,90	3248687,15	1	1180	565864,68	3248499,59
1	1017	566886,73	3250829,22	1	1058	566402,68	3251027,74	1	1099	564987,44	3250276,26	1	1140	565527,23	3248662,48	1	1181	565863,49	3248567,87
1	1018	566924,42	3250848,12	1	1059	566328,61	3251028,83	1	1100	564968,58	3250236,84	1	1141	565548,48	3248636,33	1	1182	565881,40	3248657,99
1	1019	566970,34	3250867,49	1	1060	566297,31	3251038,35	1	1101	564982,24	3250206,14	1	1142	565563,11	3248612,90	1	1183	565898,04	3248699,42
1	1020	566990,78	3250889,42	1	1061	566260,46	3251022,93	1	1102	565022,04	3250189,48	1	1143	565569,44	3248602,78	1	1184	565911,72	3248725,24
1	1021	567020,48	3250905,36	1	1062	566182,26	3251005,44	1	1103	565043,13	3250173,61	1	1144	565580,01	3248584,58	1	1185	565932,78	3248743,76
1	1022	567053,05	3250912,93	1	1063	566131,81	3250980,05	1	1104	565055,88	3250145,94	1	1145	565592,44	3248547,54	1	1186	565979,31	3248760,37
1	1023	567139,17	3250905,50	1	1064	566089,41	3250948,05	1	1105	565083,72	3250127,43	1	1146	565613,96	3248509,11	1	1187	566003,77	3248759,21
1	1024	567155,00	3250896,37	1	1065	566031,44	3250911,78	1	1106	565122,91	3250091,88	1	1147	565649,27	3248463,75	1	1188	566028,14	3248744,84
1	1025	567167,18	3250881,86	1	1066	565998,91	3250852,26	1	1107	565149,64	3250061,13	1	1148	565676,49	3248408,61	1	1189	566047,08	3248718,64
1	1026	567182,00	3250882,07	1	1067	565866,07	3250781,06	1	1108	565175,05	3250022,20	1	1149	565686,02	3248373,03	1	1190	566061,79	3248686,32
1	1027	567192,04	3250889,20	1	1068	565807,32	3250762,87	1	1109	565186,53	3249957,63	1	1150	565693,97	3248328,54	1	1191	566067,66	3248655,08
1	1028	567243,38	3250909,32	1	1069	565748,77	3250761,81	1	1110	565186,67	3249795,89	1	1151	565701,28	3248272,47	1	1192	566061,98	3248634,14
1	1029	567238,07	3250947,19	1	1070	565684,94	3250772,31	1	1111	565186,67	3249789,77	1	1152	565704,40	3248227,25	1	1193	566055,01	3248605,26
1	1030	567234,15	3251005,36	1	1071	565667,29	3250771,92	1	1112	565173,75	3249757,54	1	1153	565728,43	3248161,52	1	1194	566065,52	3248596,91
1	1031	567245,08	3251038,34	1	1072	565643,31	3250758,41	1	1113	565160,18	3249729,76	1	1154	565741,22	3248138,11	1	1195	566076,90	3248598,95
1	1032	567239,44	3251047,90	1	1073	565613,05	3250751,70	1	1114	565150,96	3249654,41	1	1155	565789,34	3248087,24	1	1196	566106,44	3248602,08
1	1033	567219,23	3251054,85	1	1074	565585,47	3250760,19	1	1115	565161,61	3249584,56	1	1156	565815,18	3248082,45	1	1197	566134,42	3248609,03
1	1034	567180,80	3251075,13	1	1075	565563,46	3250755,93	1	1116	565161,15	3249555,50	1	1157	565880,78	3248062,55	1	1198	566146,30	3248615,35
1	1035	567130,23	3251111,40	1	1076	565534,61	3250728,81	1	1117	565159,73	3249527,45	1	1158	565899,17	3248049,75	1	1199	566161,66	3248620,09
1	1036	567095,92	3251148,57	1	1077	565498,23	3250719,19	1	1118	565156,67	3249515,51	1	1159	565911,16	3248033,75	1	1200	566190,42	3248618,70
1	1037	567074,77	3251190,62	1	1078	565458,92	3250713,12	1	1119	565148,04	3249500,07	1	1160	565920,20	3248014,26	1	1201	566213,83	3248613,04
1	1038	566835,92	3251270,17	1	1079	565417,38	3250710,84	1	1120	565155,80	3249478,41	1	1161	565934,40	3248012,07	1	1202	566229,16	3248602,97
1	1039	566829,63	3251261,92	1	1080	565396,09	3250693,38	1	1121	565170,34	3249449,47	1	1162	565961,23	3248023,21	1	1203	566249,79	3248573,38
1	1040	566803,49	3251242,62	1	1081	565378,75	3250685,14	1	1122	565196,06	3249419,21	1	1163	566015,73	3248035,10	1	1204	566255,73	3248548,76
1	1041	566767,38	3251240,23	1	1082	565314,29	3250680,52	1	1123	565237,26	3249406,68	1	1164	566111,18	3248043,73	1	1205	566274,50	3248534,01

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	1206	566292,65	3248533,80	1	1247	566614,61	3247878,92	1	1288	567147,22	3247617,86	1	1329	566163,63	3247774,69	1	1370	565408,48	3248733,73
1	1207	566330,29	3248525,83	1	1248	566648,41	3247871,73	1	1289	567128,83	3247614,98	1	1330	566154,13	3247797,25	1	1371	565413,01	3248751,86
1	1208	566376,34	3248504,72	1	1249	566684,01	3247866,73	1	1290	567110,41	3247617,70	1	1331	566146,10	3247812,35	1	1372	565414,13	3248775,40
1	1209	566420,61	3248485,83	1	1250	566698,06	3247870,02	1	1291	567089,17	3247629,27	1	1332	566144,59	3247815,13	1	1373	565392,41	3248836,35
1	1210	566451,83	3248464,78	1	1251	566718,26	3247873,37	1	1292	567068,91	3247643,37	1	1333	566144,10	3247816,03	1	1374	565374,36	3248956,16
1	1211	566472,72	3248441,58	1	1252	566739,00	3247869,51	1	1293	567044,19	3247679,61	1	1334	566142,59	3247818,81	1	1375	565359,60	3249062,84
1	1212	566526,71	3248417,34	1	1253	566758,54	3247859,01	1	1294	567036,37	3247686,68	1	1335	566126,26	3247848,91	1	1376	565364,55	3249115,69
1	1213	566554,06	3248399,17	1	1254	566766,72	3247860,31	1	1295	567008,05	3247688,91	1	1336	566114,27	3247883,91	1	1377	565362,84	3249135,32
1	1214	566617,42	3248369,82	1	1255	566799,14	3247872,15	1	1296	566999,57	3247683,53	1	1337	566111,41	3247897,19	1	1378	565294,99	3249236,90
1	1215	566638,65	3248348,26	1	1256	566830,25	3247875,50	1	1297	566996,66	3247678,91	1	1338	566106,53	3247922,97	1	1379	565257,00	3249271,73
1	1216	566674,17	3248314,76	1	1257	566870,58	3247876,01	1	1298	566993,39	3247673,72	1	1339	566087,87	3247928,86	1	1380	565219,86	3249296,97
1	1217	566693,19	3248289,72	1	1258	566893,13	3247874,68	1	1299	566972,81	3247641,06	1	1340	566054,23	3247927,75	1	1381	565146,70	3249319,71
1	1218	566710,20	3248263,29	1	1259	566902,87	3247874,10	1	1300	566954,14	3247627,70	1	1341	566001,79	3247919,13	1	1382	565119,50	3249334,59
1	1219	566714,93	3248244,00	1	1260	566913,30	3247877,57	1	1301	566921,29	3247620,51	1	1342	565939,13	3247895,13	1	1383	565079,46	3249387,55
1	1220	566721,42	3248205,28	1	1261	566927,22	3247885,67	1	1302	566901,72	3247621,95	1	1343	565899,12	3247891,73	1	1384	565049,19	3249442,69
1	1221	566722,49	3248172,34	1	1262	566940,60	3247903,44	1	1303	566879,77	3247632,81	1	1344	565867,79	3247907,46	1	1385	565040,83	3249474,47
1	1222	566721,98	3248155,80	1	1263	566958,17	3247914,71	1	1304	566875,12	3247630,45	1	1345	565844,94	3247925,23	1	1386	565035,52	3249509,03
1	1223	566721,79	3248149,36	1	1264	566972,64	3247917,14	1	1305	566815,50	3247612,23	1	1346	565829,97	3247946,36	1	1387	565039,50	3249533,02
1	1224	566714,38	3248116,91	1	1265	567000,01	3247921,76	1	1306	566814,16	3247612,14	1	1347	565824,86	3247956,95	1	1388	565051,02	3249552,85
1	1225	566705,18	3248095,39	1	1266	567008,42	3247924,03	1	1307	566783,80	3247613,78	1	1348	565813,47	3247964,64	1	1389	565051,20	3249579,31
1	1226	566695,53	3248075,88	1	1267	567045,94	3247934,15	1	1308	566779,03	3247611,75	1	1349	565791,41	3247974,91	1	1390	565040,55	3249656,93
1	1227	566682,81	3248057,82	1	1268	567075,21	3247937,48	1	1309	566708,40	3247605,61	1	1350	565762,85	3247978,62	1	1391	565050,09	3249762,56
1	1228	566668,17	3248047,50	1	1269	567107,03	3247938,75	1	1310	566682,53	3247604,84	1	1351	565751,23	3247982,69	1	1392	565051,70	3249769,00
1	1229	566647,45	3248036,92	1	1270	567158,50	3247927,14	1	1311	566636,02	3247614,40	1	1352	565741,26	3247988,16	1	1393	565067,73	3249833,00
1	1230	566628,24	3248031,16	1	1271	567189,59	3247914,88	1	1312	566589,46	3247634,08	1	1353	565712,44	3248006,69	1	1394	565071,19	3249855,62
1	1231	566607,27	3248028,35	1	1272	567208,24	3247897,39	1	1313	566539,27	3247653,28	1	1354	565690,48	3248030,76	1	1395	565059,08	3249883,56
1	1232	566581,12	3248006,27	1	1273	567211,28	3247894,54	1	1314	566516,99	3247664,72	1	1355	565645,09	3248079,76	1	1396	565058,76	3249906,37
1	1233	566561,55	3247980,10	1	1274	567221,63	3247860,49	1	1315	566478,47	3247685,60	1	1356	565607,72	3248157,67	1	1397	565065,74	3249933,31
1	1234	566536,14	3247964,20	1	1275	567232,09	3247833,82	1	1316	566452,28	3247693,19	1	1357	565599,91	3248186,65	1	1398	565076,80	3249949,82
1	1235	566514,09	3247950,28	1	1276	567249,69	3247800,49	1	1317	566418,92	3247702,87	1	1358	565589,88	3248275,65	1	1399	565062,65	3249993,75
1	1236	566495,86	3247940,29	1	1277	567255,85	3247762,64	1	1318	566407,77	3247707,55	1	1359	565586,80	3248301,99	1	1400	565046,03	3249998,10
1	1237	566488,50	3247921,48	1	1278	567255,79	3247761,61	1	1319	566387,51	3247721,17	1	1360	565581,12	3248338,15	1	1401	565028,86	3250009,57
1	1238	566484,62	3247886,93	1	1279	567254,91	3247745,82	1	1320	566371,17	3247721,38	1	1361	565571,62	3248374,78	1	1402	565008,83	3250029,27
1	1239	566484,23	3247885,95	1	1280	567254,52	3247738,79	1	1321	566356,55	3247719,81	1	1362	565554,30	3248407,99	1	1403	564992,44	3250055,69
1	1240	566482,44	3247881,49	1	1281	567253,57	3247721,63	1	1322	566302,09	3247720,35	1	1363	565539,91	3248425,76	1	1404	564952,52	3250079,50
1	1241	566478,19	3247863,96	1	1282	567227,78	3247688,86	1	1323	566267,10	3247727,61	1	1364	565522,89	3248447,42	1	1405	564936,15	3250088,02
1	1242	566489,08	3247859,04	1	1283	567227,46	3247688,18	1	1324	566239,71	3247736,15	1	1365	565493,70	3248498,72	1	1406	564913,41	3250104,82
1	1243	566500,84	3247867,48	1	1284	567220,13	3247672,78	1	1325	566206,32	3247744,22	1	1366	565479,97	3248538,42	1	1407	564923,05	3250092,65
1	1244	566521,36	3247874,93	1	1285	567210,92	3247667,39	1	1326	566200,60	3247747,08	1	1367	565431,48	3248609,99	1	1408	564935,20	3250070,51
1	1245	566546,94	3247881,06	1	1286	567191,59	3247656,10	1	1327	566190,65	3247752,04	1	1368	565405,66	3248657,33	1	1409	564953,11	3250024,04
1	1246	566573,38	3247884,97	1	1287	567167,47	3247630,71	1	1328	566185,03	3247754,86	1	1369	565404,21	3248696,14	1	1410	564963,42	3249983,42

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				
1	1411	564948,53	3249937,67	1	1452	564800,52	3250369,41	1	1493	565801,97	3250894,26	1	1534	566237,73	3252096,26	1	1575	564416,60	3254899,82
1	1412	564923,13	3249910,59	1	1453	564857,61	3250324,15	1	1494	565842,04	3250903,56	1	1535	566235,30	3252099,98	1	1576	564376,81	3254890,38
1	1413	564921,66	3249891,27	1	1454	564873,95	3250315,95	1	1495	565910,76	3250950,55	1	1536	566078,05	3252340,63	1	1577	564357,63	3254865,34
1	1414	564941,91	3249858,43	1	1455	564898,23	3250369,90	1	1496	565915,12	3250970,38	1	1537	565939,86	3252310,52	1	1578	564358,98	3254823,10
1	1415	564948,20	3249806,60	1	1456	564919,81	3250409,65	1	1497	565930,51	3250987,90	1	1538	565770,82	3252273,70	1	1579	564348,14	3254793,90
1	1416	564942,14	3249782,11	1	1457	564938,76	3250455,90	1	1498	565945,78	3251007,07	1	1539	565768,80	3252273,26	1	1580	564333,25	3254764,33
1	1417	564919,74	3249762,95	1	1458	564960,74	3250486,52	1	1499	565974,43	3251017,19	1	1540	565443,88	3252442,87	1	1581	564313,28	3254747,97
1	1418	564895,11	3249748,76	1	1459	564960,87	3250496,84	1	1500	566040,31	3251059,15	1	1541	565378,11	3252689,90	1	1582	564280,38	3254732,36
1	1419	564864,71	3249746,83	1	1460	564954,53	3250525,14	1	1501	566058,97	3251087,86	1	1542	565182,31	3252831,99	1	1583	564268,81	3254714,16
1	1420	564831,97	3249760,93	1	1461	564954,88	3250530,47	1	1502	566084,41	3251104,85	1	1543	565175,40	3252837,00	1	1584	564247,16	3254699,18
1	1421	564802,72	3249782,13	1	1462	564957,25	3250566,58	1	1503	566121,93	3251118,80	1	1544	565158,64	3252849,17	1	1585	564228,81	3254688,10
1	1422	564770,63	3249805,71	1	1463	564959,64	3250605,04	1	1504	566151,88	3251122,36	1	1545	565099,39	3252949,88	1	1586	564203,48	3254683,07
1	1423	564750,91	3249809,30	1	1464	564982,69	3250662,79	1	1505	566186,46	3251137,37	1	1546	565084,57	3252975,08	1	1587	564151,85	3254695,77
1	1424	564713,48	3249801,96	1	1465	564992,79	3250675,94	1	1506	566212,67	3251138,87	1	1547	565035,23	3253057,11	1	1588	564126,07	3254713,48
1	1425	564676,85	3249806,50	1	1466	564999,32	3250684,42	1	1507	566235,75	3251143,53	1	1548	565035,53	3253062,82	1	1589	564111,45	3254724,55
1	1426	564655,35	3249820,54	1	1467	565002,91	3250689,08	1	1508	566251,90	3251164,68	1	1549	565035,93	3253070,36	1	1590	564091,23	3254738,01
1	1427	564625,69	3249847,15	1	1468	565037,04	3250713,31	1	1509	566276,39	3251184,39	1	1550	565059,59	3253521,96	1	1591	564077,01	3254750,35
1	1428	564596,21	3249880,13	1	1469	565061,04	3250720,70	1	1510	566306,81	3251189,28	1	1551	565099,20	3253647,61	1	1592	564069,65	3254758,01
1	1429	564587,73	3249915,24	1	1470	565105,90	3250722,68	1	1511	566342,72	3251172,52	1	1552	565101,26	3253654,14	1	1593	564060,58	3254775,14
1	1430	564588,58	3249945,08	1	1471	565141,06	3250710,22	1	1512	566364,67	3251147,18	1	1553	565189,76	3253934,86	1	1594	564057,71	3254793,80
1	1431	564596,88	3249966,88	1	1472	565159,00	3250716,68	1	1513	566381,14	3251147,29	1	1554	565084,02	3254009,72	1	1595	564048,10	3254814,89
1	1432	564583,50	3250007,93	1	1473	565184,40	3250728,31	1	1514	566391,68	3251170,11	1	1555	564993,89	3254073,53	1	1596	564019,38	3254844,91
1	1433	564593,54	3250043,35	1	1474	565212,11	3250746,01	1	1515	566413,44	3251186,47	1	1556	564990,58	3254076,95	1	1597	563997,20	3254890,12
1	1434	564605,10	3250065,06	1	1475	565244,68	3250781,69	1	1516	566429,37	3251197,51	1	1557	564841,66	3254230,48	1	1598	563975,11	3254908,11
1	1435	564593,00	3250100,26	1	1476	565256,07	3250788,83	1	1517	566445,30	3251208,55	1	1558	564784,84	3254348,03	1	1599	563959,01	3254924,04
1	1436	564591,79	3250130,33	1	1477	565273,46	3250794,30	1	1518	566493,16	3251207,20	1	1559	564747,33	3254425,65	1	1600	563944,06	3254921,93
1	1437	564606,88	3250172,44	1	1478	565309,64	3250802,37	1	1519	566511,01	3251207,57	1	1560	564741,25	3254473,24	1	1601	563908,89	3254870,45
1	1438	564629,26	3250194,32	1	1479	565339,65	3250802,26	1	1520	566532,56	3251199,62	1	1561	564727,81	3254578,53	1	1602	563883,69	3254844,17
1	1439	564662,04	3250215,25	1	1480	565349,91	3250809,52	1	1521	566537,27	3251205,93	1	1562	564728,44	3254618,42	1	1603	563868,95	3254828,80
1	1440	564662,39	3250237,89	1	1481	565369,40	3250820,55	1	1522	566546,93	3251229,68	1	1563	564730,55	3254753,96	1	1604	563842,64	3254803,27
1	1441	564631,70	3250334,89	1	1482	565408,55	3250832,22	1	1523	566557,92	3251257,14	1	1564	564714,40	3254751,03	1	1605	563802,17	3254781,53
1	1442	564619,54	3250425,37	1	1483	565448,29	3250838,19	1	1524	566578,28	3251276,00	1	1565	564701,45	3254752,06	1	1606	563755,83	3254758,46
1	1443	564621,23	3250473,42	1	1484	565476,48	3250838,61	1	1525	566598,66	3251300,87	1	1566	564659,56	3254766,77	1	1607	563734,83	3254750,51
1	1444	564629,05	3250515,42	1	1485	565511,72	3250874,49	1	1526	566657,67	3251332,43	1	1567	564633,89	3254785,33	1	1608	563717,30	3254746,19
1	1445	564649,45	3250537,91	1	1486	565538,96	3250888,79	1	1527	566701,64	3251355,13	1	1568	564599,61	3254798,04	1	1609	563668,37	3254734,13
1	1446	564684,65	3250554,23	1	1487	565586,32	3250892,95	1	1528	566611,46	3251429,34	1	1569	564570,49	3254810,91	1	1610	563637,98	3254732,38
1	1447	564710,00	3250553,76	1	1488	565620,58	3250882,46	1	1529	566608,33	3251434,59	1	1570	564507,51	3254872,44	1	1611	563589,59	3254733,30
1	1448	564735,58	3250539,43	1	1489	565662,39	3250896,27	1	1530	566600,25	3251448,13	1	1571	564490,48	3254879,99	1	1612	563512,84	3254754,96
1	1449	564757,33	3250507,24	1	1490	565710,05	3250889,06	1	1531	566531,52	3251563,29	1	1572	564476,84	3254878,47	1	1613	563409,39	3254762,06
1	1450	564770,97	3250462,72	1	1491	565737,28	3250894,59	1	1532	566332,99	3251895,92	1	1573	564448,30	3254879,98	1	1614	563372,83	3254760,87
1	1451	564771,98	3250415,20	1	1492	565778,12	3250884,58	1	1533	566240,21	3252092,46	1	1574	564427,81	3254889,21	1	1615	563340,83	3254749,46

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
1	1616	563304,96	3254744,12	1	1657	563799,96	3255674,24	1	1698	564638,91	3254907,04	1	1739	566722,73	3258068,18	1	1780	567363,13	3258998,80
1	1617	563263,77	3254753,47	1	1658	563816,25	3255665,76	1	1699	564684,77	3254890,49	1	1740	566897,21	3258204,82	1	1781	567323,46	3259045,66
1	1618	563238,54	3254748,05	1	1659	563837,87	3255640,28	1	1700	564704,09	3254877,54	1	1741	567091,63	3258312,91	1	1782	567314,79	3259148,38
1	1619	563234,42	3254748,37	1	1660	563861,69	3255607,44	1	1701	564718,72	3254879,09	1	1742	567278,22	3258346,94	1	1783	567301,43	3259182,43
1	1620	563230,18	3254748,70	1	1661	563880,61	3255569,03	1	1702	564753,15	3255066,36	1	1743	567443,67	3258304,43	1	1784	567275,86	3259197,10
1	1621	563164,57	3254753,72	1	1662	563881,58	3255532,44	1	1703	564790,07	3255265,90	1	1744	567523,79	3258366,19	1	1785	567186,78	3259278,79
1	1622	563126,03	3254765,76	1	1663	563960,98	3255422,04	1	1704	564792,32	3255278,37	1	1745	567639,21	3258405,68	1	1786	567156,67	3259341,82
1	1623	563083,11	3254795,03	1	1664	563970,52	3255389,39	1	1705	564793,51	3255284,97	1	1746	567782,08	3258396,59	1	1787	567168,79	3259438,07
1	1624	563042,77	3254816,33	1	1665	563974,88	3255364,75	1	1706	564803,20	3255338,69	1	1747	567908,12	3258357,96	1	1788	567207,40	3259507,07
1	1625	563023,45	3254867,64	1	1666	563943,46	3255188,93	1	1707	564929,99	3255511,76	1	1748	567978,23	3258299,70	1	1789	567253,02	3259544,61
1	1626	563025,86	3254914,09	1	1667	563931,76	3255167,44	1	1708	564970,93	3255582,44	1	1749	568062,08	3258230,02	1	1790	567306,48	3259574,00
1	1627	563089,22	3255060,88	1	1668	563894,19	3255131,83	1	1709	565041,05	3255703,50	1	1750	568244,48	3258275,77	1	1791	567355,21	3259601,07
1	1628	563060,03	3255113,49	1	1669	563895,74	3255104,46	1	1710	565206,57	3255989,26	1	1751	568324,92	3258295,94	1	1792	567375,54	3259666,27
1	1629	563055,92	3255142,20	1	1670	563910,06	3255089,84	1	1711	565384,56	3256155,12	1	1752	568580,50	3258223,52	1	1793	567377,23	3259670,74
1	1630	563053,04	3255186,17	1	1671	563955,05	3255096,23	1	1712	565550,42	3256243,88	1	1753	568578,28	3258258,82	1	1794	567395,93	3259720,04
1	1631	563025,53	3255247,91	1	1672	563982,41	3255081,81	1	1713	565616,25	3256279,10	1	1754	568583,52	3258285,48	1	1795	567458,11	3259744,88
1	1632	563027,87	3255336,42	1	1673	564014,69	3255050,15	1	1714	565662,30	3256303,74	1	1755	568574,95	3258298,91	1	1796	567521,98	3259747,51
1	1633	563077,70	3255416,48	1	1674	564047,45	3255010,63	1	1715	565743,29	3256347,08	1	1756	568553,15	3258304,00	1	1797	567584,06	3259719,01
1	1634	563127,03	3255425,70	1	1675	564090,97	3254975,30	1	1716	565708,51	3256454,04	1	1757	568533,63	3258314,13	1	1798	567596,38	3259743,55
1	1635	563188,20	3255523,73	1	1676	564110,25	3254949,87	1	1717	565613,18	3256776,46	1	1758	568462,27	3258414,82	1	1799	567585,19	3259778,54
1	1636	563191,08	3255570,08	1	1677	564111,54	3254942,28	1	1718	565624,48	3256912,41	1	1759	568425,13	3258491,09	1	1800	567583,29	3259824,75
1	1637	563191,75	3255574,29	1	1678	564112,65	3254935,72	1	1719	565632,48	3257008,74	1	1760	568399,75	3258499,03	1	1801	567611,11	3259864,66
1	1638	563196,37	3255603,12	1	1679	564117,18	3254909,11	1	1720	565633,73	3257015,10	1	1761	568380,44	3258494,94	1	1802	567636,50	3259889,61
1	1639	563214,03	3255618,32	1	1680	564142,29	3254885,89	1	1721	565651,77	3257107,56	1	1762	568329,26	3258495,76	1	1803	567702,12	3259929,62
1	1640	563214,05	3255618,34	1	1681	564159,03	3254862,54	1	1722	565654,18	3257119,87	1	1763	568162,93	3258530,43	1	1804	567741,64	3259947,52
1	1641	563217,49	3255621,30	1	1682	564174,78	3254821,53	1	1723	565701,66	3257186,13	1	1764	568031,71	3258616,88	1	1805	567800,09	3259962,08
1	1642	563276,66	3255649,20	1	1683	564195,94	3254821,57	1	1724	565747,43	3257249,99	1	1765	567975,04	3258681,45	1	1806	567848,02	3259966,63
1	1643	563310,34	3255653,39	1	1684	564223,60	3254847,38	1	1725	565883,96	3257281,28	1	1766	567964,61	3258729,88	1	1807	567873,76	3259953,99
1	1644	563370,86	3255651,94	1	1685	564229,63	3254883,37	1	1726	565908,95	3257287,02	1	1767	567951,03	3258748,21	1	1808	567921,18	3259894,18
1	1645	563400,88	3255633,41	1	1686	564233,88	3254898,49	1	1727	566023,21	3257448,81	1	1768	567901,35	3258769,83	1	1809	568002,08	3259891,07
1	1646	563424,19	3255595,97	1	1687	564235,62	3254904,68	1	1728	566209,71	3257555,07	1	1769	567877,96	3258799,54	1	1810	568031,22	3259886,91
1	1647	563432,38	3255652,24	1	1688	564236,60	3254908,16	1	1729	566262,39	3257561,03	1	1770	567834,47	3258817,66	1	1811	568066,90	3259876,64
1	1648	563478,52	3255546,74	1	1689	564257,03	3254942,91	1	1730	566324,65	3257568,09	1	1771	567754,91	3258822,22	1	1812	568111,22	3259846,16
1	1649	563535,98	3255561,10	1	1690	564292,89	3254978,51	1	1731	566384,93	3257539,06	1	1772	567719,89	3258835,14	1	1813	568125,60	3259831,85
1	1650	563593,46	3255587,49	1	1691	564319,49	3254996,18	1	1732	566390,39	3257536,43	1	1773	567658,00	3258875,72	1	1814	568128,98	3259828,48
1	1651	563630,44	3255615,40	1	1692	564330,89	3254998,92	1	1733	566396,15	3257533,65	1	1774	567633,54	3258930,43	1	1815	568164,50	3259805,57
1	1652	563667,75	3255660,47	1	1693	564343,74	3255002,02	1	1734	566500,31	3257483,51	1	1775	567610,08	3258948,39	1	1816	568195,47	3259780,93
1	1653	563687,74	3255673,00	1	1694	564397,42	3255014,91	1	1735	566499,03	3257603,04	1	1776	567574,57	3258950,46	1	1817	568230,54	3259712,45
1	1654	563709,92	3255678,51	1	1695	564441,61	3255014,53	1	1736	566498,96	3257609,09	1	1777	567517,74	3258920,57	1	1818	568238,36	3259680,38
1	1655	563746,09	3255684,67	1	1696	564509,19	3254999,13	1	1737	566497,93	3257706,70	1	1778	567466,00	3258926,83	1	1819	568237,58	3259648,61
1	1656	563776,82	3255680,85	1	1697	564558,03	3254983,26	1	1738	566608,01	3257978,35	1	1779	567413,90	3258956,05	1	1820	568220,62	3259613,88

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				
1	1821	568226,90	3259601,41	1	1862	567450,44	3262702,40	1	1903	566397,74	3262154,05	1	1944	565060,90	3260842,54	1	1985	565245,37	3260045,73
1	1822	568240,51	3259603,70	1	1863	567422,28	3262706,47	1	1904	566414,53	3262124,08	1	1945	565054,75	3260842,42	1	1986	565252,29	3260040,52
1	1823	568286,63	3259644,08	1	1864	567400,08	3262710,05	1	1905	566433,92	3262098,40	1	1946	565044,46	3260844,12	1	1987	565725,64	3260053,12
1	1824	568314,53	3259656,14	1	1865	567362,72	3262708,80	1	1906	566446,66	3262065,12	1	1947	565033,06	3260848,77	1	1988	565771,99	3260054,35
1	1825	568411,36	3259648,02	1	1866	567339,97	3262717,84	1	1907	566443,78	3262030,34	1	1948	565022,98	3260855,84	1	1989	565778,69	3260054,53
1	1826	568445,55	3259623,49	1	1867	567321,36	3262733,11	1	1908	566425,33	3261987,71	1	1949	565016,48	3260863,01	1	1990	565843,38	3260050,66
1	1827	568468,17	3259630,42	1	1868	567296,51	3262768,49	1	1909	566409,40	3261965,37	1	1950	565002,24	3260861,42	1	1991	565849,66	3260050,04
1	1828	568516,97	3259624,27	1	1869	567267,73	3262786,72	1	1910	566381,21	3261916,86	1	1951	564989,96	3260862,38	1	1992	565887,66	3260049,24
1	1829	568527,36	3259617,93	1	1870	567203,05	3262831,84	1	1911	566352,65	3261890,96	1	1952	564936,47	3260886,01	1	1993	566093,19	3260061,24
1	1830	568532,22	3259615,01	1	1871	567142,22	3262823,11	1	1912	566350,16	3261888,30	1	1953	564916,01	3260916,95	1	1994	566098,74	3260063,69
1	1831	568532,31	3259614,97	1	1872	566928,86	3262810,59	1	1913	566346,26	3261884,16	1	1954	564856,92	3260928,62	1	1995	566158,68	3260053,30
1	1832	568468,54	3259901,40	1	1873	566876,26	3262756,46	1	1914	566302,07	3261837,16	1	1955	564679,66	3260862,59	1	1996	566196,31	3260033,42
1	1833	568468,44	3259901,88	1	1874	566859,11	3262735,72	1	1915	566242,78	3261727,35	1	1956	564643,07	3260846,18	1	1997	566216,22	3260025,98
1	1834	568318,33	3260588,54	1	1875	566837,39	3262717,38	1	1916	566134,36	3261605,21	1	1957	564612,71	3260832,09	1	1998	566248,17	3260024,05
1	1835	568315,61	3260600,98	1	1876	566781,14	3262680,60	1	1917	566121,10	3261596,21	1	1958	564588,73	3260820,68	1	1999	566286,81	3260033,05
1	1836	568026,27	3261924,53	1	1877	566774,48	3262656,05	1	1918	566107,86	3261587,21	1	1959	564586,89	3260819,91	1	2000	566322,38	3260016,93
1	1837	568024,80	3261930,44	1	1878	566742,75	3262613,50	1	1919	566102,42	3261585,47	1	1960	564579,49	3260816,83	1	2001	566368,80	3259983,34
1	1838	568022,91	3261941,82	1	1879	566703,18	3262584,48	1	1920	566089,38	3261581,29	1	1961	564558,61	3260801,47	1	2002	566391,50	3259961,02
1	1839	568022,78	3261943,32	1	1880	566660,71	3262568,35	1	1921	566086,68	3261575,50	1	1962	564551,29	3260800,08	1	2003	566396,58	3259918,32
1	1840	568020,04	3261956,53	1	1881	566603,57	3262561,47	1	1922	566018,74	3261559,21	1	1963	564524,15	3260794,93	1	2004	566380,32	3259871,57
1	1841	568015,58	3261955,62	1	1882	566575,38	3262567,09	1	1923	565977,78	3261543,48	1	1964	564488,87	3260776,75	1	2005	566368,19	3259819,77
1	1842	567837,83	3261919,31	1	1883	566545,77	3262560,32	1	1924	565955,07	3261534,76	1	1965	564433,00	3260747,13	1	2006	566356,00	3259789,72
1	1843	567000,14	3261748,21	1	1884	566486,01	3262568,04	1	1925	565939,54	3261504,09	1	1966	564403,52	3260735,46	1	2007	566352,87	3259771,95
1	1844	566721,54	3261691,31	1	1885	566442,10	3262577,77	1	1926	565925,34	3261476,10	1	1967	564379,05	3260701,16	1	2008	566343,72	3259762,80
1	1845	566716,06	3261694,28	1	1886	566399,02	3262593,52	1	1927	565788,85	3261232,26	1	1968	564356,06	3260677,70	1	2009	566328,98	3259757,25
1	1846	566720,74	3261695,23	1	1887	566390,57	3262594,83	1	1928	565779,49	3261218,11	1	1969	564322,91	3260650,83	1	2010	566327,57	3259515,72
1	1847	566999,34	3261752,14	1	1888	566382,62	3262568,31	1	1929	565777,84	3261194,04	1	1970	564277,37	3260630,37	1	2011	566327,52	3259507,50
1	1848	567837,03	3261923,23	1	1889	566354,87	3262543,58	1	1930	565752,19	3261138,11	1	1971	564269,33	3260605,00	1	2012	566327,16	3259444,91
1	1849	567840,11	3261923,86	1	1890	566316,77	3262522,79	1	1931	565717,40	3261117,60	1	1972	564249,46	3260584,59	1	2013	566327,13	3259440,81
1	1850	568014,78	3261959,53	1	1891	566295,60	3262500,88	1	1932	565671,95	3261095,05	1	1973	564206,88	3260569,39	1	2014	566370,58	3259205,21
1	1851	568015,03	3261959,59	1	1892	566218,13	3262441,70	1	1933	565627,25	3261037,31	1	1974	564208,61	3260518,60	1	2015	566004,95	3258838,74
1	1852	568004,43	3262011,04	1	1893	566213,30	3262430,39	1	1934	565317,79	3260904,43	1	1975	564223,31	3260498,28	1	2016	565760,92	3258716,33
1	1853	568003,29	3262016,57	1	1894	566220,68	3262385,47	1	1935	565271,55	3260864,05	1	1976	564224,82	3260483,27	1	2017	565725,14	3258709,82
1	1854	567911,95	3262101,85	1	1895	566216,48	3262352,78	1	1936	565222,86	3260849,43	1	1977	564358,82	3260490,11	1	2018	565619,80	3258719,50
1	1855	567636,48	3262312,58	1	1896	566207,62	3262331,96	1	1937	565171,15	3260846,28	1	1978	564288,17	3260308,06	1	2019	565566,13	3258643,05
1	1856	567591,06	3262430,38	1	1897	566211,47	3262318,70	1	1938	565147,62	3260851,24	1	1979	564890,03	3260284,07	1	2020	565418,12	3258493,42
1	1857	567588,70	3262433,67	1	1898	566257,28	3262242,67	1	1939	565137,93	3260850,57	1	1980	564969,95	3260204,26	1	2021	565151,74	3258373,49
1	1858	567566,67	3262531,50	1	1899	566264,29	3262234,89	1	1940	565127,01	3260852,27	1	1981	564989,04	3260193,26	1	2022	564870,37	3258447,38
1	1859	567559,99	3262565,44	1	1900	566287,18	3262236,99	1	1941	565106,61	3260842,46	1	1982	564995,37	3260189,62	1	2023	564811,78	3258458,75
1	1860	567530,87	3262588,96	1	1901	566299,56	3262234,67	1	1942	565089,97	3260841,16	1	1983	565107,45	3260125,12	1	2024	564440,65	3258265,04
1	1861	567503,29	3262615,52	1	1902	566348,29	3262206,75	1	1943	565071,16	3260843,55	1	1984	565178,13	3260084,43	1	2025	564229,22	3258125,16

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				
1	2026	564002,46	3258049,49	1	2067	564398,41	3260852,94	1	2108	565860,45	3261582,96	1	2149	566227,17	3262587,49	1	2190	567228,82	3262939,85
1	2027	563739,34	3258058,98	1	2068	564446,99	3260879,97	1	2109	565878,50	3261612,26	1	2150	566255,28	3262614,92	1	2191	567264,01	3262921,79
1	2028	563591,84	3257988,22	1	2069	564452,52	3260883,05	1	2110	565882,84	3261619,31	1	2151	566276,97	3262625,52	1	2192	567273,14	3262917,09
1	2029	563407,05	3257981,44	1	2070	564465,81	3260890,44	1	2111	565883,93	3261621,08	1	2152	566284,41	3262638,56	1	2193	567292,34	3262907,24
1	2030	563233,56	3257975,08	1	2071	564482,49	3260897,27	1	2112	565884,32	3261621,72	1	2153	566293,23	3262671,37	1	2194	567329,93	3262877,52
1	2031	563145,97	3257981,78	1	2072	564506,85	3260907,23	1	2113	565898,04	3261630,95	1	2154	566310,17	3262696,96	1	2195	567376,24	3262846,41
1	2032	563065,96	3258084,37	1	2073	564544,40	3260923,71	1	2114	565936,28	3261645,50	1	2155	566311,41	3262698,83	1	2196	567388,73	3262828,53
1	2033	563017,50	3258143,75	1	2074	564572,04	3260938,35	1	2115	565962,53	3261654,27	1	2156	566316,39	3262706,33	1	2197	567404,64	3262820,57
1	2034	563001,80	3258162,98	1	2075	564608,00	3260949,50	1	2116	565965,45	3261655,25	1	2157	566318,53	3262709,58	1	2198	567423,58	3262820,59
1	2035	562942,66	3258271,28	1	2076	564815,19	3261033,40	1	2117	566053,26	3261684,60	1	2158	566343,46	3262726,12	1	2199	567448,06	3262815,04
1	2036	562951,12	3258453,48	1	2077	564866,74	3261042,29	1	2118	566150,57	3261796,73	1	2159	566365,97	3262735,76	1	2200	567502,10	3262803,91
1	2037	562946,84	3258712,91	1	2078	564884,53	3261041,30	1	2119	566168,18	3261850,16	1	2160	566389,19	3262735,87	1	2201	567538,38	3262768,43
1	2038	562946,27	3258716,88	1	2079	564923,73	3261031,46	1	2120	566192,17	3261868,24	1	2161	566412,21	3262732,77	1	2202	567585,11	3262692,46
1	2039	562928,41	3258840,27	1	2080	564959,82	3261025,64	1	2121	566230,91	3261921,69	1	2162	566430,89	3262722,20	1	2203	567664,40	3262896,01
1	2040	562863,25	3259290,78	1	2081	564976,63	3261020,03	1	2122	566233,17	3261924,53	1	2163	566447,78	3262697,95	1	2204	567552,86	3262970,52
1	2041	563000,87	3259660,95	1	2082	564995,81	3261002,01	1	2123	566234,43	3261926,11	1	2164	566460,45	3262687,57	1	2205	567545,35	3262975,53
1	2042	563200,71	3259716,12	1	2083	564998,22	3260999,75	1	2124	566237,94	3261930,52	1	2165	566492,91	3262686,89	1	2206	567410,53	3263065,59
1	2043	563277,66	3259821,82	1	2084	565010,21	3260983,84	1	2125	566238,41	3261931,12	1	2166	566519,20	3262673,86	1	2207	567388,21	3263249,91
1	2044	563400,02	3259989,89	1	2085	565048,67	3260980,50	1	2126	566259,30	3261957,65	1	2167	566537,44	3262671,25	1	2208	567386,11	3263271,13
1	2045	563405,13	3259996,91	1	2086	565088,54	3260964,90	1	2127	566288,46	3261980,01	1	2168	566579,40	3262678,05	1	2209	567355,26	3263274,75
1	2046	563541,32	3260183,98	1	2087	565095,73	3260965,07	1	2128	566292,98	3262000,23	1	2169	566608,66	3262672,16	1	2210	567303,99	3263291,36
1	2047	563727,95	3260309,36	1	2088	565117,96	3260965,58	1	2129	566298,78	3262011,10	1	2170	566629,44	3262674,31	1	2211	567262,98	3263294,42
1	2048	563827,51	3260333,82	1	2089	565154,87	3260960,45	1	2130	566325,35	3262036,61	1	2171	566661,12	3262688,33	1	2212	567230,91	3263279,70
1	2049	563892,95	3260341,63	1	2090	565201,64	3260959,28	1	2131	566331,87	3262049,05	1	2172	566667,70	3262710,06	1	2213	567204,70	3263273,27
1	2050	563901,43	3260357,81	1	2091	565227,72	3260968,48	1	2132	566312,66	3262081,53	1	2173	566671,43	3262744,72	1	2214	567151,02	3263279,60
1	2051	563916,59	3260375,57	1	2092	565230,41	3260971,76	1	2133	566283,35	3262105,74	1	2174	566696,11	3262769,91	1	2215	567129,65	3263279,41
1	2052	563936,98	3260396,74	1	2093	565248,61	3260993,91	1	2134	566273,72	3262120,23	1	2175	566727,50	3262776,70	1	2216	567117,59	3263239,75
1	2053	563944,54	3260415,39	1	2094	565316,10	3261027,11	1	2135	566240,63	3262125,62	1	2176	566772,19	3262806,12	1	2217	567110,44	3263220,73
1	2054	563947,22	3260429,14	1	2095	565318,17	3261027,99	1	2136	566189,59	3262147,79	1	2177	566784,69	3262833,78	1	2218	567088,30	3263194,19
1	2055	563949,89	3260442,90	1	2096	565381,04	3261054,89	1	2137	566179,71	3262155,14	1	2178	566811,42	3262857,86	1	2219	567049,41	3263166,41
1	2056	563949,00	3260444,50	1	2097	565540,91	3261123,31	1	2138	566168,67	3262169,52	1	2179	566812,37	3262858,44	1	2220	566992,66	3263133,37
1	2057	563955,54	3260500,85	1	2098	565569,75	3261156,31	1	2139	566158,68	3262194,15	1	2180	566881,62	3262908,14	1	2221	566947,08	3263110,48
1	2058	564093,21	3260522,77	1	2099	565570,07	3261156,67	1	2140	566112,74	3262269,73	1	2181	566898,81	3262916,46	1	2222	566933,48	3263064,02
1	2059	564092,28	3260569,10	1	2100	565609,13	3261188,87	1	2141	566102,55	3262290,20	1	2182	566926,84	3262924,31	1	2223	566933,01	3263062,41
1	2060	564108,82	3260631,63	1	2101	565643,09	3261201,33	1	2142	566101,35	3262300,39	1	2183	566930,75	3262925,41	1	2224	566924,33	3263044,94
1	2061	564140,95	3260673,51	1	2102	565661,72	3261212,93	1	2143	566096,50	3262335,95	1	2184	567007,85	3262930,34	1	2225	566898,48	3263013,66
1	2062	564206,13	3260718,71	1	2103	565667,41	3261229,03	1	2144	566099,01	3262348,55	1	2185	567031,95	3262932,06	1	2226	566867,81	3263001,26
1	2063	564263,33	3260743,68	1	2104	565676,23	3261261,76	1	2145	566099,40	3262350,51	1	2186	567051,51	3262933,45	1	2227	566823,60	3262999,15
1	2064	564307,19	3260792,31	1	2105	565817,87	3261506,74	1	2146	566102,83	3262367,70	1	2187	567065,27	3262934,43	1	2228	566767,83	3263015,12
1	2065	564336,24	3260823,62	1	2106	565820,44	3261511,34	1	2147	566101,01	3262432,62	1	2188	567123,63	3262931,79	1	2229	566746,35	3263028,18
1	2066	564368,22	3260839,74	1	2107	565844,28	3261554,02	1	2148	566104,66	3262495,15	1	2189	567166,09	3262943,52	1	2230	566724,28	3263054,63

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				
1	2231	566716,48	3263066,50	1	2272	566725,56	3263552,30	1	2313	565449,92	3265375,17	1	2354	566110,71	3266070,05	1	2395	566689,79	3267607,92
1	2232	566701,18	3263070,78	1	2273	566792,63	3263532,61	1	2314	565387,93	3265369,08	1	2355	566124,86	3266116,60	1	2396	566689,51	3267607,31
1	2233	566685,84	3263059,24	1	2274	566835,01	3263514,42	1	2315	565268,95	3265403,29	1	2356	566130,26	3266134,32	1	2397	566689,10	3267606,78
1	2234	566661,58	3263040,40	1	2275	566860,46	3263485,44	1	2316	565247,25	3265404,42	1	2357	566161,74	3266189,36	1	2398	566663,61	3267580,05
1	2235	566615,24	3263032,14	1	2276	566980,14	3263435,71	1	2317	565186,99	3265407,57	1	2358	566150,57	3266254,76	1	2399	566663,10	3267579,61
1	2236	566586,09	3263042,43	1	2277	567052,66	3263382,48	1	2318	565141,84	3265369,56	1	2359	566156,52	3266321,68	1	2400	566646,54	3267569,05
1	2237	566546,61	3263081,13	1	2278	567067,15	3263381,86	1	2319	565108,85	3265284,65	1	2360	566174,52	3266371,10	1	2401	566642,43	3267557,65
1	2238	566510,49	3263102,17	1	2279	567092,26	3263395,58	1	2320	565010,13	3265218,85	1	2361	566186,87	3266405,02	1	2402	566606,44	3267500,92
1	2239	566488,96	3263121,68	1	2280	567143,23	3263401,63	1	2321	564964,43	3265209,43	1	2362	566225,35	3266460,09	1	2403	566551,35	3267447,96
1	2240	566453,92	3263153,45	1	2281	567196,05	3263384,59	1	2322	564915,38	3265183,99	1	2363	566251,96	3266484,22	1	2404	566493,23	3267414,25
1	2241	566428,22	3263194,26	1	2282	567238,56	3263403,03	1	2323	564874,16	3265170,02	1	2364	566275,11	3266505,22	1	2405	566484,40	3267411,66
1	2242	566383,74	3263240,34	1	2283	567279,31	3263404,41	1	2324	564810,65	3265148,38	1	2365	566347,85	3266545,76	1	2406	566418,51	3267392,29
1	2243	566361,15	3263281,13	1	2284	567342,38	3263397,19	1	2325	564778,04	3265145,69	1	2366	566357,47	3266551,13	1	2407	566386,01	3267351,52
1	2244	566350,38	3263283,63	1	2285	567404,10	3263379,72	1	2326	564769,02	3265153,58	1	2367	566363,88	3266554,70	1	2408	566333,50	3267309,62
1	2245	566319,24	3263270,88	1	2286	567443,82	3263485,39	1	2327	564745,34	3265181,13	1	2368	566396,70	3266572,99	1	2409	566272,98	3267280,45
1	2246	566263,95	3263278,29	1	2287	567562,36	3263642,25	1	2328	564745,49	3265220,84	1	2369	566460,57	3266589,33	1	2410	566208,38	3267265,69
1	2247	566233,81	3263298,57	1	2288	567473,24	3263859,76	1	2329	564765,60	3265246,66	1	2370	566499,55	3266590,42	1	2411	566144,94	3267231,13
1	2248	566220,17	3263339,89	1	2289	567423,50	3264021,09	1	2330	564789,34	3265261,74	1	2371	566524,12	3266591,12	1	2412	566137,06	3267228,28
1	2249	566215,00	3263391,04	1	2290	567420,35	3264024,54	1	2331	565005,00	3265343,55	1	2372	566562,88	3266606,31	1	2413	566136,37	3267228,74
1	2250	566209,40	3263409,84	1	2291	567344,03	3264108,14	1	2332	565053,30	3265448,20	1	2373	566604,68	3266668,84	1	2414	566077,56	3267281,66
1	2251	566176,46	3263426,76	1	2292	567340,13	3264112,41	1	2333	565144,38	3265517,60	1	2374	566717,88	3266731,67	1	2415	566020,10	3267333,36
1	2252	566136,34	3263445,02	1	2293	567096,75	3264261,22	1	2334	565210,82	3265519,30	1	2375	566752,82	3266751,06	1	2416	565988,47	3267360,58
1	2253	566118,31	3263476,56	1	2294	566973,14	3264586,50	1	2335	565299,67	3265508,95	1	2376	566770,24	3266776,54	1	2417	565962,46	3267350,84
1	2254	566114,27	3263515,90	1	2295	566721,50	3264877,22	1	2336	565394,75	3265483,16	1	2377	566819,12	3266822,63	1	2418	565957,72	3267355,47
1	2255	566128,53	3263546,50	1	2296	566555,47	3265034,82	1	2337	565501,25	3265485,18	1	2378	566882,62	3266858,45	1	2419	565862,07	3267451,85
1	2256	566155,07	3263569,71	1	2297	566529,09	3265059,86	1	2338	565512,22	3265485,38	1	2379	566897,05	3266874,22	1	2420	565849,03	3267469,28
1	2257	566185,78	3263580,86	1	2298	566454,17	3265082,48	1	2339	565553,79	3265498,49	1	2380	566952,29	3266912,45	1	2421	565842,41	3267478,11
1	2258	566243,13	3263567,67	1	2299	566236,62	3265148,15	1	2340	565563,38	3265494,48	1	2381	567014,66	3266937,42	1	2422	565832,87	3267490,85
1	2259	566260,85	3263563,29	1	2300	565970,94	3265228,34	1	2341	565579,96	3265504,86	1	2382	567035,37	3266940,70	1	2423	565803,72	3267551,38
1	2260	566276,36	3263559,46	1	2301	565944,72	3265278,82	1	2342	565618,65	3265507,81	1	2383	567039,32	3266941,32	1	2424	565800,43	3267565,75
1	2261	566320,72	3263561,58	1	2302	565931,83	3265308,16	1	2343	565658,14	3265501,46	1	2384	566875,39	3266981,5,28	1	2425	565788,75	3267616,87
1	2262	566397,33	3263544,13	1	2303	565929,42	3265313,66	1	2344	565691,95	3265524,20	1	2385	566872,14	3267810,84	1	2426	565788,74	3267649,66
1	2263	566423,21	3263519,48	1	2304	565890,70	3265401,83	1	2345	565727,78	3265559,64	1	2386	566844,48	3267772,88	1	2427	565788,73	3267684,04
1	2264	566458,93	3263492,66	1	2305	565881,25	3265535,72	1	2346	565769,37	3265630,13	1	2387	566808,16	3267716,36	1	2428	565797,45	3267736,56
1	2265	566474,14	3263490,83	1	2306	565850,50	3265458,91	1	2347	565793,83	3265682,22	1	2388	566760,17	3267669,35	1	2429	565771,58	3267835,48
1	2266	566495,59	3263533,51	1	2307	565786,76	3265410,06	1	2348	565818,88	3265739,87	1	2389	566689,00	3267611,03	1	2430	565731,71	3267887,01
1	2267	566509,54	3263546,20	1	2308	565679,29	3265390,83	1	2349	565836,80	3265778,93	1	2390	566689,43	3267610,51	1	2431	565680,05	3267953,80
1	2268	566518,56	3263554,41	1	2309	565566,38	3265380,36	1	2350	565869,33	3265823,38	1	2391	566689,73	3267609,92	1	2432	565664,33	3267981,29
1	2269	566583,23	3263569,78	1	2310	565541,75	3265378,47	1	2351	565902,54	3265860,68	1	2392	566689,74	3267609,91	1	2433	565646,70	3268012,11
1	2270	566627,63	3263547,57	1	2311	565517,84	3265375,12	1	2352	565913,88	3265926,53	1	2393	566689,90	3267609,26	1	2434	565627,97	3268073,71
1	2271	566680,43	3263559,22	1	2312	565499,09	3265375,18	1	2353	565915,10	3265930,81	1	2394	566689,92	3267608,58	1	2435	565624,06	3268077,02

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				
1	2436	565620,02	3268080,45	1	2477	563139,09	3269884,86	1	2518	562067,30	3267904,77	1	2559	563259,96	3267623,33	1	2600	562886,94	3267288,82
1	2437	565618,14	3268084,16	1	2478	562919,93	3269846,00	1	2519	562123,48	3267840,17	1	2560	563261,83	3267619,14	1	2601	562885,71	3267287,16
1	2438	565608,24	3268103,74	1	2479	562913,79	3269844,91	1	2520	562154,90	3267791,83	1	2561	563263,52	3267615,39	1	2602	562866,94	3267267,67
1	2439	565561,36	3268196,54	1	2480	562227,82	3269723,30	1	2521	562164,21	3267766,52	1	2562	563264,38	3267559,57	1	2603	562856,60	3267260,97
1	2440	565463,52	3268390,24	1	2481	562224,13	3269712,61	1	2522	562204,35	3267747,43	1	2563	563262,50	3267534,07	1	2604	562848,36	3267257,96
1	2441	565206,40	3268409,71	1	2482	562204,90	3269685,15	1	2523	562236,76	3267720,91	1	2564	563268,67	3267507,78	1	2605	562845,02	3267256,74
1	2442	565065,58	3268594,09	1	2483	562203,65	3269660,72	1	2524	562267,76	3267695,63	1	2565	563277,81	3267439,18	1	2606	562842,59	3267256,43
1	2443	564842,99	3268586,80	1	2484	562193,12	3269638,62	1	2525	562280,18	3267677,19	1	2566	563281,46	3267434,51	1	2607	562832,81	3267255,19
1	2444	564825,33	3268586,22	1	2485	562187,77	3269608,84	1	2526	562291,57	3267668,81	1	2567	563287,26	3267424,64	1	2608	562820,55	3267256,41
1	2445	564689,98	3268581,79	1	2486	562186,31	3269575,72	1	2527	562304,48	3267668,42	1	2568	563293,93	3267413,28	1	2609	562755,84	3267280,88
1	2446	564632,57	3268622,26	1	2487	562172,59	3269525,50	1	2528	562336,02	3267657,71	1	2569	563297,99	3267401,66	1	2610	562734,52	3267284,21
1	2447	564561,69	3268672,22	1	2488	562167,62	3269513,36	1	2529	562356,23	3267643,91	1	2570	563303,24	3267378,50	1	2611	562732,32	3267284,55
1	2448	564465,86	3268817,44	1	2489	562172,49	3269500,28	1	2530	562367,53	3267642,21	1	2571	563304,36	3267368,49	1	2612	562727,76	3267285,27
1	2449	564461,76	3268828,55	1	2490	562212,78	3269483,27	1	2531	562381,41	3267649,35	1	2572	563303,22	3267354,02	1	2613	562655,58	3267283,47
1	2450	564459,83	3268833,81	1	2491	562254,55	3269457,03	1	2532	562395,64	3267652,73	1	2573	563293,20	3267326,51	1	2614	562640,33	3267255,74
1	2451	564416,16	3268952,24	1	2492	562277,04	3269409,55	1	2533	562444,13	3267644,47	1	2574	563287,50	3267315,59	1	2615	562634,81	3267247,69
1	2452	564365,11	3269096,18	1	2493	562278,18	3269366,07	1	2534	562476,37	3267629,54	1	2575	563284,86	3267312,48	1	2616	562625,96	3267239,13
1	2453	564382,70	3269345,40	1	2494	562259,67	3269334,80	1	2535	562500,76	3267591,33	1	2576	563279,52	3267306,21	1	2617	562600,68	3267219,66
1	2454	564383,20	3269352,37	1	2495	562282,59	3269314,45	1	2536	562543,50	3267591,38	1	2577	563265,71	3267296,75	1	2618	562590,15	3267213,29
1	2455	564383,92	3269362,58	1	2496	562205,11	3269271,21	1	2537	562569,13	3267613,91	1	2578	563240,07	3267284,43	1	2619	562573,23	3267207,59
1	2456	564422,54	3269571,27	1	2497	562206,37	3269216,90	1	2538	562598,67	3267626,33	1	2579	563202,26	3267266,26	1	2620	562578,72	3267197,04
1	2457	564422,36	3269833,28	1	2498	562188,23	3269172,40	1	2539	562669,87	3267642,35	1	2580	563190,59	3267262,35	1	2621	562587,28	3267175,09
1	2458	564422,85	3269833,97	1	2499	562210,95	3269069,72	1	2540	562694,09	3267641,66	1	2581	563179,03	3267261,13	1	2622	562587,48	3267174,28
1	2459	564426,55	3269839,05	1	2500	562236,19	3268978,33	1	2541	562729,37	3267629,37	1	2582	563165,97	3267261,31	1	2623	562589,89	3267164,70
1	2460	564577,33	3270046,30	1	2501	562240,48	3268936,28	1	2542	562752,36	3267630,01	1	2583	563152,36	3267261,48	1	2624	562591,95	3267146,86
1	2461	564733,20	3270154,25	1	2502	562231,90	3268909,38	1	2543	562760,12	3267634,08	1	2584	563140,15	3267263,03	1	2625	562592,81	3267139,44
1	2462	564787,34	3270177,10	1	2503	562209,07	3268882,91	1	2544	562805,94	3267641,01	1	2585	563062,14	3267282,75	1	2626	562592,81	3267139,42
1	2463	564792,69	3270182,01	1	2504	562202,10	3268859,00	1	2545	562857,91	3267635,70	1	2586	563051,29	3267288,57	1	2627	562592,78	3267136,82
1	2464	564866,13	3270238,51	1	2505	562205,09	3268806,59	1	2546	562889,27	3267620,76	1	2587	563046,58	3267292,68	1	2628	562592,75	3267135,08
1	2465	565068,06	3270355,06	1	2506	562200,64	3268777,03	1	2547	562901,35	3267627,66	1	2588	563042,01	3267296,67	1	2629	562592,73	3267133,36
1	2466	565107,03	3270377,55	1	2507	562218,94	3268704,80	1	2548	562917,26	3267662,11	1	2589	563034,76	3267306,63	1	2630	562592,63	3267126,10
1	2467	564991,74	3270377,94	1	2508	562229,90	3268597,09	1	2549	562950,95	3267683,13	1	2590	563021,00	3267330,81	1	2631	562589,27	3267102,83
1	2468	564440,61	3270145,70	1	2509	562214,01	3268533,21	1	2550	562974,49	3267688,21	1	2591	563016,26	3267341,80	1	2632	562586,15	3267090,91
1	2469	564334,02	3270100,78	1	2510	562166,94	3268448,12	1	2551	563011,29	3267691,60	1	2592	562963,44	3267361,73	1	2633	562585,11	3267088,86
1	2470	564317,38	3270093,77	1	2511	562119,67	3268417,16	1	2552	563055,05	3267710,55	1	2593	562957,24	3267360,97	1	2634	562581,04	3267080,86
1	2471	564240,95	3270080,22	1	2512	562104,73	3268331,89	1	2553	563108,43	3267711,70	1	2594	562943,11	3267362,43	1	2635	562565,71	3267054,03
1	2472	564104,00	3270055,94	1	2513	562064,62	3268227,08	1	2554	563145,77	3267699,64	1	2595	562933,23	3267365,78	1	2636	562554,03	3267042,37
1	2473	563958,31	3270030,11	1	2514	562049,18	3268179,61	1	2555	563187,02	3267699,94	1	2596	562917,61	3267373,43	1	2637	562543,79	3267030,04
1	2474	563948,46	3270028,36	1	2515	562022,40	3268120,40	1	2556	563217,31	3267694,26	1	2597	562900,50	3267347,30	1	2638	562534,78	3267021,65
1	2475	563431,83	3269936,76	1	2516	562036,86	3268062,11	1	2557	563239,97	3267668,14	1	2598	562899,36	3267313,90	1	2639	562524,86	3267015,80
1	2476	563425,73	3269935,68	1	2517	562028,51	3268007,13	1	2558	563258,28	3267627,09	1	2599	562893,03	3267297,07	1	2640	562498,88	3267004,47

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				
1	2641	562486,77	3267002,20	1	2682	562251,44	3267482,80	1	2723	561919,88	3268582,47	1	2764	561252,28	3268351,04	1	2805	562100,28	3269700,68
1	2642	562474,46	3267002,69	1	2683	562271,56	3267514,15	1	2724	561836,71	3268548,79	1	2765	561266,68	3268372,62	1	2806	562101,07	3269700,82
1	2643	562462,57	3267005,90	1	2684	562271,55	3267547,44	1	2725	561790,51	3268487,84	1	2766	561306,40	3268405,98	1	2807	562100,89	3269701,48
1	2644	562451,70	3267011,67	1	2685	562261,23	3267551,77	1	2726	561729,56	3268429,68	1	2767	561344,15	3268425,89	1	2808	562100,72	3269704,82
1	2645	562442,38	3267019,73	1	2686	562244,39	3267554,25	1	2727	561704,38	3268407,67	1	2768	561388,10	3268437,03	1	2809	562001,26	3269687,19
1	2646	562435,08	3267029,65	1	2687	562211,09	3267574,25	1	2728	561676,81	3268389,53	1	2769	561463,17	3268445,86	1	2810	561897,29	3269667,29
1	2647	562430,18	3267040,94	1	2688	562202,41	3267582,90	1	2729	561652,81	3268377,14	1	2770	561481,47	3268444,33	1	2811	561572,04	3269605,07
1	2648	562427,90	3267053,05	1	2689	562194,74	3267596,49	1	2730	561616,60	3268369,89	1	2771	561498,51	3268437,46	1	2812	561569,64	3269600,54
1	2649	562428,39	3267065,35	1	2690	562184,33	3267608,06	1	2731	561583,69	3268343,85	1	2772	561508,07	3268429,68	1	2813	561560,61	3269583,49
1	2650	562431,61	3267077,25	1	2691	562164,53	3267622,43	1	2732	561582,99	3268325,83	1	2773	561547,53	3268455,80	1	2814	561556,22	3269575,21
1	2651	562437,58	3267087,32	1	2692	562149,43	3267648,70	1	2733	561608,70	3268270,62	1	2774	561596,57	3268477,75	1	2815	561554,78	3269572,32
1	2652	562431,54	3267103,55	1	2693	562126,46	3267657,26	1	2734	561625,65	3268250,47	1	2775	561632,51	3268490,95	1	2816	561542,10	3269548,74
1	2653	562405,65	3267097,62	1	2694	562077,09	3267685,56	1	2735	561657,23	3268253,65	1	2776	561712,45	3268565,32	1	2817	561530,78	3269526,78
1	2654	562394,96	3267096,54	1	2695	562064,11	3267706,30	1	2736	561680,50	3268248,42	1	2777	561738,24	3268601,70	1	2818	561468,02	3269406,97
1	2655	562382,72	3267097,90	1	2696	562056,58	3267741,50	1	2737	561732,39	3268214,78	1	2778	561747,80	3268619,36	1	2819	561370,41	3269220,20
1	2656	562344,70	3267107,63	1	2697	562034,64	3267774,29	1	2738	561764,46	3268176,58	1	2779	561763,40	3268635,65	1	2820	561301,64	3269087,37
1	2657	562333,18	3267112,00	1	2698	562011,96	3267795,12	1	2739	561776,83	3268145,18	1	2780	561780,72	3268645,92	1	2821	561227,00	3268946,55
1	2658	562325,90	3267116,50	1	2699	561969,66	3267853,75	1	2740	561781,13	3268118,29	1	2781	561845,08	3268679,11	1	2822	561125,70	3268943,94
1	2659	562316,84	3267124,84	1	2700	561925,96	3267960,85	1	2741	561773,69	3268095,24	1	2782	561891,50	3268746,94	1	2823	561198,59	3268899,66
1	2660	562309,33	3267133,48	1	2701	561919,63	3268000,58	1	2742	561745,58	3268064,10	1	2783	561915,11	3268781,05	1	2824	561198,25	3268899,06
1	2661	562302,38	3267143,57	1	2702	561916,23	3268023,80	1	2743	561721,19	3268042,61	1	2784	561945,96	3268799,13	1	2825	561192,69	3268890,56
1	2662	562292,08	3267163,05	1	2703	561915,14	3268076,47	1	2744	561699,70	3268030,91	1	2785	561948,27	3268819,41	1	2826	561181,13	3268873,22
1	2663	562290,06	3267166,86	1	2704	561911,30	3268112,40	1	2745	561643,84	3268023,75	1	2786	561957,41	3268833,61	1	2827	561101,29	3268753,56
1	2664	562288,03	3267170,68	1	2705	561915,91	3268149,27	1	2746	561626,23	3268023,02	1	2787	561973,10	3268847,96	1	2828	561090,97	3268738,19
1	2665	562284,92	3267176,55	1	2706	561927,89	3268195,48	1	2747	561559,59	3268046,52	1	2788	562050,71	3268907,59	1	2829	561052,42	3268679,98
1	2666	562283,36	3267181,70	1	2707	561952,99	3268236,48	1	2748	561530,18	3268031,52	1	2789	562088,64	3268918,17	1	2830	560980,74	3268571,49
1	2667	562281,34	3267188,34	1	2708	561997,55	3268357,77	1	2749	561487,52	3268017,85	1	2790	562122,24	3268977,02	1	2831	560971,91	3268558,25
1	2668	562274,31	3267226,42	1	2709	562014,23	3268441,41	1	2750	561464,24	3268015,00	1	2791	562099,00	3269057,53	1	2832	560968,33	3268552,88
1	2669	562273,45	3267238,68	1	2710	562027,02	3268491,64	1	2751	561387,09	3268030,11	1	2792	562082,52	3269118,94	1	2833	560906,29	3268459,78
1	2670	562275,33	3267250,85	1	2711	562048,38	3268511,28	1	2752	561370,63	3268038,17	1	2793	562079,37	3269196,97	1	2834	560864,25	3268396,44
1	2671	562279,88	3267262,30	1	2712	562076,88	3268519,40	1	2753	561319,53	3268076,55	1	2794	562092,60	3269236,42	1	2835	560860,88	3268391,36
1	2672	562292,39	3267284,68	1	2713	562114,74	3268580,18	1	2754	561302,63	3268094,68	1	2795	562093,00	3269293,23	1	2836	560768,23	3268251,76
1	2673	562308,97	3267307,26	1	2714	562106,78	3268660,39	1	2755	561290,87	3268133,94	1	2796	562138,84	3269381,26	1	2837	560701,97	3268150,73
1	2674	562309,34	3267318,52	1	2715	562104,73	3268710,66	1	2756	561276,65	3268158,50	1	2797	562134,36	3269394,38	1	2838	560691,22	3268134,33
1	2675	562306,04	3267335,42	1	2716	562084,57	3268739,75	1	2757	561268,66	3268179,29	1	2798	562083,38	3269427,26	1	2839	560685,92	3268125,38
1	2676	562295,40	3267356,67	1	2717	562078,64	3268776,08	1	2758	561268,46	3268179,79	1	2799	562059,61	3269488,18	1	2840	560684,62	3268122,78
1	2677	562286,38	3267367,36	1	2718	562065,28	3268781,73	1	2759	561268,36	3268181,48	1	2800	562058,84	3269530,25	1	2841	560683,24	3268121,16
1	2678	562269,50	3267384,64	1	2719	562051,24	3268770,17	1	2760	561265,62	3268227,87	1	2801	562078,29	3269596,47	1	2842	560663,48	3268090,68
1	2679	562263,67	3267392,13	1	2720	562019,82	3268748,70	1	2761	561252,28	3268244,37	1	2802	562074,95	3269647,44	1	2843	560662,67	3268089,44
1	2680	562242,85	3267444,08	1	2721	561999,32	3268717,72	1	2762	561234,44	3268295,85	1	2803	562077,80	3269677,64	1	2844	560660,33	3268085,80
1	2681	562244,86	3267448,37	1	2722	561955,06	3268630,20	1	2763	561235,40	3268314,19	1	2804	562091,06	3269688,49	1	2845	560655,52	3268078,35

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				
1	2846	560641,52	3268058,69	1	2887	560279,19	3266472,67	1	2928	559425,43	3264773,62	1	2969	559748,72	3263483,46	1	3010	559412,81	3261515,45
1	2847	560614,69	3268017,44	1	2888	560277,93	3266469,56	1	2929	559444,97	3264739,05	1	2970	559750,41	3263442,97	1	3011	559364,73	3261307,33
1	2848	560583,65	3267965,84	1	2889	560273,15	3266460,16	1	2930	559451,28	3264729,01	1	2971	559756,61	3263262,89	1	3012	559361,79	3261294,20
1	2849	560566,73	3267932,40	1	2890	560259,36	3266438,00	1	2931	559464,20	3264712,22	1	2972	559758,43	3263214,38	1	3013	559361,76	3261294,06
1	2850	560558,76	3267912,71	1	2891	560253,93	3266430,55	1	2932	559466,92	3264708,68	1	2973	559766,97	3263010,90	1	3014	559360,43	3261288,12
1	2851	560549,07	3267882,85	1	2892	560220,20	3266393,78	1	2933	559479,38	3264690,61	1	2974	559769,74	3262931,37	1	3015	559341,36	3261203,16
1	2852	560546,33	3267873,11	1	2893	560214,13	3266388,28	1	2934	559480,54	3264688,68	1	2975	559771,47	3262890,37	1	3016	559333,75	3261165,94
1	2853	560524,64	3267792,15	1	2894	560176,32	3266358,72	1	2935	559508,64	3264656,80	1	2976	559771,63	3262888,38	1	3017	559328,75	3261133,95
1	2854	560504,73	3267713,84	1	2895	560174,91	3266357,60	1	2936	559564,58	3264602,53	1	2977	559771,54	3262857,77	1	3018	559325,43	3261106,10
1	2855	560507,19	3267708,00	1	2896	560128,89	3266324,38	1	2937	559617,42	3264549,51	1	2978	559771,01	3262851,71	1	3019	559335,19	3261115,90
1	2856	560508,41	3267692,55	1	2897	560050,61	3266267,54	1	2938	559621,27	3264545,30	1	2979	559767,31	3262822,33	1	3020	559346,00	3261125,28
1	2857	560509,00	3267685,05	1	2898	560022,16	3266246,73	1	2939	559645,76	3264514,63	1	2980	559766,25	3262816,72	1	3021	559443,95	3261186,65
1	2858	560509,63	3267677,10	1	2899	560002,24	3266232,12	1	2940	559649,15	3264509,89	1	2981	559758,67	3262785,53	1	3022	559542,58	3261200,06
1	2859	560503,67	3267653,58	1	2900	559985,28	3266218,24	1	2941	559667,53	3264480,24	1	2982	559757,49	3262781,43	1	3023	559545,72	3261200,48
1	2860	560502,11	3267647,41	1	2901	559974,07	3266207,82	1	2942	559671,70	3264472,04	1	2983	559748,58	3262754,64	1	3024	559549,50	3261203,57
1	2861	560501,98	3267646,90	1	2902	559957,12	3266187,43	1	2943	559688,62	3264429,24	1	2984	559747,32	3262751,54	1	3025	559587,91	3261234,97
1	2862	560499,96	3267640,73	1	2903	559878,47	3266084,41	1	2944	559691,48	3264418,42	1	2985	559733,04	3262716,30	1	3026	559733,13	3261353,70
1	2863	560479,81	3267616,57	1	2904	559660,15	3265793,82	1	2945	559695,67	3264390,67	1	2986	559732,66	3262714,76	1	3027	559804,39	3261411,95
1	2864	560470,64	3267580,23	1	2905	559738,00	3265684,51	1	2946	559703,66	3264338,07	1	2987	559684,10	3262605,59	1	3028	559839,17	3261440,39
1	2865	560456,14	3267522,40	1	2906	559577,54	3265683,97	1	2947	559705,02	3264332,29	1	2988	559669,18	3262572,32	1	3029	560048,74	3261436,56
1	2866	560450,54	3267485,35	1	2907	559561,62	3265663,15	1	2948	559698,04	3264258,94	1	2989	559640,27	3262506,33	1	3030	560060,98	3261434,02
1	2867	560445,77	3267456,88	1	2908	559558,45	3265658,88	1	2949	559686,61	3264092,52	1	2990	559635,00	3262494,18	1	3031	560076,61	3261426,72
1	2868	560434,93	3267371,76	1	2909	559474,95	3265547,46	1	2950	559680,84	3264006,79	1	2991	559633,06	3262489,71	1	3032	560060,30	3261451,82
1	2869	560432,48	3267352,01	1	2910	559407,38	3265457,72	1	2951	559679,96	3263986,15	1	2992	559627,26	3262474,20	1	3033	560025,38	3261497,42
1	2870	560419,21	3267240,61	1	2911	559405,49	3265455,21	1	2952	559681,16	3263958,15	1	2993	559625,96	3262471,59	1	3034	559958,50	3261606,49
1	2871	560404,98	3267122,12	1	2912	559403,61	3265452,69	1	2953	559686,21	3263925,96	1	2994	559624,74	3262467,99	1	3035	559915,88	3261652,05
1	2872	560402,73	3267103,94	1	2913	559372,37	3265410,96	1	2954	559697,15	3263882,68	1	2995	559620,65	3262456,13	1	3036	559836,81	3261767,69
1	2873	560402,22	3267099,83	1	2914	559342,96	3265370,51	1	2955	559704,80	3263855,69	1	2996	559616,35	3262440,74	1	3037	559733,99	3261935,39
1	2874	560399,81	3267079,58	1	2915	559317,60	3265335,92	1	2956	559713,91	3263822,80	1	2997	559607,38	3262401,91	1	3038	559729,85	3261954,85
1	2875	560398,61	3267069,45	1	2916	559303,24	3265308,20	1	2957	559714,57	3263820,85	1	2998	559599,25	3262358,63	1	3039	559729,21	3261957,88
1	2876	560394,95	3267039,57	1	2917	559296,08	3265284,56	1	2958	559724,39	3263778,99	1	2999	559582,05	3262258,96	1	3040	559729,00	3261958,82
1	2877	560384,12	3266947,93	1	2918	559291,28	3265262,61	1	2959	559728,26	3263761,75	1	3000	559579,66	3262244,73	1	3041	559732,12	3261976,93
1	2878	560371,62	3266852,14	1	2919	559289,66	3265225,87	1	2960	559729,16	3263756,79	1	3001	559577,92	3262235,06	1	3042	559741,62	3261992,65
1	2879	560371,24	3266850,61	1	2920	559293,05	3265202,06	1	2961	559736,71	3263699,21	1	3002	559568,68	3262186,68	1	3043	559766,56	3262009,98
1	2880	560363,74	3266805,88	1	2921	559314,37	3265090,88	1	2962	559736,83	3263697,72	1	3003	559567,84	3262184,61	1	3044	559787,43	3262010,49
1	2881	560363,43	3266803,35	1	2922	559330,79	3265009,92	1	2963	559737,06	3263694,72	1	3004	559554,43	3262125,87	1	3045	559789,46	3262010,54
1	2882	560340,25	3266696,68	1	2923	559346,70	3264941,96	1	2964	559740,81	3263640,84	1	3005	559534,24	3262038,50	1	3046	559796,90	3262010,72
1	2883	560339,87	3266695,15	1	2924	559355,25	3264916,04	1	2965	559740,89	3263639,85	1	3006	559505,34	3261915,33	1	3047	559798,67	3262009,99
1	2884	560305,67	3266556,52	1	2925	559370,67	3264879,64	1	2966	559743,16	3263594,76	1	3007	559496,40	3261876,01	1	3048	559813,86	3262003,66
1	2885	560298,07	3266525,82	1	2926	559405,90	3264808,19	1	2967	559743,49	3263588,17	1	3008	559433,89	3261606,72	1	3049	559827,07	3261990,89
1	2886	560296,43	3266521,18	1	2927	559414,10	3264793,29	1	2968	559747,96	3263499,46	1	3009	559414,19	3261521,40	1	3050	559876,97	3261909,05

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
1	3051	559937,55	3261814,47	1	3092	561105,01	3260225,85	1	3133	560036,52	3260324,65	1	3174	560077,29	3257808,71	1	3215	559962,30	3256342,45
1	3052	559975,18	3261757,82	1	3093	561110,75	3260225,48	1	3134	560035,18	3260328,46	1	3175	560080,81	3257757,82	1	3216	559964,66	3256293,47
1	3053	560031,88	3261690,23	1	3094	561114,46	3260225,24	1	3135	559993,91	3260445,54	1	3176	560090,28	3257625,15	1	3217	559964,43	3256289,94
1	3054	560034,07	3261687,62	1	3095	561296,38	3260213,46	1	3136	559972,86	3260670,84	1	3177	560092,07	3257596,18	1	3218	559963,76	3256260,29
1	3055	560046,13	3261673,25	1	3096	561340,27	3260188,80	1	3137	559758,38	3260574,22	1	3178	560096,70	3257524,83	1	3219	559963,62	3256255,77
1	3056	560056,61	3261657,38	1	3097	561343,02	3260187,25	1	3138	559617,70	3260520,47	1	3179	560096,89	3257522,34	1	3220	559960,72	3256228,96
1	3057	560057,73	3261655,69	1	3098	561482,29	3260108,99	1	3139	559503,82	3260434,16	1	3180	560097,56	3257475,74	1	3221	559960,46	3256225,93
1	3058	560188,26	3261458,14	1	3099	561730,42	3259914,03	1	3140	559443,50	3260392,10	1	3181	560097,07	3257469,18	1	3222	559955,26	3256196,42
1	3059	560186,32	3261415,82	1	3100	561815,27	3259789,52	1	3141	559468,58	3260291,56	1	3182	560093,57	3257437,29	1	3223	559954,12	3256191,82
1	3060	560180,43	3261387,93	1	3101	562089,81	3259728,27	1	3142	559470,23	3260284,94	1	3183	560092,97	3257432,23	1	3224	559945,89	3256162,58
1	3061	560310,91	3261327,69	1	3102	562173,88	3259712,63	1	3143	559483,87	3260230,27	1	3184	560085,58	3257398,55	1	3225	559937,21	3256132,80
1	3062	560455,10	3261261,10	1	3103	562304,89	3259571,04	1	3144	559487,37	3260217,50	1	3185	560084,36	3257394,94	1	3226	559936,83	3256131,27
1	3063	560615,34	3261187,11	1	3104	562391,29	3259497,30	1	3145	559487,38	3260217,46	1	3186	560070,51	3257348,19	1	3227	559926,73	3256100,37
1	3064	560620,98	3261111,18	1	3105	562396,28	3259493,04	1	3146	559488,26	3260213,55	1	3187	560069,71	3257345,63	1	3228	559926,80	3256099,38
1	3065	560621,19	3261108,34	1	3106	562510,91	3259393,22	1	3147	559489,69	3260207,15	1	3188	560060,67	3257320,33	1	3229	559921,92	3256084,95
1	3066	560625,27	3261053,52	1	3107	562554,28	3259167,69	1	3148	559521,86	3260079,27	1	3189	560056,81	3257312,00	1	3230	559892,94	3256000,89
1	3067	560625,42	3261051,52	1	3108	562486,49	3259067,81	1	3149	559533,58	3260032,54	1	3190	560054,79	3257305,83	1	3231	559881,28	3255964,36
1	3068	560626,63	3261035,24	1	3109	562483,41	3259063,05	1	3150	559583,19	3259829,80	1	3191	559982,95	3257135,62	1	3232	559872,99	3255929,59
1	3069	560629,48	3260996,90	1	3110	562346,96	3258852,15	1	3151	559591,31	3259796,84	1	3192	559978,64	3257120,23	1	3233	559870,85	3255912,36
1	3070	560629,63	3260994,90	1	3111	562240,34	3258759,37	1	3152	559670,08	3259472,50	1	3193	559976,30	3257111,24	1	3234	559870,11	3255896,26
1	3071	560633,67	3260940,52	1	3112	561926,98	3258529,50	1	3153	559758,32	3259110,78	1	3194	559975,18	3257106,92	1	3235	559870,38	3255873,70
1	3072	560633,97	3260936,47	1	3113	561775,94	3258473,50	1	3154	559776,35	3259034,54	1	3195	559971,56	3257095,60	1	3236	559872,01	3255827,69
1	3073	560648,44	3260741,68	1	3114	561489,72	3258311,21	1	3155	559777,66	3259029,01	1	3196	559967,60	3257082,24	1	3237	559873,81	3255792,21
1	3074	560648,83	3260736,54	1	3115	561135,88	3258345,71	1	3156	559787,67	3258986,69	1	3197	559963,80	3257066,89	1	3238	559879,16	3255686,29
1	3075	560650,35	3260715,98	1	3116	560948,93	3258762,87	1	3157	559789,88	3258977,84	1	3198	559959,70	3257049,02	1	3239	559880,48	3255656,80
1	3076	560654,35	3260662,42	1	3117	560933,20	3258789,05	1	3158	559831,92	3258801,08	1	3199	559953,78	3257015,94	1	3240	559880,56	3255655,80
1	3077	560695,67	3260627,36	1	3118	560925,71	3258870,23	1	3159	559837,22	3258778,43	1	3200	559946,28	3256964,69	1	3241	559882,28	3255602,27
1	3078	560711,54	3260613,90	1	3119	560912,99	3259008,46	1	3160	559921,12	3258459,00	1	3201	559939,90	3256912,02	1	3242	559882,35	3255601,27
1	3079	560715,51	3260610,54	1	3120	560929,39	3259272,73	1	3161	559944,93	3258367,09	1	3202	559937,24	3256882,22	1	3243	559882,62	3255566,18
1	3080	560852,77	3260494,13	1	3121	560909,13	3259476,49	1	3162	559954,10	3258350,10	1	3203	559935,01	3256846,93	1	3244	559882,43	3255562,15
1	3081	560856,65	3260490,83	1	3122	560745,40	3259494,99	1	3163	559956,82	3258343,58	1	3204	559934,96	3256815,82	1	3245	559881,95	3255543,35
1	3082	560950,69	3260390,32	1	3123	560614,37	3259522,45	1	3164	559991,69	3258206,75	1	3205	559935,45	3256803,32	1	3246	559870,31	3255473,21
1	3083	560952,29	3260388,61	1	3124	560575,97	3259530,49	1	3165	559991,55	3258183,16	1	3206	559936,09	3256788,82	1	3247	559854,75	3255404,46
1	3084	560968,72	3260371,04	1	3125	560565,89	3259532,60	1	3166	560032,14	3258024,85	1	3207	559936,34	3256779,31	1	3248	559839,24	3255353,08
1	3085	561017,01	3260270,72	1	3126	560459,90	3259554,82	1	3167	560051,66	3257949,14	1	3208	559938,80	3256735,36	1	3249	559805,93	3255247,61
1	3086	561017,90	3260268,86	1	3127	560418,16	3259578,20	1	3168	560051,74	3257948,15	1	3209	559951,64	3256534,72	1	3250	559755,73	3255089,15
1	3087	561021,28	3260261,85	1	3128	560354,06	3259773,78	1	3169	560063,77	3257897,43	1	3210	559952,11	3256528,75	1	3251	559742,94	3255048,01
1	3088	561050,17	3260258,10	1	3129	560360,46	3260025,58	1	3170	560063,93	3257895,43	1	3211	559952,19	3256527,74	1	3252	559735,06	3255014,29
1	3089	561065,36	3260256,30	1	3130	560262,75	3260110,09	1	3171	560071,76	3257853,42	1	3212	559956,33	3256449,82	1	3253	559729,64	3254981,25
1	3090	561071,38	3260237,21	1	3131	560258,28	3260113,95	1	3172	560072,53	3257849,96	1	3213	559959,73	3256388,71	1	3254	559728,27	3254960,58
1	3091	561091,27	3260226,74	1	3132	560078,34	3260269,57	1	3173	560077,09	3257811,20	1	3214	559960,06	3256382,80	1	3255	559728,38	3254940,02

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				
1	3256	559738,52	3254913,24	1	3297	561001,02	3253089,48	1	3338	561890,86	3254116,87	1	3379	562583,31	3253911,85	1	3420	563046,96	3252847,88
1	3257	559739,19	3254904,76	1	3298	561085,67	3253251,37	1	3339	561906,48	3254129,93	1	3380	562623,02	3253900,11	1	3421	563092,41	3252793,77
1	3258	559739,35	3254902,76	1	3299	561136,19	3253282,12	1	3340	561917,83	3254134,70	1	3381	562651,05	3253883,03	1	3422	563138,76	3252749,80
1	3259	559740,31	3254884,28	1	3300	561169,69	3253292,29	1	3341	561929,96	3254136,83	1	3382	562664,93	3253869,44	1	3423	563161,12	3252730,67
1	3260	559740,93	3254876,34	1	3301	561249,13	3253293,84	1	3342	561946,38	3254135,37	1	3383	562675,25	3253849,68	1	3424	563169,00	3252717,90
1	3261	559741,25	3254872,32	1	3302	561320,12	3253290,64	1	3343	561963,12	3254127,78	1	3384	562706,28	3253837,57	1	3425	563176,67	3252697,88
1	3262	559738,19	3254790,31	1	3303	561387,13	3253327,01	1	3344	561976,86	3254115,59	1	3385	562733,41	3253822,72	1	3426	563188,48	3252663,39
1	3263	559901,71	3254663,27	1	3304	561393,28	3253348,74	1	3345	561990,96	3254091,37	1	3386	562773,05	3253783,56	1	3427	563192,33	3252615,79
1	3264	559915,29	3254650,30	1	3305	561396,59	3253353,49	1	3346	562011,45	3254067,54	1	3387	562806,72	3253746,74	1	3428	563143,43	3252479,33
1	3265	559930,02	3254641,43	1	3306	561460,29	3253444,88	1	3347	562059,47	3254059,96	1	3388	562861,78	3253712,23	1	3429	563116,44	3252427,26
1	3266	560033,65	3254561,23	1	3307	561490,33	3253490,99	1	3348	562089,65	3254070,87	1	3389	562909,07	3253676,49	1	3430	563095,72	3252398,86
1	3267	560070,01	3254533,09	1	3308	561493,71	3253496,24	1	3349	562113,76	3254078,28	1	3390	562921,28	3253662,60	1	3431	563053,60	3252286,87
1	3268	560073,45	3254530,42	1	3309	561501,26	3253554,55	1	3350	562174,86	3254079,74	1	3391	562924,33	3253659,13	1	3432	563074,55	3252270,02
1	3269	560117,56	3254496,22	1	3310	561512,38	3253577,35	1	3351	562219,26	3254071,72	1	3392	562954,28	3253620,57	1	3433	563109,99	3252260,42
1	3270	560279,02	3254401,62	1	3311	561548,61	3253606,80	1	3352	562258,44	3254049,49	1	3393	562967,90	3253588,69	1	3434	563153,05	3252228,64
1	3271	560289,05	3254395,38	1	3312	561567,40	3253612,92	1	3353	562293,65	3254021,48	1	3394	562970,34	3253543,79	1	3435	563195,40	3252199,57
1	3272	560298,49	3254390,11	1	3313	561591,34	3253635,44	1	3354	562325,19	3253990,96	1	3395	562964,73	3253510,50	1	3436	563231,52	3252181,57
1	3273	560370,58	3254347,64	1	3314	561623,14	3253650,72	1	3355	562348,62	3253944,44	1	3396	562949,69	3253477,67	1	3437	563260,99	3252154,79
1	3274	560380,51	3254342,40	1	3315	561649,49	3253655,55	1	3356	562354,29	3253928,91	1	3397	562931,24	3253453,06	1	3438	563232,62	3252110,40
1	3275	560389,50	3254336,60	1	3316	561673,86	3253649,80	1	3357	562362,62	3253904,64	1	3398	562905,90	3253429,29	1	3439	563374,51	3252067,77
1	3276	560509,95	3254265,84	1	3317	561718,38	3253646,42	1	3358	562370,15	3253878,97	1	3399	562920,05	3253270,78	1	3440	563387,25	3252046,88
1	3277	560664,76	3254060,77	1	3318	561752,47	3253662,77	1	3359	562366,98	3253827,05	1	3400	562926,51	3253252,03	1	3441	563391,71	3252016,59
1	3278	560672,62	3254050,35	1	3319	561796,00	3253679,65	1	3360	562350,70	3253796,23	1	3401	562934,35	3253216,62	1	3442	563406,48	3251999,77
1	3279	560692,57	3254023,93	1	3320	561833,14	3253679,92	1	3361	562324,87	3253769,56	1	3402	562936,12	3253167,52	1	3443	563421,18	3251973,25
1	3280	560754,42	3253901,40	1	3321	561876,79	3253675,99	1	3362	562312,23	3253760,67	1	3403	562935,03	3253147,13	1	3444	563427,39	3251948,30
1	3281	560755,58	3253899,48	1	3322	561897,04	3253669,57	1	3363	562270,76	3253749,05	1	3404	562929,03	3253130,21	1	3445	563428,19	3251917,96
1	3282	560794,43	3253839,35	1	3323	561914,83	3253659,79	1	3364	562252,01	3253739,96	1	3405	562911,68	3253102,19	1	3446	563457,74	3251884,53
1	3283	560826,47	3253754,14	1	3324	561946,38	3253669,43	1	3365	562226,95	3253684,76	1	3406	562880,72	3253070,03	1	3447	563495,69	3251903,68
1	3284	560828,62	3253748,43	1	3325	561947,15	3253775,78	1	3366	562228,30	3253668,11	1	3407	562845,68	3253057,26	1	3448	563535,21	3251912,78
1	3285	560858,55	3253668,84	1	3326	561956,37	3253803,04	1	3367	562247,72	3253669,65	1	3408	562822,97	3253052,09	1	3449	563570,00	3251914,83
1	3286	560882,00	3253606,99	1	3327	561988,84	3253838,87	1	3368	562287,47	3253684,72	1	3409	562793,39	3253056,59	1	3450	563604,62	3251909,92
1	3287	560881,77	3253603,46	1	3328	561987,87	3253853,71	1	3369	562338,59	3253692,30	1	3410	562776,10	3253060,37	1	3451	563651,01	3251904,24
1	3288	560898,05	3253524,48	1	3329	561957,75	3253869,31	1	3370	562354,56	3253708,35	1	3411	562763,93	3253055,71	1	3452	563671,84	3251891,38
1	3289	560896,49	3253340,77	1	3330	561935,10	3253897,26	1	3371	562355,27	3253730,36	1	3412	562762,88	3253044,88	1	3453	563683,12	3251873,67
1	3290	560895,90	3253252,15	1	3331	561908,30	3253920,20	1	3372	562364,00	3253775,83	1	3413	562788,59	3253037,63	1	3454	563691,63	3251841,34
1	3291	560895,89	3253251,98	1	3332	561883,13	3253945,55	1	3373	562392,16	3253833,83	1	3414	562835,63	3252990,69	1	3455	563689,02	3251820,00
1	3292	560895,87	3253247,89	1	3333	561866,84	3253969,56	1	3374	562417,78	3253868,31	1	3415	562879,76	3252995,09	1	3456	563681,41	3251804,23
1	3293	560895,78	3253235,37	1	3334	561861,35	3253991,89	1	3375	562447,03	3253887,80	1	3416	562905,73	3252939,85	1	3457	563672,87	3251791,37
1	3294	560886,98	3253052,02	1	3335	561858,93	3254014,72	1	3376	562480,58	3253902,48	1	3417	562932,24	3252923,53	1	3458	563668,84	3251785,29
1	3295	560920,05	3253050,78	1	3336	561862,57	3254060,27	1	3377	562508,96	3253910,73	1	3418	562963,41	3252908,41	1	3459	563668,33	3251784,52
1	3296	560969,15	3253061,92	1	3337	561875,49	3254089,18	1	3378	562540,99	3253916,22	1	3419	563007,24	3252888,38	1	3460	563642,60	3251764,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	563616,79	3251757,83	1	3502	563137,22	3251589,28	1	3543	562940,50	3252331,84	1	3584	562085,58	3253461,82	1	3625	560855,82	3252680,43
1	3462	563580,27	3251723,54	1	3503	563176,66	3251585,54	1	3544	562941,68	3252335,95	1	3585	562055,49	3253482,99	1	3626	560852,63	3252620,64
1	3463	563586,87	3251687,44	1	3504	563201,56	3251575,96	1	3545	562971,99	3252384,21	1	3586	562050,96	3253486,15	1	3627	560852,30	3252614,38
1	3464	563584,89	3251644,69	1	3505	563211,35	3251572,19	1	3546	563002,57	3252461,83	1	3587	562018,16	3253509,11	1	3628	560851,57	3252600,83
1	3465	563566,35	3251618,32	1	3506	563217,15	3251569,95	1	3547	563027,40	3252492,45	1	3588	561985,59	3253543,35	1	3629	560853,38	3252463,54
1	3466	563509,01	3251568,77	1	3507	563232,18	3251561,25	1	3548	563081,76	3252631,02	1	3589	561973,30	3253557,90	1	3630	560918,43	3252302,41
1	3467	563504,97	3251565,28	1	3508	563243,67	3251559,96	1	3549	563072,78	3252661,73	1	3590	561946,69	3253548,85	1	3631	560934,44	3252262,76
1	3468	563504,10	3251563,69	1	3509	563270,41	3251562,77	1	3550	563049,48	3252678,99	1	3591	561919,09	3253546,07	1	3632	560973,75	3252165,04
1	3469	563497,56	3251551,62	1	3510	563281,36	3251560,90	1	3551	562995,79	3252739,15	1	3592	561888,41	3253546,91	1	3633	560991,63	3252136,13
1	3470	563482,33	3251530,47	1	3511	563290,54	3251571,56	1	3552	562944,05	3252796,92	1	3593	561854,24	3253563,18	1	3634	561118,92	3251930,36
1	3471	563458,47	3251505,38	1	3512	563292,25	3251577,73	1	3553	562874,10	3252830,14	1	3594	561817,48	3253566,35	1	3635	561147,41	3251884,29
1	3472	563436,16	3251495,29	1	3513	563310,21	3251623,95	1	3554	562814,31	3252868,07	1	3595	561780,12	3253553,49	1	3636	561203,85	3251601,32
1	3473	563424,04	3251492,82	1	3514	563358,73	3251662,07	1	3555	562769,10	3252900,77	1	3596	561764,56	3253542,30	1	3637	561237,72	3251356,68
1	3474	563414,14	3251490,81	1	3515	563373,49	3251692,16	1	3556	562735,85	3252936,50	1	3597	561743,35	3253534,80	1	3638	561240,72	3251350,40
1	3475	563406,46	3251489,24	1	3516	563342,58	3251705,36	1	3557	562716,86	3252939,43	1	3598	561684,04	3253527,97	1	3639	561255,03	3251289,83
1	3476	563382,69	3251467,87	1	3517	563321,96	3251718,79	1	3558	562700,19	3252947,15	1	3599	561651,67	3253536,10	1	3640	561284,81	3251223,95
1	3477	563347,52	3251452,59	1	3518	563305,80	3251725,89	1	3559	562671,78	3252971,77	1	3600	561632,99	3253515,41	1	3641	561292,51	3251209,01
1	3478	563318,83	3251455,09	1	3519	563245,29	3251729,93	1	3560	562652,33	3253009,07	1	3601	561612,24	3253503,76	1	3642	561334,56	3251127,56
1	3479	563316,99	3251453,43	1	3520	563205,24	3251739,88	1	3561	562656,29	3253080,41	1	3602	561609,40	3253471,93	1	3643	561334,71	3251127,42
1	3480	563312,29	3251449,18	1	3521	563172,92	3251758,82	1	3562	562662,78	3253136,24	1	3603	561572,40	3253401,76	1	3644	561340,13	3251122,40
1	3481	563290,90	3251429,81	1	3522	563129,27	3251758,85	1	3563	562676,34	3253173,03	1	3604	561569,61	3253395,23	1	3645	561361,15	3251102,97
1	3482	563255,42	3251409,22	1	3523	563078,57	3251746,39	1	3564	562675,65	3253203,42	1	3605	561566,53	3253388,01	1	3646	561426,02	3251042,98
1	3483	563215,13	3251395,34	1	3524	563055,01	3251733,79	1	3565	562650,55	3253221,51	1	3606	561564,60	3253383,47	1	3647	561437,05	3250858,75
1	3484	563189,05	3251374,42	1	3525	563031,36	3251727,46	1	3566	562600,08	3253276,63	1	3607	561558,84	3253369,98	1	3648	561495,85	3250685,81
1	3485	563162,78	3251355,73	1	3526	562995,55	3251734,66	1	3567	562598,70	3253324,76	1	3608	561532,43	3253332,78	1	3649	561501,43	3250669,32
1	3486	563122,50	3251350,67	1	3527	562958,50	3251780,45	1	3568	562590,03	3253374,50	1	3609	561509,02	3253310,95	1	3650	561526,59	3250594,94
1	3487	563071,06	3251343,60	1	3528	562939,15	3251817,88	1	3569	562593,07	3253389,20	1	3610	561492,21	3253268,82	1	3651	561574,31	3250453,44
1	3488	563051,54	3251343,94	1	3529	562935,34	3251838,94	1	3570	562567,46	3253422,52	1	3611	561435,90	3253224,34	1	3652	561729,79	3250143,46
1	3489	563031,90	3251344,28	1	3530	562943,98	3251875,84	1	3571	562564,35	3253457,40	1	3612	561374,73	3253188,77	1	3653	561769,58	3250078,80
1	3490	562988,31	3251368,53	1	3531	562961,22	3251910,61	1	3572	562567,07	3253475,63	1	3613	561324,78	3253178,76	1	3654	561843,31	3250026,02
1	3491	562960,32	3251396,69	1	3532	563010,59	3251965,36	1	3573	562579,94	3253515,22	1	3614	561257,13	3253177,45	1	3655	561865,14	3249999,67
1	3492	562948,59	3251409,07	1	3533	563029,03	3251975,66	1	3574	562566,16	3253524,63	1	3615	561182,05	3253182,28	1	3656	561869,12	3249975,67
1	3493	562929,69	3251446,55	1	3534	563038,58	3251977,06	1	3575	562549,84	3253516,34	1	3616	561145,36	3253124,92	1	3657	561859,28	3249946,95
1	3494	562928,44	3251449,03	1	3535	563044,59	3251985,48	1	3576	562480,16	3253508,00	1	3617	561130,58	3253067,77	1	3658	561844,73	3249933,36
1	3495	562928,36	3251450,37	1	3536	562993,07	3252060,09	1	3577	562345,89	3253448,65	1	3618	561049,91	3252973,15	1	3659	561811,30	3249924,16
1	3496	562927,09	3251472,49	1	3537	562914,38	3252143,15	1	3578	562302,56	3253446,27	1	3619	561026,24	3252961,75	1	3660	561784,84	3249932,96
1	3497	562928,78	3251511,28	1	3538	562897,29	3252180,45	1	3579	562280,73	3253442,91	1	3620	560979,60	3252951,53	1	3661	561742,52	3249956,85
1	3498	562968,18	3251560,11	1	3539	562895,73	3252217,92	1	3580	562251,02	3253438,34	1	3621	560918,32	3252937,70	1	3662	561756,24	3249916,29
1	3499	563005,13	3251576,83	1	3540	562903,66	3252240,30	1	3581	562211,38	3253431,67	1	3622	560881,65	3252937,80	1	3663	561762,70	3249897,21
1	3500	563042,73	3251578,72	1	3541	562913,08	3252255,95	1	3582	562176,50	3253429,44	1	3623	560881,13	3252932,63	1	3664	561894,91	3249506,87
1	3501	563090,45	3251587,79	1	3542	562930,69	3252285,85	1	3583	562136,99	3253437,61	1	3624	560879,79	3252919,26	1	3665	562013,88	3249156,10

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				
1	3666	562015,17	3249152,28	1	3707	563282,13	3248589,54	1	3748	563165,96	3246687,10	1	3789	565532,01	3243792,59	1	3830	567227,69	3243723,31
1	3667	562016,53	3249148,28	1	3708	563268,56	3248583,37	1	3749	563178,75	3246625,79	1	3790	565585,13	3243735,23	1	3831	567257,50	3243718,52
1	3668	562178,25	3248872,60	1	3709	563228,20	3248565,03	1	3750	563233,46	3246363,44	1	3791	565610,87	3243728,51	1	3832	567271,14	3243716,34
1	3669	562209,93	3248818,61	1	3710	563208,24	3248554,72	1	3751	563383,19	3246233,80	1	3792	565633,17	3243718,84	1	3833	567303,91	3243723,00
1	3670	562213,64	3248812,28	1	3711	563175,93	3248538,04	1	3752	563418,08	3246203,60	1	3793	565695,91	3243705,08	1	3834	567324,67	3243722,72
1	3671	562243,79	3248760,88	1	3712	563053,38	3248505,62	1	3753	563481,94	3246148,31	1	3794	565799,74	3243668,67	1	3835	567383,33	3243752,60
1	3672	562262,58	3248742,45	1	3713	563008,81	3248501,77	1	3754	563487,71	3246143,30	1	3795	565857,55	3243649,10	1	3836	567416,60	3243757,65
1	3673	562302,28	3248672,47	1	3714	562962,96	3248474,02	1	3755	563500,46	3246132,27	1	3796	565924,41	3243636,92	1	3837	567477,88	3243753,38
1	3674	562323,78	3248625,13	1	3715	562923,59	3248420,61	1	3756	563506,18	3246127,32	1	3797	565925,84	3243636,67	1	3838	567500,06	3243745,56
1	3675	562419,48	3248599,43	1	3716	562993,04	3248330,95	1	3757	563609,17	3246038,16	1	3798	565979,23	3243637,00	1	3839	567509,67	3243737,84
1	3676	562489,73	3248601,45	1	3717	562998,30	3248325,85	1	3758	563720,47	3245914,87	1	3799	566003,42	3243650,73	1	3840	567517,49	3243733,45
1	3677	562491,59	3248601,36	1	3718	563071,32	3248254,98	1	3759	563740,96	3245892,18	1	3800	566007,30	3243694,43	1	3841	567525,59	3243728,51
1	3678	562500,17	3248600,93	1	3719	563081,22	3248232,59	1	3760	563846,89	3245667,29	1	3801	566019,81	3243773,23	1	3842	567535,03	3243722,15
1	3679	562545,27	3248598,68	1	3720	563078,21	3248202,38	1	3761	563860,73	3245641,58	1	3802	566031,29	3243835,02	1	3843	568384,93	3243889,22
1	3680	562563,14	3248597,46	1	3721	563065,92	3248183,45	1	3762	563892,85	3245520,24	1	3803	566102,85	3243898,46	1	3844	568782,79	3243967,43
1	3681	562646,12	3248582,40	1	3722	563049,48	3248171,79	1	3763	563892,39	3245516,07	1	3804	566213,19	3243920,58	1	3845	568780,09	3243997,57
1	3682	562678,69	3248542,91	1	3723	563025,45	3248167,12	1	3764	563899,52	3245503,52	1	3805	566257,36	3243966,76	1	3846	568808,26	3244003,46
1	3683	562693,82	3248493,27	1	3724	563001,78	3248173,33	1	3765	564018,94	3245356,94	1	3806	566366,34	3243981,40	1	3847	568742,07	3244739,68
1	3684	562830,49	3248485,59	1	3725	562952,65	3248213,38	1	3766	564328,90	3244976,58	1	3807	566423,27	3243961,89	1	3848	568732,75	3244813,19
1	3685	562896,23	3248562,21	1	3726	562907,30	3248257,20	1	3767	564455,94	3244822,58	1	3808	566459,76	3243911,29	1	3849	568730,37	3244830,55
1	3686	562948,97	3248594,11	1	3727	562874,26	3248301,74	1	3768	564572,44	3244685,65	1	3809	566477,45	3243852,06	1	3850	568737,31	3244831,61
1	3687	562974,37	3248607,90	1	3728	562870,29	3248307,10	1	3769	564576,53	3244680,84	1	3810	566515,99	3243796,95	1	3851	570070,22	3245053,78
1	3688	563038,02	3248614,96	1	3729	562818,97	3248375,79	1	3770	564684,32	3244554,16	1	3811	566546,96	3243772,99	1	3852	570693,76	3245165,30
1	3689	563144,11	3248644,44	1	3730	562668,51	3248385,80	1	3771	564744,89	3244473,16	1	3812	566596,08	3243779,95	1	3853	570953,68	3245211,79
1	3690	563189,10	3248668,86	1	3731	562612,87	3248413,00	1	3772	564746,58	3244470,78	1	3813	566636,78	3243770,01	1	3854	572425,07	3245474,95
1	3691	563228,61	3248687,50	1	3732	562503,93	3248479,05	1	3773	564894,01	3244268,22	1	3814	566722,93	3243718,05	1	3855	572425,07	3245474,96
1	3692	563277,18	3248709,68	1	3733	562460,98	3248478,94	1	3774	564904,89	3244257,29	1	3815	566762,57	3243688,10	1	3856	572570,61	3245500,99
1	3693	563304,35	3248718,61	1	3734	562454,81	3248479,47	1	3775	564911,93	3244250,23	1	3816	566784,24	3243648,43	1	3857	572570,72	3245501,15
1	3694	563331,54	3248727,55	1	3735	562431,79	3248484,13	1	3776	565054,74	3244106,84	1	3817	566789,58	3243587,31	1	3858	572573,51	3245503,88
1	3695	563342,59	3248731,56	1	3736	562402,85	3248490,40	1	3777	565101,31	3244050,82	1	3818	566790,39	3243582,79	1	3859	572577,32	3245506,39
1	3696	563381,30	3248744,17	1	3737	562411,21	3248476,13	1	3778	565256,06	3243844,33	1	3819	566790,86	3243575,87	1	3860	572956,89	3245756,41
1	3697	563413,21	3248738,66	1	3738	562546,79	3248245,55	1	3779	565260,72	3243836,16	1	3820	567053,85	3243627,57	1	3861	572985,97	3245818,24
1	3698	563460,54	3248716,94	1	3739	562547,45	3248244,43	1	3780	565270,51	3243822,62	1	3821	567056,55	3243634,21	1	3862	573012,05	3245873,67
1	3699	563480,72	3248683,13	1	3740	562574,79	3248198,15	1	3781	565297,66	3243817,03	1	3822	567057,75	3243637,28	1	3863	573036,99	3245915,50
1	3700	563480,00	3248650,32	1	3741	562584,44	3248181,81	1	3782	565310,26	3243825,02	1	3823	567063,07	3243644,35	1	3864	573039,23	3245931,47
1	3701	563467,80	3248637,50	1	3742	562842,95	3247741,21	1	3783	565333,36	3243847,02	1	3824	567094,05	3243673,25	1	3865	573133,84	3246132,58
1	3702	563457,99	3248628,80	1	3743	562948,41	3247561,92	1	3784	565359,02	3243858,93	1	3825	567121,63	3243691,18	1	3866	573241,62	3246362,32
1	3703	563436,27	3248619,89	1	3744	563145,95	3247225,22	1	3785	565357,68	3243861,04	1	3826	567135,12	3243702,40	1	3867	573245,03	3246363,59
1	3704	563424,06	3248619,16	1	3745	563148,08	3247221,57	1	3786	565381,71	3243867,80	1	3827	567160,79	3243714,65	1	3868	573386,02	3246420,39
1	3705	563386,95	3248630,65	1	3746	563113,96	3247094,44	1	3787	565430,77	3243863,30	1	3828	567178,90	3243718,72	1	3869	573880,50	3246618,98
1	3706	563319,93	3248608,27	1	3747	563116,05	3247078,04	1	3788	565508,29	3243825,11	1	3829	567207,01	3243721,97	1	3870	573882,91	3246620,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	574113,21	3246498,91	1	3911	563197,60	3261723,93	1	3952	562513,11	3260713,46	2	3992	569673,77	3251348,67	2	4033	567341,80	3257462,80
1	3872	574175,93	3246465,77	1	3912	563192,71	3261718,66	1	3953	562561,51	3260659,55	2	3993	569680,77	3251352,24	2	4034	567179,16	3257493,16
1	3873	574183,60	3246461,72	1	3913	563186,81	3261712,29	1	3954	562564,71	3260649,04	2	3994	569703,84	3251401,76	2	4035	567207,43	3257326,42
1	3874	574185,18	3246460,88	1	3914	563143,88	3261719,91	1	3955	562550,21	3260630,31	2	3995	569751,83	3251472,03	2	4036	567208,10	3257322,47
1	3875	574193,01	3246456,74	1	3915	563131,63	3261754,72	1	3956	562528,27	3260596,93	2	3996	569755,21	3251532,44	2	4037	567204,27	3257298,34
1	3876	574443,55	3246324,36	1	3916	563117,78	3261773,77	1	3957	562531,65	3260570,06	2	3997	569776,90	3251594,05	2	4038	567179,33	3257141,22
1	3877	574488,55	3246300,83	1	3917	563106,94	3261788,67	1	3958	562537,11	3260554,71	2	3998	569795,21	3251639,89	2	4039	567102,02	3257050,79
1	3878	574524,84	3246097,39	1	3918	563068,32	3261860,38	1	3959	562548,71	3260538,36	2	3999	569814,57	3251664,83	2	4040	567071,49	3257039,75
1	3879	574525,91	3246091,41	1	3919	563028,54	3261896,53	1	3960	562594,29	3260494,44	2	4000	569868,28	3251737,75	2	4041	566995,28	3257012,23
1	3880	574526,94	3246085,63	1	3920	563000,00	3261910,19	1	3961	562640,48	3260469,85	2	4001	569924,01	3251814,63	2	4042	566912,17	3256984,00
1	3881	574526,98	3246085,42	1	3921	562986,96	3261916,43	1	3962	562689,31	3260463,58	2	4002	570033,36	3251957,44	2	4043	566659,48	3256778,20
1	3882	574548,91	3245962,47	1	3922	562982,50	3261916,43	1	3963	562725,62	3260471,05	2	4003	570090,44	3252021,76	2	4044	566622,03	3256747,70
1	3883	574566,33	3245862,51	1	3923	562883,34	3261916,39	1	3964	562753,96	3260479,16	2	4004	570139,38	3252097,75	2	4045	566403,68	3256779,98
1	3884	574566,47	3245862,01	1	3924	562836,38	3261912,52	1	3965	562793,57	3260505,97	2	4005	570148,28	3252112,72	2	4046	566437,95	3256544,91
1	3885	574567,18	3245858,08	1	3925	562801,05	3261892,91	1	3966	562819,17	3260529,12	2	4006	570151,32	3252117,79	2	4047	566441,90	3256480,87
1	1	575054,42	3245945,23	1	3926	562755,33	3261862,05	1	3967	562833,44	3260551,64	2	4007	570174,31	3252143,80	2	4048	566441,95	3256479,84
1	3886	563358,64	3260762,35	1	3927	562627,12	3261756,59	1	3968	562854,17	3260569,91	2	4008	570177,45	3252147,34	2	4049	566445,05	3256418,80
1	3887	563434,48	3260805,82	1	3928	562595,70	3261698,20	1	3969	562904,67	3260586,09	2	4009	570135,55	3252292,30	2	4050	566449,91	3256395,84
1	3888	563468,71	3260852,03	1	3929	562600,93	3261651,35	1	3970	562914,58	3260592,33	2	4010	570133,78	3252298,41	2	4051	566455,48	3256369,49
1	3889	563490,58	3260922,51	1	3930	562526,73	3261645,63	1	3971	562955,99	3260638,74	2	4011	570081,55	3252479,11	2	4052	566466,10	3256319,26
1	3890	563494,00	3260973,06	1	3931	562463,44	3261646,25	1	3972	562981,74	3260657,28	2	4012	570079,28	3252486,97	2	4053	566466,17	3256318,52
1	3891	563491,04	3261000,67	1	3932	562439,67	3261629,43	1	3973	562995,91	3260667,34	2	4013	569987,31	3252805,12	2	4054	566466,22	3256317,78
1	3892	563482,50	3261029,69	1	3933	562403,55	3261580,39	1	3974	563033,89	3260701,91	2	4014	569890,96	3253256,83	2	4055	566466,02	3256316,45
1	3893	563482,49	3261029,73	1	3934	562356,80	3261503,91	1	3975	563046,45	3260725,75	2	4015	569524,03	3254977,14	2	4056	566455,65	3256278,20
1	3894	563482,27	3261033,77	1	3935	562351,58	3261470,57	1	3976	563069,92	3260740,03	2	4016	569524,03	3254977,15	2	4057	566455,95	3256216,18
1	3895	563478,01	3261113,89	1	3936	562343,65	3261416,85	1	3977	563090,35	3260736,13	2	4017	569392,37	3255581,99	2	4058	566455,99	3256208,42
1	3896	563456,65	3261172,73	1	3937	562345,52	3261363,02	1	3978	563113,81	3260725,01	2	4018	569308,51	3255967,24	2	4059	566456,31	3256140,61
1	3897	563478,98	3261246,50	1	3938	562350,77	3261338,91	1	3979	563130,11	3260719,06	2	4019	569075,96	3257035,62	2	4060	566450,34	3256133,16
1	3898	563497,89	3261364,77	1	3939	562379,35	3261299,24	1	3980	563193,64	3260707,51	2	4020	569074,66	3257041,63	2	4061	566167,67	3255774,49
1	3899	563500,26	3261406,79	1	3940	562410,25	3261258,83	1	3981	563250,79	3260709,92	2	4021	569062,14	3257099,10	2	4062	566036,26	3255698,61
1	3900	563487,55	3261449,76	1	3941	562510,10	3261214,05	1	3982	563289,60	3260729,90	2	4022	569057,25	3257100,57	2	4063	565898,32	3255611,11
1	3901	563415,01	3261547,01	1	3942	562544,70	3261151,31	1	3983	563318,35	3260751,98	2	4023	569012,04	3257114,17	2	4064	565905,75	3255602,84
1	3902	563419,28	3261639,83	1	3943	562570,05	3261132,30	1	3886	563358,64	3260762,35	2	4024	568869,22	3257157,13	2	4065	565956,19	3255581,68
1	3903	563393,70	3261669,98	1	3944	562566,62	3261099,04	2	3984	569477,25	3250921,81	2	4025	568780,42	3257207,71	2	4066	566003,92	3255536,63
1	3904	563387,79	3261676,95	1	3945	562577,49	3261030,38	2	3985	569531,78	3251037,98	2	4026	568626,29	3257295,49	2	4067	566019,60	3255521,19
1	3905	563385,45	3261678,55	1	3946	562564,62	3260972,90	2	3986	569545,66	3251057,78	2	4027	568360,10	3257471,14	2	4068	566039,37	3255502,65
1	3906	563336,04	3261712,48	1	3947	562562,41	3260943,95	2	3987	569549,52	3251087,96	2	4028	568266,13	3257533,14	2	4069	566044,12	3255498,96
1	3907	563277,47	3261738,69	1	3948	562520,79	3260830,76	2	3988	569552,88	3251104,36	2	4029	568122,21	3257504,48	2	4070	566062,82	3255484,44
1	3908	563252,54	3261743,22	1	3949	562519,17	3260826,36	2	3989	569605,96	3251192,08	2	4030	567866,53	3257453,58	2	4071	566101,29	3255442,05
1	3909	563224,80	3261739,55	1	3950	562502,77	3260783,21	2	3990	569610,52	3251236,61	2	4031	567858,63	3257456,08	2	4072	566171,40	3255428,92
1	3910	563202,57	3261729,28	1	3951	562505,78	3260739,60	2	3991	569661,12	3251337,39	2	4032	567641,45	3257525,01	2	4073	566221,43	3255413,11

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				
2	4074	566258,30	3255418,32	2	4115	567657,25	3256151,35	2	4156	568641,65	3255698,82	2	4197	567101,44	3255743,39	2	4238	565710,81	3255340,25
2	4075	566288,53	3255408,23	2	4116	567699,17	3256155,03	2	4157	568622,39	3255712,59	2	4198	567083,37	3255719,55	2	4239	565683,80	3255292,65
2	4076	566325,25	3255399,24	2	4117	567737,04	3256154,48	2	4158	568598,24	3255744,85	2	4199	567057,19	3255679,08	2	4240	565408,35	3254919,59
2	4077	566351,83	3255378,76	2	4118	567759,84	3256147,06	2	4159	568563,66	3255770,96	2	4200	567044,33	3255624,77	2	4241	565429,61	3254707,11
2	4078	566370,68	3255330,90	2	4119	567778,65	3256152,47	2	4160	568544,24	3255800,46	2	4201	567032,36	3255586,03	2	4242	565509,35	3254691,91
2	4079	566377,76	3255308,91	2	4120	567802,64	3256181,93	2	4161	568517,82	3255830,08	2	4202	567019,02	3255518,94	2	4243	565745,02	3254649,60
2	4080	566455,68	3255294,85	2	4121	567838,29	3256212,50	2	4162	568509,34	3255831,99	2	4203	567004,49	3255488,68	2	4244	565851,97	3254534,33
2	4081	566491,12	3255267,37	2	4122	567926,85	3256241,59	2	4163	568477,88	3255812,24	2	4204	566996,46	3255475,85	2	4245	565860,72	3254524,89
2	4082	566509,54	3255224,09	2	4123	567949,74	3256244,29	2	4164	568440,36	3255794,15	2	4205	567004,98	3255453,36	2	4246	565872,10	3254512,63
2	4083	566508,59	3255186,93	2	4124	567997,19	3256227,97	2	4165	568402,44	3255792,99	2	4206	567012,83	3255417,82	2	4247	565938,29	3254376,87
2	4084	566558,62	3255153,58	2	4125	568016,16	3256202,71	2	4166	568364,46	3255800,79	2	4207	567011,16	3255380,86	2	4248	565942,34	3254268,79
2	4085	566585,24	3255163,08	2	4126	568025,26	3256162,66	2	4167	568311,79	3255808,11	2	4208	566970,97	3255279,39	2	4249	565941,40	3254268,60
2	4086	566598,92	3255198,17	2	4127	568045,18	3256160,54	2	4168	568281,88	3255778,49	2	4209	566958,73	3255235,55	2	4250	565942,57	3254262,71
2	4087	566665,30	3255227,17	2	4128	568179,78	3256207,36	2	4169	568262,07	3255739,99	2	4210	566944,52	3255207,77	2	4251	565992,08	3253914,59
2	4088	566705,23	3255240,82	2	4129	568215,76	3256218,76	2	4170	568220,17	3255715,43	2	4211	566889,66	3255127,61	2	4252	565757,98	3253391,97
2	4089	566793,05	3255284,88	2	4130	568231,07	3256243,64	2	4171	568153,30	3255698,71	2	4212	566833,16	3255054,61	2	4253	565781,61	3253348,50
2	4090	566839,33	3255278,92	2	4131	568255,75	3256269,47	2	4172	568055,44	3255686,76	2	4213	566741,26	3255015,12	2	4254	565853,01	3253217,22
2	4091	566851,53	3255282,09	2	4132	568306,60	3256288,56	2	4173	568018,29	3255684,91	2	4214	566717,45	3255016,33	2	4255	565938,83	3253234,02
2	4092	566862,07	3255324,58	2	4133	568357,56	3256300,12	2	4174	567980,41	3255690,92	2	4215	566689,50	3255029,17	2	4256	566098,78	3253380,14
2	4093	566867,39	3255367,66	2	4134	568399,59	3256274,29	2	4175	567960,14	3255708,38	2	4216	566569,45	3255032,95	2	4257	566094,74	3253381,06
2	4094	566884,51	3255409,74	2	4135	568422,86	3256231,78	2	4176	567937,97	3255714,73	2	4217	566513,92	3255046,59	2	4258	566206,80	3253423,48
2	4095	566891,59	3255424,20	2	4136	568426,40	3256196,12	2	4177	567907,07	3255707,36	2	4218	566480,39	3255058,93	2	4259	566522,01	3253446,74
2	4096	566874,52	3255478,91	2	4137	568420,46	3256159,64	2	4178	567866,39	3255709,66	2	4219	566449,95	3255076,22	2	4260	566530,30	3253448,01
2	4097	566873,35	3255524,64	2	4138	568426,76	3256136,84	2	4179	567837,04	3255701,12	2	4220	566419,16	3255103,77	2	4261	566734,58	3253379,24
2	4098	566910,98	3255557,30	2	4139	568458,51	3256102,45	2	4180	567810,62	3255671,31	2	4221	566392,26	3255137,39	2	4262	566954,69	3253248,31
2	4099	566909,27	3255585,25	2	4140	568505,05	3256031,20	2	4181	567757,01	3255648,70	2	4222	566372,97	3255187,02	2	4263	567252,81	3253204,59
2	4100	566945,17	3255715,00	2	4141	568533,52	3255978,90	2	4182	567718,44	3255648,17	2	4223	566299,52	3255214,78	2	4264	567324,25	3253158,75
2	4101	567007,02	3255820,50	2	4142	568543,70	3255955,10	2	4183	567665,56	3255676,09	2	4224	566271,55	3255249,90	2	4265	567453,94	3253075,56
2	4102	567044,85	3255846,08	2	4143	568586,81	3255917,97	2	4184	567572,60	3255653,62	2	4225	566262,21	3255290,10	2	4266	567507,69	3253060,62
2	4103	567059,98	3255870,87	2	4144	568616,54	3255884,66	2	4185	567531,51	3255650,66	2	4226	566237,92	3255295,47	2	4267	567588,34	3253038,21
2	4104	567071,61	3255930,65	2	4145	568645,34	3255846,25	2	4186	567491,71	3255656,79	2	4227	566189,43	3255294,99	2	4268	568022,87	3253269,71
2	4105	567108,60	3255979,48	2	4146	568673,55	3255825,99	2	4187	567464,32	3255677,24	2	4228	566147,74	3255311,84	2	4269	568151,97	3253147,35
2	4106	567141,31	3255999,25	2	4147	568700,96	3255795,09	2	4188	567410,37	3255666,09	2	4229	566129,77	3255310,16	2	4270	568327,13	3253190,06
2	4107	567165,07	3256005,76	2	4148	568735,45	3255784,68	2	4189	567360,12	3255658,29	2	4230	566104,98	3255302,93	2	4271	568466,96	3253147,35
2	4108	567179,63	3256017,56	2	4149	568751,75	3255776,20	2	4190	567318,85	3255665,76	2	4231	566059,71	3255311,45	2	4272	568616,63	3253237,23
2	4109	567200,04	3256056,05	2	4150	568770,63	3255752,44	2	4191	567244,63	3255649,25	2	4232	566019,91	3255349,99	2	4273	568858,05	3253375,17
2	4110	567257,14	3256103,07	2	4151	568774,31	3255730,91	2	4192	567212,11	3255639,83	2	4233	565968,02	3255410,39	2	4274	568972,81	3253380,08
2	4111	567364,82	3256168,50	2	4152	568767,36	3255704,82	2	4193	567187,51	3255638,78	2	4234	565967,33	3255411,20	2	4275	569251,81	3253337,32
2	4112	567481,89	3256182,44	2	4153	568747,21	3255680,51	2	4194	567151,70	3255658,62	2	4235	565963,25	3255414,03	2	4276	569499,65	3253030,37
2	4113	567588,43	3256181,32	2	4154	568721,94	3255677,43	2	4195	567127,96	3255683,25	2	4236	565847,66	3255494,38	2	4277	569550,65	3252967,20
2	4114	567636,08	3256150,33	2	4155	568698,87	3255680,82	2	4196	567105,89	3255744,24	2	4237	565817,86	3255525,83	2	4278	569586,31	3252734,54

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				
2	4279	569586,92	3252730,58	2	4320	569229,31	3250698,55	3	4360	568530,92	3258521,94	5	4399	566244,28	3243684,53	7	4438	566379,77	3270425,29
2	4280	569534,20	3252393,74	2	4321	569256,78	3250672,35	3	4361	568555,80	3258472,17	5	4400	566248,72	3243673,65	7	4439	566377,84	3270424,64
2	4281	569195,90	3251901,47	2	4322	569277,41	3250652,62	3	4362	568581,10	3258433,49	5	4401	566256,74	3243635,40	7	4440	566376,13	3270434,19
2	4282	568985,55	3251793,04	2	4323	569301,70	3250646,98	3	4363	568600,40	3258406,45	5	4402	566244,22	3243584,74	7	4441	566275,37	3270997,87
2	4283	568943,05	3251787,89	2	4324	569323,62	3250648,02	3	4364	568631,59	3258410,25	5	4403	566213,48	3243529,64	7	4442	566271,05	3271000,14
2	4284	568935,46	3251786,97	2	4325	569332,25	3250667,18	3	4365	568655,61	3258405,54	5	4404	566169,78	3243498,61	7	4443	566230,90	3271021,15
2	4285	568818,84	3251772,83	2	4326	569353,88	3250687,94	3	4366	568679,31	3258391,14	5	4405	566098,32	3243445,02	7	4444	566221,94	3271025,85
2	4286	568736,95	3251725,55	2	4327	569373,37	3250699,58	3	4367	568689,70	3258384,53	5	4406	566088,37	3243436,98	7	4445	566189,24	3271042,97
2	4287	568773,30	3251575,49	2	4328	569391,32	3250719,64	3	4368	568701,13	3258362,64	5	4407	566145,47	3243448,07	7	4446	566123,09	3271005,38
2	4288	568740,77	3251417,19	2	4329	569417,34	3250773,57	3	4369	568701,92	3258338,39	5	4408	566253,88	3243469,12	7	4447	566010,30	3270923,75
2	4289	568526,62	3251208,63	2	3984	569477,25	3250921,81	3	4370	568694,48	3258299,73	5	4391	566348,70	3243488,95	7	4448	565841,19	3270809,98
2	4290	568524,62	3251183,89	3	4330	568866,24	3258017,56	3	4371	568693,06	3258274,16	6	4409	567361,36	3265248,29	7	4449	565865,28	3270768,10
2	4291	568542,06	3251150,63	3	4331	568891,94	3259347,69	3	4372	568692,29	3258253,82	6	4410	567205,52	3266058,52	7	4450	565897,31	3270707,78
2	4292	568601,91	3251130,58	3	4332	568558,21	3259498,67	3	4373	568690,97	3258218,90	6	4411	567205,52	3266058,53	7	4451	565921,89	3270665,03
2	4293	568620,62	3251120,18	3	4333	568555,20	3259492,69	3	4374	568695,53	3258205,14	6	4412	567203,28	3266070,11	7	4452	565926,51	3270657,00
2	4294	568641,27	3251100,72	3	4334	568549,40	3259480,16	3	4375	568745,42	3258181,64	6	4413	567186,29	3266157,85	7	4453	565993,97	3270539,67
2	4295	568651,97	3251084,69	3	4335	568525,69	3259450,72	3	4376	568859,51	3258026,63	6	4414	567184,78	3266157,74	7	4454	566016,11	3270501,16
2	4296	568817,85	3251029,12	3	4336	568465,85	3259396,73	3	4377	568865,41	3258018,62	6	4415	567182,29	3266157,31	7	4455	566023,39	3270488,49
2	4297	568826,48	3251022,61	3	4337	568384,83	3259375,17	3	4378	568866,24	3258017,56	6	4416	567168,95	3266154,99	7	4456	566044,77	3270451,31
2	4298	568831,30	3251018,97	3	4338	568368,98	3259348,50	4	4378	565900,94	3243400,48	6	4417	567127,00	3266147,36	7	4457	566103,78	3270394,17
2	4299	568854,46	3251001,50	3	4339	568329,60	3259322,81	4	4379	565893,20	3243402,96	6	4418	567120,06	3266146,09	7	4458	566107,37	3270390,70
2	4300	568881,73	3250978,05	3	4340	568328,91	3259289,18	4	4380	565815,61	3243425,73	6	4419	567114,22	3266145,03	7	4459	566105,26	3270377,64
2	4301	568892,44	3250970,77	3	4341	568316,38	3259260,20	4	4381	565792,12	3243424,64	6	4420	567113,09	3266144,82	7	4460	566105,84	3270242,41
2	4302	568910,30	3250968,80	3	4342	568323,55	3259205,40	4	4382	565751,06	3243436,41	6	4421	567105,81	3266143,50	7	4461	566154,11	3270132,61
2	4303	568947,31	3250959,48	3	4343	568321,99	3259166,38	4	4383	565682,55	3243483,97	6	4422	567082,43	3266139,25	7	4462	566167,56	3270102,08
2	4304	568964,78	3250951,06	3	4344	568290,70	3259109,67	4	4384	565552,23	3243511,53	6	4423	566975,43	3266119,78	7	4463	566165,83	3270066,83
2	4305	568993,87	3250923,13	3	4345	568333,23	3259026,59	4	4385	565511,57	3243530,89	6	4424	566947,98	3266114,78	7	4464	566140,80	3270040,77
2	4306	568994,54	3250913,66	3	4346	568335,68	3258973,90	4	4386	565460,77	3243557,99	6	4425	567009,35	3266125,88	7	4465	566128,73	3270034,80
2	4307	569003,06	3250876,81	3	4347	568329,24	3258945,76	4	4387	565464,85	3243550,78	6	4426	566811,95	3265903,48	7	4466	566123,68	3270028,89
2	4308	569036,00	3250836,91	3	4348	568316,11	3258919,32	4	4388	565608,55	3243530,94	6	4427	566706,10	3265835,55	7	4467	566121,65	3270029,23
2	4309	569051,18	3250809,80	3	4349	568320,11	3258901,39	4	4389	565610,59	3243347,93	6	4428	566714,77	3265790,01	7	4468	566110,23	3270040,36
2	4310	569051,56	3250808,44	3	4350	568343,08	3258884,10	4	4390	565613,34	3243344,34	6	4429	566864,40	3265724,95	7	4469	566090,02	3270061,33
2	4311	569060,33	3250777,11	3	4351	568364,53	3258835,48	4	4378	565900,94	3243400,48	6	4430	567056,99	3265530,48	7	4470	566052,20	3270100,06
2	4312	569064,05	3250731,30	3	4352	568396,61	3258791,52	5	4391	566348,70	3243488,95	6	4431	567114,16	3265422,54	7	4471	566046,56	3270090,39
2	4313	569055,15	3250710,28	3	4353	568430,28	3258754,68	5	4392	566345,41	3243494,35	6	4432	567217,48	3265289,77	7	4472	565905,67	3269848,86
2	4314	569050,60	3250684,57	3	4354	568485,37	3258667,54	5	4393	566345,09	3243495,88	6	4433	567357,16	3265249,50	7	4473	565450,78	3269652,45
2	4315	569068,57	3250679,09	3	4355	568489,66	3258604,14	5	4394	566323,13	3243596,00	6	4409	567361,36	3265248,29	7	4474	565133,89	3269463,91
2	4316	569102,43	3250694,97	3	4356	568492,60	3258590,96	5	4395	566308,25	3243708,20	7	4434	566733,19	3268540,56	7	4475	565127,38	3269270,69
2	4317	569147,70	3250712,46	3	4357	568513,57	3258574,28	5	4396	566284,34	3243712,32	7	4435	566734,14	3268540,75	7	4476	565227,39	3269247,38
2	4318	569181,21	3250719,69	3	4358	568521,15	3258559,91	5	4397	566255,90	3243704,06	7	4436	566738,51	3268541,64	7	4477	565238,46	3269240,72
2	4319	569203,25	3250713,56	3	4359	568526,32	3258542,20	5	4398	566246,08	3243695,01	7	4437	566380,27	3270425,33	7	4478	565287,19	3269227,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
7	4479	565330,42	3269219,39	8	4519	564626,15	3243289,41	10	4558	564504,89	3244571,10	11	4598	561820,28	3244638,06	4639	560065,38	3244330,68
7	4480	565363,95	3269217,09	8	4520	564632,03	3243272,32	10	4559	564470,64	3244611,03	11	4599	561817,03	3244634,79	4640	559985,66	3244320,80
7	4481	565474,37	3269177,44	8	4521	564666,46	3243167,10	10	4560	564471,36	3244595,54	11	4600	561754,16	3244579,66	4641	559746,82	3244262,42
7	4482	565589,30	3269192,62	8	4522	564667,78	3243163,39	10	4561	564489,67	3244325,59	11	4601	561749,92	3244576,31	4642	559730,37	3244258,32
7	4483	565678,58	3269111,33	8	4493	564822,83	3243192,95	10	4562	564493,95	3244258,70	11	4602	561671,96	3244521,50	4643	559717,00	3244254,98
7	4484	565813,01	3268988,94	9	4523	565465,87	3243315,59	10	4563	564494,91	3244244,85	11	4603	561668,13	3244519,20	4644	559618,39	3244230,38
7	4485	565847,76	3268977,01	9	4524	565465,11	3243319,51	10	4564	564497,46	3244207,81	11	4604	561584,69	3244470,46	4645	559605,45	3244227,05
7	4486	565924,00	3268950,82	9	4525	565461,61	3243337,83	10	4565	564526,40	3243779,18	11	4605	561580,86	3244468,16	4646	559578,19	3244220,04
7	4487	565949,90	3268941,93	9	4526	565455,99	3243345,47	10	4566	564527,25	3243779,12	11	4606	561477,79	3244420,39	4647	559577,55	3244219,88
7	4488	566024,17	3268916,43	9	4527	565280,10	3243584,36	10	4567	564552,90	3243776,95	11	4607	561452,15	3244408,33	4648	559475,03	3244194,33
7	4489	566155,30	3268904,20	9	4528	565229,63	3243519,77	10	4568	564620,04	3243767,75	11	4608	561446,79	3244406,40	4649	559463,37	3244191,44
7	4490	566222,62	3268700,00	9	4529	565134,32	3243448,43	10	4569	564657,27	3243759,55	11	4609	561366,14	3244379,47	4650	559456,91	3244189,84
7	4491	566268,50	3268389,53	9	4530	565103,88	3243441,38	10	4570	564678,30	3243747,60	11	4610	561361,23	3244378,08	4651	559440,13	3244185,68
7	4492	566465,22	3268486,23	9	4531	565074,11	3243318,11	10	4571	564719,83	3243714,94	11	4611	561272,48	3244358,54	4652	559433,67	3244184,08
7	4434	566733,19	3268540,56	9	4532	565072,05	3243309,57	10	4572	564744,02	3243690,44	11	4612	561269,03	3244357,75	4653	559415,31	3244179,54
8	4493	564822,83	3243192,95	9	4533	565052,15	3243297,57	10	4573	564766,93	3243688,37	11	4613	561170,87	3244342,99	4654	559303,87	3244151,93
8	4494	564822,83	3243192,96	9	4534	565069,94	3243262,95	10	4574	564788,01	3243703,34	11	4614	561165,88	3244342,60	4655	559204,84	3244127,74
8	4495	564821,84	3243196,89	9	4535	565069,99	3243244,26	10	4575	564850,78	3243734,26	11	4615	561091,44	3244338,72	4656	559154,33	3244114,77
8	4496	564818,30	3243210,66	9	4536	565069,91	3243240,08	10	4576	564894,15	3243784,13	11	4616	561049,93	3244334,42	4657	559108,85	3244102,40
8	4497	564817,78	3243239,22	9	4537	565069,91	3243240,07	10	4577	564920,63	3243830,57	11	4617	561040,86	3244335,20	4658	559082,98	3244092,16
8	4498	564826,91	3243261,93	9	4523	565465,87	3243315,59	10	4578	564966,04	3243849,23	11	4618	560955,25	3244335,50	4659	559072,64	3244088,06
8	4499	564847,38	3243285,26	10	4538	565104,57	3243837,88	10	4579	565053,37	3243855,32	11	4619	560896,80	3244335,51	4660	559043,10	3244076,41
8	4500	564865,18	3243300,49	10	4539	565089,42	3243858,25	10	4580	565077,64	3243850,50	11	4620	560885,67	3244336,38	4661	558948,51	3244033,26
8	4501	564893,16	3243307,58	10	4540	565086,07	3243862,50	10	4538	565104,57	3243837,88	11	4621	560881,60	3244336,29	4662	558714,83	3243925,44
8	4502	564907,37	3243319,51	10	4541	565077,61	3243874,38	11	4581	562418,06	3242734,36	11	4622	560853,84	3244335,65	4663	558691,26	3243914,56
8	4503	564916,17	3243341,55	10	4542	565069,81	3243884,30	11	4582	562581,50	3242765,53	11	4623	560850,01	3244335,66	4664	558681,17	3243909,89
8	4504	564936,57	3243393,04	10	4543	565007,54	3243967,67	11	4583	562580,65	3242769,18	11	4624	560849,94	3244335,66	4665	558614,07	3243878,81
8	4505	564966,94	3243413,65	10	4544	564975,97	3244005,31	11	4584	562580,15	3242771,12	11	4625	560811,05	3244335,72	4666	558604,86	3243874,53
8	4506	564990,43	3243428,29	10	4545	564912,13	3244070,50	11	4585	562407,78	3243432,93	11	4626	560811,08	3244335,74	4667	558442,70	3243799,16
8	4507	564996,06	3243455,66	10	4546	564818,97	3244163,97	11	4586	562405,07	3243443,35	11	4627	560800,02	3244335,75	4668	558390,22	3243774,90
8	4508	564980,80	3243466,97	10	4547	564816,82	3244165,81	11	4587	562400,26	3243461,82	11	4628	560737,58	3244335,83	4669	558346,67	3243754,77
8	4509	564953,20	3243461,20	10	4548	564783,26	3244203,29	11	4588	562354,21	3243638,28	11	4629	560734,14	3244335,83	4670	558292,50	3243729,18
8	4510	564938,50	3243457,57	10	4549	564780,45	3244207,09	11	4589	562275,70	3243940,09	11	4630	560518,28	3244335,22	4671	558179,65	3243675,88
8	4511	564876,85	3243378,82	10	4550	564743,37	3244257,33	11	4590	562229,63	3244117,05	11	4631	560451,42	3244334,83	4672	558135,35	3243654,57
8	4512	564796,10	3243349,95	10	4551	564742,79	3244258,29	11	4591	562224,60	3244136,22	11	4632	560426,03	3244334,68	4673	558106,66	3243640,77
8	4513	564766,59	3243315,33	10	4552	564684,63	3244340,49	11	4592	562174,97	3244326,44	11	4633	560337,01	3244334,15	4674	558083,87	3243630,12
8	4514	564712,57	3243294,31	10	4553	564675,64	3244352,81	11	4593	562095,15	3244632,17	11	4634	560269,52	3244333,99	4675	557951,64	3243568,38
8	4515	564692,82	3243296,53	10	4554	564669,40	3244361,85	11	4594	561939,38	3244768,86	11	4635	560240,46	3244333,92	4676	557828,33	3243512,41
8	4516	564686,55	3243297,23	10	4555	564635,55	3244409,34	11	4595	561933,87	3244762,40	11	4636	560195,14	3244333,84	4677	557739,52	3243480,03
8	4517	564644,74	3243301,92	10	4556	564613,55	3244440,22	11	4596	561889,33	3244710,23	11	4637	560144,91	3244332,56	4678	557668,04	3243469,00
8	4518	564620,21	3243307,56	10	4557	564576,29	3244486,44	11	4597	561887,45	3244708,57	11	4638	560110,49	3244331,68	4679	557446,20	3243450,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4680	557122,63	3243424,60	11	4721	556717,82	3243098,01	11	4762	557210,00	3242980,42	11	4803	557989,10	3243004,52	11	4844	558658,58	3243054,55
11	4681	557057,06	3243409,22	11	4722	556725,57	3243102,63	11	4763	557223,57	3242972,05	11	4804	558000,85	3243002,83	11	4845	558668,42	3243047,91
11	4682	557009,37	3243386,02	11	4723	556748,41	3243112,92	11	4764	557229,60	3242965,53	11	4805	558011,67	3242998,71	11	4846	558674,26	3243042,17
11	4683	556846,07	3243293,89	11	4724	556760,10	3243114,96	11	4765	557243,30	3242963,52	11	4806	558028,04	3242990,33	11	4847	558698,82	3243060,83
11	4684	556842,60	3243291,94	11	4725	556781,88	3243116,27	11	4766	557254,21	3242958,87	11	4807	558039,13	3242988,11	11	4848	558698,53	3243068,51
11	4685	556839,23	3243290,03	11	4726	556793,73	3243115,65	11	4767	557257,62	3242956,43	11	4808	558083,73	3242996,28	11	4849	558685,25	3243088,74
11	4686	556829,58	3243284,51	11	4727	556805,14	3243112,41	11	4768	557267,96	3242957,87	11	4809	558104,13	3243010,02	11	4850	558681,93	3243096,11
11	4687	556825,96	3243282,44	11	4728	556823,56	3243110,45	11	4769	557284,55	3242957,92	11	4810	558117,38	3243021,67	11	4851	558679,17	3243107,65
11	4688	556737,30	3243231,73	11	4729	556856,39	3243106,96	11	4770	557301,32	3242955,22	11	4811	558132,25	3243032,05	11	4852	558679,57	3243123,29
11	4689	556616,53	3243162,47	11	4730	556866,16	3243105,00	11	4771	557312,09	3242950,24	11	4812	558139,47	3243037,11	11	4853	558682,95	3243142,58
11	4690	556534,06	3243112,89	11	4731	556867,87	3243104,65	11	4772	557332,62	3242937,80	11	4813	558149,98	3243042,61	11	4854	558686,13	3243153,52
11	4691	556467,22	3243067,90	11	4732	556869,09	3243104,41	11	4773	557349,16	3242924,78	11	4814	558161,45	3243045,64	11	4855	558695,53	3243170,41
11	4692	556426,96	3243038,68	11	4733	556870,45	3243104,13	11	4774	557368,03	3242926,25	11	4815	558198,10	3243047,82	11	4856	558697,28	3243199,39
11	4693	556405,65	3243023,20	11	4734	556871,82	3243103,86	11	4775	557404,70	3242925,12	11	4816	558209,94	3243047,12	11	4857	558697,30	3243199,70
11	4694	556349,20	3242973,84	11	4735	556874,75	3243103,27	11	4776	557435,45	3242919,33	11	4817	558229,98	3243040,35	11	4858	558699,33	3243211,40
11	4695	556338,43	3242960,62	11	4736	556890,98	3243100,00	11	4777	557435,51	3242919,32	11	4818	558290,30	3243025,25	11	4859	558710,23	3243238,21
11	4696	556376,91	3242964,56	11	4737	556909,39	3243091,83	11	4778	557476,75	3242909,58	11	4819	558318,89	3243013,92	11	4860	558715,43	3243247,72
11	4697	556394,38	3242969,27	11	4738	556918,95	3243085,06	11	4779	557484,61	3242906,49	11	4820	558359,91	3243006,39	11	4861	558723,12	3243258,92
11	4698	556406,11	3242971,05	11	4739	556938,42	3243067,08	11	4780	557496,74	3242899,69	11	4821	558380,17	3243012,58	11	4862	558729,92	3243274,09
11	4699	556429,94	3242970,61	11	4740	556949,97	3243067,66	11	4781	557550,85	3242920,42	11	4822	558392,94	3243014,83	11	4863	558730,57	3243293,50
11	4700	556447,97	3242968,26	11	4741	556961,67	3243065,61	11	4782	557575,93	3242926,04	11	4823	558390,08	3243026,71	11	4864	558734,18	3243312,57
11	4701	556466,18	3242969,37	11	4742	556977,07	3243058,20	11	4783	557612,01	3242949,49	11	4824	558389,93	3243037,85	11	4865	558737,67	3243323,91
11	4702	556474,29	3242967,85	11	4743	556982,24	3243054,09	11	4784	557620,75	3242954,08	11	4825	558391,70	3243054,46	11	4866	558743,60	3243334,19
11	4703	556486,90	3242974,90	11	4744	556990,10	3243045,19	11	4785	557654,79	3242968,07	11	4826	558395,62	3243069,57	11	4867	558751,67	3243342,89
11	4704	556503,87	3242981,68	11	4745	557003,44	3243025,30	11	4786	557665,40	3242970,99	11	4827	558401,46	3243079,91	11	4868	558761,47	3243349,58
11	4705	556513,28	3242994,76	11	4746	557010,38	3243011,75	11	4787	557699,33	3242976,10	11	4828	558420,97	3243106,84	11	4869	558772,51	3243353,92
11	4706	556520,21	3243002,66	11	4747	557017,70	3243007,54	11	4788	557710,23	3242976,44	11	4829	558429,14	3243115,44	11	4870	558784,26	3243355,69
11	4707	556520,31	3243002,75	11	4748	557023,17	3243011,13	11	4789	557711,20	3242976,47	11	4830	558439,02	3243122,02	11	4871	558797,69	3243354,88
11	4708	556531,62	3243013,32	11	4749	557030,06	3243014,03	11	4790	557722,85	3242974,20	11	4831	558449,05	3243125,95	11	4872	558807,59	3243360,49
11	4709	556538,68	3243018,87	11	4750	557044,51	3243018,90	11	4791	557730,89	3242970,64	11	4832	558474,59	3243132,10	11	4873	558818,94	3243363,95
11	4710	556550,04	3243026,27	11	4751	557054,59	3243020,94	11	4792	557757,99	3242987,96	11	4833	558486,45	3243132,31	11	4874	558843,38	3243364,28
11	4711	556565,06	3243036,06	11	4752	557066,46	3243020,82	11	4793	557789,54	3243003,63	11	4834	558498,07	3243129,87	11	4875	558854,19	3243365,89
11	4712	556575,99	3243040,66	11	4753	557092,87	3243016,78	11	4794	557799,77	3243007,45	11	4835	558526,29	3243119,87	11	4876	558871,87	3243372,10
11	4713	556587,69	3243042,71	11	4754	557104,26	3243013,42	11	4795	557836,03	3243016,90	11	4836	558536,16	3243113,29	11	4877	558894,10	3243373,00
11	4714	556595,79	3243042,59	11	4755	557113,61	3243008,30	11	4796	557847,78	3243018,58	11	4837	558556,12	3243096,47	11	4878	558905,89	3243371,68
11	4715	556612,21	3243040,04	11	4756	557118,87	3243003,60	11	4797	557869,03	3243018,39	11	4838	558564,28	3243087,86	11	4879	558916,71	3243367,94
11	4716	556617,02	3243043,58	11	4757	557128,21	3242998,91	11	4798	557880,81	3243016,93	11	4839	558570,32	3243077,64	11	4880	558939,68	3243356,88
11	4717	556625,42	3243047,60	11	4758	557144,06	3242997,92	11	4799	557920,73	3243003,04	11	4840	558576,66	3243056,34	11	4881	558949,19	3243349,78
11	4718	556673,00	3243067,88	11	4759	557155,31	3242994,16	11	4800	557934,38	3242995,98	11	4841	558609,75	3243067,01	11	4882	558954,12	3243344,48
11	4719	556685,06	3243075,25	11	4760	557175,08	3242985,10	11	4801	557956,16	3243004,19	11	4842	558626,36	3243067,58	11	4883	558962,37	3243330,22
11	4720	556692,37	3243079,72	11	4761	557198,63	3242983,80	11	4802	557967,92	3243005,15	11	4843	558637,90	3243064,82	11	4884	558967,18	3243317,48

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				
11	4885	558969,97	3243310,09	11	4926	558704,57	3242798,42	11	4967	559112,83	3242718,21	11	5008	559670,42	3242566,59	12	5048	561838,60	3244857,21
11	4886	558971,61	3243300,61	11	4927	558676,72	3242798,35	11	4968	559137,41	3242711,56	11	5009	559684,82	3242549,08	12	5049	561714,16	3244966,53
11	4887	558971,37	3243286,53	11	4928	558657,17	3242790,48	11	4969	559145,98	3242710,96	11	5010	559690,43	3242540,76	12	5050	561708,77	3244971,28
11	4888	558967,07	3243273,20	11	4929	558650,06	3242788,77	11	4970	559181,55	3242732,08	11	5011	559694,90	3242529,77	12	5051	561688,75	3244988,86
11	4889	558964,95	3243261,07	11	4930	558619,47	3242786,08	11	4971	559192,56	3242736,50	11	5012	559698,36	3242517,47	12	5052	561624,87	3245045,25
11	4890	558961,10	3243252,09	11	4931	558607,61	3242786,45	11	4972	559201,00	3242738,10	11	5013	559709,65	3242493,47	12	5053	561624,58	3245045,50
11	4891	558966,31	3243240,90	11	4932	558597,11	3242789,09	11	4973	559223,43	3242739,20	11	5014	559720,12	3242479,44	12	5054	561608,42	3245054,88
11	4892	558968,70	3243229,28	11	4933	558560,84	3242802,11	11	4974	559233,69	3242738,66	11	5015	559725,03	3242471,01	12	5055	561604,90	3245058,27
11	4893	558968,07	3243201,16	11	4934	558551,10	3242786,69	11	4975	559245,15	3242735,59	11	5016	559764,75	3242466,37	12	5056	561489,10	3245169,86
11	4894	558965,69	3243189,53	11	4935	558559,47	3242780,62	11	4976	559255,65	3242730,04	11	5017	559776,39	3242464,06	12	5057	561487,04	3245171,85
11	4895	558960,80	3243178,72	11	4936	558567,48	3242771,87	11	4977	559269,39	3242717,18	11	5018	559787,22	3242459,21	12	5058	561474,75	3245188,18
11	4896	558951,53	3243163,17	11	4937	558573,35	3242761,56	11	4978	559283,70	3242719,78	11	5019	559794,62	3242453,95	12	5059	561471,02	3245193,13
11	4897	558945,60	3243155,07	11	4938	558581,26	3242742,07	11	4979	559295,57	3242720,17	11	5020	559802,74	3242445,31	12	5060	561436,98	3245238,32
11	4898	558936,77	3243147,15	11	4939	558583,30	3242725,01	11	4980	559307,22	3242717,91	11	5021	559813,42	3242429,06	12	5061	561359,92	3245340,65
11	4899	558933,01	3243144,96	11	4940	558578,28	3242690,65	11	4981	559316,23	3242714,14	11	5022	559819,28	3242407,41	12	5062	561157,92	3245608,85
11	4900	558931,91	3243140,97	11	4941	558631,13	3242679,27	11	4982	559324,06	3242708,79	11	5023	559832,71	3242374,31	12	5063	561146,20	3245649,91
11	4901	558933,57	3243128,35	11	4942	558686,55	3242679,71	11	4983	559331,02	3242709,46	11	5024	559840,22	3242367,23	12	5064	561112,29	3245768,62
11	4902	558932,59	3243116,52	11	4943	558762,31	3242703,23	11	4984	559355,70	3242707,74	11	5025	559845,69	3242360,49	12	5065	560987,04	3246207,28
11	4903	558922,68	3243067,15	11	4944	558772,95	3242705,15	11	4985	559372,17	3242708,61	11	5026	559862,52	3242332,58	12	5066	560963,82	3246288,56
11	4904	558920,12	3243060,10	11	4945	558812,91	3242707,41	11	4986	559384,01	3242707,86	11	5027	559878,29	3242317,75	12	5067	560955,49	3246317,75
11	4905	558914,09	3243049,87	11	4946	558823,12	3242706,68	11	4987	559395,40	3242704,49	11	5028	559886,19	3242308,90	12	5068	560953,46	3246324,85
11	4906	558904,79	3243040,45	11	4947	558834,54	3242703,40	11	4988	559405,60	3242698,78	11	5029	559891,32	3242299,90	12	5069	560940,37	3246370,69
11	4907	558899,97	3243025,96	11	4948	558844,93	3242697,67	11	4989	559502,27	3242695,72	11	5030	559905,00	3242269,32	12	5070	560935,66	3246372,82
11	4908	558898,67	3243008,38	11	4949	558859,26	3242686,86	11	4990	559514,12	3242695,14	11	5031	559911,45	3242259,35	12	5071	560909,68	3246379,54
11	4909	558898,64	3243007,94	11	4950	558872,34	3242687,64	11	4991	559525,54	3242691,93	11	5032	559916,73	3242248,73	12	5072	560899,35	3246383,34
11	4910	558894,95	3242993,35	11	4951	558884,30	3242685,48	11	4992	559531,73	3242688,56	11	5033	559917,65	3242244,95	12	5073	560834,67	3246413,87
11	4911	558885,85	3242969,23	11	4952	558897,88	3242681,36	11	4993	559535,97	3242686,25	11	5034	559918,59	3242241,06	12	5074	560816,41	3246411,85
11	4912	558880,97	3242959,84	11	4953	558910,29	3242677,60	11	4994	559544,87	3242678,41	11	5035	560914,58	3242443,36	12	5075	560794,14	3246412,40
11	4913	558875,02	3242950,72	11	4954	558918,93	3242673,71	11	4995	559547,30	3242675,03	11	5036	561160,37	3242493,21	12	5076	560784,20	3246413,77
11	4914	558859,12	3242926,39	11	4955	558926,12	3242679,14	11	4996	559551,53	3242671,27	11	5037	561259,72	3242513,38	12	5077	560781,77	3246414,11
11	4915	558850,99	3242908,88	11	4956	558936,67	3242684,58	11	4997	559558,88	3242660,50	11	5038	561261,14	3242513,66	12	5078	560770,04	3246418,55
11	4916	558844,81	3242898,74	11	4957	558944,27	3242686,84	11	4998	559567,41	3242654,94	11	5039	561631,32	3242584,33	12	5079	560759,59	3246425,48
11	4917	558836,54	3242890,24	11	4958	558956,08	3242688,06	11	4999	559577,86	3242646,41	11	5040	562418,06	3242734,36	12	5080	560723,57	3246449,69
11	4918	558820,95	3242880,34	11	4959	558967,86	3242686,61	11	5000	559599,01	3242642,24	12	5040	561279,95	3244499,08	12	5081	560675,62	3246449,65
11	4919	558812,03	3242863,84	11	4960	558979,24	3242683,12	11	5001	559615,98	3242636,00	12	5041	561289,25	3244501,83	12	5082	560663,09	3246449,30
11	4920	558802,34	3242849,35	11	4961	559000,39	3242690,14	11	5002	559626,59	3242630,68	12	5042	561309,39	3244507,43	12	5083	560627,12	3246452,48
11	4921	558794,68	3242840,29	11	4962	559024,49	3242694,59	11	5003	559633,90	3242624,95	12	5043	561398,62	3244533,54	12	5084	560615,03	3246455,81
11	4922	558786,89	3242834,19	11	4963	559038,63	3242701,45	11	5004	559643,00	3242613,73	12	5044	561475,52	3244569,71	12	5085	560566,25	3246475,33
11	4923	558748,55	3242809,63	11	4964	559067,53	3242707,41	11	5005	559650,20	3242597,40	12	5045	561588,80	3244628,30	12	5086	560555,20	3246481,26
11	4924	558739,13	3242804,83	11	4965	559089,42	3242715,32	11	5006	559659,93	3242584,00	12	5046	561668,23	3244683,24	12	5087	560545,75	3246489,50
11	4925	558727,65	3242801,81	11	4966	559100,96	3242718,08	11	5007	559664,30	3242572,53	12	5047	561731,71	3244743,43	12	5088	560521,40	3246518,75

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	5089	560470,33	3246547,39	12	5130	559555,37	3246889,49	12	5171	559400,18	3246625,74	12	5212	558673,31	3245897,01	12	5253	558094,78	3245402,60
12	5090	560449,02	3246551,35	12	5131	559502,72	3246895,89	12	5172	559365,57	3246610,11	12	5213	558662,43	3245891,25	12	5254	558103,68	3245395,69
12	5091	560417,02	3246549,36	12	5132	559490,74	3246898,74	12	5173	559354,28	3246606,46	12	5214	558661,92	3245891,11	12	5255	558117,81	3245382,19
12	5092	560413,18	3246548,18	12	5133	559479,68	3246904,18	12	5174	559291,00	3246593,28	12	5215	558651,73	3245888,26	12	5256	558125,72	3245372,74
12	5093	560385,95	3246539,85	12	5134	559421,66	3246942,57	12	5175	559272,51	3246592,62	12	5216	558609,68	3245880,96	12	5257	558131,12	3245362,28
12	5094	560288,80	3246489,23	12	5135	559391,43	3246953,26	12	5176	559210,70	3246600,89	12	5217	558550,37	3245873,79	12	5258	558145,81	3245324,34
12	5095	560256,90	3246448,71	12	5136	559369,49	3246955,48	12	5177	559157,57	3246594,03	12	5218	558528,03	3245866,69	12	5259	558147,81	3245324,77
12	5096	560245,03	3246444,16	12	5137	559343,95	3246953,48	12	5178	559144,44	3246588,78	12	5219	558494,74	3245842,60	12	5260	558154,29	3245325,28
12	5097	560220,70	3246434,82	12	5138	559329,08	3246945,92	12	5179	559136,45	3246585,59	12	5220	558484,02	3245836,54	12	5261	558182,16	3245324,84
12	5098	560174,55	3246444,71	12	5139	559300,60	3246926,05	12	5180	559122,88	3246580,16	12	5221	558459,24	3245830,09	12	5262	558227,56	3245318,51
12	5099	560146,54	3246469,02	12	5140	559299,39	3246925,21	12	5181	559107,46	3246573,99	12	5222	558446,80	3245826,86	12	5263	558251,26	3245316,87
12	5100	560098,19	3246588,61	12	5141	559296,84	3246921,37	12	5182	559104,82	3246571,03	12	5223	558396,09	3245818,54	12	5264	558283,68	3245319,43
12	5101	560096,67	3246592,39	12	5142	559289,99	3246911,13	12	5183	559091,48	3246565,01	12	5224	558360,14	3245809,45	12	5265	558306,33	3245324,73
12	5102	560088,54	3246612,48	12	5143	559286,86	3246893,44	12	5184	559070,18	3246532,04	12	5225	558322,75	3245790,63	12	5266	558331,45	3245330,72
12	5103	560086,87	3246640,45	12	5144	559287,89	3246872,18	12	5185	559027,38	3246480,67	12	5226	558311,09	3245786,67	12	5267	558349,70	3245339,44
12	5104	560090,65	3246652,18	12	5145	559288,05	3246871,09	12	5186	559018,73	3246472,33	12	5227	558300,34	3245785,41	12	5268	558356,17	3245341,46
12	5105	560092,01	3246654,39	12	5146	559299,17	3246827,34	12	5187	558996,40	3246455,12	12	5228	558269,91	3245785,69	12	5269	558362,60	3245342,73
12	5106	560095,10	3246687,70	12	5147	559305,62	3246819,02	12	5188	558993,07	3246452,54	12	5229	558268,77	3245785,70	12	5270	558380,80	3245344,16
12	5107	560076,47	3246705,66	12	5148	559320,83	3246813,67	12	5189	558983,10	3246446,59	12	5230	558204,55	3245776,67	12	5271	558389,86	3245343,75
12	5108	560066,02	3246712,16	12	5149	559346,38	3246800,02	12	5190	558962,53	3246440,99	12	5231	558198,13	3245774,34	12	5272	558389,87	3245343,75
12	5109	560044,65	3246729,05	12	5150	559352,70	3246797,86	12	5191	558967,62	3246427,48	12	5232	558184,64	3245741,69	12	5273	558393,24	3245344,21
12	5110	560021,42	3246750,21	12	5151	559386,87	3246792,77	12	5192	558973,20	3246385,44	12	5233	558168,01	3245714,26	12	5274	558415,22	3245343,73
12	5111	560014,32	3246758,14	12	5152	559389,87	3246792,32	12	5193	558972,91	3246373,92	12	5234	558159,84	3245705,05	12	5275	558427,41	3245342,05
12	5112	560008,19	3246768,82	12	5153	559393,68	3246790,90	12	5194	558972,79	3246369,29	12	5235	558137,04	3245684,49	12	5276	558438,93	3245337,69
12	5113	559996,01	3246796,95	12	5154	559401,40	3246788,01	12	5195	558972,69	3246365,22	12	5236	558128,04	3245677,90	12	5277	558451,88	3245328,39
12	5114	559992,75	3246807,02	12	5155	559411,69	3246781,23	12	5196	558972,10	3246341,84	12	5237	558067,00	3245642,12	12	5278	558456,39	3245330,30
12	5115	559991,47	3246819,27	12	5156	559430,95	3246765,17	12	5197	558970,26	3246329,66	12	5238	558056,82	3245637,47	12	5279	558462,29	3245331,77
12	5116	559991,82	3246861,10	12	5157	559439,47	3246756,27	12	5198	558962,49	3246305,06	12	5239	558017,54	3245624,18	12	5280	558489,21	3245337,03
12	5117	559971,35	3246867,74	12	5158	559446,13	3246744,96	12	5199	558960,55	3246298,90	12	5240	558007,43	3245619,20	12	5281	558498,23	3245337,37
12	5118	559960,13	3246872,82	12	5159	559449,61	3246733,99	12	5200	558953,84	3246277,58	12	5241	557977,70	3245584,86	12	5282	558501,86	3245336,86
12	5119	559914,33	3246907,72	12	5160	559450,21	3246727,46	12	5201	558930,18	3246209,02	12	5242	557964,64	3245575,07	12	5283	558507,01	3245338,04
12	5120	559889,22	3246919,34	12	5161	559449,74	3246694,59	12	5202	558907,40	3246158,32	12	5243	557971,47	3245565,13	12	5284	558516,96	3245339,32
12	5121	559868,12	3246933,23	12	5162	559447,92	3246682,41	12	5203	558901,89	3246149,43	12	5244	557993,39	3245519,80	12	5285	558529,24	3245338,38
12	5122	559855,86	3246944,26	12	5163	559445,20	3246674,61	12	5204	558874,94	3246116,35	12	5245	558005,42	3245500,15	12	5286	558581,57	3245328,16
12	5123	559851,17	3246950,89	12	5164	559439,05	3246663,95	12	5205	558863,25	3246095,07	12	5246	558021,02	3245474,66	12	5287	558592,94	3245323,41
12	5124	559842,77	3246966,37	12	5165	559422,37	3246641,54	12	5206	558857,71	3246078,54	12	5247	558025,29	3245463,11	12	5288	558641,23	3245296,34
12	5125	559824,92	3246962,86	12	5166	559417,94	3246637,07	12	5207	558851,13	3246068,13	12	5248	558032,69	3245433,24	12	5289	558650,71	3245288,49
12	5126	559779,70	3246944,04	12	5167	559416,22	3246635,33	12	5208	558808,66	3246015,16	12	5249	558034,37	3245419,24	12	5290	558682,11	3245255,93
12	5127	559619,54	3246894,81	12	5168	559412,84	3246633,02	12	5209	558786,75	3245983,43	12	5250	558046,60	3245419,25	12	5291	558689,62	3245246,16
12	5128	559607,74	3246892,55	12	5169	559411,93	3246632,39	12	5210	558777,93	3245974,83	12	5251	558058,61	3245416,56	12	5292	558694,46	3245235,86
12	5129	559566,37	3246889,26	12	5170	559406,05	3246628,38	12	5211	558709,94	3245921,98	12	5252	558083,67	3245407,89	12	5293	558704,08	3245208,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5294	558706,81	3245196,23	12	5335	558232,33	3244757,46	12	5376	557398,15	3244797,41	12	5417	556822,89	3245103,31	12	5458	557570,73	3245767,13
12	5295	558707,55	3245182,87	12	5336	558196,12	3244726,14	12	5377	557386,96	3244794,12	12	5418	556824,40	3245109,46	12	5459	557591,01	3245799,32
12	5296	558707,98	3245174,94	12	5337	558185,53	3244719,87	12	5378	557346,27	3244787,26	12	5419	556826,43	3245115,38	12	5460	557598,84	3245808,83
12	5297	558707,31	3245165,81	12	5338	558148,99	3244703,59	12	5379	557291,74	3244773,20	12	5420	556829,25	3245120,88	12	5461	557637,97	3245845,26
12	5298	558707,01	3245161,80	12	5339	558137,04	3244700,59	12	5380	557234,55	3244765,50	12	5421	556838,96	3245136,06	12	5462	557648,41	3245851,78
12	5299	558703,48	3245144,46	12	5340	558072,60	3244692,73	12	5381	557178,34	3244767,12	12	5422	556845,09	3245142,69	12	5463	557677,42	3245865,64
12	5300	558699,69	3245132,75	12	5341	558055,04	3244693,28	12	5382	557166,15	3244768,85	12	5423	556850,72	3245147,40	12	5464	557726,74	3245880,21
12	5301	558694,10	3245123,13	12	5342	558007,81	3244694,78	12	5383	557155,37	3244772,87	12	5424	556853,63	3245149,26	12	5465	557748,81	3245882,77
12	5302	558679,63	3245103,22	12	5343	557996,75	3244696,26	12	5384	557120,49	3244791,07	12	5425	556856,31	3245153,99	12	5466	557870,57	3245896,93
12	5303	558670,82	3245093,77	12	5344	557937,65	3244710,48	12	5385	557060,55	3244834,25	12	5426	556865,03	3245162,68	12	5467	557884,35	3245900,27
12	5304	558672,72	3245085,37	12	5345	557926,29	3244715,27	12	5386	557051,46	3244842,55	12	5427	556876,00	3245171,42	12	5468	557898,35	3245910,32
12	5305	558672,77	3245073,66	12	5346	557892,70	3244734,21	12	5387	557044,55	3244852,48	12	5428	556891,82	3245202,48	12	5469	557905,38	3245919,97
12	5306	558669,42	3245044,37	12	5347	557883,13	3244741,98	12	5388	557028,69	3244882,47	12	5429	556896,89	3245215,89	12	5470	557929,58	3245976,53
12	5307	558666,52	3245032,40	12	5348	557867,14	3244758,26	12	5389	557025,22	3244894,29	12	5430	556901,12	3245227,08	12	5471	557935,66	3245987,24
12	5308	558661,38	3245021,91	12	5349	557856,13	3244766,15	12	5390	557024,33	3244899,63	12	5431	556905,68	3245236,38	12	5472	557943,98	3245996,33
12	5309	558652,03	3245007,46	12	5350	557839,38	3244780,68	12	5391	557017,63	3244920,77	12	5432	556921,69	3245262,45	12	5473	557947,82	3245999,03
12	5310	558644,93	3244998,63	12	5351	557814,59	3244784,64	12	5392	557016,18	3244926,43	12	5433	556929,42	3245272,04	12	5474	557950,16	3246007,34
12	5311	558629,49	3244983,27	12	5352	557791,82	3244786,11	12	5393	557013,34	3244946,53	12	5434	556939,10	3245279,65	12	5475	557950,42	3246007,96
12	5312	558619,34	3244976,30	12	5353	557758,91	3244783,37	12	5394	557013,12	3244952,53	12	5435	556949,35	3245284,63	12	5476	557950,80	3246008,51
12	5313	558596,02	3244964,70	12	5354	557673,56	3244755,53	12	5395	557013,92	3244973,08	12	5436	556965,04	3245287,90	12	5477	557951,30	3246008,95
12	5314	558583,98	3244962,09	12	5355	557661,49	3244753,04	12	5396	557015,25	3244981,16	12	5437	556974,15	3245298,50	12	5478	557968,94	3246021,06
12	5315	558565,91	3244960,24	12	5356	557586,80	3244750,64	12	5397	557017,11	3244987,72	12	5438	556985,73	3245306,63	12	5479	557969,55	3246021,34
12	5316	558557,09	3244956,96	12	5357	557574,56	3244752,00	12	5398	557029,45	3245018,79	12	5439	557007,72	3245315,07	12	5480	557970,20	3246021,47
12	5317	558541,63	3244945,80	12	5358	557564,42	3244755,37	12	5399	557040,09	3245043,71	12	5440	557009,77	3245315,85	12	5481	558009,33	3246025,04
12	5318	558532,97	3244941,14	12	5359	557538,09	3244768,59	12	5400	557042,37	3245048,00	12	5441	557033,14	3245348,29	12	5482	558009,99	3246025,18
12	5319	558510,10	3244932,58	12	5360	557527,97	3244777,88	12	5401	557036,76	3245045,53	12	5442	557087,34	3245418,37	12	5483	558038,98	3246025,13
12	5320	558500,72	3244930,47	12	5361	557527,61	3244778,01	12	5402	556938,50	3245014,99	12	5443	557099,57	3245429,96	12	5484	558092,36	3246028,63
12	5321	558450,15	3244926,10	12	5362	557521,25	3244781,44	12	5403	556926,40	3245012,68	12	5444	557110,42	3245435,79	12	5485	558103,41	3246028,18
12	5322	558388,19	3244917,97	12	5363	557515,96	3244784,78	12	5404	556915,12	3245012,97	12	5445	557153,77	3245453,13	12	5486	558144,80	3246022,34
12	5323	558378,41	3244918,01	12	5364	557511,33	3244789,18	12	5405	556889,11	3245016,33	12	5446	557161,24	3245456,13	12	5487	558149,17	3246022,74
12	5324	558378,39	3244918,01	12	5365	557507,21	3244793,88	12	5406	556878,29	3245018,87	12	5447	557172,88	3245459,30	12	5488	558163,40	3246024,03
12	5325	558337,03	3244923,76	12	5366	557502,51	3244801,03	12	5407	556867,17	3245024,15	12	5448	557222,86	3245466,94	12	5489	558198,76	3246029,24
12	5326	558329,89	3244914,36	12	5367	557494,65	3244818,10	12	5408	556857,49	3245031,77	12	5449	557223,61	3245467,43	12	5490	558220,68	3246032,47
12	5327	558300,61	3244856,40	12	5368	557492,71	3244825,09	12	5409	556849,76	3245041,36	12	5450	557282,34	3245505,33	12	5491	558232,98	3246032,89
12	5328	558296,58	3244850,58	12	5369	557491,49	3244831,02	12	5410	556842,52	3245052,82	12	5451	557301,54	3245517,72	12	5492	558249,84	3246028,83
12	5329	558282,74	3244836,62	12	5370	557491,45	3244832,19	12	5411	556839,81	3245055,37	12	5452	557346,69	3245542,21	12	5493	558290,38	3246011,87
12	5330	558278,66	3244830,30	12	5371	557483,42	3244829,12	12	5412	556830,45	3245067,67	12	5453	557420,36	3245582,16	12	5494	558298,83	3246006,92
12	5331	558276,47	3244826,90	12	5372	557471,28	3244827,05	12	5413	556825,90	3245076,22	12	5454	557472,00	3245621,68	12	5495	558307,99	3245998,70
12	5332	558271,97	3244810,80	12	5373	557452,50	3244826,02	12	5414	556823,33	3245084,80	12	5455	557517,15	3245660,45	12	5496	558324,74	3245978,13
12	5333	558267,35	3244799,39	12	5374	557438,51	3244816,02	12	5415	556822,37	3245090,74	12	5456	557539,39	3245701,34	12	5497	558330,16	3245970,09
12	5334	558260,82	3244789,91	12	5375	557428,14	3244810,19	12	5416	556822,11	3245097,24	12	5457	557544,56	3245710,83	12	5498	558334,87	3245958,71

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				
12	5499	558341,22	3245936,58	12	5540	558697,19	3246364,74	12	5581	558812,31	3246627,45	12	5622	559888,76	3247068,62	12	5663	560393,27	3246660,09
12	5500	558343,02	3245925,37	12	5541	558666,80	3246361,17	12	5582	558875,57	3246662,98	12	5623	559899,88	3247063,34	12	5664	560393,92	3246657,02
12	5501	558342,63	3245918,48	12	5542	558652,24	3246353,78	12	5583	558931,14	3246710,92	12	5624	559909,56	3247055,71	12	5665	560434,41	3246665,37
12	5502	558371,47	3245925,78	12	5543	558647,51	3246340,58	12	5584	558967,92	3246734,21	12	5625	559930,70	3247034,36	12	5666	560443,82	3246663,24
12	5503	558423,26	3245934,33	12	5544	558644,08	3246334,07	12	5585	558977,99	3246738,76	12	5626	559934,63	3247028,93	12	5667	560450,16	3246663,63
12	5504	558432,13	3245936,45	12	5545	558624,03	3246307,03	12	5586	559055,68	3246762,86	12	5627	559940,92	3247017,01	12	5668	560461,48	3246662,94
12	5505	558439,10	3245938,11	12	5546	558617,43	3246300,28	12	5587	559184,98	3246822,37	12	5628	559945,51	3247013,98	12	5669	560499,87	3246655,82
12	5506	558439,97	3245938,74	12	5547	558607,63	3246294,30	12	5588	559184,30	3246832,76	12	5629	559965,47	3247005,48	12	5670	560511,88	3246652,17
12	5507	558440,10	3245938,83	12	5548	558491,99	3246271,84	12	5589	559179,94	3246849,92	12	5630	559974,58	3247000,15	12	5671	560573,70	3246617,78
12	5508	558475,03	3245963,81	12	5549	558486,05	3246274,76	12	5590	559178,31	3246860,80	12	5631	560014,35	3246969,43	12	5672	560577,29	3246617,56
12	5509	558486,27	3245968,83	12	5550	558480,05	3246278,11	12	5591	559176,75	3246893,05	12	5632	560037,67	3246961,89	12	5673	560620,94	3246619,87
12	5510	558521,99	3245980,19	12	5551	558470,87	3246286,33	12	5592	559176,69	3246894,31	12	5633	560048,89	3246956,80	12	5674	560691,53	3246663,92
12	5511	558532,12	3245982,39	12	5552	558463,76	3246296,38	12	5593	559177,47	3246906,56	12	5634	560072,22	3246940,45	12	5675	560703,50	3246667,70
12	5512	558592,30	3245989,59	12	5553	558459,05	3246307,76	12	5594	559183,69	3246941,67	12	5635	560080,06	3246933,69	12	5676	560731,13	3246673,12
12	5513	558621,18	3245994,60	12	5554	558458,04	3246313,74	12	5595	559186,02	3246949,53	12	5636	560088,52	3246922,20	12	5677	560743,63	3246674,14
12	5514	558646,52	3246011,88	12	5555	558457,00	3246319,90	12	5596	559187,19	3246953,48	12	5637	560092,66	3246912,70	12	5678	560752,06	3246673,24
12	5515	558651,43	3246015,70	12	5556	558457,70	3246322,20	12	5597	559188,25	3246955,44	12	5638	560093,19	3246911,04	12	5679	560764,05	3246669,61
12	5516	558703,56	3246056,32	12	5557	558460,94	3246343,42	12	5598	559192,10	3246962,60	12	5639	560100,67	3246887,31	12	5680	560774,94	3246663,39
12	5517	558721,53	3246082,33	12	5558	558461,12	3246344,03	12	5599	559195,13	3246967,15	12	5640	560101,66	3246877,84	12	5681	560789,04	3246653,09
12	5518	558758,83	3246128,85	12	5559	558465,66	3246354,76	12	5600	559213,65	3246994,90	12	5641	560101,95	3246875,06	12	5682	560798,29	3246644,61
12	5519	558765,39	3246149,83	12	5560	558466,19	3246356,58	12	5601	559221,59	3247004,31	12	5642	560101,57	3246829,99	12	5683	560803,51	3246637,55
12	5520	558770,35	3246161,10	12	5561	558476,18	3246390,30	12	5602	559269,28	3247038,32	12	5643	560104,49	3246823,26	12	5684	560813,58	3246614,92
12	5521	558775,26	3246168,18	12	5562	558482,24	3246401,03	12	5603	559303,83	3247056,48	12	5644	560125,45	3246805,40	12	5685	560855,81	3246601,22
12	5522	558808,02	3246208,32	12	5563	558483,51	3246402,78	12	5604	559312,36	3247059,95	12	5645	560126,49	3246805,11	12	5686	560875,01	3246599,57
12	5523	558810,99	3246211,97	12	5564	558483,95	3246404,75	12	5605	559324,45	3247062,29	12	5646	560142,16	3246800,80	12	5687	560935,92	3246764,84
12	5524	558812,04	3246214,30	12	5565	558485,99	3246410,68	12	5606	559365,82	3247065,53	12	5647	560205,60	3246793,99	12	5688	560933,00	3246768,32
12	5525	558827,04	3246247,33	12	5566	558488,80	3246416,42	12	5607	559409,89	3247061,94	12	5648	560217,16	3246789,76	12	5689	560907,73	3246798,39
12	5526	558849,62	3246312,77	12	5567	558492,14	3246421,70	12	5608	559421,13	3247059,43	12	5649	560227,49	3246783,06	12	5690	560903,69	3246803,20
12	5527	558859,22	3246343,17	12	5568	558497,91	3246427,92	12	5609	559465,76	3247043,63	12	5650	560247,63	3246765,49	12	5691	560893,72	3246815,07
12	5528	558859,84	3246345,14	12	5569	558508,12	3246436,76	12	5610	559475,80	3247038,63	12	5651	560255,86	3246752,73	12	5692	560888,01	3246821,88
12	5529	558860,53	3246347,49	12	5570	558512,59	3246442,93	12	5611	559528,88	3247003,52	12	5652	560267,67	3246711,94	12	5693	560776,59	3246954,54
12	5530	558861,89	3246352,15	12	5571	558519,08	3246450,39	12	5612	559563,16	3246999,35	12	5653	560268,88	3246700,78	12	5694	560721,07	3247020,43
12	5531	558862,52	3246355,30	12	5572	558553,78	3246483,63	12	5613	559593,00	3247001,73	12	5654	560269,37	3246696,35	12	5695	560682,95	3247065,67
12	5532	558862,91	3246365,69	12	5573	558584,03	3246506,95	12	5614	559744,69	3247048,36	12	5655	560278,97	3246689,87	12	5696	560680,28	3247068,84
12	5533	558795,64	3246407,12	12	5574	558594,82	3246512,90	12	5615	559787,29	3247066,38	12	5656	560286,41	3246683,13	12	5697	560622,73	3247137,03
12	5534	558788,03	3246413,14	12	5575	558683,13	3246549,53	12	5616	559798,11	3247069,70	12	5657	560293,87	3246674,38	12	5698	560570,25	3247199,72
12	5535	558787,51	3246412,27	12	5576	558730,28	3246560,96	12	5617	559812,16	3247072,46	12	5658	560307,48	3246669,75	12	5699	560531,34	3247246,20
12	5536	558779,57	3246402,86	12	5577	558732,88	3246562,46	12	5618	559815,86	3247073,19	12	5659	560331,27	3246664,29	12	5700	560337,54	3247477,20
12	5537	558773,40	3246397,83	12	5578	558742,95	3246582,25	12	5619	559832,61	3247076,48	12	5660	560334,90	3246664,57	12	5701	560216,88	3247620,18
12	5538	558750,93	3246384,37	12	5579	558752,98	3246593,13	12	5620	559844,89	3247077,49	12	5661	560336,21	3246664,66	12	5702	560175,24	3247676,44
12	5539	558708,15	3246367,40	12	5580	558761,08	3246598,68	12	5621	559854,69	3247076,30	12	5662	560389,10	3246660,42	12	5703	560169,73	3247683,06

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				
12	5704	560150,52	3247706,13	12	5745	558961,83	3249932,20	12	5786	558349,09	3250258,49	12	5827	557727,58	3250535,12	12	5868	557296,27	3250753,81
12	5705	560125,04	3247749,27	12	5746	558934,11	3249986,16	12	5787	558343,35	3250290,18	12	5828	557725,17	3250538,64	12	5869	557285,88	3250758,95
12	5706	559863,78	3248191,36	12	5747	558917,09	3250019,28	12	5788	558332,03	3250297,69	12	5829	557724,17	3250540,86	12	5870	557276,33	3250766,74
12	5707	559854,60	3248206,88	12	5748	558904,83	3250020,46	12	5789	558306,07	3250322,29	12	5830	557722,38	3250544,80	12	5871	557269,48	3250775,31
12	5708	559596,80	3248481,18	12	5749	558889,75	3250026,24	12	5790	558299,59	3250327,13	12	5831	557719,23	3250559,13	12	5872	557255,42	3250798,85
12	5709	559592,52	3248485,73	12	5750	558883,36	3250026,79	12	5791	558291,54	3250333,14	12	5832	557703,51	3250570,56	12	5873	557251,95	3250801,88
12	5710	559501,15	3248582,95	12	5751	558874,89	3250021,82	12	5792	558283,63	3250342,58	12	5833	557698,19	3250575,74	12	5874	557238,54	3250808,82
12	5711	559441,02	3248646,94	12	5752	558863,80	3250018,24	12	5793	558275,14	3250355,39	12	5834	557691,06	3250585,78	12	5875	557193,49	3250809,89
12	5712	559437,78	3248650,38	12	5753	558850,86	3250017,11	12	5794	558250,85	3250370,84	12	5835	557688,64	3250590,95	12	5876	557176,04	3250815,64
12	5713	559434,55	3248653,83	12	5754	558839,34	3250018,70	12	5795	558241,40	3250378,73	12	5836	557651,99	3250602,51	12	5877	557165,86	3250822,57
12	5714	559380,35	3248711,48	12	5755	558819,96	3250023,74	12	5796	558232,29	3250391,50	12	5837	557630,08	3250605,42	12	5878	557157,71	3250830,87
12	5715	559362,70	3248784,94	12	5756	558808,47	3250028,17	12	5797	558185,09	3250402,98	12	5838	557618,77	3250610,29	12	5879	557131,77	3250839,27
12	5716	559354,66	3248818,43	12	5757	558798,25	3250035,03	12	5798	558171,20	3250405,62	12	5839	557611,78	3250614,45	12	5880	557120,96	3250845,16
12	5717	559349,21	3248841,12	12	5758	558779,77	3250031,26	12	5799	558159,99	3250410,75	12	5840	557596,18	3250623,73	12	5881	557114,79	3250850,19
12	5718	559337,31	3248890,61	12	5759	558716,18	3250038,39	12	5800	558151,56	3250416,98	12	5841	557588,48	3250629,84	12	5882	557103,40	3250862,52
12	5719	559316,26	3248978,26	12	5760	558703,88	3250029,71	12	5801	558132,86	3250433,79	12	5842	557584,01	3250634,44	12	5883	557094,48	3250868,60
12	5720	559311,85	3248996,60	12	5761	558693,63	3250024,16	12	5802	558127,79	3250439,49	12	5843	557571,22	3250642,11	12	5884	557083,36	3250869,47
12	5721	559281,89	3249121,29	12	5762	558681,78	3250020,78	12	5803	558097,56	3250449,02	12	5844	557555,15	3250639,74	12	5885	557071,61	3250873,14
12	5722	559264,69	3249192,93	12	5763	558669,48	3250020,12	12	5804	558070,77	3250452,47	12	5845	557542,85	3250639,32	12	5886	557060,97	3250879,35
12	5723	559258,63	3249218,17	12	5764	558657,35	3250022,21	12	5805	558058,83	3250455,50	12	5846	557536,34	3250640,22	12	5887	557054,38	3250885,10
12	5724	559243,42	3249281,44	12	5765	558626,95	3250032,21	12	5806	558049,91	3250459,83	12	5847	557524,61	3250643,96	12	5888	557049,01	3250892,04
12	5725	559160,73	3249625,68	12	5766	558616,58	3250038,86	12	5807	558020,26	3250464,26	12	5848	557514,00	3250650,23	12	5889	557038,01	3250894,18
12	5726	559107,81	3249845,93	12	5767	558605,98	3250050,35	12	5808	557997,40	3250459,67	12	5849	557505,06	3250658,70	12	5890	557026,74	3250899,16
12	5727	559105,29	3249843,57	12	5768	558600,18	3250061,22	12	5809	557985,72	3250461,40	12	5850	557498,23	3250668,95	12	5891	557021,81	3250902,84
12	5728	559094,46	3249837,71	12	5769	558596,94	3250073,10	12	5810	557956,61	3250465,74	12	5851	557490,50	3250683,93	12	5892	556972,00	3250934,85
12	5729	559087,91	3249835,53	12	5770	558570,84	3250103,32	12	5811	557951,79	3250464,22	12	5852	557489,58	3250685,72	12	5893	556961,16	3250940,70
12	5730	559070,30	3249833,83	12	5771	558559,95	3250109,07	12	5812	557939,61	3250462,39	12	5853	557471,34	3250693,20	12	5894	556950,35	3250950,55
12	5731	559063,46	3249834,71	12	5772	558535,28	3250125,87	12	5813	557929,99	3250462,88	12	5854	557455,34	3250701,74	12	5895	556937,17	3250966,29
12	5732	559051,69	3249838,39	12	5773	558525,94	3250133,91	12	5814	557903,47	3250468,12	12	5855	557446,45	3250707,66	12	5896	556930,49	3250976,64
12	5733	559038,82	3249846,25	12	5774	558520,28	3250141,13	12	5815	557897,00	3250470,48	12	5856	557439,41	3250714,87	12	5897	556926,43	3250987,58
12	5734	559032,37	3249846,73	12	5775	558515,05	3250152,85	12	5816	557886,33	3250476,64	12	5857	557418,60	3250711,83	12	5898	556925,58	3250993,76
12	5735	559021,49	3249849,98	12	5776	558511,40	3250161,02	12	5817	557877,30	3250485,02	12	5858	557406,31	3250712,65	12	5899	556909,25	3251025,33
12	5736	559010,70	3249855,95	12	5777	558499,37	3250167,06	12	5818	557867,40	3250499,24	12	5859	557384,01	3250720,69	12	5900	556905,77	3251037,15
12	5737	559002,73	3249861,62	12	5778	558481,94	3250175,81	12	5819	557825,47	3250507,98	12	5860	557373,75	3250719,60	12	5901	556870,72	3251071,50
12	5738	558991,16	3249867,53	12	5779	558469,81	3250187,14	12	5820	557814,94	3250502,21	12	5861	557371,53	3250719,37	12	5902	556846,34	3251070,18
12	5739	558981,13	3249874,20	12	5780	558469,63	3250187,28	12	5821	557803,54	3250497,54	12	5862	557359,30	3250720,84	12	5903	556834,19	3251072,15
12	5740	558979,82	3249875,57	12	5781	558458,06	3250196,59	12	5822	557791,38	3250495,53	12	5863	557331,49	3250727,40	12	5904	556826,46	3251075,28
12	5741	558972,46	3249883,33	12	5782	558407,71	3250205,16	12	5823	557783,92	3250495,66	12	5864	557319,89	3250731,55	12	5905	556822,78	3251076,78
12	5742	558966,21	3249893,94	12	5783	558350,14	3250255,24	12	5824	557767,27	3250499,74	12	5865	557313,54	3250735,21	12	5906	556813,90	3251082,97
12	5743	558962,46	3249905,68	12	5784	558350,08	3250255,30	12	5825	557756,52	3250505,74	12	5866	557304,14	3250743,17	12	5907	556807,49	3251084,74
12	5744	558961,42	3249917,68	12	5785	558349,32	3250257,72	12	5826	557732,13	3250528,48	12	5867	557299,71	3250749,14	12	5908	556796,38	3251090,06

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				
12	5909	556786,73	3251097,71	12	5950	556315,31	3250297,66	12	5991	556425,07	3249363,43	12	6032	556508,69	3248764,77	12	6073	556042,17	3249181,50
12	5910	556781,82	3251103,58	12	5951	556318,69	3250261,76	12	5992	556437,36	3249362,65	12	6033	556498,48	3248757,88	12	6074	556051,09	3249185,95
12	5911	556745,97	3251112,69	12	5952	556327,83	3250249,05	12	5993	556475,92	3249350,28	12	6034	556477,72	3248747,05	12	6075	556066,40	3249191,82
12	5912	556733,39	3251107,15	12	5953	556332,34	3250237,59	12	5994	556485,55	3249345,60	12	6035	556466,23	3248742,61	12	6076	556123,78	3249213,79
12	5913	556721,28	3251101,82	12	5954	556342,53	3250194,41	12	5995	556488,21	3249343,47	12	6036	556454,04	3248740,84	12	6077	556135,99	3249215,41
12	5914	556704,37	3251097,98	12	5955	556344,76	3250162,19	12	5996	556494,56	3249338,37	12	6037	556441,77	3248741,82	12	6078	556153,91	3249215,75
12	5915	556693,31	3251092,32	12	5956	556342,81	3250133,80	12	5997	556496,42	3249336,88	12	6038	556431,12	3248745,03	12	6079	556166,19	3249214,61
12	5916	556685,46	3251083,76	12	5957	556342,63	3250131,26	12	5998	556505,99	3249323,68	12	6039	556408,28	3248754,55	12	6080	556172,56	3249212,65
12	5917	556676,09	3251022,06	12	5958	556343,37	3250129,83	12	5999	556523,05	3249313,98	12	6040	556404,36	3248755,19	12	6081	556175,83	3249211,65
12	5918	556672,07	3250934,59	12	5959	556354,61	3250108,23	12	6000	556550,52	3249293,31	12	6041	556368,06	3248748,82	12	6082	556203,40	3249200,35
12	5919	556670,86	3250904,46	12	5960	556358,91	3250097,18	12	6001	556562,61	3249285,92	12	6042	556298,26	3248741,49	12	6083	556239,23	3249183,39
12	5920	556667,78	3250892,88	12	5961	556374,93	3250040,64	12	6002	556572,31	3249278,33	12	6043	556297,06	3248741,45	12	6084	556241,89	3249183,16
12	5921	556667,70	3250892,55	12	5962	556376,74	3250037,16	12	6003	556580,02	3249268,90	12	6044	556246,47	3248740,34	12	6085	556277,99	3249219,10
12	5922	556654,68	3250861,58	12	5963	556390,81	3250021,17	12	6004	556585,50	3249257,87	12	6045	556234,21	3248741,50	12	6086	556298,32	3249235,39
12	5923	556632,34	3250825,30	12	5964	556396,14	3250013,19	12	6005	556595,12	3249228,52	12	6046	556203,56	3248752,16	12	6087	556309,11	3249241,34
12	5924	556621,20	3250809,56	12	5965	556404,45	3249996,17	12	6006	556595,76	3249216,22	12	6047	556196,09	3248756,19	12	6088	556317,57	3249244,07
12	5925	556584,40	3250764,26	12	5966	556443,38	3249933,38	12	6007	556594,81	3249200,53	12	6048	556186,55	3248763,97	12	6089	556339,60	3249247,92
12	5926	556581,55	3250756,88	12	5967	556452,61	3249923,35	12	6008	556601,33	3249182,10	12	6049	556164,13	3248790,14	12	6090	556351,18	3249248,49
12	5927	556580,34	3250736,40	12	5968	556459,73	3249913,56	12	6009	556600,92	3249180,43	12	6050	556157,26	3248800,35	12	6091	556367,92	3249247,22
12	5928	556571,09	3250676,17	12	5969	556464,61	3249902,25	12	6010	556604,50	3249170,03	12	6051	556149,52	3248815,34	12	6092	556340,70	3249273,92
12	5929	556561,88	3250639,93	12	5970	556466,85	3249890,14	12	6011	556604,73	3249163,07	12	6052	556145,35	3248830,46	12	6093	556339,00	3249275,34
12	5930	556556,06	3250617,04	12	5971	556467,95	3249873,66	12	6012	556602,26	3249133,98	12	6053	556133,75	3248832,65	12	6094	556331,00	3249284,69
12	5931	556551,47	3250586,52	12	5972	556467,38	3249861,36	12	6013	556602,90	3249125,64	12	6054	556124,46	3248835,41	12	6095	556323,44	3249300,43
12	5932	556548,41	3250575,34	12	5973	556456,63	3249823,08	12	6014	556603,35	3249119,65	12	6055	556081,30	3248848,21	12	6096	556316,31	3249310,83
12	5933	556542,66	3250564,44	12	5974	556451,93	3249811,85	12	6015	556599,65	3249089,73	12	6056	556070,60	3248852,65	12	6097	556316,03	3249311,24
12	5934	556530,83	3250547,54	12	5975	556434,52	3249780,52	12	6016	556594,14	3249077,07	12	6057	556036,80	3248871,32	12	6098	556312,66	3249316,16
12	5935	556525,38	3250541,37	12	5976	556414,61	3249732,01	12	6017	556583,73	3249063,93	12	6058	556011,04	3248888,43	12	6099	556312,33	3249316,64
12	5936	556522,67	3250538,31	12	5977	556389,97	3249686,23	12	6018	556591,59	3248982,59	12	6059	556003,34	3248895,14	12	6100	556299,69	3249335,06
12	5937	556512,72	3250531,16	12	5978	556388,57	3249680,49	12	6019	556590,96	3248970,28	12	6060	555995,89	3248904,95	12	6101	556294,23	3249345,43
12	5938	556453,58	3250498,06	12	5979	556393,64	3249635,34	12	6020	556588,17	3248959,86	12	6061	555977,73	3248938,22	12	6102	556279,60	3249411,50
12	5939	556438,95	3250492,44	12	5980	556403,22	3249593,99	12	6021	556585,14	3248952,66	12	6062	555974,08	3248946,47	12	6103	556278,17	3249423,45
12	5940	556430,09	3250491,16	12	5981	556404,59	3249583,93	12	6022	556582,57	3248946,53	12	6063	555971,36	3248958,48	12	6104	556277,90	3249451,91
12	5941	556411,95	3250491,06	12	5982	556405,54	3249561,65	12	6023	556578,76	3248937,50	12	6064	555966,83	3249001,52	12	6105	556280,24	3249483,70
12	5942	556395,79	3250481,51	12	5983	556406,01	3249550,74	12	6024	556554,19	3248891,04	12	6065	555966,55	3249047,70	12	6106	556282,04	3249493,88
12	5943	556352,03	3250462,62	12	5984	556405,36	3249539,61	12	6025	556534,08	3248861,89	12	6066	555971,43	3249087,64	12	6107	556292,90	3249533,29
12	5944	556342,21	3250455,34	12	5985	556401,02	3249512,78	12	6026	556527,19	3248847,12	12	6067	555974,14	3249098,61	12	6108	556295,86	3249551,64
12	5945	556325,98	3250388,56	12	5986	556389,46	3249469,66	12	6027	556526,24	3248841,30	12	6068	555987,87	3249134,66	12	6109	556294,90	3249574,13
12	5946	556323,95	3250364,37	12	5987	556387,91	3249450,47	12	6028	556528,00	3248808,41	12	6069	555992,92	3249144,70	12	6110	556284,68	3249619,90
12	5947	556321,60	3250352,43	12	5988	556388,10	3249430,54	12	6029	556527,01	3248796,14	12	6070	556000,68	3249154,27	12	6111	556278,17	3249677,91
12	5948	556311,37	3250332,23	12	5989	556398,00	3249386,20	12	6030	556523,32	3248784,38	12	6071	556005,69	3249158,21	12	6112	556278,18	3249690,23
12	5949	556310,63	3250319,26	12	5990	556414,78	3249361,75	12	6031	556517,11	3248773,75	12	6072	556010,36	3249161,87	12	6113	556285,33	3249721,25

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				
12	6114	556289,06	3249730,87	12	6155	556267,49	3250536,87	12	6196	555761,76	3250786,18	12	6237	555142,58	3251592,12	12	6278	554635,89	3250964,04
12	6115	556314,01	3249776,60	12	6156	556291,61	3250554,76	12	6197	555720,49	3250816,35	12	6238	555139,91	3251608,17	12	6279	554643,59	3250954,57
12	6116	556334,00	3249825,29	12	6157	556302,27	3250560,95	12	6198	555685,01	3250846,46	12	6239	555137,18	3251612,34	12	6280	554662,85	3250924,62
12	6117	556352,80	3249859,91	12	6158	556347,97	3250580,67	12	6199	555646,51	3250887,26	12	6240	555127,42	3251621,71	12	6281	554672,74	3250903,01
12	6118	556355,12	3249867,83	12	6159	556368,24	3250592,35	12	6200	555640,92	3250894,33	12	6241	555098,39	3251609,23	12	6282	554686,62	3250905,89
12	6119	556323,49	3249917,29	12	6160	556381,66	3250597,46	12	6201	555635,30	3250905,29	12	6242	555088,18	3251604,85	12	6283	554688,53	3250906,29
12	6120	556318,25	3249926,03	12	6161	556393,60	3250600,52	12	6202	555620,01	3250945,71	12	6243	555084,63	3251603,32	12	6284	554700,81	3250905,39
12	6121	556308,85	3249941,69	12	6162	556412,37	3250601,06	12	6203	555611,66	3250986,64	12	6244	555070,12	3251597,08	12	6285	554712,34	3250901,89
12	6122	556301,68	3249956,00	12	6163	556445,19	3250619,42	12	6204	555611,24	3250996,19	12	6245	555062,88	3251589,34	12	6286	554743,38	3250888,43
12	6123	556289,15	3249970,18	12	6164	556448,77	3250641,48	12	6205	555614,40	3251030,21	12	6246	555037,02	3251561,68	12	6287	554766,94	3250878,21
12	6124	556282,82	3249979,38	12	6165	556463,80	3250700,58	12	6206	555616,70	3251040,35	12	6247	554985,92	3251517,42	12	6288	554777,34	3250872,19
12	6125	556275,23	3249993,95	12	6166	556471,11	3250749,78	12	6207	555622,55	3251056,31	12	6248	554952,65	3251495,47	12	6289	554786,38	3250863,83
12	6126	556265,21	3250022,42	12	6167	556472,58	3250776,25	12	6208	555624,61	3251061,94	12	6249	554902,08	3251465,49	12	6290	554794,90	3250853,86
12	6127	556260,96	3250038,08	12	6168	556475,71	3250788,16	12	6209	555624,98	3251066,53	12	6250	554867,92	3251440,89	12	6291	554815,12	3250825,71
12	6128	556254,25	3250062,80	12	6169	556484,92	3250812,02	12	6210	555623,62	3251069,82	12	6251	554829,57	3251393,12	12	6292	554830,37	3250797,55
12	6129	556248,03	3250074,76	12	6170	556490,62	3250822,94	12	6211	555617,29	3251075,47	12	6252	554822,14	3251385,51	12	6293	554832,80	3250790,80
12	6130	556242,63	3250085,16	12	6171	556534,54	3250877,33	12	6212	555598,65	3251081,59	12	6253	554792,56	3251360,56	12	6294	554836,67	3250771,54
12	6131	556236,51	3250101,16	12	6172	556552,88	3250906,27	12	6213	555554,98	3251101,19	12	6254	554785,45	3251354,56	12	6295	554843,33	3250765,04
12	6132	556234,98	3250105,17	12	6173	556547,24	3250906,79	12	6214	555546,33	3251105,90	12	6255	554781,20	3251350,97	12	6296	554848,61	3250757,32
12	6133	556234,17	3250108,65	12	6174	556456,56	3250892,84	12	6215	555523,40	3251118,36	12	6256	554765,69	3251334,65	12	6297	554862,18	3250732,83
12	6134	556233,27	3250112,54	12	6175	556404,25	3250877,65	12	6216	555499,18	3251121,53	12	6257	554755,97	3251301,27	12	6298	554865,94	3250721,10
12	6135	556232,20	3250117,17	12	6176	556373,76	3250859,57	12	6217	555487,29	3251124,71	12	6258	554751,21	3251289,91	12	6299	554869,62	3250698,42
12	6136	556232,01	3250128,00	12	6177	556342,35	3250851,34	12	6218	555477,28	3251129,88	12	6259	554744,05	3251279,89	12	6300	554868,76	3250672,00
12	6137	556234,72	3250161,34	12	6178	556330,14	3250849,67	12	6219	555470,01	3251134,83	12	6260	554734,94	3251271,77	12	6301	554867,71	3250640,17
12	6138	556234,23	3250174,41	12	6179	556313,36	3250849,82	12	6220	555431,91	3251160,76	12	6261	554709,35	3251253,65	12	6302	554866,16	3250630,37
12	6139	556228,79	3250197,57	12	6180	556287,73	3250848,11	12	6221	555406,60	3251169,14	12	6262	554700,07	3251248,35	12	6303	554858,33	3250605,01
12	6140	556218,72	3250211,35	12	6181	556280,85	3250840,09	12	6222	555373,55	3251171,52	12	6263	554662,08	3251213,51	12	6304	554856,97	3250602,51
12	6141	556213,23	3250227,13	12	6182	556258,32	3250813,84	12	6223	555361,43	3251173,78	12	6264	554642,63	3251169,69	12	6305	554852,42	3250594,20
12	6142	556208,55	3250252,46	12	6183	556250,74	3250805,03	12	6224	555328,02	3251187,61	12	6265	554635,74	3251159,48	12	6306	554838,10	3250573,87
12	6143	556206,83	3250278,89	12	6184	556238,82	3250794,63	12	6225	555317,29	3251193,65	12	6266	554615,54	3251135,81	12	6307	554830,67	3250565,32
12	6144	556202,10	3250300,68	12	6185	556231,07	3250790,48	12	6226	555309,46	3251200,52	12	6267	554606,54	3251127,39	12	6308	554816,99	3250552,54
12	6145	556200,36	3250323,99	12	6186	556202,31	3250779,92	12	6227	555287,49	3251223,82	12	6268	554565,90	3251104,13	12	6309	554807,11	3250545,19
12	6146	556203,38	3250356,20	12	6187	556185,85	3250772,30	12	6228	555280,23	3251233,46	12	6269	554552,22	3251082,58	12	6310	554791,64	3250538,92
12	6147	556205,58	3250366,54	12	6188	556169,52	3250760,43	12	6229	555239,25	3251302,43	12	6270	554558,47	3251077,80	12	6311	554778,56	3250528,58
12	6148	556215,38	3250386,00	12	6189	556083,23	3250726,89	12	6230	555214,94	3251341,02	12	6271	554564,82	3251070,50	12	6312	554766,39	3250520,87
12	6149	556218,01	3250410,00	12	6190	556023,92	3250712,76	12	6231	555200,27	3251375,84	12	6272	554576,23	3251054,82	12	6313	554738,18	3250494,73
12	6150	556228,43	3250452,53	12	6191	555978,05	3250708,33	12	6232	555190,61	3251409,23	12	6273	554582,27	3251044,20	12	6314	554727,41	3250488,76
12	6151	556238,35	3250493,00	12	6192	555935,48	3250710,79	12	6233	555172,89	3251446,54	12	6274	554585,84	3251032,41	12	6315	554697,07	3250476,19
12	6152	556242,77	3250504,50	12	6193	555871,12	3250724,83	12	6234	555143,33	3251521,96	12	6275	554592,49	3250996,17	12	6316	554685,14	3250473,14
12	6153	556248,87	3250513,82	12	6194	555818,39	3250744,74	12	6235	555140,26	3251533,18	12	6276	554607,45	3250990,07	12	6317	554674,60	3250472,71
12	6154	556258,48	3250528,48	12	6195	555803,76	3250753,02	12	6236	555139,65	3251545,48	12	6277	554616,88	3250982,73	12	6318	554660,75	3250475,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6319	554651,06	3250479,46	12	6360	553967,14	3251061,15	12	6401	554144,79	3251450,29	12	6442	553843,11	3251854,72	12	6483	553484,29	3252494,98
12	6320	554639,75	3250486,15	12	6361	553972,06	3251072,45	12	6402	554147,23	3251455,03	12	6443	553837,76	3251865,82	12	6484	553479,91	3252506,50
12	6321	554622,76	3250489,58	12	6362	553978,72	3251081,65	12	6403	554147,71	3251463,44	12	6444	553834,51	3251878,93	12	6485	553478,20	3252518,69
12	6322	554590,16	3250504,42	12	6363	554010,20	3251106,12	12	6404	554151,13	3251475,27	12	6445	553818,76	3251898,36	12	6486	553479,57	3252532,59
12	6323	554580,49	3250512,05	12	6364	554021,50	3251111,03	12	6405	554155,04	3251482,43	12	6446	553812,73	3251908,28	12	6487	553473,10	3252540,29
12	6324	554567,78	3250524,77	12	6365	554033,60	3251113,30	12	6406	554151,11	3251488,09	12	6447	553808,63	3251920,65	12	6488	553464,25	3252541,11
12	6325	554562,53	3250531,72	12	6366	554067,76	3251115,76	12	6407	554135,24	3251495,39	12	6448	553807,51	3251932,19	12	6489	553452,90	3252544,77
12	6326	554552,09	3250550,52	12	6367	554077,77	3251115,16	12	6408	554125,41	3251501,21	12	6449	553807,74	3251956,02	12	6490	553417,25	3252560,62
12	6327	554541,77	3250564,76	12	6368	554091,77	3251111,07	12	6409	554113,26	3251513,29	12	6450	553790,05	3251993,47	12	6491	553402,55	3252561,84
12	6328	554511,26	3250599,46	12	6369	554105,86	3251102,27	12	6410	554093,67	3251522,11	12	6451	553780,81	3252003,15	12	6492	553390,84	3252565,66
12	6329	554505,20	3250610,18	12	6370	554118,74	3251099,59	12	6411	554066,06	3251539,73	12	6452	553773,34	3252016,44	12	6493	553380,27	3252572,00
12	6330	554502,93	3250616,61	12	6371	554127,85	3251095,32	12	6412	554045,77	3251556,54	12	6453	553770,15	3252028,34	12	6494	553370,14	3252579,75
12	6331	554492,87	3250670,98	12	6372	554131,24	3251095,44	12	6413	554038,97	3251564,17	12	6454	553769,66	3252042,76	12	6495	553348,12	3252581,50
12	6332	554485,17	3250682,86	12	6373	554145,34	3251099,28	12	6414	554018,75	3251593,92	12	6455	553754,08	3252080,65	12	6496	553329,89	3252580,13
12	6333	554446,87	3250735,11	12	6374	554152,78	3251099,32	12	6415	554010,32	3251610,61	12	6456	553742,61	3252125,90	12	6497	553317,61	3252581,07
12	6334	554427,47	3250754,58	12	6375	554168,66	3251106,95	12	6416	554001,36	3251619,23	12	6457	553714,21	3252182,82	12	6498	553305,85	3252584,71
12	6335	554347,28	3250771,34	12	6376	554177,66	3251108,83	12	6417	553994,63	3251629,55	12	6458	553703,05	3252212,78	12	6499	553294,81	3252591,15
12	6336	554337,77	3250774,24	12	6377	554194,58	3251110,02	12	6418	553989,65	3251644,43	12	6459	553701,25	3252221,36	12	6500	553281,87	3252593,93
12	6337	554291,90	3250792,94	12	6378	554202,95	3251114,67	12	6419	553988,77	3251653,31	12	6460	553699,68	3252244,47	12	6501	553253,67	3252604,96
12	6338	554229,76	3250813,37	12	6379	554209,89	3251127,99	12	6420	553989,30	3251667,74	12	6461	553700,29	3252256,77	12	6502	553231,93	3252617,24
12	6339	554151,00	3250830,82	12	6380	554212,88	3251143,13	12	6421	553985,10	3251678,12	12	6462	553703,07	3252267,21	12	6503	553151,41	3252656,23
12	6340	554129,54	3250826,52	12	6381	554216,20	3251153,08	12	6422	553978,68	3251683,94	12	6463	553694,04	3252277,05	12	6504	553144,04	3252656,80
12	6341	554117,27	3250825,46	12	6382	554224,19	3251169,65	12	6423	553970,94	3251693,52	12	6464	553678,20	3252296,80	12	6505	553132,14	3252659,95
12	6342	554087,74	3250828,99	12	6383	554217,20	3251176,45	12	6424	553966,58	3251701,88	12	6465	553671,61	3252307,21	12	6506	553129,11	3252661,55
12	6343	554037,56	3250829,89	12	6384	554212,83	3251182,58	12	6425	553959,05	3251722,75	12	6466	553669,05	3252313,34	12	6507	553071,46	3252676,26
12	6344	554026,53	3250831,21	12	6385	554200,89	3251202,04	12	6426	553948,69	3251727,21	12	6467	553650,16	3252318,72	12	6508	553059,35	3252678,57
12	6345	553973,78	3250843,02	12	6386	554194,63	3251216,80	12	6427	553943,15	3251730,82	12	6468	553636,87	3252326,81	12	6509	553048,07	3252683,51
12	6346	553962,24	3250846,99	12	6387	554187,53	3251220,87	12	6428	553938,75	3251734,47	12	6469	553630,37	3252333,13	12	6510	553038,38	3252690,64
12	6347	553951,76	3250853,48	12	6388	554178,03	3251228,71	12	6429	553928,88	3251745,40	12	6470	553611,81	3252355,23	12	6511	553030,31	3252699,95
12	6348	553924,83	3250874,70	12	6389	554170,50	3251238,46	12	6430	553917,58	3251752,38	12	6471	553604,10	3252372,24	12	6512	553016,88	3252720,55
12	6349	553917,42	3250881,75	12	6390	554166,72	3251245,93	12	6431	553910,74	3251758,00	12	6472	553590,07	3252378,12	12	6513	553011,96	3252736,25
12	6350	553909,45	3250893,74	12	6391	554163,31	3251257,76	12	6432	553896,62	3251773,41	12	6473	553580,85	3252385,19	12	6514	553011,45	3252748,56
12	6351	553899,67	3250925,69	12	6392	554162,74	3251270,76	12	6433	553889,73	3251783,62	12	6474	553560,15	3252404,92	12	6515	553013,69	3252760,67
12	6352	553897,89	3250937,35	12	6393	554157,62	3251280,66	12	6434	553885,75	3251793,42	12	6475	553552,24	3252414,36	12	6516	553018,57	3252771,98
12	6353	553898,73	3250949,63	12	6394	554141,30	3251327,41	12	6435	553884,61	3251799,72	12	6476	553546,63	3252425,32	12	6517	553023,38	3252779,03
12	6354	553902,49	3250961,91	12	6395	554134,52	3251352,08	12	6436	553875,36	3251808,18	12	6477	553543,81	3252435,80	12	6518	553013,96	3252789,53
12	6355	553908,68	3250972,56	12	6396	554132,67	3251364,26	12	6437	553874,63	3251809,26	12	6478	553541,07	3252455,28	12	6519	552997,73	3252814,41
12	6356	553916,69	3250981,22	12	6397	554133,58	3251376,54	12	6438	553872,16	3251812,85	12	6479	553526,97	3252460,64	12	6520	552993,35	3252825,92
12	6357	553950,86	3251010,46	12	6398	554138,84	3251394,16	12	6439	553868,40	3251818,35	12	6480	553506,34	3252472,18	12	6521	552981,92	3252870,43
12	6358	553956,76	3251014,32	12	6399	554142,06	3251419,17	12	6440	553863,04	3251832,81	12	6481	553500,07	3252476,27	12	6522	552971,91	3252880,35
12	6359	553959,53	3251034,07	12	6400	554141,76	3251438,35	12	6441	553850,78	3251845,10	12	6482	553491,13	3252484,74	12	6523	552964,09	3252894,01

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				
12	6524	552960,87	3252905,90	12	6565	552481,71	3253274,01	12	6606	551834,83	3253684,94	12	6647	550477,29	3254166,97	12	6688	550041,60	3252986,72
12	6525	552959,92	3252919,26	12	6566	552479,89	3253284,35	12	6607	551821,08	3253701,50	12	6648	550456,87	3254141,26	12	6689	550061,94	3252942,13
12	6526	552943,56	3252918,07	12	6567	552479,58	3253286,14	12	6608	551810,48	3253730,25	12	6649	550459,77	3254094,78	12	6690	550066,80	3252919,13
12	6527	552933,77	3252919,82	12	6568	552478,56	3253302,63	12	6609	551802,36	3253770,50	12	6650	550457,43	3254041,15	12	6691	550069,54	3252890,75
12	6528	552922,33	3252924,39	12	6569	552478,18	3253308,90	12	6610	551806,52	3253812,17	12	6651	550437,64	3253977,19	12	6692	550089,35	3252887,82
12	6529	552912,20	3252931,40	12	6570	552477,79	3253315,19	12	6611	551811,78	3253848,17	12	6652	550391,70	3253915,44	12	6693	550111,25	3252879,29
12	6530	552892,80	3252950,25	12	6571	552476,25	3253318,40	12	6612	551849,72	3253909,68	12	6653	550388,49	3253911,13	12	6694	550125,04	3252869,16
12	6531	552878,56	3252942,33	12	6572	552469,91	3253331,58	12	6613	551865,28	3253934,88	12	6654	550384,12	3253905,25	12	6695	550136,59	3252860,65
12	6532	552866,65	3252939,22	12	6573	552464,59	3253348,15	12	6614	551905,03	3253977,24	12	6655	550380,23	3253904,32	12	6696	550151,27	3252842,29
12	6533	552854,34	3252938,85	12	6574	552453,40	3253358,65	12	6615	551902,43	3254008,19	12	6656	550325,13	3253891,04	12	6697	550171,72	3252808,50
12	6534	552842,26	3252941,22	12	6575	552446,62	3253366,31	12	6616	551895,66	3254031,28	12	6657	550297,62	3253834,63	12	6698	550179,42	3252786,29
12	6535	552830,99	3252946,22	12	6576	552443,35	3253371,99	12	6617	551866,72	3254069,15	12	6658	550253,89	3253805,72	12	6699	550181,33	3252768,97
12	6536	552813,62	3252959,01	12	6577	552419,76	3253379,70	12	6618	551838,21	3254104,06	12	6659	550193,08	3253791,95	12	6700	550181,54	3252721,12
12	6537	552803,57	3252959,56	12	6578	552408,94	3253385,60	12	6619	551801,08	3254159,00	12	6660	550183,41	3253735,33	12	6701	550181,70	3252686,04
12	6538	552791,73	3252962,93	12	6579	552399,72	3253393,76	12	6620	551789,58	3254176,02	12	6661	550159,50	3253700,43	12	6702	550181,76	3252673,44
12	6539	552772,00	3252973,35	12	6580	552390,23	3253404,26	12	6621	551775,69	3254218,47	12	6662	550149,27	3253682,53	12	6703	550179,82	3252661,04
12	6540	552761,93	3252980,45	12	6581	552383,29	3253413,85	12	6622	551763,01	3254236,58	12	6663	550196,85	3253641,47	12	6704	550178,99	3252655,68
12	6541	552758,01	3252984,28	12	6582	552373,81	3253430,45	12	6623	551762,27	3254237,63	12	6664	550216,91	3253621,15	12	6705	550176,86	3252642,00
12	6542	552750,72	3252994,21	12	6583	552368,93	3253441,76	12	6624	551758,32	3254243,26	12	6665	550226,45	3253585,67	12	6706	550167,28	3252620,52
12	6543	552733,29	3253024,38	12	6584	552367,81	3253447,79	12	6625	551724,57	3254268,23	12	6666	550280,89	3253548,11	12	6707	550153,18	3252601,71
12	6544	552729,08	3253033,37	12	6585	552367,79	3253447,99	12	6626	551689,18	3254322,60	12	6667	550307,76	3253516,72	12	6708	550135,24	3252586,52
12	6545	552725,97	3253047,74	12	6586	552367,34	3253451,98	12	6627	551653,22	3254364,06	12	6668	550326,03	3253481,54	12	6709	550120,32	3252578,39
12	6546	552726,08	3253057,65	12	6587	552354,86	3253460,65	12	6628	551636,06	3254410,92	12	6669	550335,20	3253425,35	12	6710	550118,73	3252562,03
12	6547	552678,02	3253110,59	12	6588	552331,17	3253463,39	12	6629	551630,04	3254417,05	12	6670	550317,53	3253379,70	12	6711	550118,70	3252561,70
12	6548	552668,46	3253118,36	12	6589	552278,93	3253481,83	12	6630	551612,56	3254412,93	12	6671	550282,74	3253310,21	12	6712	550127,33	3252534,64
12	6549	552654,46	3253133,07	12	6590	552250,89	3253526,53	12	6631	551579,79	3254392,17	12	6672	550249,24	3253268,59	12	6713	550129,37	3252511,21
12	6550	552646,02	3253145,27	12	6591	552226,57	3253566,73	12	6632	551562,31	3254386,50	12	6673	550239,18	3253222,54	12	6714	550126,15	3252487,92
12	6551	552638,63	3253152,12	12	6592	552197,92	3253565,63	12	6633	551497,22	3254378,22	12	6674	550208,02	3253186,50	12	6715	550117,81	3252465,93
12	6552	552623,99	3253169,14	12	6593	552159,21	3253577,03	12	6634	551450,61	3254384,19	12	6675	550179,27	3253159,09	12	6716	550092,47	3252416,53
12	6553	552606,51	3253193,66	12	6594	552130,48	3253586,36	12	6635	551426,25	3254388,56	12	6676	550158,21	3253147,23	12	6717	550089,11	3252411,52
12	6554	552590,55	3253203,52	12	6595	552084,32	3253605,77	12	6636	551394,14	3254404,47	12	6677	550146,17	3253138,06	12	6718	550096,48	3252406,07
12	6555	552584,63	3253202,26	12	6596	552066,59	3253618,61	12	6637	551362,19	3254423,47	12	6678	550107,77	3253138,49	12	6719	550105,28	3252397,46
12	6556	552572,32	3253202,43	12	6597	552047,58	3253636,90	12	6638	551348,80	3254444,37	12	6679	550071,95	3253148,91	12	6720	550111,51	3252387,99
12	6557	552560,35	3253205,32	12	6598	552028,04	3253641,73	12	6639	551241,15	3254423,30	12	6680	550023,52	3253070,80	12	6721	550114,73	3252379,59
12	6558	552549,94	3253210,42	12	6599	551966,12	3253642,53	12	6640	550922,07	3254360,52	12	6681	550032,33	3253027,54	12	6722	550125,60	3252370,17
12	6559	552538,47	3253219,95	12	6600	551930,22	3253640,60	12	6641	550799,56	3254336,46	12	6682	550033,24	3253021,31	12	6723	550132,55	3252360,01
12	6560	552531,60	3253222,87	12	6601	551895,34	3253646,82	12	6642	550793,68	3254335,31	12	6683	550033,81	3253017,34	12	6724	550137,06	3252348,55
12	6561	552521,22	3253229,49	12	6602	551887,26	3253648,98	12	6643	550605,93	3254298,45	12	6684	550034,00	3253014,99	12	6725	550140,21	3252333,83
12	6562	552499,87	3253246,77	12	6603	551866,93	3253654,42	12	6644	550596,04	3254296,67	12	6685	550034,64	3253011,03	12	6726	550141,91	3252325,91
12	6563	552491,22	3253255,54	12	6604	551862,96	3253657,44	12	6645	550499,73	3254277,54	12	6686	550034,32	3253010,97	12	6727	550141,90	3252324,55
12	6564	552484,75	3253266,02	12	6605	551848,58	3253668,38	12	6646	550486,98	3254187,46	12	6687	550034,19	3253010,94	12	6728	550141,82	3252313,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6729	550135,47	3252291,80	12	6770	550545,89	3251905,47	12	6811	550598,67	3251598,54	12	6852	550133,04	3251989,12	12	6893	550097,70	3251769,63
12	6730	550134,52	3252271,07	12	6771	550550,12	3251882,83	12	6812	550587,17	3251605,74	12	6853	550123,70	3251997,15	12	6894	550113,61	3251752,31
12	6731	550130,99	3252248,31	12	6772	550553,63	3251864,10	12	6813	550579,33	3251613,55	12	6854	550111,90	3252012,33	12	6895	550125,27	3251731,89
12	6732	550128,09	3252237,01	12	6773	550553,69	3251863,80	12	6814	550545,80	3251655,35	12	6855	550107,26	3252018,30	12	6896	550131,45	3251712,58
12	6733	550138,53	3252224,05	12	6774	550554,10	3251861,59	12	6815	550524,76	3251666,71	12	6856	550087,80	3252043,34	12	6897	550146,59	3251639,39
12	6734	550147,94	3252216,78	12	6775	550554,78	3251857,99	12	6816	550515,16	3251673,45	12	6857	550079,23	3252059,11	12	6898	550146,31	3251615,88
12	6735	550154,77	3252209,90	12	6776	550554,93	3251857,15	12	6817	550500,43	3251687,02	12	6858	550076,52	3252071,13	12	6899	550140,79	3251593,02
12	6736	550171,32	3252188,05	12	6777	550556,69	3251858,77	12	6818	550481,21	3251708,34	12	6859	550076,19	3252077,77	12	6900	550130,34	3251571,97
12	6737	550177,58	3252177,44	12	6778	550570,68	3251814,25	12	6819	550474,77	3251718,83	12	6860	550080,48	3252117,59	12	6901	550123,47	3251562,53
12	6738	550191,00	3252127,90	12	6779	550572,77	3251804,89	12	6820	550468,53	3251732,12	12	6861	550077,03	3252130,40	12	6902	550091,30	3251530,21
12	6739	550190,98	3252117,41	12	6780	550571,19	3251781,14	12	6821	550464,58	3251743,78	12	6862	550073,08	3252135,62	12	6903	550077,26	3251518,69
12	6740	550190,97	3252115,58	12	6781	550572,06	3251771,72	12	6822	550461,11	3251777,02	12	6863	550062,29	3252144,04	12	6904	550056,49	3251507,67
12	6741	550190,21	3252108,93	12	6782	550583,22	3251760,15	12	6823	550461,21	3251778,71	12	6864	550056,36	3252150,15	12	6905	550008,62	3251489,90
12	6742	550188,40	3252093,21	12	6783	550615,30	3251742,59	12	6824	550461,68	3251786,59	12	6865	550048,33	3252161,09	12	6906	550001,96	3251472,59
12	6743	550194,20	3252085,68	12	6784	550624,75	3251734,71	12	6825	550462,26	3251796,50	12	6866	550034,36	3252172,74	12	6907	549989,31	3251452,78
12	6744	550249,06	3252085,28	12	6785	550632,22	3251724,91	12	6826	550451,15	3251846,03	12	6867	550026,58	3252180,68	12	6908	549932,79	3251389,32
12	6745	550261,14	3252087,66	12	6786	550637,44	3251716,19	12	6827	550442,79	3251858,40	12	6868	550019,52	3252192,21	12	6909	549919,07	3251376,47
12	6746	550273,46	3252087,31	12	6787	550652,79	3251697,45	12	6828	550439,42	3251868,24	12	6869	550004,36	3252230,34	12	6910	549894,70	3251362,27
12	6747	550287,03	3252083,35	12	6788	550663,27	3251693,67	12	6829	550427,75	3251875,70	12	6870	549993,82	3252232,06	12	6911	549876,76	3251356,65
12	6748	550297,16	3252086,90	12	6789	550696,87	3251672,74	12	6830	550419,79	3251882,97	12	6871	549943,46	3252189,84	12	6912	549868,62	3251355,82
12	6749	550309,16	3252088,28	12	6790	550705,37	3251665,74	12	6831	550409,69	3251892,18	12	6872	549927,27	3252179,26	12	6913	549863,33	3251355,28
12	6750	550329,45	3252088,27	12	6791	550715,77	3251654,76	12	6832	550404,31	3251898,72	12	6873	549925,26	3252178,47	12	6914	549858,04	3251354,74
12	6751	550340,62	3252086,90	12	6792	550723,18	3251644,92	12	6833	550397,07	3251913,16	12	6874	549934,00	3252139,34	12	6915	549853,37	3251354,27
12	6752	550352,24	3252082,83	12	6793	550728,21	3251633,69	12	6834	550395,07	3251921,38	12	6875	549936,52	3252111,44	12	6916	549825,45	3251358,35
12	6753	550381,20	3252077,38	12	6794	550730,24	3251624,83	12	6835	550393,49	3251936,96	12	6876	549952,20	3252072,28	12	6917	549799,52	3251370,33
12	6754	550403,69	3252070,83	12	6795	550733,70	3251596,32	12	6836	550369,09	3251966,41	12	6877	549955,77	3252062,42	12	6918	549786,18	3251338,72
12	6755	550419,71	3252067,95	12	6796	550733,55	3251594,08	12	6837	550366,39	3251967,29	12	6878	549960,91	3252060,56	12	6919	549765,01	3251311,73
12	6756	550431,24	3252063,65	12	6797	550730,17	3251541,00	12	6838	550343,87	3251966,95	12	6879	549980,60	3252047,71	12	6920	549782,43	3251299,10
12	6757	550441,54	3252056,89	12	6798	550732,83	3251509,05	12	6839	550331,97	3251970,12	12	6880	550037,95	3252000,32	12	6921	549812,20	3251265,72
12	6758	550450,07	3252048,00	12	6799	550732,50	3251497,72	12	6840	550307,62	3251970,13	12	6881	550054,28	3251983,41	12	6922	549825,13	3251246,08
12	6759	550454,49	3252041,24	12	6800	550732,47	3251496,74	12	6841	550279,61	3251966,20	12	6882	550066,44	3251963,29	12	6923	549833,37	3251224,06
12	6760	550460,77	3252027,89	12	6801	550729,37	3251484,82	12	6842	550267,38	3251967,67	12	6883	550073,39	3251942,90	12	6924	549918,34	3251119,89
12	6761	550493,01	3251990,74	12	6802	550723,70	3251473,88	12	6843	550262,53	3251969,32	12	6884	550074,97	3251929,14	12	6925	549959,36	3251053,55
12	6762	550499,06	3251977,84	12	6803	550715,74	3251464,48	12	6844	550233,03	3251964,57	12	6885	550075,95	3251920,65	12	6926	549961,62	3251049,89
12	6763	550514,58	3251955,33	12	6804	550705,89	3251457,09	12	6845	550216,18	3251967,21	12	6886	550076,07	3251919,54	12	6927	549966,12	3251039,93
12	6764	550522,03	3251947,60	12	6805	550694,65	3251452,08	12	6846	550211,79	3251965,94	12	6887	550069,13	3251877,04	12	6928	549968,77	3251026,83
12	6765	550526,51	3251941,94	12	6806	550682,56	3251449,69	12	6847	550199,50	3251965,18	12	6888	550076,51	3251863,73	12	6929	549969,33	3251003,32
12	6766	550531,34	3251935,82	12	6807	550655,76	3251449,31	12	6848	550187,85	3251967,03	12	6889	550084,05	3251841,46	12	6930	549962,19	3250934,70
12	6767	550537,82	3251925,35	12	6808	550631,40	3251448,97	12	6849	550176,40	3251971,58	12	6890	550086,45	3251818,07	12	6931	549986,25	3250917,12
12	6768	550538,17	3251924,98	12	6809	550604,82	3251590,91	12	6850	550166,12	3251978,66	12	6891	550086,33	3251812,35	12	6932	550001,09	3250898,88
12	6769	550543,23	3251919,72	12	6810	550599,50	3251597,51	12	6851	550143,93	3251983,38	12	6892	550085,65	3251777,93	12	6933	550017,80	3250872,72

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		
12	6934	550026,27	3250854,77	12	6975	549776,85	3250202,18	12	7016	549987,67	3249632,62	12	7057	550637,42	3249372,87	551133,83	3249173,87
12	6935	550031,76	3250830,06	12	6976	549789,19	3250166,87	12	7017	549996,58	3249604,91	12	7058	550654,70	3249362,88	551152,01	3249176,83
12	6936	550031,53	3250804,74	12	6977	549792,15	3250151,65	12	7018	550005,76	3249595,80	12	7059	550666,06	3249359,29	551174,91	3249174,43
12	6937	550025,71	3250781,96	12	6978	549792,28	3250128,14	12	7019	550012,53	3249585,11	12	7060	550705,39	3249352,28	551212,04	3249166,66
12	6938	550020,66	3250771,68	12	6979	549788,14	3250112,36	12	7020	550026,43	3249586,18	12	7061	550716,27	3249347,83	551222,22	3249170,38
12	6939	550016,96	3250764,14	12	6980	549784,28	3250097,69	12	7021	550038,62	3249584,37	12	7062	550736,46	3249342,96	551232,63	3249171,89
12	6940	549997,45	3250734,64	12	6981	549781,00	3250090,07	12	7022	550087,10	3249571,51	12	7063	550754,25	3249342,96	551244,92	3249171,09
12	6941	549980,73	3250715,42	12	6982	549773,72	3250073,22	12	7023	550111,53	3249569,30	12	7064	550765,05	3249342,96	551258,38	3249166,85
12	6942	549984,98	3250676,72	12	6983	549762,15	3250053,04	12	7024	550119,86	3249567,34	12	7065	550772,59	3249334,09	551270,70	3249159,20
12	6943	549982,43	3250661,48	12	6984	549746,21	3250035,74	12	7025	550134,28	3249560,27	12	7066	550792,44	3249318,73	551281,17	3249159,99
12	6944	549980,89	3250652,33	12	6985	549720,90	3250013,88	12	7026	550175,97	3249531,61	12	7067	550799,56	3249311,80	551293,35	3249158,17
12	6945	549972,41	3250631,70	12	6986	549725,99	3250009,69	12	7027	550188,15	3249524,49	12	7068	550806,48	3249301,61	551303,77	3249155,39
12	6946	549954,72	3250599,90	12	6987	549748,49	3249996,84	12	7028	550197,09	3249517,70	12	7069	550817,95	3249279,77	551312,50	3249153,05
12	6947	549941,06	3250580,76	12	6988	549757,99	3249989,97	12	7029	550240,65	3249475,28	12	7070	550817,98	3249279,70	551364,88	3249131,43
12	6948	549923,47	3250565,16	12	6989	549774,26	3249975,32	12	7030	550257,29	3249463,35	12	7071	550822,14	3249268,19	551372,72	3249129,05
12	6949	549919,04	3250562,33	12	6990	549782,43	3249966,12	12	7031	550265,74	3249454,38	12	7072	550823,61	3249257,36	551383,63	3249123,34
12	6950	549895,83	3250547,57	12	6991	549796,54	3249937,40	12	7032	550271,97	3249443,76	12	7073	550822,67	3249245,08	551404,39	3249109,31
12	6951	549880,26	3250539,97	12	6992	549802,29	3249929,17	12	7033	550277,59	3249422,40	12	7074	550815,52	3249212,08	551413,06	3249101,79
12	6952	549877,49	3250520,92	12	6993	549824,27	3249919,72	12	7034	550293,82	3249426,48	12	7075	550815,52	3249206,78	551420,41	3249091,91
12	6953	549873,87	3250511,54	12	6994	549830,77	3249915,71	12	7035	550306,13	3249426,19	12	7076	550868,75	3249217,99	551424,59	3249084,48
12	6954	549869,02	3250498,99	12	6995	549839,91	3249907,46	12	7036	550318,07	3249423,16	12	7077	550910,38	3249228,78	551502,96	3249078,20
12	6955	549860,28	3250485,02	12	6996	549848,72	3249895,94	12	7037	550334,51	3249416,96	12	7078	550920,99	3249230,13	551513,32	3249087,05
12	6956	549832,03	3250451,49	12	6997	549862,76	3249889,36	12	7038	550350,27	3249411,02	12	7079	550947,02	3249230,16	551523,33	3249094,23
12	6957	549814,88	3250435,40	12	6998	549878,94	3249878,58	12	7039	550366,12	3249407,11	12	7080	550950,58	3249229,76	551543,90	3249101,72
12	6958	549794,59	3250423,54	12	6999	549887,38	3249874,85	12	7040	550372,37	3249407,04	12	7081	550959,25	3249228,78	551556,03	3249103,85
12	6959	549772,15	3250416,50	12	7000	549907,82	3249870,73	12	7041	550385,47	3249411,93	12	7082	550970,89	3249224,71	551568,33	3249103,23
12	6960	549756,02	3250414,63	12	7001	549918,80	3249865,16	12	7042	550397,68	3249413,52	12	7083	550979,96	3249219,89	551580,19	3249099,88
12	6961	549742,13	3250416,16	12	7002	549925,15	3249860,30	12	7043	550413,41	3249413,79	12	7084	550996,30	3249216,62	551591,00	3249093,98
12	6962	549726,34	3250403,78	12	7003	549944,84	3249842,63	12	7044	550438,92	3249410,13	12	7085	551008,02	3249212,87	551600,22	3249085,83
12	6963	549717,80	3250403,78	12	7004	549952,48	3249832,97	12	7045	550448,55	3249407,39	12	7086	551018,63	3249206,60	551607,40	3249075,82
12	6964	549693,74	3250390,02	12	7005	549952,70	3249832,51	12	7046	550459,48	3249401,69	12	7087	551028,23	3249198,65	551612,18	3249064,47
12	6965	549692,39	3250382,29	12	7006	549957,77	3249821,85	12	7047	550488,36	3249380,51	12	7088	551033,00	3249194,69	551614,31	3249052,34
12	6966	549684,38	3250312,64	12	7007	549960,46	3249809,84	12	7048	550503,92	3249372,61	12	7089	551045,66	3249193,99	551613,69	3249040,04
12	6967	549685,47	3250310,45	12	7008	549960,70	3249800,96	12	7049	550527,54	3249392,76	12	7090	551049,68	3249193,31	551610,34	3249028,18
12	6968	549688,52	3250299,47	12	7009	549958,67	3249788,82	12	7050	550538,45	3249398,48	12	7091	551056,25	3249192,19	551604,45	3249017,38
12	6969	549689,54	3250295,68	12	7010	549955,75	3249780,26	12	7051	550544,18	3249400,35	12	7092	551060,93	3249190,64	551596,29	3249008,15
12	6970	549701,26	3250289,37	12	7011	549956,11	3249776,57	12	7052	550562,67	3249402,05	12	7093	551065,92	3249188,98	551586,29	3249000,96
12	6971	549733,80	3250266,36	12	7012	549971,40	3249731,64	12	7053	550580,01	3249400,70	12	7094	551073,69	3249185,38	551578,60	3248997,73
12	6972	549751,36	3250250,71	12	7013	549974,03	3249719,61	12	7054	550592,11	3249398,37	12	7095	551088,17	3249178,68	551549,68	3248973,76
12	6973	549761,74	3250237,02	12	7014	549974,07	3249708,60	12	7055	550603,38	3249393,41	12	7096	551103,78	3249171,16	551525,43	3248958,25
12	6974	549772,06	3250215,89	12	7015	549970,99	3249673,85	12	7056	550618,27	3249381,89	12	7097	551113,98	3249164,87	551519,77	3248955,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7139	551508,10	3248951,27	12	7180	550735,46	3249107,40	12	7221	550083,96	3249461,39	12	7262	549662,66	3249906,05	12	7303	549503,12	3249225,74
12	7140	551489,95	3248950,43	12	7181	550727,20	3249116,55	12	7222	550065,53	3249463,96	12	7263	549648,65	3249887,16	12	7304	549504,48	3249212,16
12	7141	551449,12	3248959,90	12	7182	550723,15	3249123,14	12	7223	550020,93	3249475,26	12	7264	549630,79	3249871,86	12	7305	549503,57	3249192,91
12	7142	551435,80	3248965,17	12	7183	550709,81	3249154,40	12	7224	549989,46	3249471,37	12	7265	549604,52	3249858,97	12	7306	549502,61	3249172,71
12	7143	551415,83	3248965,74	12	7184	550706,51	3249165,67	12	7225	549977,18	3249472,34	12	7266	549553,79	3249844,14	12	7307	549510,96	3249150,32
12	7144	551404,42	3248967,48	12	7185	550706,34	3249166,22	12	7226	549965,43	3249476,02	12	7267	549556,27	3249839,94	12	7308	549520,01	3249126,09
12	7145	551392,93	3248971,92	12	7186	550705,63	3249211,15	12	7227	549959,29	3249479,20	12	7268	549559,29	3249816,55	12	7309	549525,70	3249103,28
12	7146	551378,34	3248979,79	12	7187	550708,35	3249273,56	12	7228	549949,52	3249486,69	12	7269	549568,55	3249808,71	12	7310	549526,18	3249079,77
12	7147	551368,57	3248986,63	12	7188	550707,62	3249263,97	12	7229	549945,80	3249490,65	12	7270	549582,66	3249789,90	12	7311	549522,02	3249058,66
12	7148	551350,88	3249002,54	12	7189	550562,47	3249257,32	12	7230	549934,51	3249503,87	12	7271	549585,64	3249783,24	12	7312	549512,66	3249037,09
12	7149	551343,41	3249010,22	12	7190	550560,85	3249256,49	12	7231	549930,07	3249509,07	12	7272	549592,23	3249768,43	12	7313	549498,74	3249018,14
12	7150	551220,35	3249054,10	12	7191	550551,53	3249251,68	12	7232	549919,76	3249525,49	12	7273	549595,81	3249753,41	12	7314	549480,95	3249002,77
12	7151	551208,83	3249055,14	12	7192	550539,60	3249248,61	12	7233	549909,06	3249534,76	12	7274	549596,01	3249749,10	12	7315	549466,68	3248993,27
12	7152	551160,48	3249065,17	12	7193	550520,13	3249245,91	12	7234	549901,69	3249544,63	12	7275	549596,93	3249729,92	12	7316	549445,51	3248979,17
12	7153	551142,81	3249056,82	12	7194	550509,94	3249245,83	12	7235	549896,70	3249555,89	12	7276	549592,80	3249706,79	12	7317	549433,99	3248973,80
12	7154	551131,16	3249052,83	12	7195	550495,84	3249248,93	12	7236	549884,87	3249593,39	12	7277	549583,62	3249685,13	12	7318	549411,29	3248967,67
12	7155	551102,24	3249051,27	12	7196	550471,17	3249257,88	12	7237	549868,75	3249633,41	12	7278	549572,92	3249670,32	12	7319	549387,80	3248966,74
12	7156	551089,98	3249052,47	12	7197	550460,14	3249263,34	12	7238	549865,22	3249642,16	12	7279	549586,54	3249624,92	12	7320	549260,96	3248944,02
12	7157	551080,23	3249055,50	12	7198	550450,60	3249271,13	12	7239	549862,87	3249651,48	12	7280	549590,73	3249601,78	12	7321	549246,65	3248937,41
12	7158	551069,47	3249061,49	12	7199	550442,70	3249280,40	12	7240	549860,88	3249668,81	12	7281	549587,51	3249568,01	12	7322	549223,71	3248932,23
12	7159	551056,35	3249070,84	12	7200	550425,19	3249290,28	12	7241	549860,80	3249680,21	12	7282	549579,02	3249546,08	12	7323	549132,70	3248908,77
12	7160	551051,75	3249074,13	12	7201	550409,02	3249302,93	12	7242	549863,44	3249707,43	12	7283	549565,86	3249526,60	12	7324	549111,98	3248880,96
12	7161	551051,50	3249074,25	12	7202	550394,45	3249297,95	12	7243	549849,81	3249747,50	12	7284	549556,79	3249517,22	12	7325	549125,19	3248866,19
12	7162	551028,94	3249084,82	12	7203	550383,18	3249296,91	12	7244	549847,28	3249759,18	12	7285	549520,38	3249489,44	12	7326	549149,47	3248870,58
12	7163	551016,02	3249085,64	12	7204	550358,13	3249297,18	12	7245	549845,94	3249772,89	12	7286	549500,06	3249477,60	12	7327	549172,97	3248869,92
12	7164	550985,47	3249089,75	12	7205	550346,29	3249298,69	12	7246	549828,01	3249780,82	12	7287	549477,63	3249470,57	12	7328	549206,46	3248865,11
12	7165	550979,36	3249090,56	12	7206	550318,81	3249305,73	12	7247	549823,70	3249783,68	12	7288	549448,06	3249469,38	12	7329	549211,23	3248863,68
12	7166	550974,63	3249091,77	12	7207	550311,35	3249300,46	12	7248	549821,35	3249785,24	12	7289	549433,10	3249468,78	12	7330	549228,98	3248858,35
12	7167	550967,75	3249093,52	12	7208	550301,08	3249296,23	12	7249	549810,72	3249792,27	12	7290	549342,72	3249442,44	12	7331	549254,97	3248847,27
12	7168	550956,48	3249099,28	12	7209	550299,95	3249295,77	12	7250	549787,27	3249803,33	12	7291	549323,46	3249431,45	12	7332	549264,12	3248842,07
12	7169	550947,07	3249107,22	12	7210	550245,96	3249288,86	12	7251	549777,07	3249810,24	12	7292	549331,24	3249418,63	12	7333	549273,41	3248837,10
12	7170	550939,66	3249117,04	12	7211	550230,92	3249291,09	12	7252	549770,16	3249817,32	12	7293	549349,44	3249407,91	12	7334	549294,96	3248822,21
12	7171	550933,15	3249120,16	12	7212	550210,58	3249297,05	12	7253	549763,55	3249826,14	12	7294	549365,36	3249393,14	12	7335	549313,11	3248806,30
12	7172	550929,65	3249120,16	12	7213	550199,23	3249301,82	12	7254	549743,39	3249835,19	12	7295	549381,42	3249367,55	12	7336	549326,54	3248787,77
12	7173	550894,70	3249111,08	12	7214	550189,22	3249309,00	12	7255	549733,60	3249842,65	12	7296	549420,58	3249354,41	12	7337	549332,45	3248777,26
12	7174	550803,75	3249091,20	12	7215	550181,06	3249318,22	12	7256	549721,13	3249854,58	12	7297	549421,92	3249353,56	12	7338	549334,51	3248773,58
12	7175	550791,52	3249089,80	12	7216	550173,31	3249334,28	12	7257	549713,39	3249863,82	12	7298	549434,21	3249345,84	12	7339	549344,99	3248754,92
12	7176	550780,93	3249090,81	12	7217	550171,18	3249346,42	12	7258	549702,55	3249880,09	12	7299	549451,41	3249329,80	12	7340	549354,43	3248731,54
12	7177	550756,94	3249095,67	12	7218	550169,83	3249368,09	12	7259	549692,14	3249901,24	12	7300	549464,61	3249310,35	12	7341	549375,12	3248728,35
12	7178	550745,54	3249100,32	12	7219	550171,97	3249389,44	12	7260	549688,79	3249904,26	12	7301	549469,72	3249300,64	12	7342	549403,75	3248720,20
12	7179	550742,79	3249102,26	12	7220	550125,97	3249433,44	12	7261	549667,79	3249916,92	12	7302	549492,49	3249257,32	12	7343	549412,15	3248717,81

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				
12	7344	549433,03	3248706,97	12	7385	550331,80	3248461,11	12	7426	550677,51	3247993,47	12	7467	551114,04	3247598,57	12	7508	551851,58	3245833,44
12	7345	549463,41	3248686,57	12	7386	550372,96	3248436,05	12	7427	550689,75	3247993,06	12	7468	551103,95	3247448,88	12	7509	551866,54	3245812,25
12	7346	549493,50	3248679,36	12	7387	550382,61	3248428,40	12	7428	550701,13	3247990,14	12	7469	551104,89	3247436,86	12	7510	551872,05	3245801,24
12	7347	549553,88	3248664,89	12	7388	550389,61	3248419,87	12	7429	550705,97	3247988,17	12	7470	551107,48	3247403,32	12	7511	551874,93	3245789,42
12	7348	549559,74	3248663,49	12	7389	550395,24	3248408,92	12	7430	550718,83	3247982,94	12	7471	551094,79	3247332,60	12	7512	551978,00	3245760,84
12	7349	549573,30	3248660,24	12	7390	550402,19	3248389,28	12	7431	550733,75	3247981,78	12	7472	551087,65	3247317,44	12	7513	552000,22	3245762,59
12	7350	549595,14	3248651,54	12	7391	550409,45	3248355,44	12	7432	550750,99	3247977,47	12	7473	551078,89	3247306,93	12	7514	552015,02	3245761,74
12	7351	549602,96	3248645,71	12	7392	550428,15	3248358,01	12	7433	550772,36	3247976,04	12	7474	551081,40	3247297,42	12	7515	552086,61	3245768,70
12	7352	549623,12	3248630,70	12	7393	550450,38	3248357,47	12	7434	550773,73	3247975,95	12	7475	551083,70	3247280,56	12	7516	552098,32	3245772,54
12	7353	549649,32	3248632,01	12	7394	550462,58	3248355,79	12	7435	550785,57	3247972,56	12	7476	551090,65	3247257,41	12	7517	552121,36	3245775,73
12	7354	549672,04	3248633,14	12	7395	550474,10	3248351,44	12	7436	550793,89	3247967,96	12	7477	551090,80	3247245,09	12	7518	552133,52	3245775,99
12	7355	549675,67	3248632,84	12	7396	550494,23	3248337,40	12	7437	550804,17	3247967,31	12	7478	551086,29	3247224,45	12	7519	552145,74	3245773,46
12	7356	549695,47	3248631,24	12	7397	550502,31	3248329,70	12	7438	550816,02	3247963,95	12	7479	551094,61	3247214,50	12	7520	552156,93	3245768,33
12	7357	549717,90	3248624,18	12	7398	550509,25	3248321,23	12	7439	550835,30	3247955,01	12	7480	551100,14	3247203,50	12	7521	552166,59	3245760,94
12	7358	549738,19	3248612,31	12	7399	550519,35	3248314,70	12	7440	550844,54	3247949,53	12	7481	551105,33	3247188,72	12	7522	552172,96	3245754,85
12	7359	549755,34	3248596,22	12	7400	550528,18	3248306,12	12	7441	550853,58	3247941,17	12	7482	551136,69	3247148,42	12	7523	552190,59	3245744,75
12	7360	549768,47	3248576,71	12	7401	550534,89	3248295,79	12	7442	550857,08	3247936,12	12	7483	551144,35	3247140,76	12	7524	552199,27	3245736,02
12	7361	549811,59	3248544,92	12	7402	550545,05	3248273,46	12	7443	550861,58	3247936,75	12	7484	551151,76	3247131,57	12	7525	552205,51	3245726,12
12	7362	549814,99	3248545,10	12	7403	550547,12	3248261,31	12	7444	550873,83	3247935,70	12	7485	551157,21	3247120,52	12	7526	552208,37	3245718,15
12	7363	549853,52	3248547,18	12	7404	550546,44	3248249,02	12	7445	550885,59	3247931,93	12	7486	551159,29	3247111,77	12	7527	552222,65	3245713,54
12	7364	549876,97	3248545,45	12	7405	550543,71	3248239,51	12	7446	550896,15	3247925,67	12	7487	551166,55	3247100,05	12	7528	552233,11	3245707,02
12	7365	549904,47	3248538,78	12	7406	550557,67	3248206,98	12	7447	550907,94	3247916,58	12	7488	551177,41	3247088,41	12	7529	552241,86	3245698,35
12	7366	549917,24	3248547,88	12	7407	550563,86	3248196,89	12	7448	550923,16	3247904,85	12	7489	551184,74	3247078,51	12	7530	552248,57	3245687,61
12	7367	549952,98	3248573,37	12	7408	550567,86	3248185,24	12	7449	550927,56	3247900,57	12	7490	551189,69	3247067,24	12	7531	552274,23	3245676,00
12	7368	549983,34	3248587,79	12	7409	550571,78	3248166,78	12	7450	550942,78	3247896,29	12	7491	551191,89	3247051,71	12	7532	552284,21	3245668,77
12	7369	550006,50	3248591,78	12	7410	550575,89	3248155,40	12	7451	550986,55	3247868,37	12	7492	551189,94	3247021,40	12	7533	552300,94	3245653,47
12	7370	550019,87	3248591,71	12	7411	550579,27	3248150,00	12	7452	550990,62	3247864,42	12	7493	551184,72	3247007,64	12	7534	552309,04	3245644,19
12	7371	550052,59	3248584,07	12	7412	550584,99	3248140,85	12	7453	550997,62	3247854,94	12	7494	551177,68	3246997,53	12	7535	552314,88	3245633,35
12	7372	550073,19	3248572,74	12	7413	550590,30	3248129,77	12	7454	550997,93	3247854,51	12	7495	551174,83	3246995,00	12	7536	552317,64	3245623,34
12	7373	550111,15	3248544,77	12	7414	550596,23	3248112,73	12	7455	551045,27	3247802,08	12	7496	551168,69	3246989,60	12	7537	552324,60	3245615,49
12	7374	550131,35	3248518,96	12	7415	550606,78	3248095,86	12	7456	551071,82	3247772,68	12	7497	551506,33	3247061,75	12	7538	552348,46	3245597,79
12	7375	550137,40	3248506,10	12	7416	550617,41	3248089,79	12	7457	551080,17	3247763,63	12	7498	551547,33	3246887,43	12	7539	552358,97	3245592,19
12	7376	550143,43	3248483,38	12	7417	550627,35	3248082,52	12	7458	551086,30	3247752,95	12	7499	551741,21	3246063,16	12	7540	552361,63	3245590,76
12	7377	550144,65	3248474,56	12	7418	550635,43	3248073,21	12	7459	551092,13	3247739,25	12	7500	551755,35	3246003,04	12	7541	552379,42	3245588,66
12	7378	550146,50	3248474,43	12	7419	550640,90	3248063,19	12	7460	551107,14	3247713,07	12	7501	551790,41	3245853,99	12	7542	552385,73	3245587,14
12	7379	550230,44	3248472,89	12	7420	550644,48	3248050,47	12	7461	551111,17	3247701,43	12	7502	551790,84	3245854,14	12	7543	552390,71	3245585,94
12	7380	550249,41	3248476,14	12	7421	550644,50	3248031,68	12	7462	551112,51	3247689,18	12	7503	551803,08	3245855,50	12	7544	552401,77	3245580,53
12	7381	550261,70	3248476,85	12	7422	550660,74	3248018,22	12	7463	551111,92	3247681,29	12	7504	551816,09	3245853,32	12	7545	552411,35	3245572,80
12	7382	550312,55	3248469,08	12	7423	550661,98	3248016,92	12	7464	551106,12	3247655,46	12	7505	551824,01	3245852,00	12	7546	552420,55	3245563,27
12	7383	550320,01	3248466,90	12	7424	550669,23	3248009,31	12	7465	551113,22	3247630,18	12	7506	551835,37	3245847,23	12	7547	552442,76	3245558,14
12	7384	550324,37	3248465,63	12	7425	550675,53	3247998,73	12	7466	551114,86	3247613,58	12	7507	551842,89	3245842,17	12	7548	552467,18	3245557,26

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				
12	7549	552518,87	3245568,82	12	7590	553107,61	3245537,72	12	7631	553875,78	3245535,40	12	7672	554606,37	3245364,98	12	7713	555004,41	3245133,14
12	7550	552543,61	3245566,67	12	7591	553123,14	3245533,23	12	7632	553899,89	3245532,69	12	7673	554614,52	3245357,75	12	7714	555000,89	3245126,88
12	7551	552557,01	3245569,92	12	7592	553148,63	3245531,25	12	7633	553911,90	3245529,96	12	7674	554619,49	3245363,19	12	7715	554993,06	3245117,39
12	7552	552591,92	3245588,53	12	7593	553161,21	3245534,69	12	7634	553946,37	3245514,71	12	7675	554634,36	3245377,34	12	7716	554978,75	3245107,41
12	7553	552600,35	3245595,00	12	7594	553171,61	3245535,18	12	7635	553970,63	3245499,17	12	7676	554643,84	3245384,50	12	7717	554947,66	3245096,48
12	7554	552609,31	3245604,14	12	7595	553186,08	3245534,02	12	7636	553988,16	3245495,06	12	7677	554650,50	3245387,53	12	7718	554918,39	3245081,78
12	7555	552618,86	3245611,91	12	7596	553203,72	3245539,98	12	7637	553998,99	3245489,21	12	7678	554651,65	3245401,78	12	7719	554899,03	3245077,97
12	7556	552629,90	3245617,37	12	7597	553239,76	3245545,75	12	7638	554013,46	3245477,63	12	7679	554656,74	3245415,43	12	7720	554893,76	3245074,12
12	7557	552641,87	3245620,23	12	7598	553248,14	3245547,08	12	7639	554027,54	3245476,04	12	7680	554662,28	3245423,83	12	7721	554887,80	3245066,47
12	7558	552658,50	3245620,03	12	7599	553263,29	3245553,92	12	7640	554039,03	3245471,62	12	7681	554670,99	3245432,54	12	7722	554879,18	3245057,67
12	7559	552665,32	3245619,96	12	7600	553289,61	3245563,20	12	7641	554045,44	3245467,72	12	7682	554681,41	3245439,09	12	7723	554841,39	3245034,88
12	7560	552675,76	3245618,48	12	7601	553299,88	3245565,74	12	7642	554060,31	3245455,39	12	7683	554693,04	3245443,16	12	7724	554830,15	3245029,85
12	7561	552708,85	3245610,17	12	7602	553334,09	3245570,79	12	7643	554101,48	3245456,38	12	7684	554705,27	3245444,54	12	7725	554818,08	3245027,45
12	7562	552719,88	3245604,69	12	7603	553384,27	3245572,94	12	7644	554113,75	3245455,44	12	7685	554735,59	3245444,04	12	7726	554805,77	3245027,78
12	7563	552746,53	3245587,50	12	7604	553406,78	3245570,41	12	7645	554125,51	3245451,78	12	7686	554747,53	3245441,04	12	7727	554788,11	3245032,39
12	7564	552757,51	3245577,95	12	7605	553425,81	3245565,67	12	7646	554131,47	3245448,72	12	7687	554760,90	3245433,88	12	7728	554752,17	3245036,89
12	7565	552766,54	3245570,09	12	7606	553431,07	3245567,56	12	7647	554140,59	3245441,46	12	7688	554785,82	3245433,14	12	7729	554740,30	3245040,14
12	7566	552769,16	3245567,82	12	7607	553465,32	3245590,78	12	7648	554196,49	3245443,11	12	7689	554809,84	3245430,55	12	7730	554719,74	3245050,78
12	7567	552777,25	3245558,53	12	7608	553476,30	3245596,36	12	7649	554202,88	3245445,91	12	7690	554818,11	3245428,44	12	7731	554709,60	3245057,77
12	7568	552777,91	3245557,48	12	7609	553506,13	3245604,83	12	7650	554214,98	3245448,19	12	7691	554829,26	3245423,22	12	7732	554701,27	3245066,85
12	7569	552787,15	3245559,57	12	7610	553518,40	3245605,86	12	7651	554226,02	3245447,90	12	7692	554836,37	3245417,66	12	7733	554695,18	3245077,55
12	7570	552818,94	3245560,17	12	7611	553546,48	3245605,00	12	7652	554237,29	3245441,31	12	7693	554846,42	3245416,28	12	7734	554684,74	3245110,43
12	7571	552849,86	3245563,18	12	7612	553555,98	3245603,42	12	7653	554285,84	3245449,59	12	7694	554857,95	3245411,92	12	7735	554678,62	3245146,71
12	7572	552857,34	3245563,91	12	7613	553587,98	3245593,48	12	7654	554298,87	3245453,69	12	7695	554868,21	3245405,11	12	7736	554677,94	3245159,01
12	7573	552875,17	3245570,16	12	7614	553622,32	3245581,15	12	7655	554309,80	3245454,59	12	7696	554876,70	3245396,19	12	7737	554681,93	3245180,91
12	7574	552887,19	3245572,90	12	7615	553632,38	3245576,09	12	7656	554370,06	3245454,36	12	7697	554898,44	3245362,13	12	7738	554656,75	3245216,62
12	7575	552898,39	3245573,01	12	7616	553641,94	3245568,34	12	7657	554372,94	3245454,35	12	7698	554909,57	3245337,91	12	7739	554645,43	3245226,97
12	7576	552916,03	3245571,40	12	7617	553665,19	3245543,80	12	7658	554380,25	3245452,37	12	7699	554916,60	3245318,49	12	7740	554640,47	3245230,65
12	7577	552922,93	3245569,97	12	7618	553672,30	3245534,36	12	7659	554404,40	3245445,77	12	7700	554919,33	3245300,85	12	7741	554622,12	3245239,31
12	7578	552928,09	3245568,90	12	7619	553684,50	3245529,09	12	7660	554419,66	3245437,34	12	7701	554929,85	3245267,34	12	7742	554610,22	3245237,62
12	7579	552968,36	3245549,26	12	7620	553705,86	3245529,94	12	7661	554425,51	3245438,52	12	7702	554949,17	3245251,22	12	7743	554597,91	3245237,97
12	7580	552998,38	3245553,91	12	7621	553718,07	3245528,38	12	7662	554444,75	3245437,11	12	7703	554972,01	3245239,01	12	7744	554589,08	3245239,97
12	7581	552998,55	3245553,91	12	7622	553726,70	3245525,50	12	7663	554456,36	3245433,01	12	7704	554981,05	3245232,95	12	7745	554577,82	3245244,96
12	7582	553016,92	3245553,98	12	7623	553757,35	3245511,13	12	7664	554474,19	3245424,10	12	7705	554994,83	3245221,62	12	7746	554553,91	3245260,97
12	7583	553025,04	3245552,86	12	7624	553764,43	3245510,72	12	7665	554484,60	3245423,69	12	7706	555002,81	3245213,52	12	7747	554547,51	3245266,75
12	7584	553036,71	3245548,94	12	7625	553781,53	3245518,04	12	7666	554496,49	3245420,48	12	7707	555009,38	3245203,10	12	7748	554541,05	3245274,38
12	7585	553065,76	3245532,16	12	7626	553792,12	3245521,36	12	7667	554527,88	3245402,71	12	7708	555013,47	3245191,47	12	7749	554527,39	3245281,07
12	7586	553080,70	3245538,08	12	7627	553808,38	3245522,39	12	7668	554547,90	3245398,45	12	7709	555014,22	3245184,89	12	7750	554514,06	3245290,01
12	7587	553092,91	3245539,64	12	7628	553823,09	3245527,58	12	7669	554558,83	3245392,78	12	7710	555014,86	3245178,29	12	7751	554507,33	3245294,52
12	7588	553100,64	3245538,88	12	7629	553842,52	3245529,98	12	7670	554583,37	3245375,91	12	7711	555013,50	3245167,00	12	7752	554492,12	3245298,09
12	7589	553105,17	3245538,43	12	7630	553863,45	3245535,39	12	7671	554597,71	3245369,97	12	7712	555008,46	3245144,77	12	7753	554474,04	3245306,50

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				
12	7754	554462,16	3245313,44	12	7795	553859,71	3245421,21	12	7836	553153,40	3245415,95	12	7877	552512,55	3245199,06	12	7918	552309,64	3245331,99
12	7755	554452,63	3245313,81	12	7796	553849,00	3245420,02	12	7837	553141,24	3245417,90	12	7878	552479,79	3245191,17	12	7919	552344,47	3245352,97
12	7756	554440,74	3245317,02	12	7797	553830,86	3245413,27	12	7838	553127,82	3245422,77	12	7879	552451,12	3245186,76	12	7920	552352,36	3245363,12
12	7757	554422,64	3245326,82	12	7798	553813,90	3245412,24	12	7839	553109,81	3245423,82	12	7880	552437,67	3245181,24	12	7921	552357,91	3245376,35
12	7758	554409,60	3245326,53	12	7799	553795,19	3245404,23	12	7840	553098,89	3245425,75	12	7881	552409,74	3245160,28	12	7922	552363,88	3245385,31
12	7759	554385,21	3245332,02	12	7800	553784,08	3245400,97	12	7841	553086,10	3245419,99	12	7882	552401,06	3245150,90	12	7923	552361,69	3245407,74
12	7760	554373,67	3245336,32	12	7801	553771,79	3245400,12	12	7842	553074,05	3245417,45	12	7883	552392,83	3245143,98	12	7924	552361,72	3245418,71
12	7761	554366,44	3245340,84	12	7802	553741,49	3245401,86	12	7843	553061,73	3245417,65	12	7884	552362,50	3245124,85	12	7925	552362,92	3245428,86
12	7762	554363,84	3245339,44	12	7803	553729,36	3245403,94	12	7844	553047,67	3245419,46	12	7885	552331,52	3245109,67	12	7926	552365,13	3245447,44
12	7763	554290,72	3245278,08	12	7804	553693,21	3245419,37	12	7845	553035,71	3245422,40	12	7886	552280,31	3245090,80	12	7927	552361,14	3245459,56
12	7764	554289,09	3245273,18	12	7805	553676,32	3245418,63	12	7846	553026,98	3245426,72	12	7887	552268,32	3245087,94	12	7928	552360,08	3245470,75
12	7765	554286,84	3245266,39	12	7806	553664,04	3245419,53	12	7847	553025,19	3245427,60	12	7888	552225,78	3245089,73	12	7929	552357,38	3245472,28
12	7766	554280,46	3245255,86	12	7807	553652,57	3245423,02	12	7848	553021,78	3245429,76	12	7889	552175,53	3245097,22	12	7930	552346,27	3245481,82
12	7767	554271,90	3245247,01	12	7808	553633,39	3245431,36	12	7849	553000,31	3245443,40	12	7890	552165,47	3245099,73	12	7931	552338,19	3245483,34
12	7768	554268,17	3245244,58	12	7809	553614,20	3245436,03	12	7850	552970,79	3245436,64	12	7891	552154,39	3245105,10	12	7932	552326,43	3245485,55
12	7769	554261,58	3245240,29	12	7810	553603,04	3245441,24	12	7851	552956,85	3245437,18	12	7892	552144,78	3245112,81	12	7933	552292,00	3245503,24
12	7770	554250,02	3245236,03	12	7811	553593,32	3245448,80	12	7852	552946,54	3245439,94	12	7893	552135,09	3245123,23	12	7934	552283,18	3245509,10
12	7771	554237,80	3245234,45	12	7812	553588,73	3245453,88	12	7853	552925,48	3245447,86	12	7894	552135,05	3245123,28	12	7935	552271,54	3245518,56
12	7772	554225,55	3245235,63	12	7813	553582,17	3245464,32	12	7854	552897,27	3245461,34	12	7895	552119,51	3245131,51	12	7936	552254,90	3245529,89
12	7773	554213,86	3245239,49	12	7814	553577,46	3245476,46	12	7855	552887,77	3245458,01	12	7896	552110,37	3245139,77	12	7937	552247,44	3245536,56
12	7774	554197,07	3245250,70	12	7815	553571,84	3245482,40	12	7856	552866,80	3245448,09	12	7897	552100,75	3245150,65	12	7938	552241,18	3245543,79
12	7775	554174,39	3245250,96	12	7816	553533,10	3245495,40	12	7857	552855,15	3245444,10	12	7898	552093,68	3245160,74	12	7939	552231,95	3245549,86
12	7776	554148,99	3245249,55	12	7817	553523,73	3245495,67	12	7858	552843,80	3245442,81	12	7899	552089,02	3245172,14	12	7940	552225,24	3245555,69
12	7777	554136,97	3245252,30	12	7818	553518,73	3245494,25	12	7859	552817,15	3245443,08	12	7900	552087,14	3245182,46	12	7941	552176,86	3245596,19
12	7778	554087,94	3245269,32	12	7819	553486,48	3245472,04	12	7860	552806,57	3245446,15	12	7901	552087,49	3245194,77	12	7942	552166,69	3245603,14
12	7779	554071,02	3245278,32	12	7820	553478,11	3245467,65	12	7861	552796,76	3245438,12	12	7902	552090,57	3245206,70	12	7943	552158,32	3245612,17
12	7780	554060,87	3245285,29	12	7821	553446,05	3245456,07	12	7862	552790,76	3245433,20	12	7903	552090,95	3245207,45	12	7944	552154,57	3245618,68
12	7781	554038,76	3245308,82	12	7822	553436,32	3245453,55	12	7863	552789,30	3245432,01	12	7904	552096,22	3245217,64	12	7945	552142,38	3245625,79
12	7782	554031,78	3245318,97	12	7823	553421,75	3245453,13	12	7864	552780,39	3245426,25	12	7905	552104,17	3245227,05	12	7946	552120,65	3245646,99
12	7783	554023,21	3245341,76	12	7824	553389,72	3245461,64	12	7865	552775,26	3245413,55	12	7906	552119,93	3245241,95	12	7947	552107,95	3245640,70
12	7784	554007,38	3245358,61	12	7825	553376,53	3245463,12	12	7866	552768,54	3245403,23	12	7907	552129,67	3245249,27	12	7948	552095,90	3245638,19
12	7785	553995,25	3245366,82	12	7826	553347,57	3245461,58	12	7867	552750,53	3245382,14	12	7908	552140,92	3245254,30	12	7949	552083,58	3245638,41
12	7786	553982,13	3245368,25	12	7827	553321,18	3245457,70	12	7868	552691,06	3245326,09	12	7909	552152,13	3245257,81	12	7950	552072,00	3245640,47
12	7787	553977,18	3245370,05	12	7828	553294,52	3245447,40	12	7869	552682,44	3245319,98	12	7910	552163,39	3245259,59	12	7951	552047,67	3245637,54
12	7788	553970,56	3245372,45	12	7829	553277,38	3245440,78	12	7870	552621,09	3245287,44	12	7911	552169,90	3245267,09	12	7952	552035,33	3245639,53
12	7789	553970,13	3245372,69	12	7830	553249,59	3245435,17	12	7871	552597,70	3245267,16	12	7912	552176,38	3245272,80	12	7953	552007,95	3245651,97
12	7790	553929,05	3245395,92	12	7831	553231,64	3245433,31	12	7872	552583,16	3245250,78	12	7913	552201,87	3245288,60	12	7954	551999,18	3245652,47
12	7791	553918,58	3245401,52	12	7832	553200,70	3245423,82	12	7873	552566,34	3245236,55	12	7914	552213,65	3245292,22	12	7955	551981,60	3245650,37
12	7792	553896,85	3245416,37	12	7833	553184,35	3245423,78	12	7874	552552,39	3245222,01	12	7915	552232,84	3245295,80	12	7956	551956,14	3245649,46
12	7793	553879,10	3245424,34	12	7834	553172,79	3245418,50	12	7875	552544,34	3245215,52	12	7916	552250,23	3245307,02	12	7957	551944,48	3245650,41
12	7794	553874,79	3245424,81	12	7835	553165,70	3245416,74	12	7876	552527,97	3245205,49	12	7917	552259,49	3245311,82	12	7958	551928,89	3245655,78

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				
12	7959	551924,08	3245655,97	12	8000	552833,58	3242551,45	12	8041	553371,62	3242550,01	12	8082	554067,75	3242254,34	12	8123	553106,10	3242062,92
12	7960	551914,14	3245656,36	12	8001	552844,45	3242546,82	12	8042	553370,54	3242544,44	12	8083	554047,64	3242251,10	12	8124	553007,96	3242071,68
12	7961	551888,69	3245660,89	12	8002	552852,37	3242541,36	12	8043	553408,61	3242549,42	12	8084	554030,27	3242242,42	12	8125	552966,32	3242076,88
12	7962	551884,55	3245661,63	12	8003	552860,92	3242532,50	12	8044	553462,95	3242550,04	12	8085	554020,25	3242228,82	12	8126	552920,43	3242084,89
12	7963	551873,20	3245666,39	12	8004	552861,82	3242531,30	12	8045	553486,89	3242559,97	12	8086	554012,15	3242219,77	12	8127	552895,20	3242083,34
12	7964	551849,31	3245680,05	12	8005	552878,20	3242509,66	12	8046	553497,48	3242562,90	12	8087	554001,84	3242210,56	12	8128	552836,10	3242076,88
12	7965	551831,16	3245680,73	12	8006	552878,68	3242512,35	12	8047	553515,56	3242565,07	12	8088	553991,80	3242203,42	12	8129	552803,18	3242076,24
12	7966	551913,55	3245330,48	12	8007	552882,15	3242515,38	12	8048	553527,82	3242563,84	12	8089	553980,43	3242198,70	12	8130	552743,76	3242073,83
12	7967	551957,86	3245142,08	12	8008	552885,42	3242516,69	12	8049	553539,50	3242559,91	12	8090	553945,53	3242194,18	12	8131	552737,61	3242071,49
12	7968	551999,03	3244967,07	12	8009	552889,32	3242517,99	12	8050	553550,00	3242553,49	12	8091	553934,43	3242194,35	12	8132	552725,41	3242069,77
12	7969	551999,94	3244963,19	12	8010	552899,12	3242522,86	12	8051	553558,82	3242544,89	12	8092	553919,01	3242186,65	12	8133	552715,54	3242070,39
12	7970	552133,23	3244396,40	12	8011	552903,27	3242525,18	12	8052	553570,84	3242530,03	12	8093	553913,68	3242179,27	12	8134	552679,04	3242076,07
12	7971	552360,90	3243428,23	12	8012	552921,99	3242532,03	12	8053	553599,51	3242473,51	12	8094	553905,01	3242170,52	12	8135	552719,55	3241903,91
12	7972	552390,02	3243304,42	12	8013	552945,96	3242535,59	12	8054	553601,70	3242467,08	12	8095	553894,61	3242163,93	12	8136	552727,17	3241903,95
12	7973	552421,77	3243169,43	12	8014	552948,18	3242538,51	12	8055	553603,55	3242455,10	12	8096	553885,74	3242160,52	12	8137	554079,70	3241933,05
12	7974	552422,68	3243165,53	12	8015	552956,11	3242545,35	12	8056	553677,11	3242482,97	12	8097	553873,60	3242158,46	12	8138	554347,22	3241938,81
12	7975	552482,58	3242910,97	12	8016	552977,33	3242559,72	12	8057	553689,36	3242484,37	12	8098	553873,52	3242158,46	12	8139	554449,91	3242004,56
12	7976	552553,01	3242611,62	12	8017	553011,84	3242577,48	12	8058	553706,45	3242484,35	12	8099	553860,09	3242158,33	12	8140	554456,00	3242008,46
12	7977	552553,02	3242611,64	12	8018	553082,10	3242603,62	12	8059	553742,63	3242484,31	12	8100	553815,86	3242144,31	12	8141	554490,40	3242030,23
12	7978	552557,48	3242621,78	12	8019	553090,49	3242606,74	12	8060	553781,68	3242481,34	12	8101	553803,82	3242141,73	12	8142	554534,98	3242058,74
12	7979	552562,39	3242628,89	12	8020	553093,42	3242607,45	12	8061	553818,74	3242473,72	12	8102	553757,59	3242142,32	12	8143	554639,87	3242125,82
12	7980	552571,18	3242637,51	12	8021	553102,46	3242609,65	12	8062	553822,71	3242472,54	12	8103	553745,56	3242144,92	12	8144	554745,84	3242130,65
12	7981	552581,67	3242643,97	12	8022	553144,84	3242612,60	12	8063	553908,73	3242447,15	12	8104	553742,95	3242145,80	12	8145	554846,76	3242135,63
12	7982	552596,97	3242648,59	12	8023	553149,02	3242612,89	12	8064	553956,78	3242429,35	12	8105	553725,97	3242151,52	12	8146	555131,36	3242149,11
12	7983	552609,28	3242649,03	12	8024	553163,39	3242619,29	12	8065	554005,96	3242405,93	12	8106	553714,17	3242147,51	12	8147	555258,61	3242155,08
12	7984	552617,81	3242647,69	12	8025	553171,84	3242623,06	12	8066	554077,74	3242385,39	12	8107	553703,50	3242135,69	12	8148	555376,08	3242122,20
12	7985	552629,39	3242643,51	12	8026	553189,59	3242647,11	12	8067	554087,55	3242381,18	12	8108	553701,26	3242133,20	12	8149	555383,29	3242119,76
12	7986	552658,85	3242627,94	12	8027	553198,82	3242655,26	12	8068	554097,61	3242374,07	12	8109	553692,81	3242125,59	12	8150	555427,53	3242104,68
12	7987	552667,83	3242619,51	12	8028	553234,86	3242680,01	12	8069	554106,78	3242363,56	12	8110	553659,98	3242102,09	12	8151	555428,51	3242104,35
12	7988	552673,37	3242612,82	12	8029	553251,94	3242685,80	12	8070	554112,43	3242352,62	12	8111	553648,68	3242097,22	12	8152	555445,29	3242098,63
12	7989	552677,29	3242608,09	12	8030	553258,47	3242686,47	12	8071	554115,26	3242342,31	12	8112	553636,57	3242094,98	12	8153	555507,57	3242077,40
12	7990	552677,83	3242607,44	12	8031	553270,76	3242685,62	12	8072	554115,66	3242335,36	12	8113	553593,43	3242091,93	12	8154	555557,98	3242055,23
12	7991	552745,17	3242594,13	12	8032	553303,91	3242679,53	12	8073	554114,26	3242311,63	12	8114	553582,62	3242092,23	12	8155	555563,51	3242062,42
12	7992	552750,76	3242593,59	12	8033	553314,34	3242676,52	12	8074	554113,82	3242304,04	12	8115	553497,18	3242103,08	12	8156	555607,50	3242128,69
12	7993	552762,45	3242589,73	12	8034	553326,40	3242669,86	12	8075	554111,82	3242293,44	12	8116	553463,97	3242111,75	12	8157	555608,55	3242130,27
12	7994	552775,68	3242583,61	12	8035	553335,47	3242661,53	12	8076	554111,72	3242292,95	12	8117	553459,16	3242113,02	12	8158	555611,00	3242133,96
12	7995	552786,18	3242577,25	12	8036	553342,46	3242651,39	12	8077	554106,91	3242281,62	12	8118	553453,10	3242110,80	12	8159	555611,87	3242135,28
12	7996	552795,04	3242568,69	12	8037	553346,61	3242641,37	12	8078	554098,98	3242270,87	12	8119	553394,92	3242089,56	12	8160	555666,93	3242218,23
12	7997	552804,05	3242557,75	12	8038	553349,77	3242615,83	12	8079	554090,88	3242263,90	12	8120	553383,94	3242086,96	12	8161	555688,44	3242249,92
12	7998	552819,58	3242555,71	12	8039	553358,99	3242600,49	12	8080	554090,44	3242263,51	12	8121	553306,95	3242078,35	12	8162	555781,56	3242387,51
12	7999	552833,11	3242551,66	12	8040	553369,26	3242567,71	12	8081	554079,61	3242257,64	12	8122	553168,01	3242065,70	12	8163	555781,56	3242387,52

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				
12	8164	555781,57	3242387,53	12	8205	555146,53	3242417,85	12	8246	554436,14	3242334,39	12	8287	554079,03	3242667,07	12	8328	554578,14	3243010,14
12	8165	555818,93	3242442,69	12	8206	555118,42	3242415,37	12	8247	554407,39	3242327,96	12	8288	554120,26	3242691,33	12	8329	554582,90	3243020,20
12	8166	555798,38	3242439,72	12	8207	555117,23	3242415,42	12	8248	554383,22	3242326,46	12	8289	554120,89	3242691,71	12	8330	554591,25	3243030,81
12	8167	555751,80	3242441,32	12	8208	555106,12	3242415,86	12	8249	554350,47	3242319,59	12	8290	554126,50	3242699,61	12	8331	554610,31	3243049,22
12	8168	555731,54	3242444,34	12	8209	555095,04	3242418,77	12	8250	554338,45	3242318,84	12	8291	554135,14	3242719,01	12	8332	554616,08	3243073,21
12	8169	555686,88	3242442,73	12	8210	555077,50	3242425,69	12	8251	554326,28	3242320,79	12	8292	554142,90	3242728,57	12	8333	554621,67	3243084,18
12	8170	555658,68	3242439,54	12	8211	555067,37	3242431,17	12	8252	554314,87	3242325,40	12	8293	554152,60	3242736,17	12	8334	554622,12	3243084,67
12	8171	555635,51	3242440,19	12	8212	555064,39	3242433,29	12	8253	554314,79	3242325,46	12	8294	554164,82	3242741,78	12	8335	554632,95	3243096,60
12	8172	555611,39	3242442,37	12	8213	555039,32	3242435,74	12	8254	554304,76	3242332,45	12	8295	554175,77	3242744,06	12	8336	554652,68	3243109,03
12	8173	555608,76	3242442,90	12	8214	555029,99	3242437,89	12	8255	554292,43	3242347,16	12	8296	554216,51	3242747,98	12	8337	554663,43	3243120,23
12	8174	555599,57	3242444,78	12	8215	555022,08	3242441,16	12	8256	554278,99	3242361,39	12	8297	554228,74	3242746,56	12	8338	554676,56	3243128,69
12	8175	555581,23	3242450,66	12	8216	555016,81	3242444,50	12	8257	554275,32	3242363,36	12	8298	554243,05	3242743,25	12	8339	554677,00	3243136,37
12	8176	555561,54	3242453,51	12	8217	555012,22	3242448,65	12	8258	554260,08	3242371,56	12	8299	554263,70	3242752,54	12	8340	554679,26	3243145,15
12	8177	555546,67	3242452,68	12	8218	555007,84	3242453,32	12	8259	554250,42	3242379,20	12	8300	554301,34	3242763,85	12	8341	554684,58	3243156,26
12	8178	555531,63	3242449,69	12	8219	555006,08	3242455,58	12	8260	554244,86	3242385,65	12	8301	554302,73	3242764,07	12	8342	554696,43	3243175,23
12	8179	555522,37	3242443,69	12	8220	554986,27	3242448,43	12	8261	554238,71	3242396,33	12	8302	554312,48	3242765,60	12	8343	554704,09	3243184,89
12	8180	555511,36	3242438,19	12	8221	554958,04	3242440,76	12	8262	554230,48	3242419,21	12	8303	554328,69	3242765,83	12	8344	554727,41	3243223,02
12	8181	555480,10	3242429,00	12	8222	554939,77	3242433,16	12	8263	554214,11	3242450,64	12	8304	554335,54	3242765,94	12	8345	554727,64	3243235,34
12	8182	555469,38	3242427,31	12	8223	554909,37	3242428,01	12	8264	554208,41	3242455,53	12	8305	554375,92	3242763,33	12	8346	554730,61	3243247,29
12	8183	555436,88	3242426,75	12	8224	554886,20	3242420,49	12	8265	554190,05	3242476,71	12	8306	554381,51	3242775,19	12	8347	554736,16	3243258,29
12	8184	555400,85	3242431,36	12	8225	554847,75	3242412,96	12	8266	554178,56	3242483,93	12	8307	554383,56	3242777,84	12	8348	554755,70	3243288,01
12	8185	555380,31	3242437,77	12	8226	554836,08	3242409,93	12	8267	554154,92	3242498,77	12	8308	554388,30	3242783,96	12	8349	554769,03	3243302,88
12	8186	555369,58	3242443,81	12	8227	554804,93	3242405,42	12	8268	554140,35	3242509,23	12	8309	554403,98	3242799,63	12	8350	554783,81	3243337,77
12	8187	555356,71	3242453,09	12	8228	554793,66	3242405,11	12	8269	554128,07	3242513,21	12	8310	554414,45	3242806,11	12	8351	554795,55	3243356,46
12	8188	555345,58	3242463,10	12	8229	554768,76	3242408,07	12	8270	554108,59	3242508,21	12	8311	554425,89	3242811,52	12	8352	554804,18	3243365,26
12	8189	555314,25	3242459,94	12	8230	554761,93	3242409,78	12	8271	554098,66	3242508,17	12	8312	554443,66	3242824,00	12	8353	554814,54	3243371,91
12	8190	555301,90	3242453,93	12	8231	554743,16	3242414,47	12	8272	554086,59	3242510,58	12	8313	554454,94	3242828,93	12	8354	554830,16	3243379,59
12	8191	555293,01	3242450,24	12	8232	554730,94	3242418,84	12	8273	554075,35	3242515,63	12	8314	554467,77	3242831,21	12	8355	554839,60	3243382,79
12	8192	555292,66	3242450,02	12	8233	554673,17	3242416,85	12	8274	554065,52	3242523,06	12	8315	554476,21	3242836,88	12	8356	554844,33	3243390,25
12	8193	555277,27	3242439,97	12	8234	554652,37	3242410,12	12	8275	554049,02	3242539,00	12	8316	554476,29	3242837,02	12	8357	554853,04	3243398,96
12	8194	555270,76	3242436,70	12	8235	554631,78	3242399,40	12	8276	554044,54	3242544,84	12	8317	554491,92	3242854,39	12	8358	554880,15	3243420,60
12	8195	555260,37	3242432,64	12	8236	554630,20	3242398,80	12	8277	554033,25	3242565,18	12	8318	554503,47	3242864,02	12	8359	554890,58	3243427,16
12	8196	555255,41	3242430,70	12	8237	554620,24	3242395,11	12	8278	554029,06	3242575,62	12	8319	554499,40	3242877,74	12	8360	554926,09	3243441,06
12	8197	555248,83	3242428,58	12	8238	554608,72	3242393,52	12	8279	554028,66	3242576,61	12	8320	554499,10	3242894,29	12	8361	554935,96	3243448,80
12	8198	555234,89	3242426,19	12	8239	554593,55	3242393,23	12	8280	554026,73	3242588,77	12	8321	554502,09	3242906,23	12	8362	554946,69	3243454,84
12	8199	555217,62	3242423,23	12	8240	554566,14	3242389,53	12	8281	554027,53	3242600,90	12	8322	554519,30	3242938,66	12	8363	554956,17	3243457,89
12	8200	555190,36	3242422,46	12	8241	554530,94	3242376,58	12	8282	554023,07	3242629,17	12	8323	554526,54	3242948,64	12	8364	554968,40	3243459,97
12	8201	555181,76	3242423,40	12	8242	554527,13	3242374,23	12	8283	554041,06	3242645,09	12	8324	554535,81	3242956,74	12	8365	554978,51	3243461,69
12	8202	555175,59	3242425,19	12	8243	554495,35	3242359,27	12	8284	554049,37	3242654,18	12	8325	554546,08	3242962,35	12	8366	554997,68	3243464,95
12	8203	555174,35	3242425,66	12	8244	554478,81	3242353,47	12	8285	554059,50	3242661,20	12	8326	554569,39	3242970,96	12	8367	555009,98	3243464,27
12	8204	555157,72	3242420,22	12	8245	554461,76	3242344,48	12	8286	554070,92	3242665,78	12	8327	554570,49	3242986,29	12	8368	555021,81	3243460,87

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
12	8369	555032,60	3243454,94	12	8410	555694,67	3244025,27	12	8451	556044,33	3244491,64	12	8492	556305,30	3244468,93	12	8533	555785,67	3243951,79
12	8370	555062,81	3243433,92	12	8411	555700,05	3244036,35	12	8452	556050,08	3244502,53	12	8493	556297,60	3244460,06	12	8534	555756,50	3243907,63
12	8371	555083,24	3243416,74	12	8412	555707,77	3244045,95	12	8453	556058,10	3244511,87	12	8494	556294,66	3244457,84	12	8535	555745,29	3243888,42
12	8372	555091,14	3243408,57	12	8413	555717,43	3244053,59	12	8454	556079,31	3244531,28	12	8495	556291,25	3244443,74	12	8536	555730,62	3243867,09
12	8373	555093,09	3243405,41	12	8414	555724,67	3244057,39	12	8455	556079,85	3244532,98	12	8496	556285,58	3244432,80	12	8537	555721,61	3243847,91
12	8374	555097,60	3243398,09	12	8415	555742,55	3244063,73	12	8456	556084,27	3244546,81	12	8497	556264,69	3244403,74	12	8538	555719,49	3243843,42
12	8375	555098,16	3243396,46	12	8416	555763,28	3244074,74	12	8457	556090,55	3244557,41	12	8498	556241,85	3244377,96	12	8539	555704,49	3243815,18
12	8376	555101,57	3243386,42	12	8417	555788,43	3244121,82	12	8458	556105,45	3244576,48	12	8499	556229,33	3244365,99	12	8540	555660,49	3243732,38
12	8377	555101,99	3243382,37	12	8418	555806,01	3244145,93	12	8459	556109,55	3244580,30	12	8500	556213,97	3244346,02	12	8541	555558,39	3243619,65
12	8378	555141,17	3243329,05	12	8419	555816,44	3244162,03	12	8460	556119,80	3244587,12	12	8501	556206,40	3244338,38	12	8542	555539,87	3243599,20
12	8379	555147,52	3243318,50	12	8420	555821,74	3244168,12	12	8461	556132,57	3244592,12	12	8502	556195,42	3244329,79	12	8543	555471,34	3243558,65
12	8380	555156,00	3243296,15	12	8421	555831,42	3244175,75	12	8462	556139,57	3244594,85	12	8503	556187,03	3244317,08	12	8544	555448,81	3243545,31
12	8381	555158,13	3243287,64	12	8422	555842,54	3244181,04	12	8463	556152,01	3244608,42	12	8504	556182,67	3244312,19	12	8545	555435,97	3243523,45
12	8382	555169,34	3243287,70	12	8423	555852,41	3244183,24	12	8464	556161,99	3244615,65	12	8505	556174,35	3244305,11	12	8546	555397,88	3243458,52
12	8383	555209,74	3243334,26	12	8424	555859,84	3244203,43	12	8465	556170,91	3244619,46	12	8506	556167,57	3244292,67	12	8547	555414,85	3243436,84
12	8384	555221,39	3243343,69	12	8425	555863,79	3244210,75	12	8466	556181,12	3244632,12	12	8507	556159,28	3244283,56	12	8548	555420,07	3243420,79
12	8385	555226,68	3243347,96	12	8426	555876,24	3244227,60	12	8467	556187,63	3244638,26	12	8508	556132,33	3244265,60	12	8549	555420,44	3243404,86
12	8386	555254,26	3243370,26	12	8427	555880,45	3244232,06	12	8468	556198,04	3244644,83	12	8509	556117,57	3244260,58	12	8550	555420,65	3243395,96
12	8387	555284,23	3243394,50	12	8428	555884,70	3244236,56	12	8469	556201,99	3244646,45	12	8510	556109,33	3244246,47	12	8551	555420,78	3243390,58
12	8388	555273,37	3243473,22	12	8429	555898,40	3244247,47	12	8470	556228,03	3244657,20	12	8511	556100,67	3244237,72	12	8552	555415,01	3243371,27
12	8389	555280,36	3243497,01	12	8430	555906,82	3244256,53	12	8471	556250,26	3244661,81	12	8512	556091,26	3244231,60	12	8553	555395,00	3243346,10
12	8390	555320,33	3243561,48	12	8431	555909,88	3244260,43	12	8472	556267,25	3244668,24	12	8513	556073,80	3244225,73	12	8554	555337,47	3243296,14
12	8391	555383,04	3243635,57	12	8432	555909,89	3244260,54	12	8473	556279,06	3244669,44	12	8514	556053,95	3244214,84	12	8555	555332,55	3243291,86
12	8392	555389,85	3243643,62	12	8433	555912,33	3244272,60	12	8474	556290,29	3244672,70	12	8515	556045,38	3244204,75	12	8556	555304,94	3243267,88
12	8393	555408,26	3243658,82	12	8434	555917,28	3244283,62	12	8475	556298,23	3244673,49	12	8516	556035,46	3244197,46	12	8557	555272,86	3243240,02
12	8394	555433,77	3243671,72	12	8435	555924,85	3244293,64	12	8476	556310,51	3244672,41	12	8517	556024,17	3244192,55	12	8558	555252,02	3243215,32
12	8395	555449,73	3243679,79	12	8436	555939,96	3244305,30	12	8477	556322,23	3244668,64	12	8518	555999,84	3244188,55	12	8559	555224,07	3243155,15
12	8396	555498,47	3243740,20	12	8437	555945,11	3244316,13	12	8478	556332,82	3244662,35	12	8519	555993,18	3244188,63	12	8560	555206,79	3243137,19
12	8397	555579,17	3243815,48	12	8438	555953,80	3244326,86	12	8479	556360,66	3244639,24	12	8520	555988,94	3244183,30	12	8561	555218,55	3243128,63
12	8398	555581,02	3243819,93	12	8439	555955,86	3244342,24	12	8480	556369,38	3244630,55	12	8521	555976,10	3244169,50	12	8562	555227,64	3243119,87
12	8399	555599,51	3243864,20	12	8440	555961,92	3244360,68	12	8481	556374,97	3244622,07	12	8522	555959,02	3244154,64	12	8563	555235,48	3243110,38
12	8400	555605,94	3243880,47	12	8441	555966,00	3244369,03	12	8482	556379,51	3244610,62	12	8523	555942,45	3244113,00	12	8564	555246,13	3243087,44
12	8401	555616,44	3243900,45	12	8442	555975,84	3244381,12	12	8483	556381,32	3244597,36	12	8524	555936,73	3244102,85	12	8565	555254,74	3243057,06
12	8402	555617,98	3243902,46	12	8443	555978,74	3244388,36	12	8484	556380,52	3244586,17	12	8525	555922,06	3244082,82	12	8566	555260,66	3243027,99
12	8403	555624,03	3243911,47	12	8444	555987,41	3244403,64	12	8485	556376,92	3244566,72	12	8526	555913,61	3244073,85	12	8567	555271,21	3243000,47
12	8404	555633,28	3243922,37	12	8445	555997,94	3244414,71	12	8486	556373,34	3244554,94	12	8527	555870,33	3244041,89	12	8568	555288,61	3242942,35
12	8405	555644,68	3243935,82	12	8446	556003,93	3244432,85	12	8487	556362,77	3244533,72	12	8528	555853,80	3244010,24	12	8569	555295,29	3242924,67
12	8406	555649,03	3243942,87	12	8447	556017,23	3244458,12	12	8488	556356,53	3244524,36	12	8529	555846,55	3244000,28	12	8570	555311,63	3242892,24
12	8407	555663,79	3243966,85	12	8448	556020,78	3244463,63	12	8489	556347,68	3244515,79	12	8530	555839,25	3243993,61	12	8571	555323,83	3242875,42
12	8408	555669,96	3243976,19	12	8449	556029,11	3244472,71	12	8490	556336,10	3244507,22	12	8531	555821,85	3243981,51	12	8572	555339,10	3242859,39
12	8409	555689,00	3244005,04	12	8450	556041,13	3244480,44	12	8491	556324,15	3244494,96	12	8532	555791,91	3243965,31	12	8573	555376,85	3242840,39

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				
12	8574	555401,35	3242824,62	12	8615	556202,09	3243006,78	12	8656	557483,40	3243590,81	12	8697	559961,67	3244454,02	8737	556266,97	3246377,96	
12	8575	555425,87	3242805,03	12	8616	556202,81	3243008,67	12	8657	557483,48	3243590,84	12	8698	559964,14	3244455,18	12	8738	556266,65	3246387,84
12	8576	555434,50	3242796,24	12	8617	556247,99	3243064,96	12	8658	557652,23	3243604,18	12	8699	560052,96	3244466,19	12	8739	556263,73	3246409,39
12	8577	555440,86	3242786,65	12	8618	556251,70	3243067,39	12	8659	557705,53	3243612,41	12	8700	560055,53	3244465,69	12	8740	556261,04	3246418,75
12	8578	555446,57	3242783,80	12	8619	556253,36	3243070,18	12	8660	557771,36	3243636,40	12	8701	560058,00	3244466,55	12	8741	556239,65	3246467,35
12	8579	555480,30	3242794,41	12	8620	556253,96	3243071,20	12	8661	557776,86	3243638,42	12	8702	560210,55	3244469,93	12	8742	556234,22	3246482,20
12	8580	555500,48	3242799,86	12	8621	556260,52	3243076,97	12	8662	557777,35	3243638,63	12	8703	560211,09	3244469,78	12	8743	556232,72	3246504,86
12	8581	555512,64	3242801,86	12	8622	556317,00	3243126,65	12	8663	557894,55	3243691,82	12	8704	560211,61	3244469,95	12	8744	556234,62	3246530,91
12	8582	555536,42	3242799,68	12	8623	556319,22	3243127,62	12	8664	558079,04	3243779,22	12	8705	560318,89	3244470,05	12	8745	556233,98	3246543,21
12	8583	555551,57	3242794,98	12	8624	556320,65	3243129,58	12	8665	558084,56	3243781,84	12	8706	560319,14	3244470,05	12	8746	556230,61	3246555,06
12	8584	555563,54	3242797,88	12	8625	556388,55	3243178,88	12	8666	558162,38	3243818,71	12	8707	560373,09	3244470,37	12	8747	556219,65	3246581,78
12	8585	555599,74	3242799,55	12	8626	556389,44	3243179,17	12	8667	558210,59	3243841,55	12	8708	560484,49	3244471,02	12	8748	556213,74	3246592,58
12	8586	555610,25	3242798,62	12	8627	556390,01	3243179,90	12	8668	558210,79	3243841,57	12	8709	560517,61	3244471,22	12	8749	556207,42	3246600,05
12	8587	555636,16	3242792,56	12	8628	556434,01	3243209,50	12	8669	558210,94	3243841,71	12	8710	560517,69	3244471,20	12	8750	556181,08	3246625,51
12	8588	555651,00	3242792,81	12	8629	556445,67	3243217,34	12	8670	558264,41	3243866,53	12	8711	560517,76	3244471,22	12	8751	556146,58	3246652,25
12	8589	555670,62	3242791,30	12	8630	556450,95	3243220,89	12	8671	558276,83	3243872,30	12	8712	560733,94	3244471,83	12	8752	556136,07	3246658,66
12	8590	555760,79	3242831,39	12	8631	556459,94	3243226,94	12	8672	558473,88	3243963,79	12	8713	560734,04	3244471,80	12	8753	556130,92	3246660,59
12	8591	555827,61	3242840,60	12	8632	556461,22	3243227,31	12	8673	558473,91	3243963,79	12	8714	560734,15	3244471,83	12	8754	556128,32	3246661,57
12	8592	555882,76	3242838,74	12	8633	556462,09	3243228,31	12	8674	558473,93	3243963,81	12	8715	560807,80	3244471,73	12	8755	556126,52	3246662,10
12	8593	555889,22	3242846,29	12	8634	556547,21	3243279,49	12	8675	558831,61	3244129,44	12	8716	560853,36	3244475,07	12	8756	556100,65	3246669,66
12	8594	555891,36	3242848,47	12	8635	556547,73	3243279,61	12	8676	558831,77	3244129,46	12	8717	560857,38	3244475,37	12	8757	556088,52	3246671,77
12	8595	555905,24	3242862,59	12	8636	556548,10	3243280,02	12	8677	558831,88	3244129,56	12	8718	560866,85	3244473,66	12	8758	555998,65	3246665,37
12	8596	555914,45	3242870,06	12	8637	556711,81	3243373,91	12	8678	558988,68	3244201,07	12	8719	560945,08	3244470,64	12	8759	555983,39	3246711,87
12	8597	555952,28	3242887,57	12	8638	556717,29	3243377,05	12	8679	558990,01	3244201,22	12	8720	560955,55	3244471,47	12	8760	555979,30	3246721,26
12	8598	555960,23	3242890,38	12	8639	556754,67	3243398,49	12	8680	558991,03	3244202,07	12	8721	561022,28	3244471,21	12	8761	555947,71	3246778,56
12	8599	555975,43	3242892,14	12	8640	556754,85	3243398,53	12	8681	559063,25	3244230,64	12	8722	561053,36	3244472,85	12	8762	555942,55	3246786,30
12	8600	556033,51	3242900,93	12	8641	556754,98	3243398,67	12	8682	559066,13	3244230,82	12	8723	561089,77	3244474,76	12	8763	555865,62	3246882,76
12	8601	556055,34	3242917,52	12	8642	556795,59	3243421,58	12	8683	559068,54	3244232,41	12	8724	561155,17	3244478,20	12	8764	555844,93	3246910,24
12	8602	556058,46	3242919,89	12	8643	556799,26	3243423,65	12	8684	559140,38	3244251,91	12	8725	561245,89	3244491,88	12	8765	555831,75	3246937,77
12	8603	556070,02	3242929,88	12	8644	556944,82	3243505,77	12	8685	559140,99	3244251,87	12	8726	561279,95	3244499,08	12	8766	555825,84	3246946,95
12	8604	556086,01	3242938,70	12	8645	556946,38	3243506,08	12	8686	559141,51	3244252,20	12	8727	561279,95	3244499,08	12	8767	555813,15	3246962,16
12	8605	556087,01	3242939,26	12	8646	556947,53	3243507,19	12	8687	559442,09	3244326,29	12	8728	561279,95	3244499,08	12	8768	555813,15	3246962,16
12	8606	556101,35	3242947,70	12	8647	557006,22	3243535,71	12	8688	559442,31	3244326,35	12	8729	561279,95	3244499,08	12	8769	555813,15	3246962,16
12	8607	556108,82	3242952,78	12	8648	557011,81	3243536,49	12	8689	559615,39	3244369,87	12	8730	561279,95	3244499,08	12	8770	555813,15	3246962,16
12	8608	556120,94	3242958,77	12	8649	557016,63	3243539,42	12	8690	559760,06	3244406,24	12	8731	561279,95	3244499,08	12	8771	555790,39	3247089,07
12	8609	556136,08	3242966,25	12	8650	557097,80	3243558,49	12	8691	559851,60	3244429,26	12	8732	561279,95	3244499,08	12	8772	555761,02	3247148,63
12	8610	556147,30	3242970,13	12	8651	557101,60	3243558,17	12	8692	559852,06	3244429,23	12	8733	561279,95	3244499,08	12	8773	555756,01	3247156,88
12	8611	556159,10	3242971,42	12	8652	557105,12	3243559,64	12	8693	559852,46	3244429,46	12	8734	561279,95	3244499,08	12	8774	555718,07	3247208,48
12	8612	556170,41	3242970,16	12	8653	557430,18	3243586,45	12	8694	559903,29	3244441,30	12	8735	561279,95	3244499,08	12	8775	555709,64	3247217,46
12	8613	556175,53	3242968,97	12	8654	557436,16	3243586,94	12	8695	559942,48	3244450,43	12	8736	561279,95	3244499,08	12	8776	555699,84	3247224,11
12	8614	556200,50	3243005,56	12	8655	557483,31	3243590,83	12	8696	559958,96	3244454,25	12	8737	561279,95	3244499,08	12	8777	555658,64	3247245,53

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				
12	8778	555611,74	3247266,88	12	8819	556004,61	3247971,83	12	8860	555457,04	3248109,13	12	8901	555055,77	3247561,39	12	8942	555244,49	3246661,90
12	8779	555607,95	3247271,43	12	8820	556001,04	3247990,39	12	8861	555450,33	3248103,08	12	8902	555008,85	3247565,01	12	8943	555249,64	3246651,37
12	8780	555611,89	3247277,54	12	8821	556006,56	3248023,22	12	8862	555395,60	3248044,73	12	8903	554996,54	3247564,57	12	8944	555257,32	3246641,75
12	8781	555662,82	3247311,64	12	8822	556006,99	3248035,53	12	8863	555389,36	3248036,71	12	8904	554967,17	3247555,86	12	8945	555282,59	3246616,49
12	8782	555687,40	3247332,12	12	8823	556004,68	3248047,63	12	8864	555376,89	3248016,96	12	8905	554955,96	3247550,77	12	8946	555290,48	3246609,94
12	8783	555694,41	3247339,70	12	8824	555999,73	3248058,91	12	8865	555372,20	3248005,58	12	8906	554946,16	3247543,31	12	8947	555322,71	3246588,47
12	8784	555711,22	3247363,98	12	8825	555995,16	3248065,61	12	8866	555370,48	3247997,03	12	8907	554938,29	3247533,92	12	8948	555397,47	3246550,23
12	8785	555715,90	3247375,36	12	8826	555986,45	3248074,31	12	8867	555369,42	3247971,84	12	8908	554913,42	3247495,82	12	8949	555496,49	3246512,38
12	8786	555720,31	3247390,82	12	8827	555976,03	3248080,87	12	8868	555371,63	3247959,72	12	8909	554908,86	3247484,38	12	8950	555542,57	3246501,55
12	8787	555729,36	3247408,54	12	8828	555966,57	3248084,17	12	8869	555376,84	3247942,48	12	8910	554898,14	3247444,94	12	8951	555683,92	3246441,38
12	8788	555749,00	3247437,15	12	8829	555960,18	3248089,41	12	8870	555379,82	3247934,76	12	8911	554896,85	3247432,69	12	8952	555712,99	3246423,51
12	8789	555754,40	3247447,08	12	8830	555949,32	3248095,22	12	8871	555383,94	3247928,09	12	8912	554897,75	3247423,17	12	8953	555731,45	3246410,22
12	8790	555764,56	3247471,40	12	8831	555930,51	3248099,54	12	8872	555378,46	3247920,46	12	8913	554906,13	3247387,38	12	8954	555759,48	3246376,21
12	8791	555769,66	3247489,46	12	8832	555922,40	3248108,85	12	8873	555366,88	3247898,73	12	8914	554910,28	3247375,78	12	8955	555768,71	3246357,26
12	8792	555875,53	3247552,02	12	8833	555912,45	3248116,10	12	8874	555361,66	3247884,42	12	8915	554915,99	3247366,57	12	8956	555788,32	3246285,02
12	8793	555913,35	3247580,21	12	8834	555902,44	3248120,54	12	8875	555360,50	3247875,10	12	8916	554994,06	3247264,62	12	8957	555794,10	3246274,15
12	8794	555920,93	3247587,65	12	8835	555890,39	3248123,06	12	8876	555361,40	3247862,81	12	8917	554996,37	3247260,43	12	8958	555815,04	3246243,70
12	8795	555930,13	3247599,28	12	8836	555878,07	3248122,83	12	8877	555365,41	3247850,38	12	8918	555003,27	3247229,25	12	8959	555821,78	3246236,22
12	8796	555933,35	3247603,37	12	8837	555850,73	3248118,17	12	8878	555358,35	3247841,94	12	8919	555006,66	3247220,01	12	8960	555855,37	3246207,65
12	8797	555944,47	3247617,44	12	8838	555838,98	3248125,95	12	8879	555358,17	3247841,63	12	8920	555053,12	3247129,39	12	8961	555865,59	3246200,78
12	8798	555964,72	3247649,35	12	8839	555822,93	3248133,57	12	8880	555355,48	3247837,01	12	8921	555072,17	3247080,12	12	8962	555877,08	3246196,36
12	8799	555969,71	3247659,98	12	8840	555820,80	3248134,30	12	8881	555343,74	3247816,80	12	8922	555086,97	3247019,14	12	8963	555928,79	3246183,29
12	8800	555980,02	3247691,79	12	8841	555816,39	3248135,82	12	8882	555312,57	3247806,56	12	8923	555090,11	3246992,51	12	8964	556008,77	3246165,25
12	8801	555985,81	3247718,02	12	8842	555811,28	3248137,57	12	8883	555301,37	3247801,43	12	8924	555092,57	3246982,83	12	8965	556073,66	3246158,88
12	8802	555989,21	3247745,77	12	8843	555799,04	3248138,89	12	8884	555292,88	3247795,13	12	8925	555111,44	3246937,09	12	8966	556085,92	3246160,02
12	8803	555989,19	3247758,08	12	8844	555786,81	3248137,44	12	8885	555268,59	3247772,39	12	8926	555118,68	3246927,13	12	8967	556132,23	3246169,64
12	8804	555986,65	3247769,67	12	8845	555775,34	3248133,38	12	8886	555261,89	3247762,06	12	8927	555127,96	3246919,03	12	8968	556158,14	3246176,22
12	8805	555992,27	3247777,90	12	8846	555764,93	3248126,80	12	8887	555240,98	3247720,23	12	8928	555138,81	3246913,20	12	8969	556169,66	3246180,59
12	8806	555996,24	3247787,45	12	8847	555747,40	3248112,74	12	8888	555225,16	3247695,68	12	8929	555152,84	3246907,58	12	8970	556179,08	3246186,73
12	8807	555998,65	3247801,53	12	8848	555723,96	3248118,74	12	8889	555220,22	3247686,07	12	8930	555164,72	3246904,31	12	8971	556208,22	3246210,30
12	8808	555998,08	3247811,86	12	8849	555711,06	3248127,80	12	8890	555217,01	3247674,17	12	8931	555196,51	3246903,07	13	8972	556295,08	3261560,66
12	8809	555994,90	3247823,75	12	8850	555685,60	3248155,69	12	8891	555211,60	3247638,69	12	8932	555201,91	3246888,09	13	8973	559312,27	3261635,25
12	8810	555989,15	3247834,64	12	8851	555676,59	3248163,52	12	8892	555207,72	3247555,06	12	8933	555212,42	3246874,09	13	8974	559383,75	3261943,35
12	8811	555983,09	3247841,70	12	8852	555659,40	3248175,23	12	8893	555132,94	3247574,78	12	8934	555222,19	3246866,59	13	8975	559398,35	3262006,21
12	8812	555990,56	3247864,71	12	8853	555650,16	3248179,93	12	8894	555120,74	3247576,56	12	8935	555228,50	3246863,32	13	8976	559405,50	3262036,37
12	8813	555991,35	3247875,73	12	8854	555638,27	3248183,13	12	8895	555108,47	3247575,60	12	8936	555246,04	3246858,88	13	8977	559412,65	3262066,52
12	8814	555990,62	3247900,65	12	8855	555605,04	3248187,01	12	8896	555090,72	3247571,92	12	8937	555227,34	3246804,37	13	8978	559433,33	3262153,92
12	8815	556000,10	3247935,68	12	8856	555592,72	3248187,04	12	8897	555086,08	3247565,72	12	8938	555219,08	3246774,52	13	8979	559445,88	3262211,10
12	8816	556004,12	3247957,67	12	8857	555561,99	3248179,09	12	8898	555080,72	3247561,18	12	8939	555217,19	3246762,35	13	8980	559458,94	3262280,84
12	8817	556004,82	3247967,80	12	8858	555550,60	3248174,42	12	8899	555076,01	3247555,74	12	8940	555219,96	3246733,64	13	8981	559476,14	3262380,51
12	8818	556004,97	3247969,96	12	8859	555490,62	3248134,67	12	8900	555065,01	3247559,87	12	8941	555222,82	3246721,73	13	8982	559484,57	3262426,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8982	559485,41	3262428,40	13	9023	559554,75	3263983,79	13	9064	559740,34	3266118,65	13	9105	560373,44	3267705,97	13	9146	561399,15	3269545,39
13	8983	559489,48	3262446,78	13	9024	559554,89	3263988,31	13	9065	559773,69	3266166,43	13	9106	560380,41	3267733,47	13	9147	561398,95	3269553,95
13	8984	559492,87	3262461,09	13	9025	559555,95	3264012,98	13	9066	559799,43	3266202,57	13	9107	560382,25	3267740,76	13	9148	561397,55	3269567,62
13	8985	559493,86	3262465,38	13	9026	559555,87	3264013,98	13	9067	559810,14	3266219,46	13	9108	560403,26	3267823,69	13	9149	561397,58	3269567,62
13	8986	559497,34	3262480,50	13	9027	559555,93	3264014,85	13	9068	559820,84	3266236,36	13	9109	560425,81	3267906,73	13	9150	561403,48	3269568,75
13	8987	559498,90	3262486,14	13	9028	559556,35	3264021,27	13	9069	559832,46	3266254,33	13	9110	560426,57	3267909,80	13	9151	561403,07	3269572,75
13	8988	559499,32	3262487,17	13	9029	559561,56	3264100,70	13	9070	559880,30	3266302,75	13	9111	560441,12	3267954,09	13	9152	561433,45	3269610,40
13	8989	559501,73	3262494,89	13	9030	559569,64	3264220,71	13	9071	559884,88	3266306,44	13	9112	560441,92	3267956,65	13	9153	561452,36	3269646,12
13	8990	559503,40	3262499,04	13	9031	559573,59	3264278,71	13	9072	559889,56	3266310,20	13	9113	560451,96	3267982,03	13	9154	561452,59	3269646,55
13	8991	559503,78	3262500,57	13	9032	559574,80	3264295,36	13	9073	559899,63	3266318,31	13	9114	560454,14	3267986,21	13	9155	561497,51	3269729,73
13	8992	559509,09	3262516,03	13	9033	559576,35	3264326,58	13	9074	559907,27	3266324,32	13	9115	560473,70	3268024,36	13	9156	561502,42	3269738,82
13	8993	559510,38	3262518,65	13	9034	559575,53	3264349,59	13	9075	559912,58	3266328,50	13	9116	560474,96	3268027,48	13	9157	561503,15	3269740,13
13	8994	559519,20	3262540,41	13	9035	559568,69	3264391,69	13	9076	559977,56	3266379,64	13	9117	560483,78	3268042,73	13	9158	561511,48	3269754,52
13	8995	559519,62	3262541,45	13	9036	559557,90	3264420,43	13	9077	560044,20	3266425,03	13	9118	560508,16	3268083,27	13	9159	561528,49	3269778,66
13	8996	559554,86	3262622,48	13	9037	559545,28	3264440,49	13	9078	560088,66	3266452,62	13	9119	560509,54	3268084,88	13	9160	561536,14	3269789,53
13	8997	559586,08	3262692,78	13	9038	559525,85	3264464,04	13	9079	560123,54	3266480,95	13	9120	560586,13	3268201,27	13	9161	561551,34	3269807,11
13	8998	559588,59	3262698,43	13	9039	559489,86	3264500,82	13	9080	560160,35	3266529,50	13	9121	560587,01	3268202,85	13	9162	561557,55	3269814,10
13	8999	559617,88	3262764,39	13	9040	559477,32	3264513,38	13	9081	560180,85	3266568,24	13	9122	560592,85	3268211,33	13	9163	561590,82	3269847,51
13	9000	559630,91	3262796,52	13	9041	559419,77	3264569,02	13	9082	560187,82	3266600,88	13	9123	560621,71	3268246,21	13	9164	561605,68	3269862,18
13	9001	559637,77	3262817,62	13	9042	559417,04	3264571,83	13	9083	560205,43	3266650,93	13	9124	560627,78	3268258,83	13	9165	561502,90	3269891,56
13	9002	559643,90	3262841,68	13	9043	559384,55	3264608,39	13	9084	560212,59	3266693,62	13	9125	560630,70	3268264,91	13	9166	561395,02	3269922,40
13	9003	559646,27	3262862,43	13	9044	559381,78	3264611,68	13	9085	560249,09	3266873,07	13	9126	560789,45	3268510,25	13	9167	561386,04	3269924,97
13	9004	559646,34	3262887,02	13	9045	559351,45	3264652,92	13	9086	560272,48	3267056,20	13	9127	560798,02	3268523,37	13	9168	561258,72	3269961,02
13	9005	559641,95	3263006,05	13	9046	559350,34	3264654,33	13	9087	560273,76	3267066,19	13	9128	560801,53	3268528,75	13	9169	561161,24	3269988,61
13	9006	559633,73	3263205,54	13	9047	559343,53	3264664,33	13	9088	560275,44	3267079,29	13	9129	560875,94	3268640,97	13	9170	561155,41	3269990,26
13	9007	559631,59	3263258,04	13	9048	559341,76	3264667,70	13	9089	560275,82	3267083,42	13	9130	560916,98	3268702,65	13	9171	561033,07	3270024,90
13	9008	559623,72	3263478,62	13	9049	559340,57	3264670,12	13	9090	560280,33	3267131,84	13	9131	560920,79	3268708,39	13	9172	561027,91	3270026,36
13	9009	559623,03	3263493,61	13	9050	559334,55	3264682,68	13	9091	560299,82	3267294,10	13	9132	560948,13	3268749,48	13	9173	560956,31	3270059,27
13	9010	559622,10	3263512,23	13	9051	559332,73	3264686,40	13	9092	560301,59	3267308,85	13	9133	560955,74	3268761,12	13	9174	560948,55	3270062,84
13	9011	559622,07	3263512,93	13	9052	559249,61	3264856,55	13	9093	560305,14	3267338,44	13	9134	561032,40	3268876,52	13	9175	560843,33	3270111,23
13	9012	559621,76	3263518,95	13	9053	559199,22	3265024,62	13	9094	560308,38	3267367,29	13	9135	561071,98	3268936,16	13	9176	560790,56	3270135,48
13	9013	559616,04	3263633,00	13	9054	559168,59	3265152,10	13	9095	560311,48	3267391,61	13	9136	561073,10	3268937,84	13	9177	560721,58	3270167,20
13	9014	559612,52	3263683,89	13	9055	559157,62	3265272,12	13	9096	560322,00	3267474,19	13	9137	561092,46	3268967,03	13	9178	560644,57	3270212,68
13	9015	559605,32	3263736,99	13	9056	559157,15	3265278,11	13	9097	560322,42	3267475,23	13	9138	561117,84	3269007,65	13	9179	560612,37	3270231,70
13	9016	559593,06	3263790,69	13	9057	559166,24	3265334,50	13	9098	560333,45	3267545,33	13	9139	561174,68	3269114,75	13	9180	560443,91	3270331,19
13	9017	559576,83	3263850,10	13	9058	559201,59	3265414,04	13	9099	560334,14	3267549,40	13	9140	561178,76	3269122,43	13	9181	560297,88	3270417,44
13	9018	559576,22	3263851,56	13	9059	559297,29	3265539,94	13	9100	560341,84	3267581,16	13	9141	561191,19	3269145,86	13	9182	560212,78	3270467,69
13	9019	559564,42	3263899,29	13	9060	559301,09	3265544,93	13	9101	560344,20	3267590,85	13	9142	561202,96	3269168,36	13	9183	560207,44	3270471,51
13	9020	559563,65	3263902,73	13	9061	559487,70	3265792,74	13	9102	560348,90	3267610,24	13	9143	561259,50	3269278,16	13	9184	560202,75	3270474,85
13	9021	559557,01	3263942,34	13	9062	559657,41	3266011,67	13	9103	560348,82	3267611,24	13	9144	561357,15	3269464,42	13	9185	560124,05	3270531,02
13	9022	559556,54	3263948,32	13	9063	559680,10	3266040,94	13	9104	560351,48	3267621,99	13	9145	561398,93	3269544,96	13	9186	560119,60	3270528,33

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				
13	9187	560116,72	3270526,58	13	9228	559271,15	3271090,24	13	9269	558859,33	3271348,54	13	9310	558286,88	3271158,32	13	9351	557955,58	3270878,38
13	9188	560116,53	3270529,30	13	9229	559259,59	3271094,50	13	9270	558851,60	3271327,53	13	9311	558244,49	3271138,67	13	9352	557954,97	3270878,14
13	9189	560116,36	3270533,28	13	9230	559249,28	3271101,23	13	9271	558846,09	3271316,52	13	9312	558236,88	3271129,00	13	9353	557952,78	3270877,25
13	9190	560116,35	3270533,33	13	9231	559221,43	3271126,06	13	9272	558838,26	3271307,01	13	9313	558228,86	3271122,51	13	9354	557931,14	3270874,85
13	9191	560116,21	3270536,62	13	9232	559206,40	3271141,39	13	9273	558808,49	3271282,33	13	9314	558227,30	3271121,25	13	9355	557918,93	3270876,43
13	9192	560114,15	3270538,09	13	9233	559200,50	3271149,36	13	9274	558803,10	3271279,22	13	9315	558216,23	3271115,83	13	9356	557907,37	3270880,68
13	9193	560111,05	3270540,30	13	9234	559194,66	3271159,87	13	9275	558742,46	3271256,28	13	9316	558196,21	3271108,72	13	9357	557893,88	3270890,21
13	9194	560015,78	3270608,29	13	9235	559190,29	3271167,76	13	9276	558719,83	3271241,41	13	9317	558184,13	3271106,34	13	9358	557888,47	3270896,24
13	9195	559850,00	3270737,83	13	9236	559191,55	3271173,39	13	9277	558705,54	3271234,20	13	9318	558171,82	3271106,71	13	9359	557884,99	3270901,98
13	9196	559726,71	3270834,17	13	9237	559183,35	3271191,74	13	9278	558702,76	3271220,71	13	9319	558163,86	3271108,62	13	9360	557880,38	3270904,95
13	9197	559706,60	3270849,88	13	9238	559170,58	3271222,04	13	9279	558699,85	3271212,46	13	9320	558161,79	3271109,12	13	9361	557871,68	3270913,72
13	9198	559694,98	3270854,24	13	9239	559160,97	3271248,39	13	9280	558691,90	3271199,90	13	9321	558150,77	3271114,34	13	9362	557864,62	3270923,81
13	9199	559680,17	3270862,04	13	9240	559162,14	3271283,33	13	9281	558646,79	3271172,92	13	9322	558144,20	3271104,76	13	9363	557862,14	3270929,27
13	9200	559633,11	3270875,95	13	9241	559162,38	3271290,64	13	9282	558633,06	3271167,67	13	9323	558136,28	3271096,45	13	9364	557836,62	3270940,59
13	9201	559621,12	3270878,21	13	9242	559164,16	3271297,46	13	9283	558630,19	3271166,57	13	9324	558130,29	3271090,18	13	9365	557826,59	3270947,74
13	9202	559608,33	3270877,26	13	9243	559170,72	3271312,33	13	9284	558627,32	3271165,48	13	9325	558135,97	3271074,54	13	9366	557817,13	3270958,86
13	9203	559595,55	3270878,66	13	9244	559170,77	3271312,36	13	9285	558623,37	3271163,97	13	9326	558137,42	3271063,58	13	9367	557811,53	3270970,25
13	9204	559583,83	3270882,45	13	9245	559180,33	3271344,52	13	9286	558602,04	3271155,81	13	9327	558137,00	3271060,45	13	9368	557789,97	3270988,17
13	9205	559573,04	3270888,91	13	9246	559184,39	3271353,61	13	9287	558564,01	3271150,12	13	9328	558136,91	3271025,62	13	9369	557773,43	3270987,80
13	9206	559564,17	3270897,46	13	9247	559140,59	3271402,95	13	9288	558517,79	3271145,50	13	9329	558135,66	3271017,21	13	9370	557761,49	3270990,81
13	9207	559557,54	3270907,53	13	9248	559137,51	3271406,43	13	9289	558493,97	3271161,86	13	9330	558135,10	3271013,43	13	9371	557750,51	3270996,38
13	9208	559548,51	3270925,22	13	9249	559092,72	3271456,89	13	9290	558459,83	3271179,63	13	9331	558127,51	3270995,37	13	9372	557743,92	3271001,60
13	9209	559539,98	3270949,03	13	9250	559087,04	3271457,57	13	9291	558458,00	3271178,46	13	9332	558130,27	3270984,72	13	9373	557733,47	3271007,59
13	9210	559525,44	3270964,53	13	9251	559079,08	3271456,71	13	9292	558454,28	3271176,07	13	9333	558130,63	3270972,41	13	9374	557723,72	3271016,96
13	9211	559508,56	3270966,16	13	9252	559070,61	3271457,40	13	9293	558453,94	3271175,94	13	9334	558128,25	3270960,33	13	9375	557714,94	3271017,36
13	9212	559496,95	3270970,25	13	9253	559056,82	3271460,46	13	9294	558450,03	3271177,97	13	9335	558124,50	3270951,36	13	9376	557703,05	3271020,57
13	9213	559486,54	3270976,82	13	9254	559042,67	3271461,21	13	9295	558425,71	3271176,81	13	9336	558115,83	3270939,23	13	9377	557697,57	3271023,08
13	9214	559478,95	3270984,19	13	9255	559029,73	3271464,65	13	9296	558416,90	3271166,28	13	9337	558106,40	3270931,26	13	9378	557687,39	3271030,00
13	9215	559466,73	3270999,55	13	9256	559020,41	3271463,57	13	9297	558412,68	3271165,91	13	9338	558105,39	3270925,20	13	9379	557670,41	3271044,57
13	9216	559453,17	3271009,66	13	9257	558987,30	3271452,97	13	9298	558408,47	3271165,54	13	9339	558100,86	3270913,75	13	9380	557662,02	3271053,59
13	9217	559444,32	3271018,83	13	9258	558975,23	3271450,55	13	9299	558406,15	3271165,34	13	9340	558093,90	3270903,59	13	9381	557655,85	3271064,25
13	9218	559429,18	3271038,10	13	9259	558977,82	3271453,80	13	9300	558393,24	3271167,87	13	9341	558087,10	3270896,99	13	9382	557626,18	3271096,76
13	9219	559423,38	3271047,52	13	9260	558887,55	3271433,73	13	9301	558375,95	3271157,49	13	9342	558076,75	3270890,31	13	9383	557614,55	3271100,80
13	9220	559391,03	3271055,04	13	9261	558882,15	3271425,74	13	9302	558367,71	3271153,98	13	9343	558053,64	3270879,58	13	9384	557606,53	3271106,04
13	9221	559380,37	3271061,25	13	9262	558873,36	3271417,12	13	9303	558360,89	3271152,76	13	9344	558041,56	3270877,21	13	9385	557577,81	3271061,94
13	9222	559359,16	3271077,02	13	9263	558866,29	3271412,77	13	9304	558353,69	3271149,69	13	9345	558028,79	3270876,17	13	9386	557576,34	3271056,26
13	9223	559350,10	3271077,67	13	9264	558869,15	3271405,81	13	9305	558341,57	3271147,49	13	9346	558000,96	3270873,90	13	9387	557569,64	3271043,61
13	9224	559330,39	3271074,77	13	9265	558871,00	3271396,05	13	9306	558329,27	3271148,05	13	9347	557990,50	3270874,39	13	9388	557570,36	3271039,30
13	9225	559318,16	3271076,25	13	9266	558870,44	3271381,37	13	9307	558323,95	3271149,51	13	9348	557970,21	3270877,97	13	9389	557569,45	3271011,68
13	9226	559306,58	3271080,43	13	9267	558867,87	3271371,77	13	9308	558317,40	3271151,33	13	9349	557966,29	3270879,17	13	9390	557567,31	3270999,56
13	9227	559299,52	3271084,35	13	9268	558860,94	3271352,92	13	9309	558314,61	3271152,75	13	9350	557961,30	3270880,69	13	9391	557562,53	3270988,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9392	557355,34	3270978,21	13	9433	556929,61	3270460,21	13	9474	557225,53	3270011,85	13	9515	557734,63	3269612,00	13	9556	557275,22	3269038,66
13	9393	557340,12	3270962,55	13	9434	556918,19	3270455,62	13	9475	557236,47	3270006,19	13	9516	557729,28	3269608,08	13	9557	557261,91	3269030,66
13	9394	557332,16	3270956,27	13	9435	556900,21	3270450,63	13	9476	557288,60	3269971,26	13	9517	557717,39	3269599,37	13	9558	557251,69	3269025,88
13	9395	557321,13	3270950,76	13	9436	556881,50	3270445,45	13	9477	557374,83	3269941,60	13	9518	557707,88	3269593,77	13	9559	557238,65	3269023,04
13	9396	557300,98	3270944,22	13	9437	556877,91	3270441,94	13	9478	557385,22	3269934,97	13	9519	557679,39	3269580,66	13	9560	557227,36	3269023,16
13	9397	557286,86	3270915,51	13	9438	556868,70	3270432,96	13	9479	557431,18	3269896,62	13	9520	557671,59	3269565,76	13	9561	557202,06	3269026,05
13	9398	557280,08	3270905,23	13	9439	556866,87	3270431,18	13	9480	557442,50	3269889,87	13	9521	557667,19	3269559,64	13	9562	557200,61	3269026,30
13	9399	557273,07	3270898,20	13	9440	556865,69	3270427,26	13	9481	557451,08	3269889,68	13	9522	557658,32	3269551,10	13	9563	557147,73	3269035,33
13	9400	557258,16	3270885,73	13	9441	556866,80	3270417,98	13	9482	557473,96	3269898,00	13	9523	557616,36	3269524,12	13	9564	557089,62	3269048,49
13	9401	557247,89	3270878,95	13	9442	556874,32	3270387,64	13	9483	557502,60	3269904,56	13	9524	557605,58	3269518,82	13	9565	557034,16	3269043,67
13	9402	557236,99	3270874,72	13	9443	556904,98	3270346,64	13	9484	557520,10	3269905,70	13	9525	557601,59	3269517,37	13	9566	556923,60	3269044,50
13	9403	557230,12	3270864,68	13	9444	556910,73	3270335,74	13	9485	557532,15	3269903,15	13	9526	557592,22	3269513,97	13	9567	556973,10	3269045,95
13	9404	557227,10	3270861,16	13	9445	556913,48	3270326,31	13	9486	557577,20	3269888,20	13	9527	557580,25	3269511,09	13	9568	556961,54	3269050,18
13	9405	557222,97	3270856,35	13	9446	556942,89	3270222,40	13	9487	557586,28	3269883,79	13	9528	557577,10	3269511,09	13	9569	556935,82	3269064,66
13	9406	557217,76	3270847,10	13	9447	556944,01	3270221,06	13	9488	557601,44	3269873,80	13	9529	557553,89	3269511,08	13	9570	556926,20	3269072,34
13	9407	557212,32	3270815,62	13	9448	556950,78	3270212,95	13	9489	557627,04	3269865,15	13	9530	557542,99	3269512,41	13	9571	556896,97	3269101,58
13	9408	557217,75	3270807,23	13	9449	556964,11	3270186,81	13	9490	557646,24	3269864,04	13	9531	557531,35	3269516,45	13	9572	556890,09	3269110,40
13	9409	557221,13	3270798,73	13	9450	556967,64	3270175,02	13	9491	557669,22	3269865,05	13	9532	557506,94	3269528,13	13	9573	556884,39	3269122,57
13	9410	557223,37	3270786,62	13	9451	556968,45	3270162,73	13	9492	557681,49	3269863,98	13	9533	557458,51	3269526,92	13	9574	556879,26	3269138,31
13	9411	557223,85	3270761,45	13	9452	556967,26	3270153,64	13	9493	557693,21	3269860,19	13	9534	557451,68	3269509,21	13	9575	556877,16	3269149,13
13	9412	557221,46	3270749,37	13	9453	556962,79	3270137,15	13	9494	557703,80	3269853,90	13	9535	557439,51	3269456,48	13	9576	556874,10	3269193,95
13	9413	557209,76	3270725,29	13	9454	556970,41	3270123,22	13	9495	557712,72	3269845,41	13	9536	557433,64	3269445,66	13	9577	556866,78	3269198,44
13	9414	557202,92	3270717,15	13	9455	556974,61	3270112,69	13	9496	557719,01	3269836,13	13	9537	557422,69	3269429,97	13	9578	556848,38	3269201,28
13	9415	557173,37	3270689,01	13	9456	556978,76	3270105,44	13	9497	557721,63	3269831,01	13	9538	557414,54	3269420,72	13	9579	556802,09	3269160,41
13	9416	557162,68	3270682,88	13	9457	557007,02	3270056,19	13	9498	557728,21	3269818,17	13	9539	557414,08	3269339,43	13	9580	556791,90	3269153,50
13	9417	557150,91	3270679,29	13	9458	557027,29	3270020,85	13	9499	557732,57	3269806,65	13	9540	557417,64	3269326,90	13	9581	556780,43	3269149,03
13	9418	557138,61	3270678,41	13	9459	557051,27	3269979,04	13	9500	557734,24	3269794,45	13	9541	557418,81	3269319,04	13	9582	556769,08	3269147,26
13	9419	557118,73	3270679,22	13	9460	557055,61	3269968,71	13	9501	557733,18	3269777,41	13	9542	557419,45	3269314,73	13	9583	556747,30	3269146,50
13	9420	557116,13	3270671,87	13	9461	557057,85	3269956,60	13	9502	557754,71	3269763,77	13	9543	557418,51	3269302,44	13	9584	556735,03	3269147,45
13	9421	557110,34	3270661,00	13	9462	557060,99	3269895,08	13	9503	557763,36	3269755,00	13	9544	557414,87	3269290,68	13	9585	556729,30	3269149,23
13	9422	557102,27	3270651,69	13	9463	557063,28	3269891,94	13	9504	557771,71	3269740,04	13	9545	557414,27	3269289,64	13	9586	556717,82	3269138,40
13	9423	557095,37	3270646,29	13	9464	557070,29	3269894,67	13	9505	557774,70	3269724,33	13	9546	557409,16	3269280,67	13	9587	556632,05	3269153,71
13	9424	557073,99	3270633,98	13	9465	557082,44	3269896,72	13	9506	557773,62	3269708,39	13	9547	557398,76	3269266,65	13	9588	556601,85	3269189,18
13	9425	557035,85	3270602,73	13	9466	557101,06	3269897,04	13	9507	557769,46	3269696,79	13	9548	557391,31	3269258,87	13	9589	556587,18	3269206,42
13	9426	557030,58	3270598,42	13	9467	557142,23	3269979,27	13	9508	557763,88	3269685,41	13	9549	557318,21	3269199,62	13	9590	556578,46	3269215,12
13	9427	556990,51	3270565,58	13	9468	557148,91	3269989,62	13	9509	557765,46	3269671,33	13	9550	557305,38	3269141,14	13	9591	556572,01	3269225,35
13	9428	556984,01	3270524,66	13	9469	557160,28	3270000,08	13	9510	557763,71	3269659,15	13	9551	557304,78	3269114,00	13	9592	556567,89	3269236,96
13	9429	556980,73	3270512,79	13	9470	557168,24	3270004,63	13	9511	557762,20	3269655,23	13	9552	557301,43	3269078,55	13	9593	556566,46	3269249,19
13	9430	556974,89	3270501,95	13	9471	557185,54	3270011,60	13	9512	557759,29	3269647,65	13	9553	557298,45	3269066,60	13	9594	556566,47	3269266,25
13	9431	556957,23	3270480,65	13	9472	557197,43	3270014,84	13	9513	557750,20	3269630,15	13	9554	557292,88	3269055,62	13	9595	556567,84	3269278,10
13	9432	556948,27	3270472,20	13	9473	557209,73	3270015,35	13	9514	557743,22	3269620,01	13	9555	557285,01	3269046,15	13	9596	556573,27	3269301,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9597	556577,42	3269312,73	13	9638	556753,09	3270425,62	13	9679	557152,49	3270952,70	13	9720	557183,78	3271679,18	13	9761	556691,47	3271809,98
13	9598	556580,19	3269317,69	13	9639	556753,02	3270437,94	13	9680	557160,43	3270962,11	13	9721	557177,41	3271699,31	13	9762	556675,86	3271809,38
13	9599	556587,85	3269327,33	13	9640	556762,65	3270473,51	13	9681	557204,53	3271018,44	13	9722	557173,93	3271704,91	13	9763	556661,35	3271813,19
13	9600	556605,15	3269344,70	13	9641	556768,90	3270488,50	13	9682	557213,01	3271029,27	13	9723	557161,34	3271717,77	13	9764	556648,86	3271813,47
13	9601	556614,17	3269352,01	13	9642	556776,29	3270498,35	13	9683	557214,18	3271030,16	13	9724	557154,57	3271728,04	13	9765	556641,16	3271815,21
13	9602	556644,54	3269371,73	13	9643	556795,21	3270518,45	13	9684	557221,33	3271035,63	13	9725	557143,89	3271749,09	13	9766	556633,84	3271796,18
13	9603	556713,32	3269416,38	13	9644	556802,45	3270524,89	13	9685	557222,80	3271036,75	13	9726	557140,13	3271759,50	13	9767	556628,34	3271785,80
13	9604	556769,36	3269454,13	13	9645	556821,74	3270539,08	13	9686	557244,04	3271046,68	13	9727	557129,09	3271808,14	13	9768	556620,33	3271776,43
13	9605	556780,93	3269458,36	13	9646	556829,63	3270544,88	13	9687	557267,82	3271119,23	13	9728	557119,81	3271826,15	13	9769	556609,96	3271768,80
13	9606	556886,59	3269484,02	13	9647	556840,72	3270550,24	13	9688	557267,99	3271125,47	13	9729	557099,53	3271852,34	13	9770	556601,56	3271765,20
13	9607	556891,76	3269506,15	13	9648	556876,79	3270562,90	13	9689	557272,23	3271155,54	13	9730	557086,85	3271874,11	13	9771	556598,64	3271763,95
13	9608	556911,31	3269570,88	13	9649	556882,37	3270598,41	13	9690	557275,31	3271167,46	13	9731	557074,24	3271879,87	13	9772	556586,53	3271761,74
13	9609	556954,42	3269671,76	13	9650	556885,99	3270610,18	13	9691	557280,96	3271178,40	13	9732	557057,65	3271882,74	13	9773	556560,47	3271764,30
13	9610	556957,13	3269729,73	13	9651	556891,16	3270619,48	13	9692	557299,08	3271200,92	13	9733	557022,65	3271855,23	13	9774	556545,56	3271768,73
13	9611	556959,26	3269741,86	13	9652	556914,62	3270651,36	13	9693	557300,51	3271202,70	13	9734	556997,03	3271831,23	13	9775	556537,17	3271767,24
13	9612	556967,05	3269768,25	13	9653	556928,11	3270672,81	13	9694	557301,46	3271207,50	13	9735	556987,16	3271823,87	13	9776	556524,86	3271767,84
13	9613	556971,45	3269778,38	13	9654	556939,70	3270694,29	13	9695	557299,92	3271224,75	13	9736	556975,90	3271818,89	13	9777	556515,54	3271770,45
13	9614	556981,06	3269794,42	13	9655	556947,08	3270704,14	13	9696	557290,59	3271231,02	13	9737	556963,81	3271816,54	13	9778	556513,00	3271771,15
13	9615	556978,01	3269801,84	13	9656	556956,47	3270712,12	13	9697	557282,62	3271237,99	13	9738	556955,35	3271237,99	13	9779	556499,96	3271778,60
13	9616	556971,24	3269828,13	13	9657	556965,52	3270717,04	13	9698	557275,21	3271247,84	13	9739	556955,14	3271816,61	13	9780	556490,32	3271763,87
13	9617	556956,67	3269848,92	13	9658	556977,31	3270720,58	13	9699	557269,69	3271260,75	13	9740	556935,86	3271811,06	13	9781	556481,04	3271755,76
13	9618	556952,01	3269860,32	13	9659	557000,28	3270723,93	13	9700	557267,68	3271272,90	13	9741	556920,11	3271811,25	13	9782	556470,20	3271749,91
13	9619	556950,79	3269867,75	13	9660	557011,12	3270726,95	13	9701	557265,87	3271307,88	13	9742	556912,70	3271809,29	13	9783	556447,50	3271740,79
13	9620	556907,32	3270004,93	13	9661	557019,47	3270731,75	13	9702	557268,83	3271357,32	13	9743	556900,41	3271808,51	13	9784	556437,40	3271737,82
13	9621	556885,93	3270042,20	13	9662	557022,61	3270741,10	13	9703	557265,90	3271400,98	13	9744	556873,69	3271813,04	13	9785	556431,67	3271737,33
13	9622	556875,49	3270060,38	13	9663	557026,63	3270753,04	13	9704	557261,95	3271404,71	13	9745	556868,39	3271811,72	13	9786	556416,09	3271724,52
13	9623	556854,68	3270105,50	13	9664	557028,69	3270756,54	13	9705	557224,89	3271431,59	13	9746	556856,08	3271811,26	13	9787	556404,86	3271719,47
13	9624	556850,24	3270120,66	13	9665	557037,03	3270770,72	13	9706	557215,80	3271439,90	13	9747	556845,52	3271813,26	13	9788	556392,79	3271717,06
13	9625	556849,27	3270127,87	13	9666	557041,36	3270774,81	13	9707	557201,68	3271460,65	13	9748	556843,98	3271813,56	13	9789	556380,14	3271717,43
13	9626	556849,04	3270133,98	13	9667	557058,12	3270790,60	13	9708	557196,41	3271471,06	13	9749	556838,08	3271816,31	13	9790	556362,39	3271722,77
13	9627	556848,81	3270140,30	13	9668	557066,72	3270796,59	13	9709	557193,36	3271482,99	13	9750	556824,74	3271822,54	13	9791	556349,83	3271720,10
13	9628	556828,86	3270178,73	13	9669	557078,06	3270801,39	13	9710	557193,05	3271495,30	13	9751	556804,11	3271817,19	13	9792	556337,23	3271720,38
13	9629	556826,88	3270182,53	13	9670	557090,52	3270803,54	13	9711	557195,48	3271507,38	13	9752	556793,23	3271815,86	13	9793	556325,30	3271723,41
13	9630	556823,57	3270189,20	13	9671	557090,66	3270815,68	13	9712	557203,80	3271533,29	13	9753	556768,50	3271816,48	13	9794	556314,57	3271728,87
13	9631	556814,64	3270214,38	13	9672	557092,97	3270826,04	13	9713	557212,38	3271611,52	13	9754	556751,85	3271820,90	13	9795	556312,44	3271730,28
13	9632	556780,64	3270278,16	13	9673	557098,10	3270837,25	13	9714	557215,09	3271623,54	13	9755	556740,68	3271826,08	13	9796	556303,67	3271736,10
13	9633	556758,62	3270309,27	13	9674	557104,09	3270846,59	13	9715	557218,76	3271631,84	13	9756	556729,96	3271835,05	13	9797	556288,69	3271736,86
13	9634	556755,99	3270401,28	13	9675	557109,04	3270875,68	13	9716	557222,64	3271637,48	13	9757	556720,78	3271825,50	13	9798	556275,30	3271741,50
13	9635	556755,65	3270404,08	13	9676	557112,45	3270887,52	13	9717	557212,30	3271644,44	13	9758	556718,02	3271823,27	13	9799	556264,97	3271748,19
13	9636	556755,26	3270407,39	13	9677	557128,07	3270916,09	13	9718	557206,45	3271649,68	13	9759	556711,21	3271817,75	13	9800	556247,17	3271765,33
13	9637	556754,87	3270410,71	13	9678	557141,41	3270933,25	13	9719	557190,49	3271668,85	13	9760	556703,26	3271813,54	13	9801	556237,68	3271777,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	9802	556226,12	3271785,78	13	9843	555706,65	3271376,54	13	9884	555229,08	3271026,03	13	9925	554596,38	3271169,36	13	9966	554442,84	3270574,51
13	9803	556216,76	3271796,31	13	9844	555707,31	3271360,70	13	9885	555189,90	3271029,42	13	9926	554587,45	3271160,87	13	9967	554428,32	3270575,12
13	9804	556203,97	3271798,63	13	9845	555705,73	3271352,07	13	9886	555164,37	3271026,58	13	9927	554572,47	3271152,83	13	9968	554416,50	3270578,61
13	9805	556166,18	3271810,45	13	9846	555701,23	3271340,62	13	9887	555152,07	3271027,07	13	9928	554560,46	3271150,07	13	9969	554405,76	3270584,64
13	9806	556154,91	3271815,41	13	9847	555691,15	3271324,07	13	9888	555092,95	3271018,77	13	9929	554552,87	3271149,74	13	9970	554398,16	3270591,26
13	9807	556137,38	3271828,12	13	9848	555684,58	3271315,97	13	9889	555087,29	3271015,54	13	9930	554535,23	3271152,81	13	9971	554371,74	3270618,87
13	9808	556128,65	3271836,36	13	9849	555675,02	3271308,20	13	9890	555075,49	3271011,97	13	9931	554516,47	3271135,02	13	9972	554364,68	3270628,01
13	9809	556117,03	3271839,97	13	9850	555663,98	3271302,74	13	9891	555063,21	3271011,10	13	9932	554508,60	3271129,34	13	9973	554359,43	3270639,15
13	9810	556106,37	3271846,14	13	9851	555641,11	3271295,44	13	9892	555047,01	3271013,61	13	9933	554465,49	3271106,64	13	9974	554358,80	3270642,03
13	9811	556097,36	3271854,54	13	9852	555630,77	3271293,94	13	9893	554987,21	3271016,49	13	9934	554420,09	3271082,74	13	9975	554356,79	3270651,17
13	9812	556089,08	3271865,16	13	9853	555622,54	3271287,93	13	9894	554947,45	3271012,30	13	9935	554403,36	3271079,41	13	9976	554352,33	3270693,85
13	9813	556082,18	3271865,16	13	9854	555611,43	3271283,12	13	9895	554937,19	3271005,47	13	9936	554391,07	3271080,29	13	9977	554339,00	3270680,89
13	9814	556076,32	3271863,57	13	9855	555594,56	3271278,00	13	9896	554929,67	3271002,63	13	9937	554383,78	3271082,17	13	9978	554330,49	3270674,12
13	9815	556051,31	3271844,91	13	9856	555582,67	3271259,64	13	9897	554925,67	3271001,11	13	9938	554359,91	3271090,30	13	9979	554311,89	3270662,11
13	9816	556040,24	3271839,53	13	9857	555565,90	3271244,71	13	9898	554913,48	3270999,41	13	9939	554371,94	3271049,56	13	9980	554276,93	3270646,69
13	9817	556028,24	3271836,75	13	9858	555560,97	3271239,65	13	9899	554885,72	3270999,05	13	9940	554387,73	3271038,85	13	9981	554271,73	3270645,31
13	9818	555995,71	3271832,98	13	9859	555545,59	3271223,90	13	9900	554873,65	3271001,51	13	9941	554399,53	3271027,99	13	9982	554267,55	3270644,21
13	9819	555986,73	3271829,49	13	9860	555536,12	3271211,43	13	9901	554862,44	3271006,60	13	9942	554400,75	3271026,52	13	9983	554247,80	3270641,02
13	9820	555964,78	3271816,94	13	9861	555527,32	3271202,81	13	9902	554852,64	3271014,05	13	9943	554403,69	3271023,01	13	9984	554207,91	3270639,51
13	9821	555953,47	3271812,05	13	9862	555516,82	3271196,38	13	9903	554836,32	3271029,63	13	9944	554428,63	3270993,17	13	9985	554195,83	3270641,89
13	9822	555941,37	3271809,81	13	9863	555510,64	3271193,92	13	9904	554827,85	3271040,19	13	9945	554457,13	3270967,49	13	9986	554155,54	3270654,67
13	9823	555901,89	3271811,71	13	9864	555467,42	3271187,12	13	9905	554819,15	3271041,40	13	9946	554476,47	3270948,78	13	9987	554132,95	3270655,65
13	9824	555870,53	3271787,92	13	9865	555467,37	3271171,51	13	9906	554807,70	3271045,74	13	9947	554478,53	3270946,39	13	9988	554081,18	3270646,42
13	9825	555865,42	3271784,03	13	9866	555464,31	3271159,58	13	9907	554793,15	3271053,19	13	9948	554483,00	3270941,19	13	9989	554070,87	3270645,94
13	9826	555862,20	3271781,59	13	9867	555458,67	3271148,63	13	9908	554774,23	3271066,60	13	9949	554498,26	3270919,80	13	9990	554047,13	3270647,91
13	9827	555834,79	3271748,42	13	9868	555438,84	3271127,23	13	9909	554765,38	3271075,16	13	9950	554512,26	3270894,94	13	9991	554035,22	3270650,25
13	9828	555827,75	3271739,91	13	9869	555413,97	3271100,38	13	9910	554756,25	3271090,44	13	9951	554516,81	3270883,89	13	9992	554020,95	3270654,75
13	9829	555811,88	3271709,21	13	9870	555410,58	3271096,72	13	9911	554754,38	3271093,55	13	9952	554521,63	3270867,23	13	9993	554005,00	3270655,20
13	9830	555793,06	3271683,28	13	9871	555397,04	3271082,11	13	9912	554753,65	3271094,03	13	9953	554523,78	3270853,11	13	9994	553992,83	3270656,92
13	9831	555773,18	3271660,58	13	9872	555387,39	3271074,45	13	9913	554746,52	3271098,63	13	9954	554523,42	3270825,99	13	9995	553967,63	3270663,45
13	9832	555749,41	3271639,56	13	9873	555376,29	3271069,13	13	9914	554735,85	3271109,01	13	9955	554519,81	3270804,10	13	9996	553929,65	3270671,12
13	9833	555747,67	3271618,82	13	9874	555364,47	3271066,44	13	9915	554724,05	3271110,69	13	9956	554516,25	3270753,98	13	9997	553913,02	3270672,32
13	9834	555745,60	3271609,51	13	9875	555353,76	3271066,45	13	9916	554708,82	3271117,35	13	9957	554522,51	3270669,22	13	9998	553900,90	3270674,57
13	9835	555723,34	3271543,47	13	9876	555351,95	3271066,45	13	9917	554683,23	3271138,77	13	9958	554520,98	3270657,00	13	9999	553827,78	3270709,52
13	9836	555722,58	3271533,41	13	9877	555297,33	3271041,51	13	9918	554671,81	3271146,96	13	9959	554511,37	3270620,28	13	10000	553796,71	3270727,13
13	9837	555720,12	3271501,09	13	9878	555296,27	3271041,03	13	9919	554658,68	3271151,24	13	9960	554503,29	3270606,87	13	10001	553787,07	3270734,08
13	9838	555717,33	3271489,10	13	9879	555279,88	3271033,54	13	9920	554647,49	3271156,34	13	9961	554497,07	3270600,42	13	10002	553758,08	3270760,35
13	9839	555703,69	3271463,09	13	9880	555269,10	3271028,62	13	9921	554637,69	3271163,80	13	9962	554486,98	3270593,36	13	10003	553752,60	3270765,30
13	9840	555702,84	3271455,44	13	9881	555265,55	3271027,28	13	9922	554626,59	3271174,43	13	9963	554469,52	3270583,87	13	10004	553727,41	3270791,95
13	9841	555698,40	3271412,59	13	9882	555253,36	3271025,57	13	9923	554623,67	3271175,75	13	9964	554464,17	3270580,96	13	10005	553720,42	3270801,06
13	9842	555702,19	3271400,13	13	9883	555241,79	3271026,57	13	9924	554601,07	3271175,86	13	9965	554454,91	3270576,97	13	10006	553703,68	3270828,47

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				
13	10007	553702,84	3270829,85	13	10048	554054,62	3271606,59	13	10089	554601,63	3271288,51	13	10130	555338,67	3271204,10	13	10171	555704,16	3271751,46
13	10008	553702,01	3270831,20	13	10049	554115,66	3271508,97	13	10090	554647,25	3271286,32	13	10131	555342,86	3271209,25	13	10172	555721,80	3271775,63
13	10009	553672,62	3270887,25	13	10050	554125,03	3271548,39	13	10091	554658,99	3271282,58	13	10132	555352,57	3271216,82	13	10173	555731,28	3271797,50
13	10010	553670,69	3270890,95	13	10051	554128,67	3271557,93	13	10092	554687,10	3271269,61	13	10133	555358,67	3271219,67	13	10174	555735,20	3271803,79
13	10011	553663,74	3270904,20	13	10052	554159,22	3271614,18	13	10093	554696,90	3271262,14	13	10134	555359,13	3271224,06	13	10175	555776,95	3271852,76
13	10012	553649,77	3270945,83	13	10053	554164,42	3271621,14	13	10094	554705,73	3271253,68	13	10135	555372,24	3271253,48	13	10176	555782,36	3271859,10
13	10013	553622,14	3270998,87	13	10054	554173,53	3271629,43	13	10095	554726,16	3271245,57	13	10136	555379,01	3271263,77	13	10177	555784,43	3271861,52
13	10014	553618,08	3271010,49	13	10055	554184,26	3271635,48	13	10096	554752,91	3271224,17	13	10137	555380,05	3271264,76	13	10178	555793,10	3271869,73
13	10015	553616,73	3271020,98	13	10056	554199,67	3271639,51	13	10097	554768,55	3271219,45	13	10138	555383,52	3271268,09	13	10179	555832,67	3271899,76
13	10016	553617,17	3271054,16	13	10057	554211,98	3271639,50	13	10098	554782,46	3271218,30	13	10139	555387,90	3271272,29	13	10180	555849,61	3271912,62
13	10017	553620,13	3271066,11	13	10058	554223,98	3271636,74	13	10099	554793,96	3271213,89	13	10140	555410,01	3271289,16	13	10181	555860,19	3271918,92
13	10018	553630,04	3271092,64	13	10059	554235,07	3271631,38	13	10100	554802,26	3271208,60	13	10141	555420,57	3271295,48	13	10182	555871,91	3271922,71
13	10019	553634,48	3271100,86	13	10060	554249,49	3271622,30	13	10101	554812,64	3271198,08	13	10142	555432,28	3271299,30	13	10183	555884,19	3271923,79
13	10020	553649,52	3271121,47	13	10061	554254,49	3271618,32	13	10102	554822,04	3271618,25	13	10143	555464,61	3271301,27	13	10184	555917,63	3271921,25
13	10021	553657,88	3271130,51	13	10062	554258,93	3271614,78	13	10103	554838,41	3271169,95	13	10144	555487,49	3271324,74	13	10185	555924,20	3271923,27
13	10022	553673,54	3271143,37	13	10063	554266,63	3271605,18	13	10104	554846,69	3271160,82	13	10145	555497,18	3271333,31	13	10186	555942,21	3271932,35
13	10023	553678,79	3271147,66	13	10064	554283,17	3271579,04	13	10105	554848,54	3271157,34	13	10146	555503,43	3271344,33	13	10187	555963,48	3271940,58
13	10024	553726,90	3271177,42	13	10065	554288,56	3271567,96	13	10106	554849,80	3271154,94	13	10147	555509,18	3271351,92	13	10188	555973,82	3271943,14
13	10025	553746,27	3271195,45	13	10066	554306,48	3271490,46	13	10107	554861,54	3271153,64	13	10148	555525,62	3271368,39	13	10189	555999,92	3271946,19
13	10026	553813,57	3271280,44	13	10067	554307,47	3271478,19	13	10108	554882,04	3271148,93	13	10149	555535,56	3271375,66	13	10190	556018,10	3271959,94
13	10027	553814,96	3271296,80	13	10068	554305,60	3271420,07	13	10109	554893,66	3271144,84	13	10150	555544,70	3271379,83	13	10191	556028,77	3271966,09
13	10028	553813,12	3271302,79	13	10069	554320,38	3271392,36	13	10110	554902,88	3271139,22	13	10151	555566,30	3271386,44	13	10192	556039,86	3271969,59
13	10029	553810,84	3271314,90	13	10070	554324,35	3271384,87	13	10111	554910,65	3271131,84	13	10152	555572,49	3271392,07	13	10193	556076,72	3271976,56
13	10030	553814,45	3271363,70	13	10071	554336,64	3271349,13	13	10112	554921,28	3271135,71	13	10153	555580,78	3271397,87	13	10194	556088,37	3271977,50
13	10031	553824,37	3271408,31	13	10072	554350,82	3271323,07	13	10113	554931,79	3271137,03	13	10154	555586,90	3271400,52	13	10195	556114,02	3271976,03
13	10032	553828,08	3271418,72	13	10073	554354,39	3271311,28	13	10114	554943,02	3271143,19	13	10155	555584,62	3271414,60	13	10196	556129,95	3271972,87
13	10033	553835,78	3271434,06	13	10074	554363,17	3271258,99	13	10115	554955,71	3271146,63	13	10156	555584,83	3271426,91	13	10197	556141,68	3271969,14
13	10034	553845,97	3271454,34	13	10075	554375,91	3271254,12	13	10116	554967,18	3271147,10	13	10157	555591,18	3271448,14	13	10198	556152,29	3271962,88
13	10035	553851,50	3271463,16	13	10076	554386,01	3271247,06	13	10117	554977,61	3271145,24	13	10158	555592,31	3271479,04	13	10199	556176,87	3271938,32
13	10036	553858,85	3271470,77	13	10077	554394,25	3271237,98	13	10118	554983,89	3271146,10	13	10159	555593,83	3271487,44	13	10200	556182,01	3271936,73
13	10037	553861,17	3271474,73	13	10078	554400,28	3271227,25	13	10119	555007,39	3271145,76	13	10160	555603,73	3271515,16	13	10201	556202,55	3271926,11
13	10038	553860,53	3271545,08	13	10079	554409,44	3271205,60	13	10120	555019,30	3271149,32	13	10161	555609,88	3271527,05	13	10202	556209,73	3271919,53
13	10039	553883,27	3271611,77	13	10080	554447,71	3271224,07	13	10121	555031,58	3271150,11	13	10162	555612,16	3271558,48	13	10203	556213,33	3271916,24
13	10040	553912,26	3271639,83	13	10081	554485,28	3271259,38	13	10122	555041,61	3271148,48	13	10163	555614,42	3271570,59	13	10204	556217,99	3271915,14
13	10041	553957,40	3271646,55	13	10082	554490,52	3271262,92	13	10123	555043,75	3271148,14	13	10164	555622,76	3271595,62	13	10205	556268,57	3271903,22
13	10042	553981,78	3271648,15	13	10083	554501,74	3271267,99	13	10124	555050,36	3271146,07	13	10165	555637,61	3271640,22	13	10206	556279,33	3271897,24
13	10043	553992,23	3271647,76	13	10084	554513,81	3271270,43	13	10125	555060,53	3271166,92	13	10166	555645,18	3271688,29	13	10207	556288,50	3271889,01
13	10044	554004,18	3271644,78	13	10085	554530,95	3271269,13	13	10126	555188,70	3271172,17	13	10167	555649,98	3271699,63	13	10208	556294,41	3271880,64
13	10045	554023,86	3271637,14	13	10086	554536,92	3271273,94	13	10127	555205,38	3271175,29	13	10168	555657,18	3271709,63	13	10209	556303,87	3271878,68
13	10046	554029,67	3271633,81	13	10087	554547,99	3271279,34	13	10128	555334,87	3271199,33	13	10169	555691,96	3271737,84	13	10210	556312,91	3271874,80
13	10047	554039,14	3271625,94	13	10088	554590,12	3271287,67	13	10129	555335,08	3271199,70	13	10170	555692,26	3271738,09	13	10211	556323,44	3271868,07

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				
13	10212	556332,07	3271859,28	13	10253	556869,71	3271957,41	13	10294	557345,50	3271606,33	13	10335	557735,87	3271178,97	13	10376	558067,02	3271199,12
13	10213	556338,15	3271848,79	13	10254	556885,77	3271927,21	13	10295	557338,04	3271590,47	13	10336	557755,82	3271151,22	13	10377	558218,30	3271228,48
13	10214	556350,96	3271842,76	13	10255	556893,20	3271924,51	13	10296	557329,99	3271581,15	13	10337	557760,16	3271139,99	13	10378	558221,80	3271229,17
13	10215	556355,16	3271839,28	13	10256	556898,74	3271926,89	13	10297	557320,94	3271574,16	13	10338	557760,21	3271139,87	13	10379	558285,99	3271241,63
13	10216	556360,54	3271834,81	13	10257	556910,83	3271929,26	13	10298	557314,51	3271515,44	13	10339	557760,77	3271136,04	13	10380	558289,34	3271242,28
13	10217	556375,79	3271834,67	13	10258	556920,60	3271929,19	13	10299	557312,55	3271506,37	13	10340	557761,46	3271131,31	13	10381	558289,36	3271242,29
13	10218	556386,43	3271841,79	13	10259	556927,21	3271927,81	13	10300	557336,17	3271488,67	13	10341	557772,25	3271127,11	13	10382	558289,87	3271242,38
13	10219	556397,29	3271847,39	13	10260	556931,48	3271931,16	13	10301	557356,50	3271469,41	13	10342	557795,69	3271111,55	13	10383	558295,69	3271243,51
13	10220	556411,70	3271850,81	13	10261	556955,99	3271945,03	13	10302	557364,44	3271460,00	13	10343	557812,29	3271105,18	13	10384	558341,66	3271252,37
13	10221	556421,04	3271861,01	13	10262	556964,98	3271952,33	13	10303	557369,32	3271450,95	13	10344	557830,68	3271099,94	13	10385	558485,45	3271280,39
13	10222	556448,01	3271883,39	13	10263	556983,54	3271967,42	13	10304	557372,82	3271439,15	13	10345	557841,66	3271094,38	13	10386	558564,08	3271295,71
13	10223	556458,31	3271890,14	13	10264	557003,97	3271981,73	13	10305	557378,63	3271404,03	13	10346	557851,14	3271086,51	13	10387	558567,73	3271296,42
13	10224	556469,85	3271894,43	13	10265	557012,63	3271986,15	13	10306	557380,39	3271365,83	13	10347	557864,21	3271072,89	13	10388	558586,23	3271300,03
13	10225	556485,35	3271895,74	13	10266	557036,56	3271994,47	13	10307	557380,44	3271342,71	13	10348	557869,70	3271067,17	13	10389	558598,46	3271302,36
13	10226	556500,27	3271901,30	13	10267	557048,71	3271996,51	13	10308	557380,45	3271336,38	13	10349	557891,49	3271049,67	13	10390	558596,20	3271310,93
13	10227	556512,50	3271902,30	13	10268	557057,89	3271996,24	13	10309	557379,13	3271320,10	13	10350	557908,43	3271045,03	13	10391	558602,10	3271312,10
13	10228	556515,61	3271901,86	13	10269	557107,17	3271987,02	13	10310	557378,07	3271307,02	13	10351	557919,76	3271037,53	13	10392	558620,84	3271315,83
13	10229	556570,77	3271924,39	13	10270	557129,92	3271978,19	13	10311	557387,91	3271299,91	13	10352	557934,37	3271031,70	13	10393	558631,57	3271325,16
13	10230	556578,42	3271936,13	13	10271	557155,24	3271964,35	13	10312	557396,25	3271290,85	13	10353	557952,00	3271016,97	13	10394	558641,54	3271331,99
13	10231	556588,48	3271945,05	13	10272	557165,31	3271957,28	13	10313	557404,23	3271275,16	13	10354	557959,31	3271006,43	13	10395	558652,97	3271336,55
13	10232	556599,34	3271950,87	13	10273	557170,06	3271952,52	13	10314	557408,45	3271253,01	13	10355	557978,42	3271005,07	13	10396	558666,06	3271340,06
13	10233	556622,15	3271956,21	13	10274	557177,13	3271942,44	13	10315	557524,51	3271242,22	13	10356	557990,54	3271002,83	13	10397	558686,44	3271353,45
13	10234	556634,47	3271955,90	13	10275	557190,82	3271917,37	13	10316	557536,73	3271243,73	13	10357	558002,25	3270997,65	13	10398	558696,17	3271358,53
13	10235	556643,73	3271953,53	13	10276	557211,62	3271890,50	13	10317	557548,98	3271242,48	13	10358	558004,29	3271001,27	13	10399	558711,42	3271364,66
13	10236	556648,27	3271958,97	13	10277	557217,03	3271881,99	13	10318	557565,03	3271237,86	13	10359	558012,29	3271010,63	13	10400	558712,68	3271366,45
13	10237	556658,07	3271966,43	13	10278	557232,69	3271851,48	13	10319	557573,93	3271239,86	13	10360	558015,72	3271013,43	13	10401	558718,20	3271384,73
13	10238	556669,08	3271971,46	13	10279	557236,38	3271841,35	13	10320	557586,24	3271239,81	13	10361	558022,65	3271034,48	13	10402	558713,52	3271421,15
13	10239	556681,14	3271973,98	13	10280	557247,47	3271792,45	13	10321	557595,42	3271237,94	13	10362	558021,70	3271046,80	13	10403	558712,37	3271434,53
13	10240	556693,45	3271973,75	13	10281	557250,29	3271786,90	13	10322	557606,77	3271233,15	13	10363	558022,43	3271059,03	13	10404	558713,50	3271446,79
13	10241	556699,14	3271972,35	13	10282	557257,98	3271779,26	13	10323	557616,77	3271225,97	13	10364	558019,05	3271067,13	13	10405	558715,31	3271453,43
13	10242	556732,36	3271968,46	13	10283	557265,34	3271770,02	13	10324	557625,21	3271218,35	13	10365	558016,30	3271079,13	13	10406	558719,15	3271461,57
13	10243	556761,64	3271960,37	13	10284	557277,18	3271750,95	13	10325	557638,69	3271216,32	13	10366	558015,98	3271087,23	13	10407	558720,57	3271464,56
13	10244	556778,34	3271965,57	13	10285	557282,48	3271739,83	13	10326	557651,20	3271218,87	13	10367	558017,89	3271105,73	13	10408	558728,17	3271474,25
13	10245	556789,03	3271969,71	13	10286	557285,03	3271730,48	13	10327	557661,91	3271223,96	13	10368	558015,19	3271127,96	13	10409	558737,75	3271482,00
13	10246	556794,64	3271971,88	13	10287	557302,98	3271717,93	13	10328	557672,67	3271226,49	13	10369	558016,97	3271140,14	13	10410	558770,57	3271502,39
13	10247	556811,35	3271974,10	13	10288	557324,11	3271698,17	13	10329	557684,98	3271226,71	13	10370	558020,87	3271154,92	13	10411	558792,70	3271508,52
13	10248	556822,86	3271972,61	13	10289	557337,89	3271682,34	13	10330	557697,04	3271224,19	13	10371	558025,32	3271166,40	13	10412	558797,40	3271532,31
13	10249	556831,76	3271970,75	13	10290	557344,07	3271673,66	13	10331	557709,31	3271218,38	13	10372	558028,77	3271172,12	13	10413	558800,69	3271541,37
13	10250	556846,23	3271966,31	13	10291	557348,98	3271662,37	13	10332	557718,90	3271210,66	13	10373	558035,54	3271179,90	13	10414	558807,10	3271551,89
13	10251	556854,02	3271961,11	13	10292	557351,25	3271650,27	13	10333	557725,85	3271202,06	13	10374	558037,54	3271189,34	13	10415	558817,80	3271562,37
13	10252	556862,93	3271958,88	13	10293	557350,77	3271637,96	13	10334	557731,39	3271191,06	13	10375	558038,43	3271193,59	13	10416	558826,04	3271567,41

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
13	10417	558837,61	3271571,63	13	10458	555140,77	3273412,38	13	10499	553970,31	3273121,10	13	10540	553665,38	3272567,57	13	10581	553311,55	3272236,41
13	10418	558858,37	3271575,66	13	10459	554969,76	3273420,12	13	10500	553962,82	3273113,13	13	10541	553665,90	3272555,27	13	10582	553310,33	3272231,64
13	10419	558884,21	3271576,35	13	10460	554936,20	3273421,64	13	10501	553950,16	3273102,12	13	10542	553663,44	3272540,13	13	10583	553306,20	3272222,51
13	10420	558896,42	3271574,72	13	10461	554936,19	3273421,64	13	10502	553925,93	3273082,68	13	10543	553663,42	3272540,00	13	10584	553311,39	3272210,91
13	10421	558923,16	3271563,73	13	10462	554930,05	3273421,92	13	10503	553910,05	3273075,16	13	10544	553662,75	3272535,92	13	10585	553319,43	3272206,07
13	10422	558962,53	3271562,60	13	10463	554467,58	3273442,83	13	10504	553908,13	3273060,10	13	10545	553662,70	3272535,62	13	10586	553328,92	3272198,85
13	10423	558990,83	3271571,70	13	10464	554263,38	3273488,25	13	10505	553897,71	3273036,44	13	10546	553659,18	3272523,83	13	10587	553335,60	3272192,51
13	10424	558918,58	3271653,09	13	10465	554256,80	3273486,61	13	10506	553891,14	3273026,02	13	10547	553647,06	3272502,76	13	10588	553345,56	3272185,96
13	10425	558748,27	3271845,00	13	10466	554251,06	3273480,55	13	10507	553889,15	3273024,15	13	10548	553640,29	3272494,00	13	10589	553355,03	3272178,08
13	10426	558604,92	3272006,52	13	10467	554240,95	3273473,52	13	10508	553881,35	3273009,37	13	10549	553639,69	3272475,64	13	10590	553362,48	3272168,32
13	10427	558521,99	3272099,77	13	10468	554201,37	3273457,75	13	10509	553867,16	3272982,50	13	10550	553636,10	3272463,86	13	10591	553369,91	3272155,92
13	10428	558486,99	3272049,90	13	10469	554184,43	3273455,07	13	10510	553863,10	3272974,82	13	10551	553630,16	3272453,44	13	10592	553374,94	3272144,43
13	10429	558391,95	3272114,66	13	10470	554176,80	3273450,25	13	10511	553843,11	3272936,18	13	10552	553622,91	3272445,48	13	10593	553402,93	3272135,48
13	10430	558193,37	3272249,98	13	10471	554166,44	3273446,07	13	10512	553838,07	3272909,60	13	10553	553621,19	3272424,31	13	10594	553409,97	3272132,05
13	10431	557995,23	3272385,01	13	10472	554151,31	3273435,88	13	10513	553838,11	3272895,09	13	10554	553617,17	3272412,67	13	10595	553423,05	3272123,20
13	10432	557749,94	3272552,16	13	10473	554145,59	3273426,24	13	10514	553838,21	3272876,51	13	10555	553610,67	3272402,22	13	10596	553432,21	3272121,36
13	10433	557655,71	3272616,38	13	10474	554142,65	3273415,18	13	10515	553840,48	3272859,71	13	10556	553600,15	3272392,05	13	10597	553454,50	3272120,37
13	10434	557809,66	3272828,79	13	10475	554137,11	3273404,18	13	10516	553840,46	3272850,83	13	10557	553591,60	3272386,87	13	10598	553466,66	3272118,45
13	10435	557837,21	3272866,81	13	10476	554126,10	3273391,87	13	10517	553840,45	3272845,95	13	10558	553579,98	3272382,76	13	10599	553478,09	3272113,87
13	10436	557875,28	3272919,34	13	10477	554099,69	3273375,76	13	10518	553843,36	3272828,19	13	10559	553558,78	3272381,30	13	10600	553487,59	3272107,40
13	10437	557872,53	3272922,36	13	10478	554075,10	3273365,20	13	10519	553841,73	3272816,22	13	10560	553554,09	3272379,75	13	10601	553496,54	3272097,78
13	10438	557814,21	3272986,25	13	10479	554068,69	3273362,45	13	10520	553836,65	3272796,43	13	10561	553533,95	3272369,51	13	10602	553502,29	3272087,84
13	10439	557524,56	3273303,56	13	10480	554061,65	3273354,55	13	10521	553840,03	3272772,39	13	10562	553530,74	3272368,98	13	10603	553507,07	3272077,10
13	10440	557421,46	3273416,49	13	10481	554051,86	3273345,82	13	10522	553840,05	3272760,08	13	10563	553525,98	3272364,15	13	10604	553508,49	3272073,93
13	10441	557411,58	3273419,00	13	10482	554043,65	3273324,97	13	10523	553838,53	3272751,99	13	10564	553517,42	3272358,70	13	10605	553512,22	3272062,19
13	10442	557179,65	3273484,46	13	10483	554037,92	3273314,08	13	10524	553834,04	3272740,51	13	10565	553515,60	3272357,53	13	10606	553513,24	3272049,91
13	10443	557024,37	3273531,85	13	10484	554029,90	3273304,73	13	10525	553829,47	3272733,80	13	10566	553504,00	3272353,39	13	10607	553511,12	3272036,31
13	10444	556914,33	3273539,25	13	10485	554022,54	3273298,93	13	10526	553827,11	3272730,33	13	10567	553460,41	3272343,13	13	10608	553507,10	3272026,22
13	10445	556651,97	3273556,90	13	10486	554012,87	3273285,01	13	10527	553818,09	3272721,94	13	10568	553448,73	3272331,57	13	10609	553500,25	3272015,99
13	10446	556534,85	3273564,78	13	10487	553999,65	3273274,55	13	10528	553798,25	3272707,94	13	10569	553438,76	3272325,72	13	10610	553491,29	3272007,54
13	10447	556442,20	3273571,01	13	10488	553990,56	3273261,49	13	10529	553782,35	3272702,28	13	10570	553407,69	3272311,07	13	10611	553479,32	3272000,72
13	10448	556436,62	3273569,89	13	10489	553987,24	3273258,07	13	10530	553708,51	3272649,01	13	10571	553400,24	3272308,63	13	10612	553468,93	3271997,56
13	10449	556274,41	3273557,43	13	10490	553984,03	3273240,51	13	10531	553697,68	3272643,14	13	10572	553382,53	3272305,56	13	10613	553461,15	3271996,91
13	10450	556184,48	3273519,43	13	10491	553985,22	3273208,77	13	10532	553691,94	3272641,45	13	10573	553370,62	3272298,61	13	10614	553457,76	3271979,50
13	10451	556183,05	3273519,14	13	10492	553983,95	3273196,19	13	10533	553687,10	3272636,29	13	10574	553360,72	3272295,67	13	10615	553454,57	3271969,93
13	10452	556026,59	3273498,74	13	10493	553983,50	3273191,71	13	10534	553676,93	3272629,34	13	10575	553326,87	3272290,22	13	10616	553451,85	3271965,10
13	10453	555841,82	3273474,63	13	10494	553984,48	3273187,49	13	10535	553658,31	3272622,82	13	10576	553317,11	3272279,69	13	10617	553472,70	3271970,02
13	10454	555839,71	3273474,36	13	10495	553984,15	3273175,17	13	10536	553645,26	3272601,86	13	10577	553313,32	3272273,06	13	10618	553493,80	3271972,01
13	10455	555512,73	3273431,70	13	10496	553981,24	3273163,82	13	10537	553652,40	3272595,36	13	10578	553313,80	3272271,07	13	10619	553554,51	3271974,04
13	10456	555491,71	3273428,96	13	10497	553980,80	3273144,70	13	10538	553656,33	3272590,32	13	10579	553314,10	3272258,76	13	10620	553564,93	3271982,09
13	10457	555363,03	3273412,17	13	10498	553976,67	3273131,64	13	10539	553662,13	3272579,45	13	10580	553312,01	3272238,24	13	10621	553575,35	3271988,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10622	553586,10	3271992,50	13	10663	553147,87	3271764,96	13	10704	553061,97	3271887,97	13	10745	553297,76	3272400,53	13	10786	553611,75	3272735,14
13	10623	553601,47	3271996,01	13	10664	553142,26	3271762,39	13	10705	553069,97	3271897,34	13	10746	553309,35	3272404,71	13	10787	553620,26	3272735,30
13	10624	553640,91	3272010,62	13	10665	553139,30	3271761,03	13	10706	553064,36	3271910,45	13	10747	553336,33	3272408,73	13	10788	553622,54	3272744,25
13	10625	553658,11	3272013,60	13	10666	553128,12	3271757,59	13	10707	553060,95	3271918,44	13	10748	553351,37	3272415,61	13	10789	553627,62	3272755,47
13	10626	553670,36	3272012,38	13	10667	553114,76	3271749,10	13	10708	553050,82	3271942,15	13	10749	553358,36	3272416,90	13	10790	553635,08	3272765,28
13	10627	553682,05	3272008,46	13	10668	553107,73	3271745,93	13	10709	553047,63	3271947,85	13	10750	553368,44	3272418,77	13	10791	553638,25	3272768,06
13	10628	553692,56	3272002,04	13	10669	553077,70	3271737,40	13	10710	553041,00	3271963,68	13	10751	553379,62	3272424,26	13	10792	553642,47	3272771,76
13	10629	553708,57	3271989,51	13	10670	553050,62	3271733,78	13	10711	553037,55	3271975,50	13	10752	553389,36	3272433,99	13	10793	553661,58	3272784,40
13	10630	553709,85	3271988,13	13	10671	553029,24	3271736,04	13	10712	553035,59	3272010,96	13	10753	553408,91	3272444,79	13	10794	553670,34	3272788,62
13	10631	553716,95	3271980,49	13	10672	552993,11	3271737,34	13	10713	553029,57	3272033,66	13	10754	553418,97	3272452,22	13	10795	553718,81	3272819,92
13	10632	553721,96	3271972,30	13	10673	552980,98	3271739,45	13	10714	553028,05	3272044,72	13	10755	553426,19	3272456,17	13	10796	553726,20	3272824,70
13	10633	553723,08	3271969,20	13	10674	552964,13	3271746,17	13	10715	553027,81	3272061,07	13	10756	553437,91	3272459,95	13	10797	553723,71	3272831,44
13	10634	553726,18	3271960,72	13	10675	552955,34	3271747,86	13	10716	553031,76	3272059,14	13	10757	553455,83	3272462,36	13	10798	553722,15	3272843,36
13	10635	553727,12	3271953,27	13	10676	552945,20	3271745,76	13	10717	553036,03	3272106,69	13	10758	553465,99	3272470,93	13	10799	553723,34	3272855,92
13	10636	553727,68	3271945,78	13	10677	552929,44	3271742,51	13	10718	553044,73	3272123,98	13	10759	553476,56	3272477,19	13	10800	553725,40	3272862,11
13	10637	553725,85	3271933,59	13	10678	552917,13	3271742,73	13	10719	553041,33	3272130,87	13	10760	553487,81	3272482,19	13	10801	553724,35	3272875,72
13	10638	553721,35	3271922,13	13	10679	552905,17	3271745,68	13	10720	553038,51	3272142,55	13	10761	553497,72	3272484,35	13	10802	553713,03	3272897,03
13	10639	553714,41	3271911,95	13	10680	552894,17	3271751,22	13	10721	553036,72	3272157,44	13	10762	553508,93	3272484,45	13	10803	553708,40	3272915,00
13	10640	553705,39	3271903,56	13	10681	552884,68	3271759,06	13	10722	553035,66	3272166,31	13	10763	553514,78	3272487,75	13	10804	553708,76	3272927,32
13	10641	553697,20	3271898,57	13	10682	552875,47	3271771,83	13	10723	553035,79	3272176,13	13	10764	553519,98	3272508,07	13	10805	553717,50	3272959,48
13	10642	553675,01	3271888,38	13	10683	552871,04	3271783,32	13	10724	553038,41	3272188,16	13	10765	553520,17	3272508,38	13	10806	553718,70	3272980,51
13	10643	553662,11	3271891,26	13	10684	552870,80	3271784,75	13	10725	553045,01	3272201,41	13	10766	553522,93	3272512,99	13	10807	553722,64	3272992,18
13	10644	553600,27	3271832,10	13	10685	552869,42	3271792,79	13	10726	553051,23	3272209,02	13	10767	553526,96	3272519,71	13	10808	553724,31	3272995,69
13	10645	553576,47	3271816,72	13	10686	552863,93	3271801,33	13	10727	553067,40	3272224,15	13	10768	553527,57	3272529,74	13	10809	553732,78	3273013,50
13	10646	553532,90	3271796,60	13	10687	552859,98	3271811,95	13	10728	553077,31	3272231,47	13	10769	553530,84	3272541,01	13	10810	553737,51	3273020,65
13	10647	553521,27	3271792,53	13	10688	552858,25	3271824,14	13	10729	553096,68	3272239,59	13	10770	553527,13	3272545,61	13	10811	553746,12	3273029,45
13	10648	553504,79	3271790,38	13	10689	552859,48	3271837,39	13	10730	553109,94	3272248,07	13	10771	553522,32	3272554,91	13	10812	553766,51	3273043,31
13	10649	553475,04	3271781,81	13	10690	552863,43	3271849,05	13	10731	553120,47	3272259,30	13	10772	553516,24	3272570,16	13	10813	553767,80	3273054,85
13	10650	553463,53	3271780,22	13	10691	552869,27	3271858,76	13	10732	553137,79	3272269,38	13	10773	553513,45	3272582,16	13	10814	553771,85	3273066,48
13	10651	553432,04	3271780,31	13	10692	552878,48	3271868,35	13	10733	553145,20	3272281,32	13	10774	553513,40	3272594,47	13	10815	553776,57	3273074,83
13	10652	553408,75	3271778,03	13	10693	552887,96	3271874,57	13	10734	553155,43	3272291,68	13	10775	553515,39	3272604,34	13	10816	553783,97	3273084,67
13	10653	553389,94	3271779,29	13	10694	552899,47	3271878,96	13	10735	553164,22	3272310,23	13	10776	553522,86	3272626,14	13	10817	553786,51	3273086,82
13	10654	553371,61	3271783,46	13	10695	552910,12	3271880,47	13	10736	553170,70	3272320,70	13	10777	553534,63	3272652,46	13	10818	553786,87	3273087,12
13	10655	553297,07	3271780,62	13	10696	552911,66	3271880,69	13	10737	553179,34	3272329,47	13	10778	553543,35	3272665,88	13	10819	553792,23	3273091,65
13	10656	553275,69	3271782,72	13	10697	552933,38	3271880,90	13	10738	553188,58	3272335,51	13	10779	553549,53	3272671,89	13	10820	553794,33	3273106,85
13	10657	553252,19	3271779,35	13	10698	552945,43	3271878,37	13	10739	553201,32	3272340,23	13	10780	553559,96	3272679,56	13	10821	553798,77	3273122,32
13	10658	553220,52	3271784,77	13	10699	552957,33	3271872,95	13	10740	553220,87	3272341,59	13	10781	553568,65	3272704,02	13	10822	553803,57	3273133,66
13	10659	553209,16	3271783,84	13	10700	552994,04	3271879,66	13	10741	553222,01	3272343,66	13	10782	553571,56	3272709,40	13	10823	553810,77	3273143,65
13	10660	553198,99	3271778,35	13	10701	553015,00	3271877,66	13	10742	553226,15	3272349,45	13	10783	553579,15	3272719,09	13	10824	553820,02	3273151,79
13	10661	553187,12	3271775,06	13	10702	553042,04	3271879,16	13	10743	553241,93	3272365,71	13	10784	553588,72	3272726,85	13	10825	553833,62	3273161,28
13	10662	553159,06	3271772,02	13	10703	553056,65	3271877,79	13	10744	553265,91	3272384,97	13	10785	553599,77	3272732,30	13	10826	553845,88	3273168,30

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
13	10827	553845,90	3273168,33	13	10868	552841,51	3274016,78	13	10909	550590,08	3272484,36	13	10950	550521,02	3270309,73	13	10991	551569,38	3267377,63
13	10828	553851,28	3273176,14	13	10869	552623,94	3274130,63	13	10910	550600,93	3272512,77	13	10951	550483,88	3270302,92	13	10992	551574,93	3267372,69
13	10829	553855,79	3273182,67	13	10870	552594,97	3274145,78	13	10911	550602,34	3272522,19	13	10952	550483,81	3270302,91	13	10993	551614,88	3267314,17
13	10830	553870,54	3273210,51	13	10871	552490,92	3273983,48	13	10912	550600,72	3272532,59	13	10953	550484,61	3270298,99	13	10994	551643,24	3267247,85
13	10831	553865,98	3273229,16	13	10872	552708,17	3273611,73	13	10913	550576,86	3272592,91	13	10954	550513,70	3270142,06	13	10995	551650,48	3267204,95
13	10832	553864,87	3273239,20	13	10873	552766,80	3273511,42	13	10914	550574,21	3272602,93	13	10955	550539,21	3270004,37	13	10996	551655,22	3267176,84
13	10833	553865,68	3273262,80	13	10874	553033,65	3273054,78	13	10915	550250,20	3272543,40	13	10956	550544,34	3269976,78	13	10997	551651,67	3267125,38
13	10834	553868,60	3273274,77	13	10875	553029,77	3273054,07	13	10916	550190,92	3272532,51	13	10957	550606,64	3269640,60	13	10998	551650,52	3267108,70
13	10835	553874,49	3273290,80	13	10876	552821,99	3273015,90	13	10917	550038,12	3272504,44	13	10958	550607,84	3269634,16	13	10999	551645,32	3267084,38
13	10836	553875,91	3273307,38	13	10877	552636,44	3272981,80	13	10918	550069,18	3272350,99	13	10959	550618,24	3269577,98	13	11000	551627,49	3267000,98
13	10837	553880,01	3273318,99	13	10878	552402,20	3272938,77	13	10919	550102,64	3272185,74	13	10960	550695,41	3269161,67	13	11001	551672,58	3266877,62
13	10838	553886,58	3273329,41	13	10879	552249,58	3272910,73	13	10920	550200,71	3271701,29	13	10961	550712,57	3269069,08	13	11002	551674,81	3266863,39
13	10839	553892,36	3273335,57	13	10880	552095,13	3272882,35	13	10921	550219,13	3271610,38	13	10962	550747,19	3268913,01	13	11003	551683,54	3266807,75
13	10840	553902,31	3273342,82	13	10881	551837,77	3272835,07	13	10922	550245,09	3271482,08	13	10963	550795,88	3268920,42	13	11004	551680,06	3266746,89
13	10841	553911,20	3273346,64	13	10882	551034,88	3272687,57	13	10923	550311,69	3271458,77	13	10964	550864,86	3268911,79	13	11005	551678,64	3266722,05
13	10842	553923,15	3273365,16	13	10883	550916,18	3272665,76	13	10924	550413,46	3271413,67	13	10965	550926,00	3268904,15	13	11006	551658,73	3266664,21
13	10843	553943,73	3273382,50	13	10884	550916,87	3272655,84	13	10925	550486,03	3271355,10	13	10966	551073,84	3268862,20	13	11007	551635,15	3266620,50
13	10844	553954,01	3273407,11	13	10885	550917,05	3272653,14	13	10926	550542,24	3271283,75	13	10967	551155,64	3268831,00	13	11008	551585,34	3266562,56
13	10845	553960,67	3273417,47	13	10886	550915,09	3272640,98	13	10927	550571,83	3271221,40	13	10968	551289,04	3268787,46	13	11009	551579,98	3266502,68
13	10846	553969,47	3273426,10	13	10887	550910,47	3272629,56	13	10928	550574,93	3271214,85	13	10969	551306,60	3268781,73	13	11010	551579,85	3266398,58
13	10847	554011,35	3273458,85	13	10888	550859,79	3272535,97	13	10929	550581,71	3271200,55	13	10970	551368,63	3268753,16	13	11011	551577,90	3266340,57
13	10848	554033,10	3273472,87	13	10889	550831,10	3272491,84	13	10930	550589,57	3271160,49	13	10971	551422,75	3268711,49	13	11012	551571,46	3266208,95
13	10849	554042,39	3273476,99	13	10890	550830,87	3272491,49	13	10931	550597,46	3271120,33	13	10972	551482,79	3268637,26	13	11013	551564,91	3266172,94
13	10850	554056,32	3273503,56	13	10891	550823,00	3272482,01	13	10932	550600,65	3271112,54	13	10973	551485,64	3268633,74	13	11014	551557,38	3266131,53
13	10851	554066,23	3273517,28	13	10892	550813,23	3272474,52	13	10933	550609,97	3271092,68	13	10974	551491,47	3268626,53	13	11015	551618,65	3266104,67
13	10852	554070,15	3273521,60	13	10893	550806,67	3272470,57	13	10934	550618,36	3271074,78	13	10975	551588,67	3268481,27	13	11016	551699,23	3265994,90
13	10853	554074,51	3273526,40	13	10894	550775,12	3272451,59	13	10935	550644,23	3271019,65	13	10976	551615,86	3268422,83	13	11017	551807,05	3265968,46
13	10854	554078,71	3273529,32	13	10895	550739,18	3272421,44	13	10936	550655,23	3270984,99	13	10977	551618,49	3268411,92	13	11018	551863,07	3265941,79
13	10855	553999,31	3273546,99	13	10896	550728,91	3272414,62	13	10937	550662,00	3270960,20	13	10978	551619,55	3268407,59	13	11019	551913,51	3265903,53
13	10856	553987,25	3273549,67	13	10897	550697,94	3272401,97	13	10938	550666,06	3270864,43	13	10979	551630,91	3268360,53	13	11020	551959,37	3265849,98
13	10857	553922,31	3273564,11	13	10898	550686,07	3272398,70	13	10939	550665,53	3270861,66	13	10980	551631,79	3268292,23	13	11021	551964,38	3265844,13
13	10858	553843,56	3273591,58	13	10899	550661,65	3272398,35	13	10940	550648,09	3270770,83	13	10981	551617,46	3268225,46	13	11022	552065,68	3265676,47
13	10859	553722,94	3273633,64	13	10900	550649,46	3272400,11	13	10941	550595,76	3270673,77	13	10982	551588,64	3268163,55	13	11023	552121,54	3265515,51
13	10860	553636,74	3273663,71	13	10901	550640,28	3272403,60	13	10942	550584,79	3270653,43	13	10983	551600,42	3268102,39	13	11024	552135,14	3265448,58
13	10861	553464,10	3273723,92	13	10902	550638,51	3272404,27	13	10943	550541,25	3270605,33	13	10984	551601,64	3268096,09	13	11025	552142,76	3265333,03
13	10862	553418,38	3273739,87	13	10903	550627,75	3272411,43	13	10944	550525,93	3270591,56	13	10985	551622,46	3267988,08	13	11026	552223,14	3265258,96
13	10863	553314,71	3273780,29	13	10904	550607,64	3272428,54	13	10945	550524,85	3270590,74	13	10986	551626,34	3267915,38	13	11027	552240,38	3265243,08
13	10864	553296,90	3273787,24	13	10905	550602,79	3272433,20	13	10946	550485,70	3270561,44	13	10987	551604,66	3267821,93	13	11028	552265,81	3265209,90
13	10865	553231,20	3273812,86	13	10906	550595,53	3272443,15	13	10947	550495,92	3270548,26	13	10988	551541,54	3267711,58	13	11029	552269,79	3265204,72
13	10866	553204,05	3273827,06	13	10907	550589,29	3272459,90	13	10948	550521,33	3270309,79	13	10989	551534,48	3267670,30	13	11030	552269,79	3265204,70
13	10867	553103,97	3273879,43	13	10908	550588,30	3272472,17	13	10949	550521,03	3270309,73	13	10990	551496,70	3267442,53	13	11031	552283,70	3265176,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11032	552289,03	3265166,14	13	11073	552747,10	3264043,84	13	11114	553718,36	3263671,79	13	11155	555563,14	3263484,09	13	11196	556477,70	3263785,65
13	11033	552298,28	3265147,58	13	11074	552751,69	3264049,22	13	11115	553784,07	3263690,41	13	11156	555567,93	3263489,31	13	11197	556476,54	3263789,00
13	11034	552314,02	3265098,94	13	11075	552766,36	3264059,31	13	11116	553851,09	3263694,03	13	11157	555624,05	3263528,25	13	11198	556475,70	3263809,95
13	11035	552359,19	3265052,24	13	11076	552771,75	3264064,92	13	11117	553887,39	3263687,85	13	11158	555639,35	3263536,32	13	11199	556472,11	3263829,74
13	11036	552394,57	3264993,82	13	11077	552775,54	3264068,88	13	11118	553888,04	3263688,33	13	11159	555641,14	3263537,27	13	11200	556471,26	3263841,37
13	11037	552405,95	3264963,98	13	11078	552785,88	3264075,57	13	11119	553958,22	3263740,39	13	11160	555644,90	3263532,56	13	11201	556472,49	3263849,44
13	11038	552421,83	3264888,12	13	11079	552797,46	3264079,79	13	11120	554021,87	3263765,15	13	11161	555652,86	3263543,44	13	11202	556471,21	3263913,05
13	11039	552428,31	3264788,73	13	11080	552809,68	3264081,32	13	11121	554109,81	3263782,55	13	11162	555656,88	3263545,56	13	11203	556469,85	3263934,36
13	11040	552430,77	3264751,07	13	11081	552821,93	3264080,10	13	11122	554173,36	3263788,49	13	11163	555666,97	3263550,88	13	11204	556471,10	3263969,64
13	11041	552418,96	3264709,64	13	11082	552833,60	3264076,18	13	11123	554252,37	3263795,88	13	11164	555678,29	3263556,85	13	11205	556465,32	3264010,90
13	11042	552419,34	3264572,47	13	11083	552844,12	3264069,77	13	11124	554258,41	3263796,44	13	11165	555742,78	3263579,37	13	11206	556464,24	3264018,59
13	11043	552419,51	3264507,42	13	11084	552852,94	3264061,17	13	11125	554307,78	3263795,73	13	11166	555798,07	3263586,73	13	11207	556459,69	3264051,06
13	11044	552424,37	3264397,09	13	11085	552859,63	3264050,83	13	11126	554374,61	3263781,66	13	11167	555871,90	3263586,95	13	11208	556458,77	3264055,40
13	11045	552424,77	3264388,11	13	11086	552863,84	3264039,26	13	11127	554436,15	3263757,35	13	11168	555904,50	3263600,19	13	11209	556458,22	3264067,72
13	11046	552424,93	3264384,34	13	11087	552865,38	3264027,03	13	11128	554467,84	3263744,83	13	11169	556056,92	3263662,09	13	11210	556457,56	3264070,07
13	11047	552402,70	3264295,49	13	11088	552864,16	3264014,78	13	11129	554498,14	3263728,49	13	11170	556065,71	3263660,26	13	11211	556452,56	3264108,46
13	11048	552401,64	3264291,25	13	11089	552862,04	3264008,47	13	11130	554527,97	3263712,42	13	11171	556103,26	3263651,68	13	11212	556440,00	3264204,76
13	11049	552389,76	3264276,87	13	11090	552858,81	3264000,75	13	11131	554579,37	3263667,45	13	11172	556143,50	3263650,70	13	11213	556434,38	3264245,37
13	11050	552374,59	3264257,90	13	11091	552855,93	3263993,89	13	11132	554611,79	3263622,76	13	11173	556209,70	3263633,87	13	11214	556430,54	3264255,87
13	11051	552370,79	3264247,06	13	11092	552855,71	3263993,37	13	11133	554619,48	3263612,17	13	11174	556317,29	3263579,10	13	11215	556416,85	3264275,82
13	11052	552368,08	3264234,04	13	11093	552853,49	3263988,07	13	11134	554657,76	3263506,45	13	11175	556319,57	3263577,94	13	11216	556413,60	3264282,48
13	11053	552367,53	3264214,52	13	11094	552845,07	3263967,99	13	11135	554663,00	3263491,99	13	11176	556363,35	3263549,67	13	11217	556408,50	3264286,11
13	11054	552374,04	3264185,79	13	11095	552829,29	3263930,38	13	11136	554691,17	3263414,20	13	11177	556446,14	3263488,91	13	11218	556400,30	3264295,29
13	11055	552388,49	3264161,28	13	11096	552823,14	3263919,71	13	11137	554703,69	3263395,02	13	11178	556455,37	3263497,54	13	11219	556394,48	3264305,77
13	11056	552400,37	3264156,82	13	11097	552818,07	3263914,23	13	11138	554723,35	3263364,94	13	11179	556461,51	3263532,77	13	11220	556387,19	3264323,07
13	11057	552407,42	3264154,17	13	11098	552850,97	3263874,99	13	11139	554738,63	3263321,11	13	11180	556468,17	3263557,04	13	11221	556382,78	3264340,51
13	11058	552451,09	3264137,80	13	11099	552854,46	3263870,83	13	11140	554757,61	3263266,74	13	11181	556469,22	3263570,44	13	11222	556374,51	3264360,03
13	11059	552506,69	3264116,94	13	11100	552949,54	3263836,10	13	11141	554800,67	3263253,39	13	11182	556469,73	3263576,89	13	11223	556357,45	3264430,58
13	11060	552528,21	3264105,69	13	11101	553020,05	3263797,09	13	11142	554802,37	3263252,55	13	11183	556469,92	3263579,30	13	11224	556354,60	3264442,34
13	11061	552558,82	3264085,93	13	11102	553101,12	3263738,71	13	11143	554853,10	3263227,43	13	11184	556472,59	3263587,41	13	11225	556353,84	3264447,80
13	11062	552628,97	3264063,55	13	11103	553191,25	3263700,37	13	11144	554876,30	3263222,89	13	11185	556477,09	3263595,48	13	11226	556338,18	3264502,54
13	11063	552655,02	3264056,59	13	11104	553198,35	3263697,35	13	11145	554935,18	3263211,37	13	11186	556475,59	3263606,97	13	11227	556334,30	3264514,23
13	11064	552691,32	3264039,69	13	11105	553201,14	3263696,16	13	11146	554994,82	3263186,99	13	11187	556475,16	3263610,30	13	11228	556329,87	3264535,40
13	11065	552712,33	3264027,96	13	11106	553260,50	3263662,37	13	11147	555099,08	3263144,36	13	11188	556475,08	3263621,79	13	11229	556329,20	3264547,70
13	11066	552716,90	3264025,42	13	11107	553275,31	3263648,78	13	11148	555148,32	3263165,00	13	11189	556461,81	3263668,83	13	11230	556331,28	3264559,85
13	11067	552720,00	3264009,98	13	11108	553435,95	3263558,29	13	11149	555235,50	3263181,62	13	11190	556461,29	3263681,13	13	11231	556334,95	3264569,19
13	11068	552721,92	3264000,46	13	11109	553474,16	3263566,43	13	11150	555280,21	3263199,70	13	11191	556462,65	3263700,03	13	11232	556346,17	3264589,51
13	11069	552728,69	3264020,85	13	11110	553505,17	3263579,73	13	11151	555439,42	3263264,07	13	11192	556477,46	3263755,43	13	11233	556354,05	3264600,36
13	11070	552736,92	3264031,13	13	11111	553512,57	3263582,91	13	11152	555463,05	3263191,91	13	11193	556477,65	3263756,13	13	11234	556363,41	3264608,37
13	11071	552740,72	3264035,88	13	11112	553560,74	3263603,60	13	11153	555488,81	3263380,82	13	11194	556479,66	3263760,85	13	11235	556373,29	3264613,68
13	11072	552742,64	3264038,26	13	11113	553671,50	3263651,52	13	11154	555522,77	3263440,08	13	11195	556483,32	3263769,43	13	11236	556399,27	3264623,80

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
13	11237	556417,02	3264632,73	13	11278	555732,61	3264833,24	13	11319	556270,85	3265341,25	13	11360	556570,37	3264658,39	13	11401	556577,18	3263541,09
13	11238	556434,64	3264652,19	13	11279	555713,47	3264853,33	13	11320	556276,44	3265338,91	13	11361	556527,06	3264585,28	13	11402	556571,34	3263518,63
13	11239	556453,46	3264678,40	13	11280	555706,02	3264863,14	13	11321	556277,38	3265338,31	13	11362	556521,79	3264574,14	13	11403	556569,76	3263512,59
13	11240	556461,86	3264712,30	13	11281	555700,95	3264874,37	13	11322	556286,84	3265332,32	13	11363	556517,25	3264567,85	13	11404	556569,47	3263511,47
13	11241	556464,25	3264728,52	13	11282	555695,57	3264898,79	13	11323	556330,15	3265297,50	13	11364	556508,27	3264558,48	13	11405	556563,43	3263475,23
13	11242	556394,71	3264754,27	13	11283	555695,09	3264906,66	13	11324	556390,75	3265241,62	13	11365	556500,65	3264545,29	13	11406	556560,55	3263464,62
13	11243	556362,22	3264726,71	13	11284	555696,60	3264918,88	13	11325	556397,64	3265233,40	13	11366	556493,33	3264535,38	13	11407	556551,69	3263441,46
13	11244	556352,85	3264720,55	13	11285	555706,24	3264948,70	13	11326	556411,32	3265212,14	13	11367	556480,00	3264496,93	13	11408	556546,73	3263431,60
13	11245	556305,44	3264697,11	13	11286	555711,90	3264959,64	13	11327	556419,31	3265195,15	13	11368	556487,47	3264412,05	13	11409	556539,00	3263422,02
13	11246	556298,56	3264694,27	13	11287	555719,85	3264969,05	13	11328	556425,04	3265185,35	13	11369	556493,40	3264397,30	13	11410	556534,11	3263418,42
13	11247	556286,52	3264691,69	13	11288	555727,41	3264975,03	13	11329	556427,17	3265181,72	13	11370	556527,99	3264308,10	13	11411	556544,05	3263409,70
13	11248	556270,51	3264690,10	13	11289	555763,88	3264997,96	13	11330	556435,79	3265166,97	13	11371	556544,77	3264264,95	13	11412	556646,37	3263336,71
13	11249	556258,20	3264690,25	13	11290	555781,33	3265021,24	13	11331	556439,17	3265158,75	13	11372	556561,16	3264224,98	13	11413	556656,79	3263328,63
13	11250	556222,45	3264699,05	13	11291	555790,57	3265029,40	13	11332	556445,62	3265133,40	13	11373	556562,86	3264221,25	13	11414	556662,77	3263324,00
13	11251	556210,95	3264703,46	13	11292	555802,39	3265037,70	13	11333	556447,20	3265121,41	13	11374	556565,54	3264205,00	13	11415	556688,66	3263303,94
13	11252	556200,71	3264710,31	13	11293	555808,91	3265041,04	13	11334	556448,74	3265030,60	13	11375	556570,40	3264171,62	13	11416	556746,14	3263278,18
13	11253	556176,39	3264736,93	13	11294	555822,68	3265048,11	13	11335	556451,74	3265024,65	13	11376	556570,81	3264159,31	13	11417	556907,33	3263183,64
13	11254	556169,30	3264747,00	13	11295	555855,64	3265065,00	13	11336	556458,91	3265015,60	13	11377	556572,39	3264148,90	13	11418	556962,16	3263169,39
13	11255	556165,88	3264754,56	13	11296	555867,20	3265069,24	13	11337	556463,90	3265011,02	13	11378	556572,40	3264148,80	13	11419	556966,46	3263168,28
13	11256	556157,28	3264778,12	13	11297	555951,26	3265086,57	13	11338	556482,62	3265005,70	13	11379	556573,31	3264142,83	13	11420	556966,02	3263170,50
13	11257	556154,54	3264789,66	13	11298	555974,28	3265093,30	13	11339	556493,10	3265001,51	13	11380	556574,41	3264135,55	13	11421	557014,28	3263180,27
13	11258	556152,89	3264803,73	13	11299	555991,32	3265106,02	13	11340	556522,97	3264985,87	13	11381	556579,67	3264100,97	13	11422	557020,35	3263181,49
13	11259	556080,03	3264818,73	13	11300	556032,95	3265163,89	13	11341	556533,18	3264978,98	13	11382	556591,11	3264025,48	13	11423	557027,62	3263182,97
13	11260	556030,46	3264798,95	13	11301	556039,38	3265186,26	13	11342	556616,05	3264924,07	13	11383	556592,03	3264013,20	13	11424	557302,07	3262999,69
13	11261	555998,89	3264788,25	13	11302	556040,67	3265188,44	13	11343	556618,72	3264931,23	13	11384	556602,70	3263869,75	13	11425	557308,96	3262995,82
13	11262	555988,00	3264784,55	13	11303	556051,25	3265206,27	13	11344	556619,46	3264927,53	13	11385	556603,34	3263862,68	13	11426	557336,48	3262980,37
13	11263	555964,92	3264778,22	13	11304	556068,31	3265226,75	13	11345	556628,56	3264882,12	13	11386	556602,40	3263847,78	13	11427	557358,94	3262967,74
13	11264	555942,77	3264768,32	13	11305	556077,41	3265235,04	13	11346	556629,75	3264876,18	13	11387	556599,96	3263808,85	13	11428	557360,70	3262966,76
13	11265	555933,29	3264765,49	13	11306	556087,86	3265240,98	13	11347	556638,09	3264834,48	13	11388	556598,63	3263787,62	13	11429	557446,33	3262918,67
13	11266	555901,92	3264760,56	13	11307	556123,39	3265256,33	13	11348	556641,78	3264815,94	13	11389	556595,98	3263788,28	13	11430	557448,84	3262917,25
13	11267	555901,60	3264760,56	13	11308	556132,31	3265263,68	13	11349	556639,56	3264806,55	13	11390	556598,12	3263780,17	13	11431	557464,76	3262908,32
13	11268	555884,65	3264760,62	13	11309	556146,00	3265302,37	13	11350	556635,29	3264788,41	13	11391	556598,54	3263767,87	13	11432	557498,72	3262889,24
13	11269	555872,78	3264763,94	13	11310	556152,65	3265312,74	13	11351	556632,91	3264776,33	13	11392	556595,61	3263741,72	13	11433	557537,94	3262867,22
13	11270	555870,32	3264765,14	13	11311	556161,44	3265321,37	13	11352	556628,12	3264765,47	13	11393	556593,07	3263735,58	13	11434	557671,02	3262750,92
13	11271	555866,19	3264767,14	13	11312	556168,39	3265325,65	13	11353	556612,08	3264738,29	13	11394	556583,55	3263642,64	13	11435	557677,90	3262709,26
13	11272	555841,47	3264784,15	13	11313	556171,93	3265327,83	13	11354	556606,09	3264730,69	13	11395	556584,91	3263633,58	13	11436	557700,08	3262575,01
13	11273	555829,39	3264793,37	13	11314	556192,07	3265336,94	13	11355	556592,62	3264717,84	13	11396	556585,13	3263616,20	13	11437	557701,17	3262568,38
13	11274	555820,06	3264800,50	13	11315	556204,09	3265339,61	13	11356	556587,65	3264695,66	13	11397	556590,98	3263580,38	13	11438	557706,88	3262533,91
13	11275	555771,17	3264811,29	13	11316	556249,26	3265344,11	13	11357	556583,25	3264689,23	13	11398	556590,25	3263568,09	13	11439	557708,74	3262522,65
13	11276	555761,20	3264815,00	13	11317	556252,60	3265344,45	13	11358	556578,84	3264678,05	13	11399	556586,80	3263556,26	13	11440	557711,68	3262504,84
13	11277	555742,05	3264825,33	13	11318	556267,22	3265341,89	13	11359	556575,11	3264669,58	13	11400	556583,97	3263550,46	13	11441	557714,62	3262487,03

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				
13	11442	557643,37	3262367,14	13	11483	559218,96	3261228,61	13	11523	557993,84	3264426,40	13	11563	555557,43	3269013,79	13	11603	555604,16	3269471,87
13	11443	557638,38	3262358,75	13	11484	559219,34	3261230,14	13	11524	557998,29	3264422,41	13	11564	555538,11	3269008,93	13	11604	555600,99	3269512,57
13	11444	557599,22	3262292,84	13	11485	559235,71	3261304,17	13	11525	558025,16	3264323,52	13	11565	555521,00	3268987,72	13	11605	555598,66	3269524,66
13	11445	557412,48	3262213,45	13	11486	559237,48	3261312,15	13	11526	558096,59	3264257,43	13	11566	555514,82	3268980,07	13	11606	555590,01	3269542,22
13	11446	557339,64	3262216,60	13	11487	559239,67	3261322,04	13	11527	558268,04	3264214,29	13	11567	555506,51	3268973,02	13	11607	555573,73	3269575,25
13	11447	557289,17	3262183,43	13	11488	559242,68	3261334,82	13	11528	558286,94	3264209,76	13	11568	555468,84	3268962,80	13	11608	555565,84	3269584,71
13	11448	557276,72	3262170,37	13	8971	559295,08	3261560,66	13	11529	558407,43	3264240,33	13	11569	555442,16	3268907,50	13	11609	555556,05	3269592,16
13	11449	557282,94	3262018,29	13	11489	559118,13	3264361,63	13	11530	558418,73	3264243,22	13	11570	555439,20	3268860,25	13	11610	555523,78	3269611,44
13	11450	557283,10	3262014,25	13	11490	559153,99	3264403,09	13	11531	558502,01	3264274,88	13	11571	555451,84	3268823,33	13	11611	555520,64	3269612,87
13	11451	557304,48	3261956,49	13	11491	559206,93	3264526,64	13	11532	558713,31	3264355,76	13	11572	555461,48	3268798,79	13	11612	555512,57	3269616,54
13	11452	557337,34	3261867,74	13	11492	559204,58	3264588,15	13	11533	558892,05	3264340,78	13	11573	555471,77	3268768,51	13	11613	555500,50	3269619,01
13	11453	557347,47	3261840,38	13	11493	559203,76	3264598,62	13	11534	558963,74	3264334,91	13	11574	555477,31	3268749,80	13	11614	555493,24	3269619,18
13	11454	557464,20	3261948,76	13	11494	559194,18	3264655,34	13	11535	559058,18	3264326,81	13	11575	555474,90	3268738,06	13	11615	555481,07	3269617,28
13	11455	557552,97	3261952,32	13	11495	559183,83	3264659,35	13	11489	559118,13	3264361,63	13	11576	555468,27	3268714,40	13	11616	555443,07	3269606,89
13	11456	557586,19	3261953,64	13	11496	559192,32	3264676,20	13	11536	555769,54	3268516,43	13	11577	555462,87	3268695,28	13	11617	555432,64	3269602,63
13	11457	557726,06	3262059,36	13	11497	559185,52	3264702,99	13	11537	555825,93	3268570,56	13	11578	555438,65	3268669,34	13	11618	555427,59	3269599,15
13	11458	557865,94	3262064,24	13	11498	559179,13	3264720,83	13	11538	555825,35	3268578,91	13	11579	555444,81	3268602,75	13	11619	555422,07	3269602,91
13	11459	557967,77	3262030,97	13	11499	559173,17	3264729,52	13	11539	555824,06	3268582,43	13	11580	555471,64	3268571,10	13	11620	555419,83	3269615,12
13	11460	558108,16	3261935,44	13	11500	559154,39	3264750,55	13	11540	555782,70	3268622,49	13	11581	555488,09	3268550,51	13	11621	555409,24	3269649,93
13	11461	558156,97	3261902,45	13	11501	559156,29	3264777,95	13	11541	555774,27	3268645,11	13	11582	555512,08	3268524,67	13	11622	555404,46	3269677,90
13	11462	558158,64	3261901,32	13	11502	559191,79	3264818,71	13	11542	555751,08	3268675,86	13	11583	555541,00	3268498,69	13	11623	555399,47	3269689,15
13	11463	558265,72	3261828,94	13	11503	559220,55	3264855,21	13	11543	555746,84	3268681,42	13	11584	555573,73	3268486,98	13	11624	555392,09	3269699,02
13	11464	558359,70	3261773,89	13	11504	559230,82	3264881,46	13	11544	555746,94	3268682,71	13	11585	555605,21	3268475,37	13	11625	555374,07	3269717,93
13	11465	558510,84	3261685,36	13	11505	559225,89	3264913,96	13	11545	555756,02	3268707,88	13	11586	555637,22	3268469,49	13	11626	555347,12	3269742,32
13	11466	558557,28	3261658,16	13	11506	559210,39	3264956,70	13	11546	555756,64	3268730,85	13	11587	555674,22	3268462,89	13	11627	555311,43	3269785,38
13	11467	558642,28	3261584,32	13	11507	559179,69	3264979,83	13	11547	555752,87	3268761,31	13	11588	555719,09	3268475,98	13	11628	555301,60	3269792,80
13	11468	558713,79	3261522,20	13	11508	559122,53	3265003,89	13	11548	555751,07	3268775,76	13	11589	555747,56	3268498,24	13	11629	555260,78	3269816,92
13	11469	558730,75	3261509,11	13	11509	559063,87	3265037,58	13	11549	555726,97	3268802,24	13	11536	555769,54	3268516,43	13	11630	555271,44	3269846,49
13	11470	558745,36	3261496,71	13	11510	559026,38	3265057,08	13	11550	555712,95	3268827,28	13	11590	555421,88	3269043,65	13	11631	555277,24	3269872,70
13	11471	559012,36	3261213,77	13	11511	558992,86	3265063,16	13	11551	555709,38	3268830,25	13	11591	555453,78	3269069,65	13	11632	555276,97	3269885,01
13	11472	559066,31	3261007,46	13	11512	558923,37	3265047,32	13	11552	555689,32	3268846,94	13	11592	555493,08	3269101,66	13	11633	555272,80	3269913,85
13	11473	559159,73	3260985,38	13	11513	558884,72	3264983,06	13	11553	555731,61	3268868,70	13	11593	555501,07	3269111,03	13	11634	555268,60	3269925,43
13	11474	559196,69	3260992,41	13	11514	558881,84	3264947,76	13	11554	555742,12	3268874,11	13	11594	555519,83	3269139,57	13	11635	555254,22	3269954,42
13	11475	559196,18	3261053,26	13	11515	558857,97	3264944,49	13	11555	555731,45	3268913,77	13	11595	555526,88	3269153,69	13	11636	555247,12	3269964,48
13	11476	559196,48	3261055,79	13	11516	558514,80	3265148,66	13	11556	555725,49	3268935,93	13	11596	555577,85	3269255,79	13	11637	555215,40	3269999,72
13	11477	559198,20	3261097,56	13	11517	558456,35	3265190,19	13	11557	555716,68	3268977,87	13	11597	555580,16	3269267,89	13	11638	555205,46	3270006,99
13	11478	559198,38	3261101,58	13	11518	558393,32	3265194,24	13	11558	555683,67	3269005,79	13	11598	555586,59	3269342,34	13	11639	555176,56	3270023,42
13	11479	559204,55	3261150,73	13	11519	558192,43	3264987,79	13	11559	555672,90	3269014,90	13	11599	555586,95	3269346,44	13	11640	555167,52	3270027,07
13	11480	559204,89	3261152,76	13	11520	558072,63	3264808,79	13	11560	555627,21	3269021,72	13	11600	555587,94	3269358,02	13	11641	555135,70	3270035,16
13	11481	559210,65	3261187,82	13	11521	558032,47	3264663,17	13	11561	555591,18	3269022,28	13	11601	555588,54	3269361,87	13	11642	555115,71	3270038,12
13	11482	559211,03	3261189,36	13	11522	557978,08	3264564,08	13	11562	555567,74	3269016,38	13	11602	555603,75	3269459,78	13	11643	555083,12	3270047,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11644	555072,73	3270048,92	13	11685	554135,99	3270373,89	13	11726	554664,21	3269238,56	14	11766	559807,59	3242218,52	14	11807	558958,89	3242392,63
13	11645	555070,92	3270049,18	13	11686	554117,23	3270358,18	13	11727	554664,83	3269236,64	14	11767	559806,19	3242220,79	14	11808	558913,84	3242393,95
13	11646	555059,85	3270048,41	13	11687	554115,85	3270354,56	13	11728	554678,10	3269201,08	14	11768	559805,57	3242222,18	14	11809	558907,58	3242395,13
13	11647	555023,50	3270040,70	13	11688	554106,63	3270330,23	13	11729	554683,00	3269191,51	14	11769	559795,91	3242243,89	14	11810	558896,47	3242399,30
13	11648	554916,38	3270002,64	13	11689	554107,71	3270311,41	13	11730	554684,92	3269187,79	14	11770	559781,53	3242258,31	14	11811	558875,85	3242412,34
13	11649	554876,50	3269997,22	13	11690	554122,94	3270278,65	13	11731	554719,81	3269119,78	14	11771	559778,39	3242261,46	14	11812	558866,68	3242419,87
13	11650	554825,43	3269994,42	13	11691	554140,81	3270255,36	13	11732	554725,49	3269111,01	14	11772	559771,36	3242270,73	14	11813	558860,12	3242428,13
13	11651	554813,46	3269991,55	13	11692	554156,73	3270235,95	13	11733	554734,17	3269102,27	14	11773	559756,58	3242295,43	14	11814	558854,86	3242438,76
13	11652	554804,86	3269987,29	13	11693	554163,31	3270231,49	13	11734	554769,87	3269073,61	14	11774	559739,17	3242313,33	14	11815	558852,10	3242450,31
13	11653	554787,18	3269992,14	13	11694	554189,15	3270158,45	13	11735	554786,50	3269037,90	14	11775	559724,19	3242312,80	14	11816	558847,82	3242485,00
13	11654	554777,58	3269994,77	13	11695	554201,59	3270137,36	13	11736	554792,85	3269027,34	14	11776	559665,14	3242297,55	14	11817	558847,69	3242496,86
13	11655	554753,50	3269988,75	13	11696	554211,31	3270129,61	13	11737	554803,94	3269015,19	14	11777	559644,57	3242296,40	14	11818	558850,21	3242508,46
13	11656	554751,76	3269987,42	13	11697	554265,23	3270094,55	13	11738	554844,53	3268970,61	14	11778	559632,94	3242298,72	14	11819	558855,24	3242519,21
13	11657	554733,99	3269973,84	13	11698	554317,83	3270076,91	13	11739	554875,54	3268921,07	14	11779	559594,26	3242311,05	14	11820	558862,55	3242528,57
13	11658	554705,84	3269977,46	13	11699	554367,08	3270014,89	13	11740	554883,20	3268911,43	14	11780	559573,84	3242317,56	14	11821	558862,39	3242537,44
13	11659	554684,58	3269983,00	13	11700	554431,41	3269975,41	13	11741	554925,84	3268873,07	14	11781	559563,01	3242322,41	14	11822	558851,29	3242543,81
13	11660	554655,36	3269985,12	13	11701	554512,91	3269919,32	13	11742	554936,35	3268866,64	14	11782	559555,50	3242327,77	14	11823	558828,72	3242531,58
13	11661	554641,65	3269991,01	13	11702	554619,86	3269876,51	13	11743	554962,97	3268854,22	14	11783	559528,95	3242350,47	14	11824	558820,14	3242522,12
13	11662	554591,16	3270012,71	13	11703	554711,60	3269848,29	13	11744	554974,64	3268850,29	14	11784	559522,63	3242356,88	14	11825	558811,93	3242515,00
13	11663	554559,89	3270028,05	13	11704	554731,92	3269842,04	13	11745	554986,90	3268849,06	14	11785	559522,61	3242356,90	14	11826	558792,25	3242501,75
13	11664	554518,67	3270057,59	13	11705	554745,71	3269837,80	13	11746	555028,72	3268854,93	14	11786	559502,58	3242381,03	14	11827	558782,20	3242492,62
13	11665	554514,84	3270060,34	13	11706	554755,03	3269832,87	13	11747	555045,48	3268860,35	14	11787	559441,49	3242417,17	14	11828	558774,62	3242483,22
13	11666	554467,49	3270082,68	13	11707	554733,10	3269786,82	13	11748	555082,69	3268879,43	14	11788	559409,53	3242430,19	14	11829	558770,92	3242457,22
13	11667	554434,68	3270117,31	13	11708	554717,56	3269754,19	13	11749	555099,30	3268884,01	14	11789	559406,35	3242431,49	14	11830	558770,45	3242443,70
13	11668	554425,19	3270130,57	13	11709	554676,01	3269723,15	13	11750	555121,18	3268885,41	14	11790	559333,65	3242437,61	14	11831	558778,31	3242413,06
13	11669	554418,85	3270135,82	13	11710	554655,34	3269707,71	13	11751	555136,19	3268888,09	14	11791	559322,95	3242439,63	14	11832	558781,77	3242403,28
13	11670	554379,31	3270169,57	13	11711	554646,36	3269699,28	13	11752	555192,44	3268879,17	14	11792	559305,13	3242445,17	14	11833	558794,38	3242382,99
13	11671	554368,39	3270175,28	13	11712	554639,48	3269689,06	13	11753	555204,38	3268878,59	14	11793	559298,62	3242448,28	14	11834	558798,69	3242374,40
13	11672	554355,58	3270180,25	13	11713	554635,05	3269677,57	13	11754	555216,51	3268880,71	14	11794	559268,36	3242468,85	14	11835	558808,34	3242348,41
13	11673	554314,47	3270193,44	13	11714	554632,05	3269664,51	13	11755	555274,97	3268898,27	14	11795	559235,35	3242472,31	14	11836	558809,78	3242336,63
13	11674	554308,93	3270198,44	13	11715	554630,58	3269658,09	13	11756	555285,65	3268904,41	14	11796	559226,00	3242474,57	14	11837	558807,44	3242320,57
13	11675	554296,96	3270209,24	13	11716	554629,62	3269648,38	13	11757	555303,99	3268917,97	14	11797	559204,76	3242482,75	14	11838	558795,90	3242294,81
13	11676	554296,50	3270209,65	13	11717	554617,17	3269565,90	13	11758	555312,58	3268926,78	14	11798	559188,68	3242490,45	14	11839	558790,05	3242285,48
13	11677	554273,85	3270279,02	13	11718	554613,75	3269554,26	13	11759	555317,73	3268934,71	14	11799	559183,85	3242490,84	14	11840	558781,73	3242277,01
13	11678	554264,01	3270294,68	13	11719	554610,10	3269529,84	13	11760	555323,36	3268946,62	14	11800	559173,77	3242489,13	14	11841	558759,36	3242260,26
13	11679	554227,69	3270330,56	13	11720	554609,54	3269510,09	13	11761	555384,88	3269013,55	14	11801	559161,74	3242482,63	14	11842	558748,43	3242255,65
13	11680	554203,20	3270360,21	13	11721	554608,20	3269463,13	13	11762	555402,50	3269029,65	14	11802	559109,15	3242442,60	14	11843	558733,11	3242253,51
13	11681	554188,40	3270372,23	13	11722	554611,86	3269405,90	13	11763	555412,80	3269037,08	14	11803	559098,84	3242436,71	14	11844	558713,18	3242256,13
13	11682	554171,99	3270378,81	13	11723	554614,30	3269393,83	13	11764	555421,88	3269043,65	14	11804	559025,89	3242405,25	14	11845	558693,10	3242255,65
13	11683	554164,93	3270378,87	13	11724	554620,83	3269373,52	14	11764	559654,88	3242187,42	14	11805	559014,55	3242401,79	14	11846	558684,43	3242256,64
13	11684	554152,83	3270378,96	13	11725	554655,52	3269265,57	14	11765	559807,60	3242218,48	14	11806	558969,74	3242393,51	14	11847	558666,74	3242261,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	11848	558655,67	3242265,41	14	11889	557956,80	3242592,20	14	11930	557225,62	3242436,72	14	11971	556492,81	3242364,88	14	12012	557028,03	3242642,65
14	11849	558632,25	3242281,07	14	11890	557945,90	3242596,88	14	11931	557194,40	3242431,64	14	11972	556459,32	3242368,60	14	12013	557037,59	3242635,62
14	11850	558624,18	3242289,77	14	11891	557881,48	3242641,76	14	11932	557183,54	3242431,21	14	11973	556447,67	3242372,59	14	12014	557062,25	3242612,84
14	11851	558598,66	3242323,37	14	11892	557872,95	3242650,01	14	11933	557154,05	3242433,62	14	11974	556437,19	3242379,06	14	12015	557090,72	3242584,31
14	11852	558573,58	3242345,84	14	11893	557867,60	3242657,82	14	11934	557142,40	3242435,92	14	11975	556408,76	3242401,42	14	12016	557132,24	3242557,67
14	11853	558562,54	3242350,19	14	11894	557850,86	3242691,03	14	11935	557085,19	3242460,36	14	11976	556401,36	3242408,72	14	12017	557171,95	3242540,50
14	11854	558552,06	3242355,75	14	11895	557838,36	3242702,11	14	11936	557077,60	3242464,41	14	11977	556399,99	3242410,07	14	12018	557184,75	3242539,45
14	11855	558544,90	3242361,62	14	11896	557820,13	3242725,59	14	11937	557027,26	3242496,74	14	11978	556393,37	3242420,45	14	12019	557200,71	3242542,05
14	11856	558538,00	3242370,06	14	11897	557808,34	3242733,15	14	11938	557018,35	3242503,93	14	11979	556377,51	3242472,80	14	12020	557265,33	3242572,08
14	11857	558519,33	3242370,15	14	11898	557797,35	3242734,84	14	11939	557008,26	3242513,85	14	11980	556376,90	3242485,10	14	12021	557275,60	3242575,40
14	11858	558508,02	3242371,55	14	11899	557777,82	3242733,06	14	11940	557002,99	3242519,03	14	11981	556379,03	3242497,23	14	12022	557344,70	3242588,36
14	11859	558486,80	3242376,74	14	11900	557740,07	3242736,51	14	11941	556997,72	3242524,20	14	11982	556395,03	3242551,47	14	12023	557427,42	3242594,35
14	11860	558476,75	3242380,31	14	11901	557731,24	3242738,68	14	11942	556991,30	3242530,51	14	11983	556399,81	3242562,82	14	12024	557463,64	3242598,52
14	11861	558437,35	3242398,94	14	11902	557734,25	3242726,66	14	11943	556976,66	3242544,89	14	11984	556406,16	3242571,87	14	12025	557546,40	3242621,61
14	11862	558427,26	3242405,19	14	11903	557733,62	3242713,73	14	11944	556943,47	3242542,95	14	11985	556427,85	3242596,99	14	12026	557561,49	3242631,48
14	11863	558401,07	3242426,93	14	11904	557742,57	3242709,77	14	11945	556933,72	3242531,35	14	11986	556436,89	3242605,36	14	12027	557572,10	3242636,82
14	11864	558394,07	3242434,44	14	11905	557750,77	3242703,86	14	11946	556926,43	3242524,16	14	11987	556437,17	3242605,54	14	12028	557607,23	3242646,41
14	11865	558379,56	3242454,58	14	11906	557758,76	3242695,09	14	11947	556916,09	3242517,48	14	11988	556475,58	3242630,63	14	12029	557618,79	3242650,52
14	11866	558374,55	3242463,14	14	11907	557769,59	3242678,85	14	11948	556860,78	3242489,74	14	11989	556486,59	3242636,15	14	12030	557622,47	3242651,83
14	11867	558344,26	3242528,16	14	11908	557774,31	3242667,96	14	11949	556849,48	3242485,50	14	11990	556488,30	3242636,66	14	12031	557619,10	3242664,21
14	11868	558340,48	3242539,41	14	11909	557776,09	3242660,06	14	11950	556828,75	3242480,21	14	11991	556493,34	3242638,15	14	12032	557614,98	3242694,37
14	11869	558339,45	3242549,79	14	11910	557776,47	3242648,20	14	11951	556810,16	3242478,73	14	11992	556505,57	3242639,53	14	12033	557615,10	3242706,24
14	11870	558325,30	3242564,43	14	11911	557774,70	3242637,34	14	11952	556763,53	3242482,76	14	11993	556522,35	3242639,53	14	12034	557617,70	3242717,10
14	11871	558318,07	3242569,18	14	11912	557771,74	3242619,25	14	11953	556761,95	3242478,07	14	11994	556542,28	3242639,53	14	12035	557610,59	3242728,55
14	11872	558308,11	3242571,38	14	11913	557764,57	3242604,08	14	11954	556755,83	3242467,95	14	11995	556601,17	3242631,94	14	12036	557609,45	3242730,39
14	11873	558236,47	3242576,93	14	11914	557756,82	3242595,10	14	11955	556747,31	3242459,06	14	11996	556624,12	3242636,14	14	12037	557605,70	3242741,65
14	11874	558227,38	3242578,44	14	11915	557740,47	3242582,99	14	11956	556733,03	3242450,30	14	11997	556674,07	3242653,08	14	12038	557604,55	3242753,47
14	11875	558216,28	3242582,66	14	11916	557730,08	3242577,26	14	11957	556725,38	3242439,41	14	11998	556716,97	3242661,65	14	12039	557604,88	3242774,53
14	11876	558195,32	3242593,45	14	11917	557702,27	3242569,55	14	11958	556717,57	3242430,89	14	11999	556755,80	3242664,70	14	12040	557606,39	3242786,30
14	11877	558185,45	3242600,04	14	11918	557692,16	3242566,73	14	11959	556708,29	3242422,80	14	12000	556766,21	3242664,53	14	12041	557610,50	3242797,43
14	11878	558171,18	3242615,21	14	11919	557664,83	3242552,27	14	11960	556699,96	3242418,07	14	12001	556778,23	3242661,81	14	12042	557601,16	3242820,97
14	11879	558135,83	3242664,10	14	11920	557641,28	3242543,89	14	11961	556667,83	3242403,41	14	12002	556808,59	3242651,22	14	12043	557583,82	3242817,50
14	11880	558124,81	3242676,71	14	11921	557613,15	3242536,24	14	11962	556655,94	3242400,19	14	12003	556846,77	3242643,43	14	12044	557554,02	3242806,71
14	11881	558105,86	3242647,50	14	11922	557596,70	3242525,46	14	11963	556609,30	3242393,06	14	12004	556903,64	3242649,58	14	12045	557541,16	3242801,26
14	11882	558098,23	3242638,41	14	11923	557591,59	3242522,88	14	11964	556595,78	3242388,24	14	12005	556918,86	3242649,45	14	12046	557528,02	3242795,71
14	11883	558068,70	3242615,45	14	11924	557586,11	3242520,11	14	11965	556574,99	3242376,03	14	12006	556968,65	3242652,55	14	12047	557516,65	3242792,34
14	11884	558039,10	3242596,22	14	11925	557480,58	3242491,77	14	11966	556565,06	3242371,45	14	12007	556972,69	3242652,81	14	12048	557485,87	3242790,74
14	11885	558028,46	3242590,96	14	11926	557436,38	3242486,71	14	11967	556553,82	3242368,93	14	12008	556976,72	3242653,06	14	12049	557474,04	3242791,64
14	11886	558000,66	3242584,43	14	11927	557355,69	3242480,87	14	11968	556533,05	3242368,76	14	12009	556984,38	3242653,53	14	12050	557462,70	3242795,17
14	11887	557988,81	3242583,92	14	11928	557303,65	3242470,84	14	11969	556510,80	3242364,19	14	12010	556993,24	3242652,82	14	12051	557461,29	3242795,95
14	11888	557980,43	3242585,17	14	11929	557237,06	3242439,93	14	11970	556499,31	3242364,16	14	12011	557013,25	3242648,41	14	12052	557441,18	3242807,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	12053	557389,60	3242818,07	14	12094	556812,05	3242985,05	14	12135	556338,32	3242836,07	14	12176	559608,53	3242178,04	15	12216	557259,65	3254371,47
14	12054	557369,87	3242818,23	14	12095	556803,75	3242984,35	14	12136	556327,69	3242835,49	14	12177	559644,05	3242185,22	15	12217	557257,17	3254375,05
14	12055	557344,31	3242815,96	14	12096	556792,00	3242986,00	14	12137	556315,97	3242837,36	14	11764	559654,88	3242187,42	15	12218	557095,01	3254609,47
14	12056	557332,45	3242816,25	14	12097	556791,34	3242986,25	14	12138	556304,96	3242841,78	15	12178	559105,83	3249966,54	15	12219	556843,15	3254973,50
14	12057	557322,79	3242818,50	14	12098	556780,17	3242990,62	14	12139	556252,52	3242845,78	15	12179	559107,35	3250007,34	15	12220	556297,62	3254859,86
14	12058	557300,22	3242826,69	14	12099	556765,62	3242999,41	14	12140	556239,65	3242821,95	15	12180	559107,40	3250008,59	15	12221	556290,23	3254858,28
14	12059	557290,31	3242833,22	14	12100	556750,47	3242988,66	14	12141	556133,80	3242665,12	15	12181	559109,93	3250076,72	15	12222	555775,31	3255103,07
14	12060	557274,26	3242846,63	14	12101	556741,86	3242983,39	14	12142	555987,23	3242448,64	15	12182	559117,63	3250284,14	15	12223	555308,88	3255324,60
14	12061	557249,96	3242841,26	14	12102	556724,77	3242972,94	14	12143	555787,86	3242154,21	15	12183	559120,64	3250365,47	15	12224	555123,88	3255412,33
14	12062	557240,09	3242840,50	14	12103	556676,32	3242952,09	14	12144	555684,28	3241998,19	15	12184	559108,78	3250648,50	15	12225	554851,83	3255541,84
14	12063	557228,22	3242840,63	14	12104	556671,32	3242946,51	14	12145	555714,55	3241983,16	15	12185	559102,10	3250679,21	15	12226	554608,44	3255657,58
14	12064	557216,68	3242843,39	14	12105	556666,51	3242943,10	14	12146	555728,03	3241973,45	15	12186	559101,95	3250679,88	15	12227	554604,30	3255657,73
14	12065	557206,05	3242848,65	14	12106	556659,34	3242938,00	14	12147	555736,76	3241967,18	15	12187	559101,25	3250683,12	15	12228	554205,52	3255671,93
14	12066	557198,81	3242854,25	14	12107	556649,03	3242932,14	14	12148	555756,79	3241965,40	15	12188	559018,21	3251065,05	15	12229	554030,56	3255530,72
14	12067	557194,80	3242858,78	14	12108	556643,25	3242930,05	14	12149	555766,40	3241965,38	15	12189	559016,86	3251071,27	15	12230	553657,97	3255230,45
14	12068	557183,04	3242863,58	14	12109	556631,57	3242927,96	14	12150	555784,62	3241962,90	15	12190	558924,55	3251379,23	15	12231	553654,18	3255227,65
14	12069	557170,00	3242871,66	14	12110	556623,61	3242928,16	14	12151	555786,29	3241961,78	15	12191	558915,39	3251426,96	15	12232	553650,43	3255224,34
14	12070	557140,13	3242882,39	14	12111	556614,74	3242928,39	14	12152	555791,82	3241955,14	15	12192	558873,26	3251675,42	15	12233	553129,54	3254803,98
14	12071	557120,81	3242891,12	14	12112	556598,34	3242927,25	14	12153	555790,82	3241952,47	15	12193	558842,92	3251854,31	15	12234	553129,51	3254803,96
14	12072	557106,76	3242892,47	14	12113	556595,12	3242925,42	14	12154	555790,52	3241939,22	15	12194	558795,05	3251819,66	15	12235	553124,78	3254800,14
14	12073	557094,51	3242896,96	14	12114	556589,72	3242916,31	14	12155	555790,78	3241928,32	15	12195	558750,27	3251837,43	15	12236	553113,75	3254791,24
14	12074	557074,07	3242902,44	14	12115	556587,03	3242912,74	14	12156	555796,89	3241923,93	15	12196	558726,28	3251896,38	15	12237	552818,90	3254732,87
14	12075	557063,46	3242908,87	14	12116	556582,57	3242906,84	14	12157	555826,42	3241902,68	15	12197	558751,61	3251916,39	15	12238	552779,31	3254722,57
14	12076	557055,39	3242903,58	14	12117	556573,44	3242899,57	14	12158	555852,70	3241883,78	15	12198	558792,62	3251948,77	15	12239	552806,03	3254681,89
14	12077	557044,25	3242899,44	14	12118	556558,99	3242888,05	14	12159	555871,37	3241870,35	15	12199	558800,37	3251958,34	15	12240	552807,70	3254679,34
14	12078	557024,04	3242896,38	14	12119	556553,11	3242884,84	14	12160	555934,54	3241809,15	15	12200	558821,12	3251978,80	15	12241	552809,14	3254676,11
14	12079	557006,96	3242895,97	14	12120	556538,17	3242879,32	14	12161	555940,17	3241803,70	15	12201	558821,72	3251979,32	15	12242	552817,20	3254658,10
14	12080	556995,17	3242897,38	14	12121	556535,47	3242878,33	14	12162	555947,80	3241796,31	15	12202	558693,04	3252738,17	15	12243	552823,37	3254636,70
14	12081	556984,60	3242901,71	14	12122	556520,40	3242869,89	14	12163	556112,44	3241636,81	15	12203	558685,53	3252782,46	15	12244	552833,78	3254600,57
14	12082	556971,94	3242903,07	14	12123	556499,02	3242860,67	14	12164	556144,92	3241501,49	15	12204	558684,68	3252787,08	15	12245	552844,69	3254559,11
14	12083	556960,81	3242907,20	14	12124	556487,91	3242857,47	14	12165	556153,08	3241467,52	15	12205	558684,67	3252791,17	15	12246	552848,66	3254516,81
14	12084	556944,94	3242917,59	14	12125	556481,96	3242857,12	14	12166	556154,01	3241463,63	15	12206	558684,39	3252934,04	15	12247	552856,46	3254502,55
14	12085	556936,54	3242925,98	14	12126	556476,06	3242856,76	14	12167	556154,02	3241463,63	15	12207	558585,69	3253033,46	15	12248	552904,43	3254490,96
14	12086	556920,62	3242950,11	14	12127	556457,50	3242860,67	14	12168	557190,94	3241681,91	15	12208	558373,67	3253247,48	15	12249	552926,93	3254479,24
14	12087	556909,13	3242951,51	14	12128	556440,86	3242860,19	14	12169	557192,23	3241682,18	15	12209	558051,42	3253572,62	15	12250	552953,18	3254456,94
14	12088	556908,32	3242951,61	14	12129	556423,67	3242862,75	14	12170	557192,56	3241682,25	15	12210	558045,26	3253578,84	15	12251	553015,21	3254402,66
14	12089	556904,70	3242952,95	14	12130	556415,57	3242862,93	14	12171	557232,10	3241695,38	15	12211	557936,56	3253688,52	15	12252	553027,89	3254405,80
14	12090	556900,22	3242954,61	14	12131	556399,85	3242858,19	14	12172	557234,49	3241695,87	15	12212	557823,49	3253802,69	15	12253	553038,78	3254425,51
14	12091	556897,18	3242955,74	14	12132	556392,70	3242852,14	14	12173	557391,54	3241727,77	15	12213	557819,22	3253807,01	15	12254	553076,17	3254469,17
14	12092	556892,35	3242958,67	14	12133	556378,63	3242844,69	14	12174	557436,00	3241736,80	15	12214	557552,29	3254076,54	15	12255	553090,71	3254480,19
14	12093	556836,26	3242982,38	14	12134	556371,88	3242842,34	14	12175	559564,39	3242169,11	15	12215	557355,03	3254275,16	15	12256	553136,98	3254498,86

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
15	12257	553161,60	3254498,63	15	12298	553204,77	3254357,57	15	12339	551997,30	3253912,11	15	12380	552621,96	3253315,71	15	12421	553083,91	3252915,43
15	12258	553174,52	3254506,70	15	12299	553176,13	3254364,94	15	12340	551995,46	3253909,96	15	12381	552636,11	3253304,68	15	12422	553093,89	3252876,65
15	12259	553183,48	3254515,80	15	12300	553156,73	3254374,42	15	12341	551993,15	3253907,27	15	12382	552676,77	3253279,53	15	12423	553121,70	3252851,48
15	12260	553199,68	3254524,81	15	12301	553145,01	3254374,36	15	12342	551945,82	3253854,83	15	12383	552686,26	3253271,69	15	12424	553134,40	3252842,87
15	12261	553234,81	3254531,53	15	12302	553131,82	3254358,97	15	12343	551918,92	3253811,45	15	12384	552693,06	3253263,07	15	12425	553142,55	3252833,63
15	12262	553256,86	3254528,30	15	12303	553113,72	3254324,11	15	12344	551914,79	3253778,19	15	12385	552701,34	3253249,42	15	12426	553147,20	3252825,62
15	12263	553277,70	3254516,22	15	12304	553087,25	3254299,37	15	12345	551919,08	3253757,99	15	12386	552709,75	3253238,12	15	12427	553151,35	3252810,98
15	12264	553296,66	3254499,59	15	12305	553058,97	3254280,41	15	12346	551934,25	3253752,86	15	12387	552718,43	3253235,46	15	12428	553222,65	3252774,33
15	12265	553310,08	3254473,29	15	12306	553015,18	3254270,80	15	12347	552009,18	3253756,32	15	12388	552727,15	3253230,70	15	12429	553261,27	3252759,04
15	12266	553320,89	3254445,82	15	12307	552992,95	3254271,62	15	12348	552043,48	3253752,30	15	12389	552736,55	3253222,74	15	12430	553272,08	3252753,16
15	12267	553332,38	3254315,39	15	12308	552966,20	3254282,02	15	12349	552094,83	3253740,34	15	12390	552743,94	3253212,88	15	12431	553290,24	3252737,84
15	12268	553321,08	3254248,22	15	12309	552933,59	3254323,33	15	12350	552105,93	3253734,99	15	12391	552748,26	3253203,20	15	12432	553298,60	3252728,80
15	12269	553303,22	3254191,94	15	12310	552878,73	3254370,60	15	12351	552138,62	3253704,25	15	12392	552760,84	3253193,73	15	12433	553304,74	3252718,12
15	12270	553313,19	3254036,92	15	12311	552841,31	3254388,52	15	12352	552170,54	3253690,74	15	12393	552771,08	3253180,69	15	12434	553310,17	3252700,74
15	12271	553316,73	3253982,97	15	12312	552773,71	3254407,04	15	12353	552220,26	3253678,52	15	12394	552781,24	3253182,35	15	12435	553333,42	3252696,25
15	12272	553319,43	3253939,29	15	12313	552741,78	3254466,06	15	12354	552253,59	3253679,49	15	12395	552801,91	3253183,36	15	12436	553343,53	3252691,45
15	12273	553327,96	3253878,29	15	12314	552721,96	3254576,99	15	12355	552273,78	3253671,35	15	12396	552814,20	3253182,59	15	12437	553372,89	3252690,28
15	12274	553341,09	3253854,41	15	12315	552670,30	3254665,40	15	12356	552291,80	3253658,19	15	12397	552824,49	3253179,71	15	12438	553403,26	3252686,00
15	12275	553353,02	3253822,73	15	12316	552607,29	3254665,41	15	12357	552310,64	3253642,70	15	12398	552835,40	3253174,00	15	12439	553414,97	3252682,19
15	12276	553375,93	3253794,72	15	12317	552666,67	3254671,14	15	12358	552339,06	3253597,82	15	12399	552847,95	3253165,53	15	12440	553422,82	3252677,79
15	12277	553385,03	3253778,00	15	12318	552648,76	3254699,51	15	12359	552354,37	3253573,64	15	12400	552857,31	3253157,53	15	12441	553433,17	3252670,01
15	12278	553388,80	3253759,34	15	12319	552453,84	3254661,43	15	12360	552394,64	3253569,40	15	12401	552864,66	3253147,65	15	12442	553442,80	3252668,71
15	12279	553386,38	3253745,30	15	12320	552269,09	3254625,29	15	12361	552419,80	3253558,77	15	12402	552868,68	3253139,17	15	12443	553451,64	3252665,68
15	12280	553376,70	3253721,97	15	12321	551873,93	3254547,46	15	12362	552437,00	3253545,23	15	12403	552878,21	3253112,25	15	12444	553486,57	3252650,21
15	12281	553363,07	3253710,36	15	12322	551698,07	3254513,02	15	12363	552457,05	3253506,50	15	12404	552907,40	3253065,26	15	12445	553502,76	3252649,17
15	12282	553349,99	3253704,30	15	12323	551689,68	3254511,36	15	12364	552475,29	3253471,71	15	12405	552924,99	3253061,97	15	12446	553518,19	3252643,47
15	12283	553337,99	3253703,87	15	12324	551705,61	3254500,07	15	12365	552494,56	3253471,25	15	12406	552944,78	3253052,39	15	12447	553531,40	3252636,19
15	12284	553327,99	3253703,58	15	12325	551723,28	3254481,97	15	12366	552513,82	3253467,86	15	12407	552952,99	3253047,27	15	12448	553541,46	3252629,07
15	12285	553306,84	3253710,95	15	12326	551737,98	3254459,27	15	12367	552526,95	3253450,89	15	12408	552966,23	3253033,70	15	12449	553565,82	3252601,28
15	12286	553304,73	3253712,27	15	12327	551781,71	3254385,91	15	12368	552532,60	3253441,23	15	12409	552977,16	3253031,99	15	12450	553581,48	3252590,61
15	12287	553284,09	3253727,01	15	12328	551807,03	3254345,60	15	12369	552536,99	3253431,06	15	12410	552996,23	3253025,48	15	12451	553589,51	3252581,26
15	12288	553254,27	3253764,09	15	12329	551836,02	3254325,15	15	12370	552556,22	3253412,07	15	12411	553019,81	3253014,29	15	12452	553595,30	3252570,18
15	12289	553234,64	3253811,41	15	12330	551875,58	3254270,63	15	12371	552563,03	3253401,81	15	12412	553027,27	3253009,23	15	12453	553610,02	3252569,56
15	12290	553218,46	3253843,80	15	12331	551890,71	3254224,63	15	12372	552567,37	3253390,29	15	12413	553041,31	3252996,55	15	12454	553622,11	3252567,26
15	12291	553208,31	3253906,02	15	12332	551995,29	3254084,71	15	12373	552571,44	3253374,27	15	12414	553049,09	3252987,77	15	12455	553633,41	3252562,33
15	12292	553204,70	3253940,86	15	12333	552011,53	3254034,14	15	12374	552574,20	3253368,18	15	12415	553053,00	3252980,71	15	12456	553643,31	3252555,01
15	12293	553202,91	3254005,54	15	12334	552018,31	3253950,17	15	12375	552576,68	3253362,72	15	12416	553063,25	3252973,28	15	12457	553650,20	3252547,27
15	12294	553195,52	3254092,46	15	12335	552009,57	3253927,31	15	12376	552584,79	3253344,83	15	12417	553071,31	3252963,96	15	12458	553662,18	3252529,75
15	12295	553194,32	3254115,51	15	12336	552002,14	3253920,52	15	12377	552587,44	3253324,25	15	12418	553077,09	3252953,08	15	12459	553667,92	3252518,85
15	12296	553189,92	3254208,75	15	12337	552000,89	3253917,41	15	12378	552604,58	3253323,09	15	12419	553080,64	3252938,67	15	12460	553671,10	3252506,95
15	12297	553216,94	3254314,78	15	12338	551999,09	3253914,76	15	12379	552616,19	3253318,96	15	12420	553080,31	3252925,29	15	12461	553671,69	3252497,34

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
15	12462	553668,13	3252477,87	15	12503	553992,63	3251835,38	15	12544	554436,87	3251503,46	15	12585	555102,71	3251730,50	15	12626	555735,77	3251072,11
15	12463	553677,96	3252469,68	15	12504	553995,39	3251833,27	15	12545	554444,98	3251492,31	15	12586	555114,80	3251732,85	15	12627	555733,37	3251042,95
15	12464	553685,35	3252459,83	15	12505	554003,36	3251827,17	15	12546	554475,57	3251491,48	15	12587	555132,71	3251734,28	15	12628	555731,29	3251033,49
15	12465	553695,22	3252443,04	15	12506	554017,78	3251821,74	15	12547	554476,30	3251491,47	15	12588	555145,78	3251733,76	15	12629	555723,03	3251010,88
15	12466	553700,02	3252432,15	15	12507	554027,72	3251814,47	15	12548	554490,57	3251486,86	15	12589	555156,93	3251730,75	15	12630	555721,66	3250996,27
15	12467	553704,50	3252417,91	15	12508	554045,07	3251797,14	15	12549	554516,66	3251469,11	15	12590	555174,26	3251723,76	15	12631	555724,65	3250980,00
15	12468	553720,39	3252413,77	15	12509	554051,49	3251788,82	15	12550	554525,79	3251460,84	15	12591	555185,10	3251717,90	15	12632	555734,35	3250954,33
15	12469	553731,50	3252408,44	15	12510	554056,84	3251777,73	15	12551	554532,85	3251450,74	15	12592	555191,81	3251712,40	15	12633	555758,84	3250928,07
15	12470	553737,26	3252404,29	15	12511	554064,40	3251754,81	15	12552	554537,48	3251439,33	15	12593	555217,88	3251687,33	15	12634	555787,11	3250903,92
15	12471	553752,72	3252389,24	15	12512	554075,83	3251742,81	15	12553	554539,31	3251429,29	15	12594	555225,75	3251677,86	15	12635	555827,50	3250874,36
15	12472	553760,41	3252379,62	15	12513	554081,81	3251732,04	15	12554	554542,20	3251396,41	15	12595	555238,25	3251658,80	15	12636	555865,23	3250844,64
15	12473	553769,45	3252358,83	15	12514	554095,84	3251697,58	15	12555	554550,27	3251378,53	15	12596	555243,15	3251649,50	15	12637	555905,96	3250829,26
15	12474	553794,75	3252328,62	15	12515	554098,88	3251686,99	15	12556	554552,71	3251351,43	15	12597	555246,52	3251637,65	15	12638	555953,39	3250819,42
15	12475	553806,51	3252308,44	15	12516	554099,54	3251677,46	15	12557	554554,61	3251342,48	15	12598	555252,14	3251603,79	15	12639	555978,73	3250818,39
15	12476	553815,34	3252287,56	15	12517	554103,91	3251670,53	15	12558	554558,13	3251337,87	15	12599	555252,76	3251591,66	15	12640	555996,37	3250820,09
15	12477	553817,82	3252275,50	15	12518	554112,44	3251651,75	15	12559	554563,28	3251334,08	15	12600	555250,19	3251550,75	15	12641	556002,11	3250820,64
15	12478	553818,00	3252268,47	15	12519	554124,71	3251633,66	15	12560	554579,89	3251326,10	15	12601	555274,57	3251488,56	15	12642	556023,28	3250825,69
15	12479	553816,17	3252256,29	15	12520	554148,39	3251617,69	15	12561	554591,77	3251320,86	15	12602	555291,77	3251452,65	15	12643	556053,64	3250832,93
15	12480	553810,22	3252239,69	15	12521	554168,32	3251609,77	15	12562	554593,59	3251322,57	15	12603	555304,94	3251409,84	15	12644	556117,32	3250858,38
15	12481	553814,47	3252228,13	15	12522	554177,25	3251604,80	15	12563	554611,59	3251336,01	15	12604	555313,92	3251389,22	15	12645	556131,10	3250868,14
15	12482	553843,59	3252170,17	15	12523	554183,52	3251599,38	15	12564	554621,98	3251342,11	15	12605	555333,22	3251359,63	15	12646	556158,26	3250880,74
15	12483	553847,60	3252159,59	15	12524	554232,08	3251586,71	15	12565	554633,71	3251345,86	15	12606	555371,69	3251294,86	15	12647	556176,69	3250887,64
15	12484	553859,04	3252114,09	15	12525	554240,14	3251600,98	15	12566	554644,74	3251364,88	15	12607	555381,57	3251284,39	15	12648	556214,57	3250931,75
15	12485	553865,85	3252099,84	15	12526	554248,77	3251609,77	15	12567	554652,56	3251369,72	15	12608	555390,56	3251280,58	15	12649	556222,14	3250939,02
15	12486	553876,48	3252071,05	15	12527	554259,13	3251616,42	15	12568	554669,32	3251390,93	15	12609	555422,60	3251278,26	15	12650	556232,58	3250945,55
15	12487	553879,34	3252059,43	15	12528	554277,94	3251623,07	15	12569	554669,93	3251391,75	15	12610	555433,44	3251276,10	15	12651	556235,43	3250946,91
15	12488	553881,95	3252056,35	15	12529	554292,57	3251630,99	15	12570	554675,72	3251399,63	15	12611	555476,57	3251261,77	15	12652	556245,24	3250951,59
15	12489	553887,51	3252045,94	15	12530	554300,11	3251633,78	15	12571	554707,96	3251433,10	15	12612	555487,46	3251256,02	15	12653	556253,17	3250954,65
15	12490	553912,93	3251990,43	15	12531	554316,53	3251635,95	15	12572	554747,13	3251466,15	15	12613	555527,48	3251228,76	15	12654	556265,29	3250956,85
15	12491	553916,74	3251978,71	15	12532	554324,54	3251635,20	15	12573	554786,82	3251515,59	15	12614	555547,93	3251226,09	15	12655	556322,32	3250959,74
15	12492	553917,71	3251951,65	15	12533	554336,39	3251631,81	15	12574	554795,56	3251524,27	15	12615	555559,90	3251223,14	15	12656	556332,66	3250962,34
15	12493	553928,09	3251941,05	15	12534	554355,06	3251621,93	15	12575	554843,87	3251558,86	15	12616	555602,07	3251200,63	15	12657	556354,44	3250976,28
15	12494	553934,51	3251930,54	15	12535	554363,97	3251617,21	15	12576	554895,38	3251589,39	15	12617	555640,47	3251183,38	15	12658	556362,31	3250979,88
15	12495	553940,03	3251911,41	15	12536	554384,04	3251602,54	15	12577	554922,06	3251607,06	15	12618	555660,78	3251177,24	15	12659	556372,30	3250982,80
15	12496	553954,14	3251896,42	15	12537	554393,11	3251594,20	15	12578	554962,23	3251642,39	15	12619	555671,42	3251172,76	15	12660	556427,73	3250999,01
15	12497	553962,04	3251883,92	15	12538	554400,09	3251584,07	15	12579	554997,26	3251680,32	15	12620	555681,47	3251165,64	15	12661	556431,32	3251000,07
15	12498	553970,82	3251878,71	15	12539	554404,16	3251574,28	15	12580	555005,25	3251687,44	15	12621	555706,37	3251143,41	15	12662	556442,48	3251002,09
15	12499	553979,74	3251870,23	15	12540	554406,97	3251554,85	15	12581	555015,95	3251693,53	15	12622	555714,56	3251134,22	15	12663	556473,03	3251004,43
15	12500	553986,36	3251860,33	15	12541	554413,59	3251544,17	15	12582	555054,96	3251710,30	15	12623	555720,46	3251123,54	15	12664	556500,92	3251006,57
15	12501	553990,81	3251848,85	15	12542	554421,00	3251535,88	15	12583	555061,57	3251712,29	15	12624	555731,71	3251096,24	15	12665	556509,90	3251010,68
15	12502	553992,45	3251836,76	15	12543	554428,14	3251525,83	15	12584	555064,98	3251714,54	15	12625	555735,10	3251084,41	15	12666	556514,06	3251015,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12667	556523,16	3251030,34	15	12708	557010,98	3251107,31	15	12749	557592,33	3250750,63	15	12790	558309,28	3250492,99	15	12831	559045,43	3250063,73
15	12668	556537,30	3251060,92	15	12709	557015,96	3251096,04	15	12750	557605,40	3250748,77	15	12791	558391,46	3250392,89	15	12832	559045,17	3250051,42
15	12669	556553,15	3251091,30	15	12710	557018,30	3251083,94	15	12751	557616,66	3250743,75	15	12792	558400,78	3250391,29	15	12833	559042,76	3250041,09
15	12670	556572,88	3251122,56	15	12711	557017,99	3251074,47	15	12752	557646,51	3250726,13	15	12793	558412,22	3250386,69	15	12834	559085,90	3249968,39
15	12671	556578,71	3251130,14	15	12712	557025,82	3251067,35	15	12753	557649,57	3250723,48	15	12794	558422,34	3250379,67	15	12835	559105,46	3249966,38
15	12672	556586,17	3251138,27	15	12713	557032,86	3251057,23	15	12754	557662,86	3250712,02	15	12795	558430,64	3250370,58	15	12836	559105,83	3249966,54
15	12673	556620,91	3251176,11	15	12714	557044,04	3251026,93	15	12755	557679,44	3250709,48	15	12796	558463,58	3250328,77	16	12837	559598,76	3254848,06
15	12674	556630,11	3251184,09	15	12715	557046,44	3251024,90	15	12756	557711,79	3250698,49	15	12797	558497,25	3250302,61	16	12838	559594,70	3254911,41
15	12675	556644,57	3251191,33	15	12716	557058,76	3251019,62	15	12757	557728,42	3250694,97	15	12798	558523,15	3250289,92	16	12839	559597,34	3254916,13
15	12676	556658,34	3251202,39	15	12717	557081,78	3251001,77	15	12758	557731,46	3250694,32	15	12799	558532,40	3250281,79	16	12840	559603,40	3254934,67
15	12677	556660,22	3251208,99	15	12718	557096,18	3250996,18	15	12759	557739,90	3250691,81	15	12800	558546,78	3250265,98	16	12841	559604,07	3254964,32
15	12678	556663,73	3251215,59	15	12719	557135,11	3250978,07	15	12760	557743,27	3250690,05	15	12801	558583,45	3250248,30	16	12842	559603,95	3254965,82
15	12679	556666,01	3251219,86	15	12720	557147,70	3250972,03	15	12761	557750,82	3250686,11	15	12802	558583,98	3250247,89	16	12843	559605,40	3254992,02
15	12680	556671,32	3251226,45	15	12721	557157,22	3250964,22	15	12762	557766,57	3250675,48	15	12803	558650,80	3250200,22	16	12844	559605,96	3254997,58
15	12681	556680,73	3251234,40	15	12722	557165,62	3250953,24	15	12763	557775,94	3250667,49	15	12804	558660,77	3250193,00	16	12845	559612,36	3255037,22
15	12682	556691,66	3251240,08	15	12723	557171,18	3250949,49	15	12764	557783,30	3250657,61	15	12805	558673,16	3250180,47	16	12846	559613,12	3255040,28
15	12683	556709,01	3251246,60	15	12724	557183,30	3250938,15	15	12765	557806,84	3250641,45	15	12806	558695,31	3250162,52	16	12847	559622,14	3255078,61
15	12684	556717,57	3251248,53	15	12725	557208,33	3250930,08	15	12766	557848,77	3250649,16	15	12807	558699,89	3250166,36	16	12848	559622,90	3255081,69
15	12685	556733,42	3251248,49	15	12726	557216,05	3250926,32	15	12767	557860,78	3250651,90	15	12808	558714,88	3250175,44	16	12849	559635,97	3255125,85
15	12686	556746,29	3251246,57	15	12727	557225,78	3250919,03	15	12768	557874,21	3250653,41	15	12809	558729,54	3250181,51	16	12850	559635,89	3255126,85
15	12687	556747,23	3251246,43	15	12728	557253,17	3250918,02	15	12769	557918,63	3250649,60	15	12810	558741,75	3250183,18	16	12851	559686,55	3255285,84
15	12688	556759,12	3251243,25	15	12729	557265,13	3250915,73	15	12770	557937,47	3250626,11	15	12811	558762,99	3250180,26	16	12852	559719,90	3255390,81
15	12689	556770,02	3251237,49	15	12730	557279,80	3250911,20	15	12771	557939,62	3250623,42	15	12812	558791,97	3250180,43	16	12853	559739,85	3255455,59
15	12690	556779,27	3251229,54	15	12731	557291,04	3250906,30	15	12772	557966,99	3250591,60	15	12813	558804,14	3250178,55	16	12854	559746,82	3255485,60
15	12691	556792,21	3251214,93	15	12732	557311,50	3250894,52	15	12773	557989,57	3250584,02	15	12814	558813,11	3250175,24	16	12855	559747,76	3255489,61
15	12692	556835,45	3251201,52	15	12733	557320,17	3250888,33	15	12774	558010,98	3250583,74	15	12815	558823,59	3250168,77	16	12856	559749,59	3255497,48
15	12693	556836,89	3251200,84	15	12734	557334,71	3250875,67	15	12775	558032,50	3250586,88	15	12816	558834,07	3250157,95	16	12857	559755,57	3255536,09
15	12694	556846,25	3251196,39	15	12735	557343,03	3250866,58	15	12776	558043,64	3250587,10	15	12817	558842,01	3250143,00	16	12858	559757,54	3255568,35
15	12695	556854,57	3251189,87	15	12736	557387,62	3250832,84	15	12777	558135,30	3250577,25	15	12818	558846,74	3250138,98	16	12859	559757,09	3255599,41
15	12696	556865,59	3251185,63	15	12737	557399,90	3250832,01	15	12778	558144,91	3250575,65	15	12819	558927,13	3250146,69	16	12860	559756,31	3255621,92
15	12697	556877,36	3251189,14	15	12738	557422,99	3250823,65	15	12779	558158,68	3250570,01	15	12820	558939,37	3250147,97	16	12861	559756,22	3255629,43
15	12698	556889,65	3251189,95	15	12739	557439,74	3250826,41	15	12780	558184,44	3250555,10	15	12821	558963,87	3250145,22	16	12862	559755,49	3255651,45
15	12699	556901,81	3251188,00	15	12740	557452,04	3250827,04	15	12781	558215,49	3250539,92	15	12822	558973,86	3250142,97	16	12863	559748,89	3255785,86
15	12700	556923,68	3251181,41	15	12741	557463,09	3250825,22	15	12782	558243,24	3250526,37	15	12823	558985,07	3250137,88	16	12864	559747,06	3255821,84
15	12701	556927,19	3251180,35	15	12742	557492,80	3250816,07	15	12783	558255,39	3250524,35	15	12824	558996,35	3250128,94	16	12865	559745,31	3255869,35
15	12702	556941,13	3251171,44	15	12743	557504,38	3250808,37	15	12784	558275,41	3250518,67	15	12825	559002,75	3250120,96	16	12866	559745,24	3255870,35
15	12703	556957,64	3251152,44	15	12744	557539,94	3250784,26	15	12785	558277,21	3250518,16	15	12826	559006,59	3250113,43	16	12867	559744,69	3255896,39
15	12704	556968,14	3251146,56	15	12745	557545,12	3250782,18	15	12786	558282,55	3250515,97	15	12827	559020,88	3250104,66	16	12868	559744,95	3255899,42
15	12705	556983,73	3251132,29	15	12746	557556,03	3250776,49	15	12787	558288,60	3250513,49	15	12828	559029,14	3250098,01	16	12869	559745,75	3255921,05
15	12706	556995,77	3251124,10	15	12747	557565,42	3250768,50	15	12788	558298,67	3250506,40	15	12829	559037,82	3250086,99	16	12870	559746,35	3255926,12
15	12707	557004,88	3251115,80	15	12748	557575,30	3250755,31	15	12789	558306,91	3250497,25	15	12830	559042,94	3250075,79	16	12871	559749,95	3255950,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12871	559750,63	3255954,54	16	12912	559972,45	3257478,40	16	12953	559329,82	3260330,83	16	12994	557505,36	3260289,78	16	13035	558548,86	3259497,88
16	12872	559758,84	3255990,30	16	12913	559972,00	3257509,46	16	12954	559131,08	3260301,69	16	12995	557542,12	3260282,39	16	13036	558559,56	3259461,30
16	12873	559761,94	3256002,08	16	12914	559971,79	3257518,48	16	12955	559062,95	3260322,98	16	12996	557546,37	3260281,53	16	13037	558563,23	3259369,57
16	12874	559772,41	3256034,52	16	12915	559970,01	3257547,42	16	12956	558992,45	3260348,99	16	12997	557554,12	3260280,68	16	13038	558534,21	3259300,86
16	12875	559774,47	3256040,20	16	12916	559967,86	3257587,38	16	12957	558638,27	3260445,03	16	12998	557575,53	3260269,66	16	13039	558501,43	3259251,39
16	12876	559774,39	3256041,19	16	12917	559956,07	3257749,48	16	12958	558563,04	3260526,43	16	12999	557617,08	3260243,39	16	13040	558446,86	3259217,31
16	12877	559808,29	3256139,18	16	12918	559952,71	3257798,37	16	12959	558520,45	3260581,38	16	13000	557691,74	3260189,78	16	13041	558395,42	3259183,31
16	12878	559818,01	3256168,54	16	12919	559948,46	3257833,15	16	12960	558299,03	3260949,58	16	13001	557556,51	3260142,98	16	13042	558362,33	3259119,95
16	12879	559825,86	3256196,25	16	12920	559941,98	3257870,76	16	12961	558280,01	3260981,23	16	13002	557779,06	3260100,46	16	13043	558339,97	3259033,24
16	12880	559832,41	3256221,34	16	12921	559930,14	3257918,99	16	12962	558219,24	3261060,08	16	13003	557781,41	3260059,92	16	13044	558305,66	3258960,57
16	12881	559836,54	3256245,24	16	12922	559870,58	3258152,55	16	12963	558075,94	3261147,92	16	13004	557773,98	3260011,06	16	13045	558272,35	3258927,65
16	12882	559837,10	3256250,19	16	12923	559865,88	3258161,21	16	12964	557835,07	3261293,20	16	13005	557745,94	3259905,43	16	13046	558219,03	3258893,64
16	12883	559838,17	3256259,54	16	12924	559859,42	3258173,24	16	12965	557801,10	3261303,07	16	13006	557766,35	3259886,97	16	13047	558153,35	3258859,39
16	12884	559838,91	3256265,99	16	12925	559853,23	3258197,23	16	12966	557714,56	3261261,10	16	13007	557768,81	3259881,60	16	13048	558116,42	3258856,43
16	12885	559839,52	3256290,12	16	12926	559849,28	3258212,56	16	12967	557635,57	3261214,85	16	13008	557772,25	3259874,06	16	13049	558070,80	3258866,82
16	12886	559837,43	3256335,59	16	12927	559844,10	3258233,72	16	12968	557576,61	3261190,69	16	13009	557773,97	3259870,30	16	13050	558019,84	3258892,84
16	12887	559836,81	3256348,16	16	12928	559828,50	3258294,58	16	12969	557372,70	3261134,96	16	13010	557775,69	3259866,53	16	13051	557971,42	3258962,51
16	12888	559836,59	3256352,59	16	12929	559823,81	3258312,87	16	12970	557368,61	3261135,00	16	13011	557792,28	3259799,17	16	13052	557930,33	3258998,96
16	12889	559831,50	3256442,48	16	12930	559823,94	3258335,20	16	12971	557285,45	3261135,92	16	13012	557802,43	3259760,89	16	13053	557887,88	3259054,38
16	12890	559827,31	3256520,90	16	12931	559822,73	3258341,09	16	12972	557173,07	3261167,83	16	13013	557805,24	3259662,43	16	13054	557831,02	3259159,41
16	12891	559821,30	3256616,23	16	12932	559763,86	3258563,96	16	12973	557173,92	3261109,27	16	13014	557820,44	3259648,65	16	13055	557820,18	3259218,49
16	12892	559814,21	3256888,15	16	12933	559715,83	3258746,78	16	12974	557150,57	3261049,32	16	13015	557844,01	3259655,28	16	13056	557800,63	3259245,55
16	12893	559838,47	3257078,57	16	12934	559715,21	3258748,23	16	12975	557124,09	3261010,96	16	13016	557889,94	3259645,67	16	13057	557739,54	3259307,70
16	12894	559839,37	3257082,85	16	12935	559688,21	3258861,47	16	12976	557124,87	3260977,18	16	13017	557976,76	3259623,95	16	13058	557733,17	3259319,50
16	12895	559840,30	3257087,24	16	12936	559652,60	3259011,99	16	12977	557176,68	3260947,18	16	13018	558004,56	3259611,31	16	13059	557710,68	3259348,68
16	12896	559840,72	3257088,28	16	12937	559651,21	3259017,87	16	12978	557181,88	3260944,16	16	13019	558025,64	3259593,17	16	13060	557707,61	3259352,67
16	12897	559841,06	3257090,31	16	12938	559649,23	3259026,25	16	12979	557222,45	3260920,67	16	13020	558045,82	3259548,42	16	13061	557692,14	3259379,40
16	12898	559844,56	3257103,13	16	12939	559646,95	3259035,91	16	12980	557239,38	3260906,11	16	13021	558062,08	3259499,69	16	13062	557679,55	3259431,49
16	12899	559864,14	3257172,90	16	12940	559636,26	3259081,09	16	12981	557251,72	3260881,66	16	13022	558078,03	3259496,00	16	13063	557671,21	3259468,98
16	12900	559864,90	3257175,97	16	12941	559533,72	3259503,37	16	12982	557253,87	3260851,99	16	13023	558087,70	3259528,72	16	13064	557665,55	3259526,92
16	12901	559866,57	3257180,11	16	12942	559480,38	3259721,36	16	12983	557288,66	3260784,56	16	13024	558102,18	3259556,33	16	13065	557666,87	3259561,15
16	12902	559882,83	3257222,02	16	12943	559471,42	3259758,78	16	12984	557292,45	3260765,76	16	13025	558156,45	3259595,64	16	13066	557675,92	3259615,81
16	12903	559883,63	3257224,59	16	12944	559412,01	3260002,89	16	12985	557289,05	3260671,90	16	13026	558199,01	3259616,29	16	13067	557677,81	3259627,24
16	12904	559933,46	3257336,88	16	12945	559409,74	3260011,80	16	12986	557309,94	3260632,84	16	13027	558236,64	3259628,84	16	13068	557646,29	3259790,33
16	12905	559934,79	3257338,99	16	12946	559408,20	3260017,87	16	12987	557327,62	3260597,41	16	13028	558272,11	3259626,69	16	13069	557645,69	3259793,45
16	12906	559936,82	3257345,17	16	12947	559367,68	3260176,95	16	12988	557359,65	3260506,59	16	13029	558290,92	3259619,71	16	13070	557645,10	3259796,37
16	12907	559940,59	3257354,50	16	12948	559365,23	3260188,62	16	12989	557365,75	3260474,51	16	13030	558293,91	3259615,67	16	13071	557644,37	3259799,93
16	12908	559951,19	3257385,43	16	12949	559364,47	3260192,25	16	12990	557369,36	3260455,50	16	13031	558330,01	3259600,78	16	13072	557642,96	3259806,89
16	12909	559963,38	3257428,02	16	12950	559364,40	3260192,54	16	12991	557441,47	3260433,97	16	13032	558396,24	3259608,12	16	13073	557636,56	3259838,33
16	12910	559970,23	3257455,66	16	12951	559360,14	3260208,96	16	12992	557445,77	3260428,77	16	13033	558434,32	3259592,20	16	13074	557635,76	3259842,26
16	12911	559971,34	3257467,03	16	12952	559342,43	3260280,80	16	12993	557464,37	3260406,26	16	13034	558490,91	3259560,63	16	13075	557633,40	3259914,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13076	557636,56	3259932,84	16	13117	557162,30	3260639,64	16	13158	556568,21	3262267,78	16	13199	555394,86	3262493,94	16	13240	555921,56	3261339,58
16	13077	557646,47	3259962,08	16	13118	557164,53	3260676,15	16	13159	556568,41	3262335,59	16	13200	555372,85	3262495,57	16	13241	555924,45	3261334,49
16	13078	557655,65	3259991,61	16	13119	557165,79	3260680,30	16	13160	556569,39	3262341,93	16	13201	555372,65	3262486,71	16	13242	555935,34	3261310,27
16	13079	557663,39	3260020,99	16	13120	557174,46	3260708,88	16	13161	556578,54	3262401,01	16	13202	555369,42	3262461,60	16	13243	555944,27	3261282,17
16	13080	557665,00	3260041,73	16	13121	557177,98	3260713,13	16	13162	556580,15	3262411,36	16	13203	555371,00	3262445,56	16	13244	555953,80	3261265,55
16	13081	557665,30	3260057,51	16	13122	557178,25	3260734,01	16	13163	556482,21	3262473,22	16	13204	555379,27	3262413,23	16	13245	555962,53	3261243,69
16	13082	557662,31	3260071,02	16	13123	557146,32	3260826,05	16	13164	556390,69	3262490,05	16	13205	555402,49	3262285,57	16	13246	555976,11	3261238,76
16	13083	557653,11	3260083,32	16	13124	557089,86	3260868,24	16	13165	556325,33	3262509,84	16	13206	555403,37	3262274,95	16	13247	555986,58	3261233,65
16	13084	557635,19	3260095,63	16	13125	557049,77	3260894,30	16	13166	556296,31	3262515,36	16	13207	555402,16	3262240,43	16	13248	556021,37	3261211,81
16	13085	557612,55	3260106,51	16	13126	557040,65	3260902,60	16	13167	556295,86	3262515,77	16	13208	555390,06	3262172,84	16	13249	556061,10	3261191,76
16	13086	557588,49	3260119,59	16	13127	557033,39	3260914,98	16	13168	556282,47	3262525,46	16	13209	555372,08	3262105,32	16	13250	556070,59	3261185,45
16	13087	557577,18	3260130,14	16	13128	557031,26	3260918,61	16	13169	556267,29	3262537,25	16	13210	555352,02	3262046,46	16	13251	556087,41	3261171,03
16	13088	557572,14	3260134,84	16	13129	557020,86	3260936,35	16	13170	556261,99	3262533,79	16	13211	555351,23	3262039,04	16	13252	556093,43	3261164,85
16	13089	557544,56	3260157,57	16	13130	557014,31	3260959,94	16	13171	556260,92	3262534,62	16	13212	555352,09	3262031,12	16	13253	556104,86	3261161,86
16	13090	557492,68	3260174,11	16	13131	557003,72	3261001,18	16	13172	556232,30	3262553,09	16	13213	555362,22	3262008,78	16	13254	556116,08	3261156,77
16	13091	557457,43	3260181,04	16	13132	557008,81	3261027,98	16	13173	556231,86	3262553,44	16	13214	555379,43	3261959,86	16	13255	556125,88	3261149,31
16	13092	557422,82	3260196,55	16	13133	557013,32	3261042,77	16	13174	556212,54	3262571,91	16	13215	555403,58	3261913,56	16	13256	556132,10	3261142,06
16	13093	557412,59	3260203,43	16	13134	557006,37	3261122,92	16	13175	556195,80	3262584,67	16	13216	555436,72	3261887,45	16	13257	556149,84	3261133,97
16	13094	557386,08	3260226,84	16	13135	557060,76	3261199,47	16	13176	556172,39	3262602,09	16	13217	555462,15	3261861,97	16	13258	556167,78	3261119,58
16	13095	557366,64	3260255,60	16	13136	557061,25	3261214,41	16	13177	556148,46	3262621,46	16	13218	555515,10	3261820,90	16	13259	556177,22	3261116,91
16	13096	557359,02	3260288,50	16	13137	557028,30	3261232,66	16	13178	556130,70	3262631,60	16	13219	555523,71	3261812,48	16	13260	556188,42	3261111,80
16	13097	557343,44	3260341,58	16	13138	556992,03	3261241,61	16	13179	556121,60	3262636,44	16	13220	555539,17	3261793,42	16	13261	556198,21	3261104,34
16	13098	557313,06	3260354,54	16	13139	556931,02	3261272,30	16	13180	556121,04	3262636,82	16	13221	555542,54	3261788,18	16	13262	556204,66	3261096,95
16	13099	557286,18	3260368,78	16	13140	556919,40	3261281,91	16	13181	556120,49	3262637,45	16	13222	555636,08	3261676,79	16	13263	556212,96	3261084,47
16	13100	557270,73	3260387,77	16	13141	556878,37	3261315,81	16	13182	556116,87	3262643,03	16	13223	555644,35	3261670,28	16	13264	556256,10	3261067,69
16	13101	557266,56	3260399,36	16	13142	556816,35	3261398,69	16	13183	556111,56	3262649,45	16	13224	555652,24	3261660,83	16	13265	556266,20	3261062,51
16	13102	557264,93	3260410,10	16	13143	556800,67	3261423,01	16	13184	556107,33	3262654,46	16	13225	555662,82	3261643,65	16	13266	556290,46	3261046,12
16	13103	557260,12	3260441,72	16	13144	556779,35	3261456,10	16	13185	556102,79	3262656,99	16	13226	555680,60	3261622,70	16	13267	556314,89	3261025,19
16	13104	557236,67	3260490,91	16	13145	556752,67	3261491,74	16	13186	556095,87	3262660,03	16	13227	555702,54	3261602,00	16	13268	556337,73	3261007,97
16	13105	557233,20	3260498,17	16	13146	556653,70	3261623,99	16	13187	556090,07	3262662,13	16	13228	555737,51	3261577,47	16	13269	556338,35	3261010,48
16	13106	557230,25	3260504,36	16	13147	556625,61	3261668,17	16	13188	555966,59	3262646,61	16	13229	555746,40	3261568,94	16	13270	556345,65	3261024,02
16	13107	557228,84	3260508,34	16	13148	556617,05	3261681,62	16	13189	555885,49	3262651,03	16	13230	555765,74	3261544,79	16	13271	556363,31	3261056,04
16	13108	557213,16	3260552,35	16	13149	556594,16	3261745,97	16	13190	555835,48	3262651,97	16	13231	555785,16	3261513,31	16	13272	556369,25	3261066,83
16	13109	557211,59	3260567,29	16	13150	556575,82	3261879,47	16	13191	555734,41	3262636,90	16	13232	555836,84	3261429,51	16	13273	556376,37	3261075,05
16	13110	557199,77	3260579,89	16	13151	556575,03	3261947,77	16	13192	555709,29	3262633,15	16	13233	555844,38	3261419,77	16	13274	556387,47	3261083,17
16	13111	557198,22	3260583,74	16	13152	556575,82	3261951,33	16	13193	555703,90	3262630,24	16	13234	555854,12	3261403,71	16	13275	556398,84	3261087,91
16	13112	557195,11	3260589,08	16	13153	556585,20	3262079,10	16	13194	555671,42	3262598,47	16	13235	555857,31	3261396,03	16	13276	556426,51	3261091,31
16	13113	557187,95	3260601,39	16	13154	556585,65	3262085,26	16	13195	555669,34	3262597,24	16	13236	555883,29	3261383,83	16	13277	556474,93	3261094,36
16	13114	557177,15	3260619,93	16	13155	556588,27	3262120,89	16	13196	555666,23	3262536,05	16	13237	555893,58	3261377,08	16	13278	556487,23	3261093,75
16	13115	557170,51	3260631,35	16	13156	556579,40	3262166,49	16	13197	555625,42	3262521,02	16	13238	555902,12	3261368,20	16	13279	556498,89	3261090,50
16	13116	557168,63	3260634,58	16	13157	556574,77	3262208,41	16	13198	555491,63	3262508,57	16	13239	555919,48	3261343,25	16	13280	556521,19	3261081,54

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				
16	13281	556532,03	3261075,70	16	13322	556761,88	3260690,99	16	13363	556766,26	3260158,97	16	13404	556930,54	3259520,66	16	13445	556637,75	3259616,59
16	13282	556597,13	3261036,37	16	13323	556748,80	3260678,95	16	13364	556754,61	3260157,93	16	13405	556925,54	3259509,40	16	13446	556642,55	3259611,47
16	13283	556629,06	3261017,38	16	13324	556798,34	3260613,75	16	13365	556725,34	3260160,87	16	13406	556922,41	3259505,22	16	13447	556649,27	3259601,15
16	13284	556665,84	3260993,96	16	13325	556810,78	3260600,91	16	13366	556706,28	3260154,97	16	13407	556918,16	3259499,54	16	13448	556662,14	3259568,51
16	13285	556698,31	3260966,28	16	13326	556886,11	3260546,33	16	13367	556700,83	3260154,05	16	13408	556908,77	3259491,57	16	13449	556665,04	3259557,97
16	13286	556711,02	3260958,70	16	13327	556893,26	3260540,14	16	13368	556697,79	3260145,62	16	13409	556897,84	3259485,89	16	13450	556664,07	3259515,48
16	13287	556728,43	3260952,49	16	13328	556912,69	3260523,30	16	13369	556691,77	3260067,63	16	13410	556885,92	3259482,78	16	13451	556662,02	3259503,33
16	13288	556760,21	3260935,61	16	13329	556917,14	3260519,45	16	13370	556689,61	3260057,18	16	13411	556873,61	3259482,41	16	13452	556658,97	3259495,18
16	13289	556776,21	3260924,30	16	13330	556923,60	3260512,73	16	13371	556676,78	3260019,77	16	13412	556861,53	3259484,77	16	13453	556652,53	3259484,68
16	13290	556817,75	3260900,23	16	13331	556930,24	3260502,35	16	13372	556679,02	3259999,15	16	13413	556850,27	3259489,77	16	13454	556637,51	3259465,43
16	13291	556838,89	3260884,10	16	13332	556934,39	3260490,76	16	13373	556678,97	3259986,83	16	13414	556840,41	3259497,16	16	13455	556629,39	3259455,02
16	13292	556842,96	3260881,61	16	13333	556939,17	3260467,88	16	13374	556676,66	3259976,24	16	13415	556838,24	3259499,19	16	13456	556628,47	3259453,83
16	13293	556847,98	3260878,52	16	13334	556938,80	3260455,57	16	13375	556668,72	3259951,77	16	13416	556813,85	3259522,13	16	13457	556626,14	3259450,49
16	13294	556864,44	3260868,45	16	13335	556936,82	3260441,76	16	13376	556667,60	3259943,26	16	13417	556808,13	3259528,40	16	13458	556620,19	3259443,47
16	13295	556870,90	3260863,09	16	13336	556938,64	3260423,90	16	13377	556682,77	3259932,60	16	13418	556794,50	3259546,02	16	13459	556619,38	3259440,73
16	13296	556884,70	3260847,80	16	13337	556938,81	3260422,25	16	13378	556686,41	3259920,83	16	13419	556790,83	3259550,77	16	13460	556613,50	3259420,83
16	13297	556891,45	3260837,50	16	13338	556938,73	3260409,22	16	13379	556691,59	3259884,29	16	13420	556768,57	3259579,54	16	13461	556610,92	3259412,26
16	13298	556938,96	3260776,69	16	13339	556943,07	3260397,60	16	13380	556699,44	3259876,45	16	13421	556763,07	3259590,56	16	13462	556610,66	3259411,64
16	13299	556946,19	3260766,73	16	13340	556945,51	3260385,53	16	13381	556705,45	3259866,33	16	13422	556753,53	3259616,63	16	13463	556610,46	3259411,34
16	13300	556956,68	3260748,24	16	13341	556942,40	3260343,54	16	13382	556715,81	3259836,33	16	13423	556735,23	3259639,64	16	13464	556610,00	3259410,85
16	13301	556960,97	3260738,62	16	13342	556948,88	3260321,66	16	13383	556726,07	3259814,80	16	13424	556714,09	3259675,35	16	13465	556609,45	3259410,47
16	13302	556963,56	3260726,59	16	13343	556950,51	3260310,41	16	13384	556732,50	3259805,38	16	13425	556711,15	3259677,77	16	13466	556591,82	3259401,18
16	13303	556964,93	3260699,02	16	13344	556949,97	3260299,05	16	13385	556748,10	3259791,77	16	13426	556690,02	3259688,37	16	13467	556589,33	3259399,64
16	13304	556962,04	3260687,05	16	13345	556944,31	3260269,94	16	13386	556758,65	3259776,98	16	13427	556680,53	3259696,23	16	13468	556588,48	3259371,28
16	13305	556948,25	3260647,44	16	13346	556940,62	3260258,23	16	13387	556774,96	3259767,68	16	13428	556673,02	3259705,99	16	13469	556588,39	3259368,45
16	13306	556939,00	3260632,50	16	13347	556934,40	3260247,59	16	13388	556791,36	3259754,24	16	13429	556666,09	3259717,46	16	13470	556590,48	3259342,33
16	13307	556929,94	3260624,16	16	13348	556922,44	3260231,58	16	13389	556799,95	3259745,41	16	13430	556653,86	3259727,91	16	13471	556589,59	3259330,04
16	13308	556924,02	3260620,38	16	13349	556911,77	3260213,50	16	13390	556827,61	3259699,51	16	13431	556647,21	3259735,31	16	13472	556585,98	3259318,26
16	13309	556907,47	3260614,46	16	13350	556903,08	3260204,76	16	13391	556831,48	3259694,77	16	13432	556642,56	3259742,09	16	13473	556574,93	3259292,80
16	13310	556895,18	3260613,60	16	13351	556894,96	3260198,24	16	13392	556848,03	3259674,47	16	13433	556632,82	3259756,30	16	13474	556568,80	3259282,11
16	13311	556877,27	3260614,37	16	13352	556891,83	3260194,43	16	13393	556853,53	3259663,45	16	13434	556614,79	3259792,63	16	13475	556544,23	3259253,35
16	13312	556867,00	3260616,15	16	13353	556876,03	3260163,64	16	13394	556863,42	3259636,45	16	13435	556606,84	3259814,16	16	13476	556534,74	3259245,50
16	13313	556839,35	3260624,68	16	13354	556869,22	3260153,38	16	13395	556890,61	3259601,53	16	13436	556594,79	3259745,45	16	13477	556523,74	3259239,96
16	13314	556828,07	3260629,63	16	13355	556860,30	3260144,90	16	13396	556892,30	3259599,35	16	13437	556595,27	3259742,36	16	13478	556514,99	3259237,52
16	13315	556820,22	3260635,14	16	13356	556846,10	3260137,14	16	13397	556895,20	3259596,63	16	13438	556599,39	3259716,08	16	13479	556496,48	3259235,00
16	13316	556811,73	3260644,08	16	13357	556834,14	3260134,21	16	13398	556898,30	3259593,71	16	13439	556599,97	3259704,39	16	13480	556490,26	3259222,91
16	13317	556801,18	3260658,11	16	13358	556825,71	3260133,77	16	13399	556895,77	3259577,29	16	13440	556597,93	3259699,14	16	13481	556483,24	3259212,78
16	13318	556796,01	3260667,20	16	13359	556800,25	3260136,39	16	13400	556923,74	3259567,89	16	13441	556606,12	3259659,15	16	13482	556474,99	3259205,08
16	13319	556793,03	3260676,50	16	13360	556788,54	3260140,20	16	13401	556929,42	3259556,97	16	13442	556612,25	3259646,77	16	13483	556466,94	3259184,67
16	13320	556769,82	3260700,04	16	13361	556782,78	3260143,24	16	13402	556932,53	3259545,05	16	13443	556625,10	3259631,91	16	13484	556442,62	3259181,53
16	13321	556768,02	3260697,66	16	13362	556773,03	3260150,76	16	13403	556932,91	3259532,74	16	13444	556630,91	3259621,73	16	13485	556419,73	3259157,51

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				
16	13486	556411,74	3259150,59	16	13527	555725,32	3258848,61	16	13568	555637,68	3259327,18	16	13609	556245,43	3259312,35	16	13650	556500,79	3259829,97
16	13487	556393,35	3259141,48	16	13528	555713,02	3258849,00	16	13569	555639,96	3259329,92	16	13610	556254,39	3259285,36	16	13651	556488,34	3259874,12
16	13488	556381,93	3259130,29	16	13529	555690,37	3258853,90	16	13570	555646,97	3259338,34	16	13611	556263,03	3259244,70	16	13652	556481,55	3259908,69
16	13489	556369,76	3259120,29	16	13530	555679,02	3258858,69	16	13571	555655,86	3259346,86	16	13612	556263,76	3259237,04	16	13653	556484,06	3259919,05
16	13490	556362,53	3259115,25	16	13531	555672,16	3258863,25	16	13572	555665,49	3259352,76	16	13613	556264,06	3259229,33	16	13654	556493,49	3259939,67
16	13491	556351,26	3259110,27	16	13532	555656,49	3258877,22	16	13573	555692,94	3259365,92	16	13614	556262,61	3259220,24	16	13655	556499,98	3259950,13
16	13492	556347,05	3259109,46	16	13533	555633,92	3258894,02	16	13574	555704,46	3259369,94	16	13615	556260,58	3259213,53	16	13656	556508,64	3259958,89
16	13493	556339,17	3259107,93	16	13534	555611,69	3258916,47	16	13575	555716,70	3259371,31	16	13616	556382,28	3259273,66	16	13657	556517,82	3259964,89
16	13494	556312,03	3259105,79	16	13535	555603,50	3258930,56	16	13576	555737,57	3259371,31	16	13617	556398,87	3259285,73	16	13658	556565,34	3259989,57
16	13495	556304,15	3259100,67	16	13536	555595,77	3258943,83	16	13577	555751,54	3259369,33	16	13618	556409,80	3259306,94	16	13659	556568,38	3259998,97
16	13496	556293,88	3259096,78	16	13537	555598,94	3258993,11	16	13578	555758,33	3259373,43	16	13619	556414,78	3259314,20	16	13660	556566,09	3260020,10
16	13497	556270,62	3259091,24	16	13538	555588,54	3259019,75	16	13579	555778,11	3259382,19	16	13620	556415,82	3259315,71	16	13661	556566,14	3260032,42
16	13498	556262,15	3259090,47	16	13539	555587,04	3259021,38	16	13580	555790,16	3259384,77	16	13621	556424,75	3259324,20	16	13662	556566,96	3260036,04
16	13499	556249,89	3259091,68	16	13540	555533,78	3259072,49	16	13581	555811,39	3259386,89	16	13622	556435,33	3259330,49	16	13663	556568,75	3260043,93
16	13500	556234,10	3259096,08	16	13541	555532,35	3259073,87	16	13582	555818,07	3259392,11	16	13623	556456,81	3259339,36	16	13664	556582,79	3260084,72
16	13501	556209,04	3259095,86	16	13542	555472,38	3259131,42	16	13583	555827,02	3259396,75	16	13624	556460,19	3259340,15	16	13665	556588,69	3260161,48
16	13502	556208,21	3259094,18	16	13543	555472,26	3259134,71	16	13584	555829,00	3259397,78	16	13625	556477,31	3259344,16	16	13666	556591,01	3260173,57
16	13503	556201,18	3259084,06	16	13544	555469,24	3259136,10	16	13585	555844,39	3259403,68	16	13626	556479,58	3259349,39	16	13667	556592,56	3260177,90
16	13504	556194,06	3259076,49	16	13545	555459,08	3259148,98	16	13586	555856,31	3259406,77	16	13627	556478,81	3259361,35	16	13668	556533,33	3260204,51
16	13505	556194,88	3259065,23	16	13546	555441,43	3259155,42	16	13587	555864,20	3259407,32	16	13628	556478,34	3259368,70	16	13669	556469,32	3260230,67
16	13506	556193,74	3259056,17	16	13547	555432,62	3259167,09	16	13588	555876,43	3259405,91	16	13629	556478,96	3259389,02	16	13670	556417,59	3260245,02
16	13507	556189,19	3259039,13	16	13548	555427,81	3259178,43	16	13589	555889,40	3259402,76	16	13630	556479,15	3259395,29	16	13671	556406,87	3260249,24
16	13508	556184,54	3259027,72	16	13549	555425,85	3259188,24	16	13590	555903,61	3259399,26	16	13631	556479,18	3259396,45	16	13672	556364,77	3260271,44
16	13509	556177,77	3259017,97	16	13550	555425,85	3259189,52	16	13591	555903,64	3259399,29	16	13632	556479,87	3259419,51	16	13673	556355,25	3260279,25
16	13510	556171,60	3259010,98	16	13551	555425,85	3259189,66	16	13592	555908,32	3259398,16	16	13633	556482,88	3259435,85	16	13674	556331,85	3260303,28
16	13511	556167,70	3258997,65	16	13552	555425,91	3259200,55	16	13593	555934,34	3259412,35	16	13634	556486,04	3259443,20	16	13675	556324,30	3260313,01
16	13512	556162,72	3258986,39	16	13553	555428,72	3259212,55	16	13594	555945,82	3259416,80	16	13635	556498,40	3259463,32	16	13676	556318,56	3260325,90
16	13513	556156,12	3258977,37	16	13554	555436,49	3259231,88	16	13595	555957,37	3259418,56	16	13636	556522,00	3259493,34	16	13677	556309,39	3260356,57
16	13514	556136,59	3258956,54	16	13555	555442,35	3259242,72	16	13596	555976,53	3259419,41	16	13637	556538,94	3259517,77	16	13678	556307,31	3260367,34
16	13515	556121,38	3258938,87	16	13556	555450,48	3259251,97	16	13597	555988,82	3259418,59	16	13638	556546,08	3259526,99	16	13679	556304,15	3260402,12
16	13516	556113,65	3258931,92	16	13557	555457,57	3259257,42	16	13598	555993,83	3259416,87	16	13639	556503,50	3259608,88	16	13680	556306,28	3260442,58
16	13517	556067,48	3258901,59	16	13558	555493,57	3259280,76	16	13599	556013,59	3259410,09	16	13640	556497,67	3259615,28	16	13681	556308,18	3260453,54
16	13518	556056,34	3258896,31	16	13559	555504,33	3259286,08	16	13600	556024,53	3259404,41	16	13641	556491,11	3259624,90	16	13682	556320,83	3260498,76
16	13519	556044,98	3258893,72	16	13560	555531,04	3259295,49	16	13601	556112,83	3259379,61	16	13642	556486,53	3259636,33	16	13683	556343,12	3260550,66
16	13520	556010,56	3258889,45	16	13561	555568,78	3259305,79	16	13602	556125,08	3259378,30	16	13643	556484,60	3259648,49	16	13684	556347,95	3260558,43
16	13521	555980,95	3258879,42	16	13562	555579,23	3259306,99	16	13603	556170,10	3259369,28	16	13644	556485,44	3259660,78	16	13685	556372,14	3260587,53
16	13522	555968,84	3258877,13	16	13563	555588,54	3259308,05	16	13604	556191,87	3259359,63	16	13645	556488,04	3259674,10	16	13686	556381,04	3260596,04
16	13523	555827,79	3258875,26	16	13564	555606,13	3259315,28	16	13605	556208,18	3259350,20	16	13646	556488,22	3259677,35	16	13687	556388,46	3260600,79
16	13524	555808,86	3258868,31	16	13565	555611,82	3259317,61	16	13606	556223,28	3259340,54	16	13647	556499,04	3259705,90	16	13688	556459,60	3260638,74
16	13525	555760,43	3258852,83	16	13566	555633,50	3259324,61	16	13607	556232,46	3259333,10	16	13648	556503,47	3259726,82	16	13689	556471,05	3260643,28
16	13526	555749,36	3258850,56	16	13567	555635,53	3259325,86	16	13608	556240,38	3259323,03	16	13649	556509,79	3259780,52	16	13690	556507,74	3260649,56

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				
16	13691	556516,00	3260649,98	16	13732	555833,55	3261268,43	16	13773	554987,50	3261710,45	16	13814	554399,91	3262149,02	16	13855	554556,24	3262627,54
16	13692	556519,92	3260650,17	16	13733	555826,20	3261284,73	16	13774	554937,80	3261680,25	16	13815	554416,14	3262148,85	16	13856	554425,18	3262707,37
16	13693	556532,41	3260649,42	16	13734	555821,19	3261291,98	16	13775	554930,35	3261675,73	16	13816	554446,46	3262139,77	16	13857	554332,77	3262764,48
16	13694	556646,40	3260749,02	16	13735	555813,30	3261294,52	16	13776	554865,19	3261641,77	16	13817	554466,77	3262134,95	16	13858	554282,22	3262803,59
16	13695	556624,41	3260756,15	16	13736	555791,17	3261277,10	16	13777	554853,16	3261639,12	16	13818	554478,70	3262199,69	16	13859	554238,48	3262856,05
16	13696	556573,98	3260777,82	16	13737	555780,28	3261271,34	16	13778	554819,41	3261635,57	16	13819	554432,31	3262198,58	16	13860	554207,51	3262916,92
16	13697	556551,71	3260784,90	16	13738	555772,30	3261268,88	16	13779	554771,04	3261623,69	16	13820	554422,01	3262199,83	16	13861	554160,43	3263055,94
16	13698	556541,33	3260789,64	16	13739	555760,06	3261267,52	16	13780	554741,09	3261620,45	16	13821	554410,35	3262203,79	16	13862	554090,63	3263017,64
16	13699	556531,01	3260795,93	16	13740	555691,52	3261272,48	16	13781	554715,99	3261620,43	16	13822	554399,86	3262210,24	16	13863	554072,60	3263012,58
16	13700	556498,63	3260811,31	16	13741	555680,48	3261274,44	16	13782	554703,84	3261621,78	16	13823	554374,32	3262231,68	16	13864	554054,70	3263007,55
16	13701	556497,37	3260812,09	16	13742	555669,09	3261279,13	16	13783	554675,43	3261629,31	16	13824	554355,40	3262250,14	16	13865	553953,88	3262988,59
16	13702	556492,34	3260815,25	16	13743	555654,08	3261287,39	16	13784	554581,00	3261648,74	16	13825	554252,10	3262302,82	16	13866	553747,76	3262952,56
16	13703	556488,19	3260817,85	16	13744	555647,76	3261290,86	16	13785	554568,79	3261650,28	16	13826	554226,82	3262308,74	16	13867	553651,68	3262923,96
16	13704	556431,75	3260855,00	16	13745	555634,43	3261301,13	16	13786	554559,66	3261653,37	16	13827	554215,36	3262313,26	16	13868	553638,94	3262920,68
16	13705	556367,81	3260899,48	16	13746	555620,53	3261316,04	16	13787	554495,94	3261681,37	16	13828	554205,20	3262320,22	16	13869	553585,53	3262906,97
16	13706	556359,03	3260898,36	16	13747	555616,31	3261322,15	16	13788	554486,50	3261687,00	16	13829	554173,22	3262347,84	16	13870	553533,58	3262904,18
16	13707	556336,62	3260895,52	16	13748	555611,24	3261333,37	16	13789	554467,65	3261701,67	16	13830	554164,85	3262356,88	16	13871	553464,21	3262905,66
16	13708	556324,30	3260895,35	16	13749	555607,02	3261351,02	16	13790	554448,69	3261710,77	16	13831	554141,67	3262405,14	16	13872	553457,59	3262905,81
16	13709	556312,26	3260897,93	16	13750	555592,10	3261360,73	16	13791	554439,81	3261716,51	16	13832	554141,48	3262430,30	16	13873	553432,71	3262906,34
16	13710	556284,23	3260911,58	16	13751	555536,06	3261356,23	16	13792	554403,77	3261747,53	16	13833	554141,45	3262434,35	16	13874	553364,56	3262910,82
16	13711	556276,17	3260916,63	16	13752	555517,36	3261357,61	16	13793	554377,46	3261776,12	16	13834	554141,42	3262439,30	16	13875	553299,11	3262930,34
16	13712	556247,30	3260938,39	16	13753	555483,00	3261366,50	16	13794	554356,17	3261802,01	16	13835	554142,80	3262451,55	16	13876	553131,55	3262999,45
16	13713	556221,62	3260960,26	16	13754	555446,78	3261379,62	16	13795	554338,56	3261820,41	16	13836	554146,87	3262463,17	16	13877	553061,82	3262997,53
16	13714	556210,91	3260967,24	16	13755	555416,46	3261386,49	16	13796	554332,27	3261828,91	16	13837	554153,42	3262473,60	16	13878	553008,04	3262996,06
16	13715	556158,90	3260986,98	16	13756	555415,09	3261386,80	16	13797	554327,16	3261840,12	16	13838	554162,13	3262482,31	16	13879	552940,12	3263003,17
16	13716	556148,88	3260991,67	16	13757	555403,49	3261390,97	16	13798	554319,35	3261866,80	16	13839	554166,58	3262485,51	16	13880	552919,56	3263010,18
16	13717	556141,09	3260997,76	16	13758	555393,55	3261397,26	16	13799	554298,91	3261920,72	16	13840	554177,61	3262490,99	16	13881	552910,58	3263013,25
16	13718	556132,28	3261001,10	16	13759	555355,94	3261427,79	16	13800	554297,77	3261932,99	16	13841	554252,59	3262521,47	16	13882	552906,22	3263014,73
16	13719	556079,42	3261026,85	16	13760	555347,31	3261436,56	16	13801	554298,54	3261971,87	16	13842	554363,60	3262560,30	16	13883	552901,83	3263016,40
16	13720	555982,48	3261108,22	16	13761	555319,50	3261485,13	16	13802	554300,15	3261984,08	16	13843	554375,20	3262564,44	16	13884	552870,00	3263028,45
16	13721	555969,53	3261114,76	16	13762	555316,14	3261496,97	16	13803	554310,20	3262019,50	16	13844	554389,44	3262565,86	16	13885	552827,44	3263053,53
16	13722	555933,07	3261137,36	16	13763	555313,08	3261515,42	16	13804	554316,28	3262030,21	16	13845	554410,75	3262564,99	16	13886	552790,93	3263075,05
16	13723	555912,24	3261145,07	16	13764	555304,69	3261520,25	16	13805	554328,48	3262046,98	16	13846	554539,73	3262568,73	16	13887	552767,07	3263078,47
16	13724	555904,87	3261149,06	16	13765	555245,76	3261561,23	16	13806	554335,82	3262055,18	16	13847	554565,74	3262576,03	16	13888	552738,83	3263073,47
16	13725	555883,51	3261164,94	16	13766	555183,34	3261579,36	16	13807	554336,97	3262059,94	16	13848	554578,06	3262576,28	16	13889	552714,75	3263063,97
16	13726	555874,54	3261173,39	16	13767	555116,41	3261594,94	16	13808	554345,50	3262095,25	16	13849	554593,49	3262572,56	16	13890	552678,66	3263056,12
16	13727	555867,69	3261183,62	16	13768	555105,64	3261598,86	16	13809	554349,72	3262106,82	16	13850	554638,47	3262564,31	16	13891	552646,40	3263051,15
16	13728	555855,95	3261215,08	16	13769	555072,15	3261616,08	16	13810	554362,29	3262125,93	16	13851	554672,58	3262555,40	16	13892	552600,18	3263053,24
16	13729	555849,31	3261226,64	16	13770	555062,55	3261623,80	16	13811	554370,41	3262135,19	16	13852	554691,69	3262563,32	16	13893	552557,15	3263057,38
16	13730	555845,59	3261233,13	16	13771	555007,77	3261679,05	16	13812	554377,01	3262140,35	16	13853	554700,02	3262565,91	16	13894	552493,94	3263078,34
16	13731	555840,82	3261244,21	16	13772	555000,93	3261687,88	16	13813	554387,98	3262145,98	16	13854	554701,01	3262566,22	16	13895	552493,28	3263078,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13896	552434,45	3263098,08	16	13937	551637,62	3264019,86	16	13978	551156,46	3265513,12	16	14019	550833,16	3267177,32	16	14060	548658,70	3268070,45
16	13897	552403,24	3263113,50	16	13938	551637,39	3264021,71	16	13979	551129,82	3265530,46	16	14020	550832,66	3267180,34	16	14061	548647,95	3268068,46
16	13898	552373,21	3263128,33	16	13939	551636,47	3264028,96	16	13980	551119,77	3265540,51	16	14021	550820,56	3267254,42	16	14062	548348,32	3268013,07
16	13899	552364,94	3263134,69	16	13940	551630,41	3264076,92	16	13981	551114,31	3265545,98	16	14022	550819,53	3267260,68	16	14063	548263,79	3267997,44
16	13900	552335,80	3263157,09	16	13941	551639,79	3264141,28	16	13982	551094,68	3265565,63	16	14023	550801,47	3267294,70	16	14064	547929,75	3267935,68
16	13901	552289,67	3263196,73	16	13942	551641,34	3264151,91	16	13983	551078,61	3265581,72	16	14024	550797,59	3267307,56	16	14065	547709,71	3267895,00
16	13902	552246,21	3263235,85	16	13943	551641,95	3264156,09	16	13984	551044,55	3265615,81	16	14025	550786,11	3267345,67	16	14066	547302,88	3267819,79
16	13903	552199,82	3263277,60	16	13944	551645,00	3264160,75	16	13985	551017,58	3265652,76	16	14026	550779,76	3267413,68	16	14067	547298,98	3267819,06
16	13904	552145,08	3263329,98	16	13945	551669,89	3264228,46	16	13986	551008,26	3265671,74	16	14027	550788,70	3267481,39	16	14068	547246,37	3267809,21
16	13905	552124,51	3263352,19	16	13946	551700,78	3264292,43	16	13987	550991,71	3265705,47	16	14028	550813,05	3267579,46	16	14069	547237,08	3267807,47
16	13906	552089,22	3263410,66	16	13947	551717,05	3264322,79	16	13988	550987,58	3265721,59	16	14029	550817,19	3267596,12	16	14070	547124,76	3267786,44
16	13907	552073,64	3263444,52	16	13948	551734,09	3264364,17	16	13989	550986,01	3265727,72	16	14030	550818,61	3267600,40	16	14071	546905,52	3267745,38
16	13908	552034,17	3263501,11	16	13949	551736,79	3264370,75	16	13990	550973,78	3265775,44	16	14031	550829,79	3267634,04	16	14072	546239,63	3267620,70
16	13909	551995,72	3263538,39	16	13950	551739,15	3264378,99	16	13991	550970,88	3265827,98	16	14032	550832,03	3267640,77	16	14073	545891,94	3267555,59
16	13910	551977,32	3263561,55	16	13951	551741,48	3264387,17	16	13992	550954,54	3265922,42	16	14033	550840,03	3267655,08	16	14074	545617,42	3267504,19
16	13911	551966,36	3263579,87	16	13952	551757,37	3264657,50	16	13993	550945,83	3265974,35	16	14034	550849,41	3267671,84	16	14075	545567,17	3267494,78
16	13912	551957,28	3263597,24	16	13953	551755,76	3264660,56	16	13994	550933,05	3266050,53	16	14035	550859,54	3267689,96	16	14076	545007,79	3267390,03
16	13913	551956,79	3263598,18	16	13954	551710,70	3264745,79	16	13995	550924,62	3266113,29	16	14036	550861,01	3267700,51	16	14077	544213,25	3267241,25
16	13914	551954,58	3263602,40	16	13955	551681,85	3264844,69	16	13996	550924,36	3266168,26	16	14037	550861,25	3267702,22	16	14078	544109,31	3267221,79
16	13915	551953,83	3263603,83	16	13956	551651,55	3264867,60	16	13997	550933,89	3266219,14	16	14038	550872,47	3267782,91	16	14079	543958,20	3267193,50
16	13916	551939,67	3263630,90	16	13957	551632,40	3264882,10	16	13998	550931,32	3266262,48	16	14039	550875,89	3267864,97	16	14080	543874,42	3267177,81
16	13917	551929,68	3263653,87	16	13958	551627,55	3264885,77	16	13999	550931,08	3266266,52	16	14040	550877,26	3267869,36	16	14081	543866,40	3267176,31
16	13918	551922,28	3263670,90	16	13959	551622,91	3264888,42	16	14000	550930,08	3266270,39	16	14041	550854,25	3268158,90	16	14082	543839,06	3267171,18
16	13919	551895,35	3263691,85	16	13960	551588,38	3264908,10	16	14001	550924,10	3266293,54	16	14042	550845,54	3268193,81	16	14083	543610,63	3267128,41
16	13920	551890,19	3263695,87	16	13961	551505,09	3264984,55	16	14002	550900,36	3266357,58	16	14043	550838,39	3268292,98	16	14084	543559,36	3267062,47
16	13921	551888,49	3263696,91	16	13962	551460,53	3265062,75	16	14003	550879,16	3266443,23	16	14044	550685,73	3268317,69	16	14085	543416,60	3266878,87
16	13922	551870,80	3263707,75	16	13963	551437,06	3265123,87	16	14004	550871,28	3266503,28	16	14045	550531,93	3268353,81	16	14086	543395,32	3266874,84
16	13923	551867,63	3263709,21	16	13964	551434,95	3265138,09	16	14005	550870,26	3266510,95	16	14046	550459,02	3268370,92	16	14087	543415,33	3266773,74
16	13924	551824,62	3263728,91	16	13965	551427,52	3265187,96	16	14006	550876,67	3266578,95	16	14047	550324,58	3268406,36	16	14088	543445,88	3266619,43
16	13925	551798,74	3263739,79	16	13966	551427,90	3265207,18	16	14007	550897,13	3266641,83	16	14048	550316,27	3268404,68	16	14089	543448,37	3266606,87
16	13926	551795,77	3263741,69	16	13967	551428,48	3265236,51	16	14008	550927,08	3266691,90	16	14049	550270,76	3268395,49	16	14090	543467,82	3266508,59
16	13927	551774,70	3263755,15	16	13968	551441,04	3265292,00	16	14009	550933,32	3266702,33	16	14050	549874,87	3268315,58	16	14091	543512,67	3266282,04
16	13928	551746,32	3263779,38	16	13969	551440,01	3265299,20	16	14010	550950,49	3266772,62	16	14051	549787,58	3268297,96	16	14092	543584,40	3265897,46
16	13929	551721,79	3263801,75	16	13970	551435,97	3265327,47	16	14011	551001,07	3266863,24	16	14052	549445,05	3268228,82	16	14093	543584,82	3265897,26
16	13930	551715,67	3263810,29	16	13971	551410,22	3265361,35	16	14012	550993,44	3266932,45	16	14053	549276,23	3268194,74	16	14094	543597,54	3265891,36
16	13931	551679,26	3263861,08	16	13972	551383,71	3265381,27	16	14013	550978,19	3266943,83	16	14054	549165,63	3268172,42	16	14095	543626,72	3265877,69
16	13932	551659,72	3263907,87	16	13973	551343,65	3265406,68	16	14014	550950,19	3266964,73	16	14055	549095,65	3268158,29	16	14096	543626,79	3265877,58
16	13933	551645,17	3263960,17	16	13974	551326,25	3265418,01	16	14015	550946,03	3266967,83	16	14056	548869,49	3268112,64	16	14097	543639,72	3265857,63
16	13934	551640,74	3263995,21	16	13975	551280,10	3265448,10	16	14016	550907,44	3267011,69	16	14057	548724,96	3268083,47	16	14098	543651,11	3265852,97
16	13935	551640,68	3263995,65	16	13976	551214,14	3265488,70	16	14017	550873,91	3267071,18	16	14058	548688,65	3268076,14	16	14099	543665,75	3265845,70
16	13936	551639,86	3264002,18	16	13977	551171,65	3265503,23	16	14018	550855,88	3267118,13	16	14059	548679,68	3268074,33	16	14100	543677,13	3265832,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14101	543683,10	3265812,63	16	14142	544246,04	3265684,67	16	14183	543819,52	3264638,80	16	14224	545336,39	3262890,87	16	14265	545294,76	3263460,56
16	14102	543682,18	3265807,45	16	14143	544233,93	3265682,43	16	14184	543823,15	3264628,98	16	14225	545346,35	3262889,43	16	14266	545298,85	3263479,19
16	14103	543722,90	3265777,28	16	14144	544210,88	3265684,63	16	14185	543915,90	3264378,28	16	14226	545352,53	3262888,25	16	14267	545303,22	3263492,77
16	14104	543750,82	3265770,55	16	14145	544198,34	3265681,06	16	14186	543985,53	3264294,03	16	14227	545362,44	3262895,18	16	14268	545287,57	3263511,34
16	14105	543789,74	3265765,43	16	14146	544186,08	3265679,97	16	14187	544079,77	3264180,59	16	14228	545362,62	3262908,95	16	14269	545280,16	3263527,39
16	14106	543802,51	3265762,67	16	14147	544162,76	3265680,50	16	14188	544158,39	3264041,36	16	14229	545365,07	3262919,98	16	14270	545278,22	3263539,55
16	14107	543814,78	3265766,60	16	14148	544150,88	3265682,09	16	14189	544186,13	3263982,83	16	14230	545362,93	3262936,56	16	14271	545279,21	3263557,44
16	14108	543823,25	3265768,00	16	14149	544145,16	3265684,20	16	14190	544492,46	3263513,90	16	14231	545368,32	3262970,52	16	14272	545272,24	3263570,00
16	14109	543840,83	3265766,68	16	14150	544132,10	3265680,56	16	14191	544495,49	3263510,51	16	14232	545368,04	3262984,85	16	14273	545268,87	3263582,65
16	14110	543853,55	3265773,49	16	14151	544087,89	3265678,06	16	14192	544507,51	3263494,69	16	14233	545365,87	3262992,44	16	14274	545268,61	3263589,67
16	14111	543864,99	3265778,05	16	14152	544059,61	3265665,72	16	14193	544513,18	3263487,23	16	14234	545354,84	3263027,46	16	14275	545268,44	3263594,18
16	14112	543923,90	3265785,13	16	14153	544043,99	3265663,69	16	14194	544524,93	3263471,74	16	14235	545351,10	3263037,36	16	14276	545270,66	3263606,30
16	14113	543966,84	3265794,51	16	14154	544003,20	3265670,50	16	14195	544597,50	3263376,17	16	14236	545333,34	3263070,51	16	14277	545275,51	3263617,61
16	14114	543975,87	3265795,19	16	14155	543975,95	3265678,29	16	14196	544600,30	3263372,47	16	14237	545323,58	3263083,52	16	14278	545283,46	3263631,26
16	14115	543988,09	3265793,73	16	14156	543967,10	3265682,01	16	14197	544767,19	3263152,67	16	14238	545315,70	3263086,79	16	14279	545290,37	3263643,14
16	14116	543999,70	3265789,57	16	14157	543941,51	3265676,53	16	14198	544910,74	3262963,60	16	14239	545304,08	3263090,86	16	14280	545298,62	3263652,28
16	14117	544013,16	3265782,05	16	14158	543895,51	3265671,18	16	14199	544920,09	3262951,28	16	14240	545276,90	3263104,04	16	14281	545315,90	3263667,57
16	14118	544037,32	3265775,87	16	14159	543885,82	3265666,24	16	14200	545019,00	3262821,00	16	14241	545268,59	3263109,52	16	14282	545325,97	3263674,65
16	14119	544051,97	3265782,67	16	14160	543874,02	3265661,58	16	14201	545019,06	3262821,00	16	14242	545259,89	3263118,24	16	14283	545354,27	3263688,05
16	14120	544063,65	3265786,57	16	14161	543859,58	3265655,88	16	14202	545035,32	3262818,73	16	14243	545256,71	3263123,30	16	14284	545364,19	3263691,59
16	14121	544111,84	3265789,30	16	14162	543851,91	3265655,13	16	14203	545047,52	3262817,03	16	14244	545253,33	3263128,67	16	14285	545376,39	3263693,24
16	14122	544131,49	3265797,00	16	14163	543851,48	3265654,86	16	14204	545055,51	3262814,71	16	14245	545255,14	3263171,03	16	14286	545388,65	3263692,14
16	14123	544143,39	3265800,18	16	14164	543837,93	3265633,17	16	14205	545064,95	3262810,44	16	14246	545232,17	3263181,42	16	14287	545408,61	3263688,06
16	14124	544155,70	3265800,64	16	14165	543825,46	3265621,24	16	14206	545078,90	3262814,66	16	14247	545225,46	3263225,45	16	14288	545419,23	3263684,73
16	14125	544164,73	3265799,19	16	14166	543813,00	3265610,40	16	14207	545079,09	3262817,81	16	14248	545225,37	3263234,39	16	14289	545429,94	3263678,64
16	14126	544176,28	3265794,93	16	14167	543802,69	3265610,40	16	14208	545082,78	3262829,55	16	14249	545227,61	3263246,50	16	14290	545430,17	3263678,47
16	14127	544182,43	3265790,95	16	14168	543794,56	3265616,37	16	14209	545099,71	3262857,67	16	14250	545236,72	3263271,18	16	14291	545448,67	3263671,60
16	14128	544202,91	3265795,77	16	14169	543778,39	3265635,09	16	14210	545106,67	3262866,25	16	14251	545237,62	3263277,66	16	14292	545458,42	3263665,09
16	14129	544215,21	3265795,28	16	14170	543720,76	3265654,28	16	14211	545116,28	3262873,96	16	14252	545230,34	3263290,46	16	14293	545468,18	3263659,67
16	14130	544238,54	3265791,65	16	14171	543717,63	3265665,21	16	14212	545127,36	3262879,33	16	14253	545227,00	3263302,31	16	14294	545480,11	3263658,58
16	14131	544250,42	3265788,40	16	14172	543699,82	3265669,09	16	14213	545139,36	3262882,11	16	14254	545226,39	3263314,62	16	14295	545490,96	3263655,33
16	14132	544261,28	3265782,60	16	14173	543678,06	3265676,68	16	14214	545158,41	3262885,45	16	14255	545228,53	3263326,74	16	14296	545493,34	3263658,49
16	14133	544270,57	3265774,52	16	14174	543675,70	3265677,50	16	14215	545189,32	3262891,96	16	14256	545233,31	3263338,10	16	14297	545509,05	3263669,34
16	14134	544277,84	3265764,57	16	14175	543666,81	3265682,22	16	14216	545208,84	3262897,38	16	14257	545240,50	3263348,09	16	14298	545530,74	3263672,59
16	14135	544282,71	3265753,26	16	14176	543638,96	3265702,09	16	14217	545225,56	3262901,44	16	14258	545249,73	3263356,24	16	14299	545556,76	3263689,39
16	14136	544284,95	3265741,15	16	14177	543611,35	3265754,71	16	14218	545254,10	3262904,52	16	14259	545257,53	3263360,80	16	14300	545575,73	3263699,15
16	14137	544284,43	3265728,84	16	14178	543610,91	3265755,30	16	14219	545291,79	3262908,59	16	14260	545263,30	3263373,54	16	14301	545615,31	3263702,41
16	14138	544281,18	3265716,97	16	14179	543708,71	3265230,93	16	14220	545292,09	3262908,62	16	14261	545268,55	3263385,13	16	14302	545637,00	3263707,83
16	14139	544275,38	3265706,10	16	14180	543783,45	3264830,24	16	14221	545302,60	3262908,33	16	14262	545279,58	3263414,05	16	14303	545650,45	3263706,93
16	14140	544267,29	3265696,80	16	14181	543792,85	3264779,78	16	14222	545314,57	3262905,45	16	14263	545285,24	3263424,99	16	14304	545663,46	3263703,13
16	14141	544257,35	3265689,54	16	14182	543793,58	3264775,85	16	14223	545325,61	3262899,98	16	14264	545293,10	3263434,32	16	14305	545674,30	3263704,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14306	545698,18	3263700,95	16	14347	546327,85	3263717,08	16	14388	546503,00	3264733,56	16	14429	546617,30	3264499,32	16	14470	547413,72	3263850,67
16	14307	545702,31	3263700,39	16	14348	546332,65	3263716,18	16	14389	546495,78	3264743,53	16	14430	546563,50	3264403,85	16	14471	547427,50	3263852,41
16	14308	545728,66	3263706,72	16	14349	546349,50	3263709,78	16	14390	546490,95	3264754,86	16	14431	546557,56	3264312,20	16	14472	547537,77	3263885,34
16	14309	545746,36	3263715,37	16	14350	546368,95	3263709,41	16	14391	546484,84	3264775,31	16	14432	546559,29	3264202,95	16	14473	547609,61	3263927,90
16	14310	545761,14	3263720,06	16	14351	546389,59	3263704,76	16	14392	546482,70	3264787,26	16	14433	546575,16	3264164,71	16	14474	547680,63	3263974,97
16	14311	545773,23	3263722,45	16	14352	546399,18	3263701,21	16	14393	546483,27	3264799,56	16	14434	546580,49	3264151,86	16	14475	547691,61	3263980,58
16	14312	545781,34	3263722,53	16	14353	546408,36	3263695,45	16	14394	546490,32	3264840,71	16	14435	546599,32	3264106,46	16	14476	547764,55	3263997,46
16	14313	545825,54	3263719,55	16	14354	546423,47	3263694,89	16	14395	546505,61	3264894,97	16	14436	546639,07	3264076,48	16	14477	547776,79	3263998,79
16	14314	545837,49	3263716,58	16	14355	546434,39	3263699,42	16	14396	546511,12	3264929,65	16	14437	546648,01	3264068,02	16	14478	547879,51	3263992,26
16	14315	545845,37	3263712,93	16	14356	546452,62	3263702,64	16	14397	546513,15	3264935,90	16	14438	546654,84	3264057,77	16	14479	547951,56	3263990,00
16	14316	545855,35	3263705,72	16	14357	546482,75	3263723,30	16	14398	546518,90	3264946,79	16	14439	546659,86	3264043,53	16	14480	547961,62	3263988,76
16	14317	545859,67	3263701,40	16	14358	546493,68	3263747,91	16	14399	546526,93	3264956,13	16	14440	546660,95	3264031,27	16	14481	548086,65	3263961,33
16	14318	545873,09	3263701,81	16	14359	546501,11	3263757,73	16	14400	546536,83	3264963,45	16	14441	546660,07	3263994,86	16	14482	548144,90	3263957,06
16	14319	545900,78	3263708,03	16	14360	546518,23	3263757,73	16	14401	546600,98	3264992,84	16	14442	546658,44	3263983,93	16	14483	548166,33	3263953,06
16	14320	545912,29	3263709,21	16	14361	546537,89	3263807,65	16	14402	546613,73	3264996,57	16	14443	546654,10	3263972,41	16	14484	548170,65	3263952,25
16	14321	545930,15	3263709,13	16	14362	546538,34	3263820,71	16	14403	546625,28	3264997,60	16	14444	546646,99	3263959,23	16	14485	548184,68	3263946,38
16	14322	545935,24	3263712,13	16	14363	546537,07	3263958,52	16	14404	546696,95	3264996,45	16	14445	546647,88	3263864,28	16	14486	548227,16	3263921,77
16	14323	545955,81	3263728,39	16	14364	546536,92	3263975,48	16	14405	546769,47	3264992,97	16	14446	546654,18	3263871,43	16	14487	548257,34	3263897,56
16	14324	545961,40	3263731,55	16	14365	546538,87	3263987,64	16	14406	546781,52	3264990,46	16	14447	546678,48	3263892,89	16	14488	548292,85	3263890,93
16	14325	545989,44	3263742,11	16	14366	546542,07	3263996,27	16	14407	546874,37	3264959,99	16	14448	546684,20	3263897,31	16	14489	548295,99	3263891,12
16	14326	546001,41	3263745,00	16	14367	546547,99	3264007,40	16	14408	546884,64	3264955,41	16	14449	546695,12	3263903,00	16	14490	548307,21	3263891,80
16	14327	546012,01	3263745,31	16	14368	546517,62	3264030,53	16	14409	546921,72	3264933,75	16	14450	546707,05	3263906,11	16	14491	548308,55	3263891,89
16	14328	546034,58	3263739,94	16	14369	546512,19	3264036,11	16	14410	546927,02	3264929,43	16	14451	546753,74	3263912,84	16	14492	548354,88	3263894,71
16	14329	546074,54	3263734,47	16	14370	546505,36	3264046,36	16	14411	546935,07	3264920,11	16	14452	546819,99	3263918,15	16	14493	548396,99	3263894,86
16	14330	546091,16	3263726,62	16	14371	546453,66	3264170,51	16	14412	546942,61	3264904,02	16	14453	546878,86	3263929,29	16	14494	548428,57	3263886,66
16	14331	546097,42	3263726,80	16	14372	546450,25	3264182,34	16	14413	546953,16	3264866,70	16	14454	546891,18	3263929,43	16	14495	548438,42	3263884,09
16	14332	546105,59	3263727,03	16	14373	546448,44	3264276,01	16	14414	546955,01	3264851,98	16	14455	546903,22	3263926,82	16	14496	548483,13	3263872,47
16	14333	546111,91	3263726,02	16	14374	546447,65	3264317,11	16	14415	546953,29	3264837,25	16	14456	546918,65	3263921,61	16	14497	548520,89	3263860,19
16	14334	546123,27	3263722,14	16	14375	546454,56	3264423,73	16	14416	546940,43	3264790,34	16	14457	546928,88	3263916,72	16	14498	548571,46	3263833,88
16	14335	546136,61	3263723,02	16	14376	546456,72	3264435,70	16	14417	546936,54	3264781,19	16	14458	546938,59	3263909,15	16	14499	548595,62	3263880,02
16	14336	546148,84	3263733,71	16	14377	546461,53	3264447,05	16	14418	546927,95	3264769,28	16	14459	546946,39	3263899,61	16	14500	548624,68	3263786,51
16	14337	546159,83	3263739,25	16	14378	546466,75	3264456,24	16	14419	546897,95	3264737,64	16	14460	546970,51	3263860,66	16	14501	548647,14	3263781,82
16	14338	546171,79	3263742,21	16	14379	546478,79	3264477,44	16	14420	546888,52	3264729,71	16	14461	546989,20	3263836,75	16	14502	548668,64	3263777,32
16	14339	546184,10	3263742,44	16	14380	546505,41	3264524,36	16	14421	546880,47	3264725,27	16	14462	547005,07	3263846,60	16	14503	548713,50	3263779,57
16	14340	546235,53	3263732,02	16	14381	546514,33	3264540,07	16	14422	546804,22	3264691,20	16	14463	547045,69	3263863,30	16	14504	548732,24	3263788,34
16	14341	546243,63	3263729,06	16	14382	546523,24	3264588,66	16	14423	546793,52	3264687,68	16	14464	547057,67	3263866,14	16	14505	548790,34	3263815,53
16	14342	546259,14	3263720,81	16	14383	546526,35	3264599,39	16	14424	546688,68	3264665,42	16	14465	547090,86	3263869,41	16	14506	548842,86	3263843,27
16	14343	546277,58	3263719,05	16	14384	546565,26	3264695,54	16	14425	546671,40	3264664,55	16	14466	547169,90	3263866,10	16	14507	548876,21	3263860,87
16	14344	546295,67	3263721,77	16	14385	546552,49	3264706,22	16	14426	546630,42	3264563,33	16	14467	547231,74	3263855,55	16	14508	548939,77	3263891,31
16	14345	546307,95	3263720,85	16	14386	546520,93	3264720,54	16	14427	546621,09	3264512,32	16	14468	547283,23	3263850,24	16	14509	548972,67	3263899,07
16	14346	546311,38	3263720,20	16	14387	546512,27	3264725,45	16	14428	546620,86	3264511,12	16	14469	547346,53	3263847,23	16	14510	549011,96	3263902,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14511	549062,53	3263897,44	16	14552	548803,02	3263698,43	16	14593	548669,37	3262938,88	16	14634	549237,58	3262274,04	16	14675	549848,81	3261672,62
16	14512	549110,79	3263883,01	16	14553	548766,44	3263677,93	16	14594	548727,19	3262933,57	16	14635	549225,33	3262244,98	16	14676	549860,33	3261648,42
16	14513	549136,02	3263866,17	16	14554	548710,25	3263667,72	16	14595	548753,85	3262931,68	16	14636	549225,10	3262243,75	16	14677	549871,50	3261634,06
16	14514	549151,61	3263855,77	16	14555	548651,52	3263667,46	16	14596	548765,38	3262929,61	16	14637	549229,97	3262222,37	16	14678	549874,26	3261630,50
16	14515	549167,81	3263859,67	16	14556	548600,01	3263676,75	16	14597	548802,59	3262913,37	16	14638	549235,83	3262179,71	16	14679	549877,03	3261626,94
16	14516	549193,32	3263873,70	16	14557	548550,08	3263692,30	16	14598	548836,39	3262891,41	16	14639	549242,18	3262154,92	16	14680	549911,70	3261582,34
16	14517	549212,69	3263876,10	16	14558	548512,89	3263723,02	16	14599	548845,78	3262883,44	16	14640	549249,02	3262154,73	16	14681	549918,12	3261571,83
16	14518	549231,62	3263870,88	16	14559	548485,83	3263753,13	16	14600	548859,22	3262866,99	16	14641	549277,70	3262151,20	16	14682	549928,56	3261541,67
16	14519	549261,10	3263851,92	16	14560	548473,21	3263760,98	16	14601	548869,52	3262858,52	16	14642	549304,84	3262145,64	16	14683	549930,79	3261532,29
16	14520	549295,16	3263815,50	16	14561	548456,70	3263764,03	16	14602	548886,53	3262861,27	16	14643	549326,98	3262138,83	16	14684	549934,25	3261507,01
16	14521	549320,68	3263781,49	16	14562	548447,31	3263765,77	16	14603	548898,09	3262865,51	16	14644	549336,76	3262134,28	16	14685	549935,58	3261497,38
16	14522	549327,38	3263757,69	16	14563	548417,74	3263756,92	16	14604	548928,53	3262865,01	16	14645	549366,32	3262115,68	16	14686	549939,44	3261469,11
16	14523	549324,95	3263739,76	16	14564	548409,06	3263753,13	16	14605	548960,09	3262860,03	16	14646	549375,95	3262108,00	16	14687	549938,03	3261437,02
16	14524	549313,22	3263721,13	16	14565	548403,01	3263747,19	16	14606	548987,16	3262849,82	16	14647	549383,52	3262098,52	16	14688	549935,87	3261424,89
16	14525	549310,31	3263716,51	16	14566	548417,37	3263727,07	16	14607	549009,31	3262833,45	16	14648	549398,16	3262075,34	16	14689	549932,21	3261415,70
16	14526	549306,48	3263711,71	16	14567	548446,02	3263684,30	16	14608	549032,05	3262812,77	16	14649	549452,67	3261974,69	16	14690	549903,38	3261358,73
16	14527	549300,59	3263704,33	16	14568	548457,77	3263644,56	16	14609	549043,04	3262798,24	16	14650	549471,10	3261978,71	16	14691	549884,78	3261317,22
16	14528	549269,77	3263672,98	16	14569	548475,40	3263584,88	16	14610	549049,07	3262782,26	16	14651	549480,86	3261978,34	16	14692	549877,86	3261307,03
16	14529	549255,84	3263660,67	16	14570	548476,45	3263561,76	16	14611	549051,35	3262776,19	16	14652	549508,01	3261973,12	16	14693	549847,22	3261271,31
16	14530	549233,76	3263653,30	16	14571	548476,64	3263557,72	16	14612	549052,37	3262773,48	16	14653	549519,25	3261968,08	16	14694	549838,60	3261263,39
16	14531	549215,65	3263651,73	16	14572	548476,82	3263553,68	16	14613	549061,27	3262746,38	16	14654	549529,09	3261960,67	16	14695	549818,80	3261249,07
16	14532	549209,18	3263652,65	16	14573	548477,98	3263528,32	16	14614	549082,11	3262718,97	16	14655	549537,03	3261951,25	16	14696	549808,91	3261243,61
16	14533	549191,01	3263655,25	16	14574	548467,61	3263475,75	16	14615	549099,29	3262696,56	16	14656	549543,63	3261941,36	16	14697	549781,09	3261232,38
16	14534	549175,89	3263664,55	16	14575	548448,80	3263446,00	16	14616	549102,13	3262680,82	16	14657	549564,94	3261938,56	16	14698	549749,91	3261200,15
16	14535	549163,60	3263678,48	16	14576	548445,59	3263441,54	16	14617	549106,31	3262659,17	16	14658	549588,06	3261933,48	16	14699	549740,32	3261192,42
16	14536	549158,26	3263683,53	16	14577	548417,21	3263402,20	16	14618	549111,28	3262634,69	16	14659	549599,71	3261929,51	16	14700	549662,72	3261150,13
16	14537	549154,68	3263686,92	16	14578	548409,41	3263389,46	16	14619	549122,68	3262605,28	16	14660	549610,20	3261923,04	16	14701	549583,47	3261099,19
16	14538	549151,87	3263690,46	16	14579	548392,87	3263349,99	16	14620	549142,83	3262576,58	16	14661	549622,87	3261910,93	16	14702	549554,19	3261081,67
16	14539	549140,91	3263704,24	16	14580	548383,63	3263212,81	16	14621	549159,26	3262547,52	16	14662	549642,39	3261894,99	16	14703	549547,38	3261070,96
16	14540	549123,39	3263716,75	16	14581	548386,10	3263200,62	16	14622	549165,23	3262536,76	16	14663	549652,69	3261883,76	16	14704	549540,57	3261062,75
16	14541	549118,19	3263723,45	16	14582	548414,32	3263061,53	16	14623	549176,87	3262515,82	16	14664	549681,20	3261860,49	16	14705	549512,70	3261036,67
16	14542	549103,78	3263746,25	16	14583	548427,40	3263036,17	16	14624	549192,86	3262488,86	16	14665	549689,79	3261851,67	16	14706	549503,49	3261029,94
16	14543	549098,45	3263758,93	16	14584	548463,88	3262993,51	16	14625	549200,62	3262469,74	16	14666	549695,11	3261843,38	16	14707	549462,32	3261006,86
16	14544	549058,84	3263784,65	16	14585	548476,00	3262987,72	16	14626	549211,45	3262415,94	16	14667	549714,84	3261805,45	16	14708	549449,68	3260996,45
16	14545	549033,70	3263791,38	16	14586	548484,80	3262983,53	16	14627	549225,48	3262382,90	16	14668	549718,45	3261795,59	16	14709	549433,52	3260987,28
16	14546	549001,09	3263792,76	16	14587	548535,85	3262975,01	16	14628	549241,62	3262356,43	16	14669	549727,71	3261760,47	16	14710	549427,04	3260974,80
16	14547	548971,04	3263785,67	16	14588	548540,06	3262974,31	16	14629	549246,58	3262340,68	16	14670	549761,42	3261741,21	16	14711	549418,94	3260965,52
16	14548	548924,52	3263761,83	16	14589	548567,56	3262980,73	16	14630	549249,47	3262328,18	16	14671	549794,74	3261725,34	16	14712	549380,32	3260935,61
16	14549	548893,84	3263745,49	16	14590	548594,04	3262978,78	16	14631	549250,59	3262323,34	16	14672	549803,19	3261719,85	16	14713	549366,60	3260927,76
16	14550	548879,68	3263737,94	16	14591	548616,52	3262968,19	16	14632	549250,48	3262322,26	16	14673	549815,60	3261709,27	16	14714	549358,43	3260915,08
16	14551	548858,87	3263726,85	16	14592	548648,22	3262953,13	16	14633	549248,87	3262305,34	16	14674	549841,40	3261682,45	16	14715	549340,80	3260879,46

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				
16	14716	549325,91	3260859,36	16	14757	548818,34	3261514,86	16	14798	549114,93	3262261,45	16	14839	548377,33	3262925,48	16	14880	547344,02	3263737,22
16	14717	549316,36	3260851,59	16	14758	548821,44	3261519,91	16	14799	549115,96	3262268,52	16	14840	548339,40	3262969,83	16	14881	547276,49	3263740,43
16	14718	549293,41	3260836,86	16	14759	548837,18	3261562,12	16	14800	549122,86	3262284,92	16	14841	548332,74	3262979,74	16	14882	547218,41	3263746,34
16	14719	549282,70	3260831,63	16	14760	548842,17	3261572,11	16	14801	549127,23	3262319,16	16	14842	548311,82	3263020,45	16	14883	547161,58	3263756,35
16	14720	549218,17	3260808,87	16	14761	548865,35	3261608,71	16	14802	549122,74	3262343,43	16	14843	548308,04	3263032,17	16	14884	547090,71	3263759,32
16	14721	549183,82	3260801,17	16	14762	548871,25	3261616,43	16	14803	549107,96	3262378,23	16	14844	548273,93	3263200,52	16	14885	547078,27	3263757,83
16	14722	549171,56	3260800,01	16	14763	548882,71	3261625,96	16	14804	549103,00	3262397,39	16	14845	548273,38	3263212,83	16	14886	547053,80	3263747,72
16	14723	549159,36	3260801,60	16	14764	548901,14	3261634,25	16	14805	549085,55	3262452,38	16	14846	548275,25	3263239,76	16	14887	547038,16	3263736,36
16	14724	549140,96	3260806,14	16	14765	548899,02	3261665,18	16	14806	549064,07	3262492,19	16	14847	548284,42	3263372,26	16	14888	547029,04	3263731,40
16	14725	549129,48	3260810,39	16	14766	548900,72	3261748,52	16	14807	549030,66	3262544,85	16	14848	548287,88	3263384,07	16	14889	547006,35	3263722,82
16	14726	549097,29	3260826,65	16	14767	548897,76	3261801,25	16	14808	549015,81	3262574,86	16	14849	548311,02	3263439,25	16	14890	546994,21	3263720,78
16	14727	549096,67	3260826,97	16	14768	548898,10	3261811,16	16	14809	549000,96	3262620,60	16	14850	548322,86	3263457,41	16	14891	546981,91	3263721,50
16	14728	549061,00	3260849,50	16	14769	548912,19	3261860,44	16	14810	548990,61	3262649,64	16	14851	548364,08	3263536,18	16	14892	546950,59	3263727,00
16	14729	549040,97	3260856,90	16	14770	548915,65	3261868,48	16	14811	548985,31	3262664,53	16	14852	548364,70	3263540,37	16	14893	546939,00	3263731,18
16	14730	549029,97	3260862,44	16	14771	548932,06	3261895,38	16	14812	548966,35	3262690,24	16	14853	548367,79	3263560,99	16	14894	546931,43	3263735,71
16	14731	549018,85	3260872,03	16	14772	548937,85	3261903,16	16	14813	548959,75	3262704,18	16	14854	548352,25	3263614,13	16	14895	546920,01	3263746,63
16	14732	548958,14	3260940,62	16	14773	548957,99	3261925,73	16	14814	548955,04	3262721,89	16	14855	548335,28	3263652,86	16	14896	546881,99	3263795,30
16	14733	548935,25	3260970,48	16	14774	548990,25	3261956,89	16	14815	548940,92	3262738,37	16	14856	548304,66	3263693,85	16	14897	546869,07	3263815,54
16	14734	548911,94	3261081,76	16	14775	548998,56	3261963,44	16	14816	548924,95	3262749,48	16	14857	548273,74	3263728,57	16	14898	546831,62	3263808,73
16	14735	548925,30	3261109,73	16	14776	549024,27	3261979,97	16	14817	548911,29	3262750,77	16	14858	548256,36	3263748,09	16	14899	546767,67	3263803,71
16	14736	548930,16	3261117,06	16	14777	549035,22	3261985,37	16	14818	548879,80	3262736,96	16	14859	548234,48	3263772,65	16	14900	546738,99	3263799,58
16	14737	548946,25	3261135,17	16	14778	549047,31	3261988,24	16	14819	548859,27	3262735,44	16	14860	548215,10	3263794,41	16	14901	546730,24	3263791,85
16	14738	548944,97	3261219,12	16	14779	549067,43	3261990,68	16	14820	548851,81	3262734,90	16	14861	548207,94	3263802,02	16	14902	546707,24	3263764,00
16	14739	548949,32	3261284,39	16	14780	549079,74	3261990,79	16	14821	548835,31	3262737,27	16	14862	548202,48	3263807,39	16	14903	546698,25	3263755,58
16	14740	548947,47	3261298,40	16	14781	549102,25	3261986,63	16	14822	548806,42	3262745,21	16	14863	548180,92	3263828,61	16	14904	546687,62	3263749,36
16	14741	548931,38	3261322,47	16	14782	549112,05	3261983,38	16	14823	548773,75	3262770,95	16	14864	548156,87	3263843,35	16	14905	546675,87	3263745,67
16	14742	548909,21	3261323,37	16	14783	549123,66	3261977,80	16	14824	548762,06	3262793,46	16	14865	548128,95	3263848,18	16	14906	546664,42	3263744,66
16	14743	548897,08	3261325,55	16	14784	549112,99	3262000,24	16	14825	548742,74	3262811,78	16	14866	548067,06	3263853,01	16	14907	546642,84	3263745,35
16	14744	548887,03	3261329,68	16	14785	549104,10	3262027,15	16	14826	548722,28	3262820,23	16	14867	547943,03	3263880,22	16	14908	546626,69	3263742,06
16	14745	548857,36	3261346,82	16	14786	549103,15	3262039,43	16	14827	548682,84	3262818,75	16	14868	547883,85	3263882,09	16	14909	546608,89	3263713,17
16	14746	548856,18	3261347,89	16	14787	549103,76	3262057,11	16	14828	548635,04	3262822,28	16	14869	547880,31	3263882,21	16	14910	546601,90	3263704,08
16	14747	548851,13	3261352,47	16	14788	549105,03	3262067,15	16	14829	548611,91	3262830,14	16	14870	547873,32	3263882,43	16	14911	546587,75	3263689,20
16	14748	548848,24	3261355,09	16	14789	549113,57	3262105,58	16	14830	548590,79	3262843,72	16	14871	547780,87	3263888,40	16	14912	546577,49	3263665,04
16	14749	548823,91	3261383,68	16	14790	549117,57	3262117,23	16	14831	548568,80	3262857,85	16	14872	547732,93	3263877,67	16	14913	546570,92	3263654,62
16	14750	548818,43	3261394,71	16	14791	549120,89	3262123,22	16	14832	548562,44	3262858,59	16	14873	547715,94	3263866,43	16	14914	546564,38	3263647,76
16	14751	548815,55	3261406,69	16	14792	549128,63	3262132,79	16	14833	548558,26	3262859,13	16	14874	547710,04	3263862,53	16	14915	546543,80	3263631,32
16	14752	548812,56	3261434,71	16	14793	549133,32	3262136,48	16	14834	548469,16	3262870,64	16	14875	547666,88	3263833,98	16	14916	546503,15	3263604,18
16	14753	548812,08	3261438,68	16	14794	549127,70	3262159,23	16	14835	548457,52	3262874,67	16	14876	547587,06	3263786,69	16	14917	546492,18	3263598,58
16	14754	548810,53	3261447,22	16	14795	549121,45	3262203,82	16	14836	548405,99	3262899,25	16	14877	547576,80	3263782,20	16	14918	546474,07	3263594,62
16	14755	548810,53	3261470,62	16	14796	549112,41	3262244,31	16	14837	548396,87	3262904,74	16	14878	547454,62	3263745,71	16	14919	546462,59	3263586,20
16	14756	548811,22	3261500,38	16	14797	549113,87	3262254,26	16	14838	548387,86	3262913,15	16	14879	547421,40	3263740,92	16	14920	546456,21	3263583,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	14921	546444,33	3263579,96	16	14962	545794,06	3263611,48	16	15003	545357,51	3263202,51	16	15044	545274,16	3262774,85	16	15085	547035,87	3260060,14
16	14922	546426,78	3263580,10	16	14963	545784,77	3263612,07	16	15004	545369,77	3263203,59	16	15045	545264,14	3262781,36	16	15086	547068,17	3260030,25
16	14923	546409,33	3263584,94	16	14964	545773,32	3263605,70	16	15005	545381,13	3263202,13	16	15046	545257,09	3262783,53	16	15087	547127,72	3259975,15
16	14924	546388,84	3263583,33	16	14965	545764,64	3263602,30	16	15006	545392,71	3263197,97	16	15047	545248,14	3262782,71	16	15088	547144,05	3259960,05
16	14925	546376,66	3263585,16	16	14966	545737,02	3263595,62	16	15007	545403,77	3263190,77	16	15048	545230,25	3262777,02	16	15089	547221,75	3259839,19
16	14926	546365,19	3263589,66	16	14967	545726,67	3263588,29	16	15008	545411,73	3263182,54	16	15049	545220,76	3262771,33	16	15090	547247,08	3259799,78
16	14927	546355,53	3263596,70	16	14968	545719,91	3263585,19	16	15009	545426,17	3263164,12	16	15050	545213,18	3262765,09	16	15091	547273,29	3259759,02
16	14928	546351,36	3263599,74	16	14969	545716,13	3263583,45	16	15010	545431,42	3263156,05	16	15051	545206,89	3262754,20	16	15092	547347,67	3259718,25
16	14929	546339,13	3263599,15	16	14970	545700,35	3263576,22	16	15011	545435,96	3263144,60	16	15052	545204,30	3262742,16	16	15093	547448,21	3259663,12
16	14930	546326,87	3263600,41	16	14971	545695,94	3263569,32	16	15012	545455,86	3263071,31	16	15053	545199,09	3262731,00	16	15094	547538,90	3259613,41
16	14931	546317,32	3263603,43	16	14972	545689,58	3263562,67	16	15013	545489,61	3263002,81	16	15054	545191,54	3262721,28	16	15095	547573,47	3259594,45
16	14932	546303,87	3263609,69	16	14973	545653,90	3263534,54	16	15014	545493,79	3262991,22	16	15055	545182,00	3262713,49	16	15096	547580,34	3259591,23
16	14933	546297,57	3263610,87	16	14974	545643,76	3263528,23	16	15015	545495,27	3262979,00	16	15056	545156,35	3262699,42	16	15097	547596,77	3259583,54
16	14934	546277,44	3263608,62	16	14975	545632,14	3263524,17	16	15016	545494,01	3262966,75	16	15057	545150,38	3262696,64	16	15098	547710,51	3259524,73
16	14935	546237,52	3263612,38	16	14976	545610,93	3263519,77	16	15017	545490,04	3262955,08	16	15058	545138,49	3262693,42	16	15099	547717,65	3259522,84
16	14936	546225,47	3263614,93	16	14977	545598,61	3263519,91	16	15018	545484,77	3262946,54	16	15059	545118,21	3262690,35	16	15100	547727,76	3259516,82
16	14937	546201,73	3263626,81	16	14978	545555,11	3263525,40	16	15019	545488,56	3262939,70	16	15060	545139,50	3262662,30	16	15101	547742,67	3259505,64
16	14938	546197,17	3263627,75	16	14979	545546,00	3263527,84	16	15020	545491,68	3262929,55	16	15061	545144,79	3262655,34	16	15102	547750,16	3259500,04
16	14939	546185,99	3263619,89	16	14980	545538,79	3263530,97	16	15021	545493,69	3262917,89	16	15062	545189,43	3262596,53	16	15103	547756,29	3259494,26
16	14940	546174,49	3263615,48	16	14981	545506,94	3263526,95	16	15022	545494,31	3262914,30	16	15063	545215,16	3262562,66	16	15104	547769,36	3259505,05
16	14941	546162,30	3263613,73	16	14982	545503,51	3263530,31	16	15023	545495,09	3262904,94	16	15064	545519,67	3262161,57	16	15105	547770,03	3259505,60
16	14942	546113,49	3263611,18	16	14983	545476,34	3263525,75	16	15024	545493,69	3262892,71	16	15065	545522,45	3262157,91	16	15106	547789,45	3259518,39
16	14943	546105,06	3263612,06	16	14984	545467,14	3263524,99	16	15025	545488,24	3262878,48	16	15066	545955,91	3261635,41	16	15107	547807,51	3259534,37
16	14944	546101,24	3263612,47	16	14985	545459,87	3263525,82	16	15026	545483,03	3262870,68	16	15067	545963,18	3261626,66	16	15108	547816,00	3259546,39
16	14945	546091,44	3263615,80	16	14986	545444,15	3263521,48	16	15027	545483,02	3262870,67	16	15068	545975,95	3261611,26	16	15109	547824,18	3259555,59
16	14946	546084,53	3263615,40	16	14987	545441,02	3263511,54	16	15028	545460,81	3262842,90	16	15069	546135,71	3261418,68	16	15110	547831,61	3259560,54
16	14947	546076,20	3263614,91	16	14988	545439,75	3263472,88	16	15029	545458,21	3262831,57	16	15070	546186,46	3261346,75	16	15111	547848,16	3259571,60
16	14948	546064,09	3263617,10	16	14989	545426,99	3263429,11	16	15030	545452,86	3262820,48	16	15071	546199,81	3261327,85	16	15112	547863,90	3259586,08
16	14949	546052,76	3263621,95	16	14990	545412,21	3263386,07	16	15031	545445,18	3262810,86	16	15072	546347,35	3261118,76	16	15113	547872,71	3259592,34
16	14950	546041,32	3263628,43	16	14991	545399,28	3263373,12	16	15032	545437,70	3262804,62	16	15073	546371,83	3261084,05	16	15114	547890,43	3259601,86
16	14951	546011,65	3263632,46	16	14992	545375,56	3263351,24	16	15033	545426,87	3262798,77	16	15074	546407,84	3261043,75	16	15115	547893,84	3259603,70
16	14952	545994,57	3263619,40	16	14993	545369,54	3263341,54	16	15034	545413,30	3262795,20	16	15075	546466,46	3260978,12	16	15116	547905,27	3259608,27
16	14953	545975,69	3263608,30	16	14994	545369,44	3263341,26	16	15035	545399,33	3262782,94	16	15076	546469,57	3260974,65	16	15117	547917,44	3259610,18
16	14954	545964,45	3263603,28	16	14995	545351,85	3263302,44	16	15036	545370,86	3262760,51	16	15077	546506,89	3260932,88	16	15118	547952,08	3259606,02
16	14955	545936,69	3263599,20	16	14996	545349,61	3263297,49	16	15037	545354,63	3262753,79	16	15078	546655,14	3260766,92	16	15119	547965,46	3259601,66
16	14956	545917,76	3263599,10	16	14997	545349,55	3263283,96	16	15038	545342,39	3262752,33	16	15079	546848,22	3260452,35	16	15120	547975,48	3259604,03
16	14957	545881,70	3263592,03	16	14998	545344,84	3263250,08	16	15039	545335,37	3262752,74	16	15080	546889,67	3260384,80	16	15121	547987,80	3259604,15
16	14958	545846,36	3263590,94	16	14999	545341,89	3263238,38	16	15040	545312,12	3262755,60	16	15081	546902,32	3260364,20	16	15122	547999,83	3259601,51
16	14959	545834,09	3263591,95	16	15000	545336,77	3263224,68	16	15041	545300,24	3262758,86	16	15082	546919,68	3260335,91	16	15123	548007,77	3259598,17
16	14960	545809,69	3263601,04	16	15001	545339,56	3263206,58	16	15042	545289,40	3262764,70	16	15083	546935,22	3260292,31	16	15124	548027,08	3259609,62
16	14961	545801,12	3263605,62	16	15002	545342,60	3263199,49	16	15043	545280,12	3262772,80	16	15084	547009,19	3260084,83	16	15125	548037,96	3259614,47

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
16	15126	548050,03	3259616,90	16	15167	548669,04	3259860,56	16	15208	549266,47	3260031,21	16	15249	549589,50	3260334,94	16	15290	549217,27	3259932,63
16	15127	548081,17	3259619,91	16	15168	548687,19	3259879,41	16	15209	549285,71	3260027,25	16	15250	549590,52	3260330,06	16	15291	549207,26	3259930,92
16	15128	548091,36	3259624,57	16	15169	548693,88	3259884,42	16	15210	549289,40	3260035,67	16	15251	549592,03	3260322,89	16	15292	549186,67	3259920,33
16	15129	548112,88	3259629,57	16	15170	548705,22	3259890,69	16	15211	549295,99	3260046,07	16	15252	549591,83	3260310,58	16	15293	549178,16	3259912,70
16	15130	548162,03	3259646,15	16	15171	548720,65	3259910,37	16	15212	549302,78	3260053,13	16	15253	549588,88	3260298,62	16	15294	549175,77	3259910,99
16	15131	548180,11	3259655,66	16	15172	548752,74	3259941,26	16	15213	549309,94	3260058,83	16	15254	549588,35	3260297,57	16	15295	549170,77	3259907,42
16	15132	548207,09	3259680,74	16	15173	548762,96	3259948,13	16	15214	549322,31	3260074,40	16	15255	549583,35	3260287,62	16	15296	549168,94	3259906,12
16	15133	548228,02	3259704,35	16	15174	548774,46	3259952,55	16	15215	549332,26	3260081,68	16	15256	549575,22	3260275,15	16	15297	549165,95	3259901,25
16	15134	548255,04	3259729,69	16	15175	548783,09	3259954,08	16	15216	549338,59	3260084,42	16	15257	549561,79	3260258,51	16	15298	549161,29	3259891,58
16	15135	548262,73	3259738,70	16	15176	548795,40	3259953,87	16	15217	549355,76	3260091,87	16	15258	549558,65	3260251,86	16	15299	549158,44	3259885,67
16	15136	548265,00	3259741,37	16	15177	548807,36	3259950,93	16	15218	549367,61	3260095,24	16	15259	549554,13	3260235,29	16	15300	549156,86	3259882,40
16	15137	548287,44	3259774,26	16	15178	548823,71	3259943,79	16	15219	549379,80	3260095,90	16	15260	549548,28	3260224,45	16	15301	549150,10	3259872,10
16	15138	548295,37	3259783,44	16	15179	548834,33	3259937,56	16	15220	549388,76	3260094,36	16	15261	549520,06	3260185,96	16	15302	549141,22	3259863,57
16	15139	548307,85	3259794,94	16	15180	548843,14	3259929,31	16	15221	549392,25	3260096,84	16	15262	549513,26	3260138,73	16	15303	549126,71	3259855,56
16	15140	548321,79	3259822,32	16	15181	548849,08	3259920,55	16	15222	549387,26	3260114,84	16	15263	549508,44	3260127,40	16	15304	549125,36	3259854,81
16	15141	548326,76	3259829,80	16	15182	548923,10	3259883,26	16	15223	549387,17	3260127,15	16	15264	549501,74	3260115,56	16	15305	549117,21	3259846,28
16	15142	548335,42	3259838,56	16	15183	548935,45	3259893,02	16	15224	549389,82	3260139,18	16	15265	549506,70	3260086,94	16	15306	549107,49	3259836,11
16	15143	548364,39	3259858,31	16	15184	548950,75	3259899,58	16	15225	549393,99	3260148,48	16	15266	549506,49	3260074,62	16	15307	549099,71	3259830,04
16	15144	548381,90	3259866,62	16	15185	548962,69	3259902,60	16	15226	549407,05	3260171,58	16	15267	549503,54	3260062,67	16	15308	549066,84	3259812,16
16	15145	548390,01	3259869,15	16	15186	548970,32	3259904,54	16	15227	549413,07	3260215,99	16	15268	549499,77	3260054,57	16	15309	549050,57	3259806,98
16	15146	548402,25	3259870,54	16	15187	548988,93	3259909,26	16	15228	549416,42	3260227,84	16	15269	549482,78	3260028,42	16	15310	549043,06	3259806,36
16	15147	548435,77	3259868,24	16	15188	549012,12	3259920,85	16	15229	549422,18	3260238,44	16	15270	549474,58	3260019,24	16	15311	549031,25	3259807,51
16	15148	548443,02	3259879,00	16	15189	549024,16	3259923,41	16	15230	549435,73	3260257,95	16	15271	549463,24	3260011,39	16	15312	548992,72	3259796,80
16	15149	548452,10	3259887,32	16	15190	549038,42	3259922,75	16	15231	549451,92	3260278,56	16	15272	549454,44	3260000,94	16	15313	548992,63	3259796,78
16	15150	548467,51	3259895,23	16	15191	549049,96	3259935,80	16	15232	549456,61	3260293,37	16	15273	549444,53	3259993,62	16	15314	548987,78	3259792,50
16	15151	548468,11	3259896,76	16	15192	549058,16	3259943,52	16	15233	549466,10	3260313,46	16	15274	549429,07	3259985,14	16	15315	548980,52	3259786,10
16	15152	548470,28	3259902,25	16	15193	549066,97	3259948,82	16	15234	549469,70	3260319,07	16	15275	549417,67	3259980,48	16	15316	548967,55	3259779,60
16	15153	548473,42	3259914,69	16	15194	549077,06	3259973,05	16	15235	549471,75	3260322,29	16	15276	549405,52	3259978,47	16	15317	548966,93	3259779,45
16	15154	548477,56	3259931,06	16	15195	549084,10	3259983,15	16	15236	549484,89	3260338,01	16	15277	549387,90	3259980,49	16	15318	548957,72	3259777,19
16	15155	548483,72	3259941,72	16	15196	549093,23	3259991,43	16	15237	549491,22	3260347,71	16	15278	549383,88	3259977,11	16	15319	548912,95	3259771,30
16	15156	548491,94	3259952,83	16	15197	549103,96	3259997,48	16	15238	549499,06	3260357,20	16	15279	549374,39	3259950,48	16	15320	548900,73	3259772,90
16	15157	548500,32	3259961,85	16	15198	549119,95	3260004,25	16	15239	549508,81	3260364,72	16	15280	549368,37	3259939,72	16	15321	548889,18	3259777,17
16	15158	548510,50	3259968,78	16	15199	549131,43	3260014,58	16	15240	549512,13	3260366,25	16	15281	549360,12	3259930,58	16	15322	548793,67	3259825,30
16	15159	548517,65	3259971,93	16	15200	549134,86	3260017,67	16	15241	549520,00	3260369,87	16	15282	549350,05	3259923,50	16	15323	548792,00	3259823,01
16	15160	548529,64	3259974,75	16	15201	549161,40	3260031,37	16	15242	549532,05	3260372,41	16	15283	549338,65	3259918,84	16	15324	548786,56	3259815,59
16	15161	548546,43	3259974,17	16	15202	549172,73	3260036,21	16	15243	549544,36	3260372,21	16	15284	549311,81	3259911,25	16	15325	548778,42	3259806,74
16	15162	548589,23	3259960,10	16	15203	549197,98	3260040,92	16	15244	549556,32	3260369,26	16	15285	549299,66	3259909,25	16	15326	548768,30	3259799,72
16	15163	548604,07	3259952,31	16	15204	549216,40	3260046,00	16	15245	549567,33	3260363,73	16	15286	549282,93	3259910,96	16	15327	548756,70	3259793,48
16	15164	548613,10	3259943,94	16	15205	549228,71	3260046,52	16	15246	549576,72	3260363,41	16	15287	549275,54	3259913,47	16	15328	548753,18	3259789,91
16	15165	548630,97	3259923,17	16	15206	549244,98	3260042,84	16	15247	549576,83	3260355,89	16	15288	549264,03	3259919,26	16	15329	548737,13	3259767,91
16	15166	548636,60	3259915,33	16	15207	549246,53	3260042,00	16	15248	549584,34	3260346,13	16	15289	549231,63	3259926,01	16	15330	548731,37	3259762,01

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
16	15331	548726,10	3259758,33	16	15372	548128,64	3259520,67	16	15413	548805,21	3258322,40	16	15454	549945,15	3258344,62	16	15495	551158,23	3258236,36
16	15332	548721,28	3259754,95	16	15373	548110,25	3259513,64	16	15414	548833,10	3258319,27	16	15455	549958,62	3258331,22	16	15496	551175,23	3258239,57
16	15333	548705,88	3259749,37	16	15374	548089,56	3259509,70	16	15415	548878,98	3258302,03	16	15456	549984,22	3258311,73	16	15497	551178,61	3258242,47
16	15334	548693,61	3259748,31	16	15375	548071,87	3259508,29	16	15416	548891,90	3258292,52	16	15457	550006,87	3258302,35	16	15498	551188,36	3258250,82
16	15335	548659,87	3259749,28	16	15376	548044,78	3259492,27	16	15417	548914,03	3258276,61	16	15458	550011,91	3258300,27	16	15499	551193,62	3258254,12
16	15336	548657,33	3259749,65	16	15377	548033,37	3259487,63	16	15418	548945,58	3258276,84	16	15459	550028,36	3258295,32	16	15500	551210,98	3258260,18
16	15337	548647,71	3259751,06	16	15378	548023,21	3259485,77	16	15419	548990,68	3258258,82	16	15460	550047,62	3258298,46	16	15501	551253,20	3258267,22
16	15338	548620,18	3259758,30	16	15379	548003,63	3259484,79	16	15420	549020,26	3258241,85	16	15461	550072,81	3258304,66	16	15502	551261,82	3258267,41
16	15339	548608,70	3259762,75	16	15380	547991,38	3259486,00	16	15421	549045,96	3258244,03	16	15462	550112,05	3258317,94	16	15503	551282,00	3258265,04
16	15340	548598,49	3259769,65	16	15381	547986,72	3259487,57	16	15422	549090,01	3258241,54	16	15463	550125,58	3258322,52	16	15504	551370,30	3258272,95
16	15341	548590,08	3259778,64	16	15382	547979,46	3259490,02	16	15423	549173,15	3258268,61	16	15464	550137,87	3258323,21	16	15505	551373,65	3258272,96
16	15342	548559,55	3259829,57	16	15383	547964,63	3259486,15	16	15424	549184,36	3258276,67	16	15465	550161,95	3258321,85	16	15506	551379,77	3258272,98
16	15343	548555,00	3259821,00	16	15384	547952,32	3259486,04	16	15425	549188,03	3258300,58	16	15466	550174,11	3258321,16	16	15507	551391,86	3258270,60
16	15344	548546,95	3259811,68	16	15385	547940,29	3259488,68	16	15426	549202,40	3258339,34	16	15467	550205,77	3258324,68	16	15508	551453,56	3258251,00
16	15345	548539,51	3259805,89	16	15386	547927,54	3259495,16	16	15427	549214,69	3258353,00	16	15468	550233,83	3258339,18	16	15509	551484,83	3258246,23
16	15346	548530,10	3259801,20	16	15387	547910,94	3259481,14	16	15428	549231,37	3258366,35	16	15469	550245,88	3258341,74	16	15510	551516,29	3258247,94
16	15347	548528,89	3259797,97	16	15388	547899,51	3259473,95	16	15429	549233,84	3258417,32	16	15470	550325,45	3258349,52	16	15511	551541,08	3258253,31
16	15348	548524,76	3259786,96	16	15389	547887,28	3259458,43	16	15430	549243,62	3258438,33	16	15471	550391,81	3258345,45	16	15512	551553,33	3258254,57
16	15349	548511,91	3259767,72	16	15390	547867,46	3259440,43	16	15431	549254,70	3258458,30	16	15472	550408,13	3258344,45	16	15513	551587,21	3258250,91
16	15350	548503,83	3259758,42	16	15391	547887,07	3259401,52	16	15432	549279,09	3258489,81	16	15473	550467,29	3258348,38	16	15514	551670,12	3258257,19
16	15351	548493,88	3259751,16	16	15392	547901,22	3259356,49	16	15433	549303,27	3258513,68	16	15474	550488,85	3258344,57	16	15515	551713,66	3258256,24
16	15352	548482,56	3259746,30	16	15393	547902,99	3259344,47	16	15434	549320,55	3258526,11	16	15475	550508,48	3258345,30	16	15516	551782,78	3258257,60
16	15353	548473,81	3259744,41	16	15394	547907,01	3259317,10	16	15435	549337,85	3258533,67	16	15476	550520,74	3258344,10	16	15517	551888,75	3258256,46
16	15354	548469,25	3259744,32	16	15395	547925,85	3259307,84	16	15436	549379,50	3258541,63	16	15477	550562,08	3258335,25	16	15518	551899,69	3258255,24
16	15355	548461,50	3259744,18	16	15396	547960,75	3259287,72	16	15437	549400,57	3258538,40	16	15478	550572,63	3258331,86	16	15519	551911,38	3258251,32
16	15356	548446,05	3259745,62	16	15397	547967,15	3259273,53	16	15438	549404,80	3258537,76	16	15479	550597,03	3258321,19	16	15520	551921,87	3258246,42
16	15357	548432,83	3259748,54	16	15398	548001,46	3259250,21	16	15439	549439,95	3258537,02	16	15480	550602,09	3258318,41	16	15521	551943,64	3258236,29
16	15358	548422,80	3259753,28	16	15399	548016,56	3259238,32	16	15440	549449,25	3258537,97	16	15481	550605,68	3258316,44	16	15522	551954,22	3258230,03
16	15359	548413,47	3259759,17	16	15400	548025,71	3259230,54	16	15441	549453,26	3258538,38	16	15482	550664,63	3258276,80	16	15523	551968,93	3258231,39
16	15360	548408,86	3259750,97	16	15401	548035,31	3259220,93	16	15442	549500,53	3258523,63	16	15483	550705,22	3258242,85	16	15524	551981,08	3258231,15
16	15361	548396,45	3259728,86	16	15402	548044,00	3259208,13	16	15443	549542,84	3258523,53	16	15484	550759,24	3258266,76	16	15525	552112,41	3258213,39
16	15362	548391,13	3259722,28	16	15403	548054,06	3259182,51	16	15444	549592,28	3258513,91	16	15485	550784,56	3258281,79	16	15526	552128,75	3258212,31
16	15363	548374,66	3259706,92	16	15404	548063,85	3259157,75	16	15445	549650,87	3258509,29	16	15486	550795,79	3258286,85	16	15527	552141,97	3258219,10
16	15364	548354,20	3259676,93	16	15405	548065,56	3259154,01	16	15446	549721,01	3258493,02	16	15487	550832,34	3258296,03	16	15528	552146,66	3258220,17
16	15365	548336,61	3259655,82	16	15406	548067,32	3259154,38	16	15447	549732,62	3258488,91	16	15488	550842,66	3258297,55	16	15529	552154,91	3258222,03
16	15366	548308,51	3259629,32	16	15407	548223,17	3258961,60	16	15448	549797,28	3258446,66	16	15489	550883,62	3258299,68	16	15530	552167,23	3258221,90
16	15367	548283,92	3259601,98	16	15408	548285,90	3258889,39	16	15449	549823,11	3258438,06	16	15490	550895,89	3258298,63	16	15531	552194,86	3258214,76
16	15368	548247,99	3259568,64	16	15409	548449,91	3258700,58	16	15450	549840,31	3258432,33	16	15491	551007,46	3258276,20	16	15532	552215,07	3258214,30
16	15369	548239,74	3259562,79	16	15410	548466,17	3258681,85	16	15451	549851,49	3258427,16	16	15492	551088,92	3258257,20	16	15533	552226,36	3258212,69
16	15370	548204,18	3259544,48	16	15411	548709,79	3258401,06	16	15452	549898,34	3258393,46	16	15493	551119,77	3258245,61	16	15534	552261,75	3258201,99
16	15371	548145,17	3259524,30	16	15412	548779,07	3258321,29	16	15453	549906,38	3258386,35	16	15494	551133,88	3258240,31	16	15535	552282,40	3258205,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	15536	552294,70	3258206,00	16	15577	552236,21	3257772,09	16	15618	551485,13	3258136,08	16	15659	550238,12	3258218,40	16	15700	549249,90	3258185,25
16	15537	552341,76	3258198,30	16	15578	552215,93	3257767,17	16	15619	551473,83	3258136,64	16	15660	550181,68	3258211,32	16	15701	549221,36	3258164,70
16	15538	552358,39	3258192,79	16	15579	552188,64	3257768,54	16	15620	551432,71	3258142,92	16	15661	550142,73	3258212,76	16	15702	549213,51	3258161,51
16	15539	552387,82	3258183,03	16	15580	552165,45	3257771,68	16	15621	551369,12	3258162,41	16	15662	550107,02	3258200,07	16	15703	549152,60	3258143,37
16	15540	552398,45	3258176,80	16	15581	552153,77	3257775,58	16	15622	551285,97	3258154,95	16	15663	550071,75	3258191,12	16	15704	549100,48	3258129,21
16	15541	552409,28	3258168,70	16	15582	552146,78	3257779,47	16	15623	551259,96	3258156,93	16	15664	550033,27	3258184,66	16	15705	549044,26	3258131,95
16	15542	552432,99	3258157,91	16	15583	552137,30	3257787,33	16	15624	551244,98	3258154,38	16	15665	550020,96	3258184,12	16	15706	549000,76	3258128,72
16	15543	552439,85	3258153,50	16	15584	552122,88	3257804,71	16	15625	551233,07	3258144,08	16	15666	550009,82	3258186,11	16	15707	548979,33	3258135,96
16	15544	552455,04	3258140,31	16	15585	552117,80	3257812,97	16	15626	551227,00	3258140,19	16	15667	550009,12	3258186,24	16	15708	548929,74	3258163,24
16	15545	552463,01	3258130,91	16	15586	552109,27	3257832,18	16	15627	551215,62	3258135,49	16	15668	549972,40	3258197,57	16	15709	548914,97	3258164,79
16	15546	552467,96	3258121,74	16	15587	552085,04	3257875,08	16	15628	551169,13	3258126,48	16	15669	549933,83	3258213,57	16	15710	548920,42	3258158,53
16	15547	552475,55	3258101,87	16	15588	552077,46	3257880,64	16	15629	551156,85	3258125,57	16	15670	549924,77	3258218,77	16	15711	549109,27	3257949,89
16	15548	552478,12	3258089,83	16	15589	552071,88	3257886,01	16	15630	551110,56	3258132,66	16	15671	549883,64	3258250,65	16	15712	549273,81	3257768,11
16	15549	552478,20	3258079,91	16	15590	552064,71	3257896,03	16	15631	551099,43	3258135,69	16	15672	549865,30	3258268,95	16	15713	549290,43	3257749,75
16	15550	552476,52	3258066,27	16	15591	552058,84	3257911,84	16	15632	551060,13	3258150,96	16	15673	549829,46	3258307,53	16	15714	549511,40	3257505,62
16	15551	552476,73	3258045,92	16	15592	552057,75	3257924,46	16	15633	550983,30	3258168,89	16	15674	549820,09	3258314,31	16	15715	549653,68	3257348,43
16	15552	552482,46	3258030,48	16	15593	552051,41	3257937,35	16	15634	550881,03	3258189,41	16	15675	549797,55	3258330,63	16	15716	549659,02	3257342,53
16	15553	552483,90	3258016,33	16	15594	552048,76	3257949,38	16	15635	550879,26	3258189,32	16	15676	549753,57	3258345,32	16	15717	549705,19	3257291,54
16	15554	552491,04	3258003,73	16	15595	552049,47	3257974,88	16	15636	550835,65	3258187,98	16	15677	549744,43	3258349,77	16	15718	549710,46	3257285,71
16	15555	552493,86	3257996,56	16	15596	552045,24	3257994,33	16	15637	550833,73	3258183,05	16	15678	549686,49	3258388,11	16	15719	549797,55	3256854,83
16	15556	552499,51	3257972,28	16	15597	552043,59	3258011,76	16	15638	550807,09	3258167,66	16	15679	549630,36	3258401,13	16	15720	549828,36	3256702,38
16	15557	552500,71	3257961,27	16	15598	552042,19	3258026,47	16	15639	550739,77	3258137,67	16	15680	549581,42	3258404,39	16	15721	549950,47	3256471,42
16	15558	552500,24	3257954,67	16	15599	552042,23	3258037,23	16	15640	550735,64	3258136,68	16	15681	549533,77	3258413,36	16	15722	550091,13	3256360,61
16	15559	552499,92	3257950,23	16	15600	552044,73	3258087,67	16	15641	550727,79	3258134,80	16	15682	549522,40	3258412,16	16	15723	550119,48	3256338,28
16	15560	552496,34	3257938,45	16	15601	552050,98	3258109,02	16	15642	550694,76	3258130,74	16	15683	549478,24	3258423,77	16	15724	550194,19	3256281,46
16	15561	552485,21	3257912,64	16	15602	552050,82	3258110,72	16	15643	550682,43	3258130,61	16	15684	549478,06	3258423,75	16	15725	550326,87	3256150,98
16	15562	552478,93	3257902,05	16	15603	552040,55	3258112,10	16	15644	550670,40	3258133,23	16	15685	549474,05	3258423,37	16	15726	550892,23	3256506,57
16	15563	552471,09	3257893,66	16	15604	552012,66	3258115,87	16	15645	550659,25	3258138,46	16	15686	549457,56	3258421,81	16	15727	551105,03	3256575,02
16	15564	552460,12	3257884,43	16	15605	551972,72	3258121,27	16	15646	550652,48	3258143,36	16	15687	549429,20	3258423,25	16	15728	551294,84	3256636,14
16	15565	552455,03	3257877,03	16	15606	551945,04	3258118,69	16	15647	550600,72	3258187,22	16	15688	549425,23	3258422,72	16	15729	551309,98	3256641,35
16	15566	552447,47	3257868,47	16	15607	551932,73	3258118,96	16	15648	550548,41	3258222,39	16	15689	549419,00	3258421,89	16	15730	551392,16	3256667,89
16	15567	552435,77	3257858,04	16	15608	551920,79	3258121,97	16	15649	550533,64	3258228,85	16	15690	549397,70	3258424,88	16	15731	551860,30	3256818,69
16	15568	552415,84	3257837,17	16	15609	551909,93	3258127,47	16	15650	550504,48	3258235,08	16	15691	549380,80	3258428,37	16	15732	551924,38	3256839,30
16	15569	552391,86	3257814,40	16	15610	551893,53	3258138,29	16	15651	550482,58	3258234,32	16	15692	549372,08	3258426,49	16	15733	551961,56	3256851,26
16	15570	552383,04	3257807,48	16	15611	551875,69	3258146,59	16	15652	550471,30	3258236,29	16	15693	549362,48	3258412,41	16	15734	552255,04	3256946,15
16	15571	552370,91	3257801,76	16	15612	551782,44	3258147,61	16	15653	550461,87	3258237,92	16	15694	549343,68	3258388,62	16	15735	552287,08	3256956,60
16	15572	552357,19	3257799,03	16	15613	551712,41	3258146,25	16	15654	550404,23	3258234,46	16	15695	549341,70	3258334,63	16	15736	552289,52	3256957,39
16	15573	552342,04	3257790,59	16	15614	551670,50	3258147,15	16	15655	550331,54	3258239,59	16	15696	549336,81	3258317,59	16	15737	552324,00	3256968,64
16	15574	552307,35	3257775,59	16	15615	551590,51	3258140,83	16	15656	550296,02	3258236,11	16	15697	549295,98	3258265,74	16	15738	552332,81	3256971,34
16	15575	552296,64	3257772,21	16	15616	551555,45	3258143,88	16	15657	550267,94	3258233,37	16	15698	549292,20	3258237,80	16	15739	552661,24	3257138,20
16	15576	552284,38	3257771,08	16	15617	551526,66	3258138,34	16	15658	550249,48	3258223,14	16	15699	549282,22	3258217,62	16	15740	552923,11	3257271,23

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				
16	15741	553103,50	3257362,70	16	15782	558534,27	3256277,88	16	15822	547096,76	3267261,85	16	15863	545969,05	3266761,42	16	15904	546055,66	326677,88
16	15742	553518,26	3257573,50	16	15783	558611,79	3256083,86	16	15823	547056,97	3267289,32	16	15864	545962,76	3266750,84	16	15905	546062,92	3266703,15
16	15743	553555,54	3257592,50	16	15784	558623,48	3256069,22	16	15824	547048,29	3267305,59	16	15865	545952,49	3266717,05	16	15906	546073,48	3266717,08
16	15744	553571,78	3257600,79	16	15785	558883,18	3255740,61	16	15825	547038,54	3267331,61	16	15866	545936,29	3266690,07	16	15907	546112,92	3266749,55
16	15745	553942,67	3257789,07	16	15786	558913,23	3255702,85	16	15826	547027,50	3267349,85	16	15867	545931,46	3266679,70	16	15908	546121,83	3266759,14
16	15746	554086,08	3257862,01	16	15787	558932,20	3255678,76	16	15827	547025,08	3267361,92	16	15868	545923,16	3266655,61	16	15909	546167,10	3266807,81
16	15747	554089,75	3257863,87	16	15788	558996,29	3255597,55	16	15828	547020,04	3267373,16	16	15869	545911,50	3266632,28	16	15910	546189,51	3266827,48
16	15748	554457,38	3257813,62	16	15789	559026,98	3255558,33	16	15829	547012,62	3267382,99	16	15870	545900,79	3266605,71	16	15911	546211,42	3266849,39
16	15749	554488,84	3257809,09	16	15790	559051,77	3255530,19	16	15830	547003,34	3267390,84	16	15871	545871,18	3266572,06	16	15912	546224,09	3266858,89
16	15750	555019,20	3257737,06	16	15791	559103,59	3255471,08	16	15831	546991,67	3267398,61	16	15872	545864,73	3266560,03	16	15913	546266,61	3266882,09
16	15751	555164,75	3257716,94	16	15792	559160,02	3255407,27	16	15832	546980,71	3267404,26	16	15873	545857,76	3266555,13	16	15914	546282,56	3266886,07
16	15752	555245,39	3257705,76	16	15793	559174,08	3255391,37	16	15833	546946,89	3267411,08	16	15874	545849,70	3266547,83	16	15915	546283,61	3266886,47
16	15753	555390,90	3257686,13	16	15794	559187,35	3255375,86	16	15834	546906,01	3267425,08	16	15875	545842,51	3266537,83	16	15916	546294,10	3266890,38
16	15754	555467,47	3257675,62	16	15795	559235,90	3255320,00	16	15835	546893,76	3267426,27	16	15876	545837,73	3266526,48	16	15917	546304,39	3266897,14
16	15755	555521,72	3257668,37	16	15796	559267,30	3255284,36	16	15836	546870,92	3267425,75	16	15877	545832,40	3266506,58	16	15918	546332,60	3266925,25
16	15756	555623,65	3257654,34	16	15797	559422,75	3255107,02	16	15837	546858,86	3267423,26	16	15878	545820,46	3266490,24	16	15919	546357,48	3266940,55
16	15757	555700,98	3257627,84	16	15798	559596,68	3254847,52	16	15838	546847,66	3267418,15	16	15879	545814,34	3266479,54	16	15920	546367,88	3266942,74
16	15758	555784,50	3257599,32	16	15799	559598,25	3254847,95	16	15839	546827,66	3267405,70	16	15880	545810,77	3266467,75	16	15921	546418,06	3266933,81
16	15759	555969,05	3257536,14	16	12836	559598,76	3254848,06	16	15840	546793,23	3267378,95	16	15881	545809,91	3266455,47	16	15922	546430,36	3266933,07
16	15760	556318,11	3257416,21	16	15800	546979,33	3266747,89	16	15841	546780,59	3267372,26	16	15882	545811,80	3266443,30	16	15923	546442,29	3266935,02
16	15761	556541,36	3257339,52	16	15801	546989,17	3266754,56	16	15842	546727,15	3267358,03	16	15883	545816,35	3266431,86	16	15924	546453,71	3266939,64
16	15762	556585,69	3257324,45	16	15802	547004,23	3266767,38	16	15843	546667,10	3267336,25	16	15884	545823,35	3266421,71	16	15925	546467,86	3266947,40
16	15763	557026,50	3257173,14	16	15803	547012,66	3266776,36	16	15844	546599,99	3267300,95	16	15885	545832,41	3266413,38	16	15926	546477,16	3266953,80
16	15764	557061,54	3257161,37	16	15804	547041,16	3266827,80	16	15845	546556,92	3267276,15	16	15886	545843,11	3266407,27	16	15927	546487,65	3266962,76
16	15765	557087,07	3257168,40	16	15805	547051,13	3266836,93	16	15846	546548,34	3267268,82	16	15887	545854,89	3266403,69	16	15928	546509,62	3266969,98
16	15766	557253,55	3257213,64	16	15806	547069,51	3266850,25	16	15847	546536,94	3267256,85	16	15888	545867,18	3266402,84	16	15929	546520,83	3266975,11
16	15767	557557,34	3257190,47	16	15807	547075,50	3266856,05	16	15848	546529,50	3267247,04	16	15889	545879,35	3266404,73	16	15930	546529,53	3266981,51
16	15768	557649,21	3257183,17	16	15808	547097,71	3266885,58	16	15849	546520,81	3267230,26	16	15890	545890,79	3266409,28	16	15931	546539,76	3266989,04
16	15769	557715,30	3257178,36	16	15809	547102,63	3266896,88	16	15850	546516,48	3267218,78	16	15891	545900,93	3266416,27	16	15932	546564,92	3266994,66
16	15770	557852,44	3257112,43	16	15810	547110,33	3266921,87	16	15851	546506,10	3267177,61	16	15892	545909,26	3266425,33	16	15933	546632,94	3266970,78
16	15771	557902,49	3257088,29	16	15811	547112,62	3266933,97	16	15852	546496,81	3267131,14	16	15893	545931,55	3266456,81	16	15934	546642,76	3266960,78
16	15772	557993,73	3256955,54	16	15812	547112,15	3266946,28	16	15853	546496,53	3267121,03	16	15894	545938,45	3266477,36	16	15935	546644,72	3266930,11
16	15773	557999,85	3256947,99	16	15813	547107,01	3266973,80	16	15854	546429,28	3267091,98	16	15895	545950,23	3266487,28	16	15936	546643,40	3266919,44
16	15774	558003,35	3256941,74	16	15814	547111,59	3266991,87	16	15855	546320,94	3267046,62	16	15896	545957,43	3266497,28	16	15937	546641,90	3266860,27
16	15775	558004,50	3256939,84	16	15815	547139,77	3267083,29	16	15856	546226,66	3267002,76	16	15897	545963,37	3266510,67	16	15938	546645,62	3266814,07
16	15776	558017,70	3256931,34	16	15816	547142,05	3267095,40	16	15857	546130,53	3266937,51	16	15898	545989,34	3266539,71	16	15939	546661,26	3266740,40
16	15777	558155,18	3256829,34	16	15817	547143,52	3267180,17	16	15858	546099,94	3266895,18	16	15899	545996,47	3266549,75	16	15940	546674,31	3266705,02
16	15778	558256,89	3256754,03	16	15818	547137,42	3267210,28	16	15859	546092,71	3266888,90	16	15900	546010,97	3266585,27	16	15941	546680,46	3266694,34
16	15779	558261,71	3256750,46	16	15819	547133,55	3267221,05	16	15860	546035,06	3266827,36	16	15901	546025,97	3266616,32	16	15942	546688,82	3266685,30
16	15780	558443,00	3256506,45	16	15820	547126,98	3267231,48	16	15861	545998,42	3266797,85	16	15902	546033,58	3266638,40	16	15943	546696,16	3266679,95
16	15781	558448,63	3256492,34	16	15821	547106,86	3267254,81	16	15862	545990,58	3266789,79	16	15903	546051,58	3266668,47	16	15944	546720,14	3266667,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	15945	546731,59	3266662,61	17	15985	555910,40	3242610,98	18	16025	550999,02	3247680,56	18	16066	550403,84	3248243,35	18	16107	550175,12	3247613,04
16	15946	546748,37	3266660,77	17	15986	555921,71	3242606,12	18	16026	550993,09	3247691,55	18	16067	550363,31	3248254,17	18	16108	550184,62	3247589,61
16	15947	546808,99	3266663,61	17	15987	555927,02	3242602,25	18	16027	550983,02	3247698,46	18	16068	550357,78	3248255,65	18	16109	550221,26	3247565,69
16	15948	546821,00	3266666,32	17	15988	555931,51	3242608,89	18	16028	550969,61	3247713,98	18	16069	550353,95	3248257,19	18	16110	550256,07	3247542,95
16	15949	546868,11	3266682,67	17	15957	555951,98	3242639,10	18	16029	550941,33	3247736,11	18	16070	550347,65	3248259,74	18	16111	550254,27	3247518,56
16	15950	546879,22	3266687,98	18	15989	551017,46	3246957,27	18	16030	550935,59	3247738,04	18	16071	550346,36	3248260,27	18	16112	550249,81	3247487,00
16	15951	546886,92	3266693,80	18	15990	551016,87	3246961,24	18	16031	550925,28	3247743,68	18	16072	550326,51	3248273,41	18	16113	550264,47	3247450,79
16	15952	546896,49	3266700,54	18	15991	551016,05	3246966,73	18	16032	550916,01	3247751,80	18	16073	550317,99	3248282,31	18	16114	550288,55	3247408,91
16	15953	546913,84	3266717,90	18	15992	551015,53	3246980,88	18	16033	550908,51	3247762,26	18	16074	550311,67	3248292,87	18	16115	550288,29	3247390,29
16	15954	546924,68	3266723,32	18	15993	551017,03	3246995,78	18	16034	550906,27	3247767,60	18	16075	550309,53	3248298,31	18	16116	550275,90	3247340,74
16	15955	546937,12	3266727,01	18	15994	551021,25	3247007,36	18	16035	550828,87	3247821,88	18	16076	550297,94	3248352,66	18	16117	550276,38	3247321,70
16	15956	546948,58	3266731,54	18	15995	551027,93	3247017,70	18	16036	550819,71	3247824,82	18	16077	550281,75	3248362,60	18	16118	550279,99	3247287,13
16	15800	546979,33	3266747,89	18	15996	551034,66	3247024,60	18	16037	550817,14	3247825,64	18	16078	550260,37	3248365,98	18	16119	550315,93	3247237,28
17	15957	555951,98	3242639,10	18	15997	551047,26	3247032,71	18	16038	550806,55	3247831,92	18	16079	550248,43	3248352,87	18	16120	550335,18	3247220,10
17	15958	556051,69	3242786,31	18	15998	551037,85	3247096,99	18	16039	550798,90	3247838,19	18	16080	550236,50	3248341,49	18	16121	550334,73	3247200,91
17	15959	556051,39	3242786,22	18	15999	551009,84	3247132,77	18	16040	550782,66	3247851,51	18	16081	550226,70	3248334,03	18	16122	550345,20	3247133,22
17	15960	556033,16	3242784,86	18	16000	551000,95	3247153,95	18	16041	550779,51	3247852,21	18	16082	550215,48	3248328,95	18	16123	550350,64	3247107,63
17	15961	556019,97	3242785,31	18	16001	550989,67	3247165,45	18	16042	550743,55	3247860,34	18	16083	550184,38	3248324,01	18	16124	550341,37	3247057,17
17	15962	556002,78	3242781,65	18	16002	550986,50	3247169,83	18	16043	550681,24	3247874,41	18	16084	550169,35	3248324,15	18	16125	550278,87	3247018,02
17	15963	555991,59	3242780,61	18	16003	550983,09	3247175,86	18	16044	550676,52	3247872,06	18	16085	550157,44	3248327,30	18	16126	550256,28	3246986,73
17	15964	555977,17	3242780,99	18	16004	550978,98	3247187,47	18	16045	550664,55	3247869,17	18	16086	550153,28	3248327,22	18	16127	550203,19	3246956,08
17	15965	555961,06	3242762,90	18	16005	550974,40	3247207,25	18	16046	550654,85	3247868,80	18	16087	550147,75	3248327,10	18	16128	550177,12	3246932,07
17	15966	555945,40	3242746,87	18	16006	550973,22	3247218,41	18	16047	550642,70	3247870,82	18	16088	550082,64	3248357,25	18	16129	550149,65	3246872,33
17	15967	555931,21	3242738,63	18	16007	550962,78	3247313,41	18	16048	550631,29	3247875,48	18	16089	550101,22	3248241,46	18	16130	550133,29	3246832,51
17	15968	555900,50	3242730,84	18	16008	550963,30	3247325,72	18	16049	550615,67	3247884,02	18	16090	550120,65	3248162,44	18	16131	550112,48	3246767,98
17	15969	555889,84	3242729,67	18	16009	550966,55	3247337,60	18	16050	550593,41	3247894,25	18	16091	550098,36	3248102,78	18	16132	550112,78	3246763,95
17	15970	555838,42	3242730,33	18	16010	550972,35	3247348,46	18	16051	550589,97	3247895,83	18	16092	550069,77	3248055,61	18	16133	550112,79	3246763,94
17	15971	555821,97	3242727,35	18	16011	550990,02	3247372,67	18	16052	550581,23	3247901,58	18	16093	550020,65	3248032,46	18	15989	551017,46	3246957,27
17	15972	555824,09	3242722,72	18	16012	550996,88	3247407,83	18	16053	550579,67	3247902,60	18	16094	550027,24	3247985,81	19	16134	550014,10	3246742,85
17	15973	555829,75	3242704,76	18	16013	550994,56	3247435,21	18	16054	550571,15	3247911,49	18	16095	550035,46	3247976,98	19	16135	550014,10	3246742,87
17	15974	555830,17	3242703,44	18	16014	550986,25	3247463,63	18	16055	550564,82	3247922,05	18	16096	550061,19	3247935,52	19	16136	550014,12	3246746,96
17	15975	555831,29	3242696,43	18	16015	550985,37	3247475,92	18	16056	550560,99	3247933,76	18	16097	550097,00	3247906,42	19	16137	550018,75	3246795,22
17	15976	555831,06	3242684,11	18	16016	550987,30	3247523,35	18	16057	550557,47	3247950,84	18	16098	550124,10	3247868,33	19	16138	550037,06	3246863,52
17	15977	555826,03	3242667,35	18	16017	550986,94	3247549,25	18	16058	550517,03	3248024,76	18	16099	550132,23	3247834,04	19	16139	550063,00	3246924,02
17	15978	555813,11	3242642,29	18	16018	550987,19	3247552,58	18	16059	550510,40	3248035,13	18	16100	550133,66	3247828,02	19	16140	550085,12	3246972,49
17	15979	555825,05	3242638,45	18	16019	550989,11	3247578,02	18	16060	550505,31	3248050,67	18	16101	550142,10	3247792,46	19	16141	550105,73	3247014,56
17	15980	555834,96	3242633,04	18	16020	550991,41	3247590,13	18	16061	550496,63	3248064,72	18	16102	550173,54	3247760,72	19	16142	550124,80	3247031,63
17	15981	555852,90	3242627,54	18	16021	551002,93	3247617,06	18	16062	550451,48	3248158,16	18	16103	550185,19	3247735,59	19	16143	550174,59	3247054,39
17	15982	555872,89	3242619,46	18	16022	550998,17	3247631,93	18	16063	550442,79	3248171,79	18	16104	550185,65	3247733,47	19	16144	550196,65	3247086,35
17	15983	555893,00	3242615,86	18	16023	550996,31	3247644,10	18	16064	550433,27	3248194,58	18	16105	550193,30	3247698,63	19	16145	550236,03	3247109,33
17	15984	555894,24	3242615,51	18	16024	550995,73	3247660,25	18	16065	550416,15	3248243,11	18	16106	550180,37	3247624,72	19	16146	550239,95	3247118,71

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				
19	16147	550238,99	3247134,75	19	16188	549897,26	3247930,95	19	16229	549037,30	3248402,54	19	16270	548134,88	3248950,84	19	16311	546138,02	3249659,87
19	16148	550227,11	3247177,72	19	16189	549890,12	3247973,78	19	16230	548948,84	3248406,89	19	16271	548129,38	3248957,06	19	16312	546138,18	3249806,45
19	16149	550209,97	3247201,04	19	16190	549887,25	3248008,04	19	16231	548831,58	3248431,24	19	16272	548123,75	3248968,01	19	16313	546138,29	3249903,72
19	16150	550183,02	3247252,33	19	16191	549894,40	3248045,17	19	16232	548822,40	3248434,00	19	16273	548120,70	3248979,94	19	16314	546138,30	3249913,78
19	16151	550180,55	3247276,54	19	16192	549904,74	3248102,87	19	16233	548750,93	3248462,48	19	16274	548120,71	3248993,94	19	16315	546138,63	3250215,69
19	16152	550146,97	3247351,07	19	16193	549904,74	3248120,47	19	16234	548744,09	3248465,79	19	16275	548110,06	3248998,72	19	16316	546130,96	3250239,95
19	16153	550147,44	3247366,30	19	16194	549903,56	3248147,03	19	16235	548715,53	3248479,59	19	16276	548100,22	3249006,13	19	16317	546129,74	3250243,81
19	16154	550167,15	3247380,39	19	16195	549906,20	3248154,74	19	16236	548691,91	3248481,77	19	16277	548094,54	3249012,41	19	16318	546128,54	3250247,67
19	16155	550169,81	3247391,05	19	16196	549910,48	3248167,24	19	16237	548652,06	3248478,72	19	16278	548088,14	3249022,93	19	16319	546097,34	3250347,61
19	16156	550160,86	3247421,81	19	16197	549918,28	3248219,15	19	16238	548643,37	3248479,29	19	16279	548084,24	3249034,61	19	16320	546095,29	3250414,99
19	16157	550139,67	3247441,98	19	16198	549903,05	3248251,08	19	16239	548631,47	3248482,43	19	16280	548082,70	3249042,28	19	16321	546103,26	3250470,37
19	16158	550136,60	3247452,54	19	16199	549901,51	3248254,30	19	16240	548543,30	3248523,33	19	16281	548070,90	3249034,01	19	16322	546110,29	3250519,27
19	16159	550129,63	3247476,52	19	16200	549900,23	3248274,87	19	16241	548532,79	3248529,74	19	16282	548012,78	3249010,29	19	16323	546125,25	3250546,80
19	16160	550122,23	3247483,84	19	16201	549906,42	3248303,07	19	16242	548495,89	3248563,52	19	16283	548007,66	3249008,20	19	16324	546190,52	3250666,88
19	16161	550116,03	3247491,46	19	16202	549901,74	3248323,04	19	16243	548491,46	3248567,57	19	16284	547966,73	3248999,63	19	16325	546216,75	3250687,55
19	16162	550102,23	3247501,45	19	16203	549847,86	3248336,46	19	16244	548481,04	3248577,10	19	16285	547898,46	3248997,87	19	16326	546410,56	3250832,80
19	16163	550047,51	3247532,38	19	16204	549789,33	3248308,45	19	16245	548472,97	3248586,41	19	16286	547757,56	3249013,26	19	16327	546414,12	3250835,48
19	16164	550031,40	3247547,89	19	16205	549766,91	3248301,38	19	16246	548460,04	3248606,50	19	16287	547743,96	3249014,74	19	16328	546645,96	3250821,63
19	16165	550030,71	3247555,55	19	16206	549765,05	3248301,19	19	16247	548457,71	3248610,13	19	16288	547742,60	3249014,89	19	16329	546712,85	3250807,84
19	16166	550043,87	3247585,47	19	16207	549747,19	3248299,42	19	16248	548453,72	3248616,32	19	16289	547708,91	3249018,57	19	16330	546791,90	3250772,62
19	16167	550044,56	3247587,04	19	16208	549697,36	3248300,90	19	16249	548434,89	3248649,90	19	16290	547553,41	3248960,85	19	16331	546803,27	3250770,23
19	16168	550020,62	3247609,03	19	16209	549673,87	3248304,32	19	16250	548423,12	3248665,46	19	16291	547386,90	3248923,33	19	16332	546805,88	3250769,68
19	16169	550006,73	3247614,02	19	16210	549655,80	3248311,32	19	16251	548377,94	3248701,37	19	16292	547384,61	3248922,81	19	16333	546920,02	3250745,73
19	16170	549982,86	3247635,63	19	16211	549651,94	3248312,81	19	16252	548369,52	3248710,35	19	16293	547317,06	3248916,78	19	16334	547031,74	3250709,35
19	16171	549976,41	3247641,47	19	16212	549632,64	3248325,82	19	16253	548364,10	3248719,26	19	16294	547272,91	3248917,77	19	16335	547034,56	3250707,70
19	16172	549973,55	3247644,79	19	16213	549616,54	3248342,96	19	16254	548346,11	3248759,85	19	16295	547159,97	3248920,28	19	16336	547029,25	3250704,69
19	16173	549974,15	3247654,80	19	16214	549599,76	3248365,48	19	16255	548305,63	3248809,83	19	16296	547058,95	3248938,60	19	16337	547024,10	3250696,56
19	16174	549989,04	3247656,15	19	16215	549589,08	3248383,27	19	16256	548299,02	3248820,19	19	16297	547017,37	3248946,13	19	16338	547024,85	3250678,13
19	16175	550044,46	3247656,70	19	16216	549582,49	3248397,22	19	16257	548263,73	3248890,09	19	16298	546965,69	3248962,66	19	16339	547064,49	3250638,01
19	16176	550076,60	3247663,85	19	16217	549576,83	3248395,07	19	16258	548260,26	3248891,78	19	16299	546949,40	3248971,78	19	16340	547112,00	3250601,02
19	16177	550090,85	3247669,48	19	16218	549564,68	3248393,10	19	16259	548245,00	3248894,41	19	16300	546909,87	3248993,95	19	16341	547122,57	3250578,89
19	16178	550095,26	3247679,29	19	16219	549503,18	3248392,72	19	16260	548244,14	3248894,56	19	16301	546855,43	3248996,01	19	16342	547129,05	3250561,78
19	16179	550096,22	3247689,73	19	16220	549472,01	3248389,93	19	16261	548232,32	3248898,00	19	16302	546848,88	3248997,75	19	16343	547130,49	3250557,98
19	16180	550082,53	3247696,67	19	16221	549412,91	3248384,65	19	16262	548221,56	3248903,99	19	16303	546793,89	3249012,39	19	16344	547137,47	3250543,72
19	16181	550067,26	3247710,87	19	16222	549344,85	3248388,81	19	16263	548213,75	3248910,76	19	16304	546760,16	3249011,45	19	16345	547149,50	3250530,10
19	16182	550059,68	3247714,28	19	16223	549284,11	3248396,12	19	16264	548195,36	3248930,00	19	16305	546755,75	3249013,22	19	16346	547234,97	3250526,81
19	16183	550035,42	3247788,04	19	16224	549222,77	3248387,18	19	16265	548188,91	3248932,00	19	16306	546729,97	3249029,78	19	16347	547256,03	3250529,99
19	16184	550028,45	3247827,09	19	16225	549164,03	3248382,82	19	16266	548170,44	3248932,72	19	16307	546692,80	3249046,16	19	16348	547289,14	3250505,02
19	16185	549994,91	3247866,28	19	16226	549151,82	3248384,43	19	16267	548161,05	3248934,36	19	16308	546362,76	3249372,91	19	16349	547378,66	3250490,05
19	16186	549954,36	3247873,37	19	16227	549081,28	3248401,94	19	16268	548149,57	3248938,84	19	16309	546332,04	3249403,33	19	16350	547406,40	3250480,36
19	16187	549929,13	3247890,99	19	16228	549045,51	3248402,43	19	16269	548139,38	3248945,76	19	16310	546137,95	3249595,48	19	16351	547512,08	3250443,47

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				
19	16352	547541,13	3250433,33	19	16393	548280,74	3248999,87	19	16434	549246,66	3248536,10	19	16475	549061,52	3249173,73	19	16516	549290,49	3249912,85
19	16353	547741,91	3250330,71	19	16394	548298,48	3248995,41	19	16435	549224,94	3248545,10	19	16476	549074,65	3249183,59	19	16517	549302,18	3249930,98
19	16354	547793,30	3250285,72	19	16395	548327,96	3248981,18	19	16436	549205,77	3248558,72	19	16477	549096,34	3249193,23	19	16518	549319,13	3249947,48
19	16355	547813,68	3250263,37	19	16396	548338,36	3248974,59	19	16437	549205,61	3248558,90	19	16478	549119,41	3249197,74	19	16519	549322,19	3249959,92
19	16356	547818,15	3250258,47	19	16397	548347,05	3248965,85	19	16438	549190,12	3248576,25	19	16479	549142,70	3249197,03	19	16520	549331,66	3249981,44
19	16357	547829,83	3250245,68	19	16398	548352,53	3248957,45	19	16439	549157,59	3248631,52	19	16480	549165,45	3249191,13	19	16521	549351,06	3250013,78
19	16358	547868,78	3250202,96	19	16399	548374,96	3248915,09	19	16440	549027,85	3248646,80	19	16481	549186,49	3249180,21	19	16522	549366,91	3250031,15
19	16359	547904,18	3250155,69	19	16400	548395,04	3248874,22	19	16441	549006,56	3248636,84	19	16482	549195,23	3249186,90	19	16523	549400,92	3250059,38
19	16360	547929,84	3250104,42	19	16401	548436,18	3248823,41	19	16442	548983,57	3248631,85	19	16483	549219,57	3249200,18	19	16524	549429,59	3250072,20
19	16361	547940,31	3250083,50	19	16402	548442,82	3248813,03	19	16443	548960,07	3248632,10	19	16484	549195,57	3249239,55	19	16525	549452,80	3250075,89
19	16362	547946,21	3250071,71	19	16403	548458,41	3248777,89	19	16444	548926,70	3248642,04	19	16485	549187,50	3249259,61	19	16526	549468,39	3250075,45
19	16363	547960,38	3250004,89	19	16404	548498,17	3248746,31	19	16445	548881,30	3248671,10	19	16486	549178,05	3249268,72	19	16527	549480,74	3250072,41
19	16364	547957,23	3249909,44	19	16405	548505,71	3248738,59	19	16446	548869,43	3248683,05	19	16487	549168,43	3249282,10	19	16528	549489,84	3250070,17
19	16365	547978,45	3249883,29	19	16406	548524,94	3248713,18	19	16447	548866,04	3248686,46	19	16488	549127,12	3249350,24	19	16529	549498,21	3250068,10
19	16366	548000,66	3249846,89	19	16407	548547,20	3248674,34	19	16448	548864,73	3248687,78	19	16489	549100,63	3249403,53	19	16530	549515,67	3250100,15
19	16367	548071,16	3249731,37	19	16408	548553,41	3248664,67	19	16449	548857,52	3248698,08	19	16490	549093,25	3249425,86	19	16531	549539,38	3250131,64
19	16368	548097,86	3249675,46	19	16409	548557,26	3248658,67	19	16450	548844,59	3248729,94	19	16491	549091,28	3249446,46	19	16532	549518,53	3250147,33
19	16369	548119,91	3249613,91	19	16410	548564,56	3248647,31	19	16451	548842,57	3248742,35	19	16492	549091,01	3249449,27	19	16533	549501,50	3250169,34
19	16370	548123,73	3249603,26	19	16411	548570,02	3248636,27	19	16452	548842,82	3248765,86	19	16493	549093,50	3249470,21	19	16534	549476,70	3250233,74
19	16371	548148,62	3249533,72	19	16412	548578,36	3248633,12	19	16453	548847,19	3248785,50	19	16494	549101,13	3249492,45	19	16535	549471,34	3250256,63
19	16372	548185,99	3249492,59	19	16413	548585,55	3248630,42	19	16454	548853,61	3248814,30	19	16495	549113,52	3249512,43	19	16536	549473,15	3250313,02
19	16373	548219,53	3249433,10	19	16414	548597,46	3248619,45	19	16455	548857,48	3248831,67	19	16496	549160,61	3249569,41	19	16537	549473,19	3250314,25
19	16374	548222,11	3249424,40	19	16415	548661,40	3248589,69	19	16456	548857,71	3248832,73	19	16497	549175,68	3249583,58	19	16538	549484,12	3250409,31
19	16375	548238,98	3249367,62	19	16416	548697,31	3248591,74	19	16457	548851,28	3248870,18	19	16498	549206,63	3249606,14	19	16539	549485,29	3250416,17
19	16376	548242,40	3249314,50	19	16417	548743,13	3248586,99	19	16458	548850,68	3248880,82	19	16499	549250,92	3249631,68	19	16540	549493,43	3250463,76
19	16377	548239,13	3249261,35	19	16418	548754,73	3248582,86	19	16459	548849,96	3248893,65	19	16500	549272,60	3249640,73	19	16541	549498,56	3250527,31
19	16378	548219,88	3249195,82	19	16419	548793,57	3248563,90	19	16460	548853,90	3248916,83	19	16501	549349,79	3249663,24	19	16542	549495,82	3250590,42
19	16379	548206,00	3249173,65	19	16420	548803,16	3248560,08	19	16461	548857,50	3248925,53	19	16502	549348,32	3249682,05	19	16543	549502,33	3250616,22
19	16380	548179,42	3249131,22	19	16421	548858,66	3248537,96	19	16462	548862,91	3248938,55	19	16503	549347,67	3249690,37	19	16544	549511,59	3250634,41
19	16381	548185,09	3249125,29	19	16422	548966,79	3248515,51	19	16463	548876,38	3248957,59	19	16504	549346,29	3249708,08	19	16545	549513,24	3250636,86
19	16382	548192,56	3249115,49	19	16423	549041,02	3248512,48	19	16464	548893,88	3248973,28	19	16505	549335,25	3249724,93	19	16546	549524,00	3250652,80
19	16383	548197,65	3249104,28	19	16424	549043,22	3248512,45	19	16465	548923,51	3248994,30	19	16506	549329,77	3249739,52	19	16547	549545,88	3250685,24
19	16384	548200,12	3249092,22	19	16425	549062,81	3248512,19	19	16466	548943,19	3249005,89	19	16507	549308,18	3249756,47	19	16548	549557,71	3250695,63
19	16385	548198,96	3249076,09	19	16426	549082,60	3248511,93	19	16467	548978,15	3249052,37	19	16508	549293,68	3249774,97	19	16549	549558,52	3250696,34
19	16386	548212,88	3249061,45	19	16427	549094,44	3248509,95	19	16468	548986,48	3249063,44	19	16509	549287,91	3249785,68	19	16550	549563,56	3250700,75
19	16387	548219,03	3249053,67	19	16428	549103,21	3248509,83	19	16469	548997,33	3249074,16	19	16510	549280,41	3249807,96	19	16551	549584,23	3250711,94
19	16388	548231,01	3249034,11	19	16429	549293,61	3248507,17	19	16470	549014,93	3249086,03	19	16511	549278,05	3249831,36	19	16552	549612,58	3250719,00
19	16389	548245,87	3249028,04	19	16430	549356,80	3248505,21	19	16471	549018,04	3249099,72	19	16512	549278,67	3249871,10	19	16553	549614,06	3250718,98
19	16390	548255,00	3249022,44	19	16431	549330,92	3248522,59	19	16472	549029,91	3249130,85	19	16513	549281,40	3249889,13	19	16554	549636,09	3250718,82
19	16391	548260,51	3249019,05	19	16432	549297,88	3248524,06	19	16473	549040,65	3249151,53	19	16514	549285,52	3249900,45	19	16555	549706,78	3250699,32
19	16392	548268,67	3249012,46	19	16433	549275,94	3248527,66	19	16474	549055,85	3249169,48	19	16515	549289,43	3249911,23	19	16556	549733,30	3250717,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	16557	549751,76	3250723,25	19	16598	549620,30	3251625,26	19	16639	549682,04	3252362,47	19	16680	549754,53	3253065,36	19	16721	548363,37	3255053,09
19	16558	549744,75	3250796,62	19	16599	549639,21	3251639,24	19	16640	549696,76	3252380,80	19	16681	549807,12	3253157,59	19	16722	548042,12	3255551,93
19	16559	549734,37	3250817,72	19	16600	549660,76	3251648,66	19	16641	549721,25	3252398,88	19	16682	549783,83	3253211,48	19	16723	547637,74	3256163,61
19	16560	549730,11	3250833,14	19	16601	549682,48	3251652,93	19	16642	549743,09	3252407,58	19	16683	549783,90	3253255,42	19	16724	547285,21	3256696,61
19	16561	549728,73	3250864,11	19	16602	549704,08	3251652,19	19	16643	549759,37	3252410,66	19	16684	549803,61	3253298,54	19	16725	547228,29	3256782,41
19	16562	549735,41	3250894,43	19	16603	549708,42	3251652,04	19	16644	549759,77	3252410,67	19	16685	549853,08	3253340,30	19	16726	547212,17	3256808,73
19	16563	549723,04	3250903,62	19	16604	549722,95	3251670,16	19	16645	549772,11	3252410,85	19	16686	549901,02	3253356,00	19	16727	547208,85	3256812,15
19	16564	549693,80	3250932,42	19	16605	549735,40	3251680,73	19	16646	549791,01	3252411,13	19	16687	549970,74	3253348,48	19	16728	546952,82	3257076,20
19	16565	549657,12	3250930,64	19	16606	549762,60	3251694,89	19	16647	549791,45	3252428,25	19	16688	550003,41	3253374,63	19	16729	546525,22	3257518,00
19	16566	549633,88	3250934,28	19	16607	549785,53	3251700,04	19	16648	549792,07	3252431,19	19	16689	549973,91	3253416,78	19	16730	546422,03	3257624,23
19	16567	549612,05	3250942,99	19	16608	549825,60	3251699,00	19	16649	549794,60	3252443,01	19	16690	549959,24	3253477,54	19	16731	546396,99	3257650,08
19	16568	549585,44	3250957,24	19	16609	549846,61	3251698,46	19	16650	549795,45	3252445,92	19	16691	549974,08	3253530,02	19	16732	545890,73	3258172,73
19	16569	549563,16	3250973,26	19	16610	549839,82	3251735,13	19	16651	549796,31	3252448,86	19	16692	549925,65	3253584,09	19	16733	545725,80	3258343,30
19	16570	549557,76	3250979,36	19	16611	549839,34	3251758,65	19	16652	549797,16	3252451,82	19	16693	549890,31	3253643,13	19	16734	545458,22	3258623,14
19	16571	549554,65	3250982,88	19	16612	549844,12	3251781,67	19	16653	549804,05	3252475,46	19	16694	549870,00	3253726,08	19	16735	545455,76	3258626,72
19	16572	549550,19	3250987,93	19	16613	549851,06	3251798,04	19	16654	549807,42	3252483,20	19	16695	549835,61	3253757,73	19	16736	545326,99	3258813,98
19	16573	549538,56	3251008,36	19	16614	549863,26	3251815,94	19	16655	549812,02	3252493,76	19	16696	549820,64	3253792,79	19	16737	545274,45	3258767,60
19	16574	549534,93	3251021,23	19	16615	549856,97	3251842,05	19	16656	549828,07	3252515,53	19	16697	549813,75	3253873,71	19	16738	545311,95	3258597,63
19	16575	549531,12	3251034,76	19	16616	549857,26	3251870,26	19	16657	549848,27	3252531,65	19	16698	549839,06	3253926,43	19	16739	545314,05	3258593,97
19	16576	549530,38	3251058,26	19	16617	549797,38	3251876,92	19	16658	549858,92	3252555,48	19	16699	549864,46	3253947,45	19	16740	545344,82	3258528,65
19	16577	549533,77	3251077,55	19	16618	549774,58	3251882,71	19	16659	549859,89	3252556,71	19	16700	549913,11	3253974,77	19	16741	545424,85	3258358,80
19	16578	549542,48	3251099,39	19	16619	549763,96	3251887,42	19	16660	549873,48	3252573,95	19	16701	549935,57	3253987,39	19	16742	545458,53	3258287,35
19	16579	549564,32	3251218,04	19	16620	549744,34	3251900,38	19	16661	549891,79	3252588,70	19	16702	549977,53	3254005,66	19	16743	545563,98	3258132,57
19	16580	549558,19	3251258,43	19	16621	549735,64	3251908,54	19	16662	549895,31	3252590,48	19	16703	550044,71	3253997,27	19	16744	545639,90	3258019,07
19	16581	549550,47	3251292,66	19	16622	549723,75	3251924,23	19	16663	549899,48	3252660,93	19	16704	550086,32	3254007,09	19	16745	545709,39	3257917,23
19	16582	549547,99	3251303,66	19	16623	549721,44	3251927,28	19	16664	549869,36	3252721,82	19	16705	550125,51	3254009,77	19	16746	545666,46	3257680,47
19	16583	549549,21	3251327,13	19	16624	549711,76	3251948,71	19	16665	549857,96	3252734,94	19	16706	550146,13	3254045,57	19	16747	545665,37	3257674,46
19	16584	549557,14	3251373,24	19	16625	549707,10	3251971,76	19	16666	549853,94	3252739,57	19	16707	550075,87	3254048,48	19	16748	545660,07	3257645,21
19	16585	549565,25	3251395,31	19	16626	549707,54	3251984,43	19	16667	549849,82	3252747,28	19	16708	549854,48	3254057,09	19	16749	545656,94	3257627,93
19	16586	549574,97	3251410,66	19	16627	549709,54	3252040,75	19	16668	549842,87	3252760,31	19	16709	549757,44	3254059,97	19	16750	545653,73	3257610,25
19	16587	549550,01	3251448,53	19	16628	549687,07	3252066,47	19	16669	549842,08	3252762,80	19	16710	549628,72	3254063,87	19	16751	545690,88	3257454,39
19	16588	549540,60	3251470,08	19	16629	549674,66	3252086,44	19	16670	549838,29	3252774,73	19	16711	549478,36	3254068,57	19	16752	545625,11	3257382,12
19	16589	549536,90	3251486,75	19	16630	549667,00	3252108,66	19	16671	549836,01	3252793,35	19	16712	549310,94	3254073,42	19	16753	545619,26	3257375,69
19	16590	549536,31	3251510,25	19	16631	549656,47	3252163,92	19	16672	549777,67	3252905,15	19	16713	549297,92	3254085,93	19	16754	545582,11	3257334,87
19	16591	549543,14	3251539,39	19	16632	549658,26	3252187,37	19	16673	549762,42	3252923,04	19	16714	549089,53	3254285,70	19	16755	545503,72	3257282,20
19	16592	549550,64	3251554,73	19	16633	549667,67	3252236,64	19	16674	549754,06	3252939,07	19	16715	549070,02	3254304,23	19	16756	545542,65	3257077,07
19	16593	549553,96	3251559,11	19	16634	549675,59	3252263,17	19	16675	549751,06	3252954,47	19	16716	548992,70	3254381,39	19	16757	545429,42	3256891,84
19	16594	549554,37	3251559,65	19	16635	549669,44	3252278,64	19	16676	549750,17	3252958,37	19	16717	548755,37	3254617,49	19	16758	545425,77	3256885,85
19	16595	549557,48	3251563,76	19	16636	549666,36	3252294,91	19	16677	549748,69	3252964,95	19	16718	548507,17	3254864,29	19	16759	545418,32	3256873,65
19	16596	549559,03	3251565,80	19	16637	549666,44	3252318,42	19	16678	549748,01	3252968,88	19	16719	548503,80	3254867,74	19	16760	545398,91	3256689,28
19	16597	549564,85	3251573,47	19	16638	549671,76	3252341,32	19	16679	549743,12	3252997,05	19	16720	548455,34	3254917,37	19	16761	545473,77	3256606,93

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				
19	16762	545466,06	3256466,63	19	16803	546214,51	3254311,86	19	16844	546873,71	3254293,50	19	16885	547452,74	3254283,64	19	16926	546350,23	3253858,62
19	16763	545465,83	3256462,51	19	16804	546131,56	3254145,15	19	16845	546862,41	3254297,27	19	16886	547425,03	3254285,62	19	16927	546333,64	3253840,47
19	16764	545466,59	3256369,42	19	16805	546095,74	3253897,63	19	16846	546809,89	3254343,93	19	16887	547386,57	3254290,36	19	16928	546297,87	3253821,87
19	16765	545490,36	3256324,77	19	16806	546133,47	3253896,38	19	16847	546798,68	3254377,50	19	16888	547365,15	3254283,40	19	16929	546269,97	3253809,12
19	16766	545504,03	3256324,77	19	16807	546164,69	3253883,85	19	16848	546797,73	3254428,82	19	16889	547341,20	3254269,03	19	16930	546207,68	3253771,05
19	16767	545527,07	3256326,21	19	16808	546175,24	3253885,29	19	16849	546818,82	3254474,25	19	16890	547326,63	3254259,60	19	16931	546171,68	3253764,93
19	16768	545558,57	3256318,05	19	16809	546232,52	3253922,68	19	16850	546840,75	3254492,36	19	16891	547288,09	3254240,05	19	16932	546146,47	3253767,71
19	16769	545583,24	3256298,85	19	16810	546259,49	3253930,19	19	16851	546859,53	3254499,04	19	16892	547282,17	3254238,35	19	16933	546108,36	3253784,01
19	16770	545603,35	3256247,90	19	16811	546293,96	3253964,23	19	16852	546864,56	3254508,72	19	16893	547238,72	3254230,32	19	16934	546030,81	3253777,66
19	16771	545606,57	3256241,14	19	16812	546316,48	3253976,05	19	16853	546867,10	3254537,71	19	16894	547195,46	3254203,33	19	16935	545915,80	3253548,25
19	16772	545666,14	3256116,01	19	16813	546323,74	3253979,86	19	16854	546876,46	3254571,08	19	16895	547177,05	3254170,41	19	16936	545908,49	3253533,68
19	16773	545804,55	3256054,12	19	16814	546339,02	3253987,88	19	16855	546877,99	3254575,43	19	16896	547168,95	3254158,60	19	16937	545907,90	3253532,40
19	16774	546047,76	3255901,94	19	16815	546372,83	3253995,62	19	16856	546910,67	3254667,95	19	16897	547160,27	3254147,69	19	16938	545931,03	3253407,48
19	16775	546113,84	3255614,38	19	16816	546412,39	3254001,25	19	16857	546940,34	3254710,87	19	16898	547151,56	3254139,98	19	16939	545931,75	3253403,59
19	16776	546080,05	3255501,30	19	16817	546419,36	3254001,39	19	16858	546992,63	3254734,05	19	16899	547133,05	3254128,86	19	16940	545930,12	3253390,41
19	16777	546038,96	3255386,85	19	16818	546441,63	3254001,81	19	16859	547066,99	3254735,51	19	16900	547119,54	3254121,33	19	16941	545930,22	3253389,87
19	16778	545964,08	3255267,33	19	16819	546504,76	3253986,05	19	16860	547109,14	3254730,28	19	16901	547084,36	3254103,40	19	16942	545911,95	3252992,53
19	16779	545920,77	3255184,34	19	16820	546540,97	3253958,99	19	16861	547192,27	3254719,49	19	16902	547069,36	3254097,21	19	16943	545889,34	3252501,05
19	16780	545879,11	3255114,68	19	16821	546577,48	3253924,16	19	16862	547249,94	3254682,73	19	16903	547058,41	3254093,08	19	16944	545886,82	3252498,89
19	16781	545826,62	3255024,56	19	16822	546617,94	3253873,95	19	16863	547300,30	3254651,36	19	16904	547051,80	3254091,41	19	16945	545847,80	3252465,52
19	16782	545756,96	3254925,43	19	16823	546630,39	3253880,26	19	16864	547305,36	3254648,21	19	16905	547045,14	3254089,90	19	16946	545763,98	3252393,82
19	16783	545659,68	3254873,71	19	16824	546672,14	3253926,54	19	16865	547344,15	3254600,60	19	16906	547010,36	3254053,26	19	16947	545527,72	3252191,74
19	16784	545658,76	3254873,19	19	16825	546707,95	3253953,91	19	16866	547382,80	3254536,04	19	16907	546940,13	3254016,84	19	16948	545521,60	3252186,50
19	16785	545674,43	3254791,36	19	16826	546729,30	3253965,58	19	16867	547477,74	3254449,48	19	16908	546890,11	3253895,54	19	16949	545515,48	3252181,26
19	16786	545675,39	3254790,65	19	16827	546803,05	3253981,91	19	16868	547526,03	3254444,30	19	16909	546851,53	3253872,34	19	16950	545500,45	3252168,40
19	16787	545740,74	3254740,59	19	16828	546814,46	3254017,76	19	16869	547557,97	3254445,03	19	16910	546772,39	3253859,28	19	16951	545494,42	3252163,25
19	16788	545799,93	3254688,53	19	16829	546838,79	3254070,50	19	16870	547594,67	3254443,90	19	16911	546702,39	3253790,55	19	16952	545388,54	3252072,70
19	16789	545967,35	3254697,38	19	16830	546854,53	3254093,34	19	16871	547621,14	3254427,48	19	16912	546642,85	3253759,24	19	16953	545273,27	3251974,09
19	16790	546019,12	3254684,11	19	16831	546859,73	3254100,90	19	16872	547637,88	3254402,75	19	16913	546619,95	3253752,23	19	16954	545244,64	3251654,37
19	16791	546083,63	3254659,74	19	16832	546875,24	3254113,89	19	16873	547649,39	3254373,53	19	16914	546596,75	3253755,63	19	16955	545230,73	3251499,05
19	16792	546114,03	3254640,63	19	16833	546880,40	3254118,21	19	16874	547655,89	3254354,61	19	16915	546574,91	3253764,35	19	16956	545210,59	3251480,45
19	16793	546118,82	3254637,61	19	16834	546911,36	3254132,62	19	16875	547676,13	3254311,51	19	16916	546555,97	3253776,51	19	16957	544989,76	3251276,47
19	16794	546119,11	3254637,44	19	16835	546931,15	3254140,83	19	16876	547678,35	3254292,13	19	16917	546534,20	3253796,28	19	16958	544905,62	3251198,75
19	16795	546132,00	3254629,33	19	16836	546946,17	3254152,85	19	16877	547669,51	3254264,25	19	16918	546523,30	3253807,25	19	16959	544748,60	3251053,71
19	16796	546160,84	3254594,48	19	16837	546946,49	3254159,05	19	16878	547653,75	3254242,96	19	16919	546512,83	3253820,68	19	16960	544612,77	3250928,24
19	16797	546193,08	3254530,12	19	16838	546937,75	3254178,65	19	16879	547630,48	3254227,33	19	16920	546499,37	3253839,79	19	16961	544568,28	3250839,39
19	16798	546194,17	3254519,04	19	16839	546924,65	3254184,73	19	16880	547602,72	3254224,71	19	16921	546467,69	3253817,43	19	16962	544557,49	3250258,69
19	16799	546200,57	3254453,66	19	16840	546908,60	3254200,23	19	16881	547576,39	3254227,44	19	16922	546430,29	3253887,85	19	16963	544555,20	3250253,72
19	16800	546200,95	3254449,74	19	16841	546882,63	3254242,75	19	16882	547530,62	3254245,21	19	16923	546399,35	3253884,18	19	16964	544509,06	3250154,03
19	16801	546211,40	3254367,37	19	16842	546880,87	3254267,17	19	16883	547504,36	3254260,03	19	16924	546363,73	3253873,40	19	16965	544426,91	3249976,50
19	16802	546220,39	3254333,89	19	16843	546883,75	3254282,86	19	16884	547470,61	3254279,68	19	16925	546356,57	3253865,55	19	16966	544424,90	3249972,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	16967	544425,41	3249968,16	19	17008	544884,97	3248240,44	19	17049	547067,56	3246111,33	20	17089	54401,66	3247816,94	20	17130	543843,75	3251388,81
19	16968	544465,18	3249652,46	19	17009	544882,40	3248232,70	19	17050	547069,22	3246112,20	20	17090	544005,72	3247865,54	20	17131	543830,85	3251393,00
19	16969	544490,27	3249453,25	19	17010	544878,09	3248219,81	19	17051	547267,43	3246216,70	20	17091	544015,30	3247901,36	20	17132	543787,16	3251399,65
19	16970	544492,76	3249433,52	19	17011	544873,23	3248206,88	19	17052	547267,50	3246216,74	20	17092	544017,13	3247908,20	20	17133	543749,73	3251410,24
19	16971	544551,66	3249347,50	19	17012	544872,76	3248188,06	19	17053	547285,37	3246214,98	20	17093	544032,87	3247967,01	20	17134	543740,75	3251413,65
19	16972	544635,98	3249224,37	19	17013	544872,27	3248168,90	19	17054	547285,51	3246214,96	20	17094	544034,94	3247974,74	20	17135	543730,33	3251420,23
19	16973	544678,44	3249162,36	19	17014	544867,72	3248160,22	19	17055	547462,04	3246197,50	20	17095	544082,95	3248154,11	20	17136	543694,96	3251448,53
19	16974	544725,80	3249034,43	19	17015	544855,02	3248136,00	19	17056	549337,87	3246598,36	20	17096	544100,58	3248219,92	20	17137	543686,27	3251457,26
19	16975	544728,62	3249026,82	19	17016	544738,89	3247914,54	19	17057	549397,59	3246611,12	20	17097	544130,27	3248267,03	20	17138	543650,24	3251517,11
19	16976	544877,34	3248625,12	19	17017	544720,99	3247880,39	19	17058	549402,51	3246612,15	20	17098	544190,13	3248361,95	20	17139	543645,42	3251527,65
19	16977	544879,67	3248585,68	19	17018	544718,60	3247875,83	19	16134	550014,10	3246742,85	20	17099	544126,67	3248646,49	20	17140	543638,50	3251549,05
19	16978	544885,53	3248581,44	19	17019	544719,68	3247873,93	20	17059	545217,56	3245756,28	20	17100	544124,80	3248654,89	20	17141	543630,44	3251573,97
19	16979	544923,77	3248546,54	19	17020	544721,09	3247872,25	20	17060	545217,15	3245757,28	20	17101	544109,92	3248721,61	20	17142	543616,65	3251646,62
19	16980	544941,62	3248533,94	19	17021	544981,07	3248563,47	20	17061	545215,98	3245760,13	20	17102	544094,21	3248792,11	20	17143	543610,15	3251687,50
19	16981	544949,48	3248528,39	19	17022	545055,50	3247475,05	20	17062	545170,93	3245870,21	20	17103	544077,13	3248868,67	20	17144	543608,39	3251698,54
19	16982	544956,02	3248523,78	19	17023	545280,63	3247163,74	20	17063	545167,68	3245878,15	20	17104	544075,30	3248876,88	20	17145	543606,58	3251709,97
19	16983	544957,59	3248522,67	19	17024	545282,54	3247161,10	20	17064	545164,05	3245887,02	20	17105	544073,10	3248886,72	20	17146	543586,97	3251753,79
19	16984	544965,86	3248513,55	19	17025	545283,82	3247159,33	20	17065	545162,80	3245890,07	20	17106	544096,20	3248955,64	20	17147	543576,99	3251773,27
19	16985	544981,24	3248492,25	19	17026	545285,73	3247156,69	20	17066	545161,97	3245892,10	20	17107	543987,56	3248963,38	20	17148	543554,15	3251790,04
19	16986	544986,55	3248484,89	19	17027	545334,10	3247089,80	20	17067	545160,71	3245895,15	20	17108	543870,02	3249068,70	20	17149	543514,50	3251804,92
19	16987	545021,71	3248436,17	19	17028	545382,63	3247022,69	20	17068	545123,75	3245985,49	20	17109	543755,10	3249171,68	20	17150	543507,34	3251807,61
19	16988	545027,76	3248425,44	19	17029	545386,58	3247016,23	20	17069	545087,58	3246073,85	20	17110	543732,67	3249243,79	20	17151	543507,19	3251807,67
19	16989	545031,26	3248413,64	19	17030	545476,57	3246868,75	20	17070	545086,25	3246077,12	20	17111	543708,40	3249344,03	20	17152	543500,08	3251810,34
19	16990	545032,05	3248401,34	19	17031	545596,54	3246664,81	20	17071	545085,27	3246079,51	20	17112	543708,83	3249349,35	20	17153	543492,82	3251813,07
19	16991	545030,08	3248389,19	19	17032	545597,49	3246663,90	20	17072	545083,79	3246083,10	20	17113	543732,39	3249641,15	20	17154	543434,14	3251835,09
19	16992	545025,46	3248377,77	19	17033	545634,29	3246607,43	20	17073	544997,81	3246293,18	20	17114	543745,12	3249798,84	20	17155	543374,83	3251864,82
19	16993	545018,41	3248367,67	19	17034	545641,76	3246587,95	20	17074	544996,61	3246296,11	20	17115	543745,77	3249806,98	20	17156	543360,57	3251869,12
19	16994	545009,29	3248359,39	19	17035	545646,85	3246574,66	20	17075	544995,81	3246298,07	20	17116	543748,89	3249845,63	20	17157	543337,56	3251876,07
19	16995	544998,56	3248353,34	19	17036	545655,65	3246551,70	20	17076	544994,61	3246301,01	20	17117	543749,23	3249849,76	20	17158	543312,16	3251882,02
19	16996	544986,76	3248349,84	19	17037	545718,73	3246369,30	20	17077	544970,86	3246359,03	20	17118	543749,48	3249853,88	20	17159	543301,00	3251880,58
19	16997	544974,46	3248349,05	19	17038	545719,73	3246366,43	20	17078	544885,29	3246568,12	20	17119	543751,41	3249885,33	20	17160	543240,45	3251852,65
19	16998	544962,31	3248351,02	19	17039	545720,39	3246364,51	20	17079	544835,35	3246690,15	20	17120	543753,65	3249921,74	20	17161	543228,76	3251848,77
19	16999	544950,89	3248355,64	19	17040	545721,38	3246361,64	20	17080	544811,41	3246713,03	20	17121	543756,70	3249971,53	20	17162	543161,98	3251841,63
19	17000	544940,79	3248362,68	19	17041	545756,48	3246260,15	20	17081	544596,18	3246918,82	20	17122	543760,27	3250029,46	20	17163	543158,82	3251841,29
19	17001	544932,52	3248371,80	19	17042	545776,76	3246201,53	20	17082	544342,86	3247161,03	20	17123	543762,24	3250061,52	20	17164	543120,64	3251840,09
19	17002	544922,35	3248385,87	19	17043	545889,54	3245875,43	20	17083	544176,19	3247459,88	20	17124	543765,67	3250117,34	20	17165	543094,28	3251839,26
19	17003	544917,67	3248392,44	19	17044	545889,53	3245875,42	20	17084	544133,05	3247537,24	20	17125	543774,64	3250263,39	20	17166	543082,01	3251840,27
19	17004	544898,65	3248389,77	19	17045	545890,91	3245871,60	20	17085	544023,44	3247733,77	20	17126	543775,08	3250270,60	20	17167	543070,27	3251844,00
19	17005	544877,78	3248387,62	19	17046	545890,91	3245871,59	20	17086	544021,39	3247737,46	20	17127	543784,63	3250426,10	20	17168	543059,66	3251850,25
19	17006	544877,57	3248379,21	19	17047	546220,66	3245928,05	20	17087	544020,90	3247741,44	20	17128	543797,03	3250628,08	20	17169	543050,69	3251858,69
19	17007	544884,54	3248246,46	19	17048	547041,63	3246097,65	20	17088	544012,63	3247809,00	20	17129	543824,02	3251067,50	20	17170	543043,84	3251868,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	17171	543039,43	3251880,42	20	17212	543850,62	3251500,63	20	17253	544929,03	3254631,26	20	17294	544757,65	3258124,09	20	17335	543771,43	3260523,47
20	17172	543037,69	3251892,62	20	17213	543852,06	3251523,90	20	17254	544928,69	3254632,03	20	17295	544665,75	3258366,45	20	17336	543557,24	3260715,66
20	17173	543038,71	3251904,89	20	17214	543872,13	3251530,74	20	17255	544923,00	3254649,89	20	17296	544665,51	3258367,11	20	17337	543553,49	3260719,02
20	17174	543042,44	3251916,64	20	17215	543898,14	3251533,99	20	17256	544846,06	3254784,77	20	17297	544656,23	3258391,58	20	17338	543551,78	3260722,76
20	17175	543048,68	3251927,24	20	17216	544003,69	3251560,40	20	17257	544836,71	3254877,79	20	17298	544631,71	3258456,24	20	17339	543498,20	3260839,73
20	17176	543057,14	3251936,21	20	17217	544127,14	3251591,28	20	17258	544835,90	3254885,87	20	17299	544630,27	3258460,04	20	17340	543448,59	3260948,06
20	17177	543067,37	3251943,07	20	17218	544202,39	3251610,11	20	17259	544831,36	3254930,90	20	17300	544629,68	3258461,57	20	17341	543445,24	3260955,36
20	17178	543078,86	3251947,47	20	17219	544290,37	3251678,93	20	17260	544807,24	3255170,84	20	17301	544628,39	3258463,76	20	17342	543379,41	3261099,07
20	17179	543091,05	3251949,21	20	17220	544347,91	3251723,94	20	17261	544805,87	3255184,44	20	17302	544553,06	3258859,32	20	17343	543366,85	3261126,50
20	17180	543092,32	3251949,25	20	17221	544542,27	3251875,99	20	17262	544809,04	3255187,23	20	17303	544571,20	3258729,63	20	17344	543365,41	3261128,36
20	17181	543149,59	3251950,93	20	17222	544559,19	3251993,99	20	17263	544976,05	3255334,08	20	17304	544573,19	3258744,96	20	17345	543159,25	3261395,21
20	17182	543202,69	3251956,37	20	17223	544559,79	3251998,16	20	17264	545118,00	3255390,72	20	17305	544633,21	3258896,59	20	17346	543090,58	3261484,09
20	17183	543266,56	3251985,64	20	17224	544560,48	3252003,00	20	17265	545122,35	3255392,45	20	17306	544640,80	3259017,19	20	17347	543041,28	3261547,89
20	17184	543278,52	3251988,59	20	17225	544561,08	3252007,17	20	17266	545123,90	3255396,83	20	17307	544647,86	3259045,92	20	17348	543018,19	3261577,78
20	17185	543315,33	3251992,85	20	17226	544560,65	3252011,16	20	17267	545179,26	3255552,57	20	17308	544648,94	3259083,33	20	17349	542794,51	3261867,29
20	17186	543327,55	3251991,40	20	17227	544555,44	3252059,43	20	17268	545078,68	3255705,21	20	17309	544658,16	3259108,27	20	17350	542686,29	3262007,36
20	17187	543364,35	3251982,77	20	17228	544595,64	3252333,60	20	17269	545061,46	3255731,32	20	17310	544664,66	3259132,66	20	17351	542679,11	3262016,64
20	17188	543411,27	3251968,73	20	17229	545219,53	3252878,31	20	17270	544968,50	3255872,37	20	17311	544674,42	3259153,81	20	17352	542677,27	3262019,03
20	17189	543420,28	3251965,11	20	17230	545202,45	3253692,47	20	17271	544966,68	3255875,14	20	17312	544685,26	3259166,82	20	17353	542608,87	3262107,57
20	17190	543475,64	3251937,00	20	17231	545305,43	3254018,19	20	17272	544916,18	3255951,77	20	17313	544697,19	3259183,63	20	17354	542421,90	3262349,57
20	17191	543602,48	3251889,32	20	17232	545315,31	3254049,45	20	17273	544911,73	3255958,53	20	17314	544703,70	3259203,14	20	17355	542418,52	3262356,01
20	17192	543613,15	3251883,19	20	17233	545329,81	3254095,35	20	17274	544826,28	3256088,18	20	17315	544702,92	3259209,35	20	17356	542225,32	3262317,99
20	17193	543652,57	3251854,24	20	17234	545353,02	3254168,72	20	17275	544792,93	3256159,98	20	17316	544712,79	3259219,21	20	17357	542225,32	3262317,98
20	17194	543661,61	3251845,88	20	17235	545373,32	3254232,95	20	17276	544764,10	3256229,14	20	17317	544717,67	3259237,65	20	17358	542168,20	3262306,75
20	17195	543662,57	3251844,48	20	17236	545375,75	3254240,64	20	17277	544684,02	3256382,99	20	17318	544718,75	3259261,50	20	17359	542011,56	3262275,92
20	17196	543665,07	3251840,85	20	17237	545312,00	3254279,32	20	17278	544713,22	3256690,60	20	17319	544725,80	3259275,60	20	17360	541405,61	3262156,67
20	17197	543667,52	3251837,26	20	17238	545306,91	3254282,41	20	17279	544713,62	3256694,79	20	17320	544736,39	3259292,48	20	17361	541388,42	3262153,28
20	17198	543667,87	3251836,75	20	17239	545300,88	3254285,31	20	17280	544713,49	3256698,79	20	17321	544749,98	3259304,06	20	17362	541377,02	3262151,04
20	17199	543668,58	3251835,72	20	17240	545169,77	3254348,45	20	17281	544713,24	3256706,71	20	17322	544820,46	3259363,88	20	17363	540270,79	3261933,34
20	17200	543669,94	3251833,05	20	17241	545155,28	3254355,42	20	17282	544712,99	3256714,77	20	17323	544823,96	3259366,86	20	17364	539752,95	3261831,43
20	17201	543686,79	3251800,05	20	17242	545108,00	3254352,01	20	17283	544705,79	3256942,11	20	17324	544827,47	3259369,84	20	17365	539721,56	3261825,25
20	17202	543710,79	3251746,27	20	17243	545096,01	3254381,99	20	17284	544693,43	3257332,54	20	17325	544973,09	3259419,30	20	17366	539717,63	3261824,48
20	17203	543713,71	3251736,50	20	17244	545095,75	3254384,09	20	17285	544688,25	3257496,26	20	17326	544970,16	3259424,23	20	17367	539547,67	3261791,41
20	17204	543716,06	3251721,74	20	17245	545087,17	3254388,22	20	17286	544686,17	3257561,77	20	17327	544881,97	3259572,54	20	17368	539357,70	3261754,42
20	17205	543724,89	3251666,30	20	17246	545066,62	3254398,12	20	17287	544765,16	3257678,65	20	17328	544802,19	3259706,68	20	17369	539285,14	3261740,30
20	17206	543737,02	3251602,28	20	17247	545062,59	3254405,18	20	17288	544767,00	3257681,37	20	17329	544743,46	3259808,99	20	17370	539162,33	3261716,39
20	17207	543737,81	3251598,14	20	17248	545006,83	3254502,93	20	17289	544831,64	3257777,04	20	17330	544734,67	3259812,23	20	17371	539123,84	3261708,90
20	17208	543747,87	3251568,12	20	17249	544956,96	3254590,35	20	17290	544807,48	3257934,92	20	17331	544404,45	3259955,47	20	17372	538811,58	3261648,12
20	17209	543771,54	3251528,14	20	17250	544949,99	3254595,27	20	17291	544806,45	3257941,65	20	17332	544395,62	3259963,40	20	17373	538115,92	3261512,71
20	17210	543790,37	3251513,06	20	17251	544949,35	3254595,83	20	17292	544792,65	3258031,79	20	17333	544315,84	3260034,98	20	17374	537881,20	3261467,03
20	17211	543813,50	3251506,52	20	17252	544948,82	3254596,55	20	17293	544768,14	3258096,44	20	17334	543777,61	3260517,92	20	17375	537034,63	3261302,24

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				
20	17376	537016,43	3261298,70	20	17417	536633,20	3260711,99	20	17458	537507,18	3260854,52	20	17499	538079,81	3260602,18	20	17540	538780,93	3260248,67
20	17377	537014,71	3261291,62	20	17418	536641,23	3260704,46	20	17459	537548,57	3260839,31	20	17500	538091,18	3260601,61	20	17541	538792,34	3260241,32
20	17378	537009,21	3261280,60	20	17419	536649,94	3260701,39	20	17460	537559,58	3260833,80	20	17501	538109,37	3260600,11	20	17542	538789,80	3260249,78
20	17379	536994,23	3261257,92	20	17420	536671,23	3260698,17	20	17461	537569,09	3260825,98	20	17502	538118,06	3260599,54	20	17543	538796,27	3260240,24
20	17380	536985,60	3261249,13	20	17421	536683,44	3260696,57	20	17462	537576,62	3260816,22	20	17503	538121,66	3260599,31	20	17544	538825,33	3260227,93
20	17381	536958,88	3261227,44	20	17422	536695,00	3260692,30	20	17463	537580,61	3260807,82	20	17504	538130,13	3260597,09	20	17545	538852,44	3260234,47
20	17382	536950,41	3261217,40	20	17423	536702,17	3260687,96	20	17464	537591,72	3260799,06	20	17505	538140,14	3260595,84	20	17546	538913,01	3260244,83
20	17383	536944,52	3261203,85	20	17424	536711,34	3260679,74	20	17465	537610,61	3260779,09	20	17506	538153,76	3260595,10	20	17547	538997,68	3260257,36
20	17384	536938,39	3261193,17	20	17425	536742,28	3260644,99	20	17466	537619,83	3260776,03	20	17507	538166,06	3260594,69	20	17548	539030,32	3260263,59
20	17385	536934,34	3261188,28	20	17426	536841,01	3260585,63	20	17467	537636,98	3260769,85	20	17508	538177,97	3260591,55	20	17549	539045,93	3260280,44
20	17386	536924,99	3261180,26	20	17427	536898,48	3260556,94	20	17468	537655,18	3260771,85	20	17509	538191,94	3260586,12	20	17550	539057,27	3260289,46
20	17387	536905,21	3261166,81	20	17428	536919,64	3260554,18	20	17469	537667,43	3260773,11	20	17510	538202,85	3260580,41	20	17551	539074,11	3260301,78
20	17388	536894,32	3261161,07	20	17429	536935,33	3260555,63	20	17470	537679,66	3260771,60	20	17511	538212,22	3260572,41	20	17552	539089,01	3260317,49
20	17389	536882,42	3261157,89	20	17430	536942,41	3260565,74	20	17471	537693,14	3260769,85	20	17512	538224,62	3260558,09	20	17553	539104,10	3260328,28
20	17390	536870,16	3261157,45	20	17431	536951,55	3260573,98	20	17472	537710,35	3260770,07	20	17513	538231,32	3260548,38	20	17554	539129,82	3260337,10
20	17391	536851,17	3261158,87	20	17432	536960,77	3260579,34	20	17473	537717,25	3260772,32	20	17514	538240,84	3260530,83	20	17555	539139,21	3260341,16
20	17392	536842,49	3261145,44	20	17433	537012,92	3260601,19	20	17474	537729,57	3260772,79	20	17515	538271,18	3260503,57	20	17556	539154,79	3260351,51
20	17393	536842,54	3261136,42	20	17434	537021,83	3260603,53	20	17475	537775,50	3260768,92	20	17516	538300,07	3260473,73	20	17557	539165,75	3260357,13
20	17394	536839,85	3261124,40	20	17435	537034,12	3260604,29	20	17476	537833,15	3260768,41	20	17517	538307,59	3260463,98	20	17558	539191,57	3260362,28
20	17395	536835,24	3261114,39	20	17436	537106,14	3260596,60	20	17477	537799,63	3260769,60	20	17518	538323,54	3260432,57	20	17559	539216,02	3260363,94
20	17396	536818,24	3261086,88	20	17437	537159,80	3260617,77	20	17478	537811,74	3260771,79	20	17519	538340,21	3260393,77	20	17560	539241,78	3260378,35
20	17397	536791,51	3261054,46	20	17438	537185,07	3260637,82	20	17479	537835,71	3260775,61	20	17520	538343,47	3260383,48	20	17561	539268,70	3260392,90
20	17398	536739,51	3260988,26	20	17439	537222,09	3260676,90	20	17480	537848,71	3260782,95	20	17521	538352,13	3260361,14	20	17562	539296,78	3260405,08
20	17399	536719,65	3260967,42	20	17440	537251,46	3260718,33	20	17481	537855,80	3260787,58	20	17522	538362,66	3260348,49	20	17563	539333,91	3260421,18
20	17400	536697,91	3260947,30	20	17441	537257,29	3260725,24	20	17482	537870,95	3260793,18	20	17523	538371,73	3260340,95	20	17564	539377,84	3260426,71
20	17401	536685,33	3260920,40	20	17442	537266,88	3260732,96	20	17483	537883,21	3260794,35	20	17524	538374,09	3260337,93	20	17565	539390,13	3260426,31
20	17402	536680,76	3260910,63	20	17443	537272,92	3260744,15	20	17484	537906,15	3260793,95	20	17525	538376,26	3260316,79	20	17566	539414,84	3260416,19
20	17403	536679,57	3260908,08	20	17444	537285,93	3260765,77	20	17485	537918,36	3260792,36	20	17526	538329,84	3260319,23	20	17567	539423,01	3260410,67
20	17404	536669,77	3260893,40	20	17445	537292,48	3260776,20	20	17486	537929,92	3260788,09	20	17527	538541,16	3260318,58	20	17568	539442,12	3260417,68
20	17405	536658,41	3260879,83	20	17446	537301,19	3260784,91	20	17487	537940,23	3260781,35	20	17528	538565,26	3260320,82	20	17569	539475,70	3260429,99
20	17406	536651,09	3260866,77	20	17447	537305,54	3260788,04	20	17488	537959,31	3260761,89	20	17529	538583,14	3260321,83	20	17570	539477,04	3260427,06
20	17407	536644,21	3260857,12	20	17448	537316,56	3260793,55	20	17489	537983,39	3260740,08	20	17530	538593,97	3260324,28	20	17571	539485,02	3260428,82
20	17408	536623,62	3260833,96	20	17449	537322,61	3260808,95	20	17490	538001,40	3260720,76	20	17531	538606,28	3260324,39	20	17572	539535,23	3260439,93
20	17409	536599,59	3260805,01	20	17450	537337,85	3260819,19	20	17491	538013,25	3260703,52	20	17532	538618,32	3260321,75	20	17573	539547,55	3260439,74
20	17410	536565,91	3260773,43	20	17451	537346,16	3260828,28	20	17492	538019,88	3260693,86	20	17533	538629,46	3260316,52	20	17574	539551,84	3260439,19
20	17411	536567,61	3260760,85	20	17452	537356,29	3260835,30	20	17493	538055,51	3260673,19	20	17534	538695,21	3260274,02	20	17575	539593,90	3260433,79
20	17412	536567,85	3260745,23	20	17453	537379,72	3260847,90	20	17494	538041,80	3260662,60	20	17535	538703,98	3260270,78	20	17576	539650,83	3260441,13
20	17413	536580,82	3260728,45	20	17454	537416,28	3260861,99	20	17495	538045,57	3260650,88	20	17536	538718,17	3260271,85	20	17577	539668,49	3260440,54
20	17414	536610,95	3260722,19	20	17455	537428,53	3260863,22	20	17496	538046,63	3260638,60	20	17537	538727,58	3260271,30	20	17578	539680,23	3260436,83
20	17415	536619,91	3260719,25	20	17456	537447,93	3260862,98	20	17497	538046,69	3260620,33	20	17538	538739,49	3260268,18	20	17579	539686,36	3260433,61
20	17416	536622,65	3260718,35	20	17457	537495,38	3260857,39	20	17498	538056,45	3260607,09	20	17539	538779,06	3260249,86	20	17580	539743,98	3260390,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	17581	539759,13	3260392,34	20	17622	540790,63	3259864,83	20	17663	541226,23	3259274,74	20	17704	541256,18	3258430,08	20	17745	540576,82	3257667,51
20	17582	539771,45	3260392,24	20	17623	540823,66	3259850,73	20	17664	541229,86	3259262,97	20	17705	541246,51	3258347,78	20	17746	540566,51	3257656,12
20	17583	539782,98	3260389,56	20	17624	540834,38	3259844,65	20	17665	541230,82	3259252,00	20	17706	541237,21	3258309,41	20	17747	540549,17	3257637,15
20	17584	539789,71	3260387,21	20	17625	540840,92	3259839,07	20	17666	541230,32	3259214,76	20	17707	541231,45	3258298,52	20	17748	540541,58	3257621,97
20	17585	539833,37	3260371,96	20	17626	540848,61	3259829,45	20	17667	541231,62	3259176,34	20	17708	541196,06	3258247,67	20	17749	540541,04	3257610,04
20	17586	539838,42	3260372,72	20	17627	540863,38	3259805,99	20	17668	541229,20	3259117,43	20	17709	541154,82	3258202,63	20	17750	540539,41	3257596,49
20	17587	539876,46	3260388,46	20	17628	540879,17	3259791,28	20	17669	541227,32	3259105,27	20	17710	541147,81	3258196,19	20	17751	540542,79	3257586,32
20	17588	539910,75	3260396,95	20	17629	540887,88	3259777,06	20	17670	541213,08	3259065,91	20	17711	541120,10	3258174,85	20	17752	540543,81	3257585,29
20	17589	539948,43	3260412,31	20	17630	540890,42	3259769,54	20	17671	541205,81	3259030,59	20	17712	541105,10	3258153,83	20	17753	540567,19	3257555,22
20	17590	539960,03	3260415,61	20	17631	540892,16	3259757,35	20	17672	541208,72	3259023,13	20	17713	541070,10	3258109,70	20	17754	540573,60	3257544,71
20	17591	539983,04	3260419,48	20	17632	540892,87	3259727,86	20	17673	541216,11	3259011,85	20	17714	541063,12	3258103,00	20	17755	540577,14	3257534,71
20	17592	539986,98	3260420,15	20	17633	540892,99	3259722,91	20	17674	541240,66	3258966,20	20	17715	541036,97	3258083,91	20	17756	540594,17	3257509,75
20	17593	539987,93	3260420,31	20	17634	540890,99	3259710,75	20	17675	541244,82	3258954,61	20	17716	540975,66	3258034,18	20	17757	540603,92	3257499,99
20	17594	539989,39	3260420,39	20	17635	540890,31	3259708,35	20	17676	541246,28	3258942,30	20	17717	540969,79	3258030,02	20	17758	540614,61	3257493,08
20	17595	539990,82	3260420,72	20	17636	540884,80	3259688,85	20	17677	541256,14	3258929,42	20	17718	540958,64	3258024,79	20	17759	540624,81	3257486,17
20	17596	540034,41	3260425,70	20	17637	540881,94	3259649,26	20	17678	541260,95	3258918,07	20	17719	540912,51	3258009,20	20	17760	540633,21	3257477,17
20	17597	540158,18	3260477,57	20	17638	540902,22	3259626,41	20	17679	541266,67	3258886,21	20	17720	540901,49	3258006,92	20	17761	540638,59	3257468,26
20	17598	540170,13	3260480,55	20	17639	540908,02	3259615,53	20	17680	541267,31	3258873,91	20	17721	540853,83	3258002,98	20	17762	540642,67	3257456,64
20	17599	540180,27	3260480,97	20	17640	540911,75	3259599,15	20	17681	541265,20	3258861,77	20	17722	540844,78	3257994,66	20	17763	540655,97	3257430,05
20	17600	540284,70	3260471,41	20	17641	540911,32	3259590,05	20	17682	541257,43	3258844,86	20	17723	540840,61	3257980,99	20	17764	540688,48	3257406,74
20	17601	540296,66	3260468,44	20	17642	540910,70	3259576,78	20	17683	541258,53	3258837,83	20	17724	540840,30	3257980,48	20	17765	540691,30	3257405,53
20	17602	540369,76	3260441,22	20	17643	540918,71	3259564,40	20	17684	541257,68	3258825,55	20	17725	540834,16	3257970,50	20	17766	540697,59	3257402,85
20	17603	540456,38	3260405,40	20	17644	540928,68	3259545,10	20	17685	541254,97	3258815,87	20	17726	540825,53	3257961,72	20	17767	540698,84	3257402,56
20	17604	540466,13	3260399,89	20	17645	540936,39	3259530,17	20	17686	541250,55	3258807,29	20	17727	540799,46	3257940,53	20	17768	540712,25	3257399,52
20	17605	540576,17	3260318,52	20	17646	540948,69	3259503,81	20	17687	541259,12	3258786,61	20	17728	540788,79	3257915,65	20	17769	540720,18	3257397,72
20	17606	540584,67	3260310,73	20	17647	540952,61	3259492,12	20	17688	541263,42	3258768,71	20	17729	540782,71	3257904,94	20	17770	540762,15	3257388,20
20	17607	540638,62	3260249,53	20	17648	540954,43	3259478,47	20	17689	541271,34	3258746,12	20	17730	540776,89	3257898,18	20	17771	540779,92	3257388,76
20	17608	540645,06	3260239,04	20	17649	540997,99	3259432,55	20	17690	541273,74	3258732,74	20	17731	540726,54	3257848,45	20	17772	540792,18	3257387,67
20	17609	540674,89	3260175,40	20	17650	541004,20	3259424,04	20	17691	541287,28	3258708,63	20	17732	540720,24	3257826,40	20	17773	540803,54	3257384,04
20	17610	540676,55	3260171,86	20	17651	541009,25	3259412,82	20	17692	541301,41	3258676,91	20	17733	540713,81	3257815,89	20	17774	540827,58	3257373,17
20	17611	540676,66	3260171,67	20	17652	541021,31	3259370,68	20	17693	541306,33	3258665,88	20	17734	540705,21	3257807,07	20	17775	540846,53	3257369,98
20	17612	540678,84	3260168,01	20	17653	541034,85	3259367,66	20	17694	541315,85	3258644,49	20	17735	540683,21	3257789,06	20	17776	540986,54	3257306,93
20	17613	540700,67	3260131,35	20	17654	541049,27	3259372,05	20	17695	541319,31	3258632,67	20	17736	540670,23	3257745,39	20	17777	541078,28	3257270,44
20	17614	540717,88	3260108,72	20	17655	541077,97	3259376,30	20	17696	541323,52	3258602,73	20	17737	540665,25	3257737,16	20	17778	541132,67	3257262,38
20	17615	540723,60	3260099,39	20	17656	541090,28	3259376,73	20	17697	541320,77	3258577,09	20	17738	540654,37	3257722,25	20	17779	541187,56	3257269,82
20	17616	540735,51	3260074,78	20	17657	541130,72	3259368,00	20	17698	541317,71	3258565,35	20	17739	540650,94	3257717,54	20	17780	541245,01	3257272,84
20	17617	540747,54	3260037,26	20	17658	541142,34	3259363,89	20	17699	541305,07	3258532,34	20	17740	540647,50	3257712,83	20	17781	541257,30	3257272,11
20	17618	540749,70	3260025,74	20	17659	541150,41	3259359,07	20	17700	541300,44	3258523,02	20	17741	540641,03	3257703,97	20	17782	541269,12	3257268,66
20	17619	540752,96	3259984,80	20	17660	541195,02	3259326,99	20	17701	541291,12	3258507,99	20	17742	540632,70	3257694,89	20	17783	541339,28	3257236,05
20	17620	540763,94	3259966,17	20	17661	541204,15	3259318,72	20	17702	541277,98	3258486,82	20	17743	540622,55	3257687,91	20	17784	541384,56	3257208,71
20	17621	540766,97	3259958,75	20	17662	541211,22	3259308,64	20	17703	541261,90	3258448,58	20	17744	540614,78	3257684,81	20	17785	541419,98	3257199,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17786	541431,43	3257194,59	20	17827	542019,13	3257454,17	20	17868	542425,65	3257557,47	20	17909	541628,01	3257057,79	20	17950	540485,11	3257448,71
20	17787	541439,63	3257189,25	20	17828	542019,13	3257461,93	20	17869	542420,30	3257547,93	20	17910	541620,52	3257058,80	20	17951	540484,57	3257450,90
20	17788	541473,76	3257162,36	20	17829	542013,12	3257507,54	20	17870	542354,15	3257453,56	20	17911	541608,81	3257062,63	20	17952	540473,16	3257496,96
20	17789	541499,51	3257170,24	20	17830	542012,65	3257530,19	20	17871	542306,65	3257389,13	20	17912	541591,70	3257072,07	20	17953	540462,23	3257511,04
20	17790	541511,61	3257172,50	20	17831	542013,76	3257540,27	20	17872	542275,50	3257352,19	20	17913	541583,40	3257067,47	20	17954	540424,41	3257540,97
20	17791	541545,30	3257172,38	20	17832	542021,30	3257571,06	20	17873	542265,97	3257344,39	20	17914	541571,74	3257063,51	20	17955	540376,06	3257549,36
20	17792	541570,71	3257186,56	20	17833	542024,85	3257600,66	20	17874	542254,93	3257338,91	20	17915	541559,49	3257062,24	20	17956	540364,66	3257554,02
20	17793	541586,80	3257190,36	20	17834	542028,08	3257648,80	20	17875	542224,40	3257327,81	20	17916	541523,57	3257062,57	20	17957	540358,65	3257557,82
20	17794	541599,11	3257189,97	20	17835	542039,64	3257706,35	20	17876	542212,42	3257324,92	20	17917	541486,48	3257051,80	20	17958	540349,57	3257566,14
20	17795	541611,03	3257186,85	20	17836	542044,47	3257748,01	20	17877	542160,96	3257322,32	20	17918	541474,17	3257051,26	20	17959	540342,57	3257576,26
20	17796	541635,85	3257173,48	20	17837	542047,24	3257760,01	20	17878	542131,30	3257319,48	20	17919	541450,43	3257052,89	20	17960	540337,98	3257587,69
20	17797	541636,73	3257181,32	20	17838	542061,53	3257787,26	20	17879	542130,26	3257312,15	20	17920	541438,31	3257055,10	20	17961	540336,06	3257599,86
20	17798	541639,96	3257191,13	20	17839	542069,42	3257796,72	20	17880	542125,86	3257300,65	20	17921	541427,00	3257059,96	20	17962	540338,08	3257617,24
20	17799	541649,01	3257211,82	20	17840	542079,23	3257804,17	20	17881	542080,15	3257235,99	20	17922	541380,39	3257095,88	20	17963	540346,94	3257646,11
20	17800	541655,04	3257233,86	20	17841	542090,44	3257809,26	20	17882	542048,40	3257184,31	20	17923	541348,17	3257104,61	20	17964	540353,30	3257656,65
20	17801	541659,23	3257244,05	20	17842	542109,76	3257815,53	20	17883	542041,09	3257174,88	20	17924	541336,72	3257109,14	20	17965	540358,36	3257663,23
20	17802	541666,21	3257254,20	20	17843	542121,01	3257817,74	20	17884	542031,60	3257167,03	20	17925	541290,01	3257137,66	20	17966	540362,01	3257667,97
20	17803	541675,27	3257262,54	20	17844	542207,91	3257824,18	20	17885	541999,64	3257146,26	20	17926	541237,12	3257162,27	20	17967	540366,87	3257674,29
20	17804	541685,95	3257268,65	20	17845	542248,88	3257822,73	20	17886	541988,38	3257141,29	20	17927	541195,71	3257160,09	20	17968	540370,45	3257693,34
20	17805	541697,74	3257272,24	20	17846	542266,10	3257840,04	20	17887	541976,28	3257138,93	20	17928	541136,67	3257151,97	20	17969	540375,81	3257704,41
20	17806	541741,71	3257279,32	20	17847	542286,91	3257856,23	20	17888	541966,70	3257139,01	20	17929	541124,37	3257152,41	20	17970	540391,32	3257724,20
20	17807	541753,67	3257280,15	20	17848	542297,42	3257862,65	20	17889	541954,65	3257141,54	20	17930	541055,45	3257162,62	20	17971	540400,58	3257732,31
20	17808	541765,50	3257289,96	20	17849	542309,10	3257866,58	20	17890	541882,53	3257169,98	20	17931	541043,92	3257165,72	20	17972	540408,09	3257736,70
20	17809	541771,20	3257293,44	20	17850	542321,36	3257867,80	20	17891	541872,54	3257177,19	20	17932	540944,69	3257205,19	20	17973	540419,71	3257740,77
20	17810	541788,18	3257299,14	20	17851	542338,81	3257864,73	20	17892	541862,07	3257186,72	20	17933	540814,93	3257263,88	20	17974	540431,94	3257742,15
20	17811	541816,84	3257303,52	20	17852	542349,90	3257859,39	20	17893	541843,86	3257195,11	20	17934	540795,99	3257267,06	20	17975	540463,49	3257739,94
20	17812	541853,20	3257305,93	20	17853	542355,50	3257855,38	20	17894	541821,07	3257193,02	20	17935	540770,20	3257278,40	20	17976	540467,61	3257739,65
20	17813	541865,46	3257304,76	20	17854	542375,60	3257835,48	20	17895	541810,46	3257183,87	20	17936	540756,90	3257278,01	20	17977	540471,33	3257741,53
20	17814	541877,15	3257300,89	20	17855	542382,59	3257825,34	20	17896	541800,58	3257177,18	20	17937	540746,28	3257279,03	20	17978	540479,16	3257745,47
20	17815	541915,80	3257283,07	20	17856	542387,14	3257813,90	20	17897	541789,11	3257172,67	20	17938	540668,49	3257296,66	20	17979	540485,21	3257753,24
20	17816	541926,34	3257276,70	20	17857	542389,04	3257801,72	20	17898	541776,94	3257170,82	20	17939	540668,41	3257296,69	20	17980	540494,57	3257761,25
20	17817	541938,94	3257265,49	20	17858	542388,74	3257793,28	20	17899	541750,49	3257169,32	20	17940	540659,23	3257299,64	20	17981	540519,14	3257776,41
20	17818	541963,37	3257256,04	20	17859	542384,94	3257771,85	20	17900	541745,35	3257157,58	20	17941	540655,65	3257301,17	20	17982	540528,32	3257780,93
20	17819	541989,64	3257298,53	20	17860	542380,93	3257759,24	20	17901	541745,30	3257141,70	20	17942	540611,38	3257320,10	20	17983	540540,25	3257784,00
20	17820	542022,51	3257344,32	20	17861	542395,22	3257750,33	20	17902	541743,43	3257129,53	20	17943	540602,17	3257324,04	20	17984	540565,90	3257787,62
20	17821	542022,74	3257352,20	20	17862	542403,74	3257741,44	20	17903	541738,90	3257118,07	20	17944	540602,71	3257324,34	20	17985	540569,84	3257793,02
20	17822	542019,48	3257356,00	20	17863	542428,54	3257708,57	20	17904	541733,35	3257109,63	20	17945	540530,35	3257396,36	20	17986	540575,37	3257814,66
20	17823	542013,75	3257366,90	20	17864	542433,96	3257697,52	20	17905	541722,88	3257099,57	20	17946	540525,37	3257401,30	20	17987	540585,29	3257841,34
20	17824	542006,25	3257400,35	20	17865	542445,24	3257663,38	20	17906	541688,57	3257074,41	20	17947	540496,10	3257427,38	20	17988	540590,84	3257852,33
20	17825	542007,50	3257415,35	20	17866	542442,24	3257598,84	20	17907	541677,88	3257068,29	20	17948	540493,32	3257430,55	20	17989	540598,70	3257861,81
20	17826	542017,05	3257440,44	20	17867	542438,60	3257587,08	20	17908	541644,98	3257059,30	20	17949	540489,39	3257437,16	20	17990	540620,97	3257880,26

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				
20	17991	540624,69	3257894,81	20	18032	541151,13	3258760,21	20	18073	540809,12	3259530,33	20	18114	540054,69	3260317,31	20	18155	539255,15	3260260,28
20	17992	540626,95	3257900,19	20	18033	541148,14	3258766,43	20	18074	540803,33	3259541,19	20	18115	540007,46	3260311,90	20	18156	539243,62	3260255,94
20	17993	540633,50	3257910,62	20	18034	541138,10	3258780,30	20	18075	540800,10	3259553,08	20	18116	540007,41	3260312,19	20	18157	539231,93	3260254,29
20	17994	540691,93	3257968,88	20	18035	541133,05	3258791,54	20	18076	540800,32	3259575,51	20	18117	540006,21	3260311,84	20	18158	539205,68	3260253,27
20	17995	540704,48	3257998,08	20	18036	541130,46	3258809,69	20	18077	540791,87	3259584,91	20	18118	540003,49	3260311,38	20	18159	539186,76	3260240,86
20	17996	540709,78	3258007,04	20	18037	541132,16	3258821,89	20	18078	540787,20	3259591,81	20	18119	539984,31	3260308,14	20	18160	539178,93	3260237,17
20	17997	540718,11	3258016,12	20	18038	541136,52	3258833,41	20	18079	540771,99	3259624,90	20	18120	539947,98	3260293,34	20	18161	539159,06	3260231,02
20	17998	540738,98	3258033,12	20	18039	541144,57	3258846,10	20	18080	540769,75	3259640,53	20	18121	539914,12	3260285,00	20	18162	539140,30	3260213,19
20	17999	540741,26	3258041,49	20	18040	541144,83	3258862,29	20	18081	540772,71	3259662,15	20	18122	539873,40	3260268,16	20	18163	539121,15	3260199,80
20	18000	540745,18	3258049,42	20	18041	541148,39	3258874,08	20	18082	540773,35	3259666,79	20	18123	539862,46	3260265,11	20	18164	539102,08	3260179,86
20	18001	540752,65	3258059,22	20	18042	541152,43	3258882,01	20	18083	540773,99	3259677,93	20	18124	539834,30	3260260,88	20	18165	539089,15	3260169,14
20	18002	540793,25	3258096,72	20	18043	541144,85	3258890,47	20	18084	540775,34	3259701,19	20	18125	539824,04	3260260,68	20	18166	539078,61	3260162,77
20	18003	540803,19	3258103,99	20	18044	541138,22	3258900,85	20	18085	540777,31	3259712,97	20	18126	539811,94	3260262,96	20	18167	539068,96	3260159,36
20	18004	540813,90	3258108,68	20	18045	541134,05	3258912,45	20	18086	540771,40	3259726,14	20	18127	539793,40	3260269,43	20	18168	539025,70	3260150,30
20	18005	540825,98	3258111,05	20	18046	541132,69	3258921,54	20	18087	540768,14	3259743,49	20	18128	539758,30	3260281,66	20	18169	538915,08	3260133,93
20	18006	540884,67	3258115,90	20	18047	541133,27	3258933,68	20	18088	540754,04	3259757,58	20	18129	539744,10	3260280,26	20	18170	538896,12	3260131,13
20	18007	540914,04	3258125,83	20	18048	541108,74	3258976,77	20	18089	540736,91	3259768,15	20	18130	539729,88	3260278,86	20	18171	538880,53	3260119,61
20	18008	540968,81	3258170,25	20	18049	541099,18	3259001,59	20	18090	540726,19	3259774,23	20	18131	539721,62	3260279,23	20	18172	538871,93	3260115,99
20	18009	540990,22	3258185,92	20	18050	541097,24	3259010,00	20	18091	540704,08	3259794,39	20	18132	539709,64	3260282,07	20	18173	538859,87	3260113,53
20	18010	541017,94	3258220,95	20	18051	541095,15	3259036,35	20	18092	540699,89	3259798,79	20	18133	539695,25	3260289,82	20	18174	538847,56	3260113,81
20	18011	541037,59	3258248,41	20	18052	541096,48	3259048,60	20	18093	540693,00	3259809,00	20	18134	539672,38	3260306,96	20	18175	538816,69	3260118,01
20	18012	541046,45	3258256,98	20	18053	541106,54	3259093,49	20	18094	540688,55	3259820,49	20	18135	539642,75	3260329,18	20	18176	538769,52	3260124,81
20	18013	541076,91	3258280,43	20	18054	541112,97	3259111,68	20	18095	540663,18	3259920,62	20	18136	539599,21	3260323,59	20	18177	538757,61	3260127,92
20	18014	541112,28	3258319,06	20	18055	541098,85	3259117,29	20	18096	540651,64	3259939,89	20	18137	539588,62	3260323,59	20	18178	538742,81	3260136,46
20	18015	541119,45	3258329,57	20	18056	541091,49	3259196,60	20	18097	540646,67	3259951,15	20	18138	539543,19	3260329,40	20	18179	538737,29	3260141,58
20	18016	541121,88	3258333,12	20	18057	541034,74	3259255,60	20	18098	540644,38	3259962,60	20	18139	539531,54	3260326,75	20	18180	538729,80	3260150,75
20	18017	541134,86	3258352,14	20	18058	541029,40	3259256,18	20	18099	540640,52	3260011,14	20	18140	539523,57	3260324,95	20	18181	538723,02	3260155,13
20	18018	541137,64	3258363,80	20	18059	540982,60	3259266,64	20	18100	540634,60	3260030,78	20	18141	539497,53	3260319,04	20	18182	538710,08	3260160,92
20	18019	541147,52	3258447,93	20	18060	540972,79	3259270,20	20	18101	540626,98	3260046,53	20	18142	539490,31	3260311,79	20	18183	538688,45	3260160,56
20	18020	541157,60	3258483,66	20	18061	540948,25	3259283,05	20	18102	540607,75	3260072,40	20	18143	539484,72	3260308,25	20	18184	538677,31	3260163,38
20	18021	541178,26	3258533,46	20	18062	540938,56	3259290,64	20	18103	540580,65	3260117,91	20	18144	539479,91	3260305,21	20	18185	538676,89	3260163,53
20	18022	541204,22	3258576,57	20	18063	540936,53	3259293,14	20	18104	540567,00	3260146,75	20	18145	539468,29	3260301,11	20	18186	538651,45	3260172,91
20	18023	541213,13	3258601,22	20	18064	540930,79	3259300,20	20	18105	540565,23	3260150,49	20	18146	539458,92	3260299,98	20	18187	538640,60	3260178,33
20	18024	541212,10	3258607,11	20	18065	540926,87	3259307,47	20	18106	540563,46	3260154,23	20	18147	539456,58	3260299,70	20	18188	538601,98	3260196,98
20	18025	541187,96	3258661,26	20	18066	540918,86	3259329,28	20	18107	540548,82	3260185,19	20	18148	539417,23	3260299,59	20	18189	538586,78	3260201,93
20	18026	541170,68	3258692,09	20	18067	540907,70	3259367,92	20	18108	540506,09	3260233,53	20	18149	539404,98	3260300,94	20	18190	538574,47	3260201,82
20	18027	541167,16	3258703,90	20	18068	540861,98	3259416,08	20	18109	540407,07	3260306,77	20	18150	539380,24	3260308,48	20	18191	538536,19	3260207,96
20	18028	541164,41	3258719,27	20	18069	540854,55	3259425,91	20	18110	540328,65	3260339,19	20	18151	539370,13	3260312,24	20	18192	538538,44	3260193,94
20	18029	541164,10	3258720,96	20	18070	540849,49	3259437,13	20	18111	540265,19	3260362,79	20	18152	539360,05	3260310,81	20	18193	538540,84	3260186,28
20	18030	541157,44	3258738,95	20	18071	540845,18	3259465,54	20	18112	540186,07	3260370,02	20	18153	539311,68	3260291,66	20	18194	538575,24	3260144,01
20	18031	541153,53	3258755,22	20	18072	540822,59	3259510,79	20	18113	540066,70	3260320,06	20	18154	539280,29	3260273,46	20	18195	538581,89	3260133,65

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
20	18196	538585,51	3260124,22	20	18237	539227,42	3259394,18	20	18278	538559,88	3259893,94	20	18319	538095,24	3260471,55	20	18360	537519,93	3260708,09
20	18197	538587,51	3260112,07	20	18238	539226,90	3259381,87	20	18279	538529,09	3259907,94	20	18320	538085,42	3260478,48	20	18361	537510,61	3260711,58
20	18198	538589,52	3260072,09	20	18239	539223,66	3259369,99	20	18280	538518,68	3259914,52	20	18321	538080,01	3260481,45	20	18362	537498,36	3260719,66
20	18199	538586,25	3260025,75	20	18240	539217,85	3259359,13	20	18281	538510,89	3259922,15	20	18322	538068,00	3260484,19	20	18363	537490,03	3260728,73
20	18200	538598,57	3260009,68	20	18241	539215,31	3259356,20	20	18282	538504,10	3259932,43	20	18323	538058,12	3260488,79	20	18364	537484,91	3260737,27
20	18201	538614,38	3259989,09	20	18242	539209,78	3259349,83	20	18283	538499,44	3259945,35	20	18324	538043,22	3260497,61	20	18365	537479,57	3260743,42
20	18202	538620,72	3259985,78	20	18243	539199,84	3259342,56	20	18284	538490,98	3259983,54	20	18325	538026,85	3260500,81	20	18366	537469,49	3260749,91
20	18203	538674,48	3259945,90	20	18244	539188,53	3259337,69	20	18285	538490,93	3259983,82	20	18326	538014,21	3260505,35	20	18367	537438,02	3260753,09
20	18204	538681,52	3259939,68	20	18245	539176,42	3259335,45	20	18286	538480,85	3260048,91	20	18327	538002,60	3260505,32	20	18368	537422,16	3260745,83
20	18205	538710,71	3259909,07	20	18246	539164,11	3259335,97	20	18287	538478,56	3260088,54	20	18328	537990,43	3260507,22	20	18369	537418,33	3260730,83
20	18206	538768,01	3259860,14	20	18247	539152,23	3259339,21	20	18288	538473,28	3260095,19	20	18329	537978,99	3260511,79	20	18370	537409,97	3260715,85
20	18207	538807,32	3259849,07	20	18248	539141,37	3259345,01	20	18289	538444,01	3260132,03	20	18330	537968,86	3260518,79	20	18371	537401,33	3260707,08
20	18208	538835,69	3259837,17	20	18249	539124,45	3259356,65	20	18290	538439,04	3260143,30	20	18331	537962,28	3260525,59	20	18372	537390,21	3260700,31
20	18209	538842,49	3259834,31	20	18250	539087,90	3259376,36	20	18291	538430,47	3260172,56	20	18332	537959,75	3260556,36	20	18373	537376,62	3260692,04
20	18210	538874,58	3259820,85	20	18251	539078,60	3259384,45	20	18292	538423,55	3260215,61	20	18333	537954,27	3260567,21	20	18374	537372,18	3260682,47
20	18211	538880,30	3259817,61	20	18252	539071,33	3259394,39	20	18293	538379,37	3260225,05	20	18334	537913,22	3260569,65	20	18375	537359,17	3260665,11
20	18212	538918,34	3259796,05	20	18253	539065,07	3259411,38	20	18294	538376,77	3260225,60	20	18335	537862,28	3260582,17	20	18376	537350,59	3260656,27
20	18213	538929,53	3259789,16	20	18254	539064,06	3259424,16	20	18295	538363,52	3260220,25	20	18336	537817,55	3260622,27	20	18377	537334,92	3260645,86
20	18214	538973,31	3259762,21	20	18255	539063,41	3259432,29	20	18296	538354,35	3260218,66	20	18337	537790,41	3260648,19	20	18378	537304,64	3260604,09
20	18215	538976,84	3259760,02	20	18256	539061,90	3259451,27	20	18297	538342,04	3260218,97	20	18338	537787,33	3260651,06	20	18379	537285,51	3260583,90
20	18216	539007,40	3259739,49	20	18257	539066,95	3259505,85	20	18298	538330,11	3260222,01	20	18339	537781,76	3260651,52	20	18380	537262,26	3260559,34
20	18217	539014,76	3259733,54	20	18258	539069,45	3259559,70	20	18299	538319,14	3260227,64	20	18340	537766,72	3260655,07	20	18381	537222,09	3260526,77
20	18218	539039,99	3259709,30	20	18259	539061,76	3259570,95	20	18300	538307,69	3260237,80	20	18341	537756,65	3260655,12	20	18382	537211,65	3260520,25
20	18219	539047,69	3259705,27	20	18260	539041,25	3259584,52	20	18301	538288,05	3260263,22	20	18342	537747,27	3260653,67	20	18383	537154,97	3260496,96
20	18220	539094,71	3259680,69	20	18261	538979,21	3259617,06	20	18302	538264,99	3260281,22	20	18343	537742,13	3260649,42	20	18384	537129,74	3260488,49
20	18221	539131,41	3259656,76	20	18262	538969,43	3259624,54	20	18303	538260,43	3260285,42	20	18344	537726,13	3260641,33	20	18385	537118,63	3260486,00
20	18222	539138,40	3259651,28	20	18263	538941,97	3259650,93	20	18304	538252,91	3260295,18	20	18345	537698,28	3260635,77	20	18386	537106,31	3260485,94
20	18223	539146,45	3259641,96	20	18264	538918,20	3259666,95	20	18305	538247,75	3260306,35	20	18346	537687,21	3260634,87	20	18387	537039,54	3260493,16
20	18224	539169,59	3259608,16	20	18265	538897,65	3259679,61	20	18306	538246,14	3260312,28	20	18347	537675,00	3260636,49	20	18388	537029,57	3260488,96
20	18225	539175,37	3259597,29	20	18266	538863,17	3259700,84	20	18307	538237,00	3260355,35	20	18348	537662,38	3260641,34	20	18389	537027,25	3260482,74
20	18226	539178,58	3259585,39	20	18267	538861,53	3259701,85	20	18308	538223,15	3260387,57	20	18349	537653,16	3260647,54	20	18390	537026,34	3260481,36
20	18227	539179,55	3259543,56	20	18268	538823,37	3259723,44	20	18309	538215,24	3260403,21	20	18350	537645,76	3260650,79	20	18391	537020,48	3260472,44
20	18228	539176,67	3259497,71	20	18269	538812,33	3259728,00	20	18310	538193,56	3260425,60	20	18351	537636,98	3260653,75	20	18392	537011,59	3260463,92
20	18229	539172,17	3259455,84	20	18270	538768,60	3259746,05	20	18311	538166,80	3260449,47	20	18352	537602,34	3260659,27	20	18393	537001,03	3260457,58
20	18230	539184,16	3259449,10	20	18271	538727,39	3259757,17	20	18312	538160,45	3260455,14	20	18353	537590,65	3260663,13	20	18394	536990,65	3260454,05
20	18231	539203,73	3259435,62	20	18272	538715,94	3259761,69	20	18313	538154,55	3260459,76	20	18354	537578,34	3260670,88	20	18395	536989,23	3260453,74
20	18232	539210,39	3259429,83	20	18273	538706,02	3259768,44	20	18314	538147,35	3260461,20	20	18355	537568,18	3260672,39	20	18396	536959,92	3260447,42
20	18233	539213,03	3259427,55	20	18274	538666,11	3259802,51	20	18315	538142,14	3260462,69	20	18356	537556,71	3260676,88	20	18397	536923,63	3260444,08
20	18234	539216,35	3259423,00	20	18275	538662,16	3259805,88	20	18316	538129,96	3260460,85	20	18357	537546,53	3260683,80	20	18398	536917,50	3260444,20
20	18235	539220,31	3259417,60	20	18276	538637,13	3259827,24	20	18317	538118,22	3260461,68	20	18358	537540,68	3260689,63	20	18399	536911,47	3260444,31
20	18236	539225,18	3259406,29	20	18277	538605,15	3259860,36	20	18318	538106,42	3260465,18	20	18359	537528,53	3260703,10	20	18400	536898,99	3260445,94

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	18401	536875,07	3260449,07	20	18442	536210,76	3260580,96	20	18483	535958,36	3260441,52	20	18524	536335,64	3259141,80	20	18565	536319,76	3257844,16
20	18402	536863,11	3260452,01	20	18443	536195,82	3260587,47	20	18484	535957,11	3260440,64	20	18525	536398,91	3259116,11	20	18566	536320,94	3257840,32
20	18403	536789,95	3260488,18	20	18444	536195,44	3260587,79	20	18485	535953,71	3260434,30	20	18526	536454,89	3259076,98	20	18567	536322,40	3257835,60
20	18404	536674,84	3260557,37	20	18445	536179,47	3260594,79	20	18486	535947,52	3260420,66	20	18527	536481,94	3259049,95	20	18568	536348,71	3257794,84
20	18405	536665,68	3260565,59	20	18446	536169,96	3260600,15	20	18487	535945,15	3260414,33	20	18528	536482,00	3259049,89	20	18569	536386,70	3257736,02
20	18406	536647,78	3260576,81	20	18447	536158,46	3260599,79	20	18488	535939,39	3260404,54	20	18529	536498,12	3259024,24	20	18570	536413,53	3257727,29
20	18407	536626,86	3260583,55	20	18448	536136,74	3260601,69	20	18489	535937,68	3260393,54	20	18530	536502,43	3259017,38	20	18571	536456,36	3257722,13
20	18408	536584,94	3260593,39	20	18449	536129,37	3260599,75	20	18490	535933,14	3260382,10	20	18531	536534,21	3258966,83	20	18572	536467,26	3257719,56
20	18409	536583,03	3260593,83	20	18450	536117,11	3260598,56	20	18491	535924,64	3260370,27	20	18532	536553,59	3258901,34	20	18573	536511,12	3257700,34
20	18410	536571,45	3260598,04	20	18451	536104,90	3260600,13	20	18492	535917,10	3260363,60	20	18533	536556,94	3258848,21	20	18574	536520,29	3257694,96
20	18411	536563,49	3260602,87	20	18452	536096,58	3260602,90	20	18493	535908,51	3260358,69	20	18534	536546,92	3258765,76	20	18575	536521,04	3257694,52
20	18412	536554,42	3260611,20	20	18453	536089,46	3260604,15	20	18494	535905,72	3260345,64	20	18535	536483,03	3258613,53	20	18576	536566,08	3257660,55
20	18413	536538,48	3260621,21	20	18454	536082,27	3260605,98	20	18495	535904,60	3260342,88	20	18536	536513,38	3258563,85	20	18577	536574,21	3257652,86
20	18414	536521,01	3260634,16	20	18455	536070,71	3260606,25	20	18496	535903,31	3260329,65	20	18537	536527,33	3258527,69	20	18578	536577,49	3257648,51
20	18415	536514,71	3260637,96	20	18456	536058,76	3260609,19	20	18497	535921,39	3260303,14	20	18538	536529,06	3258523,22	20	18579	536582,65	3257638,58
20	18416	536505,46	3260646,09	20	18457	536047,75	3260614,72	20	18498	535996,38	3260249,32	20	18539	536550,45	3258438,22	20	18580	536585,47	3257627,74
20	18417	536497,43	3260649,29	20	18458	536038,26	3260622,56	20	18499	536055,52	3260215,17	20	18540	536552,34	3258420,61	20	18581	536594,47	3257565,03
20	18418	536485,43	3260647,25	20	18459	536030,73	3260632,32	20	18500	536105,59	3260168,71	20	18541	536558,63	3258412,53	20	18582	536597,86	3257509,73
20	18419	536473,12	3260647,28	20	18460	536023,36	3260639,90	20	18501	536147,95	3260104,65	20	18542	536563,37	3258402,39	20	18583	536597,34	3257500,17
20	18420	536463,77	3260649,19	20	18461	536014,03	3260642,91	20	18502	536169,00	3260048,70	20	18543	536565,16	3258394,12	20	18584	536591,68	3257394,95
20	18421	536456,39	3260646,41	20	18462	536004,64	3260644,94	20	18503	536174,84	3260024,28	20	18544	536565,73	3258391,45	20	18585	536587,47	3257373,61
20	18422	536447,62	3260642,78	20	18463	535998,88	3260642,06	20	18504	536196,03	3259935,51	20	18545	536565,60	3258380,25	20	18586	536579,95	3257335,49
20	18423	536437,64	3260635,58	20	18464	535996,23	3260635,85	20	18505	536205,81	3259894,56	20	18546	536564,02	3258373,66	20	18587	536561,09	3257275,34
20	18424	536408,20	3260623,77	20	18465	535992,81	3260626,64	20	18506	536210,30	3259875,72	20	18547	536562,99	3258369,36	20	18588	536563,32	3257263,27
20	18425	536396,01	3260622,04	20	18466	535986,28	3260616,19	20	18507	536251,00	3259798,49	20	18548	536558,01	3258359,33	20	18589	536575,61	3257236,21
20	18426	536378,85	3260617,74	20	18467	535975,98	3260603,17	20	18508	536275,88	3259734,89	20	18549	536553,08	3258353,29	20	18590	536589,00	3257211,62
20	18427	536373,39	3260612,40	20	18468	535967,31	3260594,43	20	18509	536285,97	3259667,34	20	18550	536550,59	3258320,54	20	18591	536592,43	3257200,96
20	18428	536366,19	3260611,43	20	18469	535956,91	3260587,84	20	18510	536284,13	3259621,07	20	18551	536538,67	3258249,84	20	18592	536593,40	3257189,81
20	18429	536365,01	3260609,65	20	18470	535956,40	3260583,02	20	18511	536263,32	3259542,87	20	18552	536535,18	3258223,84	20	18593	536592,61	3257158,51
20	18430	536362,82	3260606,37	20	18471	535958,56	3260579,42	20	18512	536272,69	3259515,63	20	18553	536536,14	3258155,55	20	18594	536591,07	3257147,42
20	18431	536353,90	3260597,88	20	18472	535957,77	3260568,35	20	18513	536280,05	3259494,21	20	18554	536523,98	3258105,65	20	18595	536587,11	3257136,95
20	18432	536343,31	3260591,60	20	18473	535962,45	3260556,96	20	18514	536286,51	3259433,89	20	18555	536518,97	3258085,09	20	18596	536580,91	3257127,62
20	18433	536331,59	3260587,82	20	18474	535964,26	3260547,56	20	18515	536282,58	3259376,15	20	18556	536515,86	3258072,32	20	18597	536551,80	3257099,84
20	18434	536288,20	3260578,47	20	18475	535964,16	3260536,80	20	18516	536282,39	3259373,37	20	18557	536513,79	3258068,18	20	18598	536543,67	3257093,66
20	18435	536276,06	3260576,95	20	18476	535967,65	3260524,58	20	18517	536282,15	3259372,01	20	18558	536493,11	3258026,81	20	18599	536495,62	3257064,29
20	18436	536263,72	3260578,18	20	18477	535968,21	3260512,56	20	18518	536265,42	3259280,21	20	18559	536473,43	3257997,82	20	18600	536469,69	3257029,39
20	18437	536254,70	3260580,13	20	18478	535973,57	3260501,98	20	18519	536245,75	3259214,81	20	18560	536456,55	3257967,79	20	18601	536467,44	3257011,94
20	18438	536248,60	3260579,62	20	18479	535976,54	3260490,03	20	18520	536239,60	3259203,34	20	18561	536410,23	3257916,69	20	18602	536484,32	3256956,19
20	18439	536242,51	3260578,10	20	18480	535976,78	3260477,72	20	18521	536276,83	3259161,01	20	18562	536342,91	3257857,39	20	18603	536488,11	3256950,71
20	18440	536231,25	3260579,45	20	18481	535974,28	3260465,65	20	18522	536279,34	3259158,16	20	18563	536343,18	3257854,54	20	18604	536490,60	3256947,11
20	18441	536222,94	3260579,12	20	18482	535966,63	3260450,63	20	18523	536286,72	3259149,76	20	18564	536318,58	3257847,97	20	18605	536523,58	3256899,37

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	18606	536528,87	3256889,51	20	18647	536471,92	3257326,23	20	18688	535913,32	3256856,46	20	18729	536241,42	3255667,05	20	18770	537290,22	3254196,81
20	18607	536531,84	3256878,71	20	18648	536482,46	3257357,96	20	18689	535868,03	3256815,14	20	18730	536276,40	3255601,61	20	18771	537298,99	3254186,18
20	18608	536532,32	3256867,52	20	18649	536492,88	3257410,80	20	18690	535823,50	3256789,83	20	18731	536297,74	3255559,93	20	18772	537305,23	3254185,06
20	18609	536530,31	3256856,51	20	18650	536493,51	3257422,79	20	18691	535800,12	3256756,77	20	18732	536335,86	3255507,58	20	18773	537326,60	3254175,25
20	18610	536525,90	3256846,22	20	18651	536497,61	3257501,28	20	18692	535761,61	3256715,82	20	18733	536373,48	3255443,53	20	18774	537329,25	3254173,09
20	18611	536519,31	3256837,17	20	18652	536498,02	3257509,13	20	18693	535757,74	3256701,96	20	18734	536392,30	3255382,87	20	18775	537349,60	3254156,50
20	18612	536510,87	3256829,82	20	18653	536495,21	3257552,76	20	18694	535745,33	3256657,56	20	18735	536393,83	3255318,02	20	18776	537363,50	3254137,53
20	18613	536500,99	3256824,52	20	18654	536490,67	3257584,40	20	18695	535738,69	3256643,78	20	18736	536380,52	3255250,34	20	18777	537372,84	3254115,96
20	18614	536490,20	3256821,56	20	18655	536489,42	3257593,12	20	18696	535735,45	3256637,06	20	18737	536352,48	3255187,34	20	18778	537387,22	3254099,39
20	18615	536479,01	3256821,06	20	18656	536465,45	3257611,19	20	18697	535733,03	3256632,04	20	18738	536318,46	3255131,07	20	18779	537396,34	3254090,27
20	18616	536468,00	3256823,08	20	18657	536437,01	3257623,74	20	18698	535715,39	3256595,42	20	18739	536315,65	3255126,45	20	18780	537411,15	3254084,58
20	18617	536457,71	3256827,50	20	18658	536396,72	3257628,59	20	18699	535672,38	3256541,51	20	18740	536296,04	3255094,00	20	18781	537428,24	3254086,86
20	18618	536448,66	3256834,09	20	18659	536387,23	3257630,68	20	18700	535639,09	3256512,69	20	18741	536284,83	3255000,47	20	18782	537451,83	3254078,52
20	18619	536441,30	3256842,53	20	18660	536338,41	3257646,57	20	18701	535631,03	3256507,97	20	18742	536284,12	3254994,55	20	18783	537482,07	3254087,33
20	18620	536436,76	3256849,11	20	18661	536330,30	3257650,36	20	18702	535623,78	3256503,72	20	18743	536258,64	3254930,46	20	18784	537511,68	3254091,28
20	18621	536431,24	3256857,10	20	18662	536327,41	3257654,50	20	18703	535579,58	3256477,83	20	18744	536219,26	3254873,33	20	18785	537535,20	3254091,76
20	18622	536397,60	3256905,78	20	18663	536326,63	3257652,58	20	18704	535525,34	3256460,72	20	18745	536168,77	3254826,95	20	18786	537558,22	3254087,00
20	18623	536392,31	3256915,65	20	18664	536329,84	3257636,84	20	18705	535513,79	3256457,08	20	18746	536147,53	3254806,99	20	18787	537569,70	3254082,48
20	18624	536388,17	3256929,20	20	18665	536325,90	3257579,56	20	18706	535445,06	3256451,50	20	18747	536146,09	3254782,50	20	18788	537598,80	3254070,27
20	18625	536386,99	3256933,06	20	18666	536345,30	3257442,27	20	18707	535364,11	3256459,61	20	18748	536160,75	3254750,40	20	18789	537598,29	3254062,94
20	18626	536368,62	3256993,19	20	18667	536338,20	3257396,57	20	18708	535300,74	3256440,00	20	18749	536196,75	3254691,56	20	18790	537634,18	3254020,44
20	18627	536366,71	3257002,90	20	18668	536336,29	3257384,32	20	18709	535374,40	3256416,77	20	18750	536218,75	3254626,19	20	18791	537660,05	3253981,07
20	18628	536366,89	3257014,10	20	18669	536334,71	3257374,12	20	18710	535433,37	3256380,99	20	18751	536239,69	3254595,29	20	18792	537679,12	3253955,44
20	18629	536372,67	3257058,20	20	18670	536309,22	3257310,03	20	18711	535482,89	3256332,98	20	18752	536293,80	3254584,76	20	18793	537692,17	3253921,50
20	18630	536376,01	3257068,88	20	18671	536291,68	3257284,56	20	18712	535514,05	3256287,30	20	18753	536336,54	3254580,32	20	18794	537701,69	3253900,00
20	18631	536381,64	3257078,56	20	18672	536291,67	3257284,39	20	18713	535532,20	3256261,14	20	18754	536405,00	3254591,98	20	18795	537706,19	3253876,92
20	18632	536389,80	3257089,55	20	18673	536291,52	3257283,51	20	18714	535604,20	3256210,79	20	18755	536408,76	3254591,76	20	18796	537705,70	3253855,32
20	18633	536393,08	3257093,96	20	18674	536290,95	3257282,32	20	18715	535614,39	3256209,20	20	18756	536473,86	3254588,03	20	18797	537700,15	3253832,47
20	18634	536421,15	3257131,72	20	18675	536277,03	3257262,50	20	18716	535695,81	3256196,47	20	18757	536542,96	3254588,14	20	18798	537707,59	3253809,60
20	18635	536426,37	3257137,69	20	18676	536276,43	3257261,83	20	18717	535703,91	3256195,20	20	18758	536591,35	3254595,25	20	18799	537707,52	3253785,55
20	18636	536435,20	3257144,56	20	18677	536275,70	3257261,31	20	18718	535715,85	3256193,34	20	18759	536656,53	3254594,78	20	18800	537714,08	3253770,64
20	18637	536481,42	3257175,59	20	18678	536275,67	3257261,30	20	18719	535778,73	3256165,01	20	18760	536896,45	3254568,81	20	18801	537722,24	3253741,83
20	18638	536485,75	3257183,17	20	18679	536272,21	3257256,27	20	18720	535847,63	3256122,26	20	18761	536961,54	3254546,03	20	18802	537740,55	3253716,88
20	18639	536485,38	3257193,06	20	18680	536125,94	3257037,37	20	18721	535922,73	3256115,89	20	18762	537000,18	3254521,04	20	18803	537775,96	3253675,15
20	18640	536469,97	3257227,00	20	18681	536101,13	3256992,95	20	18722	535962,22	3256100,28	20	18763	537004,85	3254518,02	20	18804	537797,69	3253651,76
20	18641	536469,33	3257228,41	20	18682	536054,46	3256942,17	20	18723	536014,15	3256079,75	20	18764	537026,14	3254504,25	20	18805	537816,11	3253637,14
20	18642	536466,27	3257238,13	20	18683	535997,66	3256903,05	20	18724	536069,10	3256038,07	20	18765	537073,62	3254454,23	20	18806	537832,00	3253626,91
20	18643	536460,61	3257268,85	20	18684	535947,31	3256876,95	20	18725	536113,40	3255985,21	20	18766	537108,77	3254394,89	20	18807	537858,20	3253604,13
20	18644	536459,83	3257280,02	20	18685	535936,12	3256869,32	20	18726	536133,06	3255950,97	20	18767	537163,09	3254314,52	20	18808	537919,39	3253579,62
20	18645	536461,55	3257291,08	20	18686	535918,48	3256861,30	20	18727	536168,00	3255859,40	20	18768	537194,98	3254274,64	20	18809	537941,39	3253571,33
20	18646	536470,36	3257321,52	20	18687	535918,24	3256860,95	20	18728	536236,14	3255680,88	20	18769	537230,17	3254243,04	20	18810	537961,01	3253558,36

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				
20	18811	537977,24	3253541,35	20	18852	538410,16	3253381,03	20	18893	538963,15	3253379,20	20	18934	539656,25	3253281,25	20	18975	540009,29	3253983,01
20	18812	537989,28	3253521,15	20	18853	538420,04	3253391,53	20	18894	538972,62	3253377,36	20	18935	539659,11	3253283,81	20	18976	540011,05	3253994,95
20	18813	537996,52	3253498,79	20	18854	538428,59	3253398,78	20	18895	538982,92	3253372,99	20	18936	539666,27	3253288,08	20	18977	540012,86	3254007,21
20	18814	537998,64	3253477,46	20	18855	538482,96	3253425,99	20	18896	538992,01	3253366,43	20	18937	539676,82	3253291,82	20	18978	540016,51	3254096,52
20	18815	538006,33	3253473,09	20	18856	538493,49	3253429,78	20	18897	539003,84	3253355,67	20	18938	539687,95	3253293,12	20	18979	540016,99	3254125,26
20	18816	538013,16	3253460,56	20	18857	538501,32	3253430,98	20	18898	539024,80	3253343,73	20	18939	539715,06	3253293,23	20	18980	540017,06	3254129,47
20	18817	538024,76	3253443,87	20	18858	538512,50	3253430,55	20	18899	539033,18	3253337,53	20	18940	539726,19	3253292,03	20	18981	540017,33	3254145,50
20	18818	538031,58	3253442,65	20	18859	538530,67	3253427,80	20	18900	539065,72	3253306,23	20	18941	539736,78	3253288,38	20	18982	539990,14	3254237,70
20	18819	538041,98	3253438,51	20	18860	538535,81	3253429,16	20	18901	539093,25	3253272,92	20	18942	539745,22	3253283,27	20	18983	539974,22	3254306,06
20	18820	538069,97	3253422,04	20	18861	538543,37	3253437,55	20	18902	539098,84	3253264,55	20	18943	539762,79	3253270,13	20	18984	539963,95	3254361,14
20	18821	538073,87	3253421,31	20	18862	538546,38	3253446,54	20	18903	539114,07	3253235,92	20	18944	539768,74	3253264,54	20	18985	539956,51	3254416,04
20	18822	538088,37	3253423,48	20	18863	538551,77	3253456,36	20	18904	539132,70	3253214,77	20	18945	539771,90	3253293,77	20	18986	539949,53	3254450,34
20	18823	538089,05	3253426,51	20	18864	538569,16	3253480,98	20	18905	539147,97	3253217,44	20	18946	539776,04	3253304,17	20	18987	539928,09	3254478,01
20	18824	538093,67	3253446,98	20	18865	538576,59	3253489,34	20	18906	539159,11	3253216,35	20	18947	539782,40	3253313,40	20	18988	539922,27	3254487,58
20	18825	538104,01	3253474,87	20	18866	538585,71	3253495,85	20	18907	539169,64	3253212,84	20	18948	539816,55	3253352,68	20	18989	539919,04	3254496,73
20	18826	538109,05	3253484,87	20	18867	538611,41	3253505,98	20	18908	539190,21	3253225,95	20	18949	539823,81	3253359,16	20	18990	539902,32	3254564,91
20	18827	538114,44	3253491,73	20	18868	538622,28	3253508,66	20	18909	539200,85	3253229,43	20	18950	539833,54	3253364,71	20	18991	539875,09	3254602,33
20	18828	538122,97	3253498,98	20	18869	538633,47	3253508,86	20	18910	539211,99	3253230,47	20	18951	539844,25	3253367,97	20	18992	539830,86	3254657,46
20	18829	538132,90	3253504,15	20	18870	538688,61	3253498,44	20	18911	539220,43	3253229,90	20	18952	539892,69	3253375,46	20	18993	539826,18	3254667,64
20	18830	538170,79	3253518,23	20	18871	538698,86	3253493,92	20	18912	539259,76	3253235,65	20	18953	539894,29	3253375,46	20	18994	539803,62	3254736,14
20	18831	538186,06	3253519,35	20	18872	538705,76	3253488,81	20	18913	539270,79	3253237,62	20	18954	539906,90	3253375,37	20	18995	539773,57	3254776,55
20	18832	538197,06	3253517,20	20	18873	538713,53	3253491,40	20	18914	539281,50	3253237,16	20	18955	539908,58	3253375,36	20	18996	539763,54	3254772,14
20	18833	538234,01	3253500,06	20	18874	538724,67	3253492,50	20	18915	539303,68	3253233,80	20	18956	539919,34	3253372,28	20	18997	539752,55	3254770,04
20	18834	538265,06	3253498,51	20	18875	538752,84	3253488,73	20	18916	539321,59	3253232,35	20	18957	539945,32	3253361,59	20	18998	539734,90	3254768,93
20	18835	538293,36	3253494,73	20	18876	538769,83	3253482,86	20	18917	539382,35	3253227,42	20	18958	539985,22	3253361,08	20	18999	539723,71	3254769,50
20	18836	538302,75	3253492,54	20	18877	538779,80	3253485,42	20	18918	539391,98	3253225,67	20	18959	539996,31	3253359,62	20	19000	539712,93	3254772,54
20	18837	538314,20	3253486,95	20	18878	538786,79	3253485,90	20	18919	539420,51	3253217,56	20	18960	540006,81	3253355,72	20	19001	539704,63	3254776,87
20	18838	538327,05	3253475,67	20	18879	538797,92	3253484,63	20	18920	539430,06	3253213,55	20	18961	540015,94	3253349,78	20	19002	539672,37	3254797,75
20	18839	538361,64	3253466,12	20	18880	538808,48	3253480,91	20	18921	539436,44	3253209,04	20	18962	540023,76	3253341,77	20	19003	539630,65	3254816,06
20	18840	538371,55	3253460,93	20	18881	538833,32	3253466,41	20	18922	539466,89	3253214,43	20	18963	540028,75	3253335,25	20	19004	539621,75	3254822,86
20	18841	538380,07	3253453,65	20	18882	538852,92	3253467,10	20	18923	539473,40	3253213,31	20	18964	540054,68	3253337,35	20	19005	539605,61	3254838,61
20	18842	538381,96	3253451,36	20	18883	538863,78	3253464,40	20	18924	539477,63	3253214,84	20	18965	540066,24	3253342,28	20	19006	539601,41	3254844,13
20	18843	538383,72	3253449,26	20	18884	538873,06	3253459,80	20	18925	539484,56	3253250,64	20	18966	540067,64	3253351,70	20	19007	539596,35	3254854,11
20	18844	538386,39	3253444,63	20	18885	538882,38	3253452,19	20	18926	539494,70	3253258,55	20	18967	540072,61	3253426,57	20	19008	539589,64	3254877,51
20	18845	538389,32	3253439,57	20	18886	538899,54	3253434,33	20	18927	539503,33	3253262,59	20	18968	540057,91	3253468,94	20	19009	539587,96	3254888,23
20	18846	538391,25	3253434,41	20	18887	538906,35	3253425,44	20	18928	539543,74	3253275,52	20	18969	540043,14	3253501,15	20	19010	539577,01	3254915,59
20	18847	538393,36	3253423,42	20	18888	538911,00	3253415,26	20	18929	539554,73	3253277,70	20	18970	540039,66	3253511,72	20	19011	539564,82	3254936,94
20	18848	538394,85	3253400,45	20	18889	538913,26	3253404,51	20	18930	539612,61	3253277,87	20	18971	540005,65	3253675,65	20	19012	539558,47	3254964,00
20	18849	538391,47	3253383,97	20	18890	538914,60	3253390,70	20	18931	539637,80	3253280,59	20	18972	539997,30	3253757,58	20	19013	539552,62	3254971,23
20	18850	538386,18	3253373,95	20	18891	538920,46	3253387,14	20	18932	539654,91	3253280,64	20	18973	539995,33	3253840,52	20	19014	539537,29	3254996,87
20	18851	538397,49	3253370,01	20	18892	538932,77	3253382,12	20	18933	539655,58	3253280,64	20	18974	539998,66	3253911,01	20	19015	539533,75	3255007,49

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				
20	19016	539532,66	3255018,64	20	19057	539890,27	3254936,03	20	19098	540149,21	3253274,32	20	19139	539796,45	3252852,62	20	19180	540283,28	3251889,86
20	19017	539533,30	3255056,68	20	19058	539852,54	3254884,34	20	19099	540140,94	3253266,78	20	19140	539800,83	3252841,12	20	19181	540280,56	3251863,12
20	19018	539535,31	3255067,70	20	19059	539839,42	3254857,73	20	19100	540136,70	3253264,02	20	19141	539802,54	3252828,92	20	19182	540298,21	3251851,80
20	19019	539539,73	3255077,98	20	19060	539846,53	3254845,53	20	19101	540083,63	3253241,13	20	19142	539801,93	3252806,80	20	19183	540365,61	3251850,59
20	19020	539562,37	3255117,72	20	19061	539891,36	3254785,41	20	19102	540072,70	3253238,71	20	19143	539810,97	3252773,44	20	19184	540401,38	3251847,65
20	19021	539580,94	3255158,41	20	19062	539896,03	3254775,23	20	19103	540038,66	3253235,09	20	19144	539812,13	3252764,31	20	19185	540409,90	3251846,95
20	19022	539586,51	3255167,76	20	19063	539918,27	3254707,68	20	19104	539999,31	3253237,06	20	19145	539811,27	3252752,02	20	19186	540421,63	3251845,97
20	19023	539594,22	3255175,89	20	19064	539955,13	3254662,28	20	19105	539988,30	3253239,09	20	19146	539807,71	3252740,24	20	19187	540434,22	3251842,77
20	19024	539611,48	3255195,88	20	19065	539988,96	3254615,81	20	19106	539978,02	3253243,52	20	19147	539808,40	3252729,48	20	19188	540439,32	3251841,48
20	19025	539615,29	3255209,61	20	19066	539993,23	3254608,80	20	19107	539968,98	3253250,12	20	19148	539806,37	3252721,34	20	19189	540449,96	3251835,27
20	19026	539613,76	3255223,34	20	19067	539997,10	3254598,29	20	19108	539959,36	3253261,40	20	19149	539808,40	3252708,13	20	19190	540471,97	3251818,89
20	19027	539602,89	3255268,22	20	19068	540013,63	3254530,87	20	19109	539957,83	3253261,45	20	19150	539815,16	3252688,17	20	19191	540511,79	3251807,05
20	19028	539600,46	3255279,15	20	19069	540036,02	3254501,99	20	19110	539902,19	3253251,24	20	19151	539821,74	3252677,76	20	19192	540530,34	3251817,47
20	19029	539602,69	3255320,58	20	19070	540041,55	3254492,80	20	19111	539901,65	3253251,14	20	19152	539825,69	3252666,73	20	19193	540605,39	3251851,87
20	19030	539604,75	3255331,58	20	19071	540045,10	3254482,19	20	19112	539890,27	3253249,05	20	19153	539833,92	3252631,07	20	19194	540615,65	3251855,08
20	19031	539622,34	3255374,56	20	19072	540054,84	3254434,35	20	19113	539887,18	3253248,48	20	19154	539838,23	3252615,93	20	19195	540627,92	3251856,23
20	19032	539631,81	3255412,52	20	19073	540062,51	3254378,14	20	19114	539867,47	3253244,87	20	19155	539840,68	3252607,31	20	19196	540640,13	3251854,62
20	19033	539636,15	3255422,84	20	19074	540071,89	3254327,55	20	19115	539865,13	3253215,81	20	19156	539847,46	3252583,51	20	19197	540645,47	3251852,63
20	19034	539641,28	3255430,29	20	19075	540086,47	3254264,56	20	19116	539862,28	3253204,98	20	19157	539874,95	3252509,93	20	19198	540651,67	3251850,33
20	19035	539649,34	3255438,06	20	19076	540115,40	3254166,45	20	19117	539857,09	3253195,06	20	19158	539905,88	3252448,55	20	19199	540656,87	3251847,51
20	19036	539658,93	3255443,83	20	19077	540117,35	3254155,42	20	19118	539840,34	3253171,11	20	19159	539943,08	3252387,82	20	19200	540688,62	3251830,31
20	19037	539684,33	3255454,22	20	19078	540116,45	3254093,04	20	19119	539831,98	3253163,66	20	19160	539962,94	3252376,92	20	19201	540698,45	3251822,89
20	19038	539695,12	3255457,25	20	19079	540112,67	3254000,42	20	19120	539818,05	3253156,77	20	19161	539981,11	3252369,27	20	19202	540705,20	3251815,18
20	19039	539724,88	3255458,51	20	19080	540107,85	3253967,68	20	19121	539783,61	3253150,51	20	19162	540041,83	3252374,07	20	19203	540722,34	3251789,56
20	19040	539735,87	3255456,31	20	19081	540106,08	3253955,71	20	19122	539772,42	3253149,90	20	19163	540089,91	3252384,35	20	19204	540733,48	3251765,30
20	19041	539778,37	3255442,67	20	19082	540098,42	3253903,61	20	19123	539763,68	3253151,63	20	19164	540102,22	3252384,39	20	19205	540736,86	3251753,46
20	19042	539788,01	3255438,27	20	19083	540095,34	3253840,94	20	19124	539764,40	3253147,75	20	19165	540131,63	3252381,18	20	19206	540738,96	3251715,25
20	19043	539879,52	3255382,56	20	19084	540097,00	3253765,48	20	19125	539769,97	3253089,97	20	19166	540143,64	3252378,47	20	19207	540738,96	3251662,49
20	19044	539888,37	3255375,71	20	19085	540104,10	3253693,36	20	19126	539771,85	3253045,96	20	19167	540158,51	3252370,60	20	19208	540740,75	3251639,00
20	19045	539896,15	3255365,99	20	19086	540136,41	3253537,65	20	19127	539770,97	3253033,68	20	19168	540185,38	3252350,54	20	19209	540746,98	3251627,26
20	19046	539956,28	3255267,90	20	19087	540145,02	3253518,57	20	19128	539767,38	3253021,90	20	19169	540193,05	3252343,14	20	19210	540783,41	3251593,21
20	19047	539960,19	3255260,04	20	19088	540151,60	3253503,98	20	19129	539757,27	3253001,49	20	19170	540199,93	3252332,93	20	19211	540791,41	3251583,84
20	19048	539978,74	3255212,51	20	19089	540170,41	3253449,75	20	19130	539759,02	3252971,83	20	19171	540221,06	3252289,40	20	19212	540796,19	3251575,18
20	19049	539980,50	3255204,91	20	19090	540172,55	3253441,24	20	19131	539768,94	3252958,71	20	19172	540225,08	3252278,07	20	19213	540808,54	3251546,37
20	19050	539980,55	3255190,33	20	19091	540172,86	3253434,44	20	19132	539773,87	3252947,42	20	19173	540237,89	3252221,17	20	19214	540825,78	3251491,92
20	19051	539970,67	3255121,59	20	19092	540167,28	3253343,05	20	19133	539776,17	3252935,32	20	19174	540241,46	3252205,34	20	19215	540837,03	3251441,75
20	19052	539958,48	3255054,83	20	19093	540161,48	3253302,88	20	19134	539777,55	3252910,05	20	19175	540255,76	3252153,50	20	19216	540838,36	3251429,50
20	19053	539956,17	3255046,40	20	19094	540161,06	3253299,93	20	19135	539780,50	3252903,49	20	19176	540270,25	3252090,48	20	19217	540842,70	3251411,36
20	19054	539933,23	3254984,68	20	19095	540160,72	3253298,67	20	19136	539783,07	3252891,44	20	19177	540281,11	3252046,30	20	19218	540844,88	3251398,33
20	19055	539928,38	3254975,02	20	19096	540158,19	3253289,11	20	19137	539782,61	3252871,18	20	19178	540286,18	3251992,70	20	19219	540855,74	3251386,01
20	19056	539921,30	3254966,34	20	19097	540152,97	3253279,19	20	19138	539791,63	3252860,33	20	19179	540284,73	3251941,28	20	19220	540861,05	3251372,25

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				
20	19221	540872,44	3251367,58	20	19262	540578,25	3250996,39	20	19303	540358,39	3251740,82	20	19344	539679,96	3252722,40	20	19385	539478,42	3253115,19
20	19222	540890,32	3251355,80	20	19263	540577,04	3251003,18	20	19304	540280,78	3251742,06	20	19345	539678,83	3252734,30	20	19386	539429,33	3253105,98
20	19223	540899,69	3251347,81	20	19264	540577,02	3251015,50	20	19305	540276,77	3251742,79	20	19346	539680,39	3252746,52	20	19387	539418,15	3253105,50
20	19224	540917,32	3251325,51	20	19265	540578,90	3251032,39	20	19306	540268,12	3251744,38	20	19347	539684,62	3252758,09	20	19388	539408,64	3253107,10
20	19225	540920,11	3251321,98	20	19266	540582,45	3251047,42	20	19307	540262,98	3251745,32	20	19348	539687,44	3252775,22	20	19389	539398,21	3253111,20
20	19226	540928,18	3251311,77	20	19267	540571,58	3251062,11	20	19308	540251,94	3251750,78	20	19349	539682,35	3252793,52	20	19390	539388,97	3253117,51
20	19227	540933,64	3251303,33	20	19268	540558,28	3251085,73	20	19309	540173,80	3251801,00	20	19350	539680,32	3252807,75	20	19391	539380,94	3253124,85
20	19228	540953,34	3251264,62	20	19269	540552,17	3251103,02	20	19310	540164,53	3251809,11	20	19351	539681,80	3252820,37	20	19392	539369,36	3253128,14
20	19229	540956,35	3251249,95	20	19270	540515,66	3251112,14	20	19311	540158,30	3251817,39	20	19352	539677,65	3252827,15	20	19393	539293,87	3253134,26
20	19230	540956,53	3251240,35	20	19271	540504,12	3251116,45	20	19312	540152,46	3251830,40	20	19353	539672,35	3252842,95	20	19394	539276,18	3253130,47
20	19231	540954,41	3251217,86	20	19272	540469,44	3251140,39	20	19313	540130,79	3251905,19	20	19354	539666,09	3252857,56	20	19395	539257,70	3253127,03
20	19232	540951,89	3251205,80	20	19273	540460,27	3251148,60	20	19314	540130,56	3251917,50	20	19355	539662,79	3252869,62	20	19396	539248,83	3253125,21
20	19233	540947,07	3251195,15	20	19274	540455,33	3251155,00	20	19315	540133,14	3251945,04	20	19356	539657,61	3252880,80	20	19397	539173,15	3253107,19
20	19234	540925,37	3251158,20	20	19275	540441,53	3251159,80	20	19316	540125,55	3252045,48	20	19357	539655,06	3252892,84	20	19398	539161,95	3253106,69
20	19235	540924,65	3251155,01	20	19276	540395,76	3251172,17	20	19317	540126,46	3252077,17	20	19358	539654,93	3252902,00	20	19399	539150,94	3253108,71
20	19236	540923,55	3251140,45	20	19277	540394,05	3251172,93	20	19318	540126,28	3252102,69	20	19359	539649,83	3252912,46	20	19400	539145,48	3253110,97
20	19237	540930,88	3251113,78	20	19278	540390,60	3251174,45	20	19319	540125,84	3252166,43	20	19360	539648,81	3252921,60	20	19401	539139,69	3253109,97
20	19238	540932,79	3251101,62	20	19279	540384,49	3251177,15	20	19320	540130,52	3252199,93	20	19361	539643,73	3252933,80	20	19402	539132,77	3253108,77
20	19239	540932,02	3251089,74	20	19280	540374,62	3251184,52	20	19321	540119,42	3252246,89	20	19362	539644,17	3252942,77	20	19403	539126,57	3253109,29
20	19240	540927,10	3251061,61	20	19281	540366,64	3251193,90	20	19322	540107,55	3252271,39	20	19363	539636,72	3252966,86	20	19404	539121,61	3253109,70
20	19241	540925,49	3251054,92	20	19282	540361,81	3251202,71	20	19323	540104,77	3252273,46	20	19364	539634,82	3252979,03	20	19405	539114,52	3253111,11
20	19242	540920,58	3251043,62	20	19283	540357,65	3251213,42	20	19324	540099,22	3252274,07	20	19365	539635,13	3252983,58	20	19406	539086,08	3253116,74
20	19243	540904,81	3251016,61	20	19284	540356,18	3251217,20	20	19325	540054,29	3252264,72	20	19366	539635,67	3252991,31	20	19407	539075,41	3253120,13
20	19244	540857,69	3250948,39	20	19285	540352,97	3251225,45	20	19326	539974,84	3252258,44	20	19367	539645,79	3253023,11	20	19408	539065,76	3253125,82
20	19245	540815,39	3250899,02	20	19286	540349,85	3251237,37	20	19327	539964,13	3252258,96	20	19368	539659,66	3253052,03	20	19409	539057,62	3253133,50
20	19246	540797,31	3250872,22	20	19287	540347,57	3251274,35	20	19328	539952,22	3252262,09	20	19369	539659,07	3253065,76	20	19410	539051,39	3253142,81
20	19247	540789,32	3250862,85	20	19288	540349,44	3251298,73	20	19329	539912,51	3252279,13	20	19370	539660,61	3253074,22	20	19411	539047,39	3253153,26
20	19248	540779,45	3250855,48	20	19289	540351,76	3251310,82	20	19330	539874,01	3252300,40	20	19371	539660,34	3253080,93	20	19412	539045,61	3253162,51
20	19249	540768,19	3250850,51	20	19290	540356,71	3251322,10	20	19331	539864,47	3252308,19	20	19372	539655,98	3253126,08	20	19413	539035,00	3253174,31
20	19250	540743,48	3250844,51	20	19291	540381,12	3251354,50	20	19332	539856,91	3252317,91	20	19373	539643,19	3253149,81	20	19414	539029,13	3253182,69
20	19251	540732,51	3250843,31	20	19292	540381,74	3251357,94	20	19333	539810,89	3252393,03	20	19374	539639,73	3253158,93	20	19415	539012,93	3253213,13
20	19252	540720,27	3250844,57	20	19293	540378,00	3251410,79	20	19334	539776,64	3252460,57	20	19375	539634,87	3253179,94	20	19416	538990,59	3253240,18
20	19253	540708,60	3250848,54	20	19294	540354,95	3251479,26	20	19335	539775,35	3252463,12	20	19376	539615,64	3253177,88	20	19417	538969,41	3253260,20
20	19254	540693,37	3250856,12	20	19295	540344,43	3251528,99	20	19336	539770,88	3252475,02	20	19377	539566,72	3253177,88	20	19418	538949,58	3253271,49
20	19255	540683,04	3250862,82	20	19296	540344,08	3251541,30	20	19337	539742,27	3252551,26	20	19378	539559,26	3253175,49	20	19419	538937,03	3253281,25
20	19256	540676,83	3250868,80	20	19297	540346,16	3251563,31	20	19338	539727,73	3252602,30	20	19379	539549,86	3253148,31	20	19420	538912,65	3253283,71
20	19257	540631,66	3250919,69	20	19298	540348,04	3251573,35	20	19339	539726,06	3252609,45	20	19380	539544,53	3253138,45	20	19421	538901,87	3253286,73
20	19258	540605,67	3250948,97	20	19299	540346,10	3251600,24	20	19340	539714,88	3252624,78	20	19381	539537,16	3253130,03	20	19422	538871,91	3253299,62
20	19259	540597,16	3250958,56	20	19300	540346,88	3251650,70	20	19341	539699,20	3252656,21	20	19382	539530,31	3253124,78	20	19423	538839,98	3253319,07
20	19260	540591,43	3250967,02	20	19301	540382,86	3251735,82	20	19342	539692,87	3252666,78	20	19383	539517,80	3253119,07	20	19424	538831,34	3253326,18
20	19261	540582,49	3250984,82	20	19302	540384,23	3251738,68	20	19343	539689,04	3252678,48	20	19384	539509,36	3253117,31	20	19425	538824,50	3253335,05

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
20	19426	538819,80	3253345,20	20	19467	538274,35	3253341,36	20	19508	538017,59	3252801,97	20	19549	538031,40	3252081,18	20	19590	537707,64	3251385,36
20	19427	538816,60	3253365,23	20	19468	538270,89	3253357,30	20	19509	538014,49	3252790,31	20	19550	538029,69	3252079,78	20	19591	537698,15	3251363,84
20	19428	538805,55	3253367,75	20	19469	538270,21	3253365,81	20	19510	538007,87	3252777,73	20	19551	537997,20	3252053,14	20	19592	537684,11	3251344,99
20	19429	538789,21	3253376,32	20	19470	538271,52	3253376,93	20	19511	538007,19	3252767,99	20	19552	537986,24	3252035,33	20	19593	537673,02	3251323,13
20	19430	538777,95	3253375,03	20	19471	538275,61	3253387,99	20	19512	538003,88	3252711,55	20	19553	537972,03	3252006,06	20	19594	537658,59	3251298,33
20	19431	538766,83	3253376,30	20	19472	538268,89	3253392,82	20	19513	537989,92	3252688,06	20	19554	537964,56	3251988,31	20	19595	537655,25	3251275,06
20	19432	538735,45	3253388,81	20	19473	538263,64	3253397,81	20	19514	537968,99	3252677,43	20	19555	537951,22	3251968,94	20	19596	537638,06	3251197,27
20	19433	538729,81	3253385,38	20	19474	538210,62	3253401,78	20	19515	537965,92	3252676,96	20	19556	537933,92	3251953,01	20	19597	537634,70	3251193,46
20	19434	538719,19	3253381,83	20	19475	538200,42	3253398,92	20	19516	537961,81	3252676,34	20	19557	537890,62	3251923,52	20	19598	537587,48	3251139,99
20	19435	538696,63	3253380,43	20	19476	538190,12	3253394,04	20	19517	537962,49	3252672,40	20	19558	537868,43	3251915,75	20	19599	537590,78	3251117,90
20	19436	538685,48	3253381,43	20	19477	538181,72	3253380,14	20	19518	537962,96	3252668,44	20	19559	537848,62	3251903,52	20	19600	537591,15	3251102,70
20	19437	538670,34	3253387,19	20	19478	538179,11	3253371,32	20	19519	537964,89	3252652,08	20	19560	537829,07	3251897,73	20	19601	537587,40	3251079,48
20	19438	538661,35	3253393,87	20	19479	538173,82	3253361,46	20	19520	537972,85	3252636,15	20	19561	537816,04	3251891,20	20	19602	537574,31	3251050,52
20	19439	538650,26	3253404,21	20	19480	538164,96	3253351,69	20	19521	537981,44	3252616,88	20	19562	537795,03	3251878,17	20	19603	537567,61	3251035,86
20	19440	538638,87	3253406,34	20	19481	538157,42	3253346,42	20	19522	537990,86	3252605,09	20	19563	537781,99	3251844,12	20	19604	537558,67	3251018,78
20	19441	538631,49	3253387,81	20	19482	538126,33	3253329,32	20	19523	538001,93	3252584,35	20	19564	537779,27	3251811,48	20	19605	537534,36	3250979,59
20	19442	538624,97	3253378,71	20	19483	538115,51	3253326,43	20	19524	538009,08	3252553,26	20	19565	537780,57	3251784,93	20	19606	537533,12	3250977,18
20	19443	538600,12	3253351,15	20	19484	538103,37	3253324,61	20	19525	538010,13	3252547,39	20	19566	537787,41	3251773,72	20	19607	537530,31	3250971,75
20	19444	538591,74	3253343,73	20	19485	538108,21	3253275,94	20	19526	538012,12	3252536,30	20	19567	537793,42	3251757,99	20	19608	537523,58	3250958,70
20	19445	538586,25	3253340,38	20	19486	538112,64	3253268,29	20	19527	538066,71	3252498,63	20	19568	537797,47	3251734,83	20	19609	537508,41	3250940,74
20	19446	538575,82	3253336,31	20	19487	538118,68	3253250,22	20	19528	538072,16	3252463,65	20	19569	537796,26	3251711,35	20	19610	537487,92	3250917,94
20	19447	538546,27	3253328,48	20	19488	538121,48	3253226,88	20	19529	538082,75	3252447,68	20	19570	537790,33	3251675,43	20	19611	537474,09	3250901,68
20	19448	538537,12	3253326,93	20	19489	538117,98	3253177,76	20	19530	538091,05	3252443,37	20	19571	537790,09	3251673,97	20	19612	537459,16	3250889,74
20	19449	538525,94	3253327,36	20	19490	538117,84	3253175,86	20	19531	538103,08	3252421,03	20	19572	537795,08	3251651,92	20	19613	537432,36	3250870,23
20	19450	538512,98	3253329,33	20	19491	538108,48	3253150,66	20	19532	538112,98	3252397,21	20	19573	537803,16	3251633,17	20	19614	537427,56	3250868,44
20	19451	538486,65	3253316,39	20	19492	538091,34	3253126,22	20	19533	538127,01	3252378,34	20	19574	537816,38	3251620,46	20	19615	537423,66	3250864,51
20	19452	538477,70	3253307,24	20	19493	538080,36	3253090,47	20	19534	538138,64	3252348,83	20	19575	537806,72	3251604,20	20	19616	537421,31	3250863,99
20	19453	538452,11	3253284,98	20	19494	538081,34	3253084,92	20	19535	538147,14	3252300,70	20	19576	537796,55	3251592,50	20	19617	537298,41	3250829,45
20	19454	538442,90	3253278,62	20	19495	538083,36	3253073,52	20	19536	538145,52	3252279,22	20	19577	537789,44	3251570,65	20	19618	537245,97	3250810,14
20	19455	538430,26	3253273,91	20	19496	538083,84	3253070,83	20	19537	538138,57	3252256,75	20	19578	537779,28	3251557,44	20	19619	537233,33	3250809,17
20	19456	538408,87	3253269,11	20	19497	538098,63	3253048,22	20	19538	538129,51	3252228,74	20	19579	537765,04	3251551,84	20	19620	537201,64	3250787,16
20	19457	538398,47	3253268,05	20	19498	538106,14	3253025,94	20	19539	538120,64	3252195,51	20	19580	537750,62	3251552,83	20	19621	537182,94	3250767,64
20	19458	538387,35	3253269,34	20	19499	538108,50	3253002,55	20	19540	538120,51	3252193,18	20	19581	537733,02	3251563,53	20	19622	537163,43	3250752,19
20	19459	538372,84	3253272,92	20	19500	538104,05	3252973,48	20	19541	538120,45	3252193,00	20	19582	537721,33	3251568,62	20	19623	537144,39	3250728,28
20	19460	538316,78	3253292,25	20	19501	538091,26	3252934,31	20	19542	538114,64	3252175,63	20	19583	537706,08	3251567,10	20	19624	537141,07	3250723,32
20	19461	538306,69	3253297,10	20	19502	538083,78	3252921,80	20	19543	538110,47	3252163,15	20	19584	537691,85	3251545,24	20	19625	537124,80	3250706,34
20	19462	538297,93	3253304,07	20	19503	538081,03	3252917,20	20	19544	538102,50	3252150,07	20	19585	537689,91	3251516,60	20	19626	537105,16	3250693,42
20	19463	538283,90	3253321,25	20	19504	538079,19	3252914,13	20	19545	538086,77	3252132,59	20	19586	537696,52	3251484,07	20	19627	537074,15	3250683,60
20	19464	538283,09	3253322,54	20	19505	538062,93	3252897,15	20	19546	538067,56	3252119,04	20	19587	537698,04	3251461,70	20	19628	536933,64	3250576,45
20	19465	538278,45	3253330,03	20	19506	538040,06	3252863,10	20	19547	538055,09	3252107,83	20	19588	537711,80	3251407,83	20	19629	536938,66	3250570,81
20	19466	538277,99	3253330,77	20	19507	538020,53	3252813,04	20	19548	538051,83	3252101,49	20	19589	537711,81	3251405,24	20	19630	536939,82	3250569,27

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				
20	19631	536942,53	3250565,68	20	19672	537383,67	3249829,64	20	19713	538052,55	3248725,32	20	19754	539004,20	3248667,46	20	19795	540139,93	3248566,97
20	19632	536989,90	3250502,82	20	19673	537401,71	3249814,55	20	19714	538053,73	3248721,52	20	19755	539025,33	3248663,95	20	19796	540138,68	3248553,85
20	19633	537001,76	3250482,51	20	19674	537404,71	3249810,59	20	19715	538081,24	3248726,06	20	19756	539029,18	3248669,50	20	19797	540146,13	3248549,11
20	19634	537005,11	3250472,09	20	19675	537457,95	3249749,10	20	19716	538100,15	3248729,28	20	19757	539046,42	3248685,50	20	19798	540156,64	3248549,54
20	19635	537038,96	3250439,70	20	19676	537639,68	3249753,89	20	19717	538104,08	3248729,95	20	19758	539071,71	3248704,13	20	19799	540162,40	3248549,78
20	19636	537042,62	3250439,16	20	19677	537762,27	3249731,96	20	19718	538128,95	3248734,97	20	19759	539092,33	3248715,44	20	19800	540170,47	3248550,24
20	19637	537065,35	3250433,18	20	19678	537882,45	3249619,53	20	19719	538137,43	3248736,68	20	19760	539114,93	3248721,88	20	19801	540193,99	3248548,68
20	19638	537086,19	3250422,28	20	19679	537966,29	3249438,49	20	19720	538140,58	3248683,34	20	19761	539156,50	3248722,06	20	19802	540251,83	3248527,50
20	19639	537101,43	3250409,75	20	19680	537970,14	3249418,08	20	19721	538153,28	3248674,51	20	19762	539203,11	3248736,13	20	19803	540271,66	3248514,87
20	19640	537116,15	3250391,42	20	19681	537947,72	3249376,87	20	19722	538167,34	3248659,51	20	19763	539225,51	3248740,14	20	19804	540274,16	3248512,34
20	19641	537126,42	3250370,27	20	19682	537947,77	3249360,57	20	19723	538188,71	3248645,83	20	19764	539249,00	3248739,12	20	19805	540288,18	3248498,15
20	19642	537134,98	3250358,19	20	19683	537942,61	3249337,63	20	19724	538216,19	3248630,48	20	19765	539295,07	3248731,55	20	19806	540296,52	3248485,87
20	19643	537143,13	3250346,68	20	19684	537932,47	3249316,41	20	19725	538239,35	3248634,56	20	19766	539358,29	3248725,65	20	19807	540308,21	3248455,93
20	19644	537163,97	3250317,55	20	19685	537914,20	3249287,18	20	19726	538260,77	3248640,57	20	19767	539377,70	3248721,97	20	19808	540316,71	3248418,26
20	19645	537178,80	3250299,31	20	19686	537900,83	3249270,70	20	19727	538392,12	3248645,80	20	19768	539399,41	3248712,95	20	19809	540330,03	3248359,18
20	19646	537189,21	3250278,22	20	19687	537881,83	3249255,77	20	19728	538415,59	3248647,05	20	19769	539432,91	3248692,95	20	19810	540343,88	3248341,45
20	19647	537194,55	3250256,24	20	19688	537869,29	3249232,72	20	19729	538461,85	3248639,53	20	19770	539435,69	3248691,28	20	19811	540350,26	3248329,37
20	19648	537199,03	3250219,73	20	19689	537780,95	3249161,47	20	19730	538479,57	3248633,88	20	19771	539438,99	3248689,31	20	19812	540358,87	3248297,20
20	19649	537199,26	3250196,21	20	19690	537780,23	3249159,97	20	19731	538490,36	3248635,75	20	19772	539459,65	3248706,84	20	19813	540358,54	3248254,04
20	19650	537194,26	3250173,24	20	19691	537778,64	3249156,70	20	19732	538508,79	3248641,17	20	19773	539476,97	3248718,18	20	19814	540358,32	3248252,45
20	19651	537188,49	3250160,34	20	19692	537757,64	3249095,20	20	19733	538522,89	3248640,09	20	19774	539515,54	3248737,04	20	19815	540356,78	3248241,32
20	19652	537187,35	3250157,79	20	19693	537795,53	3249062,22	20	19734	538539,23	3248644,74	20	19775	539536,38	3248744,61	20	19816	540355,38	3248231,27
20	19653	537177,71	3250123,30	20	19694	537836,59	3249044,28	20	19735	538570,93	3248662,69	20	19776	539577,09	3248747,97	20	19817	540347,10	3248209,26
20	19654	537171,61	3250089,41	20	19695	537854,73	3249029,31	20	19736	538598,20	3248687,76	20	19777	539587,96	3248751,72	20	19818	540342,65	3248202,48
20	19655	537170,26	3250063,66	20	19696	537866,03	3249015,45	20	19737	538612,16	3248695,63	20	19778	539599,84	3248755,82	20	19819	540340,54	3248181,47
20	19656	537171,61	3250042,65	20	19697	537919,39	3248937,19	20	19738	538634,44	3248703,14	20	19779	539608,91	3248758,94	20	19820	540330,60	3248155,15
20	19657	537179,75	3250023,67	20	19698	537932,39	3248922,82	20	19739	538690,83	3248714,81	20	19780	539667,03	3248771,47	20	19821	540336,00	3248131,21
20	19658	537188,90	3250002,93	20	19699	537946,11	3248903,73	20	19740	538714,35	3248714,88	20	19781	539690,52	3248772,65	20	19822	540351,93	3248014,38
20	19659	537198,32	3249990,08	20	19700	537955,23	3248882,06	20	19741	538737,28	3248709,72	20	19782	539722,44	3248766,00	20	19823	540354,31	3248006,50
20	19660	537216,25	3249958,08	20	19701	537979,56	3248838,08	20	19742	538758,50	3248699,58	20	19783	539760,05	3248771,21	20	19824	540369,48	3247981,36
20	19661	537225,61	3249941,37	20	19702	537993,11	3248813,01	20	19743	538785,49	3248692,89	20	19784	539778,55	3248771,29	20	19825	540393,87	3247926,40
20	19662	537229,03	3249930,53	20	19703	537997,66	3248804,68	20	19744	538800,67	3248693,98	20	19785	539827,97	3248764,85	20	19826	540409,40	3247886,09
20	19663	537232,68	3249918,95	20	19704	538024,57	3248777,32	20	19745	538824,52	3248696,15	20	19786	539848,15	3248759,56	20	19827	540415,09	3247865,01
20	19664	537234,58	3249895,51	20	19705	538025,16	3248776,55	20	19746	538836,36	3248691,97	20	19787	539869,13	3248748,95	20	19828	540415,68	3247852,43
20	19665	537244,22	3249883,77	20	19706	538032,34	3248767,24	20	19747	538858,89	3248698,72	20	19788	539903,94	3248724,91	20	19829	540415,71	3247851,72
20	19666	537253,94	3249858,60	20	19707	538038,92	3248758,70	20	19748	538882,35	3248700,28	20	19789	539921,66	3248709,44	20	19830	540415,92	3247845,04
20	19667	537272,69	3249847,17	20	19708	538039,33	3248757,81	20	19749	538914,66	3248698,80	20	19790	539938,08	3248686,27	20	19831	540416,08	3247839,85
20	19668	537304,32	3249844,85	20	19709	538039,91	3248757,03	20	19750	538937,70	3248695,15	20	19791	539952,53	3248674,59	20	19832	540412,06	3247818,38
20	19669	537327,72	3249847,04	20	19710	538044,25	3248747,15	20	19751	538959,53	3248686,41	20	19792	540045,04	3248612,85	20	19833	540392,42	3247778,22
20	19670	537351,04	3249843,97	20	19711	538048,98	3248736,40	20	19752	538978,87	3248673,03	20	19793	540062,65	3248594,66	20	19834	540390,59	3247763,38
20	19671	537373,08	3249835,79	20	19712	538049,38	3248735,51	20	19753	538999,10	3248667,95	20	19794	540138,21	3248568,05	20	19835	540388,96	3247750,08

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				
20	19836	540388,31	3247744,86	20	19877	540159,90	3246905,97	20	19918	540272,85	3245871,68	20	19959	543075,18	3245389,61	20	19999	542046,53	3249531,15
20	19837	540379,10	3247723,23	20	19878	540159,96	3246905,68	20	19919	540260,27	3245839,01	20	19960	543137,55	3245400,08	20	20000	541970,67	3249605,86
20	19838	540373,31	3247714,14	20	19879	540160,59	3246897,98	20	19920	540256,76	3245829,89	20	19961	543142,88	3245400,99	20	20001	541933,72	3249626,53
20	19839	540359,74	3247698,96	20	19880	540209,67	3246898,37	20	19921	540254,85	3245821,74	20	19962	543284,19	3245425,19	20	20002	541907,65	3249624,99
20	19840	540357,64	3247696,62	20	19881	540195,16	3246864,14	20	19922	540248,22	3245793,49	20	19963	545196,15	3245752,62	20	20003	541911,40	3249634,46
20	19841	540349,59	3247691,02	20	19882	540194,90	3246863,28	20	19923	540239,65	3245769,68	20	19964	545217,55	3245756,28	20	20004	541917,90	3249659,76
20	19842	540337,49	3247682,63	20	19883	540192,50	3246822,48	20	19924	540239,46	3245755,27	20	19965	545217,56	3245756,28	20	20005	541919,52	3249670,13
20	19843	540335,91	3247661,36	20	19884	540192,55	3246821,59	20	19925	540235,03	3245732,18	20	19966	542186,29	3248997,83	20	20006	541921,74	3249707,36
20	19844	540328,98	3247638,89	20	19885	540199,00	3246783,12	20	19926	540225,58	3245710,66	20	19967	542192,39	3249008,52	20	20007	541921,09	3249719,66
20	19845	540318,73	3247620,60	20	19886	540203,86	3246776,27	20	19927	540234,06	3245685,10	20	19968	542208,27	3249045,46	20	20008	541917,73	3249731,51
20	19846	540306,86	3247604,48	20	19887	540208,93	3246766,28	20	19928	540254,64	3245627,47	20	19969	542228,31	3249081,09	20	20009	541905,96	3249756,47
20	19847	540321,74	3247584,56	20	19888	540214,50	3246755,30	20	19929	540267,30	3245607,66	20	19970	542262,83	3249126,45	20	20010	541900,28	3249765,87
20	19848	540295,19	3247511,88	20	19889	540220,22	3246732,49	20	19930	540287,82	3245554,24	20	19971	542269,14	3249137,02	20	20011	541891,84	3249774,83
20	19849	540266,03	3247468,52	20	19890	540220,98	3246712,63	20	19931	540301,92	3245534,31	20	19972	542276,42	3249162,51	20	20012	541845,54	3249814,06
20	19850	540261,02	3247464,50	20	19891	540219,23	3246693,22	20	19932	540313,26	3245513,72	20	19973	542277,98	3249174,48	20	20013	541805,36	3249854,83
20	19851	540242,68	3247441,79	20	19892	540217,41	3246673,21	20	19933	540319,74	3245491,11	20	19974	542278,22	3249193,88	20	20014	541803,33	3249867,70
20	19852	540244,85	3247430,40	20	19893	540214,19	3246637,62	20	19934	540321,02	3245467,64	20	19975	542277,05	3249203,52	20	20015	541809,42	3249883,96
20	19853	540252,96	3247413,70	20	19894	540223,01	3246563,64	20	19935	540313,07	3245422,62	20	19976	542272,68	3249220,42	20	20016	541814,91	3249913,07
20	19854	540262,81	3247392,35	20	19895	540221,47	3246486,30	20	19936	540308,61	3245381,49	20	19977	542276,55	3249226,03	20	20017	541818,74	3249923,01
20	19855	540266,11	3247379,92	20	19896	540232,61	3246433,20	20	19937	540307,25	3245351,68	20	19978	542278,69	3249231,19	20	20018	541825,54	3249949,66
20	19856	540267,28	3247345,83	20	19897	540234,83	3246409,79	20	19938	540314,03	3245328,63	20	19979	542281,27	3249237,41	20	20019	541826,93	3249962,43
20	19857	540261,68	3247323,00	20	19898	540222,92	3246342,32	20	19939	540313,58	3245312,76	20	19980	542285,36	3249265,37	20	20020	541824,86	3250009,52
20	19858	540256,51	3247311,23	20	19899	540214,77	3246314,87	20	19940	540323,81	3245252,77	20	19981	542284,52	3249276,73	20	20021	541819,73	3250043,49
20	19859	540235,55	3247278,07	20	19900	540213,79	3246290,24	20	19941	540325,02	3245217,37	20	19982	542290,12	3249290,69	20	20022	541816,82	3250054,29
20	19860	540218,62	3247258,41	20	19901	540212,96	3246269,21	20	19942	540323,15	3245195,71	20	19983	542291,90	3249295,15	20	20023	541804,98	3250078,87
20	19861	540214,81	3247246,73	20	19902	540216,79	3246250,07	20	19943	540316,79	3245165,28	20	19984	542292,17	3249298,43	20	20024	541800,42	3250085,63
20	19862	540203,61	3247226,06	20	19903	540232,10	3246214,12	20	19944	540306,10	3245141,17	20	19985	542293,07	3249309,56	20	20025	541781,15	3250106,96
20	19863	540188,09	3247208,40	20	19904	540238,29	3246192,88	20	19945	540326,05	3245087,39	20	19986	542290,83	3249323,84	20	20026	541776,37	3250112,26
20	19864	540152,96	3247176,47	20	19905	540239,85	3246169,42	20	19946	540348,34	3245067,84	20	19987	542287,67	3249331,03	20	20027	541768,36	3250119,23
20	19865	540145,17	3247169,40	20	19906	540237,62	3246131,75	20	19947	540362,72	3245049,25	20	19988	542285,88	3249335,11	20	20028	541757,98	3250124,79
20	19866	540113,52	3247135,07	20	19907	540233,61	3246108,59	20	19948	540369,35	3245034,95	20	19989	542278,55	3249345,00	20	20029	541747,74	3250127,60
20	19867	540129,57	3247107,71	20	19908	540206,26	3246049,66	20	19949	540372,61	3245027,92	20	19990	542272,70	3249350,43	20	20030	541736,55	3250128,14
20	19868	540139,12	3247086,22	20	19909	540209,52	3246045,45	20	19950	540399,42	3244984,37	20	19991	542261,82	3249358,02	20	20031	541630,96	3250120,17
20	19869	540143,65	3247063,15	20	19910	540233,39	3246014,61	20	19951	540428,94	3244962,69	20	19992	542248,29	3249384,87	20	20032	541620,03	3250117,72
20	19870	540140,09	3247019,35	20	19911	540238,85	3246005,49	20	19952	540448,60	3244949,78	20	19993	542241,84	3249394,58	20	20033	541611,35	3250113,76
20	19871	540139,76	3247015,23	20	19912	540244,85	3245995,46	20	19953	540464,88	3244932,82	20	19994	542232,96	3249403,13	20	20034	541607,25	3250111,12
20	19872	540139,42	3247011,11	20	19913	540265,12	3245961,58	20	19954	540476,98	3244912,66	20	19995	542185,61	3249439,43	20	20035	541596,84	3250104,44
20	19873	540138,57	3247000,62	20	19914	540274,66	3245940,09	20	19955	540483,09	3244893,98	20	19996	542175,39	3249445,63	20	20036	541574,12	3250089,86
20	19874	540137,80	3246958,40	20	19915	540279,18	3245917,02	20	19956	540484,30	3244890,31	20	19997	542107,38	3249477,36	20	20037	541561,34	3250078,75
20	19875	540146,64	3246944,65	20	19916	540278,54	3245896,65	20	19957	540484,35	3244890,15	20	19998	542095,66	3249484,19	20	20038	541553,75	3250070,51
20	19876	540156,12	3246923,12	20	19917	540278,44	3245893,51	20	19958	543069,11	3245388,44	20	19999	542050,03	3249527,70	20	20039	541541,71	3250049,06

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				
20	20040	541537,72	3250039,20	20	20081	541080,31	3249562,79	20	20122	541199,62	3248955,66	21	20162	540209,35	3244861,96	21	20203	540037,27	3245895,65
20	20041	541532,16	3250019,75	20	20082	541071,13	3249554,59	20	20123	541207,68	3248958,61	21	20163	540199,45	3244883,29	21	20204	540016,23	3245950,43
20	20042	541530,32	3250009,01	20	20083	541054,51	3249535,87	20	20124	541229,86	3248959,76	21	20164	540182,68	3244933,63	21	20205	540003,51	3245970,21
20	20043	541526,44	3249944,55	20	20084	541034,99	3249511,33	20	20125	541297,00	3248950,71	21	20165	540164,99	3244952,07	21	20206	539997,82	3245987,04
20	20044	541527,50	3249909,68	20	20085	540986,75	3249458,18	20	20126	541303,50	3248949,84	21	20166	540160,63	3244958,08	21	20207	539992,46	3246002,91
20	20045	541529,16	3249898,61	20	20086	540979,75	3249448,54	20	20127	541343,83	3248947,88	21	20167	540116,41	3245018,90	21	20208	539986,58	3246020,30
20	20046	541541,11	3249871,35	20	20087	540977,32	3249444,29	20	20128	541356,04	3248949,51	21	20168	540107,42	3245040,63	21	20209	539982,16	3246043,39
20	20047	541546,90	3249854,62	20	20088	540973,98	3249438,47	20	20129	541400,39	3248960,58	21	20169	540094,54	3245091,17	21	20210	539982,53	3246053,72
20	20048	541549,61	3249844,46	20	20089	540960,32	3249414,60	20	20130	541451,29	3248980,84	21	20170	540094,68	3245114,69	21	20211	539982,99	3246066,89
20	20049	541549,61	3249835,65	20	20090	540951,63	3249395,62	20	20131	541479,68	3248994,48	21	20171	540094,80	3245115,71	21	20212	539989,03	3246089,62
20	20050	541544,87	3249832,26	20	20091	540944,18	3249367,22	20	20132	541489,48	3249001,93	21	20172	540098,15	3245143,89	21	20213	540017,75	3246143,38
20	20051	541540,12	3249823,45	20	20092	540942,83	3249354,97	20	20133	541532,12	3249042,57	21	20173	540108,03	3245192,23	21	20214	540021,63	3246150,64
20	20052	541523,19	3249830,90	20	20093	540944,72	3249332,17	20	20134	541548,67	3249051,69	21	20174	540114,67	3245224,61	21	20215	540015,59	3246168,07
20	20053	541486,05	3249848,44	20	20094	540947,21	3249320,11	20	20135	541558,58	3249058,61	21	20175	540114,21	3245237,79	21	20216	540012,99	3246198,27
20	20054	541470,57	3249852,08	20	20095	540951,53	3249310,14	20	20136	541563,41	3249059,14	21	20176	540094,31	3245260,81	21	20217	540004,34	3246241,56
20	20055	541461,85	3249852,13	20	20096	540953,52	3249306,46	20	20137	541599,39	3249051,10	21	20177	540081,53	3245275,59	21	20218	540002,58	3246263,70
20	20056	541431,83	3249848,05	20	20097	540979,77	3249193,97	20	20138	541647,97	3249048,45	21	20178	540068,21	3245294,96	21	20219	540005,81	3246342,47
20	20057	541419,90	3249844,99	20	20098	540980,05	3249184,16	20	20139	541660,03	3249051,00	21	20179	540059,52	3245316,81	21	20220	540012,87	3246412,05
20	20058	541408,94	3249839,35	20	20099	540981,79	3249171,97	20	20140	541702,15	3249054,41	21	20180	540055,92	3245340,05	21	20221	540012,92	3246457,64
20	20059	541400,77	3249832,69	20	20100	540993,10	3249122,48	20	20141	541727,67	3249054,42	21	20181	540057,58	3245363,51	21	20222	540011,08	3246479,12
20	20060	541379,34	3249811,48	20	20101	541002,37	3249100,64	20	20142	541735,36	3249047,59	21	20182	540078,61	3245428,02	21	20223	540013,52	3246546,86
20	20061	541372,30	3249802,60	20	20102	541005,02	3249085,42	20	20143	541756,04	3249033,54	21	20183	540085,62	3245442,81	21	20224	540004,36	3246623,73
20	20062	541351,01	3249767,33	20	20103	541006,34	3249071,52	20	20144	541766,83	3249027,89	21	20184	540088,60	3245449,08	21	20225	540004,05	3246645,72
20	20063	541346,87	3249755,74	20	20104	541007,01	3249052,33	20	20145	541883,37	3248982,91	21	20185	540094,74	3245456,88	21	20226	539999,32	3246683,12
20	20064	541345,70	3249748,68	20	20105	541007,01	3249039,76	20	20146	541893,52	3248980,07	21	20186	540096,17	3245468,46	21	20227	539991,92	3246712,66
20	20065	541331,40	3249721,11	20	20106	541009,18	3249028,45	20	20147	541924,63	3248974,52	21	20187	540080,71	3245508,54	21	20228	539984,73	3246726,87
20	20066	541300,57	3249683,87	20	20107	541009,64	3249015,51	20	20148	541980,68	3248967,20	21	20188	540055,70	3245540,35	21	20229	539977,41	3246748,72
20	20067	541291,05	3249676,06	20	20108	541012,34	3248997,97	20	20149	542011,08	3248949,48	21	20189	540039,07	3245552,16	21	20230	539960,40	3246799,47
20	20068	541264,61	3249640,21	20	20109	541015,57	3248986,08	20	20150	542020,07	3248945,27	21	20190	540030,52	3245558,23	21	20231	539956,12	3246820,70
20	20069	541245,60	3249610,43	20	20110	541020,67	3248976,41	20	20151	542046,93	3248935,57	21	20191	540012,19	3245581,16	21	20232	539955,14	3246833,16
20	20070	541239,39	3249605,71	20	20111	541028,36	3248961,83	20	20152	542058,07	3248932,99	21	20192	540004,52	3245597,05	21	20233	539954,51	3246841,15
20	20071	541210,22	3249588,52	20	20112	541035,97	3248952,15	20	20153	542071,26	3248932,96	21	20193	539986,52	3245652,78	21	20234	539953,29	3246856,82
20	20072	541197,22	3249582,86	20	20113	541045,56	3248944,41	20	20154	542112,85	3248937,89	21	20194	539981,91	3245675,84	21	20235	539951,27	3246860,53
20	20073	541189,09	3249578,12	20	20114	541053,61	3248940,17	20	20155	542123,12	3248940,37	21	20195	539982,55	3245699,34	21	20236	539938,08	3246884,80
20	20074	541177,56	3249578,12	20	20115	541081,52	3248930,29	20	20156	542124,01	3248940,58	21	20196	539988,40	3245722,12	21	20237	539932,40	3246907,54
20	20075	541152,29	3249581,75	20	20116	541116,34	3248920,90	20	20157	542135,08	3248945,99	21	20197	539995,46	3245737,32	21	20238	539928,56	3246936,36
20	20076	541139,98	3249582,12	20	20117	541128,51	3248919,04	20	20158	542144,66	3248953,72	21	20198	540006,18	3245760,39	21	20239	539928,57	3246942,77
20	20077	541121,96	3249580,65	20	20118	541140,81	3248919,94	20	19965	542186,29	3248997,83	21	20199	540017,08	3245777,42	21	20240	539920,07	3246945,64
20	20078	541109,87	3249578,27	20	20119	541152,58	3248923,56	21	20159	540165,31	3244828,65	21	20200	540029,49	3245792,33	21	20241	539911,54	3246936,76
20	20079	541104,39	3249575,92	20	20120	541182,56	3248940,41	21	20160	540226,22	3244840,39	21	20201	540031,22	3245811,85	21	20242	539890,82	3246919,58
20	20080	541099,90	3249573,99	20	20121	541192,49	3248947,71	21	20161	540223,45	3244843,93	21	20202	540046,06	3245851,21	21	20243	539881,23	3246913,18

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
21	20244	539833,83	3246888,36	21	20285	539480,07	3246896,81	21	20326	540106,57	3247712,43	21	20367	539622,82	3248541,38	21	20408	538649,25	3248405,39
21	20245	539823,47	3246884,47	21	20286	539482,35	3246900,60	21	20327	540106,37	3247718,91	21	20368	539586,72	3248538,11	21	20409	538624,87	3248391,79
21	20246	539789,48	3246876,32	21	20287	539483,12	3246901,43	21	20328	540105,07	3247760,56	21	20369	539569,78	3248524,87	21	20410	538603,18	3248382,72
21	20247	539762,49	3246869,84	21	20288	539489,68	3246908,46	21	20329	540105,10	3247772,20	21	20370	539554,97	3248487,12	21	20411	538590,77	3248379,89
21	20248	539735,07	3246863,27	21	20289	539519,66	3246934,87	21	20330	540105,80	3247777,76	21	20371	539536,38	3248462,39	21	20412	538567,29	3248378,70
21	20249	539716,46	3246862,05	21	20290	539529,76	3246941,92	21	20331	540107,71	3247792,97	21	20372	539530,42	3248457,70	21	20413	538489,06	3248383,53
21	20250	539665,11	3246867,47	21	20291	539582,93	3246966,54	21	20332	540113,76	3247810,79	21	20373	539529,25	3248456,79	21	20414	538466,99	3248387,51
21	20251	539620,69	3246862,83	21	20292	539594,63	3246970,41	21	20333	540128,52	3247834,81	21	20374	539517,90	3248447,86	21	20415	538444,37	3248397,17
21	20252	539586,33	3246847,01	21	20293	539659,41	3246977,48	21	20334	540145,35	3247851,22	21	20375	539503,64	3248440,48	21	20416	538426,23	3248410,34
21	20253	539571,19	3246833,68	21	20294	539670,91	3246977,48	21	20335	540158,63	3247859,33	21	20376	539473,68	3248432,74	21	20417	538393,74	3248413,07
21	20254	539552,54	3246792,83	21	20295	539718,61	3246972,44	21	20336	540153,08	3247946,89	21	20377	539457,63	3248432,28	21	20418	538368,79	3248414,15
21	20255	539546,19	3246782,27	21	20296	539789,95	3246989,54	21	20337	540148,54	3247961,42	21	20378	539434,42	3248436,03	21	20419	538274,46	3248402,22
21	20256	539500,92	3246733,69	21	20297	539825,04	3247007,93	21	20338	540134,17	3248059,67	21	20379	539429,61	3248437,40	21	20420	538184,10	3248386,16
21	20257	539456,37	3246694,58	21	20298	539833,04	3247014,56	21	20339	540128,66	3248097,33	21	20380	539397,28	3248446,62	21	20421	538174,31	3248384,13
21	20258	539446,82	3246687,85	21	20299	539858,78	3247062,57	21	20340	540118,25	3248144,12	21	20381	539340,55	3248466,41	21	20422	538170,50	3248383,34
21	20259	539389,09	3246655,71	21	20300	539874,29	3247094,84	21	20341	540115,94	3248176,29	21	20382	539326,65	3248472,42	21	20423	538166,60	3248382,54
21	20260	539377,72	3246650,95	21	20301	539886,44	3247149,29	21	20342	540117,04	3248196,13	21	20383	539324,09	3248474,14	21	20424	538166,48	3248382,51
21	20261	539365,59	3246648,86	21	20302	539887,66	3247160,69	21	20343	540125,22	3248223,37	21	20384	539307,14	3248485,54	21	20425	538162,48	3248382,69
21	20262	539353,29	3246649,51	21	20303	539895,31	3247182,93	21	20344	540122,82	3248247,74	21	20385	539291,04	3248502,69	21	20426	538122,62	3248384,47
21	20263	539343,77	3246652,22	21	20304	539919,14	3247231,74	21	20345	540127,38	3248274,73	21	20386	539279,69	3248522,07	21	20427	537999,69	3248419,34
21	20264	539341,44	3246652,88	21	20305	539923,30	3247237,08	21	20346	540123,51	3248292,80	21	20387	539239,74	3248527,82	21	20428	537927,29	3248472,33
21	20265	539337,46	3246655,07	21	20306	539933,58	3247250,31	21	20347	540122,65	3248325,18	21	20388	539185,19	3248512,52	21	20429	537892,77	3248533,80
21	20266	539330,65	3246658,81	21	20307	539994,41	3247315,19	21	20348	540118,92	3248340,94	21	20389	539169,77	3248493,63	21	20430	537812,62	3248675,17
21	20267	539321,44	3246666,99	21	20308	539996,67	3247334,83	21	20349	540090,38	3248348,61	21	20390	539149,79	3248479,61	21	20431	537810,53	3248678,85
21	20268	539314,29	3246677,01	21	20309	539996,71	3247334,95	21	20350	540070,77	3248360,05	21	20391	539143,34	3248475,08	21	20432	537809,67	3248680,21
21	20269	539311,56	3246683,51	21	20310	540004,36	3247357,05	21	20351	540047,52	3248377,22	21	20392	539104,47	3248463,16	21	20433	537807,64	3248682,39
21	20270	539309,53	3246688,37	21	20311	540016,80	3247377,01	21	20352	539988,48	3248398,17	21	20393	539074,07	3248449,58	21	20434	537807,31	3248682,74
21	20271	539308,58	3246693,84	21	20312	540026,85	3247387,16	21	20353	539956,21	3248400,80	21	20394	539045,94	3248439,74	21	20435	537777,76	3248721,42
21	20272	539307,43	3246700,52	21	20313	540017,36	3247425,13	21	20354	539934,02	3248408,57	21	20395	539023,01	3248434,51	21	20436	537761,64	3248751,80
21	20273	539308,08	3246712,81	21	20314	540013,02	3247471,33	21	20355	539914,11	3248421,08	21	20396	538955,41	3248437,84	21	20437	537760,53	3248756,97
21	20274	539311,46	3246724,65	21	20315	540013,39	3247491,47	21	20356	539897,48	3248437,71	21	20397	538930,40	3248474,12	21	20438	537709,35	3248836,93
21	20275	539317,39	3246735,45	21	20316	540013,46	3247494,83	21	20357	539884,98	3248457,61	21	20398	538865,59	3248442,75	21	20439	537687,66	3248870,80
21	20276	539325,57	3246744,66	21	20317	540018,12	3247514,83	21	20358	539880,41	3248470,67	21	20399	538848,76	3248437,35	21	20440	537540,48	3249001,14
21	20277	539335,59	3246751,82	21	20318	540034,23	3247562,41	21	20359	539824,58	3248507,99	21	20400	538825,38	3248434,77	21	20441	537512,50	3249072,60
21	20278	539373,34	3246772,83	21	20319	540047,08	3247587,42	21	20360	539782,80	3248542,69	21	20401	538802,03	3248437,45	21	20442	537498,94	3249107,22
21	20279	539385,67	3246779,69	21	20320	540048,04	3247609,02	21	20361	539768,96	3248560,49	21	20402	538780,83	3248439,09	21	20443	537501,28	3249180,18
21	20280	539388,19	3246781,09	21	20321	540054,28	3247631,69	21	20362	539729,39	3248554,88	21	20403	538765,65	3248436,92	21	20444	537604,36	3249348,81
21	20281	539426,26	3246814,53	21	20322	540054,66	3247632,39	21	20363	539708,16	3248554,04	21	20404	538751,56	3248439,09	21	20445	537644,51	3249406,15
21	20282	539456,19	3246846,65	21	20323	540065,42	3247652,40	21	20364	539680,15	3248559,54	21	20405	538727,70	3248432,58	21	20446	537575,60	3249503,56
21	20283	539476,01	3246890,04	21	20324	540078,80	3247668,16	21	20365	539661,59	3248555,49	21	20406	538693,00	3248420,66	21	20447	537495,30	3249488,50
21	20284	539477,34	3246892,26	21	20325	540109,07	3247697,41	21	20366	539649,44	3248551,07	21	20407	538668,38	3248419,06	21	20448	537490,30	3249486,27

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				
21	20449	537458,93	3249477,34	21	20490	536610,28	3250555,80	21	20531	537377,85	3251552,19	21	20572	537761,58	3252383,82	21	20613	537825,50	3253278,95
21	20450	537435,72	3249473,50	21	20491	536594,48	3250569,71	21	20532	537376,57	3251572,43	21	20573	537735,87	3252406,07	21	20614	537822,38	3253284,56
21	20451	537420,32	3249474,44	21	20492	536580,50	3250588,62	21	20533	537379,55	3251619,13	21	20574	537728,24	3252414,76	21	20615	537804,82	3253300,21
21	20452	537404,55	3249471,48	21	20493	536565,49	3250614,57	21	20534	537383,86	3251642,85	21	20575	537720,35	3252423,74	21	20616	537791,19	3253319,36
21	20453	537392,14	3249476,53	21	20494	536561,15	3250624,48	21	20535	537393,17	3251664,45	21	20576	537709,16	3252444,42	21	20617	537769,67	3253349,59
21	20454	537273,61	3249523,38	21	20495	536536,08	3250651,64	21	20536	537407,06	3251683,42	21	20577	537702,85	3252467,07	21	20618	537759,41	3253371,23
21	20455	537104,48	3249587,29	21	20496	536527,85	3250736,74	21	20537	537424,32	3251698,49	21	20578	537701,60	3252487,85	21	20619	537745,17	3253387,19
21	20456	537069,69	3249615,12	21	20497	536574,64	3250779,08	21	20538	537462,49	3251724,44	21	20579	537705,14	3252511,10	21	20620	537713,83	3253409,08
21	20457	537031,39	3249595,44	21	20498	536707,20	3250842,15	21	20539	537468,68	3251734,66	21	20580	537712,55	3252529,89	21	20621	537705,26	3253413,62
21	20458	536994,18	3249569,86	21	20499	536906,92	3250974,79	21	20540	537480,87	3251757,43	21	20581	537713,77	3252532,96	21	20622	537685,46	3253424,13
21	20459	536983,94	3249565,95	21	20500	537033,76	3251060,73	21	20541	537492,26	3251787,52	21	20582	537721,97	3252560,60	21	20623	537674,21	3253433,85
21	20460	536939,54	3249548,94	21	20501	537075,02	3251089,18	21	20542	537500,39	3251797,28	21	20583	537723,42	3252591,02	21	20624	537659,51	3253452,20
21	20461	536881,41	3249528,01	21	20502	537092,55	3251101,27	21	20543	537505,27	3251820,05	21	20584	537731,70	3252660,59	21	20625	537641,80	3253468,22
21	20462	536825,60	3249517,55	21	20503	537104,45	3251109,25	21	20544	537504,46	3251839,56	21	20585	537741,30	3252715,21	21	20626	537637,37	3253482,04
21	20463	536753,52	3249491,97	21	20504	537134,46	3251113,35	21	20545	537506,71	3251871,11	21	20586	537743,78	3252748,53	21	20627	537620,90	3253495,67
21	20464	536727,93	3249489,65	21	20505	537153,91	3251120,22	21	20546	537507,82	3251886,74	21	20587	537744,09	3252752,74	21	20628	537607,17	3253513,19
21	20465	536704,69	3249491,97	21	20506	537177,31	3251122,54	21	20547	537508,04	3251889,89	21	20588	537745,21	3252756,62	21	20629	537606,39	3253514,18
21	20466	536690,73	3249510,58	21	20507	537190,89	3251121,05	21	20548	537513,15	3251915,99	21	20589	537754,91	3252790,12	21	20630	537596,37	3253535,45
21	20467	536672,13	3249507,08	21	20508	537202,20	3251121,78	21	20549	537510,25	3251942,13	21	20590	537758,60	3252811,39	21	20631	537585,37	3253567,76
21	20468	536677,94	3249591,96	21	20509	537219,28	3251122,58	21	20550	537513,49	3251965,41	21	20591	537768,41	3252834,85	21	20632	537563,91	3253603,16
21	20469	536707,01	3249631,49	21	20510	537242,60	3251117,42	21	20551	537521,82	3251987,40	21	20592	537780,97	3252852,42	21	20633	537533,82	3253644,73
21	20470	536747,98	3249659,25	21	20511	537271,33	3251121,78	21	20552	537534,85	3252006,98	21	20593	537792,22	3252864,58	21	20634	537521,05	3253681,39
21	20471	536801,28	3249677,49	21	20512	537293,25	3251124,28	21	20553	537557,46	3252027,10	21	20594	537792,83	3252868,75	21	20635	537485,78	3253717,97
21	20472	536960,83	3249732,08	21	20513	537316,66	3251126,43	21	20554	537576,24	3252043,72	21	20595	537794,73	3252881,88	21	20636	537472,00	3253736,20
21	20473	536927,28	3249780,03	21	20514	537355,09	3251129,90	21	20555	537598,70	3252056,75	21	20596	537796,74	3252910,56	21	20637	537462,28	3253757,62
21	20474	536924,82	3249839,68	21	20515	537367,29	3251148,61	21	20556	537618,25	3252082,83	21	20597	537801,45	3252945,97	21	20638	537457,57	3253780,65
21	20475	536923,46	3249872,50	21	20516	537369,09	3251184,26	21	20557	537634,19	3252101,66	21	20598	537805,36	3252956,48	21	20639	537458,11	3253804,16
21	20476	536919,29	3249970,51	21	20517	537358,75	3251245,85	21	20558	537657,65	3252116,72	21	20599	537817,10	3252976,86	21	20640	537443,55	3253823,70
21	20477	536892,03	3250031,96	21	20518	537359,13	3251269,36	21	20559	537670,74	3252124,17	21	20600	537824,93	3252995,25	21	20641	537427,97	3253831,95
21	20478	536888,91	3250036,24	21	20519	537362,28	3251284,67	21	20560	537694,86	3252133,76	21	20601	537834,04	3253007,21	21	20642	537449,97	3253735,25
21	20479	536880,81	3250047,35	21	20520	537371,22	3251306,43	21	20561	537721,72	3252150,25	21	20602	537839,74	3253020,88	21	20643	537457,24	3253666,66
21	20480	536869,56	3250068,00	21	20521	537387,35	3251341,06	21	20562	537743,91	3252158,01	21	20603	537845,68	3253037,06	21	20644	537450,90	3253606,43
21	20481	536863,19	3250090,62	21	20522	537396,30	3251361,39	21	20563	537777,12	3252160,17	21	20604	537851,87	3253059,75	21	20645	537429,48	3253540,88
21	20482	536863,21	3250096,90	21	20523	537399,56	3251381,72	21	20564	537802,22	3252167,56	21	20605	537857,39	3253084,68	21	20646	537420,58	3253481,65
21	20483	536841,87	3250145,00	21	20524	537399,56	3251397,17	21	20565	537834,81	3252200,88	21	20606	537861,33	3253108,29	21	20647	537414,88	3253445,19
21	20484	536863,75	3250222,98	21	20525	537402,81	3251411,81	21	20566	537846,71	3252223,36	21	20607	537865,81	3253131,37	21	20648	537415,92	3253369,61
21	20485	536804,90	3250308,13	21	20526	537403,13	3251430,19	21	20567	537854,36	3252259,55	21	20608	537872,21	3253162,73	21	20649	537420,71	3253295,61
21	20486	536738,22	3250404,61	21	20527	537402,07	3251453,68	21	20568	537852,48	3252280,29	21	20609	537864,81	3253175,83	21	20650	537449,39	3253230,58
21	20487	536661,18	3250516,08	21	20528	537392,23	3251488,25	21	20569	537833,80	3252294,77	21	20610	537862,88	3253185,84	21	20651	537454,83	3253198,95
21	20488	536657,96	3250519,57	21	20529	537385,72	3251509,40	21	20570	537818,91	3252312,97	21	20611	537846,57	3253213,20	21	20652	537463,34	3253149,46
21	20489	536649,07	3250529,21	21	20530	537385,42	3251526,54	21	20571	537789,18	3252356,60	21	20612	537832,86	3253264,49	21	20653	537462,41	3253095,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	20654	537462,38	3253094,12	21	20695	535780,62	3252741,55	21	20736	534511,73	3251396,78	21	20777	533794,18	3249860,54	21	20818	534389,11	3248064,05
21	20655	537458,71	3253079,26	21	20696	535726,42	3252751,77	21	20737	534457,64	3251401,06	21	20778	533752,54	3249805,00	21	20819	534388,69	3248008,44
21	20656	537445,87	3253027,15	21	20697	535680,83	3252770,88	21	20738	534349,58	3251380,73	21	20779	533695,35	3249740,75	21	20820	534383,76	3247974,20
21	20657	537401,79	3252947,85	21	20698	535633,66	3252753,15	21	20739	534234,65	3251359,09	21	20780	533685,68	3249679,69	21	20821	534375,81	3247940,51
21	20658	537392,93	3252931,94	21	20699	535603,96	3252740,84	21	20740	534207,93	3251338,09	21	20781	533704,58	3249602,50	21	20822	534364,94	3247912,26
21	20659	537373,27	3252849,38	21	20700	535567,00	3252682,61	21	20741	534197,36	3251318,57	21	20782	533762,66	3249513,94	21	20823	534356,44	3247895,89
21	20660	537338,10	3252785,45	21	20701	535523,77	3252638,71	21	20742	534197,36	3251297,43	21	20783	533793,86	3249472,11	21	20824	534352,79	3247888,87
21	20661	537338,07	3252785,43	21	20702	535505,49	3252601,94	21	20743	534197,36	3251286,04	21	20784	533824,04	3249403,82	21	20825	534349,13	3247841,85
21	20662	537338,42	3252783,64	21	20703	535481,29	3252551,76	21	20744	534209,56	3251257,58	21	20785	533826,43	3249398,41	21	20826	534341,77	3247867,70
21	20663	537338,82	3252781,52	21	20704	535469,31	3252511,10	21	20745	534225,02	3251230,74	21	20786	533828,86	3249392,90	21	20827	534332,40	3247849,66
21	20664	537337,07	3252781,11	21	20705	535460,84	3252457,93	21	20746	534243,86	3251217,64	21	20787	533832,33	3249375,02	21	20828	534322,16	3247798,89
21	20665	537334,92	3252780,62	21	20706	535450,29	3252403,31	21	20747	534259,18	3251195,70	21	20788	533838,82	3249341,68	21	20829	534294,01	3247731,02
21	20666	537297,71	3252735,01	21	20707	535445,03	3252350,30	21	20748	534274,52	3251157,85	21	20789	533838,50	3249272,26	21	20830	534291,57	3247684,21
21	20667	537242,82	3252693,24	21	20708	535444,61	3252346,09	21	20749	534289,09	3251088,84	21	20790	533820,01	3249163,50	21	20831	534207,89	3247637,02
21	20668	537063,71	3252587,67	21	20709	535443,59	3252335,86	21	20750	534287,93	3251018,31	21	20791	533800,50	3249096,88	21	20832	534308,77	3247630,39
21	20669	537004,33	3252561,66	21	20710	535421,29	3252269,34	21	20751	534271,11	3250949,80	21	20792	533799,24	3249053,71	21	20833	534315,15	3247581,94
21	20670	537000,54	3252560,00	21	20711	535385,99	3252211,48	21	20752	534215,68	3250785,88	21	20793	533797,87	3248984,06	21	20834	534353,61	3247518,16
21	20671	536972,18	3252554,59	21	20712	535361,06	3252185,79	21	20753	534201,51	3250754,10	21	20794	533845,32	3248931,60	21	20835	534465,40	3247409,26
21	20672	536932,79	3252547,08	21	20713	535329,06	3252123,05	21	20754	534186,97	3250721,45	21	20795	533904,79	3248886,20	21	20836	534544,90	3247356,52
21	20673	536889,47	3252546,82	21	20714	535286,78	3252072,93	21	20755	534144,64	3250665,02	21	20796	533971,50	3248842,85	21	20837	534548,57	3247354,09
21	20674	536821,57	3252558,94	21	20715	535271,27	3252033,73	21	20756	534124,82	3250622,93	21	20797	534025,12	3248798,75	21	20838	534550,17	3247352,71
21	20675	536795,33	3252571,36	21	20716	535212,96	3251929,18	21	20757	534076,38	3250535,10	21	20798	534067,57	3248743,84	21	20839	534555,67	3247348,01
21	20676	536743,00	3252585,47	21	20717	535167,96	3251848,48	21	20758	534046,78	3250471,07	21	20799	534087,85	3248700,04	21	20840	534596,49	3247313,10
21	20677	536710,64	3252596,10	21	20718	535162,01	3251837,81	21	20759	533984,24	3250396,80	21	20800	534090,55	3248694,20	21	20841	534638,45	3247257,80
21	20678	536670,15	3252592,84	21	20719	535161,98	3251837,47	21	20760	533962,89	3250382,06	21	20801	534096,66	3248681,01	21	20842	534642,46	3247250,76
21	20679	536601,83	3252602,27	21	20720	535157,45	3251787,11	21	20761	533953,97	3250375,91	21	20802	534128,17	3248641,79	21	20843	534677,08	3247212,47
21	20680	536586,17	3252608,67	21	20721	535141,15	3251732,92	21	20762	533952,02	3250374,56	21	20803	534155,81	3248586,67	21	20844	534740,69	3247143,14
21	20681	536579,73	3252611,29	21	20722	535092,86	3251615,64	21	20763	533910,93	3250348,87	21	20804	534163,27	3248557,84	21	20845	534781,04	3247086,66
21	20682	536523,05	3252634,46	21	20723	535054,34	3251556,55	21	20764	533888,98	3250335,86	21	20805	534187,58	3248538,02	21	20846	534813,71	3247040,07
21	20683	536479,85	3252664,80	21	20724	535023,81	3251524,45	21	20765	533856,45	3250287,06	21	20806	534196,75	3248526,26	21	20847	534855,99	3246983,14
21	20684	536429,44	3252694,05	21	20725	534966,73	3251483,00	21	20766	533842,63	3250245,59	21	20807	534261,62	3248443,20	21	20848	534944,19	3246900,26
21	20685	536373,46	3252705,43	21	20726	534901,85	3251455,31	21	20767	533832,86	3250206,55	21	20808	534296,55	3248383,22	21	20849	534955,57	3246891,66
21	20686	536328,02	3252707,56	21	20727	534879,70	3251451,30	21	20768	533818,23	3250149,63	21	20809	534325,65	3248305,45	21	20850	534999,59	3246858,43
21	20687	536191,83	3252714,21	21	20728	534873,42	3251450,16	21	20769	533822,14	3250117,44	21	20810	534366,31	3248228,63	21	20851	535046,10	3246801,80
21	20688	536129,43	3252703,21	21	20729	534863,04	3251448,28	21	20770	533823,61	3250105,32	21	20811	534370,72	3248214,66	21	20852	535083,19	3246775,14
21	20689	536065,59	3252677,14	21	20730	534832,45	3251442,75	21	20771	533833,74	3250061,45	21	20812	534374,63	3248202,26	21	20853	535120,10	3246735,34
21	20690	535997,54	3252665,92	21	20731	534761,98	3251445,94	21	20772	533834,75	3250027,90	21	20813	534386,45	3248164,81	21	20854	535123,07	3246730,46
21	20691	535949,79	3252667,18	21	20732	534726,47	3251442,72	21	20773	533834,87	3250023,85	21	20814	534387,20	3248162,43	21	20855	535127,68	3246722,91
21	20692	535862,52	3252689,54	21	20733	534686,16	3251441,10	21	20774	533835,82	3249992,07	21	20815	534387,75	3248140,11	21	20856	535156,26	3246676,07
21	20693	535820,04	3252711,39	21	20734	534658,33	3251429,79	21	20775	533822,41	3249923,96	21	20816	534389,00	3248089,35	21	20857	535178,75	3246644,32
21	20694	535781,88	3252741,31	21	20735	534581,34	3251408,15	21	20776	533807,95	3249891,49	21	20817	534389,10	3248085,33	21	20858	535248,89	3246596,54

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				
21	20859	535354,81	3246582,36	21	20900	537294,54	3244280,33	22	20940	535025,59	3245981,80	23	20980	536675,82	3253585,50	23	21021	535299,31	3254549,58
21	20860	535418,99	3246571,41	21	20901	538859,64	3244577,08	22	20941	534980,54	3245996,27	23	20981	536708,17	3253646,41	23	21022	535293,55	3254587,03
21	20861	535537,58	3246538,03	21	20902	538902,22	3244585,15	22	20942	534922,03	3246033,62	23	20982	536715,37	3253654,69	23	21023	535289,28	3254636,81
21	20862	535601,88	3246511,85	21	20159	540165,31	3244828,65	22	20943	534913,28	3246042,96	23	20983	536732,01	3253695,84	23	21024	535280,11	3254690,85
21	20863	535658,73	3246472,04	22	20903	536639,27	3244156,09	22	20944	534908,41	3246046,07	23	20984	536685,28	3253741,55	23	21025	535276,14	3254734,45
21	20864	535755,77	3246368,94	22	20904	536638,33	3244159,99	22	20945	534842,80	3246087,89	23	20985	536636,36	3253790,16	23	21026	535273,86	3254759,54
21	20865	535776,40	3246340,72	22	20905	536633,80	3244174,94	22	20946	534742,21	3246160,92	23	20986	536616,56	3253821,48	23	21027	535276,61	3254779,99
21	20866	535796,73	3246312,90	22	20906	536611,44	3244210,51	22	20947	534717,40	3246177,97	23	20987	536599,50	3253848,45	23	21028	535283,04	3254827,90
21	20867	535824,19	3246249,14	22	20907	536581,36	3244280,23	22	20948	534695,88	3246192,75	23	20988	536556,71	3253905,58	23	21029	535319,32	3254933,40
21	20868	535837,14	3246221,47	22	20908	536527,08	3244376,80	22	20949	534684,18	3246199,52	23	20989	536524,47	3253917,79	23	21030	535320,82	3254937,76
21	20869	535838,89	3246217,73	22	20909	536512,07	3244410,95	22	20950	534676,70	3246203,83	23	20990	536496,42	3253926,67	23	21031	535324,44	3254948,30
21	20870	535871,11	3246140,17	22	20910	536466,43	3244514,81	22	20951	534660,64	3246213,13	23	20991	536461,56	3253937,70	23	21032	535365,97	3255023,47
21	20871	535897,03	3246092,04	22	20911	536446,82	3244580,23	22	20952	534611,17	3246240,79	23	20992	536378,97	3253921,50	23	21033	535400,33	3255059,85
21	20872	536115,96	3245952,86	22	20912	536442,06	3244649,48	22	20953	534552,89	3246278,50	23	20993	536374,13	3253920,55	23	21034	535413,33	3255073,61
21	20873	536288,83	3245853,81	22	20913	536443,86	3244781,39	22	20954	534504,45	3246328,23	23	20994	536372,62	3253919,35	23	21035	535517,90	3255142,77
21	20874	536455,45	3245790,05	22	20914	536432,53	3244875,33	22	20955	534450,83	3246372,52	23	20995	536351,03	3253902,13	23	21036	535596,53	3255211,93
21	20875	536482,87	3245783,83	22	20915	536406,96	3244967,58	22	20956	534397,21	3246422,67	23	20996	536293,73	3253873,75	23	21037	535611,27	3255249,01
21	20876	536484,29	3245783,06	22	20916	536397,64	3245036,36	22	20957	534386,58	3246431,38	23	20997	536221,77	3253856,49	23	21038	535636,77	3255289,00
21	20877	536568,12	3245738,12	22	20917	536399,41	3245086,23	22	20958	534343,53	3246466,68	23	20998	536157,84	3253855,79	23	21039	535701,86	3255352,93
21	20878	536660,00	3245689,17	22	20918	536390,40	3245098,58	22	20959	534300,98	3246521,53	23	20999	536090,32	3253869,83	23	21040	535654,24	3255438,86
21	20879	536731,18	3245640,62	22	20919	536389,19	3245100,25	22	20960	534249,65	3246606,19	23	21000	536018,25	3253905,20	23	21041	535620,67	3255475,24
21	20880	536788,23	3245601,07	22	20920	536309,32	3245135,50	22	20961	534196,84	3246668,38	23	21001	536011,28	3253902,11	23	21042	535577,65	3255516,27
21	20881	536835,05	3245549,81	22	20921	536234,54	3245156,76	22	20962	534158,12	3246726,01	23	21002	535970,32	3253883,90	23	21043	535502,31	3255584,80
21	20882	536875,50	3245510,26	22	20922	536143,06	3245182,99	22	20963	534119,74	3246799,71	23	21003	535931,36	3253874,34	23	21044	535444,38	3255611,68
21	20883	536911,03	3245471,10	22	20923	536076,99	3245204,31	22	20964	534195,57	3246896,69	23	21004	535833,70	3253872,74	23	21045	535408,07	3255618,06
21	20884	536947,58	3245435,70	22	20924	536008,35	3245243,72	22	20965	534283,70	3245928,31	23	21005	535764,04	3253888,27	23	21046	535348,52	3255645,30
21	20885	536995,53	3245362,04	22	20925	536007,72	3245244,07	22	20966	534284,44	3245924,38	23	21006	535747,92	3253895,88	23	21047	535264,53	3255696,41
21	20886	537017,53	3245296,20	22	20926	535906,54	3245247,90	22	20967	534289,39	3245897,13	23	21007	535696,96	3253919,94	23	21048	535257,74	3255700,54
21	20887	537024,04	3245245,74	22	20927	535840,17	3245268,25	22	20968	534290,35	3245891,86	23	21008	535629,09	3253953,39	23	21049	535128,46	3255744,73
21	20888	537046,28	3245121,95	22	20928	535767,75	3245299,70	22	20969	534293,46	3245874,38	23	21009	535566,12	3253984,42	23	21050	535078,60	3255754,55
21	20889	537058,04	3245021,22	22	20929	535700,65	3245326,13	22	20970	534342,43	3245605,51	23	21010	535531,53	3253998,11	23	21051	535019,50	3255719,77
21	20890	537067,37	3244952,43	22	20930	535577,03	3245395,78	22	20971	534486,63	3244812,62	23	21011	535405,87	3254074,82	23	21052	534956,51	3255691,67
21	20891	537093,04	3244705,17	22	20931	535508,59	3245442,06	22	20972	534542,76	3244504,06	23	21012	535357,80	3254112,49	23	21053	534888,86	3255678,29
21	20892	537119,48	3244617,75	22	20932	535462,27	3245493,77	22	20973	534573,24	3244336,43	23	21013	535354,75	3254116,14	23	21054	534835,58	3255678,48
21	20893	537152,79	3244558,52	22	20933	535434,00	3245542,33	22	20974	534673,09	3243787,46	23	21014	535313,64	3254165,47	23	21055	534819,36	3255681,70
21	20894	537181,00	3244526,21	22	20934	535378,78	3245661,74	22	20975	534673,82	3243783,45	23	21015	535282,38	3254226,95	23	21056	534792,41	3255672,85
21	20895	537220,52	3244469,13	22	20935	535363,53	3244571,65	22	20903	536639,27	3244156,09	23	21016	535260,58	3254307,20	23	21057	534758,08	3255661,60
21	20896	537246,34	3244404,70	22	20936	535328,20	3245796,47	23	20976	536588,80	3253412,02	23	21017	535257,27	3254319,39	23	21058	534717,00	3255646,56
21	20897	537254,66	3244352,16	22	20937	535293,64	3245892,03	23	20977	536642,35	3253426,06	23	21018	535257,25	3254388,35	23	21059	534649,00	3255635,04
21	20898	537251,93	3244276,33	22	20938	535267,72	3245965,36	23	20978	536657,85	3253518,91	23	21019	535284,30	3254484,38	23	21060	534555,37	3255644,21
21	20899	537251,79	3244272,23	22	20939	535065,98	3245968,83	23	20979	536673,81	3253578,06	23	21020	535283,46	3254515,03	23	21061	534513,88	3255658,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	21062	534454,19	3255670,51	23	21103	533708,48	3255548,48	23	21144	533091,84	3255207,76	23	21185	533027,03	3255319,86	23	21226	533660,02	3255779,13
23	21063	534396,11	3255692,27	23	21104	533703,16	3255535,03	23	21145	533086,22	3255178,86	23	21186	533034,96	3255339,58	23	21227	533673,73	3255814,07
23	21064	534330,34	3255713,03	23	21105	533697,55	3255524,44	23	21146	533083,19	3255170,38	23	21187	533048,19	3255366,01	23	21228	533682,46	3255830,78
23	21065	534305,31	3255727,70	23	21106	533689,13	3255511,66	23	21147	533068,50	3255134,07	23	21188	533053,53	3255374,49	23	21229	533687,98	3255839,20
23	21066	534298,27	3255731,83	23	21107	533677,88	3255501,62	23	21148	533067,49	3255127,46	23	21189	533061,50	3255382,67	23	21230	533696,11	3255847,23
23	21067	534270,85	3255747,92	23	21108	533671,73	3255494,26	23	21149	533070,41	3255103,47	23	21190	533072,68	3255391,82	23	21231	533745,68	3255886,26
23	21068	534267,55	3255751,21	23	21109	533646,39	3255474,89	23	21150	533073,46	3255066,87	23	21191	533080,70	3255402,43	23	21232	533755,39	3255892,27
23	21069	534198,29	3255786,46	23	21110	533643,18	3255472,43	23	21151	533073,33	3255057,00	23	21192	533089,04	3255415,85	23	21233	533766,19	3255895,98
23	21070	534166,31	3255812,46	23	21111	533622,77	3255456,82	23	21152	533070,80	3255045,86	23	21193	533094,54	3255425,86	23	21234	533800,05	3255901,42
23	21071	534112,69	3255844,40	23	21112	533614,54	3255451,75	23	21153	533055,36	3255001,49	23	21194	533117,60	3255453,25	23	21235	533809,04	3255902,86
23	21072	534082,59	3255865,89	23	21113	533593,86	3255441,58	23	21154	533050,42	3254991,19	23	21195	533126,29	3255460,67	23	21236	533813,58	3255910,60
23	21073	534035,45	3255913,69	23	21114	533572,07	3255430,85	23	21155	533043,31	3254982,25	23	21196	533133,16	3255465,32	23	21237	533821,38	3255926,36
23	21074	534034,16	3255915,00	23	21115	533561,32	3255426,99	23	21156	533034,39	3254975,11	23	21197	533136,23	3255467,38	23	21238	533824,32	3255937,39
23	21075	534026,71	3255927,05	23	21116	533542,20	3255421,23	23	21157	533011,15	3254961,78	23	21198	533155,75	3255480,58	23	21239	533829,23	3255946,90
23	21076	534025,90	3255927,13	23	21117	533480,79	3255411,67	23	21158	533000,66	3254957,26	23	21199	533163,42	3255484,86	23	21240	533850,04	3255977,25
23	21077	533970,35	3255918,38	23	21118	533468,11	3255409,68	23	21159	532989,42	3254955,18	23	21200	533174,29	3255488,34	23	21241	533858,13	3255985,31
23	21078	533934,29	3255910,10	23	21119	533449,08	3255406,69	23	21160	532978,02	3254955,66	23	21201	533205,54	3255494,52	23	21242	533864,25	3255989,48
23	21079	533924,28	3255905,31	23	21120	533426,09	3255404,70	23	21161	532967,00	3254958,67	23	21202	533214,31	3255495,05	23	21243	533895,34	3256004,54
23	21080	533920,77	3255900,15	23	21121	533382,65	3255386,32	23	21162	532956,93	3254964,05	23	21203	533247,90	3255492,15	23	21244	533905,94	3256008,25
23	21081	533917,70	3255878,19	23	21122	533371,70	3255383,08	23	21163	532948,30	3254971,54	23	21204	533263,01	3255489,25	23	21245	533949,25	3256018,19
23	21082	533914,17	3255867,33	23	21123	533366,03	3255382,41	23	21164	532941,56	3254980,76	23	21205	533287,17	3255484,61	23	21246	533980,91	3256023,22
23	21083	533901,55	3255840,61	23	21124	533326,82	3255377,82	23	21165	532937,04	3254991,24	23	21206	533318,46	3255480,50	23	21247	533975,54	3256038,91
23	21084	533894,46	3255831,66	23	21125	533316,45	3255377,90	23	21166	532934,97	3255002,48	23	21207	533322,42	3255479,98	23	21248	533962,81	3256157,16
23	21085	533890,99	3255828,48	23	21126	533272,40	3255383,67	23	21167	532935,44	3255013,89	23	21208	533349,66	3255483,12	23	21249	533924,41	3256220,29
23	21086	533877,51	3255819,67	23	21127	533231,44	3255391,46	23	21168	532938,45	3255024,91	23	21209	533351,98	3255484,09	23	21250	533894,86	3256272,73
23	21087	533870,75	3255815,25	23	21128	533216,01	3255392,67	23	21169	532943,83	3255034,98	23	21210	533398,53	3255503,54	23	21251	533813,03	3256362,26
23	21088	533867,43	3255813,07	23	21129	533204,38	3255390,34	23	21170	532951,33	3255043,60	23	21211	533404,89	3255505,10	23	21252	533768,57	3256449,22
23	21089	533857,15	3255808,09	23	21130	533190,44	3255380,92	23	21171	532965,31	3255053,06	23	21212	533435,17	3255507,75	23	21253	533754,80	3256516,80
23	21090	533848,18	3255805,81	23	21131	533184,14	3255373,74	23	21172	532970,92	3255069,18	23	21213	533463,36	3255512,18	23	21254	533755,02	3256526,09
23	21091	533798,35	3255797,90	23	21132	533182,43	3255365,73	23	21173	532969,21	3255089,68	23	21214	533503,77	3255521,18	23	21255	533755,11	3256530,15
23	21092	533767,80	3255773,85	23	21133	533178,87	3255348,95	23	21174	532963,77	3255108,21	23	21215	533534,14	3255525,87	23	21256	533756,41	3256585,75
23	21093	533757,13	3255747,53	23	21134	533173,53	3255338,85	23	21175	532962,61	3255116,14	23	21216	533565,14	3255541,12	23	21257	533773,31	3256652,61
23	21094	533751,22	3255711,95	23	21135	533165,51	3255329,67	23	21176	532962,49	3255143,95	23	21217	533598,73	3255566,52	23	21258	533843,59	3256789,77
23	21095	533744,87	3255688,40	23	21136	533156,90	3255323,42	23	21177	532963,53	3255154,20	23	21218	533620,06	3255598,83	23	21259	533883,46	3256846,05
23	21096	533728,27	3255650,05	23	21137	533141,19	3255307,89	23	21178	532967,06	3255165,06	23	21219	533623,21	3255613,59	23	21260	533934,86	3256892,05
23	21097	533724,35	3255634,95	23	21138	533127,23	3255296,03	23	21179	532988,40	3255209,07	23	21220	533622,10	3255638,04	23	21261	533991,24	3256923,77
23	21098	533725,45	3255610,06	23	21139	533116,72	3255269,94	23	21180	532990,28	3255217,97	23	21221	533622,87	3255649,43	23	21262	534057,22	3256943,83
23	21099	533724,64	3255600,26	23	21140	533113,60	3255264,70	23	21181	532992,30	3255248,40	23	21222	533630,63	3255679,85	23	21263	534066,37	3256944,48
23	21100	533718,45	3255571,21	23	21141	533102,48	3255251,12	23	21182	532994,08	3255257,08	23	21223	533647,74	3255719,79	23	21264	534106,09	3256959,87
23	21101	533717,79	3255568,11	23	21142	533095,77	3255238,93	23	21183	533004,39	3255284,42	23	21224	533651,07	3255731,48	23	21265	534128,30	3256963,98
23	21102	533714,17	3255557,27	23	21143	533093,42	3255232,24	23	21184	533015,57	3255304,75	23	21225	533657,35	3255769,30	23	21266	534147,17	3256982,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	21267	534205,59	3257019,50	23	21308	534203,60	3257483,03	23	21349	534799,39	3257678,82	23	21390	534709,62	3257387,15	23	21431	535815,61	3258560,43
23	21268	534270,71	3257042,24	23	21309	534215,88	3257484,05	23	21350	534809,91	3257685,23	23	21391	534813,55	3257380,85	23	21432	535817,74	3258562,50
23	21269	534328,00	3257049,72	23	21310	534228,07	3257482,31	23	21351	534821,60	3257689,12	23	21392	534881,49	3257368,94	23	21433	535818,21	3258575,96
23	21270	534358,74	3257058,54	23	21311	534239,57	3257477,91	23	21352	534833,74	3257691,83	23	21393	534945,07	3257342,21	23	21434	535841,13	3258683,74
23	21271	534385,71	3257065,00	23	21312	534249,80	3257471,06	23	21353	534870,60	3257700,03	23	21394	535001,11	3257302,01	23	21435	535823,16	3258701,18
23	21272	534389,20	3257072,25	23	21313	534260,13	3257459,60	23	21354	534871,63	3257700,26	23	21395	535002,00	3257301,00	23	21436	535811,15	3258719,05
23	21273	534402,21	3257166,21	23	21314	534333,53	3257461,46	23	21355	534877,58	3257705,39	23	21396	535046,79	3257250,34	23	21437	535806,26	3258726,34
23	21274	534428,93	3257229,79	23	21315	534345,80	3257460,38	23	21356	534900,72	3257725,30	23	21397	535074,20	3257219,92	23	21438	535797,49	3258739,38
23	21275	534461,75	3257276,64	23	21316	534357,53	3257456,61	23	21357	534910,90	3257732,24	23	21398	535099,13	3257193,90	23	21439	535697,91	3258791,23
23	21276	534437,10	3257275,11	23	21317	534366,57	3257451,43	23	21358	534922,37	3257736,73	23	21399	535160,20	3257177,03	23	21440	535681,85	3258804,79
23	21277	534425,88	3257275,79	23	21318	534376,68	3257445,61	23	21359	534934,55	3257738,57	23	21400	535226,00	3257204,74	23	21441	535645,71	3258835,28
23	21278	534414,02	3257279,13	23	21319	534382,35	3257442,35	23	21360	534946,83	3257737,65	23	21401	535277,74	3257231,15	23	21442	535627,42	3258856,49
23	21279	534403,21	3257285,03	23	21320	534391,04	3257436,01	23	21361	534951,92	3257736,08	23	21402	535345,39	3257304,75	23	21443	535591,52	3258914,59
23	21280	534388,84	3257295,60	23	21321	534403,60	3257424,80	23	21362	534955,19	3257735,07	23	21403	535397,54	3257349,88	23	21444	535576,72	3258952,18
23	21281	534380,23	3257304,39	23	21322	534422,26	3257419,53	23	21363	534958,59	3257734,02	23	21404	535418,09	3257370,76	23	21445	535573,06	3258963,66
23	21282	534371,62	3257319,50	23	21323	534433,32	3257414,11	23	21364	534969,27	3257727,86	23	21405	535434,36	3257402,27	23	21446	535549,30	3259038,12
23	21283	534361,42	3257322,30	23	21324	534442,89	3257406,37	23	21365	534978,29	3257719,49	23	21406	535460,65	3257456,68	23	21447	535538,56	3259092,04
23	21284	534350,03	3257327,01	23	21325	534454,35	3257394,75	23	21366	534985,23	3257709,31	23	21407	535482,70	3257522,03	23	21448	535535,14	3259090,80
23	21285	534340,52	3257333,66	23	21326	534460,62	3257386,78	23	21367	534993,72	3257697,84	23	21408	535584,74	3257687,08	23	21449	535522,92	3259089,29
23	21286	534320,56	3257331,09	23	21327	534481,26	3257388,06	23	21368	534991,56	3257685,66	23	21409	535615,76	3257723,24	23	21450	535510,66	3259090,52
23	21287	534245,98	3257349,51	23	21328	534503,92	3257398,56	23	21369	534990,64	3257673,38	23	21410	535635,11	3257754,03	23	21451	535498,99	3259094,47
23	21288	534217,92	3257352,61	23	21329	534511,33	3257400,76	23	21370	534987,01	3257661,61	23	21411	535658,37	3257813,14	23	21452	535488,50	3259100,90
23	21289	534206,41	3257357,01	23	21330	534523,57	3257402,04	23	21371	534982,36	3257653,57	23	21412	535659,28	3257817,37	23	21453	535479,69	3259109,51
23	21290	534196,18	3257363,87	23	21331	534540,24	3257399,34	23	21372	534980,85	3257650,94	23	21413	535659,41	3257817,98	23	21454	535473,02	3259119,87
23	21291	534187,73	3257372,83	23	21332	534562,44	3257392,10	23	21373	534972,47	3257641,92	23	21414	535658,77	3257821,35	23	21455	535468,82	3259131,44
23	21292	534170,30	3257396,05	23	21333	534570,91	3257388,24	23	21374	534933,99	3257608,80	23	21415	535644,55	3257895,79	23	21456	535467,30	3259143,67
23	21293	534170,10	3257396,39	23	21334	534611,40	3257465,00	23	21375	534924,12	3257602,04	23	21416	535620,35	3257937,62	23	21457	535468,54	3259155,92
23	21294	534165,85	3257403,60	23	21335	534617,50	3257474,09	23	21376	534912,68	3257597,46	23	21417	535616,01	3257992,45	23	21458	535472,48	3259167,59
23	21295	534164,04	3257406,66	23	21336	534629,60	3257488,77	23	21377	534901,94	3257594,57	23	21418	535622,28	3258002,00	23	21459	535501,24	3259229,05
23	21296	534163,69	3257407,77	23	21337	534640,86	3257502,40	23	21378	534895,49	3257586,43	23	21419	535649,87	3258041,28	23	21460	535504,06	3259233,66
23	21297	534160,31	3257418,40	23	21338	534648,98	3257512,24	23	21379	534900,27	3257563,96	23	21420	535657,99	3258077,01	23	21461	535507,68	3259239,56
23	21298	534159,29	3257430,67	23	21339	534670,22	3257537,98	23	21380	534878,53	3257559,49	23	21421	535677,87	3258150,51	23	21462	535516,29	3259248,37
23	21299	534159,68	3257433,39	23	21340	534679,07	3257546,54	23	21381	534876,05	3257553,26	23	21422	535678,84	3258154,10	23	21463	535518,08	3259249,56
23	21300	534161,03	3257442,86	23	21341	534685,42	3257550,56	23	21382	534874,08	3257550,41	23	21423	535681,35	3258160,24	23	21464	535473,73	3259257,99
23	21301	534165,44	3257454,37	23	21342	534758,15	3257596,61	23	21383	534869,06	3257543,12	23	21424	535698,14	3258241,43	23	21465	535472,72	3259254,54
23	21302	534165,49	3257454,44	23	21343	534777,71	3257610,90	23	21384	534859,99	3257534,78	23	21425	535764,81	3258314,93	23	21466	535451,57	3259262,12
23	21303	534172,29	3257464,60	23	21344	534778,08	3257636,48	23	21385	534821,51	3257506,67	23	21426	535779,82	3258347,29	23	21467	535371,43	3259279,79
23	21304	534181,25	3257473,05	23	21345	534779,71	3257648,69	23	21386	534819,08	3257505,14	23	21427	535786,70	3258383,09	23	21468	535331,55	3259285,36
23	21305	534189,17	3257477,72	23	21346	534781,22	3257652,77	23	21387	534749,43	3257461,14	23	21428	535785,19	3258417,90	23	21469	534981,10	3260361,25
23	21306	534191,86	3257479,30	23	21347	534783,86	3257659,91	23	21388	534705,85	3257408,33	23	21429	535796,64	3258482,21	23	21470	534899,54	3260575,52
23	21307	534193,43	3257479,79	23	21348	534790,56	3257670,24	23	21389	534693,93	3257386,00	23	21430	535809,04	3258511,89	23	21471	534894,26	3260589,37

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				
23	21472	534823,32	3260775,75	23	21513	534442,49	3260264,93	23	21554	533134,57	3260242,95	23	21595	531750,03	3259625,48	23	21636	533453,39	3251634,10
23	21473	534824,57	3260798,52	23	21514	534424,24	3260266,29	23	21555	533096,79	3260233,99	23	21596	531740,02	3259618,31	23	21637	533456,54	3251661,48
23	21474	534831,00	3260835,10	23	21515	534412,68	3260270,55	23	21556	532996,62	3260211,09	23	21597	531712,02	3259602,87	23	21638	533472,12	3251719,03
23	21475	534838,57	3260865,09	23	21516	534407,24	3260273,69	23	21557	532924,11	3260205,57	23	21598	531700,32	3259599,03	23	21639	533479,31	3251788,34
23	21476	534840,91	3260873,43	23	21517	534397,82	3260279,86	23	21558	532876,85	3260215,59	23	21599	531660,56	3259591,46	23	21640	533480,92	3251819,34
23	21477	534735,30	3260852,79	23	21518	534377,76	3260293,01	23	21559	532868,35	3260217,38	23	21600	531634,35	3259590,27	23	21641	533481,75	3251835,50
23	21478	534727,17	3260851,20	23	21519	534372,08	3260297,72	23	21560	532831,87	3260213,65	23	21601	531638,76	3259566,81	23	21642	533478,99	3251879,91
23	21479	534643,00	3260834,75	23	21520	534368,28	3260300,87	23	21561	532780,19	3260209,81	23	21602	531739,06	3259032,60	23	21643	533488,64	3251976,12
23	21480	534616,86	3260806,29	23	21521	534360,79	3260310,63	23	21562	532715,35	3260208,77	23	21603	531756,34	3258940,56	23	21644	533504,48	3252017,41
23	21481	534604,16	3260792,76	23	21522	534355,66	3260321,84	23	21563	532709,32	3260200,66	23	21604	531827,56	3258561,22	23	21645	533506,10	3252021,64
23	21482	534589,28	3260754,68	23	21523	534348,53	3260348,74	23	21564	532687,35	3260171,06	23	21605	531828,30	3258557,28	23	21646	533513,91	3252041,98
23	21483	534585,23	3260697,26	23	21524	534323,16	3260427,49	23	21565	532634,61	3260125,92	23	21606	531828,31	3258557,27	23	21647	533553,19	3252100,56
23	21484	534584,14	3260693,50	23	21525	534313,43	3260425,30	23	21566	532586,20	3260100,49	23	21607	532162,09	3256661,27	23	21648	533584,11	3252132,24
23	21485	534583,09	3260689,90	23	21526	534311,05	3260424,77	23	21567	532573,15	3260093,65	23	21608	532195,74	3256470,08	23	21649	533641,71	3252172,93
23	21486	534581,76	3260685,31	23	21527	534241,63	3260424,99	23	21568	532440,88	3260066,21	23	21609	532225,83	3256299,22	23	21650	533666,15	3252186,16
23	21487	534556,28	3260597,77	23	21528	534191,03	3260424,56	23	21569	532431,49	3260061,58	23	21610	532226,52	3256295,26	23	21651	533758,22	3252236,01
23	21488	534520,05	3260540,40	23	21529	534139,53	3260428,62	23	21570	532418,66	3260055,25	23	21611	532226,53	3256295,22	23	21652	533825,26	3252257,93
23	21489	534519,21	3260539,07	23	21530	534093,45	3260424,56	23	21571	532369,98	3260031,24	23	21612	532279,85	3255923,96	23	21653	533918,08	3252263,92
23	21490	534495,82	3260513,04	23	21531	534050,14	3260423,05	23	21572	532302,60	3260014,54	23	21613	532286,01	3255881,07	23	21654	534022,15	3252313,97
23	21491	534441,41	3260469,93	23	21532	534031,61	3260419,76	23	21573	532233,19	3260013,26	23	21614	532498,96	3254398,38	23	21655	534095,08	3252326,82
23	21492	534427,16	3260463,12	23	21533	534020,80	3260417,83	23	21574	532165,24	3260027,45	23	21615	532499,53	3254394,40	23	21656	534162,01	3252323,48
23	21493	534453,88	3260379,38	23	21534	534000,90	3260414,29	23	21575	532084,25	3260049,71	23	21616	532721,97	3254430,50	23	21657	534203,18	3252312,15
23	21494	534476,94	3260382,82	23	21535	533943,00	3260404,01	23	21576	532019,53	3260057,08	23	21617	532770,84	3254163,00	23	21658	534213,48	3252330,16
23	21495	534485,35	3260381,73	23	21536	533891,23	3260394,30	23	21577	532016,71	3260056,50	23	21618	532781,53	3254104,46	23	21659	534214,58	3252332,07
23	21496	534489,15	3260381,23	23	21537	533873,61	3260391,59	23	21578	531960,83	3260053,79	23	21619	532782,20	3254100,77	23	21660	534218,04	3252344,72
23	21497	534493,46	3260379,65	23	21538	533846,11	3260379,68	23	21579	531854,81	3260017,56	23	21620	533056,67	3252598,17	23	21661	534219,56	3252350,22
23	21498	534500,71	3260376,98	23	21539	533784,34	3260347,99	23	21580	531778,22	3260016,12	23	21621	533070,70	3252521,40	23	21662	534224,53	3252365,16
23	21499	534511,02	3260370,24	23	21540	533777,24	3260346,18	23	21581	531781,89	3260009,78	23	21622	533071,81	3252515,29	23	21663	534233,07	3252382,95
23	21500	534519,58	3260361,38	23	21541	533717,08	3260330,84	23	21582	531786,42	3259999,18	23	21623	533129,17	3252201,29	23	21664	534235,92	3252397,89
23	21501	534525,96	3260350,85	23	21542	533647,68	3260329,08	23	21583	531801,74	3259946,91	23	21624	533170,06	3251977,42	23	21665	534252,99	3252434,54
23	21502	534529,17	3260341,15	23	21543	533625,23	3260331,08	23	21584	531808,48	3259903,94	23	21625	533170,82	3251973,28	23	21666	534259,40	3252457,31
23	21503	534529,83	3260339,16	23	21544	533546,00	3260338,11	23	21585	531820,16	3259863,69	23	21626	533292,97	3251991,45	23	21667	534264,63	3252469,26
23	21504	534531,00	3260326,90	23	21545	533508,44	3260347,60	23	21586	531835,37	3259827,87	23	21627	533307,94	3251866,13	23	21668	534267,87	3252476,65
23	21505	534529,41	3260314,68	23	21546	533470,79	3260337,40	23	21587	531838,47	3259817,06	23	21628	533329,94	3251682,10	23	21669	534269,36	3252480,08
23	21506	534525,15	3260303,13	23	21547	533426,19	3260321,97	23	21588	531836,06	3259760,18	23	21629	533383,33	3251235,21	23	21670	534282,88	3252497,87
23	21507	534518,42	3260292,82	23	21548	533422,33	3260319,21	23	21589	531830,65	3259729,14	23	21630	533380,25	3251343,57	23	21671	534291,42	3252519,57
23	21508	534509,57	3260284,25	23	21549	533359,64	3260289,38	23	21590	531826,00	3259717,74	23	21631	533379,30	3251352,53	23	21672	534305,65	3252545,90
23	21509	534499,03	3260277,88	23	21550	533291,89	3260274,27	23	21591	531818,91	3259707,66	23	21632	533391,21	3251422,05	23	21673	534319,07	3252551,04
23	21510	534487,34	3260274,01	23	21551	533248,31	3260272,66	23	21592	531792,27	3259677,55	23	21633	533415,69	3251480,91	23	21674	534324,86	3252560,48
23	21511	534452,94	3260267,05	23	21552	533245,67	3260273,04	23	21593	531773,07	3259653,33	23	21634	533423,36	3251560,01	23	21675	534342,65	3252565,47
23	21512	534444,77	3260265,40	23	21553	533205,14	3260265,57	23	21594	531756,30	3259632,16	23	21635	533433,92	3251595,09	23	21676	534347,27	3252565,14

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				
23	21677	534363,29	3252564,05	23	21718	535032,53	3253207,15	24	21758	536732,27	3261176,39	24	21799	535921,83	3260760,15	24	21840	536394,12	3260746,20
23	21678	534386,06	3252556,22	23	21719	535051,39	3253278,68	24	21759	536736,69	3261187,89	24	21800	535927,38	3260764,81	24	21841	536416,40	3260764,85
23	21679	534394,59	3252545,54	23	21720	535074,60	3253336,86	24	21760	536743,57	3261198,10	24	21801	535932,68	3260772,92	24	21842	536427,22	3260770,71
23	21680	534395,31	3252528,47	23	21721	535113,18	3253394,04	24	21761	536752,91	3261209,10	24	21802	535941,34	3260781,67	24	21843	536434,93	3260778,65
23	21681	534392,46	3252513,52	23	21722	535168,65	3253444,95	24	21762	536765,26	3261227,88	24	21803	535954,14	3260789,38	24	21844	536441,65	3260787,60
23	21682	534387,48	3252487,91	23	21723	535228,92	3253478,48	24	21763	536774,75	3261238,96	24	21804	535965,93	3260792,95	24	21845	536444,41	3260799,60
23	21683	534376,81	3252466,56	23	21724	535288,89	3253496,61	24	21764	536779,47	3261243,83	24	21805	535978,21	3260793,81	24	21846	536450,35	3260816,51
23	21684	534365,43	3252440,23	23	21725	535371,71	3253500,54	24	21765	536789,45	3261251,06	24	21806	535990,38	3260791,91	24	21847	536455,71	3260827,60
23	21685	534362,51	3252434,20	23	21726	535424,06	3253515,22	24	21766	536799,02	3261256,25	24	21807	536001,82	3260787,35	24	21848	536466,85	3260840,37
23	21686	534359,04	3252427,02	23	21727	535451,50	3253522,92	24	21767	536608,48	3261218,99	24	21808	536012,56	3260785,35	24	21849	536473,04	3260844,88
23	21687	534354,75	3252418,18	23	21728	535520,46	3253524,20	24	21768	535847,27	3261070,12	24	21809	536028,01	3260782,99	24	21850	536491,87	3260854,78
23	21688	534344,78	3252398,25	23	21729	535568,37	3253515,83	24	21769	535761,10	3261053,28	24	21810	536040,20	3260781,23	24	21745	536517,34	3260878,15
23	21689	534338,38	3252378,32	23	21730	535655,25	3253500,56	24	21770	535737,93	3261021,74	24	21811	536047,82	3260778,63	25	21851	531676,85	3259709,02
23	21690	534329,84	3252348,79	23	21731	535721,31	3253507,49	24	21771	535724,17	3260996,43	24	21812	536058,54	3260772,58	25	21852	531706,99	3259747,04
23	21691	534317,75	3252317,48	23	21732	535789,11	3253520,13	24	21772	535721,05	3260990,69	24	21813	536067,64	3260764,28	25	21853	531712,26	3259753,03
23	21692	534304,94	3252287,95	23	21733	535836,05	3253519,93	24	21773	535610,79	3260788,04	24	21814	536074,67	3260754,17	25	21854	531725,99	3259768,64
23	21693	534295,09	3252268,77	23	21734	535903,74	3253506,73	24	21774	535620,67	3260750,34	24	21815	536081,68	3260750,07	25	21855	531727,06	3259775,26
23	21694	534318,70	3252247,94	23	21735	535966,80	3253478,79	24	21775	535683,75	3260708,22	24	21816	536087,79	3260743,03	25	21856	531728,58	3259797,93
23	21695	534461,35	3252156,95	23	21736	536022,06	3253437,51	24	21776	535777,01	3260644,79	24	21817	536098,72	3260737,34	25	21857	531715,44	3259829,87
23	21696	534465,97	3252157,61	23	21737	536080,56	3253427,98	24	21777	535781,63	3260641,28	24	21818	536110,25	3260726,77	25	21858	531701,77	3259876,96
23	21697	534537,49	3252167,57	23	21738	536266,13	3253481,54	24	21778	535800,47	3260626,99	24	21819	536117,84	3260725,59	25	21859	531695,08	3259919,73
23	21698	534539,20	3252167,81	23	21739	536304,43	3253492,12	24	21779	535805,35	3260621,89	24	21820	536126,28	3260722,33	25	21860	531682,94	3259961,16
23	21699	534539,14	3252169,43	23	21740	536373,11	3253498,52	24	21780	535805,23	3260622,35	24	21821	536134,14	3260726,40	25	21861	531668,23	3259986,62
23	21700	534538,40	3252239,03	23	21741	536469,59	3253481,04	24	21781	535803,60	3260634,56	24	21822	536146,03	3260729,61	25	21862	531663,31	3259997,90
23	21701	534539,15	3252251,12	23	21742	536511,78	3253460,60	24	21782	535804,73	3260646,82	24	21823	536189,40	3260732,11	25	21863	531660,48	3260013,90
23	21702	534554,82	3252316,23	23	21743	536531,65	3253450,96	24	21783	535808,56	3260658,52	24	21824	536201,69	3260731,37	25	21864	531587,32	3260012,52
23	21703	534586,17	3252379,41	23	21744	536574,45	3253416,66	24	21784	535814,89	3260669,08	24	21825	536226,85	3260722,82	25	21865	531553,52	3260020,78
23	21704	534630,80	3252434,04	23	20976	536588,80	3253412,02	24	21785	535823,42	3260677,97	24	21826	536237,55	3260716,72	25	21866	531613,99	3259698,69
23	21705	534642,21	3252442,92	24	21745	536517,34	3260878,15	24	21786	535833,71	3260684,74	24	21827	536245,03	3260710,15	25	21867	531620,75	3259699,76
23	21706	534661,99	3252458,32	24	21746	536537,05	3260901,20	24	21787	535845,24	3260689,05	24	21828	536247,88	3260706,57	25	21868	531651,14	3259701,15
23	21707	534693,20	3252501,74	24	21747	536558,06	3260925,77	24	21788	535853,65	3260690,46	24	21829	536277,25	3260705,21	25	21869	531667,26	3259704,50
23	21708	534719,95	3252559,58	24	21748	536565,38	3260938,82	24	21789	535865,67	3260694,62	24	21830	536287,51	3260715,90	25	21870	531669,66	3259705,01
23	21709	534742,00	3252624,93	24	21749	536585,49	3260965,26	24	21790	535873,77	3260700,78	24	21831	536293,58	3260726,61	25	21851	531676,85	3259709,02
23	21710	534819,01	3252742,16	24	21750	536600,61	3260999,21	24	21791	535876,20	3260702,22	24	21832	536301,89	3260735,70				
23	21711	534856,68	3252784,39	24	21751	536606,85	3261009,84	24	21792	535883,70	3260710,86	24	21833	536312,00	3260742,72				
23	21712	534863,46	3252811,62	24	21752	536624,16	3261029,58	24	21793	535887,39	3260713,56	24	21834	536323,44	3260747,32				
23	21713	534894,44	3252872,96	24	21753	536642,23	3261045,59	24	21794	535889,35	3260721,50	24	21835	536335,60	3260749,26				
23	21714	534918,94	3252902,55	24	21754	536654,81	3261058,51	24	21795	535894,74	3260732,57	24	21836	536347,89	3260748,43				
23	21715	534943,86	3252981,77	24	21755	536705,41	3261122,92	24	21796	535902,48	3260742,16	24	21837	536362,93	3260747,69				
23	21716	534947,97	3253013,34	24	21756	536730,61	3261153,51	24	21797	535907,27	3260746,39	24	21838	536376,81	3260744,88				
23	21717	534970,24	3253074,96	24	21757	536730,80	3261168,39	24	21798	535917,76	3260752,85	24	21839	536387,11	3260746,53				